



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 maweana* included in *Erica ciliaris* (as the cultivar ‘Maweana’).

A few names include Group epithets, the formation of which is covered under the International Code of Nomenclature for Cultivated Plants (C.D. Brickell et al., *Scripta Horticulturae* 18, International Society for Horticultural Science, 2016). Hybrid names include established parentage in some cases. Groups and hybrid parentage are presented in brackets to indicate that they are equivalent to the scientific name. The remaining names conform to the latest (2018) edition of the ICN. Since the ICN authorises usage of alternative names for several vascular plant families, both alternatives are provided in the accompanying list, and usage of either one is acceptable, as indicated by brackets. Such alternative family names include: Apiaceae [Umbelliferae], Areaceae [Palmae], Asteraceae [Compositae], Brassicaceae [Cruciferae], Clusiaceae [Guttiferae], Fabaceae [Leguminosae], Lamiaceae [Labiatae] and Poaceae [Gramineae]. Family names that are not alternative but that have changed since the 6th edition or that are used in other accepted classifications are provided in parentheses. The ICN also standardises its author abbreviations in conformity with *Authors of Plant Names* (R.K. Brummitt and C.E. Powell, Royal Botanic Gardens, Kew, 1992), now updated on the website of the International Plant Names Index, and this practice is followed here as with the 6th edition.

The accompanying list presents the complete author citation for all names. To provide some understanding of its various components, a

brief explanation of authorship is provided here. In a given author citation, the original author’s or authors’ name(s) appear in parentheses when later author(s) have transferred the original species or infraspecies to another genus or rank, thereby creating a new combination of epithets. For example, *Tristania conferta* R. Br., upon transfer to the genus *Lophostemon*, becomes *L. confertus* (R. Br.) Peter G. Wilson & J. T. Waterh. When ‘ex’ connects two sets of authors, the first author(s) proposed a name but did not validly publish it as required by the ICN; the second author(s) later validly published the name while crediting the first author(s). For example, when validly published by George Bentham, the name *Mimulus cardinalis* was credited to David Douglas, who collected and named the specimen that Bentham used to publish his description of the plant; thus, we have *M. cardinalis* Douglas ex Benth. When citing authorship for such cases only the publishing author need be included (i.e. the author(s) preceding the ‘ex’ may be omitted, e.g. *M. cardinalis* Benth.), although for completeness both are provided in the Stabilised List.

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

Acknowledgements

The Nomenclature Committee Chair thanks the following members for their contributions to this document, namely John H. Wiersema (Chair until June 2019), Ernest L. Allen, Susan Alvarez, Bernard R. Baum, Michel Chauvet, Kees van Ettekoven, Marco Hoffman, Klaus Pistrick and Tamara N. Smekalova. Gratitude is also due to Ernest Allen, the Rules Committee Chair, for accommodating the changes reflected in this document into the 2020 Proposed Rules Changes, and to the ISTA Secretariat for assistance with preparing this document. And finally, the Chair thanks her home institution, the Agricultural Research Service of the United States Department of Agriculture (USDA-ARS), its Germplasm Resources Information Network, and programmer C. Benjamin Haag, without whose support this work would not have been possible.

Symbols and Abbreviations

(For author abbreviations see Preface.)

× — denotes a cross between two species (e.g. *Sorghum bicolor* × *Sorghum halepense*); a binomial for a hybrid (e.g. *S.* × *almum*); or an intergeneric hybrid (e.g. ×*Triticosecale*). For clarity, the list has a space between the hybrid symbol and the species epithet, but a space is not required.

= — follows synonyms and precedes their accepted names.

Amer. — American.

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

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

Austral. — Australian.

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

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

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

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

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

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

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

A

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

<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. ginnala (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. ginnala (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>Achillea umbellata Sm.</u> (Synonyms: <i>Achillea argentea</i> hort.; <i>Achillea clavennae</i> auct., non L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>ACHIL_UMB</u>
<u>Achnatherum brachychaetum (Godr.) Barkworth</u> = <u>Amelichloa brachychaeta (Godr.) Arriaga & Barkworth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA_BRA</u>
<u>Achyranthes aspera L.</u>	Amaranthaceae	<u>ACHYR_ASP</u>
<u>Acidanthera bicolor Hochst.</u> = <u>Gladiolus murielae Kelway</u>	Iridaceae	<u>GLADI_MUR</u>
<u>Aconitum lycoctonum L. subsp. vulparia (Rchb.) Nyman</u> = <u>Aconitum vulparia Rchb.</u>	Ranunculaceae	<u>ACONI_VUL</u>
<u>Aconitum lycoctonum auct., non L.</u> = <u>Aconitum vulparia Rchb.</u>	Ranunculaceae	<u>ACONI_VUL</u>
<u>Aconitum napellus L.</u>	Ranunculaceae	<u>ACONI_NAP</u>
<u>Aconitum vulparia Rchb.</u> (Synonyms: <i>Aconitum lycoctonum</i> auct., non L.; <i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman)	Ranunculaceae	<u>ACONI_VUL</u>
<u>Acorus calamus L.</u>	Acoraceae	<u>ACORU_CAL</u>
<u>Acroceras macrum Stapf</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ACROC_MAC</u>
<u>Acroptilon repens (L.) DC.</u> = <u>Rhaponticum repens (L.) Hidalgo</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ACROP_REP</u>
<u>Adansonia digitata L.</u>	Malvaceae (Bombacaceae)	<u>ADANS_DIG</u>
<u>Adina cordifolia (Roxb.) Hook. f. & Benth.</u> = <u>Haldina cordifolia (Roxb.) Ridsdale</u>	Rubiaceae	<u>HALDI_COR</u>
<u>Adonis aestivalis L.</u>	Ranunculaceae	<u>ADONI_AES</u>
<u>Adonis annua L.</u>	Ranunculaceae	<u>ADONI_ANN</u>
<u>Adonis vernalis L.</u>	Ranunculaceae	<u>ADONI_VER</u>
<u>Aechmea magdalenae (André) André ex Baker</u>	Bromeliaceae	<u>AECHM_MAG</u>
<u>Aegilops triuncialis L.</u> (Synonym: <i>Triticum triunciale</i> (L.) Raspail)	Poaceae [Graminae]	<u>AEGIL_TRI</u>
<u>Aegle marmelos (L.) Corrêa</u>	Rutaceae	<u>AEGLE_MAR</u>
<u>Aeschynomene americana L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>AESCM_AME</u>
<u>Aeschynomene aspera L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>AESCM_ASP</u>
<u>Aeschynomene indica L.</u> (Synonym: <i>Aeschynomene virginica</i> auct., non Britton et al.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>AESCM_IND</u>
<u>Aeschynomene virginica auct., non Britton et al.</u> = <u>Aeschynomene indica L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>AESCM_IND</u>
<u>Aesculus hippocastanum L.</u>	Sapindaceae (Hippocastanaceae)	<u>AESCU_HIP</u>

<u><i>Aethusa cynapium</i> L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>AETHU CYN</u>
<u><i>Azelia africana</i> Sm. ex Pers.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>AFZEL AFR</u>
<u><i>Agathis australis</i> (D. Don) Steud.</u>	Araucariaceae	<u>AGATH AUS</u>
<u><i>Agave cantula</i> Roxb.</u>	Asparagaceae (Agavaceae)	<u>AGAVE CAN</u>
<u><i>Agave sisalana</i> Perrine</u>	Asparagaceae (Agavaceae)	<u>AGAVE SIS</u>
<u><i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.</u> (Synonym: <i>Eupatorium adenophorum</i> Spreng.)	Asteraceae [Compositae]	<u>EUPAT ADE</u>
<u><i>Ageratum conyzoides</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AGERA CON</u>
<u><i>Ageratum houstonianum</i> Mill.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AGERA HOU</u>
<u><i>Ageratum microcarpum</i> (Benth. ex Oerst.) 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.</u> = <u><i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ELYMU LAN</u>
<u><i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AGROP DES</u>
<u><i>Agropyron elongatum</i> (Host) P. Beauv.</u> = <u><i>Thinopyrum elongatum</i> (Host) D. R. Dewey</u>	Poaceae [Graminae]	<u>THINO ELO</u>
<u><i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy subsp. <i>sibiricum</i> (Willd.) Melderis</u> included in <u><i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy</u>	Poaceae [Graminae]	<u>AGROP SIB</u>
<u><i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy</u> (Including: <i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy subsp. <i>sibiricum</i> (Willd.) Melderis; <i>Agropyron sibiricum</i> (Willd.) P. Beauv.)	Poaceae [Graminae]	<u>AGROP SIB</u>
<u><i>Agropyron inerme</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Rydb.</u> = <u><i>Pseudoroegneria spicata</i> (Pursh) Á. Löve</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PSDRG SPI</u>

<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 Shinnery	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>

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

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

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

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

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

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

<u>Armeniaca vulgaris Lam.</u> = <u>Prunus armeniaca L.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU ARM</u>
<u>Armeria maritima (Mill.) Willd.</u>	Plumbaginaceae	<u>ARMER MAR</u>
<u>Armeria splendens (Lag. & Rodr.) Webb</u>	Plumbaginaceae	<u>ARMER SPL</u>
<u>Armoracia rusticana G. Gaertn. et al.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ARMOR RUS</u>
<u>Arnica montana L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARNIC MON</u>
<u>Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARNOS MIN</u>
<u>Arracacia xanthorrhiza Bancr.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>ARRAC ANT</u>
<u>Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ARRHE ELA</u>
<u>Artemisia absinthium</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARTEM ABS</u>
<u>Artemisia dracunculus L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARTEM DRA</u>
<u>Artemisia maritima L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARTEM MAR</u>
<u>Artemisia scoparia Waldst. & Kit.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARTEM SCO</u>
<u>Artemisia vulgaris L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARTEM VUL</u>
<u>Artocarpus heterophyllus Lam.</u>	Moraceae	<u>ARTOC HET</u>
<u>Arundo donax L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ARNDO DON</u>
<u>Asclepias curassavica L.</u>	Apocynaceae	<u>ASCLE CUR</u>
<u>Asclepias fruticosa L.</u> = <u>Gomphocarpus fruticosus (L.) W. T. Aiton</u>	Apocynaceae	<u>ASCLE FRU</u>
<u>Asclepias labriformis M. E. Jones</u>	Apocynaceae	<u>ASCLE LAB</u>
<u>Asclepias subverticillata (A. Gray) Vail</u>	Apocynaceae	<u>ASCLE SUB</u>
<u>Asclepias syriaca L.</u>	Apocynaceae	<u>ASCLE SYR</u>
<u>Asclepias tuberosa L.</u>	Apocynaceae	<u>ASCLE TUB</u>
<u>Asparagus aethiopicus L.</u> (Synonyms: <i>Asparagus densiflorus</i> auct., non Jessop; <i>Asparagus sprengeri</i> Regel)	Asparagaceae	<u>ASPAR DEN</u>
<u>Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR DEN</u>
<u>Asparagus densiflorus auct., non Jessop</u> = <u>Asparagus aethiopicus L.</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR DEN</u>
<u>Asparagus falcatus L.</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR FAL</u>
<u>Asparagus officinalis L.</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR OFF</u>
<u>Asparagus plumosus Baker</u> (Synonym: <i>Asparagus setaceus</i> auct., non Jessop)	Asparagaceae	<u>ASPAR SET</u>
<u>Asparagus retrofractus L.</u>	Asparagaceae	<u>ASPAR RET</u>

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

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

B

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

<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> = <u><i>Iris domestica</i> Goldblatt & Mabb.</u>	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> = <u><i>Berberis oiwakensis</i> (Hayata) Laferr.</u>	Berberidaceae	<u>BERBE OIW</u>
<u><i>Berberis oiwakensis</i> (Hayata) Laferr.</u> (Synonyms: <i>Berberis lomariifolia</i> (Takeda) Laferr.; <i>Mahonia lomariifolia</i> Takeda; <i>Mahonia oiwakensis</i> Hayata)	Berberidaceae	<u>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 K. Koch</u> (Synonyms: <i>Stachys grandiflora</i> (Stephan ex Willd.) Benth., non Host; <i>Stachys macrantha</i> (K. Koch) Stearn)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>STCHS MAC</u>
<u>Betula alleghaniensis Britton</u>	Betulaceae	<u>BETUL ALL</u>
<u>Betula papyrifera Marshall</u>	Betulaceae	<u>BETUL PAP</u>
<u>Betula pendula Roth</u>	Betulaceae	<u>BETUL PEN</u>
<u>Betula pubescens Ehrh.</u>	Betulaceae	<u>BETUL PUB</u>
<u>Bidens formosa (Bonato) Sch. Bip.</u> = <u>Cosmos bipinnatus Cav.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>COSMO BIP</u>
<u>Bidens pilosa L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>BIDEN PIL</u>
<u>Bifora radians M. Bieb.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>BIFOR RAD</u>
<u>Bifora testiculata (L.) Spreng.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>BIFOR TES</u>
<u>Biophytum sensitivum (L.) DC.</u>	Oxalidaceae	<u>BIOPH SEN</u>
<u>Biserrula pelecinus L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>BISER PEL</u>
<u>Bixa orellana L.</u>	Bixaceae	<u>BIXAA ORE</u>
<u>Blainvillea acmella (L.) Philipson</u> (Synonym: <i>Blainvillea rhomboidea</i> Cass.)	Asteraceae [Compositae]	<u>BLAIN ACM</u>
<u>Blainvillea rhomboidea Cass.</u> = <u>Blainvillea acmella (L.) Philipson</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>BLAIN ACM</u>
<u>Blighia sapida K. D. Koenig</u>	Sapindaceae	<u>BLIGH SAP</u>
<u>Blumea balsamifera (L.) DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>BLUME BAL</u>
<u>Boehmeria nivea (L.) Gaudich.</u>	Urticaceae	<u>BOEHM NIV</u>
<u>Boerhavia diffusa L.</u>	Nyctaginaceae	<u>BOERH DIF</u>
<u>Boerhavia erecta L.</u>	Nyctaginaceae	<u>BOERH ERE</u>
<u>Bolboschoenus maritimus (L.) Palla</u> (Synonym: <i>Scirpus maritimus</i> L.)	Cyperaceae	<u>SCIRP MAR</u>
<u>Boltonia asteroides (L.) L'Hér.</u> (Synonym: <i>Boltonia glastifolia</i> (Hill) L'Hér.)	Asteraceae [Compositae]	<u>BOLTO AST</u>
<u>Boltonia glastifolia (Hill) L'Hér.</u> = <u>Boltonia asteroides (L.) L'Hér.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>BOLTO AST</u>
<u>Borago officinalis L.</u>	Boraginaceae	<u>BORAG OFF</u>
<u>Borassus flabellifer L.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>BORAS FLA</u>
<u>Borreria alata (Aubl.) DC.</u> = <u>Spermacoce alata Aubl.</u>	Rubiaceae	<u>SPRMC ALA</u>
<u>Bothriochloa insculpta (Hochst. ex A. Rich.) A. Camus</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BOTHR INS</u>
<u>Bothriochloa ischaemum (L.) Keng</u> (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 curtispindula</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>
<i>Bouteloua oligostachya</i> (Nutt.) Torr. ex A. Gray = <u><i>Bouteloua gracilis</i> (Kunth) Lag. ex Griffiths</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BOUTE OLI</u>
<i>Bouteloua rothrockii</i> Vasey = <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>
<i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf = <u><i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH BRI</u>
<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf = <u><i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R. D. Webster</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH DEC</u>
<i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick. = <u><i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Morrone & Zuloaga</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH HUM</u>
<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf = <u><i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T. Q. Nguyen</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH MUT</u>
<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc. = <u><i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R. D. Webster</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH PLA</u>
<i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf = <u><i>Urochloa ramosa</i> (L.) T. Q. Nguyen</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH RAM</u>
<i>Brachiaria reptans</i> (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb. = <u><i>Urochloa reptans</i> (L.) Stapf</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH REP</u>
<i>Brachiaria ruziziensis</i> R. Germ. & C. M. Evrard = <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> Hook. & Arn. var. <i>marginatus</i> (Steud.) Barkworth & Anderton</u> (Synonym: <i>Bromus marginatus</i> Steud.)	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU MAR</u>
<u><i>Bromus catharticus</i> Vahl</u> (Synonyms: <i>Bromus unioloides</i> Kunth; <i>Bromus willdenowii</i> Kunth)	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU CAT</u>
<u><i>Bromus commutatus</i> Schrad.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU COM</u>
<u><i>Bromus diandrus</i> Roth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU DIA</u>
<u><i>Bromus erectus</i> Huds.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU ERE</u>
<u><i>Bromus hordeaceus</i> L.</u> (Synonym: <i>Bromus mollis</i> L.)	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU HOR</u>
<u><i>Bromus inermis</i> Leyss.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU INE</u>
<u><i>Bromus marginatus</i> Steud.</u> = <u><i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn. var. <i>marginatus</i> (Steud.) Barkworth & Anderton</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU MAR</u>
<u><i>Bromus mollis</i> L.</u> = <u><i>Bromus hordeaceus</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU HOR</u>
<u><i>Bromus riparius</i> Rehm</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU RIP</u>
<u><i>Bromus secalinus</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU SEC</u>
<u><i>Bromus sitchensis</i> Trin.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU SIT</u>
<u><i>Bromus sterilis</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU STE</u>
<u><i>Bromus tectorum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU TEC</u>
<u><i>Bromus unioloides</i> Kunth</u> = <u><i>Bromus catharticus</i> Vahl</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU CAT</u>
<u><i>Bromus willdenowii</i> Kunth</u> = <u><i>Bromus catharticus</i> Vahl</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BROMU CAT</u>
<u><i>Brosimum paraense</i> Huber</u> = <u><i>Brosimum rubescens</i> Taub.</u>	Moraceae	<u>BROSI RUB</u>
<u><i>Brosimum rubescens</i> Taub.</u> (Synonym: <i>Brosimum paraense</i> Huber)	Moraceae	<u>BROSI RUB</u>
<u><i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.</u>	Moraceae	<u>BROUS PAP</u>
<u><i>Browallia speciosa</i> Hook.</u>	Solanaceae	<u>BROWA SPE</u>
<u><i>Browallia viscosa</i> Kunth</u>	Solanaceae	<u>BROWA VIS</u>
<u><i>Brugmansia arborea</i> (L.) Sweet</u> (Synonym: <i>Datura arborea</i> L.)	Solanaceae	<u>BRUGM ARB</u>
<u><i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I. M. Johnst.</u> (Synonym: <i>Anchusa myosotidiflora</i> Lehm.)	Boraginaceae	<u>BRUNN MAC</u>
<u><i>Bryonia alba</i> L.</u>	Cucurbitaceae	<u>BRYON ALB</u>

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

C

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

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

<u><i>Capsicum annuum</i> L.</u>	Solanaceae	<u>CAPSI ANN</u>
<u><i>Capsicum frutescens</i> L.</u>	Solanaceae	<u>CAPSI FRU</u>
<u><i>Caragana arborescens</i> Lam.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CARAG ARB</u>
<u><i>Carapa guianensis</i> Aubl.</u>	Meliaceae	<u>CARAP GUI</u>
<u><i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson</u> (Synonyms: <i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) Willd.; <i>Psychotria ipecacuanha</i> (Brot.) Stokes)	Rubiaceae	<u>CPHLS IPE</u>
<u><i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. = <i>Lepidium draba</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>LEPID DRA</u>
<u><i>Cardaria pubescens</i> (C. A. Mey.) Jarm. = <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. = <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. = <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 = <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 illinoensis</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.</u> = <u><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</u> = <u><i>Senna gaudichaudii</i> (Hook. & Arn.) H. S. Irwin & Barneby</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CASIA RET</u>
<u><i>Cassia rotundifolia</i> Pers.</u> = <u><i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CHMCR ROT</u>
<u><i>Cassia siamea</i> Lam.</u> = <u><i>Senna siamea</i> (Lam.) H. S. Irwin & Barneby</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>SENNA SIA</u>
<u><i>Cassia tora</i> L.</u> = <u><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 traqus</i> (Aiton) Norl.</u> = <u><i>Dimorphotheca traqus</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.</u> = <u><i>Castanopsis purpurella</i> (Miq.) N. P. Balakr.</u>	Fagaceae	<u>CASTP HYS</u>
<u><i>Castanopsis purpurella</i> (Miq.) N. P. Balakr.</u> (Synonym: <i>Castanopsis hystrix</i> Miq.)	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>

<i>Cenchrus americanus</i> (L.) Morrone = <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.	Poaceae [Graminae]	PENNI GLA
<i>Cenchrus biflorus</i> Roxb.	Poaceae [Graminae]	CENCH BIF
<i>Cenchrus caudatus</i> (Schrad.) Kuntze = <i>Pennisetum macrourum</i> Trin.	Poaceae [Graminae]	PENNI MAC
<i>Cenchrus ciliaris</i> L. (Synonym: <i>Pennisetum ciliare</i> (L.) Link)	Poaceae [Graminae]	CENCH CIL
<i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone = <i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	Poaceae [Graminae]	PENNI CLA
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Poaceae [Graminae]	CENCH ECH
<i>Cenchrus gracillimus</i> Nash	Poaceae [Graminae]	CENCH GRA
<i>Cenchrus incertus</i> M. A. Curtis = <i>Cenchrus spinifex</i> Cav.	Poaceae [Graminae]	CENCH INC
<i>Cenchrus longisetus</i> M. C. Johnst. = <i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.	Poaceae [Graminae]	PENNI VIL
<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fernald	Poaceae [Graminae]	CENCH LON
<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. = <i>Cenchrus spinifex</i> Cav.	Poaceae [Graminae]	CENCH INC
<i>Cenchrus pedicellatus</i> (Trin.) Morrone = <i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.	Poaceae [Graminae]	PENNI PED
<i>Cenchrus polystachios</i> (L.) Morrone = <i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.	Poaceae [Graminae]	PENNI POL
<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone = <i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	Poaceae [Graminae]	PENNI PUR
<i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone = <i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	Poaceae [Graminae]	PENNI SET
<i>Cenchrus setigerus</i> Vahl	Poaceae [Graminae]	CENCH SET
<i>Cenchrus spinifex</i> Cav. (Synonyms: <i>Cenchrus incertus</i> M. A. Curtis; <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.)	Poaceae [Graminae]	CENCH INC
<i>Cenchrus tribuloides</i> L.	Poaceae [Graminae]	CENCH TRI
<i>Centaurea americana</i> Nutt. = <i>Plectocephalus americana</i> (Nutt.) D. Don	Asteraceae [Compositae]	CENTA AME
<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L. (Synonym: <i>Cnicus benedictus</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	CNICU BEN

<u><i>Centaurea calcitrapa</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_CAL</u>
<u><i>Centaurea candidissima</i> hort., non Lam. = <i>Centaurea ragusina</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_RAG</u>
<u><i>Centaurea cyanus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_CYA</u>
<u><i>Centaurea dealbata</i> Willd. = <i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K. Koch</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_DEA</u>
<u><i>Centaurea diffusa</i> Lam.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_DIF</u>
<u><i>Centaurea gymnocarpa</i> Moris & De Not.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_GYM</u>
<u><i>Centaurea iberica</i> Trevir. ex Spreng.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_IBE</u>
<u><i>Centaurea imperialis</i> Hausskn. ex Bornm.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_IMP</u>
<u><i>Centaurea imperialis</i> hort., non Hausskn. ex Bornm. = <i>Amberboa moschata</i> (L.) DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AMBER_MOS</u>
<u><i>Centaurea macrocephala</i> Muss. Puschk. ex Willd.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_MCR</u>
<u><i>Centaurea maculosa</i> auct. Amer., non Lam. included in <i>Centaurea stoebe</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_STO</u>
<u><i>Centaurea melitensis</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_MEL</u>
<u><i>Centaurea montana</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_MON</u>
<u><i>Centaurea moschata</i> L. = <i>Amberboa moschata</i> (L.) DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>AMBER_MOS</u>
<u><i>Centaurea pallescens</i> Delile</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_PAL</u>
<u><i>Centaurea picris</i> Pall. ex Willd. = <i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ACROP_REP</u>
<u><i>Centaurea ragusina</i> L. (Synonym: <i>Centaurea candidissima</i> hort., non Lam.)</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_RAG</u>
<u><i>Centaurea scabiosa</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_SCA</u>
<u><i>Centaurea solstitialis</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_SOL</u>
<u><i>Centaurea squarrosa</i> Willd., non Roth included in <i>Centaurea virgata</i> Lam.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CENTA_VIR</u>
<u><i>Centaurea stoebe</i> L. (Including: <i>Centaurea maculosa</i> 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.</u> = <u><i>Centrosema molle</i> Mart. ex Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CNTRS PUB</u>
<u><i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) Willd.</u> = <u><i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. 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</u> = <u><i>Espostoopsis 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.</u> = <u><i>Prunus prostrata</i> Labill.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU PRO</u>
<u><i>Cerasus vulgaris</i> Mill.</u> = <u><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</u> = <u><i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don</u>	Cupressaceae	<u>CUPRE NOO</u>
<u><i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.</u>	Cupressaceae	<u>CHMCP OBT</u>
<u><i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.</u>	Cupressaceae	<u>CHMCP PIS</u>
<u><i>Chamaecyparis thyoides</i> (L.) Britton et al.</u>	Cupressaceae	<u>CHMCP THY</u>
<u><i>Chamaedorea cataractarum</i> Mart.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>CHMDR CAT</u>

<u><i>Chamaedorea elegans</i> Mart.</u> (Synonym: <i>Neanthe bella</i> hort.)	Arecaceae [Palmae]	<u>CHMDR ELE</u>
<u><i>Chamaedorea seifrizii</i> Burret</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>CHMDR SEI</u>
<i>Chamaerops excelsa</i> hort., non Thunb. = <u><i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>TRCYC FOR</u>
<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert = <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>
<i>Cheiranthus</i> × <i>allionii</i> hort. = <u><i>Erysimum</i> × <i>marshallii</i> (Henfr.) Bois</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ERYSI ALL</u>
<i>Cheiranthus cheiri</i> L. = <u><i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>ERYSI CHI</u>
<i>Cheiranthus maritimus</i> L. = <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>
<i>Chelone barbata</i> Cav. = <u><i>Penstemon barbatus</i> (Cav.) Roth</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>PENST BAR</u>
<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S. Fuentes et al. = <u><i>Chenopodium hybridum</i> L.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>CHENO HYB</u>
<i>Chenopodium murale</i> (L.) S. Fuentes et al. = <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>
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. = <u><i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants</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>Chenopodium hybridum</i> (L.) S. Fuentes et al.)	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>CHENO HYB</u>
<u><i>Chenopodium murale</i> L.</u> (Synonym: <i>Chenopodium 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</u> = <u><i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai</u>	Chloranthaceae	<u>SARCA GLA</u>
<u><i>Chloris divaricata</i> R. Br.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CHLRS DIV</u>
<u><i>Chloris gayana</i> Kunth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CHLRS GAY</u>
<u><i>Chlorocardium rodiei</i> (M. R. Schomb.) Rohwer et al.</u> (Synonym: <i>Ocotea rodiei</i> (M. R. Schomb.) Mez)	Lauraceae	<u>OCOTE ROD</u>
<u><i>Chloroxylon swietenia</i> DC.</u>	Rutaceae	<u>CHLRX SWI</u>
<u><i>Chondrilla juncea</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CHOND JUN</u>
<u><i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>CHORS TEN</u>
<u><i>Chromolaena odorata</i> (L.) R. M. King & H. Rob.</u> (Synonym: <i>Eupatorium odoratum</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>EUPAT ODO</u>
<u><i>Chrozophora plicata</i> (Vahl) A. Juss. ex Spreng.</u>	Euphorbiaceae	<u>CHROZ PLI</u>
<u><i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. Wendl.</u> = <u><i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>CHRSL LUT</u>
<u><i>Chrysanthemum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Kuntze</u> = <u><i>Tanacetum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC ACH</u>
<u><i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.</u> = <u><i>Glebionis carinata</i> (Schousb.) Tzvelev</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>GLEBI CAR</u>
<u><i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis.</u> = <u><i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC CIN</u>
<u><i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.</u> = <u><i>Tanacetum coccineum</i> (Willd.) Grierson</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC COC</u>
<u><i>Chrysanthemum coronarium</i> L.</u> = <u><i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>GLEBI COR</u>
<u><i>Chrysanthemum frutescens</i> L.</u> = <u><i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ARGYR FRU</u>
<u><i>Chrysanthemum indicum</i> L.</u> (Synonym: <i>Dendranthema indicum</i> (L.) Des Moul.)	Asteraceae [Compositae]	<u>CHRYS IND</u>
<u><i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.</u> = <u><i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LEUCA VUL</u>
<u><i>Chrysanthemum maximum</i> Ramond</u> = <u><i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LEUCA MAX</u>

<i>Chrysanthemum maximum</i> hort., non Ramond = <i>Leucanthemum × superbum</i> (Bergmans ex J. W. Ingram) D. H. Kent	Asteraceae [Compositae]	LEUCA SUP
<i>Chrysanthemum × morifolium</i> Ramat. (Synonyms: <i>Dendranthema × grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.; <i>Dendranthema × morifolium</i> (Ramat.) Tzvelev)	Asteraceae [Compositae]	CHRYS MOR
<i>Chrysanthemum multicaule</i> Desf. = <i>Coleostephus multicaulis</i> (Desf.) Durieu	Asteraceae [Compositae]	COLEO MUL
<i>Chrysanthemum nivellei</i> hort., non Braun-Blanq. & Maire = <i>Heteranthemis viscidhirta</i> Schott	Asteraceae [Compositae]	HTRNT VIS
<i>Chrysanthemum paludosum</i> Poir. = <i>Mauranthemum paludosum</i> (Poir.) Vogt & Oberpr.	Asteraceae [Compositae]	LEUCA PAL
<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh. = <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	Asteraceae [Compositae]	TANAC PTN
<i>Chrysanthemum segetum</i> L. = <i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourn.	Asteraceae [Compositae]	CHRYS SEG
<i>Chrysolea flexuosa</i> (Sims) H. Rob. (Synonym: <i>Vernonia flexuosa</i> Sims)	Asteraceae [Compositae]	VERNO FLE
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae	CHRSP CAI
<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.	Poaceae [Graminae]	CHRPG ACI
<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty (Synonym: <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash)	Poaceae [Graminae]	VETIV ZIZ
<i>Cicer arietinum</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	CICER ARI
<i>Cichorium endivia</i> L.	Asteraceae [Compositae]	CICHO END
<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae [Compositae]	CICHO INT
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd. (Synonym: <i>Cinchona officinalis</i> auct. mult., non L.)	Rubiaceae	CINCH CAL
<i>Cinchona officinalis</i> auct. mult., non L. = <i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	Rubiaceae	CINCH CAL
<i>Cinchona pitayensis</i> (Wedd.) Wedd.	Rubiaceae	CINCH PIT
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Rubiaceae	CINCH PUB
<i>Cinnamomum micranthum</i> (Hayata) Hayata	Lauraceae	CINNA MIC
<i>Cinnamomum verum</i> J. Presl (Synonym: <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume)	Lauraceae	CINNA VER

<u><i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume</u> = <u><i>Cinnamomum verum</i> J. Presl</u>	Lauraceae	<u>CINNA VER</u>
<u><i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CIRSI ARV</u>
<u><i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CIRSI PAL</u>
<u><i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CIRSI VUL</u>
<u><i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai</u> (Synonym: <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.)	Cucurbitaceae	<u>CTRLS LAN</u>
<u><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>

<i>Cleome spinosa</i> auct., non Jacq. = <i>Cleome hassleriana</i> Chodat	Cleomaceae	CLEOM HAS
<i>Cleretum bellidiforme</i> (Burm. f.) G. D. Rowley (Synonyms: <i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Burm. f.) N. E. Br.; <i>Mesembryanthemum criniflorum</i> L. f.)	Aizoaceae	DOROT BEL
<i>Clethra acuminata</i> Michx.	Clethraceae	CLETH ACU
<i>Clethra alnifolia</i> L.	Clethraceae	CLETH ALN
<i>Clethra barbinervis</i> Siebold & Zucc.	Clethraceae	CLETH BAR
<i>Clethra fargesii</i> Franch.	Clethraceae	CLETH FAR
<i>Clethra tomentosa</i> Lam.	Clethraceae	CLETH ALN TOM
<i>Clianthus formosus</i> (G. Don) Ford & Vickery = <i>Swainsona formosa</i> (G. Don) Joy Thomps.	Fabaceae [Leguminosae]	SWAIN FOR
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	Melastomataceae	CLIDE HIR
<i>Clitoria ternatea</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	CLITO TER
<i>Cnicus benedictus</i> L. = <i>Centaurea benedicta</i> (L.) L.	Asteraceae [Compositae]	CNICU BEN
<i>Cobaea scandens</i> Cav.	Polemoniaceae	COBAE SCA
<i>Coccinia cordifolia</i> auct., non Cogn. = <i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt	Cucurbitaceae	COCCI GRA
<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt (Synonym: <i>Coccinia cordifolia</i> auct., non Cogn.)	Cucurbitaceae	COCCI GRA
<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.	Polygonaceae	COCCO UVI
<i>Cochlospermum gossypium</i> (L.) DC. = <i>Cochlospermum religiosum</i> (L.) Alston	Bixaceae	COCHL REL
<i>Cochlospermum religiosum</i> (L.) Alston (Synonym: <i>Cochlospermum gossypium</i> (L.) DC.)	Bixaceae	COCHL REL
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae [Palmae]	COCOS NUC
<i>Cocos weddelliana</i> H. Wendl. = <i>Lytocaryum weddellianum</i> (H. Wendl.) Toledo	Arecaceae [Palmae]	MICRC WED
<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae	COFFE ARA
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner	Rubiaceae	COFFE CAN
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Poaceae [Graminae]	COIXX LAC
<i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott & Endl.	Malvaceae (Sterculiaceae)	COLAA ACU
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott & Endl.	Malvaceae (Sterculiaceae)	COLAA NIT
<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colchicaceae	COLCH AUT
<i>Colchicum byzantinum</i> Ker Gawl.	Colchicaceae	COLCH BYZ

<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>COMMI ERY</u>
<u><i>Commiphora kataf</i> (Forssk.) Engl.</u> (Including: <i>Commiphora erythraea</i> (Ehrenb.) Engl.)	Burseraceae	<u>COMMI ERY</u>
<u><i>Conium maculatum</i> L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>CONIU MAC</u>
<u><i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur</u> (Synonyms: <i>Consolida ambigua</i> auct., non P. Ball & Heyw.; <i>Delphinium ajacis</i> L.)	Ranunculaceae	<u>CONSO AJA</u>
<u><i>Consolida ambigua</i> auct., non P. Ball & Heyw.</u> = <u><i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur</u>	Ranunculaceae	<u>CONSO AJA</u>
<u><i>Consolida regalis</i> Gray</u> (Synonym: <i>Delphinium consolida</i> L.)	Ranunculaceae	<u>CONSO REG</u>
<u><i>Convolvulus arvensis</i> L.</u>	Convolvulaceae	<u>CONVO ARV</u>
<u><i>Convolvulus tricolor</i> L.</u>	Convolvulaceae	<u>CONVO TRI</u>
<u><i>Copaifera quyanensis</i> Desf.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>COPAI GUY</u>
<u><i>Copaifera martii</i> Hayne</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>COPAI MAR</u>
<u><i>Copaifera multijuga</i> Hayne</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>COPAI MUL</u>
<u><i>Copaifera reticulata</i> Ducke</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>COPAI RET</u>
<u><i>Corchorus capsularis</i> L.</u>	Malvaceae (Tiliaceae)	<u>CORCH CAP</u>
<u><i>Corchorus olitorius</i> L.</u>	Malvaceae (Tiliaceae)	<u>CORCH OLI</u>

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

<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.</u> = <u><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>

<u><i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees</u>	Acanthaceae	<u>CROSS_INF</u>
<u><i>Crotalaria anagyroides</i> Kunth</u> = <u><i>Crotalaria micans</i> Link</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CROTA_MIC</u>
<u><i>Crotalaria brevidens</i> Benth.</u> (Including: <i>Crotalaria intermedia</i> Kotschy)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CROTA_BRE</u>
<u><i>Crotalaria intermedia</i> Kotschy</u> included in <u><i>Crotalaria brevidens</i> Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CROTA_BRE_INT</u>
<u><i>Crotalaria juncea</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CROTA_JUN</u>
<u><i>Crotalaria lanceolata</i> E. Mey.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CROTA_LAN</u>
<u><i>Crotalaria medicaginea</i> Lam.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CROTA_MED</u>
<u><i>Crotalaria micans</i> Link</u> (Synonym: <i>Crotalaria anagyroides</i> Kunth)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CROTA_MIC</u>
<u><i>Crotalaria mucronata</i> Desv.</u> = <u><i>Crotalaria pallida</i> Aiton</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CROTA_PAL</u>
<u><i>Crotalaria pallida</i> Aiton</u> (Synonym: <i>Crotalaria mucronata</i> Desv.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CROTA_PAL</u>
<u><i>Crotalaria spectabilis</i> Roth</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CROTA_SPE</u>
<u><i>Croton bonplandianus</i> Baill.</u> (Synonym: <i>Croton sparsiflorus</i> Morong)	Euphorbiaceae	<u>CROTO_BON</u>
<u><i>Croton sparsiflorus</i> Morong</u> = <u><i>Croton bonplandianus</i> Baill.</u>	Euphorbiaceae	<u>CROTO_BON</u>
<u><i>Croton tiglium</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>CROTO_TIG</u>
<u><i>Crupina vulgaris</i> Cass.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CRUPI_VUL</u>
<u><i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CRYP ACU</u>
<u><i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don</u>	Cupressaceae	<u>CRPTM_JAP</u>
<u><i>Cryptostegia grandiflora</i> R. Br.</u>	Apocynaceae	<u>CRPTG_GRA</u>
<u><i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>CRPTT_CAN</u>
<u><i>Cucumis ancuria</i> L.</u>	Cucurbitaceae	<u>CUCUM_ANG</u>
<u><i>Cucumis melo</i> L.</u>	Cucurbitaceae	<u>CUCUM_MEL</u>
<u><i>Cucumis sativus</i> L.</u>	Cucurbitaceae	<u>CUCUM_SAT</u>
<u><i>Cucurbita argyrosperma</i> C. Huber</u> (Synonym: <i>Cucurbita mixta</i> Pangalo)	Cucurbitaceae	<u>CUCUR_ARG</u>
<u><i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché</u>	Cucurbitaceae	<u>CUCUR_FIC</u>
<u><i>Cucurbita hybrids</i></u>	Cucurbitaceae	<u>CUCUR</u>
<u><i>Cucurbita maxima</i> Duchesne</u>	Cucurbitaceae	<u>CUCUR_MAX</u>
<u><i>Cucurbita mixta</i> Pangalo</u> = <u><i>Cucurbita argyrosperma</i> C. Huber</u>	Cucurbitaceae	<u>CUCUR_ARG</u>
<u><i>Cucurbita moschata</i> Duchesne</u>	Cucurbitaceae	<u>CUCUR_MOS</u>

<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>Cupressus arizonica</i> Greene</u>	Cupressaceae	<u>CUPRE ARI</u>
<u><i>Cupressus lusitanica</i> Mill.</u>	Cupressaceae	<u>CUPRE LUS</u>
<u><i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.</u>	Cupressaceae	<u>CUPRE MAC</u>
<u><i>Cupressus 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> Miranda	Bignoniaceae	<u>TABEB DON</u>
<u><i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen.</u> (Synonym: <i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.)	Asteraceae [Compositae]	<u>IVAAA ANT</u>
<u><i>Cyclamen persicum</i> Mill.</u>	Primulaceae	<u>CYCLA PER</u>
<u><i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.)</u> Sprague ex Britton & P. Wilson (Synonym: <i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F. Muell. ex Benth.)	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>CYCLS LEP</u>
<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>

<u><i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CYMBO CIT</u>
<u><i>Cymbopogon refractus</i> (R. Br.) A. Camus</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CYMBO REF</u>
<u><i>Cynara cardunculus</i> L.</u> (Synonym: <i>Cynara scolymus</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>CYNAR CAR</u>
<u><i>Cynara scolymus</i> L.</u> = <u><i>Cynara cardunculus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>CYNAR CAR</u>
<u><i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CYNOD DAC</u>
<u><i>Cynodon plectostachyus</i> (K. Schum.) Pilg.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CYNOD PLE</u>
<u><i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & J. R. Drumm.</u>	Boraginaceae	<u>CYNOG AMA</u>
<u><i>Cynoglossum officinale</i> L.</u>	Boraginaceae	<u>CYNOG OFF</u>
<u><i>Cynosurus cristatus</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CYNOS CRI</u>
<u><i>Cynosurus echinatus</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>CYNOS ECH</u>
<u><i>Cyperus alternifolius</i> L.</u>	Cyperaceae	<u>CYPER ALT</u>
<u><i>Cyperus compressus</i> L.</u>	Cyperaceae	<u>CYPER COM</u>
<u><i>Cyperus esculentus</i> L.</u>	Cyperaceae	<u>CYPER ESC</u>
<u><i>Cyperus flavidus</i> Retz.</u> (Synonym: <i>Pycreus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama)	Cyperaceae	<u>CYPER FLA</u>
<u><i>Cyperus iria</i> L.</u>	Cyperaceae	<u>CYPER IRI</u>
<u><i>Cyperus melanospermus</i> (Nees) Valck. Sur.</u> (Synonym: <i>Kyllinga melanosperma</i> Nees)	Cyperaceae	<u>CYPER MEL</u>
<u><i>Cyperus rotundus</i> L.</u>	Cyperaceae	<u>CYPER ROT</u>
<u><i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.</u> = <u><i>Solanum betaceum</i> Cav.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN BET</u>
<u><i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link</u> (Synonym: <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CYTIS SCO</u>

D

<u><i>Dactylis glomerata</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DCTLS GLO</u>
<u><i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DCTLC AEG</u>
<u><i>Dahlia pinnata</i> Cav.</u> (Synonym: <i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf.)	Asteraceae [Compositae]	<u>DAHLI PIN</u>
<u><i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf.</u> = <u><i>Dahlia pinnata</i> Cav.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>DAHLI PIN</u>

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

<u><i>Derris elliptica</i> (Wall.) Benth.</u> (Synonym: <i>Paraderris elliptica</i> (Wall.) Adema)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DERRI ELL</u>
<u><i>Derris trifoliata</i> Lour.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DERRI TRI</u>
<u><i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DESCH CES</u>
<u><i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.</u> = <u><i>Avenella flexuosa</i> (L.) Parl.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DESCH FLE</u>
<u><i>Desmodium canum</i> (J. F. Gmel.) Schinz & Thell.</u> = <u><i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DESMD INC</u>
<u><i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC.</u> (Synonym: <i>Desmodium canum</i> (J. F. Gmel.) Schinz & Thell.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DESMD INC</u>
<u><i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DESMD INT</u>
<u><i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DESMD TOR</u>
<u><i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DESMD UNC</u>
<u><i>Desmostachya bipinnata</i> (L.) Stapf</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DESMS BIP</u>
<u><i>Dianthus barbatus</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>DIANT BAR</u>
<u><i>Dianthus caryophyllus</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>DIANT CAR</u>
<u><i>Dianthus chinensis</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>DIANT CHI</u>
<u><i>Dianthus deltoides</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>DIANT DEL</u>
<u><i>Dianthus plumarius</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>DIANT PLU</u>
<u><i>Dichanthium aristatum</i> (Poir.) C. E. Hubb.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DICHA ARI</u>
<u><i>Dichanthium caricosum</i> (L.) A. Camus</u>	Poaceae [Graminae]	<u>DICHA CAR</u>
<u><i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberty</u> = <u><i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng</u>	Poaceae [Graminae]	<u>BOTHR ISC</u>
<u><i>Dichondra micrantha</i> Urb.</u> (Synonym: <i>Dichondra repens</i> auct., non J. R. Forst. & G. Forst.)	Convolvulaceae	<u>DCHND REP</u>
<u><i>Dichondra repens</i> auct., non J. R. Forst. & G. Forst.</u> = <u><i>Dichondra micrantha</i> Urb.</u>	Convolvulaceae	<u>DCHND REP</u>
<u><i>Dicorynia quianensis</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>

<u><i>Diodia ocymifolia</i> (Willd.) Bremek.</u> (Synonym: <i>Hemidiodia ocymifolia</i> (Willd.) K. Schum.)	Rubiaceae	<u>HEMID OCY</u>
<u><i>Dioscorea alata</i> L.</u>	Dioscoreaceae	<u>DIOSC ALA</u>
<u><i>Dioscorea bulbifera</i> L.</u>	Dioscoreaceae	<u>DIOSC BUL</u>
<u><i>Dioscorea cayenensis</i> Lam.</u>	Dioscoreaceae	<u>DIOSC CAY</u>
<u><i>Dioscorea esculenta</i> (Lour.) Burkill</u>	Dioscoreaceae	<u>DIOSC ESC</u>
<u><i>Dioscorea hispida</i> Dennst.</u>	Dioscoreaceae	<u>DIOSC HIS</u>
<u><i>Dioscorea trifida</i> L. f.</u>	Dioscoreaceae	<u>DIOSC TRI</u>
<u><i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>DIPLO MUR</u>
<u><i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>DIPLO TEN</u>
<u><i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>DIPLO VIM</u>
<u><i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G. Don</u>	Dipterocarpaceae	<u>DPTRC ALA</u>
<u><i>Dipterocarpus angustifolius</i> Wight & Arn.</u> = <u><i>Dipterocarpus costatus</i> C. F. Gaertn.</u>	Dipterocarpaceae	<u>DPTRC COS</u>
<u><i>Dipterocarpus costatus</i> C. F. Gaertn.</u> (Synonym: <i>Dipterocarpus angustifolius</i> Wight & Arn.)	Dipterocarpaceae	<u>DPTRC COS</u>
<u><i>Dipterocarpus grandiflorus</i> (Blanco) Blanco</u>	Dipterocarpaceae	<u>DPTRC GRA</u>
<u><i>Dipterocarpus turbinatus</i> C. F. Gaertn.</u>	Dipterocarpaceae	<u>DPTRC TUR</u>
<u><i>Dipterocarpus zeylanicus</i> Thwaites</u>	Dipterocarpaceae	<u>DPTRC ZEY</u>
<u><i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Forsyth f.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DPTRX ODO</u>
<u><i>Distemonanthus benthamianus</i> Baill.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>DISTE BEN</u>
<u><i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter</u> (Synonym: <i>Inula graveolens</i> (L.) Desf.)	Asteraceae [Compositae]	<u>DITTR GRA</u>
<u><i>Dizygotheca elegantissima</i> (hort. Veitch ex Mast.) R. Vig. & Guillaumin</u> = <u><i>Schefflera elegantissima</i> (hort. Veitch ex Mast.) Lowry & Frodin</u>	Araliaceae	<u>SCHEF ELE</u>
<u><i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.</u>	Sapindaceae	<u>DODON VIS</u>
<u><i>Dolichos biflorus</i> L.</u> included in <u><i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA UNG</u>
<u><i>Dolichos lablab</i> L.</u> = <u><i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LABLA PUR</u>
<u><i>Doronicum caucasicum</i> M. Bieb.</u> = <u><i>Doronicum orientale</i> Hoffm.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>DORON ORI</u>
<u><i>Doronicum orientale</i> Hoffm.</u> (Synonym: <i>Doronicum caucasicum</i> M. Bieb.)	Asteraceae [Compositae]	<u>DORON ORI</u>

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

E

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

<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 Shinnery	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 Shinnery (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

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

<u><i>Erica australis</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA AUS</u>
<u><i>Erica carnea</i> L.</u> (Synonym: <i>Erica herbacea</i> L.)	Ericaceae	<u>ERICA CAR</u>
<u><i>Erica ciliaris</i> L.</u> (Including: <i>Erica maweana</i> Backh. f.)	Ericaceae	<u>ERICA CIL</u>
<u><i>Erica cinerea</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA CIN</u>
<u><i>Erica</i> × <i>darleyensis</i> Bean</u> [<i>E. erigena</i> R. Ross × <i>E. carnea</i> L.]	Ericaceae	<u>ERICA DAR</u>
<u><i>Erica erigena</i> R. Ross</u> (Synonym: <i>Erica mediterranea</i> auct., non L.)	Ericaceae	<u>ERICA ERI</u>
<u><i>Erica gracilis</i> J. C. Wendl.</u>	Ericaceae	<u>ERICA GRA</u>
<u><i>Erica herbacea</i> L.</u> = <u><i>Erica carnea</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA CAR</u>
<u><i>Erica lusitanica</i> Rudolphi</u>	Ericaceae	<u>ERICA LUS</u>
<u><i>Erica mackayana</i> Bab.</u>	Ericaceae	<u>ERICA MAC</u>
<u><i>Erica maweana</i> Backh. f.</u> included in <u><i>Erica ciliaris</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA CIL</u>
<u><i>Erica mediterranea</i> auct., non L.</u> = <u><i>Erica erigena</i> R. Ross</u>	Ericaceae	<u>ERICA ERI</u>
<u><i>Erica</i> × <i>praegeri</i> Ostenf.</u> = <u><i>Erica</i> × <i>stuartii</i> (Macfarl.) Mast.</u>	Ericaceae	<u>ERICA PRA</u>
<u><i>Erica scoparia</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA SCO</u>
<u><i>Erica</i> × <i>stuartii</i> (Macfarl.) Mast.</u> [<i>E. mackayana</i> Bab. × <i>E. tetralix</i> L.] (Synonym: <i>Erica</i> × <i>praegeri</i> Ostenf.)	Ericaceae	<u>ERICA STU</u>
<u><i>Erica terminalis</i> Salisb.</u>	Ericaceae	<u>ERICA TER</u>
<u><i>Erica tetralix</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA TET</u>
<u><i>Erica vagans</i> L.</u>	Ericaceae	<u>ERICA VAG</u>
<u><i>Erica</i> × <i>veitchii</i> Bean</u> [<i>E. arborea</i> L. × <i>E. lusitanica</i> Rudolphi]	Ericaceae	<u>ERICA VEI</u>
<u><i>Erica</i> × <i>watsonii</i> Benth.</u> [<i>E. ciliaris</i> L. × <i>E. tetralix</i> L.]	Ericaceae	<u>ERICA WAT</u>
<u><i>Erica</i> × <i>williamsii</i> Druce</u> [<i>E. tetralix</i> L. × <i>E. vagans</i> L.]	Ericaceae	<u>ERICA WIL</u>
<u><i>Erigeron caespitosus</i> Nutt.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ERIGE CAE</u>
<u><i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ERIGE SPE</u>
<u><i>Erinus alpinus</i> L.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>ERINU ALP</u>
<u><i>Eriocereus martinii</i> (Labour.) Riccob.</u> = <u><i>Harrisia martinii</i> (Labour.) Britton</u>	Cactaceae	<u>HARRI MAR</u>
<u><i>Eriochloa polystachya</i> Kunth</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ERIOC POL</u>
<u><i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.</u>	Geraniaceae	<u>ERODI CIC</u>

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

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

<i>Eucalyptus niphophila</i> Maiden & Blakely included in <i>Eucalyptus pauciflora</i> Sieber ex Spreng.	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]	ZEAAA MAY
<i>Eucryphia cordifolia</i> Cav.	Cunoniaceae	ECPHA COR
<i>Eucryphia glutinosa</i> (Poepp. & Endl.) Baill.	Cunoniaceae	ECPHA GLU
<i>Eucryphia</i> × <i>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</i> × <i>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

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

F

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

<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>Festulolium</i></u> [<i>Festuca</i> × <i>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>Flacourtia 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) Shinnery</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>

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

G

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

<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</i> × <i>hybrida</i> (hort. ex Groenl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski (Synonym: <i>Verbena</i> × <i>hybrida</i> hort. ex	Verbenaceae	GLAND HYB

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

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

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. Grose</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.</u> = <u><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.)</u> <u>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.</u> = <u><i>Euploca ovalifolia</i> (Forssk.) Diane & Hilger</u>	Heliotropiaceae (Boraginaceae)	<u>HLTRP OVA</u>
<u><i>Helipterum humboldtianum</i> (Gaudich.) DC.</u> = <u><i>Rhodanthe humboldtiana</i> (Gaudich.)</u> <u>Paul G. Wilson</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>RHODA HUM</u>
<u><i>Helipterum manglesii</i> (Lindl.) F. Muell. ex Benth.</u> = <u><i>Rhodanthe manglesii</i> Lindl.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>RHODA MAN</u>
<u><i>Helipterum roseum</i> (Hook.) Benth.</u> included in <u><i>Rhodanthe chlorocephala</i></u> <u>(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 echioides</i> (L.) Holub</u> (Synonym: <i>Picris echioides</i> L.)	Asteraceae [Compositae]	<u>PICRI ECH</u>
<u><i>Hemidiodia ocymifolia</i> (Willd.) K. Schum.</u> = <u><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</u> (Synonym: <i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague)	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.)</u> <u>Barkworth</u> (Synonym: <i>Stipa comata</i> Trin. & Rupr.)	Poaceae [Graminae]	<u>STIPA COM</u>
<u><i>Heteranthemis viscidhirta</i> Schott</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum nivellei</i> hort.)	Asteraceae [Compositae]	<u>HTRNT VIS</u>

<u><i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>HTRPG CON</u>
<u><i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.</u>	Saxifragaceae	<u>HEUCH SAN</u>
<u><i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.</u>	Euphorbiaceae	<u>HEVEA BRA</u>
<u><i>Hibiscus cannabinus</i> L.</u>	Malvaceae	<u>HIBIS CAN</u>
<u><i>Hibiscus elatus</i> Sw.</u> (Synonym: <i>Talipariti elatum</i> (Sw.) Fryxell)	Malvaceae	<u>HIBIS ELA</u>
<u><i>Hibiscus esculentus</i> L.</u> = <u><i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench</u>	Malvaceae	<u>ABELM ESC</u>
<u><i>Hibiscus panduriformis</i> Burm. f.</u>	Malvaceae	<u>HIBIS PAN</u>
<u><i>Hibiscus sabdariffa</i> L.</u>	Malvaceae	<u>HIBIS SAB</u>
<u><i>Hibiscus sinosyracus</i> L. H. Bailey</u>	Malvaceae	<u>HIBIS SIN</u>
<u><i>Hibiscus syriacus</i> L.</u>	Malvaceae	<u>HIBIS SYR</u>
<u><i>Hibiscus trionum</i> L.</u>	Malvaceae	<u>HIBIS TRI</u>
<u><i>Hippeastrum hybrids</i></u> (Synonym: <i>Hippeastrum</i> × <i>hybridum</i> hort.)	Amaryllidaceae	<u>HIPPE</u>
<u><i>Hippeastrum</i> × <i>hybridum</i> hort.</u> = <u><i>Hippeastrum hybrids</i></u>	Amaryllidaceae	<u>HIPPE</u>
<u><i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>HIRSC INC</u>
<u><i>Holcus lanatus</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>HOLCU LAN</u>
<u><i>Homeria miniata</i> (Andrews) Sweet</u> = <u><i>Moraea miniata</i> Andrews</u>	Iridaceae	<u>MORAE MIN</u>
<u><i>Hopea odorata</i> Roxb.</u>	Dipterocarpaceae	<u>HOPEA ODO</u>
<u><i>Hopia obtusa</i> (Kunth) Zuloaga & Morrone</u> (Synonym: <i>Panicum obtusum</i> Kunth)	Poaceae [Graminae]	<u>PANIC OBT</u>
<u><i>Hordeum jubatum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>HORDE JUB</u>
<u><i>Hordeum murinum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>HORDE MUR</u>
<u><i>Hordeum spontaneum</i> K. Koch</u> = <u><i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>spontaneum</i> (K. Koch) Thell.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>HORDE SPO</u>
<u><i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>spontaneum</i> (K. Koch) Thell.</u> (Synonym: <i>Hordeum spontaneum</i> K. Koch)	Poaceae [Graminae]	<u>HORDE SPO</u>
<u><i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i></u>	Poaceae [Graminae]	<u>HORDE VUL VUL</u>
<u><i>Howea forsteriana</i> (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>
<i>Humulus scandens</i> auct., non Merr. = <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>
<i>Hyacinthus parviflorus</i> (Desf.) Pers. = <u><i>Muscari 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 caudicola</i> (Praeger) H. Ohba</u> (Synonym: <i>Sedum caudicola</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>
<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit. = <u><i>Mesosphaerum pectinatum</i> (L.) Kuntze</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>HYPTI PEC</u>
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit. = <u><i>Mesosphaerum suaveolens</i> (L.) Kuntze</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>HYPTI SUA</u>

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

I

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

<u><i>Indigofera kirilowii</i> Maxim. ex Palib.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>INDIG KIR</u>
<u><i>Indigofera potaninii</i> Craib</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>INDIG POT</u>
<u><i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.</u> = <u><i>Indigofera bungeana</i> Walp.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>INDIG PSE</u>
<u><i>Indigofera tinctoria</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>INDIG TIN</u>
<u><i>Inocarpus edulis</i> J. R. Forst. & G. Forst.</u> = <u><i>Inocarpus fagiferus</i> (Parkinson) Fosberg</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>INOCA FAG</u>
<u><i>Inocarpus fagiferus</i> (Parkinson) Fosberg</u> (Synonym: <i>Inocarpus edulis</i> J. R. Forst. & G. Forst.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>INOCA FAG</u>
<u><i>Intsia bakeri</i> (Prain) Prain</u> = <u><i>Intsia palembanica</i> Miq.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>INTSI PAL</u>
<u><i>Intsia palembanica</i> Miq.</u> (Synonym: <i>Intsia bakeri</i> (Prain) Prain)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>INTSI PAL</u>
<u><i>Inula graveolens</i> (L.) Desf.</u> = <u><i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>DITTR GRA</u>
<u><i>Inula helenium</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>INULA HEL</u>
<u><i>Ipomoea alba</i> L.</u> (Synonym: <i>Calonyction album</i> (L.) House)	Convolvulaceae	<u>IPOMO ALB</u>
<u><i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO AQU</u>
<u><i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO BAT</u>
<u><i>Ipomoea biflora</i> (L.) Pers.</u> (Synonym: <i>Ipomoea plebeia</i> R. Br.)	Convolvulaceae	<u>IPOMO PLE</u>
<u><i>Ipomoea hirsutula</i> J. Jacq.</u> = <u><i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO PUR</u>
<u><i>Ipomoea marginata</i> (Desr.) Manitz</u> = <u><i>Ipomoea sagittifolia</i> Burm. f.</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO MAR</u>
<u><i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth</u> (Synonym: <i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy)	Convolvulaceae	<u>IPOMO NIL</u>
<u><i>Ipomoea pes-tigridis</i> L.</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO PES</u>
<u><i>Ipomoea plebeia</i> R. Br.</u> = <u><i>Ipomoea biflora</i> (L.) Pers.</u>	Convolvulaceae	<u>IPOMO PLE</u>
<u><i>Ipomoea purga</i> (Wender.) Hayne</u> (Synonym: <i>Exogonium purga</i> (Wender.) Benth.)	Convolvulaceae	<u>IPOMO PRG</u>
<u><i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth</u> (Synonyms: <i>Ipomoea hirsutula</i> J. Jacq.; <i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt)	Convolvulaceae	<u>IPOMO PUR</u>
<u><i>Ipomoea quamoclit</i> L.</u> (Synonym: <i>Quamoclit vulgaris</i> Choisy)	Convolvulaceae	<u>IPOMO QUA</u>
<u><i>Ipomoea sagittifolia</i> Burm. f.</u> (Synonyms: <i>Ipomoea marginata</i> (Desr.)	Convolvulaceae	<u>IPOMO MAR</u>

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> Dykes	Iridaceae	IRISS FLO
<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.) Tzvelev	Asteraceae [Compositae]	GLEBI CAR
<i>Iva axillaris</i> Pursh	Asteraceae [Compositae]	IVAAA AXI
<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt. = <i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen.	Asteraceae [Compositae]	IVAAA ANT
<i>Ixophorus unisetus</i> (J. Presl) Schldl.	Poaceae [Graminae]	IXOPH UNI

J

<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Bignoniaceae	JACAR MIM
<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsler & 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</i> × <i>stephanense</i> Lemoine</u> [<i>J. beesianum</i> Forrest & Diels × <i>J. officinale</i> L.]	Oleaceae	<u>JASMI STE</u>
<i>Jasminum wallichianum</i> Lindl. included in <u><i>Jasminum humile</i> L.</u>	Oleaceae	<u>JASMI HUM</u>
<u><i>Jatropha curcas</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>JATRO CUR</u>
<u><i>Jatropha gossypifolia</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>JATRO GOS</u>
<u><i>Juglans nigra</i> L.</u>	Juglandaceae	<u>JUGLA NIG</u>
<u><i>Juglans regia</i> L.</u>	Juglandaceae	<u>JUGLA REG</u>
<u><i>Juncus articulatus</i> L.</u>	Juncaceae	<u>JUNCU ART</u>
<u><i>Juncus decipiens</i> (Buchenau) Nakai</u>	Juncaceae	<u>JUNCU EFF DEC</u>
<u><i>Juncus effusus</i> L.</u>	Juncaceae	<u>JUNCU EFF</u>
<u><i>Juniperus communis</i> L.</u>	Cupressaceae	<u>JUNIP COM</u>
<u><i>Juniperus procera</i> Hochst. ex Endl.</u>	Cupressaceae	<u>JUNIP PRO</u>
<u><i>Juniperus scopulorum</i> Sarg.</u>	Cupressaceae	<u>JUNIP SCO</u>
<u><i>Juniperus virginiana</i> L.</u>	Cupressaceae	<u>JUNIP VIR</u>
<u><i>Justicia quinqueangularis</i> J. Koenig ex Roxb.</u>	Acanthaceae	<u>JUSTI QUI</u>

K

<u><i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.</u>	Crassulaceae	<u>KALAN BLO</u>
<u><i>Kalanchoe crenata</i> (Andrews) Haw.</u>	Crassulaceae	<u>KALAN CRE</u>
<u><i>Kalanchoe globulifera</i> H. Perrier</u>	Crassulaceae	<u>KALAN GLO</u>
<i>Kalopanax pictus</i> Nakai = <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>
<i>Kentia forsteriana</i> C. Moore & F. Muell. = <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>KHAYA IVO</u>

<u><i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A. Juss.</u>	Meliaceae	<u>KHAYA SEN</u>
<u><i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.</u>	Caprifoliaceae (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> (Ledeb.) 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) 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 anagyroides</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>

<u><i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.</u>	Cucurbitaceae	<u>LAGEN SIC</u>
<u><i>Lagerstroemia indica</i> L.</u>	Lythraceae	<u>LAGER IND</u>
<u><i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.</u>	Lythraceae	<u>LAGER SPE</u>
<u><i>Lagurus ovatus</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>LAGUR OVA</u>
<u><i>Lallemantia canescens</i> (L.) Fisch. & C. A. Mey.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LALLE CAN</u>
<u><i>Lamium album</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LAMIU ALB</u>
<u><i>Lamium amplexicaule</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LAMIU AMP</u>
<u><i>Lamium purpureum</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LAMIU PUR</u>
<u><i>Lansium domesticum</i> Corrêa</u>	Meliaceae	<u>LANSI DOM</u>
<u><i>Lantana camara</i> L.</u>	Verbenaceae	<u>LANTA CAM</u>
<u><i>Lantana hybrida</i> hort.</u> = <u><i>Lantana strigocamara</i> R. W. Sanders</u>	Verbenaceae	<u>LANTA CAM</u>
<u><i>Lantana strigocamara</i> R. W. Sanders</u> (Synonym: <i>Lantana hybrida</i> hort.)	Verbenaceae	<u>LANTA CAM</u>
<u><i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.</u>	Boraginaceae	<u>LAPPU SQU</u>
<u><i>Lapsana communis</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LAPSA COM</u>
<u><i>Larix decidua</i> Mill.</u>	Pinaceae	<u>LARIX DEC</u>
<u><i>Larix</i> × <i>eurolepis</i> A. Henry</u> = <u><i>Larix</i> × <i>marschlinsi</i> Coaz</u>	Pinaceae	<u>LARIX EUR</u>
<u><i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr.</u>	Pinaceae	<u>LARIX GME</u>
<u><i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière</u> (Synonym: <i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Gordon)	Pinaceae	<u>LARIX KAE</u>
<u><i>Larix laricina</i> (Du Roi) K. Koch</u>	Pinaceae	<u>LARIX LAR</u>
<u><i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Gordon</u> = <u><i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière</u>	Pinaceae	<u>LARIX KAE</u>
<u><i>Larix</i> × <i>marschlinsi</i> Coaz</u> [<i>L. decidua</i> Mill. × <i>L. kaempferi</i> (Lamb.) Carrière] (Synonym: <i>Larix</i> × <i>eurolepis</i> A. Henry)	Pinaceae	<u>LARIX EUR</u>
<u><i>Larix occidentalis</i> Nutt.</u>	Pinaceae	<u>LARIX OCC</u>
<u><i>Larix sibirica</i> Ledeb.</u> (Synonym: <i>Larix sukaczewii</i> Dylis)	Pinaceae	<u>LARIX SIB</u>
<u><i>Larix sukaczewii</i> Dylis</u> = <u><i>Larix sibirica</i> Ledeb.</u>	Pinaceae	<u>LARIX SIB</u>
<u><i>Lathyrus aphaca</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LATHY APH</u>
<u><i>Lathyrus articulatus</i> L.</u> = <u><i>Lathyrus clymenum</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LATHY CLY ART</u>
<u><i>Lathyrus cicera</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>LATHY CIC</u>

<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>PRUNU LUS</u>
<u><i>Laurocerasus officinalis</i> M. Roem.</u> = <u><i>Prunus laurocerasus</i> L.</u>	Rosaceae	<u>PRUNU 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</i> × <i>burnatii</i> Briq.</u> = <u><i>Lavandula</i> × <i>intermedia</i> Emeric ex Loisel.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>LAVAN INT</u>
<u><i>Lavandula</i> × <i>intermedia</i> Emeric ex Loisel.</u> [<i>L. angustifolia</i> Mill. × <i>L. latifolia</i> Medik.] (Synonym: <i>Lavandula</i> × <i>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.) A. Gray</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LAYIA PLA</u>
<u><i>Leea coccinea</i> Planch.</u> = <u><i>Leea guineensis</i> G. Don</u>	Vitaceae	<u>LEEAA GUI</u>
<u><i>Leea guineensis</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.) Pomet</u> = <u><i>Mauranthemum paludosum</i> (Poir.) Vogt & Oberpr.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>LEUCA PAL</u>
<u><i>Leucanthemum</i> × <i>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.) Schldtl.</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>
<i>Lilium tigrinum</i> Ker Gawl. = <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>
<i>Limonium bonduellei</i> (T. Lestib.) Kuntze = <u><i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. subsp. bonduellei</u> (T. Lestib.) Sauvage & Vindt	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>
<i>Limonium latifolium</i> (Sm.) Kuntze, non Moench = <u><i>Limonium gerberi</i> Soldano</u>	Plumbaginaceae	<u>LIMON GER</u>
<u><i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. subsp. bonduellei</u> (T. Lestib.) Sauvage & Vindt (Synonym: <i>Limonium bonduellei</i> (T. Lestib.) Kuntze)	Plumbaginaceae	<u>LIMON BON</u>
<u><i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. subsp. sinuatum</u>	Plumbaginaceae	<u>LIMON SIN</u>
<i>Limonium suworowii</i> (Regel) Kuntze = <u><i>Psylliostachys suworowii</i> (Regel) Roshkova</u>	Plumbaginaceae	<u>PSYLL SUW</u>
<i>Limonium tataricum</i> (L.) Mill. = <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>
<i>Linaria Bipartita</i> hybrids	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>LINAR</u>
<i>Linaria cymbalaria</i> (L.) Mill. = <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.</u> = <u><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.</u> included in <u><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.</u> = <u><i>Festuca arundinacea</i> Schreb.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>FESTU_ARU</u>
<u><i>Lolium</i> × <i>boucheanum</i> auct., non Kunth</u> = <u><i>Lolium</i> × <i>hybridum</i> Hausskn.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>LOLIU_BOU</u>
<u><i>Lolium</i> × <i>hybridum</i> Hausskn.</u> [<i>L. multiflorum</i> Lam. × <i>L. perenne</i> L.] (Synonym: <i>Lolium</i> × <i>boucheanum</i> auct., non Kunth)	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. = <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 = <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. = <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. = <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. Krause</u>	Caryophyllaceae	<u>LYCHN CHA</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.</u> = <u><i>Berberis aquifolium</i> Pursh</u>	Berberidaceae	<u>BERBE AQU</u>
<u><i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Carrière</u> = <u><i>Berberis bealei</i> Fortune</u>	Berberidaceae	<u>BERBE BEA</u>
<u><i>Mahonia japonica</i> (Thunb.) DC.</u> = <u><i>Berberis japonica</i> (Thunb.) Spreng.</u>	Berberidaceae	<u>BERBE JAP</u>
<u><i>Mahonia lomariifolia</i> Takeda</u> = <u><i>Berberis oiwakensis</i> (Hayata) Laferr.</u>	Berberidaceae	<u>BERBE OIW</u>
<u><i>Mahonia oiwakensis</i> Hayata</u> = <u><i>Berberis oiwakensis</i> (Hayata) Laferr.</u>	Berberidaceae	<u>BERBE OIW</u>
<u><i>Mahonia pumila</i> (Greene) Fedde</u> = <u><i>Berberis pumila</i> Greene</u>	Berberidaceae	<u>BERBE PUM</u>
<u><i>Mahonia repens</i> (Lindl.) G. Don</u> = <u><i>Berberis repens</i> Lindl.</u>	Berberidaceae	<u>BERBE REP</u>
<u><i>Majorana hortensis</i> Moench</u> = <u><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</u> (Synonym: <i>Cheiranthus maritimus</i> L.)	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 puniceifolia</i> auct., non L.)	Malpighiaceae	<u>MALPI EMA</u>
<u><i>Malpighia puniceifolia</i> auct., non L.</u> = <u><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. glaziovii (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. glaziovii (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>Medicago arabica (L.) Huds.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC ARA</u>
<u><i>Medicago falcata</i> L.</u> included in <u>Medicago sativa L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC SAT FAL</u>
<u>Medicago italica (Mill.) Fiori</u> (Synonym: <i>Medicago tornata</i> (L.) Mill.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC ITA</u>
<u>Medicago littoralis Rohde ex Loisel.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC LIT</u>
<u>Medicago lupulina L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC LUP</u>
<u>Medicago orbicularis (L.) Bartal.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC ORB</u>
<u>Medicago polymorpha L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC POL</u>
<u>Medicago rugosa Desr.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC RUG</u>
<u><i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.</u> included in <u>Medicago sativa L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC SAT FAL</u>
<u>Medicago sativa L.</u> (Including: <i>Medicago falcata</i> L.; <i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.; <i>Medicago</i> × <i>varia</i> Martyn)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC SAT</u>
<u>Medicago scutellata (L.) Mill.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC SCU</u>
<u><i>Medicago tornata</i> (L.) Mill.</u> = <u>Medicago italica (Mill.) Fiori</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC ITA TOR</u>
<u>Medicago truncatula Gaertn.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC TRU</u>
<u><i>Medicago</i> × <i>varia</i> Martyn</u> included in <u>Medicago sativa L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MEDIC SAT VAR</u>
<u>Megathyrsus maximus (Jacq.) B. K.</u> <u>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>Melaleuca cajuputi Powell</u> (Synonym: <i>Melaleuca minor</i> Sm.)	Myrtaceae	<u>MELAL CAJ</u>
<u>Melaleuca leucadendra (L.) L.</u>	Myrtaceae	<u>MELAL LEU</u>
<u><i>Melaleuca minor</i> Sm.</u> = <u>Melaleuca cajuputi Powell</u>	Myrtaceae	<u>MELAL CAJ</u>
<u>Melaleuca quinquenervia (Cav.) S. T. Blake</u>	Myrtaceae	<u>MELAL QUI</u>
<u><i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke</u> included in <u>Silene latifolia Poir.</u>	Caryophyllaceae	<u>SILEN LAT ALB</u>
<u>Melanthera nivea (L.) Small</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>MELAS MAL</u>
<u>Melastoma malabathricum L.</u>	Melastomataceae	<u>MELAS MAL</u>
<u>Melia azedarach 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.</u> (Synonym: <i>Mentha arvensis</i> auct. Amer., non L.)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MENTH CAN</u>
<u><i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MENTH LON</u>
<u><i>Mentha</i> × <i>piperita</i> L.</u> [<i>M. aquatica</i> L. × <i>M. spicata</i> L.]	Lamiaceae [Labiatae]	<u>MENTH PIP</u>
<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</u> (Synonym: <i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>HYPTI PEC</u>
<u><i>Mesosphaerum suaveolens</i> (L.) Kuntze</u> (Synonym: <i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.)	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>Microcoelum 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</i> × <i>hybridus</i> hort. ex Voss</u> [<i>M. luteus</i> L. × <i>M. guttatus</i> DC.] (Synonym: <i>Erythranthe</i> × <i>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.) Roberty</u>	Sapotaceae	<u>TIEGH HEC</u>
<u><i>Mirabilis jalapa</i> L.</u>	Nyctaginaceae	<u>MIRAB JAL</u>
<u><i>Miscanthus floridulus</i> (Labill.) Warb. ex K. Schum. & Lauterb.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>MISCA FLO</u>
<u><i>Miscanthus 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</u> = <u><i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.</u>	Montiaceae	<u>CLAYT PER</u>
<u><i>Mora excelsa</i> Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MORAA EXC</u>
<u><i>Moraea miniata</i> Andrews</u> (Synonym: <i>Homeria miniata</i> (Andrews) Sweet)	Iridaceae	<u>MORAE MIN</u>
<u><i>Moringa oleifera</i> Lam.</u>	Moringaceae	<u>MORIN OLE</u>
<u><i>Morus alba</i> L.</u>	Moraceae	<u>MORUS ALB</u>
<u><i>Morus nigra</i> L.</u>	Moraceae	<u>MORUS NIG</u>
<u><i>Mucuna aterrima</i> (Piper & Tracy) Holland</u> included in <u><i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MUCUN PRU</u>
<u><i>Mucuna cochinchinensis</i> (Lour.) A. Chev.</u> included in <u><i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MUCUN PRU</u>
<u><i>Mucuna deeringiana</i> (Bort) Merr.</u> included in <u><i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MUCUN PRU</u>
<u><i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.</u> (Including: <i>Mucuna aterrima</i> (Piper & Tracy) Holland; <i>Mucuna cochinchinensis</i> (Lour.) A. Chev.; <i>Mucuna deeringiana</i> (Bort) Merr.; <i>Stizolobium deeringianum</i> Bort)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>MUCUN PRU</u>
<u><i>Murraya exotica</i> L.</u> = <u><i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack</u>	Rutaceae	<u>MURRA PAN</u>
<u><i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.</u> = <u><i>Berqera koenigii</i> L.</u>	Rutaceae	<u>MURRA KOE</u>
<u><i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack</u> (Synonym: <i>Murraya exotica</i> L.)	Rutaceae	<u>MURRA PAN</u>
<u><i>Musa acuminata</i> Colla</u> [<i>Musa</i> AA, AAA, and AAAA Groups] (Including: <i>Musa cavendishii</i> Lamb.)	Musaceae	<u>MUSAA ACU</u>
<u><i>Musa arnoldiana</i> De Wild.</u> = <u><i>Ensete ventricosum</i> (Welw.) Cheesman</u>	Musaceae	<u>ENSET VEN</u>
<u><i>Musa balbisiana</i> Colla</u> [<i>Musa</i> BB and BBB Groups]	Musaceae	<u>MUSAA BAL</u>

<i>Musa cavendishii</i> Lamb. included in <i>Musa acuminata</i> Colla	Musaceae	MUSAA ACU
<i>Musa coccinea</i> Andrews (Synonym: <i>Musa uranoscopos</i> auct., non Lour.)	Musaceae	MUSAA URA
<i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> L. [<i>M. acuminata</i> Colla × <i>M. balbisiana</i> Colla; <i>Musa</i> AB, AAB, ABB, ABBB, AAAB, AABB Groups] (Synonym: <i>Musa</i> × <i>sapientum</i> L.)	Musaceae	MUSAA PAR
<i>Musa textilis</i> Née	Musaceae	MUSAA TEX
<i>Musa uranoscopos</i> auct., non Lour. = <i>Musa coccinea</i> Andrews	Musaceae	MUSAA URA
<i>Musa velutina</i> H. Wendl. & Drude	Musaceae	MUSAA VEL
<i>Musa</i> × <i>sapientum</i> L. = <i>Musa</i> × <i>paradisiaca</i> L.	Musaceae	MUSAA PAR
<i>Muscari armeniacum</i> Leichtlin ex Baker	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	MUSCA ARM
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	MUSCA BOT
<i>Muscari parviflorum</i> Desf. (Synonym: <i>Hyacinthus parviflorus</i> (Desf.) Pers.)	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	MUSCA PAR
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	Brassicaceae [Cruciferae]	MYAGR PER
<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt	Boraginaceae	MYSTS ALP
<i>Myosotis alpestris</i> hort., non F. W. Schmidt = <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	Boraginaceae	MYSTS SYL
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Boraginaceae	MYSTS ARV
<i>Myosotis hybrids</i>	Boraginaceae	MYSTS
<i>Myosotis oblongata</i> Link = <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	Boraginaceae	MYSTS SYL
<i>Myosotis palustris</i> Hill = <i>Myosotis scorpioides</i> L.	Boraginaceae	MYSTS SCO
<i>Myosotis scorpioides</i> L. (Synonym: <i>Myosotis palustris</i> Hill)	Boraginaceae	MYSTS SCO
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. (Synonyms: <i>Myosotis alpestris</i> hort., non F. W. Schmidt; <i>Myosotis oblongata</i> Link)	Boraginaceae	MYSTS SYL
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	Caryophyllaceae	MYSTN AQU
<i>Myrciaria cauliflora</i> (Mart.) O. Berg = <i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel	Myrtaceae	MYRCR CAU

<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</i> × <i>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.) 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><i>Neonotonia wightii</i> (Wight & Arn.) J. A. Lackey</u> (Synonym: <i>Glycine javanica</i> auct., non L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>NEONO WIG</u>
<u><i>Nepenthes khasiana</i> Hook. f.</u>	Nepenthaceae	<u>NEPEN KHA</u>
<u><i>Nepeta cataria</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>NEPET CAT</u>
<u><i>Nephelium lappaceum</i> L.</u>	Sapindaceae	<u>NEPHE LAP</u>
<u><i>Nephelium mutabile</i> Blume</u> = <u><i>Nephelium ramboutan-ake</i> (Labill.) Leenh.</u>	Sapindaceae	<u>NEPHE RAM</u>
<u><i>Nephelium ramboutan-ake</i> (Labill.) Leenh.</u> (Synonym: <i>Nephelium mutabile</i> Blume)	Sapindaceae	<u>NEPHE RAM</u>
<u><i>Nerium oleander</i> L.</u>	Apocynaceae	<u>NERIU OLE</u>
<u><i>Nertera depressa</i> Banks & Sol. ex Gaertn.</u> = <u><i>Nertera granadensis</i> (Mutis ex L. f.) Druce</u>	Rubiaceae	<u>NERTE GRA</u>
<u><i>Nertera granadensis</i> (Mutis ex L. f.) Druce</u> (Synonym: <i>Nertera depressa</i> Banks & Sol. ex Gaertn.)	Rubiaceae	<u>NERTE GRA</u>
<u><i>Neustanthus phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.</u> (Synonym: <i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PUERA PHA</u>
<u><i>Nicotiana alata</i> Link & Otto</u>	Solanaceae	<u>NICOT ALA</u>
<u><i>Nicotiana rustica</i> L.</u>	Solanaceae	<u>NICOT RUS</u>
<u><i>Nicotiana</i> × <i>sanderiae</i> W. Watson</u> [<i>N. alata</i> Link & Otto × <i>N. forgetiana</i> hort. ex Hemsl.]	Solanaceae	<u>NICOT SAN</u>
<u><i>Nicotiana suaveolens</i> Lehm.</u>	Solanaceae	<u>NICOT SUA</u>
<u><i>Nicotiana tabacum</i> L.</u>	Solanaceae	<u>NICOT TAB</u>
<u><i>Nierembergia hippomanica</i> Miers</u>	Solanaceae	<u>NIERE HIP</u>
<u><i>Nigella damascena</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>NIGEL DAM</u>
<u><i>Nigella hispanica</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>NIGEL HIS</u>
<u><i>Nigella sativa</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>NIGEL SAT</u>
<u><i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsl.</u> = <u><i>Beaucarnea recurvata</i> Lem.</u>	Asparagaceae (Ruscaceae)	<u>BEAUC REC</u>
<u><i>Nothofagus alpina</i> (Poepp. & Endl.) Oerst.</u> (Synonym: <i>Nothofagus procera</i> Oerst.)	Nothofagaceae	<u>NOTHO PRO</u>
<u><i>Nothofagus obliqua</i> (Mirb.) Blume</u>	Nothofagaceae	<u>NOTHO OBL</u>

<u><i>Nothofagus procera</i> Oerst.</u> = <u><i>Nothofagus alpina</i> (Poepp. & Endl.) Oerst.</u>	Nothofagaceae	<u>NOTHO PRO</u>
<u><i>Nymphaea nouchali</i> Burm. f.</u> (Synonym: <i>Nymphaea stellata</i> Willd.)	Nymphaeaceae	<u>NYMPH NOU</u>
<u><i>Nymphaea stellata</i> Willd.</u> = <u><i>Nymphaea nouchali</i> Burm. f.</u>	Nymphaeaceae	<u>NYMPH NOU</u>
<u><i>Nypa fruticans</i> Wurm</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>NYPAA FRU</u>
<u><i>Nyssa aquatica</i> L.</u>	Nyssaceae (Cornaceae)	<u>NYSSA AQU</u>
<u><i>Nyssa sylvatica</i> Marshall</u>	Nyssaceae (Cornaceae)	<u>NYSSA SYL</u>

O

<u><i>Ochroma lagopus</i> Sw.</u> = <u><i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.</u>	Malvaceae (Bombacaceae)	<u>OCHRO PYR</u>
<u><i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.</u> (Synonym: <i>Ochroma lagopus</i> Sw.)	Malvaceae (Bombacaceae)	<u>OCHRO PYR</u>
<u><i>Ocimum basilicum</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>OCIMU BAS</u>
<u><i>Ocimum sanctum</i> L.</u> = <u><i>Ocimum tenuiflorum</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>OCIMU TEN</u>
<u><i>Ocimum tenuiflorum</i> L.</u> (Synonym: <i>Ocimum sanctum</i> L.)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>OCIMU TEN</u>
<u><i>Ocotea caudata</i> (Nees) Mez</u> included in <u><i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez</u>	Lauraceae	<u>OCOTE CER CAU</u>
<u><i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez</u> (Including: <i>Ocotea caudata</i> (Nees) Mez)	Lauraceae	<u>OCOTE CER</u>
<u><i>Ocotea porosa</i> (Nees & Mart.) Barroso</u> (Synonym: <i>Phoebe porosa</i> (Nees & Mart.) Mez)	Lauraceae	<u>OCOTE POR</u>
<u><i>Ocotea rodiei</i> (M. R. Schomb.) Mez</u> = <u><i>Chlorocardium rodiei</i> (M. R. Schomb.) Rohwer et al.</u>	Lauraceae	<u>OCOTE ROD</u>
<u><i>Ocotea rubra</i> Mez</u> = <u><i>Sextonia rubra</i> (Mez) van der Werff</u>	Lauraceae	<u>OCOTE RUB</u>
<u><i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>OENAN JAV</u>
<u><i>Oenothera biennis</i> L.</u>	Onagraceae	<u>OENOT BIE</u>

<u><i>Oenothera cinerea</i> (Wooton & Standl.) W. L. Wagner & Hoch</u> (Synonym: <i>Gaura villosa</i> Torr.)	Onagraceae	<u>GAURA VIL</u>
<u><i>Oenothera macrocarpa</i> Nutt.</u> (Synonym: <i>Oenothera missourensis</i> Sims)	Onagraceae	<u>OENOT MAC</u>
<u><i>Oenothera missourensis</i> Sims</u> = <u><i>Oenothera macrocarpa</i> Nutt.</u>	Onagraceae	<u>OENOT MAC</u>
<u><i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton</u>	Onagraceae	<u>OENOT ROS</u>
<u><i>Oenothera sinuosa</i> W. L. Wagner & Hoch</u> (Synonym: <i>Gaura sinuata</i> Nutt. ex Ser.)	Onagraceae	<u>GAURA SIN</u>
<u><i>Oenothera suffrutescens</i> (Ser.) W. L. Wagner & Hoch</u> (Synonym: <i>Gaura coccinea</i> Pursh)	Onagraceae	<u>GAURA COC</u>
<u><i>Oenothera xenogaura</i> W. L. Wagner & Hoch</u> (Synonyms: <i>Gaura drummondii</i> (Spach) Torr. & A. Gray; <i>Gaura odorata</i> auct., non Sessé ex Lag.)	Onagraceae	<u>GAURA DRU</u>
<u><i>Olea europaea</i> L.</u>	Oleaceae	<u>OLEAA EUR</u>
<u><i>Olearia albida</i> (Hook. f.) Hook. f.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR ALB</u>
<u><i>Olearia avicenniifolia</i> (Raoul) Hook. f.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR AVI</u>
<u><i>Olearia</i> × <i>haastii</i> Hook. f.</u> [<i>O. avicenniifolia</i> (Raoul) Hook. f. × <i>O. moschata</i> Hook. f.]	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR HAA</u>
<u><i>Olearia ilicifolia</i> Hook. f.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR ILI</u>
<u><i>Olearia macrodonta</i> Baker</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR MAC</u>
<u><i>Olearia moschata</i> Hook. f.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR MOS</u>
<u><i>Olearia nummulariifolia</i> (Hook. f.) Hook. f.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>OLEAR NUM</u>
<u><i>Oloptum miliaceum</i> (L.) Röser & Hamasha</u> (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><i>Ongokea gore</i> (Hua) Pierre</u>	Aptandraceae	<u>ONGOK GOR</u>
<u><i>Onobrychis sativa</i> Lam.</u> = <u><i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ONOBRY VIC</u>
<u><i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.</u> (Synonym: <i>Onobrychis sativa</i> Lam.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ONOBRY 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 (Synonym: <i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.)</u>	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.) Pomel</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_LAV</u>
<u><i>Orobanche minor</i> Sm.</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_MIN</u>
<u><i>Orobanche mutelii</i> F. W. Schultz</u> = <u><i>Phelipanche mutelii</i> (F. W. Schultz) Pomel</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_MUT</u>
<u><i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>mutelii</i> (F. W. Schultz) Cout.</u> = <u><i>Phelipanche mutelii</i> (F. W. Schultz) Pomel</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_MUT</u>
<u><i>Orobanche ramosa</i> L.</u> = <u><i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_RAM</u>
<u><i>Orobanche variegata</i> Wallr.</u>	Orobanchaceae	<u>OROBA_VAR</u>
<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.) 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</i> × <i>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>

<i>Paraserianthes falcataria</i> (L.) I. C. Nielsen = <i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J. W. Grimes	Fabaceae [Leguminosae]	FALCA MOL
<i>Parashorea malaanonan</i> (Blanco) Merr. (Synonym: <i>Parashorea plicata</i> Brandis)	Dipterocarpaceae	PARSH MAL
<i>Parashorea plicata</i> Brandis = <i>Parashorea malaanonan</i> (Blanco) Merr.	Dipterocarpaceae	PARSH MAL
<i>Paratecoma peroba</i> (Record & Mell) Kuhl.	Bignoniaceae	PARAT PER
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Fabaceae [Leguminosae]	PARKI ACU
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Asteraceae [Compositae]	PRTNM HYS
<i>Pascaliala glauca</i> Ortega (Synonym: <i>Wedelia glauca</i> (Ortega) O. Hoffm. ex Hicken)	Asteraceae [Compositae]	WEDEL GLA
<i>Pascopyrum smithii</i> (Rydb.) Barkworth & D. R. Dewey (Synonym: <i>Agropyron smithii</i> Rydb.)	Poaceae [Graminae]	PASCO SMI
<i>Paspalidium flavidum</i> (Retz.) A. Camus (Synonym: <i>Setaria flavida</i> (Retz.) Veldkamp)	Poaceae [Graminae]	SETAR FLA
<i>Paspalum commersonii</i> Lam. included in <i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	Poaceae [Graminae]	PASPA SCR
<i>Paspalum conjugatum</i> P. J. Bergius	Poaceae [Graminae]	PASPA CON
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Poaceae [Graminae]	PASPA DIL
<i>Paspalum distichum</i> L. (Synonym: <i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn.)	Poaceae [Graminae]	PASPA DIS
<i>Paspalum fasciculatum</i> Willd. ex Flügge	Poaceae [Graminae]	PASPA FAS
<i>Paspalum maritimum</i> Trin.	Poaceae [Graminae]	PASPA MAR
<i>Paspalum notatum</i> Flügge	Poaceae [Graminae]	PASPA NOT
<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn. = <i>Paspalum distichum</i> L.	Poaceae [Graminae]	PASPA DIS
<i>Paspalum plicatulum</i> Michx.	Poaceae [Graminae]	PASPA PLI
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. (Including: <i>Paspalum commersonii</i> Lam.)	Poaceae [Graminae]	PASPA SCR

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

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

<u><i>Phalaris aquatica</i> L.</u> (Synonyms: <i>Phalaris tuberosa</i> L.; including <i>Phalaris stenoptera</i> Hack.)	Poaceae [Graminae]	<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>	Araceae	<u>PHILO DOM</u>
<u><i>Philodendron lundii</i> Warm.</u> = <u><i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott ex Kunth</u>	Araceae	<u>PHILO BIP</u>
<u><i>Philodendron saqittifolium</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 saqittifolium</i> Liebm.</u>	Araceae	<u>PHILO SAG TUX</u>
<u><i>Phleum bertolonii</i> DC.</u> = <u><i>Phleum nodosum</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PHLEU BER</u>
<u><i>Phleum nodosum</i> L.</u> (Synonym: <i>Phleum bertolonii</i> DC.)	Poaceae [Graminae]	<u>PHLEU BER</u>
<u><i>Phleum pratense</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PHLEU PRA</u>
<u><i>Phlomis fruticosa</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>PHLOM FRU</u>
<u><i>Phlox drummondii</i> Hook.</u>	Polemoniaceae	<u>PHLOX DRU</u>
<u><i>Phlox paniculata</i> L.</u>	Polemoniaceae	<u>PHLOX PAN</u>
<u><i>Phlox subulata</i> L.</u>	Polemoniaceae	<u>PHLOX SUB</u>
<u><i>Phoebe porosa</i> (Nees & Mart.) Mez</u> = <u><i>Ocotea porosa</i> (Nees & Mart.) Barroso</u>	Lauraceae	<u>OCOTE POR</u>
<u><i>Phoenix canariensis</i> H. Wildpret</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>PHOEN CAN</u>
<u><i>Phoenix dactylifera</i> L.</u>	Arecaceae [Palmae]	<u>PHOEN DAC</u>

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

<u><i>Picris echioides</i> L.</u> = <u><i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>PICRI ECH</u>
<u><i>Picris hieracioides</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>PICRI HIE</u>
<u><i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don</u>	Ericaceae	<u>PIERI JAP</u>
<u><i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.</u>	Myrtaceae	<u>PIMEN DIO</u>
<u><i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J. W. Moore</u>	Myrtaceae	<u>PIMEN RAC</u>
<u><i>Pimpinella anisum</i> L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PIMPI ANI</u>
<u><i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PIMPI MAJ</u>
<u><i>Pimpinella saxifraga</i> L.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>PIMPI SAX</u>
<u><i>Pinus albicaulis</i> Engelm.</u>	Pinaceae	<u>PINUS ALB</u>
<u><i>Pinus aristata</i> Engelm.</u>	Pinaceae	<u>PINUS ARI</u>
<u><i>Pinus banksiana</i> Lamb.</u>	Pinaceae	<u>PINUS BAN</u>
<u><i>Pinus brutia</i> Ten.</u> (Synonym: <i>Pinus halepensis</i> Mill. var. <i>brutia</i> (Ten.) A. Henry)	Pinaceae	<u>PINUS BRU</u>
<u><i>Pinus canariensis</i> C. Sm.</u>	Pinaceae	<u>PINUS CAN</u>
<u><i>Pinus caribaea</i> Morelet</u>	Pinaceae	<u>PINUS CAR</u>
<u><i>Pinus cembra</i> L.</u>	Pinaceae	<u>PINUS CBA</u>
<u><i>Pinus cembroides</i> Zucc.</u>	Pinaceae	<u>PINUS CBD</u>
<u><i>Pinus clausa</i> (Chapm. ex Engelm.) Vasey ex Sarg.</u>	Pinaceae	<u>PINUS CLA</u>
<u><i>Pinus contorta</i> Douglas ex Loudon</u>	Pinaceae	<u>PINUS CON</u>
<u><i>Pinus coulteri</i> D. Don</u>	Pinaceae	<u>PINUS COU</u>
<u><i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.</u>	Pinaceae	<u>PINUS DEN</u>
<u><i>Pinus echinata</i> Mill.</u>	Pinaceae	<u>PINUS ECH</u>
<u><i>Pinus edulis</i> Engelm.</u>	Pinaceae	<u>PINUS EDU</u>
<u><i>Pinus elliottii</i> Engelm.</u>	Pinaceae	<u>PINUS ELL</u>
<u><i>Pinus excelsa</i> Wall. ex D. Don, non Lam.</u> = <u><i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks.</u>	Pinaceae	<u>PINUS WAL</u>
<u><i>Pinus flexilis</i> E. James</u>	Pinaceae	<u>PINUS FLE</u>
<u><i>Pinus glabra</i> Walter</u>	Pinaceae	<u>PINUS GLA</u>
<u><i>Pinus halepensis</i> Mill. var. <i>brutia</i> (Ten.) A. Henry</u> = <u><i>Pinus brutia</i> Ten.</u>	Pinaceae	<u>PINUS BRU</u>
<u><i>Pinus halepensis</i> Mill.</u>	Pinaceae	<u>PINUS HAL</u>
<u><i>Pinus heldreichii</i> Christ</u>	Pinaceae	<u>PINUS HEL</u>
<u><i>Pinus jeffreyi</i> A. Murray bis et al.</u>	Pinaceae	<u>PINUS JEF</u>
<u><i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon</u> (Synonym: <i>Pinus khasya</i> Hook. f., orth. var.)	Pinaceae	<u>PINUS KES</u>

<i>Pinus khasya</i> Hook. f., orth. var. = <i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon	Pinaceae	PINUS KES
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae	PINUS KOR
<i>Pinus lambertiana</i> Douglas	Pinaceae	PINUS LAM
<i>Pinus luchuensis</i> Mayr	Pinaceae	PINUS LUC
<i>Pinus merkusii</i> Jungh. & de Vriese	Pinaceae	PINUS MER
<i>Pinus monticola</i> Douglas ex D. Don	Pinaceae	PINUS MON
<i>Pinus muqo</i> Turra	Pinaceae	PINUS MUG
<i>Pinus muricata</i> D. Don	Pinaceae	PINUS MUR
<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold	Pinaceae	PINUS NIG
<i>Pinus oocarpa</i> Schiede ex Schldtl.	Pinaceae	PINUS OOC
<i>Pinus palustris</i> Mill.	Pinaceae	PINUS PAL
<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae	PINUS PAR
<i>Pinus patula</i> Schldtl. & Cham.	Pinaceae	PINUS PAT
<i>Pinus peuce</i> Griseb.	Pinaceae	PINUS PEU
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pinaceae	PINUS PNS
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae	PINUS PNA
<i>Pinus ponderosa</i> P. Lawson & C. Lawson	Pinaceae	PINUS PON
<i>Pinus pseudostrobus</i> Lindl.	Pinaceae	PINUS PSE
<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	Pinaceae	PINUS PUM
<i>Pinus radiata</i> D. Don	Pinaceae	PINUS RAD
<i>Pinus resinosa</i> Aiton	Pinaceae	PINUS RES
<i>Pinus rigida</i> Mill.	Pinaceae	PINUS RIG
<i>Pinus roxburghii</i> Sarg.	Pinaceae	PINUS ROX
<i>Pinus strobus</i> L.	Pinaceae	PINUS STR
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae	PINUS SYL
<i>Pinus tabuliformis</i> Carrière	Pinaceae	PINUS TAB
<i>Pinus taeda</i> L.	Pinaceae	PINUS TAE
<i>Pinus taiwanensis</i> Hayata	Pinaceae	PINUS TAI
<i>Pinus thunbergiana</i> Franco = <i>Pinus thunbergii</i> Parl.	Pinaceae	PINUS THU
<i>Pinus thunbergii</i> Parl. (Synonym: <i>Pinus thunbergiana</i> Franco)	Pinaceae	PINUS THU
<i>Pinus virginiana</i> Mill.	Pinaceae	PINUS VIR
<i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks. (Synonym: <i>Pinus excelsa</i> Wall. ex D. Don, non Lam.)	Pinaceae	PINUS WAL
<i>Piper aduncum</i> L.	Piperaceae	PIPER ADU
<i>Piper betle</i> L.	Piperaceae	PIPER BET
<i>Piper cubeba</i> L. f.	Piperaceae	PIPER CUB
<i>Piper nigrum</i> L.	Piperaceae	PIPER NIG
<i>Piptatherum holciforme</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult. (Synonym: <i>Oryzopsis holciformis</i> (M. Bieb.) Hack.)	Poaceae [Graminae]	PIPTA HOL

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

<u><i>Poa bulbosa</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>POAAA BUL</u>
<u><i>Poa compressa</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>POAAA COM</u>
<u><i>Poa nemoralis</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>POAAA NEM</u>
<u><i>Poa palustris</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>POAAA PAL</u>
<u><i>Poa pratensis</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>POAAA PRA</u>
<u><i>Poa secunda</i> J. Presl</u> (Including: <i>Poa ampla</i> Merr.)	Poaceae [Graminae]	<u>POAAA SEC</u>
<u><i>Poa trivialis</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>POAAA TRI</u>
<u><i>Podophyllum peltatum</i> L.</u>	Berberidaceae	<u>PODOP PEL</u>
<u><i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>POGOS CAB</u>
<u><i>Polemonium caeruleum</i> L.</u>	Polemoniaceae	<u>POLEM CAE</u>
<u><i>Polygala senega</i> L.</u>	Polygalaceae	<u>PLYGL SEN</u>
<u><i>Polygonum argyrocoleon</i> Steud. ex Kunze</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN ARG</u>
<u><i>Polygonum aviculare</i> L.</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN AVI</u>
<u><i>Polygonum convolvulus</i> L.</u> = <u><i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN CON</u>
<u><i>Polygonum erectum</i> L.</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN ERE</u>
<u><i>Polygonum hydropiper</i> L.</u> = <u><i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN HYD</u>
<u><i>Polygonum lapathifolium</i> L.</u> = <u><i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN LAP</u>
<u><i>Polygonum pensylvanicum</i> L.</u> = <u><i>Persicaria pensylvanica</i> (L.) M. Gómez</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN PEN</u>
<u><i>Polygonum persicaria</i> L.</u> = <u><i>Persicaria maculosa</i> Gray</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN PER</u>
<u><i>Polygonum punctatum</i> Elliott</u> = <u><i>Persicaria punctata</i> (Elliott) Small</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN PUN</u>
<u><i>Polygonum senegalense</i> Meisn.</u> = <u><i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják</u>	Polygonaceae	<u>PLYGN SEN</u>
<u><i>Populus alba</i> L.</u>	Salicaceae	<u>POPUL ALB</u>
<u><i>Populus balsamifera</i> L. subsp. <i>trichocarpa</i> (Torr. & A. Gray) Brayshaw</u> = <u><i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray</u>	Salicaceae	<u>POPUL BAL TRI</u>
<u><i>Populus balsamifera</i> L.</u>	Salicaceae	<u>POPUL BAL</u>
<u><i>Populus nigra</i> L.</u>	Salicaceae	<u>POPUL NIG</u>
<u><i>Populus tremula</i> L.</u>	Salicaceae	<u>POPUL TRA</u>
<u><i>Populus tremuloides</i> Michx.</u>	Salicaceae	<u>POPUL TRS</u>

<u><i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray</u> (Synonym: <i>Populus balsamifera</i> L. subsp. <i>trichocarpa</i> (Torr. & A. Gray) Brayshaw)	Salicaceae	<u>POPUL BAL TRI</u>
<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</i> × <i>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>

<u><i>Prosopis articulata</i> S. Watson</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO ART</u>
<u><i>Prosopis burkartii</i> Muñoz</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO BUR</u>
<u><i>Prosopis calingastana</i> Burkart</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO CAL</u>
<u><i>Prosopis campestris</i> Griseb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO CAM</u>
<u><i>Prosopis castellanosi</i> Burkart</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO CAS</u>
<u><i>Prosopis denudans</i> Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO DEN</u>
<u><i>Prosopis elata</i> (Burkart) Burkart</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO ELA</u>
<u><i>Prosopis farcta</i> (Banks & Sol.) J. F. Macbr.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO FAR</u>
<u><i>Prosopis ferox</i> Griseb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO FER</u>
<u><i>Prosopis fiebrigii</i> Harms</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO FIE</u>
<u><i>Prosopis hassleri</i> Harms</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO HAS</u>
<u><i>Prosopis humilis</i> Gillies ex Hook. & Arn.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO HUM</u>
<u><i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO JUL</u>
<u><i>Prosopis kuntzei</i> Harms</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO KUN</u>
<u><i>Prosopis palmeri</i> S. Watson</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO PAL</u>
<u><i>Prosopis reptans</i> Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO REP</u>
<u><i>Prosopis rojasiana</i> Burkart</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO ROJ</u>
<u><i>Prosopis ruizlealii</i> Burkart</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO RUI</u>
<u><i>Prosopis ruscifolia</i> Griseb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO RUS</u>
<u><i>Prosopis sericantha</i> Gillies ex Hook. & Arn.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO SER</u>
<u><i>Prosopis strombulifera</i> (Lam.) Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO STR</u>
<u><i>Prosopis torquata</i> (Cav. ex Lag.) DC.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>PROSO TOR</u>
<u><i>Prunella vulgaris</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>PRUNL VUL</u>

<u><i>Prunus × amygdalopersica</i> (Weston) Rehder</u> = <u><i>Prunus × persicoides</i> (Ser.) M. Vilm. & 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. & 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>

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

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

Q

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

R

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

<u><i>Raphanus raphanistrum</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>RAPHA RAP</u>
<u><i>Raphanus sativus</i> L.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>RAPHA SAT</u>
<u><i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.</u>	Brassicaceae [Cruciferae]	<u>MYAGR RUG</u>
<u><i>Rauvolfia tetraphylla</i> L.</u>	Apocynaceae	<u>RAUVO TET</u>
<u><i>Rebutia neocumingii</i> (Backeb.) D. R. Hunt</u> = <u><i>Weingartia neocumingii</i> Backeb.</u>	Cactaceae	<u>GYMNO NEO</u>
<u><i>Reseda lutea</i> L.</u>	Resedaceae	<u>RESED LTA</u>
<u><i>Reseda luteola</i> L.</u>	Resedaceae	<u>RESED LTL</u>
<u><i>Reseda odorata</i> L.</u>	Resedaceae	<u>RESED ODO</u>
<u><i>Rhamnus purshiana</i> DC.</u> = <u><i>Frangula purshiana</i> (DC.) A. Gray</u>	Rhamnaceae	<u>RHAMN PUR</u>
<u><i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo</u> (Synonyms: <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.; <i>Centaurea picris</i> Pall. ex Willd.)	Asteraceae [Compositae]	<u>ACROP REP</u>
<u><i>Rheum officinale</i> Baill.</u>	Polygonaceae	<u>RHEUM OFF</u>
<u><i>Rheum palmatum</i> L.</u>	Polygonaceae	<u>RHEUM PAL</u>
<u><i>Rheum × rhabarbarum</i> L.</u> (Synonym: <i>Rheum rhaponticum</i> auct., non L.)	Polygonaceae	<u>RHEUM RHB</u>
<u><i>Rheum rhaponticum</i> auct., non L.</u> = <u><i>Rheum × rhabarbarum</i> L.</u>	Polygonaceae	<u>RHEUM RHB</u>
<u><i>Rhizophora mangle</i> L.</u>	Rhizophoraceae	<u>RHIZO MAN</u>
<u><i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson</u> subsp. <i>rosea</i> (Hook.) Paul G. Wilson included in <u><i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>RHODA CHL ROS</u>
<u><i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson</u> (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]	<u>RHODA CHL</u>
<u><i>Rhodanthe humboldtiana</i> (Gaudich.) Paul G. Wilson</u> (Synonym: <i>Helipterum humboldtianum</i> (Gaudich.) DC.)	Asteraceae [Compositae]	<u>RHODA HUM</u>
<u><i>Rhodanthe manglesii</i> Lindl.</u> (Synonym: <i>Helipterum manglesii</i> (Lindl.) F. Muell. ex Benth.)	Asteraceae [Compositae]	<u>RHODA MAN</u>
<u><i>Rhodohypoxis baurii</i> (Baker) Nel</u>	Hypoxidaceae	<u>RHODH BAU</u>
<u><i>Ribes nigrum</i> L.</u>	Grossulariaceae	<u>RIBES NIG</u>
<u><i>Ribes niveum</i> Lindl.</u>	Grossulariaceae	<u>RIBES NIV</u>
<u><i>Ricinus communis</i> L.</u>	Euphorbiaceae	<u>RICIN COM</u>

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

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

S

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

<u><i>Salix elegantissima</i> K. Koch</u> included in <u><i>Salix × pendulina</i> Wender.</u>	Salicaceae	<u>SALIX PEN ELE</u>
<u><i>Salix × pendulina</i> Wender.</u> [<i>S. fragilis</i> L. × <i>S. babylonica</i> L.] (Including: <i>Salix elegantissima</i> K. Koch)	Salicaceae	<u>SALIX PEN</u>
<u><i>Salix viminalis</i> L.</u>	Salicaceae	<u>SALIX VIM</u>
<u><i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Thell.</u>	Solanaceae	<u>SLPCH ORI</u>
<u><i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz & Pav.</u>	Solanaceae	<u>SLPGL SIN</u>
<u><i>Salsola kali</i> L.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>SALSO KAL</u>
<u><i>Salsola vermiculata</i> L.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>SALSO VER</u>
<u><i>Salvia aethiopsis</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI AET</u>
<u><i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etl.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI COC</u>
<u><i>Salvia farinacea</i> Benth.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI FAR</u>
<u><i>Salvia hispanica</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI HIS</u>
<u><i>Salvia horminum</i> L.</u> = <u><i>Salvia viridis</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI VIR</u>
<u><i>Salvia officinalis</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI OFF</u>
<u><i>Salvia patens</i> Cav.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI PAT</u>
<u><i>Salvia pratensis</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI PRA</u>
<u><i>Salvia reflexa</i> Hornem.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI REF</u>
<u><i>Salvia sclarea</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI SCL</u>
<u><i>Salvia splendens</i> Sellow ex Nees</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI SPL</u>
<u><i>Salvia viridis</i> L.</u> (Synonym: <i>Salvia horminum</i> L.)	Lamiaceae [Labiatae]	<u>SALVI VIR</u>
<u><i>Sanguisorba minor</i> Scop.</u> (Including: <i>Sanguisorba muricata</i> Greml.)	Rosaceae	<u>SANGU MIN</u>
<u><i>Sanguisorba muricata</i> Greml.</u> included in <u><i>Sanguisorba minor</i> Scop.</u>	Rosaceae	<u>SANGU MIN</u>
<u><i>Sansevieria roxburghiana</i> Schult. & Schult. f.</u>	Asparagaceae (Ruscaceae)	<u>SANSE ROX</u>

<u><i>Santalum album</i> L.</u>	Santalaceae	<u>SANAT ALB</u>
<u><i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SANVI PRO</u>
<u><i>Sapindus saponaria</i> L.</u>	Sapindaceae	<u>SAPIN SAP</u>
<u><i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.</u> = <u><i>Triadica sebifera</i> (L.) Small</u>	Euphorbiaceae	<u>SAPIU SEB</u>
<u><i>Saponaria calabrica</i> Guss.</u>	Caryophyllaceae	<u>SAPON CAL</u>
<u><i>Saponaria ocymoides</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>SAPON OCY</u>
<u><i>Saponaria officinalis</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>SAPON OFF</u>
<u><i>Saponaria vaccaria</i> L.</u> = <u><i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert</u>	Caryophyllaceae	<u>VACCA HIS</u>
<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</u> = <u><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>Sixalix atropurpurea</i> (L.) Greuter & Burdet)	Caprifoliaceae (Dipsacaceae)	<u>SCABI ATR</u>
<u><i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb.</u> = <u><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.</u> = <u><i>Festuca arundinacea</i> Schreb.</u>	Poaceae [Graminae]	<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) 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) C. Presl</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SECAL AFR</u>
<u><i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl</u> (Synonyms: <i>Secale montanum</i> Guss.; including <i>Secale africanum</i> Stapf; <i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl subsp. <i>africanum</i> (Stapf) K. Hammer)	Poaceae [Graminae]	<u>SECAL AFR</u>

<u><i>Secale vavilovii</i> Grossh.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SECAL VAV</u>
<u><i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.</u>	Cucurbitaceae	<u>SECHI EDU</u>
<u><i>Securigera varia</i> (L.) Lassen</u> (Synonym: <i>Coronilla varia</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>CORON VAR</u>
<u><i>Sedum album</i> L.</u>	Crassulaceae	<u>SEDUM ALB</u>
<u><i>Sedum cauticola</i> Praeger</u> = <u><i>Hylotelephium cauticola</i> (Praeger)</u> <u>H. Ohba</u>	Crassulaceae	<u>HYLOT CAU</u>
<u><i>Sedum reflexum</i> L.</u> = <u><i>Sedum rupestre</i> L.</u>	Crassulaceae	<u>SEDUM RUP</u>
<u><i>Sedum rupestre</i> L.</u> (Synonym: <i>Sedum reflexum</i> L.)	Crassulaceae	<u>SEDUM RUP</u>
<u><i>Sedum spurium</i> M. Bieb.</u> = <u><i>Phedimus spurius</i> (M. Bieb.) 't Hart</u>	Crassulaceae	<u>PHEDI SPU</u>
<u><i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose</u>	Cactaceae	<u>SELEN GRA</u>
<u><i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod., non Viv.</u> included in <u><i>Jacobaea maritima</i> (L.)</u> <u>Pelser & Meijden</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC BIC</u>
<u><i>Senecio cineraria</i> DC.</u> = <u><i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC CIN</u>
<u><i>Senecio congestus</i> (R. Br.) DC.</u> = <u><i>Tephroseris palustris</i> (L.) Rchb.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TEPHO PAL</u>
<u><i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.</u> = <u><i>Pericallis cruenta</i> (Masson ex L'Hér.) Bolle</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>PERIC CRU</u>
<u><i>Senecio elegans</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC ELE</u>
<u><i>Senecio jacobaea</i> L.</u> = <u><i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>JACOB VUL</u>
<u><i>Senecio laxifolius</i> Buchanan</u> = <u><i>Brachyglottis laxifolia</i> (Buchanan)</u> <u>B. Nord.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>BRCHG LAX</u>
<u><i>Senecio pterophorus</i> DC.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC PTE</u>
<u><i>Senecio sylvaticus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC SYL</u>
<u><i>Senecio tubicaulis</i> Mansf.</u> = <u><i>Tephroseris palustris</i> (L.) Rchb.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TEPHO PAL</u>
<u><i>Senecio viscosus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC VIS</u>
<u><i>Senecio vulgaris</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SENEC VUL</u>
<u><i>Senegalia senegal</i> (L.) Britton</u> (Synonym: <i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ACACI SEN</u>

<u>Senna alata (L.) Roxb.</u> (Synonym: <i>Cassia alata</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	SENNA ALA
<u>Senna gaudichaudii (Hook. & Arn.) H. S. Irwin & Barneby</u> (Synonym: <i>Cassia retusa</i> Vogel)	Fabaceae [Leguminosae]	CASIA RET
<u>Senna siamea (Lam.) H. S. Irwin & Barneby</u> (Synonym: <i>Cassia siamea</i> Lam.)	Fabaceae [Leguminosae]	SENNA SIA
<u>Senna tora (L.) Roxb.</u> (Synonym: <i>Cassia tora</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	SENNA TOR
<u>Sequoia gigantea (Lindl.) Decne.</u> = <u>Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J. Buchholz</u>	Cupressaceae	SEQUD GIG
<u>Sequoia sempervirens (D. Don) Endl.</u>	Cupressaceae	SEQUA SEM
<u>Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J. Buchholz</u> (Synonym: <i>Sequoia gigantea</i> (Lindl.) Decne.)	Cupressaceae	SEQUD GIG
<u>Sesamum indicum L.</u>	Pedaliaceae	SESAM IND
<u>Sesbania exaltata (Raf.) Rydb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	SESBA EXA
<u>Setaria anceps</u> Stapf included in <u>Setaria sphacelata (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.</u>	Poaceae [Graminae]	SETAR SPH
<u>Setaria faberi R. A. W. Herm.</u>	Poaceae [Graminae]	SETAR FAB
<u>Setaria flavida (Retz.) Veldkamp</u> = <u>Paspalidium flavidum (Retz.) A. Camus</u>	Poaceae [Graminae]	SETAR FLA
<u>Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. viridis (L.) Thell.</u> = <u>Setaria viridis (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	SETAR VIR
<u>Setaria italica (L.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	SETAR ITA
<u>Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult.</u>	Poaceae [Graminae]	SETAR PUM
<u>Setaria sphacelata (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.</u> (Including: <i>Setaria anceps</i> Stapf)	Poaceae [Graminae]	SETAR SPH

<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>
<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause, non Muhlenb. ex Britton 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.</u> = <u><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>

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

<u><i>Solanum lycopersicum</i> L.</u> (Synonyms: <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.; <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) H. Karst.)	Solanaceae	<u>SOLAN LYC</u>
<u><i>Solanum marginatum</i> L. f.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN MAR</u>
<u><i>Solanum mauritianum</i> Scop.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN MAU</u>
<u><i>Solanum melongena</i> L.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN MEL</u>
<u><i>Solanum muricatum</i> Aiton</u>	Solanaceae	<u>SOLAN MUR</u>
<u><i>Solanum nigrum</i> L.</u>	Solanaceae	<u>SOLAN NIG</u>
<u><i>Solanum pseudocapsicum</i> L.</u> (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.</u> = <u><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</u> = <u><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.</u> = <u><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</i> × <i>almum</i> Parodi</u> [<i>S. bicolor</i> (L.) Moench × <i>S. halepense</i> (L.) Pers.]	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHM ALM</u>

<u><i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse</u> (Synonym: <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf)	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHM DRU</u>
<u><i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>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</u> included in <u><i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i></u>	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHM BIC BIC</u>
<u><i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHM HAL</u>
<u><i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf</u> = <u><i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHM DRU</u>
<u><i>Sorghum vulgare</i> Pers.</u> = <u><i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i></u>	Poaceae [Graminae]	<u>SRGHM BIC BIC</u>
<u><i>Spananthe paniculata</i> Jacq.</u>	Apiaceae [Umbelliferae]	<u>SPAN 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.</u> = <u><i>Spermacoce remota</i> Lam.</u>	Rubiaceae	<u>SPRMC ASS</u>
<u><i>Spermacoce hispida</i> auct., non L.</u> = <u><i>Spermacoce articularis</i> L. f.</u>	Rubiaceae	<u>SPRMC HIS</u>
<u><i>Spermacoce laevis</i> auct., non Lam.</u> = <u><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.)		
<u><i>Sphaeranthus indicus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>SPHAE IND</u>
<u><i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski</u> (Synonym: <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.)	Asteraceae [Compositae]	<u>WEDEL TRI</u>
<u><i>Spinacia oleracea</i> L.</u>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	<u>SPINA OLE</u>
<u><i>Spondias mombin</i> L.</u>	Anacardiaceae	<u>SPOND MOM</u>
<u><i>Spondias purpurea</i> L.</u>	Anacardiaceae	<u>SPOND PUR</u>
<u><i>Sporobolus airoides</i> (Torr.) Torr.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SPORO AIR</u>
<u><i>Sporobolus cryptandrus</i> (Torr.) A. Gray</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SPORO CRY</u>
<u><i>Sporobolus diandrus</i> (Retz.) P. Beauv.</u> (Synonym: <i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>flaccidus</i> (Roem. & Schult.) Veldkamp)	Poaceae [Graminae]	<u>SPORO DIA</u>
<u><i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>flaccidus</i> (Roem. & Schult.) Veldkamp</u> = <u><i>Sporobolus diandrus</i> (Retz.) P. Beauv.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SPORO DIA</u>
<u><i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SPORO IND</u>
<u><i>Sporobolus wrightii</i> Munro ex Scribn.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>SPORO WRI</u>
<u><i>Stachys annua</i> (L.) L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>STCHS ANN</u>
<u><i>Stachys arvensis</i> (L.) L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>STCHS ARV</u>
<u><i>Stachys grandiflora</i> (Stephan ex Willd.) Benth., non Host</u> = <u><i>Betonica macrantha</i> K. Koch</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>STCHS MAC</u>
<u><i>Stachys macrantha</i> (K. Koch) Stearn</u> = <u><i>Betonica macrantha</i> K. Koch</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>STCHS MAC</u>
<u><i>Stachys palustris</i> L.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>STCHS PAL</u>
<u><i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl</u> (Synonym: <i>Stachytarpheta urticifolia</i> Sims)	Verbenaceae	<u>STCHT URT</u>
<u><i>Stachytarpheta urticifolia</i> Sims</u> = <u><i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl</u>	Verbenaceae	<u>STCHT URT</u>
<u><i>Stellaria graminea</i> L.</u>	Caryophyllaceae	<u>STELL GRA</u>
<u><i>Stellaria media</i> (L.) Vill.</u>	Caryophyllaceae	<u>STELL MED</u>

<u><i>Stemodia viscosa</i> Roxb.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>STEMO VIS</u>
<u><i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze</u>	Poaceae [Graminae]	<u>STENO SEC</u>
<u><i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>STEVI REB</u>
<u><i>Stipa brachychaeta</i> Godr. = <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 deeringianum</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 [<i>Streptocarpus</i> Hybridus Group]</u>	Gesneriaceae	<u>STRPC HYB</u>
<u><i>Striga angustifolia</i> (D. Don) C. J. Saldanha (Synonym: <i>Striga euphrasioides</i> auct., non Benth.)</u>	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>

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

T

<u><i>Tabebuia donnell-smithii</i> Rose</u> = <u><i>Roseodendron donnell-smithii</i></u> (Rose) Miranda	Bignoniaceae	<u>TABEB DON</u>
<u><i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.</u>	Bignoniaceae	<u>TABEB ROS</u>
<u><i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) G. Nicholson</u> = <u><i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl)</u> S. Grose	Bignoniaceae	<u>HANDR SER</u>
<u><i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.)</u> Nevski (Synonym: <i>Elymus caput-medusae</i> L.)	Poaceae [Graminae]	<u>TAENI CAP</u>
<u><i>Tagetes erecta</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TAGET ERE</u>
<u><i>Tagetes minuta</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TAGET MIN</u>
<u><i>Tagetes patula</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TAGET PAT</u>
<u><i>Tagetes signata</i> Bartl.</u> = <u><i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TAGET TEN</u>
<u><i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.</u> (Synonym: <i>Tagetes signata</i> Bartl.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TAGET TEN</u>
<u><i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.</u>	Talinaceae	<u>TALIN PAN</u>
<u><i>Talipariti elatum</i> (Sw.) Fryxell</u> = <u><i>Hibiscus elatus</i> Sw.</u>	Malvaceae	<u>HIBIS ELA</u>
<u><i>Tamarindus indica</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>TAMRN IND</u>
<u><i>Tamarix aphylla</i> (L.) H. Karst.</u>	Tamaricaceae	<u>TAMRX APH</u>
<u><i>Tanacetum achilleifolium</i> (M. Bieb.)</u> Sch. Bip. (Synonym: <i>Chrysanthemum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Kuntze)	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC ACH</u>
<u><i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.)</u> Sch. Bip. (Synonym: <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC CIN</u>
<u><i>Tanacetum coccineum</i> (Willd.)</u> Grierson (Synonym: <i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC COC</u>
<u><i>Tanacetum parthenifolium</i> (Willd.)</u> Sch. Bip. (Synonym: <i>Pyrethrum parthenifolium</i> Willd.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC PTF</u>

<u><i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.</u> (Synonym: <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.)	Asteraceae [Compositae]	<u>TANAC PTN</u>
<u><i>Taraxacum officinale</i> F. H. Wigg., s.l.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TARAX OFF</u>
<u><i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TARCH CAM</u>
<u><i>Tarenaya hassleriana</i> (Chodat) H. H. Iltis</u> = <u><i>Cleome hassleriana</i> Chodat</u>	Cleomaceae	<u>CLEOM HAS</u>
<u><i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague</u> = <u><i>Heritiera utilis</i> (Sprague) Sprague</u>	Malvaceae (Sterculiaceae)	<u>HERIT UTI</u>
<u><i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.</u>	Cupressaceae	<u>TAXOD DIS</u>
<u><i>Taxus baccata</i> L.</u>	Taxaceae	<u>TAXUS BAC</u>
<u><i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth</u>	Bignoniaceae	<u>TECOM STA</u>
<u><i>Tectona grandis</i> L. f.</u>	Lamiaceae [Labiatae]	<u>TECTO GRA</u>
<u><i>Tepfroseris palustris</i> (L.) Rchb.</u> (Synonyms: <i>Senecio congestus</i> (R. Br.) DC.; <i>Senecio tubicaulis</i> Mansf.)	Asteraceae [Compositae]	<u>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</u> = <u><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.</u> = <u><i>Tetranema roseum</i> (M. Martens & Galeotti) Standl. & Steyerl.</u>	Plantaginaceae (Scrophulariaceae)	<u>TETRN ROS</u>
<u><i>Tetranema roseum</i> (M. Martens & Galeotti) Standl. & Steyerl.</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 aquilegifolium</i> L.</u>	Ranunculaceae	<u>THALI AQU</u>
<u><i>Theobroma cacao</i> L.</u>	Malvaceae (Sterculiaceae)	<u>THEOB CAC</u>

<u><i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa</u>	Malvaceae	<u>THESP POP</u>
<u><i>Thinopyrum elongatum</i> (Host) D. R. Dewey</u> (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 Turill</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>

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

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

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

<u><i>Turraeanthus africanus</i> (Welw. ex C. DC.) Pellegr.</u>	Meliaceae	<u>TURRA AFR</u>
<u><i>Tussilago farfara</i> L.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>TUSSI FAR</u>
<u><i>Typhonium trilobatum</i> (L.) Schott</u>	Araceae	<u>TYPHO TRI</u>

U

<u><i>Ulex europaeus</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>ULEXX EUR</u>
<u><i>Ullucus tuberosus</i> Caldas</u>	Basellaceae	<u>ULLUC TUB</u>
<u><i>Ulmus americana</i> L.</u>	Ulmaceae	<u>ULMUS AME</u>
<u><i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.</u>	Ulmaceae	<u>ULMUS PAR</u>
<u><i>Ulmus pumila</i> L.</u>	Ulmaceae	<u>ULMUS PUM</u>
<u><i>Urena lobata</i> L.</u>	Malvaceae	<u>URENA LOB</u>
<u><i>Urqinea maritima</i> (L.) Baker</u> = <u><i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn</u>	Asparagaceae (Hyacinthaceae)	<u>URGIN MAR</u>
<u><i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster</u> (Synonym: <i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH BRI</u>
<u><i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R. D. Webster</u> (Synonym: <i>Brachiaria decumbens</i> Stapf)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH DEC</u>
<u><i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Morrone & Zuloaga</u> (Synonyms: <i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick.; <i>Panicum humidicola</i> Rendle)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH HUM</u>
<u><i>Urochloa maxima</i> (Jacq.) R. D. Webster</u> = <u><i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs</u>	Poaceae [Graminae]	<u>PANIC MAX</u>
<u><i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy</u>	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH MOS</u>
<u><i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T. Q. Nguyen</u> (Synonym: <i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH MUT</u>
<u><i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R. D. Webster</u> (Synonym: <i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH PLA</u>
<u><i>Urochloa ramosa</i> (L.) T. Q. Nguyen</u> (Synonyms: <i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf; <i>Panicum ramosum</i> L.)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH RAM</u>

<u><i>Urochloa reptans</i> (L.) Stapf</u> (Synonyms: <i>Brachiaria reptans</i> (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb.; <i>Panicum reptans</i> L.)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH REP</u>
<u><i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins</u> (Synonym: <i>Brachiaria ruziziensis</i> R. Germ. & C. M. Evrard)	Poaceae [Graminae]	<u>UROCH RUZ</u>
<u><i>Ursinia anethoides</i> (DC.) N. E. Br.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>URSIN ANE</u>
<u><i>Ursinia anthemoides</i> (L.) Poir.</u> (Including: <i>Ursinia versicolor</i> (DC.) N. E. Br.)	Asteraceae [Compositae]	<u>URSIN ANT</u>
<u><i>Ursinia versicolor</i> (DC.) N. E. Br.</u> included in <u><i>Ursinia anthemoides</i> (L.) Poir.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>URSIN VER</u>
<u><i>Urtica dioica</i> L.</u>	Urticaceae	<u>URTIC DIO</u>
<u><i>Urtica urens</i> L.</u>	Urticaceae	<u>URTIC URE</u>

V

<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</i> × <i>hybrida</i> hort. ex Groenl. & Rümpler</u> = <u><i>Glandularia</i> × <i>hybrida</i> (hort. ex Groenl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski</u>	Verbenaceae	<u>GLAND HYB</u>
<i>Verbena</i> Hybrida Group = <u><i>Glandularia</i> × <i>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>VERNI 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>VERNI 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 qalamensis</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 [Graminae]	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> Ten.</u> included in <u><i>Vicia villosa</i> Roth</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA VIL</u>
<u><i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA ERV</u>
<u><i>Vicia faba</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA FAB</u>
<u><i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA HIR</u>
<u><i>Vicia narbonensis</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA NAR</u>
<u><i>Vicia pannonica</i> Crantz</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA PAN</u>
<u><i>Vicia sativa</i> L.</u> (Including: <i>Vicia angustifolia</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA SAT</u>
<u><i>Vicia sepium</i> L.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA SEP</u>
<u><i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA TET</u>
<u><i>Vicia villosa</i> Roth</u> (Including: <i>Vicia dasycarpa</i> Ten.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VICIA VIL</u>
<u><i>Vicoa indica</i> (L.) DC.</u> = <u><i>Pentanema indicum</i> (L.) Y. Ling</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>VICOA IND</u>
<u><i>Vigna aconitifolia</i> (Jacq.) Maréchal</u> (Synonym: <i>Phaseolus aconitifolius</i> Jacq.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA ACO</u>
<u><i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi</u> (Synonym: <i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W. Wight)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA ANG</u>
<u><i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.</u> (Synonym: <i>Vigna marina</i> auct. Austral., non Merr.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA LUT</u>
<u><i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA MAR</u>
<u><i>Vigna marina</i> auct. Austral., non Merr.</u> = <u><i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA LUT</u>
<u><i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper</u> (Synonym: <i>Phaseolus mungo</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA MUN</u>
<u><i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek</u> (Synonyms: <i>Phaseolus aureus</i> Roxb.; <i>Phaseolus radiatus</i> L.)	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA RAD</u>
<u><i>Vigna sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.</u> = <u><i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.</u>	Fabaceae [Leguminosae]	<u>VIGNA UNG</u>
<u><i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.</u> (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</i> × <i>hortensis</i> auct.</u> = <i>Viola Wittrockiana</i> Group	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.</u> = <i>Viola Wittrockiana</i> Group	Violaceae	<u>VIOLA WIT</u>
<u><i>Viola tricolor</i> L.</u>	Violaceae	<u>VIOLA TRI</u>
<u><i>Viola</i> × <i>wittrockiana</i> Gams</u> = <i>Viola Wittrockiana</i> Group	Violaceae	<u>VIOLA WIT</u>
<i>Viola Wittrockiana</i> Group (Synonyms: <i>Viola</i> × <i>hortensis</i> auct.; <i>Viola tricolor</i> hort., non L.; <i>Viola</i> × <i>wittrockiana</i> Gams)	Violaceae	<u>VIOLA WIT</u>
<u><i>Virola koschnyi</i> Warb.</u>	Myristicaceae	<u>VIROL KOS</u>
<u><i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.</u>	Myristicaceae	<u>VIROL SUR</u>
<u><i>Vitellaria paradoxa</i> C. F. Gaertn.</u>	Sapotaceae	<u>VITEL PAR</u>
<u><i>Vitis vinifera</i> L.</u>	Vitaceae	<u>VITIS VIN</u>
<u><i>Vittadinia australis</i> A. Rich.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>VITTA AUS</u>
<u><i>Voandzeia subterranea</i> (L.) Thouars ex DC.</u> = <i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.	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 bulbifera</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 bulbifera</i> J. W. Mathews & L. Bolus)	Iridaceae	<u>WATSO MER</u>

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

X

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

Z

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

ISTA List of Stabilised Plant Names

<u><i>Zingiber officinale</i> Roscoe</u>	Zingiberaceae	<u>ZINGI OFF</u>
<u><i>Zinnia elegans</i> Jacq.</u> (Synonym: <i>Zinnia violacea</i> Cav.)	Asteraceae [Compositae]	<u>ZINNI ELE</u>
<u><i>Zinnia haageana</i> Regel</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ZINNI HAA</u>
<u><i>Zinnia violacea</i> Cav.</u> = <u><i>Zinnia elegans</i> Jacq.</u>	Asteraceae [Compositae]	<u>ZINNI ELE</u>
<u><i>Zizania aquatica</i> L.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ZIZAN AQU</u>
<u><i>Zoysia japonica</i> Steud.</u>	Poaceae [Graminae]	<u>ZOYSI JAP</u>
<u><i>Zygophyllum fabago</i> L.</u>	Zygophyllaceae	<u>ZYGPL FAB</u>