



ISTA List of Stabilised Plant Names 7th Edition

ISTA Nomenclature Committee

Chair: Dr. M. Schori

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

©2020 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.

Valid from: 01.01.2020

ISTA List of Stabilised Plant Names

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

7th Edition 2019

ISTA Nomenclature Committee

Chair: Dr. M. Schori

Content

Preface	4
Acknowledgements.....	6
Symbols and Abbreviations.....	6
A	7
B	28
C	37
D	63
E	70
F	81
G	85
H	90
I	96
J	100
K	101
L	102
M	114
N	125
O	127
P	132
R	156
S	160
T	177
U	186
V	188
W	194
X	194
Z	195

Preface

The current *ISTA List of Stabilised Plant Names* represents the 7th edition of this work. Previous editions were completed and published in 1966, 1983, 1988, 2001, 2007 and 2013. Individual names on the List are to be stabilised 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. As a result, the ISTA Nomenclature Committee thereafter refrained from proposing changes to any name, regardless of its initial date of stabilisation, until the 2007 edition. With this 2019 edition, we are continuing the regular cycle of publication established for the last three editions. Although only six years have 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 2018 *International Code of Nomenclature for algae, fungi and plants (Shenzhen Code)* (ICN) adopted by the 2017 Shenzhen Congress (N.J. Turland *et al.*, *Regnum Vegetabile* 159, Koeltz Botanical Books, 2018).

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

- 8 names from ISTA Rules, etc., to be added to the *Stabilised List*;
- 151 names in GRIN with family differences from the *Stabilised List*;

- 5 names with spelling changes between GRIN and the *Stabilised List*;
- 46 names with incorrect authors from the *Stabilised List*;
- 187 nomenclatural or taxonomic changes to the *Stabilised List*.

The items included in these reports were evaluated individually and voted on by Nomenclature Committee members. From these results, a document containing the 'Proposed Changes to the *ISTA List of Stabilised Plant Names*', approved by Committee vote, was submitted to and approved by the 32nd ISTA Congress in Hyderabad, India, in 2019.

The approved list includes changes to names for 468 entries, or around 14.5% of the 3044 entries included in edition 6 of the *Stabilised List*. They involve five spelling changes; 46 changes to authorship of names; 151 changes in family classification; acceptance of 59 names formerly treated as synonyms; 30 changes of synonyms to new accepted names; addition of 28 new accepted names and 25 new synonyms; and reduction of 96 formerly accepted names to synonymy. Changes (54) that affect the *International Rules for Seed Testing* were made available to the Rules Committee for incorporation into the 2020 edition, to be published simultaneously with this document.

The current edition thus includes 3044 entries, comprising 2388 accepted names and 656 synonyms, and representing 185 different vascular plant families. For the first time, the approved list includes 16 names that are accepted at the rank of subspecies and six at the rank of variety. At the request of attendees at the side meeting of the Nomenclature Committee in Hyderabad, corresponding codes from the International Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV) are also included. In the *Stabilised 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 recognised under the accepted binomial or the synonymy is to the typical element. For example, *Phaseolus lathyroides* = *Macroptilium lathyroides* (no infraspecific categories recognised), 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* 18, International Society for Horticultural Science, 2016). Hybrid names include established parentage in some cases. Groups and hybrid parentage are presented in brackets to indicate that they are equivalent to the scientific name. The remaining names conform to the latest (2018) edition of the ICN. Since the ICN authorises usage of alternative names for several vascular plant families, both alternatives are provided in the accompanying list, and usage of either one is acceptable, as indicated by brackets. Such alternative family names include: Apiaceae [Umbelliferae], Arecaceae [Palmae], Asteraceae [Compositae], Brassicaceae [Cruciferae], Clusiaceae [Guttiferae], Fabaceae [Leguminosae], Lamiaceae [Labiatae] and Poaceae [Gramineae]. Family names that are not alternative but that have changed since the 6th edition or that are used in other accepted classifications are provided in parentheses. The ICN also standardises its author abbreviations in conformity with *Authors of Plant Names* (R.K. Brummitt and C.E. Powell, Royal Botanic Gardens, Kew, 1992), now updated on the website of the International Plant Names Index,

and this practice is followed here as with the 6th edition.

The accompanying list presents the complete author citation 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 parentheses when later author(s) have 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; the second author(s) later 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 that 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 *Stabilised List*.

GRIN's taxonomic data have been a substantial asset in the compilation of the *Stabilised List*. Although the data yielding this compilation are stored in GRIN, they form an independent table and the content of these data reflects only what has been approved by ISTA and its Nomenclature Committee. Nevertheless, this document provides linkages to the extensive data in GRIN Taxonomy, which includes common names, native distribution, economic importance and literature references for the names on the list. However, it will be apparent to those who pursue these links that some of the names in GRIN Taxonomy have differing treatments.

Acknowledgements

The Nomenclature Committee Chair thanks the following members for their contributions to this document, namely John H. Wiersema (Chair until June 2019), Ernest L. Allen, Susan Alvarez, Bernard R. Baum, Michel Chauvet, Kees van Ettekoven, Marco Hoffman, Klaus Pistrick and Tamara N. Smekalova. Gratitude is also due to Ernest Allen, the Rules Committee Chair, for accommodating the changes reflected in this document into the 2020 Proposed Rules Changes, and to the ISTA Secretariat for assistance with preparing this document. And finally, the Chair thanks her home institution, the Agricultural Research Service of the United States Department of Agriculture (USDA-ARS), its Germplasm Resources Information Network, and programmer C. Benjamin Haag, 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*). For clarity, the list has a space between the hybrid symbol and the species epithet, but a space is not required.

= — follows synonyms and precedes their accepted names.

Amer. — American.

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.

Austral. — Australian.

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

hort. — *hortulanorum* (Latin): of gardeners. Used for names of garden origin that have been published but that do not have a clearly identifiable author.

nom. inval. — *nomen invalidum* (Latin): a designation not validly published according to Art. 32 of *International Code of Nomenclature for algae, fungi and plants*.

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*.

s.l. — *sensu lato* (Latin): in a broad sense. Used for names that may represent an aggregate of morphologically similar entities.

subsp. — subspecies, a lower taxonomic rank than species.

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

A

[*Abelmoschus esculentus* \(L.\) Moench](#)

(Synonym: *Hibiscus esculentus* L.)

[*Abies alba* Mill.](#)

[*Abies amabilis* Douglas ex J. Forbes](#)

[*Abies balsamea* \(L.\) Mill.](#)

[*Abies cephalonica* Loudon](#)

[*Abies cilicica* \(Antoine & Kotschy\) Carrière](#)

[*Abies concolor* \(Gordon & Glend.\) Lindl. ex Hildebr.](#)

[*Abies firma* Siebold & Zucc.](#)

[*Abies fraseri* \(Pursh\) Poir.](#)

[*Abies grandis* \(Douglas ex D. Don\) Lindl.](#)

[*Abies homolepis* Siebold & Zucc.](#)

[*Abies lasiocarpa* \(Hook.\) Nutt.](#)

[*Abies magnifica* A. Murray bis](#)

[*Abies nordmanniana* \(Steven\) Spach](#)

[*Abies numidica* de Lannoy ex Carrière](#)

[*Abies pinsapo* Boiss.](#)

[*Abies procera* Rehder](#)

[*Abies sachalinensis* \(F. Schmidt\) Mast.](#)

[*Abies veitchii* Lindl.](#)

[*Abrus precatorius* L.](#)

[*Abutilon* × *hybridum* hort. ex Voss](#)

Malvaceae	<u>ABELM_ESC</u>
Pinaceae	<u>ABIES_ALB</u>
Pinaceae	<u>ABIES_AMA</u>
Pinaceae	<u>ABIES_BAL</u>
Pinaceae	<u>ABIES_CEP</u>
Pinaceae	<u>ABIES_CIL</u>
Pinaceae	<u>ABIES_CON</u>
Pinaceae	<u>ABIES_FIR</u>
Pinaceae	<u>ABIES_FRA</u>
Pinaceae	<u>ABIES_GRA</u>
Pinaceae	<u>ABIES_HOM</u>
Pinaceae	<u>ABIES_LAS</u>
Pinaceae	<u>ABIES_MAG</u>
Pinaceae	<u>ABIES_NOR</u>
Pinaceae	<u>ABIES_NUM</u>
Pinaceae	<u>ABIES_PIN</u>
Pinaceae	<u>ABIES_PRO</u>
Pinaceae	<u>ABIES_SAC</u>
Pinaceae	<u>ABIES_VEI</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>ABRUS_PRE</u>
Malvaceae	<u>ABUTI_HYB</u>

<u><i>Abutilon megapotamicum</i> (A. Spreng.) A. St.-Hil. & Naudin</u>	Malvaceae	<u>ABUTI_MEG</u>
<u><i>Abutilon ochsenii</i> (Phil.) Reiche</u> = <u><i>Corynabutilon ochsenii</i> (Phil.) Kearney</u>	Malvaceae	<u>ABUTI_OCH</u>
<u><i>Abutilon pictum</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Walp.</u>	Malvaceae	<u>ABUTI_PIC</u>
<u><i>Abutilon striatum</i> Dicks. ex Lindl.</u> (Synonym: <i>Callianthe striata</i> (Dicks. ex Lindl.) Donnell)	Malvaceae	<u>CALLT_STR</u>
<u><i>Abutilon theophrasti</i> Medik.</u>	Malvaceae	<u>ABUTI_THE</u>
<u><i>Abutilon vitifolium</i> (Cav.) C. Presl</u> = <u><i>Corynabutilon vitifolium</i> (Cav.) Kearney</u>	Malvaceae	<u>ABUTI_VIT</u>
<u><i>Acacia decurrens</i> Willd.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ACACI_DEC</u>
<u><i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.</u> = <u><i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ACACI_FAR</u>
<u><i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ACACI_MEL</u>
<u><i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.</u> = <u><i>Senegalia senegal</i> (L.) Britton</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ACACI_SEN</u>
<u><i>Acalypha indica</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>ACALY_IND</u>
<u><i>Acanthospermum hispidum</i> DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ACNTS_HIS</u>
<u><i>Acanthostyles buniifolius</i> (Hook. & Arn.) R. M. King & H. Rob.</u> (Synonym: <i>Eupatorium buniifolium</i> Hook. & Arn.)	Asteraceae [Compositae]	<u>EUPAT_BUN</u>
<u><i>Acer campestre</i> L.</u>	Sapindaceae (Aceraceae)	<u>ACERR_CAM</u>
<u><i>Acer ginnala</i> Maxim.</u> = <u><i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.</u>	Sapindaceae (Aceraceae)	<u>ACERR_TAT_GIN</u>
<u><i>Acer negundo</i> L.</u>	Sapindaceae (Aceraceae)	<u>ACERR_NEG</u>

[*Acer palmatum* Thunb.](#)

Sapindaceae
(Aceraceae) [ACERR PAL](#)

[*Acer platanoides* L.](#)

Sapindaceae
(Aceraceae) [ACERR PLA](#)

[*Acer pseudoplatanus* L.](#)

Sapindaceae
(Aceraceae) [ACERR PSE](#)

[*Acer rubrum* L.](#)

Sapindaceae
(Aceraceae) [ACERR RUB](#)

[*Acer saccharinum* L.](#)

Sapindaceae
(Aceraceae) [ACERR SCN](#)

[*Acer saccharum* Marshall](#)

Sapindaceae
(Aceraceae) [ACERR SCR](#)

[*Acer tataricum* L. subsp. *ginnala* \(Maxim.\) Wesm.](#)

(Synonym: *Acer ginnala* Maxim.)

Sapindaceae
(Aceraceae) [ACERR TAT GIN](#)

[*Achillea argentea* hort., non Lam.](#)

= [*Achillea umbellata* Sm.](#)

Asteraceae
[Compositae] [ACHIL UMB](#)

Achillea clavennae auct., non L.

= [*Achillea umbellata* Sm.](#)

Asteraceae
[Compositae] [ACHIL UMB](#)

[*Achillea clavennae* L.](#)

Asteraceae
[Compositae] [ACHIL CLA](#)

[*Achillea filipendulina* Lam.](#)

Asteraceae
[Compositae] [ACHIL FIL](#)

[*Achillea millefolium* L.](#)

Asteraceae
[Compositae] [ACHIL MIL](#)

[*Achillea ptarmica* L.](#)

Asteraceae
[Compositae] [ACHIL PTA](#)

[*Achillea umbellata* Sm.](#)

(Synonyms: *Achillea argentea* hort.; *Achillea clavennae* auct., non L.)

Asteraceae
[Compositae] [ACHIL UMB](#)

<u><i>Achnatherum brachychaetum</i> (Godr.) Barkworth</u>	Poaceae	<u>STIPA_BRA</u>
= <u><i>Amelichloa brachychaeta</i> (Godr.) Arriaga & Barkworth</u>	[Graminae]	
<u><i>Achyranthes aspera</i> L.</u>	Amaranthaceae	<u>ACHYR_ASP</u>
<u><i>Acidanthera bicolor</i> Hochst.</u>	Iridaceae	<u>GLADI_MUR</u>
= <u><i>Gladiolus murielae</i> Kelway</u>		
<u><i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman</u>	Ranunculaceae	<u>ACONI_VUL</u>
= <u><i>Aconitum vulparia</i> Rchb.</u>		
<u><i>Aconitum lycoctonum</i> auct., non L.</u>	Ranunculaceae	<u>ACONI_VUL</u>
= <u><i>Aconitum vulparia</i> Rchb.</u>		
<u><i>Aconitum napellus</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>ACONI_NAP</u>
<u><i>Aconitum vulparia</i> Rchb.</u>		
(Synonyms: <i>Aconitum lycoctonum</i> auct., non L.; <i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman)	Ranunculaceae	<u>ACONI_VUL</u>
<u><i>Acorus calamus</i> L.</u>	Acoraceae	<u>ACORU_CAL</u>
<u><i>Acroceras macrum</i> Stapf</u>	Poaceae	<u>ACROC_MAC</u>
<u><i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.</u>	[Graminae]	
= <u><i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo</u>	Asteraceae	<u>ACROP_REP</u>
	[Compositae]	
<u><i>Adansonia digitata</i> L.</u>	Malvaceae	<u>ADANS_DIG</u>
	(Bombacaceae)	
<u><i>Adina cordifolia</i> (Roxb.) Hook. f. & Benth.</u>	Rubiaceae	<u>HALDI_COR</u>
= <u><i>Haldina cordifolia</i> (Roxb.) Ridsdale</u>		
<u><i>Adonis aestivalis</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>ADONI_AES</u>
<u><i>Adonis annua</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>ADONI_ANN</u>
<u><i>Adonis vernalis</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>ADONI_VER</u>
<u><i>Aechmea magdalenae</i> (André) André ex Baker</u>	Bromeliaceae	<u>AECHM_MAG</u>
<u><i>Aegilops triuncialis</i> L.</u>	Poaceae	<u>AEGIL_TRI</u>
(Synonym: <i>Triticum triunciale</i> (L.) Raspail)	[Graminae]	

<u><i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa</u>	Rutaceae	<u>AEGLE MAR</u>
<u><i>Aeschynomene americana</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>AESCM AME</u>
<u><i>Aeschynomene aspera</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>AESCM ASP</u>
<u><i>Aeschynomene indica</i> L.</u> (Synonym: <i>Aeschynomene virginica</i> auct., non Britton et al.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>AESCM IND</u>
<u><i>Aeschynomene virginica</i> auct., non Britton et al.</u> = <u><i>Aeschynomene indica</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>AESCM IND</u>
<u><i>Aesculus hippocastanum</i> L.</u>	Sapindaceae (Hippocastanaceae)	<u>AESCU HIP</u>
<u><i>Aethusa cynapium</i> L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>AETHU CYN</u>
<u><i>Azelia africana</i> Sm. ex Pers.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>AFZEL AFR</u>
<u><i>Agathis australis</i> (D. Don) Steud.</u>	Araucariaceae	<u>AGATH AUS</u>
<u><i>Agave cantula</i> Roxb.</u>	Asparagaceae (Agavaceae)	<u>AGAVE CAN</u>
<u><i>Agave sisalana</i> Perrine</u>	Asparagaceae (Agavaceae)	<u>AGAVE SIS</u>
<u><i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.</u> (Synonym: <i>Eupatorium adenophorum</i> Spreng.)	Asteraceae [Compositae]	<u>EUPAT ADE</u>
<u><i>Ageratum conyzoides</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AGERA CON</u>
<u><i>Ageratum houstonianum</i> Mill.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AGERA HOU</u>
<u><i>Ageratum microcarpum</i> (Benth. ex Oerst.) Hemsf.</u> (Synonym: <i>Alomia microcarpa</i> (Benth. ex Oerst.) B. L. Rob.)	Asteraceae [Compositae]	<u>AGERA MIC</u>

<u><i>Agrimonia eupatoria</i> L.</u>	Rosaceae	<u>AGRIM EUP</u>
<u><i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AGROP CRI</u>
<u><i>Agropyron dasystachyum</i> (Hook.) Scribn.</u> = <u><i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ELYMU LAN</u>
<u><i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AGROP DES</u>
<u><i>Agropyron elongatum</i> (Host) P. Beauv.</u> = <u><i>Thinopyrum elongatum</i> (Host) D. R. Dewey</u>	Poaceae [Graminae]	<u>THINO ELO</u>
<u><i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy subsp. <i>sibiricum</i> (Willd.) Melderis</u> included in <u><i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AGROP SIB</u>
<u><i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy</u> (Including: <i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy subsp. <i>sibiricum</i> (Willd.) Melderis; <i>Agropyron sibiricum</i> (Willd.) P. Beauv.)	Poaceae [Graminae]	<u>AGROP SIB</u>
<u><i>Agropyron inerme</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Rydb.</u> = <u><i>Pseudoroegneria spicata</i> (Pursh) Á. Löve</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PSDRG SPI</u>
<u><i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv.</u> = <u><i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey</u>	Poaceae [Graminae]	<u>THINO INT</u>
<u><i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.</u> = <u><i>Elymus repens</i> (L.) Gould</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ELYMU REP</u>
<u><i>Agropyron riparium</i> Scribn. & J. G. Sm.</u> included in <u><i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ELYMU LAN</u>
<u><i>Agropyron sibiricum</i> (Willd.) P. Beauv.</u> included in <u><i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AGROP SIB</u>
<u><i>Agropyron smithii</i> Rydb.</u> = <u><i>Pascopyrum smithii</i> (Rydb.) Barkworth & D. R. Dewey</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PASCO SMI</u>
<u><i>Agropyron spicatum</i> (Pursh) Scribn. & J. G. Sm.</u> = <u><i>Pseudoroegneria spicata</i> (Pursh) Á. Löve</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PSDRG SPI</u>

[*Agropyron trachycaulum* \(Link\) Malte ex H. F. Lewis](#)

= [*Elymus trachycaulus* \(Link\) Gould ex Shinners](#)

[*Agropyron trichophorum* \(Link\) K. Richt.](#)

included in [*Thinopyrum intermedium* \(Host\) Barkworth & D. R. Dewey](#)

[*Agrostemma coronaria* L.](#)

= [*Silene coronaria* \(L.\) Clairv.](#)

[*Agrostemma githago* L.](#)

[*Agrostis canina* L.](#)

[*Agrostis capillaris* L.](#)

(Synonym: *Agrostis tenuis* Sibth.)

[*Agrostis gigantea* Roth](#)

[*Agrostis nebulosa* Boiss. & Reut.](#)

[*Agrostis palustris* Huds.](#)

included in [*Agrostis stolonifera* L.](#)

[*Agrostis stolonifera* L.](#)

(Including: *Agrostis palustris* Huds.)

[*Agrostis tenuis* Sibth.](#)

= [*Agrostis capillaris* L.](#)

[*Ailanthus altissima* \(Mill.\) Swingle](#)

[*Aira praecox* L.](#)

[*Ajuqa chamaepitys* \(L.\) Schreb.](#)

[*Ajuqa reptans* L.](#)

Poaceae

[Graminae]

[ELYMU TRA](#)

Poaceae

[Graminae]

[THINO INT](#)

Caryophyllaceae

[LYCHN COR](#)

Caryophyllaceae

[AGROM GIT](#)

Poaceae

[Graminae]

[AGROS CAN](#)

Poaceae

[Graminae]

[AGROS CAP](#)

Poaceae

[Graminae]

[AGROS GIG](#)

Poaceae

[Graminae]

[AGROS NEB](#)

Poaceae

[Graminae]

[AGROS STO](#)

Poaceae

[Graminae]

[AGROS STO](#)

Poaceae

[Graminae]

[AGROS CAP](#)

Simaroubaceae

[AILAN ALT](#)

Poaceae

[Graminae]

[AIRAA PRA](#)

Lamiaceae

[Labiatae]

[AJUGA CHA](#)

Lamiaceae

[Labiatae]

[AJUGA REP](#)

<u><i>Albizia falcata</i> auct., non Backer</u> = <u><i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J. W. Grimes</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>FALCA MOL</u>
<u><i>Albizia falcataria</i> (L.) Fosberg</u> = <u><i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J. W. Grimes</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>FALCA MOL</u>
<u><i>Albizia julibrissin</i> Durazz.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ALBIZ JUL</u>
<u><i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ALBIZ LEB</u>
<u><i>Alcea rosea</i> L.</u> (Synonym: <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.)	Malvaceae	<u>ALCEA ROS</u>
<u><i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.</u> = <u><i>Aphanes arvensis</i> L.</u>	Rosaceae	<u>APHAN ARV</u>
<u><i>Alectra vogelii</i> Benth.</u>	Orobanchaceae (Scrophulariaceae)	<u>ALECT VOG</u>
<u><i>Aleurites fordii</i> Hemsl.</u> = <u><i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw</u>	Euphorbiaceae	<u>ALEUR FOR</u>
<u><i>Aleurites moluccanus</i> (L.) Willd.</u>	Euphorbiaceae	<u>ALEUR MOL</u>
<u><i>Alhagi maurorum</i> Medik.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ALHAG MAU</u>
<u><i>Alkanna tinctoria</i> Tausch</u> (Synonym: <i>Alkanna tuberculata</i> (Forssk.) Meikle, non Greuter)	Boraginaceae	<u>ALKAN TIN</u>
<u><i>Alkanna tuberculata</i> (Forssk.) Meikle, non Greuter</u> = <u><i>Alkanna tinctoria</i> Tausch</u>	Boraginaceae	<u>ALKAN TIN</u>
<u><i>Allamanda cathartica</i> L.</u>	Apocynaceae	<u>ALLAM CAT</u>
<u><i>Allium bakeri</i> Regel</u> = <u><i>Allium chinense</i> G. Don</u>	Amaryllidaceae (Alliaceae)	<u>ALLIU CHI</u>
<u><i>Allium canadense</i> L.</u>	Amaryllidaceae (Alliaceae)	<u>ALLIU CAN</u>

[*Allium cepa* L.](#)

[*Allium chinense* G. Don](#)

(Synonym: *Allium bakeri* Regel)

[*Allium fistulosum* L.](#)

[*Allium giganteum* Regel](#)

[*Allium moly* L.](#)

[*Allium porrum* L.](#)

[*A. ampeloprasum* Leek Group]

[*Allium sativum* L.](#)

[*Allium schoenoprasum* L.](#)

[*Allium triquetrum* L.](#)

[*Allium tuberosum* Rottler ex Spreng.](#)

[*Allium vineale* L.](#)

[*Alnus cordata* \(Loisel.\) Duby](#)

[*Alnus glutinosa* \(L.\) Gaertn.](#)

[*Alnus incana* \(L.\) Moench](#)

[*Alnus jorullensis* Kunth](#)

[*Alnus rubra* Bong.](#)

[*Alocasia cucullata* \(Lour.\) G. Don](#)

Amaryllidaceae
(Alliaceae)

[ALLIU_CEP](#)

Amaryllidaceae
(Alliaceae)

[ALLIU_CHI](#)

Amaryllidaceae
(Alliaceae)

[ALLIU_FIS](#)

Amaryllidaceae
(Alliaceae)

[ALLIU_GIG](#)

Amaryllidaceae
(Alliaceae)

[ALLIU_MOL](#)

Amaryllidaceae
(Alliaceae)

[ALLIU_POR](#)

Amaryllidaceae
(Alliaceae)

[ALLIU_SAT](#)

Amaryllidaceae
(Alliaceae)

[ALLIU_SCH](#)

Amaryllidaceae
(Alliaceae)

[ALLIU_TRI](#)

Amaryllidaceae
(Alliaceae)

[ALLIU_TUB](#)

Amaryllidaceae
(Alliaceae)

[ALLIU_VIN](#)

Betulaceae

[ALNUS_COR](#)

Betulaceae

[ALNUS_GLU](#)

Betulaceae

[ALNUS_INC](#)

Betulaceae

[ALNUS_JOR](#)

Betulaceae

[ALNUS_RUB](#)

Araceae

[ALOCA_CUC](#)

[***Alocasia macrorrhizos* \(L.\) G. Don**](#)

[*Aloe barbadensis* Mill.](#)

= [***Aloe vera* \(L.\) Burm. f.**](#)

[***Aloe vera* \(L.\) Burm. f.**](#)

(Synonym: *Aloe barbadensis* Mill.)

[*Alomia microcarpa* \(Benth. ex Oerst.\) B. L. Rob.](#)

= [***Ageratum microcarpum* \(Benth. ex Oerst.\) Hemsl.**](#)

[***Alonsoa meridionalis* \(L. f.\) Kuntze**](#)

(Synonym: *Alonsoa warscewiczii* Regel)

[*Alonsoa warscewiczii* Regel](#)

= [***Alonsoa meridionalis* \(L. f.\) Kuntze**](#)

[***Alopecurus aequalis* Sobol.**](#)

[*Alopecurus agrestis* L.](#)

= [***Alopecurus myosuroides* Huds.**](#)

[***Alopecurus geniculatus* L.**](#)

[***Alopecurus myosuroides* Huds.**](#)

(Synonym: *Alopecurus agrestis* L.)

[***Alopecurus pratensis* L.**](#)

[***Alstonia scholaris* \(L.\) R. Br.**](#)

[***Alternanthera philoxeroides* \(Mart.\) Griseb.**](#)

[***Alternanthera pungens* Kunth**](#)

[***Alternanthera sessilis* \(L.\) DC.**](#)

[*Althaea* × *hybrida* hort.](#)

= [***Althaea* hybrids**](#)

Araceae [ALOCA MAC](#)

Asphodelaceae [ALOEE VER](#)

Asphodelaceae [ALOEE VER](#)

Asteraceae
[Compositae] [AGERA MIC](#)

Scrophulariaceae [ALONS MER](#)

Scrophulariaceae [ALONS MER](#)

Poaceae
[Graminae] [ALOPE AEQ](#)

Poaceae
[Graminae] [ALOPE MYO](#)

Poaceae
[Graminae] [ALOPE GEN](#)

Poaceae
[Graminae] [ALOPE MYO](#)

Poaceae
[Graminae] [ALOPE PRA](#)

Apocynaceae [ALSTO SCH](#)

Amaranthaceae [ALTER PHI](#)

Amaranthaceae [ALTER PUN](#)

Amaranthaceae [ALTER SES](#)

Malvaceae [ALTHA HYB](#)

Althaea hybrids

(Synonym: *Althaea* × *hybrida* hort.)

Althaea officinalis L.

Althaea rosea (L.) Cav.

= **Alcea rosea L.**

Alysicarpus vaginalis (L.) DC.

Alyssum alyssoides (L.) L.

Alyssum argenteum All.

Alyssum maritimum (L.) Lam.

= **Lobularia maritima (L.) Desv.**

Alyssum montanum L.

Alyssum saxatile L.

= **Aurinia saxatilis (L.) Desv.**

Amaranthus albus L.

Amaranthus caudatus L.

Amaranthus cruentus L.

(Synonym: *Amaranthus paniculatus* L.)

Amaranthus dubius Mart. ex Thell.

Amaranthus hybridus L.

Amaranthus paniculatus L.

= **Amaranthus cruentus L.**

Amaranthus retroflexus L.

Amaranthus spinosus L.

Amaranthus tricolor L.

Malvaceae [ALTHA OFF](#)

Malvaceae [ALCEA ROS](#)

Malvaceae [ALTHA HYB](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [ALYSI VAG](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [ALYSS ALY](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [ALYSS ARG](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [LOBUL MAR](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [ALYSS MON](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [AURIN SAX](#)

Amaranthaceae [AMARA ALB](#)

Amaranthaceae [AMARA CAU](#)

Amaranthaceae [AMARA CRU](#)

Amaranthaceae [AMARA DUB](#)

Amaranthaceae [AMARA HYB](#)

Amaranthaceae [AMARA CRU](#)

Amaranthaceae [AMARA RET](#)

Amaranthaceae [AMARA SPI](#)

Amaranthaceae [AMARA TRI](#)

[**Amaranthus viridis L.**](#)

Amaranthaceae [AMARA VIR](#)

[**Amaryllis belladonna L.**](#)

Amaryllidaceae [AMARY BEL](#)

[**Amberboa moschata \(L.\) DC.**](#)

(Synonyms: *Centaurea imperialis* hort., non Hausskn. ex Bornm.; *Centaurea moschata* L.)

Asteraceae
[Compositae] [AMBER MOS](#)

[**Ambrosia artemisiifolia L.**](#)

Asteraceae
[Compositae] [AMBRO ART](#)

[**Ambrosia grayi \(A. Nelson\) Shinnery**](#)

(Synonym: *Franseria tomentosa* A. Gray)

Asteraceae
[Compositae] [AMBRO GRA](#)

[**Ambrosia psilostachya DC.**](#)

Asteraceae
[Compositae] [AMBRO PSI](#)

[**Ambrosia tomentosa Nutt.**](#)

(Synonym: *Franseria discolor* Nutt.)

Asteraceae
[Compositae] [AMBRO TOM](#)

[**Ambrosia trifida L.**](#)

Asteraceae
[Compositae] [AMBRO TRI](#)

[**Amelichloa brachychaeta \(Godr.\) Arriaga & Barkworth**](#)

(Synonyms: *Achnatherum brachychaetum* (Godr.) Barkworth; *Stipa brachychaeta* Godr.)

Poaceae
[Graminae] [STIPA BRA](#)

[**Ammannia baccifera L.**](#)

Lythraceae [AMMAN BAC](#)

[**Ammi majus L.**](#)

Apiaceae
[Umbelliferae] [AMMII MAJ](#)

[**Ammi visnaga \(L.\) Lam.**](#)

Apiaceae
[Umbelliferae] [AMMII VIS](#)

[**Ammobium alatum R. Br.**](#)

Asteraceae
[Compositae] [AMMOB ALA](#)

[**Ammophila arenaria \(L.\) Link**](#)

Poaceae
[Graminae] [AMMOP ARE](#)

[***Ammophila breviliqulata* Fernald**](#)

[***Amorpha fruticosa* L.**](#)

[*Amorphophallus campanulatus* Decne.](#)

included in [***Amorphophallus paeoniifolius* \(Dennst.\) Nicolson**](#)

[***Amorphophallus paeoniifolius* \(Dennst.\) Nicolson**](#)

(Including: *Amorphophallus campanulatus* Decne.)

[*Amygdalus communis* L.](#)

= [***Prunus dulcis* \(Mill.\) D. A. Webb**](#)

[*Amygdalus nana* L.](#)

= [***Prunus tenella* Batsch**](#)

[***Anacardium excelsum* \(Bertero & Balb. ex Kunth\) Skeels**](#)

[***Anacardium occidentale* L.**](#)

[*Anagallis arvensis* L.](#)

= [***Lysimachia arvensis* \(L.\) U. Manns & Anderb.**](#)

[***Ananas comosus* \(L.\) Merr.**](#)

[*Anchusa angustissima* K. Koch](#)

included in [***Anchusa leptophylla* Roem. & Schult.**](#)

[***Anchusa azurea* Mill.**](#)

(Synonym: *Anchusa italica* Retz.)

[***Anchusa capensis* Thunb.**](#)

[*Anchusa incana* Ledeb.](#)

included in [***Anchusa leptophylla* Roem. & Schult.**](#)

[*Anchusa italica* Retz.](#)

= [***Anchusa azurea* Mill.**](#)

[***Anchusa leptophylla* Roem. & Schult.**](#)

(Including: *Anchusa angustissima* K. Koch; *Anchusa incana* Ledeb.)

Poaceae
[Graminae] [AMMOP BRE](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [AMORP FRU](#)

Araceae [AMORL PAE](#)

Araceae [AMORL PAE](#)

Rosaceae [PRUNU DUL](#)

Rosaceae [PRUNU TEN](#)

Anacardiaceae [ANACA EXC](#)

Anacardiaceae [ANACA OCC](#)

Primulaceae [ANAGA ARV](#)

Bromeliaceae [ANANA COM](#)

Boraginaceae [ANCHU LEP ANG](#)

Boraginaceae [ANCHU AZU](#)

Boraginaceae [ANCHU CAP](#)

Boraginaceae [ANCHU LEP INC](#)

Boraginaceae [ANCHU AZU](#)

Boraginaceae [ANCHU LEP](#)

<u><i>Anchusa myosotidiflora</i> Lehm.</u> = <u><i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I. M. Johnst.</u>	Boraginaceae	<u>BRUNN MAC</u>
<u><i>Anchusa officinalis</i> L.</u>	Boraginaceae	<u>ANCHU OFF</u>
<u><i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth ex DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ANDIR INE</u>
<u><i>Andropogon gayanus</i> Kunth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ANDRP GAY</u>
<u><i>Andropogon gerardi</i> Vitman</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ANDRP GER</u>
<u><i>Andropogon hallii</i> Hack.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ANDRP HAL</u>
<u><i>Andropogon ischaemum</i> L.</u> = <u><i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BOTHR ISC</u>
<u><i>Andropogon scoparius</i> Michx.</u> = <u><i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SCHZC SCO</u>
<u><i>Andropogon tectorum</i> Schumach.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ANDRP TEC</u>
<u><i>Andropogon virginicus</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ANDRP VIR</u>
<u><i>Anemone coronaria</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>ANEMO COR</u>
<u><i>Anemone hupehensis</i> (Lemoine) Lemoine</u>	Ranunculaceae	<u>ANEMO HUP</u>
<u><i>Anemone pulsatilla</i> L.</u> (Synonym: <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.)	Ranunculaceae	<u>PULSA VUL</u>
<u><i>Anemone sylvestris</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>ANEMO SYL</u>
<u><i>Anethum graveolens</i> L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>ANETH GRA</u>
<u><i>Angelica acutiloba</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>ANGLC ACU</u>

[*Angelica archangelica* L.](#)

[*Aniba parviflora* \(Meisn.\) Mez](#)

[*Aniba rosaeodora* Ducke](#)

[*Anigozanthos manglesii* D. Don](#)

[*Annona cherimola* Mill.](#)

[*Annona diversifolia* Saff.](#)

= [*Annona macrophyllata* Donn. Sm.](#)

[*Annona macrophyllata* Donn. Sm.](#)

(Synonym: *Annona diversifolia* Saff.)

[*Annona muricata* L.](#)

[*Annona reticulata* L.](#)

[*Annona squamosa* L.](#)

[*Anthemis arvensis* L.](#)

[*Anthemis austriaca* Jacq.](#)

= [*Cota austriaca* \(Jacq.\) Sch. Bip.](#)

[*Anthemis cotula* L.](#)

[*Anthemis tinctoria* L.](#)

= [*Cota tinctoria* \(L.\) J. Gay](#)

[*Anthoxanthum odoratum* L.](#)

[*Anthriscus cerefolium* \(L.\) Hoffm.](#)

[*Anthriscus sylvestris* \(L.\) Hoffm.](#)

Apiaceae [Umbelliferae]	<u>ANGLC ARC</u>
Lauraceae	<u>ANIBA PAR</u>
Lauraceae	<u>ANIBA ROS</u>
Haemodoraceae	<u>ANIGO MAN</u>
Annonaceae	<u>ANNON CHE</u>
Annonaceae	<u>ANNON DIV</u>
Annonaceae	<u>ANNON DIV</u>
Annonaceae	<u>ANNON MUR</u>
Annonaceae	<u>ANNON RET</u>
Annonaceae	<u>ANNON SQU</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>ANTHM ARV</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>ANTHM AUS</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>ANTHM COT</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>ANTHM TIN</u>
Poaceae [Graminae]	<u>ANTHX ODO</u>
Apiaceae [Umbelliferae]	<u>ANTHR CER</u>
Apiaceae [Umbelliferae]	<u>ANTHR SYL</u>

[*Anthyllis vulneraria* L.](#)

[*Antidesma bunius* \(L.\) Spreng.](#)

[*Antidesma platyphyllum* H. Mann](#)

[*Antirrhinum majus* L.](#)

[*Apera spica-venti* \(L.\) P. Beauv.](#)

[*Aphanes arvensis* L.](#)

(Synonym: *Alchemilla arvensis* (L.) Scop.)

[*Apium graveolens* L.](#)

[*Apium leptophyllum* \(Pers.\) F. Muell. ex Benth.](#)

= [*Cyclosporum leptophyllum* \(Pers.\) Sprague ex Britton & P. Wilson](#)

[*Aquilegia alpina* L.](#)

[*Aquilegia canadensis* L.](#)

[*Aquilegia chrysantha* A. Gray](#)

[*Aquilegia* × *cultorum* Bergmans](#)

(Synonym: *Aquilegia* × *hybrida* hort.)

[*Aquilegia* × *hybrida* hort.](#)

= [*Aquilegia* × *cultorum* Bergmans](#)

[*Aquilegia vulgaris* L.](#)

[*Arabis alpina* L. subsp. *alpina*](#)

[*Arabis alpina* L. subsp. *caucasica* \(Willd.\) Briq.](#)

(Synonym: *Arabis caucasica* Willd.)

[*Arabis* × *arendsii* H. R. Wehrh.](#)

[*A. aubrietiioides* Boiss. × *A. alpina* L.]

Fabaceae [Leguminosae]	<u>ANTHY_VUL</u>
Phyllanthaceae	<u>ANTID_BUN</u>
Phyllanthaceae	<u>ANTID_PLA</u>
Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>ANTIR_MAJ</u>
Poaceae [Graminae]	<u>APERA_SPI</u>
Rosaceae	<u>APHAN_ARV</u>
Apiaceae [Umbelliferae]	<u>APIUM_GRA</u>
Apiaceae [Umbelliferae]	<u>CYCLS_LEP</u>
Ranunculaceae	<u>AQUIL_ALP</u>
Ranunculaceae	<u>AQUIL_CAN</u>
Ranunculaceae	<u>AQUIL_CHR</u>
Ranunculaceae	<u>AQUIL_CUL</u>
Ranunculaceae	<u>AQUIL_CUL</u>
Ranunculaceae	<u>AQUIL_VUL</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ARABI_ALP</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ARABI_CAU</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ARABI_ARE</u>

[*Arabis blepharophylla* Hook. & Arn.](#)

[*Arabis caucasica* Willd.](#)

= [*Arabis alpina* L. subsp. *caucasica* \(Willd.\) Brig.](#)

[*Arabis procurrens* Waldst. & Kit.](#)

[*Arabis scopoliana* Boiss.](#)

[*Arachis hypogaea* L.](#)

[*Aralia chinensis* L.](#)

[*Aralia japonica* Thunb.](#)

= [*Fatsia japonica* \(Thunb.\) Decne. & Planch.](#)

[*Araucaria angustifolia* \(Bertol.\) Kuntze](#)

[*Araucaria araucana* \(Molina\) K. Koch](#)

[*Araucaria cunninghamii* Mudie](#)

[*Araucaria hunsteinii* K. Schum.](#)

[*Arbutus menziesii* Pursh](#)

[*Arctium lappa* L.](#)

[*Arctotheca calendula* \(L.\) Levyns](#)

(Synonym: *Venidium decurrens* hort., non Less.)

[*Arctotis fastuosa* Jacq.](#)

(Synonym: *Venidium fastuosum* (Jacq.) Stapf)

[*Arctotis grandis* auct., non Thunb.](#)

= [*Arctotis venusta* Norl.](#)

[*Arctotis stoechadifolia* auct., non P. J. Bergius](#)

= [*Arctotis venusta* Norl.](#)

Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ARABI_BLE</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ARABI_CAU</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ARABI_PRO</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ARABI_SCO</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>ARACH_HYP</u>
Araliaceae	<u>ARALI_CHI</u>
Araliaceae	<u>FATSI_JAP</u>
Araucariaceae	<u>ARAUC_ANG</u>
Araucariaceae	<u>ARAUC_ARA</u>
Araucariaceae	<u>ARAUC_CUN</u>
Araucariaceae	<u>ARAUC_HUN</u>
Ericaceae	<u>ARBUT_MEN</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>ARCTI_LAP</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>ARCTC_CAL</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>ARCTT_FAS</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>ARCTT_VEN</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>ARCTT_VEN</u>

<u>Arctotis venusta Norl.</u> (Synonyms: <i>Arctotis grandis</i> auct., non Thunb.; <i>Arctotis stoechadifolia</i> auct., non P. J. Bergius)	Asteraceae [Compositae]	ARCTT VEN
<u>Ardisia crenata Sims</u> (Synonym: <i>Ardisia crenulata</i> hort.)	Primulaceae	ARDIS CRE
<u>Ardisia crenulata hort.</u> = <u>Ardisia crenata Sims</u>	Primulaceae	ARDIS CRE
<u>Ardisia crispa (Thunb.) A. DC.</u>	Primulaceae	ARDIS CRE
<u>Areca alba Bory</u> = <u>Dictyosperma album (Bory) H. Wendl. & Drude ex Scheff.</u>	Arecaceae [Palmae]	DICTY ALB
<u>Areca lutescens hort., non Bory</u> = <u>Dyopsis lutescens (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.</u>	Arecaceae [Palmae]	CHRSL LUT
<u>Arenaria serpyllifolia L.</u>	Caryophyllaceae	ARENA SER
<u>Argania spinosa (L.) Skeels</u>	Sapotaceae	ARGAN SPI
<u>Argemone mexicana L.</u>	Papaveraceae	ARGEM MEX
<u>Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip.</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum frutescens</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	ARGYR FRU
<u>Aristolochia elegans Mast.</u> (Synonym: <i>Aristolochia littoralis</i> auct., non D. Parodi)	Aristolochiaceae	ARIST ELE
<u>Aristolochia littoralis auct., non D. Parodi</u> = <u>Aristolochia elegans Mast.</u>	Aristolochiaceae	ARIST ELE
<u>Armeniaca vulgaris Lam.</u> = <u>Prunus armeniaca L.</u>	Rosaceae	PRUNU ARM
<u>Armeria maritima (Mill.) Willd.</u>	Plumbaginaceae	ARMER MAR
<u>Armeria splendens (Lag. & Rodr.) Webb</u>	Plumbaginaceae	ARMER SPL
<u>Armoracia rusticana G. Gaertn. et al.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	ARMOR RUS

<u><i>Arnica montana</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARNIC MON</u>
<u><i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARNOS MIN</u>
<u><i>Arracacia xanthorrhiza</i> Bancr.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>ARRAC ANT</u>
<u><i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ARRHE ELA</u>
<u><i>Artemisia absinthium</i></u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARTEM ABS</u>
<u><i>Artemisia dracunculus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARTEM DRA</u>
<u><i>Artemisia maritima</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARTEM MAR</u>
<u><i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARTEM SCO</u>
<u><i>Artemisia vulgaris</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARTEM VUL</u>
<u><i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.</u>	Moraceae	<u>ARTOC HET</u>
<u><i>Arundo donax</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ARNDO DON</u>
<u><i>Asclepias curassavica</i> L.</u>	Apocynaceae	<u>ASCLE CUR</u>
<u><i>Asclepias fruticosa</i> L.</u> = <u><i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W. T. Aiton</u>	Apocynaceae	<u>ASCLE FRU</u>
<u><i>Asclepias labriformis</i> M. E. Jones</u>	Apocynaceae	<u>ASCLE LAB</u>
<u><i>Asclepias subverticillata</i> (A. Gray) Vail</u>	Apocynaceae	<u>ASCLE SUB</u>
<u><i>Asclepias syriaca</i> L.</u>	Apocynaceae	<u>ASCLE SYR</u>
<u><i>Asclepias tuberosa</i> L.</u>	Apocynaceae	<u>ASCLE TUB</u>

<u><i>Asparagus aethiopicus</i> L.</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR_DEN</u>
(Synonyms: <i>Asparagus densiflorus</i> auct., non Jessop; <i>Asparagus sprengeri</i> Regel)		
<u><i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR_DEN</u>
<u><i>Asparagus densiflorus</i> auct., non Jessop</u>		
= <u><i>Asparagus aethiopicus</i> L.</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR_DEN</u>
<u><i>Asparagus falcatus</i> L.</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR_FAL</u>
<u><i>Asparagus officinalis</i> L.</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR_OFF</u>
<u><i>Asparagus plumosus</i> Baker</u>		
(Synonym: <i>Asparagus setaceus</i> auct., non Jessop)	Asparagaceae	<u>ASPAR_SET</u>
<u><i>Asparagus retrofractus</i> L.</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR_RET</u>
<u><i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR_SET</u>
<u><i>Asparagus setaceus</i> auct., non Jessop</u>		
= <u><i>Asparagus plumosus</i> Baker</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR_SET</u>
<u><i>Asparagus sprengeri</i> Regel</u>		
= <u><i>Asparagus aethiopicus</i> L.</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR_DEN</u>
<u><i>Asphodelus fistulosus</i> L.</u>	Asphodelaceae	<u>ASPHO_FIS</u>
<u><i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.</u>	Asphodelaceae	<u>ASPHO_FIS</u>
<u><i>Aspidistra elatior</i> Blume</u>	Asparagaceae (Ruscaceae)	<u>ASPDI_ELA</u>
<u><i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll. Arg.</u>	Apocynaceae	<u>ASPDO_POL</u>
<u><i>Aster alpinus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ASTER_ALP</u>
<u><i>Aster amellus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ASTER_AME</u>
<u><i>Aster dumosus</i> L.</u>		
= <u><i>Symphotrichum dumosum</i> (L.) G. L. Nesom</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ASTER_DUM</u>
<u><i>Aster tongolensis</i> Franch.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ASTER_TON</u>

[*Astragalus cicer* L.](#)

[*Astrebla lappacea* \(Lindl.\) Domin](#)

[*Astronium fraxinifolium* Schott](#)

[*Atriplex hortensis* L.](#)

[*Atriplex patula* L.](#)

[*Atropa belladonna* L.](#)

[*Attalea cohune* Mart.](#)

(Synonym: *Orbignya cohune* (Mart.) Dahlgren ex Standl.)

[*Attalea speciosa* Mart. ex Spreng.](#)

(Synonyms: *Orbignya huebneri* Burret; *Orbignya phalerata* Mart.)

[*Attalea vitrivir* Zona](#)

(Synonym: *Orbignya oleifera* Burret)

[*Aubrieta deltoidea* \(L.\) DC.](#)

(Including: *Aubrieta graeca* Griseb.)

[*Aubrieta graeca* Griseb.](#)

included in [*Aubrieta deltoidea* \(L.\) DC.](#)

[*Aucoumea klaineana* Pierre](#)

[*Aucuba japonica* Thunb.](#)

[*Aurinia saxatilis* \(L.\) Desv.](#)

(Synonym: *Alyssum saxatile* L.)

[*Austrocephalocereus dybowskii* \(Rol.-Goss.\) Backeb.](#)

= [*Espostoopsis dybowskii* \(Rol.-Goss.\) Buxb.](#)

[*Avena barbata* Pott ex Link](#)

Fabaceae [Leguminosae]	<u>ASTRG_CIC</u>
Poaceae [Graminae]	<u>ASTRB_LAP</u>
Anacardiaceae	<u>ASTRO_FRA</u>
Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>ATRIP_HOR</u>
Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>ATRIP_PAT</u>
Solanaceae	<u>ATROP_BEL</u>
Arecaceae [Palmae]	<u>ATTAL_COH</u>
Arecaceae [Palmae]	<u>ATTAL_SPE</u>
Arecaceae [Palmae]	<u>ATTAL_SPE</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>AUBRI_DEL</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>AUBRI_DEL</u>
Burseraceae	<u>AUCOU_KLA</u>
Garryaceae	<u>AUCUB_JAP</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>AURIN_SAX</u>
Cactaceae	<u>AUSTR_DYB</u>
Poaceae [Graminae]	<u>AVENA_BAR</u>

<u><i>Avena byzantina</i> K. Koch</u> included in <u><i>Avena sativa</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AVENA SAT</u>
<u><i>Avena fatua</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AVENA FAT</u>
<u><i>Avena nuda</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AVENA NUD</u>
<u><i>Avena sativa</i> L.</u> (Including: <i>Avena byzantina</i> K. Koch)	Poaceae [Graminae]	<u>AVENA SAT</u>
<u><i>Avena sterilis</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AVENA SAT</u>
<u><i>Avena strigosa</i> Schreb.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AVENA STR</u>
<u><i>Avenella flexuosa</i> (L.) Parl.</u> (Synonym: <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.)	Poaceae [Graminae]	<u>DESCH FLE</u>
<u><i>Averrhoa bilimbi</i> L.</u>	Oxalidaceae	<u>AVERR BIL</u>
<u><i>Averrhoa carambola</i> L.</u>	Oxalidaceae	<u>AVERR CAR</u>
<u><i>Axonopus affinis</i> Chase</u> = <u><i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AXONO FIS</u>
<u><i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AXONO COM</u>
<u><i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.</u> (Synonym: <i>Axonopus affinis</i> Chase)	Poaceae [Graminae]	<u>AXONO FIS</u>
<u><i>Axyris amaranthoides</i> L.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>AXYRI AMA</u>
B		
<u><i>Babiana stricta</i> (Aiton) Ker Gawl.</u>	Iridaceae	<u>BABIA STR</u>

[*Baccharis halimifolia* L.](#)

[*Baccharoides anthelmintica* \(L.\) Moench](#)

(Synonym: *Vernonia anthelmintica* (L.) Willd.)

[*Ballota nigra* L.](#)

[*Barbarea vulgaris* W. T. Aiton](#)

[*Basella alba* L.](#)

[*Bassia hyssopifolia* \(Pall.\) Kuntze](#)

[*Bassia scoparia* \(L.\) A. J. Scott](#)

(Synonym: *Kochia scoparia* (L.) Schrad.)

[*Beaucarnea recurvata* Lem.](#)

(Synonym: *Nolina recurvata* (Lem.) Hemsl.)

[*Beckmannia eruciformis* \(L.\) Host](#)

[*Begonia × semperflorens-cultorum* hort.](#)

= ***Begonia Semperflorens-Cultorum* Group**

***Begonia Semperflorens-Cultorum* Group**

(Synonym: *Begonia × semperflorens-cultorum* hort.)

[*Begonia × tuberhybrida* Voss](#)

[*Begonia* Tuberhybrida Group]

[*Belamcanda chinensis* \(L.\) Redouté](#)

= ***Iris domestica* Goldblatt & Mabb.**

[*Bellis perennis* L.](#)

[*Benincasa hispida* \(Thunb.\) Cogn.](#)

Asteraceae [Compositae]	<u>BACCH HAL</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>VERNO ANT</u>
Lamiaceae [Labiatae]	<u>BALLO NIG</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>BARBA VUL</u>
Basellaceae	<u>BASEL ALB</u>
Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>BASSI HYS</u>
Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>BASSI SCO</u>
Asparagaceae (Ruscaceae)	<u>BEAUC REC</u>
Poaceae [Graminae]	<u>BECKM ERU</u>
Begoniaceae	<u>BEGON SEM</u>
Begoniaceae	<u>BEGON SEM</u>
Begoniaceae	<u>BEGON TUB</u>
Iridaceae	<u>BELAM CHI</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>BELLI PER</u>
Cucurbitaceae	<u>BENIN HIS</u>

<u><i>Berberis aquifolium</i> Pursh</u> (Synonym: <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.)	Berberidaceae	<u>MAHON AQU</u>
<u><i>Berberis bealei</i> Fortune</u> (Synonym: <i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Carrière)	Berberidaceae	<u>MAHON BEA</u>
<u><i>Berberis darwinii</i> Hook.</u>	Berberidaceae	<u>BERBE DAR</u>
<u><i>Berberis glaucocarpa</i> Stapf</u>	Berberidaceae	<u>BERBE GLA</u>
<u><i>Berberis japonica</i> (Thunb.) Spreng.</u> (Synonym: <i>Mahonia japonica</i> (Thunb.) DC.)	Berberidaceae	<u>MAHON JAP</u>
<u><i>Berberis lomariifolia</i> (Takeda) Laferr.</u> = <u><i>Berberis oiwakensis</i> (Hayata) Laferr.</u>	Berberidaceae	<u>MAHON LOM</u>
<u><i>Berberis oiwakensis</i> (Hayata) Laferr.</u> (Synonyms: <i>Berberis lomariifolia</i> (Takeda) Laferr.; <i>Mahonia lomariifolia</i> Takeda; <i>Mahonia oiwakensis</i> Hayata)	Berberidaceae	<u>MAHON LOM</u>
<u><i>Berberis pumila</i> Greene</u> (Synonym: <i>Mahonia pumila</i> (Greene) Fedde)	Berberidaceae	<u>MAHON PUM</u>
<u><i>Berberis repens</i> Lindl.</u> (Synonym: <i>Mahonia repens</i> (Lindl.) G. Don)	Berberidaceae	<u>MAHON REP</u>
<u><i>Berberis vulgaris</i> L.</u>	Berberidaceae	<u>BERBE VUL</u>
<u><i>Berqera koenigii</i> L.</u> (Synonym: <i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.)	Rutaceae	<u>MURRA KOE</u>
<u><i>Berteroa incana</i> (L.) DC.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>BERTE INC</u>
<u><i>Bertholletia excelsa</i> Humb. & Bonpl.</u>	Lecythidaceae	<u>BERTH EXC</u>
<u><i>Beta vulgaris</i> L.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>BETAA VUL</u>
<u><i>Betonica macrantha</i> K. Koch</u> (Synonyms: <i>Stachys grandiflora</i> (Stephan ex Willd.) Benth., non Host; <i>Stachys macrantha</i> (K. Koch) Stearn)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>STCHS MAC</u>

<u><i>Betula alleghaniensis</i> Britton</u>	Betulaceae	<u>BETUL ALL</u>
<u><i>Betula papyrifera</i> Marshall</u>	Betulaceae	<u>BETUL PAP</u>
<u><i>Betula pendula</i> Roth</u>	Betulaceae	<u>BETUL PEN</u>
<u><i>Betula pubescens</i> Ehrh.</u>	Betulaceae	<u>BETUL PUB</u>
<u><i>Bidens formosa</i> (Bonato) Sch. Bip.</u>	Asteraceae	<u>COSMO BIP</u>
= <u><i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.</u>	[Compositae]	
<u><i>Bidens pilosa</i> L.</u>	Asteraceae	<u>BIDEN PIL</u>
	[Compositae]	
<u><i>Bifora radians</i> M. Bieb.</u>	Apiaceae	<u>BIFOR RAD</u>
	[Umbelliferae]	
<u><i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.</u>	Apiaceae	<u>BIFOR TES</u>
	[Umbelliferae]	
<u><i>Biophytum sensitivum</i> (L.) DC.</u>	Oxalidaceae	<u>BIOPH SEN</u>
<u><i>Biserrula pelecinus</i> L.</u>	Fabaceae	<u>BISER PEL</u>
	[Leguminosae]	
<u><i>Bixa orellana</i> L.</u>	Bixaceae	<u>BIXAA ORE</u>
<u><i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson</u>	Asteraceae	<u>BLAIN ACM</u>
(Synonym: <i>Blainvillea rhomboidea</i> Cass.)	[Compositae]	
<u><i>Blainvillea rhomboidea</i> Cass.</u>	Asteraceae	<u>BLAIN ACM</u>
= <u><i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson</u>	[Compositae]	
<u><i>Blighia sapida</i> K. D. Koenig</u>	Sapindaceae	<u>BLIGH SAP</u>
<u><i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.</u>	Asteraceae	<u>BLUME BAL</u>
	[Compositae]	
<u><i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.</u>	Urticaceae	<u>BOEHM NIV</u>
<u><i>Boerhavia diffusa</i> L.</u>	Nyctaginaceae	<u>BOERH DIF</u>
<u><i>Boerhavia erecta</i> L.</u>	Nyctaginaceae	<u>BOERH ERE</u>
<u><i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla</u>	Cyperaceae	<u>SCIRP MAR</u>
(Synonym: <i>Scirpus maritimus</i> L.)		

<u><i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.</u>	Asteraceae	<u>BOLTO AST</u>
(Synonym: <i>Boltonia glastifolia</i> (Hill) L'Hér.)	[Compositae]	
<u><i>Boltonia glastifolia</i> (Hill) L'Hér.</u>	Asteraceae	<u>BOLTO AST</u>
= <u><i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.</u>	[Compositae]	
<u><i>Borago officinalis</i> L.</u>	Boraginaceae	<u>BORAG OFF</u>
<u><i>Borassus flabellifer</i> L.</u>	Arecaceae	<u>BORAS FLA</u>
<u><i>Borreria alata</i> (Aubl.) DC.</u>	[Palmae]	
= <u><i>Spermacoce alata</i> Aubl.</u>	Rubiaceae	<u>SPRMC ALA</u>
<u><i>Bothriochloa insculpta</i> (Hochst. ex A. Rich.) A. Camus</u>	Poaceae	<u>BOTHR INS</u>
	[Graminae]	
<u><i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng</u>	Poaceae	<u>BOTHR ISC</u>
(Synonyms: <i>Andropogon ischaemum</i> L.; <i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberty)	[Graminae]	
<u><i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A. Camus</u>	Poaceae	<u>BOTHR PER</u>
	[Graminae]	
<u><i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.</u>	Nyctaginaceae	<u>BOUGA SPE</u>
<u><i>Bouteloua barbata</i> Lag. var. <i>rothrockii</i> (Vasey) Gould</u>	Poaceae	<u>BOUTE ROT</u>
(Synonym: <i>Bouteloua rothrockii</i> Vasey)	[Graminae]	
<u><i>Bouteloua curtipendula</i> (Michx.) Torr.</u>	Poaceae	<u>BOUTE CUR</u>
	[Graminae]	
<u><i>Bouteloua dactyloides</i> (Nutt.) Columbus</u>	Poaceae	<u>BOUTE DAC</u>
(Synonym: <i>Buchloe dactyloides</i> (Nutt.) Engelm.)	[Graminae]	
<u><i>Bouteloua eriopoda</i> (Torr.) Torr.</u>	Poaceae	<u>BOUTE ERI</u>
	[Graminae]	
<u><i>Bouteloua gracilis</i> (Kunth) Lag. ex Griffiths</u>	Poaceae	<u>BOUTE OLI</u>
(Synonym: <i>Bouteloua oligostachya</i> (Nutt.) Torr. ex A. Gray)	[Graminae]	
<u><i>Bouteloua hirsuta</i> Lag.</u>	Poaceae	<u>BOUTE HIR</u>
	[Graminae]	

<u><i>Bouteloua oligostachya</i> (Nutt.) Torr. ex A. Gray</u> = <u><i>Bouteloua gracilis</i> (Kunth) Lag. ex Griffiths</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BOUTE_OLI</u>
<u><i>Bouteloua rothrockii</i> Vasey</u> = <u><i>Bouteloua barbata</i> Lag. var. <i>rothrockii</i> (Vasey) Gould</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BOUTE_ROT</u>
<u><i>Bowdichia nitida</i> Spruce ex Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>BOWDI_NIT</u>
<u><i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf</u> = <u><i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH_BRI</u>
<u><i>Brachiaria decumbens</i> Stapf</u> = <u><i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R. D. Webster</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH_DEC</u>
<u><i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick.</u> = <u><i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Morrone & Zuloaga</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH_HUM</u>
<u><i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf</u> = <u><i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T. Q. Nguyen</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH_MUT</u>
<u><i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.</u> = <u><i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R. D. Webster</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH_PLA</u>
<u><i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf</u> = <u><i>Urochloa ramosa</i> (L.) T. Q. Nguyen</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH_RAM</u>
<u><i>Brachiaria reptans</i> (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb.</u> = <u><i>Urochloa reptans</i> (L.) Stapf</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH_REP</u>
<u><i>Brachiaria ruziziensis</i> R. Germ. & C. M. Evrard</u> = <u><i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH_RUZ</u>
<u><i>Brachyglottis laxifolia</i> (Buchanan) B. Nord.</u> (Synonym: <i>Senecio laxifolius</i> Buchanan)	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC_LAX</u>
<u><i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BRCHP_PIN</u>
<u><i>Brachyscome iberidifolia</i> Benth.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>BRCHY_IBE</u>

Bracteantha bracteata (Vent.) Anderb. & Haegi
= *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev

Brassaia actinophylla Endl.
= *Schefflera actinophylla* (Endl.) Harms

Brassica campestris L.
included in *Brassica rapa* L.

Brassica carinata A. Braun

Brassica chinensis L.
included in *Brassica rapa* L.

Brassica juncea (L.) Czern.

Brassica kaber (DC.) L. C. Wheeler
= *Sinapis arvensis* L.

Brassica napus L.

Brassica nigra (L.) W. D. J. Koch

Brassica oleracea L.

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.
included in *Brassica rapa* L.

Brassica perviridis (L. H. Bailey) L. H. Bailey
included in *Brassica rapa* L.

Brassica rapa L.

(Including: *Brassica campestris* L.; *Brassica chinensis* L.; *Brassica pekinensis* (Lour.) Rupr.; *Brassica perviridis* (L. H. Bailey) L. H. Bailey)

Brassica tournefortii Gouan

Asteraceae
[Compositae]

[XEROC_BRA](#)

Araliaceae

[SCHEF_ACT](#)

Brassicaceae
[Cruciferae]

[BRASS_RAP_CAM](#)

Brassicaceae
[Cruciferae]

[BRASS_CAR](#)

Brassicaceae
[Cruciferae]

[BRASS_RAP_CHI](#)

Brassicaceae
[Cruciferae]

[BRASS_JUN](#)

Brassicaceae
[Cruciferae]

[SINAP_ARV](#)

Brassicaceae
[Cruciferae]

[BRASS_NAP](#)

Brassicaceae
[Cruciferae]

[BRASS_NIG](#)

Brassicaceae
[Cruciferae]

[BRASS_OLE](#)

Brassicaceae
[Cruciferae]

[BRASS_RAP_PEK](#)

Brassicaceae
[Cruciferae]

[BRASS_RAP_PER](#)

Brassicaceae
[Cruciferae]

[BRASS_RAP](#)

Brassicaceae
[Cruciferae]

[BRASS_TOU](#)

<u><i>Briza maxima</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BRIZA_MAX</u>
<u><i>Briza minor</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BRIZA_MIN</u>
<u><i>Bromus arvensis</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU_ARV</u>
<u><i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn. var. <i>carinatus</i></u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU_CAR</u>
<u><i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn. var. <i>marginatus</i> (Steud.) Barkworth & Anderton</u> (Synonym: <i>Bromus marginatus</i> Steud.)	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU_MAR</u>
<u><i>Bromus catharticus</i> Vahl</u> (Synonyms: <i>Bromus unioloides</i> Kunth; <i>Bromus willdenowii</i> Kunth)	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU_CAT</u>
<u><i>Bromus commutatus</i> Schrad.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU_COM</u>
<u><i>Bromus diandrus</i> Roth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU_DIA</u>
<u><i>Bromus erectus</i> Huds.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU_ERE</u>
<u><i>Bromus hordeaceus</i> L.</u> (Synonym: <i>Bromus mollis</i> L.)	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU_HOR</u>
<u><i>Bromus inermis</i> Leyss.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU_INE</u>
<u><i>Bromus marginatus</i> Steud.</u> = <u><i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn. var. <i>marginatus</i> (Steud.) Barkworth & Anderton</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU_MAR</u>
<u><i>Bromus mollis</i> L.</u> = <u><i>Bromus hordeaceus</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU_HOR</u>
<u><i>Bromus riparius</i> Rehmman</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU_RIP</u>

[***Bromus secalinus* L.**](#)

Poaceae
[Graminae] [BROMU_SEC](#)

[***Bromus sitchensis* Trin.**](#)

Poaceae
[Graminae] [BROMU_SIT](#)

[***Bromus sterilis* L.**](#)

Poaceae
[Graminae] [BROMU_STE](#)

[***Bromus tectorum* L.**](#)

Poaceae
[Graminae] [BROMU_TEC](#)

[***Bromus unioloides* Kunth**](#)

= [***Bromus catharticus* Vahl**](#)

Poaceae
[Graminae] [BROMU_CAT](#)

[***Bromus willdenowii* Kunth**](#)

= [***Bromus catharticus* Vahl**](#)

Poaceae
[Graminae] [BROMU_CAT](#)

[***Brosimum paraense* Huber**](#)

= [***Brosimum rubescens* Taub.**](#)

Moraceae [BROSI_RUB](#)

[***Brosimum rubescens* Taub.**](#)

(Synonym: *Brosimum paraense* Huber)

Moraceae [BROSI_RUB](#)

[***Broussonetia papyrifera* \(L.\) Vent.**](#)

Moraceae [BROUS_PAP](#)

[***Browallia speciosa* Hook.**](#)

Solanaceae [BROWA_SPE](#)

[***Browallia viscosa* Kunth**](#)

Solanaceae [BROWA_VIS](#)

[***Brugmansia arborea* \(L.\) Sweet**](#)

(Synonym: *Datura arborea* L.)

Solanaceae [BRUGM_ARB](#)

[***Brunnera macrophylla* \(Adams\) I. M. Johnst.**](#)

(Synonym: *Anchusa myosotidiflora* Lehm.)

Boraginaceae [BRUNN_MAC](#)

[***Bryonia alba* L.**](#)

Cucurbitaceae [BRYON_ALB](#)

[***Buchloe dactyloides* \(Nutt.\) Engelm.**](#)

= [***Bouteloua dactyloides* \(Nutt.\) Columbus**](#)

Poaceae
[Graminae] [BOUTE_DAC](#)

[***Buglossoides arvensis* \(L.\) I. M. Johnst.**](#)

(Synonym: *Lithospermum arvense* L.)

Boraginaceae [BUGLO_ARV](#)

[*Bulbostylis barbata* \(Rottb.\) C. B. Clarke](#)

Cyperaceae [BULBO BAR](#)

[*Bupleurum falcatum* L.](#)

Apiaceae [BUPLE FAL](#)
[Umbelliferae]

[*Bupleurum rotundifolium* L.](#)

Apiaceae [BUPLE ROT](#)
[Umbelliferae]

[*Bursera fagaroides* \(Kunth\) Engl.](#)

Burseraceae [BURSE FAG](#)

[*Bursera glabrifolia* \(Kunth\) Engl.](#)

Burseraceae [BURSE GLA](#)

[*Bursera simaruba* \(L.\) Sarg.](#)

Burseraceae [BURSE SIM](#)

[*Buxus sempervirens* L.](#)

Buxaceae [BUXUS SEM](#)

C

[*Caesalpinia coriaria* \(Jacq.\) Willd.](#)

Fabaceae [CAESA COR](#)
[Leguminosae]

= [*Libidibia coriaria* \(Jacq.\) Schtdl.](#)

[*Caesalpinia echinata* Lam.](#)

Fabaceae [CAESA ECH](#)
[Leguminosae]

= [*Paubrasilia echinata* \(Lam.\) E. Gagnon et al.](#)

[*Cajanus cajan* \(L.\) Huth](#)

Fabaceae [CAJAN CAJ](#)
[Leguminosae]

[*Caladium bicolor* \(Aiton\) Vent.](#)

Araceae [CALAD BIC](#)

[*Calceolaria* × *herbeohybrida* Voss](#)

Calceolariaceae [CALCE HER](#)
(Scrophulariaceae)

[*Calceolaria* Herbeohybrida Group]

[*Calceolaria mexicana* Benth.](#)

Calceolariaceae [CALCE MEX](#)
(Scrophulariaceae)

[*Calceolaria polyrrhiza* Cav.](#)

Calceolariaceae [CALCE POL](#)
(Scrophulariaceae)

[*Calendula officinalis* L.](#)

Asteraceae [CALEN OFF](#)
[Compositae]

[*Calicotome spinosa* \(L.\) Link](#)

Fabaceae [CALIC SPI](#)
[Leguminosae]

[*Callianthe striata* \(Dicks. ex Lindl.\) Donnell](#)

= [*Abutilon striatum* Dicks. ex Lindl.](#)

[*Callistemon citrinus* \(Curtis\) Skeels](#)

[*Callistemon lanceolatus* \(Sm.\) Sweet](#)

[*Callistephus chinensis* \(L.\) Nees](#)

[*Calocedrus decurrens* \(Torr.\) Florin](#)

(Synonym: *Libocedrus decurrens* Torr.)

[*Calonyction album* \(L.\) House](#)

= [*Ipomoea alba* L.](#)

[*Calophyllum brasiliense* Cambess.](#)

[*Calopogonium mucunoides* Desv.](#)

[*Calycophyllum candidissimum* \(Vahl\) DC.](#)

[*Camelina sativa* \(L.\) Crantz](#)

[*Camellia japonica* L.](#)

[*Camellia reticulata* Lindl.](#)

[*Camellia saluenensis* Stapf ex Bean](#)

[*Camellia sasanqua* Thunb.](#)

[*Camellia sinensis* \(L.\) Kuntze](#)

[*Camellia* × *williamsii* W. W. Sm.](#)

[*C. saluenensis* Stapf ex Bean × *C. japonica* L.]

[*Campanula carpatica* Jacq.](#)

[*Campanula colorata* Wall.](#)

= [*Campanula pallida* Wall.](#)

[*Campanula fragilis* Cirillo](#)

Malvaceae [CALLT STR](#)

Myrtaceae [CALSM CIT](#)

Myrtaceae [CALSM CIT](#)

Asteraceae
[Compositae] [CALSP CHI](#)

Cupressaceae [CALOC DEC](#)

Convolvulaceae [IPOMO ALB](#)

Calophyllaceae [CALPH BRA](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [CALPO MUC](#)

Rubiaceae [CALYC CAN](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [CAMLN SAT](#)

Theaceae [CMLIA JAP](#)

Theaceae [CMLIA RET](#)

Theaceae [CMLIA SAL](#)

Theaceae [CMLIA SAS](#)

Theaceae [CMLIA SIN](#)

Theaceae [CMLIA WIL](#)

Campanulaceae [CAMPA CAR](#)

Campanulaceae [CAMPA COL](#)

Campanulaceae [CAMPA FRA](#)

<u><i>Campanula garganica</i> Ten.</u>	Campanulaceae	<u>CAMPA GAR</u>
<u><i>Campanula glomerata</i> L.</u>	Campanulaceae	<u>CAMPA GLO</u>
<u><i>Campanula lactiflora</i> M. Bieb.</u>	Campanulaceae	<u>CAMPA LAC</u>
<u><i>Campanula medium</i> L.</u>	Campanulaceae	<u>CAMPA MED</u>
<u><i>Campanula pallida</i> Wall.</u>	Campanulaceae	<u>CAMPA COL</u>
(Synonym: <i>Campanula colorata</i> Wall.)		
<u><i>Campanula persicifolia</i> L.</u>	Campanulaceae	<u>CAMPA PER</u>
<u><i>Campanula portenschlagiana</i> Schult.</u>	Campanulaceae	<u>CAMPA POR</u>
<u><i>Campanula pyramidalis</i> L.</u>	Campanulaceae	<u>CAMPA PYR</u>
<u><i>Campanula rapunculus</i> L.</u>	Campanulaceae	<u>CAMPA RAP</u>
<u><i>Campanula speculum-veneris</i> L.</u>	Campanulaceae	<u>LEGOU SPE</u>
= <u><i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix</u>		
<u><i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. & Thomson</u>	Annonaceae	<u>CANAN ODO</u>
<u><i>Canarium euphyllum</i> Kurz</u>	Burseraceae	<u>CANAR EUP</u>
<u><i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CANAV ENS</u>
<u><i>Canavalia gladiata</i> (Jacq.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CANAV GLA</u>
<u><i>Canna indica</i> L.</u>	Cannaceae	<u>CANNA IND</u>
<u><i>Cannabis indica</i> Lam.</u>	Cannabaceae	<u>CANNB SAT IND</u>
included in <u><i>Cannabis sativa</i> L.</u>		
<u><i>Cannabis sativa</i> L.</u>	Cannabaceae	<u>CANNB SAT</u>
(Including: <i>Cannabis indica</i> Lam.)		
<u><i>Canscora alata</i> (Roth) Wall.</u>	Gentianaceae	<u>CANSC DEC</u>
(Synonym: <i>Canscora decussata</i> (Roxb.) Schult. & Schult. f.)		
<u><i>Canscora decussata</i> (Roxb.) Schult. & Schult. f.</u>	Gentianaceae	<u>CANSC DEC</u>
= <u><i>Canscora alata</i> (Roth) Wall.</u>		

<u><i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>CAPSE_BUR</u>
<u><i>Capsicum annuum</i> L.</u>	Solanaceae	<u>CAPSI_ANN</u>
<u><i>Capsicum frutescens</i> L.</u>	Solanaceae	<u>CAPSI_FRU</u>
<u><i>Caragana arborescens</i> Lam.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CARAG_ARB</u>
<u><i>Carapa guianensis</i> Aubl.</u>	Meliaceae	<u>CARAP_GUI</u>
<u><i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson</u> (Synonyms: <i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) Willd.; <i>Psychotria ipecacuanha</i> (Brot.) Stokes)	Rubiaceae	<u>CPHLS_IPE</u>
<u><i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.</u> = <u><i>Lepidium draba</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>LEPID_DRA</u>
<u><i>Cardaria pubescens</i> (C. A. Mey.) Jarm.</u> = <u><i>Lepidium appelianum</i> Al-Shehbaz</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>CARDA_PUB</u>
<u><i>Carduus acanthoides</i></u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CARDU_ACA</u>
<u><i>Carduus crispus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CARDU_CRI</u>
<u><i>Carduus nutans</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CARDU_NUT</u>
<u><i>Carduus pycnocephalus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CARDU_PYC</u>
<u><i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CARDU_TEN</u>
<u><i>Carex elata</i> All.</u>	Cyperaceae	<u>CAREX_ELA</u>
<u><i>Carex longebracteata</i> Steud.</u> = <u><i>Carex myosurus</i> Nees</u>	Cyperaceae	<u>CAREX_MYO</u>

Carex myosurus Nees

(Synonym: *Carex longebracteata* Steud.)

Carica candamarcensis Hook. f.

= **Vasconcellea pubescens A. DC.**

Carica papaya L.

Carica pubescens Lenné & K. Koch

= **Vasconcellea pubescens A. DC.**

Carludovica palmata Ruiz & Pav.

Carpinus betulus L.

Carthamus glaucus M. Bieb.

Carthamus lanatus L.

Carthamus leucocaulos Sm.

Carthamus oxyacantha M. Bieb.

Carthamus tinctorius L.

Carum carvi L.

Carya glabra (Mill.) Sweet

Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch

Carya tomentosa (Lam.) Nutt.

Caryopteris incana (Thunb. ex Houtt.) Miq.

Cassia alata L.

= **Senna alata (L.) Roxb.**

Cyperaceae	CAREX MYO
Caricaceae	CARIC PUB
Caricaceae	CARIC PAP
Caricaceae	CARIC PUB
Cyclanthaceae	CARLU PAL
Betulaceae	CARPI BET
Asteraceae [Compositae]	CARTH GLA
Asteraceae [Compositae]	CARTH LAN
Asteraceae [Compositae]	CARTH LEU
Asteraceae [Compositae]	CARTH OXY
Asteraceae [Compositae]	CARTH TIN
Apiaceae [Umbelliferae]	CARUM CAR
Juglandaceae	CARYA GLA
Juglandaceae	CARYA ILL
Juglandaceae	CARYA TOM
Lamiaceae [Labiatae]	CARYO INC
Fabaceae [Leguminosae]	SENNA ALA

[*Cassia fistula* L.](#)

[*Cassia grandis* L. f.](#)

[*Cassia retusa* Vogel](#)

= [*Senna gaudichaudii* \(Hook. & Arn.\) H. S. Irwin & Barneby](#)

[*Cassia rotundifolia* Pers.](#)

= [*Chamaecrista rotundifolia* \(Pers.\) Greene](#)

[*Cassia siamea* Lam.](#)

= [*Senna siamea* \(Lam.\) H. S. Irwin & Barneby](#)

[*Cassia tora* L.](#)

= [*Senna tora* \(L.\) Roxb.](#)

[*Cassytha filiformis* L.](#)

[*Castalis traqus* \(Aiton\) Norl.](#)

= [*Dimorphotheca traqus* \(Aiton\) DC.](#)

[*Castanea sativa* Mill.](#)

[*Castanopsis hystrix* Miq.](#)

= [*Castanopsis purpurella* \(Miq.\) N. P. Balakr.](#)

[*Castanopsis purpurella* \(Miq.\) N. P. Balakr.](#)

(Synonym: *Castanopsis hystrix* Miq.)

[*Casuarina cunninghamiana* Miq.](#)

[*Casuarina equisetifolia* L.](#)

[*Catananche caerulea* L.](#)

[*Catharanthus roseus* \(L.\) G. Don](#)

[*Cedrela odorata* L.](#)

[*Cedrus atlantica* \(Endl.\) G. Manetti ex Carrière](#)

[*Cedrus deodara* \(Roxb. ex D. Don\) G. Don](#)

Fabaceae [Leguminosae]	<u>CASIA FIS</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>CASIA GRA</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>CASIA RET</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>CHMCR ROT</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>SENN SIA</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>SENN TOR</u>
Lauraceae	<u>CASYT FIL</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>CASTL TRA</u>
Fagaceae	<u>CASTA SAT</u>
Fagaceae	<u>CASTP HYS</u>
Fagaceae	<u>CASTP HYS</u>
Casuarinaceae	<u>CASUA CUN</u>
Casuarinaceae	<u>CASUA EQU</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>CATAN CAE</u>
Apocynaceae	<u>CATHA ROS</u>
Meliaceae	<u>CEDRE ODO</u>
Pinaceae	<u>CEDRU ATL</u>
Pinaceae	<u>CEDRU DEO</u>

[*Cedrus libani* A. Rich.](#)

[*Ceiba pentandra* \(L.\) Gaertn.](#)

[*Celosia argentea* L.](#)

[*Cenchrus americanus* \(L.\) Morrone](#)
= [*Pennisetum glaucum* \(L.\) R. Br.](#)

[*Cenchrus biflorus* Roxb.](#)

[*Cenchrus caudatus* \(Schrad.\) Kuntze](#)
= [*Pennisetum macrourum* Trin.](#)

[*Cenchrus ciliaris* L.](#)

(Synonym: *Pennisetum ciliare* (L.) Link)

[*Cenchrus clandestinus* \(Hochst. ex Chiov.\) Morrone](#)
= [*Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov.](#)

[*Cenchrus echinatus* L.](#)

[*Cenchrus gracillimus* Nash](#)

[*Cenchrus incertus* M. A. Curtis](#)
= [*Cenchrus spinifex* Cav.](#)

[*Cenchrus longisetus* M. C. Johnst.](#)
= [*Pennisetum villosum* R. Br. ex Fresen.](#)

[*Cenchrus longispinus* \(Hack.\) Fernald](#)

[*Cenchrus pauciflorus* Benth.](#)
= [*Cenchrus spinifex* Cav.](#)

[*Cenchrus pedicellatus* \(Trin.\) Morrone](#)
= [*Pennisetum pedicellatum* Trin.](#)

Pinaceae [CEDRU LIB](#)

Malvaceae
(Bombacaceae) [CEIBA PEN](#)

Amaranthaceae [CELOS ARG](#)

Poaceae
[Graminae] [PENNI GLA](#)

Poaceae
[Graminae] [CENCH BIF](#)

Poaceae
[Graminae] [PENNI MAC](#)

Poaceae
[Graminae] [CENCH CIL](#)

Poaceae
[Graminae] [PENNI CLA](#)

Poaceae
[Graminae] [CENCH ECH](#)

Poaceae
[Graminae] [CENCH GRA](#)

Poaceae
[Graminae] [CENCH INC](#)

Poaceae
[Graminae] [PENNI VIL](#)

Poaceae
[Graminae] [CENCH LON](#)

Poaceae
[Graminae] [CENCH INC](#)

Poaceae
[Graminae] [PENNI PED](#)

<u><i>Cenchrus polystachios</i> (L.) Morrone</u> = <u><i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI_POL</u>
<u><i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone</u> = <u><i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI_PUR</u>
<u><i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone</u> = <u><i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI_SET</u>
<u><i>Cenchrus setigerus</i> Vahl</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CENCH_SET</u>
<u><i>Cenchrus spinifex</i> Cav.</u> (Synonyms: <i>Cenchrus incertus</i> M. A. Curtis; <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.)	Poaceae [Graminae]	<u>CENCH_INC</u>
<u><i>Cenchrus tribuloides</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CENCH_TRI</u>
<u><i>Centaurea americana</i> Nutt.</u> = <u><i>Plectocephalus americana</i> (Nutt.) D. Don</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_AME</u>
<u><i>Centaurea benedicta</i> (L.) L.</u> (Synonym: <i>Cnicus benedictus</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>CNICU_BEN</u>
<u><i>Centaurea calcitrapa</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_CAL</u>
<u><i>Centaurea candidissima</i> hort., non Lam.</u> = <u><i>Centaurea ragusina</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_RAG</u>
<u><i>Centaurea cyanus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_CYA</u>
<u><i>Centaurea dealbata</i> Willd.</u> = <u><i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K. Koch</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_DEA</u>
<u><i>Centaurea diffusa</i> Lam.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_DIF</u>
<u><i>Centaurea gymnocarpa</i> Moris & De Not.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_GYM</u>

[*Centaurea iberica* Trevir. ex Spreng.](#)

Asteraceae
[Compositae] [CENTA_IBE](#)

[*Centaurea imperialis* Hausskn. ex Bornm.](#)

Asteraceae
[Compositae] [CENTA_IMP](#)

[*Centaurea imperialis* hort., non Hausskn. ex Bornm.](#)
= [*Amberboa moschata* \(L.\) DC.](#)

Asteraceae
[Compositae] [AMBER_MOS](#)

[*Centaurea macrocephala* Muss. Puschk. ex Willd.](#)

Asteraceae
[Compositae] [CENTA_MCR](#)

[*Centaurea maculosa* auct. Amer., non Lam.](#)
included in [*Centaurea stoebe* L.](#)

Asteraceae
[Compositae] [CENTA_STO](#)

[*Centaurea melitensis* L.](#)

Asteraceae
[Compositae] [CENTA_MEL](#)

[*Centaurea montana* L.](#)

Asteraceae
[Compositae] [CENTA_MON](#)

[*Centaurea moschata* L.](#)
= [*Amberboa moschata* \(L.\) DC.](#)

Asteraceae
[Compositae] [AMBER_MOS](#)

[*Centaurea pallescens* Delile](#)

Asteraceae
[Compositae] [CENTA_PAL](#)

[*Centaurea picris* Pall. ex Willd.](#)
= [*Rhaponticum repens* \(L.\) Hidalgo](#)

Asteraceae
[Compositae] [ACROP_REP](#)

[*Centaurea ragusina* L.](#)
(Synonym: *Centaurea candidissima* hort., non Lam.)

Asteraceae
[Compositae] [CENTA_RAG](#)

[*Centaurea scabiosa* L.](#)

Asteraceae
[Compositae] [CENTA_SCA](#)

[*Centaurea solstitialis* L.](#)

Asteraceae
[Compositae] [CENTA_SOL](#)

[*Centaurea squarrosa* Willd., non Roth](#)
included in [*Centaurea virgata* Lam.](#)

Asteraceae
[Compositae] [CENTA_VIR](#)

<u><i>Centaurea stoebe</i> L.</u>	Asteraceae	<u>CENTA STO</u>
(Including: <i>Centaurea maculosa</i> auct. Amer., non Lam.)	[Compositae]	
<u><i>Centaurea virgata</i> Lam.</u>	Asteraceae	<u>CENTA VIR</u>
(Including: <i>Centaurea squarrosa</i> Willd., non Roth)	[Compositae]	
<u><i>Centrapalus pauciflorus</i> (Willd.) H. Rob.</u>	Asteraceae	<u>VERNO GAL</u>
(Synonym: <i>Vernonia galamensis</i> (Cass.) Less.)	[Compositae]	
<u><i>Centrosema molle</i> Mart. ex Benth.</u>	Fabaceae	<u>CNTRS PUB</u>
(Synonym: <i>Centrosema pubescens</i> auct., non Benth.)	[Leguminosae]	
<u><i>Centrosema pascuorum</i> Mart. ex Benth.</u>	Fabaceae	<u>CNTRS PAS</u>
	[Leguminosae]	
<u><i>Centrosema plumieri</i> (Turpin ex Pers.) Benth.</u>	Fabaceae	<u>CNTRS PLU</u>
	[Leguminosae]	
<u><i>Centrosema pubescens</i> auct., non Benth.</u>	Fabaceae	<u>CNTRS PUB</u>
= <u><i>Centrosema molle</i> Mart. ex Benth.</u>	[Leguminosae]	
<u><i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) Willd.</u>	Rubiaceae	<u>CPHLS IPE</u>
= <u><i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson</u>		
<u><i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Roem. & Schult.</u>	Caprifoliaceae	<u>CPHLR SYR</u>
	(Dipsacaceae)	
<u><i>Cephalocereus dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Britton & Rose</u>	Cactaceae	<u>AUSTR DYB</u>
= <u><i>Espostoopsis dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Buxb.</u>		
<u><i>Cephalocereus senilis</i> (Haw.) Pfeiff.</u>	Cactaceae	<u>CPHLC SEN</u>
<u><i>Cerastium tomentosum</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>CERAS TOM</u>
<u><i>Cerasus prostrata</i> (Labill.) Ser.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU PRO</u>
= <u><i>Prunus prostrata</i> Labill.</u>		
<u><i>Cerasus vulgaris</i> Mill.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU CSS</u>
= <u><i>Prunus cerasus</i> L.</u>		
<u><i>Ceratonia siliqua</i> L.</u>	Fabaceae	<u>CERTN SIL</u>
	[Leguminosae]	

<u><i>Ceratophyllum demersum</i> L.</u>	Ceratophyllaceae	<u>CERTP DEM</u>
<u><i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge</u>	Plumbaginaceae	<u>CERTS PLU</u>
<u><i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.</u>	Solanaceae	<u>CESTR AUR</u>
<u><i>Cestrum parqui</i> L'Hér.</u>	Solanaceae	<u>CESTR PAR</u>
<u><i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene</u> (Synonym: <i>Cassia rotundifolia</i> Pers.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CHMCR ROT</u>
<u><i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl.</u>	Cupressaceae	<u>CHMCP LAW</u>
<u><i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach</u> = <u><i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don</u>	Cupressaceae	<u>CUPRE NOO</u>
<u><i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.</u>	Cupressaceae	<u>CHMCP OBT</u>
<u><i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.</u>	Cupressaceae	<u>CHMCP PIS</u>
<u><i>Chamaecyparis thyoides</i> (L.) Britton et al.</u>	Cupressaceae	<u>CHMCP THY</u>
<u><i>Chamaedorea cataractarum</i> Mart.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>CHMDR CAT</u>
<u><i>Chamaedorea elegans</i> Mart.</u> (Synonym: <i>Neanthe bella</i> hort.)	Arecaceae [Palmae]	<u>CHMDR ELE</u>
<u><i>Chamaedorea seifrizii</i> Burret</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>CHMDR SEI</u>
<u><i>Chamaerops excelsa</i> hort., non Thunb.</u> = <u><i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>TRCYC FOR</u>
<u><i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert</u> = <u><i>Matricaria chamomilla</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>MATRI REC</u>
<u><i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CHAPT NUT</u>
<u><i>Cheiranthus</i> × <i>allionii</i> hort.</u> = <u><i>Erysimum</i> × <i>marshallii</i> (Henfr.) Bois</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ERYSI CHI</u>
<u><i>Cheiranthus cheiri</i> L.</u> = <u><i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>MALCO MAR</u>

Cheiranthus maritimus L.
 = *Malcolmia maritima* (L.) W. T. Aiton

Chelidonium majus L.

Chelone barbata Cav.
 = *Penstemon barbatus* (Cav.) Roth

Chenopodiastrum hybridum (L.) S. Fuentes et al.
 = *Chenopodium hybridum* L.

Chenopodiastrum murale (L.) S. Fuentes et al.
 = *Chenopodium murale* L.

Chenopodium album L.

Chenopodium ambrosioides L.
 = *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants

Chenopodium ficifolium Sm.

Chenopodium hybridum L.
 (Synonym: *Chenopodiastrum hybridum* (L.) S. Fuentes et al.)

Chenopodium murale L.
 (Synonym: *Chenopodiastrum murale* (L.) S. Fuentes et al.)

Chenopodium pallidicaule Aellen

Chenopodium quinoa Willd.

Chionodoxa luciliae Boiss.

Chionodoxa sardensis Whittall ex Barr & Sugden

Brassicaceae
 [Cruciferae] [ERYSI ALL](#)

Papaveraceae [CHELI MAJ](#)

Plantaginaceae
 (Scrophulariaceae) [PENST BAR](#)

Chenopodiaceae
 (Amaranthaceae) [CHENO HYB](#)

Chenopodiaceae
 (Amaranthaceae) [CHENO MUR](#)

Chenopodiaceae
 (Amaranthaceae) [CHENO ALB](#)

Chenopodiaceae
 (Amaranthaceae) [CHENO AMB](#)

Chenopodiaceae
 (Amaranthaceae) [CHENO FIC](#)

Chenopodiaceae
 (Amaranthaceae) [CHENO HYB](#)

Chenopodiaceae
 (Amaranthaceae) [CHENO MUR](#)

Chenopodiaceae
 (Amaranthaceae) [CHENO PAL](#)

Chenopodiaceae
 (Amaranthaceae) [CHENO QUI](#)

Asparagaceae
 (Hyacinthaceae) [CHION LUC](#)

Asparagaceae
 (Hyacinthaceae) [CHION SAR](#)

<u><i>Chloranthus glaber</i> (Thunb.) Makino</u> = <u><i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai</u>	Chloranthaceae	<u>SARCA_GLA</u>
<u><i>Chloris divaricata</i> R. Br.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CHLRS_DIV</u>
<u><i>Chloris gayana</i> Kunth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CHLRS_GAY</u>
<u><i>Chlorocardium rodiei</i> (M. R. Schomb.) Rohwer et al.</u> (Synonym: <i>Ocotea rodiei</i> (M. R. Schomb.) Mez)	Lauraceae	<u>OCOTE_ROD</u>
<u><i>Chloroxylon swietenia</i> DC.</u>	Rutaceae	<u>CHLRX_SWI</u>
<u><i>Chondrilla juncea</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CHOND_JUN</u>
<u><i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>CHORS_TEN</u>
<u><i>Chromolaena odorata</i> (L.) R. M. King & H. Rob.</u> (Synonym: <i>Eupatorium odoratum</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>EUPAT_ODO</u>
<u><i>Chrozophora plicata</i> (Vahl) A. Juss. ex Spreng.</u>	Euphorbiaceae	<u>CHROZ_PLI</u>
<u><i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. Wendl.</u> = <u><i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>CHRSL_LUT</u>
<u><i>Chrysanthemum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Kuntze</u> = <u><i>Tanacetum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC_ACH</u>
<u><i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.</u> = <u><i>Glebionis carinata</i> (Schousb.) Tzvelev</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>GLEBI_CAR</u>
<u><i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis.</u> = <u><i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC_CIN</u>
<u><i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.</u> = <u><i>Tanacetum coccineum</i> (Willd.) Grierson</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC_COC</u>
<u><i>Chrysanthemum coronarium</i> L.</u> = <u><i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>GLEBI_COR</u>

<u><i>Chrysanthemum frutescens</i> L.</u> = <u><i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	ARGYR_FRU
<u><i>Chrysanthemum indicum</i> L.</u> (Synonym: <i>Dendranthema indicum</i> (L.) Des Moul.)	Asteraceae [Compositae]	CHRYS_IND
<u><i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.</u> = <u><i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.</u>	Asteraceae [Compositae]	LEUCA_VUL
<u><i>Chrysanthemum maximum</i> Ramond</u> = <u><i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	LEUCA_MAX
<u><i>Chrysanthemum maximum</i> hort., non Ramond</u> = <u><i>Leucanthemum</i> × <i>superbum</i> (Bergmans ex J. W. Ingram) D. H. Kent</u>	Asteraceae [Compositae]	LEUCA_SUP
<u><i>Chrysanthemum</i> × <i>morifolium</i> Ramat.</u> (Synonyms: <i>Dendranthema</i> × <i>grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.; <i>Dendranthema</i> × <i>morifolium</i> (Ramat.) Tzvelev)	Asteraceae [Compositae]	CHRYS_MOR
<u><i>Chrysanthemum multicaule</i> Desf.</u> = <u><i>Coleostephus multicaulis</i> (Desf.) Durieu</u>	Asteraceae [Compositae]	COLEO_MUL
<u><i>Chrysanthemum nivellei</i> hort., non Braun-Blang. & Maire</u> = <u><i>Heteranthemis viscidhirta</i> Schott</u>	Asteraceae [Compositae]	HTRNT_VIS
<u><i>Chrysanthemum paludosum</i> Poir.</u> = <u><i>Mauranthemum paludosum</i> (Poir.) Vogt & Oberpr.</u>	Asteraceae [Compositae]	LEUCA_PAL
<u><i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.</u> = <u><i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	TANAC_PTN
<u><i>Chrysanthemum segetum</i> L.</u> = <u><i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.</u>	Asteraceae [Compositae]	CHRYS_SEG
<u><i>Chrysolaena flexuosa</i> (Sims) H. Rob.</u> (Synonym: <i>Vernonia flexuosa</i> Sims)	Asteraceae [Compositae]	VERNO_FLE
<u><i>Chrysophyllum cainito</i> L.</u>	Sapotaceae	CHRSP_CAI
<u><i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.</u>	Poaceae [Graminae]	CHRPG_ACI

<u><i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty</u> (Synonym: <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash)	Poaceae [Graminae]	<u>VETIV_ZIZ</u>
<u><i>Cicer arietinum</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CICER_ARI</u>
<u><i>Cichorium endivia</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CICHO_END</u>
<u><i>Cichorium intybus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CICHO_INT</u>
<u><i>Cinchona calisaya</i> Wedd.</u> (Synonym: <i>Cinchona officinalis</i> auct. mult., non L.)	Rubiaceae	<u>CINCH_CAL</u>
<u><i>Cinchona officinalis</i> auct. mult., non L.</u> = <u><i>Cinchona calisaya</i> Wedd.</u>	Rubiaceae	<u>CINCH_CAL</u>
<u><i>Cinchona pitayensis</i> (Wedd.) Wedd.</u>	Rubiaceae	<u>CINCH_PIT</u>
<u><i>Cinchona pubescens</i> Vahl</u>	Rubiaceae	<u>CINCH_PUB</u>
<u><i>Cinnamomum micranthum</i> (Hayata) Hayata</u>	Lauraceae	<u>CINNA_MIC</u>
<u><i>Cinnamomum verum</i> J. Presl</u> (Synonym: <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume)	Lauraceae	<u>CINNA_VER</u>
<u><i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume</u> = <u><i>Cinnamomum verum</i> J. Presl</u>	Lauraceae	<u>CINNA_VER</u>
<u><i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CIRSI_ARV</u>
<u><i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CIRSI_PAL</u>
<u><i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CIRSI_VUL</u>
<u><i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai</u> (Synonym: <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.)	Cucurbitaceae	<u>CTRLS_LAN</u>

<u>Citrullus vulgaris Schrad.</u> = <u>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</u>	Cucurbitaceae	<u>CTRLS LAN</u>
<u>Citrus × aurantiifolia (Christm.) Swingle</u> [<i>C. medica</i> L. × <i>C. micrantha</i> Wester]	Rutaceae	<u>CITRU AUR</u>
<u>Citrus × limon (L.) Osbeck</u> [<i>C. × aurantium</i> L. [= <i>C. maxima</i> (Burm.) Merr. × <i>C. reticulata</i> Blanco] × <i>C. medica</i> L.]	Rutaceae	<u>CITRU LIM</u>
<u>Citrus medica L.</u>	Rutaceae	<u>CITRU MED</u>
<u>Citrus × paradisi Macfad.</u> [<i>C. × aurantium</i> Grapefruit Group] [<i>C. × sinensis</i> (L.) Osbeck × <i>C. maxima</i> (Burm.) Merr.]	Rutaceae	<u>CITRU PAR</u>
<u>Citrus reticulata Blanco</u>	Rutaceae	<u>CITRU RET</u>
<u>Citrus × sinensis (L.) Osbeck</u> [<i>C. × aurantium</i> Sweet Orange Group]	Rutaceae	<u>CITRU SIN</u>
<u>Clarkia amoena (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr.</u> (Synonyms: <i>Godetia amoena</i> (Lehm.) G. Don; including <i>Godetia grandiflora</i> Lindl.)	Onagraceae	<u>CLARK AMO</u>
<u>Clarkia elegans Douglas ex Lindl., non Poiret</u> = <u>Clarkia unguiculata Lindl.</u>	Onagraceae	<u>CLARK UNG</u>
<u>Clarkia pulchella Pursh</u>	Onagraceae	<u>CLARK PUL</u>
<u>Clarkia unguiculata Lindl.</u> (Synonym: <i>Clarkia elegans</i> Douglas ex Lindl., non Poiret)	Onagraceae	<u>CLARK UNG</u>
<u>Claytonia perfoliata Donn ex Willd.</u> (Synonym: <i>Montia perfoliata</i> (Donn ex Willd.) Howell)	Montiaceae	<u>CLAYT PER</u>
<u>Clematis patens C. Morren & Decne.</u>	Ranunculaceae	<u>CLEMA PAT</u>
<u>Cleome hassleriana Chodat</u> (Synonyms: <i>Cleome pungens</i> auct., non Willd.; <i>Cleome spinosa</i> auct., non Jacq.; <i>Tarenaya hassleriana</i> (Chodat) H. H. Iltis)	Cleomaceae	<u>CLEOM HAS</u>
<u>Cleome pungens auct., non Willd.</u> = <u>Cleome hassleriana Chodat</u>	Cleomaceae	<u>CLEOM HAS</u>

<u><i>Cleome spinosa</i> auct., non Jacq.</u> = <u><i>Cleome hassleriana</i> Chodat</u>	Cleomaceae	<u>CLEOM HAS</u>
<u><i>Cleretum bellidiforme</i> (Burm. f.) G. D. Rowley</u> (Synonyms: <i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Burm. f.) N. E. Br.; <i>Mesembryanthemum criniflorum</i> L. f.)	Aizoaceae	<u>DOROT BEL</u>
<u><i>Clethra acuminata</i> Michx.</u>	Clethraceae	<u>CLETH ACU</u>
<u><i>Clethra alnifolia</i> L.</u>	Clethraceae	<u>CLETH ALN</u>
<u><i>Clethra barbinervis</i> Siebold & Zucc.</u>	Clethraceae	<u>CLETH BAR</u>
<u><i>Clethra fargesii</i> Franch.</u>	Clethraceae	<u>CLETH FAR</u>
<u><i>Clethra tomentosa</i> Lam.</u>	Clethraceae	<u>CLETH ALN TOM</u>
<u><i>Clianthus formosus</i> (G. Don) Ford & Vickery</u> = <u><i>Swainsona formosa</i> (G. Don) Joy Thomps.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SWAIN FOR</u>
<u><i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don</u>	Melastomataceae	<u>CLIDE HIR</u>
<u><i>Clitoria ternatea</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CLITO TER</u>
<u><i>Cnicus benedictus</i> L.</u> = <u><i>Centaurea benedicta</i> (L.) L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CNICU BEN</u>
<u><i>Cobaea scandens</i> Cav.</u>	Polemoniaceae	<u>COBAE SCA</u>
<u><i>Coccinia cordifolia</i> auct., non Cogn.</u> = <u><i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt</u>	Cucurbitaceae	<u>COCCI GRA</u>
<u><i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt</u> (Synonym: <i>Coccinia cordifolia</i> auct., non Cogn.)	Cucurbitaceae	<u>COCCI GRA</u>
<u><i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.</u>	Polygonaceae	<u>COCCO UVI</u>
<u><i>Cochlospermum gossypium</i> (L.) DC.</u> = <u><i>Cochlospermum religiosum</i> (L.) Alston</u>	Bixaceae	<u>COCHL REL</u>
<u><i>Cochlospermum religiosum</i> (L.) Alston</u> (Synonym: <i>Cochlospermum gossypium</i> (L.) DC.)	Bixaceae	<u>COCHL REL</u>

[*Cocos nucifera* L.](#)

[*Cocos weddelliana* H. Wendl.](#)

= [*Lytocaryum weddellianum* \(H. Wendl.\) Toledo](#)

[*Coffea arabica* L.](#)

[*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner](#)

[*Coix lacryma-jobi* L.](#)

[*Cola acuminata* \(P. Beauv.\) Schott & Endl.](#)

[*Cola nitida* \(Vent.\) Schott & Endl.](#)

[*Colchicum autumnale* L.](#)

[*Colchicum byzantinum* Ker Gawl.](#)

[*Coldenia procumbens* L.](#)

[*Coleostephus multicaulis* \(Desf.\) Durieu](#)

(Synonym: *Chrysanthemum multicaule* Desf.)

[*Coleus blumei* Benth.](#)

= [*Plectranthus scutellarioides* \(L.\) R. Br.](#)

[*Coleus rotundifolius* \(Poir.\) A. Chev. & Perrot](#)

= [*Plectranthus rotundifolius* \(Poir.\) Spreng.](#)

[*Collinsia heterophylla* Graham](#)

[*Colocasia esculenta* \(L.\) Schott](#)

[*Commelina benghalensis* L.](#)

[*Commelina virginica* L.](#)

Arecaceae

[Palmae]

[COCOS_NUC](#)

Arecaceae

[Palmae]

[MICRC_WED](#)

Rubiaceae

[COFFE_ARA](#)

Rubiaceae

[COFFE_CAN](#)

Poaceae

[Graminae]

[COIXX_LAC](#)

Malvaceae

(Sterculiaceae)

[COLAA_ACU](#)

Malvaceae

(Sterculiaceae)

[COLAA_NIT](#)

Colchicaceae

[COLCH_AUT](#)

Colchicaceae

[COLCH_BYZ](#)

Coldeniaceae

(Boraginaceae)

[COLDE_PRO](#)

Asteraceae

[Compositae]

[COLEO_MUL](#)

Lamiaceae

[Labiatae]

[PLECT_SCU](#)

Lamiaceae

[Labiatae]

[SOLEN_ROT](#)

Plantaginaceae

(Scrophulariaceae)

[COLLI_HET](#)

Araceae

[COLOC_ESC](#)

Commelinaceae

[COMME_BEN](#)

Commelinaceae

[COMME_VIR](#)

<u><i>Commiphora erythraea</i> (Ehrenb.) Engl.</u> included in <u><i>Commiphora kataf</i> (Forssk.) Engl.</u>	Burseraceae	<u>COMMI_ERY</u>
<u><i>Commiphora kataf</i> (Forssk.) Engl.</u> (Including: <i>Commiphora erythraea</i> (Ehrenb.) Engl.)	Burseraceae	<u>COMMI_ERY</u>
<u><i>Conium maculatum</i> L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>CONIU_MAC</u>
<u><i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur</u> (Synonyms: <i>Consolida ambigua</i> auct., non P. Ball & Heyw.; <i>Delphinium ajacis</i> L.)	Ranunculaceae	<u>CONSO_AJA</u>
<u><i>Consolida ambigua</i> auct., non P. Ball & Heyw.</u> = <u><i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur</u>	Ranunculaceae	<u>CONSO_AJA</u>
<u><i>Consolida regalis</i> Gray</u> (Synonym: <i>Delphinium consolida</i> L.)	Ranunculaceae	<u>CONSO_REG</u>
<u><i>Convolvulus arvensis</i> L.</u>	Convolvulaceae	<u>CONVO_ARV</u>
<u><i>Convolvulus tricolor</i> L.</u>	Convolvulaceae	<u>CONVO_TRI</u>
<u><i>Copaifera guyanensis</i> Desf.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>COPAI_GUY</u>
<u><i>Copaifera martii</i> Hayne</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>COPAI_MAR</u>
<u><i>Copaifera multijuga</i> Hayne</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>COPAI_MUL</u>
<u><i>Copaifera reticulata</i> Ducke</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>COPAI_RET</u>
<u><i>Corchorus capsularis</i> L.</u>	Malvaceae (Tiliaceae)	<u>CORCH_CAP</u>
<u><i>Corchorus olitorius</i> L.</u>	Malvaceae (Tiliaceae)	<u>CORCH_OLI</u>
<u><i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken</u>	Cordiaceae (Boraginaceae)	<u>CORDI_ALL</u>

[***Cordia goeldiana* Huber**](#)

Cordiaceae
(Boraginaceae) [CORDI_GOE](#)

[***Cordyline australis* \(G. Forst.\) Endl.**](#)

Asparagaceae
(Laxmanniaceae) [CORDY_AUS](#)

[***Cordyline fruticosa* \(L.\) A. Chev.**](#)

(Synonym: *Cordyline terminalis* Kunth)

Asparagaceae
(Laxmanniaceae) [CORDY_FRU](#)

[***Cordyline indivisa* \(G. Forst.\) Steud.**](#)

Asparagaceae
(Laxmanniaceae) [CORDY_IND](#)

[*Cordyline terminalis* Kunth](#)

= [***Cordyline fruticosa* \(L.\) A. Chev.**](#)

Asparagaceae
(Laxmanniaceae) [CORDY_FRU](#)

[***Coreopsis basalis* \(A. Dietr.\) S. F. Blake**](#)

(Synonym: *Coreopsis drummondii* (D. Don) Torr. & A. Gray)

Asteraceae
[Compositae] [COREO_BAS](#)

[*Coreopsis cardaminifolia* \(DC.\) Nutt.](#)

= [***Coreopsis tinctoria* Nutt.**](#)

Asteraceae
[Compositae] [COREO_TIN](#)

[*Coreopsis drummondii* \(D. Don\) Torr. & A. Gray](#)

= [***Coreopsis basalis* \(A. Dietr.\) S. F. Blake**](#)

Asteraceae
[Compositae] [COREO_BAS](#)

[***Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet**](#)

Asteraceae
[Compositae] [COREO_GRA](#)

[***Coreopsis lanceolata* L.**](#)

Asteraceae
[Compositae] [COREO_LAN](#)

[***Coreopsis maritima* \(Nutt.\) Hook. f.**](#)

Asteraceae
[Compositae] [COREO_MAR](#)

[***Coreopsis tinctoria* Nutt.**](#)

(Synonym: *Coreopsis cardaminifolia* (DC.) Nutt.)

Asteraceae
[Compositae] [COREO_TIN](#)

[***Coriandrum sativum* L.**](#)

Apiaceae
[Umbelliferae] [CORIA_SAT](#)

[***Cornus alba* L.**](#)

(Including: *Cornus sibirica* hort.)

Cornaceae [CORNU_ALB](#)

[*Cornus controversa* Hemsl.](#)

[*Cornus florida* L.](#)

[*Cornus kousa* Bürger ex Hance](#)

[*Cornus mas* L.](#)

[*Cornus nuttallii* Audubon](#)

[*Cornus sanguinea* L.](#)

[*Cornus sibirica* hort.](#)

included in [*Cornus alba* L.](#)

[*Coronilla scorpioides* \(L.\) W. D. J. Koch](#)

[*Coronilla varia* L.](#)

= [*Securigera varia* \(L.\) Lassen](#)

[*Cortaderia selloana* \(Schult. & Schult. f.\) Asch. & Graebn.](#)

[*Corylus avellana* L.](#)

[*Corylus maxima* Mill.](#)

[*Corymbia citriodora* \(Hook.\) K. D. Hill & L. A. S. Johnson](#)

(Synonym: *Eucalyptus citriodora* Hook.)

[*Corymbia ficifolia* \(F. Muell.\) K. D. Hill & L. A. S. Johnson](#)

(Synonym: *Eucalyptus ficifolia* F. Muell.)

[*Corymbia maculata* \(Hook.\) K. D. Hill & L. A. S. Johnson](#)

(Synonym: *Eucalyptus maculata* Hook.)

[*Corynabutilon ochsenii* \(Phil.\) Kearney](#)

(Synonym: *Abutilon ochsenii* (Phil.) Reiche)

[*Corynabutilon vitifolium* \(Cav.\) Kearney](#)

(Synonym: *Abutilon vitifolium* (Cav.) C. Presl)

[*Cosmos bipinnatus* Cav.](#)

(Synonym: *Bidens formosa* (Bonato) Sch. Bip.)

Cornaceae [CORNU_CON](#)

Cornaceae [CORNU_FLO](#)

Cornaceae [CORNU_KOU](#)

Cornaceae [CORNU_MAS](#)

Cornaceae [CORNU_NUT](#)

Cornaceae [CORNU_SAN](#)

Cornaceae [CORNU_ALB](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [CORON_SCO](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [CORON_VAR](#)

Poaceae
[Graminae] [CORTA_SEL](#)

Betulaceae [CRYLS_AVE](#)

Betulaceae [CRYLS_AVE](#)

Myrtaceae [CORYM_CIT](#)

Myrtaceae [CORYM_FIC](#)

Myrtaceae [CORYM_MAC](#)

Malvaceae [ABUTI_OCH](#)

Malvaceae [ABUTI_VIT](#)

Asteraceae
[Compositae] [COSMO_BIP](#)

[***Cosmos sulphureus* Cav.**](#)

[***Cota austriaca* \(Jacq.\) Sch. Bip.**](#)

(Synonym: *Anthemis austriaca* Jacq.)

[***Cota tinctoria* \(L.\) J. Gay**](#)

(Synonym: *Anthemis tinctoria* L.)

[***Crambe abyssinica* Hochst. ex R. E. Fr.**](#)

= [***Crambe hispanica* L. subsp. *abyssinica* \(Hochst. ex R. E. Fr.\) Prina**](#)

[***Crambe hispanica* L. subsp. *abyssinica* \(Hochst. ex R. E. Fr.\) Prina**](#)

(Synonym: *Crambe abyssinica* Hochst. ex R. E. Fr.)

[***Crambe maritima* L.**](#)

[***Crataegus monogyna* Jacq.**](#)

[***Crepis biennis* L.**](#)

[***Crepis capillaris* \(L.\) Wallr.**](#)

[***Crepis rubra* L.**](#)

[***Crescentia cujete* L.**](#)

[***Crocus sativus* L.**](#)

[***Crocus speciosus* M. Bieb.**](#)

[***Crocus tommasinianus* Herb.**](#)

[***Crossandra infundibuliformis* \(L.\) Nees**](#)

[***Crotalaria anagyroides* Kunth**](#)

= [***Crotalaria micans* Link**](#)

[***Crotalaria brevidens* Benth.**](#)

(Including: *Crotalaria intermedia* Kotschy)

Asteraceae [Compositae]	<u>COSMO SUL</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>ANTHM COT</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>ANTHM TIN</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>CRAMB ABY</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>CRAMB ABY</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>CRAMB MAR</u>
Rosaceae	<u>CRATA MON</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>CREPI BIE</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>CREPI CAP</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>CREPI RUB</u>
Bignoniaceae	<u>CRESC CUJ</u>
Iridaceae	<u>CROCU SAT</u>
Iridaceae	<u>CROCU SPE</u>
Iridaceae	<u>CROCU TOM</u>
Acanthaceae	<u>CROSS INF</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>CROTA MIC</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>CROTA BRE</u>

[*Crotalaria intermedia* Kotschy](#)

included in [*Crotalaria brevidens* Benth.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[CROTA BRE INT](#)

[*Crotalaria juncea* L.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[CROTA JUN](#)

[*Crotalaria lanceolata* E. Mey.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[CROTA LAN](#)

[*Crotalaria medicaginea* Lam.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[CROTA MED](#)

[*Crotalaria micans* Link](#)

(Synonym: *Crotalaria anagyroides* Kunth)

Fabaceae

[Leguminosae]

[CROTA MIC](#)

[*Crotalaria mucronata* Desv.](#)

= [*Crotalaria pallida* Aiton](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[CROTA PAL](#)

[*Crotalaria pallida* Aiton](#)

(Synonym: *Crotalaria mucronata* Desv.)

Fabaceae

[Leguminosae]

[CROTA PAL](#)

[*Crotalaria spectabilis* Roth](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[CROTA SPE](#)

[*Croton bonplandianus* Baill.](#)

(Synonym: *Croton sparsiflorus* Morong)

Euphorbiaceae

[CROTO BON](#)

[*Croton sparsiflorus* Morong](#)

= [*Croton bonplandianus* Baill.](#)

Euphorbiaceae

[CROTO BON](#)

[*Croton tiglium* L.](#)

Euphorbiaceae

[CROTO TIG](#)

[*Crupina vulgaris* Cass.](#)

Asteraceae

[Compositae]

[CRUPI VUL](#)

[*Crypsis aculeata* \(L.\) Aiton](#)

Poaceae

[Graminae]

[CRYPs ACU](#)

[*Cryptomeria japonica* \(L. f.\) D. Don](#)

Cupressaceae

[CRPTM JAP](#)

[*Cryptostegia grandiflora* R. Br.](#)

Apocynaceae

[CRPTG GRA](#)

[***Cryptotaenia canadensis* \(L.\) DC.**](#)

[***Cucumis anguria* L.**](#)

[***Cucumis melo* L.**](#)

[***Cucumis sativus* L.**](#)

[***Cucurbita argyrosperma* C. Huber**](#)

(Synonym: *Cucurbita mixta* Pangalo)

[***Cucurbita ficifolia* Bouché**](#)

[***Cucurbita* hybrids**](#)

[***Cucurbita maxima* Duchesne**](#)

[***Cucurbita mixta* Pangalo**](#)

= [***Cucurbita argyrosperma* C. Huber**](#)

[***Cucurbita moschata* Duchesne**](#)

[***Cucurbita pepo* L.**](#)

[***Cullen corylifolium* \(L.\) Medik.**](#)

(Synonym: *Psoralea corylifolia* L.)

[***Cuminum cyminum* L.**](#)

[***Cuphea ignea* A. DC.**](#)

[***Cuphea llavea* Lex.**](#)

(Including: *Cuphea miniata* Brongn.)

[***Cuphea miniata* Brongn.**](#)

included in [***Cuphea llavea* Lex.**](#)

[***Cupressus arizonica* Greene**](#)

[***Cupressus lusitanica* Mill.**](#)

[***Cupressus macrocarpa* Hartw.**](#)

Apiaceae [Umbelliferae]	<u>CRPTT_CAN</u>
Cucurbitaceae	<u>CUCUM_ANG</u>
Cucurbitaceae	<u>CUCUM_MEL</u>
Cucurbitaceae	<u>CUCUM_SAT</u>
Cucurbitaceae	<u>CUCUR_ARG</u>
Cucurbitaceae	<u>CUCUR_FIC</u>
Cucurbitaceae	<u>CUCUR</u>
Cucurbitaceae	<u>CUCUR_MAX</u>
Cucurbitaceae	<u>CUCUR_ARG</u>
Cucurbitaceae	<u>CUCUR_MOS</u>
Cucurbitaceae	<u>CUCUR_PEP</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>PSORA_COR</u>
Apiaceae [Umbelliferae]	<u>CUMIN_CYM</u>
Lythraceae	<u>CUPHE_IGN</u>
Lythraceae	<u>CUPHE_LLA</u>
Lythraceae	<u>CUPHE_LLA_MIN</u>
Cupressaceae	<u>CUPRE_ARI</u>
Cupressaceae	<u>CUPRE_LUS</u>
Cupressaceae	<u>CUPRE_MAC</u>

[Cupressus nootkatensis D. Don](#)

(Synonyms: *Chamaecyparis nootkatensis* (D. Don) Spach; *Xanthocyparis nootkatensis* (D. Don) Farjon & D. K. Harder)

Cupressaceae [CUPRE_NOO](#)

[Cupressus sempervirens L.](#)

Cupressaceae [CUPRE_SEM](#)

[Cupressus torulosa D. Don](#)

Cupressaceae [CUPRE_TOR](#)

[Curcuma amada Roxb.](#)

Zingiberaceae [CURCU_AMA](#)

[Curcuma longa L.](#)

Zingiberaceae [CURCU_LON](#)

[Cuscuta campestris Yunck.](#)

Convolvulaceae [CUSCA_CAM](#)

[Cuscuta epilinum Weihe ex Boenn.](#)

Convolvulaceae [CUSCA_EPL](#)

[Cuscuta epithymum \(L.\) L.](#)

Convolvulaceae [CUSCA_EPT](#)

[Cuscuta indecora Choisy](#)

Convolvulaceae [CUSCA_IND](#)

[Cuscuta pentagona Engelm.](#)

Convolvulaceae [CUSCA_PEN](#)

[Cuscuta planiflora Ten.](#)

Convolvulaceae [CUSCA_PLA](#)

[Cyamopsis psoraloides \(Lam.\) DC.](#)

= **[Cyamopsis tetragonoloba \(L.\) Taub.](#)**

Fabaceae
[Leguminosae] [CYAMO_TET](#)

[Cyamopsis tetragonoloba \(L.\) Taub.](#)

(Synonym: *Cyamopsis psoraloides* (Lam.) DC.)

Fabaceae
[Leguminosae] [CYAMO_TET](#)

[Cyanotis axillaris \(L.\) D. Don](#)

Commelinaceae [CYANO_AXI](#)

[Cyathula achyranthoides \(Kunth\) Moq.](#)

Amaranthaceae [CYTHU_ACH](#)

[Cybistax donnell-smithii \(Rose\) Seibert](#)

= **[Roseodendron donnell-smithii \(Rose\) Miranda](#)**

Bignoniaceae [TABEB_DON](#)

[Cyclachaena xanthiifolia \(Nutt.\) Fresen.](#)

(Synonym: *Iva xanthiifolia* Nutt.)

Asteraceae
[Compositae] [IVAAA_ANT](#)

[Cyclamen persicum Mill.](#)

Primulaceae [CYCLA_PER](#)

[Cyclosporum leptophyllum \(Pers.\) Sprague ex Britton & P. Wilson](#)

(Synonym: *Apium leptophyllum* (Pers.) F. Muell. ex Benth.)

Apiaceae
[Umbelliferae] [CYCLS_LEP](#)

[Cydonia oblonga Mill.](#)

Rosaceae [CYDON_OBL](#)

<u><i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. et al.</u> (Synonym: <i>Linaria cymbalaria</i> (L.) Mill.)	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>CYMBA_MUR</u>
<u><i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CYMBO_CIT</u>
<u><i>Cymbopogon refractus</i> (R. Br.) A. Camus</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CYMBO_REF</u>
<u><i>Cynara cardunculus</i> L.</u> (Synonym: <i>Cynara scolymus</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>CYNAR_CAR</u>
<u><i>Cynara scolymus</i> L.</u> = <u><i>Cynara cardunculus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CYNAR_CAR</u>
<u><i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CYNOD_DAC</u>
<u><i>Cynodon plectostachyus</i> (K. Schum.) Pilg.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CYNOD_PLE</u>
<u><i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & J. R. Drumm.</u>	Boraginaceae	<u>CYNOG_AMA</u>
<u><i>Cynoglossum officinale</i> L.</u>	Boraginaceae	<u>CYNOG_OFF</u>
<u><i>Cynosurus cristatus</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CYNOS_CRI</u>
<u><i>Cynosurus echinatus</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CYNOS_ECH</u>
<u><i>Cyperus alternifolius</i> L.</u>	Cyperaceae	<u>CYPER_ALT</u>
<u><i>Cyperus compressus</i> L.</u>	Cyperaceae	<u>CYPER_COM</u>
<u><i>Cyperus esculentus</i> L.</u>	Cyperaceae	<u>CYPER_ESC</u>
<u><i>Cyperus flavidus</i> Retz.</u> (Synonym: <i>Pycneus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama)	Cyperaceae	<u>CYPER_FLA</u>
<u><i>Cyperus iria</i> L.</u>	Cyperaceae	<u>CYPER_IRI</u>
<u><i>Cyperus melanospermus</i> (Nees) Valck. Sur.</u> (Synonym: <i>Kyllinga melanosperma</i> Nees)	Cyperaceae	<u>CYPER_MEL</u>

<u><i>Cyperus rotundus</i> L.</u>	Cyperaceae	<u>CYPER ROT</u>
<u><i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.</u> = <u><i>Solanum betaceum</i> Cav.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN BET</u>
<u><i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link</u> (Synonym: <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CYTIS SCO</u>
D		
<u><i>Dactylis glomerata</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DCTLS GLO</u>
<u><i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DCTLC AEG</u>
<u><i>Dahlia pinnata</i> Cav.</u> (Synonym: <i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf.)	Asteraceae [Compositae]	<u>DAHLI PIN</u>
<u><i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf.</u> = <u><i>Dahlia pinnata</i> Cav.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>DAHLI PIN</u>
<u><i>Dalbergia latifolia</i> Roxb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DALBE LAT</u>
<u><i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DALBE NIG</u>
<u><i>Dalbergia retusa</i> Hemsl.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DALBE RET</u>
<u><i>Dalbergia sissoo</i> Roxb. ex DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DALBE SIS</u>
<u><i>Dalbergia stevensonii</i> Standl.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DALBE STE</u>
<u><i>Danthonia spicata</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DANTH SPI</u>
<u><i>Daphne odora</i> Thunb.</u>	Thymelaeaceae	<u>DAPHN ODO</u>

<u><i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.</u> (Synonym: <i>Potentilla fruticosa</i> L.)	Rosaceae	<u>DASIP_FRU</u>
<u><i>Datura arborea</i> L.</u> = <u><i>Brugmansia arborea</i> (L.) Sweet</u>	Solanaceae	<u>BRUGM_ARB</u>
<u><i>Datura fastuosa</i> L.</u> = <u><i>Datura metel</i> L.</u>	Solanaceae	<u>DATUR_MET</u>
<u><i>Datura inoxia</i> Mill.</u>	Solanaceae	<u>DATUR_INO</u>
<u><i>Datura metel</i> L.</u> (Synonym: <i>Datura fastuosa</i> L.)	Solanaceae	<u>DATUR_MET</u>
<u><i>Datura stramonium</i> L.</u>	Solanaceae	<u>DATUR_STR</u>
<u><i>Daucus carota</i> L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>DAUCU_CAR</u>
<u><i>Delonix regia</i> (Bojer) Raf.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DELON_REG</u>
<u><i>Delphinium ajacis</i> L.</u> = <u><i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur</u>	Ranunculaceae	<u>CONSO_AJA</u>
<u><i>Delphinium</i> × <i>belladonna</i> hort. ex Bergmans</u> [<i>D. elatum</i> L. × <i>D. grandiflorum</i> L.]	Ranunculaceae	<u>DELPH_BEL</u>
<u><i>Delphinium cardinale</i> Hook.</u>	Ranunculaceae	<u>DELPH_CAR</u>
<u><i>Delphinium consolida</i> L.</u> = <u><i>Consolida regalis</i> Gray</u>	Ranunculaceae	<u>CONSO_REG</u>
<u><i>Delphinium</i> × <i>cultorum</i> Voss</u>	Ranunculaceae	<u>DELPH_CUL</u>
<u><i>Delphinium formosum</i> Boiss. & A. Huet</u>	Ranunculaceae	<u>DELPH_FOR</u>
<u><i>Delphinium grandiflorum</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>DELPH_GRA</u>
<u><i>Dendranthema indicum</i> (L.) Des Moul.</u> = <u><i>Chrysanthemum indicum</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CHRY_S_IND</u>
<u><i>Dendranthema</i> × <i>grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.</u> = <u><i>Chrysanthemum</i> × <i>morifolium</i> Ramat.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CHRY_S_MOR</u>

<u><i>Dendranthema × morifolium</i> (Ramat.) Tzvelev</u> = <u><i>Chrysanthemum × morifolium</i> Ramat.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CHRYS MOR</u>
<u><i>Dendrocalamus strictus</i> (Roxb.) Nees</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DNDRC STR</u>
<u><i>Derris elliptica</i> (Wall.) Benth.</u> (Synonym: <i>Paraderris elliptica</i> (Wall.) Adema)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DERRI ELL</u>
<u><i>Derris trifoliata</i> Lour.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DERRI TRI</u>
<u><i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DESCH CES</u>
<u><i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.</u> = <u><i>Avenella flexuosa</i> (L.) Parl.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DESCH FLE</u>
<u><i>Desmodium canum</i> (J. F. Gmel.) Schinz & Thell.</u> = <u><i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DESMD INC</u>
<u><i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC.</u> (Synonym: <i>Desmodium canum</i> (J. F. Gmel.) Schinz & Thell.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DESMD INC</u>
<u><i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DESMD INT</u>
<u><i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DESMD TOR</u>
<u><i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DESMD UNC</u>
<u><i>Desmostachya bipinnata</i> (L.) Stapf</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DESMS BIP</u>
<u><i>Dianthus barbatus</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>DIANT BAR</u>
<u><i>Dianthus caryophyllus</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>DIANT CAR</u>
<u><i>Dianthus chinensis</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>DIANT CHI</u>
<u><i>Dianthus deltoides</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>DIANT DEL</u>

<u><i>Dianthus plumarius</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>DIANT PLU</u>
<u><i>Dichanthium aristatum</i> (Poir.) C. E. Hubb.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DICHA ARI</u>
<u><i>Dichanthium caricosum</i> (L.) A. Camus</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DICHA CAR</u>
<u><i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberty</u> = <u><i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BOTHR ISC</u>
<u><i>Dichondra micrantha</i> Urb.</u> (Synonym: <i>Dichondra repens</i> auct., non J. R. Forst. & G. Forst.)	Convolvulaceae	<u>DCHND REP</u>
<u><i>Dichondra repens</i> auct., non J. R. Forst. & G. Forst.</u> = <u><i>Dichondra micrantha</i> Urb.</u>	Convolvulaceae	<u>DCHND REP</u>
<u><i>Dicorynia guianensis</i> Amshoff</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DCRYN PAR</u>
<u><i>Dicorynia paraensis</i> Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DCRYN GUI</u>
<u><i>Dictamnus albus</i> L.</u>	Rutaceae	<u>DICTA ALB</u>
<u><i>Dictyosperma album</i> (Bory) H. Wendl. & Drude ex Scheff.</u> (Synonym: <i>Areca alba</i> Bory)	Arecaceae [Palmae]	<u>DICTY ALB</u>
<u><i>Didiscus coeruleus</i> (Graham) DC.</u> = <u><i>Trachymene coerulea</i> Graham</u>	Araliaceae (Apiaceae)	<u>TRCYM COE</u>
<u><i>Digitalis lanata</i> Ehrh.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>DGTLS LAN</u>
<u><i>Digitalis purpurea</i> L.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>DGTLS PUR</u>
<u><i>Digitaria abyssinica</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf</u> (Synonym: <i>Digitaria scalarum</i> (Schweinf.) Chiov.)	Poaceae [Graminae]	<u>DGTRA SCA</u>
<u><i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DGTRA CIL</u>

<u><i>Digitaria decumbens</i> Stent</u> = <u><i>Digitaria eriantha</i> Steud.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DGTRA_ERI</u>
<u><i>Digitaria eriantha</i> Steud.</u> (Synonyms: <i>Digitaria decumbens</i> Stent; <i>Digitaria smutsii</i> Stent)	Poaceae [Graminae]	<u>DGTRA_ERI</u>
<u><i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DGTRA_EXI</u>
<u><i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DGTRA_SAN</u>
<u><i>Digitaria scalarum</i> (Schweinf.) Chiov.</u> = <u><i>Digitaria abyssinica</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DGTRA_SCA</u>
<u><i>Digitaria smutsii</i> Stent</u> = <u><i>Digitaria eriantha</i> Steud.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DGTRA_ERI</u>
<u><i>Dillenia indica</i> L.</u>	Dilleniaceae	<u>DILLE_IND</u>
<u><i>Dimorphotheca aurantiaca</i> DC.</u> = <u><i>Dimorphotheca tragus</i> (Aiton) DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CASTL_TRA</u>
<u><i>Dimorphotheca aurantiaca</i> hort., non DC.</u> = <u><i>Dimorphotheca sinuata</i> DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>DIMOR_SIN</u>
<u><i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC.</u> (Synonym: <i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.)	Asteraceae [Compositae]	<u>OSTEO_ECK</u>
<u><i>Dimorphotheca pluvialis</i> (L.) Moench</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>DIMOR_PLU</u>
<u><i>Dimorphotheca sinuata</i> DC.</u> (Synonym: <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> hort., non DC.)	Asteraceae [Compositae]	<u>DIMOR_SIN</u>
<u><i>Dimorphotheca tragus</i> (Aiton) DC.</u> (Synonyms: <i>Castalis tragus</i> (Aiton) Norl.; <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> DC.)	Asteraceae [Compositae]	<u>CASTL_TRA</u>
<u><i>Dinebra chinensis</i> (L.) P. M. Peterson & N. Snow</u> (Synonym: <i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees)	Poaceae [Graminae]	<u>LPTOC_CHI</u>

[***Diodia ocymifolia* \(Willd.\) Bremek.**](#)

(Synonym: *Hemidiodia ocymifolia* (Willd.) K. Schum.)

[***Dioscorea alata* L.**](#)

[***Dioscorea bulbifera* L.**](#)

[***Dioscorea cayenensis* Lam.**](#)

[***Dioscorea esculenta* \(Lour.\) Burkill**](#)

[***Dioscorea hispida* Dennst.**](#)

[***Dioscorea trifida* L. f.**](#)

[***Diplotaxis muralis* \(L.\) DC.**](#)

[***Diplotaxis tenuifolia* \(L.\) DC.**](#)

[***Diplotaxis viminea* \(L.\) DC.**](#)

[***Dipterocarpus alatus* Roxb. ex G. Don**](#)

[***Dipterocarpus angustifolius* Wight & Arn.**](#)

= [***Dipterocarpus costatus* C. F. Gaertn.**](#)

[***Dipterocarpus costatus* C. F. Gaertn.**](#)

(Synonym: *Dipterocarpus angustifolius* Wight & Arn.)

[***Dipterocarpus grandiflorus* \(Blanco\) Blanco**](#)

[***Dipterocarpus turbinatus* C. F. Gaertn.**](#)

[***Dipterocarpus zeylanicus* Thwaites**](#)

[***Dipteryx odorata* \(Aubl.\) Forsyth f.**](#)

[***Distemonanthus benthamianus* Baill.**](#)

[***Dittrichia graveolens* \(L.\) Greuter**](#)

(Synonym: *Inula graveolens* (L.) Desf.)

Rubiaceae	<u>HEMID OCY</u>
Dioscoreaceae	<u>DIOSC ALA</u>
Dioscoreaceae	<u>DIOSC BUL</u>
Dioscoreaceae	<u>DIOSC CAY</u>
Dioscoreaceae	<u>DIOSC ESC</u>
Dioscoreaceae	<u>DIOSC HIS</u>
Dioscoreaceae	<u>DIOSC TRI</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>DIPLO MUR</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>DIPLO TEN</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>DIPLO VIM</u>
Dipterocarpaceae	<u>DPTRC ALA</u>
Dipterocarpaceae	<u>DPTRC COS</u>
Dipterocarpaceae	<u>DPTRC COS</u>
Dipterocarpaceae	<u>DPTRC GRA</u>
Dipterocarpaceae	<u>DPTRC TUR</u>
Dipterocarpaceae	<u>DPTRC ZEY</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>DPTRX ODO</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>DISTE BEN</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>DITTR GRA</u>

Dizygotheca elegantissima (hort. Veitch ex Mast.) R. Vig. & Guillaumin
 = *Schefflera elegantissima* (hort. Veitch ex Mast.) Lowry & Frodin

Dodonaea viscosa Jacq.

Dolichos biflorus L.

included in *Vigna unguiculata* (L.) Walp.

Dolichos lablab L.

= *Lablab purpureus* (L.) Sweet

Doronicum caucasicum M. Bieb.

= *Doronicum orientale* Hoffm.

Doronicum orientale Hoffm.

(Synonym: *Doronicum caucasicum* M. Bieb.)

Dorotheanthus bellidiformis (Burm. f.) N. E. Br.

= *Cleretum bellidiforme* (Burm. f.) G. D. Rowley

Dovyalis hebecarpa (Gardner) Warb.

Dracaena draco (L.) L.

Dracocephalum parviflorum Nutt.

Dracontomelon dao (Blanco) Merr. & Rolfe

Drimia maritima (L.) Stearn

(Synonym: *Urginea maritima* (L.) Baker)

Dryas octopetala L.

Drymaria arenarioides Humb. & Bonpl. ex Willd.

Drymaria cordata (L.) Willd. ex Schult.

Duboisia leichhardtii (F. Muell.) F. Muell.

Durio zibethinus L.

Araliaceae	<u>SCHEF ELE</u>
Sapindaceae	<u>DODON VIS</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA UNG</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>LABLA PUR</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>DORON ORI</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>DORON ORI</u>
Aizoaceae	<u>DOROT BEL</u>
Salicaceae (Flacourtiaceae)	<u>DOVYA HEB</u>
Asparagaceae (Ruscaceae)	<u>DRACA DRA</u>
Lamiaceae [Labiatae]	<u>DRCCP PAR</u>
Anacardiaceae	<u>DRCTM DAO</u>
Asparagaceae (Hyacinthaceae)	<u>URGIN MAR</u>
Rosaceae	<u>DRYAS OCT</u>
Caryophyllaceae	<u>DRYMA ARE</u>
Caryophyllaceae	<u>DRYMA COR</u>
Solanaceae	<u>DUBOI LEI</u>
Malvaceae (Bombacaceae)	<u>DURIO ZIB</u>

<u><i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.</u>	Arecaceae	<u>CHRSL LUT</u>
(Synonyms: <i>Areca lutescens</i> hort., non Bory; <i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. Wendl.)	[Palmae]	
<u><i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants</u>	Chenopodiaceae	<u>CHENO AMB</u>
(Synonym: <i>Chenopodium ambrosioides</i> L.)	(Amaranthaceae)	
E		
<u><i>Eccremocarpus scaber</i> Ruiz & Pav.</u>	Bignoniaceae	<u>ECCRE SCA</u>
<u><i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench</u>	Asteraceae	<u>ECNCE PUR</u>
(Synonym: <i>Rudbeckia purpurea</i> L.)	[Compositae]	
<u><i>Echinochloa colona</i> (L.) Link</u>	Poaceae	<u>ECNCL COL</u>
	[Graminae]	
<u><i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae	<u>ECNCL CRU</u>
(Synonym: <i>Panicum crus-galli</i> L.)	[Graminae]	
<u><i>Echinochloa esculenta</i> (A. Braun) H. Scholz</u>	Poaceae	<u>ECNCL ESC</u>
[<i>E. crus-galli</i> Esculenta Group]	[Graminae]	
(Synonym: <i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno)		
<u><i>Echinochloa stagnina</i> (Retz.) P. Beauv.</u>	Poaceae	<u>ECNCL STA</u>
	[Graminae]	
<u><i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno</u>	Poaceae	<u>ECNCL ESC</u>
= <u><i>Echinochloa esculenta</i> (A. Braun) H. Scholz</u>	[Graminae]	
<u><i>Echinops ritro</i> L.</u>	Asteraceae	<u>ECHNP RIT</u>
	[Compositae]	
<u><i>Echium candicans</i> L. f.</u>	Boraginaceae	<u>ECHUM CAN</u>
(Synonym: <i>Echium fastuosum</i> J. Jacq., non Salisb.)		
<u><i>Echium fastuosum</i> J. Jacq., non Salisb.</u>	Boraginaceae	<u>ECHUM CAN</u>
= <u><i>Echium candicans</i> L. f.</u>		
<u><i>Echium italicum</i> L.</u>	Boraginaceae	<u>ECHUM ITA</u>
<u><i>Echium plantagineum</i> L.</u>	Boraginaceae	<u>ECHUM PLA</u>

[*Echium vulgare* L.](#)

[*Ehrharta calycina* Sm.](#)

[*Eichhornia azurea* \(Sw.\) Kunth](#)

[*Eichhornia crassipes* \(Mart.\) Solms](#)

[*Elaeagnus angustifolia* L.](#)

[*Elaeis guineensis* Jacq.](#)

[*Elaeis oleifera* \(Kunth\) Cortés](#)

[*Elatostema monandrum* \(Buch.-Ham. ex D. Don\) H. Hara](#)

(Synonym: *Elatostema surculosum* Wight)

[*Elatostema surculosum* Wight](#)

= [*Elatostema monandrum* \(Buch.-Ham. ex D. Don\) H. Hara](#)

[*Elephantopus scaber* L.](#)

[*Elettaria cardamomum* \(L.\) Maton](#)

[*Eleusine coracana* \(L.\) Gaertn.](#)

[*Eleusine indica* \(L.\) Gaertn.](#)

[*Elodea canadensis* Michx.](#)

[*Elymus canadensis* L.](#)

[*Elymus caput-medusae* L.](#)

= [*Taeniatherum caput-medusae* \(L.\) Nevski](#)

[*Elymus elongatus* \(Host\) Runemark](#)

= [*Thinopyrum elongatum* \(Host\) D. R. Dewey](#)

Boraginaceae [ECHUM_VUL](#)

Poaceae [EHRHA_CAL](#)
[Graminae]

Pontederiaceae [EICHH_AZU](#)

Pontederiaceae [EICHH_CRA](#)

Elaeagnaceae [ELAEA_ANG](#)

Arecaceae [ELAEI_GUI](#)
[Palmae]

Arecaceae [ELAEI_OLE](#)
[Palmae]

Urticaceae [ELATO_SUR](#)

Urticaceae [ELATO_SUR](#)

Asteraceae [ELEPH_SCA](#)
[Compositae]

Zingiberaceae [ELETT_CAR](#)

Poaceae [ELEUS_COR](#)
[Graminae]

Poaceae [ELEUS_IND](#)
[Graminae]

Hydrocharitaceae [ELODE_CAN](#)

Poaceae [ELYMU_CAN](#)
[Graminae]

Poaceae [TAENI_CAP](#)
[Graminae]

Poaceae [THINO_ELO](#)
[Graminae]

<u><i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>barbulatus</i> (Schur) Melderis</u> included in <u><i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey</u>	Poaceae [Graminae]	<u>THINO INT BAR</u>
<u><i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>hispidus</i></u> = <u><i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey</u>	Poaceae [Graminae]	<u>THINO INT</u>
<u><i>Elymus junceus</i> Fisch.</u> = <u><i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PSATH JUN</u>
<u><i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould subsp. <i>riparius</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Barkworth</u> included in <u><i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ELYMU LAN</u>
<u><i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould</u> (Synonyms: <i>Agropyron dasystachyum</i> (Hook.) Scribn.; including <i>Agropyron riparium</i> Scribn. & J. G. Sm.; <i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould subsp. <i>riparius</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Barkworth)	Poaceae [Graminae]	<u>ELYMU LAN</u>
<u><i>Elymus pauciflorus</i> (Schwein.) Gould, non Lam.</u> = <u><i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinnery</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ELYMU TRA</u>
<u><i>Elymus repens</i> (L.) Gould</u> (Synonyms: <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.; <i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski)	Poaceae [Graminae]	<u>ELYMU REP</u>
<u><i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinnery</u> (Synonyms: <i>Agropyron trachycaulum</i> (Link) Malte ex H. F. Lewis; <i>Elymus pauciflorus</i> (Schwein.) Gould, non Lam.)	Poaceae [Graminae]	<u>ELYMU TRA</u>
<u><i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski</u> = <u><i>Thinopyrum elongatum</i> (Host) D. R. Dewey</u>	Poaceae [Graminae]	<u>THINO ELO</u>
<u><i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski</u> = <u><i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey</u>	Poaceae [Graminae]	<u>THINO INT</u>
<u><i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski</u> = <u><i>Elymus repens</i> (L.) Gould</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ELYMU REP</u>
<u><i>Elytrophorus spicatus</i> (Willd.) A. Camus</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ELYTR SPI</u>

<u><i>Emex australis</i> Steinh.</u> = <u><i>Rumex hypogaeus</i> T. M. Schust. & Reveal</u>	Polygonaceae	<u>EMEXX_AUS</u>
<u><i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.</u> = <u><i>Rumex spinosus</i> L.</u>	Polygonaceae	<u>EMEXX_SPI</u>
<u><i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don</u> (Synonyms: <i>Emilia javanica</i> auct., non C. B. Rob.; <i>Emilia sagittata</i> DC.)	Asteraceae [Compositae]	<u>EMILI_COC</u>
<u><i>Emilia javanica</i> auct., non C. B. Rob.</u> = <u><i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>EMILI_COC</u>
<u><i>Emilia sagittata</i> DC.</u> = <u><i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>EMILI_COC</u>
<u><i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>EMILI_SON</u>
<u><i>Endiandra palmerstonii</i> C. T. White</u>	Lauraceae	<u>ENDIA_PAL</u>
<u><i>Endospermum peltatum</i> Merr.</u>	Euphorbiaceae	<u>ENDOS_PEL</u>
<u><i>Ensete ventricosum</i> (Welw.) Cheesman</u> (Synonym: <i>Musa arnoldiana</i> De Wild.)	Musaceae	<u>ENSET_VEN</u>
<u><i>Entandrophragma angolense</i> (Welw. ex B. A. Alves) C. DC.</u>	Meliaceae	<u>ENTAN_ANG</u>
<u><i>Entandrophragma cylindricum</i> (Sprague) Sprague</u>	Meliaceae	<u>ENTAN_CYL</u>
<u><i>Entandrophragma utile</i> (Dawe & Sprague) Sprague</u>	Meliaceae	<u>ENTAN_UTI</u>
<u><i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ENTER_CYC</u>
<u><i>Ephedra equisetina</i> Bunge</u>	Ephedraceae	<u>EPHED_EQU</u>
<u><i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn.</u> = <u><i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ERAGR_AMA</u>
<u><i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ERAGR_CIL</u>
<u><i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ERAGR_CUR</u>

<u><i>Eragrostis lehmanniana</i> Nees</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ERAGR_LEH</u>
<u><i>Eragrostis nigra</i> Nees</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ERAGR_NIG</u>
<u><i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ERAGR_PIL</u>
<u><i>Eragrostis superba</i> Peyr.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ERAGR_SUP</u>
<u><i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ERAGR_TEF</u>
<u><i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.</u> (Synonym: <i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn.)	Poaceae [Graminae]	<u>ERAGR_AMA</u>
<u><i>Eragrostis trichodes</i> (Nutt.) Alph. Wood</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ERAGR_TRI</u>
<u><i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.</u>	Ranunculaceae	<u>ERANT_HYE</u>
<u><i>Erica arborea</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA_ARB</u>
<u><i>Erica australis</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA_AUS</u>
<u><i>Erica carnea</i> L.</u> (Synonym: <i>Erica herbacea</i> L.)	Ericaceae	<u>ERICA_CAR</u>
<u><i>Erica ciliaris</i> L.</u> (Including: <i>Erica maweana</i> Backh. f.)	Ericaceae	<u>ERICA_CIL</u>
<u><i>Erica cinerea</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA_CIN</u>
<u><i>Erica</i> × <i>darleyensis</i> Bean</u> [<i>E. erigena</i> R. Ross × <i>E. carnea</i> L.]	Ericaceae	<u>ERICA_DAR</u>
<u><i>Erica erigena</i> R. Ross</u> (Synonym: <i>Erica mediterranea</i> auct., non L.)	Ericaceae	<u>ERICA_ERI</u>
<u><i>Erica gracilis</i> J. C. Wendl.</u>	Ericaceae	<u>ERICA_GRA</u>

<u><i>Erica herbacea</i> L.</u> = <u><i>Erica carnea</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA_CAR</u>
<u><i>Erica lusitanica</i> Rudolphi</u>	Ericaceae	<u>ERICA_LUS</u>
<u><i>Erica mackayana</i> Bab.</u>	Ericaceae	<u>ERICA_MAC</u>
<u><i>Erica maweana</i> Backh. f.</u> included in <u><i>Erica ciliaris</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA_CIL</u>
<u><i>Erica mediterranea</i> auct., non L.</u> = <u><i>Erica erigena</i> R. Ross</u>	Ericaceae	<u>ERICA_ERI</u>
<u><i>Erica</i> × <i>praegeri</i> Ostenf.</u> = <u><i>Erica</i> × <i>stuartii</i> (Macfarl.) Mast.</u>	Ericaceae	<u>ERICA_PRA</u>
<u><i>Erica scoparia</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA_SCO</u>
<u><i>Erica</i> × <i>stuartii</i> (Macfarl.) Mast.</u> [<i>E. mackayana</i> Bab. × <i>E. tetralix</i> L.] (Synonym: <i>Erica</i> × <i>praegeri</i> Ostenf.)	Ericaceae	<u>ERICA_STU</u>
<u><i>Erica terminalis</i> Salisb.</u>	Ericaceae	<u>ERICA_TER</u>
<u><i>Erica tetralix</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA_TET</u>
<u><i>Erica vagans</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA_VAG</u>
<u><i>Erica</i> × <i>veitchii</i> Bean</u> [<i>E. arborea</i> L. × <i>E. lusitanica</i> Rudolphi]	Ericaceae	<u>ERICA_VEI</u>
<u><i>Erica</i> × <i>watsonii</i> Benth.</u> [<i>E. ciliaris</i> L. × <i>E. tetralix</i> L.]	Ericaceae	<u>ERICA_WAT</u>
<u><i>Erica</i> × <i>williamsii</i> Druce</u> [<i>E. tetralix</i> L. × <i>E. vagans</i> L.]	Ericaceae	<u>ERICA_WIL</u>
<u><i>Erigeron caespitosus</i> Nutt.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ERIGE_CAE</u>
<u><i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ERIGE_SPE</u>

[*Erinus alpinus* L.](#)

[*Eriocereus martinii* \(Labour.\) Riccob.](#)

= [*Harrisia martinii* \(Labour.\) Britton](#)

[*Eriochloa polystachya* Kunth](#)

[*Erodium cicutarium* \(L.\) L'Hér.](#)

[*Eruca sativa* Mill.](#)

= [*Eruca vesicaria* \(L.\) Cav. subsp. *sativa* \(Mill.\) Thell.](#)

[*Eruca vesicaria* \(L.\) Cav. subsp. *sativa* \(Mill.\) Thell.](#)

(Synonym: *Eruca sativa* Mill.)

[*Erucastrum gallicum* \(Willd.\) O. E. Schulz](#)

[*Eryngium carlinae* F. Delaroche](#)

[*Eryngium giganteum* M. Bieb.](#)

[*Erysimum* × *allionii* hort., non Kuntze.](#)

= [*Erysimum* × *marshallii* \(Henfr.\) Bois](#)

[*Erysimum cheiranthoides* L.](#)

[*Erysimum cheiri* \(L.\) Crantz](#)

(Synonym: *Cheiranthus cheiri* L.)

[*Erysimum diffusum* Ehrh.](#)

[*Erysimum* × *marshallii* \(Henfr.\) Bois](#)

(Synonyms: *Cheiranthus* × *allionii* hort.; *Erysimum* × *allionii* hort., non Kuntze)

Plantaginaceae
(Scrophulariaceae) [ERINU ALP](#)

Cactaceae [HARRI MAR](#)

Poaceae
[Graminae] [ERIOC POL](#)

Geraniaceae [ERODI CIC](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [ERUCA SAT](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [ERUCA SAT](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [ERCST GAL](#)

Apiaceae
[Umbelliferae] [ERYNG CAR](#)

Apiaceae
[Umbelliferae] [ERYNG GIG](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [ERYSI ALL](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [ERYSI CHE](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [ERYSI CHI](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [ERYSI DIF](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [ERYSI ALL](#)

<u><i>Erythranthe cardinalis</i> (Douglas ex Benth.) Spach</u> = <u><i>Mimulus cardinalis</i> Douglas ex Benth.</u>	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	<u>MIMUL_CAR</u>
<u><i>Erythranthe cuprea</i> (hort. ex Dombrain) G. L. Nesom</u> = <u><i>Mimulus cupreus</i> hort. ex Dombrain</u>	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	<u>MIMUL_CUP</u>
<u><i>Erythranthe guttata</i> (DC.) G. L. Nesom</u> = <u><i>Mimulus guttatus</i> DC.</u>	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	<u>MIMUL_GUT</u>
<u><i>Erythranthe</i> × <i>hybrida</i> (hort. ex Voss) Silverside</u> = <u><i>Mimulus</i> × <i>hybridus</i> hort. ex Voss</u>	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	<u>MIMUL_HYB</u>
<u><i>Erythranthe lutea</i> (L.) G. L. Nesom</u> = <u><i>Mimulus luteus</i> L.</u>	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	<u>MIMUL_LUT</u>
<u><i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O. F. Cook</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ERTHN_POE</u>
<u><i>Erythroxyllum coca</i> Lam.</u>	Erythroxyllaceae	<u>ERTHX_COC</u>
<u><i>Eschscholzia californica</i> Cham.</u>	Papaveraceae	<u>ESCHS_CAL</u>
<u><i>Espostoa lanata</i> (Kunth) Britton & Rose</u>	Cactaceae	<u>ESPOS_LAN</u>
<u><i>Espostoopsis dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Buxb.</u> (Synonyms: <i>Austrocephalocereus dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Backeb.; <i>Cephalocereus dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Britton & Rose)	Cactaceae	<u>AUSTR_DYB</u>
<u><i>Eucalyptus alba</i> Reinw. ex Blume</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_ALB</u>
<u><i>Eucalyptus astringens</i> (Maiden) Maiden</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_AST</u>
<u><i>Eucalyptus botryoides</i> Sm.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_BOT</u>
<u><i>Eucalyptus bridgesiana</i> R. T. Baker</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_BRI</u>
<u><i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_CAM</u>
<u><i>Eucalyptus cinerea</i> F. Muell. ex Benth.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_CIN</u>
<u><i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.</u> = <u><i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson</u>	Myrtaceae	<u>CORYM_CIT</u>
<u><i>Eucalyptus cladocalyx</i> F. Muell.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_CLA</u>
<u><i>Eucalyptus cloeziana</i> F. Muell.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_CLO</u>

<u><i>Eucalyptus cypellocarpa</i> L. A. S. Johnson</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_CYP</u>
<u><i>Eucalyptus dalrympleana</i> Maiden</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_DAL</u>
<u><i>Eucalyptus deanei</i> Maiden</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_DEA</u>
<u><i>Eucalyptus deglupta</i> Blume</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_DEG</u>
<u><i>Eucalyptus delegatensis</i> R. T. Baker</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_DEL</u>
<u><i>Eucalyptus diversicolor</i> F. Muell.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_DIV</u>
<u><i>Eucalyptus elata</i> Dehnh.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_ELA</u>
<u><i>Eucalyptus fastigata</i> H. Deane & Maiden</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_FAS</u>
<u><i>Eucalyptus ficifolia</i> F. Muell.</u> = <u><i>Corymbia ficifolia</i> (F. Muell.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson</u>	Myrtaceae	<u>CORYM_FIC</u>
<u><i>Eucalyptus glaucescens</i> Maiden & Blakely</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_GLA</u>
<u><i>Eucalyptus globulus</i> Labill.</u> (Including: <i>Eucalyptus maidenii</i> F. Muell.; <i>Eucalyptus saint-johnii</i> (R. T. Baker) R. T. Baker)	Myrtaceae	<u>EUCAL_GLO</u>
<u><i>Eucalyptus gomphocephala</i> DC.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_GOM</u>
<u><i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_GRA</u>
<u><i>Eucalyptus gunnii</i> Hook. f.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_GUN</u>
<u><i>Eucalyptus largiflorens</i> F. Muell.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_LAR</u>
<u><i>Eucalyptus leucoxylon</i> F. Muell.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_LEU</u>
<u><i>Eucalyptus macrorhyncha</i> F. Muell. ex Benth.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_MCR</u>
<u><i>Eucalyptus maculata</i> Hook.</u> = <u><i>Corymbia maculata</i> (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson</u>	Myrtaceae	<u>CORYM_MAC</u>
<u><i>Eucalyptus maidenii</i> F. Muell.</u> included in <u><i>Eucalyptus globulus</i> Labill.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_GLO</u>
<u><i>Eucalyptus mannifera</i> Mudie</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_MNN</u>
<u><i>Eucalyptus marginata</i> Donn ex Sm.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_MRG</u>
<u><i>Eucalyptus melliodora</i> A. Cunn. ex Schauer</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_MEL</u>

<u><i>Eucalyptus microcorys</i> F. Muell.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL MCC</u>
<u><i>Eucalyptus microtheca</i> F. Muell.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL MCT</u>
<u><i>Eucalyptus moluccana</i> Roxb.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL MOL</u>
<u><i>Eucalyptus muelleriana</i> A. W. Howitt</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL MUE</u>
<u><i>Eucalyptus niphophila</i> Maiden & Blakely</u> included in <u><i>Eucalyptus pauciflora</i> Sieber ex Spreng.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL PAU</u>
<u><i>Eucalyptus nitens</i> (H. Deane & Maiden) Maiden</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL NIT</u>
<u><i>Eucalyptus obliqua</i> L'Hér.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL OBL</u>
<u><i>Eucalyptus occidentalis</i> Endl.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL OCC</u>
<u><i>Eucalyptus paniculata</i> Sm.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL PAN</u>
<u><i>Eucalyptus pauciflora</i> Sieber ex Spreng.</u> (Including: <i>Eucalyptus niphophila</i> Maiden & Blakely)	Myrtaceae	<u>EUCAL PAU</u>
<u><i>Eucalyptus pilularis</i> Sm.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL PIL</u>
<u><i>Eucalyptus polybractea</i> R. T. Baker</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL POL</u>
<u><i>Eucalyptus radiata</i> Sieber ex DC.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL RAD</u>
<u><i>Eucalyptus regnans</i> F. Muell.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL REG</u>
<u><i>Eucalyptus resinifera</i> Sm.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL RES</u>
<u><i>Eucalyptus robusta</i> Sm.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL ROB</u>
<u><i>Eucalyptus rudis</i> Endl.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL RUD</u>
<u><i>Eucalyptus saint-johnii</i> (R. T. Baker) R. T. Baker</u> included in <u><i>Eucalyptus globulus</i> Labill.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL GLO</u>
<u><i>Eucalyptus saligna</i> Sm.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL SAL</u>
<u><i>Eucalyptus sideroxylon</i> A. Cunn. ex Woolls</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL SID</u>
<u><i>Eucalyptus sieberi</i> L. A. S. Johnson</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL_SIE</u>
<u><i>Eucalyptus smithii</i> R. T. Baker</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL SMI</u>
<u><i>Eucalyptus tereticornis</i> Sm.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL TER</u>
<u><i>Eucalyptus viminalis</i> Labill.</u>	Myrtaceae	<u>EUCAL VIM</u>

<u><i>Euchlaena mexicana</i> Schrad.</u>	Poaceae	<u>ZEAAA MAY</u>
included in <u><i>Zea mays</i> L.</u>	[Graminae]	
<u><i>Eucryphia cordifolia</i> Cav.</u>	Cunoniaceae	<u>ECPHA COR</u>
<u><i>Eucryphia glutinosa</i> (Poepp. & Endl.) Baill.</u>	Cunoniaceae	<u>ECPHA GLU</u>
<u><i>Eucryphia</i> × <i>intermedia</i> J. Bausch</u>	Cunoniaceae	<u>ECPHA INT</u>
[<i>E. glutinosa</i> (Poepp. & Endl.) Baill. × <i>E. lucida</i> (Labill.) Baill.]		
<u><i>Eucryphia lucida</i> (Labill.) Baill.</u>	Cunoniaceae	<u>ECPHA LUC</u>
<u><i>Eucryphia</i> × <i>nymansensis</i> J. Bausch</u>	Cunoniaceae	<u>ECPHA NYM</u>
[<i>E. cordifolia</i> Cav. × <i>E. glutinosa</i> (Poepp. & Endl.) Baill.]		
<u><i>Eugenia caryophyllus</i> (Spreng.) Bullock & S. G. Harrison</u>	Myrtaceae	<u>SYZYG ARO</u>
= <u><i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L. M. Perry</u>		
<u><i>Eugenia uniflora</i> L.</u>	Myrtaceae	<u>EUGEN UNI</u>
<u><i>Eulaliopsis binata</i> (Retz.) C. E. Hubb.</u>	Poaceae	<u>EULAL BIN</u>
<u><i>Euonymus europaeus</i> L.</u>	[Graminae]	
<u><i>Euonymus japonicus</i> Thunb.</u>	Celastraceae	<u>EUONY EUR</u>
<u><i>Eupatorium adenophorum</i> Spreng.</u>	Celastraceae	<u>EUONY JAP</u>
= <u><i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.</u>	Asteraceae	<u>EUPAT ADE</u>
<u><i>Eupatorium buniifolium</i> Hook. & Arn.</u>	[Compositae]	
= <u><i>Acanthostyles buniifolius</i> (Hook. & Arn.) R. M. King & H. Rob.</u>	Asteraceae	<u>EUPAT BUN</u>
<u><i>Eupatorium cannabinum</i> L.</u>	[Compositae]	
<u><i>Eupatorium odoratum</i> L.</u>	Asteraceae	<u>EUPAT CAN</u>
= <u><i>Chromolaena odorata</i> (L.) R. M. King & H. Rob.</u>	[Compositae]	<u>EUPAT ODO</u>
<u><i>Euphorbia dracunculoides</i> Lam.</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO DRA</u>
<u><i>Euphorbia esula</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO ESU</u>
<u><i>Euphorbia exigua</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO EXI</u>
<u><i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO FUL</u>

<u><i>Euphorbia helioscopia</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO HEL</u>
<u><i>Euphorbia heterophylla</i> L.</u> (Synonym: <i>Euphorbia prunifolia</i> Jacq.)	Euphorbiaceae	<u>EUPHO HET</u>
<u><i>Euphorbia lathyris</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO LAT</u>
<u><i>Euphorbia lucida</i> Waldst. & Kit.</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO LUC</u>
<u><i>Euphorbia marginata</i> Pursh</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO MAR</u>
<u><i>Euphorbia milii</i> Des Moul.</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO MIL</u>
<u><i>Euphorbia peplus</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO PEP</u>
<u><i>Euphorbia prunifolia</i> Jacq.</u> = <u><i>Euphorbia heterophylla</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO PRU</u>
<u><i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO PUL</u>
<u><i>Euphorbia segetalis</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO SEG</u>
<u><i>Euphorbia terracina</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>EUPHO TER</u>
<u><i>Euploca ovalifolia</i> (Forssk.) Diane & Hilger</u> (Synonym: <i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk.)	Heliotropiaceae (Boraginaceae)	<u>HLTRP OVA</u>
<u><i>Eustoma exaltatum</i> (L.) Salisb. ex G. Don</u>	Gentianaceae	<u>EUSTO EXA</u>
<u><i>Euterpe edulis</i> Mart.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>EUTER EDU</u>
<u><i>Exacum affine</i> Balf. f.</u>	Gentianaceae	<u>EXACU AFF</u>
<u><i>Exoqonium purga</i> (Wender.) Benth.</u> = <u><i>Ipomoea purga</i> (Wender.) Hayne</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO PRG</u>
F		
<u><i>Fagopyrum esculentum</i> Moench</u> (Synonym: <i>Fagopyrum sagittatum</i> Gilib., nom. inval.)	Polygonaceae	<u>FAGOP ESC</u>
<u><i>Fagopyrum sagittatum</i> Gilib., nom. inval.</u> = <u><i>Fagopyrum esculentum</i> Moench</u>	Polygonaceae	<u>FAGOP ESC</u>

[Fagopyrum tataricum \(L.\) Gaertn.](#)

Polygonaceae [FAGOP TAT](#)

[Fagus orientalis Lipsky](#)

Fagaceae [FAGUS ORI](#)

(Synonym: *Fagus sylvatica* L. subsp. *orientalis* (Lipsky) Greuter & Burdet)

[Fagus sylvatica L. subsp. orientalis \(Lipsky\) Greuter & Burdet](#)

Fagaceae [FAGUS ORI](#)

= **[Fagus orientalis Lipsky](#)**

[Fagus sylvatica L.](#)

Fagaceae [FAGUS SYL](#)

[Falcataria moluccana \(Miq.\) Barneby & J. W. Grimes](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [FALCA MOL](#)

(Synonyms: *Albizia falcata* auct., non Backer; *Albizia falcataria* (L.) Fosberg;
Paraserianthes falcataria (L.) I. C. Nielsen)

[Fallopia convolvulus \(L.\) Á. Löve](#)

Polygonaceae [PLYGN CON](#)

(Synonym: *Polygonum convolvulus* L.)

[Fatsia japonica \(Thunb.\) Decne. & Planch.](#)

Araliaceae [FATSI JAP](#)

(Synonym: *Aralia japonica* Thunb.)

[Felicia amelloides \(L.\) Voss](#)

Asteraceae
[Compositae] [FELIC AME](#)

[Felicia bergeriana \(Spreng.\) O. Hoffm. ex Zahlbr.](#)

Asteraceae
[Compositae] [FELIC BER](#)

[Felicia heterophylla \(Cass.\) Grau](#)

Asteraceae
[Compositae] [FELIC HET](#)

[Festuca arundinacea Schreb.](#)

Poaceae
[Graminae] [FESTU ARU](#)

(Synonyms: *Festuca elatior* L.; *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.;
Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort.)

[Festuca brevipila R. Tracey](#)

Poaceae
[Graminae] [FESTU BRE](#)

= **[Festuca trachyphylla \(Hack.\) Hack.](#)**

[Festuca elatior auct. Amer., non L.](#)

Poaceae
[Graminae] [FESTU PRA](#)

= **[Festuca pratensis Huds.](#)**

[Festuca elatior L.](#)

Poaceae
[Graminae] [FESTU ARU](#)

= **[Festuca arundinacea Schreb.](#)**

[Festuca filiformis Pourr.](#)

(Synonym: *Festuca tenuifolia* Sibth.)

Poaceae
[Graminae]

[FESTU FIL](#)

[Festuca heterophylla Lam.](#)

Poaceae
[Graminae]

[FESTU HET](#)

[Festuca ovina L., s.l.](#)

Poaceae
[Graminae]

[FESTU OVI](#)

[Festuca pratensis Huds.](#)

(Synonym: *Festuca elatior* auct. Amer., non L.)

Poaceae
[Graminae]

[FESTU PRA](#)

[Festuca rubra L., s.l.](#)

Poaceae
[Graminae]

[FESTU RUB](#)

[Festuca tenuifolia Sibth.](#)

= **[Festuca filiformis Pourr.](#)**

Poaceae
[Graminae]

[FESTU FIL](#)

[Festuca trachyphylla \(Hack.\) Hack.](#)

(Synonym: *Festuca brevipila* R. Tracey)

Poaceae
[Graminae]

[FESTU BRE](#)

[×Festulolium](#)

[*Festuca* × *Lolium*]

Poaceae
[Graminae]

[FESTL](#)

[Ficus benghalensis L.](#)

Moraceae

[FICUS BNG](#)

[Ficus benjamina L.](#)

Moraceae

[FICUS BNJ](#)

[Ficus carica L.](#)

Moraceae

[FICUS CAR](#)

[Ficus elastica Roxb. ex Hornem.](#)

Moraceae

[FICUS ELA](#)

[Ficus macrophylla Pers.](#)

Moraceae

[FICUS MAC](#)

[Ficus microcarpa L. f.](#)

(Synonym: *Ficus retusa* auct., non L.)

Moraceae

[FICUS MIC](#)

[Ficus religiosa L.](#)

Moraceae

[FICUS REL](#)

[Ficus retusa auct., non L.](#)

= **[Ficus microcarpa L. f.](#)**

Moraceae

[FICUS MIC](#)

[Fitzroya cupressoides \(Molina\) I. M. Johnst.](#)

Cupressaceae

[FITZR CUP](#)

[**Flacourtia indica \(Burm. f.\) Merr.**](#)

[*Flaveria australasica* Hook.](#)

= [**Flaveria trinervia \(Spreng.\) C. Mohr**](#)

[**Flaveria trinervia \(Spreng.\) C. Mohr**](#)

(Synonym: *Flaveria australasica* Hook.)

[**Fleroya ledermannii \(K. Krause\) Y. F. Deng**](#)

(Synonym: *Mitragyna ciliata* Aubrév. & Pellegr.)

[**Foeniculum vulgare Mill.**](#)

[**Fortunella margarita \(Lour.\) Swingle**](#)

[**Fragaria vesca L.**](#)

[**Franqula purshiana \(DC.\) A. Gray**](#)

(Synonym: *Rhamnus purshiana* DC.)

[**Franseria discolor Nutt.**](#)

= [**Ambrosia tomentosa Nutt.**](#)

[*Franseria tomentosa* A. Gray](#)

= [**Ambrosia grayi \(A. Nelson\) Shinnery**](#)

[**Fraxinus americana L.**](#)

[**Fraxinus excelsior L.**](#)

[**Fraxinus mandshurica Rupr.**](#)

[**Freesia refracta \(Jacq.\) Klatt**](#)

[**Fritillaria imperialis L.**](#)

[**Fritillaria meleagris L.**](#)

[**Fuchsia magellanica Lam.**](#)

[**Fumaria officinalis L.**](#)

[**Funtumia elastica \(P. Preuss\) Stapf**](#)

Salicaceae
(Flacourtiaceae) [FLACO IND](#)

Asteraceae
[Compositae] [FLAVE AUS](#)

Asteraceae
[Compositae] [FLAVE AUS](#)

Rubiaceae [MITRA CIL](#)

Apiaceae
[Umbelliferae] [FOENI VUL](#)

Rutaceae [FORTU MAR](#)

Rosaceae [FRAGA VES](#)

Rhamnaceae [RHAMN PUR](#)

Asteraceae
[Compositae] [AMBRO TOM](#)

Asteraceae
[Compositae] [AMBRO GRA](#)

Oleaceae [FRAXI AME](#)

Oleaceae [FRAXI EXC](#)

Oleaceae [FRAXI MAN](#)

Iridaceae [FREES REF](#)

Liliaceae [FRITI IMP](#)

Liliaceae [FRITI MEL](#)

Onagraceae [FUCHS MAG](#)

Papaveraceae [FUMAR OFF](#)

Apocynaceae [FUNTU ELA](#)

[*Furcraea cabuya* Trel.](#)

Asparagaceae
(Agavaceae)

[FURCR CAB](#)

G

[*Gaillardia aristata* Pursh](#)

Asteraceae
[Compositae]

[GAILL ARI](#)

[*Gaillardia pulchella* Foug.](#)

Asteraceae
[Compositae]

[GAILL PUL](#)

[*Galanthus nivalis* L.](#)

Amaryllidaceae

[GALAN NIV](#)

[*Galega officinalis* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae]

[GALEG OFF](#)

[*Galega orientalis* Lam.](#)

Fabaceae
[Leguminosae]

[GALEG ORI](#)

[*Galeopsis ochroleuca* Lam.](#)

= [*Galeopsis segetum* Neck.](#)

Lamiaceae
[Labiatae]

[GALEO SEG](#)

[*Galeopsis segetum* Neck.](#)

(Synonym: *Galeopsis ochroleuca* Lam.)

Lamiaceae
[Labiatae]

[GALEO SEG](#)

[*Galeopsis tetrahit* L.](#)

Lamiaceae
[Labiatae]

[GALEO TET](#)

[*Galinsoga parviflora* Cav.](#)

Asteraceae
[Compositae]

[GALIN PAR](#)

[*Galium aparine* L.](#)

Rubiaceae

[GALIU APA](#)

[*Galium asprellum* Michx.](#)

Rubiaceae

[GALIU ASP](#)

[*Galium mollugo* L.](#)

Rubiaceae

[GALIU MOL](#)

[*Galium spurium* L.](#)

Rubiaceae

[GALIU SPU](#)

[*Galium verum* L.](#)

Rubiaceae

[GALIU VER](#)

[*Garcinia mangostana* L.](#)

Clusiaceae
[Guttiferae]

[GARCI MAN](#)

<u><i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis</u>	Rubiaceae	<u>GARDE JAS</u>
<u><i>Garrya elliptica</i> Douglas ex Lindl.</u>	Garryaceae	<u>GARRY ELL</u>
<u><i>Garrya × thuretii</i> Carrière</u> [<i>G. elliptica</i> Douglas ex Lindl. × <i>G. fadyenii</i> Hook.]	Garryaceae	<u>GARRY THU</u>
<u><i>Gaura coccinea</i> Pursh</u> = <u><i>Oenothera suffrutescens</i> (Ser.) W. L. Wagner & Hoch</u>	Onagraceae	<u>GAURA COC</u>
<u><i>Gaura drummondii</i> (Spach) Torr. & A. Gray</u> = <u><i>Oenothera xenoqaura</i> W. L. Wagner & Hoch</u>	Onagraceae	<u>GAURA DRU</u>
<u><i>Gaura odorata</i> auct., non Sessé ex Lag.</u> = <u><i>Oenothera xenoqaura</i> W. L. Wagner & Hoch</u>	Onagraceae	<u>GAURA DRU</u>
<u><i>Gaura sinuata</i> Nutt. ex Ser.</u> = <u><i>Oenothera sinuosa</i> W. L. Wagner & Hoch</u>	Onagraceae	<u>GAURA SIN</u>
<u><i>Gaura villosa</i> Torr.</u> = <u><i>Oenothera cinerea</i> (Wooton & Standl.) W. L. Wagner & Hoch</u>	Onagraceae	<u>GAURA VIL</u>
<u><i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.</u> (Synonym: <i>Gazania splendens</i> hort. ex Hend. & A. A. Hend.)	Asteraceae [Compositae]	<u>GAZAN RIG</u>
<u><i>Gazania splendens</i> hort. ex Hend. & A. A. Hend.</u> = <u><i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>GAZAN RIG</u>
<u><i>Gentiana acaulis</i> L.</u>	Gentianaceae	<u>GENTI ACA</u>
<u><i>Gentiana dahurica</i> Fisch.</u>	Gentianaceae	<u>GENTI DAH</u>
<u><i>Gentiana lutea</i> L.</u>	Gentianaceae	<u>GENTI LUT</u>
<u><i>Gentiana septemfida</i> Pall.</u>	Gentianaceae	<u>GENTI SEP</u>
<u><i>Geranium columbinum</i> L.</u>	Geraniaceae	<u>GERAN COL</u>
<u><i>Geranium dissectum</i> L.</u>	Geraniaceae	<u>GERAN DIS</u>
<u><i>Geranium hybrids</i></u>	Geraniaceae	<u>GERAN</u>
<u><i>Geranium molle</i> L.</u>	Geraniaceae	<u>GERAN MOL</u>
<u><i>Geranium nepalense</i> Sweet</u>	Geraniaceae	<u>GERAN NEP</u>

<u><i>Geranium robertianum</i> L.</u>	Geraniaceae	<u>GERAN ROB</u>
<u><i>Gerbera jamesonii</i> Adlam</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>GERBE JAM</u>
<u><i>Geum borisii</i> hort., non Kellerer ex Sundermann</u> = <u><i>Geum coccineum</i> Sm.</u>	Rosaceae	<u>GEUMM JAN</u>
<u><i>Geum chilense</i> hort.</u> = <u><i>Geum quellyon</i> Sweet</u>	Rosaceae	<u>GEUMM QUE</u>
<u><i>Geum coccineum</i> Sm.</u> (Synonym: <i>Geum borisii</i> hort., non Kellerer ex Sundermann)	Rosaceae	<u>GEUMM JAN</u>
<u><i>Geum quellyon</i> Sweet</u> (Synonym: <i>Geum chilense</i> hort.)	Rosaceae	<u>GEUMM QUE</u>
<u><i>Geum urbanum</i> L.</u>	Rosaceae	<u>GEUMM URB</u>
<u><i>Gilia capitata</i> Sims</u>	Polemoniaceae	<u>GILIA CAP</u>
<u><i>Gilia tricolor</i> Benth.</u>	Polemoniaceae	<u>GILIA TRI</u>
<u><i>Ginkgo biloba</i> L.</u>	Ginkgoaceae	<u>GINKG BIL</u>
<u><i>Gladiolus murielae</i> Kelway</u> (Synonym: <i>Acidanthera bicolor</i> Hochst.)	Iridaceae	<u>GLADI MUR</u>
<u><i>Glandularia canadensis</i> (L.) Nutt.</u> (Synonyms: <i>Verbena aubletii</i> Jacq.; <i>Verbena canadensis</i> (L.) Britton)	Verbenaceae	<u>GLAND CAN</u>
<u><i>Glandularia</i> × <i>hybrida</i> (hort. ex Groenl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski</u> (Synonym: <i>Verbena</i> × <i>hybrida</i> hort. ex Groenl. & Rümpler; <i>Verbena</i> Hybrida Group)	Verbenaceae	<u>GLAND HYB</u>
<u><i>Glandularia laciniata</i> (L.) Schnack & Covas</u> (Synonyms: <i>Verbena erinoides</i> Lam.; <i>Verbena laciniata</i> (L.) Briq.)	Verbenaceae	<u>GLAND LAC</u>
<u><i>Glaucium flavum</i> Crantz</u>	Papaveraceae	<u>GLAUC FLA</u>
<u><i>Glebionis carinata</i> (Schousb.) Tzvelev</u> (Synonyms: <i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.; <i>Ismelia carinata</i> (Schousb.) Sch. Bip.)	Asteraceae [Compositae]	<u>GLEBI CAR</u>

<u><i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>GLEBI COR</u>
<u><i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum segetum</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>CHRYS SEG</u>
<u><i>Glechoma hederacea</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>GLECH HED</u>
<u><i>Gleditsia triacanthos</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>GLEDI TRI</u>
<u><i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>GLIRI SEP</u>
<u><i>Gloriosa rothschildiana</i> O'Brien</u> included in <u><i>Gloriosa superba</i> L.</u>	Colchicaceae	<u>GLORI SUP ROT</u>
<u><i>Gloriosa superba</i> L.</u> (Including: <i>Gloriosa rothschildiana</i> O'Brien)	Colchicaceae	<u>GLORI SUP</u>
<u><i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>GLYCR FLU</u>
<u><i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>GLYCR MAX</u>
<u><i>Glycine javanica</i> auct., non L.</u> = <u><i>Neonotonia wightii</i> (Wight & Arn.) J. A. Lackey</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>NEONO WIG</u>
<u><i>Glycine max</i> (L.) Merr.</u> (Synonym: <i>Soja hispida</i> Moench)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>GLYCI MAX</u>
<u><i>Glycyrrhiza glabra</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>GLYCY GLA</u>
<u><i>Gmelina arborea</i> Roxb.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>GMELI ARB</u>
<u><i>Godetia amoena</i> (Lehm.) G. Don</u> = <u><i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr.</u>	Onagraceae	<u>CLARK AMO</u>

<u><i>Godetia grandiflora</i> Lindl.</u>	Onagraceae	<u>CLARK AMO</u>
included in <u><i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr.</u>		
<u><i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W. T. Aiton</u>	Apocynaceae	<u>ASCLE FRU</u>
(Synonym: <i>Asclepias fruticosa</i> L.)		
<u><i>Gomphrena decumbens</i> Jacq.</u>	Amaranthaceae	<u>GOMPH SER</u>
= <u><i>Gomphrena serrata</i> L.</u>		
<u><i>Gomphrena globosa</i> L.</u>	Amaranthaceae	<u>GOMPH GLO</u>
<u><i>Gomphrena serrata</i> L.</u>	Amaranthaceae	<u>GOMPH SER</u>
(Synonym: <i>Gomphrena decumbens</i> Jacq.)		
<u><i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.</u>	Plumbaginaceae	<u>GONIO TAT</u>
(Synonym: <i>Limonium tataricum</i> (L.) Mill.)		
<u><i>Gonystylus bancanus</i> (Miq.) Kurz</u>	Thymelaeaceae	<u>GONYS BAN</u>
<u><i>Gossweilerodendron balsamiferum</i> (Vermoesen) Harms</u>	Fabaceae	<u>GOSSW BAL</u>
<u><i>Gossypium anomalum</i> Wawra</u>	[Leguminosae]	
<u><i>Gossypium arboreum</i> L.</u>	Malvaceae	<u>GOSSY ANO</u>
<u><i>Gossypium herbaceum</i> L.</u>	Malvaceae	<u>GOSSY ARB</u>
<u><i>Gossypium hirsutum</i> L.</u>	Malvaceae	<u>GOSSY HER</u>
<u><i>Gossypium klotzschianum</i> Andersson</u>	Malvaceae	<u>GOSSY HIR</u>
<u><i>Gossypium tomentosum</i> Nutt. ex Seem.</u>	Malvaceae	<u>GOSSY KLO</u>
<u><i>Gossypium trilobum</i> (DC.) Skovst.</u>	Malvaceae	<u>GOSSY TOM</u>
<u><i>Grangea maderaspatana</i> (L.) Poir.</u>	Malvaceae	<u>GOSSY TRI</u>
<u><i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.</u>	Asteraceae	<u>GRANG MAD</u>
<u><i>Guarea cedrata</i> (A. Chev.) Pellegr.</u>	[Compositae]	
<u><i>Guarea thompsonii</i> Sprague & Hutch.</u>	Proteaceae	<u>GREVI ROB</u>
	Meliaceae	<u>GUARE CED</u>
	Meliaceae	<u>GUARE THO</u>

[***Guibourtia arnoldiana* \(De Wild. & T. Durand\) J. Léonard**](#)

[***Guizotia abyssinica* \(L. f.\) Cass.**](#)

[***Gymnanthemum amygdalinum* \(Delile\) Sch. Bip.**](#)

(Synonym: *Vernonia amygdalina* Delile)

[***Gymnanthemum coloratum* \(Willd.\) H. Rob. & B. Kahn**](#)

(Synonym: *Vernonia colorata* (Willd.) Drake)

[***Gymnocalycium neocumingii* \(Backeb.\) P. Hutchison**](#)

= [***Weingartia neocumingii* Backeb.**](#)

[***Gypsophila elegans* M. Bieb.**](#)

[***Gypsophila paniculata* L.**](#)

[***Gypsophila repens* L.**](#)

[***Gypsophila vaccaria* \(L.\) Sm.**](#)

= [***Vaccaria hispanica* \(Mill.\) Rauschert**](#)

H

[***Haematoxylum campechianum* L.**](#)

[***Haldina cordifolia* \(Roxb.\) Ridsdale**](#)

(Synonym: *Adina cordifolia* (Roxb.) Hook. f. & Benth.)

[***Halogeton glomeratus* \(M. Bieb.\) Ledeb.**](#)

[***Hamamelis virginiana* L.**](#)

[***Handroanthus serratifolius* \(Vahl\) S. Grose**](#)

(Synonym: *Tabebuia serratifolia* (Vahl) G. Nicholson)

[***Harpephyllum caffrum* Bernh. ex C. Krauss**](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [GUIBO_ARN](#)

Asteraceae
[Compositae] [GUIZO_ABY](#)

Asteraceae
[Compositae] [VERNO_AMY](#)

Asteraceae
[Compositae] [VERNO_COL](#)

Cactaceae [GYMNO_NEO](#)

Caryophyllaceae [GYPSO_ELE](#)

Caryophyllaceae [GYPSO_PAN](#)

Caryophyllaceae [GYPSO_REP](#)

Caryophyllaceae [VACCA_HIS](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [HAEMA_CAM](#)

Rubiaceae [HALDI_COR](#)

Chenopodiaceae
(Amaranthaceae) [HALOG_GLO](#)

Hamamelidaceae [HAMAM_VIR](#)

Bignoniaceae [HANDR_SER](#)

Anacardiaceae [HARPE_CAF](#)

[Harrisia martinii \(Labour.\) Britton](#)

(Synonym: *Eriocereus martinii* (Labour.) Riccob.)

Cactaceae [HARRI MAR](#)

[Hedeoma pulegioides \(L.\) Pers.](#)

Lamiaceae [HEDEO PUL](#)
[Labiatae]

[Hedysarum coronarium L.](#)

Fabaceae [HEDYS COR](#)
[Leguminosae]

[Helenium amarum \(Raf.\) H. Rock](#)

(Synonym: *Helenium tenuifolium* Nutt.)

Asteraceae [HELEN AMA](#)
[Compositae]

[Helenium autumnale L.](#)

Asteraceae [HELEN AUT](#)
[Compositae]

[Helenium tenuifolium Nutt.](#)

= **[Helenium amarum \(Raf.\) H. Rock](#)**

Asteraceae [HELEN AMA](#)
[Compositae]

[Helianthemum nummularium \(L.\) Mill.](#)

Cistaceae [HLNTM NUM](#)

[Helianthus annuus L.](#)

Asteraceae [HLNTS ANN](#)
[Compositae]

[Helianthus ciliaris DC.](#)

Asteraceae [HLNTS CIL](#)
[Compositae]

[Helianthus debilis Nutt.](#)

Asteraceae [HLNTS DEB](#)
[Compositae]

[Helianthus tuberosus L.](#)

Asteraceae [HLNTS TUB](#)
[Compositae]

[Helichrysum bracteatum \(Vent.\) Andrews](#)

= **[Xerochrysum bracteatum \(Vent.\) Tzvelev](#)**

Asteraceae [XEROC BRA](#)
[Compositae]

[Heliopsis helianthoides \(L.\) Sweet](#)

Asteraceae [HLOPS HEL](#)
[Compositae]

[Heliotropium amplexicaule Vahl](#)

Heliotropiaceae [HLTRP AMP](#)
(Boraginaceae)

[*Heliotropium arborescens* L.](#)

Heliotropiaceae
(Boraginaceae) [HLTRP_ARB](#)

[*Heliotropium europaeum* L.](#)

Heliotropiaceae
(Boraginaceae) [HLTRP_EUR](#)

[*Heliotropium indicum* L.](#)

Heliotropiaceae
(Boraginaceae) [HLTRP_IND](#)

[*Heliotropium ovalifolium* Forssk.](#)

= [*Euploca ovalifolia* \(Forssk.\) Diane & Hilger](#)

Heliotropiaceae
(Boraginaceae) [HLTRP_OVA](#)

[*Helipterum humboldtianum* \(Gaudich.\) DC.](#)

= [*Rhodanthe humboldtiana* \(Gaudich.\) Paul G. Wilson](#)

Asteraceae
[Compositae] [RHODA_HUM](#)

[*Helipterum manglesii* \(Lindl.\) F. Muell. ex Benth.](#)

= [*Rhodanthe manglesii* Lindl.](#)

Asteraceae
[Compositae] [RHODA_MAN](#)

[*Helipterum roseum* \(Hook.\) Benth.](#)

included in [*Rhodanthe chlorocephala* \(Turcz.\) Paul G. Wilson subsp. *rosea* \(Hook.\)](#)

[Paul G. Wilson](#)

Asteraceae
[Compositae] [RHODA_CHL_ROS](#)

[*Helleborus niger* L.](#)

Ranunculaceae [HELLE_NIG](#)

[*Helminthotheca echioides* \(L.\) Holub](#)

(Synonym: *Picris echioides* L.)

Asteraceae
[Compositae] [PICRI_ECH](#)

[*Hemidiodia ocymifolia* \(Willd.\) K. Schum.](#)

= [*Diodia ocymifolia* \(Willd.\) Bremek.](#)

Rubiaceae [HEMID_OCY](#)

[*Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier](#)

Apiaceae
[Umbelliferae] [HERAC_MAN](#)

[*Heracleum pubescens* \(Hoffm.\) M. Bieb.](#)

Apiaceae
[Umbelliferae] [HERAC_PUB](#)

[*Heracleum sphondylium* L.](#)

Apiaceae
[Umbelliferae] [HERAC_SPH](#)

[*Heritiera utilis* \(Sprague\) Sprague](#)

(Synonym: *Tarrietia utilis* (Sprague) Sprague)

Malvaceae
(Sterculiaceae) [HERIT_UTI](#)

[*Hesperis matronalis* L.](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [HESPE MAT](#)

[*Hesperostipa comata* \(Trin. & Rupr.\) Barkworth](#)

Poaceae
[Graminae] [STIPA COM](#)

[*Heteranthemis viscidhirta* Schott](#)

(Synonym: *Chrysanthemum nivellei* hort.)

Asteraceae
[Compositae] [HTRNT VIS](#)

[*Heteropogon contortus* \(L.\) P. Beauv. ex Roem. & Schult.](#)

Poaceae
[Graminae] [HTRPG CON](#)

[*Heuchera sanguinea* Engelm.](#)

Saxifragaceae [HEUCH SAN](#)

[*Hevea brasiliensis* \(Willd. ex A. Juss.\) Müll. Arg.](#)

Euphorbiaceae [HEVEA BRA](#)

[*Hibiscus cannabinus* L.](#)

Malvaceae [HIBIS CAN](#)

[*Hibiscus elatus* Sw.](#)

(Synonym: *Talipariti elatum* (Sw.) Fryxell)

Malvaceae [HIBIS ELA](#)

[*Hibiscus esculentus* L.](#)

= [*Abelmoschus esculentus* \(L.\) Moench](#)

Malvaceae [ABELM ESC](#)

[*Hibiscus panduriformis* Burm. f.](#)

Malvaceae [HIBIS PAN](#)

[*Hibiscus sabdariffa* L.](#)

Malvaceae [HIBIS SAB](#)

[*Hibiscus sinosyriacus* L. H. Bailey](#)

Malvaceae [HIBIS SIN](#)

[*Hibiscus syriacus* L.](#)

Malvaceae [HIBIS SYR](#)

[*Hibiscus trionum* L.](#)

Malvaceae [HIBIS TRI](#)

[*Hippeastrum hybrids*](#)

(Synonym: *Hippeastrum* × *hybridum* hort.)

Amaryllidaceae [HIPPE](#)

[*Hippeastrum* × *hybridum* hort.](#)

= [*Hippeastrum hybrids*](#)

Amaryllidaceae [HIPPE](#)

[*Hirschfeldia incana* \(L.\) Lagr.-Foss.](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [HIRSC INC](#)

[*Holcus lanatus* L.](#)

Poaceae
[Graminae] [HOLCU LAN](#)

[*Homeria miniata* \(Andrews\) Sweet](#)

= [*Moraea miniata* Andrews](#)

[*Hopea odorata* Roxb.](#)

[*Hopia obtusa* \(Kunth\) Zuloaga & Morrone](#)

(Synonym: *Panicum obtusum* Kunth)

[*Hordeum jubatum* L.](#)

[*Hordeum murinum* L.](#)

[*Hordeum spontaneum* K. Koch](#)

= [*Hordeum vulgare* L. subsp. *spontaneum* \(K. Koch\) Thell.](#)

[*Hordeum vulgare* L. subsp. *spontaneum* \(K. Koch\) Thell.](#)

(Synonym: *Hordeum spontaneum* K. Koch)

[*Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare*](#)

[*Howea forsteriana* \(C. Moore & F. Muell.\) Becc.](#)

(Synonym: *Kentia forsteriana* C. Moore & F. Muell.)

[*Humulus japonicus* Siebold & Zucc.](#)

(Synonym: *Humulus scandens* auct., non Merr.)

[*Humulus lupulus* L.](#)

[*Humulus scandens* auct., non Merr.](#)

= [*Humulus japonicus* Siebold & Zucc.](#)

[*Hura crepitans* L.](#)

[*Hyacinthus orientalis* L.](#)

[*Hyacinthus parviflorus* \(Desf.\) Pers.](#)

= [*Muscari parviflorum* Desf.](#)

[*Hydrangea macrophylla* \(Thunb.\) Ser.](#)

Iridaceae [HOLCU LAN](#)

Dipterocarpaceae [HOPEA ODO](#)

Poaceae
[Graminae] [PANIC OBT](#)

Poaceae
[Graminae] [HORDE JUB](#)

Poaceae
[Graminae] [HORDE MUR](#)

Poaceae
[Graminae] [HORDE SPO](#)

Poaceae
[Graminae] [HORDE SPO](#)

Poaceae
[Graminae] [HORDE VUL VUL](#)

Arecaceae
[Palmae] [HOWEA FOR](#)

Cannabaceae [HUMUL JAP](#)

Cannabaceae [HUMUL LUP](#)

Cannabaceae [HUMUL JAP](#)

Euphorbiaceae [HURAA CRE](#)

Asparagaceae
(Hyacinthaceae) [HYACI ORI](#)

Asparagaceae
(Hyacinthaceae) [MUSCA PAR](#)

Hydrangeaceae [HYDRN MAC](#)

[*Hydrangea paniculata* Siebold](#)

[*Hydrastis canadensis* L.](#)

[*Hydrilla verticillata* \(L. f.\) Royle](#)

[*Hydrocotyle javanica* Thunb.](#)

[*Hydrocotyle umbellata* L.](#)

[*Hydrolea spinosa* L.](#)

[*Hydrolea zeylanica* \(L.\) Vahl](#)

[*Hygrophila polysperma* \(Roxb.\) T. Anderson](#)

[*Hylotelephium cauticola* \(Praeger\) H. Ohba](#)

(Synonym: *Sedum cauticola* Praeger)

[*Hymenaea courbaril* L.](#)

[*Hyoscyamus muticus* L.](#)

[*Hyoscyamus niger* L.](#)

[*Hyparrhenia hirta* \(L.\) Stapf](#)

[*Hyparrhenia rufa* \(Nees\) Stapf](#)

[*Hypericum androsaemum* L.](#)

[*Hypericum calycinum* L.](#)

[*Hypericum perforatum* L.](#)

[*Hypericum tetrapterum* Fr.](#)

[*Hypochaeris radicata* L.](#)

[*Hypoestes phyllostachya* Baker](#)

[*Hyptis capitata* Jacq.](#)

Hydrangeaceae [HYDRN PAN](#)

Ranunculaceae [HYDRS CAN](#)

Hydrocharitaceae [HDRLL VER](#)

Araliaceae [HYDRC JAV](#)

Araliaceae [HYDRC UMB](#)

Hydroleaceae [HYDRL SPI](#)

Hydroleaceae [HYDRL ZEY](#)

Acanthaceae [HYGRO POL](#)

Crassulaceae [HYLOT CAU](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [HYMEN COU](#)

Solanaceae [HYOSC MUT](#)

Solanaceae [HYOSC NIG](#)

Poaceae
[Graminae] [HYPAR HIR](#)

Poaceae
[Graminae] [HYPAR RUF](#)

Hypericaceae [HYPER AND](#)

Hypericaceae [HYPER CAL](#)

Hypericaceae [HYPER PER](#)

Hypericaceae [HYPER TET](#)

Asteraceae
[Compositae] [HYPOC RAD](#)

Acanthaceae [HYPOE PHY](#)

Lamiaceae
[Labiatae] [HYPTI CAP](#)

<u>Hyptis pectinata (L.) Poit.</u> = <u>Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>HYPTI_PEC</u>
<u>Hyptis suaveolens (L.) Poit.</u> = <u>Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>HYPTI_SUA</u>
<u>Hyssopus officinalis L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>HYSSO_OFF</u>
<u>Iberis amara L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>IBERI_AMA</u>
<u>Iberis gibraltarica L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>IBERI_GIB</u>
<u>Iberis sempervirens L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>IBERI_SEM</u>
<u>Iberis umbellata L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>IBERI_UMB</u>
<u>Ibicella lutea (Lindl.) Van Eselt.</u> (Synonyms: <i>Martynia lutea</i> Lindl.; <i>Proboscidea lutea</i> (Lindl.) Stapf)	Martyniaceae	<u>IBICE_LUT</u>
<u>Ilex aquifolium L.</u>	Aquifoliaceae	<u>ILEXX_AQU</u>
<u>Ilex paraquariensis A. St.-Hil.</u>	Aquifoliaceae	<u>ILEXX_PAR</u>
<u>Impatiens balsamina L.</u>	Balsaminaceae	<u>IMPAT_BAL</u>
<u>Impatiens holstii Engl. & Warb.</u> = <u>Impatiens walleriana Hook. f.</u>	Balsaminaceae	<u>IMPAT_WAL</u>
<u>Impatiens radiata Hook. f.</u>	Balsaminaceae	<u>IMPAT_RAD</u>
<u>Impatiens scabrida DC.</u>	Balsaminaceae	<u>IMPAT_SCA</u>
<u>Impatiens sultani Hook. f.</u> = <u>Impatiens walleriana Hook. f.</u>	Balsaminaceae	<u>IMPAT_WAL</u>

[Impatiens walleriana Hook. f.](#)

(Synonyms: *Impatiens holstii* Engl. & Warb.; *Impatiens sultani* Hook. f.)

Balsaminaceae [IMPAT WAL](#)

[Imperata brasiliensis Trin.](#)

Poaceae [IMPER BRA](#)
[Graminae]

[Imperata cylindrica \(L.\) Raeusch.](#)

Poaceae [IMPER CYL](#)
[Graminae]

[Incarvillea delavayi Bureau & Franch.](#)

Bignoniaceae [INCAR DEL](#)

[Indigofera amblyantha Craib](#)

Fabaceae [INDIG AMB](#)
[Leguminosae]

[Indigofera bungeana Walp.](#)

(Synonym: *Indigofera pseudotinctoria* Matsum.)

Fabaceae [INDIG PSE](#)
[Leguminosae]

[Indigofera decora Lindl.](#)

Fabaceae [INDIG DEC](#)
[Leguminosae]

[Indigofera hirsuta L.](#)

Fabaceae [INDIG HIR](#)
[Leguminosae]

[Indigofera kirilowii Maxim. ex Palib.](#)

Fabaceae [INDIG KIR](#)
[Leguminosae]

[Indigofera potaninii Craib](#)

Fabaceae [INDIG POT](#)
[Leguminosae]

[Indigofera pseudotinctoria Matsum.](#)

= **[Indigofera bungeana Walp.](#)**

Fabaceae [INDIG PSE](#)
[Leguminosae]

[Indigofera tinctoria L.](#)

Fabaceae [INDIG TIN](#)
[Leguminosae]

[Inocarpus edulis J. R. Forst. & G. Forst.](#)

= **[Inocarpus fagiferus \(Parkinson\) Fosberg](#)**

Fabaceae [INOCA FAG](#)
[Leguminosae]

[Inocarpus fagiferus \(Parkinson\) Fosberg](#)

(Synonym: *Inocarpus edulis* J. R. Forst. & G. Forst.)

Fabaceae [INOCA FAG](#)
[Leguminosae]

<u><i>Intsia bakeri</i> (Prain) Prain</u> = <u><i>Intsia palembanica</i> Miq.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>INTSI PAL</u>
<u><i>Intsia palembanica</i> Miq.</u> (Synonym: <i>Intsia bakeri</i> (Prain) Prain)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>INTSI PAL</u>
<u><i>Inula graveolens</i> (L.) Desf.</u> = <u><i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>DITTR_GRA</u>
<u><i>Inula helenium</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>INULA_HEL</u>
<u><i>Ipomoea alba</i> L.</u> (Synonym: <i>Calonyction album</i> (L.) House)	Convolvulaceae	<u>IPOMO_ALB</u>
<u><i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO_AQU</u>
<u><i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO_BAT</u>
<u><i>Ipomoea biflora</i> (L.) Pers.</u> (Synonym: <i>Ipomoea plebeia</i> R. Br.)	Convolvulaceae	<u>IPOMO_PLE</u>
<u><i>Ipomoea hirsutula</i> J. Jacq.</u> = <u><i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO_PUR</u>
<u><i>Ipomoea marginata</i> (Desr.) Manitz</u> = <u><i>Ipomoea sagittifolia</i> Burm. f.</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO_MAR</u>
<u><i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth</u> (Synonym: <i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy)	Convolvulaceae	<u>IPOMO_NIL</u>
<u><i>Ipomoea pes-tigridis</i> L.</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO_PES</u>
<u><i>Ipomoea plebeia</i> R. Br.</u> = <u><i>Ipomoea biflora</i> (L.) Pers.</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO_PLE</u>
<u><i>Ipomoea purga</i> (Wender.) Hayne</u> (Synonym: <i>Exogonium purga</i> (Wender.) Benth.)	Convolvulaceae	<u>IPOMO_PRG</u>
<u><i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth</u> (Synonyms: <i>Ipomoea hirsutula</i> J. Jacq.; <i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt)	Convolvulaceae	<u>IPOMO_PUR</u>

<u><i>Ipomoea quamoclit</i> L.</u> (Synonym: <i>Quamoclit vulgaris</i> Choisy)	Convolvulaceae	<u>IPOMO_QUA</u>
<u><i>Ipomoea sagittifolia</i> Burm. f.</u> (Synonyms: <i>Ipomoea marginata</i> (Desr.) Manitz; <i>Ipomoea sepiaria</i> J. Koenig ex Roxb.)	Convolvulaceae	<u>IPOMO_MAR</u>
<u><i>Ipomoea sepiaria</i> J. Koenig ex Roxb.</u> = <u><i>Ipomoea sagittifolia</i> Burm. f.</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO_MAR</u>
<u><i>Ipomoea tricolor</i> Cav.</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO_TRC</u>
<u><i>Ipomoea triloba</i> L.</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO_TRL</u>
<u><i>Iris domestica</i> Goldblatt & Mabb.</u> (Synonym: <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) Redouté)	Iridaceae	<u>BELAM_CHI</u>
<u><i>Iris florentina</i> hort., non L.</u> = <u><i>Iris</i> × <i>germanica</i> L. var. <i>florentina</i> Dykes</u>	Iridaceae	<u>IRISS_FLO</u>
<u><i>Iris</i> × <i>germanica</i> L. var. <i>florentina</i> Dykes</u> (Synonym: <i>Iris florentina</i> hort., non L.)	Iridaceae	<u>IRISS_FLO</u>
<u><i>Iris pallida</i> Lam.</u>	Iridaceae	<u>IRISS_PAL</u>
<u><i>Iris reticulata</i> M. Bieb.</u>	Iridaceae	<u>IRISS_RET</u>
<u><i>Iris xiphium</i> L.</u>	Iridaceae	<u>IRISS_XIP</u>
<u><i>Ischaemum aristatum</i> auct., non L.</u> = <u><i>Ischaemum ciliare</i> Retz.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ISCHA_CIL</u>
<u><i>Ischaemum ciliare</i> Retz.</u> (Synonym: <i>Ischaemum aristatum</i> auct., non L.)	Poaceae [Graminae]	<u>ISCHA_CIL</u>
<u><i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ISCHA_RUG</u>
<u><i>Ischaemum timorense</i> Kunth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ISCHA_TIM</u>
<u><i>Iseilema prostratum</i> (L.) Andersson</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ISEIL_PRO</u>

<u><i>Ismelia carinata</i> (Schousb.) Sch. Bip.</u> = <u><i>Glebionis carinata</i> (Schousb.) Tzvelev</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>GLEBI_CAR</u>
<u><i>Iva axillaris</i> Pursh</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>IVAAA_AXI</u>
<u><i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.</u> = <u><i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>IVAAA_ANT</u>
<u><i>Ixophorus unisetus</i> (J. Presl) Schldl.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>IXOPH_UNI</u>
J		
<u><i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don</u>	Bignoniaceae	<u>JACAR_MIM</u>
<u><i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsér & Meijden</u> (Synonyms: <i>Senecio cineraria</i> DC.; including <i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod., non. Viv.)	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC_BIC</u>
<u><i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.</u> (Synonym: <i>Senecio jacobaea</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC_JAC</u>
<u><i>Jasminum beesianum</i> Forrest & Diels</u>	Oleaceae	<u>JASMI_BEE</u>
<u><i>Jasminum grandiflorum</i> L.</u>	Oleaceae	<u>JASMI_GRA</u>
<u><i>Jasminum humile</i> L.</u> (Including: <i>Jasminum wallichianum</i> Lindl.)	Oleaceae	<u>JASMI_HUM</u>
<u><i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.</u>	Oleaceae	<u>JASMI_NUD</u>
<u><i>Jasminum officinale</i> L.</u>	Oleaceae	<u>JASMI_OFF</u>
<u><i>Jasminum</i> × <i>stephanense</i> Lemoine</u> [<i>J. beesianum</i> Forrest & Diels × <i>J. officinale</i> L.]	Oleaceae	<u>JASMI_STE</u>
<u><i>Jasminum wallichianum</i> Lindl.</u> included in <u><i>Jasminum humile</i> L.</u>	Oleaceae	<u>JASMI_HUM</u>
<u><i>Jatropha curcas</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>JATRO_CUR</u>
<u><i>Jatropha gossypifolia</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>JATRO_GOS</u>
<u><i>Juglans nigra</i> L.</u>	Juglandaceae	<u>JUGLA_NIG</u>

<u><i>Juglans regia</i> L.</u>	Juglandaceae	<u>JUGLA REG</u>
<u><i>Juncus articulatus</i> L.</u>	Juncaceae	<u>JUNCU ART</u>
<u><i>Juncus decipiens</i> (Buchenau) Nakai</u>	Juncaceae	<u>JUNCU EFF DEC</u>
<u><i>Juncus effusus</i> L.</u>	Juncaceae	<u>JUNCU EFF</u>
<u><i>Juniperus communis</i> L.</u>	Cupressaceae	<u>JUNIP COM</u>
<u><i>Juniperus procera</i> Hochst. ex Endl.</u>	Cupressaceae	<u>JUNIP PRO</u>
<u><i>Juniperus scopulorum</i> Sarg.</u>	Cupressaceae	<u>JUNIP SCO</u>
<u><i>Juniperus virginiana</i> L.</u>	Cupressaceae	<u>JUNIP VIR</u>
<u><i>Justicia quinqueangularis</i> J. Koenig ex Roxb.</u>	Acanthaceae	<u>JUSTI QUI</u>
 K		
<u><i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.</u>	Crassulaceae	<u>KALAN BLO</u>
<u><i>Kalanchoe crenata</i> (Andrews) Haw.</u>	Crassulaceae	<u>KALAN CRE</u>
<u><i>Kalanchoe globulifera</i> H. Perrier</u>	Crassulaceae	<u>KALAN GLO</u>
<u><i>Kalopanax pictus</i> Nakai</u>	Araliaceae	<u>KALOP SEP</u>
<u>= <i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.</u>		
<u><i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.</u>	Araliaceae	<u>KALOP SEP</u>
(Synonym: <i>Kalopanax pictus</i> Nakai)		
<u><i>Kentia forsteriana</i> C. Moore & F. Muell.</u>	Arecaceae	<u>HOWEA FOR</u>
<u>= <i>Howea forsteriana</i> (C. Moore & F. Muell.) Becc.</u>	[Palmae]	
<u><i>Kerria japonica</i> (L.) DC.</u>	Rosaceae	<u>KERRI JAP</u>
<u><i>Khaya anthotheca</i> (Welw.) C. DC.</u>	Meliaceae	<u>KHAYA ANT</u>
<u><i>Khaya ivorensis</i> A. Chev.</u>	Meliaceae	<u>KHAYA IVO</u>
<u><i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A. Juss.</u>	Meliaceae	<u>KHAYA SEN</u>
<u><i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.</u>	Caprifoliaceae	<u>KNAUT ARV</u>
	(Dipsacaceae)	
<u><i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Oken</u>	Asphodelaceae	<u>KNIPH UVA</u>

[Kochia scoparia \(L.\) Schrad.](#)
= [Bassia scoparia \(L.\) A. J. Scott](#)

[Koeleria macrantha \(Ledeb.\) Schult.](#)

[Koelreuteria paniculata Laxm.](#)

[Koompassia excelsa \(Becc.\) Taub.](#)

[Kummerowia stipulacea \(Maxim.\) Makino](#)
(Synonym: *Lespedeza stipulacea* Maxim.)

[Kummerowia striata \(Thunb.\) Schindl.](#)
(Synonym: *Lespedeza striata* (Thunb.) Hook. & Arn.)

[Kyllinga melanosperma Nees](#)
= [Cyperus melanospermus \(Nees\) Valck. Sur.](#)

L

[Lablab purpureus \(L.\) Sweet](#)
(Synonym: *Dolichos lablab* L.)

[Laburnum alpinum \(Mill.\) J. Presl](#)

[Laburnum anagyroides Medik.](#)

[Lactuca pulchella \(Pursh\) DC.](#)
included in [Lactuca tatarica \(L.\) C. A. Mey.](#)

[Lactuca sativa L.](#)

[Lactuca serriola L.](#)

Chenopodiaceae
(Amaranthaceae) [BASSI SCO](#)

Poaceae
[Graminae] [KOELE MAC](#)

Sapindaceae [KOELR PAN](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [KOOMP EXC](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LESPE STI](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LESPE STR](#)

Cyperaceae [CYPER MEL](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LABLA PUR](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LABUR ALP](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LABUR ANA](#)

Asteraceae
[Compositae] [LACTU TAT](#)

Asteraceae
[Compositae] [LACTU SAT](#)

Asteraceae
[Compositae] [LACTU SER](#)

<u><i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.</u>	Asteraceae	<u>LACTU TAT</u>
(Synonyms: <i>Lagedium tataricum</i> (L.) Soják; including <i>Lactuca pulchella</i> (Pursh) DC.)	[Compositae]	
<u><i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss</u>	Hydrocharitaceae	<u>LAGAR MAJ</u>
<u><i>Lagascea mollis</i> Cav.</u>	Asteraceae	<u>LAGAS MOL</u>
	[Compositae]	
<u><i>Lagedium tataricum</i> (L.) Soják</u>	Asteraceae	<u>LACTU TAT</u>
= <u><i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.</u>	[Compositae]	
<u><i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.</u>	Cucurbitaceae	<u>LAGEN SIC</u>
<u><i>Lagerstroemia indica</i> L.</u>	Lythraceae	<u>LAGER IND</u>
<u><i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.</u>	Lythraceae	<u>LAGER SPE</u>
<u><i>Lagurus ovatus</i> L.</u>	Poaceae	<u>LAGUR OVA</u>
	[Graminae]	
<u><i>Lallemantia canescens</i> (L.) Fisch. & C. A. Mey.</u>	Lamiaceae	<u>LALLE CAN</u>
	[Labiatae]	
<u><i>Lamium album</i> L.</u>	Lamiaceae	<u>LAMIU ALB</u>
	[Labiatae]	
<u><i>Lamium amplexicaule</i> L.</u>	Lamiaceae	<u>LAMIU AMP</u>
	[Labiatae]	
<u><i>Lamium purpureum</i> L.</u>	Lamiaceae	<u>LAMIU PUR</u>
	[Labiatae]	
<u><i>Lansium domesticum</i> Corrêa</u>	Meliaceae	<u>LANSI DOM</u>
<u><i>Lantana camara</i> L.</u>	Verbenaceae	<u>LANTA CAM</u>
<u><i>Lantana hybrida</i> hort.</u>	Verbenaceae	<u>LANTA CAM</u>
= <u><i>Lantana strigocamara</i> R. W. Sanders</u>		
<u><i>Lantana strigocamara</i> R. W. Sanders</u>	Verbenaceae	<u>LANTA CAM</u>
(Synonym: <i>Lantana hybrida</i> hort.)		
<u><i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.</u>	Boraginaceae	<u>LAPPU SQU</u>

[***Lapsana communis* L.**](#)

[***Larix decidua* Mill.**](#)

[*Larix* × *eurolepis* A. Henry](#)

= [***Larix* × *marschlinsi* Coaz**](#)

[***Larix gmelinii* \(Rupr.\) Rupr.**](#)

[***Larix kaempferi* \(Lamb.\) Carrière**](#)

(Synonym: *Larix leptolepis* (Siebold & Zucc.) Gordon)

[***Larix laricina* \(Du Roi\) K. Koch**](#)

[*Larix leptolepis* \(Siebold & Zucc.\) Gordon](#)

= [***Larix kaempferi* \(Lamb.\) Carrière**](#)

[***Larix* × *marschlinsi* Coaz**](#)

[*L. decidua* Mill. × *L. kaempferi* (Lamb.) Carrière]

(Synonym: *Larix* × *eurolepis* A. Henry)

[***Larix occidentalis* Nutt.**](#)

[***Larix sibirica* Ledeb.**](#)

(Synonym: *Larix sukaczewii* Dylis)

[*Larix sukaczewii* Dylis](#)

= [***Larix sibirica* Ledeb.**](#)

[***Lathyrus aphaca* L.**](#)

[*Lathyrus articulatus* L.](#)

= [***Lathyrus clymenum* L.**](#)

[***Lathyrus cicera* L.**](#)

[***Lathyrus clymenum* L.**](#)

(Synonym: *Lathyrus articulatus* L.)

Asteraceae
[Compositae] [LAPSA_COM](#)

Pinaceae [LARIX_DEC](#)

Pinaceae [LARIX_EUR](#)

Pinaceae [LARIX_GME](#)

Pinaceae [LARIX_KAE](#)

Pinaceae [LARIX_LAR](#)

Pinaceae [LARIX_KAE](#)

Pinaceae [LARIX_EUR](#)

Pinaceae [LARIX_OCC](#)

Pinaceae [LARIX_SIB](#)

Pinaceae [LARIX_SIB](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LATHY_APH](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LATHY_CLY_ART](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LATHY_CIC](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LATHY_CLY](#)

[*Lathyrus hirsutus* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LATHY_HIR](#)

[*Lathyrus latifolius* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LATHY_LAT](#)

[*Lathyrus ochrus* \(L.\) DC.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LATHY_OCH](#)

[*Lathyrus odoratus* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LATHY_ODO](#)

[*Lathyrus pratensis* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LATHY_PRA](#)

[*Lathyrus sativus* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LATHY_SAT](#)

[*Lathyrus tingitanus* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LATHY_TIN](#)

[*Launaea aspleniifolia* \(Willd.\) Hook. f.](#)

Asteraceae
[Compositae] [LAUNA_ASP](#)

[*Laurocerasus lusitanica* \(L.\) M. Roem.](#)

= [*Prunus lusitanica* L.](#)

Rosaceae [PRUNU_LUS](#)

[*Laurocerasus officinalis* M. Roem.](#)

= [*Prunus laurocerasus* L.](#)

Rosaceae [PRUNU_LAU](#)

[*Laurus nobilis* L.](#)

Lauraceae [LAURU_NOB](#)

[*Lavandula angustifolia* Mill.](#)

(Synonyms: *Lavandula officinalis* Chaix; *Lavandula vera* DC.)

Lamiaceae
[Labiatae] [LAVAN_ANG](#)

[*Lavandula* × *burnatii* Briq.](#)

= [*Lavandula* × *intermedia* Emeric ex Loisel.](#)

Lamiaceae
[Labiatae] [LAVAN_INT](#)

[*Lavandula* × *intermedia* Emeric ex Loisel.](#)

[*L. angustifolia* Mill. × *L. latifolia* Medik.]

(Synonym: *Lavandula* × *burnatii* Briq.)

Lamiaceae
[Labiatae] [LAVAN_INT](#)

[**Lavandula latifolia Medik.**](#)

[Lavandula officinalis Chaix](#)

= [**Lavandula angustifolia Mill.**](#)

[Lavandula vera DC.](#)

= [**Lavandula angustifolia Mill.**](#)

[**Lavatera trimestris L.**](#)

[**Layia platyglossa \(Fisch. & C. A. Mey.\) A. Gray**](#)

[Leea coccinea Planch.](#)

= [**Leea guineensis G. Don**](#)

[**Leea guineensis G. Don**](#)

(Synonym: *Leea coccinea* Planch.)

[**Leersia hexandra Sw.**](#)

[**Legousia speculum-veneris \(L.\) Chaix**](#)

(Synonym: *Campanula speculum-veneris* L.)

[**Lens culinaris Medik.**](#)

(Synonym: *Lens esculenta* Moench)

[Lens esculenta Moench](#)

= [**Lens culinaris Medik.**](#)

[Léontopodium alpinum Cass.](#)

= [**Léontopodium nivale \(Ten.\) Hand.-Mazz.**](#)

[**Léontopodium nivale \(Ten.\) Hand.-Mazz.**](#)

(Synonym: *Léontopodium alpinum* Cass.)

[**Leonurus cardiaca L.**](#)

Lamiaceae

[Labiatae]

[LAVAN_LAT](#)

Lamiaceae

[Labiatae]

[LAVAN_ANG](#)

Lamiaceae

[Labiatae]

[LAVAN_ANG](#)

Malvaceae

[LAVAT_TRI](#)

Asteraceae

[Compositae]

[LAYIA_PLA](#)

Vitaceae

[LEEAA_GUI](#)

Vitaceae

[LEEAA_GUI](#)

Poaceae

[Graminae]

[LEERS_HEX](#)

Campanulaceae

[LEGOU_SPE](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[LENSS_CUL](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[LENSS_CUL](#)

Asteraceae

[Compositae]

[LEONT_ALP](#)

Asteraceae

[Compositae]

[LEONT_NIV](#)

Lamiaceae

[Labiatae]

[LEONU_CAR](#)

[Leonurus japonicus Houtt.](#)

(Synonym: *Leonurus sibiricus* auct., non L.)

[Leonurus sibiricus](#) auct., non L.

= **[Leonurus japonicus Houtt.](#)**

[Lepidium appelianum Al-Shehbaz](#)

(Synonym: *Cardaria pubescens* (C. A. Mey.) Jarm.)

[Lepidium campestre \(L.\) W. T. Aiton](#)

[Lepidium draba L.](#)

(Synonym: *Cardaria draba* (L.) Desv.)

[Lepidium latifolium L.](#)

[Lepidium sativum L.](#)

[Lepidium virginicum L.](#)

[Leptochloa chinensis \(L.\) Nees](#)

= **[Dinebra chinensis \(L.\) P. M. Peterson & N. Snow](#)**

[Leptospermum scoparium J. R. Forst. & G. Forst.](#)

[Lespedeza hedysaroides \(Pall.\) Kitag.](#)

= **[Lespedeza juncea \(L. f.\) Pers.](#)**

[Lespedeza juncea \(L. f.\) Pers.](#)

(Synonym: *Lespedeza hedysaroides* (Pall.) Kitag.)

[Lespedeza stipulacea Maxim.](#)

= **[Kummerowia stipulacea \(Maxim.\) Makino](#)**

[Lespedeza striata \(Thunb.\) Hook. & Arn.](#)

= **[Kummerowia striata \(Thunb.\) Schindl.](#)**

Lamiaceae [Labiatae]	LEONU_SIB
Lamiaceae [Labiatae]	LEONU_SIB
Brassicaceae [Cruciferae]	CARDA_PUB
Brassicaceae [Cruciferae]	LEPID_CAM
Brassicaceae [Cruciferae]	LEPID_DRA
Brassicaceae [Cruciferae]	LEPID_LAT
Brassicaceae [Cruciferae]	LEPID_SAT
Brassicaceae [Cruciferae]	LEPID_VIR
Poaceae [Graminae]	LPTOC_CHI
Myrtaceae	LPTOS_SCO
Fabaceae [Leguminosae]	LESPE_JUN
Fabaceae [Leguminosae]	LESPE_JUN
Fabaceae [Leguminosae]	LESPE_STI
Fabaceae [Leguminosae]	LESPE_STR

[Leucaena leucocephala \(Lam.\) de Wit](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LEUCN LEU](#)

[Leucanthemum maximum \(Ramond\) DC.](#)

(Synonym: *Chrysanthemum maximum* Ramond)

Asteraceae
[Compositae] [LEUCA MAX](#)

[Leucanthemum paludosum \(Poir.\) Pomel](#)

= [Mauranthemum paludosum \(Poir.\) Vogt & Oberpr.](#)

Asteraceae
[Compositae] [LEUCA PAL](#)

[Leucanthemum × superbum \(Bergmans ex J. W. Ingram\) D. H. Kent](#)

[*L. lacustre* (Brot.) Samp. × *L. maximum* (Ramond) DC.]

(Synonym: *Chrysanthemum maximum* hort.)

Asteraceae
[Compositae] [LEUCA SUP](#)

[Leucanthemum vulgare Lam.](#)

(Synonym: *Chrysanthemum leucanthemum* L.)

Asteraceae
[Compositae] [LEUCA VUL](#)

[Leucas aspera \(Willd.\) Link](#)

Lamiaceae
[Labiatae] [LUCAS ASP](#)

[Leucas urticifolia \(Vahl\) Benth.](#)

Lamiaceae
[Labiatae] [LUCAS ASP](#)

[Levisticum officinale W. D. J. Koch](#)

Apiaceae
[Umbelliferae] [LEVIS OFF](#)

[Liatris pycnostachya Michx.](#)

Asteraceae
[Compositae] [LIATR PYC](#)

[Liatris spicata \(L.\) Willd.](#)

Asteraceae
[Compositae] [LIATR SPI](#)

[Libidibia coriaria \(Jacq.\) Schltdl.](#)

(Synonym: *Caesalpinia coriaria* (Jacq.) Willd.)

Fabaceae
[Leguminosae] [CAESA COR](#)

[Libocedrus decurrens Torr.](#)

= [Calocedrus decurrens \(Torr.\) Florin](#)

Cupressaceae [CALOC DEC](#)

[Licania rigida Benth.](#)

Chrysobalanaceae [LICAN RIG](#)

[Ligularia dentata \(A. Gray\) H. Hara](#)

Asteraceae
[Compositae] [LIGUL DEN](#)

<u><i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.</u>	Oleaceae	<u>LIGUS_OVA</u>
<u><i>Ligustrum vulgare</i> L.</u>	Oleaceae	<u>LIGUS_VUL</u>
<u><i>Lilium auratum</i> Lindl.</u>	Liliaceae	<u>LILIU_AUR</u>
<u><i>Lilium candidum</i> L.</u>	Liliaceae	<u>LILIU_CAN</u>
<u><i>Lilium davidii</i> Duch.</u>	Liliaceae	<u>LILIU_DAV</u>
<u><i>Lilium formosanum</i> Wallace</u>	Liliaceae	<u>LILIU_FOR</u>
<u><i>Lilium hansonii</i> Leichtlin ex D. D. T. Moore</u>	Liliaceae	<u>LILIU_HAN</u>
<u><i>Lilium lancifolium</i> Thunb.</u>	Liliaceae	<u>LILIU_LAN</u>
(Synonym: <i>Lilium tigrinum</i> Ker Gawl.)		
<u><i>Lilium longiflorum</i> Thunb.</u>	Liliaceae	<u>LILIU_LON</u>
<u><i>Lilium maculatum</i> Thunb.</u>	Liliaceae	<u>LILIU_MAC</u>
<u><i>Lilium regale</i> E. H. Wilson</u>	Liliaceae	<u>LILIU_REG</u>
<u><i>Lilium speciosum</i> Thunb.</u>	Liliaceae	<u>LILIU_SPE</u>
<u><i>Lilium tigrinum</i> Ker Gawl.</u>	Liliaceae	<u>LILIU_LAN</u>
= <u><i>Lilium lancifolium</i> Thunb.</u>		
<u><i>Limnanthes alba</i> Hartw. ex Benth.</u>	Limnanthaceae	<u>LIMNA_ALB</u>
<u><i>Limnophila sessiliflora</i> Blume</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>LIMNO_SES</u>
<u><i>Limonium bellidifolium</i> (Gouan) Dumort.</u>	Plumbaginaceae	<u>LIMON_BEL</u>
<u><i>Limonium bonduellei</i> (T. Lestib.) Kuntze</u>	Plumbaginaceae	<u>LIMON_BON</u>
= <u><i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. subsp. <i>bonduellei</i> (T. Lestib.) Sauvage & Vindt</u>		
<u><i>Limonium gerberi</i> Soldano</u>	Plumbaginaceae	<u>LIMON_GER</u>
(Synonym: <i>Limonium latifolium</i> (Sm.) Kuntze, non Moench)		
<u><i>Limonium latifolium</i> (Sm.) Kuntze, non Moench</u>	Plumbaginaceae	<u>LIMON_GER</u>
= <u><i>Limonium gerberi</i> Soldano</u>		
<u><i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. subsp. <i>bonduellei</i> (T. Lestib.) Sauvage & Vindt</u>	Plumbaginaceae	<u>LIMON_BON</u>
(Synonym: <i>Limonium bonduellei</i> (T. Lestib.) Kuntze)		

[*Limonium sinuatum* \(L.\) Mill. subsp. *sinuatum*](#)

[*Limonium suworowii* \(Regel\) Kuntze](#)

= [*Psylliostachys suworowii* \(Regel\) Roshkova](#)

[*Limonium tataricum* \(L.\) Mill.](#)

= [*Goniolimon tataricum* \(L.\) Boiss.](#)

[*Linaria bipartita* \(Vent.\) Willd.](#)

***Linaria* Bipartita hybrids**

[*Linaria cymbalaria* \(L.\) Mill.](#)

= [*Cymbalaria muralis* G. Gaertn. et al.](#)

[*Linaria dalmatica* \(L.\) Mill.](#)

[*Linaria incarnata* \(Vent.\) Spreng.](#)

[*Linaria maroccana* Hook. f.](#)

[*Linaria vulgaris* Mill.](#)

[*Linum catharticum* L.](#)

[*Linum flavum* L.](#)

[*Linum grandiflorum* Desf.](#)

[*Linum narbonense* L.](#)

[*Linum perenne* L.](#)

[*Linum usitatissimum* L.](#)

[*Liquidambar styraciflua* L.](#)

[*Liriodendron tulipifera* L.](#)

Plumbaginaceae [LIMON SIN](#)

Plumbaginaceae [PSYLL SUW](#)

Plumbaginaceae [GONIO TAT](#)

Plantaginaceae
(Scrophulariaceae) [LINAR BIP](#)

Plantaginaceae
(Scrophulariaceae) [LINAR](#)

Plantaginaceae
(Scrophulariaceae) [CYMBA MUR](#)

Plantaginaceae
(Scrophulariaceae) [LINAR DAL](#)

Plantaginaceae
(Scrophulariaceae) [LINAR INC](#)

Plantaginaceae
(Scrophulariaceae) [LINAR MAR](#)

Plantaginaceae
(Scrophulariaceae) [LINAR VUL](#)

Linaceae [LINUM CAT](#)

Linaceae [LINUM FLA](#)

Linaceae [LINUM GRA](#)

Linaceae [LINUM NAR](#)

Linaceae [LINUM PER](#)

Linaceae [LINUM USI](#)

Altingiaceae [LIQUI STY](#)

Magnoliaceae [LIRID TUL](#)

Listia bainesii (Baker) B.-E. van Wyk & Boatwr.

(Synonym: *Lotononis bainesii* Baker)

Litchi chinensis Sonn.

Lithospermum arvense L.

= **Buglossoides arvensis (L.) I. M. Johnst.**

Livistona chinensis (Jacq.) R. Br. ex Mart.

Lobelia cardinalis L.

(Including: *Lobelia fulgens* Humb. & Bonpl. ex Willd.)

Lobelia erinus L.

Lobelia fulgens Humb. & Bonpl. ex Willd.

included in **Lobelia cardinalis L.**

Lobularia maritima (L.) Desv.

(Synonym: *Alyssum maritimum* (L.) Lam.)

Lolium arundinaceum (Schreb.) Darbysh.

= **Festuca arundinacea Schreb.**

Lolium × boucheanum auct., non Kunth

= **Lolium × hybridum Hausskn.**

Lolium × hybridum Hausskn.

[*L. multiflorum* Lam. × *L. perenne* L.]

(Synonym: *Lolium × boucheanum* auct., non Kunth)

Lolium multiflorum Lam.

Lolium perenne L.

Lolium remotum Schrank

Fabaceae
[Leguminosae] [LOTON_BAI](#)

Sapindaceae [LITCH_CHI](#)

Boraginaceae [BUGLO_ARV](#)

Arecaceae
[Palmae] [LIVIS_CHI](#)

Campanulaceae [LOBEL_CAR](#)

Campanulaceae [LOBEL_ERI](#)

Campanulaceae [LOBEL_CAR_FUL](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [LOBUL_MAR](#)

Poaceae
[Graminae] [FESTU_ARU](#)

Poaceae
[Graminae] [LOLIU_BOU](#)

Poaceae
[Graminae] [LOLIU_BOU](#)

Poaceae
[Graminae] [LOLIU_MUL](#)

Poaceae
[Graminae] [LOLIU_PER](#)

Poaceae
[Graminae] [LOLIU_REM](#)

[*Lolium rigidum* Gaudin](#)

Poaceae
[Graminae] [LOLIU_RIG](#)

[*Lolium temulentum* L.](#)

Poaceae
[Graminae] [LOLIU_TEM](#)

[*Lomelosia caucasica* \(M. Bieb.\) Greuter & Burdet](#)

(Synonym: *Scabiosa caucasica* M. Bieb.)

Caprifoliaceae
(Dipsacaceae) [SCABI_CAU](#)

[*Lonas annua* \(L.\) Vines & Druce](#)

Asteraceae
[Compositae] [LONAS_ANN](#)

[*Lophira alata* auct., non Banks ex Gaertn. f.](#)

= [*Lophira lanceolata* Tiegh. ex Keay](#)

Ochnaceae [LOPHI_LAN](#)

[*Lophira alata* Banks ex C. F. Gaertn.](#)

Ochnaceae [LOPHI_ALA](#)

[*Lophira lanceolata* Tiegh. ex Keay](#)

(Synonym: *Lophira alata* auct., non Banks ex Gaertn. f.)

Ochnaceae [LOPHI_LAN](#)

[*Lophostemon confertus* \(R. Br.\) Peter G. Wilson & J. T. Waterh.](#)

(Synonym: *Tristania conferta* R. Br.)

Myrtaceae [LPHST_CON](#)

[*Lotononis bainesii* Baker](#)

= [*Listia bainesii* \(Baker\) B.-E. van Wyk & Boatwr.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LOTON_BAI](#)

[*Lotus corniculatus* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LOTUS_COR](#)

[*Lotus glaber* Mill.](#)

= [*Lotus tenuis* Waldst. & Kit. ex Willd.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LOTUS_GLA](#)

[*Lotus tenuis* Waldst. & Kit. ex Willd.](#)

(Synonym: *Lotus glaber* Mill.)

Fabaceae
[Leguminosae] [LOTUS_GLA](#)

[*Lotus uliginosus* Schkuhr](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LOTUS_ULI](#)

[*Lovoa trichilioides* Harms](#)

Meliaceae [LOVOA_TRI](#)

[*Luffa acutangula* \(L.\) Roxb.](#)

Cucurbitaceae [LUFFA_ACU](#)

[*Luffa aegyptiaca* Mill.](#)

Cucurbitaceae [LUFFA_AEG](#)

[*Lunaria annua* L.](#)

[*Lupinus albus* L.](#)

[*Lupinus angustifolius* L.](#)

[*Lupinus hartwegii* Lindl.](#)

= [*Lupinus mexicanus* Cerv. ex Lag.](#)

[*Lupinus* hybrids](#)

[*Lupinus luteus* L.](#)

[*Lupinus mexicanus* Cerv. ex Lag.](#)

(Synonym: *Lupinus hartwegii* Lindl.)

[*Lupinus mutabilis* Sweet](#)

[*Lupinus nanus* Douglas ex Benth.](#)

[*Lupinus perennis* L.](#)

[*Lupinus polyphyllus* Lindl.](#)

[*Luzula campestris* \(L.\) DC.](#)

[*Lychnis chalcedonica* L.](#)

= [*Silene chalcedonica* \(L.\) E. H. L. Krause](#)

[*Lychnis coronaria* \(L.\) Desr.](#)

= [*Silene coronaria* \(L.\) Clairv.](#)

[*Lycium ferocissimum* Miers](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [LUNAR ANN](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LUPIN ALB](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LUPIN ANG](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LUPIN HAR](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LUPIN](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LUPIN LUT](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LUPIN HAR](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LUPIN MUT](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LUPIN NAN](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LUPIN PER](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [LUPIN POL](#)

Juncaceae [LUZUL CAM](#)

Caryophyllaceae [LYCHN CHA](#)

Caryophyllaceae [LYCHN COR](#)

Solanaceae [LYCIU FER](#)

<u><i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.</u> = <u><i>Solanum lycopersicum</i> L.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN_LYC</u>
<u><i>Lycopersicon</i> hybrids</u> = <u><i>Solanum</i> (sect. <i>Lycopersicon</i>) hybrids</u>	Solanaceae	<u>SOLAN</u>
<u><i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) H. Karst.</u> = <u><i>Solanum lycopersicum</i> L.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN_LYC</u>
<u><i>Lysiloma latisiliquum</i> (L.) Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LYSIL_LAT</u>
<u><i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U. Manns & Anderb.</u> (Synonym: <i>Anagallis arvensis</i> L.)	Primulaceae	<u>ANAGA_ARV</u>
<u><i>Lysimachia chenopodioides</i> G. Watt ex Hook. f.</u>	Primulaceae	<u>LYSIM_CHE</u>
<u><i>Lythrum salicaria</i> L.</u>	Lythraceae	<u>LYTHR_SAL</u>
<u><i>Lytocaryum weddellianum</i> (H. Wendl.) Toledo</u> (Synonyms: <i>Cocos weddelliana</i> H. Wendl.; <i>Microcoelum weddellianum</i> (H. Wendl.) H. E. Moore)	Arecaceae [Palmae]	<u>MICRC_WED</u>
M		
<u><i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell.</u>	Proteaceae	<u>MACAD_TER</u>
<u><i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid.</u>	Moraceae	<u>MACLU_POM</u>
<u><i>Macrochloa tenacissima</i> (Loefl. ex L.) Kunth</u> (Synonym: <i>Stipa tenacissima</i> Loefl. ex L.)	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA_TEN</u>
<u><i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.</u> (Synonym: <i>Phaseolus atropurpureus</i> DC.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MACRP_ATR</u>
<u><i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.</u> (Synonym: <i>Phaseolus lathyroides</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MACRP_LAT</u>
<u><i>Macrotyloma axillare</i> (E. Mey.) Verdc.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MACRT_AXI</u>

[*Macrotyloma uniflorum* \(Lam.\) Verdc.](#)

[*Madhuca longifolia* \(L.\) J. F. Macbr.](#)

[*Maesopsis eminii* Engl.](#)

[*Magnolia denudata* Desr.](#)

[*Magnolia liliiflora* Desr.](#)

[*Mahonia aquifolium* \(Pursh\) Nutt.](#)

= [*Berberis aquifolium* Pursh](#)

[*Mahonia bealei* \(Fortune\) Carrière](#)

= [*Berberis bealei* Fortune](#)

[*Mahonia japonica* \(Thunb.\) DC.](#)

= [*Berberis japonica* \(Thunb.\) Spreng.](#)

[*Mahonia lomariifolia* Takeda](#)

= [*Berberis oiwakensis* \(Hayata\) Laferr.](#)

[*Mahonia oiwakensis* Hayata](#)

= [*Berberis oiwakensis* \(Hayata\) Laferr.](#)

[*Mahonia pumila* \(Greene\) Fedde](#)

= [*Berberis pumila* Greene](#)

[*Mahonia repens* \(Lindl.\) G. Don](#)

= [*Berberis repens* Lindl.](#)

[*Majorana hortensis* Moench](#)

= [*Origanum majorana* L.](#)

[*Malachra fasciata* Jacq.](#)

[*Malcolmia maritima* \(L.\) W. T. Aiton](#)

(Synonym: *Cheiranthus maritimus* L.)

[*Malope trifida* Cav.](#)

[*Malpighia emarginata* DC.](#)

(Synonym: *Malpighia puniceifolia* auct., non L.)

Fabaceae [Leguminosae]	<u>MACRT_UNI</u>
Sapotaceae	<u>MADHU_LON</u>
Rhamnaceae	<u>MAESO_EMI</u>
Magnoliaceae	<u>MAGNO_DEN</u>
Magnoliaceae	<u>MAGNO_LIL</u>
Berberidaceae	<u>MAHON_AQU</u>
Berberidaceae	<u>MAHON_BEA</u>
Berberidaceae	<u>MAHON_JAP</u>
Berberidaceae	<u>MAHON_LOM</u>
Berberidaceae	<u>MAHON_LOM</u>
Berberidaceae	<u>MAHON_PUM</u>
Berberidaceae	<u>MAHON_REP</u>
Lamiaceae [Labiatae]	<u>ORIGA_MAJ</u>
Malvaceae	<u>MALAC_FAS</u>
Brassicaceae [Cruciferae]	<u>MALCO_MAR</u>
Malvaceae	<u>MALOP_TRI</u>
Malpighiaceae	<u>MALPI_EMA</u>

[Malpighia puniceifolia](#) auct., non L.

= [Malpighia emarginata](#) DC.

[Malus baccata](#) (L.) Borkh.

[Malus domestica](#) (Suckow) Borkh.

[Malus sargentii](#) Rehder

[Malus sylvestris](#) (L.) Mill.

[Malva alcea](#) L.

[Malva pusilla](#) Sm.

[Malva sylvestris](#) L.

[Mammea americana](#) L.

(Synonym: *Mammea emarginata* Moc. & Sessé ex Choisy)

[Mammea emarginata](#) Moc. & Sessé ex Choisy

= [Mammea americana](#) L.

[Mangifera indica](#) L.

[Manihot carthagenensis](#) (Jacq.) Müll. Arg. subsp. *glaziovii* (Müll. Arg.) Allem

(Synonym: *Manihot glaziovii* Müll. Arg.)

[Manihot glaziovii](#) Müll. Arg.

= [Manihot carthagenensis](#) (Jacq.) Müll. Arg. subsp. *glaziovii* (Müll. Arg.) Allem

[Mansonia altissima](#) (A. Chev.) A. Chev.

[Maranta arundinacea](#) L.

[Marrubium vulgare](#) L.

[Martynia annua](#) L.

[Martynia lutea](#) Lindl.

= [Ibicella lutea](#) (Lindl.) Van Eselt.

[Matricaria chamomilla](#) L.

(Synonyms: *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert; *Matricaria recutita* L.)

Malpighiaceae	<u>MALPI EMA</u>
Rosaceae	<u>MALUS BAC</u>
Rosaceae	<u>MALUS DOM</u>
Rosaceae	<u>MALUS SAR</u>
Rosaceae	<u>MALUS SYL</u>
Malvaceae	<u>MALVA ALC</u>
Malvaceae	<u>MALVA PUS</u>
Malvaceae	<u>MALVA SYL</u>
Calophyllaceae	<u>MAMME AME</u>
Calophyllaceae	<u>MAMME AME</u>
Anacardiaceae	<u>MANGI IND</u>
Euphorbiaceae	<u>MANIH GLA</u>
Euphorbiaceae	<u>MANIH GLA</u>
Malvaceae (Sterculiaceae)	<u>MANSO ALT</u>
Marantaceae	<u>MARAN ARU</u>
Lamiaceae [Labiatae]	<u>MARRU VUL</u>
Martyniaceae	<u>MARTY ANN</u>
Martyniaceae	<u>IBICE LUT</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>MATRI REC</u>

<u>Matricaria inodora L.</u>	Asteraceae	<u>TRPLE PER</u>
= <u>Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip.</u>	[Compositae]	
<u>Matricaria maritima L.</u>	Asteraceae	<u>TRPLE MAR</u>
= <u>Tripleurospermum maritimum (L.) W. D. J. Koch</u>	[Compositae]	
<u>Matricaria perforata Mérat</u>	Asteraceae	<u>TRPLE PER</u>
= <u>Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip.</u>	[Compositae]	
<u>Matricaria recutita L.</u>	Asteraceae	<u>MATRI_REC</u>
= <u>Matricaria chamomilla L.</u>	[Compositae]	
<u>Matthiola bicornis (Sm.) DC.</u>	Brassicaceae	<u>MATTH_LON_BIC</u>
included in <u>Matthiola longipetala (Vent.) DC.</u>	[Cruciferae]	
<u>Matthiola incana (L.) W. T. Aiton</u>	Brassicaceae	<u>MATTH_INC</u>
	[Cruciferae]	
<u>Matthiola longipetala (Vent.) DC.</u>	Brassicaceae	<u>MATTH_LON</u>
(Including: <i>Matthiola bicornis</i> (Sm.) DC.)	[Cruciferae]	
<u>Mauranthemum paludosum (Poir.) Vogt & Oberpr.</u>	Asteraceae	<u>LEUCA PAL</u>
(Synonyms: <i>Chrysanthemum paludosum</i> Poir.; <i>Leucanthemum paludosum</i> (Poir.) Pomel)	[Compositae]	
<u>Medicago arabica (L.) Huds.</u>	Fabaceae	<u>MEDIC_ARA</u>
	[Leguminosae]	
<u>Medicago falcata L.</u>	Fabaceae	<u>MEDIC_SAT_FAL</u>
included in <u>Medicago sativa L.</u>	[Leguminosae]	
<u>Medicago italica (Mill.) Fiori</u>	Fabaceae	<u>MEDIC_ITA</u>
(Synonym: <i>Medicago tornata</i> (L.) Mill.)	[Leguminosae]	
<u>Medicago littoralis Rohde ex Loisel.</u>	Fabaceae	<u>MEDIC_LIT</u>
	[Leguminosae]	
<u>Medicago lupulina L.</u>	Fabaceae	<u>MEDIC_LUP</u>
	[Leguminosae]	
<u>Medicago orbicularis (L.) Bartal.</u>	Fabaceae	<u>MEDIC_ORB</u>
	[Leguminosae]	

[***Medicago polymorpha* L.**](#)

[***Medicago rugosa* Desr.**](#)

[*Medicago sativa* L. subsp. *falcata* \(L.\) Arcang.](#)
included in [***Medicago sativa* L.**](#)

[***Medicago sativa* L.**](#)

(Including: *Medicago falcata* L.; *Medicago sativa* L. subsp. *falcata* (L.) Arcang.;
Medicago × *varia* Martyn)

[***Medicago scutellata* \(L.\) Mill.**](#)

[*Medicago tornata* \(L.\) Mill.](#)
= [***Medicago italica* \(Mill.\) Fiori**](#)

[***Medicago truncatula* Gaertn.**](#)

[*Medicago* × *varia* Martyn](#)
included in [***Medicago sativa* L.**](#)

[***Megathyrsus maximus* \(Jacq.\) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs**](#)

(Synonyms: *Panicum maximum* Jacq.; *Urochloa maxima* (Jacq.) R. D. Webster)

[***Melaleuca cajuputi* Powell**](#)

(Synonym: *Melaleuca minor* Sm.)

[***Melaleuca leucadendra* \(L.\) L.**](#)

[*Melaleuca minor* Sm.](#)
= [***Melaleuca cajuputi* Powell**](#)

[***Melaleuca quinquenervia* \(Cav.\) S. T. Blake**](#)

[*Melandrium album* \(Mill.\) Garcke](#)
included in [***Silene latifolia* Poir.**](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [MEDIC_POL](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [MEDIC_RUG](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [MEDIC_SAT_FAL](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [MEDIC_SAT](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [MEDIC_SCU](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [MEDIC_ITA_TOR](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [MEDIC_TRU](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [MEDIC_SAT_VAR](#)

Poaceae
[Graminae] [MEGAT_MAX](#)

Myrtaceae [MELAL_CAJ](#)

Myrtaceae [MELAL_LEU](#)

Myrtaceae [MELAL_CAJ](#)

Myrtaceae [MELAL_QUI](#)

Caryophyllaceae [SILEN_LAT_ALB](#)

<u><i>Melanthera nivea</i> (L.) Small</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>MELAS MAL</u>
<u><i>Melastoma malabathricum</i> L.</u>	Melastomataceae	<u>MELAS MAL</u>
<u><i>Melia azedarach</i> L.</u>	Meliaceae	<u>MELIA AZE</u>
<u><i>Melilotus albus</i> Medik.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MELIL ALB</u>
<u><i>Melilotus indicus</i> (L.) All.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MELIL IND</u>
<u><i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MELIL OFF</u>
<u><i>Melilotus sulcatus</i> Desf.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MELIL SUL</u>
<u><i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>MELIN MIN</u>
<u><i>Melissa officinalis</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MELIS OFF</u>
<u><i>Melochia corchorifolia</i> L.</u>	Malvaceae (Sterculiaceae)	<u>MELOC COR</u>
<u><i>Mentha arvensis</i> auct. Amer., non L.</u> = <u><i>Mentha canadensis</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MENTH CAN</u>
<u><i>Mentha arvensis</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MENTH ARV</u>
<u><i>Mentha canadensis</i> L.</u> (Synonym: <i>Mentha arvensis</i> auct. Amer., non L.)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MENTH CAN</u>
<u><i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MENTH LON</u>
<u><i>Mentha</i> × <i>piperita</i> L.</u> [<i>M. aquatica</i> L. × <i>M. spicata</i> L.]	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MENTH PIP</u>

[*Mentha pulegium* L.](#)

Lamiaceae
[Labiatae]

[MENTH_PUL](#)

[*Mentha spicata* L.](#)

Lamiaceae
[Labiatae]

[MENTH_SPI](#)

[*Mentzelia lindleyi* Torr. & A. Gray](#)

Loasaceae

[MENTZ_LIN](#)

[*Mesembryanthemum criniflorum* L. f.](#)

Aizoaceae

[DOROT_BEL](#)

= [*Cleretum bellidiforme* \(Burm. f.\) G. D. Rowley](#)

[*Mesosphaerum pectinatum* \(L.\) Kuntze](#)

Lamiaceae
[Labiatae]

[HYPTI_PEC](#)

(Synonym: *Hyptis pectinata* (L.) Poit.)

[*Mesosphaerum suaveolens* \(L.\) Kuntze](#)

Lamiaceae
[Labiatae]

[HYPTI_SUA](#)

(Synonym: *Hyptis suaveolens* (L.) Poit.)

[*Mespilus germanica* L.](#)

Rosaceae

[MESPI_GER](#)

[*Metrosideros collina* \(J. R. Forst. & G. Forst.\) A. Gray](#)

Myrtaceae

[MTROS_CLN](#)

[*Metroxylon sagu* Rottb.](#)

Arecaceae
[Palmae]

[MTROX_SAG](#)

[*Microberlinia brazzavillensis* A. Chev.](#)

Fabaceae
[Leguminosae]

[MICRB_BRA](#)

[*Microcoelum weddellianum* \(H. Wendl.\) H. E. Moore](#)

Arecaceae
[Palmae]

[MICRC_WED](#)

= [*Lytocaryum weddellianum* \(H. Wendl.\) Toledo](#)

[*Mikania cordata* \(Burm. f.\) B. L. Rob.](#)

Asteraceae
[Compositae]

[MIKAN_COR](#)

[*Mikania micrantha* Kunth](#)

Asteraceae
[Compositae]

[MIKAN_MIC](#)

[*Mikania scandens* \(L.\) Willd.](#)

Asteraceae
[Compositae]

[MIKAN_SCA](#)

[*Mimosa diplotricha* C. Wright](#)

Fabaceae
[Leguminosae]

[MIMOS_DIP](#)

(Synonym: *Mimosa invisa* Mart., non Mart. ex Colla)

[*Mimosa invis*](#) Mart., non Mart. ex Colla
= [*Mimosa diplotricha*](#) C. Wright

[*Mimosa pigra*](#) L.

[*Mimosa pudica*](#) L.

[*Mimulus cardinalis*](#) Douglas ex Benth.

(Synonym: *Erythranthe cardinalis* (Douglas ex Benth.) Spach)

[*Mimulus cupreus*](#) hort. ex Dombrain

(Synonym: *Erythranthe cuprea* (hort. ex Dombrain) G. L. Nesom)

[*Mimulus guttatus*](#) DC.

(Synonym: *Erythranthe guttata* (DC.) G. L. Nesom)

[*Mimulus* × *hybridus*](#) hort. ex Voss

[*M. luteus* L. × *M. guttatus* DC.]

(Synonym: *Erythranthe* × *hybrida* (hort. ex Voss) Silverside)

[*Mimulus luteus*](#) L.

(Synonym: *Erythranthe lutea* (L.) G. L. Nesom)

[*Mimusops heckelii*](#) (A. Chev.) Hutch. & Dalziel

= [*Tieghemella heckelii*](#) (A. Chev.) Roberty

[*Mirabilis jalapa*](#) L.

[*Miscanthus floridulus*](#) (Labill.) Warb. ex K. Schum. & Lauterb.

[*Miscanthus sinensis*](#) Andersson

[*Mitragyna ciliata*](#) Aubrév. & Pellegr.

= [*Fleroya ledermannii*](#) (K. Krause) Y. F. Deng

[*Moluccella laevis*](#) L.

Fabaceae
[Leguminosae] [MIMOS_DIP](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [MIMOS_PIG](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [MIMOS_PUD](#)

Phrymaceae
(Scrophulariaceae) [MIMUL_CAR](#)

Phrymaceae
(Scrophulariaceae) [MIMUL_CUP](#)

Phrymaceae
(Scrophulariaceae) [MIMUL_GUT](#)

Phrymaceae
(Scrophulariaceae) [MIMUL_HYB](#)

Phrymaceae
(Scrophulariaceae) [MIMUL_LUT](#)

Sapotaceae [TIEGH_HEC](#)

Nyctaginaceae [MIRAB_JAL](#)

Poaceae
[Graminae] [MISCA_FLO](#)

Poaceae
[Graminae] [MISCA_SIN](#)

Rubiaceae [MITRA_CIL](#)

Lamiaceae
[Labiatae] [MOLUC_LAE](#)

<u><i>Momordica charantia</i> L.</u>	Cucurbitaceae	<u>MOMOR_CHA</u>
<u><i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.</u>	Cucurbitaceae	<u>MOMOR_COC</u>
<u><i>Monochoria hastata</i> (L.) Solms</u>	Pontederiaceae	<u>MONOC_HAS</u>
<u><i>Monochoria vaginalis</i> (Burm. f.) C. Presl ex Kunth</u>	Pontederiaceae	<u>MONOC_VAG</u>
<u><i>Monosia conferta</i> (Benth.) C. Jeffrey</u> (Synonym: <i>Vernonia conferta</i> Benth.)	Asteraceae [Compositae]	<u>VERNO_CON</u>
<u><i>Monstera deliciosa</i> Liebm.</u>	Araceae	<u>MONST_DEL</u>
<u><i>Montia perfoliata</i> (Donn ex Willd.) Howell</u> = <u><i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.</u>	Montiaceae	<u>CLAYT_PER</u>
<u><i>Mora excelsa</i> Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MORAA_EXC</u>
<u><i>Moraea miniata</i> Andrews</u> (Synonym: <i>Homeria miniata</i> (Andrews) Sweet)	Iridaceae	<u>MORAE_MIN</u>
<u><i>Moringa oleifera</i> Lam.</u>	Moringaceae	<u>MORIN_OLE</u>
<u><i>Morus alba</i> L.</u>	Moraceae	<u>MORUS_ALB</u>
<u><i>Morus nigra</i> L.</u>	Moraceae	<u>MORUS_NIG</u>
<u><i>Mucuna aterrima</i> (Piper & Tracy) Holland</u> included in <u><i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MUCUN_PRU</u>
<u><i>Mucuna cochinchinensis</i> (Lour.) A. Chev.</u> included in <u><i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MUCUN_PRU</u>
<u><i>Mucuna deeringiana</i> (Bort) Merr.</u> included in <u><i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MUCUN_PRU</u>
<u><i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.</u> (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 [Leguminosae]	<u>MUCUN_PRU</u>
<u><i>Murraya exotica</i> L.</u> = <u><i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack</u>	Rutaceae	<u>MURRA_PAN</u>

<u><i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.</u> = <u><i>Bergera koenigii</i> L.</u>	Rutaceae	<u>MURRA_KOE</u>
<u><i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack</u> (Synonym: <i>Murraya exotica</i> L.)	Rutaceae	<u>MURRA_PAN</u>
<u><i>Musa acuminata</i> Colla</u> [<i>Musa</i> AA, AAA, and AAAA Groups] (Including: <i>Musa cavendishii</i> Lamb.)	Musaceae	<u>MUSAA_ACU</u>
<u><i>Musa arnoldiana</i> De Wild.</u> = <u><i>Ensete ventricosum</i> (Welw.) Cheesman</u>	Musaceae	<u>ENSET_VEN</u>
<u><i>Musa balbisiana</i> Colla</u> [<i>Musa</i> BB and BBB Groups]	Musaceae	<u>MUSAA_BAL</u>
<u><i>Musa cavendishii</i> Lamb.</u> included in <u><i>Musa acuminata</i> Colla</u>	Musaceae	<u>MUSAA_ACU</u>
<u><i>Musa coccinea</i> Andrews</u> (Synonym: <i>Musa uranoscopos</i> auct., non Lour.)	Musaceae	<u>MUSAA_URA</u>
<u><i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> L.</u> [<i>M. acuminata</i> Colla × <i>M. balbisiana</i> Colla; <i>Musa</i> AB, AAB, ABB, ABBB, AAAB, AABB Groups] (Synonym: <i>Musa</i> × <i>sapientum</i> L.)	Musaceae	<u>MUSAA_PAR</u>
<u><i>Musa textilis</i> Née</u>	Musaceae	<u>MUSAA_TEX</u>
<u><i>Musa uranoscopos</i> auct., non Lour.</u> = <u><i>Musa coccinea</i> Andrews</u>	Musaceae	<u>MUSAA_URA</u>
<u><i>Musa velutina</i> H. Wendl. & Drude</u>	Musaceae	<u>MUSAA_VEL</u>
<u><i>Musa</i> × <i>sapientum</i> L.</u> = <u><i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> L.</u>	Musaceae	<u>MUSAA_PAR</u>
<u><i>Muscari armeniacum</i> Leichtlin ex Baker</u>	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	<u>MUSCA_ARM</u>
<u><i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.</u>	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	<u>MUSCA_BOT</u>

<u>Muscari parviflorum Desf.</u> (Synonym: <i>Hyacinthus parviflorus</i> (Desf.) Pers.)	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	MUSCA PAR
<u>Myagrum perfoliatum L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	MYAGR PER
<u>Myosotis alpestris F. W. Schmidt</u> <i>Myosotis alpestris</i> hort., non F. W. Schmidt = <u>Myosotis sylvatica Hoffm.</u>	Boraginaceae	MYSTS ALP
<u>Myosotis arvensis (L.) Hill</u>	Boraginaceae	MYSTS SYL
<u>Myosotis hybrids</u>	Boraginaceae	MYSTS ARV
<i>Myosotis oblongata</i> Link = <u>Myosotis sylvatica Hoffm.</u>	Boraginaceae	MYSTS
<i>Myosotis palustris</i> Hill = <u>Myosotis scorpioides L.</u>	Boraginaceae	MYSTS SYL
<u>Myosotis scorpioides L.</u> (Synonym: <i>Myosotis palustris</i> Hill)	Boraginaceae	MYSTS SCO
<u>Myosotis sylvatica Hoffm.</u> (Synonyms: <i>Myosotis alpestris</i> hort., non F. W. Schmidt; <i>Myosotis oblongata</i> Link)	Boraginaceae	MYSTS SCO
<u>Myosoton aquaticum (L.) Moench</u>	Boraginaceae	MYSTS SYL
<i>Myrciaria cauliflora</i> (Mart.) O. Berg = <u>Plinia cauliflora (Mart.) Kausel</u>	Caryophyllaceae	MYSTN AQU
<i>Myrciaria jaboticaba</i> (Vell.) O. Berg = <u>Plinia cauliflora (Mart.) Kausel</u>	Myrtaceae	MYRCR CAU
<u>Myristica fragrans Houtt.</u>	Myrtaceae	MYRCR JAB
<u>Myroxylon balsamum (L.) Harms</u>	Myristicaceae	MYRST FRA
<u>Myrrhis odorata (L.) Scop.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	MYRXL BAL
	Apiaceae [Umbelliferae]	MYRRH ODO

N

[***Nandina domestica* Thunb.**](#)

[***Narcissus × incomparabilis* Mill.**](#)

[*N. poeticus* L. × *N. pseudonarcissus* L.]

[***Narcissus jonquilla* L.**](#)

[***Narcissus pseudonarcissus* L.**](#)

[***Narcissus tazetta* L.**](#)

[***Narcissus triandrus* L.**](#)

[***Nassella neesiana* \(Trin. & Rupr.\) Barkworth**](#)

(Synonym: *Stipa neesiana* Trin. & Rupr.)

[***Nassella pulchra* \(Hitchc.\) Barkworth**](#)

(Synonym: *Stipa pulchra* Hitchc.)

[***Nassella trichotoma* \(Nees\) Hack. ex Arechav.**](#)

(Synonym: *Stipa trichotoma* Nees)

[***Nassella viridula* \(Trin.\) Barkworth**](#)

(Synonym: *Stipa viridula* Trin.)

[***Nasturtium officinale* W. T. Aiton**](#)

(Synonym: *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek)

[***Neanthe bella* hort.**](#)

= [***Chamaedorea elegans* Mart.**](#)

[***Nelumbo nucifera* Gaertn.**](#)

[***Nemesia strumosa* Benth.**](#)

[***Nemesia versicolor* E. Mey. ex Benth.**](#)

[***Nemophila aurita* Lindl.**](#)

= [***Pholistoma auritum* \(Lindl.\) Lilja**](#)

[***Nemophila maculata* Benth. ex Lindl.**](#)

Berberidaceae [NANDI_DOM](#)

Amaryllidaceae [NARCI_INC](#)

Amaryllidaceae [NARCI_JON](#)

Amaryllidaceae [NARCI_PSE](#)

Amaryllidaceae [NARCI_TAZ](#)

Amaryllidaceae [NARCI_TRI](#)

Poaceae
[Graminae] [STIPA_NEE](#)

Poaceae
[Graminae] [STIPA_PUL](#)

Poaceae
[Graminae] [STIPA_TRI](#)

Poaceae
[Graminae] [STIPA_VIR](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [NASTU_OFF](#)

Arecaceae
[Palmae] [CHMDR_ELE](#)

Nelumbonaceae [NELUM_NUC](#)

Scrophulariaceae [NEMES_STR](#)

Scrophulariaceae [NEMES_VER](#)

Hydrophyllaceae
(Boraginaceae) [PHLST_AUR](#)

Hydrophyllaceae
(Boraginaceae) [NEMOP_MAC](#)

[*Nemophila menziesii* Hook. & Arn.](#)

[*Neonotonia wightii* \(Wight & Arn.\) J. A. Lackey](#)

(Synonym: *Glycine javanica* auct., non L.)

[*Nepenthes khasiana* Hook. f.](#)

[*Nepeta cataria* L.](#)

[*Nephelium lappaceum* L.](#)

[*Nephelium mutabile* Blume](#)

= [*Nephelium ramboutan-ake* \(Labill.\) Leenh.](#)

[*Nephelium ramboutan-ake* \(Labill.\) Leenh.](#)

(Synonym: *Nephelium mutabile* Blume)

[*Nerium oleander* L.](#)

[*Nertera depressa* Banks & Sol. ex Gaertn.](#)

= [*Nertera granadensis* \(Mutis ex L. f.\) Druce](#)

[*Nertera granadensis* \(Mutis ex L. f.\) Druce](#)

(Synonym: *Nertera depressa* Banks & Sol. ex Gaertn.)

[*Neustanthus phaseoloides* \(Roxb.\) Benth.](#)

(Synonym: *Pueraria phaseoloides* (Roxb.) Benth.)

[*Nicotiana alata* Link & Otto](#)

[*Nicotiana rustica* L.](#)

[*Nicotiana* × *sanderiae* W. Watson](#)

[*N. alata* Link & Otto × *N. forgetiana* hort. ex Hemsl.]

[*Nicotiana suaveolens* Lehm.](#)

[*Nicotiana tabacum* L.](#)

[*Nierembergia hippomanica* Miers](#)

[*Nigella damascena* L.](#)

[*Nigella hispanica* L.](#)

Hydrophyllaceae (Boraginaceae)	<u>NEMOP_MEN</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>NEONO_WIG</u>
Nepenthaceae	<u>NEPEN_KHA</u>
Lamiaceae [Labiatae]	<u>NEPET_CAT</u>
Sapindaceae	<u>NEPHE_LAP</u>
Sapindaceae	<u>NEPHE_RAM</u>
Sapindaceae	<u>NEPHE_RAM</u>
Apocynaceae	<u>NERIU_OLE</u>
Rubiaceae	<u>NERTE_GRA</u>
Rubiaceae	<u>NERTE_GRA</u>
Fabaceae [Leguminosae]	<u>PUERA_PHA</u>
Solanaceae	<u>NICOT_ALA</u>
Solanaceae	<u>NICOT_RUS</u>
Solanaceae	<u>NICOT_SAN</u>
Solanaceae	<u>NICOT_SUA</u>
Solanaceae	<u>NICOT_TAB</u>
Solanaceae	<u>NIERE_HIP</u>
Ranunculaceae	<u>NIGEL_DAM</u>
Ranunculaceae	<u>NIGEL_HIS</u>

<u><i>Nigella sativa</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>NIGEL SAT</u>
<u><i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsl.</u> = <u><i>Beaucarnea recurvata</i> Lem.</u>	Asparagaceae (Ruscaceae)	<u>BEAUC REC</u>
<u><i>Nothofagus alpina</i> (Poepp. & Endl.) Oerst.</u> (Synonym: <i>Nothofagus procera</i> Oerst.)	Nothofagaceae	<u>NOTHO PRO</u>
<u><i>Nothofagus obliqua</i> (Mirb.) Blume</u>	Nothofagaceae	<u>NOTHO OBL</u>
<u><i>Nothofagus procera</i> Oerst.</u> = <u><i>Nothofagus alpina</i> (Poepp. & Endl.) Oerst.</u>	Nothofagaceae	<u>NOTHO PRO</u>
<u><i>Nymphaea nouchali</i> Burm. f.</u> (Synonym: <i>Nymphaea stellata</i> Willd.)	Nymphaeaceae	<u>NYMPH NOU</u>
<u><i>Nymphaea stellata</i> Willd.</u> = <u><i>Nymphaea nouchali</i> Burm. f.</u>	Nymphaeaceae	<u>NYMPH NOU</u>
<u><i>Nypa fruticans</i> Wurmb</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>NYPAA FRU</u>
<u><i>Nyssa aquatica</i> L.</u>	Nyssaceae (Cornaceae)	<u>NYSSA AQU</u>
<u><i>Nyssa sylvatica</i> Marshall</u>	Nyssaceae (Cornaceae)	<u>NYSSA SYL</u>
 O		
<u><i>Ochroma lagopus</i> Sw.</u> = <u><i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.</u>	Malvaceae (Bombacaceae)	<u>OCHRO PYR</u>
<u><i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.</u> (Synonym: <i>Ochroma lagopus</i> Sw.)	Malvaceae (Bombacaceae)	<u>OCHRO PYR</u>
<u><i>Ocimum basilicum</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>OCIMU BAS</u>
<u><i>Ocimum sanctum</i> L.</u> = <u><i>Ocimum tenuiflorum</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>OCIMU TEN</u>

<u><i>Ocimum tenuiflorum</i> L.</u> (Synonym: <i>Ocimum sanctum</i> L.)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>OCIMU_TEN</u>
<u><i>Ocotea caudata</i> (Nees) Mez</u> included in <u><i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez</u>	Lauraceae	<u>OCOTE_CER_CAU</u>
<u><i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez</u> (Including: <i>Ocotea caudata</i> (Nees) Mez)	Lauraceae	<u>OCOTE_CER</u>
<u><i>Ocotea porosa</i> (Nees & Mart.) Barroso</u> (Synonym: <i>Phoebe porosa</i> (Nees & Mart.) Mez)	Lauraceae	<u>OCOTE_POR</u>
<u><i>Ocotea rodiei</i> (M. R. Schomb.) Mez</u> = <u><i>Chlorocardium rodiei</i> (M. R. Schomb.) Rohwer et al.</u>	Lauraceae	<u>OCOTE_ROD</u>
<u><i>Ocotea rubra</i> Mez</u> = <u><i>Sextonia rubra</i> (Mez) van der Werff</u>	Lauraceae	<u>OCOTE_RUB</u>
<u><i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>OENAN_JAV</u>
<u><i>Oenothera biennis</i> L.</u>	Onagraceae	<u>OENOT_BIE</u>
<u><i>Oenothera cinerea</i> (Wooton & Standl.) W. L. Wagner & Hoch</u> (Synonym: <i>Gaura villosa</i> Torr.)	Onagraceae	<u>GAURA_VIL</u>
<u><i>Oenothera macrocarpa</i> Nutt.</u> (Synonym: <i>Oenothera missouriensis</i> Sims)	Onagraceae	<u>OENOT_MAC</u>
<u><i>Oenothera missouriensis</i> Sims</u> = <u><i>Oenothera macrocarpa</i> Nutt.</u>	Onagraceae	<u>OENOT_MAC</u>
<u><i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton</u>	Onagraceae	<u>OENOT_ROS</u>
<u><i>Oenothera sinuosa</i> W. L. Wagner & Hoch</u> (Synonym: <i>Gaura sinuata</i> Nutt. ex Ser.)	Onagraceae	<u>GAURA_SIN</u>
<u><i>Oenothera suffrutescens</i> (Ser.) W. L. Wagner & Hoch</u> (Synonym: <i>Gaura coccinea</i> Pursh)	Onagraceae	<u>GAURA_COC</u>

[Oenothera xenogaura W. L. Wagner & Hoch](#)

(Synonyms: *Gaura drummondii* (Spach) Torr. & A. Gray; *Gaura odorata* auct., non Sessé ex Lag.)

Onagraceae

[GAURA DRU](#)

[Olea europaea L.](#)

Oleaceae

[OLEAA EUR](#)

[Olearia albida \(Hook. f.\) Hook. f.](#)

Asteraceae
[Compositae]

[OLEAR ALB](#)

[Olearia avicenniifolia \(Raoul\) Hook. f.](#)

Asteraceae
[Compositae]

[OLEAR AVI](#)

[Olearia × haastii Hook. f.](#)

[*O. avicenniifolia* (Raoul) Hook. f. × *O. moschata* Hook. f.]

Asteraceae
[Compositae]

[OLEAR HAA](#)

[Olearia ilicifolia Hook. f.](#)

Asteraceae
[Compositae]

[OLEAR ILI](#)

[Olearia macrodonta Baker](#)

Asteraceae
[Compositae]

[OLEAR MAC](#)

[Olearia moschata Hook. f.](#)

Asteraceae
[Compositae]

[OLEAR MOS](#)

[Olearia nummulariifolia \(Hook. f.\) Hook. f.](#)

Asteraceae
[Compositae]

[OLEAR NUM](#)

[Oloptum miliaceum \(L.\) Röser & Hamasha](#)

(Synonyms: *Oryzopsis miliacea* (L.) Benth. & Hook. f. ex Asch. & Schweinf.; *Piptatherum miliaceum* (L.) Coss.)

Poaceae
[Graminae]

[PIPTA MIL](#)

[Ongokea gore \(Hua\) Pierre](#)

Aptandraceae

[ONGOK GOR](#)

[Onobrychis sativa Lam.](#)

= **[Onobrychis viciifolia Scop.](#)**

Fabaceae
[Leguminosae]

[ONOBR VIC](#)

[Onobrychis viciifolia Scop.](#)

(Synonym: *Onobrychis sativa* Lam.)

Fabaceae
[Leguminosae]

[ONOBR VIC](#)

[Ononis repens L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae]

[ONONI REP](#)

[*Ononis spinosa* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [ONONI_SPI](#)

[*Onopordum acanthium* L.](#)

Asteraceae
[Compositae] [ONOPO_ACT](#)

[*Onopordum acaulon* L.](#)

Asteraceae
[Compositae] [ONOPO_ACL](#)

[*Onopordum illyricum* L.](#)

Asteraceae
[Compositae] [ONOPO_ILL](#)

[*Onopordum tauricum* Willd.](#)

Asteraceae
[Compositae] [ONOPO_TAU](#)

[*Oplismenus compositus* \(L.\) P. Beauv.](#)

Poaceae
[Graminae] [OPLIS_COM](#)

[*Opuntia aurantiaca* Lindl.](#)

Cactaceae [OPUNT_AUR](#)

[*Opuntia dillenii* \(Ker Gawl.\) Haw.](#)

= [*Opuntia stricta* \(Haw.\) Haw. var. *dillenii* \(Ker Gawl.\) L. D. Benson](#)

Cactaceae [OPUNT_DIL](#)

[*Opuntia monacantha* Haw.](#)

(Synonym: *Opuntia vulgaris* auct., non Mill.)

Cactaceae [OPUNT_MON](#)

[*Opuntia stricta* \(Haw.\) Haw. var. *dillenii* \(Ker Gawl.\) L. D. Benson](#)

(Synonym: *Opuntia dillenii* (Ker Gawl.) Haw.)

Cactaceae [OPUNT_DIL](#)

[*Opuntia vulgaris* auct., non Mill.](#)

= [*Opuntia monacantha* Haw.](#)

Cactaceae [OPUNT_MON](#)

[*Orbignya cohune* \(Mart.\) Dahlgren ex Standl.](#)

= [*Attalea cohune* Mart.](#)

Arecaceae
[Palmae] [ATTAL_COH](#)

[*Orbignya huebneri* Burret](#)

= [*Attalea speciosa* Mart. ex Spreng.](#)

Arecaceae
[Palmae] [ATTAL_SPE](#)

[*Orbignya oleifera* Burret](#)

= [*Attalea vitrivir* Zona](#)

Arecaceae
[Palmae] [ATTAL_SPE](#)

<u><i>Orbignya phalerata</i> Mart.</u> = <u><i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>ATTAL_SPE</u>
<u><i>Origanum majorana</i> L.</u> (Synonym: <i>Majorana hortensis</i> Moench)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>ORIGA_MAJ</u>
<u><i>Origanum vulgare</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>ORIGA_VUL</u>
<u><i>Ornithogalum arabicum</i> L.</u>	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	<u>ORNTG_ARA</u>
<u><i>Ornithogalum thyrsoides</i> Jacq.</u>	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	<u>ORNTG_THY</u>
<u><i>Ornithopus compressus</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ORNTP_COM</u>
<u><i>Ornithopus sativus</i> Brot.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ORNTP_SAT</u>
<u><i>Orobanche amethystea</i> Thuill.</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_AME</u>
<u><i>Orobanche cernua</i> Loefl.</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_CER</u>
<u><i>Orobanche crenata</i> Forssk.</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_CRE</u>
<u><i>Orobanche lavandulacea</i> Rchb.</u> = <u><i>Phelipanche lavandulacea</i> (Rchb.) Pomel</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_LAV</u>
<u><i>Orobanche minor</i> Sm.</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_MIN</u>
<u><i>Orobanche mutelii</i> F. W. Schultz</u> = <u><i>Phelipanche mutelii</i> (F. W. Schultz) Pomel</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_MUT</u>
<u><i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>mutelii</i> (F. W. Schultz) Cout.</u> = <u><i>Phelipanche mutelii</i> (F. W. Schultz) Pomel</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_MUT</u>
<u><i>Orobanche ramosa</i> L.</u> = <u><i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_RAM</u>
<u><i>Orobanche variegata</i> Wallr.</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_VAR</u>

[*Oryza glaberrima* Steud.](#)

Poaceae
[Graminae] [ORYZA_GLA](#)

[*Oryza longistaminata* A. Chev. & Roehr.](#)

Poaceae
[Graminae] [ORYZA_LON](#)

[*Oryza punctata* Kotschy ex Steud.](#)

Poaceae
[Graminae] [ORYZA_PUN](#)

[*Oryza rufipogon* Griff.](#)

Poaceae
[Graminae] [ORYZA_RUF](#)

[*Oryza sativa* L.](#)

Poaceae
[Graminae] [ORYZA_SAT](#)

[*Oryzopsis holciformis* \(M. Bieb.\) Hack.](#)

= [*Piptatherum holciforme* \(M. Bieb.\) Roem. & Schult.](#)

Poaceae
[Graminae] [PIPTA_HOL](#)

[*Oryzopsis miliacea* \(L.\) Benth. & Hook. f. ex Asch. & Schweinf.](#)

= [*Oloptum miliaceum* \(L.\) Röser & Hamasha](#)

Poaceae
[Graminae] [PIPTA_MIL](#)

[*Osmanthus heterophyllus* \(G. Don\) P. S. Green](#)

Oleaceae [OSMAN_HET](#)

[*Osteospermum ecklonis* \(DC.\) Norl.](#)

= [*Dimorphotheca ecklonis* DC.](#)

Asteraceae
[Compositae] [OSTEO_ECK](#)

[*Oxalis acetosella* L.](#)

Oxalidaceae [OXALI_ACE](#)

[*Oxalis corniculata* L.](#)

Oxalidaceae [OXALI_COR](#)

[*Oxalis tuberosa* Molina](#)

Oxalidaceae [OXALI_TUB](#)

[*Oxandra lanceolata* \(Sw.\) Baill.](#)

Annonaceae [OXAND_LAN](#)

P

[*Pachypodium lamerei* Drake](#)

Apocynaceae [PCHYP_LAM](#)

[*Paeonia officinalis* L.](#)

Paeoniaceae [PAEON_OFF](#)

[*Paeonia* × *suffruticosa* Andrews](#)

Paeoniaceae [PAEON_SUF](#)

[*Palaquium gutta* \(Hook.\) Baill.](#)

Sapotaceae [PALAQ_GUT](#)

<u><i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb.</u> (Synonym: <i>Pandanus odorus</i> Ridl.)	Pandanaceae	PANDA_AMA
<u><i>Pandanus odorus</i> Ridl.</u> = <u><i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb.</u>	Pandanaceae	PANDA_AMA
<u><i>Pangium edule</i> Reinw.</u>	Achariaceae (Flacourtiaceae)	PANGI_EDU
<u><i>Panicum antidotale</i> Retz.</u>	Poaceae [Graminae]	PANIC_ANT
<u><i>Panicum capillare</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	PANIC_CAP
<u><i>Panicum coloratum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	PANIC_COL
<u><i>Panicum crus-galli</i> L.</u> = <u><i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	ECNCL_CRU
<u><i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.</u>	Poaceae [Graminae]	PANIC_DIC
<u><i>Panicum humidicola</i> Rendle</u> = <u><i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Morrone & Zuloaga</u>	Poaceae [Graminae]	UROCH_HUM
<u><i>Panicum maximum</i> Jacq.</u> = <u><i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs</u>	Poaceae [Graminae]	PANIC_MAX
<u><i>Panicum miliaceum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	PANIC_MIL
<u><i>Panicum obtusum</i> Kunth</u> = <u><i>Hopia obtusa</i> (Kunth) Zuloaga & Morrone</u>	Poaceae [Graminae]	PANIC_OBT
<u><i>Panicum ramosum</i> L.</u> = <u><i>Urochloa ramosa</i> (L.) T. Q. Nguyen</u>	Poaceae [Graminae]	UROCH_RAM
<u><i>Panicum repens</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	PANIC_REP

<u><i>Panicum reptans</i> L.</u> = <u><i>Urochloa reptans</i> (L.) Stapf</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH REP</u>
<u><i>Panicum virgatum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PANIC VIR</u>
<u><i>Papaver alpinum</i> L.</u>	Papaveraceae	<u>PAPAV ALP</u>
<u><i>Papaver glaucum</i> Boiss. & Hausskn.</u>	Papaveraceae	<u>PAPAV GLA</u>
<u><i>Papaver nudicaule</i> L.</u>	Papaveraceae	<u>PAPAV NUD</u>
<u><i>Papaver orientale</i> L.</u>	Papaveraceae	<u>PAPAV ORI</u>
<u><i>Papaver rhoeas</i> L.</u>	Papaveraceae	<u>PAPAV RHO</u>
<u><i>Papaver somniferum</i> L.</u>	Papaveraceae	<u>PAPAV SOM</u>
<u><i>Paraderris elliptica</i> (Wall.) Adema</u> = <u><i>Derris elliptica</i> (Wall.) Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DERRI ELL</u>
<u><i>Paraserianthes falcataria</i> (L.) I. C. Nielsen</u> = <u><i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J. W. Grimes</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>FALCA MOL</u>
<u><i>Parashorea malaanonan</i> (Blanco) Merr.</u> (Synonym: <i>Parashorea plicata</i> Brandis)	Dipterocarpaceae	<u>PARSH MAL</u>
<u><i>Parashorea plicata</i> Brandis</u> = <u><i>Parashorea malaanonan</i> (Blanco) Merr.</u>	Dipterocarpaceae	<u>PARSH MAL</u>
<u><i>Paratecoma peroba</i> (Record & Mell) Kuhlmann</u>	Bignoniaceae	<u>PARAT PER</u>
<u><i>Parkinsonia aculeata</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PARKI ACU</u>
<u><i>Parthenium hysterophorus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>PRTNM HYS</u>
<u><i>Pascalia glauca</i> Ortega</u> (Synonym: <i>Wedelia glauca</i> (Ortega) O. Hoffm. ex Hicken)	Asteraceae [Compositae]	<u>WEDEL GLA</u>
<u><i>Pascopyrum smithii</i> (Rydb.) Barkworth & D. R. Dewey</u> (Synonym: <i>Agropyron smithii</i> Rydb.)	Poaceae [Graminae]	<u>PASCO SMI</u>

<u><i>Paspalidium flavidum</i> (Retz.) A. Camus</u> (Synonym: <i>Setaria flavida</i> (Retz.) Veldkamp)	Poaceae [Graminae]	<u>SETAR_FLA</u>
<u><i>Paspalum commersonii</i> Lam.</u> included in <u><i>Paspalum scrobiculatum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA_SCR</u>
<u><i>Paspalum conjugatum</i> P. J. Bergius</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA_CON</u>
<u><i>Paspalum dilatatum</i> Poir.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA_DIL</u>
<u><i>Paspalum distichum</i> L.</u> (Synonym: <i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn.)	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA_DIS</u>
<u><i>Paspalum fasciculatum</i> Willd. ex Flüggé</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA_FAS</u>
<u><i>Paspalum maritimum</i> Trin.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA_MAR</u>
<u><i>Paspalum notatum</i> Flüggé</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA_NOT</u>
<u><i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn.</u> = <u><i>Paspalum distichum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA_DIS</u>
<u><i>Paspalum plicatulum</i> Michx.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA_PLI</u>
<u><i>Paspalum scrobiculatum</i> L.</u> (Including: <i>Paspalum commersonii</i> Lam.)	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA_SCR</u>
<u><i>Paspalum urvillei</i> Steud.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA_URV</u>
<u><i>Paspalum vaginatum</i> Sw.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA_VAG</u>
<u><i>Paspalum virgatum</i> L.</u> (Synonym: <i>Paspalum wettsteinii</i> Hack.)	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA_WET</u>

[*Paspalum wettsteinii* Hack.](#)

= [*Paspalum virgatum* L.](#)

[*Passiflora caerulea* L.](#)

[*Passiflora edulis* Sims](#)

[*Passiflora ligularis* Juss.](#)

[*Passiflora quadrangularis* L.](#)

[*Pastinaca sativa* L.](#)

[*Paubrasilia echinata* \(Lam.\) E. Gagnon et al.](#)

(Synonym: *Caesalpinia echinata* Lam.)

[*Paulownia tomentosa* \(Thunb.\) Steud.](#)

[*Pectis elongata* Kunth](#)

[*Pelargonium graveolens* L'Hér.](#)

[*Pelargonium* × *hortorum* L. H. Bailey](#)

= ***Pelargonium* Zonale Group**

***Pelargonium* Zonale Group**

(Synonym: *Pelargonium* × *hortorum* L. H. Bailey)

[*Peltogyne paniculata* Benth.](#)

[*Pennisetum americanum* \(L.\) Leeke](#)

= [*Pennisetum glaucum* \(L.\) R. Br.](#)

[*Pennisetum ciliare* \(L.\) Link](#)

= [*Cenchrus ciliaris* L.](#)

[*Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov.](#)

(Synonym: *Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone)

Poaceae

[Graminae]

[PASPA WET](#)

Passifloraceae

[PASSI CAE](#)

Passifloraceae

[PASSI EDU](#)

Passifloraceae

[PASSI LIG](#)

Passifloraceae

[PASSI QUA](#)

Apiaceae

[Umbelliferae]

[PASTI SAT](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[CAESA ECH](#)

Paulowniaceae

(Scrophulariaceae)

[PAULO TOM](#)

Asteraceae

[Compositae]

[PECTI ELO](#)

Geraniaceae

[PELAR GRV](#)

Geraniaceae

[PELAR ZON](#)

Geraniaceae

[PELAR ZON](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[PELTO PAN](#)

Poaceae

[Graminae]

[PENNI GLA](#)

Poaceae

[Graminae]

[CENCH CIL](#)

Poaceae

[Graminae]

[PENNI CLA](#)

<u>Pennisetum glaucum (L.) R. Br.</u> (Synonyms: <i>Cenchrus americanus</i> (L.) Morrone; <i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke; <i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf & C. E. Hubb.)	Poaceae [Graminae]	PENNI_GLA
<u>Pennisetum macrourum Trin.</u> (Synonym: <i>Cenchrus caudatus</i> (Schrad.) Kuntze)	Poaceae [Graminae]	PENNI_MAC
<u>Pennisetum pedicellatum Trin.</u> (Synonym: <i>Cenchrus pedicellatus</i> (Trin.) Morrone)	Poaceae [Graminae]	PENNI_PED
<u>Pennisetum polystachion (L.) Schult.</u> (Synonym: <i>Cenchrus polystachios</i> (L.) Morrone)	Poaceae [Graminae]	PENNI_POL
<u>Pennisetum purpureum Schumach.</u> (Synonym: <i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone)	Poaceae [Graminae]	PENNI_PUR
<u>Pennisetum setaceum (Forssk.) Chiov.</u> (Synonym: <i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone)	Poaceae [Graminae]	PENNI_SET
<u>Pennisetum typhoides (Burm. f.) Stapf & C. E. Hubb.</u> = <u>Pennisetum glaucum (L.) R. Br.</u>	Poaceae [Graminae]	PENNI_GLA
<u>Pennisetum villosum R. Br. ex Fresen.</u> (Synonym: <i>Cenchrus longisetus</i> M. C. Johnst.)	Poaceae [Graminae]	PENNI_VIL
<u>Penstemon barbatus (Cav.) Roth</u> (Synonym: <i>Chelone barbata</i> Cav.)	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	PENST_BAR
<u>Penstemon gloxinioides hort.</u> = <u>Penstemon hybrids</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	PENST_HYB
<u>Penstemon hartwegii Benth.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	PENST_HAR
<u>Penstemon hybrids</u> (Synonyms: <i>Penstemon gloxinioides</i> hort.; <i>Penstemon</i> × <i>hybridus</i> hort.)	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	PENST_HYB
<u>Penstemon × hybridus hort.</u> = <u>Penstemon hybrids</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	PENST_HYB
<u>Pentace burmanica Kurz</u>	Malvaceae (Tiliaceae)	PENTC_BUR

<u>Pentacme contorta (S. Vidal) Merr. & Rolfe</u> = <u>Shorea contorta S. Vidal</u>	Dipterocarpaceae	<u>SHORE_CON</u>
<u>Pentanema indicum (L.) Y. Ling</u> (Synonym: <i>Vicoa indica</i> (L.) DC.)	Asteraceae [Compositae]	<u>VICOA_IND</u>
<u>Pericallis cruenta (Masson ex L'Hér.) Bolle</u> (Synonym: <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.)	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC_CRU</u>
<u>Perilla frutescens (L.) Britton</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>PERIL_FRU</u>
<u>Persea americana Mill.</u>	Lauraceae	<u>PERSE_AME</u>
<u>Persica vulgaris Mill.</u> = <u>Prunus persica (L.) Batsch</u>	Rosaceae	<u>PRUNU_PER</u>
<u>Persicaria hydropiper (L.) Delarbre</u> (Synonym: <i>Polygonum hydropiper</i> L.)	Polygonaceae	<u>PLYGN_HYD</u>
<u>Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre</u> (Synonym: <i>Polygonum lapathifolium</i> L.)	Polygonaceae	<u>PLYGN_LAP</u>
<u>Persicaria maculosa Gray</u> (Synonym: <i>Polygonum persicaria</i> L.)	Polygonaceae	<u>PLYGN_PER</u>
<u>Persicaria pensylvanica (L.) M. Gómez</u> (Synonym: <i>Polygonum pensylvanicum</i> L.)	Polygonaceae	<u>PLYGN_PEN</u>
<u>Persicaria punctata (Elliott) Small</u> (Synonym: <i>Polygonum punctatum</i> Elliott)	Polygonaceae	<u>PLYGN_PUN</u>
<u>Persicaria senegalensis (Meisn.) Soják</u> (Synonym: <i>Polygonum senegalense</i> Meisn.)	Polygonaceae	<u>PLYGN_SEN</u>
<u>Petasites japonicus (Siebold & Zucc.) Maxim.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>PETAS_JAP</u>
<u>Petroselinum crispum (Mill.) Fuss</u> (Synonyms: <i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.; <i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. ex Gaudin)	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PETRO_CRI</u>

<u><i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.</u> = <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	Apiaceae [Umbelliferae]	PETRO_CRI
<u><i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. ex Gaudin</u> = <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	Apiaceae [Umbelliferae]	PETRO_CRI
<u><i>Petunia × atkinsiana</i> (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter</u> [<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	PETUN_ATK
<u><i>Petunia × hybrida</i> hort. ex E. Vilm.</u> = <u><i>Petunia × atkinsiana</i> (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter</u>	Solanaceae	PETUN_HYB
<u><i>Phacelia campanularia</i> A. Gray</u>	Hydrophyllaceae (Boraginaceae)	PHACE_CAM
<u><i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.</u>	Hydrophyllaceae (Boraginaceae)	PHACE_TAN
<u><i>Phalaris aquatica</i> L.</u> (Synonyms: <i>Phalaris tuberosa</i> L.; including <i>Phalaris stenoptera</i> Hack.)	Poaceae [Graminae]	PHALR_AQU
<u><i>Phalaris arundinacea</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	PHALR_ARU
<u><i>Phalaris canariensis</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	PHALR_CAN
<u><i>Phalaris minor</i> Retz.</u>	Poaceae [Graminae]	PHALR_MIN
<u><i>Phalaris stenoptera</i> Hack.</u> included in <u><i>Phalaris aquatica</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	PHALR_AQU
<u><i>Phalaris tuberosa</i> L.</u> = <u><i>Phalaris aquatica</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	PHALR_AQU
<u><i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy</u> = <u><i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth</u>	Convolvulaceae	IPOMO_NIL
<u><i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt</u> = <u><i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth</u>	Convolvulaceae	IPOMO_PUR

Phaseolus aconitifolius Jacq.
= *Vigna aconitifolia* (Jacq.) Maréchal

Phaseolus acutifolius A. Gray

Phaseolus angularis (Willd.) W. Wight
= *Vigna angularis* (Willd.) Ohwi & H. Ohashi

Phaseolus atropurpureus DC.
= *Macroptilium atropurpureum* (DC.) Urb.

Phaseolus aureus Roxb.
= *Vigna radiata* (L.) R. Wilczek

Phaseolus coccineus L.

Phaseolus lathyroides L.
= *Macroptilium lathyroides* (L.) Urb.

Phaseolus limensis Macfad.
= *Phaseolus lunatus* L.

Phaseolus lunatus L.
(Synonym: *Phaseolus limensis* Macfad.)

Phaseolus mungo L.
= *Vigna mungo* (L.) Hepper

Phaseolus radiatus L.
= *Vigna radiata* (L.) R. Wilczek

Phaseolus trilobus auct., non Aiton
= *Vigna trilobata* (L.) Verdc.

Phaseolus vulgaris L.

Phedimus spurius (M. Bieb.) 't Hart
(Synonym: *Sedum spurium* M. Bieb.)

Fabaceae
[Leguminosae] [VIGNA_ACO](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PHASE_ACU](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VIGNA_ANG](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [MACRP_ATR](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VIGNA_RAD](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PHASE_COC](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [MACRP_LAT](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PHASE_LUN](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PHASE_LUN](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VIGNA_MUN](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VIGNA_RAD](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VIGNA_TRI](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PHASE_VUL](#)

Crassulaceae [PHEDI_SPU](#)

<u><i>Phelipanche lavandulacea</i> (Rchb.) Pomel</u> (Synonym: <i>Orobanche lavandulacea</i> Rchb.)	Orobanchaceae	<u>OROBA LAV</u>
<u><i>Phelipanche mutelii</i> (F. W. Schultz) Pomel</u> (Synonyms: <i>Orobanche mutelii</i> F. W. Schultz; <i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>mutelii</i> (F. W. Schultz) Cout.)	Orobanchaceae	<u>OROBA MUT</u>
<u><i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel</u> (Synonym: <i>Orobanche ramosa</i> L.)	Orobanchaceae	<u>OROBA RAM</u>
<u><i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott ex Kunth</u> (Synonyms: <i>Philodendron lundii</i> Warm.; including <i>Philodendron selloum</i> K. Koch)	Araceae	<u>PHILO BIP</u>
<u><i>Philodendron domesticum</i> G. S. Bunting</u>	Araceae	<u>PHILO DOM</u>
<u><i>Philodendron lundii</i> Warm.</u> = <u><i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott ex Kunth</u>	Araceae	<u>PHILO BIP</u>
<u><i>Philodendron sagittifolium</i> Liebm.</u> (Including: <i>Philodendron tuxtlanum</i> G. S. Bunting)	Araceae	<u>PHILO SAG</u>
<u><i>Philodendron selloum</i> K. Koch</u> included in <u><i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott ex Kunth</u>	Araceae	<u>PHILO BIP</u>
<u><i>Philodendron tuxtlanum</i> G. S. Bunting</u> included in <u><i>Philodendron sagittifolium</i> Liebm.</u>	Araceae	<u>PHILO SAG TUX</u>
<u><i>Phleum bertolonii</i> DC.</u> = <u><i>Phleum nodosum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PHLEU BER</u>
<u><i>Phleum nodosum</i> L.</u> (Synonym: <i>Phleum bertolonii</i> DC.)	Poaceae [Graminae]	<u>PHLEU BER</u>
<u><i>Phleum pratense</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PHLEU PRA</u>
<u><i>Phlomis fruticosa</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>PHLOM FRU</u>
<u><i>Phlox drummondii</i> Hook.</u>	Polemoniaceae	<u>PHLOX DRU</u>
<u><i>Phlox paniculata</i> L.</u>	Polemoniaceae	<u>PHLOX PAN</u>

<u><i>Phlox subulata</i> L.</u>	Polemoniaceae	<u>PHLOX SUB</u>
<u><i>Phoebe porosa</i> (Nees & Mart.) Mez</u> = <u><i>Ocotea porosa</i> (Nees & Mart.) Barroso</u>	Lauraceae	<u>OCOTE POR</u>
<u><i>Phoenix canariensis</i> H. Wildpret</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>PHOEN CAN</u>
<u><i>Phoenix dactylifera</i> L.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>PHOEN DAC</u>
<u><i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>PHOEN ROE</u>
<u><i>Pholistoma auritum</i> (Lindl.) Lilja</u> (Synonym: <i>Nemophila aurita</i> Lindl.)	Hydrophyllaceae (Boraginaceae)	<u>PHLST AUR</u>
<u><i>Phormium tenax</i> J. R. Forst. & G. Forst.</u>	Asphodelaceae (Hemerocallidaceae)	<u>PHORM TEN</u>
<u><i>Phyllanthus amarus</i> Schumach.</u>	Phyllanthaceae	<u>PHYLT AMA</u>
<u><i>Phyllanthus niruri</i> L.</u>	Phyllanthaceae	<u>PHYLT NIR</u>
<u><i>Phyllostylon brasiliensis</i> Capan. ex Benth. & Hook. f.</u>	Ulmaceae	<u>PHYLN BRA</u>
<u><i>Physalis alkekengi</i> L.</u>	Solanaceae	<u>PHYSA ALK</u>
<u><i>Physalis lobata</i> Torr.</u> = <u><i>Quincula lobata</i> (Torr.) Raf.</u>	Solanaceae	<u>PHYSA LOB</u>
<u><i>Physalis longifolia</i> Nutt.</u> (Including: <i>Physalis subglabrata</i> Mack. & Bush)	Solanaceae	<u>PHYSA LON</u>
<u><i>Physalis minima</i> L.</u>	Solanaceae	<u>PHYSA MIN</u>
<u><i>Physalis peruviana</i> L.</u>	Solanaceae	<u>PHYSA PER</u>
<u><i>Physalis pubescens</i> L.</u>	Solanaceae	<u>PHYSA PUB</u>
<u><i>Physalis subglabrata</i> Mack. & Bush</u> included in <u><i>Physalis longifolia</i> Nutt.</u>	Solanaceae	<u>PHYSA LON SUB</u>
<u><i>Physalis viscosa</i> L.</u>	Solanaceae	<u>PHYSA VIS</u>

[*Physostegia virginiana* \(L.\) Benth.](#)

[*Picea abies* \(L.\) H. Karst.](#)

[*Picea breweriana* S. Watson](#)

[*Picea engelmannii* Engelm.](#)

[*Picea glauca* \(Moench\) Voss](#)

[*Picea glehnii* \(F. Schmidt\) Mast.](#)

[*Picea jezoensis* \(Siebold & Zucc.\) Carrière](#)

[*Picea koyamae* Shiras.](#)

[*Picea mariana* \(Mill.\) Britton et al.](#)

[*Picea omorika* \(Pančić\) Purk.](#)

[*Picea orientalis* \(L.\) Link](#)

[*Picea polita* \(Siebold & Zucc.\) Carrière](#)

[*Picea pungens* Engelm.](#)

[*Picea rubens* Sarg.](#)

[*Picea sitchensis* \(Bong.\) Carrière](#)

[*Picea smithiana* \(Wall.\) Boiss.](#)

[*Picnomon acarna* \(L.\) Cass.](#)

[*Picris echioides* L.](#)

= [*Helminthotheca echioides* \(L.\) Holub](#)

[*Picris hieracioides* L.](#)

[*Pieris japonica* \(Thunb.\) D. Don ex G. Don](#)

[*Pimenta dioica* \(L.\) Merr.](#)

[*Pimenta racemosa* \(Mill.\) J. W. Moore](#)

Lamiaceae
[Labiatae]

[PHYSS VIR](#)

Pinaceae

[PICEA ABI](#)

Pinaceae

[PICEA BRE](#)

Pinaceae

[PICEA ENG](#)

Pinaceae

[PICEA GLA](#)

Pinaceae

[PICEA GLE](#)

Pinaceae

[PICEA JEZ](#)

Pinaceae

[PICEA KOY](#)

Pinaceae

[PICEA MAR](#)

Pinaceae

[PICEA OMO](#)

Pinaceae

[PICEA ORI](#)

Pinaceae

[PICEA POL](#)

Pinaceae

[PICEA PUN](#)

Pinaceae

[PICEA RUB](#)

Pinaceae

[PICEA SIT](#)

Pinaceae

[PICEA SMI](#)

Asteraceae
[Compositae]

[PICNO ACA](#)

Asteraceae
[Compositae]

[PICRI ECH](#)

Asteraceae
[Compositae]

[PICRI HIE](#)

Ericaceae

[PIERI JAP](#)

Myrtaceae

[PIMEN DIO](#)

Myrtaceae

[PIMEN RAC](#)

[*Pimpinella anisum* L.](#)

[*Pimpinella major* \(L.\) Huds.](#)

[*Pimpinella saxifraga* L.](#)

[*Pinus albicaulis* Engelm.](#)

[*Pinus aristata* Engelm.](#)

[*Pinus banksiana* Lamb.](#)

[*Pinus brutia* Ten.](#)

(Synonym: *Pinus halepensis* Mill. var. *brutia* (Ten.) A. Henry)

[*Pinus canariensis* C. Sm.](#)

[*Pinus caribaea* Morelet](#)

[*Pinus cembra* L.](#)

[*Pinus cembroides* Zucc.](#)

[*Pinus clausa* \(Chapm. ex Engelm.\) Vasey ex Sarg.](#)

[*Pinus contorta* Douglas ex Loudon](#)

[*Pinus coulteri* D. Don](#)

[*Pinus densiflora* Siebold & Zucc.](#)

[*Pinus echinata* Mill.](#)

[*Pinus edulis* Engelm.](#)

[*Pinus elliottii* Engelm.](#)

[*Pinus excelsa* Wall. ex D. Don, non Lam.](#)

= [*Pinus wallichiana* A. B. Jacks.](#)

[*Pinus flexilis* E. James](#)

[*Pinus qlabra* Walter](#)

Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PIMPI ANI</u>
Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PIMPI MAJ</u>
Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PIMPI SAX</u>
Pinaceae	<u>PINUS ALB</u>
Pinaceae	<u>PINUS ARI</u>
Pinaceae	<u>PINUS BAN</u>
Pinaceae	<u>PINUS BRU</u>
Pinaceae	<u>PINUS CAN</u>
Pinaceae	<u>PINUS CAR</u>
Pinaceae	<u>PINUS CBA</u>
Pinaceae	<u>PINUS CBD</u>
Pinaceae	<u>PINUS CLA</u>
Pinaceae	<u>PINUS CON</u>
Pinaceae	<u>PINUS COU</u>
Pinaceae	<u>PINUS DEN</u>
Pinaceae	<u>PINUS ECH</u>
Pinaceae	<u>PINUS EDU</u>
Pinaceae	<u>PINUS ELL</u>
Pinaceae	<u>PINUS WAL</u>
Pinaceae	<u>PINUS FLE</u>
Pinaceae	<u>PINUS GLA</u>

<u><i>Pinus halepensis</i> Mill. var. <i>brutia</i> (Ten.) A. Henry</u> = <u><i>Pinus brutia</i> Ten.</u>	Pinaceae	<u>PINUS BRU</u>
<u><i>Pinus halepensis</i> Mill.</u>	Pinaceae	<u>PINUS HAL</u>
<u><i>Pinus heldreichii</i> Christ</u>	Pinaceae	<u>PINUS HEL</u>
<u><i>Pinus jeffreyi</i> A. Murray bis et al.</u>	Pinaceae	<u>PINUS JEF</u>
<u><i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon</u> (Synonym: <i>Pinus khasya</i> Hook. f., orth. var.)	Pinaceae	<u>PINUS KES</u>
<u><i>Pinus khasya</i> Hook. f., orth. var.</u> = <u><i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon</u>	Pinaceae	<u>PINUS KES</u>
<u><i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.</u>	Pinaceae	<u>PINUS KOR</u>
<u><i>Pinus lambertiana</i> Douglas</u>	Pinaceae	<u>PINUS LAM</u>
<u><i>Pinus luchuensis</i> Mayr</u>	Pinaceae	<u>PINUS LUC</u>
<u><i>Pinus merkusii</i> Jungh. & de Vriese</u>	Pinaceae	<u>PINUS MER</u>
<u><i>Pinus monticola</i> Douglas ex D. Don</u>	Pinaceae	<u>PINUS MON</u>
<u><i>Pinus mugo</i> Turra</u>	Pinaceae	<u>PINUS MUG</u>
<u><i>Pinus muricata</i> D. Don</u>	Pinaceae	<u>PINUS MUR</u>
<u><i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold</u>	Pinaceae	<u>PINUS NIG</u>
<u><i>Pinus oocarpa</i> Schiede ex Schltldl.</u>	Pinaceae	<u>PINUS OOC</u>
<u><i>Pinus palustris</i> Mill.</u>	Pinaceae	<u>PINUS PAL</u>
<u><i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.</u>	Pinaceae	<u>PINUS PAR</u>
<u><i>Pinus patula</i> Schltldl. & Cham.</u>	Pinaceae	<u>PINUS PAT</u>
<u><i>Pinus peuce</i> Griseb.</u>	Pinaceae	<u>PINUS PEU</u>
<u><i>Pinus pinaster</i> Aiton</u>	Pinaceae	<u>PINUS PNS</u>
<u><i>Pinus pinea</i> L.</u>	Pinaceae	<u>PINUS PNA</u>
<u><i>Pinus ponderosa</i> P. Lawson & C. Lawson</u>	Pinaceae	<u>PINUS PON</u>
<u><i>Pinus pseudostrobus</i> Lindl.</u>	Pinaceae	<u>PINUS PSE</u>
<u><i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel</u>	Pinaceae	<u>PINUS PUM</u>

<u><i>Pinus radiata</i> D. Don</u>	Pinaceae	<u>PINUS RAD</u>
<u><i>Pinus resinosa</i> Aiton</u>	Pinaceae	<u>PINUS RES</u>
<u><i>Pinus rigida</i> Mill.</u>	Pinaceae	<u>PINUS RIG</u>
<u><i>Pinus roxburghii</i> Sarg.</u>	Pinaceae	<u>PINUS ROX</u>
<u><i>Pinus strobus</i> L.</u>	Pinaceae	<u>PINUS STR</u>
<u><i>Pinus sylvestris</i> L.</u>	Pinaceae	<u>PINUS SYL</u>
<u><i>Pinus tabuliformis</i> Carrière</u>	Pinaceae	<u>PINUS TAB</u>
<u><i>Pinus taeda</i> L.</u>	Pinaceae	<u>PINUS TAE</u>
<u><i>Pinus taiwanensis</i> Hayata</u>	Pinaceae	<u>PINUS TAI</u>
<u><i>Pinus thunbergiana</i> Franco</u> = <u><i>Pinus thunbergii</i> Parl.</u>	Pinaceae	<u>PINUS THU</u>
<u><i>Pinus thunbergii</i> Parl.</u> (Synonym: <i>Pinus thunbergiana</i> Franco)	Pinaceae	<u>PINUS THU</u>
<u><i>Pinus virginiana</i> Mill.</u>	Pinaceae	<u>PINUS VIR</u>
<u><i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks.</u> (Synonym: <i>Pinus excelsa</i> Wall. ex D. Don, non Lam.)	Pinaceae	<u>PINUS WAL</u>
<u><i>Piper aduncum</i> L.</u>	Piperaceae	<u>PIPER ADU</u>
<u><i>Piper betle</i> L.</u>	Piperaceae	<u>PIPER BET</u>
<u><i>Piper cubeba</i> L. f.</u>	Piperaceae	<u>PIPER CUB</u>
<u><i>Piper nigrum</i> L.</u>	Piperaceae	<u>PIPER NIG</u>
<u><i>Piptatherum holciforme</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.</u> (Synonym: <i>Oryzopsis holciformis</i> (M. Bieb.) Hack.)	Poaceae [Graminae]	<u>PIPTA HOL</u>
<u><i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.</u> = <u><i>Oloptum miliaceum</i> (L.) Röser & Hamasha</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PIPTA MIL</u>
<u><i>Pistacia vera</i> L.</u>	Anacardiaceae	<u>PISTA VER</u>
<u><i>Pistia stratiotes</i> L.</u>	Araceae	<u>PISTI STR</u>

[*Pisum sativum* L.](#)

[*Pittosporum tobira* \(Thunb.\) W. T. Aiton](#)

[*Plantago aristata* Michx.](#)

[*Plantago lanceolata* L.](#)

[*Plantago major* L.](#)

[*Plantago media* L.](#)

[*Plantago ovata* Forssk.](#)

[*Plantago rugelii* Decne.](#)

[*Platanus orientalis* L.](#)

[*Platyclusus orientalis* \(L.\) Franco](#)

(Synonym: *Thuja orientalis* L.)

[*Platycodon grandiflorus* \(Jacq.\) A. DC.](#)

[*Platymiscium pinnatum* \(Jacq.\) Dugand](#)

[*Plectocephalus americana* \(Nutt.\) D. Don](#)

(Synonym: *Centaurea americana* Nutt.)

[*Plectranthus rotundifolius* \(Poir.\) Spreng.](#)

(Synonyms: *Coleus rotundifolius* (Poir.) A. Chev. & Perrot; *Solenostemon rotundifolius* (Poir.) J. K. Morton)

[*Plectranthus scutellarioides* \(L.\) R. Br.](#)

(Synonym: *Coleus blumei* Benth.)

[*Plinia cauliflora* \(Mart.\) Kausel](#)

(Synonyms: *Myrciaria cauliflora* (Mart.) O. Berg; *Myrciaria jaboticaba* (Vell.) O. Berg)

[*Pluchea lanceolata* \(DC.\) Oliv. & Hiern](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[PISUM SAT](#)

Pittosporaceae

[PITTO TOB](#)

Plantaginaceae

[PLNTG ARI](#)

Plantaginaceae

[PLNTG LAN](#)

Plantaginaceae

[PLNTG MAJ](#)

Plantaginaceae

[PLNTG MED](#)

Plantaginaceae

[PLNTG OVA](#)

Plantaginaceae

[PLNTG RUG](#)

Platanaceae

[PLATA ORI](#)

Cupressaceae

[PLATY ORI](#)

Campanulaceae

[PLTYC GRA](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[PLTYM PIN](#)

Asteraceae

[Compositae]

[CENTA AME](#)

Lamiaceae

[Labiatae]

[SOLEN ROT](#)

Lamiaceae

[Labiatae]

[PLECT SCU](#)

Myrtaceae

[MYRCR JAB](#)

Asteraceae

[Compositae]

[PLUCH LAN](#)

[Plumbago auriculata Lam.](#)

(Synonym: *Plumbago capensis* Thunb.)

[Plumbago capensis Thunb.](#)

= **[Plumbago auriculata Lam.](#)**

[Plumeria rubra L.](#)

[Poa ampla Merr.](#)

included in **[Poa secunda J. Presl](#)**

[Poa annua L.](#)

[Poa arachnifera Torr.](#)

[Poa bulbosa L.](#)

[Poa compressa L.](#)

[Poa nemoralis L.](#)

[Poa palustris L.](#)

[Poa pratensis L.](#)

[Poa secunda J. Presl](#)

(Including: *Poa ampla* Merr.)

[Poa trivialis L.](#)

[Podophyllum peltatum L.](#)

[Pogostemon cablin \(Blanco\) Benth.](#)

Plumbaginaceae [PLUMB_AUR](#)

Plumbaginaceae [PLUMB_AUR](#)

Apocynaceae [PLUME_RUB](#)

Poaceae
[Graminae] [POAAA_SEC](#)

Poaceae
[Graminae] [POAAA_ANN](#)

Poaceae
[Graminae] [POAAA_ARA](#)

Poaceae
[Graminae] [POAAA_BUL](#)

Poaceae
[Graminae] [POAAA_COM](#)

Poaceae
[Graminae] [POAAA_NEM](#)

Poaceae
[Graminae] [POAAA_PAL](#)

Poaceae
[Graminae] [POAAA_PRA](#)

Poaceae
[Graminae] [POAAA_SEC](#)

Poaceae
[Graminae] [POAAA_TRI](#)

Berberidaceae [PODOP_PEL](#)

Lamiaceae
[Labiatae] [POGOS_CAB](#)

<u><i>Polemonium caeruleum</i> L.</u>	Polemoniaceae	<u>POLEM CAE</u>
<u><i>Polygala senega</i> L.</u>	Polygalaceae	<u>PLYGL SEN</u>
<u><i>Polygonum argyrocoleon</i> Steud. ex Kunze</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN ARG</u>
<u><i>Polygonum aviculare</i> L.</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN AVI</u>
<u><i>Polygonum convolvulus</i> L.</u> = <u><i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN CON</u>
<u><i>Polygonum erectum</i> L.</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN ERE</u>
<u><i>Polygonum hydropiper</i> L.</u> = <u><i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN HYD</u>
<u><i>Polygonum lapathifolium</i> L.</u> = <u><i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN LAP</u>
<u><i>Polygonum pensylvanicum</i> L.</u> = <u><i>Persicaria pensylvanica</i> (L.) M. Gómez</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN PEN</u>
<u><i>Polygonum persicaria</i> L.</u> = <u><i>Persicaria maculosa</i> Gray</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN PER</u>
<u><i>Polygonum punctatum</i> Elliott</u> = <u><i>Persicaria punctata</i> (Elliott) Small</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN PUN</u>
<u><i>Polygonum senegalense</i> Meisn.</u> = <u><i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN SEN</u>
<u><i>Populus alba</i> L.</u>	Salicaceae	<u>POPUL ALB</u>
<u><i>Populus balsamifera</i> L. subsp. <i>trichocarpa</i> (Torr. & A. Gray) Brayshaw</u> = <u><i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray</u>	Salicaceae	<u>POPUL BAL TRI</u>
<u><i>Populus balsamifera</i> L.</u>	Salicaceae	<u>POPUL BAL</u>
<u><i>Populus nigra</i> L.</u>	Salicaceae	<u>POPUL NIG</u>
<u><i>Populus tremula</i> L.</u>	Salicaceae	<u>POPUL TRA</u>
<u><i>Populus tremuloides</i> Michx.</u>	Salicaceae	<u>POPUL TRS</u>
<u><i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray</u> (Synonym: <i>Populus balsamifera</i> L. subsp. <i>trichocarpa</i> (Torr. & A. Gray) Brayshaw)	Salicaceae	<u>POPUL BAL TRI</u>

[*Portulaca grandiflora* Hook.](#)

[*Portulaca oleracea* L.](#)

[*Potamogeton crispus* L.](#)

[*Potentilla anserina* L.](#)

[*Potentilla argentea* L.](#)

[*Potentilla canadensis* L.](#)

[*Potentilla erecta* \(L.\) Raeusch.](#)

[*Potentilla fruticosa* L.](#)

= [*Dasiphora fruticosa* \(L.\) Rydb.](#)

[*Primula acaulis* \(L.\) Hill](#)

= [*Primula vulgaris* Huds.](#)

[*Primula auricula* L.](#)

[*Primula cortusoides* L.](#)

[*Primula denticulata* Sm.](#)

[*Primula elatior* \(L.\) Hill](#)

[*Primula japonica* A. Gray](#)

[*Primula* × *kewensis* W. Watson](#)

[*P. floribunda* Wall. × *P. verticillata* Forssk.]

[*Primula malacoides* Franch.](#)

[*Primula obconica* Hance](#)

[*Primula officinalis* \(L.\) Hill](#)

= [*Primula veris* L.](#)

[*Primula praenitens* Ker Gawl.](#)

(Synonym: *Primula sinensis* Sabine ex Lindl., non Lour.)

[*Primula sinensis* Sabine ex Lindl., non Lour.](#)

= [*Primula praenitens* Ker Gawl.](#)

Portulacaceae [PORTU GRA](#)

Portulacaceae [PORTU OLE](#)

Potamogetonaceae [POTAM CRI](#)

Rosaceae [POTEN ANS](#)

Rosaceae [POTEN ARG](#)

Rosaceae [POTEN CAN](#)

Rosaceae [POTEN ERE](#)

Rosaceae [DASIP FRU](#)

Primulaceae [PRIMU VUL](#)

Primulaceae [PRIMU AUR](#)

Primulaceae [PRIMU COR](#)

Primulaceae [PRIMU DEN](#)

Primulaceae [PRIMU ELA](#)

Primulaceae [PRIMU JAP](#)

Primulaceae [PRIMU KEW](#)

Primulaceae [PRIMU MAL](#)

Primulaceae [PRIMU OBC](#)

Primulaceae [PRIMU VER](#)

Primulaceae [PRIMU PRA](#)

Primulaceae [PRIMU PRA](#)

[Primula veris L.](#)

(Synonym: *Primula officinalis* (L.) Hill)

Primulaceae [PRIMU VER](#)

[Primula vulgaris Huds.](#)

(Synonym: *Primula acaulis* (L.) Hill)

Primulaceae [PRIMU VUL](#)

[Prioria copaifera Griseb.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PRIOR COP](#)

[Proboscidea louisianica \(Mill.\) Thell.](#)

Martyniaceae [PROBO LOU](#)

[Proboscidea lutea \(Lindl.\) Stapf](#)

= **[Ibicella lutea \(Lindl.\) Van Eselt.](#)**

Martyniaceae [IBICE LUT](#)

[Prosopis alpataco Phil.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO ALP](#)

[Prosopis argentina Burkart](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO ARG](#)

[Prosopis articulata S. Watson](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO ART](#)

[Prosopis burkartii Muñoz](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO BUR](#)

[Prosopis calingastana Burkart](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO CAL](#)

[Prosopis campestris Griseb.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO CAM](#)

[Prosopis castellanosii Burkart](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO CAS](#)

[Prosopis denudans Benth.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO DEN](#)

[Prosopis elata \(Burkart\) Burkart](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO ELA](#)

[*Prosopis farcta* \(Banks & Sol.\) J. F. Macbr.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_FAR](#)

[*Prosopis ferox* Griseb.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_FER](#)

[*Prosopis fiebrigii* Harms](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_FIE](#)

[*Prosopis hassleri* Harms](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_HAS](#)

[*Prosopis humilis* Gillies ex Hook. & Arn.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_HUM](#)

[*Prosopis juliflora* \(Sw.\) DC.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_JUL](#)

[*Prosopis kuntzei* Harms](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_KUN](#)

[*Prosopis palmeri* S. Watson](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_PAL](#)

[*Prosopis reptans* Benth.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_REP](#)

[*Prosopis rojasiana* Burkart](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_ROJ](#)

[*Prosopis ruizlealii* Burkart](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_RUI](#)

[*Prosopis ruscifolia* Griseb.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_RUS](#)

[*Prosopis sericantha* Gillies ex Hook. & Arn.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_SER](#)

[*Prosopis strombulifera* \(Lam.\) Benth.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO_STR](#)

[*Prosopis torquata* \(Cav. ex Lag.\) DC.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PROSO TOR](#)

[*Prunella vulgaris* L.](#)

Lamiaceae
[Labiatae] [PRUNL VUL](#)

[*Prunus* × *amygdalopersica* \(Weston\) Rehder](#)
= [*Prunus* × *persicoides* \(Ser.\) M. Vilm. & Bois](#)

Rosaceae [PRUNU AMY](#)

[*Prunus amygdalus* Batsch](#)
= [*Prunus dulcis* \(Mill.\) D. A. Webb](#)

Rosaceae [PRUNU DUL](#)

[*Prunus armeniaca* L.](#)

(Synonym: *Armeniaca vulgaris* Lam.)

Rosaceae [PRUNU ARM](#)

[*Prunus avium* \(L.\) L.](#)

Rosaceae [PRUNU AVI](#)

[*Prunus cerasifera* Ehrh.](#)

Rosaceae [PRUNU CSF](#)

[*Prunus cerasus* L.](#)

(Synonym: *Cerasus vulgaris* Mill.)

Rosaceae [PRUNU CSS](#)

[*Prunus* × *cistena* \(N. E. Hansen\) Koehne](#)

[*P. cerasifera* Ehrh. × *P. pumila* L.]

Rosaceae [PRUNU CIS](#)

[*Prunus concinna* Koehne](#)

Rosaceae [PRUNU CON](#)

[*Prunus domestica* L.](#)

Rosaceae [PRUNU DOM](#)

[*Prunus dulcis* \(Mill.\) D. A. Webb](#)

(Synonyms: *Amygdalus communis* L.; *Prunus amygdalus* Batsch)

Rosaceae [PRUNU DUL](#)

[*Prunus fruticosa* Pall.](#)

Rosaceae [PRUNU FRU](#)

[*Prunus glandulosa* Thunb.](#)

Rosaceae [PRUNU GLA](#)

[*Prunus laurocerasus* L.](#)

(Synonym: *Laurocerasus officinalis* M. Roem.)

Rosaceae [PRUNU LAU](#)

[*Prunus lusitanica* L.](#)

(Synonym: *Laurocerasus lusitanica* (L.) M. Roem.)

Rosaceae [PRUNU LUS](#)

[*Prunus maritima* Marshall](#)

Rosaceae [PRUNU MAR](#)

[*Prunus mume* Siebold & Zucc.](#)

Rosaceae [PRUNU MUM](#)

<u><i>Prunus padus</i> L.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU PAD</u>
<u><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch</u> (Synonym: <i>Persica vulgaris</i> Mill.)	Rosaceae	<u>PRUNU PER</u>
<u><i>Prunus</i> × <i>persicoides</i> (Ser.) M. Vilm. & Bois</u> [<i>P. dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb × <i>P. persica</i> (L.) Batsch] (Synonym: <i>Prunus</i> × <i>amygdalopersica</i> (Weston) Rehder)	Rosaceae	<u>PRUNU AMY</u>
<u><i>Prunus prostrata</i> Labill.</u> (Synonym: <i>Cerasus prostrata</i> (Labill.) Ser.)	Rosaceae	<u>PRUNU PRO</u>
<u><i>Prunus salicina</i> Lindl.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU SAL</u>
<u><i>Prunus serotina</i> Ehrh.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU SER</u>
<u><i>Prunus tenella</i> Batsch</u> (Synonym: <i>Amygdalus nana</i> L.)	Rosaceae	<u>PRUNU TEN</u>
<u><i>Prunus</i> × <i>yedoensis</i> Matsum.</u> [<i>P. itosakura</i> Siebold × <i>P. speciosa</i> (Koidz.) Ingram]	Rosaceae	<u>PRUNU YED</u>
<u><i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski</u> (Synonym: <i>Elymus junceus</i> Fisch.)	Poaceae [Graminae]	<u>PSATH JUN</u>
<u><i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K. Koch</u> (Synonym: <i>Centaurea dealbata</i> Willd.)	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA DEA</u>
<u><i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz</u> = <u><i>Veronica spicata</i> L.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>VERON SPI</u>
<u><i>Pseudoroegneria spicata</i> (Pursh) Á. Löve</u> (Synonyms: <i>Agropyron inerme</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Rydb.; <i>Agropyron spicatum</i> (Pursh) Scribn. & J. G. Sm.)	Poaceae [Graminae]	<u>PSDRG SPI</u>
<u><i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière</u> = <u><i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco</u>	Pinaceae	<u>PSDTS MEN</u>
<u><i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco</u> (Synonym: <i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière)	Pinaceae	<u>PSDTS MEN</u>
<u><i>Psidium cattleyanum</i> Sabine</u>	Myrtaceae	<u>PSIDI CAT</u>

<u><i>Psidium guajava</i> L.</u>	Myrtaceae	<u>PSIDI_GUA</u>
<u><i>Psilotrichum ferrugineum</i> (Roxb.) Moq.</u>	Amaranthaceae	<u>PSILO_FER</u>
<u><i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PSOPH_TET</u>
<u><i>Psoralea corylifolia</i> L.</u> = <u><i>Cullen corylifolium</i> (L.) Medik.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PSORA_COR</u>
<u><i>Psychotria ipecacuanha</i> (Brot.) Stokes</u> = <u><i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson</u>	Rubiaceae	<u>CPHLS_IPE</u>
<u><i>Psylliostachys suworowii</i> (Regel) Roshkova</u> (Synonym: <i>Limonium suworowii</i> (Regel) Kuntze)	Plumbaginaceae	<u>PSYLL_SUW</u>
<u><i>Pterocarpus angolensis</i> DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PTERO_ANG</u>
<u><i>Pterocarpus indicus</i> Willd.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PTERO_IND</u>
<u><i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PTERO_MAC</u>
<u><i>Pterocarpus soyauxii</i> Taub.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PTERO_SOY</u>
<u><i>Pueraria hirsuta</i> Kurz</u> = <u><i>Pueraria stricta</i> Kurz</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PUERA_STR</u>
<u><i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi</u> = <u><i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr. var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S. M. Almeida ex Sanjappa & Predeep</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PUERA_LOB</u>
<u><i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr. var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S. M. Almeida ex Sanjappa & Predeep</u> (Synonym: <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PUERA_LOB</u>
<u><i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.</u> = <u><i>Neustanthus phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PUERA_PHA</u>

[Pueraria stricta Kurz](#)

(Synonym: *Pueraria hirsuta* Kurz)

[Pulsatilla vulgaris Mill.](#)

= **[Anemone pulsatilla L.](#)**

[Punica granatum L.](#)

[Pycnanthus angolensis \(Welw.\) Warb.](#)

[Pycreus flavidus \(Retz.\) T. Koyama](#)

= **[Cyperus flavidus Retz.](#)**

[Pyrethrum parthenifolium Willd.](#)

= **[Tanacetum parthenifolium \(Willd.\) Sch. Bip.](#)**

[Quamoclit vulgaris Choisy](#)

= **[Ipomoea quamoclit L.](#)**

[Quassia amara L.](#)

[Quercus alba L.](#)

[Quercus petraea \(Matt.\) Liebl.](#)

[Quercus robur L.](#)

[Quercus rubra L.](#)

[Quercus suber L.](#)

[Quincula lobata \(Torr.\) Raf.](#)

(Synonym: *Physalis lobata* Torr.)

R

[Ranunculus arvensis L.](#)

[Ranunculus asiaticus L.](#)

[Ranunculus bulbosus L.](#)

[Ranunculus repens L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [PUERA_STR](#)

Ranunculaceae [PULSA_VUL](#)

Lythraceae [PUNIC_GRA](#)

Myristicaceae [PYCNA_ANG](#)

Cyperaceae [CYPER_FLA](#)

Asteraceae
[Compositae] [TANAC_PTF](#)

Convolvulaceae [IPOMO_QUA](#)

Simaroubaceae [QUASS_AMA](#)

Fagaceae [QUERC_ALB](#)

Fagaceae [QUERC_PET](#)

Fagaceae [QUERC_ROB](#)

Fagaceae [QUERC_RUB](#)

Fagaceae [QUERC_SUB](#)

Solanaceae [PHYSA_LOB](#)

Ranunculaceae [RANUN_ARV](#)

Ranunculaceae [RANUN_ASI](#)

Ranunculaceae [RANUN_BUL](#)

Ranunculaceae [RANUN_REP](#)

[*Raphanus raphanistrum* L.](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [RAPHA RAP](#)

[*Raphanus sativus* L.](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [RAPHA SAT](#)

[*Rapistrum rugosum* \(L.\) All.](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [MYAGR RUG](#)

[*Rauvolfia tetraphylla* L.](#)

Apocynaceae [RAUVO TET](#)

[*Rebutia neocumingii* \(Backeb.\) D. R. Hunt](#)

= [*Weingartia neocumingii* Backeb.](#)

Cactaceae [GYMNO NEO](#)

[*Reseda lutea* L.](#)

Resedaceae [RESED LTA](#)

[*Reseda luteola* L.](#)

Resedaceae [RESED LTL](#)

[*Reseda odorata* L.](#)

Resedaceae [RESED ODO](#)

[*Rhamnus purshiana* DC.](#)

= [*Frangula purshiana* \(DC.\) A. Gray](#)

Rhamnaceae [RHAMN PUR](#)

[*Rhaponticum repens* \(L.\) Hidalgo](#)

(Synonyms: *Acroptilon repens* (L.) DC.; *Centaurea picris* Pall. ex Willd.)

Asteraceae
[Compositae] [ACROP REP](#)

[*Rheum officinale* Baill.](#)

Polygonaceae [RHEUM OFF](#)

[*Rheum palmatum* L.](#)

Polygonaceae [RHEUM PAL](#)

[*Rheum* × *rhabarbarum* L.](#)

(Synonym: *Rheum rhaponticum* auct., non L.)

Polygonaceae [RHEUM RHB](#)

[*Rheum rhaponticum* auct., non L.](#)

= [*Rheum* × *rhabarbarum* L.](#)

Polygonaceae [RHEUM RHB](#)

[*Rhizophora mangle* L.](#)

Rhizophoraceae [RHIZO MAN](#)

[*Rhodanthe chlorocephala* \(Turcz.\) Paul G. Wilson subsp. *rosea* \(Hook.\) Paul G. Wilson](#)

included in [*Rhodanthe chlorocephala* \(Turcz.\) Paul G. Wilson](#)

Asteraceae
[Compositae] [RHODA CHL ROS](#)

[*Rhodanthe chlorocephala* \(Turcz.\) Paul G. Wilson](#)

(Including: *Rhodanthe chlorocephala* (Turcz.) Paul G. Wilson subsp. *rosea* (Hook.) Paul G. Wilson)

Asteraceae
[Compositae] [RHODA CHL](#)

[Rhodanthe humboldtiana \(Gaudich.\) Paul G. Wilson](#)

(Synonym: *Helipterum humboldtianum* (Gaudich.) DC.)

[Rhodanthe manglesii Lindl.](#)

(Synonym: *Helipterum manglesii* (Lindl.) F. Muell. ex Benth.)

[Rhodohypoxis baurii \(Baker\) Nel](#)

[Ribes nigrum L.](#)

[Ribes niveum Lindl.](#)

[Ricinus communis L.](#)

[Rivina humilis L.](#)

[Robinia pseudoacacia L.](#)

[Roemeria refracta DC.](#)

[Rohdea japonica \(Thunb.\) Roth](#)

[Romulea rosea \(L.\) Eckl.](#)

[Rorippa austriaca \(Crantz\) Besser](#)

[Rorippa nasturtium-aquaticum \(L.\) Hayek](#)

= **[Nasturtium officinale W. T. Aiton](#)**

[Rosa arkansana Porter](#)

[Rosa chinensis Jacq.](#)

[Rosa luciae Franch. & Rochebr. ex Crép.](#)

(Synonym: *Rosa wichuraiana* Crép.)

[Rosa multiflora Thunb.](#)

[Rosa rubiginosa L.](#)

[Rosa wichuraiana Crép.](#)

= **[Rosa luciae Franch. & Rochebr. ex Crép.](#)**

Asteraceae
[Compositae] [RHODA HUM](#)

Asteraceae
[Compositae] [RHODA MAN](#)

Hypoxidaceae [RHODH BAU](#)

Grossulariaceae [RIBES NIG](#)

Grossulariaceae [RIBES NIV](#)

Euphorbiaceae [RICIN COM](#)

Petiveriaceae
(Phytolaccaceae) [RIVIN HUM](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [ROBIN PSE](#)

Papaveraceae [ROEME REF](#)

Asparagaceae
(Ruscaceae) [ROHDE JAP](#)

Iridaceae [ROMUL ROS](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [RORIP AUS](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [NASTU OFF](#)

Rosaceae [ROSAA ARK](#)

Rosaceae [ROSAA CHI](#)

Rosaceae [ROSAA WIC](#)

Rosaceae [ROSAA MUL](#)

Rosaceae [ROSAA RUB](#)

Rosaceae [ROSAA WIC](#)

<u>Roseodendron donnell-smithii (Rose) Miranda</u> (Synonyms: <i>Cybistax donnell-smithii</i> (Rose) Seibert; <i>Tabebuia donnell-smithii</i> Rose)	Bignoniaceae	<u>TABEB DON</u>
<u>Rosmarinus officinalis L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>ROSMA OFF</u>
<u>Rubia tinctorum L.</u>	Rubiaceae	<u>RUBIA TIN</u>
<u>Rubus idaeus L.</u>	Rosaceae	<u>RUBUS IDA</u>
<u>Rubus laciniatus Willd.</u>	Rosaceae	<u>RUBUS LAC</u>
<u>Rubus occidentalis L.</u>	Rosaceae	<u>RUBUS OCC</u>
<u>Rudbeckia bicolor</u> Nutt. included in <u>Rudbeckia hirta L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>RUDBE HIR BIC</u>
<u>Rudbeckia fulgida Aiton</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>RUDBE FUL</u>
<u>Rudbeckia hirta L.</u> (Including: <i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt.)	Asteraceae [Compositae]	<u>RUDBE HIR</u>
<u>Rudbeckia purpurea L.</u> = <u>Echinacea purpurea (L.) Moench</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ECNCE PUR</u>
<u>Rumex acetosa L.</u>	Polygonaceae	<u>RUMEX ATS</u>
<u>Rumex acetosella L.</u>	Polygonaceae	<u>RUMEX ATL</u>
<u>Rumex altissimus Alph. Wood</u>	Polygonaceae	<u>RUMEX ALT</u>
<u>Rumex conglomeratus Murray</u>	Polygonaceae	<u>RUMEX CON</u>
<u>Rumex crispus L.</u>	Polygonaceae	<u>RUMEX CRI</u>
<u>Rumex domesticus</u> Hartm. = <u>Rumex longifolius DC.</u>	Polygonaceae	<u>RUMEX_LON</u>
<u>Rumex hydrolapathum Huds.</u>	Polygonaceae	<u>RUMEX_HYD</u>
<u>Rumex hypogaeus T. M. Schust. & Reveal</u> (Synonym: <i>Emex australis</i> Steinh.)	Polygonaceae	<u>EMEXX AUS</u>
<u>Rumex longifolius DC.</u> (Synonym: <i>Rumex domesticus</i> Hartm.)	Polygonaceae	<u>RUMEX_LON</u>

[*Rumex obtusifolius* L.](#)

[*Rumex spinosus* L.](#)

(Synonym: *Emex spinosa* (L.) Campd.)

[*Rumex vesicarius* L.](#)

[*Ruta graveolens* L.](#)

S

[*Saccharum barberi* Jeswiet](#)

[*Saccharum* Barberi or Saretha Group]

[*Saccharum officinarum* L.](#)

[*Saccharum* Noble Group]

[*Saccharum robustum* E. W. Brandes & Jeswiet ex Grassl](#)

[*Saccharum sinense* Roxb.](#)

[*Saccharum* Sinense or Pansahi Group]

[*Saccharum spontaneum* L.](#)

[*Sagittaria graminea* Michx.](#)

[*Sagittaria montevidensis* Cham. & Schldl.](#)

[*Sagittaria pygmaea* Miq.](#)

[*Sagittaria sagittifolia* L. subsp. *leucopetala* \(Miq.\) Hartog](#)

= [*Sagittaria trifolia* L.](#)

[*Sagittaria sagittifolia* L.](#)

[*Sagittaria trifolia* L.](#)

(Synonym: *Sagittaria sagittifolia* L. subsp. *leucopetala* (Miq.) Hartog)

[*Saintpaulia ionantha* H. Wendl.](#)

[*Salix alba* L.](#)

Polygonaceae

[RUMEX_OBT](#)

Polygonaceae

[EMEXX_SPI](#)

Polygonaceae

[RUMEX_VES](#)

Rutaceae

[RUTAA_GRA](#)

Poaceae

[Graminae]

[SACCH_BER](#)

Poaceae

[Graminae]

[SACCH_OFF](#)

Poaceae

[Graminae]

[SACCH_ROB](#)

Poaceae

[Graminae]

[SACCH_SIN](#)

Poaceae

[Graminae]

[SACCH_SPO](#)

Alismataceae

[SAGIT_GRA](#)

Alismataceae

[SAGIT_MON](#)

Alismataceae

[SAGIT_PYG](#)

Alismataceae

[SAGIT_SAG_LEU](#)

Alismataceae

[SAGIT_SAG](#)

Alismataceae

[SAGIT_SAG_LEU](#)

Gesneriaceae

[SAINT_ION](#)

Salicaceae

[SALIX_ALB](#)

<u><i>Salix babylonica</i> L.</u>	Salicaceae	<u>SALIX BAB</u>
<u><i>Salix elegantissima</i> K. Koch</u> included in <u><i>Salix × pendulina</i> Wender.</u>	Salicaceae	<u>SALIX PEN ELE</u>
<u><i>Salix × pendulina</i> Wender.</u> [<i>S. fragilis</i> L. × <i>S. babylonica</i> L.] (Including: <i>Salix elegantissima</i> K. Koch)	Salicaceae	<u>SALIX PEN</u>
<u><i>Salix viminalis</i> L.</u>	Salicaceae	<u>SALIX VIM</u>
<u><i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Thell.</u>	Solanaceae	<u>SLPCH ORI</u>
<u><i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz & Pav.</u>	Solanaceae	<u>SLPGL SIN</u>
<u><i>Salsola kali</i> L.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>SALSO KAL</u>
<u><i>Salsola vermiculata</i> L.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>SALSO VER</u>
<u><i>Salvia aethiopsis</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI AET</u>
<u><i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etl.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI COC</u>
<u><i>Salvia farinacea</i> Benth.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI FAR</u>
<u><i>Salvia hispanica</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI HIS</u>
<u><i>Salvia horminum</i> L.</u> = <u><i>Salvia viridis</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI VIR</u>
<u><i>Salvia officinalis</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI OFF</u>
<u><i>Salvia patens</i> Cav.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI PAT</u>

<u><i>Salvia pratensis</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI_PRA</u>
<u><i>Salvia reflexa</i> Hornem.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI_REF</u>
<u><i>Salvia sclarea</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI_SCL</u>
<u><i>Salvia splendens</i> Sellow ex Nees</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI_SPL</u>
<u><i>Salvia viridis</i> L.</u> (Synonym: <i>Salvia horminum</i> L.)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI_VIR</u>
<u><i>Sanguisorba minor</i> Scop.</u> (Including: <i>Sanguisorba muricata</i> Greml.)	Rosaceae	<u>SANGU_MIN</u>
<u><i>Sanguisorba muricata</i> Greml.</u> included in <u><i>Sanguisorba minor</i> Scop.</u>	Rosaceae	<u>SANGU_MIN</u>
<u><i>Sansevieria roxburghiana</i> Schult. & Schult. f.</u>	Asparagaceae (Ruscaceae)	<u>SANSE_ROX</u>
<u><i>Santalum album</i> L.</u>	Santalaceae	<u>SANAT_ALB</u>
<u><i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SANVI_PRO</u>
<u><i>Sapindus saponaria</i> L.</u>	Sapindaceae	<u>SAPIN_SAP</u>
<u><i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.</u> = <u><i>Triadica sebifera</i> (L.) Small</u>	Euphorbiaceae	<u>SAPIU_SEB</u>
<u><i>Saponaria calabrica</i> Guss.</u>	Caryophyllaceae	<u>SAPON_CAL</u>
<u><i>Saponaria ocymoides</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>SAPON_OCY</u>
<u><i>Saponaria officinalis</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>SAPON_OFF</u>
<u><i>Saponaria vaccaria</i> L.</u> = <u><i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert</u>	Caryophyllaceae	<u>VACCA_HIS</u>

[Sarcandra glabra \(Thunb.\) Nakai](#)

(Synonym: *Chloranthus glaber* (Thunb.) Makino)

[Sarothamnus scoparius \(L.\) Wimm. ex W. D. J. Koch](#)

= **[Cytisus scoparius \(L.\) Link](#)**

[Sassafras albidum \(Nutt.\) Nees](#)

[Satureja hortensis L.](#)

[Satureja montana L.](#)

[Scabiosa atropurpurea L.](#)

(Synonym: *Sixalix atropurpurea* (L.) Greuter & Burdet)

[Scabiosa caucasica M. Bieb.](#)

= **[Lomelosia caucasica \(M. Bieb.\) Greuter & Burdet](#)**

[Scabiosa columbaria L.](#)

[Scandix pecten-veneris L.](#)

[Schedonorus arundinaceus \(Schreb.\) Dumort.](#)

= **[Festuca arundinacea Schreb.](#)**

[Schefflera actinophylla \(Endl.\) Harms](#)

(Synonym: *Brassaia actinophylla* Endl.)

[Schefflera arboricola \(Hayata\) Hayata ex Merr.](#)

[Schefflera elegantissima \(hort. Veitch ex Mast.\) Lowry & Frodin](#)

(Synonym: *Dizygotheca elegantissima* (hort. Veitch ex Mast.) R. Vig. & Guillaumin)

[Schinopsis balansae Engl.](#)

[Schinus molle L.](#)

[Schizachyrium scoparium \(Michx.\) Nash](#)

(Synonym: *Andropogon scoparius* Michx.)

Chloranthaceae [SARCA_GLA](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [CYTIS_SCO](#)

Lauraceae [SASSA_ALB](#)

Lamiaceae
[Labiatae] [SATUR_HOR](#)

Lamiaceae
[Labiatae] [SATUR_MON](#)

Caprifoliaceae
(Dipsacaceae) [SCABI_ATR](#)

Caprifoliaceae
(Dipsacaceae) [SCABI_CAU](#)

Caprifoliaceae
(Dipsacaceae) [SCABI_COL](#)

Apiaceae
[Umbelliferae] [SCAND_PEC](#)

Poaceae
[Graminae] [FESTU_ARU](#)

Araliaceae [SCHEF_ACT](#)

Araliaceae [SCHEF_ARB](#)

Araliaceae [SCHEF_ELE](#)

Anacardiaceae [SCHNP_BAL](#)

Anacardiaceae [SCHNS_MOL](#)

Poaceae
[Graminae] [SCHZC_SCO](#)

[*Schizanthus pinnatus* Ruiz & Pav.](#)

[*Schoenoplectiella supina* \(L.\) Lye](#)

(Synonyms: *Schoenoplectus supinus* (L.) Palla; *Scirpus supinus* L.)

[*Schoenoplectus supinus* \(L.\) Palla](#)

= [*Schoenoplectiella supina* \(L.\) Lye](#)

[*Scilla bifolia* L.](#)

[*Scirpus maritimus* L.](#)

= [*Bolboschoenus maritimus* \(L.\) Palla](#)

[*Scirpus supinus* L.](#)

= [*Schoenoplectiella supina* \(L.\) Lye](#)

[*Scleranthus annuus* L.](#)

[*Sclerostachya fusca* \(Roxb.\) A. Camus](#)

[*Scolymus hispanicus* L.](#)

[*Scolymus maculatus* L.](#)

[*Scoparia dulcis* L.](#)

[*Scorpiurus muricatus* L.](#)

[*Scorzonera hispanica* L.](#)

[*Secale africanum* Stapf](#)

included in [*Secale strictum* \(C. Presl\) C. Presl](#)

[*Secale cereale* L.](#)

Solanaceae [SCHZN PIN](#)

Cyperaceae [SCIRP SUP](#)

Cyperaceae [SCIRP SUP](#)

Asparagaceae
(Hyacinthaceae) [SCILL BIF](#)

Cyperaceae [SCIRP MAR](#)

Cyperaceae [SCIRP SUP](#)

Caryophyllaceae [SCLRN ANN](#)

Poaceae
[Graminae] [SCLRS FUS](#)

Asteraceae
[Compositae] [SCOLY HIS](#)

Asteraceae
[Compositae] [SCOLY MAC](#)

Plantaginaceae
(Scrophulariaceae) [SCOPA DUL](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [SCORP MUR](#)

Asteraceae
[Compositae] [SCORZ HIS](#)

Poaceae
[Graminae] [SECAL AFR](#)

Poaceae
[Graminae] [SECAL CER](#)

<u><i>Secale montanum</i> Guss.</u> = <u><i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SECAL MON</u>
<u><i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl subsp. <i>africanum</i> (Stapf) K. Hammer</u> included in <u><i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SECAL AFR</u>
<u><i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl</u> (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 [Graminae]	<u>SECAL AFR</u>
<u><i>Secale vavilovii</i> Grossh.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SECAL VAV</u>
<u><i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.</u>	Cucurbitaceae	<u>SECHI EDU</u>
<u><i>Securigera varia</i> (L.) Lassen</u> (Synonym: <i>Coronilla varia</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CORON VAR</u>
<u><i>Sedum album</i> L.</u>	Crassulaceae	<u>SEDUM ALB</u>
<u><i>Sedum cauticola</i> Praeger</u> = <u><i>Hylotelephium cauticola</i> (Praeger) H. Ohba</u>	Crassulaceae	<u>HYLOT CAU</u>
<u><i>Sedum reflexum</i> L.</u> = <u><i>Sedum rupestre</i> L.</u>	Crassulaceae	<u>SEDUM RUP</u>
<u><i>Sedum rupestre</i> L.</u> (Synonym: <i>Sedum reflexum</i> L.)	Crassulaceae	<u>SEDUM RUP</u>
<u><i>Sedum spurium</i> M. Bieb.</u> = <u><i>Phedimus spurius</i> (M. Bieb.) 't Hart</u>	Crassulaceae	<u>PHEDI SPU</u>
<u><i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose</u>	Cactaceae	<u>SELEN GRA</u>
<u><i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod., non Viv.</u> included in <u><i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsler & Meijden</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC BIC</u>
<u><i>Senecio cineraria</i> DC.</u> = <u><i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsler & Meijden</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC CIN</u>
<u><i>Senecio congestus</i> (R. Br.) DC.</u> = <u><i>Tephrosieris palustris</i> (L.) Rchb.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC CON</u>

<u>Senecio cruentus (Masson ex L'Hér.) DC.</u> = <u>Pericallis cruenta (Masson ex L'Hér.) Bolle</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC_CRU</u>
<u>Senecio elegans L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC_ELE</u>
<u>Senecio jacobaea L.</u> = <u>Jacobaea vulgaris Gaertn.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC_JAC</u>
<u>Senecio laxifolius Buchanan</u> = <u>Brachyglottis laxifolia (Buchanan) B. Nord.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC_LAX</u>
<u>Senecio pterophorus DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC_PTE</u>
<u>Senecio sylvaticus L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC_SYL</u>
<u>Senecio tubicaulis Mansf.</u> = <u>Tephroseria palustris (L.) Rchb.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC_CON</u>
<u>Senecio viscosus L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC_VIS</u>
<u>Senecio vulgaris L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC_VUL</u>
<u>Senegalia senegal (L.) Britton</u> (Synonym: <i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ACACI_SEN</u>
<u>Senna alata (L.) Roxb.</u> (Synonym: <i>Cassia alata</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SENNA_ALA</u>
<u>Senna gaudichaudii (Hook. & Arn.) H. S. Irwin & Barneby</u> (Synonym: <i>Cassia retusa</i> Vogel)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CASIA_RET</u>
<u>Senna siamea (Lam.) H. S. Irwin & Barneby</u> (Synonym: <i>Cassia siamea</i> Lam.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SENNA_SIA</u>
<u>Senna tora (L.) Roxb.</u> (Synonym: <i>Cassia tora</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SENNA_TOR</u>

<u>Sequoia gigantea (Lindl.) Decne.</u>	Cupressaceae	<u>SEQUD_GIG</u>
= <u>Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J. Buchholz</u>		
<u>Sequoia sempervirens (D. Don) Endl.</u>	Cupressaceae	<u>SEQUA_SEM</u>
<u>Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J. Buchholz</u>		
(Synonym: <i>Sequoia gigantea</i> (Lindl.) Decne.)	Cupressaceae	<u>SEQUD_GIG</u>
<u>Sesamum indicum L.</u>	Pedaliaceae	<u>SESAM_IND</u>
<u>Sesbania exaltata (Raf.) Rydb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SESBA_EXA</u>
<u>Setaria anceps Stapf</u>	Poaceae	<u>SETAR_SPH</u>
included in <u>Setaria sphacelata (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.</u>	[Graminae]	
<u>Setaria faberi R. A. W. Herrm.</u>	Poaceae	<u>SETAR_FAB</u>
	[Graminae]	
<u>Setaria flavida (Retz.) Veldkamp</u>	Poaceae	<u>SETAR_FLA</u>
= <u>Paspalidium flavidum (Retz.) A. Camus</u>	[Graminae]	
<u>Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. viridis (L.) Thell.</u>	Poaceae	<u>SETAR_VIR</u>
= <u>Setaria viridis (L.) P. Beauv.</u>	[Graminae]	
<u>Setaria italica (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae	<u>SETAR_ITA</u>
	[Graminae]	
<u>Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult.</u>	Poaceae	<u>SETAR_PUM</u>
	[Graminae]	
<u>Setaria sphacelata (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.</u>	Poaceae	<u>SETAR_SPH</u>
(Including: <i>Setaria anceps</i> Stapf)	[Graminae]	
<u>Setaria viridis (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae	<u>SETAR_VIR</u>
(Synonym: <i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell.)	[Graminae]	
<u>Sextonia rubra (Mez) van der Werff</u>	Lauraceae	<u>OCOTE_RUB</u>
(Synonym: <i>Ocotea rubra</i> Mez)		
<u>Sherardia arvensis L.</u>	Rubiaceae	<u>SHERA_ARV</u>
<u>Shorea almon Foxw.</u>	Dipterocarpaceae	<u>SHORE_ALM</u>

[***Shorea contorta* S. Vidal**](#)

(Synonym: *Pentacme contorta* (S. Vidal) Merr. & Rolfe)

[***Shorea macrophylla* \(de Vriese\) P. S. Ashton**](#)

[***Shorea negrosensis* Foxw.**](#)

[***Shorea polysperma* \(Blanco\) Merr.**](#)

[***Shorea robusta* C. F. Gaertn.**](#)

[***Shorea stenoptera* Burck**](#)

[***Sicana odorifera* \(Vell.\) Naudin**](#)

[***Sicyos angulatus* L.**](#)

[***Sida acuta* Burm. f.**](#)

[***Sida rhombifolia* L.**](#)

[***Sida spinosa* L.**](#)

[***Silene acaulis* \(L.\) Jacq.**](#)

[***Silene alba* \(Mill.\) E. H. L. Krause, non *Muhlenb. ex Britton***
included in \[***Silene latifolia* Poir.**\]\(#\)](#)

[***Silene antirrhina* L.**](#)

[***Silene chalcedonica* \(L.\) E. H. L. Krause**](#)

(Synonym: *Lychnis chalcedonica* L.)

[***Silene coeli-rosa* \(L.\) Godr.**](#)

[***Silene coronaria* \(L.\) Clairv.**](#)

(Synonyms: *Agrostemma coronaria* L.; *Lychnis coronaria* (L.) Desr.)

[***Silene dichotoma* Ehrh.**](#)

[***Silene gallica* L.**](#)

[***Silene latifolia* Poir.**](#)

(Including: *Melandrium album* (Mill.) Garcke; *Silene alba* (Mill.) E. H. L. Krause, non *Muhlenb. ex Britton*)

Dipterocarpaceae [SHORE_CON](#)

Dipterocarpaceae [SHORE_MAC](#)

Dipterocarpaceae [SHORE_NEG](#)

Dipterocarpaceae [SHORE_POL](#)

Dipterocarpaceae [SHORE_ROB](#)

Dipterocarpaceae [SHORE_STE](#)

Cucurbitaceae [SICAN_ODO](#)

Cucurbitaceae [SICYO_ANG](#)

Malvaceae [SIDAA_ACU](#)

Malvaceae [SIDAA_RHO](#)

Malvaceae [SIDAA_SPI](#)

Caryophyllaceae [SILEN_ACA](#)

Caryophyllaceae [SILEN_LAT_ALB](#)

Caryophyllaceae [SILEN_ANT](#)

Caryophyllaceae [LYCHN_CHA](#)

Caryophyllaceae [SILEN_COE](#)

Caryophyllaceae [LYCHN_COR](#)

Caryophyllaceae [SILEN_DIC](#)

Caryophyllaceae [SILEN_GAL](#)

Caryophyllaceae [SILEN_LAT](#)

[*Silene maritima* With.](#)

= [*Silene uniflora* Roth](#)

[*Silene noctiflora* L.](#)

[*Silene pendula* L.](#)

[*Silene uniflora* Roth](#)

(Synonym: *Silene maritima* With.)

[*Silene vulgaris* \(Moench\) Garcke](#)

[*Silybum marianum* \(L.\) Gaertn.](#)

[*Simarouba amara* Aubl.](#)

[*Simmondsia chinensis* \(Link\) C. K. Schneid.](#)

[*Sinapis alba* L.](#)

[*Sinapis arvensis* L.](#)

(Synonym: *Brassica kaber* (DC.) L. C. Wheeler)

[*Sinningia × hybrida* Voss](#)

= [*Sinningia speciosa* \(Lodd. et al. ex Ker Gawl.\) Hiern](#)

[*Sinningia speciosa* \(Lodd. et al. ex Ker Gawl.\) Hiern](#)

(Synonym: *Sinningia × hybrida* Voss)

[*Sisymbrium altissimum* L.](#)

[*Sisymbrium loeselii* L.](#)

[*Sisymbrium officinale* \(L.\) Scop.](#)

[*Sisymbrium volgense* M. Bieb. ex E. Fourn.](#)

Caryophyllaceae [SILEN_UNI](#)

Caryophyllaceae [SILEN_NOC](#)

Caryophyllaceae [SILEN_PEN](#)

Caryophyllaceae [SILEN_UNI](#)

Caryophyllaceae [SILEN_VUL](#)

Asteraceae
[Compositae] [SILYB_MAR](#)

Simaroubaceae [SIMAR_AMA](#)

Simmondsiaceae [SIMMO_CHI](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [SINAP_ALB](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [SINAP_ARV](#)

Gesneriaceae [SINNI_SPE](#)

Gesneriaceae [SINNI_SPE](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [SISYM_ALT](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [SISYM_LOE](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [SISYM_OFF](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [SISYM_VOL](#)

<u><i>Sixalix atropurpurea</i> (L.) Greuter & Burdet</u> = <u><i>Scabiosa atropurpurea</i> L.</u>	Caprifoliaceae (Dipsacaceae)	<u>SCABI ATR</u>
<u><i>Soja hispida</i> Moench</u> = <u><i>Glycine max</i> (L.) Merr.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>GLYCI MAX</u>
<u><i>Solanum betaceum</i> Cav.</u> (Synonym: <i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.)	Solanaceae	<u>SOLAN BET</u>
<u><i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer</u> = <u><i>Solanum pseudocapsicum</i> L.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN PSE</u>
<u><i>Solanum carolinense</i> L.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN CAR</u>
<u><i>Solanum cornutum</i> auct., non Lam.</u> = <u><i>Solanum rostratum</i> Dunal</u>	Solanaceae	<u>SOLAN ROS</u>
<u><i>Solanum diflorum</i> Vell.</u> = <u><i>Solanum pseudocapsicum</i> L.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN PSE</u>
<u><i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN ELA</u>
<u><i>Solanum giganteum</i> Jacq.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN GIG</u>
<u><i>Solanum</i> (sect. <i>Lycopersicon</i>) hybrids</u> (Synonym: <i>Lycopersicon</i> hybrids)	Solanaceae	<u>SOLAN</u>
<u><i>Solanum laciniatum</i> Aiton</u>	Solanaceae	<u>SOLAN LAC</u>
<u><i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M. L. Jaeger</u> (Synonym: <i>Solanum sodomeum</i> auct., non L.)	Solanaceae	<u>SOLAN LIN</u>
<u><i>Solanum lycopersicum</i> L.</u> (Synonyms: <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.; <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) H. Karst.)	Solanaceae	<u>SOLAN LYC</u>
<u><i>Solanum marginatum</i> L. f.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN MAR</u>
<u><i>Solanum mauritianum</i> Scop.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN MAU</u>
<u><i>Solanum melongena</i> L.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN MEL</u>
<u><i>Solanum muricatum</i> Aiton</u>	Solanaceae	<u>SOLAN MUR</u>
<u><i>Solanum nigrum</i> L.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN NIG</u>

<u><i>Solanum pseudocapsicum</i> L.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN_PSE</u>
(Synonyms: <i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer; <i>Solanum diflorum</i> Vell.)		
<u><i>Solanum quitoense</i> Lam.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN_QUI</u>
<u><i>Solanum rostratum</i> Dunal</u>	Solanaceae	<u>SOLAN_ROS</u>
(Synonym: <i>Solanum cornutum</i> auct., non Lam.)		
<u><i>Solanum sodomeum</i> auct., non L.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN_LIN</u>
= <u><i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M. L. Jaeger</u>		
<u><i>Solanum torvum</i> Sw.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN_TOR</u>
<u><i>Solanum tuberosum</i> L.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN_TUB</u>
<u><i>Solanum virginianum</i> L.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN_VIR</u>
<u><i>Solenostemon rotundifolius</i> (Poir.) J. K. Morton</u>	Lamiaceae	<u>SOLEN_ROT</u>
= <u><i>Plectranthus rotundifolius</i> (Poir.) Spreng.</u>	[Labiatae]	
<u><i>Sonchus arvensis</i> L.</u>	Asteraceae	<u>SONCH_ARV</u>
	[Compositae]	
<u><i>Sonchus asper</i> (L.) Hill</u>	Asteraceae	<u>SONCH_ASP</u>
	[Compositae]	
<u><i>Sonchus oleraceus</i> L.</u>	Asteraceae	<u>SONCH_OLE</u>
	[Compositae]	
<u><i>Sophora japonica</i> L.</u>	Fabaceae	<u>SOPHO_JAP</u>
= <u><i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott</u>	[Leguminosae]	
<u><i>Sorbus aucuparia</i> L.</u>	Rosaceae	<u>SORBU_AUC</u>
<u><i>Sorghastrum nutans</i> (L.) Nash</u>	Poaceae	<u>SRGHS_NUT</u>
	[Graminae]	
<u><i>Sorghum</i> × <i>almum</i> Parodi</u>	Poaceae	<u>SRGHM_ALM</u>
[<i>S. bicolor</i> (L.) Moench × <i>S. halepense</i> (L.) Pers.]	[Graminae]	
<u><i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse</u>	Poaceae	<u>SRGHM_DRU</u>
(Synonym: <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf)	[Graminae]	

<u>Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor</u> (Synonyms: <i>Sorghum vulgare</i> Pers.; including <i>Sorghum dochna</i> (Forssk.) Snowden)	Poaceae [Graminae]	SRGHM_BIC_BIC
<u>Sorghum dochna</u> (Forssk.) Snowden included in <u>Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor</u>	Poaceae [Graminae]	SRGHM_BIC_BIC
<u>Sorghum halepense (L.) Pers.</u>	Poaceae [Graminae]	SRGHM_HAL
<u>Sorghum sudanense</u> (Piper) Stapf = <u>Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. drummondii</u> (Steud.) de Wet ex Davidse	Poaceae [Graminae]	SRGHM_DRU
<u>Sorghum vulgare</u> Pers. = <u>Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor</u>	Poaceae [Graminae]	SRGHM_BIC_BIC
<u>Spananthe paniculata</u> Jacq.	Apiaceae [Umbelliferae]	SPAN_PAN
<u>Sparganium erectum</u> L.	Typhaceae	SPARG_ERE
<u>Sparrmannia africana</u> L. f.	Malvaceae (Tiliaceae)	SPARR_AFR
<u>Spartium junceum</u> L.	Fabaceae [Leguminosae]	SPART_JUN
<u>Spathodea campanulata</u> P. Beauv.	Bignoniaceae	SPTHD_CAM
<u>Spergula arvensis</u> L.	Caryophyllaceae	SPERG_ARV
<u>Spermacoce alata</u> Aubl. (Synonym: <i>Borreria alata</i> (Aubl.) DC.)	Rubiaceae	SPRMC_ALA
<u>Spermacoce articularis</u> L. f. (Synonym: <i>Spermacoce hispida</i> auct., non L.)	Rubiaceae	SPRMC_HIS
<u>Spermacoce assurgens</u> Ruiz & Pav. = <u>Spermacoce remota</u> Lam.	Rubiaceae	SPRMC_ASS
<u>Spermacoce hispida</u> auct., non L. = <u>Spermacoce articularis</u> L. f.	Rubiaceae	SPRMC_HIS

<u><i>Spermacoce laevis</i> auct., non Lam.</u>	Rubiaceae	<u>SPRMC_ASS</u>
= <u><i>Spermacoce remota</i> Lam.</u>		
<u><i>Spermacoce remota</i> Lam.</u>	Rubiaceae	<u>SPRMC_ASS</u>
(Synonyms: <i>Spermacoce assurgens</i> Ruiz & Pav.; <i>Spermacoce laevis</i> auct., non Lam.)		
<u><i>Sphaeranthus indicus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SPHAE_IND</u>
<u><i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>WEDEL_TRI</u>
(Synonym: <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.)		
<u><i>Spinacia oleracea</i> L.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>SPINA_OLE</u>
<u><i>Spondias mombin</i> L.</u>	Anacardiaceae	<u>SPOND_MOM</u>
<u><i>Spondias purpurea</i> L.</u>	Anacardiaceae	<u>SPOND_PUR</u>
<u><i>Sporobolus airoides</i> (Torr.) Torr.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SPORO_AIR</u>
<u><i>Sporobolus cryptandrus</i> (Torr.) A. Gray</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SPORO_CRY</u>
<u><i>Sporobolus diandrus</i> (Retz.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SPORO_DIA</u>
(Synonym: <i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>flaccidus</i> (Roem. & Schult.) Veldkamp)		
<u><i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>flaccidus</i> (Roem. & Schult.) Veldkamp</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SPORO_DIA</u>
= <u><i>Sporobolus diandrus</i> (Retz.) P. Beauv.</u>		
<u><i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SPORO_IND</u>
<u><i>Sporobolus wrightii</i> Munro ex Scribn.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SPORO_WRI</u>
<u><i>Stachys annua</i> (L.) L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>STCHS_ANN</u>
<u><i>Stachys arvensis</i> (L.) L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>STCHS_ARV</u>

<u><i>Stachys grandiflora</i> (Stephan ex Willd.) Benth., non Host</u> = <u><i>Betonica macrantha</i> K. Koch</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>STCHS_MAC</u>
<u><i>Stachys macrantha</i> (K. Koch) Stearn</u> = <u><i>Betonica macrantha</i> K. Koch</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>STCHS_MAC</u>
<u><i>Stachys palustris</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>STCHS_PAL</u>
<u><i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl</u> (Synonym: <i>Stachytarpheta urticifolia</i> Sims)	Verbenaceae	<u>STCHT_URT</u>
<u><i>Stachytarpheta urticifolia</i> Sims</u> = <u><i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl</u>	Verbenaceae	<u>STCHT_URT</u>
<u><i>Stellaria graminea</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>STELL_GRA</u>
<u><i>Stellaria media</i> (L.) Vill.</u>	Caryophyllaceae	<u>STELL_MED</u>
<u><i>Stemodia viscosa</i> Roxb.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>STEMO_VIS</u>
<u><i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STENO_SEC</u>
<u><i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>STEVI_REB</u>
<u><i>Stipa brachychaeta</i> Godr.</u> = <u><i>Amelichloa brachychaeta</i> (Godr.) Arriaga & Barkworth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA_BRA</u>
<u><i>Stipa comata</i> Trin. & Rupr.</u> = <u><i>Hesperostipa comata</i> subsp. <i>comata</i></u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA_COM</u>
<u><i>Stipa neesiana</i> Trin. & Rupr.</u> = <u><i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA_NEE</u>
<u><i>Stipa pulchra</i> Hitchc.</u> = <u><i>Nassella pulchra</i> (Hitchc.) Barkworth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA_PUL</u>
<u><i>Stipa tenacissima</i> Loefl. ex L.</u> = <u><i>Macrochloa tenacissima</i> (Loefl. ex L.) Kunth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA_TEN</u>

[Stipa trichotoma Nees](#)
 = [Nassella trichotoma \(Nees\) Hack. ex Arechav.](#)

[Stipa viridula Trin.](#)
 = [Nassella viridula \(Trin.\) Barkworth](#)

[Stizolobium deeringianum Bort](#)
 included in [Mucuna pruriens \(L.\) DC.](#)

[Stratiotes aloides L.](#)

[Strelitzia reginae Banks](#)

[Streptocarpus × hybridus Voss](#)
 [Streptocarpus Hybridus Group]

[Striga angustifolia \(D. Don\) C. J. Saldanha](#)
 (Synonym: *Striga euphrasioides* auct., non Benth.)

[Striga asiatica \(L.\) Kuntze](#)

[Striga densiflora \(Benth.\) Benth.](#)

[Striga euphrasioides auct., non Benth.](#)
 = [Striga angustifolia \(D. Don\) C. J. Saldanha](#)

[Striga hermonthica \(Delile\) Benth.](#)

[Stromanthe sanguinea \(Hook.\) Sond.](#)

[Strophanthus hispidus DC.](#)

[Strophanthus kombe Oliv.](#)

[Strychnos nux-vomica L.](#)

[Strychnos toxifera M. R. Schomb. ex Benth.](#)

[Stylosanthes quianensis \(Aubl.\) Sw.](#)

Poaceae
 [Graminae] [STIPA TRI](#)

Poaceae
 [Graminae] [STIPA VIR](#)

Fabaceae
 [Leguminosae] [MUCUN PRU](#)

Hydrocharitaceae [STRTO ALO](#)

Strelitziaceae [STREL REG](#)

Gesneriaceae [STRPC HYB](#)

Orobanchaceae
 (Scrophulariaceae) [STRIG EUP](#)

Orobanchaceae
 (Scrophulariaceae) [STRIG ASI](#)

Orobanchaceae
 (Scrophulariaceae) [STRIG DEN](#)

Orobanchaceae
 (Scrophulariaceae) [STRIG EUP](#)

Orobanchaceae
 (Scrophulariaceae) [STRIG HER](#)

Marantaceae [STROM SAN](#)

Apocynaceae [STROP HIS](#)

Apocynaceae [STROP KOM](#)

Loganiaceae [STRYC NUX](#)

Loganiaceae [STRYC TOX](#)

Fabaceae
 [Leguminosae] [STYLO GUI](#)

[*Stylosanthes hamata* \(L.\) Taub.](#)

[*Stylosanthes humilis* Kunth](#)

[*Stylosanthes scabra* Vogel](#)

[*Styphnolobium japonicum* \(L.\) Schott](#)

(Synonym: *Sophora japonica* L.)

[*Styrax benzoin* Dryand.](#)

[*Swainsona formosa* \(G. Don\) Joy Thomps.](#)

(Synonym: *Clianthus formosus* (G. Don) Ford & Vickery)

[*Swietenia macrophylla* King](#)

[*Swietenia mahagoni* \(L.\) Jacq.](#)

[*Symphonia globulifera* L. f.](#)

[*Symphotrichum dumosum* \(L.\) G. L. Nesom](#)

(Synonym: *Aster dumosus* L.)

[*Syringa komarowii* C. K. Schneid.](#)

(Including: *Syringa reflexa* C. K. Schneid.)

[*Syringa reflexa* C. K. Schneid.](#)

included in [*Syringa komarowii* C. K. Schneid.](#)

[*Syringa villosa* Vahl](#)

[*Syringa vulgaris* L.](#)

[*Syzygium aromaticum* \(L.\) Merr. & L. M. Perry](#)

(Synonym: *Eugenia caryophyllus* (Spreng.) Bullock & S. G. Harrison)

Fabaceae
[Leguminosae] [STYLO HAM](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [STYLO HUM](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [STYLO SCA](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [SOPHO JAP](#)

Styracaceae [STYRA BEN](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [SWAIN FOR](#)

Meliaceae [SWIET MAC](#)

Meliaceae [SWIET MAH](#)

Clusiaceae
[Guttiferae] [SMPHN GLO](#)

Asteraceae
[Compositae] [ASTER DUM](#)

Oleaceae [SYRIN KOM](#)

Oleaceae [SYRIN KOM REF](#)

Oleaceae [SYRIN VIL](#)

Oleaceae [SYRIN VUL](#)

Myrtaceae [SYZYG ARO](#)

T

[Tabebuia donnell-smithii](#) Rose

= [Roseodendron donnell-smithii](#) (Rose) Miranda

[Tabebuia rosea](#) (Bertol.) DC.

[Tabebuia serratifolia](#) (Vahl) G. Nicholson

= [Handroanthus serratifolius](#) (Vahl) S. Grose

[Taeniatherum caput-medusae](#) (L.) Nevski

(Synonym: *Elymus caput-medusae* L.)

[Tagetes erecta](#) L.

[Tagetes minuta](#) L.

[Tagetes patula](#) L.

[Tagetes signata](#) Bartl.

= [Tagetes tenuifolia](#) Cav.

[Tagetes tenuifolia](#) Cav.

(Synonym: *Tagetes signata* Bartl.)

[Talinum paniculatum](#) (Jacq.) Gaertn.

[Talipariti elatum](#) (Sw.) Fryxell

= [Hibiscus elatus](#) Sw.

[Tamarindus indica](#) L.

[Tamarix aphylla](#) (L.) H. Karst.

[Tanacetum achilleifolium](#) (M. Bieb.) Sch. Bip.

(Synonym: *Chrysanthemum achilleifolium* (M. Bieb.) Kuntze)

Bignoniaceae [TABEB DON](#)

Bignoniaceae [TABEB ROS](#)

Bignoniaceae [HANDR SER](#)

Poaceae
[Graminae] [TAENI CAP](#)

Asteraceae
[Compositae] [TAGET ERE](#)

Asteraceae
[Compositae] [TAGET MIN](#)

Asteraceae
[Compositae] [TAGET PAT](#)

Asteraceae
[Compositae] [TAGET TEN](#)

Asteraceae
[Compositae] [TAGET TEN](#)

Talinaceae [TALIN PAN](#)

Malvaceae [HIBIS ELA](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [TAMRN IND](#)

Tamaricaceae [TAMRX APH](#)

Asteraceae
[Compositae] [TANAC ACH](#)

<u><i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC CIN</u>
<u><i>Tanacetum coccineum</i> (Willd.) Grierson</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC COC</u>
<u><i>Tanacetum parthenifolium</i> (Willd.) Sch. Bip.</u> (Synonym: <i>Pyrethrum parthenifolium</i> Willd.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC PTF</u>
<u><i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC PTN</u>
<u><i>Taraxacum officinale</i> F. H. Wigg., s.l.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TARAX OFF</u>
<u><i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TARCH CAM</u>
<u><i>Tarenaya hassleriana</i> (Chodat) H. H. Iltis</u> = <u><i>Cleome hassleriana</i> Chodat</u>	Cleomaceae	<u>CLEOM HAS</u>
<u><i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague</u> = <u><i>Heritiera utilis</i> (Sprague) Sprague</u>	Malvaceae (Sterculiaceae)	<u>HERIT UTI</u>
<u><i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.</u>	Cupressaceae	<u>TAXOD DIS</u>
<u><i>Taxus baccata</i> L.</u>	Taxaceae	<u>TAXUS BAC</u>
<u><i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth</u>	Bignoniaceae	<u>TECOM STA</u>
<u><i>Tectona grandis</i> L. f.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>TECTO GRA</u>
<u><i>Tepfroseris palustris</i> (L.) Rchb.</u> (Synonyms: <i>Senecio congestus</i> (R. Br.) DC.; <i>Senecio tubicaulis</i> Mansf.)	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC CON</u>
<u><i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>TEPHR PUR</u>
<u><i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell</u>	Combretaceae	<u>TERMI AMA</u>
<u><i>Terminalia catappa</i> L.</u>	Combretaceae	<u>TERMI CAT</u>
<u><i>Terminalia ivorensis</i> A. Chev.</u>	Combretaceae	<u>TERMI IVO</u>

<u><i>Terminalia superba</i> Engl. & Diels</u>	Combretaceae	<u>TERMI SUP</u>
<u><i>Tetragonia expansa</i> Murray</u>	Aizoaceae	<u>TETRG TET</u>
= <u><i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze</u>		
<u><i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze</u>	Aizoaceae	<u>TETRG TET</u>
(Synonym: <i>Tetragonia expansa</i> Murray)		
<u><i>Tetranema mexicanum</i> Benth.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>TETRN ROS</u>
= <u><i>Tetranema roseum</i> (M. Martens & Galeotti) Standl. & Steyerm.</u>		
<u><i>Tetranema roseum</i> (M. Martens & Galeotti) Standl. & Steyerm.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>TETRN ROS</u>
(Synonym: <i>Tetranema mexicanum</i> Benth.)		
<u><i>Teucrium botrys</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>TEUCR BOT</u>
<u><i>Teucrium chamaedrys</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>TEUCR CHA</u>
<u><i>Teucrium fruticans</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>TEUCR FRU</u>
<u><i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>THALI AQU</u>
<u><i>Theobroma cacao</i> L.</u>	Malvaceae (Sterculiaceae)	<u>THEOB CAC</u>
<u><i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa</u>	Malvaceae	<u>THESP POP</u>
<u><i>Thinopyrum elongatum</i> (Host) D. R. Dewey</u>	Poaceae [Graminae]	<u>THINO ELO</u>
(Synonyms: <i>Agropyron elongatum</i> (Host) P. Beauv.; <i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark; <i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski)		
<u><i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey subsp. <i>barbulatum</i> (Schur) Barkworth & D. R. Dewey</u>	Poaceae [Graminae]	<u>THINO INT BAR</u>
= <u><i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey</u>		
<u><i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey</u>	Poaceae [Graminae]	<u>THINO INT</u>
(Synonyms: <i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv.; <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>hispidus</i> ; <i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski; <i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey subsp. <i>barbulatum</i> (Schur) Barkworth		

& D. R. Dewey; including *Agropyron trichophorum* (Link) K. Richt.; *Elymus hispidus* (Opiz) Melderis subsp. *barbulatus* (Schur) Melderis)

[***Thlaspi arvense* L.**](#)

[***Thuja occidentalis* L.**](#)

[*Thuja orientalis* L.](#)

= [***Platyclusus orientalis* \(L.\) Franco**](#)

[***Thuja plicata* Donn ex D. Don**](#)

[***Thunbergia alata* Bojer ex Sims**](#)

[***Thymus serpyllum* L.**](#)

[***Thymus vulgaris* L.**](#)

[***Tieghemella heckelii* \(A. Chev.\) Roberty**](#)

(Synonym: *Mimusops heckelii* (A. Chev.) Hutch. & Dalziel)

[***Tilia americana* L.**](#)

[***Tilia cordata* Mill.**](#)

[***Tilia platyphyllos* Scop.**](#)

[***Tithonia rotundifolia* \(Mill.\) S. F. Blake**](#)

(Synonym: *Tithonia speciosa* (Hook.) Griseb.)

[*Tithonia speciosa* \(Hook.\) Griseb.](#)

= [***Tithonia rotundifolia* \(Mill.\) S. F. Blake**](#)

[***Toona ciliata* M. Roem.**](#)

[***Torenia fournieri* Linden ex E. Fourn.**](#)

Brassicaceae
[Cruciferae] [THLAS_ARV](#)

Cupressaceae [THUJA_OCC](#)

Cupressaceae [PLATY_ORI](#)

Cupressaceae [THUJA_PLI](#)

Acanthaceae [THUNB_ALA](#)

Lamiaceae
[Labiatae] [THYMU_SER](#)

Lamiaceae
[Labiatae] [THYMU_VUL](#)

Sapotaceae [TIEGH_HEC](#)

Malvaceae
(Tiliaceae) [TILIA_AME](#)

Malvaceae
(Tiliaceae) [TILIA_COR](#)

Malvaceae
(Tiliaceae) [TILIA_PLA](#)

Asteraceae
[Compositae] [TITHO_ROT](#)

Asteraceae
[Compositae] [TITHO_ROT](#)

Meliaceae [TOONA_CIL](#)

Linderniaceae
(Scrophulariaceae) [TOREN_FOU](#)

[*Torilis japonica* \(Houtt.\) DC.](#)

[*Torilis nodosa* \(L.\) Gaertn.](#)

[*Toxicodendron succedaneum* \(L.\) Kuntze](#)

[*Trachelium caeruleum* L.](#)

[*Trachycarpus fortunei* \(Hook.\) H. Wendl.](#)

(Synonym: *Chamaerops excelsa* hort., non Thunb.)

[*Trachymene coerulea* Graham](#)

(Synonym: *Didiscus coeruleus* (Graham) DC.)

[*Trachyspermum ammi* \(L.\) Sprague ex Turrill](#)

[*Tragopogon porrifolius* L.](#)

[*Trapa bispinosa* Roxb.](#)

(Synonym: *Trapa natans* L. var. *bispinosa* (Roxb.) Makino)

[*Trapa natans* L. var. *bispinosa* \(Roxb.\) Makino](#)

= [*Trapa bispinosa* Roxb.](#)

[*Triadica sebifera* \(L.\) Small](#)

(Synonym: *Sapium sebiferum* (L.) Roxb.)

[*Trianthema decandrum* L.](#)

= [*Zaleya decandra* \(L.\) Burm. f.](#)

[*Trianthema portulacastrum* L.](#)

[*Tribulus terrestris* L.](#)

[*Trichodesma indicum* \(L.\) Sm.](#)

[*Trichosanthes cucumerina* L.](#)

[*Trichosanthes dioica* Roxb.](#)

Apiaceae [Umbelliferae]	<u>TORIL JAP</u>
Apiaceae [Umbelliferae]	<u>TORIL NOD</u>
Anacardiaceae	<u>TOXIC SUC</u>
Campanulaceae	<u>TRCEL CAE</u>
Arecaceae [Palmae]	<u>TRCYC FOR</u>
Araliaceae (Apiaceae)	<u>TRCYM COE</u>
Apiaceae [Umbelliferae]	<u>TRCYS AMM</u>
Asteraceae [Compositae]	<u>TRAGO POR</u>
Lythraceae	<u>TRAPA NAT BIS</u>
Lythraceae	<u>TRAPA NAT BIS</u>
Euphorbiaceae	<u>SAPIU SEB</u>
Aizoaceae	<u>TRIAN DEC</u>
Aizoaceae	<u>TRIAN POR</u>
Zygophyllaceae	<u>TRIBU TER</u>
Boraginaceae	<u>TRCOD IND</u>
Cucurbitaceae	<u>TRCOS CUC</u>
Cucurbitaceae	<u>TRCOS DIO</u>

[*Tridax procumbens* L.](#)

Asteraceae
[Compositae] [TRIDA_PRO](#)

[*Trifolium alexandrinum* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [TRFOL_ALE](#)

[*Trifolium arvense* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [TRFOL_ARV](#)

[*Trifolium balansae* Boiss.](#)

included in [*Trifolium michelianum* Savi](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [TRFOL_MIC_BAL](#)

[*Trifolium berytheum* Boiss. & Blanche](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [TRFOL_BER](#)

[*Trifolium campestre* Schreb.](#)

(Synonym: *Trifolium procumbens* L.)

Fabaceae
[Leguminosae] [TRFOL_CAM](#)

[*Trifolium dubium* Sibth.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [TRFOL_DUB](#)

[*Trifolium fragiferum* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [TRFOL_FRA](#)

[*Trifolium glanduliferum* Boiss.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [TRFOL_GLA](#)

[*Trifolium glomeratum* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [TRFOL_GLO](#)

[*Trifolium hirtum* All.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [TRFOL_HIR](#)

[*Trifolium hybridum* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [TRFOL_HYB](#)

[*Trifolium incarnatum* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [TRFOL_INC](#)

[*Trifolium lappaceum* L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [TRFOL_LAP](#)

[Trifolium michelianum Savi](#)

(Including: *Trifolium balansae* Boiss.)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_MIC](#)

[Trifolium nigrescens Viv.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_NIG](#)

[Trifolium pratense L.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_PRA](#)

[Trifolium procumbens L.](#)

= [Trifolium campestre Schreb.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_CAM](#)

[Trifolium repens L.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_REP](#)

[Trifolium resupinatum L.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_RES](#)

[Trifolium semipilosum Fresen.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_SEM](#)

[Trifolium spumosum L.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_SPU](#)

[Trifolium squarrosum L.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_SQU](#)

[Trifolium striatum L.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_STR](#)

[Trifolium subterraneum L.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_SUB](#)

[Trifolium variegatum Nutt.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_VAR](#)

[Trifolium vesiculosum Savi](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_VES](#)

[Trifolium willdenovii Spreng.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[TRFOL_WIL](#)

<u><i>Trigonella corniculata</i> (L.) L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>TRIGO COR</u>
<u><i>Trigonella foenum-graecum</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>TRIGO FOE</u>
<u><i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.</u> (Synonyms: <i>Matricaria inodora</i> L.; <i>Matricaria perforata</i> Mérat; <i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) M. Laínz)	Asteraceae [Compositae]	<u>TRPLE PER</u>
<u><i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W. D. J. Koch</u> (Synonym: <i>Matricaria maritima</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TRPLE MAR</u>
<u><i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) M. Laínz</u> = <u><i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TRPLE PER</u>
<u><i>Triplochiton scleroxylon</i> K. Schum.</u>	Malvaceae (Sterculiaceae)	<u>TRPLO SCL</u>
<u><i>Tripsacum dactyloides</i> (L.) L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>TRIPS DAC</u>
<u><i>Tripsacum latifolium</i> Hitchc.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>TRIPS LAT</u>
<u><i>Tripsacum laxum</i> Nash</u>	Poaceae [Graminae]	<u>TRIPS LAX</u>
<u><i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>TRISE FLA</u>
<u><i>Tristania conferta</i> R. Br.</u> = <u><i>Lophostemon confertus</i> (R. Br.) Peter G. Wilson & J. T. Waterh.</u>	Myrtaceae	<u>LPHST CON</u>
<u>×<i>Triticosecale</i></u> [<i>Secale</i> × <i>Triticum</i>]	Poaceae [Graminae]	<u>TRITL</u>
<u><i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i></u> (Synonym: <i>Triticum sativum</i> Lam.)	Poaceae [Graminae]	<u>TRITI AES AES</u>

<u><i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>TRITI AES SPE</u>
[<i>T. aestivum</i> Spelta Group] (Synonym: <i>Triticum spelta</i> L.)		
<u><i>Triticum dicoccon</i> Schrank</u>	Poaceae [Graminae]	<u>TRITI TUR DIC</u>
= <u><i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccon</i> (Schrank) Thell.</u>		
<u><i>Triticum dicoccum</i> Schrank ex Schübl.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>TRITI TUR DIC</u>
= <u><i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccon</i> (Schrank) Thell.</u>		
<u><i>Triticum durum</i> Desf.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>TRITI TUR DUR</u>
= <u><i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren</u>		
<u><i>Triticum sativum</i> Lam.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>TRITI AES AES</u>
= <u><i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i></u>		
<u><i>Triticum spelta</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>TRITI AES SPE</u>
= <u><i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.</u>		
<u><i>Triticum triunciale</i> (L.) Raspail</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AEGIL TRI</u>
= <u><i>Aegilops triuncialis</i> L.</u>		
<u><i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccon</i> (Schrank) Thell.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>TRITI TUR DIC</u>
[<i>T. turgidum</i> Dicocon Group] (Synonyms: <i>Triticum dicoccon</i> Schrank; <i>Triticum dicoccum</i> Schrank ex Schübl.)		
<u><i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren</u>	Poaceae [Graminae]	<u>TRITI TUR DUR</u>
[<i>T. turgidum</i> Durum Group] (Synonym: <i>Triticum durum</i> Desf.)		
<u><i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.</u>	Malvaceae (Tiliaceae)	<u>TRIUM SEM</u>
<u><i>Trollius chinensis</i> Bunge</u>	Ranunculaceae	<u>TROLL CHI</u>
<u><i>Tropaeolum majus</i> L.</u>	Tropaeolaceae	<u>TROPA MAJ</u>
<u><i>Tropaeolum peltophorum</i> Benth.</u>	Tropaeolaceae	<u>TROPA PEL</u>
<u><i>Tropaeolum peregrinum</i> L.</u>	Tropaeolaceae	<u>TROPA PER</u>
<u><i>Tropaeolum tuberosum</i> Ruiz & Pav.</u>	Tropaeolaceae	<u>TROPA TUB</u>

<u><i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière</u>	Pinaceae	<u>TSUGA CAN</u>
<u><i>Tsuga heterophylla</i> (Raf.) Sarg.</u>	Pinaceae	<u>TSUGA HET</u>
<u><i>Tulipa eichleri</i> Regel</u>	Liliaceae	<u>TULIP EIC</u>
= <u><i>Tulipa undulatifolia</i> Boiss.</u>		
<u><i>Tulipa fosteriana</i> W. Irving</u>	Liliaceae	<u>TULIP FOS</u>
<u><i>Tulipa</i> × <i>gesneriana</i> L.</u>	Liliaceae	<u>TULIP GES</u>
<u><i>Tulipa kaufmanniana</i> Regel</u>	Liliaceae	<u>TULIP KAU</u>
<u><i>Tulipa persica</i> (Lindl.) Sweet</u>	Liliaceae	<u>TULIP EIC</u>
<u><i>Tulipa praestans</i> Mast.</u>	Liliaceae	<u>TULIP PRA</u>
<u><i>Tulipa suaveolens</i> Roth</u>	Liliaceae	<u>TULIP SUA</u>
<u><i>Tulipa undulatifolia</i> Boiss.</u>	Liliaceae	<u>TULIP EIC</u>
(Synonym: <i>Tulipa eichleri</i> Regel)		
<u><i>Turraeanthus africanus</i> (Welw. ex C. DC.) Pellegr.</u>	Meliaceae	<u>TURRA AFR</u>
<u><i>Tussilago farfara</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TUSSI FAR</u>
<u><i>Typhonium trilobatum</i> (L.) Schott</u>	Araceae	<u>TYPHO TRI</u>
U		
<u><i>Ulex europaeus</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ULEXX EUR</u>
<u><i>Ullucus tuberosus</i> Caldas</u>	Basellaceae	<u>ULLUC TUB</u>
<u><i>Ulmus americana</i> L.</u>	Ulmaceae	<u>ULMUS AME</u>
<u><i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.</u>	Ulmaceae	<u>ULMUS PAR</u>
<u><i>Ulmus pumila</i> L.</u>	Ulmaceae	<u>ULMUS PUM</u>
<u><i>Urena lobata</i> L.</u>	Malvaceae	<u>URENA LOB</u>
<u><i>Urqinea maritima</i> (L.) Baker</u>	Asparagaceae	<u>URGIN MAR</u>
= <u><i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn</u>	(Hyacinthaceae)	

<u><i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster</u> (Synonym: <i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH BRI</u>
<u><i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R. D. Webster</u> (Synonym: <i>Brachiaria decumbens</i> Stapf)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH DEC</u>
<u><i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Morrone & Zuloaga</u> (Synonyms: <i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick.; <i>Panicum humidicola</i> Rendle)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH HUM</u>
<u><i>Urochloa maxima</i> (Jacq.) R. D. Webster</u> = <u><i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PANIC MAX</u>
<u><i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH MOS</u>
<u><i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T. Q. Nguyen</u> (Synonym: <i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH MUT</u>
<u><i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R. D. Webster</u> (Synonym: <i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH PLA</u>
<u><i>Urochloa ramosa</i> (L.) T. Q. Nguyen</u> (Synonyms: <i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf; <i>Panicum ramosum</i> L.)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH RAM</u>
<u><i>Urochloa reptans</i> (L.) Stapf</u> (Synonyms: <i>Brachiaria reptans</i> (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb.; <i>Panicum reptans</i> L.)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH REP</u>
<u><i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins</u> (Synonym: <i>Brachiaria ruziziensis</i> R. Germ. & C. M. Evrard)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH RUZ</u>
<u><i>Ursinia anethoides</i> (DC.) N. E. Br.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>URSIN ANE</u>
<u><i>Ursinia anthemoides</i> (L.) Poir.</u> (Including: <i>Ursinia versicolor</i> (DC.) N. E. Br.)	Asteraceae [Compositae]	<u>URSIN ANT</u>
<u><i>Ursinia versicolor</i> (DC.) N. E. Br.</u> included in <u><i>Ursinia anthemoides</i> (L.) Poir.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>URSIN VER</u>
<u><i>Urtica dioica</i> L.</u>	Urticaceae	<u>URTIC DIO</u>
<u><i>Urtica urens</i> L.</u>	Urticaceae	<u>URTIC URE</u>

V

[Vaccaria hispanica \(Mill.\) Rauschert](#)

(Synonyms: *Gypsophila vaccaria* (L.) Sm.; *Saponaria vaccaria* L.; *Vaccaria pyramidata* Medik.)

[Vaccaria pyramidata](#) Medik.

= **[Vaccaria hispanica \(Mill.\) Rauschert](#)**

[Vaccinium corymbosum](#) L.

[Vaccinium myrtillus](#) L.

[Vachellia farnesiana \(L.\) Wight & Arn.](#)

(Synonym: *Acacia farnesiana* (L.) Willd.)

[Valeriana officinalis](#) L.

[Valerianella locusta \(L.\) Laterr.](#)

(Synonym: *Valerianella olitoria* (L.) Pollich)

[Valerianella olitoria](#) (L.) Pollich

= **[Valerianella locusta \(L.\) Laterr.](#)**

[Vasconcellea pubescens](#) A. DC.

(Synonyms: *Carica candamarcensis* Hook. f.; *Carica pubescens* Lenné & K. Koch)

[Venidium decurrens](#) hort., non Less.

= **[Arctotheca calendula \(L.\) Levyns](#)**

[Venidium fastuosum](#) (Jacq.) Stapf

= **[Arctotis fastuosa](#) Jacq.**

[Verbascum blattaria](#) L.

[Verbascum densiflorum](#) Bertol.

(Synonym: *Verbascum thapsiforme* Schrad.)

[Verbascum olympicum](#) Boiss.

[Verbascum phlomoides](#) L.

Caryophyllaceae [VACCA HIS](#)

Caryophyllaceae [VACCA HIS](#)

Ericaceae [VACCI COR](#)

Ericaceae [VACCI MYR](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [ACACI FAR](#)

Caprifoliaceae
(Valerianaceae) [VLRNA OFF](#)

Caprifoliaceae
(Valerianaceae) [VLRNL LOC](#)

Caprifoliaceae
(Valerianaceae) [VLRNL LOC](#)

Caricaceae [CARIC PUB](#)

Asteraceae
[Compositae] [ARCTC CAL](#)

Asteraceae
[Compositae] [ARCTT FAS](#)

Scrophulariaceae [VERBA BLA](#)

Scrophulariaceae [VERBA DEN](#)

Scrophulariaceae [VERBA OLY](#)

Scrophulariaceae [VERBA PHL](#)

<u><i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad.</u> = <u><i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.</u>	Scrophulariaceae	VERBA DEN
<u><i>Verbascum thapsus</i> L.</u>	Scrophulariaceae	VERBA THA
<u><i>Verbascum virgatum</i> Stokes</u>	Scrophulariaceae	VERBA VIR
<u><i>Verbena aubletii</i> Jacq.</u> = <u><i>Glandularia canadensis</i> (L.) Nutt.</u>	Verbenaceae	GLAND CAN
<u><i>Verbena bonariensis</i> L.</u>	Verbenaceae	VERBE BON
<u><i>Verbena bracteata</i> Lag. & Rodr.</u>	Verbenaceae	VERBE BRA
<u><i>Verbena canadensis</i> (L.) Britton</u> = <u><i>Glandularia canadensis</i> (L.) Nutt.</u>	Verbenaceae	GLAND CAN
<u><i>Verbena erinoides</i> Lam.</u> = <u><i>Glandularia laciniata</i> (L.) Schnack & Covas</u>	Verbenaceae	GLAND LAC
<u><i>Verbena hastata</i> L.</u>	Verbenaceae	VERBE HAS
<u><i>Verbena</i> × <i>hybrida</i> hort. ex Groenl. & Rümpler</u> = <u><i>Glandularia</i> × <i>hybrida</i> (hort. ex Groenl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski</u>	Verbenaceae	GLAND HYB
<i>Verbena</i> Hybrida Group = <u><i>Glandularia</i> × <i>hybrida</i> (hort. ex Groenl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski</u>	Verbenaceae	GLAND HYB
<u><i>Verbena laciniata</i> (L.) Briq.</u> = <u><i>Glandularia laciniata</i> (L.) Schnack & Covas</u>	Verbenaceae	GLAND LAC
<u><i>Verbena officinalis</i> L.</u>	Verbenaceae	VERBE OFF
<u><i>Verbena rigida</i> Spreng.</u> (Synonym: <i>Verbena venosa</i> Gillies & Hook.)	Verbenaceae	VERBE RIG
<u><i>Verbena stricta</i> Vent.</u>	Verbenaceae	VERBE STR
<u><i>Verbena venosa</i> Gillies & Hook.</u> = <u><i>Verbena rigida</i> Spreng.</u>	Verbenaceae	VERBE RIG
<u><i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw</u>	Euphorbiaceae	VERNI COR
<u><i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw</u> (Synonym: <i>Aleurites fordii</i> Hemsl.)	Euphorbiaceae	ALEUR FOR

<u><i>Vernicia montana</i> Lour.</u>	Euphorbiaceae	<u>VERNI MON</u>
<u><i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.</u> (Synonym: <i>Vernonia patens</i> Kunth)	Asteraceae [Compositae]	<u>VERNO PAT</u>
<u><i>Vernonia amygdalina</i> Delile</u> = <u><i>Gymnanthemum amygdalinum</i> (Delile) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>VERNO AMY</u>
<u><i>Vernonia anthelmintica</i> (L.) Willd.</u> = <u><i>Baccharoides anthelmintica</i> (L.) Moench</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>VERNO ANT</u>
<u><i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake</u> = <u><i>Gymnanthemum coloratum</i> (Willd.) H. Rob. & B. Kahn</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>VERNO COL</u>
<u><i>Vernonia conferta</i> Benth.</u> = <u><i>Monosis conferta</i> (Benth.) C. Jeffrey</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>VERNO CON</u>
<u><i>Vernonia flexuosa</i> Sims</u> = <u><i>Chrysolaena flexuosa</i> (Sims) H. Rob.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>VERNO FLE</u>
<u><i>Vernonia galamensis</i> (Cass.) Less.</u> = <u><i>Centrapalus pauciflorus</i> (Willd.) H. Rob.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>VERNO GAL</u>
<u><i>Vernonia patens</i> Kunth</u> = <u><i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>VERNO PAT</u>
<u><i>Veronica agrestis</i> L.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>VERON AGR</u>
<u><i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>VERON ANA</u>
<u><i>Veronica arvensis</i> L.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>VERON ARV</u>
<u><i>Veronica hederifolia</i> L.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>VERON HED</u>
<u><i>Veronica officinalis</i> L.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>VERON OFF</u>

[*Veronica persica* Poir.](#)

[*Veronica spicata* L.](#)

(Synonym: *Pseudolysimachion spicatum* (L.) Opiz)

[*Vetiveria zizanioides* \(L.\) Nash](#)

= [*Chrysopogon zizanioides* \(L.\) Roberty](#)

[*Viburnum opulus* L.](#)

[*Vicia angustifolia* L.](#)

included in [*Vicia sativa* L.](#)

[*Vicia articulata* Hornem.](#)

[*Vicia benghalensis* L.](#)

[*Vicia cracca* L.](#)

[*Vicia dasycarpa* Ten.](#)

included in [*Vicia villosa* Roth](#)

[*Vicia ervilia* \(L.\) Willd.](#)

[*Vicia faba* L.](#)

[*Vicia hirsuta* \(L.\) Gray](#)

[*Vicia narbonensis* L.](#)

[*Vicia pannonica* Crantz](#)

Plantaginaceae
(Scrophulariaceae) [VERON_PER](#)

Plantaginaceae
(Scrophulariaceae) [VERON_SPI](#)

Poaceae
[Graminae] [VETIV_ZIZ](#)

Viburnaceae
(Adoxaceae) [VIBUR_OPU](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VICIA_SAT](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VICIA_ART](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VICIA_BEN](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VICIA_CRA](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VICIA_VIL](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VICIA_ERV](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VICIA_FAB](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VICIA_HIR](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VICIA_NAR](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [VICIA_PAN](#)

[Vicia sativa L.](#)

(Including: *Vicia angustifolia* L.)

Fabaceae
[Leguminosae]

[VICIA SAT](#)

[Vicia sepium L.](#)

Fabaceae
[Leguminosae]

[VICIA SEP](#)

[Vicia tetrasperma \(L.\) Schreb.](#)

Fabaceae
[Leguminosae]

[VICIA TET](#)

[Vicia villosa Roth](#)

(Including: *Vicia dasycarpa* Ten.)

Fabaceae
[Leguminosae]

[VICIA VIL](#)

[Vicoa indica \(L.\) DC.](#)

= **[Pentanema indicum \(L.\) Y. Ling](#)**

Asteraceae
[Compositae]

[VICOA IND](#)

[Vigna aconitifolia \(Jacq.\) Maréchal](#)

(Synonym: *Phaseolus aconitifolius* Jacq.)

Fabaceae
[Leguminosae]

[VIGNA ACO](#)

[Vigna angularis \(Willd.\) Ohwi & H. Ohashi](#)

(Synonym: *Phaseolus angularis* (Willd.) W. Wight)

Fabaceae
[Leguminosae]

[VIGNA ANG](#)

[Vigna luteola \(Jacq.\) Benth.](#)

(Synonym: *Vigna marina* auct. Austral., non Merr.)

Fabaceae
[Leguminosae]

[VIGNA LUT](#)

[Vigna marina \(Burm.\) Merr.](#)

Fabaceae
[Leguminosae]

[VIGNA MAR](#)

[Vigna marina](#) auct. Austral., non Merr.

= **[Vigna luteola \(Jacq.\) Benth.](#)**

Fabaceae
[Leguminosae]

[VIGNA LUT](#)

[Vigna mungo \(L.\) Hepper](#)

(Synonym: *Phaseolus mungo* L.)

Fabaceae
[Leguminosae]

[VIGNA MUN](#)

[Vigna radiata \(L.\) R. Wilczek](#)

(Synonyms: *Phaseolus aureus* Roxb.; *Phaseolus radiatus* L.)

Fabaceae
[Leguminosae]

[VIGNA RAD](#)

[Vigna sinensis \(L.\) Savi ex Hassk.](#)

= **[Vigna unguiculata \(L.\) Walp.](#)**

Fabaceae
[Leguminosae]

[VIGNA UNG](#)

[Vigna subterranea \(L.\) Verdc.](#)

(Synonym: *Voandzeia subterranea* (L.) Thouars ex DC.)

Fabaceae
[Leguminosae]

[VIGNA SUB](#)

<u><i>Vigna trilobata</i> (L.) Verdc.</u>	Fabaceae	<u>VIGNA TRI</u>
(Synonym: <i>Phaseolus trilobus</i> auct., non Aiton)	[Leguminosae]	
<u><i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.</u>	Fabaceae	<u>VIGNA UNG</u>
(Synonyms: <i>Vigna sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.; including <i>Dolichos biflorus</i> L.)	[Leguminosae]	
<u><i>Vinca major</i> L.</u>	Apocynaceae	<u>VINCA MAJ</u>
<u><i>Vinca minor</i> L.</u>	Apocynaceae	<u>VINCA MIN</u>
<u><i>Viola cornuta</i> L.</u>	Violaceae	<u>VIOLA COR</u>
<u><i>Viola</i> × <i>hortensis</i> auct.</u>	Violaceae	<u>VIOLA WIT</u>
= <i>Viola Wittrockiana</i> Group		
<u><i>Viola odorata</i> L.</u>	Violaceae	<u>VIOLA SAR</u>
<u><i>Viola tricolor</i> hort., non L.</u>	Violaceae	<u>VIOLA WIT</u>
= <i>Viola Wittrockiana</i> Group		
<u><i>Viola tricolor</i> L.</u>	Violaceae	<u>VIOLA TRI</u>
<u><i>Viola</i> × <i>wittrockiana</i> Gams</u>	Violaceae	<u>VIOLA WIT</u>
= <i>Viola Wittrockiana</i> Group		
<i>Viola Wittrockiana</i> Group		
(Synonyms: <i>Viola</i> × <i>hortensis</i> auct.; <i>Viola tricolor</i> hort., non L.; <i>Viola</i> × <i>wittrockiana</i> Gams)	Violaceae	<u>VIOLA WIT</u>
<u><i>Virola koschnyi</i> Warb.</u>	Myristicaceae	<u>VIROL KOS</u>
<u><i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.</u>	Myristicaceae	<u>VIROL SUR</u>
<u><i>Vitellaria paradoxa</i> C. F. Gaertn.</u>	Sapotaceae	<u>VITEL PAR</u>
<u><i>Vitis vinifera</i> L.</u>	Vitaceae	<u>VITIS VIN</u>
<u><i>Vittadinia australis</i> A. Rich.</u>	Asteraceae	<u>VITTA AUS</u>
	[Compositae]	
<u><i>Voandzeia subterranea</i> (L.) Thouars ex DC.</u>	Fabaceae	<u>VIGNA SUB</u>
= <i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.	[Leguminosae]	
<u><i>Vouacapoua americana</i> Aubl.</u>	Fabaceae	<u>VOUAC AME</u>
	[Leguminosae]	

[*Vriesea splendens* \(Brongn.\) Lem.](#)

Bromeliaceae

[VRIES SPL](#)

[*Vulpia bromoides* \(L.\) Gray](#)

Poaceae

[Graminae]

[VULPI BRO](#)

[*Vulpia myuros* \(L.\) C. C. Gmel.](#)

Poaceae

[Graminae]

[VULPI MYU](#)

W

[*Watsonia bulbillifera* J. W. Mathews & L. Bolus](#)

included in [*Watsonia meriana* \(L.\) Mill.](#)

Iridaceae

[WATSO MER BUL](#)

[*Watsonia meriana* \(L.\) Mill.](#)

(Including: *Watsonia bulbillifera* J. W. Mathews & L. Bolus)

Iridaceae

[WATSO MER](#)

[*Wedelia glauca* \(Ortega\) O. Hoffm. ex Hicken](#)

= [*Pascalía glauca* Ortega](#)

Asteraceae

[Compositae]

[WEDEL GLA](#)

[*Wedelia trilobata* \(L.\) Hitchc.](#)

= [*Sphagneticola trilobata* \(L.\) Pruski](#)

Asteraceae

[Compositae]

[WEDEL TRI](#)

[*Weingartia neocumingii* Backeb.](#)

(Synonyms: *Gymnocalycium neocumingii* (Backeb.) P. Hutchison; *Rebutia neocumingii* (Backeb.) D. R. Hunt)

Cactaceae

[GYMNO NEO](#)

[*Wisteria floribunda* \(Willd.\) DC.](#)

Fabaceae

[Leguminosae]

[WISTE FLO](#)

[*Withania somnifera* \(L.\) Dunal](#)

Solanaceae

[WITHA SOM](#)

X

[*Xanthisma texanum* DC.](#)

Asteraceae

[Compositae]

[XNTHS TEX](#)

[*Xanthium spinosum* L.](#)

Asteraceae

[Compositae]

[XNTHU SPI](#)

[***Xanthium strumarium* L.**](#)

[*Xanthocypris nootkatensis* \(D. Don\) Farjon & D. K. Harder](#)
= [***Cupressus nootkatensis* D. Don**](#)

[***Xanthosoma sagittifolium* \(L.\) Schott**](#)

[***Xeranthemum annuum* L.**](#)

[***Xerochrysum bracteatum* \(Vent.\) Tzvelev**](#)

(Synonyms: *Bracteantha bracteata* (Vent.) Anderb. & Haegi; *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews)

[***Xylia xylocarpa* \(Roxb.\) W. Theob.**](#)

Z

[***Zaleya decandra* \(L.\) Burm. f.**](#)

(Synonym: *Trianthea decandrum* L.)

[***Zanthoxylum flavum* Vahl**](#)

[***Zea mays* L.**](#)

(Including: *Euchlaena mexicana* Schrad.)

[***Zelkova serrata* \(Thunb.\) Makino**](#)

[***Zingiber officinale* Roscoe**](#)

[***Zinnia elegans* Jacq.**](#)

(Synonym: *Zinnia violacea* Cav.)

[***Zinnia haageana* Regel**](#)

[*Zinnia violacea* Cav.](#)

= [***Zinnia elegans* Jacq.**](#)

Asteraceae
[Compositae] [XNTHU STR](#)

Cupressaceae [CUPRE NOO](#)

Araceae [XNTHO SAG](#)

Asteraceae
[Compositae] [XERAN ANN](#)

Asteraceae
[Compositae] [XEROC BRA](#)

Fabaceae
[Leguminosae] [XYLIA XYL](#)

Aizoaceae [TRIAN DEC](#)

Rutaceae [ZANTH FLA](#)

Poaceae
[Graminae] [ZEAAA MAY](#)

Ulmaceae [ZELKO SER](#)

Zingiberaceae [ZINGI OFF](#)

Asteraceae
[Compositae] [ZINNI ELE](#)

Asteraceae
[Compositae] [ZINNI HAA](#)

Asteraceae
[Compositae] [ZINNI ELE](#)

ISTA List of Stabilised Plant Names

[*Zizania aquatica* L.](#)

[*Zoysia japonica* Steud.](#)

[*Zygophyllum fabago* L.](#)

Poaceae
[Graminae] [ZIZAN AQU](#)

Poaceae
[Graminae] [ZOYSI JAP](#)

Zygophyllaceae [ZYGPL FAB](#)