



ISTA List of Stabilised Plant Names 7th Edition

ISTA Nomenclature Committee

Chair Dr. M. Schori

Published by
The International Seed Testing Association (ISTA)
Richtiarkade 18, CH- 8304 Wallisellen, Switzerland

©2021 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: 16.06.2021

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

Table of Contents

A	7
B.....	21
C.....	27
D	44
E.....	49
F.....	57
G	60
H	64
I.....	68
J	70
K.....	71
L.....	72
M	80
N.....	88
O.....	90
P.....	93
Q.....	110
R.....	110
S.....	113
T.....	126
U.....	133
V	134
W	138
X.....	139
Z.....	139

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 mawiana* included in *Erica ciliaris* (as the cultivar ‘Mawiana’).

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. × alnum*); 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

<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Malvaceae	ABELM ESC
(Synonym: <i>Hibiscus esculentus</i> L.)		
<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae	ABIES ALB
<i>Abies amabilis</i> Douglas ex J. Forbes	Pinaceae	ABIES AMA
<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	Pinaceae	ABIES BAL
<i>Abies cephalonica</i> Loudon	Pinaceae	ABIES CEP
<i>Abies cilicica</i> (Antoine & Kotschy) Carrière	Pinaceae	ABIES CIL
<i>Abies concolor</i> (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr.	Pinaceae	ABIES CON
<i>Abies firma</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae	ABIES FIR
<i>Abies fraseri</i> (Pursh) Poir.	Pinaceae	ABIES FRA
<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D. Don) Lindl.	Pinaceae	ABIES GRA
<i>Abies homolepis</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae	ABIES HOM
<i>Abies lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt.	Pinaceae	ABIES LAS
<i>Abies magnifica</i> A. Murray bis	Pinaceae	ABIES MAG
<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach	Pinaceae	ABIES NOR
<i>Abies numidica</i> de Lannoy ex Carrière	Pinaceae	ABIES NUM
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	Pinaceae	ABIES PIN
<i>Abies procera</i> Rehder	Pinaceae	ABIES PRO
<i>Abies sachalinensis</i> (F. Schmidt) Mast.	Pinaceae	ABIES SAC
<i>Abies veitchii</i> Lindl.	Pinaceae	ABIES VEI
<i>Abrus precatorius</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	ABRUS PRE
<i>Abutilon × hybridum</i> hort. ex Voss	Malvaceae	ABUTI HYB
<i>Abutilon megapotamicum</i> (A. Spreng.) A. St.-Hil. & Naudin	Malvaceae	ABUTI MEG
<i>Abutilon ochsenii</i> (Phil.) Reiche = <i>Corynabutilon ochsenii</i> (Phil.) Kearney	Malvaceae	ABUTI OCH
<i>Abutilon pictum</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Walp.	Malvaceae	ABUTI PIC
<i>Abutilon striatum</i> Dicks. ex Lindl.	Malvaceae	CALLT STR
(Synonym: <i>Callianthe striata</i> (Dicks. ex Lindl.) Donnell)		
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Malvaceae	ABUTI THE
<i>Abutilon vitifolium</i> (Cav.) C. Presl = <i>Corynabutilon vitifolium</i> (Cav.) Kearney	Malvaceae	ABUTI VIT
<i>Acacia decurrens</i> Willd.	Fabaceae [Leguminosae]	ACACI DEC
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd. = <i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn.	Fabaceae [Leguminosae]	ACACI FAR
<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	Fabaceae [Leguminosae]	ACACI MEL

<u>Acacia senegal (L.) Willd.</u> = <u>Senegalia senegal (L.) Britton</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ACACI SEN</u>
<u>Acalypha indica L.</u>	Euphorbiaceae	<u>ACALY IND</u>
<u>Acanthospermum hispidum DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ACNTS HIS</u>
<u>Acanthostyles buniifolius (Hook. & Arn.) R. M. King & H. Rob.</u> (Synonym: <i>Eupatorium buniifolium</i> Hook. & Arn.)	Asteraceae [Compositae]	<u>EUPAT BUN</u>
<u>Acer campestre L.</u>	Sapindaceae (Aceraceae)	<u>ACERR CAM</u>
<u>Acer ginnala Maxim.</u> = <u>Acer tataricum L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.</u>	Sapindaceae (Aceraceae)	<u>ACERR TAT GIN</u>
<u>Acer negundo L.</u>	Sapindaceae (Aceraceae)	<u>ACERR NEG</u>
<u>Acer palmatum Thunb.</u>	Sapindaceae (Aceraceae)	<u>ACERR PAL</u>
<u>Acer platanoides L.</u>	Sapindaceae (Aceraceae)	<u>ACERR PLA</u>
<u>Acer pseudoplatanus L.</u>	Sapindaceae (Aceraceae)	<u>ACERR PSE</u>
<u>Acer rubrum L.</u>	Sapindaceae (Aceraceae)	<u>ACERR RUB</u>
<u>Acer saccharinum L.</u>	Sapindaceae (Aceraceae)	<u>ACERR SCN</u>
<u>Acer saccharum Marshall</u>	Sapindaceae (Aceraceae)	<u>ACERR SCR</u>
<u>Acer tataricum L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.</u> (Synonym: <i>Acer ginnala</i> Maxim.)	Sapindaceae (Aceraceae)	<u>ACERR TAT GIN</u>
<u>Achillea argentea hort., non Lam.</u> = <u>Achillea umbellata Sm.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ACHIL UMB</u>
<i>Achillea clavennae</i> auct., non L. = <u>Achillea umbellata Sm.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ACHIL UMB</u>
<u>Achillea clavennae L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ACHIL CLA</u>
<u>Achillea filipendulina Lam.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ACHIL FIL</u>
<u>Achillea millefolium L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ACHIL MIL</u>
<u>Achillea ptarmica L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ACHIL PTA</u>

<u><i>Achillea umbellata</i> Sm.</u> (Synonyms: <i>Achillea argentea</i> hort.; <i>Achillea clavennae</i> auct., non L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>ACHIL UMB</u>
<u><i>Achnatherum brachychaetum</i> (Godr.) Barkworth</u> = <u><i>Amelichloa brachychaeta</i> (Godr.) Arriaga & Barkworth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA BRA</u>
<u><i>Achyranthes aspera</i> L.</u>	Amaranthaceae	<u>ACHYR ASP</u>
<u><i>Acidanthera bicolor</i> Hochst.</u> = <u><i>Gladiolus murielae</i> Kelway</u>	Iridaceae	<u>GLADI MUR</u>
<u><i>Aconitum lycocotonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman</u> = <u><i>Aconitum vulparia</i> Rchb.</u>	Ranunculaceae	<u>ACONI VUL</u>
<u><i>Aconitum lycocotonum</i> auct., non L.</u> = <u><i>Aconitum vulparia</i> Rchb.</u>	Ranunculaceae	<u>ACONI VUL</u>
<u><i>Aconitum napellus</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>ACONI NAP</u>
<u><i>Aconitum vulparia</i> Rchb.</u> (Synonyms: <i>Aconitum lycocotonum</i> auct., non L.; <i>Aconitum lycocotonum</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 [Graminae]	<u>ACROC MAC</u>
<u><i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.</u> = <u><i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ACROP REP</u>
<u><i>Adansonia digitata</i> L.</u>	Malvaceae (Bombacaceae)	<u>ADANS DIG</u>
<u><i>Adina cordifolia</i> (Roxb.) Hook. f. & Benth.</u> = <u><i>Haldina cordifolia</i> (Roxb.) Ridsdale</u>	Rubiaceae	<u>HALDI COR</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 magdalena</i> (André) André ex Baker</u>	Bromeliaceae	<u>AECHM MAG</u>
<u><i>Aegilops triuncialis</i> L.</u> (Synonym: <i>Triticum triunciale</i> (L.) Raspail)	Poaceae [Graminae]	<u>AEGIL TRI</u>
<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>Afzelia 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.) Hemsl.</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. = <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. = <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 included in <i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AGROP SIB</u>
<u><i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy (Including: <i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy subsp. <i>sibiricum</i> (Willd.) Melderis; <i>Agropyron sibiricum</i> (Willd.) P. Beauv.)</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AGROP SIB</u>
<u><i>Agropyron inerme</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Rydb. = <i>Pseudoroegneria spicata</i> (Pursh) Á. Löve</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PSDRG SPI</u>

<i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv. = <i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey	Poaceae [Graminae]	THINO INT
<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv. = <i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Poaceae [Graminae]	ELYMU REP
<i>Agropyron riparium</i> Scribn. & J. G. Sm. included in <i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould	Poaceae [Graminae]	ELYMU LAN
<i>Agropyron sibiricum</i> (Willd.) P. Beauv. included in <i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy	Poaceae [Graminae]	AGROP SIB
<i>Agropyron smithii</i> Rydb. = <i>Pascopyrum smithii</i> (Rydb.) Barkworth & D. R. Dewey	Poaceae [Graminae]	PASCO SMI
<i>Agropyron spicatum</i> (Pursh) Scribn. & J. G. Sm. = <i>Pseudoroegneria spicata</i> (Pursh) Á. Löve	Poaceae [Graminae]	PSDRG SPI
<i>Agropyron trachycaulum</i> (Link) Malte ex H. F. Lewis = <i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinners	Poaceae [Graminae]	ELYMU TRA
<i>Agropyron trichophorum</i> (Link) K. Richt. included in <i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey	Poaceae [Graminae]	THINO INT
<i>Agrostemma coronaria</i> L. = <i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv.	Caryophyllaceae	LYCHN COR
<i>Agrostemma githago</i> L.	Caryophyllaceae	AGROM GIT
<i>Agrostis canina</i> L.	Poaceae [Graminae]	AGROS CAN
<i>Agrostis capillaris</i> L. (Synonym: <i>Agrostis tenuis</i> Sibth.)	Poaceae [Graminae]	AGROS CAP
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Poaceae [Graminae]	AGROS GIG
<i>Agrostis nebulosa</i> Boiss. & Reut.	Poaceae [Graminae]	AGROS NEB
<i>Agrostis palustris</i> Huds. included in <i>Agrostis stolonifera</i> L.	Poaceae [Graminae]	AGROS STO
<i>Agrostis stolonifera</i> L. (Including: <i>Agrostis palustris</i> Huds.)	Poaceae [Graminae]	AGROS STO
<i>Agrostis tenuis</i> Sibth. = <i>Agrostis capillaris</i> L.	Poaceae [Graminae]	AGROS CAP
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Simaroubaceae	AILAN ALT
<i>Aira praecox</i> L.	Poaceae [Graminae]	AIRAA PRA
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae [Labiatae]	AJUGA CHA
<i>Ajuga reptans</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	AJUGA REP
<i>Albizia falcata</i> auct., non Backer = <i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J. W. Grimes	Fabaceae [Leguminosae]	FALCA MOL

<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>
<u><i>Allium cepa</i> L.</u>	Amaryllidaceae (Alliaceae)	<u>ALLIU_CEP</u>
<u><i>Allium chinense</i> G. Don</u> (Synonym: <i>Allium bakeri</i> Regel)	Amaryllidaceae (Alliaceae)	<u>ALLIU_CHI</u>
<u><i>Allium fistulosum</i> L.</u>	Amaryllidaceae (Alliaceae)	<u>ALLIU_FIS</u>
<u><i>Allium giganteum</i> Regel</u>	Amaryllidaceae (Alliaceae)	<u>ALLIU_GIG</u>
<u><i>Allium moly</i> L.</u>	Amaryllidaceae (Alliaceae)	<u>ALLIU_MOL</u>
<u><i>Allium porrum</i> L.</u> [<i>A. ampeloprasum</i> Leek Group]	Amaryllidaceae (Alliaceae)	<u>ALLIU_POR</u>
<u><i>Allium sativum</i> L.</u>	Amaryllidaceae (Alliaceae)	<u>ALLIU_SAT</u>
<u><i>Allium schoenoprasum</i> L.</u>	Amaryllidaceae (Alliaceae)	<u>ALLIU_SCH</u>

<i>Allium triquetrum</i> L.	Amaryllidaceae (Alliaceae)	ALLIU TRI
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	Amaryllidaceae (Alliaceae)	ALLIU TUB
<i>Allium vineale</i> L.	Amaryllidaceae (Alliaceae)	ALLIU VIN
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	Betulaceae	ALNUS COR
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae	ALNUS GLU
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Betulaceae	ALNUS INC
<i>Alnus jorullensis</i> Kunth	Betulaceae	ALNUS JOR
<i>Alnus rubra</i> Bong.	Betulaceae	ALNUS RUB
<i>Alocasia cucullata</i> (Lour.) G. Don	Araceae	ALOCA CUC
<i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G. Don	Araceae	ALOCA MAC
<i>Aloe barbadensis</i> Mill. = <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	Asphodelaceae	ALOEE VER
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f. (Synonym: <i>Aloe barbadensis</i> Mill.)	Asphodelaceae	ALOEE VER
<i>Alomia microcarpa</i> (Benth. ex Oerst.) B. L. Rob. = <i>Ageratum microcarpum</i> (Benth. ex Oerst.) Hemsl.	Asteraceae [Compositae]	AGERA MIC
<i>Alonsoa meridionalis</i> (L. f.) Kuntze (Synonym: <i>Alonsoa warszewiczii</i> Regel)	Scrophulariaceae	ALONS MER
<i>Alonsoa warszewiczii</i> Regel = <i>Alonsoa meridionalis</i> (L. f.) Kuntze	Scrophulariaceae	ALONS MER
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Poaceae [Graminae]	ALOPE AEQ
<i>Alopecurus agrestis</i> L. = <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	Poaceae [Graminae]	ALOPE MYO
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Poaceae [Graminae]	ALOPE GEN
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. (Synonym: <i>Alopecurus agrestis</i> L.)	Poaceae [Graminae]	ALOPE MYO
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Poaceae [Graminae]	ALOPE PRA
<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	Apocynaceae	ALSTO SCH
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.	Amaranthaceae	ALTER PHI
<i>Alternanthera pungens</i> Kunth	Amaranthaceae	ALTER PUN
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) DC.	Amaranthaceae	ALTER SES
<i>Althaea × hybrida</i> hort. = <i>Althaea</i> hybrids	Malvaceae	ALTHA HYB
<i>Althaea</i> hybrids (Synonym: <i>Althaea × hybrida</i> hort.)	Malvaceae	ALTHA HYB
<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae	ALTHA OFF
<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav. = <i>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae	ALCEA ROS
<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	Fabaceae [Leguminosae]	ALYSI VAG

<u>Alyssum alyssoides (L.) L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ALYSS ALY</u>
<u>Alyssum argenteum All.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ALYSS ARG</u>
<u>Alyssum maritimum (L.) Lam.</u> = <u>Lobularia maritima (L.) Desv.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>LOBUL MAR</u>
<u>Alyssum montanum L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ALYSS MON</u>
<u>Alyssum saxatile L.</u> = <u>Aurinia saxatilis (L.) Desv.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>AURIN SAX</u>
<u>Amaranthus albus L.</u>	Amaranthaceae	<u>AMARA ALB</u>
<u>Amaranthus caudatus L.</u>	Amaranthaceae	<u>AMARA CAU</u>
<u>Amaranthus cruentus L.</u> (Synonym: <i>Amaranthus paniculatus</i> L.)	Amaranthaceae	<u>AMARA CRU</u>
<u>Amaranthus dubius Mart. ex Thell.</u>	Amaranthaceae	<u>AMARA DUB</u>
<u>Amaranthus hybridus L.</u>	Amaranthaceae	<u>AMARA HYB</u>
<u>Amaranthus paniculatus L.</u> = <u>Amaranthus cruentus L.</u>	Amaranthaceae	<u>AMARA CRU</u>
<u>Amaranthus retroflexus L.</u>	Amaranthaceae	<u>AMARA RET</u>
<u>Amaranthus spinosus L.</u>	Amaranthaceae	<u>AMARA SPI</u>
<u>Amaranthus tricolor L.</u>	Amaranthaceae	<u>AMARA TRI</u>
<u>Amaranthus viridis L.</u>	Amaranthaceae	<u>AMARA VIR</u>
<u>Amaryllis belladonna L.</u>	Amaryllidaceae	<u>AMARY BEL</u>
<u>Amberboa moschata (L.) DC.</u> (Synonyms: <i>Centaurea imperialis</i> hort., non Hausskn. ex Bornm.; <i>Centaurea moschata</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>AMBER MOS</u>
<u>Ambrosia artemisiifolia L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AMBRO ART</u>
<u>Ambrosia grayi (A. Nelson) Shinners</u> (Synonym: <i>Franseria tomentosa</i> A. Gray)	Asteraceae [Compositae]	<u>AMBRO GRA</u>
<u>Ambrosia psilostachya DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AMBRO PSI</u>
<u>Ambrosia tomentosa Nutt.</u> (Synonym: <i>Franseria discolor</i> Nutt.)	Asteraceae [Compositae]	<u>AMBRO TOM</u>
<u>Ambrosia trifida L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AMBRO TRI</u>
<u>Amelichloa brachychaeta (Godr.) Arriaga & Barkworth</u> (Synonyms: <i>Achnatherum brachychaetum</i> (Godr.) Barkworth; <i>Stipa brachychaeta</i> Godr.)	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA BRA</u>
<u>Ammannia baccifera L.</u>	Lythraceae	<u>AMMAN BAC</u>
<u>Ammi majus L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>AMMII MAJ</u>
<u>Ammi visnaga (L.) Lam.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>AMMII VIS</u>
<u>Ammobium alatum R. Br.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AMMOB ALA</u>

<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	Poaceae [Graminae]	AMMOP ARE
<i>Ammophila breviligulata</i> Fernald	Poaceae [Graminae]	AMMOP BRE
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	AMORP FRU
<i>Amorphophallus campanulatus</i> Decne. included in <i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson	Araceae	AMORL PAE
<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson (Including: <i>Amorphophallus campanulatus</i> Decne.)	Araceae	AMORL PAE
<i>Amygdalus communis</i> L. = <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae	PRUNU DUL
<i>Amygdalus nana</i> L. = <i>Prunus tenella</i> Batsch	Rosaceae	PRUNU TEN
<i>Anacardium excelsum</i> (Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels	Anacardiaceae	ANACA EXC
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	ANACA OCC
<i>Anagallis arvensis</i> L. = <i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U. Manns & Anderb.	Primulaceae	ANAGA ARV
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae	ANANA COM
<i>Anchusa angustissima</i> K. Koch included in <i>Anchusa leptophylla</i> Roem. & Schult.	Boraginaceae	ANCHU LEP ANG
<i>Anchusa azurea</i> Mill. (Synonym: <i>Anchusa italicica</i> Retz.)	Boraginaceae	ANCHU AZU
<i>Anchusa capensis</i> Thunb.	Boraginaceae	ANCHU CAP
<i>Anchusa incana</i> Ledeb. included in <i>Anchusa leptophylla</i> Roem. & Schult.	Boraginaceae	ANCHU LEP INC
<i>Anchusa italicica</i> Retz. = <i>Anchusa azurea</i> Mill.	Boraginaceae	ANCHU AZU
<i>Anchusa leptophylla</i> Roem. & Schult. (Including: <i>Anchusa angustissima</i> K. Koch; <i>Anchusa incana</i> Ledeb.)	Boraginaceae	ANCHU LEP
<i>Anchusa myosotidiflora</i> Lehm. = <i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I. M. Johnst.	Boraginaceae	BRUNN MAC
<i>Anchusa officinalis</i> L.	Boraginaceae	ANCHU OFF
<i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth ex DC.	Fabaceae [Leguminosae]	ANDIR INE
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth	Poaceae [Graminae]	ANDRP GAY
<i>Andropogon gerardi</i> Vitman	Poaceae [Graminae]	ANDRP GER

<i>Andropogon hallii</i> Hack.	Poaceae [Graminae]	ANDRP HAL
<i>Andropogon ischaemum</i> L. = <i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	Poaceae [Graminae]	BOTHR ISC
<i>Andropogon scoparius</i> Michx. = <i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash	Poaceae [Graminae]	SCHZC SCO
<i>Andropogon tectorum</i> Schumach.	Poaceae [Graminae]	ANDRP TEC
<i>Andropogon virginicus</i> L.	Poaceae [Graminae]	ANDRP VIR
<i>Anemone coronaria</i> L.	Ranunculaceae	ANEMO COR
<i>Anemone hupehensis</i> (Lemoine) Lemoine	Ranunculaceae	ANEMO HUP
<i>Anemone pulsatilla</i> L. (Synonym: <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.)	Ranunculaceae	PULSA VUL
<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ranunculaceae	ANEMO SYL
<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae [Umbelliferae]	ANETH GRA
<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.	Apiaceae [Umbelliferae]	ANGLC ACU
<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae [Umbelliferae]	ANGLC ARC
<i>Aniba parviflora</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	ANIBA PAR
<i>Aniba rosaedora</i> Ducke	Lauraceae	ANIBA ROS
<i>Anigozanthos manglesii</i> D. Don	Haemodoraceae	ANIGO MAN
<i>Annona cherimola</i> Mill.	Annonaceae	ANNON CHE
<i>Annona diversifolia</i> Saff. = <i>Annona macrophyllata</i> Donn. Sm.	Annonaceae	ANNON DIV
<i>Annona macrophyllata</i> Donn. Sm. (Synonym: <i>Annona diversifolia</i> Saff.)	Annonaceae	ANNON DIV
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae	ANNON MUR
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae	ANNON RET
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae	ANNON SQU
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Asteraceae [Compositae]	ANTHM ARV
<i>Anthemis austriaca</i> Jacq. = <i>Cota austriaca</i> (Jacq.) Sch. Bip.	Asteraceae [Compositae]	ANTHM AUS
<i>Anthemis cotula</i> L.	Asteraceae [Compositae]	ANTHM COT
<i>Anthemis tinctoria</i> L. = <i>Cota tinctoria</i> (L.) J. Gay	Asteraceae [Compositae]	ANTHM TIN
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Poaceae [Graminae]	ANTHX ODO
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae [Umbelliferae]	ANTHR CER

<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae [Umbelliferae]	ANTHR SYL
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	ANTHY VUL
<i>Antidesma bunius</i> (L.) Spreng.	Phyllanthaceae	ANTID BUN
<i>Antidesma platyphyllum</i> H. Mann	Phyllanthaceae	ANTID PLA
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	ANTIR MAJ
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae [Graminae]	APERA SPI
<i>Aphanes arvensis</i> L. (Synonym: <i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.)	Rosaceae	APHAN ARV
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae [Umbelliferae]	APIUM GRA
<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F. Muell. ex Benth. = <i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.)	Apiaceae [Umbelliferae]	CYCLS LEP
<i>Sprague ex Britton & P. Wilson</i>		
<i>Aquilegia alpina</i> L.	Ranunculaceae	AQUIL ALP
<i>Aquilegia canadensis</i> L.	Ranunculaceae	AQUIL CAN
<i>Aquilegia chrysantha</i> A. Gray	Ranunculaceae	AQUIL CHR
<i>Aquilegia × cultorum</i> Bergmans (Synonym: <i>Aquilegia × hybrida</i> hort.)	Ranunculaceae	AQUIL CUL
<i>Aquilegia × hybrida</i> hort. = <i>Aquilegia × cultorum</i> Bergmans	Ranunculaceae	AQUIL CUL
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ranunculaceae	AQUIL VUL
<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	Brassicaceae [Cruciferae]	ARABI ALP
<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq. (Synonym: <i>Arabis caucasica</i> Willd.)	Brassicaceae [Cruciferae]	ARABI CAU
<i>Arabis × arendsi</i> H. R. Wehrh. [<i>A. aubrietoides</i> Boiss. × <i>A. alpina</i> L.]	Brassicaceae [Cruciferae]	ARABI ARE
<i>Arabis blepharophylla</i> Hook. & Arn.	Brassicaceae [Cruciferae]	ARABI BLE
<i>Arabis caucasica</i> Willd. = <i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq.	Brassicaceae [Cruciferae]	ARABI CAU
<i>Arabis procurrens</i> Waldst. & Kit.	Brassicaceae [Cruciferae]	ARABI PRO
<i>Arabis scopoliana</i> Boiss.	Brassicaceae [Cruciferae]	ARABI SCO
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	ARACH HYP
<i>Aralia chinensis</i> L.	Araliaceae	ARALI CHI

<i>Aralia japonica</i> Thunb. = <i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	Araliaceae	FATSI JAP
<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	Araucariaceae	ARAUC ANG
<i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch	Araucariaceae	ARAUC ARA
<i>Araucaria cunninghamii</i> Mudie	Araucariaceae	ARAUC CUN
<i>Araucaria hunsteinii</i> K. Schum.	Araucariaceae	ARAUC HUN
<i>Arbutus menziesii</i> Pursh	Ericaceae	ARBUT MEN
<i>Arctium lappa</i> L.	Asteraceae [Compositae]	ARCTI LAP
<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns (Synonym: <i>Venidium decurrens</i> hort., non Less.)	Asteraceae [Compositae]	ARCTC CAL
<i>Arctotis fastuosa</i> Jacq. (Synonym: <i>Venidium fastuosum</i> (Jacq.) Stapf)	Asteraceae [Compositae]	ARCTT FAS
<i>Arctotis grandis</i> auct., non Thunb. = <i>Arctotis venusta</i> Norl.	Asteraceae [Compositae]	ARCTT VEN
<i>Arctotis stoechadifolia</i> auct., non P. J. Bergius = <i>Arctotis venusta</i> Norl.	Asteraceae [Compositae]	ARCTT VEN
<i>Arctotis venusta</i> Norl. (Synonyms: <i>Arctotis grandis</i> auct., non Thunb.; <i>Arctotis stoechadifolia</i> auct., non P. J. Bergius)	Asteraceae [Compositae]	ARCTT VEN
<i>Ardisia crenata</i> Sims (Synonym: <i>Ardisia crenulata</i> hort.)	Primulaceae	ARDIS CRE
<i>Ardisia crenulata</i> hort. = <i>Ardisia crenata</i> Sims	Primulaceae	ARDIS CRE
<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A. DC.	Primulaceae	ARDIS CRI
<i>Areca alba</i> Bory = <i>Dictyosperma album</i> (Bory) H. Wendl. & Drude ex Scheff.	Arecaceae [Palmae]	DICTY ALB
<i>Areca lutescens</i> hort., non Bory = <i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.	Arecaceae [Palmae]	CHRSL LUT
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Caryophyllaceae	ARENA SER
<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels	Sapotaceae	ARGAN SPI
<i>Argemone mexicana</i> L.	Papaveraceae	ARGEM MEX
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip. (Synonym: <i>Chrysanthemum frutescens</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	ARGYR FRU
<i>Aristolochia elegans</i> Mast. (Synonym: <i>Aristolochia littoralis</i> auct., non D. Parodi)	Aristolochiaceae	ARIST ELE
<i>Aristolochia littoralis</i> auct., non D. Parodi = <i>Aristolochia elegans</i> Mast.	Aristolochiaceae	ARIST ELE

<u><i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.</u> = <u><i>Prunus armeniaca</i> L.</u>	Rosaceae	<u>PRNU ARM</u>
<u><i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.</u>	Plumbaginaceae	<u>ARMER MAR</u>
<u><i>Armeria splendens</i> (Lag. & Rodr.) Webb</u>	Plumbaginaceae	<u>ARMER SPL</u>
<u><i>Armoracia rusticana</i> G. Gaertn. et al.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ARMOR RUS</u>
<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> (Synonyms: <i>Asparagus densiflorus</i> auct., non Jessop; <i>Asparagus sprengeri</i> Regel)	Asparagaceae	<u>ASPAR DEN</u>
<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>

<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	Asparagaceae	ASPAR SET
<i>Asparaqus setaceus</i> auct., non Jessop = <i>Asparaqus plumosus</i> Baker	Asparagaceae	ASPAR SET
<i>Asparaqus sprengeri</i> Regel = <i>Asparaqus aethiopicus</i> L.	Asparagaceae	ASPAR DEN
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	Asphodelaceae	ASPHO FIS
<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	Asphodelaceae	ASPHO FIS
<i>Aspidistra elatior</i> Blume	Asparagaceae (Ruscaceae)	ASPDI ELA
<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll. Arg.	Apocynaceae	ASPDO POL
<i>Aster alpinus</i> L.	Asteraceae [Compositae]	ASTER ALP
<i>Aster amellus</i> L.	Asteraceae [Compositae]	ASTER AME
<i>Aster dumosus</i> L. = <i>Symphyotrichum dumosum</i> (L.) G. L.	Asteraceae [Compositae]	ASTER DUM
<i>Nesom</i>		
<i>Aster tongolensis</i> Franch.	Asteraceae [Compositae]	ASTER TON
<i>Astragalus cicer</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	ASTRG CIC
<i>Astrebla lappacea</i> (Lindl.) Domin	Poaceae [Graminae]	ASTRB LAP
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	Anacardiaceae	ASTRO FRA
<i>Atriplex hortensis</i> L.	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	ATRIP HOR
<i>Atriplex patula</i> L.	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	ATRIP PAT
<i>Atropa belladonna</i> L.	Solanaceae	ATROP BEL
<i>Attalea cohune</i> Mart. (Synonym: <i>Orbignya cohune</i> (Mart.) Dahlgren ex Standl.)	Arecaceae [Palmae]	ATTAL COH
<i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng. (Synonyms: <i>Orbignya huebneri</i> Burret; <i>Orbignya phalerata</i> Mart.)	Arecaceae [Palmae]	ATTAL SPE
<i>Attalea vitrivir</i> Zona (Synonym: <i>Orbignya oleifera</i> Burret)	Arecaceae [Palmae]	ATTAL SPE
<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC. (Including: <i>Aubrieta graeca</i> Griseb.)	Brassicaceae [Cruciferae]	AUBRI DEL
<i>Aubrieta graeca</i> Griseb. included in <i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	Brassicaceae [Cruciferae]	AUBRI DEL
<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	Burseraceae	AUCOU KLA
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Garryaceae	AUCUB JAP
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. (Synonym: <i>Alyssum saxatile</i> L.)	Brassicaceae [Cruciferae]	AURIN SAX
<i>Astrocephalocereus dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Backeb. = <i>Epsotoopsis dybowskii</i> (Rol.-Goss.)	Cactaceae	AUSTR DYB
<i>Buxb.</i>		

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

B

<i>Babiana stricta</i> (Aiton) Ker Gawl.	Iridaceae	BABIA STR
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Asteraceae [Compositae]	BACCH HAL
<i>Baccharoides anthelmintica</i> (L.) Moench (Synonym: <i>Vernonia anthelmintica</i> (L.) Willd.)	Asteraceae [Compositae]	VERNO ANT
<i>Ballota nigra</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	BALLO NIG
<i>Barbarea vulgaris</i> W. T. Aiton	Brassicaceae [Cruciferae]	BARBA VUL
<i>Basella alba</i> L.	Basellaceae	BASEL ALB
<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pall.) Kuntze	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	BASSI HYS
<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott (Synonym: <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.)	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	BASSI SCO

<u><i>Beaucarnea recurvata</i> Lem.</u> (Synonym: <i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsl.)	Asparagaceae (Ruscaceae)	<u>BEAUC REC</u>
<u><i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BECKM ERU</u>
<u><i>Begonia × semperflorens-cultorum</i> hort.</u> = <i>Begonia Semperflorens-Cultorum Group</i>	Begoniaceae	<u>BEGON SEM</u>
<i>Begonia Semperflorens-Cultorum Group</i> (Synonym: <i>Begonia × semperflorens-cultorum</i> hort.)	Begoniaceae	<u>BEGON SEM</u>
<u><i>Begonia × tuberhybrida</i> Voss</u> [<i>Begonia Tuberhybrida Group</i>]	Begoniaceae	<u>BEGON TUB</u>
<u><i>Belamcanda chinensis</i> (L.) Redouté</u> = <i>Iris domestica</i> Goldblatt & Mabb.	Iridaceae	<u>BELAM CHI</u>
<u><i>Bellis perennis</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>BELLI PER</u>
<u><i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.</u>	Cucurbitaceae	<u>BENIN HIS</u>
<u><i>Berberis aquifolium</i> Pursh</u> (Synonym: <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.)	Berberidaceae	<u>BERBE AQU</u>
<u><i>Berberis bealei</i> Fortune</u> (Synonym: <i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Carrière)	Berberidaceae	<u>BERBE 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>BERBE JAP</u>
<u><i>Berberis lomariifolia</i> (Takeda) Laferr.</u> = <i>Berberis oiawakensis</i> (Hayata) Laferr.	Berberidaceae	<u>BERBE OIW</u>
<u><i>Berberis oiawakensis</i> (Hayata) Laferr.</u> (Synonyms: <i>Berberis lomariifolia</i> (Takeda) Laferr.; <i>Mahonia lomariifolia</i> Takeda; <i>Mahonia oiawakensis</i> Hayata)	Berberidaceae	<u>BERBE OIW</u>
<u><i>Berberis pumila</i> Greene</u> (Synonym: <i>Mahonia pumila</i> (Greene) Fedde)	Berberidaceae	<u>BERBE PUM</u>
<u><i>Berberis repens</i> Lindl.</u> (Synonym: <i>Mahonia repens</i> (Lindl.) G. Don)	Berberidaceae	<u>BERBE REP</u>
<u><i>Berberis vulgaris</i> L.</u>	Berberidaceae	<u>BERBE VUL</u>
<u><i>Bergera 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>Betonica macrantha</u> K. Koch (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>Betula alleghaniensis</u> Britton	Betulaceae	<u>BETUL ALL</u>
<u>Betula papyrifera</u> Marshall	Betulaceae	<u>BETUL PAP</u>
<u>Betula pendula</u> Roth	Betulaceae	<u>BETUL PEN</u>
<u>Betula pubescens</u> Ehrh.	Betulaceae	<u>BETUL PUB</u>
<u><i>Bidens formosa</i></u> (Bonato) Sch. Bip. = <u><i>Cosmos bipinnatus</i></u> Cav.	Asteraceae [Compositae]	<u>COSMO BIP</u>
<u>Bidens pilosa</u> L.	Asteraceae [Compositae]	<u>BIDEN PIL</u>
<u>Bifora radians</u> M. Bieb.	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>BIFOR RAD</u>
<u>Bifora testiculata</u> (L.) Spreng.	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>BIFOR TES</u>
<u>Biophytum sensitivum</u> (L.) DC.	Oxalidaceae	<u>BIPH SEN</u>
<u>Biserrula pelecinus</u> L.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>BISER PEL</u>
<u>Bixa orellana</u> L.	Bixaceae	<u>BIXAA ORE</u>
<u>Blainvillea acmella</u> (L.) Philipson (Synonym: <i>Blainvillea rhomboidea</i> Cass.)	Asteraceae [Compositae]	<u>BLAIN ACM</u>
<u><i>Blainvillea rhomboidea</i></u> Cass. = <u><i>Blainvillea acmella</i></u> (L.) Philipson	Asteraceae [Compositae]	<u>BLAIN ACM</u>
<u>Blighia sapida</u> K. D. Koenig	Sapindaceae	<u>BLIGH SAP</u>
<u>Blumea balsamifera</u> (L.) DC.	Asteraceae [Compositae]	<u>BLUME BAL</u>
<u>Boehmeria nivea</u> (L.) Gaudich.	Urticaceae	<u>BOEHM NIV</u>
<u>Boerhavia diffusa</u> L.	Nyctaginaceae	<u>BOERH DIF</u>
<u>Boerhavia erecta</u> L.	Nyctaginaceae	<u>BOERH ERE</u>
<u>Bolboschoenus maritimus</u> (L.) Palla (Synonym: <i>Scirpus maritimus</i> L.)	Cyperaceae	<u>SCIRP MAR</u>
<u>Boltonia asteroides</u> (L.) L'Hér. (Synonym: <i>Boltonia glastifolia</i> (Hill) L'Hér.)	Asteraceae [Compositae]	<u>BOLTO AST</u>
<u><i>Boltonia glastifolia</i></u> (Hill) L'Hér. = <u><i>Boltonia asteroides</i></u> (L.) L'Hér.	Asteraceae [Compositae]	<u>BOLTO AST</u>
<u>Borago officinalis</u> L.	Boraginaceae	<u>BORAG OFF</u>
<u>Borassus flabellifer</u> L.	Arecaceae [Palmae]	<u>BORAS FLA</u>
<u><i>Borreria alata</i></u> (Aubl.) DC. = <u><i>Spermacoce alata</i></u> Aubl.	Rubiaceae	<u>SPRMC ALA</u>
<u>Bothriochloa insculpta</u> (Hochst. ex A. Rich.) A. Camus	Poaceae [Graminae]	<u>BOTHR INS</u>
<u>Bothriochloa ischaemum</u> (L.) Keng (Synonyms: <i>Andropogon ischaemum</i> L.; <i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberty)	Poaceae [Graminae]	<u>BOTHR ISC</u>

<u><i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A. Camus</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BOTHR PER</u>
<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> (Synonym: <i>Bouteloua rothrockii</i> Vasey)	Poaceae [Graminae]	<u>BOUTE ROT</u>
<u><i>Bouteloua curtipendula</i> (Michx.) Torr.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BOUTE CUR</u>
<u><i>Bouteloua dactyloides</i> (Nutt.) Columbus</u> (Synonym: <i>Buchloe dactyloides</i> (Nutt.) Engelm.)	Poaceae [Graminae]	<u>BOUTE DAC</u>
<u><i>Bouteloua eriopoda</i> (Torr.) Torr.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BOUTE ERI</u>
<u><i>Bouteloua gracilis</i> (Kunth) Lag. ex Griffiths</u> (Synonym: <i>Bouteloua oligostachya</i> (Nutt.) Torr. ex A. Gray)	Poaceae [Graminae]	<u>BOUTE OLI</u>
<u><i>Bouteloua hirsuta</i> Lag.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BOUTE HIR</u>
<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>BRCHG 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>
<u><i>Bracteantha bracteata</i> (Vent.) Anderb. & Haegi</u> = <u><i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>XEROC BRA</u>
<u><i>Brassaia actinophylla</i> Endl.</u> = <u><i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms</u>	Araliaceae	<u>SCHEF ACT</u>
<u><i>Brassica campestris</i> L.</u> included in <u><i>Brassica rapa</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>BRASS RAP CAM</u>
<u><i>Brassica carinata</i> A. Braun</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>BRASS CAR</u>
<u><i>Brassica chinensis</i> L.</u> included in <u><i>Brassica rapa</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>BRASS RAP CHI</u>
<u><i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>BRASS JUN</u>
<u><i>Brassica kaber</i> (DC.) L. C. Wheeler</u> = <u><i>Sinapis arvensis</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>SINAP ARV</u>
<u><i>Brassica napus</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>BRASS NAP</u>
<u><i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>BRASS NIG</u>
<u><i>Brassica oleracea</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>BRASS OLE</u>
<u><i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.</u> included in <u><i>Brassica rapa</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>BRASS RAP PEK</u>
<u><i>Brassica perviridis</i> (L. H. Bailey) L. H. Bailey</u> included in <u><i>Brassica rapa</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>BRASS RAP PER</u>
<u><i>Brassica rapa</i> L.</u> (Including: <i>Brassica campestris</i> L.; <i>Brassica chinensis</i> L.; <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.; <i>Brassica perviridis</i> (L. H. Bailey) L. H. Bailey)	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>BRASS RAP</u>
<u><i>Brassica tournefortii</i> Gouan</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>BRASS TOU</u>
<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></u> Hook. & Arn. var. <u><i>marginatus</i></u> (Steud.) Barkworth & Anderton (Synonym: <i>Bromus marginatus</i> Steud.)	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU MAR</u>
<u><i>Bromus catharticus</i></u> Vahl (Synonyms: <i>Bromus unioloides</i> Kunth; <i>Bromus willdenowii</i> Kunth)	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU CAT</u>
<u><i>Bromus commutatus</i></u> Schrad.	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU COM</u>
<u><i>Bromus diandrus</i></u> Roth	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU DIA</u>
<u><i>Bromus erectus</i></u> Huds.	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU ERE</u>
<u><i>Bromus hordeaceus</i></u> L. (Synonym: <i>Bromus mollis</i> L.)	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU HOR</u>
<u><i>Bromus inermis</i></u> Leyss.	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU INE</u>
<u><i>Bromus marginatus</i></u> Steud. = <u><i>Bromus carinatus</i></u> Hook. & Arn. var. <u><i>marginatus</i></u> (Steud.) Barkworth & Anderton	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU MAR</u>
<u><i>Bromus mollis</i></u> L. = <u><i>Bromus hordeaceus</i></u> L.	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU HOR</u>
<u><i>Bromus riparius</i></u> Rehmann	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU RIP</u>
<u><i>Bromus secalinus</i></u> L.	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU SEC</u>
<u><i>Bromus sitchensis</i></u> Trin.	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU SIT</u>
<u><i>Bromus sterilis</i></u> L.	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU STE</u>
<u><i>Bromus tectorum</i></u> L.	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU TEC</u>
<u><i>Bromus unioloides</i></u> Kunth = <u><i>Bromus catharticus</i></u> Vahl	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU CAT</u>
<u><i>Bromus willdenowii</i></u> Kunth = <u><i>Bromus catharticus</i></u> Vahl	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU CAT</u>
<u><i>Brosimum paraense</i></u> Huber = <u><i>Brosimum rubescens</i></u> Taub.	Moraceae	<u>BROSI RUB</u>
<u><i>Brosimum rubescens</i></u> Taub. (Synonym: <i>Brosimum paraense</i> Huber)	Moraceae	<u>BROSI RUB</u>
<u><i>Broussonetia papyrifera</i></u> (L.) Vent.	Moraceae	<u>BROUS PAP</u>
<u><i>Browallia speciosa</i></u> Hook.	Solanaceae	<u>BROWA SPE</u>
<u><i>Browallia viscosa</i></u> Kunth	Solanaceae	<u>BROWA VIS</u>
<u><i>Brugmansia arborea</i></u> (L.) Sweet (Synonym: <i>Datura arborea</i> L.)	Solanaceae	<u>BRUGM ARB</u>
<u><i>Brunnera macrophylla</i></u> (Adams) I. M. Johnst. (Synonym: <i>Anchusa myosotidiflora</i> Lehm.)	Boraginaceae	<u>BRUNN MAC</u>
<u><i>Bryonia alba</i></u> L.	Cucurbitaceae	<u>BRYON ALB</u>

<u>Buchloe dactyloides</u> (Nutt.) Engelm. = <u>Bouteloua dactyloides</u> (Nutt.) Columbus	Poaceae [Graminae]	<u>BOUTE DAC</u>
<u>Buglossoides arvensis</u> (L.) I. M. Johnst. (Synonym: <i>Lithospermum arvense</i> L.)	Boraginaceae	<u>BUGLO ARV</u>
<u>Bulbostylis barbata</u> (Rottb.) C. B. Clarke	Cyperaceae	<u>BULBO BAR</u>
<u>Bupleurum falcatum</u> L.	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>BUPLE FAL</u>
<u>Bupleurum rotundifolium</u> L.	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>BUPLE ROT</u>
<u>Bursera fagaroides</u> (Kunth) Engl.	Burseraceae	<u>BURSE FAG</u>
<u>Bursera glabrifolia</u> (Kunth) Engl.	Burseraceae	<u>BURSE GLA</u>
<u>Bursera simaruba</u> (L.) Sarg.	Burseraceae	<u>BURSE SIM</u>
<u>Buxus sempervirens</u> L.	Buxaceae	<u>BUXUS SEM</u>

C

<u>Caesalpinia coriaria</u> (Jacq.) Willd. = <u>Libidibia coriaria</u> (Jacq.) Schleidl.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CAESA COR</u>
<u>Caesalpinia echinata</u> Lam. = <u>Paubrasilia echinata</u> (Lam.) E. Gagnon et al.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CAESA ECH</u>
<u>Cajanus cajan</u> (L.) Huth	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CAJAN CAJ</u>
<u>Caladium bicolor</u> (Aiton) Vent.	Araceae	<u>CALAD BIC</u>
<u>Calceolaria × herbeohybrida</u> Voss [Calceolaria Herbeohybrida Group]	Calceolariaceae (Scrophulariaceae)	<u>CALCE HER</u>
<u>Calceolaria mexicana</u> Benth.	Calceolariaceae (Scrophulariaceae)	<u>CALCE MEX</u>
<u>Calceolaria polystachya</u> Cav.	Calceolariaceae (Scrophulariaceae)	<u>CALCE POL</u>
<u>Calendula officinalis</u> L.	Asteraceae [Compositae]	<u>CALEN OFF</u>
<u>Calicotome spinosa</u> (L.) Link	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CALIC SPI</u>
<u>Callianthe striata</u> (Dicks. ex Lindl.) Donnell = <u>Abutilon striatum</u> Dicks. ex Lindl.	Malvaceae	<u>CALLT STR</u>
<u>Callistemon citrinus</u> (Curtis) Skeels	Myrtaceae	<u>CALSM CIT</u>
<u>Callistemon lanceolatus</u> (Sm.) Sweet	Myrtaceae	<u>CALSM CIT</u>
<u>Callistephus chinensis</u> (L.) Nees	Asteraceae [Compositae]	<u>CALSP CHI</u>
<u>Calocedrus decurrens</u> (Torr.) Florin (Synonym: <i>Libocedrus decurrens</i> Torr.)	Cupressaceae	<u>CALOC DEC</u>
<u>Calonyction album</u> (L.) House = <u>Ipomoea alba</u> L.	Convolvulaceae	<u>IPOMO ALB</u>
<u>Calophyllum brasiliense</u> Cambess.	Calophyllaceae	<u>CALPH BRA</u>

<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	Fabaceae [Leguminosae]	CALPO MUC
<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC.	Rubiaceae	CALYC CAN
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Brassicaceae [Cruciferae]	CAMLN SAT
<i>Camellia japonica</i> L.	Theaceae	CMLIA JAP
<i>Camellia reticulata</i> Lindl.	Theaceae	CMLIA RET
<i>Camellia saluenensis</i> Stapf ex Bean	Theaceae	CMLIA SAL
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	Theaceae	CMLIA SAS
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae	CMLIA SIN
<i>Camellia × williamsii</i> W. W. Sm. <i>[C. saluensis</i> Stapf ex Bean × <i>C. japonica</i> L.]	Theaceae	CMLIA WIL
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	Campanulaceae	CAMPA CAR
<i>Campanula colorata</i> Wall. = <i>Campanula pallida</i> Wall.	Campanulaceae	CAMPA COL
<i>Campanula fragilis</i> Cirillo	Campanulaceae	CAMPA FRA
<i>Campanula garganica</i> Ten.	Campanulaceae	CAMPA GAR
<i>Campanula glomerata</i> L.	Campanulaceae	CAMPA GLO
<i>Campanula lactiflora</i> M. Bieb.	Campanulaceae	CAMPA LAC
<i>Campanula medium</i> L.	Campanulaceae	CAMPA MED
<i>Campanula pallida</i> Wall. (Synonym: <i>Campanula colorata</i> Wall.)	Campanulaceae	CAMPA COL
<i>Campanula persicifolia</i> L.	Campanulaceae	CAMPA PER
<i>Campanula portenschlagiana</i> Schult.	Campanulaceae	CAMPA POR
<i>Campanula pyramidalis</i> L.	Campanulaceae	CAMPA PYR
<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanulaceae	CAMPA RAP
<i>Campanula speculum-veneris</i> L. = <i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Campanulaceae	LEGOU SPE
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. & Thomson	Annonaceae	CANAN ODO
<i>Canarium euphyllum</i> Kurz	Burseraceae	CANAR EUP
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	Fabaceae [Leguminosae]	CANAV ENS
<i>Canavalia gladiata</i> (Jacq.) DC.	Fabaceae [Leguminosae]	CANAV GLA
<i>Canna indica</i> L.	Cannaceae	CANNA IND
<i>Cannabis indica</i> Lam. included in <i>Cannabis sativa</i> L.	Cannabaceae	CANNB SAT IND
<i>Cannabis sativa</i> L. (Including: <i>Cannabis indica</i> Lam.)	Cannabaceae	CANNB SAT
<i>Canscora alata</i> (Roth) Wall. (Synonym: <i>Canscora decussata</i> (Roxb.) Schult. & Schult. f.)	Gentianaceae	CANSC DEC
<i>Canscora decussata</i> (Roxb.) Schult. & Schult. f. = <i>Canscora alata</i> (Roth) Wall.	Gentianaceae	CANSC DEC
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae [Cruciferae]	CAPSE BUR

<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.</u> Andersson (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>
<u><i>Carex myosurus</i> Nees</u> (Synonym: <i>Carex longebracteata</i> Steud.)	Cyperaceae	<u>CAREX MYO</u>
<u><i>Carica candamarcensis</i> Hook. f.</u> = <u><i>Vasconcellea pubescens</i> A. DC.</u>	Caricaceae	<u>CARIC PUB</u>
<u><i>Carica papaya</i> L.</u>	Caricaceae	<u>CARIC PAP</u>
<u><i>Carica pubescens</i> Lenné & K. Koch</u> = <u><i>Vasconcellea pubescens</i> A. DC.</u>	Caricaceae	<u>CARIC PUB</u>
<u><i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.</u>	Cyclanthaceae	<u>CARLU PAL</u>
<u><i>Carpinus betulus</i> L.</u>	Betulaceae	<u>CARPI BET</u>
<u><i>Carthamus glaucus</i> M. Bieb.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CARTH GLA</u>
<u><i>Carthamus lanatus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CARTH LAN</u>
<u><i>Carthamus leucocaulos</i> Sm.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CARTH LEU</u>
<u><i>Carthamus oxyacantha</i> M. Bieb.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CARTH OXY</u>
<u><i>Carthamus tinctorius</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CARTH TIN</u>

<u><i>Carum carvi</i> L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>CARUM CAR</u>
<u><i>Carya glabra</i> (Mill.) Sweet</u>	Juglandaceae	<u>CARYA GLA</u>
<u><i>Carya illinoiensis</i> (Wangenh.) K. Koch</u>	Juglandaceae	<u>CARYA ILL</u>
<u><i>Carya tomentosa</i> (Lam.) Nutt.</u>	Juglandaceae	<u>CARYA TOM</u>
<u><i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Miq.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>CARYO INC</u>
<u><i>Cassia alata</i> L. = <i>Senna alata</i> (L.) Roxb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SENNA ALA</u>
<u><i>Cassia fistula</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CASIA FIS</u>
<u><i>Cassia grandis</i> L. f.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CASIA GRA</u>
<u><i>Cassia retusa</i> Vogel = <i>Senna gaudichaudii</i> (Hook. & Arn.) H. S. Irwin & Barneby</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CASIA RET</u>
<u><i>Cassia rotundifolia</i> Pers. = <i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CHMCR ROT</u>
<u><i>Cassia siamea</i> Lam. = <i>Senna siamea</i> (Lam.) H. S. Irwin & Barneby</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SENNA SIA</u>
<u><i>Cassia tora</i> L. = <i>Senna tora</i> (L.) Roxb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SENNA TOR</u>
<u><i>Cassytha filiformis</i> L.</u>	Lauraceae	<u>CASYT FIL</u>
<u><i>Castalis traquus</i> (Aiton) Norl. = <i>Dimorphotheca traquus</i> (Aiton) DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CASTL TRA</u>
<u><i>Castanea sativa</i> Mill.</u>	Fagaceae	<u>CASTA SAT</u>
<u><i>Castanopsis hystrix</i> Miq. = <i>Castanopsis purpurella</i> (Miq.) N. P. Balakr.</u>	Fagaceae	<u>CASTP HYS</u>
<u><i>Castanopsis purpurella</i> (Miq.) N. P. Balakr. (Synonym: <i>Castanopsis hystrix</i> Miq.)</u>	Fagaceae	<u>CASTP HYS</u>
<u><i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.</u>	Casuarinaceae	<u>CASUA CUN</u>
<u><i>Casuarina equisetifolia</i> L.</u>	Casuarinaceae	<u>CASUA EQU</u>
<u><i>Catananche caerulea</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CATAN CAE</u>
<u><i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don</u>	Apocynaceae	<u>CATHA ROS</u>
<u><i>Cedrela odorata</i> L.</u>	Meliaceae	<u>CEDRE ODO</u>
<u><i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) G. Manetti ex Carrière</u>	Pinaceae	<u>CEDRU ATL</u>
<u><i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D. Don) G. Don</u>	Pinaceae	<u>CEDRU DEO</u>
<u><i>Cedrus libani</i> A. Rich.</u>	Pinaceae	<u>CEDRU LIB</u>
<u><i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.</u>	Malvaceae (Bombacaceae)	<u>CEIBA PEN</u>
<u><i>Celosia argentea</i> L.</u>	Amaranthaceae	<u>CELOS ARG</u>

<u><i>Cenchrus americanus</i> (L.) Morrone</u> = <u><i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI GLA</u>
<u><i>Cenchrus biflorus</i> Roxb.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CENCH BIF</u>
<u><i>Cenchrus caudatus</i> (Schrad.) Kuntze</u> = <u><i>Pennisetum macrourum</i> Trin.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI MAC</u>
<u><i>Cenchrus ciliaris</i> L.</u> (Synonym: <i>Pennisetum ciliare</i> (L.) Link)	Poaceae [Graminae]	<u>CENCH CIL</u>
<u><i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone</u> = <u><i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI CLA</u>
<u><i>Cenchrus echinatus</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CENCH ECH</u>
<u><i>Cenchrus gracillimus</i> Nash</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CENCH GRA</u>
<u><i>Cenchrus incertus</i> M. A. Curtis</u> = <u><i>Cenchrus spinifex</i> Cav.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CENCH INC</u>
<u><i>Cenchrus longisetus</i> M. C. Johnst.</u> = <u><i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI VIL</u>
<u><i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fernald</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CENCH LON</u>
<u><i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.</u> = <u><i>Cenchrus spinifex</i> Cav.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CENCH INC</u>
<u><i>Cenchrus pedicellatus</i> (Trin.) Morrone</u> = <u><i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI PED</u>
<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>Centaurea calcitrapa L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA CAL</u>
<u>Centaurea candidissima hort., non Lam.</u> = <u>Centaurea ragusina L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA RAG</u>
<u>Centaurea cyanus L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA CYA</u>
<u>Centaurea dealbata Willd.</u> = <u>Psephellus dealbatus (Willd.) K. Koch</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA DEA</u>
<u>Centaurea diffusa Lam.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA DIF</u>
<u>Centaurea gymnocarpa Moris & De Not.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA GYM</u>
<u>Centaurea iberica Trevir. ex Spreng.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA IBE</u>
<u>Centaurea imperialis Hausskn. ex Bornm.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA IMP</u>
<u>Centaurea imperialis hort., non Hausskn. ex Bornm.</u> = <u>Amberboa moschata (L.) DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AMBER MOS</u>
<u>Centaurea macrocephala Muss. Puschk. ex Willd.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA MCR</u>
<u>Centaurea maculosa auct. Amer., non Lam.</u> included in <u>Centaurea stoebe L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA STO</u>
<u>Centaurea melitensis L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA MEL</u>
<u>Centaurea montana L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA MON</u>
<u>Centaurea moschata L.</u> = <u>Amberboa moschata (L.) DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AMBER MOS</u>
<u>Centaurea pallescens Delile</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA PAL</u>
<u>Centaurea picris Pall. ex Willd.</u> = <u>Rhaponticum repens (L.) Hidalgo</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ACROP REP</u>
<u>Centaurea ragusina L.</u> (Synonym: <u>Centaurea candidissima hort., non Lam.</u>)	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA RAG</u>
<u>Centaurea scabiosa L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA SCA</u>
<u>Centaurea solstitialis L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA SOL</u>
<u>Centaurea squarrosa Willd., non Roth</u> included in <u>Centaurea virgata Lam.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA VIR</u>
<u>Centaurea stoebe L.</u> (Including: <u>Centaurea maculosa auct. Amer., non Lam.</u>)	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA STO</u>

<u><i>Centaurea virgata</i> Lam.</u> (Including: <i>Centaurea squarrosa</i> Willd., non Roth)	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_VIR</u>
<u><i>Centrapalus pauciflorus</i> (Willd.) H. Rob.</u> (Synonym: <i>Vernonia galamensis</i> (Cass.) Less.)	Asteraceae [Compositae]	<u>VERNO_GAL</u>
<u><i>Centrosema molle</i> Mart. ex Benth.</u> (Synonym: <i>Centrosema pubescens</i> auct., non Benth.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CNTRS_PUB</u>
<u><i>Centrosema pascuorum</i> Mart. ex Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CNTRS_PAS</u>
<u><i>Centrosema plumieri</i> (Turpin ex Pers.) Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CNTRS_PLU</u>
<u><i>Centrosema pubescens</i> auct., non Benth. = <i>Centrosema molle</i> Mart. ex Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CNTRS_PUB</u>
<u><i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) Willd. = <i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.</u> <u>Andersson</u>	Rubiaceae	<u>CPHLS_IPE</u>
<u><i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Roem. & Schult.</u>	Caprifoliaceae (Dipsacaceae)	<u>CPHLR_SYR</u>
<u><i>Cephalocereus dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Britton & Rose = <i>Epostoopsis dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Buxb.</u>	Cactaceae	<u>AUSTR_DYB</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. = <i>Prunus prostrata</i> Labill.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU_PRO</u>
<u><i>Cerasus vulgaris</i> Mill. = <i>Prunus cerasus</i> L.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU_CSS</u>
<u><i>Ceratonia siliqua</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CERTN_SIL</u>
<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 = <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 × allionii</i> hort.</u> = <u><i>Erysimum × marshallii</i> (Henfr.) Bois</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ERYSI_ALL</u>
<u><i>Cheiranthus cheiri</i> L.</u> = <u><i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ERYSI_CHI</u>
<u><i>Cheiranthus maritimus</i> L.</u> = <u><i>Malcolmia maritima</i> (L.) W. T. Aiton</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>MALCO_MAR</u>
<u><i>Chelidonium majus</i> L.</u>	Papaveraceae	<u>CHELI_MAJ</u>
<u><i>Chelone barbata</i> Cav.</u> = <u><i>Penstemon barbatus</i> (Cav.) Roth</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>PENST_BAR</u>
<u><i>Chenopodiastrum hybridum</i> (L.) S. Fuentes et al.</u> = <u><i>Chenopodium hybridum</i> L.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>CHENO_HYB</u>
<u><i>Chenopodiastrum murale</i> (L.) S. Fuentes et al.</u> = <u><i>Chenopodium murale</i> L.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>CHENO_MUR</u>
<u><i>Chenopodium album</i> L.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>CHENO_ALB</u>
<u><i>Chenopodium ambrosioides</i> L.</u> = <u><i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>CHENO_AMB</u>
<u><i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>CHENO_FIC</u>
<u><i>Chenopodium hybridum</i> L.</u> (Synonym: <i>Chenopodiastrum hybridum</i> (L.) S. Fuentes et al.)	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>CHENO_HYB</u>
<u><i>Chenopodium murale</i> L.</u> (Synonym: <i>Chenopodiastrum murale</i> (L.) S. Fuentes et al.)	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>CHENO_MUR</u>
<u><i>Chenopodium pallidicaule</i> Aellen</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>CHENO_PAL</u>
<u><i>Chenopodium quinoa</i> Willd.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>CHENO QUI</u>
<u><i>Chionodoxa luciliae</i> Boiss.</u>	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	<u>CHION_LUC</u>
<u><i>Chionodoxa sardensis</i> Whittall ex Barr & Sugden</u>	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	<u>CHION_SAR</u>

<u><i>Chloranthus glaber</i> (Thunb.) Makino = <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. = <i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>CHRSL LUT</u>
<u><i>Chrysanthemum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Kuntze = <i>Tanacetum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC ACH</u>
<u><i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb. = <i>Glebionis carinata</i> (Schousb.) Tzvelev</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>GLEBI CAR</u>
<u><i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis. = <i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC CIN</u>
<u><i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd. = <i>Tanacetum coccineum</i> (Willd.) Grierson</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC COC</u>
<u><i>Chrysanthemum coronarium</i> L. = <i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>GLEBI COR</u>
<u><i>Chrysanthemum frutescens</i> L. = <i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARGYR FRU</u>
<u><i>Chrysanthemum indicum</i> L. (Synonym: <i>Dendranthema indicum</i> (L.) Des Moul.)</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CHRYS IND</u>
<u><i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L. = <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LEUCA VUL</u>
<u><i>Chrysanthemum maximum</i> Ramond = <i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LEUCA MAX</u>

<u><i>Chrysanthemum maximum</i> hort., non Ramond</u> = <u><i>Leucanthemum × superbum</i> (Bergmans ex J. W. Ingram) D. H. Kent</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LEUCA SUP</u>
<u><i>Chrysanthemum × morifolium</i> Ramat.</u> (Synonyms: <i>Dendranthema × grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.; <i>Dendranthema × morifolium</i> (Ramat.) Tzvelev)	Asteraceae [Compositae]	<u>CHRYS MOR</u>
<u><i>Chrysanthemum multicaule</i> Desf.</u> = <u><i>Coleostephus multicaulis</i> (Desf.) Durieu</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>COLEO MUL</u>
<u><i>Chrysanthemum nivellei</i> hort., non Braun-Blanq. & Maire</u> = <u><i>Heteranthemis viscidohirta</i> Schott</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>HTRNT VIS</u>
<u><i>Chrysanthemum paludosum</i> Poir.</u> = <u><i>Mauranthemum paludosum</i> (Poir.) Vogt & Oberpr.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LEUCA PAL</u>
<u><i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.</u> = <u><i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC PTN</u>
<u><i>Chrysanthemum segetum</i> L.</u> = <u><i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CHRYS SEG</u>
<u><i>Chrysolaena flexuosa</i> (Sims) H. Rob.</u> (Synonym: <i>Vernonia flexuosa</i> Sims)	Asteraceae [Compositae]	<u>VERNO FLE</u>
<u><i>Chrysophyllum cainito</i> L.</u>	Sapotaceae	<u>CHRSP CAI</u>
<u><i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CHRPG ACI</u>
<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)</u> <u>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></u> Blume = <u><i>Cinnamomum verum</i></u> J. Presl	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><i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.</u> = <u><i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai</u>	Cucurbitaceae	<u>CTRLS LAN</u>
<u><i>Citrus × aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle</u> [<i>C. medica</i> L. × <i>C. micrantha</i> Wester]	Rutaceae	<u>CITRU AUR</u>
<u><i>Citrus × limon</i> (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><i>Citrus medica</i> L.</u>	Rutaceae	<u>CITRU MED</u>
<u><i>Citrus × paradisi</i> 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><i>Citrus reticulata</i> Blanco</u>	Rutaceae	<u>CITRU RET</u>
<u><i>Citrus × sinensis</i> (L.) Osbeck</u> [<i>C. × aurantium</i> Sweet Orange Group]	Rutaceae	<u>CITRU SIN</u>
<u><i>Clarkia amoena</i> (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><i>Clarkia elegans</i> Douglas ex Lindl., non Poiret</u> = <u><i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.</u>	Onagraceae	<u>CLARK UNG</u>
<u><i>Clarkia pulchella</i> Pursh</u>	Onagraceae	<u>CLARK PUL</u>
<u><i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.</u> (Synonym: <i>Clarkia elegans</i> Douglas ex Lindl., non Poiret)	Onagraceae	<u>CLARK UNG</u>
<u><i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.</u> (Synonym: <i>Montia perfoliata</i> (Donn ex Willd.) Howell)	Montiaceae	<u>CLAYT PER</u>
<u><i>Clematis patens</i> C. Morren & Decne.</u>	Ranunculaceae	<u>CLEMA PAT</u>
<u><i>Cleome hassleriana</i> 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><i>Cleome pungens</i> auct., non Willd.</u> = <u><i>Cleome hassleriana</i> 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>Chianthus formosus</i> (G. Don) Ford & Vickery</u> = <u><i>Swainsona formosa</i> (G. Don) Joy Thoms.</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>
<u><i>Cocos nucifera</i> L.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>COCOS NUC</u>
<u><i>Cocos weddelliana</i> H. Wendl.</u> = <u><i>Lytocaryum weddellianum</i> (H. Wendl.) Toledo</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>MICRC WED</u>
<u><i>Coffea arabica</i> L.</u>	Rubiaceae	<u>COFFE ARA</u>
<u><i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner</u>	Rubiaceae	<u>COFFE CAN</u>
<u><i>Coix lacryma-jobi</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>COIXX LAC</u>
<u><i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott & Endl.</u>	Malvaceae (Sterculiaceae)	<u>COLAA ACU</u>
<u><i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott & Endl.</u>	Malvaceae (Sterculiaceae)	<u>COLAA NIT</u>
<u><i>Colchicum autumnale</i> L.</u>	Colchicaceae	<u>COLCH AUT</u>
<u><i>Colchicum byzantinum</i> Ker Gawl.</u>	Colchicaceae	<u>COLCH BYZ</u>

<u><i>Coldenia procumbens</i> L.</u>	Coldeniaceae (Boraginaceae)	<u>COLDE PRO</u>
<u><i>Coleostephus multicaulis</i> (Desf.) Durieu</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum multicaule</i> Desf.)	Asteraceae [Compositae]	<u>COLEO MUL</u>
<u><i>Coleus blumei</i> Benth.</u> = <u><i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>PLECT SCU</u>
<u><i>Coleus rotundifolius</i> (Poir.) A. Chev. & Perrot</u> = <u><i>Plectranthus rotundifolius</i> (Poir.) Spreng.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SOLEN ROT</u>
<u><i>Collinsia heterophylla</i> Graham</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>COLLI HET</u>
<u><i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott</u>	Araceae	<u>COLOC ESC</u>
<u><i>Commelina benghalensis</i> L.</u>	Commelinaceae	<u>COMME BEN</u>
<u><i>Commelina virginica</i> L.</u>	Commelinaceae	<u>COMME VIR</u>
<u><i>Commiphora erythraea</i> (Ehrenb.) Engl.</u> included in <u><i>Commiphora kataf</i> (Forssk.) Engl.</u>	Burseraceae	<u>COMM ERY</u>
<u><i>Commiphora kataf</i> (Forssk.) Engl.</u> (Including: <i>Commiphora erythraea</i> (Ehrenb.) Engl.)	Burseraceae	<u>COMM 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>

<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	Cordiaceae (Boraginaceae)	CORDI ALL
<i>Cordia goeldiana</i> Huber	Cordiaceae (Boraginaceae)	CORDI GOE
<i>Cordyline australis</i> (G. Forst.) Endl.	Asparagaceae (Laxmanniaceae)	CORDY AUS
<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev. (Synonym: <i>Cordyline terminalis</i> Kunth)	Asparagaceae (Laxmanniaceae)	CORDY FRU
<i>Cordyline indivisa</i> (G. Forst.) Steud.	Asparagaceae (Laxmanniaceae)	CORDY IND
<i>Cordyline terminalis</i> Kunth = <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.	Asparagaceae (Laxmanniaceae)	CORDY FRU
<i>Coreopsis basalis</i> (A. Dietr.) S. F. Blake (Synonym: <i>Coreopsis drummondii</i> (D. Don) Torr. & A. Gray)	Asteraceae [Compositae]	COREO BAS
<i>Coreopsis cardaminifolia</i> (DC.) Nutt. = <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	Asteraceae [Compositae]	COREO TIN
<i>Coreopsis drummondii</i> (D. Don) Torr. & A. Gray = <i>Coreopsis basalis</i> (A. Dietr.) S. F. Blake	Asteraceae [Compositae]	COREO BAS
<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet	Asteraceae [Compositae]	COREO GRA
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	Asteraceae [Compositae]	COREO LAN
<i>Coreopsis maritima</i> (Nutt.) Hook. f.	Asteraceae [Compositae]	COREO MAR
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt. (Synonym: <i>Coreopsis cardaminifolia</i> (DC.) Nutt.)	Asteraceae [Compositae]	COREO TIN
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae [Umbelliferae]	CORIA SAT
<i>Cornus alba</i> L. (Including: <i>Cornus sibirica</i> hort.)	Cornaceae	CORNU ALB
<i>Cornus controversa</i> Hemsl.	Cornaceae	CORNU CON
<i>Cornus florida</i> L.	Cornaceae	CORNU FLO
<i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hance	Cornaceae	CORNU KOU
<i>Cornus mas</i> L.	Cornaceae	CORNU MAS
<i>Cornus nuttallii</i> Audubon	Cornaceae	CORNU NUT
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae	CORNU SAN
<i>Cornus sibirica</i> hort. included in <i>Cornus alba</i> L.	Cornaceae	CORNU ALB
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W. D. J. Koch	Fabaceae [Leguminosae]	CORON SCO
<i>Coronilla varia</i> L. = <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Fabaceae [Leguminosae]	CORON VAR
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	Poaceae [Gramineae]	CORTA SEL
<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae	CRYLS AVE

<u><i>Corylus maxima</i> Mill.</u>	Betulaceae	<u>CRYLS_AVE</u>
<u><i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson</u> (Synonym: <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.)	Myrtaceae	<u>CORYM_CIT</u>
<u><i>Corymbia ficifolia</i> (F. Muell.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson</u> (Synonym: <i>Eucalyptus ficifolia</i> F. Muell.)	Myrtaceae	<u>CORYM_FIC</u>
<u><i>Corymbia maculata</i> (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson</u> (Synonym: <i>Eucalyptus maculata</i> Hook.)	Myrtaceae	<u>CORYM_MAC</u>
<u><i>Corynabutilon ochsenii</i> (Phil.) Kearney</u> (Synonym: <i>Abutilon ochsenii</i> (Phil.) Reiche)	Malvaceae	<u>ABUTI_OCH</u>
<u><i>Corynabutilon vitifolium</i> (Cav.) Kearney</u> (Synonym: <i>Abutilon vitifolium</i> (Cav.) C. Presl)	Malvaceae	<u>ABUTI_VIT</u>
<u><i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.</u> (Synonym: <i>Bidens formosa</i> (Bonato) Sch. Bip.)	Asteraceae [Compositae]	<u>COSMO_BIP</u>
<u><i>Cosmos sulphureus</i> Cav.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>COSMO_SUL</u>
<u><i>Cota austriaca</i> (Jacq.) Sch. Bip.</u> (Synonym: <i>Anthemis austriaca</i> Jacq.)	Asteraceae [Compositae]	<u>ANTHM_AUS</u>
<u><i>Cota tinctoria</i> (L.) J. Gay</u> (Synonym: <i>Anthemis tinctoria</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>ANTHM_TIN</u>
<u><i>Crambe abyssinica</i> Hochst. ex R. E. Fr. = <i>Crambe hispanica</i> L. subsp. <i>abyssinica</i> (Hochst. ex R. E. Fr.) Prina</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>CRAMB_ABY</u>
<u><i>Crambe hispanica</i> L. subsp. <i>abyssinica</i> (Hochst. ex R. E. Fr.) Prina</u> (Synonym: <i>Crambe abyssinica</i> Hochst. ex R. E. Fr.)	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>CRAMB_ABY</u>
<u><i>Crambe maritima</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>CRAMB_MAR</u>
<u><i>Crataegus monogyna</i> Jacq.</u>	Rosaceae	<u>CRATA_MON</u>
<u><i>Crepis biennis</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CREPI_BIE</u>
<u><i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CREPI_CAP</u>
<u><i>Crepis rubra</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CREPI_RUB</u>
<u><i>Crescentia cujete</i> L.</u>	Bignoniaceae	<u>CRESC_CUJ</u>
<u><i>Crocus sativus</i> L.</u>	Iridaceae	<u>CROCU_SAT</u>
<u><i>Crocus speciosus</i> M. Bieb.</u>	Iridaceae	<u>CROCU_SPE</u>
<u><i>Crocus tommasinianus</i> Herb.</u>	Iridaceae	<u>CROCU_TOM</u>

<i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees	Acanthaceae	CROSS INF
<i>Crotalaria anagyroides</i> Kunth = <i>Crotalaria micans</i> Link	Fabaceae [Leguminosae]	CROTA MIC
<i>Crotalaria brevidens</i> Benth. (Including: <i>Crotalaria intermedia</i> Kotschy)	Fabaceae [Leguminosae]	CROTA BRE
<i>Crotalaria intermedia</i> Kotschy included in <i>Crotalaria brevidens</i> Benth.	Fabaceae [Leguminosae]	CROTA BRE INT
<i>Crotalaria juncea</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	CROTA JUN
<i>Crotalaria lanceolata</i> E. Mey.	Fabaceae [Leguminosae]	CROTA LAN
<i>Crotalaria medicaginea</i> Lam.	Fabaceae [Leguminosae]	CROTA MED
<i>Crotalaria micans</i> Link (Synonym: <i>Crotalaria anagyroides</i> Kunth)	Fabaceae [Leguminosae]	CROTA MIC
<i>Crotalaria mucronata</i> Desv. = <i>Crotalaria pallida</i> Aiton	Fabaceae [Leguminosae]	CROTA PAL
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton (Synonym: <i>Crotalaria mucronata</i> Desv.)	Fabaceae [Leguminosae]	CROTA PAL
<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth	Fabaceae [Leguminosae]	CROTA SPE
<i>Croton bonplandianus</i> Baill. (Synonym: <i>Croton sparsiflorus</i> Morong)	Euphorbiaceae	CROTO BON
<i>Croton sparsiflorus</i> Morong = <i>Croton bonplandianus</i> Baill.	Euphorbiaceae	CROTO BON
<i>Croton tiglium</i> L.	Euphorbiaceae	CROTO TIG
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	Asteraceae [Compositae]	CRUPI VUL
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	Poaceae [Graminae]	CRYPS ACU
<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don	Cupressaceae	CRPTM JAP
<i>Cryptostegia grandiflora</i> R. Br.	Apocynaceae	CRPTG GRA
<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.	Apiaceae [Umbelliferae]	CRPTT CAN
<i>Cucumis anguria</i> L.	Cucurbitaceae	CUCUM ANG
<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae	CUCUM MEL
<i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae	CUCUM SAT
<i>Cucurbita argyrosperma</i> C. Huber (Synonym: <i>Cucurbita mixta</i> Pangalo)	Cucurbitaceae	CUCUR ARG
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	Cucurbitaceae	CUCUR FIC
<i>Cucurbita hybrids</i>	Cucurbitaceae	CUCUR
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Cucurbitaceae	CUCUR MAX
<i>Cucurbita mixta</i> Pangalo = <i>Cucurbita argyrosperma</i> C. Huber	Cucurbitaceae	CUCUR ARG
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	Cucurbitaceae	CUCUR MOS

<u><i>Cucurbita pepo</i> L.</u>	Cucurbitaceae	<u>CUCUR PEP</u>
<u><i>Cullen corylifolium</i> (L.) Medik.</u> (Synonym: <i>Psoralea corylifolia</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PSORA COR</u>
<u><i>Cuminum cyminum</i> L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>CUMIN CYM</u>
<u><i>Cuphea ignea</i> A. DC.</u>	Lythraceae	<u>CUPHE IGN</u>
<u><i>Cuphea llavea</i> Lex.</u> (Including: <i>Cuphea miniata</i> Brongn.)	Lythraceae	<u>CUPHE LLA</u>
<u><i>Cuphea miniata</i> Brongn.</u> included in <u><i>Cuphea llavea</i> Lex.</u>	Lythraceae	<u>CUPHE LLA MIN</u>
<u><i>Cypressus arizonica</i> Greene</u>	Cupressaceae	<u>CUPRE ARI</u>
<u><i>Cypressus lusitanica</i> Mill.</u>	Cupressaceae	<u>CUPRE LUS</u>
<u><i>Cypressus macrocarpa</i> Hartw.</u>	Cupressaceae	<u>CUPRE MAC</u>
<u><i>Cypressus nootkatensis</i> D. Don</u> (Synonyms: <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach; <i>Xanthocyparis nootkatensis</i> (D. Don) Farjon & D. K. Harder)	Cupressaceae	<u>CUPRE NOO</u>
<u><i>Cupressus sempervirens</i> L.</u>	Cupressaceae	<u>CUPRE SEM</u>
<u><i>Cupressus torulosa</i> D. Don</u>	Cupressaceae	<u>CUPRE TOR</u>
<u><i>Curcuma amada</i> Roxb.</u>	Zingiberaceae	<u>CURCU AMA</u>
<u><i>Curcuma longa</i> L.</u>	Zingiberaceae	<u>CURCU LON</u>
<u><i>Cuscuta campestris</i> Yunck.</u>	Convolvulaceae	<u>CUSCA CAM</u>
<u><i>Cuscuta epilinum</i> Weihe ex Boenn.</u>	Convolvulaceae	<u>CUSCA EPL</u>
<u><i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.</u>	Convolvulaceae	<u>CUSCA EPT</u>
<u><i>Cuscuta indecora</i> Choisy</u>	Convolvulaceae	<u>CUSCA IND</u>
<u><i>Cuscuta pentagona</i> Engelm.</u>	Convolvulaceae	<u>CUSCA PEN</u>
<u><i>Cuscuta planiflora</i> Ten.</u>	Convolvulaceae	<u>CUSCA PLA</u>
<u><i>Cyamopsis psoraloides</i> (Lam.) DC.</u> = <u><i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CYAMO TET</u>
<u><i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.</u> (Synonym: <i>Cyamopsis psoraloides</i> (Lam.) DC.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CYAMO TET</u>
<u><i>Cyanotis axillaris</i> (L.) D. Don</u>	Commelinaceae	<u>CYANO AXI</u>
<u><i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq.</u>	Amaranthaceae	<u>CYTHU ACH</u>
<u><i>Cybistax donnell-smithii</i> (Rose) Seibert</u> = <u><i>Roseodendron donnell-smithii</i> (Rose)</u>	Bignoniaceae	<u>TABEB DON</u>
<u><i>Miranda</i></u>		
<u><i>Cyclachaena xanthiiifolia</i> (Nutt.) Fresen.</u> (Synonym: <i>Iva xanthiiifolia</i> Nutt.)	Asteraceae [Compositae]	<u>IVAAA ANT</u>
<u><i>Cyclamen persicum</i> Mill.</u>	Primulaceae	<u>CYCLA PER</u>
<u><i>Cyclospurmum leptophyllum</i> (Pers.)</u>	Apiaceae	<u>CYCLS LEP</u>
<u><i>Sprague</i> ex Britton & P. Wilson</u> (Synonym: <i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F. Muell. ex Benth.)	[Umbelliferae]	
<u><i>Cydonia oblonga</i> Mill.</u>	Rosaceae	<u>CYDON OBL</u>
<u><i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. et al.</u> (Synonym: <i>Linaria cymbalaria</i> (L.) Mill.)	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>CYMBA MUR</u>

<i>Cymbopogon citratus (DC.) Stapf</i>	Poaceae [Graminae]	CYMBO_CIT
<i>Cymbopogon refractus (R. Br.) A. Camus</i>	Poaceae [Graminae]	CYMBO_REF
<i>Cynara cardunculus L.</i> (Synonym: <i>Cynara scolymus L.</i>)	Asteraceae [Compositae]	CYNAR_CAR
<i>Cynara scolymus L.</i> = <i>Cynara cardunculus L.</i>	Asteraceae [Compositae]	CYNAR_CAR
<i>Cynodon dactylon (L.) Pers.</i>	Poaceae [Graminae]	CYNOD_DAC
<i>Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg.</i>	Poaceae [Graminae]	CYNOD_PLE
<i>Cynoglossum amabile Stapf & J. R. Drumm.</i>	Boraginaceae	CYNOG_AMA
<i>Cynoglossum officinale L.</i>	Boraginaceae	CYNOG_OFF
<i>Cynosurus cristatus L.</i>	Poaceae [Graminae]	CYNOS_CRI
<i>Cynosurus echinatus L.</i>	Poaceae [Graminae]	CYNOS_ECH
<i>Cyperus alternifolius L.</i>	Cyperaceae	CYPER_ALT
<i>Cyperus compressus L.</i>	Cyperaceae	CYPER_COM
<i>Cyperus esculentus L.</i>	Cyperaceae	CYPER_ESC
<i>Cyperus flavidus Retz.</i> (Synonym: <i>Pycreus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama)	Cyperaceae	CYPER_FLA
<i>Cyperus iria L.</i>	Cyperaceae	CYPER_IRI
<i>Cyperus melanospermus (Nees) Valck. Sur.</i> (Synonym: <i>Kyllinga melanosperma</i> Nees)	Cyperaceae	CYPER_MEL
<i>Cyperus rotundus L.</i>	Cyperaceae	CYPER_ROT
<i>Cyphomandra betacea (Cav.) Sendtn.</i> = <i>Solanum betaceum</i> Cav.	Solanaceae	SOLAN_BET
<i>Cytisus scoparius (L.) Link</i> (Synonym: <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch)	Fabaceae [Leguminosae]	CYTIS_SCO

D

<i>Dactylis glomerata L.</i>	Poaceae [Graminae]	DCTLG_GLO
<i>Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd.</i>	Poaceae [Graminae]	DCTLC_AEG
<i>Dahlia pinnata Cav.</i> (Synonym: <i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf.)	Asteraceae [Compositae]	DAHLI_PIN
<i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf. = <i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Asteraceae [Compositae]	DAHLI_PIN

<u><i>Dalbergia latifolia</i></u> Roxb.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DALBE LAT</u>
<u><i>Dalbergia nigra</i></u> (Vell.) Allemão ex Benth.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DALBE NIG</u>
<u><i>Dalbergia retusa</i></u> Hemsl.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DALBE RET</u>
<u><i>Dalbergia sissoo</i></u> Roxb. ex DC.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DALBE SIS</u>
<u><i>Dalbergia stevensonii</i></u> Standl.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DALBE STE</u>
<u><i>Danthonia spicata</i></u> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	Poaceae [Graminae]	<u>DANTH SPI</u>
<u><i>Daphne odora</i></u> Thunb.	Thymelaeaceae	<u>DAPHN ODO</u>
<u><i>Dasiphora fruticosa</i></u> (L.) Rydb. (Synonym: <i>Potentilla fruticosa</i> L.)	Rosaceae	<u>DASIP FRU</u>
<u><i>Datura arborea</i></u> L. = <u><i>Brugmansia arborea</i></u> (L.) Sweet	Solanaceae	<u>BRUGM ARB</u>
<u><i>Datura fastuosa</i></u> L. = <u><i>Datura metel</i></u> L.	Solanaceae	<u>DATUR MET</u>
<u><i>Datura inoxia</i></u> Mill.	Solanaceae	<u>DATUR INO</u>
<u><i>Datura metel</i></u> L. (Synonym: <i>Datura fastuosa</i> L.)	Solanaceae	<u>DATUR MET</u>
<u><i>Datura stramonium</i></u> L.	Solanaceae	<u>DATUR STR</u>
<u><i>Daucus carota</i></u> L.	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>DAUCU CAR</u>
<u><i>Delonix regia</i></u> (Bojer) Raf.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DELON REG</u>
<u><i>Delphinium ajacis</i></u> L. = <u><i>Consolida ajacis</i></u> (L.) Schur	Ranunculaceae	<u>CONSO AJA</u>
<u><i>Delphinium × belladonna</i></u> hort. ex Bergmans [<i>D. elatum</i> L. × <i>D. grandiflorum</i> L.]	Ranunculaceae	<u>DELPH BEL</u>
<u><i>Delphinium cardinalis</i></u> Hook.	Ranunculaceae	<u>DELPH CAR</u>
<u><i>Delphinium consolida</i></u> L. = <u><i>Consolida regalis</i></u> Gray	Ranunculaceae	<u>CONSO REG</u>
<u><i>Delphinium × cultorum</i></u> Voss	Ranunculaceae	<u>DELPH CUL</u>
<u><i>Delphinium formosum</i></u> Boiss. & A. Huet	Ranunculaceae	<u>DELPH FOR</u>
<u><i>Delphinium grandiflorum</i></u> L.	Ranunculaceae	<u>DELPH GRA</u>
<u><i>Dendranthema indicum</i></u> (L.) Des Moul. = <u><i>Chrysanthemum indicum</i></u> L.	Asteraceae [Compositae]	<u>CHRYS IND</u>
<u><i>Dendranthema × grandiflorum</i></u> (Ramat.) Kitam. = <u><i>Chrysanthemum × morifolium</i></u> Ramat.	Asteraceae [Compositae]	<u>CHRYS MOR</u>
<u><i>Dendranthema × morifolium</i></u> (Ramat.) Tzvelev = <u><i>Chrysanthemum × morifolium</i></u> Ramat.	Asteraceae [Compositae]	<u>CHRYS MOR</u>
<u><i>Dendrocalamus strictus</i></u> (Roxb.) Nees	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_GUI</u>
<u><i>Dicorynia paraensis</i> Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DCRYN_PAR</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>

<i>Diodia ocytropis (Willd.) Bremek.</i> (Synonym: <i>Hemidiodia ocytropis</i> (Willd.) K. Schum.)	Rubiaceae	HEMID_OCY
<i>Dioscorea alata L.</i>	Dioscoreaceae	DIOSC_ALA
<i>Dioscorea bulbifera L.</i>	Dioscoreaceae	DIOSC_BUL
<i>Dioscorea cayenensis Lam.</i>	Dioscoreaceae	DIOSC_CAY
<i>Dioscorea esculenta (Lour.) Burkill</i>	Dioscoreaceae	DIOSC_ESC
<i>Dioscorea hispida Dennst.</i>	Dioscoreaceae	DIOSC_HIS
<i>Dioscorea trifida L. f.</i>	Dioscoreaceae	DIOSC_TRI
<i>Diplostachys muralis (L.) DC.</i>	Brassicaceae [Cruciferae]	DIPLO_MUR
<i>Diplostachys tenuifolia (L.) DC.</i>	Brassicaceae [Cruciferae]	DIPLO_TEN
<i>Diplostachys viminea (L.) DC.</i>	Brassicaceae [Cruciferae]	DIPLO_VIM
<i>Dipterocarpus alatus Roxb. ex G. Don</i>	Dipterocarpaceae	DPTRC_ALA
<i>Dipterocarpus angustifolius</i> Wight & Arn. = <i>Dipterocarpus costatus</i> C. F. Gaertn.	Dipterocarpaceae	DPTRC_COS
<i>Dipterocarpus costatus</i> C. F. Gaertn. (Synonym: <i>Dipterocarpus angustifolius</i> Wight & Arn.)	Dipterocarpaceae	DPTRC_COS
<i>Dipterocarpus grandiflorus (Blanco) Blanco</i>	Dipterocarpaceae	DPTRC_GRA
<i>Dipterocarpus turbinatus C. F. Gaertn.</i>	Dipterocarpaceae	DPTRC_TUR
<i>Dipterocarpus zeylanicus</i> Thwaites	Dipterocarpaceae	DPTRC_ZEY
<i>Dipteryx odorata (Aubl.) Forsyth f.</i>	Fabaceae [Leguminosae]	DPTRX_ODO
<i>Distemonanthus benthamianus Baill.</i>	Fabaceae [Leguminosae]	DISTE_BEN
<i>Dittrichia graveolens (L.) Greuter</i> (Synonym: <i>Inula graveolens</i> (L.) Desf.)	Asteraceae [Compositae]	DITTR_GRA
<i>Dizygotheca elegantissima</i> (hort. Veitch ex Mast.) R. Vig. & Guillaumin = <i>Schefflera elegantissima</i> (hort. Veitch ex Mast.) Lowry & Frodin	Araliaceae	SCHEF_ELE
<i>Dodonaea viscosa Jacq.</i>	Sapindaceae	DODON_VIS
<i>Dolichos biflorus</i> L. included in <i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	Fabaceae [Leguminosae]	VIGNA_UNG
<i>Dolichos lablab</i> L. = <i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	Fabaceae [Leguminosae]	LABLA_PUR
<i>Doronicum caucasicum</i> M. Bieb. = <i>Doronicum orientale</i> Hoffm.	Asteraceae [Compositae]	DORON_ORI
<i>Doronicum orientale</i> Hoffm. (Synonym: <i>Doronicum caucasicum</i> M. Bieb.)	Asteraceae [Compositae]	DORON_ORI

<u>Dorotheanthus bellidiformis (Burm. f.) N. E. Br. = Cleretum bellidiforme (Burm. f.) G. D. Rowley</u>	Aizoaceae	DOROT BEL
<u>Dovyalis hebecarpa (Gardner) Warb.</u>	Salicaceae (Flacourtiaceae)	DOVYA HEB
<u>Dracaena draco (L.) L.</u>	Asparagaceae (Ruscaceae)	DRACA DRA
<u>Dracocephalum parviflorum Nutt.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	DRCCP PAR
<u>Dracontomelon dao (Blanco) Merr. & Rolfe</u>	Anacardiaceae	DRCTM DAO
<u>Drimia maritima (L.) Stearn</u> (Synonym: Urginea maritima (L.) Baker)	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	URGIN MAR
<u>Dryas octopetala L.</u>	Rosaceae	DRYAS OCT
<u>Drymaria arenarioides Humb. & Bonpl. ex Willd.</u>	Caryophyllaceae	DRYMA ARE
<u>Drymaria cordata (L.) Willd. ex Schult.</u>	Caryophyllaceae	DRYMA COR
<u>Duboisia leichhardtii (F. Muell.) F. Muell.</u>	Solanaceae	DUBOI LEI
<u>Durio zibethinus L.</u>	Malvaceae (Bombacaceae)	DURIO ZIB
<u>Dypsis lutescens (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.</u> (Synonyms: Areca lutescens hort., non Bory; Chrysalidocarpus lutescens H. Wendl.)	Arecaceae [Palmae]	CHRSL LUT
<u>Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clements</u> (Synonym: Chenopodium ambrosioides L.)	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	CHENO AMB

E

<u>Ecremocarpus scaber Ruiz & Pav.</u>	Bignoniaceae	ECCRE SCA
<u>Echinacea purpurea (L.) Moench</u> (Synonym: Rudbeckia purpurea L.)	Asteraceae [Compositae]	ECNCE PUR
<u>Echinochloa colona (L.) Link</u>	Poaceae [Graminae]	ECNCL COL
<u>Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.</u> (Synonym: Panicum crus-galli L.)	Poaceae [Graminae]	ECNCL CRU
<u>Echinochloa esculenta (A. Braun) H. Scholz</u> [<i>E. crus-galli</i> Esculenta Group] (Synonym: Echinochloa utilis Ohwi & Yabuno)	Poaceae [Graminae]	ECNCL ESC
<u>Echinochloa stagnina (Retz.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	ECNCL STA

<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno = <i>Echinochloa esculenta</i> (A. Braun) H. Scholz	Poaceae [Graminae]	ECNCL ESC
<i>Echinops ritro</i> L.	Asteraceae [Compositae]	ECHNP RIT
<i>Echium candicans</i> L. f. (Synonym: <i>Echium fastuosum</i> J. Jacq., non Salisb.)	Boraginaceae	ECHUM CAN
<i>Echium fastuosum</i> J. Jacq., non Salisb. = <i>Echium candicans</i> L. f.	Boraginaceae	ECHUM CAN
<i>Echium italicum</i> L.	Boraginaceae	ECHUM ITA
<i>Echium plantagineum</i> L.	Boraginaceae	ECHUM PLA
<i>Echium vulgare</i> L.	Boraginaceae	ECHUM VUL
<i>Ehrharta calycina</i> Sm.	Poaceae [Graminae]	EHRHA CAL
<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	Pontederiaceae	EICHH AZU
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Pontederiaceae	EICHH CRA
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Elaeagnaceae	ELAEA ANG
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae [Palmae]	ELAEI GUI
<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortés	Arecaceae [Palmae]	ELAEI OLE
<i>Elatostema monandrum</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Hara (Synonym: <i>Elatostema surculosum</i> Wight)	Urticaceae	ELATO SUR
<i>Elatostema surculosum</i> Wight = <i>Elatostema monandrum</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Hara	Urticaceae	ELATO SUR
<i>Elephantopus scaber</i> L.	Asteraceae [Compositae]	ELEPH SCA
<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	Zingiberaceae	ELETT CAR
<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.	Poaceae [Graminae]	ELEUS COR
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Poaceae [Graminae]	ELEUS IND
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Hydrocharitaceae	ELODE CAN
<i>Elymus canadensis</i> L.	Poaceae [Graminae]	ELYMU CAN
<i>Elymus caput-medusae</i> L. = <i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski	Poaceae [Graminae]	TAENI CAP
<i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark = <i>Thinopyrum elongatum</i> (Host) D. R. Dewey	Poaceae [Graminae]	THINO ELO
<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>barbulatus</i> (Schur) Melderis included in <i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey	Poaceae [Graminae]	THINO INT BAR

<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>hispidus</i> = <i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey	Poaceae [Graminae]	THINO_INT
<i>Elymus junceus</i> Fisch. = <i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski	Poaceae [Graminae]	PSATH_JUN
<i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould subsp. <i>riparius</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Barkworth included in <i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould	Poaceae [Graminae]	ELYMU_LAN
<i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould (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]	ELYMU_LAN
<i>Elymus pauciflorus</i> (Schwein.) Gould, non Lam. = <i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinnens	Poaceae [Graminae]	ELYMU_TRA
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould (Synonyms: <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.; <i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski)	Poaceae [Graminae]	ELYMU REP
<i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinnens (Synonyms: <i>Agropyron trachycaulum</i> (Link) Malte ex H. F. Lewis; <i>Elymus pauciflorus</i> (Schwein.) Gould, non Lam.)	Poaceae [Graminae]	ELYMU_TRA
<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski = <i>Thinopyrum elongatum</i> (Host) D. R. Dewey	Poaceae [Graminae]	THINO_ELO
<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski = <i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey	Poaceae [Graminae]	THINO_INT
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski = <i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Poaceae [Graminae]	ELYMU REP
<i>Elytrophorus spicatus</i> (Willd.) A. Camus	Poaceae [Graminae]	ELYTR_SPI
<i>Emex australis</i> Steinh. = <i>Rumex hypogaeus</i> T. M. Schust. & Reveal	Polygonaceae	EMEXX_AUS
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd. = <i>Rumex spinosus</i> L.	Polygonaceae	EMEXX_SPI

<i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don	Asteraceae [Compositae]	EMILI COC
(Synonyms: <i>Emilia javanica</i> auct., non C. B. Rob.; <i>Emilia sagittata</i> DC.)		
<i>Emilia javanica</i> auct., non C. B. Rob. = <i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don	Asteraceae [Compositae]	EMILI COC
<i>Emilia sagittata</i> DC. = <i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don	Asteraceae [Compositae]	EMILI COC
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	Asteraceae [Compositae]	EMILI SON
<i>Endiandra palmerstonii</i> C. T. White	Lauraceae	ENDIA PAL
<i>Endospermum peltatum</i> Merr.	Euphorbiaceae	ENDOS PEL
<i>Ensete ventricosum</i> (Welw.) Cheesman (Synonym: <i>Musa arnoldiana</i> De Wild.)	Musaceae	ENSET VEN
<i>Entandrophragma angolense</i> (Welw. ex B. A. Alves) C. DC.	Meliaceae	ENTAN ANG
<i>Entandrophragma cylindricum</i> (Sprague) Sprague	Meliaceae	ENTAN CYL
<i>Entandrophragma utile</i> (Dawe & Sprague) Sprague	Meliaceae	ENTAN UTI
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Fabaceae [Leguminosae]	ENTER CYC
<i>Ephedra equisetina</i> Bunge	Ephedraceae	EPHED EQU
<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. = <i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	Poaceae [Graminae]	ERAGR AMA
<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vignolo ex Janch.	Poaceae [Graminae]	ERAGR CIL
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	Poaceae [Graminae]	ERAGR CUR
<i>Eragrostis lehmanniana</i> Nees	Poaceae [Graminae]	ERAGR LEH
<i>Eragrostis nigra</i> Nees	Poaceae [Graminae]	ERAGR NIG
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae [Graminae]	ERAGR PIL
<i>Eragrostis superba</i> Peyr.	Poaceae [Graminae]	ERAGR SUP
<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter	Poaceae [Graminae]	ERAGR TEF
<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. (Synonym: <i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn.)	Poaceae [Graminae]	ERAGR AMA
<i>Eragrostis trichodes</i> (Nutt.) Alph. Wood	Poaceae [Graminae]	ERAGR TRI
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	Ranunculaceae	ERANT HYE
<i>Erica arborea</i> L.	Ericaceae	ERICA ARB

<i>Erica australis</i> L.	Ericaceae	ERICA_AUS
<i>Erica carnea</i> L. (Synonym: <i>Erica herbacea</i> L.)	Ericaceae	ERICA_CAR
<i>Erica ciliaris</i> L. (Including: <i>Erica maweana</i> Backh. f.)	Ericaceae	ERICA_CIL
<i>Erica cinerea</i> L.	Ericaceae	ERICA_CIN
<i>Erica × darleyensis</i> Bean [<i>E. erigena</i> R. Ross × <i>E. carnea</i> L.]	Ericaceae	ERICA_DAR
<i>Erica erigena</i> R. Ross (Synonym: <i>Erica mediterranea</i> auct., non L.)	Ericaceae	ERICA_ERI
<i>Erica gracilis</i> J. C. Wendl.	Ericaceae	ERICA_GRA
<i>Erica herbacea</i> L. = <i>Erica carnea</i> L.	Ericaceae	ERICA_CAR
<i>Erica lusitanica</i> Rudolphi	Ericaceae	ERICA_LUS
<i>Erica mackayana</i> Bab.	Ericaceae	ERICA_MAC
<i>Erica maweana</i> Backh. f. included in <i>Erica ciliaris</i> L.	Ericaceae	ERICA_CIL
<i>Erica mediterranea</i> auct., non L. = <i>Erica erigena</i> R. Ross	Ericaceae	ERICA_ERI
<i>Erica × praegeri</i> Ostenf. = <i>Erica × stuartii</i> (Macfarl.) Mast.	Ericaceae	ERICA_PRA
<i>Erica scoparia</i> L.	Ericaceae	ERICA_SCO
<i>Erica × stuartii</i> (Macfarl.) Mast. [<i>E. mackayana</i> Bab. × <i>E. tetralix</i> L.] (Synonym: <i>Erica × praegeri</i> Ostenf.)	Ericaceae	ERICA_STU
<i>Erica terminalis</i> Salisb.	Ericaceae	ERICA_TER
<i>Erica tetralix</i> L.	Ericaceae	ERICA_TET
<i>Erica vagans</i> L.	Ericaceae	ERICA_VAG
<i>Erica × veitchii</i> Bean [<i>E. arborea</i> L. × <i>E. lusitanica</i> Rudolphi]	Ericaceae	ERICA_VEI
<i>Erica × watsonii</i> Benth. [<i>E. ciliaris</i> L. × <i>E. tetralix</i> L.]	Ericaceae	ERICA_WAT
<i>Erica × williamsii</i> Druce [<i>E. tetralix</i> L. × <i>E. vagans</i> L.]	Ericaceae	ERICA_WIL
<i>Erigeron caespitosus</i> Nutt.	Asteraceae [Compositae]	ERIGE_CAE
<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.	Asteraceae [Compositae]	ERIGE_SPE
<i>Erinus alpinus</i> L.	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	ERINU_ALP
<i>Eriocereus martinii</i> (Labour.) Riccob. = <i>Harrisia martinii</i> (Labour.) Britton	Cactaceae	HARRI_MAR
<i>Eriochloa polystachya</i> Kunth	Poaceae [Graminae]	ERIOC_POL
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae	ERODI_CIC

<i>Eruca sativa</i> Mill. = <i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	Brassicaceae [Cruciferae]	ERUCA SAT
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell. (Synonym: <i>Eruca sativa</i> Mill.)	Brassicaceae [Cruciferae]	ERUCA SAT
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O. E. Schulz	Brassicaceae [Cruciferae]	ERCST GAL
<i>Eryngium carlinae</i> F. Delaroche	Apiaceae [Umbelliferae]	ERYNG CAR
<i>Eryngium giganteum</i> M. Bieb.	Apiaceae [Umbelliferae]	ERYNG GIG
<i>Erysimum × allionii</i> hort., non Kuntze = <i>Erysimum × marshallii</i> (Henfr.) Bois	Brassicaceae [Cruciferae]	ERYSI ALL
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Brassicaceae [Cruciferae]	ERYSI CHE
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz (Synonym: <i>Cheiranthus cheiri</i> L.)	Brassicaceae [Cruciferae]	ERYSI CHI
<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.	Brassicaceae [Cruciferae]	ERYSI DIF
<i>Erysimum × marshallii</i> (Henfr.) Bois (Synonyms: <i>Cheiranthus × allionii</i> hort.; <i>Erysimum × allionii</i> hort., non Kuntze)	Brassicaceae [Cruciferae]	ERYSI ALL
<i>Erythranthe cardinalis</i> (Douglas ex Benth.) Spach = <i>Mimulus cardinalis</i> Douglas ex Benth.	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	MIMUL CAR
<i>Erythranthe cuprea</i> (hort. ex Dombrain) G. L. Nesom = <i>Mimulus cupreus</i> hort. ex Dombrain	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	MIMUL CUP
<i>Erythranthe guttata</i> (DC.) G. L. Nesom = <i>Mimulus guttatus</i> DC.	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	MIMUL GUT
<i>Erythranthe × hybrida</i> (hort. ex Voss) Silverside = <i>Mimulus × hybridus</i> hort. ex Voss	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	MIMUL HYB
<i>Erythranthe lutea</i> (L.) G. L. Nesom = <i>Mimulus luteus</i> L.	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	MIMUL LUT
<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O. F. Cook	Fabaceae [Leguminosae]	ERTHN POE
<i>Erythroxylum coca</i> Lam.	Erythroxylaceae	ERTHX COC
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Papaveraceae	ESCHS CAL
<i>Euphorbia lanata</i> (Kunth) Britton & Rose	Cactaceae	ESPOS LAN
<i>Euphorbia dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Buxb. (Synonyms: <i>Astrocephalocereus dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Backeb.; <i>Cephalocereus dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Britton & Rose)	Cactaceae	AUSTR DYB
<i>Eucalyptus alba</i> Reinw. ex Blume	Myrtaceae	EUCAL ALB
<i>Eucalyptus astringens</i> (Maiden) Maiden	Myrtaceae	EUCAL AST
<i>Eucalyptus botryoides</i> Sm.	Myrtaceae	EUCAL BOT
<i>Eucalyptus bridgesiana</i> R. T. Baker	Myrtaceae	EUCAL BRI

<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Myrtaceae	EUCAL CAM
<i>Eucalyptus cinerea</i> F. Muell. ex Benth.	Myrtaceae	EUCAL CIN
<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook. = <i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson	Myrtaceae	CORYM CIT
<i>Eucalyptus cladocalyx</i> F. Muell.	Myrtaceae	EUCAL CLA
<i>Eucalyptus cloeziana</i> F. Muell.	Myrtaceae	EUCAL CLO
<i>Eucalyptus cypellocarpa</i> L. A. S. Johnson	Myrtaceae	EUCAL CYP
<i>Eucalyptus dalrympleana</i> Maiden	Myrtaceae	EUCAL DAL
<i>Eucalyptus deanei</i> Maiden	Myrtaceae	EUCAL DEA
<i>Eucalyptus deglupta</i> Blume	Myrtaceae	EUCAL DEG
<i>Eucalyptus delegatensis</i> R. T. Baker	Myrtaceae	EUCAL DEL
<i>Eucalyptus diversicolor</i> F. Muell.	Myrtaceae	EUCAL DIV
<i>Eucalyptus elata</i> Dehnh.	Myrtaceae	EUCAL ELA
<i>Eucalyptus fastigata</i> H. Deane & Maiden	Myrtaceae	EUCAL FAS
<i>Eucalyptus ficifolia</i> F. Muell. = <i>Corymbia ficifolia</i> (F. Muell.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson	Myrtaceae	CORYM FIC
<i>Eucalyptus glaucescens</i> Maiden & Blakely	Myrtaceae	EUCAL GLA
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. (Including: <i>Eucalyptus maidenii</i> F. Muell.; <i>Eucalyptus saint-johnii</i> (R. T. Baker) R. T. Baker)	Myrtaceae	EUCAL GLO
<i>Eucalyptus gomphocephala</i> DC.	Myrtaceae	EUCAL GOM
<i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden	Myrtaceae	EUCAL GRA
<i>Eucalyptus gunnii</i> Hook. f.	Myrtaceae	EUCAL GUN
<i>Eucalyptus largiflorens</i> F. Muell.	Myrtaceae	EUCAL LAR
<i>Eucalyptus leucoxylon</i> F. Muell.	Myrtaceae	EUCAL LEU
<i>Eucalyptus macrorhyncha</i> F. Muell. ex Benth.	Myrtaceae	EUCAL MCR
<i>Eucalyptus maculata</i> Hook. = <i>Corymbia maculata</i> (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson	Myrtaceae	CORYM MAC
<i>Eucalyptus maidenii</i> F. Muell. included in <i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae	EUCAL GLO
<i>Eucalyptus mannifera</i> Mudie	Myrtaceae	EUCAL MNN
<i>Eucalyptus marginata</i> Donn ex Sm.	Myrtaceae	EUCAL MRG
<i>Eucalyptus melliodora</i> A. Cunn. ex Schauer	Myrtaceae	EUCAL MEL
<i>Eucalyptus microcorys</i> F. Muell.	Myrtaceae	EUCAL MCC
<i>Eucalyptus microtheca</i> F. Muell.	Myrtaceae	EUCAL MCT
<i>Eucalyptus moluccana</i> Roxb.	Myrtaceae	EUCAL MOL
<i>Eucalyptus muelleriana</i> A. W. Howitt	Myrtaceae	EUCAL MUE

<i>Eucalyptus niphophila</i> Maiden & Blakely included in <i>Eucalyptus pauciflora</i> Sieber <i>ex Spreng.</i>	Myrtaceae	EUCAL PAU
<i>Eucalyptus nitens</i> (H. Deane & Maiden) Maiden	Myrtaceae	EUCAL NIT
<i>Eucalyptus obliqua</i> L'Hér.	Myrtaceae	EUCAL OBL
<i>Eucalyptus occidentalis</i> Endl.	Myrtaceae	EUCAL OCC
<i>Eucalyptus paniculata</i> Sm.	Myrtaceae	EUCAL PAN
<i>Eucalyptus pauciflora</i> Sieber ex Spreng. (Including: <i>Eucalyptus niphophila</i> Maiden & Blakely)	Myrtaceae	EUCAL PAU
<i>Eucalyptus pilularis</i> Sm.	Myrtaceae	EUCAL PIL
<i>Eucalyptus polybractea</i> R. T. Baker	Myrtaceae	EUCAL POL
<i>Eucalyptus radiata</i> Sieber ex DC.	Myrtaceae	EUCAL RAD
<i>Eucalyptus regnans</i> F. Muell.	Myrtaceae	EUCAL REG
<i>Eucalyptus resinifera</i> Sm.	Myrtaceae	EUCAL RES
<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	Myrtaceae	EUCAL ROB
<i>Eucalyptus rudis</i> Endl.	Myrtaceae	EUCAL RUD
<i>Eucalyptus saint-johnii</i> (R. T. Baker) R. T. Baker included in <i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae	EUCAL GLO
<i>Eucalyptus saligna</i> Sm.	Myrtaceae	EUCAL SAL
<i>Eucalyptus sideroxylon</i> A. Cunn. ex Woolls	Myrtaceae	EUCAL SID
<i>Eucalyptus sieberi</i> L. A. S. Johnson	Myrtaceae	EUCAL SIE
<i>Eucalyptus smithii</i> R. T. Baker	Myrtaceae	EUCAL SMI
<i>Eucalyptus tereticornis</i> Sm.	Myrtaceae	EUCAL TER
<i>Eucalyptus viminalis</i> Labill.	Myrtaceae	EUCAL VIM
<i>Euchlaena mexicana</i> Schrad. included in <i>Zea mays</i> L.	Poaceae [Graminae]	ZAAA MAY
<i>Eucryphia cordifolia</i> Cav.	Cunoniaceae	ECPHA COR
<i>Eucryphia glutinosa</i> (Poepp. & Endl.) Baill.	Cunoniaceae	ECPHA GLU
<i>Eucryphia × intermedia</i> J. Bausch [<i>E. glutinosa</i> (Poepp. & Endl.) Baill. × <i>E. lucida</i> (Labill.) Baill.]	Cunoniaceae	ECPHA INT
<i>Eucryphia lucida</i> (Labill.) Baill.	Cunoniaceae	ECPHA LUC
<i>Eucryphia × nymansensis</i> J. Bausch [<i>E. cordifolia</i> Cav. × <i>E. glutinosa</i> (Poepp. & Endl.) Baill.]	Cunoniaceae	ECPHA NYM
<i>Eugenia caryophyllus</i> (Spreng.) Bullock & S. G. Harrison = <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L. M. Perry	Myrtaceae	SYZYG ARO
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	EUGEN UNI
<i>Eulaliopsis binata</i> (Retz.) C. E. Hubb.	Poaceae [Graminae]	EULAL BIN

<i>Euonymus europaeus</i> L.	Celastraceae	EUONY EUR
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	Celastraceae	EUONY JAP
<i>Eupatorium adenophorum</i> Spreng. = <i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.	Asteraceae [Compositae]	EUPAT ADE
<i>Eupatorium buniiifolium</i> Hook. & Arn. = <i>Acanthostyles buniiifolius</i> (Hook. & Arn.) R. M. King & H. Rob.	Asteraceae [Compositae]	EUPAT BUN
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Asteraceae [Compositae]	EUPAT CAN
<i>Eupatorium odoratum</i> L. = <i>Chromolaena odorata</i> (L.) R. M. King & H. Rob.	Asteraceae [Compositae]	EUPAT ODO
<i>Euphorbia dracunculoides</i> Lam.	Euphorbiaceae	EUPHO DRA
<i>Euphorbia esula</i> L.	Euphorbiaceae	EUPHO ESU
<i>Euphorbia exiqua</i> L.	Euphorbiaceae	EUPHO EXI
<i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch	Euphorbiaceae	EUPHO FUL
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbiaceae	EUPHO HEL
<i>Euphorbia heterophylla</i> L. (Synonym: <i>Euphorbia prunifolia</i> Jacq.)	Euphorbiaceae	EUPHO HET
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Euphorbiaceae	EUPHO LAT
<i>Euphorbia lucida</i> Waldst. & Kit.	Euphorbiaceae	EUPHO LUC
<i>Euphorbia marginata</i> Pursh	Euphorbiaceae	EUPHO MAR
<i>Euphorbia milii</i> Des Moul.	Euphorbiaceae	EUPHO MIL
<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbiaceae	EUPHO PEP
<i>Euphorbia prunifolia</i> Jacq. = <i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Euphorbiaceae	EUPHO PRU
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	Euphorbiaceae	EUPHO PUL
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Euphorbiaceae	EUPHO SEG
<i>Euphorbia terracina</i> L.	Euphorbiaceae	EUPHO TER
<i>Euploca ovalifolia</i> (Forssk.) Diane & Hilger (Synonym: <i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk.)	Heliotropiaceae (Boraginaceae)	HLTRP OVA
<i>Eustoma exaltatum</i> (L.) Salisb. ex G. Don	Gentianaceae	EUSTO EXA
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae [Palmae]	EUTER EDU
<i>Exacum affine</i> Balf. f.	Gentianaceae	EXACU AFF
<i>Exogonium purga</i> (Wender.) Benth. = <i>Ipomoea purga</i> (Wender.) Hayne	Convolvulaceae	IPOMO PRG

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>
<u><i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.</u>	Polygonaceae	<u>FAGOP TAT</u>
<u><i>Fagus orientalis</i> Lipsky</u> (Synonym: <i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (Lipsky) Greuter & Burdet)	Fagaceae	<u>FAGUS ORI</u>
<u><i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (Lipsky) Greuter & Burdet</u> = <u><i>Fagus orientalis</i> Lipsky</u>	Fagaceae	<u>FAGUS ORI</u>
<u><i>Fagus sylvatica</i> L.</u>	Fagaceae	<u>FAGUS SYL</u>
<u><i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J. W. Grimes</u> (Synonyms: <i>Albizia falcata</i> auct., non Backer; <i>Albizia falcataria</i> (L.) Fosberg; <i>Paraserianthes falcataria</i> (L.) I. C. Nielsen)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>FALCA MOL</u>
<u><i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve</u> (Synonym: <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	Polygonaceae	<u>PLYGN CON</u>
<u><i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.</u> (Synonym: <i>Aralia japonica</i> Thunb.)	Araliaceae	<u>FATSI JAP</u>
<u><i>Felicia amelloides</i> (L.) Voss</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>FELIC AME</u>
<u><i>Felicia bergeriana</i> (Spreng.) O. Hoffm. ex Zahlbr.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>FELIC BER</u>
<u><i>Felicia heterophylla</i> (Cass.) Grau</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>FELIC HET</u>
<u><i>Festuca arundinacea</i> Schreb.</u> (Synonyms: <i>Festuca elatior</i> L.; <i>Lolium arundinaceum</i> (Schreb.) Darbysh.; <i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.)	Poaceae [Graminae]	<u>FESTU ARU</u>
<u><i>Festuca brevipila</i> R. Tracey</u> = <u><i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>FESTU BRE</u>
<u><i>Festuca elatior</i> auct. Amer., non L.</u> = <u><i>Festuca pratensis</i> Huds.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>FESTU PRA</u>
<u><i>Festuca elatior</i> L.</u> = <u><i>Festuca arundinacea</i> Schreb.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>FESTU ARU</u>
<u><i>Festuca filiformis</i> Pourr.</u> (Synonym: <i>Festuca tenuifolia</i> Sibth.)	Poaceae [Graminae]	<u>FESTU FIL</u>
<u><i>Festuca heterophylla</i> Lam.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>FESTU HET</u>
<u><i>Festuca ovina</i> L. s.l.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>FESTU OVI</u>
<u><i>Festuca pratensis</i> Huds.</u> (Synonym: <i>Festuca elatior</i> auct. Amer., non L.)	Poaceae [Graminae]	<u>FESTU PRA</u>

<u><i>Festuca rubra</i> L. s.l.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>FESTU RUB</u>
<u><i>Festuca tenuifolia</i> Sibth.</u> = <u><i>Festuca filiformis</i> Pourr.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>FESTU FIL</u>
<u><i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.</u> (Synonym: <i>Festuca brevipila</i> R. Tracey)	Poaceae [Graminae]	<u>FESTU BRE</u>
<u><i>xFestulolium</i></u> [<i>Festuca × Lolium</i>]	Poaceae [Graminae]	<u>FESTL</u>
<u><i>Ficus benghalensis</i> L.</u>	Moraceae	<u>FICUS BNG</u>
<u><i>Ficus benjamina</i> L.</u>	Moraceae	<u>FICUS BNJ</u>
<u><i>Ficus carica</i> L.</u>	Moraceae	<u>FICUS CAR</u>
<u><i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.</u>	Moraceae	<u>FICUS ELA</u>
<u><i>Ficus macrophylla</i> Pers.</u>	Moraceae	<u>FICUS MAC</u>
<u><i>Ficus microcarpa</i> L. f.</u> (Synonym: <i>Ficus retusa</i> auct., non L.)	Moraceae	<u>FICUS MIC</u>
<u><i>Ficus religiosa</i> L.</u>	Moraceae	<u>FICUS REL</u>
<u><i>Ficus retusa</i> auct., non L.</u> = <u><i>Ficus microcarpa</i> L. f.</u>	Moraceae	<u>FICUS MIC</u>
<u><i>Fitzroya cupressoides</i> (Molina) I. M. Johnst.</u>	Cupressaceae	<u>FITZR CUP</u>
<u><i>Flacourtie indica</i> (Burm. f.) Merr.</u>	Salicaceae (Flacourtiaceae)	<u>FLACO IND</u>
<u><i>Flaveria australasica</i> Hook.</u> = <u><i>Flaveria trinervia</i> (Spreng.) C. Mohr</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>FLAVE AUS</u>
<u><i>Flaveria trinervia</i> (Spreng.) C. Mohr</u> (Synonym: <i>Flaveria australasica</i> Hook.)	Asteraceae [Compositae]	<u>FLAVE AUS</u>
<u><i>Fleroya ledermannii</i> (K. Krause) Y. F. Deng</u> (Synonym: <i>Mitragyna ciliata</i> Aubrév. & Pellegr.)	Rubiaceae	<u>MITRA CIL</u>
<u><i>Foeniculum vulgare</i> Mill.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>FOENI VUL</u>
<u><i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle</u>	Rutaceae	<u>FORTU MAR</u>
<u><i>Fragaria vesca</i> L.</u>	Rosaceae	<u>FRAGA VES</u>
<u><i>Frangula purshiana</i> (DC.) A. Gray</u> (Synonym: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.)	Rhamnaceae	<u>RHAMN PUR</u>
<u><i>Franseria discolor</i> Nutt.</u> = <u><i>Ambrosia tomentosa</i> Nutt.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AMBRO TOM</u>
<u><i>Franseria tomentosa</i> A. Gray</u> = <u><i>Ambrosia grayi</i> (A. Nelson) Shinners</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AMBRO GRA</u>
<u><i>Fraxinus americana</i> L.</u>	Oleaceae	<u>FRAXI AME</u>
<u><i>Fraxinus excelsior</i> L.</u>	Oleaceae	<u>FRAXI EXC</u>
<u><i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.</u>	Oleaceae	<u>FRAXI MAN</u>
<u><i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Klatt</u>	Iridaceae	<u>FREES REF</u>

<i>Fritillaria imperialis</i> L.	Liliaceae	FRITI IMP
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Liliaceae	FRITI MEL
<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	Onagraceae	FUCHS MAG
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Papaveraceae	FUMAR OFF
<i>Funtumia elastica</i> (P. Preuss) Stapf	Apocynaceae	FUNTU ELA
<i>Furcraea cabuya</i> Trel.	Asparagaceae (Agavaceae)	FURCR CAB

G

<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	Asteraceae [Compositae]	GAILL PUL
<i>Galanthus nivalis</i> L.	Amaryllidaceae	GALAN NIV
<i>Galega officinalis</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	GALEG OFF
<i>Galega orientalis</i> Lam.	Fabaceae [Leguminosae]	GALEG ORI
<i>Galeopsis ochroleuca</i> Lam. = <i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Lamiaceae [Labiatae]	GALEO SEG
<i>Galeopsis segetum</i> Neck. (Synonym: <i>Galeopsis ochroleuca</i> Lam.)	Lamiaceae [Labiatae]	GALEO SEG
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	GALEO TET
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Asteraceae [Compositae]	GALIN PAR
<i>Galium aparine</i> L.	Rubiaceae	GALIU APA
<i>Galium asprellum</i> Michx.	Rubiaceae	GALIU ASP
<i>Galium mollugo</i> L.	Rubiaceae	GALIU MOL
<i>Galium spurium</i> L.	Rubiaceae	GALIU SPU
<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae	GALIU VER
<i>Garcinia mangostana</i> L.	Clusiaceae [Guttiferae]	GARCI MAN
<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	Rubiaceae	GARDE JAS
<i>Garrya elliptica</i> Douglas ex Lindl.	Garryaceae	GARRY ELL
<i>Garrya × thuretii</i> Carrière [<i>G. elliptica</i> Douglas ex Lindl. × <i>G. fadyenii</i> Hook.]	Garryaceae	GARRY THU
<i>Gaura coccinea</i> Pursh = <i>Oenothera suffrutescens</i> (Ser.) W. L.	Onagraceae	GAURA COC
<i>Gaura drummondii</i> (Spach) Torr. & A. Gray = <i>Oenothera xenogaura</i> W. L. Wagner & Hoch	Onagraceae	GAURA DRU

<i>Gaura odorata</i> auct., non Sessé ex Lag. = <i>Oenothera xenogaura</i> W. L. Wagner & Hoch	Onagraceae	GAURA DRU
<i>Gaura sinuata</i> Nutt. ex Ser. = <i>Oenothera sinuosa</i> W. L. Wagner & Hoch	Onagraceae	GAURA SIN
<i>Gaura villosa</i> Torr. = <i>Oenothera cinerea</i> (Wooton & Standl.) W. L. Wagner & Hoch	Onagraceae	GAURA VIL
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn. (Synonym: <i>Gazania splendens</i> hort. ex Hend. & A. A. Hend.)	Asteraceae [Compositae]	GAZAN RIG
<i>Gazania splendens</i> hort. ex Hend. & A. A. Hend. = <i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae [Compositae]	GAZAN RIG
<i>Gentiana acaulis</i> L.	Gentianaceae	GENTI ACA
<i>Gentiana dahurica</i> Fisch.	Gentianaceae	GENTI DAH
<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae	GENTI LUT
<i>Gentiana septemfida</i> Pall.	Gentianaceae	GENTI SEP
<i>Geranium columbinum</i> L.	Geraniaceae	GERAN COL
<i>Geranium dissectum</i> L.	Geraniaceae	GERAN DIS
<i>Geranium hybrids</i>	Geraniaceae	GERAN
<i>Geranium molle</i> L.	Geraniaceae	GERAN MOL
<i>Geranium nepalense</i> Sweet	Geraniaceae	GERAN NEP
<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae	GERAN ROB
<i>Gerbera jamesonii</i> Adlam	Asteraceae [Compositae]	GERBE JAM
<i>Geum borisii</i> hort., non Kellerer ex Sundermann = <i>Geum coccineum</i> Sm.	Rosaceae	GEUMM COC
<i>Geum chiloense</i> hort. = <i>Geum quellyon</i> Sweet	Rosaceae	GEUMM QUE
<i>Geum coccineum</i> Sm. (Synonym: <i>Geum borisii</i> hort., non Kellerer ex Sundermann)	Rosaceae	GEUMM COC
<i>Geum quellyon</i> Sweet (Synonym: <i>Geum chiloense</i> hort.)	Rosaceae	GEUMM QUE
<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae	GEUMM URB
<i>Gilia capitata</i> Sims	Polemoniaceae	GILIA CAP
<i>Gilia tricolor</i> Benth.	Polemoniaceae	GILIA TRI
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgoaceae	GINKG BIL
<i>Gladiolus murielae</i> Kelway (Synonym: <i>Acidanthera bicolor</i> Hochst.)	Iridaceae	GLADI MUR
<i>Glandularia canadensis</i> (L.) Nutt. (Synonyms: <i>Verbena aubletii</i> Jacq.; <i>Verbena canadensis</i> (L.) Britton)	Verbenaceae	GLAND CAN
<i>Glandularia × hybrida</i> (hort. ex Groenl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski (Synonym: <i>Verbena × hybrida</i> hort. ex	Verbenaceae	GLAND HYB

Groenl. & Rümpler; <i>Verbena</i> Hybrida Group)		
<u>Glandularia laciniata (L.) Schnack & Covas</u> (Synonyms: <i>Verbena erinoides</i> Lam.; <i>Verbena laciniata</i> (L.) Briq.)	Verbenaceae	<u>GLAND LAC</u>
<u>Glaucium flavum Crantz</u>	Papaveraceae	<u>GLAUC FLA</u>
<u>Glebionis carinata (Schousb.) Tzvelev</u> (Synonyms: <i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.; <i>Ismelia carinata</i> (Schousb.) Sch. Bip.)	Asteraceae [Compositae]	<u>GLEBI CAR</u>
<u>Glebionis coronaria (L.) Cass. ex Spach</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>GLEBI COR</u>
<u>Glebionis segetum (L.) Fourr.</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum segetum</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>CHRYS SEG</u>
<u>Glechoma hederacea L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>GLECH HED</u>
<u>Gleditsia triacanthos L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>GLEDI TRI</u>
<u>Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>GLIRI SEP</u>
<u>Gloriosa rothschildiana O'Brien</u> included in <u>Gloriosa superba L.</u>	Colchicaceae	<u>GLORI SUP ROT</u>
<u>Gloriosa superba L.</u> (Including: <i>Gloriosa rothschildiana</i> O'Brien)	Colchicaceae	<u>GLORI SUP</u>
<u>Glyceria fluitans (L.) R. Br.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>GLYCR FLU</u>
<u>Glyceria maxima (Hartm.) Holmb.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>GLYCR MAX</u>
<u>Glycine javanica</u> auct., non L. = <u>Neonotonia wightii (Wight & Arn.) J. A. Lackey</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>NEONO WIG</u>
<u>Glycine max (L.) Merr.</u> (Synonym: <i>Soja hispida</i> Moench)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>GLYCI MAX</u>
<u>Glycyrrhiza glabra L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>GLCY GLA</u>
<u>Gmelina arborea Roxb.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>GMELI ARB</u>
<u>Godetia amoena</u> (Lehm.) G. Don = <u>Clarkia amoena (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr.</u>	Onagraceae	<u>CLARK AMO</u>

<i>Godetia grandiflora</i> Lindl. included in <i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. <i>Nelson & J. F. Macbr.</i>	Onagraceae	CLARK AMO
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W. T. Aiton (Synonym: <i>Asclepias fruticosa</i> L.)	Apocynaceae	ASCLE FRU
<i>Gomphrena decumbens</i> Jacq. = <i>Gomphrena serrata</i> L.	Amaranthaceae	GOMPH SER
<i>Gomphrena globosa</i> L.	Amaranthaceae	GOMPH GLO
<i>Gomphrena serrata</i> L. (Synonym: <i>Gomphrena decumbens</i> Jacq.)	Amaranthaceae	GOMPH SER
<i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss. (Synonym: <i>Limonium tataricum</i> (L.) Mill.)	Plumbaginaceae	GONIO TAT
<i>Gonystylus bancanus</i> (Miq.) Kurz	Thymelaeaceae	GONYB BAN
<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i> (Vermoesen) Harms	Fabaceae [Leguminosae]	GOSSW BAL
<i>Gossypium anomalum</i> Wawra	Malvaceae	GOSSY ANO
<i>Gossypium arboreum</i> L.	Malvaceae	GOSSY ARB
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae	GOSSY HER
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Malvaceae	GOSSY HIR
<i>Gossypium klotzschianum</i> Andersson	Malvaceae	GOSSY KLO
<i>Gossypium tomentosum</i> Nutt. ex Seem.	Malvaceae	GOSSY TOM
<i>Gossypium trilobum</i> (DC.) Skovst.	Malvaceae	GOSSY TRI
<i>Grangea maderaspatica</i> (L.) Poir.	Asteraceae [Compositae]	GRANG MAD
<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.	Proteaceae	GREVI ROB
<i>Guarea cedrata</i> (A. Chev.) Pellegr.	Meliaceae	GUARE CED
<i>Guarea thompsonii</i> Sprague & Hutch.	Meliaceae	GUARE THO
<i>Guibourtia arnoldiana</i> (De Wild. & T. Durand) J. Léonard	Fabaceae [Leguminosae]	GUIBO ARN
<i>Guizotia abyssinica</i> (L. f.) Cass.	Asteraceae [Compositae]	GUIZO ABY
<i>Gymnanthemum amygdalinum</i> (Delile) Sch. Bip. (Synonym: <i>Vernonia amygdalina</i> Delile)	Asteraceae [Compositae]	VERNO AMY
<i>Gymnanthemum coloratum</i> (Willd.) H. Rob. & B. Kahn (Synonym: <i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake)	Asteraceae [Compositae]	VERNO COL
<i>Gymnocalycium neocumingii</i> (Backeb.) P. Hutchison = <i>Weingartia neocumingii</i> Backeb.	Cactaceae	GYMNO NEO
<i>Gypsophila elegans</i> M. Bieb.	Caryophyllaceae	GYPSO ELE
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Caryophyllaceae	GYPSO PAN
<i>Gypsophila repens</i> L.	Caryophyllaceae	GYPSO REP
<i>Gypsophila vaccaria</i> (L.) Sm. = <i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Caryophyllaceae	VACCA HIS

H

<u><i>Haematoxylum campechianum</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>HAEMA CAM</u>
<u><i>Haldina cordifolia</i> (Roxb.) Ridsdale</u> (Synonym: <i>Adina cordifolia</i> (Roxb.) Hook. f. & Benth.)	Rubiaceae	<u>HALDI COR</u>
<u><i>Halogeton glomeratus</i> (M. Bieb.) Ledeb.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>HALOG GLO</u>
<u><i>Hamamelis virginiana</i> L.</u>	Hamamelidaceae	<u>HAMAM VIR</u>
<u><i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S. Gross</u> (Synonym: <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) G. Nicholson)	Bignoniaceae	<u>HANDR SER</u>
<u><i>Harpephyllum caffrum</i> Bernh. ex C. Krauss</u>	Anacardiaceae	<u>HARPE CAF</u>
<u><i>Harrisia martinii</i> (Labour.) Britton</u> (Synonym: <i>Eriocereus martinii</i> (Labour.) Riccob.)	Cactaceae	<u>HARRI MAR</u>
<u><i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>HEDEO PUL</u>
<u><i>Hedysarum coronarium</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>HEDYS COR</u>
<u><i>Helenium amarum</i> (Raf.) H. Rock</u> (Synonym: <i>Helenium tenuifolium</i> Nutt.)	Asteraceae [Compositae]	<u>HELEN AMA</u>
<u><i>Helenium autumnale</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>HELEN AUT</u>
<u><i>Helenium tenuifolium</i> Nutt. = <i>Helenium amarum</i> (Raf.) H. Rock</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>HELEN AMA</u>
<u><i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.</u>	Cistaceae	<u>HLNTM NUM</u>
<u><i>Helianthus annuus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>HLNTS ANN</u>
<u><i>Helianthus ciliaris</i> DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>HLNTS CIL</u>
<u><i>Helianthus debilis</i> Nutt.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>HLNTS DEB</u>
<u><i>Helianthus tuberosus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>HLNTS TUB</u>

<u><i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrews</u> = <u><i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>XEROC BRA</u>
<u><i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>HLOPS HEL</u>
<u><i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl</u>	Heliotropiaceae (Boraginaceae)	<u>HLTRP AMP</u>
<u><i>Heliotropium arborescens</i> L.</u>	Heliotropiaceae (Boraginaceae)	<u>HLTRP ARB</u>
<u><i>Heliotropium europaeum</i> L.</u>	Heliotropiaceae (Boraginaceae)	<u>HLTRP EUR</u>
<u><i>Heliotropium indicum</i> L.</u>	Heliotropiaceae (Boraginaceae)	<u>HLTRP IND</u>
<u><i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk. = <i>Euploca ovalifolia</i> (Forssk.) Diane & Hilger</u>	Heliotropiaceae (Boraginaceae)	<u>HLTRP OVA</u>
<u><i>Helipterum humboldtianum</i> (Gaudich.) DC. = <i>Rhodanthe humboldtiana</i> (Gaudich.) Paul G. Wilson</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>RHODA HUM</u>
<u><i>Helipterum manglesii</i> (Lindl.) F. Muell. ex Benth. = <i>Rhodanthe manglesii</i> Lindl.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>RHODA MAN</u>
<u><i>Helipterum roseum</i> (Hook.) Benth. included in <i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>RHODA CHL ROS</u>
<u><i>Helleborus niger</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>HELLE NIG</u>
<u><i>Helminthotheca echiooides</i> (L.) Holub (Synonym: <i>Picris echiooides</i> L.)</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>PICRI ECH</u>
<u><i>Hemidiodia ocymifolia</i> (Willd.) K. Schum. = <i>Diodia ocymifolia</i> (Willd.) Bremek.</u>	Rubiaceae	<u>HEMID OCY</u>
<u><i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>HERAC MAN</u>
<u><i>Heracleum pubescens</i> (Hoffm.) M. Bieb.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>HERAC PUB</u>
<u><i>Heracleum sphondylium</i> L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>HERAC SPH</u>
<u><i>Heritiera utilis</i> (Sprague) Sprague (Synonym: <i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague)</u>	Malvaceae (Sterculiaceae)	<u>HERIT UTI</u>
<u><i>Hesperis matronalis</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>HESPE MAT</u>
<u><i>Hesperostipa comata</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth (Synonym: <i>Stipa comata</i> Trin. & Rupr.)</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA COM</u>
<u><i>Heteranthemis viscidohirta</i> Schott (Synonym: <i>Chrysanthemum nivellei</i> hort.)</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>HTRNT VIS</u>

<u>Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>HTRPG CON</u>
<u>Heuchera sanguinea Engelm.</u>	Saxifragaceae	<u>HEUCH SAN</u>
<u>Hevea brasiliensis (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.</u>	Euphorbiaceae	<u>HEVEA BRA</u>
<u>Hibiscus cannabinus L.</u>	Malvaceae	<u>HIBIS CAN</u>
<u>Hibiscus elatus Sw.</u> (Synonym: <i>Talipariti elatum</i> (Sw.) Fryxell)	Malvaceae	<u>HIBIS ELA</u>
<u>Hibiscus esculentus L.</u> = <u>Abelmoschus esculentus (L.) Moench</u>	Malvaceae	<u>ABELM ESC</u>
<u>Hibiscus panduriformis Burm. f.</u>	Malvaceae	<u>HIBIS PAN</u>
<u>Hibiscus sabdariffa L.</u>	Malvaceae	<u>HIBIS SAB</u>
<u>Hibiscus sinosyriacus L. H. Bailey</u>	Malvaceae	<u>HIBIS SIN</u>
<u>Hibiscus syriacus L.</u>	Malvaceae	<u>HIBIS SYR</u>
<u>Hibiscus trionum L.</u>	Malvaceae	<u>HIBIS TRI</u>
<u>Hippeastrum hybrids</u> (Synonym: <i>Hippeastrum × hybridum</i> hort.)	Amaryllidaceae	<u>HIPPE</u>
<u>Hippeastrum × hybridum</u> hort. = <u>Hippeastrum hybrids</u>	Amaryllidaceae	<u>HIPPE</u>
<u>Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>HIRSC INC</u>
<u>Holcus lanatus L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>HOLCU LAN</u>
<u>Homeria miniata (Andrews) Sweet</u> = <u>Moraea miniata Andrews</u>	Iridaceae	<u>MORAE MIN</u>
<u>Hopea odorata Roxb.</u>	Dipterocarpaceae	<u>HOPEA ODO</u>
<u>Hopia obtusa (Kunth) Zuloaga & Morrone</u> (Synonym: <i>Panicum obtusum</i> Kunth)	Poaceae [Graminae]	<u>PANIC OBT</u>
<u>Hordeum jubatum L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>HORDE JUB</u>
<u>Hordeum murinum L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>HORDE MUR</u>
<u>Hordeum spontaneum K. Koch</u> = <u>Hordeum vulgare L. subsp. <i>spontaneum</i> (K. Koch) Thell.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>HORDE SPO</u>
<u>Hordeum vulgare L. subsp. <i>spontaneum</i> (K. Koch) Thell.</u> (Synonym: <i>Hordeum spontaneum</i> K. Koch)	Poaceae [Graminae]	<u>HORDE SPO</u>
<u>Hordeum vulgare L. subsp. <i>vulgare</i></u>	Poaceae [Graminae]	<u>HORDE VUL VUL</u>
<u>Howea forsteriana (C. Moore & F. Muell.) Becc.</u> (Synonym: <i>Kentia forsteriana</i> C. Moore & F. Muell.)	Arecaceae [Palmae]	<u>HOWEA FOR</u>

<u><i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.</u> (Synonym: <i>Humulus scandens</i> auct., non Merr.)	Cannabaceae	<u>HUMUL_JAP</u>
<u><i>Humulus lupulus</i> L.</u>	Cannabaceae	<u>HUMUL_LUP</u>
<u><i>Humulus scandens</i> auct., non Merr.</u> = <u><i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.</u>	Cannabaceae	<u>HUMUL_JAP</u>
<u><i>Hura crepitans</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>HURAA_CRE</u>
<u><i>Hyacinthus orientalis</i> L.</u>	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	<u>HYACI_ORI</u>
<u><i>Hyacinthus parviflorus</i> (Desf.) Pers.</u> = <u><i>Muscaria parviflorum</i> Desf.</u>	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	<u>MUSCA_PAR</u>
<u><i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.</u>	Hydrangeaceae	<u>HYDRN_MAC</u>
<u><i>Hydrangea paniculata</i> Siebold</u>	Hydrangeaceae	<u>HYDRN_PAN</u>
<u><i>Hydrastis canadensis</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>HYDRS_CAN</u>
<u><i>Hydrilla verticillata</i> (L. f.) Royle</u>	Hydrocharitaceae	<u>HDRLL_VER</u>
<u><i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb.</u>	Araliaceae	<u>HYDRC_JAV</u>
<u><i>Hydrocotyle umbellata</i> L.</u>	Araliaceae	<u>HYDRC_UMB</u>
<u><i>Hydrolea spinosa</i> L.</u>	Hydroleaceae	<u>HYDRL_SPI</u>
<u><i>Hydrolea zeylanica</i> (L.) Vahl</u>	Hydroleaceae	<u>HYDRL_ZEY</u>
<u><i>Hygrophila polysperma</i> (Roxb.) T. Anderson</u>	Acanthaceae	<u>HYGRO_POL</u>
<u><i>Hylotelephium cauticola</i> (Praeger) H. Ohba</u> (Synonym: <i>Sedum cauticola</i> Praeger)	Crassulaceae	<u>HYLOT_CAU</u>
<u><i>Hymenaea courbaril</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>HYMEN_COU</u>
<u><i>Hyoscyamus muticus</i> L.</u>	Solanaceae	<u>HYOSC_MUT</u>
<u><i>Hyoscyamus niger</i> L.</u>	Solanaceae	<u>HYOSC_NIG</u>
<u><i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf</u>	Poaceae [Graminae]	<u>HYPAR_HIR</u>
<u><i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf</u>	Poaceae [Graminae]	<u>HYPAR_RUF</u>
<u><i>Hypericum androsaemum</i> L.</u>	Hypericaceae	<u>HYPER_AND</u>
<u><i>Hypericum calycinum</i> L.</u>	Hypericaceae	<u>HYPER_CAL</u>
<u><i>Hypericum perforatum</i> L.</u>	Hypericaceae	<u>HYPER_PER</u>
<u><i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.</u>	Hypericaceae	<u>HYPER_TET</u>
<u><i>Hypochaeris radicata</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>HYPOC_RAD</u>
<u><i>Hypoestes phyllostachya</i> Baker</u>	Acanthaceae	<u>HYPOE_PHY</u>
<u><i>Hyptis capitata</i> Jacq.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>HYPTI_CAP</u>
<u><i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.</u> = <u><i>Mesosphaerum pectinatum</i> (L.) Kuntze</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>HYPTI_PEC</u>
<u><i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.</u> = <u><i>Mesosphaerum suaveolens</i> (L.) Kuntze</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>HYPTI_SUA</u>

<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	HYSSO OFF
--	-------------------------	---------------------------

|

<i>Iberis amara</i> L.	Brassicaceae [Cruciferae]	IBERI AMA
<i>Iberis gibraltarica</i> L.	Brassicaceae [Cruciferae]	IBERI GIB
<i>Iberis sempervirens</i> L.	Brassicaceae [Cruciferae]	IBERI SEM
<i>Iberis umbellata</i> L.	Brassicaceae [Cruciferae]	IBERI UMB
<i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) Van Eselt. (Synonyms: <i>Martynia lutea</i> Lindl.; <i>Proboscidea lutea</i> (Lindl.) Stapf)	Martyniaceae	IBICE LUT
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Aquifoliaceae	ILEXX AQU
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Aquifoliaceae	ILEXX PAR
<i>Impatiens balsamina</i> L.	Balsaminaceae	IMPAT BAL
<i>Impatiens holstii</i> Engl. & Warb. = <i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.	Balsaminaceae	IMPAT WAL
<i>Impatiens radiata</i> Hook. f.	Balsaminaceae	IMPAT RAD
<i>Impatiens scabrida</i> DC.	Balsaminaceae	IMPAT SCA
<i>Impatiens sultani</i> Hook. f. = <i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.	Balsaminaceae	IMPAT WAL
<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f. (Synonyms: <i>Impatiens holstii</i> Engl. & Warb.; <i>Impatiens sultani</i> Hook. f.)	Balsaminaceae	IMPAT WAL
<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	Poaceae [Graminae]	IMPER BRA
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	Poaceae [Graminae]	IMPER CYL
<i>Incarvillea delavayi</i> Bureau & Franch.	Bignoniaceae	INCAR DEL
<i>Indigofera amblyantha</i> Craib	Fabaceae [Leguminosae]	INDIG AMB
<i>Indigofera bungeana</i> Walp. (Synonym: <i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.)	Fabaceae [Leguminosae]	INDIG PSE
<i>Indigofera decora</i> Lindl.	Fabaceae [Leguminosae]	INDIG DEC
<i>Indigofera hirsuta</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	INDIG HIR

<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim. ex Palib.	Fabaceae [Leguminosae]	INDIG_KIR
<i>Indigofera potaninii</i> Craib	Fabaceae [Leguminosae]	INDIG_POT
<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum. = <i>Indigofera bungeana</i> Walp.	Fabaceae [Leguminosae]	INDIG_PSE
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	INDIG_TIN
<i>Inocarpus edulis</i> J. R. Forst. & G. Forst. = <i>Inocarpus fagiferus</i> (Parkinson) Fosberg	Fabaceae [Leguminosae]	INOCA_FAG
<i>Inocarpus fagiferus</i> (Parkinson) Fosberg (Synonym: <i>Inocarpus edulis</i> J. R. Forst. & G. Forst.)	Fabaceae [Leguminosae]	INOCA_FAG
<i>Intsia bakeri</i> (Prain) Prain = <i>Intsia palembanica</i> Miq.	Fabaceae [Leguminosae]	INTSI_PAL
<i>Intsia palembanica</i> Miq. (Synonym: <i>Intsia bakeri</i> (Prain) Prain)	Fabaceae [Leguminosae]	INTSI_PAL
<i>Inula graveolens</i> (L.) Desf. = <i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	Asteraceae [Compositae]	DITTR_GRA
<i>Inula helenium</i> L.	Asteraceae [Compositae]	INULA_HEL
<i>Ipomoea alba</i> L. (Synonym: <i>Calonyction album</i> (L.) House)	Convolvulaceae	IPOMO_ALB
<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	Convolvulaceae	IPOMO_AQU
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Convolvulaceae	IPOMO_BAT
<i>Ipomoea biflora</i> (L.) Pers. (Synonym: <i>Ipomoea plebeia</i> R. Br.)	Convolvulaceae	IPOMO_PLE
<i>Ipomoea hirsutula</i> J. Jacq. = <i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Convolvulaceae	IPOMO_PUR
<i>Ipomoea marginata</i> (Desr.) Manitz = <i>Ipomoea sagittifolia</i> Burm. f.	Convolvulaceae	IPOMO_MAR
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth (Synonym: <i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy)	Convolvulaceae	IPOMO NIL
<i>Ipomoea pes-tigridis</i> L.	Convolvulaceae	IPOMO_PES
<i>Ipomoea plebeia</i> R. Br. = <i>Ipomoea biflora</i> (L.) Pers.	Convolvulaceae	IPOMO_PLE
<i>Ipomoea purga</i> (Wender.) Hayne (Synonym: <i>Exogonium purga</i> (Wender.) Benth.)	Convolvulaceae	IPOMO_PRG
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth (Synonyms: <i>Ipomoea hirsutula</i> J. Jacq.; <i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt)	Convolvulaceae	IPOMO_PUR
<i>Ipomoea quamoclit</i> L. (Synonym: <i>Quamoclit vulgaris</i> Choisy)	Convolvulaceae	IPOMO_QUA
<i>Ipomoea sagittifolia</i> Burm. f. (Synonyms: <i>Ipomoea marginata</i> (Desr.)	Convolvulaceae	IPOMO_MAR

Manitz; <i>Ipomoea sepiaria</i> J. Koenig ex Roxb.)		
<i>Ipomoea sepiaria</i> J. Koenig ex Roxb. = <i>Ipomoea sagittifolia</i> Burm. f.	Convolvulaceae	IPOMO MAR
<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.	Convolvulaceae	IPOMO TRC
<i>Ipomoea triloba</i> L.	Convolvulaceae	IPOMO TRL
<i>Iris domestica</i> Goldblatt & Mabb. (Synonym: <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) Redouté)	Iridaceae	BELAM CHI
<i>Iris florentina</i> hort., non L. = <i>Iris × germanica</i> L. var. <i>florentina</i>	Iridaceae	IRISS FLO
<i>Dykes</i>		
<i>Iris × germanica</i> L. var. <i>florentina</i> Dykes (Synonym: <i>Iris florentina</i> hort., non L.)	Iridaceae	IRISS FLO
<i>Iris pallida</i> Lam.	Iridaceae	IRISS PAL
<i>Iris reticulata</i> M. Bieb.	Iridaceae	IRISS RET
<i>Iris xiphium</i> L.	Iridaceae	IRISS XIP
<i>Ischaemum aristatum</i> auct., non L. = <i>Ischaemum ciliare</i> Retz.	Poaceae [Graminae]	ISCHA CIL
<i>Ischaemum ciliare</i> Retz. (Synonym: <i>Ischaemum aristatum</i> auct., non L.)	Poaceae [Graminae]	ISCHA CIL
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.	Poaceae [Graminae]	ISCHA RUG
<i>Ischaemum timorense</i> Kunth	Poaceae [Graminae]	ISCHA TIM
<i>Iseilema prostratum</i> (L.) Andersson	Poaceae [Graminae]	ISEIL PRO
<i>Ismelia carinata</i> (Schousb.) Sch. Bip. = <i>Glebionis carinata</i> (Schousb.)	Asteraceae [Compositae]	GLEBI CAR
<i>Tzvelev</i>		
<i>Iva axillaris</i> Pursh	Asteraceae [Compositae]	IVAAA AXI
<i>Iva xanthiiifolia</i> Nutt. = <i>Cyclachaena xanthiiifolia</i> (Nutt.)	Asteraceae [Compositae]	IVAAA ANT
<i>Fresen.</i>		
<i>Ixophorus unisetus</i> (J. Presl) Schltdl.	Poaceae [Graminae]	IXOPH UNI

J

<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Bignoniaceae	JACAR MIM
<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsér & Meijden (Synonyms: <i>Senecio cineraria</i> DC.;	Asteraceae [Compositae]	SENEC BIC

including <i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod., non. Viv.)		
<u><i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.</u> (Synonym: <i>Senecio jacobaea</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>JACOB_VUL</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 × 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 gossypiifolia</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> = <u><i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.</u>	Araliaceae	<u>KALOP_SEP</u>
<u><i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.</u> (Synonym: <i>Kalopanax pictus</i> Nakai)	Araliaceae	<u>KALOP_SEP</u>
<u><i>Kentia forsteriana</i> C. Moore & F. Muell.</u> = <u><i>Howea forsteriana</i> (C. Moore & F. Muell.) Becc.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>HOWEA_FOR</u>
<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>KHAYAIVO</u>

<u><i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A. Juss.</u>	Meliaceae	<u>KHAYA SEN</u>
<u><i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.</u>	Caprifoliaceae (Dipsacaceae)	<u>KNAUT ARV</u>
<u><i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Oken</u>	Asphodelaceae	<u>KNIPH UVA</u>
<u><i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.</u> = <u><i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>BASSI SCO</u>
<u><i>Koeleria macrantha</i> (Lebed.) Schult.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>KOELE MAC</u>
<u><i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.</u>	Sapindaceae	<u>KOELR PAN</u>
<u><i>Koompassia excelsa</i> (Becc.) Taub.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>KOOMP EXC</u>
<u><i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino</u> (Synonym: <i>Lespedeza stipulacea</i> Maxim.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LESPE STI</u>
<u><i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.</u> (Synonym: <i>Lespedeza striata</i> (Thunb.) Hook. & Arn.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LESPE STR</u>
<u><i>Kyllinga melanosperma</i> Nees</u> = <u><i>Cyperus melanospermus</i> (Nees)</u> <u>Valck. Sur.</u>	Cyperaceae	<u>CYPER MEL</u>

L

<u><i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet</u> (Synonym: <i>Dolichos lablab</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LABLA PUR</u>
<u><i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) J. Presl</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LABUR ALP</u>
<u><i>Laburnum anaquroides</i> Medik.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LABUR ANA</u>
<u><i>Lactuca pulchella</i> (Pursh) DC.</u> included in <u><i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LACTU TAT</u>
<u><i>Lactuca sativa</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LACTU SAT</u>
<u><i>Lactuca serriola</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LACTU SER</u>
<u><i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.</u> (Synonyms: <i>Lagedium tataricum</i> (L.) Soják; including <i>Lactuca pulchella</i> (Pursh) DC.)	Asteraceae [Compositae]	<u>LACTU TAT</u>
<u><i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss</u>	Hydrocharitaceae	<u>LAGAR MAJ</u>
<u><i>Lagascea mollis</i> Cav.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LAGAS MOL</u>
<u><i>Lagedium tataricum</i> (L.) Soják</u> = <u><i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LACTU TAT</u>

<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	Cucurbitaceae	LAGEN_SIC
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Lythraceae	LAGER_IND
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae	LAGER_SPE
<i>Lagurus ovatus</i> L.	Poaceae [Graminae]	LAGUR_OVA
<i>Lallemantia canescens</i> (L.) Fisch. & C. A. Mey.	Lamiaceae [Labiatae]	LALLE_CAN
<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	LAMIU_ALB
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	LAMIU_AMP
<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	LAMIU_PUR
<i>Lansium domesticum</i> Corrêa	Meliaceae	LANSI_DOM
<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	LANTA_CAM
<i>Lantana hybrida</i> hort. = <i>Lantana strigocamara</i> R. W. Sanders	Verbenaceae	LANTA_CAM
<i>Lantana strigocamara</i> R. W. Sanders (Synonym: <i>Lantana hybrida</i> hort.)	Verbenaceae	LANTA_CAM
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	Boraginaceae	LAPPU_SQU
<i>Lapsana communis</i> L.	Asteraceae [Compositae]	LAPSA_COM
<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae	LARIX_DEC
<i>Larix × eurolepis</i> A. Henry = <i>Larix × marschlinsi</i> Coaz	Pinaceae	LARIX_EUR
<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr.	Pinaceae	LARIX_GME
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière (Synonym: <i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Gordon)	Pinaceae	LARIX_KAE
<i>Larix laricina</i> (Du Roi) K. Koch	Pinaceae	LARIX_LAR
<i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Gordon = <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	Pinaceae	LARIX_KAE
<i>Larix × marschlinsi</i> Coaz [<i>L. decidua</i> Mill. × <i>L. kaempferi</i> (Lamb.) Carrière] (Synonym: <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry)	Pinaceae	LARIX_EUR
<i>Larix occidentalis</i> Nutt.	Pinaceae	LARIX_OCC
<i>Larix sibirica</i> Ledeb. (Synonym: <i>Larix sukaczewii</i> Dylis)	Pinaceae	LARIX_SIB
<i>Larix sukaczewii</i> Dylis = <i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Pinaceae	LARIX_SIB
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	LATHY_APH
<i>Lathyrus articulatus</i> L. = <i>Lathyrus clymenum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	LATHY_CLY_ART
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	LATHY_CIC

<u><i>Lathyrus clymenum</i> L.</u> (Synonym: <i>Lathyrus articulatus</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LATHY CLY</u>
<u><i>Lathyrus hirsutus</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LATHY HIR</u>
<u><i>Lathyrus latifolius</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LATHY LAT</u>
<u><i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LATHY OCH</u>
<u><i>Lathyrus odoratus</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LATHY ODO</u>
<u><i>Lathyrus pratensis</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LATHY PRA</u>
<u><i>Lathyrus sativus</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LATHY SAT</u>
<u><i>Lathyrus tingitanus</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LATHY TIN</u>
<u><i>Launaea aspleniifolia</i> (Willd.) Hook. f.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LAUNA ASP</u>
<u><i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) M. Roem.</u> = <u><i>Prunus lusitanica</i> L.</u>	Rosaceae	<u>PRNU LUS</u>
<u><i>Laurocerasus officinalis</i> M. Roem.</u> = <u><i>Prunus laurocerasus</i> L.</u>	Rosaceae	<u>PRNU LAU</u>
<u><i>Laurus nobilis</i> L.</u>	Lauraceae	<u>LAURU NOB</u>
<u><i>Lavandula angustifolia</i> Mill.</u> (Synonyms: <i>Lavandula officinalis</i> Chaix; <i>Lavandula vera</i> DC.)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LAVAN ANG</u>
<u><i>Lavandula × burnatii</i> Briq.</u> = <u><i>Lavandula × intermedia</i> Emeric ex</u> <u>Loisel.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LAVAN INT</u>
<u><i>Lavandula × intermedia</i> Emeric ex</u> <u>Loisel.</u> [<i>L. angustifolia</i> Mill. × <i>L. latifolia</i> Medik.] (Synonym: <i>Lavandula × burnatii</i> Briq.)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LAVAN INT</u>
<u><i>Lavandula latifolia</i> Medik.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LAVAN LAT</u>
<u><i>Lavandula officinalis</i> Chaix</u> = <u><i>Lavandula angustifolia</i> Mill.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LAVAN ANG</u>
<u><i>Lavandula vera</i> DC.</u> = <u><i>Lavandula angustifolia</i> Mill.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LAVAN ANG</u>
<u><i>Lavatera trimestris</i> L.</u>	Malvaceae	<u>LAVAT TRI</u>
<u><i>Layia platyglossa</i> (Fisch. & C. A. Mey.)</u> <u>A. Gray</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LAYIA PLA</u>
<u><i>Leea coccinea</i> Planch.</u> = <u><i>Leea quineensis</i> G. Don</u>	Vitaceae	<u>LEEAA GUI</u>
<u><i>Leea quineensis</i> G. Don</u> (Synonym: <i>Leea coccinea</i> Planch.)	Vitaceae	<u>LEEAA GUI</u>

<u><i>Leersia hexandra</i> Sw.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>LEERS HEX</u>
<u><i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix</u> (Synonym: <i>Campanula speculum-veneris</i> L.)	Campanulaceae	<u>LEGOU SPE</u>
<u><i>Lens culinaris</i> Medik.</u> (Synonym: <i>Lens esculenta</i> Moench)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LENSS CUL</u>
<u><i>Lens esculenta</i> Moench</u> = <u><i>Lens culinaris</i> Medik.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LENSS CUL</u>
<u><i>Leontopodium alpinum</i> Cass.</u> = <u><i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Hand.-Mazz.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LEONT ALP</u>
<u><i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Hand.-Mazz.</u> (Synonym: <i>Leontopodium alpinum</i> Cass.)	Asteraceae [Compositae]	<u>LEONT NIV</u>
<u><i>Leonurus cardiaca</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LEONU CAR</u>
<u><i>Leonurus japonicus</i> Houtt.</u> (Synonym: <i>Leonurus sibiricus</i> auct., non L.)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LEONU SIB</u>
<u><i>Leonurus sibiricus</i> auct., non L.</u> = <u><i>Leonurus japonicus</i> Houtt.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LEONU SIB</u>
<u><i>Lepidium appelianum</i> Al-Shehbaz</u> (Synonym: <i>Cardaria pubescens</i> (C. A. Mey.) Jarm.)	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>CARDA PUB</u>
<u><i>Lepidium campestre</i> (L.) W. T. Aiton</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>LEPID CAM</u>
<u><i>Lepidium draba</i> L.</u> (Synonym: <i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.)	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>LEPID DRA</u>
<u><i>Lepidium latifolium</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>LEPID LAT</u>
<u><i>Lepidium sativum</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>LEPID SAT</u>
<u><i>Lepidium virginicum</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>LEPID VIR</u>
<u><i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees</u> = <u><i>Dinebra chinensis</i> (L.) P. M. Peterson & N. Snow</u>	Poaceae [Graminae]	<u>LPTOC CHI</u>
<u><i>Leptospermum scoparium</i> J. R. Forst. & G. Forst.</u>	Myrtaceae	<u>LPTOS SCO</u>
<u><i>Lespedeza hedysaroides</i> (Pall.) Kitag.</u> = <u><i>Lespedeza juncea</i> (L. f.) Pers.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LESPE JUN</u>
<u><i>Lespedeza juncea</i> (L. f.) Pers.</u> (Synonym: <i>Lespedeza hedysaroides</i> (Pall.) Kitag.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LESPE JUN</u>

<u><i>Lespedeza stipulacea</i> Maxim.</u> = <u><i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LESPE STI</u>
<u><i>Lespedeza striata</i> (Thunb.) Hook. & Arn.</u> = <u><i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LESPE STR</u>
<u><i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LEUCN LEU</u>
<u><i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum maximum</i> Ramond)	Asteraceae [Compositae]	<u>LEUCA MAX</u>
<u><i>Leucanthemum paludosum</i> (Poir.) Pомel</u> = <u><i>Mauranthemum paludosum</i> (Poir.) Vogt & Oberpr.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LEUCA PAL</u>
<u><i>Leucanthemum × superbum</i> (Bergmans ex J. W. Ingram) D. H. Kent</u> [<i>L. lacustre</i> (Brot.) Samp. × <i>L. maximum</i> (Ramond) DC.] (Synonym: <i>Chrysanthemum maximum</i> hort.)	Asteraceae [Compositae]	<u>LEUCA SUP</u>
<u><i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>LEUCA VUL</u>
<u><i>Leucas aspera</i> (Willd.) Link</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LUCAS ASP</u>
<u><i>Leucas urticifolia</i> (Vahl) Benth.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LUCAS ASP</u>
<u><i>Levisticum officinale</i> W. D. J. Koch</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>LEVIS OFF</u>
<u><i>Liatris pycnostachya</i> Michx.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LIATR PYC</u>
<u><i>Liatris spicata</i> (L.) Willd.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LIATR SPI</u>
<u><i>Libidibia coriaria</i> (Jacq.) Schiltl.</u> (Synonym: <i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CAESA COR</u>
<u><i>Libocedrus decurrens</i> Torr.</u> = <u><i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin</u>	Cupressaceae	<u>CALOC DEC</u>
<u><i>Licania rigida</i> Benth.</u>	Chrysobalanaceae	<u>LICAN RIG</u>
<u><i>Ligularia dentata</i> (A. Gray) H. Hara</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LIGUL DEN</u>
<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> (Synonym: <i>Lilium tigrinum</i> Ker Gawl.)	Liliaceae	<u>LILIU LAN</u>
<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> = <u><i>Lilium lancifolium</i> Thunb.</u>	Liliaceae	<u>LILIU LAN</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> = <u><i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. subsp. <i>bonduellei</i> (T. Lestib.) Sauvage & Vindt</u>	Plumbaginaceae	<u>LIMON BON</u>
<u><i>Limonium gerberi</i> Soldano</u> (Synonym: <i>Limonium latifolium</i> (Sm.) Kuntze, non Moench)	Plumbaginaceae	<u>LIMON GER</u>
<u><i>Limonium latifolium</i> (Sm.) Kuntze, non Moench</u> = <u><i>Limonium gerberi</i> Soldano</u>	Plumbaginaceae	<u>LIMON GER</u>
<u><i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. subsp. <i>bonduellei</i> (T. Lestib.) Sauvage & Vindt</u> (Synonym: <i>Limonium bonduellei</i> (T. Lestib.) Kuntze)	Plumbaginaceae	<u>LIMON BON</u>
<u><i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. subsp. <i>sinuatum</i></u>	Plumbaginaceae	<u>LIMON SIN</u>
<u><i>Limonium suworowii</i> (Regel) Kuntze</u> = <u><i>Psylliostachys suworowii</i> (Regel) Roshkova</u>	Plumbaginaceae	<u>PSYLL SUW</u>
<u><i>Limonium tataricum</i> (L.) Mill.</u> = <u><i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.</u>	Plumbaginaceae	<u>GONIO TAT</u>
<u><i>Linaria bipartita</i> (Vent.) Willd.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>LINAR BIP</u>
<u><i>Linaria Bipartita hybrids</i></u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>LINAR</u>
<u><i>Linaria cymbalaria</i> (L.) Mill.</u> = <u><i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. et al.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>CYMBA MUR</u>
<u><i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>LINAR DAL</u>
<u><i>Linaria incarnata</i> (Vent.) Spreng.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>LINAR INC</u>
<u><i>Linaria maroccana</i> Hook. f.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>LINAR MAR</u>

<u><i>Linaria vulgaris</i> Mill.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>LINAR VUL</u>
<u><i>Linum catharticum</i> L.</u>	Linaceae	<u>LINUM CAT</u>
<u><i>Linum flavum</i> L.</u>	Linaceae	<u>LINUM FLA</u>
<u><i>Linum grandiflorum</i> Desf.</u>	Linaceae	<u>LINUM GRA</u>
<u><i>Linum narbonense</i> L.</u>	Linaceae	<u>LINUM NAR</u>
<u><i>Linum perenne</i> L.</u>	Linaceae	<u>LINUM PER</u>
<u><i>Linum usitatissimum</i> L.</u>	Linaceae	<u>LINUM USI</u>
<u><i>Liquidambar styraciflua</i> L.</u>	Altingiaceae	<u>LIQUI STY</u>
<u><i>Liriodendron tulipifera</i> L.</u>	Magnoliaceae	<u>LIRID TUL</u>
<u><i>Listia bainesii</i> (Baker) B.-E. van Wyk & Boatwr.</u> (Synonym: <i>Lotononis bainesii</i> Baker)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LOTON BAI</u>
<u><i>Litchi chinensis</i> Sonn.</u>	Sapindaceae	<u>LITCH CHI</u>
<u><i>Lithospermum arvense</i> L. = <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.</u>	Boraginaceae	<u>BUGLO ARV</u>
<u><i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>LIVIS CHI</u>
<u><i>Lobelia cardinalis</i> L.</u> (Including: <i>Lobelia fulgens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.)	Campanulaceae	<u>LOBEL CAR</u>
<u><i>Lobelia erinus</i> L.</u>	Campanulaceae	<u>LOBEL ERI</u>
<u><i>Lobelia fulgens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. included in <i>Lobelia cardinalis</i> L.</u>	Campanulaceae	<u>LOBEL CAR FUL</u>
<u><i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.</u> (Synonym: <i>Alyssum maritimum</i> (L.) Lam.)	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>LOBUL MAR</u>
<u><i>Lolium arundinaceum</i> (Schreb.) Darbysh. = <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>FESTU ARU</u>
<u><i>Lolium × boucheanum</i> auct., non Kunth = <i>Lolium × hybridum</i> Hausskn.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>LOLIU BOU</u>
<u><i>Lolium × hybridum</i> Hausskn. [<i>L. multiflorum</i> Lam. × <i>L. perenne</i> L.] (Synonym: <i>Lolium × boucheanum</i> auct., non Kunth)</u>	Poaceae [Graminae]	<u>LOLIU BOU</u>
<u><i>Lolium multiflorum</i> Lam.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>LOLIU MUL</u>
<u><i>Lolium perenne</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>LOLIU PER</u>
<u><i>Lolium remotum</i> Schrank</u>	Poaceae [Graminae]	<u>LOLIU REM</u>
<u><i>Lolium rigidum</i> Gaudin</u>	Poaceae [Graminae]	<u>LOLIU RIG</u>
<u><i>Lolium temulentum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>LOLIU TEM</u>

<u><i>Lomelosia caucasica</i> (M. Bieb.) Greuter & Burdet</u> (Synonym: <i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb.)	Caprifoliaceae (Dipsacaceae)	<u>SCABI CAU</u>
<u><i>Lonas annua</i> (L.) Vines & Druce</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LONAS ANN</u>
<u><i>Lophira alata</i> auct., non Banks ex Gaertn. f.</u> = <u><i>Lophira lanceolata</i> Tiegh. ex Keay</u>	Ochnaceae	<u>LOPHI LAN</u>
<u><i>Lophira alata</i> Banks ex C. F. Gaertn.</u>	Ochnaceae	<u>LOPHI ALA</u>
<u><i>Lophira lanceolata</i> Tiegh. ex Keay</u> (Synonym: <i>Lophira alata</i> auct., non Banks ex Gaertn. f.)	Ochnaceae	<u>LOPHI LAN</u>
<u><i>Lophostemon confertus</i> (R. Br.) Peter G. Wilson & J. T. Waterh.</u> (Synonym: <i>Tristania conferta</i> R. Br.)	Myrtaceae	<u>LPHST CON</u>
<u><i>Lotononis bainesii</i> Baker</u> = <u><i>Listia bainesii</i> (Baker) B.-E. van Wyk & Boatwr.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LOTON BAI</u>
<u><i>Lotus corniculatus</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LOTUS COR</u>
<u><i>Lotus glaber</i> Mill.</u> = <u><i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LOTUS GLA</u>
<u><i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd.</u> (Synonym: <i>Lotus glaber</i> Mill.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LOTUS GLA</u>
<u><i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LOTUS ULI</u>
<u><i>Lovoa trichilioides</i> Harms</u>	Meliaceae	<u>LOVOA TRI</u>
<u><i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.</u>	Cucurbitaceae	<u>LUFFA ACU</u>
<u><i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.</u>	Cucurbitaceae	<u>LUFFA AEG</u>
<u><i>Lunaria annua</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>LUNAR ANN</u>
<u><i>Lupinus albus</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LUPIN ALB</u>
<u><i>Lupinus angustifolius</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LUPIN ANG</u>
<u><i>Lupinus hartwegii</i> Lindl.</u> = <u><i>Lupinus mexicanus</i> Cerv. ex Lag.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LUPIN HAR</u>
<u><i>Lupinus hybrids</i></u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LUPIN</u>
<u><i>Lupinus luteus</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LUPIN LUT</u>

<u><i>Lupinus mexicanus</i> Cerv. ex Lag.</u> (Synonym: <i>Lupinus hartwegii</i> Lindl.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LUPIN HAR</u>
<u><i>Lupinus mutabilis</i> Sweet</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LUPIN MUT</u>
<u><i>Lupinus nanus</i> Douglas ex Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LUPIN NAN</u>
<u><i>Lupinus perennis</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LUPIN PER</u>
<u><i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LUPIN POL</u>
<u><i>Luzula campestris</i> (L.) DC.</u>	Juncaceae	<u>LUZUL CAM</u>
<u><i>Lychnis chalcedonica</i> L.</u> = <u><i>Silene chalcedonica</i> (L.) E. H. L.</u>	Caryophyllaceae	<u>LYCHN CHA</u>
<u>Krause</u>		
<u><i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.</u> = <u><i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv.</u>	Caryophyllaceae	<u>LYCHN COR</u>
<u><i>Lycium ferocissimum</i> Miers</u>	Solanaceae	<u>LYCIU FER</u>
<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>
<u><i>Macrotyloma uniflorum</i> (Lam.) Verdc.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MACRT_UNI</u>
<u><i>Madhuca longifolia</i> (L.) J. F. Macbr.</u>	Sapotaceae	<u>MADHU_LON</u>
<u><i>Maesopsis eminii</i> Engl.</u>	Rhamnaceae	<u>MAESO_EMI</u>
<u><i>Magnolia denudata</i> Desr.</u>	Magnoliaceae	<u>MAGNO_DEN</u>
<u><i>Magnolia liliiflora</i> Desr.</u>	Magnoliaceae	<u>MAGNO_LIL</u>
<u><i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. = <i>Berberis aquifolium</i> Pursh</u>	Berberidaceae	<u>BERBE_AQU</u>
<u><i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Carrière = <i>Berberis bealei</i> Fortune</u>	Berberidaceae	<u>BERBE_BEA</u>
<u><i>Mahonia japonica</i> (Thunb.) DC. = <i>Berberis japonica</i> (Thunb.) Spreng.</u>	Berberidaceae	<u>BERBE_JAP</u>
<u><i>Mahonia lomariifolia</i> Takeda = <i>Berberis oiawakensis</i> (Hayata) Laferr.</u>	Berberidaceae	<u>BERBE_OIW</u>
<u><i>Mahonia oiawakensis</i> Hayata = <i>Berberis oiawakensis</i> (Hayata) Laferr.</u>	Berberidaceae	<u>BERBE_OIW</u>
<u><i>Mahonia pumila</i> (Greene) Fedde = <i>Berberis pumila</i> Greene</u>	Berberidaceae	<u>BERBE_PUM</u>
<u><i>Mahonia repens</i> (Lindl.) G. Don = <i>Berberis repens</i> Lindl.</u>	Berberidaceae	<u>BERBE_REP</u>
<u><i>Majorana hortensis</i> Moench = <i>Origanum majorana</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>ORIGA_MAJ</u>
<u><i>Malachra fasciata</i> Jacq.</u>	Malvaceae	<u>MALAC_FAS</u>
<u><i>Malcolmia maritima</i> (L.) W. T. Aiton (Synonym: <i>Cheiranthus maritimus</i> L.)</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>MALCO_MAR</u>
<u><i>Malope trifida</i> Cav.</u>	Malvaceae	<u>MALOP_TRI</u>
<u><i>Malpighia emarginata</i> DC.</u> (Synonym: <i>Malpighia punicifolia</i> auct., non L.)	Malpighiaceae	<u>MALPI_EMA</u>
<u><i>Malpighia punicifolia</i> auct., non L. = <i>Malpighia emarginata</i> DC.</u>	Malpighiaceae	<u>MALPI_EMA</u>
<u><i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.</u>	Rosaceae	<u>MALUS_BAC</u>
<u><i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.</u>	Rosaceae	<u>MALUS_DOM</u>
<u><i>Malus sargentii</i> Rehder</u>	Rosaceae	<u>MALUS_SAR</u>
<u><i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.</u>	Rosaceae	<u>MALUS_SYL</u>
<u><i>Malva alcea</i> L.</u>	Malvaceae	<u>MALVA_ALC</u>
<u><i>Malva pusilla</i> Sm.</u>	Malvaceae	<u>MALVA_PUS</u>
<u><i>Malva sylvestris</i> L.</u>	Malvaceae	<u>MALVA_SYL</u>

<u><i>Mammea americana</i> L.</u> (Synonym: <i>Mammea emarginata</i> Moc. & Sessé ex Choisy)	Calophyllaceae	<u>MAMME AME</u>
<u><i>Mammea emarginata</i> Moc. & Sessé ex Choisy</u> = <u><i>Mammea americana</i> L.</u>	Calophyllaceae	<u>MAMME AME</u>
<u><i>Mangifera indica</i> L.</u>	Anacardiaceae	<u>MANGI IND</u>
<u><i>Manihot carthagenensis</i> (Jacq.) Müll. Arg. subsp. <i>glaziovii</i> (Müll. Arg.) Allem</u> (Synonym: <i>Manihot glaziovii</i> Müll. Arg.)	Euphorbiaceae	<u>MANIH GLA</u>
<u><i>Manihot glaziovii</i> Müll. Arg.</u> = <u><i>Manihot carthagenensis</i> (Jacq.) Müll. Arg. subsp. <i>glaziovii</i> (Müll. Arg.) Allem</u>	Euphorbiaceae	<u>MANIH GLA</u>
<u><i>Mansonia altissima</i> (A. Chev.) A. Chev.</u>	Malvaceae (Sterculiaceae)	<u>MANSO ALT</u>
<u><i>Maranta arundinacea</i> L.</u>	Marantaceae	<u>MARAN ARU</u>
<u><i>Marrubium vulgare</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MARRU VUL</u>
<u><i>Martynia annua</i> L.</u>	Martyniaceae	<u>MARTY ANN</u>
<u><i>Martynia lutea</i> Lindl.</u> = <u><i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) Van Eselt.</u>	Martyniaceae	<u>IBICE LUT</u>
<u><i>Matricaria chamomilla</i> L.</u> (Synonyms: <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert; <i>Matricaria recutita</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>MATRI REC</u>
<u><i>Matricaria inodora</i> L.</u> = <u><i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TRPLE PER</u>
<u><i>Matricaria maritima</i> L.</u> = <u><i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W. D. J. Koch</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TRPLE MAR</u>
<u><i>Matricaria perforata</i> Mérat</u> = <u><i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TRPLE PER</u>
<u><i>Matricaria recutita</i> L.</u> = <u><i>Matricaria chamomilla</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>MATRI REC</u>
<u><i>Matthiola bicornis</i> (Sm.) DC.</u> included in <u><i>Matthiola longipetala</i> (Vent.) DC.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>MATTH LON BIC</u>
<u><i>Matthiola incana</i> (L.) W. T. Aiton</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>MATTH INC</u>
<u><i>Matthiola longipetala</i> (Vent.) DC.</u> (Including: <i>Matthiola bicornis</i> (Sm.) DC.)	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>MATTH LON</u>
<u><i>Mauranthemum paludosum</i> (Poir.) Vogt & Oberpr.</u> (Synonyms: <i>Chrysanthemum paludosum</i> Poir.; <i>Leucanthemum paludosum</i> (Poir.) Pomel)	Asteraceae [Compositae]	<u>LEUCA PAL</u>

<u><i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC ARA</u>
<u><i>Medicago falcata</i> L.</u> included in <u><i>Medicago sativa</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC SAT FAL</u>
<u><i>Medicago italicica</i> (Mill.) Fiori</u> (Synonym: <i>Medicago tornata</i> (L.) Mill.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC ITA</u>
<u><i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC LIT</u>
<u><i>Medicago lupulina</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC LUP</u>
<u><i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC ORB</u>
<u><i>Medicago polymorpha</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC POL</u>
<u><i>Medicago rugosa</i> Desr.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC RUG</u>
<u><i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.</u> included in <u><i>Medicago sativa</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC SAT FAL</u>
<u><i>Medicago sativa</i> L.</u> (Including: <i>Medicago falcata</i> L.; <i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.; <i>Medicago × varia</i> Martyn)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC SAT</u>
<u><i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC SCU</u>
<u><i>Medicago tornata</i> (L.) Mill.</u> = <u><i>Medicago italicica</i> (Mill.) Fiori</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC ITA TOR</u>
<u><i>Medicago truncatula</i> Gaertn.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC TRU</u>
<u><i>Medicago × varia</i> Martyn</u> included in <u><i>Medicago sativa</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC SAT VAR</u>
<u><i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs</u> (Synonyms: <i>Panicum maximum</i> Jacq.; <i>Urochloa maxima</i> (Jacq.) R. D. Webster)	Poaceae [Graminae]	<u>MEGAT MAX</u>
<u><i>Melaleuca cajuputi</i> Powell</u> (Synonym: <i>Melaleuca minor</i> Sm.)	Myrtaceae	<u>MELAL CAJ</u>
<u><i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L.</u>	Myrtaceae	<u>MELAL LEU</u>
<u><i>Melaleuca minor</i> Sm.</u> = <u><i>Melaleuca cajuputi</i> Powell</u>	Myrtaceae	<u>MELAL CAJ</u>
<u><i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S. T. Blake</u>	Myrtaceae	<u>MELAL QUI</u>
<u><i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke</u> included in <u><i>Silene latifolia</i> Poir.</u>	Caryophyllaceae	<u>SILEN LAT ALB</u>
<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. = <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. (Synonym: <i>Mentha arvensis</i> auct. Amer., non L.)</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MENTH_CAN</u>
<u><i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MENTH_LON</u>
<u><i>Mentha × piperita</i> L. [<i>M. aquatica</i> L. × <i>M. spicata</i> L.]</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MENTH_PIP</u>
<u><i>Mentha pulegium</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MENTH_PUL</u>
<u><i>Mentha spicata</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MENTH_SPI</u>
<u><i>Mentzelia lindleyi</i> Torr. & A. Gray</u>	Loasaceae	<u>MENTZ_LIN</u>
<u><i>Mesembryanthemum criniflorum</i> L. f. = <i>Cleretum bellidiforme</i> (Burm. f.) G. D. Rowley</u>	Aizoaceae	<u>DOROT_BEL</u>
<u><i>Mesosphaerum pectinatum</i> (L.) Kuntze (Synonym: <i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.)</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>HYPTI_PEC</u>
<u><i>Mesosphaerum suaveolens</i> (L.) Kuntze (Synonym: <i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.)</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>HYPTI_SUA</u>
<u><i>Mespilus germanica</i> L.</u>	Rosaceae	<u>MESPI GER</u>
<u><i>Metrosideros collina</i> (J. R. Forst. & G. Forst.) A. Gray</u>	Myrtaceae	<u>MTROS_CLN</u>
<u><i>Metroxylon sagu</i> Rottb.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>MTROX_SAG</u>
<u><i>Microberlinia brazzavillensis</i> A. Chev.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MICRB_BRA</u>
<u><i>Microcoelium weddellianum</i> (H. Wendl.) H. E. Moore</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>MICRC_WED</u>

<u>= <i>Lytocaryum weddellianum</i> (H. Wendl.) Toledo</u>		
<u><i>Mikania cordata</i> (Burm. f.) B. L. Rob.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>MIKAN COR</u>
<u><i>Mikania micrantha</i> Kunth</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>MIKAN MIC</u>
<u><i>Mikania scandens</i> (L.) Willd.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>MIKAN SCA</u>
<u><i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright</u> (Synonym: <i>Mimosa invisa</i> Mart., non Mart. ex Colla)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MIMOS DIP</u>
<u><i>Mimosa invisa</i> Mart., non Mart. ex Colla</u> = <u><i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MIMOS DIP</u>
<u><i>Mimosa pigra</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MIMOS PIG</u>
<u><i>Mimosa pudica</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MIMOS PUD</u>
<u><i>Mimulus cardinalis</i> Douglas ex Benth.</u> (Synonym: <i>Erythranthe cardinalis</i> (Douglas ex Benth.) Spach)	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	<u>MIMUL CAR</u>
<u><i>Mimulus cupreus</i> hort. ex Dombrain</u> (Synonym: <i>Erythranthe cuprea</i> (hort. ex Dombrain) G. L. Nesom)	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	<u>MIMUL CUP</u>
<u><i>Mimulus guttatus</i> DC.</u> (Synonym: <i>Erythranthe guttata</i> (DC.) G. L. Nesom)	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	<u>MIMUL GUT</u>
<u><i>Mimulus × hybridus</i> hort. ex Voss</u> [<i>M. luteus</i> L. × <i>M. guttatus</i> DC.] (Synonym: <i>Erythranthe × hybrida</i> (hort. ex Voss) Silverside)	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	<u>MIMUL HYB</u>
<u><i>Mimulus luteus</i> L.</u> (Synonym: <i>Erythranthe lutea</i> (L.) G. L. Nesom)	Phrymaceae (Scrophulariaceae)	<u>MIMUL LUT</u>
<u><i>Mimusops heckelii</i> (A. Chev.) Hutch. & Dalziel</u> = <u><i>Tieghemella heckelii</i> (A. Chev.)</u>	Sapotaceae	<u>TIEGH HEC</u>
<u>Roberty</u>		
<u><i>Mirabilis jalapa</i> L.</u>	Nyctaginaceae	<u>MIRAB JAL</u>
<u><i>Misanthus floridulus</i> (Labill.) Warb. ex K. Schum. & Lauterb.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>MISCA FLO</u>
<u><i>Misanthus sinensis</i> Andersson</u>	Poaceae [Graminae]	<u>MISCA SIN</u>
<u><i>Mitragyna ciliata</i> Aubrév. & Pellegr.</u> = <u><i>Fleroya ledermannii</i> (K. Krause) Y. F. Deng</u>	Rubiaceae	<u>MITRA CIL</u>
<u><i>Moluccella laevis</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MOLUC LAE</u>
<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>Monosis 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 = <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 included in <i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MUCUN PRU</u>
<u><i>Mucuna cochinchinensis</i> (Lour.) A. Chev. included in <i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MUCUN PRU</u>
<u><i>Mucuna deeringiana</i> (Bort) Merr. included in <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. = <i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack</u>	Rutaceae	<u>MURRA PAN</u>
<u><i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng. = <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. = <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 × paradisiaca</i> L.</u> [<i>M. acuminata</i> Colla × <i>M. balbisiana</i> Colla; <i>Musa</i> AB, AAB, ABB, BBBB, AAAB, AABB Groups] (Synonym: <i>Musa × 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 × sapientum</i> L.</u> = <u><i>Musa × 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><i>Muscari parviflorum</i> Desf.</u> (Synonym: <i>Hyacinthus parviflorus</i> (Desf.) Pers.)	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	<u>MUSCA PAR</u>
<u><i>Myagrum perfoliatum</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>MYAGR PER</u>
<u><i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt</u>	Boraginaceae	<u>MYSTS ALP</u>
<u><i>Myosotis alpestris</i> hort., non F. W. Schmidt</u> = <u><i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.</u>	Boraginaceae	<u>MYSTS SYL</u>
<u><i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill</u>	Boraginaceae	<u>MYSTS ARV</u>
<u><i>Myosotis hybrids</i></u>	Boraginaceae	<u>MYSTS</u>
<u><i>Myosotis oblongata</i> Link</u> = <u><i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.</u>	Boraginaceae	<u>MYSTS SYL</u>
<u><i>Myosotis palustris</i> Hill</u> = <u><i>Myosotis scorpioides</i> L.</u>	Boraginaceae	<u>MYSTS SCO</u>
<u><i>Myosotis scorpioides</i> L.</u> (Synonym: <i>Myosotis palustris</i> Hill)	Boraginaceae	<u>MYSTS SCO</u>
<u><i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.</u> (Synonyms: <i>Myosotis alpestris</i> hort., non F. W. Schmidt; <i>Myosotis oblongata</i> Link)	Boraginaceae	<u>MYSTS SYL</u>
<u><i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench</u>	Caryophyllaceae	<u>MYSTN AQU</u>
<u><i>Myrciaria cauliflora</i> (Mart.) O. Berg</u> = <u><i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel</u>	Myrtaceae	<u>MYRCR CAU</u>

<u><i>Myrciaria jaboticaba</i> (Vell.) O. Berg</u> = <u><i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel</u>	Myrtaceae	<u>MYRCR JAB</u>
<u><i>Myristica fragrans</i> Houtt.</u>	Myristicaceae	<u>MYRST FRA</u>
<u><i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MYRXL BAL</u>
<u><i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>MYRRH ODO</u>

N

<u><i>Nandina domestica</i> Thunb.</u>	Berberidaceae	<u>NANDI DOM</u>
<u><i>Narcissus × incomparabilis</i> Mill.</u> [<i>N. poeticus</i> L. × <i>N. pseudonarcissus</i> L.]	Amaryllidaceae	<u>NARCI INC</u>
<u><i>Narcissus jonquilla</i> L.</u>	Amaryllidaceae	<u>NARCI JON</u>
<u><i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.</u>	Amaryllidaceae	<u>NARCI PSE</u>
<u><i>Narcissus tazetta</i> L.</u>	Amaryllidaceae	<u>NARCI TAZ</u>
<u><i>Narcissus triandrus</i> L.</u>	Amaryllidaceae	<u>NARCI TRI</u>
<u><i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.)</u> <u>Barkworth</u> (Synonym: <i>Stipa neesiana</i> Trin. & Rupr.)	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA NEE</u>
<u><i>Nassella pulchra</i> (Hitchc.) Barkworth</u> (Synonym: <i>Stipa pulchra</i> Hitchc.)	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA PUL</u>
<u><i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack. ex Arechav.</u> (Synonym: <i>Stipa trichotoma</i> Nees)	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA TRI</u>
<u><i>Nassella viridula</i> (Trin.) Barkworth</u> (Synonym: <i>Stipa viridula</i> Trin.)	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA VIR</u>
<u><i>Nasturtium officinale</i> W. T. Aiton</u> (Synonym: <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek)	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>NASTU OFF</u>
<u><i>Neanthe bella</i> hort.</u> = <u><i>Chamaedorea elegans</i> Mart.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>CHMDR ELE</u>
<u><i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.</u>	Nelumbonaceae	<u>NELUM NUC</u>
<u><i>Nemesia strumosa</i> Benth.</u>	Scrophulariaceae	<u>NEMES STR</u>
<u><i>Nemesia versicolor</i> E. Mey. ex Benth.</u>	Scrophulariaceae	<u>NEMES VER</u>
<u><i>Nemophila aurita</i> Lindl.</u> = <u><i>Pholistoma auritum</i> (Lindl.) Lilja</u>	Hydrophyllaceae (Boraginaceae)	<u>PHLST AUR</u>
<u><i>Nemophila maculata</i> Benth. ex Lindl.</u>	Hydrophyllaceae (Boraginaceae)	<u>NEMOP MAC</u>
<u><i>Nemophila menziesii</i> Hook. & Arn.</u>	Hydrophyllaceae (Boraginaceae)	<u>NEMOP MEN</u>

<u>Neonotonia wightii (Wight & Arn.) J. A. Lackey</u> (Synonym: <i>Glycine javanica</i> auct., non L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>NEONO_WIG</u>
<u>Nepenthes khasiana Hook. f.</u>	Nepenthaceae	<u>NEPEN_KHA</u>
<u>Nepeta cataria L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>NEPET_CAT</u>
<u>Nephelium lappaceum L.</u>	Sapindaceae	<u>NEPHE_LAP</u>
<u>Nephelium mutabile Blume</u> = <u>Nephelium ramboutan-ake (Labill.) Leenh.</u>	Sapindaceae	<u>NEPHE_RAM</u>
<u>Nephelium ramboutan-ake (Labill.) Leenh.</u> (Synonym: <i>Nephelium mutabile</i> Blume)	Sapindaceae	<u>NEPHE_RAM</u>
<u>Nerium oleander L.</u>	Apocynaceae	<u>NERIU_OLE</u>
<u>Nertera depressa Banks & Sol. ex Gaertn.</u> = <u>Nertera granadensis (Mutis ex L. f.) Druce</u>	Rubiaceae	<u>NERTE_GRA</u>
<u>Nertera granadensis (Mutis ex L. f.) Druce</u> (Synonym: <i>Nertera depressa</i> Banks & Sol. ex Gaertn.)	Rubiaceae	<u>NERTE_GRA</u>
<u>Neustanthus phaseoloides (Roxb.) Benth.</u> (Synonym: <i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PUERA_PHA</u>
<u>Nicotiana alata Link & Otto</u>	Solanaceae	<u>NICOT_ALA</u>
<u>Nicotiana rustica L.</u>	Solanaceae	<u>NICOT_RUS</u>
<u>Nicotiana × sanderae W. Watson</u> [<i>N. alata</i> Link & Otto × <i>N. forgetiana</i> hort. ex Hemsl.]	Solanaceae	<u>NICOT_SAN</u>
<u>Nicotiana suaveolens Lehm.</u>	Solanaceae	<u>NICOT_SUA</u>
<u>Nicotiana tabacum L.</u>	Solanaceae	<u>NICOT_TAB</u>
<u>Nierembergia hippomanica Miers</u>	Solanaceae	<u>NIERE_HIP</u>
<u>Nigella damascena L.</u>	Ranunculaceae	<u>NIGEL_DAM</u>
<u>Nigella hispanica L.</u>	Ranunculaceae	<u>NIGEL_HIS</u>
<u>Nigella sativa L.</u>	Ranunculaceae	<u>NIGEL_SAT</u>
<u>Nolina recurvata (Lem.) Hemsl.</u> = <u>Beaucarnea recurvata Lem.</u>	Asparagaceae (Ruscaceae)	<u>BEAUC_REC</u>
<u>Nothofagus alpina (Poepp. & Endl.) Oerst.</u> (Synonym: <i>Nothofagus procera</i> Oerst.)	Nothofagaceae	<u>NOTHO_PRO</u>
<u>Nothofagus obliqua (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 nochali</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 nochali</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>Oenothera cinerea (Wooton & Standl.)</u> <u>W. L. Wagner & Hoch</u> (Synonym: <i>Gaura villosa</i> Torr.)	Onagraceae	<u>GAURA VIL</u>
<u>Oenothera macrocarpa Nutt.</u> (Synonym: <i>Oenothera missouriensis</i> Sims)	Onagraceae	<u>OENOT MAC</u>
<u>Oenothera missouriensis</u> Sims = <u>Oenothera macrocarpa Nutt.</u>	Onagraceae	<u>OENOT MAC</u>
<u>Oenothera rosea</u> L'Hér. ex Aiton	Onagraceae	<u>OENOT ROS</u>
<u>Oenothera sinuosa</u> W. L. Wagner & Hoch (Synonym: <i>Gaura sinuata</i> Nutt. ex Ser.)	Onagraceae	<u>GAURA SIN</u>
<u>Oenothera suffrutescens (Ser.)</u> W. L. Wagner & Hoch (Synonym: <i>Gaura coccinea</i> Pursh)	Onagraceae	<u>GAURA COC</u>
<u>Oenothera xenogaura</u> W. L. Wagner & Hoch (Synonyms: <i>Gaura drummondii</i> (Spach) Torr. & A. Gray; <i>Gaura odorata</i> auct., non Sessé ex Lag.)	Onagraceae	<u>GAURA DRU</u>
<u>Olea europaea</u> L.	Oleaceae	<u>OLEAA EUR</u>
<u>Olearia albida</u> (Hook. f.) Hook. f.	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR ALB</u>
<u>Olearia avicenniifolia</u> (Raoul) Hook. f.	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR AVI</u>
<u>Olearia × haastii</u> Hook. f. [<i>O. avicenniifolia</i> (Raoul) Hook. f. × <i>O. moschata</i> Hook. f.]	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR HAA</u>
<u>Olearia ilicifolia</u> Hook. f.	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR ILI</u>
<u>Olearia macrodonta</u> Baker	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR MAC</u>
<u>Olearia moschata</u> Hook. f.	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR MOS</u>
<u>Olearia nummulariifolia (Hook. f.)</u> Hook. f.	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR NUM</u>
<u>Oloptum miliaceum (L.)</u> Röser & Hamasha (Synonyms: <i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Benth. & Hook. f. ex Asch. & Schweinf.; <i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.)	Poaceae [Graminae]	<u>PIPTA MIL</u>
<u>Ongokea gore (Hua)</u> Pierre	Aptandraceae	<u>ONGOK GOR</u>
<u>Onobrychis sativa</u> Lam. = <u>Onobrychis viciifolia</u> Scop.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ONOBR VIC</u>
<u>Onobrychis viciifolia</u> Scop. (Synonym: <i>Onobrychis sativa</i> Lam.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ONOBR VIC</u>

<u><i>Ononis repens</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ONONI REP</u>
<u><i>Ononis spinosa</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ONONI SPI</u>
<u><i>Onopordum acanthium</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ONOPO ACT</u>
<u><i>Onopordum acaulon</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ONOPO ACL</u>
<u><i>Onopordum illyricum</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ONOPO ILL</u>
<u><i>Onopordum tauricum</i> Willd.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ONOPO TAU</u>
<u><i>Oplismenus compositus</i> (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>OPLIS COM</u>
<u><i>Opuntia aurantiaca</i> Lindl.</u>	Cactaceae	<u>OPUNT AUR</u>
<u><i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw. = <i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw. var. <i>dillenii</i> (Ker Gawl.) L. D. Benson</u>	Cactaceae	<u>OPUNT DIL</u>
<u><i>Opuntia monacantha</i> Haw. (Synonym: <i>Opuntia vulgaris</i> auct., non Mill.)</u>	Cactaceae	<u>OPUNT MON</u>
<u><i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw. var. <i>dillenii</i> (Ker Gawl.) L. D. Benson</u> (Synonym: <i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.)	Cactaceae	<u>OPUNT DIL</u>
<u><i>Opuntia vulgaris</i> auct., non Mill. = <i>Opuntia monacantha</i> Haw.</u>	Cactaceae	<u>OPUNT MON</u>
<u><i>Orbignya cohune</i> (Mart.) Dahlgren ex Standl. = <i>Attalea cohune</i> Mart.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>ATTAL COH</u>
<u><i>Orbignya huebneri</i> Burret = <i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>ATTAL SPE</u>
<u><i>Orbignya oleifera</i> Burret = <i>Attalea vitrivir</i> Zona</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>ATTAL SPE</u>
<u><i>Orbignya phalerata</i> Mart. = <i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>ATTAL SPE</u>
<u><i>Origanum majorana</i> L. (Synonym: <i>Majorana hortensis</i> Moench)</u>	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.)</u> <u>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)</u> <u>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)</u> <u>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>
<u><i>Oryza glaberrima</i> Steud.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ORYZA GLA</u>
<u><i>Oryza longistaminata</i> A. Chev. & Roehr.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ORYZA LON</u>
<u><i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ORYZA PUN</u>
<u><i>Oryza rufipogon</i> Griff.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ORYZA RUF</u>
<u><i>Oryza sativa</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ORYZA SAT</u>
<u><i>Oryzopsis holciformis</i> (M. Bieb.) Hack.</u> = <u><i>Piptatherum holciforme</i> (M. Bieb.)</u> <u>Roem. & Schult.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PIPTA HOL</u>
<u><i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Benth. & Hook. f. ex Asch. & Schweinf.</u> = <u><i>Oloptum miliaceum</i> (L.) Röser & Hamasha</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PIPTA MIL</u>
<u><i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green</u>	Oleaceae	<u>OSMAN HET</u>
<u><i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.</u> = <u><i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>OSTEO ECK</u>
<u><i>Oxalis acetosella</i> L.</u>	Oxalidaceae	<u>OXALI ACE</u>
<u><i>Oxalis corniculata</i> L.</u>	Oxalidaceae	<u>OXALI COR</u>
<u><i>Oxalis tuberosa</i> Molina</u>	Oxalidaceae	<u>OXALI TUB</u>
<u><i>Oxandra lanceolata</i> (Sw.) Baill.</u>	Annonaceae	<u>OXAND LAN</u>

P

<u><i>Paeonia officinalis</i> L.</u>	Paeoniaceae	<u>PAEON OFF</u>
<u><i>Paeonia × suffruticosa</i> Andrews</u>	Paeoniaceae	<u>PAEON SUF</u>
<u><i>Palaquium gutta</i> (Hook.) Baill.</u>	Sapotaceae	<u>PALAQ GUT</u>
<u><i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb.</u> (Synonym: <i>Pandanus odoratus</i> Ridl.)	Pandanaceae	<u>PANDA AMA</u>
<u><i>Pandanus odoratus</i> Ridl.</u> = <u><i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb.</u>	Pandanaceae	<u>PANDA AMA</u>
<u><i>Pangium edule</i> Reinw.</u>	Achariaceae (Flacourtiaceae)	<u>PANGI EDU</u>
<u><i>Panicum antidotale</i> Retz.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PANIC ANT</u>
<u><i>Panicum capillare</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PANIC CAP</u>
<u><i>Panicum coloratum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PANIC COL</u>
<u><i>Panicum crus-galli</i> L.</u> = <u><i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ECNCL CRU</u>
<u><i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PANIC DIC</u>
<u><i>Panicum humidicola</i> Rendle</u> = <u><i>Urochloa humidicola</i> (Rendle)</u> <u>Morrone & Zuloaga</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH HUM</u>
<u><i>Panicum maximum</i> Jacq.</u> = <u><i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B. K.</u> <u>Simon & S. W. L. Jacobs</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PANIC MAX</u>
<u><i>Panicum miliaceum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PANIC MIL</u>
<u><i>Panicum obtusum</i> Kunth</u> = <u><i>Hopia obtusa</i> (Kunth) Zuloaga &</u> <u>Morrone</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PANIC OBT</u>
<u><i>Panicum ramosum</i> L.</u> = <u><i>Urochloa ramosa</i> (L.) T. Q. Nguyen</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH RAM</u>
<u><i>Panicum repens</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PANIC REP</u>
<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 falcatoria</i> (L.) I. C. Nielsen</u> = <u><i>Falcatoria 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) Kuhlm.</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 flava</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>
<u><i>Paspalum wettsteinii</i> Hack.</u> = <u><i>Paspalum virgatum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PASPA WET</u>
<u><i>Passiflora caerulea</i> L.</u>	Passifloraceae	<u>PASSI CAE</u>
<u><i>Passiflora edulis</i> Sims</u>	Passifloraceae	<u>PASSI EDU</u>
<u><i>Passiflora ligularis</i> Juss.</u>	Passifloraceae	<u>PASSI LIG</u>
<u><i>Passiflora quadrangularis</i> L.</u>	Passifloraceae	<u>PASSI QUA</u>
<u><i>Pastinaca sativa</i> L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PASTI SAT</u>
<u><i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) E. Gagnon et al.</u> (Synonym: <i>Caesalpinia echinata</i> Lam.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CAESA ECH</u>
<u><i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.</u>	Paulowniaceae (Scrophulariaceae)	<u>PAULO TOM</u>
<u><i>Pectis elongata</i> Kunth</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>PECTI ELO</u>
<u><i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér.</u>	Geraniaceae	<u>PELAR GRV</u>
<u><i>Pelargonium × hortorum</i> L. H. Bailey</u> = <u>Pelargonium Zonale Group</u>	Geraniaceae	<u>PELAR ZON</u>
<u><i>Pelargonium Zonale Group</i></u> (Synonym: <i>Pelargonium × hortorum</i> L. H. Bailey)	Geraniaceae	<u>PELAR ZON</u>
<u><i>Peltogyne paniculata</i> Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PELTO PAN</u>
<u><i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke</u> = <u><i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI GLA</u>
<u><i>Pennisetum ciliare</i> (L.) Link</u> = <u><i>Cenchrus ciliaris</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CENCH CIL</u>
<u><i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.</u> (Synonym: <i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone)	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI CLA</u>
<u><i>Pennisetum glaucum</i> (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]	<u>PENNI GLA</u>
<u><i>Pennisetum macrourum</i> Trin.</u> (Synonym: <i>Cenchrus caudatus</i> (Schrad.) Kuntze)	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI MAC</u>

<u>Pennisetum pedicellatum</u> Trin. (Synonym: <i>Cenchrus pedicellatus</i> (Trin.) Morrone)	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI PED</u>
<u>Pennisetum polystachion</u> (L.) Schult. (Synonym: <i>Cenchrus polystachios</i> (L.) Morrone)	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI POL</u>
<u>Pennisetum purpureum</u> Schumach. (Synonym: <i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone)	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI PUR</u>
<u>Pennisetum setaceum</u> (Forssk.) Chiov. (Synonym: <i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone)	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI SET</u>
<u>Pennisetum typhoides</u> (Burm. f.) Stapf & C. E. Hubb. = <u>Pennisetum glaucum</u> (L.) R. Br.	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI GLA</u>
<u>Pennisetum villosum</u> R. Br. ex Fresen. (Synonym: <i>Cenchrus longisetus</i> M. C. Johnst.)	Poaceae [Graminae]	<u>PENNI VIL</u>
<u>Penstemon barbatus</u> (Cav.) Roth (Synonym: <i>Chelone barbata</i> Cav.)	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>PENST BAR</u>
<u>Penstemon gloxinioides</u> hort. = <u>Penstemon hybrids</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>PENST HYB</u>
<u>Penstemon hartwegii</u> Benth.	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>PENST HAR</u>
<u>Penstemon hybrids</u> (Synonyms: <i>Penstemon gloxinioides</i> hort.; <i>Penstemon × hybridus</i> hort.)	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>PENST HYB</u>
<u>Penstemon × hybridus</u> hort. = <u>Penstemon hybrids</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>PENST HYB</u>
<u>Pentace burmanica</u> Kurz	Malvaceae (Tiliaceae)	<u>PENTC BUR</u>
<u>Pentacme contorta</u> (S. Vidal) Merr. & Rolfe = <u>Shorea contorta</u> S. Vidal	Dipterocarpaceae	<u>SHORE CON</u>
<u>Pantanema indicum</u> (L.) Y. Ling (Synonym: <i>Vicoa indica</i> (L.) DC.)	Asteraceae [Compositae]	<u>VICOA IND</u>
<u>Pericallis cruenta</u> (Masson ex L'Hér.) Bolle (Synonym: <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.)	Asteraceae [Compositae]	<u>PERIC CRU</u>
<u>Perilla frutescens</u> (L.) Britton	Lamiaceae [Labiatae]	<u>PERIL FRU</u>
<u>Persea americana</u> Mill.	Lauraceae	<u>PERSE AME</u>

<u>Persica vulgaris</u> Mill. = <u>Prunus persica</u> (L.) Batsch	Rosaceae	<u>PRUNU PER</u>
<u>Persicaria hydropiper</u> (L.) Delarbre (Synonym: <i>Polygonum hydropiper</i> L.)	Polygonaceae	<u>PLYGN HYD</u>
<u>Persicaria lapathifolia</u> (L.) Delarbre (Synonym: <i>Polygonum lapathifolium</i> L.)	Polygonaceae	<u>PLYGN LAP</u>
<u>Persicaria maculosa</u> Gray (Synonym: <i>Polygonum persicaria</i> L.)	Polygonaceae	<u>PLYGN PER</u>
<u>Persicaria pensylvanica</u> (L.) M. Gómez (Synonym: <i>Polygonum pensylvanicum</i> L.)	Polygonaceae	<u>PLYGN PEN</u>
<u>Persicaria punctata</u> (Elliott) Small (Synonym: <i>Polygonum punctatum</i> Elliott)	Polygonaceae	<u>PLYGN PUN</u>
<u>Persicaria senegalensis</u> (Meisn.) Soják (Synonym: <i>Polygonum senegalense</i> Meisn.)	Polygonaceae	<u>PLYGN SEN</u>
<u>Petasites japonicus</u> (Siebold & Zucc.) Maxim.	Asteraceae [Compositae]	<u>PETAS JAP</u>
<u>Petroselinum crispum</u> (Mill.) Fuss (Synonyms: <i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.; <i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. ex Gaudin)	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PETRO CRI</u>
<u>Petroselinum hortense</u> Hoffm. = <u>Petroselinum crispum</u> (Mill.) Fuss	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PETRO CRI</u>
<u>Petroselinum sativum</u> Hoffm. ex Gaudin = <u>Petroselinum crispum</u> (Mill.) Fuss	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PETRO CRI</u>
<u>Petunia × atkinsiana</u> (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter [<i>P. axillaris</i> (Lam.) Britton et al. × <i>P. integrifolia</i> (Hook.) Schinz & Thell.] (Synonym: <i>Petunia × hybrida</i> hort. ex E. Vilm.)	Solanaceae	<u>PETUN ATK</u>
<u>Petunia × hybrida</u> hort. ex E. Vilm. = <u>Petunia × atkinsiana</u> (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter	Solanaceae	<u>PETUN HYB</u>
<u>Phacelia campanularia</u> A. Gray	Hydrophyllaceae (Boraginaceae)	<u>PHACE CAM</u>
<u>Phacelia tanacetifolia</u> Benth.	Hydrophyllaceae (Boraginaceae)	<u>PHACE TAN</u>

<u><i>Phalaris aquatica</i> L.</u> (Synonyms: <i>Phalaris tuberosa</i> L.; including <i>Phalaris stenoptera</i> Hack.)	Poaceae [Graminae]	<u>PHALR AQU</u>
<u><i>Phalaris arundinacea</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PHALR ARU</u>
<u><i>Phalaris canariensis</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PHALR CAN</u>
<u><i>Phalaris minor</i> Retz.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PHALR MIN</u>
<u><i>Phalaris stenoptera</i> Hack.</u> included in <u><i>Phalaris aquatica</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PHALR AQU</u>
<u><i>Phalaris tuberosa</i> L.</u> = <u><i>Phalaris aquatica</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PHALR AQU</u>
<u><i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy</u> = <u><i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO NIL</u>
<u><i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt</u> = <u><i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO PUR</u>
<u><i>Phaseolus aconitifolius</i> Jacq.</u> = <u><i>Vigna aconitifolia</i> (Jacq.) Maréchal</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA ACO</u>
<u><i>Phaseolus acutifolius</i> A. Gray</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PHASE ACU</u>
<u><i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W. Wight</u> = <u><i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA ANG</u>
<u><i>Phaseolus atropurpureus</i> DC.</u> = <u><i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MACRP ATR</u>
<u><i>Phaseolus aureus</i> Roxb.</u> = <u><i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA RAD</u>
<u><i>Phaseolus coccineus</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PHASE COC</u>
<u><i>Phaseolus lathyroides</i> L.</u> = <u><i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MACRP LAT</u>
<u><i>Phaseolus limensis</i> Macfad.</u> = <u><i>Phaseolus lunatus</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PHASE LUN</u>
<u><i>Phaseolus lunatus</i> L.</u> (Synonym: <i>Phaseolus limensis</i> Macfad.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PHASE LUN</u>
<u><i>Phaseolus mungo</i> L.</u> = <u><i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA MUN</u>
<u><i>Phaseolus radiatus</i> L.</u> = <u><i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA RAD</u>
<u><i>Phaseolus trilobus</i> auct., non Aiton</u> = <u><i>Vigna trilobata</i> (L.) Verdc.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA TRI</u>
<u><i>Phaseolus vulgaris</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PHASE VUL</u>
<u><i>Phedimus spurius</i> (M. Bieb.) 't Hart</u> (Synonym: <i>Sedum spurium</i> M. Bieb.)	Crassulaceae	<u>PHEDI SPU</u>

<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> <u><i>Philodendron lundii</i> Warm.</u> = <u><i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott ex Kunth</u>	Araceae	<u>PHILO DOM</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>

<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien	Arecaceae [Palmae]	PHOEN ROE
<i>Pholistoma auritum</i> (Lindl.) Lilja (Synonym: <i>Nemophila aurita</i> Lindl.)	Hydrophyllaceae (Boraginaceae)	PHLST AUR
<i>Phormium tenax</i> J. R. Forst. & G. Forst.	Asphodelaceae (Hemerocallidaceae)	PHORM TEN
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach.	Phyllanthaceae	PHYLT AMA
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Phyllanthaceae	PHYLT NIR
<i>Phyllostylon brasiliensis</i> Capan. ex Benth. & Hook. f.	Ulmaceae	PHYLN BRA
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae	PHYSA ALK
<i>Physalis lobata</i> Torr. = <i>Quincula lobata</i> (Torr.) Raf.	Solanaceae	PHYSA LOB
<i>Physalis longifolia</i> Nutt. (Including: <i>Physalis subglabrata</i> Mack. & Bush)	Solanaceae	PHYSA LON
<i>Physalis minima</i> L.	Solanaceae	PHYSA MIN
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae	PHYSA PER
<i>Physalis pubescens</i> L.	Solanaceae	PHYSA PUB
<i>Physalis subglabrata</i> Mack. & Bush included in <i>Physalis longifolia</i> Nutt.	Solanaceae	PHYSA LON SUB
<i>Physalis viscosa</i> L.	Solanaceae	PHYSA VIS
<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.	Lamiaceae [Labiatae]	PHYSS VIR
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	Pinaceae	PICEA ABI
<i>Picea breweriana</i> S. Watson	Pinaceae	PICEA BRE
<i>Picea engelmannii</i> Engelm.	Pinaceae	PICEA ENG
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss	Pinaceae	PICEA GLA
<i>Picea glehnii</i> (F. Schmidt) Mast.	Pinaceae	PICEA GLE
<i>Picea jezoensis</i> (Siebold & Zucc.) Carrière	Pinaceae	PICEA JEZ
<i>Picea koyamae</i> Shiras.	Pinaceae	PICEA KOY
<i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton et al.	Pinaceae	PICEA MAR
<i>Picea omorika</i> (Pančić) Purk.	Pinaceae	PICEA OMO
<i>Picea orientalis</i> (L.) Link	Pinaceae	PICEA ORI
<i>Picea polita</i> (Siebold & Zucc.) Carrière	Pinaceae	PICEA POL
<i>Picea pungens</i> Engelm.	Pinaceae	PICEA PUN
<i>Picea rubens</i> Sarg.	Pinaceae	PICEA RUB
<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière	Pinaceae	PICEA SIT
<i>Picea smithiana</i> (Wall.) Boiss.	Pinaceae	PICEA SMI
<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass.	Asteraceae [Compositae]	PICNO ACA

<u>Picris echiooides</u> L. = <u>Helminthotheca echiooides</u> (L.) Holub	Asteraceae [Compositae]	<u>PICRI_ECH</u>
<u>Picris hieracioides</u> L.	Asteraceae [Compositae]	<u>PICRI_HIE</u>
<u>Pieris japonica</u> (Thunb.) D. Don ex G. Don	Ericaceae	<u>PIERI_JAP</u>
<u>Pimenta dioica</u> (L.) Merr.	Myrtaceae	<u>PIMEN_DIO</u>
<u>Pimenta racemosa</u> (Mill.) J. W. Moore	Myrtaceae	<u>PIMEN_RAC</u>
<u>Pimpinella anisum</u> L.	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PIMPI_ANI</u>
<u>Pimpinella major</u> (L.) Huds.	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PIMPI_MAJ</u>
<u>Pimpinella saxifraga</u> L.	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PIMPI_SAX</u>
<u>Pinus albicaulis</u> Engelm.	Pinaceae	<u>PINUS_ALB</u>
<u>Pinus aristata</u> Engelm.	Pinaceae	<u>PINUS_ARI</u>
<u>Pinus banksiana</u> Lamb.	Pinaceae	<u>PINUS_BAN</u>
<u>Pinus brutia</u> Ten. (Synonym: <i>Pinus halepensis</i> Mill. var. <i>brutia</i> (Ten.) A. Henry)	Pinaceae	<u>PINUS_BRU</u>
<u>Pinus canariensis</u> C. Sm.	Pinaceae	<u>PINUS_CAN</u>
<u>Pinus caribaea</u> Morelet	Pinaceae	<u>PINUS_CAR</u>
<u>Pinus cembra</u> L.	Pinaceae	<u>PINUS_CBA</u>
<u>Pinus cembroides</u> Zucc.	Pinaceae	<u>PINUS_CBD</u>
<u>Pinus clausa</u> (Chapm. ex Engelm.) Vasey ex Sarg.	Pinaceae	<u>PINUS_CLA</u>
<u>Pinus contorta</u> Douglas ex Loudon	Pinaceae	<u>PINUS_CON</u>
<u>Pinus coulteri</u> D. Don	Pinaceae	<u>PINUS_COU</u>
<u>Pinus densiflora</u> Siebold & Zucc.	Pinaceae	<u>PINUS_DEN</u>
<u>Pinus echinata</u> Mill.	Pinaceae	<u>PINUS_ECH</u>
<u>Pinus edulis</u> Engelm.	Pinaceae	<u>PINUS_EDU</u>
<u>Pinus elliottii</u> Engelm.	Pinaceae	<u>PINUS_ELL</u>
<u>Pinus excelsa</u> Wall. ex D. Don, non Lam. = <u>Pinus wallichiana</u> A. B. Jacks.	Pinaceae	<u>PINUS_WAL</u>
<u>Pinus flexilis</u> E. James	Pinaceae	<u>PINUS_FLE</u>
<u>Pinus glabra</u> Walter	Pinaceae	<u>PINUS_GLA</u>
<u>Pinus halepensis</u> Mill. var. <i>brutia</i> (Ten.) A. Henry = <u>Pinus brutia</u> Ten.	Pinaceae	<u>PINUS_BRU</u>
<u>Pinus halepensis</u> Mill.	Pinaceae	<u>PINUS_HAL</u>
<u>Pinus heldreichii</u> Christ	Pinaceae	<u>PINUS_HEL</u>
<u>Pinus jeffreyi</u> A. Murray bis et al.	Pinaceae	<u>PINUS_JEF</u>
<u>Pinus kesiya</u> Royle ex Gordon (Synonym: <i>Pinus khasya</i> Hook. f., orth. var.)	Pinaceae	<u>PINUS_KES</u>

<u><i>Pinus khasya</i> Hook. f., orth. var.</u>	Pinaceae	<u>PINUS KES</u>
= <u><i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon</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 muco</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 Schltdl.</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> Schltdl. & 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>Piptatherum miliaceum</u> (L.) Coss. = <u>Oloptum miliaceum</u> (L.) Röser & Hamasha	Poaceae [Graminae]	<u>PIPTA MIL</u>
<u>Pistacia vera</u> L.	Anacardiaceae	<u>PISTA VER</u>
<u>Pistia stratiotes</u> L.	Araceae	<u>PISTI STR</u>
<u>Pisum sativum</u> L.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PISUM SAT</u>
<u>Pittosporum tobira</u> (Thunb.) W. T. Aiton	Pittosporaceae	<u>PITTO TOB</u>
<u>Plantago aristata</u> Michx.	Plantaginaceae	<u>PLNTG ARI</u>
<u>Plantago lanceolata</u> L.	Plantaginaceae	<u>PLNTG LAN</u>
<u>Plantago major</u> L.	Plantaginaceae	<u>PLNTG MAJ</u>
<u>Plantago media</u> L.	Plantaginaceae	<u>PLNTG MED</u>
<u>Plantago ovata</u> Forssk.	Plantaginaceae	<u>PLNTG OVA</u>
<u>Plantago rugelii</u> Decne.	Plantaginaceae	<u>PLNTG RUG</u>
<u>Platanus orientalis</u> L.	Platanaceae	<u>PLATA ORI</u>
<u>Platycladus orientalis</u> (L.) Franco (Synonym: <i>Thuja orientalis</i> L.)	Cupressaceae	<u>PLATY ORI</u>
<u>Platycodon grandiflorus</u> (Jacq.) A. DC.	Campanulaceae	<u>PLTYC GRA</u>
<u>Platymiscium pinnatum</u> (Jacq.) Dugand	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PLTYM PIN</u>
<u>Plectocephalus americana</u> (Nutt.) D. Don (Synonym: <i>Centaurea americana</i> Nutt.)	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA AME</u>
<u>Plectranthus rotundifolius</u> (Poir.) Spreng. (Synonyms: <i>Coleus rotundifolius</i> (Poir.) A. Chev. & Perrot; <i>Solenostemon rotundifolius</i> (Poir.) J. K. Morton)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SOLEN ROT</u>
<u>Plectranthus scutellarioides</u> (L.) R. Br. (Synonym: <i>Coleus blumei</i> Benth.)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>PLECT SCU</u>
<u>Plinia cauliflora</u> (Mart.) Kausel (Synonyms: <i>Myrciaria cauliflora</i> (Mart.) O. Berg; <i>Myrciaria jaboticaba</i> (Vell.) O. Berg)	Myrtaceae	<u>MYRCR JAB</u>
<u>Pluchea lanceolata</u> (DC.) Oliv. & Hiern	Asteraceae [Compositae]	<u>PLUCH LAN</u>
<u>Plumbago auriculata</u> Lam. (Synonym: <i>Plumbago capensis</i> Thunb.)	Plumbaginaceae	<u>PLUMB AUR</u>
<u>Plumbago capensis</u> Thunb. = <u>Plumbago auriculata</u> Lam.	Plumbaginaceae	<u>PLUMB AUR</u>
<u>Plumeria rubra</u> L.	Apocynaceae	<u>PLUME RUB</u>
<u>Poa ampla</u> Merr. included in <u>Poa secunda</u> J. Presl	Poaceae [Graminae]	<u>POAAA SEC</u>
<u>Poa annua</u> L.	Poaceae [Graminae]	<u>POAAA ANN</u>
<u>Poa arachnifera</u> Torr.	Poaceae [Graminae]	<u>POAAA ARA</u>

<i>Poa bulbosa</i> L.	Poaceae [Graminae]	POAAA_BUL
<i>Poa compressa</i> L.	Poaceae [Graminae]	POAAA_COM
<i>Poa nemoralis</i> L.	Poaceae [Graminae]	POAAA_NEM
<i>Poa palustris</i> L.	Poaceae [Graminae]	POAAA_PAL
<i>Poa pratensis</i> L.	Poaceae [Graminae]	POAAA_PRA
<i>Poa secunda</i> J. Presl (Including: <i>Poa ampla</i> Merr.)	Poaceae [Graminae]	POAAA_SEC
<i>Poa trivialis</i> L.	Poaceae [Graminae]	POAAA_TRI
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Berberidaceae	PODOP_PEL
<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Lamiaceae [Labiatae]	POGOS_CAB
<i>Polemonium caeruleum</i> L.	Polemoniaceae	POLEM_CAE
<i>Polygala senega</i> L.	Polygalaceae	PLYGL_SEN
<i>Polygonum argyrocoleon</i> Steud. ex Kunze	Polygonaceae	PLYGN_ARG
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae	PLYGN_AVI
<i>Polygonum convolvulus</i> L. = <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	Polygonaceae	PLYGN_CON
<i>Polygonum erectum</i> L.	Polygonaceae	PLYGN_ERE
<i>Polygonum hydropiper</i> L. = <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae	PLYGN_HYD
<i>Polygonum lapathifolium</i> L. = <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae	PLYGN_LAP
<i>Polygonum pensylvanicum</i> L. = <i>Persicaria pensylvanica</i> (L.) M. Gómez	Polygonaceae	PLYGN_PEN
<i>Polygonum persicaria</i> L. = <i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae	PLYGN_PER
<i>Polygonum punctatum</i> Elliott = <i>Persicaria punctata</i> (Elliott) Small	Polygonaceae	PLYGN_PUN
<i>Polygonum senegalense</i> Meisn. = <i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják	Polygonaceae	PLYGN SEN
<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae	POPUL_ALB
<i>Populus balsamifera</i> L. subsp. <i>trichocarpa</i> (Torr. & A. Gray) Brayshaw = <i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray	Salicaceae	POPUL_BAL_TRI
<i>Populus balsamifera</i> L.	Salicaceae	POPUL_BAL
<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae	POPUL_NIG
<i>Populus tremula</i> L.	Salicaceae	POPUL_TRA
<i>Populus tremuloides</i> Michx.	Salicaceae	POPUL_TRS

<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>
<u><i>Portulaca grandiflora</i> Hook.</u>	Portulacaceae	<u>PORTU GRA</u>
<u><i>Portulaca oleracea</i> L.</u>	Portulacaceae	<u>PORTU OLE</u>
<u><i>Potamogeton crispus</i> L.</u>	Potamogetonaceae	<u>POTAM CRI</u>
<u><i>Potentilla anserina</i> L.</u>	Rosaceae	<u>POTEN ANS</u>
<u><i>Potentilla argentea</i> L.</u>	Rosaceae	<u>POTEN ARG</u>
<u><i>Potentilla canadensis</i> L.</u>	Rosaceae	<u>POTEN CAN</u>
<u><i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.</u>	Rosaceae	<u>POTEN ERE</u>
 <u><i>Potentilla fruticosa</i> L.</u> = <u><i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.</u>	Rosaceae	<u>DASIP FRU</u>
<u><i>Primula acaulis</i> (L.) Hill</u> = <u><i>Primula vulgaris</i> Huds.</u>	Primulaceae	<u>PRIMU VUL</u>
<u><i>Primula auricula</i> L.</u>	Primulaceae	<u>PRIMU AUR</u>
<u><i>Primula cortusoides</i> L.</u>	Primulaceae	<u>PRIMU COR</u>
<u><i>Primula denticulata</i> Sm.</u>	Primulaceae	<u>PRIMU DEN</u>
<u><i>Primula elatior</i> (L.) Hill</u>	Primulaceae	<u>PRIMU ELA</u>
<u><i>Primula japonica</i> A. Gray</u>	Primulaceae	<u>PRIMU JAP</u>
<u><i>Primula × kewensis</i> W. Watson</u> [<i>P. floribunda</i> Wall. × <i>P. verticillata</i> Forssk.]	Primulaceae	<u>PRIMU KEW</u>
<u><i>Primula malacoides</i> Franch.</u>	Primulaceae	<u>PRIMU MAL</u>
<u><i>Primula obconica</i> Hance</u>	Primulaceae	<u>PRIMU OBC</u>
<u><i>Primula officinalis</i> (L.) Hill</u> = <u><i>Primula veris</i> L.</u>	Primulaceae	<u>PRIMU VER</u>
<u><i>Primula praenitens</i> Ker Gawl.</u> (Synonym: <i>Primula sinensis</i> Sabine ex Lindl., non Lour.)	Primulaceae	<u>PRIMU PRA</u>
<u><i>Primula sinensis</i> Sabine ex Lindl., non Lour.</u> = <u><i>Primula praenitens</i> Ker Gawl.</u>	Primulaceae	<u>PRIMU PRA</u>
<u><i>Primula veris</i> L.</u> (Synonym: <i>Primula officinalis</i> (L.) Hill)	Primulaceae	<u>PRIMU VER</u>
<u><i>Primula vulgaris</i> Huds.</u> (Synonym: <i>Primula acaulis</i> (L.) Hill)	Primulaceae	<u>PRIMU VUL</u>
<u><i>Prioria copaifera</i> Griseb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PRIOR COP</u>
<u><i>Proboscidea louisianica</i> (Mill.) Thell.</u>	Martyniaceae	<u>PROBO LOU</u>
<u><i>Proboscidea lutea</i> (Lindl.) Stapf</u> = <u><i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) Van Eselt.</u>	Martyniaceae	<u>IBICE LUT</u>
<u><i>Prosopis alpataco</i> Phil.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO ALP</u>
<u><i>Prosopis argentina</i> Burkart</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO ARG</u>

<i>Prosopis articulata</i> S. Watson	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_ART
<i>Prosopis burkartii</i> Muñoz	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_BUR
<i>Prosopis calingastana</i> Burkart	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_CAL
<i>Prosopis campestris</i> Griseb.	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_CAM
<i>Prosopis castellanosii</i> Burkart	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_CAS
<i>Prosopis denudans</i> Benth.	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_DEN
<i>Prosopis elata</i> (Burkart) Burkart	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_ELA
<i>Prosopis farcta</i> (Banks & Sol.) J. F. Macbr.	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_FAR
<i>Prosopis ferox</i> Griseb.	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_FER
<i>Prosopis fiebrigii</i> Harms	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_FIE
<i>Prosopis hassleri</i> Harms	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_HAS
<i>Prosopis humilis</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_HUM
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_JUL
<i>Prosopis kuntzei</i> Harms	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_KUN
<i>Prosopis palmeri</i> S. Watson	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_PAL
<i>Prosopis reptans</i> Benth.	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_REP
<i>Prosopis rojasiana</i> Burkart	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_ROJ
<i>Prosopis ruizlealii</i> Burkart	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_RUI
<i>Prosopis ruscifolia</i> Griseb.	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_RUS
<i>Prosopis sericantha</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_SER
<i>Prosopis strombulifera</i> (Lam.) Benth.	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_STR
<i>Prosopis torquata</i> (Cav. ex Lag.) DC.	Fabaceae [Leguminosae]	PROSO_TOR
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	PRUNL_VUL

<u><i>Prunus × amygdalopersica</i> (Weston) Rehder</u> = <u><i>Prunus × persicoides</i> (Ser.) M. Vilm.</u> <u>& Bois</u>	Rosaceae	<u>PRUNU AMY</u>
<u><i>Prunus amygdalus</i> Batsch</u> = <u><i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb</u>	Rosaceae	<u>PRUNU DUL</u>
<u><i>Prunus armeniaca</i> L.</u> (Synonym: <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.)	Rosaceae	<u>PRUNU ARM</u>
<u><i>Prunus avium</i> (L.) L.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU AVI</u>
<u><i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU CSF</u>
<u><i>Prunus cerasus</i> L.</u> (Synonym: <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.)	Rosaceae	<u>PRUNU CSS</u>
<u><i>Prunus × cistena</i> (N. E. Hansen) Koehne</u> [<i>P. cerasifera</i> Ehrh. × <i>P. pumila</i> L.]	Rosaceae	<u>PRUNU CIS</u>
<u><i>Prunus concinna</i> Koehne</u>	Rosaceae	<u>PRUNU CON</u>
<u><i>Prunus domestica</i> L.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU DOM</u>
<u><i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb</u> (Synonyms: <i>Amygdalus communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Batsch)	Rosaceae	<u>PRUNU DUL</u>
<u><i>Prunus fruticosa</i> Pall.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU FRU</u>
<u><i>Prunus glandulosa</i> Thunb.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU GLA</u>
<u><i>Prunus laurocerasus</i> L.</u> (Synonym: <i>Laurocerasus officinalis</i> M. Roem.)	Rosaceae	<u>PRUNU LAU</u>
<u><i>Prunus lusitanica</i> L.</u> (Synonym: <i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) M. Roem.)	Rosaceae	<u>PRUNU LUS</u>
<u><i>Prunus maritima</i> Marshall</u>	Rosaceae	<u>PRUNU MAR</u>
<u><i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU MUM</u>
<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 × persicoides</i> (Ser.) M. Vilm. &</u> <u>Bois</u> [<i>P. dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb × <i>P. persica</i> (L.) Batsch] (Synonym: <i>Prunus × 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 × yedoensis</i> Matsum.</u> [<i>P. itosakura</i> Siebold × <i>P. speciosa</i> (Koidz.) Ingram]	Rosaceae	<u>PRUNU YED</u>

<i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski (Synonym: <i>Elymus junceus</i> Fisch.)	Poaceae [Graminae]	PSATH JUN
<i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K. Koch (Synonym: <i>Centaurea dealbata</i> Willd.)	Asteraceae [Compositae]	CENTA DEA
<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz = <i>Veronica spicata</i> L.	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	VERON SPI
<i>Pseudoroegneria spicata</i> (Pursh) Á. Löve (Synonyms: <i>Agropyron inerme</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Rydb.; <i>Agropyron spicatum</i> (Pursh) Scribn. & J. G. Sm.)	Poaceae [Graminae]	PSDRG SPI
<i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière = <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	Pinaceae	PSDTS MEN
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco (Synonym: <i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière)	Pinaceae	PSDTS MEN
<i>Psidium cattleyanum</i> Sabine	Myrtaceae	PSIDI CAT
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	PSIDI GUA
<i>Psilotrichum ferrugineum</i> (Roxb.) Moq.	Amaranthaceae	PSILO FER
<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	Fabaceae [Leguminosae]	PSOPH TET
<i>Psoralea corylifolia</i> L. = <i>Cullen corylifolium</i> (L.) Medik.	Fabaceae [Leguminosae]	PSORA COR
<i>Psychotria ipecacuanha</i> (Brot.) Stokes = <i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson	Rubiaceae	CPHLS IPE
<i>Psylliostachys suworowii</i> (Regel) Roshkova (Synonym: <i>Limonium suworowii</i> (Regel) Kuntze)	Plumbaginaceae	PSYLL SUW
<i>Pterocarpus angolensis</i> DC.	Fabaceae [Leguminosae]	PTERO ANG
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Fabaceae [Leguminosae]	PTERO IND
<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz	Fabaceae [Leguminosae]	PTERO MAC
<i>Pterocarpus soyauxii</i> Taub.	Fabaceae [Leguminosae]	PTERO SOY
<i>Pueraria hirsuta</i> Kurz = <i>Pueraria stricta</i> Kurz	Fabaceae [Leguminosae]	PUERA STR
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi = <i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr. var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S. M. Almeida ex Sanjappa & Predeep	Fabaceae [Leguminosae]	PUERA LOB

<u>Pueraria montana</u> (Lour.) Merr. var. <u>lobata</u> (Willd.) Maesen & S. M. Almeida ex Sanjappa & Predeep (Synonym: <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PUERA LOB</u>
<u>Pueraria phaseoloides</u> (Roxb.) Benth. = <u>Neustanthus phaseoloides</u> (Roxb.) Benth.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PUERA PHA</u>
<u>Pueraria stricta</u> Kurz (Synonym: <i>Pueraria hirsuta</i> Kurz)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PUERA STR</u>
<u>Pulsatilla vulgaris</u> Mill. = <u>Anemone pulsatilla</u> L.	Ranunculaceae	<u>PULSA VUL</u>
<u>Punica granatum</u> L.	Lythraceae	<u>PUNIC GRA</u>
<u>Pycnanthus angolensis</u> (Welw.) Warb.	Myristicaceae	<u>PYCNA ANG</u>
<u>Pycreus flavidus</u> (Retz.) T. Koyama = <u>Cyperus flavidus</u> Retz.	Cyperaceae	<u>CYPER FLA</u>
<u>Pyrethrum parthenifolium</u> Willd. = <u>Tanacetum parthenifolium</u> (Willd.) Sch. Bip.	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC PTF</u>

Q

<u>Quamoclit vulgaris</u> Choisy = <u>Ipomoea quamoclit</u> L.	Convolvulaceae	<u>IPOMO QUA</u>
<u>Quassia amara</u> L.	Simaroubaceae	<u>QUASS AMA</u>
<u>Quercus alba</u> L.	Fagaceae	<u>QUERC ALB</u>
<u>Quercus petraea</u> (Matt.) Liebl.	Fagaceae	<u>QUERC PET</u>
<u>Quercus robur</u> L.	Fagaceae	<u>QUERC ROB</u>
<u>Quercus rubra</u> L.	Fagaceae	<u>QUERC RUB</u>
<u>Quercus suber</u> L.	Fagaceae	<u>QUERC SUB</u>
<u>Quincula lobata</u> (Torr.) Raf. (Synonym: <i>Physalis lobata</i> Torr.)	Solanaceae	<u>PHYSQ LOB</u>

R

<u>Ranunculus arvensis</u> L.	Ranunculaceae	<u>RANUN ARV</u>
<u>Ranunculus asiaticus</u> L.	Ranunculaceae	<u>RANUN ASI</u>
<u>Ranunculus bulbosus</u> L.	Ranunculaceae	<u>RANUN BUL</u>
<u>Ranunculus repens</u> L.	Ranunculaceae	<u>RANUN REP</u>

<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Brassicaceae [Cruciferae]	RAPHA_RAP
<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae [Cruciferae]	RAPHA_SAT
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	Brassicaceae [Cruciferae]	MYAGR_RUG
<i>Rauvolfia tetraphylla</i> L.	Apocynaceae	RAUVO_TET
<i>Rebutia neocumingii</i> (Backeb.) D. R. Hunt = <i>Weingartia neocumingii</i> Backeb.	Cactaceae	GYMNO_NEO
<i>Reseda lutea</i> L.	Resedaceae	RESED_LTA
<i>Reseda luteola</i> L.	Resedaceae	RESED_LTL
<i>Reseda odorata</i> L.	Resedaceae	RESED_ODO
<i>Rhamnus purshiana</i> DC. = <i>Frangula purshiana</i> (DC.) A. Gray	Rhamnaceae	RHAMN_PUR
<i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo (Synonyms: <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.; <i>Centaurea picris</i> Pall. ex Willd.)	Asteraceae [Compositae]	ACROP REP
<i>Rheum officinale</i> Baill.	Polygonaceae	RHEUM_OFF
<i>Rheum palmatum</i> L.	Polygonaceae	RHEUM_PAL
<i>Rheum × rhabarbarum</i> L. (Synonym: <i>Rheum rhabonticum</i> auct., non L.)	Polygonaceae	RHEUM_RHB
<i>Rheum rhabonticum</i> auct., non L. = <i>Rheum × rhabarbarum</i> L.	Polygonaceae	RHEUM_RHB
<i>Rhizophora mangle</i> L.	Rhizophoraceae	RHIZO_MAN
<i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson subsp. <i>rosea</i> (Hook.) Paul G. Wilson included in <i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson	Asteraceae [Compositae]	RHODA_CHL_ROS
<i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson (Including: <i>Helipterum roseum</i> (Hook.) Benth.; <i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson subsp. <i>rosea</i> (Hook.) Paul G. Wilson)	Asteraceae [Compositae]	RHODA_CHL
<i>Rhodanthe humboldtiana</i> (Gaudich.) Paul G. Wilson (Synonym: <i>Helipterum</i> <i>humboldtianum</i> (Gaudich.) DC.)	Asteraceae [Compositae]	RHODA_HUM
<i>Rhodanthe manglesii</i> Lindl. (Synonym: <i>Helipterum manglesii</i> (Lindl.) F. Muell. ex Benth.)	Asteraceae [Compositae]	RHODA_MAN
<i>Rhodohypoxis baurii</i> (Baker) Nel	Hypoxidaceae	RHODH_BAU
<i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae	RIBES_NIG
<i>Ribes niveum</i> Lindl.	Grossulariaceae	RIBES_NIV
<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	RICIN_COM

<i>Rivina humilis</i> L.	Petiveriaceae (Phytolaccaceae)	RIVIN HUM
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	ROBIN PSE
<i>Roemeria refracta</i> DC.	Papaveraceae	ROEME REF
<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth	Asparagaceae (Ruscaceae)	ROHDE JAP
<i>Romulea rosea</i> (L.) Eckl.	Iridaceae	ROMUL ROS
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	Brassicaceae [Cruciferae]	RORIP AUS
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek = <i>Nasturtium officinale</i> W. T. Aiton	Brassicaceae [Cruciferae]	NASTU OFF
<i>Rosa arkansana</i> Porter	Rosaceae	ROSAA ARK
<i>Rosa chinensis</i> Jacq.	Rosaceae	ROSAA CHI
<i>Rosa luciae</i> Franch. & Rochebr. ex Crép. (Synonym: <i>Rosa wichuraiana</i> Crép.)	Rosaceae	ROSAA WIC
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	Rosaceae	ROSAA MUL
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosaceae	ROSAA RUB
<i>Rosa wichuraiana</i> Crép. = <i>Rosa luciae</i> Franch. & Rochebr. ex Crép.	Rosaceae	ROSAA WIC
<i>Roseodendron donnell-smithii</i> (Rose) Miranda (Synonyms: <i>Cybistax donnell-smithii</i> (Rose) Seibert; <i>Tabebuia donnell-smithii</i> Rose)	Bignoniaceae	TABEB DON
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	ROSMA OFF
<i>Rubia tinctorum</i> L.	Rubiaceae	RUBIA TIN
<i>Rubus idaeus</i> L.	Rosaceae	RUBUS IDA
<i>Rubus laciniatus</i> Willd.	Rosaceae	RUBUS LAC
<i>Rubus occidentalis</i> L.	Rosaceae	RUBUS OCC
<i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt. included in <i>Rudbeckia hirta</i> L.	Asteraceae [Compositae]	RUDBE HIR BIC
<i>Rudbeckia fulgida</i> Aiton	Asteraceae [Compositae]	RUDBE FUL
<i>Rudbeckia hirta</i> L. (Including: <i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt.)	Asteraceae [Compositae]	RUDBE HIR
<i>Rudbeckia purpurea</i> L. = <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Asteraceae [Compositae]	ECNCE PUR
<i>Rumex acetosa</i> L.	Polygonaceae	RUMEX ATS
<i>Rumex acetosella</i> L.	Polygonaceae	RUMEX ATL
<i>Rumex altissimus</i> Alph. Wood	Polygonaceae	RUMEX ALT
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Polygonaceae	RUMEX CON

<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae	<u>RUMEX CRI</u>
<i>Rumex domesticus</i> Hartm. = <i>Rumex longifolius</i> DC.	Polygonaceae	<u>RUMEX LON</u>
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	Polygonaceae	<u>RUMEX HYD</u>
<i>Rumex hypogaeus</i> T. M. Schust. & Reveal (Synonym: <i>Emex australis</i> Steinh.)	Polygonaceae	<u>EMEXX AUS</u>
<i>Rumex longifolius</i> DC. (Synonym: <i>Rumex domesticus</i> Hartm.)	Polygonaceae	<u>RUMEX LON</u>
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Polygonaceae	<u>RUMEX OBT</u>
<i>Rumex spinosus</i> L. (Synonym: <i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.)	Polygonaceae	<u>EMEXX SPI</u>
<i>Rumex vesicarius</i> L.	Polygonaceae	<u>RUMEX VES</u>
<i>Ruta graveolens</i> L.	Rutaceae	<u>RUTAA GRA</u>

S

<i>Saccharum barberi</i> Jeswiet [Saccharum Barberi or Saretha Group]	Poaceae [Graminae]	<u>SACCH BER</u>
<i>Saccharum officinarum</i> L. [Saccharum Noble Group]	Poaceae [Graminae]	<u>SACCH OFF</u>
<i>Saccharum robustum</i> E. W. Brandes & Jewiet ex Grassl	Poaceae [Graminae]	<u>SACCH ROB</u>
<i>Saccharum sinense</i> Roxb. [Saccharum Sinense or Pansahi Group]	Poaceae [Graminae]	<u>SACCH SIN</u>
<i>Saccharum spontaneum</i> L.	Poaceae [Graminae]	<u>SACCH SPO</u>
<i>Sagittaria graminea</i> Michx.	Alismataceae	<u>SAGIT GRA</u>
<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schltdl.	Alismataceae	<u>SAGIT MON</u>
<i>Sagittaria pygmaea</i> Miq.	Alismataceae	<u>SAGIT PYG</u>
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. subsp. <i>leucopetala</i> (Miq.) Hartog = <i>Sagittaria trifolia</i> L.	Alismataceae	<u>SAGIT SAG LEU</u>
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Alismataceae	<u>SAGIT SAG</u>
<i>Sagittaria trifolia</i> L. (Synonym: <i>Sagittaria sagittifolia</i> L. subsp. <i>leucopetala</i> (Miq.) Hartog)	Alismataceae	<u>SAGIT SAG LEU</u>
<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.	Gesneriaceae	<u>SAINT ION</u>
<i>Salix alba</i> L.	Salicaceae	<u>SALIX ALB</u>
<i>Salix babylonica</i> L.	Salicaceae	<u>SALIX BAB</u>

<i>Salix elegantissima</i> K. Koch included in <i>Salix × pendulina</i> <u>Wender.</u>	Salicaceae	<u>SALIX PEN ELE</u>
<i>Salix × pendulina</i> Wender. [<i>S. fragilis</i> L. × <i>S. babylonica</i> L.] (Including: <i>Salix elegantissima</i> K. Koch)	Salicaceae	<u>SALIX PEN</u>
<i>Salix viminalis</i> L.	Salicaceae	<u>SALIX VIM</u>
<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Thell.	Solanaceae	<u>SLPCH ORI</u>
<i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz & Pav.	Solanaceae	<u>SLPGL SIN</u>
<i>Salsola kali</i> L.	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>SALSO KAL</u>
<i>Salsola vermiculata</i> L.	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>SALSO VER</u>
<i>Salvia aethiopis</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI AET</u>
<i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etli.	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI COC</u>
<i>Salvia farinacea</i> Benth.	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI FAR</u>
<i>Salvia hispanica</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI HIS</u>
<i>Salvia horminum</i> L. = <i>Salvia viridis</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI VIR</u>
<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI OFF</u>
<i>Salvia patens</i> Cav.	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI PAT</u>
<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI PRA</u>
<i>Salvia reflexa</i> Hornem.	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI REF</u>
<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI SCL</u>
<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Nees	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI SPL</u>
<i>Salvia viridis</i> L. (Synonym: <i>Salvia horminum</i> L.)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI VIR</u>
<i>Sanquisorba minor</i> Scop. (Including: <i>Sanguisorba muricata</i> Greml.)	Rosaceae	<u>SANGU MIN</u>
<i>Sanquisorba muricata</i> Greml. included in <i>Sanquisorba minor</i> Scop.	Rosaceae	<u>SANGU MIN</u>
<i>Sansevieria roxburghiana</i> Schult. & Schult. f.	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. = <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. = <i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.)</u>	Caryophyllaceae	<u>VACCA HIS</u>
<u>Rauschert</u>		
<u><i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai</u> (Synonym: <i>Chloranthus glaber</i> (Thunb.) Makino)	Chloranthaceae	<u>SARCA GLA</u>
<u><i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch = <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CYTIS SCO</u>
<u><i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees</u>	Lauraceae	<u>SASSA ALB</u>
<u><i>Satureja hortensis</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SATUR HOR</u>
<u><i>Satureja montana</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SATUR MON</u>
<u><i>Scabiosa atropurpurea</i> L.</u> (Synonym: <i>Sialix atropurpurea</i> (L.) Greuter & Burdet)	Caprifoliaceae (Dipsacaceae)	<u>SCABI ATR</u>
<u><i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb. = <i>Lomelosia caucasica</i> (M. Bieb.) Greuter & Burdet</u>	Caprifoliaceae (Dipsacaceae)	<u>SCABI CAU</u>
<u><i>Scabiosa columbaria</i> L.</u>	Caprifoliaceae (Dipsacaceae)	<u>SCABI COL</u>
<u><i>Scandix pecten-veneris</i> L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>SCAND PEC</u>
<u><i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort. = <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.</u>	Poaceae [Gramineae]	<u>FESTU ARU</u>
<u><i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms</u> (Synonym: <i>Brassaia actinophylla</i> Endl.)	Araliaceae	<u>SCHEF ACT</u>
<u><i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Hayata ex Merr.</u>	Araliaceae	<u>SCHEF ARB</u>
<u><i>Schefflera elegantissima</i> (hort. Veitch ex Mast.) Lowry & Frodin</u> (Synonym: <i>Dizygotheca elegantissima</i> (hort. Veitch ex Mast.) R. Vig. & Guillaumin)	Araliaceae	<u>SCHEF ELE</u>

<u><i>Schinopsis balansae</i> Engl.</u>	Anacardiaceae	<u>SCHNP BAL</u>
<u><i>Schinus molle</i> L.</u>	Anacardiaceae	<u>SCHNS MOL</u>
<u><i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash</u> (Synonym: <i>Andropogon scoparius</i> Michx.)	Poaceae [Graminae]	<u>SCHZC SCO</u>
<u><i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz & Pav.</u>	Solanaceae	<u>SCHZN PIN</u>
<u><i>Schoenoplectiella supina</i> (L.) Lye</u> (Synonyms: <i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla; <i>Scirpus supinus</i> L.)	Cyperaceae	<u>SCIRP SUP</u>
<u><i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla</u> = <u><i>Schoenoplectiella supina</i> (L.) Lye</u>	Cyperaceae	<u>SCIRP SUP</u>
<u><i>Scilla bifolia</i> L.</u>	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	<u>SCILL BIF</u>
<u><i>Scirpus maritimus</i> L.</u> = <u><i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla</u>	Cyperaceae	<u>SCIRP MAR</u>
<u><i>Scirpus supinus</i> L.</u> = <u><i>Schoenoplectiella supina</i> (L.) Lye</u>	Cyperaceae	<u>SCIRP SUP</u>
<u><i>Scleranthus annuus</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>SCLRN ANN</u>
<u><i>Sclerostachya fusca</i> (Roxb.) A. Camus</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SCLRS FUS</u>
<u><i>Scolymus hispanicus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SCOLY HIS</u>
<u><i>Scolymus maculatus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SCOLY MAC</u>
<u><i>Scoparia dulcis</i> L.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>SCOPA DUL</u>
<u><i>Scorpiurus muricatus</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SCORP MUR</u>
<u><i>Scorzonera hispanica</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SCORZ HIS</u>
<u><i>Secale africanum</i> Stapf</u> included in <u><i>Secale strictum</i> (C. Presl)</u> <u>C. Presl</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SECAL AFR</u>
<u><i>Secale cereale</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SECAL CER</u>
<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)</u> <u>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></u> Grossh.	Poaceae [Graminae]	<u>SECAL VAV</u>
<u><i>Sechium edule</i></u> (Jacq.) Sw.	Cucurbitaceae	<u>SECHI EDU</u>
<u><i>Securigera varia</i></u> (L.) Lassen (Synonym: <i>Coronilla varia</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CORON VAR</u>
<u><i>Sedum album</i></u> L.	Crassulaceae	<u>SEDUM ALB</u>
<u><i>Sedum caoticola</i></u> Praeger = <u><i>Hylotelephium caoticola</i></u> (Praeger) <u>H. Ohba</u>	Crassulaceae	<u>HYLOT CAU</u>
<u><i>Sedum reflexum</i></u> L. = <u><i>Sedum rupestre</i></u> L.	Crassulaceae	<u>SEDUM RUP</u>
<u><i>Sedum rupestre</i></u> L. (Synonym: <i>Sedum reflexum</i> L.)	Crassulaceae	<u>SEDUM RUP</u>
<u><i>Sedum spurium</i></u> M. Bieb. = <u><i>Phedimus spurius</i></u> (M. Bieb.) 't Hart	Crassulaceae	<u>PHEDI SPU</u>
<u><i>Selenicereus grandiflorus</i></u> (L.) Britton & Rose	Cactaceae	<u>SELEN GRA</u>
<u><i>Senecio bicolor</i></u> (Willd.) Tod., non Viv. included in <u><i>Jacobaea maritima</i></u> (L.) Pelser & Meijden	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC BIC</u>
<u><i>Senecio cineraria</i></u> DC. = <u><i>Jacobaea maritima</i></u> (L.) Pelser & Meijden	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC CIN</u>
<u><i>Senecio congestus</i></u> (R. Br.) DC. = <u><i>Tephroseris palustris</i></u> (L.) Rchb.	Asteraceae [Compositae]	<u>TEPHO PAL</u>
<u><i>Senecio cruentus</i></u> (Masson ex L'Hér.) DC. = <u><i>Pericallis cruenta</i></u> (Masson ex L'Hér.) Bolle	Asteraceae [Compositae]	<u>PERIC CRU</u>
<u><i>Senecio elegans</i></u> L.	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC ELE</u>
<u><i>Senecio jacobaea</i></u> L. = <u><i>Jacobaea vulgaris</i></u> Gaertn.	Asteraceae [Compositae]	<u>JACOB VUL</u>
<u><i>Senecio laxifolius</i></u> Buchanan = <u><i>Brachyglottis laxifolia</i></u> (Buchanan) B. Nord.	Asteraceae [Compositae]	<u>BRCHG LAX</u>
<u><i>Senecio pterophorus</i></u> DC.	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC PTE</u>
<u><i>Senecio sylvaticus</i></u> L.	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC SYL</u>
<u><i>Senecio tubicaulis</i></u> Mansf. = <u><i>Tephroseris palustris</i></u> (L.) Rchb.	Asteraceae [Compositae]	<u>TEPHO PAL</u>
<u><i>Senecio viscosus</i></u> L.	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC VIS</u>
<u><i>Senecio vulgaris</i></u> L.	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC VUL</u>
<u><i>Senegalia senegal</i></u> (L.) Britton (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> = <u>Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J. Buchholz</u>	Cupressaceae	<u>SEQUD GIG</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</u> Stapf included in <u>Setaria sphacelata (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SETAR SPH</u>
<u>Setaria faberi</u> R. A. W. Herrm.	Poaceae [Graminae]	<u>SETAR FAB</u>
<u>Setaria flava</u> (Retz.) Veldkamp = <u>Paspalidium flavidum (Retz.) A. Camus</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SETAR FLA</u>
<u>Setaria italica</u> (L.) P. Beauv. subsp. <u>viridis</u> (L.) Thell. = <u>Setaria viridis (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SETAR VIR</u>
<u>Setaria italica</u> (L.) P. Beauv.	Poaceae [Graminae]	<u>SETAR ITA</u>
<u>Setaria pumila</u> (Poir.) Roem. & Schult.	Poaceae [Graminae]	<u>SETAR PUM</u>
<u>Setaria sphacelata (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.</u> (Including: <i>Setaria anceps</i> Stapf)	Poaceae [Graminae]	<u>SETAR SPH</u>

<u><i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.</u> (Synonym: <i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell.)	Poaceae [Graminae]	<u>SETAR VIR</u>
<u><i>Sextonia rubra</i> (Mez) van der Werff</u> (Synonym: <i>Ocotea rubra</i> Mez)	Lauraceae	<u>OCOTE RUB</u>
<u><i>Sherardia arvensis</i> L.</u>	Rubiaceae	<u>SHERA ARV</u>
<u><i>Shorea almon</i> Foxw.</u>	Dipterocarpaceae	<u>SHORE ALM</u>
<u><i>Shorea contorta</i> S. Vidal</u> (Synonym: <i>Pentacme contorta</i> (S. Vidal) Merr. & Rolfe)	Dipterocarpaceae	<u>SHORE CON</u>
<u><i>Shorea macrophylla</i> (de Vriese) P. S. Ashton</u>	Dipterocarpaceae	<u>SHORE MAC</u>
<u><i>Shorea negrosensis</i> Foxw.</u>	Dipterocarpaceae	<u>SHORE NEG</u>
<u><i>Shorea polysperma</i> (Blanco) Merr.</u>	Dipterocarpaceae	<u>SHORE POL</u>
<u><i>Shorea robusta</i> C. F. Gaertn.</u>	Dipterocarpaceae	<u>SHORE ROB</u>
<u><i>Shorea stenoptera</i> Burck</u>	Dipterocarpaceae	<u>SHORE STE</u>
<u><i>Sicana odorifera</i> (Vell.) Naudin</u>	Cucurbitaceae	<u>SICAN ODO</u>
<u><i>Sicyos angulatus</i> L.</u>	Cucurbitaceae	<u>SICYO ANG</u>
<u><i>Sida acuta</i> Burm. f.</u>	Malvaceae	<u>SIDAA ACU</u>
<u><i>Sida rhombifolia</i> L.</u>	Malvaceae	<u>SIDAA RHO</u>
<u><i>Sida spinosa</i> L.</u>	Malvaceae	<u>SIDAA SPI</u>
<u><i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.</u>	Caryophyllaceae	<u>SILEN ACA</u>
<u><i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause, non Muhlenb. ex Britton</u> included in <u><i>Silene latifolia</i> Poir.</u>	Caryophyllaceae	<u>SILEN LAT ALB</u>
<u><i>Silene antirrhina</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>SILEN ANT</u>
<u><i>Silene chalcedonica</i> (L.) E. H. L. Krause</u> (Synonym: <i>Lychnis chalcedonica</i> L.)	Caryophyllaceae	<u>LYCHN CHA</u>
<u><i>Silene coeli-rosa</i> (L.) Godr.</u>	Caryophyllaceae	<u>SILEN COE</u>
<u><i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv.</u> (Synonyms: <i>Agrostemma coronaria</i> L.; <i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.)	Caryophyllaceae	<u>LYCHN COR</u>
<u><i>Silene dichotoma</i> Ehrh.</u>	Caryophyllaceae	<u>SILEN DIC</u>
<u><i>Silene gallica</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>SILEN GAL</u>
<u><i>Silene latifolia</i> Poir.</u> (Including: <i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke; <i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause, non Muhlenb. ex Britton)	Caryophyllaceae	<u>SILEN LAT</u>
<u><i>Silene maritima</i> With. = <i>Silene uniflora</i> Roth</u>	Caryophyllaceae	<u>SILEN UNI</u>
<u><i>Silene noctiflora</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>SILEN NOC</u>
<u><i>Silene pendula</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>SILEN PEN</u>
<u><i>Silene uniflora</i> Roth</u> (Synonym: <i>Silene maritima</i> With.)	Caryophyllaceae	<u>SILEN UNI</u>
<u><i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke</u>	Caryophyllaceae	<u>SILEN VUL</u>
<u><i>Silybum Marianum</i> (L.) Gaertn.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SILYB MAR</u>

<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae	SIMAR AMA
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C. K. Schneid.	Simmondsiaceae	SIMMO CHI
<i>Sinapis alba</i> L.	Brassicaceae [Cruciferae]	SINAP ALB
<i>Sinapis arvensis</i> L. (Synonym: <i>Brassica kaber</i> (DC.) L. C. Wheeler)	Brassicaceae [Cruciferae]	SINAP ARV
<i>Sinningia × hybrida</i> Voss = <i>Sinningia speciosa</i> (Lodd. et al. ex Ker Gawl.) Hiern	Gesneriaceae	SINNI SPE
<i>Sinningia speciosa</i> (Lodd. et al. ex Ker Gawl.) Hiern (Synonym: <i>Sinningia × hybrida</i> Voss)	Gesneriaceae	SINNI SPE
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Brassicaceae [Cruciferae]	SISYM ALT
<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	Brassicaceae [Cruciferae]	SISYM LOE
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae [Cruciferae]	SISYM OFF
<i>Sisymbrium volgense</i> M. Bieb. ex E. Fourn.	Brassicaceae [Cruciferae]	SISYM VOL
<i>Sixalix atropurpurea</i> (L.) Greuter & Burdet = <i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Caprifoliaceae (Dipsacaceae)	SCABI ATR
<i>Soja hispida</i> Moench = <i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Fabaceae [Leguminosae]	GLYCI MAX
<i>Solanum betaceum</i> Cav. (Synonym: <i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.)	Solanaceae	SOLAN BET
<i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer = <i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Solanaceae	SOLAN PSE
<i>Solanum carolinense</i> L.	Solanaceae	SOLAN CAR
<i>Solanum cornutum</i> auct., non Lam. = <i>Solanum rostratum</i> Dunal	Solanaceae	SOLAN ROS
<i>Solanum diflorum</i> Vell. = <i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Solanaceae	SOLAN PSE
<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Solanaceae	SOLAN ELA
<i>Solanum giganteum</i> Jacq.	Solanaceae	SOLAN GIG
<i>Solanum (sect. Lycopersicon) hybrids</i> (Synonym: <i>Lycopersicon</i> hybrids)	Solanaceae	SOLAN
<i>Solanum laciniatum</i> Aiton	Solanaceae	SOLAN LAC
<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M. L. Jaeger (Synonym: <i>Solanum sodomeum</i> auct., non L.)	Solanaceae	SOLAN LIN

<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> (Synonyms: <i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer; <i>Solanum diflorum</i> Vell.)	Solanaceae	<u>SOLAN PSE</u>
<u><i>Solanum quitoense</i> Lam.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN QUI</u>
<u><i>Solanum rostratum</i> Dunal</u> (Synonym: <i>Solanum cornutum</i> auct., non Lam.)	Solanaceae	<u>SOLAN ROS</u>
<u><i>Solanum sodomeum</i> auct., non L. = <i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M. L. Jaeger</u>	Solanaceae	<u>SOLAN LIN</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 = <i>Plectranthus rotundifolius</i> (Poir.) Spreng.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SOLEN ROT</u>
<u><i>Sonchus arvensis</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SONCH ARV</u>
<u><i>Sonchus asper</i> (L.) Hill</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SONCH ASP</u>
<u><i>Sonchus oleraceus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SONCH OLE</u>
<u><i>Sophora japonica</i> L. = <i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SOPHO JAP</u>
<u><i>Sorbus aucuparia</i> L.</u>	Rosaceae	<u>SORBU AUC</u>
<u><i>Sorghastrum nutans</i> (L.) Nash</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHS NUT</u>
<u><i>Sorghum × alnum</i> Parodi [<i>S. bicolor</i> (L.) Moench × <i>S. halepense</i> (L.) Pers.]</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHM ALM</u>

<u><i>Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. drummondii (Steud.) de Wet ex Davidse</i></u> (Synonym: <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf)	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHM DRU</u>
<u><i>Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor</i></u> (Synonyms: <i>Sorghum vulgare</i> Pers.; including <i>Sorghum dochna</i> (Forssk.) Snowden)	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHM BIC BIC</u>
<u><i>Sorghum dochna</i> (Forssk.) Snowden included in <i>Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor</i></u>	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHM BIC BIC</u>
<u><i>Sorghum halepense (L.) Pers.</i></u>	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHM HAL</u>
<u><i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf = <i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i> <i>subsp. drummondii (Steud.) de Wet ex Davidse</i></u>	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHM DRU</u>
<u><i>Sorghum vulgare</i> Pers. = <i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i> <i>subsp. bicolor</i></u>	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHM BIC BIC</u>
<u><i>Spananthe paniculata</i> Jacq.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>SPANA PAN</u>
<u><i>Sparganium erectum</i> L.</u>	Typhaceae	<u>SPARG ERE</u>
<u><i>Sparrmannia africana</i> L. f.</u>	Malvaceae (Tiliaceae)	<u>SPARR AFR</u>
<u><i>Spartium junceum</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SPART JUN</u>
<u><i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.</u>	Bignoniaceae	<u>SPTHD CAM</u>
<u><i>Spergula arvensis</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>SPERG ARV</u>
<u><i>Spermacoce alata</i> Aubl.</u> (Synonym: <i>Borreria alata</i> (Aubl.) DC.)	Rubiaceae	<u>SPRMC ALA</u>
<u><i>Spermacoce articularis</i> L. f.</u> (Synonym: <i>Spermacoce hispida</i> auct., non L.)	Rubiaceae	<u>SPRMC HIS</u>
<u><i>Spermacoce assurgens</i> Ruiz & Pav. = <i>Spermacoce remota</i> Lam.</u>	Rubiaceae	<u>SPRMC ASS</u>
<u><i>Spermacoce hispida</i> auct., non L. = <i>Spermacoce articulatis</i> L. f.</u>	Rubiaceae	<u>SPRMC HIS</u>
<u><i>Spermacoce laevis</i> auct., non Lam. = <i>Spermacoce remota</i> Lam.</u>	Rubiaceae	<u>SPRMC ASS</u>
<u><i>Spermacoce remota</i> Lam.</u> (Synonyms: <i>Spermacoce assurgens</i>	Rubiaceae	<u>SPRMC ASS</u>

Ruiz & Pav.; <i>Spermacoce laevis</i> auct., non Lam.)		
<i>Sphaeranthus indicus</i> L.	Asteraceae [Compositae]	SPHAE IND
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski (Synonym: <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.)	Asteraceae [Compositae]	WEDEL TRI
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	SPINA OLE
<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	SPOND MOM
<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae	SPOND PUR
<i>Sporobolus airoides</i> (Torr.) Torr.	Poaceae [Graminae]	SPORO AIR
<i>Sporobolus cryptandrus</i> (Torr.) A. Gray	Poaceae [Graminae]	SPORO CRY
<i>Sporobolus diandrus</i> (Retz.) P. Beauv. (Synonym: <i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>flaccidus</i> (Roem. & Schult.) Veldkamp)	Poaceae [Graminae]	SPORO DIA
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>flaccidus</i> (Roem. & Schult.) Veldkamp = <i>Sporobolus diandrus</i> (Retz.) P. Beauv.	Poaceae [Graminae]	SPORO DIA
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	Poaceae [Graminae]	SPORO IND
<i>Sporobolus wrightii</i> Munro ex Scribn.	Poaceae [Graminae]	SPORO WRI
<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Lamiaceae [Labiatae]	STCHS ANN
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Lamiaceae [Labiatae]	STCHS ARV
<i>Stachys grandiflora</i> (Stephan ex Willd.) Benth., non Host = <i>Betonica macrantha</i> K. Koch	Lamiaceae [Labiatae]	STCHS MAC
<i>Stachys macrantha</i> (K. Koch) Stearn = <i>Betonica macrantha</i> K. Koch	Lamiaceae [Labiatae]	STCHS MAC
<i>Stachys palustris</i> L.	Lamiaceae [Labiatae]	STCHS PAL
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl (Synonym: <i>Stachytarpheta urticifolia</i> Sims)	Verbenaceae	STCHT URT
<i>Stachytarpheta urticifolia</i> Sims = <i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	Verbenaceae	STCHT URT
<i>Stellaria graminea</i> L.	Caryophyllaceae	STELL GRA
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae	STELL MED

<u><i>Stemodia viscosa Roxb.</i></u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>STEMO VIS</u>
<u><i>Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze</i></u>	Poaceae [Graminae]	<u>STENO SEC</u>
<u><i>Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni</i></u>	Asteraceae [Compositae]	<u>STEV REB</u>
<u><i>Stipa brachychaeta</i> Godr. = <i>Amelichloa brachychaeta</i> (Godr.) Arriaga & Barkworth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA BRA</u>
<u><i>Stipa comata</i> Trin. & Rupr. = <i>Hesperostipa comata</i> subsp. <i>comata</i></u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA COM</u>
<u><i>Stipa neesiana</i> Trin. & Rupr. = <i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA NEE</u>
<u><i>Stipa pulchra</i> Hitchc. = <i>Nassella pulchra</i> (Hitchc.) Barkworth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA PUL</u>
<u><i>Stipa tenacissima</i> Loefl. ex L. = <i>Macrochloa tenacissima</i> (Loefl. ex L.) Kunth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA TEN</u>
<u><i>Stipa trichotoma</i> Nees = <i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack. ex Arechav.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA TRI</u>
<u><i>Stipa viridula</i> Trin. = <i>Nassella viridula</i> (Trin.) Barkworth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA VIR</u>
<u><i>Stizolobium deerinianum</i> Bort included in <i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MUCUN PRU</u>
<u><i>Stratiotes aloides</i> L.</u>	Hydrocharitaceae	<u>STRTO ALO</u>
<u><i>Strelitzia reginae</i> Banks</u>	Strelitziaceae	<u>STREL REG</u>
<u><i>Streptocarpus</i> × <i>hybridus</i> Voss [Streptocarpus Hybrid Group]</u>	Gesneriaceae	<u>STRPC HYB</u>
<u><i>Striga angustifolia</i> (D. Don) C. J. Saldanha</u> (Synonym: <i>Striga euphrasioides</i> auct., non Benth.)	Orobanchaceae (Scrophulariaceae)	<u>STRIG EUP</u>
<u><i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze</u>	Orobanchaceae (Scrophulariaceae)	<u>STRIG ASI</u>
<u><i>Striga densiflora</i> (Benth.) Benth.</u>	Orobanchaceae (Scrophulariaceae)	<u>STRIG DEN</u>
<u><i>Striga euphrasioides</i> auct., non Benth. = <i>Striga angustifolia</i> (D. Don) C. J. Saldanha</u>	Orobanchaceae (Scrophulariaceae)	<u>STRIG EUP</u>
<u><i>Striga hermonthica</i> (Delile) Benth.</u>	Orobanchaceae (Scrophulariaceae)	<u>STRIG HER</u>
<u><i>Stromanthe sanguinea</i> (Hook.) Sond.</u>	Marantaceae	<u>STROM SAN</u>
<u><i>Strophanthus hispidus</i> DC.</u>	Apocynaceae	<u>STROP HIS</u>

<i>Strophanthus kombe</i> Oliv.	Apocynaceae	<u>STROP KOM</u>
<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	Loganiaceae	<u>STRYC NUX</u>
<i>Strychnos toxifera</i> M. R. Schomb. ex Benth.	Loganiaceae	<u>STRYC TOX</u>
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>STYLO GUI</u>
<i>Stylosanthes hamata</i> (L.) Taub.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>STYLO HAM</u>
<i>Stylosanthes humilis</i> Kunth	Fabaceae [Leguminosae]	<u>STYLO HUM</u>
<i>Stylosanthes scabra</i> Vogel	Fabaceae [Leguminosae]	<u>STYLO SCA</u>
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott (Synonym: <i>Sophora japonica</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SOPHO JAP</u>
<i>Styrax benzoin</i> Dryand.	Styracaceae	<u>STYRA BEN</u>
<i>Swainsona formosa</i> (G. Don) Joy <u>Thomps.</u> (Synonym: <i>Clianthus formosus</i> (G. Don) Ford & Vickery)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SWAIN FOR</u>
<i>Swietenia macrophylla</i> King	Meliaceae	<u>SWIET MAC</u>
<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	Meliaceae	<u>SWIET MAH</u>
<i>Symphonia globulifera</i> L. f.	Clusiaceae [Guttiferae]	<u>SMPHN GLO</u>
<i>Symphyotrichum dumosum</i> (L.) G. L. <u>Nesom</u> (Synonym: <i>Aster dumosus</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>ASTER DUM</u>
<i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. (Including: <i>Syringa reflexa</i> C. K. Schneid.)	Oleaceae	<u>SYRIN KOM</u>
<i>Syringa reflexa</i> C. K. Schneid. included in <i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid.	Oleaceae	<u>SYRIN KOM REF</u>
<i>Syringa villosa</i> Vahl	Oleaceae	<u>SYRIN VIL</u>
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Oleaceae	<u>SYRIN VUL</u>
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L. M. Perry (Synonym: <i>Eugenia caryophyllus</i> (Spreng.) Bullock & S. G. Harrison)	Myrtaceae	<u>SYZYG ARO</u>

T

<u><i>Tabebuia donnell-smithii</i></u> Rose = <u><i>Roseodendron donnell-smithii</i></u> <u>(Rose) Miranda</u>	Bignoniaceae	<u>TABEB DON</u>
<u><i>Tabebuia rosea</i></u> (Bertol.) DC.	Bignoniaceae	<u>TABEB ROS</u>
<u><i>Tabebuia serratifolia</i></u> (Vahl) G. Nicholson = <u><i>Handroanthus serratifolius</i></u> (Vahl) <u>S. Grose</u>	Bignoniaceae	<u>HANDR SER</u>
<u><i>Taeniatherum caput-medusae</i></u> (L.) <u>Nevski</u> (Synonym: <i>Elymus caput-medusae</i> L.)	Poaceae [Graminae]	<u>TAENI CAP</u>
<u><i>Tagetes erecta</i></u> L.	Asteraceae [Compositae]	<u>TAGET ERE</u>
<u><i>Tagetes minuta</i></u> L.	Asteraceae [Compositae]	<u>TAGET MIN</u>
<u><i>Tagetes patula</i></u> L.	Asteraceae [Compositae]	<u>TAGET PAT</u>
<u><i>Tagetes signata</i></u> Bartl. = <u><i>Tagetes tenuifolia</i></u> Cav.	Asteraceae [Compositae]	<u>TAGET TEN</u>
<u><i>Tagetes tenuifolia</i></u> Cav. (Synonym: <i>Tagetes signata</i> Bartl.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TAGET TEN</u>
<u><i>Talinum paniculatum</i></u> (Jacq.) Gaertn.	Talinaceae	<u>TALIN PAN</u>
<u><i>Talipariti elatum</i></u> (Sw.) Fryxell = <u><i>Hibiscus elatus</i></u> Sw.	Malvaceae	<u>HIBIS ELA</u>
<u><i>Tamarindus indica</i></u> L.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>TAMRN IND</u>
<u><i>Tamarix aphylla</i></u> (L.) H. Karst.	Tamaricaceae	<u>TAMRX APH</u>
<u><i>Tanacetum achilleifolium</i></u> (M. Bieb.) <u>Sch. Bip.</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum</i> <i>achilleifolium</i> (M. Bieb.) Kuntze)	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC ACH</u>
<u><i>Tanacetum cinerariifolium</i></u> (Trevir.) <u>Sch. Bip.</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum</i> <i>cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC CIN</u>
<u><i>Tanacetum coccineum</i></u> (Willd.) <u>Grierson</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum</i> <i>coccineum</i> Willd.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC COC</u>
<u><i>Tanacetum parthenifolium</i></u> (Willd.) <u>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 = <i>Cleome hassleriana</i> Chodat</u>	Cleomaceae	<u>CLEOM HAS</u>
<u><i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague = <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>Tephroseris palustris</i> (L.) Rchb.</u> (Synonyms: <i>Senecio congestus</i> (R. Br.) DC.; <i>Senecio tubicaulis</i> Mansf.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TEPHO PAL</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 = <i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze</u>	Aizoaceae	<u>TETRG TET</u>
<u><i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze</u> (Synonym: <i>Tetragonia expansa</i> Murray)	Aizoaceae	<u>TETRG TET</u>
<u><i>Tetranema mexicanum</i> Benth. = <i>Tetranema roseum</i> (M. Martens & Galeotti) Standl. & Steyerm.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>TETRN ROS</u>
<u><i>Tetranema roseum</i> (M. Martens & Galeotti) Standl. & Steyerm.</u> (Synonym: <i>Tetranema mexicanum</i> Benth.)	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>TETRN ROS</u>
<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 aquilegiifolium</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>THALI AQU</u>
<u><i>Theobroma cacao</i> L.</u>	Malvaceae (Sterculiaceae)	<u>THEOB CAC</u>

<u><i>Thespisia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa</u>	Malvaceae	<u>THESP POP</u>
<u><i>Thinopyrum elongatum</i> (Host) D. R. Dewey</u> (Synonyms: <i>Agropyron elongatum</i> (Host) P. Beauv.; <i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark; <i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski)	Poaceae [Graminae]	<u>THINO ELO</u>
<u><i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey subsp. <i>barbulatum</i> (Schur) Barkworth & D. R. Dewey</u> = <u><i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey</u>	Poaceae [Graminae]	<u>THINO INT BAR</u>
<u><i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey</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 <i>Agropyron trichophorum</i> (Link) K. Richt.; <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>barbulatus</i> (Schur) Melderis)	Poaceae [Graminae]	<u>THINO INT</u>
<u><i>Thlaspi arvense</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>THLAS ARV</u>
<u><i>Thuja occidentalis</i> L.</u>	Cupressaceae	<u>THUJA OCC</u>
<u><i>Thuja orientalis</i> L.</u> = <u><i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco</u>	Cupressaceae	<u>PLATY ORI</u>
<u><i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don</u>	Cupressaceae	<u>THUJA PLI</u>
<u><i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims</u>	Acanthaceae	<u>THUNB ALA</u>
<u><i>Thymus serpyllum</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>THYMU SER</u>
<u><i>Thymus vulgaris</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>THYMU VUL</u>
<u><i>Tieghemella heckelii</i> (A. Chev.) Roberty</u> (Synonym: <i>Mimusops heckelii</i> (A. Chev.) Hutch. & Dalziel)	Sapotaceae	<u>TIEGH HEC</u>
<u><i>Tilia americana</i> L.</u>	Malvaceae (Tiliaceae)	<u>TILIA AME</u>
<u><i>Tilia cordata</i> Mill.</u>	Malvaceae (Tiliaceae)	<u>TILIA COR</u>
<u><i>Tilia platyphyllos</i> Scop.</u>	Malvaceae (Tiliaceae)	<u>TILIA PLA</u>

<u><i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S. F. Blake</u> (Synonym: <i>Tithonia speciosa</i> (Hook.) Griseb.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TITHO ROT</u>
<u><i>Tithonia speciosa</i> (Hook.) Griseb.</u> = <u><i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S. F. Blake</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TITHO ROT</u>
<u><i>Toona ciliata</i> M. Roem.</u>	Meliaceae	<u>TOONA CIL</u>
<u><i>Torenia fournieri</i> Linden ex E. Fourn.</u>	Linderniaceae (Scrophulariaceae)	<u>TOREN FOU</u>
<u><i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>TORIL JAP</u>
<u><i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>TORIL NOD</u>
<u><i>Toxicodendron succedaneum</i> (L.) Kuntze</u>	Anacardiaceae	<u>TOXIC SUC</u>
<u><i>Trachelium caeruleum</i> L.</u>	Campanulaceae	<u>TRCEL CAE</u>
<u><i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.</u> (Synonym: <i>Chamaerops excelsa</i> hort., non Thunb.)	Arecaceae [Palmae]	<u>TRCYC FOR</u>
<u><i>Trachymene coerulea</i> Graham</u> (Synonym: <i>Didiscus coeruleus</i> (Graham) DC.)	Araliaceae (Apiaceae)	<u>TRCYM COE</u>
<u><i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague ex Turrill</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>TRCYS AMM</u>
<u><i>Tragopogon porrifolius</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TRAGO POR</u>
<u><i>Trapa bispinosa</i> Roxb.</u> (Synonym: <i>Trapa natans</i> L. var. <i>bispinosa</i> (Roxb.) Makino)	Lythraceae	<u>TRAPA NAT BIS</u>
<u><i>Trapa natans</i> L. var. <i>bispinosa</i> (Roxb.) Makino</u> = <u><i>Trapa bispinosa</i> Roxb.</u>	Lythraceae	<u>TRAPA NAT BIS</u>
<u><i>Triadica sebifera</i> (L.) Small</u> (Synonym: <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.)	Euphorbiaceae	<u>SAPIU SEB</u>
<u><i>Trianthema decandrum</i> L.</u> = <u><i>Zaleya decandra</i> (L.) Burm. f.</u>	Aizoaceae	<u>TRIAN DEC</u>
<u><i>Trianthema portulacastrum</i> L.</u>	Aizoaceae	<u>TRIAN POR</u>
<u><i>Tribulus terrestris</i> L.</u>	Zygophyllaceae	<u>TRIBU TER</u>
<u><i>Trichodesma indicum</i> (L.) Sm.</u>	Boraginaceae	<u>TRCOD IND</u>
<u><i>Trichosanthes cucumerina</i> L.</u>	Cucurbitaceae	<u>TRCOS CUC</u>
<u><i>Trichosanthes dioica</i> Roxb.</u>	Cucurbitaceae	<u>TRCOS DIO</u>
<u><i>Tridax procumbens</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TRIDA PRO</u>

<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL ALE
<i>Trifolium arvense</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL ARV
<i>Trifolium balansae</i> Boiss. included in <i>Trifolium michelianum</i> <i>Savi</i>	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL MIC BAL
<i>Trifolium berytheum</i> Boiss. & Blanche	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL BER
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. (Synonym: <i>Trifolium procumbens</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL CAM
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL DUB
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL FRA
<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL GLA
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL GLO
<i>Trifolium hirtum</i> All.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL HIR
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL HYB
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL INC
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL LAP
<i>Trifolium michelianum</i> Savi (Including: <i>Trifolium balansae</i> Boiss.)	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL MIC
<i>Trifolium nigrescens</i> Viv.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL NIG
<i>Trifolium pratense</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL PRA
<i>Trifolium procumbens</i> L. = <i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL CAM
<i>Trifolium repens</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL REP
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL RES
<i>Trifolium semipilosum</i> Fresen.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL SEM
<i>Trifolium spumosum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL SPU
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL SQU
<i>Trifolium striatum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL STR

<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL SUB
<i>Trifolium variegatum</i> Nutt.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL VAR
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL VES
<i>Trifolium willdenovii</i> Spreng.	Fabaceae [Leguminosae]	TRFOL WIL
<i>Trigonella corniculata</i> (L.) L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRIGO COR
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	TRIGO FOE
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip. (Synonyms: <i>Matricaria inodora</i> L.; <i>Matricaria perforata</i> Mérat; <i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) M. Laínz)	Asteraceae [Compositae]	TRPLE PER
<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W. D. J. Koch (Synonym: <i>Matricaria maritima</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	TRPLE MAR
<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) M. Laínz = <i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.	Asteraceae [Compositae]	TRPLE PER
<i>Triplochiton scleroxylon</i> K. Schum.	Malvaceae (Sterculiaceae)	TRPLO SCL
<i>Tripsacum dactyloides</i> (L.) L.	Poaceae [Graminae]	TRIPS DAC
<i>Tripsacum latifolium</i> Hitchc.	Poaceae [Graminae]	TRIPS LAT
<i>Tripsacum laxum</i> Nash	Poaceae [Graminae]	TRIPS LAX
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae [Graminae]	TRISE FLA
<i>Tristania conferta</i> R. Br. = <i>Lophostemon confertus</i> (R. Br.) Peter G. Wilson & J. T. Waterh.	Myrtaceae	LPHST CON
<i>xTriticosecale</i> [Secale × <i>Triticum</i>]	Poaceae [Graminae]	TRITL
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> (Synonym: <i>Triticum sativum</i> Lam.)	Poaceae [Graminae]	TRITI AES AES
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell. [<i>T. aestivum</i> Spelta Group] (Synonym: <i>Triticum spelta</i> L.)	Poaceae [Graminae]	TRITI AES SPE

<i>Triticum dicoccon</i> Schrank = <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccon</i> (Schrank) Thell.	Poaceae [Graminae]	TRITI TUR DIC
<i>Triticum dicoccum</i> Schrank ex Schübl. = <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccum</i> (Schrank) Thell.	Poaceae [Graminae]	TRITI TUR DIC
<i>Triticum durum</i> Desf. = <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren	Poaceae [Graminae]	TRITI TUR DUR
<i>Triticum sativum</i> Lam. = <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	Poaceae [Graminae]	TRITI AES AES
<i>Triticum spelta</i> L. = <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	Poaceae [Graminae]	TRITI AES SPE
<i>Triticum triunciale</i> (L.) Raspail = <i>Aegilops triuncialis</i> L.	Poaceae [Graminae]	AEGIL TRI
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccon</i> (Schrank) Thell. [<i>T. turgidum</i> Dicoccon Group] (Synonyms: <i>Triticum dicoccon</i> Schrank; <i>Triticum dicoccum</i> Schrank ex Schübl.)	Poaceae [Graminae]	TRITI TUR DIC
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren [<i>T. turgidum</i> Durum Group] (Synonym: <i>Triticum durum</i> Desf.)	Poaceae [Graminae]	TRITI TUR DUR
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Malvaceae (Tiliaceae)	TRIUM SEM
<i>Trollius chinensis</i> Bunge	Ranunculaceae	TROLL CHI
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae	TROPA MAJ
<i>Tropaeolum peltophorum</i> Benth.	Tropaeolaceae	TROPA PEL
<i>Tropaeolum peregrinum</i> L.	Tropaeolaceae	TROPA PER
<i>Tropaeolum tuberosum</i> Ruiz & Pav.	Tropaeolaceae	TROPA TUB
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	Pinaceae	TSUGA CAN
<i>Tsuga heterophylla</i> (Raf.) Sarg.	Pinaceae	TSUGA HET
<i>Tulipa eichleri</i> Regel = <i>Tulipa undulatifolia</i> Boiss.	Liliaceae	TULIP EIC
<i>Tulipa fosteriana</i> W. Irving	Liliaceae	TULIP FOS
<i>Tulipa × gesneriana</i> L.	Liliaceae	TULIP GES
<i>Tulipa kaufmanniana</i> Regel	Liliaceae	TULIP KAU
<i>Tulipa persica</i> (Lindl.) Sweet	Liliaceae	TULIP EIC
<i>Tulipa praestans</i> Mast.	Liliaceae	TULIP PRA
<i>Tulipa suaveolens</i> Roth	Liliaceae	TULIP SUA
<i>Tulipa undulatifolia</i> Boiss. (Synonym: <i>Tulipa eichleri</i> Regel)	Liliaceae	TULIP EIC

<i>Turraeanthus africanus</i> (Welw. ex C. DC.) Pellegr.	Meliaceae	TURRA_AFR
<i>Tussilago farfara</i> L.	Asteraceae [Compositae]	TUSSI_FAR
<i>Typhonium trilobatum</i> (L.) Schott	Araceae	TYPHO_TRI

U

<i>Ulex europaeus</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	ULEXX_EUR
<i>Ullucus tuberosus</i> Caldas	Basellaceae	ULLUC_TUB
<i>Ulmus americana</i> L.	Ulmaceae	ULMUS_AME
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	Ulmaceae	ULMUS_PAR
<i>Ulmus pumila</i> L.	Ulmaceae	ULMUS_PUM
<i>Urena lobata</i> L.	Malvaceae	URENA_LOB
<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker = <i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	URGIN_MAR
<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster (Synonym: <i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf)	Poaceae [Graminae]	UROCH_BRI
<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R. D. Webster (Synonym: <i>Brachiaria decumbens</i> Stapf)	Poaceae [Graminae]	UROCH_DEC
<i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Morrone & Zuloaga (Synonyms: <i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick.; <i>Panicum humidicola</i> Rendle)	Poaceae [Graminae]	UROCH_HUM
<i>Urochloa maxima</i> (Jacq.) R. D. Webster = <i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs	Poaceae [Graminae]	PANIC_MAX
<i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy	Poaceae [Graminae]	UROCH_MOS
<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T. Q. Nguyen (Synonym: <i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf)	Poaceae [Graminae]	UROCH_MUT
<i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R. D. Webster (Synonym: <i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.)	Poaceae [Graminae]	UROCH_PLA
<i>Urochloa ramosa</i> (L.) T. Q. Nguyen (Synonyms: <i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf; <i>Panicum ramosum</i> L.)	Poaceae [Graminae]	UROCH_RAM

<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

<u><i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert</u> (Synonyms: <i>Gypsophila vaccaria</i> (L.) Sm.; <i>Saponaria vaccaria</i> L.; <i>Vaccaria pyramidata</i> Medik.)	Caryophyllaceae	<u>VACCA HIS</u>
<u><i>Vaccaria pyramidata</i> Medik.</u> = <u><i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert</u>	Caryophyllaceae	<u>VACCA HIS</u>
<u><i>Vaccinium corymbosum</i> L.</u>	Ericaceae	<u>VACCI COR</u>
<u><i>Vaccinium myrtillus</i> L.</u>	Ericaceae	<u>VACCI MYR</u>
<u><i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn.</u> (Synonym: <i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ACACI FAR</u>
<u><i>Valeriana officinalis</i> L.</u>	Caprifoliaceae (Valerianaceae)	<u>VLRNA OFF</u>
<u><i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.</u> (Synonym: <i>Valerianella olitoria</i> (L.) Pollich)	Caprifoliaceae (Valerianaceae)	<u>VLRNL LOC</u>
<u><i>Valerianella olitoria</i> (L.) Pollich</u> = <u><i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.</u>	Caprifoliaceae (Valerianaceae)	<u>VLRNL LOC</u>
<u><i>Vasconcellea pubescens</i> A. DC.</u> (Synonyms: <i>Carica candamarcensis</i> Hook. f.; <i>Carica pubescens</i> Lenné & K. Koch)	Caricaceae	<u>CARIC PUB</u>

<u><i>Venidium decurrens</i> hort., non Less.</u> = <u><i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARCTC CAL</u>
<u><i>Venidium fastuosum</i> (Jacq.) Stapf</u> = <u><i>Arctotis fastuosa</i> Jacq.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARCTT FAS</u>
<u><i>Verbascum blattaria</i> L.</u>	Scrophulariaceae	<u>VERBA BLA</u>
<u><i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.</u> (Synonym: <i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad.)	Scrophulariaceae	<u>VERBA DEN</u>
<u><i>Verbascum olympicum</i> Boiss.</u>	Scrophulariaceae	<u>VERBA OLY</u>
<u><i>Verbascum phlomoides</i> L.</u>	Scrophulariaceae	<u>VERBA PHL</u>
<u><i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad.</u> = <u><i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.</u>	Scrophulariaceae	<u>VERBA DEN</u>
<u><i>Verbascum thapsus</i> L.</u>	Scrophulariaceae	<u>VERBA THA</u>
<u><i>Verbascum virgatum</i> Stokes</u>	Scrophulariaceae	<u>VERBA VIR</u>
<u><i>Verbena aubletii</i> Jacq.</u> = <u><i>Glandularia canadensis</i> (L.) Nutt.</u>	Verbenaceae	<u>GLAND CAN</u>
<u><i>Verbena bonariensis</i> L.</u>	Verbenaceae	<u>VERBE BON</u>
<u><i>Verbena bracteata</i> Lag. & Rodr.</u>	Verbenaceae	<u>VERBE BRA</u>
<u><i>Verbena canadensis</i> (L.) Britton</u> = <u><i>Glandularia canadensis</i> (L.) Nutt.</u>	Verbenaceae	<u>GLAND CAN</u>
<u><i>Verbena erinoides</i> Lam.</u> = <u><i>Glandularia laciniata</i> (L.) Schnack & Covas</u>	Verbenaceae	<u>GLAND LAC</u>
<u><i>Verbena hastata</i> L.</u>	Verbenaceae	<u>VERBE HAS</u>
<u><i>Verbena × hybrida</i> hort. ex Groenl. & Rümpler</u> = <u><i>Glandularia × hybrida</i> (hort. ex Groenl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski</u>	Verbenaceae	<u>GLAND HYB</u>
<u>Verbena Hybrida Group</u> = <u><i>Glandularia × hybrida</i> (hort. ex Groenl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski</u>	Verbenaceae	<u>GLAND HYB</u>
<u><i>Verbena laciniata</i> (L.) Briq.</u> = <u><i>Glandularia laciniata</i> (L.) Schnack & Covas</u>	Verbenaceae	<u>GLAND LAC</u>
<u><i>Verbena officinalis</i> L.</u>	Verbenaceae	<u>VERBE OFF</u>
<u><i>Verbena rigida</i> Spreng.</u> (Synonym: <i>Verbena venosa</i> Gillies & Hook.)	Verbenaceae	<u>VERBE RIG</u>
<u><i>Verbena stricta</i> Vent.</u>	Verbenaceae	<u>VERBE STR</u>
<u><i>Verbena venosa</i> Gillies & Hook.</u> = <u><i>Verbena rigida</i> Spreng.</u>	Verbenaceae	<u>VERBE RIG</u>
<u><i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw</u>	Euphorbiaceae	<u>VERN COR</u>
<u><i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw</u> (Synonym: <i>Aleurites fordii</i> Hemsl.)	Euphorbiaceae	<u>ALEUR FOR</u>
<u><i>Vernicia montana</i> Lour.</u>	Euphorbiaceae	<u>VERN MON</u>
<u><i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.</u> (Synonym: <i>Vernonia patens</i> Kunth)	Asteraceae [Compositae]	<u>VERNO PAT</u>

<i>Vernonia amygdalina</i> Delile = <i>Gymnanthemum amygdalinum</i> (Delile) Sch. Bip.	Asteraceae [Compositae]	VERNO_AMY
<i>Vernonia anthelmintica</i> (L.) Willd. = <i>Baccharoides anthelmintica</i> (L.) Moench	Asteraceae [Compositae]	VERNO_ANT
<i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake = <i>Gymnanthemum coloratum</i> (Willd.) H. Rob. & B. Kahn	Asteraceae [Compositae]	VERNO_COL
<i>Vernonia conferta</i> Benth. = <i>Monosis conferta</i> (Benth.) C. Jeffrey	Asteraceae [Compositae]	VERNO_CON
<i>Vernonia flexuosa</i> Sims = <i>Chrysolaena flexuosa</i> (Sims) H. Rob.	Asteraceae [Compositae]	VERNO_FLE
<i>Vernonia galamensis</i> (Cass.) Less. = <i>Centrapalus pauciflorus</i> (Willd.) H. Rob.	Asteraceae [Compositae]	VERNO_GAL
<i>Vernonia patens</i> Kunth = <i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	Asteraceae [Compositae]	VERNO_PAT
<i>Veronica agrestis</i> L.	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	VERON_AGR
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	VERON_ANA
<i>Veronica arvensis</i> L.	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	VERON_ARV
<i>Veronica hederifolia</i> L.	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	VERON_HED
<i>Veronica officinalis</i> L.	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	VERON_OFF
<i>Veronica persica</i> Poir.	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	VERON_PER
<i>Veronica spicata</i> L. (Synonym: <i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz)	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	VERON_SPI
<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash = <i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty	Poaceae [Gramineae]	VETIV_ZIZ
<i>Viburnum opulus</i> L.	Viburnaceae (Adoxaceae)	VIBUR_OPU
<i>Vicia angustifolia</i> L. included in <i>Vicia sativa</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	VICIA_SAT
<i>Vicia articulata</i> Hornem.	Fabaceae [Leguminosae]	VICIA_ART
<i>Vicia benghalensis</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	VICIA_BEN
<i>Vicia cracca</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	VICIA_CRA

<u><i>Vicia dasycarpa</i></u> Ten. included in <u><i>Vicia villosa</i></u> Roth	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA_VIL</u>
<u><i>Vicia ervilia</i></u> (L.) Willd.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA_ERV</u>
<u><i>Vicia faba</i></u> L.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA_FAB</u>
<u><i>Vicia hirsuta</i></u> (L.) Gray	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA_HIR</u>
<u><i>Vicia narbonensis</i></u> L.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA_NAR</u>
<u><i>Vicia pannonica</i></u> Crantz	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA_PAN</u>
<u><i>Vicia sativa</i></u> L. (Including: <i>Vicia angustifolia</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA_SAT</u>
<u><i>Vicia sepium</i></u> L.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA_SEP</u>
<u><i>Vicia tetrasperma</i></u> (L.) Schreb.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA_TET</u>
<u><i>Vicia villosa</i></u> Roth (Including: <i>Vicia dasycarpa</i> Ten.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA_VIL</u>
<u><i>Vicoa indica</i></u> (L.) DC. = <u><i>Pentanema indicum</i></u> (L.) Y. Ling	Asteraceae [Compositae]	<u>VICOA_IND</u>
<u><i>Vigna aconitifolia</i></u> (Jacq.) Maréchal (Synonym: <i>Phaseolus aconitifolius</i> Jacq.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA_ACO</u>
<u><i>Vigna angularis</i></u> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi (Synonym: <i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W. Wight)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA_ANG</u>
<u><i>Vigna luteola</i></u> (Jacq.) Benth. (Synonym: <i>Vigna marina</i> auct. Austral., non Merr.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA_LUT</u>
<u><i>Vigna marina</i></u> (Burm.) Merr.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA_MAR</u>
<u><i>Vigna marina</i></u> auct. Austral., non Merr. = <u><i>Vigna luteola</i></u> (Jacq.) Benth.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA_LUT</u>
<u><i>Vigna mungo</i></u> (L.) Hepper (Synonym: <i>Phaseolus mungo</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA_MUN</u>
<u><i>Vigna radiata</i></u> (L.) R. Wilczek (Synonyms: <i>Phaseolus aureus</i> Roxb.; <i>Phaseolus radiatus</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA_RAD</u>
<u><i>Vigna sinensis</i></u> (L.) Savi ex Hassk. = <u><i>Vigna unguiculata</i></u> (L.) Walp.	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA_UNG</u>
<u><i>Vigna subterranea</i></u> (L.) Verdc. (Synonym: <i>Voandzeia subterranea</i> (L.) Thouars ex DC.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA_SUB</u>

<u><i>Vigna trilobata</i> (L.) Verdc.</u> (Synonym: <i>Phaseolus trilobus</i> auct., non Aiton)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA TRI</u>
<u><i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.</u> (Synonyms: <i>Vigna sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.; including <i>Dolichos biflorus</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA UNG</u>
<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 × hortensis</i> auct. = <i>Viola</i> Wittrockiana Group</u>	Violaceae	<u>VIOLA WIT</u>
<u><i>Viola odorata</i> L.</u>	Violaceae	<u>VIOLA ODO</u>
<u><i>Viola tricolor</i> hort., non L. = <i>Viola</i> Wittrockiana Group</u>	Violaceae	<u>VIOLA WIT</u>
<u><i>Viola tricolor</i> L.</u>	Violaceae	<u>VIOLA TRI</u>
<u><i>Viola × wittrockiana</i> Gams = <i>Viola</i> Wittrockiana Group</u>	Violaceae	<u>VIOLA WIT</u>
<i>Viola</i> Wittrockiana Group (Synonyms: <i>Viola × hortensis</i> auct.; <i>Viola tricolor</i> hort., non L.; <i>Viola × 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 [Compositae]	<u>VITTA AUS</u>
<u><i>Voandzeia subterranea</i> (L.) Thouars ex DC. = <i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA SUB</u>
<u><i>Vouacapoua americana</i> Aubl.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VOUAC AME</u>
<u><i>Vriesea splendens</i> (Brongn.) Lem.</u>	Bromeliaceae	<u>VRIES SPL</u>
<u><i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray</u>	Poaceae [Graminae]	<u>VULPI BRO</u>
<u><i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>VULPI MYU</u>

W

<u><i>Watsonia bulbillifera</i> J. W. Mathews & L. Bolus</u> included in <u><i>Watsonia meriana</i> (L.) Mill.</u>	Iridaceae	<u>WATSO MER BUL</u>
<u><i>Watsonia meriana</i> (L.) Mill.</u> (Including: <i>Watsonia bulbillifera</i> J. W. Mathews & L. Bolus)	Iridaceae	<u>WATSO MER</u>

<u><i>Wedelia glauca</i> (Ortega) O. Hoffm. ex Hicken</u> = <u><i>Pascalia glauca</i> Ortega</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>WEDEL GLA</u>
<u><i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.</u> = <u><i>Sphaagnetica trilobata</i> (L.) Pruski</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>WEDEL TRI</u>
<u><i>Weingartia neocumingii</i> Backeb.</u> (Synonyms: <i>Gymnocalycium neocumingii</i> (Backeb.) P. Hutchison; <i>Rebutia neocumingii</i> (Backeb.) D. R. Hunt)	Cactaceae	<u>GYMNO NEO</u>
<u><i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>WISTE FLO</u>
<u><i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal</u>	Solanaceae	<u>WITHA SOM</u>

X

<u><i>Xanthisma texanum</i> DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>XNTHS TEX</u>
<u><i>Xanthium spinosum</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>XNTHU SPI</u>
<u><i>Xanthium strumarium</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>XNTHU STR</u>
<u><i>Xanthocyparis nootkatensis</i> (D. Don) Farjon & D. K. Harder</u> = <u><i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don</u>	Cupressaceae	<u>CUPRE NOO</u>
<u><i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott</u>	Araceae	<u>XNTHO SAG</u>
<u><i>Xeranthemum annuum</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>XERAN ANN</u>
<u><i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev</u> (Synonyms: <i>Bracteantha bracteata</i> (Vent.) Anderb. & Haegi; <i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrews)	Asteraceae [Compositae]	<u>XEROC BRA</u>
<u><i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) W. Theob.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>XYLIA XYL</u>

Z

<u><i>Zaleya decandra</i> (L.) Burm. f.</u> (Synonym: <i>Trianthema decandrum</i> L.)	Aizoaceae	<u>TRIAN DEC</u>
<u><i>Zanthoxylum flavum</i> Vahl</u>	Rutaceae	<u>ZANTH FLA</u>
<u><i>Zea mays</i> L.</u> (Including: <i>Euchlaena mexicana</i> Schrad.)	Poaceae [Graminae]	<u>ZEAAA MAY</u>
<u><i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino</u>	Ulmaceae	<u>ZELKO SER</u>

<u><i>Zingiber officinale</i></u> Roscoe	Zingiberaceae	<u>ZINGI_OFF</u>
<u><i>Zinnia elegans</i></u> Jacq. (Synonym: <i>Zinnia violacea</i> Cav.)	Asteraceae [Compositae]	<u>ZINNI_ELE</u>
<u><i>Zinnia haageana</i></u> Regel	Asteraceae [Compositae]	<u>ZINNI_HAA</u>
<u><i>Zinnia violacea</i></u> Cav. = <u><i>Zinnia elegans</i></u> Jacq.	Asteraceae [Compositae]	<u>ZINNI_ELE</u>
<u><i>Zizania aquatica</i></u> L.	Poaceae [Graminae]	<u>ZIZAN_AQU</u>
<u><i>Zoysia japonica</i></u> Steud.	Poaceae [Graminae]	<u>ZOYSI_JAP</u>
<u><i>Zygophyllum fabago</i></u> L.	Zygophyllaceae	<u>ZYGPL_FAB</u>