



Manaaki Whenua
Landcare Research

Annual Checklist with National Vegetation Survey Codes

This Checklist is a subset of records from the full Annual Checklist. It differs by being restricted to records of vascular plants that have an associated six-letter NVS Code.

This document has been prepared for the Department of Conservation. It is intended by DOC for **field use only**. Refer to the full list which includes all vascular plants (including those without 6-letter codes and hybrids recorded in the Plant Names Database) for further information.

Please note that if you cannot find a species name in this list, then it may be a species that has not yet had a NVS 6-letter code created. Please write the full scientific name for the species on the plot sheets.

Field Definitions

Taxon Name: a scientific name from the Plant Names Database that has an associated NVS Code. The name may or may not be the currently preferred (accepted) name for the taxon. The Taxon Name is printed in bold when it was published recently, and highlighted when it has had recent changes in status as a synonym or preferred name (see below).

Preferred Name: the scientific name that is preferred for use for the taxon in the Plant Names Database. The Preferred Name is highlighted when it differs from the Taxon Name (see below).

Family: the name of the family, from the Plant Names Database, for the taxon indicated by the Preferred Name.

NVS Code: a six-letter Code for the Preferred Name. The Codes are maintained and published by NVS following a standard pattern of truncation, abbreviation and concatenation. If a Code does not follow that convention it is considered to be "non-intuitive". "Non-intuitive" codes are highlighted as a warning (see below).

Key to Table

Taxon Name	Preferred Name	Family	NVS Code
Highlight indicates a change of the Preferred Name during the last year.	Highlight indicates the Taxon Name and Preferred Name are different.		Highlight indicates a "non intuitive" code.
Highlight indicates a change of the Preferred Name in the last 5 years.			
<Bold font> indicates that the Taxon Name has been published recently. The length of time since publication is indicated by ** (published in the last year) or * (published in the last five years).			

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Abies	Abies	Pinaceae	ABIES
Abrodicty whole elongatum	Trichomanes elongatum	Hymenophyllaceae	TRIELO
Abrodicty whole strictum	Trichomanes strictum	Hymenophyllaceae	TRISTR
Abrotanella	Abrotanella	Compositae	ABROTA
Abrotanella caespitosa	Abrotanella caespitosa	Compositae	ABRCAE
Abrotanella fertilis	Abrotanella fertilis	Compositae	ABRFER
Abrotanella inconspicua	Abrotanella inconspicua	Compositae	ABRINC
Abrotanella linearis	Abrotanella linearis	Compositae	ABRLIN
Abrotanella muscosa	Abrotanella muscosa	Compositae	ABRMUS
Abrotanella patearoa	Abrotanella patearoa	Compositae	ABRPAT
Abrotanella pusilla	Abrotanella pusilla	Compositae	ABRPUS
Abrotanella rostrata	Abrotanella rostrata	Compositae	ABRRST
Abrotanella rosulata	Abrotanella rosulata	Compositae	ABRRSL
Abrotanella spathulata	Abrotanella spathulata	Compositae	ABRSPA
Acacia	Acacia	Leguminosae	ACACIA
Acacia baileyana	Acacia baileyana	Leguminosae	ACABAI
Acacia dealbata	Acacia dealbata	Leguminosae	ACADEA
Acacia decurrens	Acacia decurrens	Leguminosae	ACADEC
Acacia elata	Acacia elata	Leguminosae	ACAELA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Acacia longifolia</i>	<i>Acacia longifolia</i>	Leguminosae	ACALON
<i>Acacia longifolia</i> subsp. <i>sophorae</i>	<i>Acacia longifolia</i> subsp. <i>sophorae</i>	Leguminosae	ACALSS
<i>Acacia mearnsii</i>	<i>Acacia mearnsii</i>	Leguminosae	ACAMEA
<i>Acacia melanoxylon</i>	<i>Acacia melanoxylon</i>	Leguminosae	ACAMEL
<i>Acacia paradoxa</i>	<i>Acacia paradoxa</i>	Leguminosae	ACAPAR
<i>Acacia sophorae</i>	<i>Acacia longifolia</i> subsp. <i>sophorae</i>	Leguminosae	ACALSS
<i>Acaena</i>	<i>Acaena</i>	Rosaceae	ACAENA
<i>Acaena agnipila</i>	<i>Acaena agnipila</i>	Rosaceae	ACAAGN
<i>Acaena agnipila</i> var. <i>aequispina</i>	<i>Acaena agnipila</i> var. <i>aequispina</i>	Rosaceae	ACAAVA
<i>Acaena agnipila</i> var. <i>tenuispica</i>	<i>Acaena agnipila</i> var. <i>tenuispica</i>	Rosaceae	ACAATV
<i>Acaena anserinifolia</i>	<i>Acaena anserinifolia</i>	Rosaceae	ACAANS
<i>Acaena buchananii</i>	<i>Acaena buchananii</i>	Rosaceae	ACABUC
<i>Acaena caesiiglauca</i>	<i>Acaena caesiiglauca</i>	Rosaceae	ACACAE
<i>Acaena caesiiglauca</i> var. <i>pilosa</i>	<i>Acaena caesiiglauca</i>	Rosaceae	ACACAE
<i>Acaena dumicola</i>	<i>Acaena dumicola</i>	Rosaceae	ACADUM
<i>Acaena emittens</i>	<i>Acaena emittens</i>	Rosaceae	ACAEMI
<i>Acaena fissistipula</i>	<i>Acaena fissistipula</i>	Rosaceae	ACAFIS
<i>Acaena glabra</i>	<i>Acaena glabra</i>	Rosaceae	ACAGLA
<i>Acaena inermis</i>	<i>Acaena inermis</i>	Rosaceae	ACAINE
<i>Acaena juvenca</i>	<i>Acaena juvenca</i>	Rosaceae	ACAJUV
<i>Acaena microphylla</i>	<i>Acaena microphylla</i>	Rosaceae	ACAMIC
<i>Acaena microphylla</i> var. <i>microphylla</i>	<i>Acaena microphylla</i> var. <i>microphylla</i>	Rosaceae	ACAMVC
<i>Acaena microphylla</i> var. <i>pauciglochidiata</i>	<i>Acaena microphylla</i> var. <i>pauciglochidiata</i>	Rosaceae	ACAMVP
<i>Acaena minor</i>	<i>Acaena minor</i>	Rosaceae	ACAMIN
<i>Acaena minor</i> var. <i>antarctica</i>	<i>Acaena minor</i> var. <i>antarctica</i>	Rosaceae	ACAMVA
<i>Acaena minor</i> var. <i>minor</i>	<i>Acaena minor</i> var. <i>minor</i>	Rosaceae	ACAMVM
<i>Acaena novae-zelandiae</i>	<i>Acaena novae-zelandiae</i>	Rosaceae	ACANOV
<i>Acaena pallida</i>	<i>Acaena pallida</i>	Rosaceae	ACAPAL
<i>Acaena profundeincisa</i>	<i>Acaena profundeincisa</i>	Rosaceae	ACAPRO
<i>Acaena pusilla</i>	<i>Acaena anserinifolia</i>	Rosaceae	ACAANS
<i>Acaena rorida</i>	<i>Acaena rorida</i>	Rosaceae	ACAROR
<i>Acaena saccaticupula</i>	<i>Acaena saccaticupula</i>	Rosaceae	ACASAC
<i>Acaena tesca</i>	<i>Acaena tesca</i>	Rosaceae	ACATES
<i>Acaena viridior</i>	<i>Acaena anserinifolia</i>	Rosaceae	ACAANS
<i>Acaena xovina</i> subsp. <i>nanella</i>	<i>Acaena agnipila</i> var. <i>aequispina</i>	Rosaceae	ACAAVA
<i>Acanthus mollis</i>	<i>Acanthus mollis</i>	Acanthaceae	ACAMOL
<i>Acer</i>	<i>Acer</i>	Sapindaceae	ACER
<i>Acer negundo</i>	<i>Acer negundo</i>	Sapindaceae	ACENEG
<i>Acer palmatum</i>	<i>Acer palmatum</i>	Sapindaceae	ACEPAL
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Sapindaceae	ACEPSE
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Achillea millefolium</i>	Compositae	ACHMIL
<i>Achnatherum petriei</i>	<i>Achnatherum petriei</i>	Gramineae	ACHPET
<i>Achyranthes velutina</i>	<i>Achyranthes velutina</i>	Amaranthaceae	ACHVEL
<i>Acianthus</i>	<i>Acianthus</i>	Orchidaceae	ACIANT
<i>Acianthus fornicatus</i> var. <i>sinclairii</i>	<i>Acianthus sinclairii</i>	Orchidaceae	ACISIN
<i>Acianthus sinclairii</i>	<i>Acianthus sinclairii</i>	Orchidaceae	ACISIN
<i>Acinos arvensis</i>	<i>Clinopodium acinos</i>	Labiatae	CLIACI
<i>Aciphylla</i>	<i>Aciphylla</i>	Umbelliferae	ACIPHY
<i>Aciphylla anomala</i>	<i>Aciphylla anomala</i>	Umbelliferae	ACIANO
<i>Aciphylla aurea</i>	<i>Aciphylla aurea</i>	Umbelliferae	ACIAUR
<i>Aciphylla cartilaginea</i>	<i>Aciphylla cartilaginea</i>	Umbelliferae	ACICAR
<i>Aciphylla colensoi</i>	<i>Aciphylla colensoi</i>	Umbelliferae	ACICOL
<i>Aciphylla congesta</i>	<i>Aciphylla congesta</i>	Umbelliferae	ACICON
<i>Aciphylla crenulata</i>	<i>Aciphylla crenulata</i>	Umbelliferae	ACICRE
<i>Aciphylla crosby-smithii</i>	<i>Aciphylla crosby-smithii</i>	Umbelliferae	ACICRO
<i>Aciphylla dieffenbachii</i>	<i>Aciphylla dieffenbachii</i>	Umbelliferae	ACIDIE
<i>Aciphylla dissecta</i>	<i>Aciphylla dissecta</i>	Umbelliferae	ACIDIS
<i>Aciphylla divisa</i>	<i>Aciphylla divisa</i>	Umbelliferae	ACIDIV
<i>Aciphylla dobsonii</i>	<i>Aciphylla dobsonii</i>	Umbelliferae	ACIDOB
<i>Aciphylla ferox</i>	<i>Aciphylla ferox</i>	Umbelliferae	ACIFER
<i>Aciphylla glaucescens</i>	<i>Aciphylla glaucescens</i>	Umbelliferae	ACIGLA
<i>Aciphylla gracilis</i>	<i>Aciphylla montana</i>	Umbelliferae	ACIMOT
<i>Aciphylla hectorii</i>	<i>Aciphylla hectorii</i>	Umbelliferae	ACIHEC
<i>Aciphylla hookeri</i>	<i>Aciphylla hookeri</i>	Umbelliferae	ACIHOO
<i>Aciphylla horrida</i>	<i>Aciphylla horrida</i>	Umbelliferae	ACIHOR
<i>Aciphylla indurata</i>	<i>Aciphylla colensoi</i>	Umbelliferae	ACICOL
<i>Aciphylla kirkii</i>	<i>Aciphylla kirkii</i>	Umbelliferae	ACIKIR
<i>Aciphylla lecomtei</i>	<i>Aciphylla lecomtei</i>	Umbelliferae	ACILEC
<i>Aciphylla leighii</i>	<i>Aciphylla leighii</i>	Umbelliferae	ACILEI
<i>Aciphylla lyallii</i>	<i>Aciphylla lyallii</i>	Umbelliferae	ACILYA
<i>Aciphylla monroi</i>	<i>Aciphylla monroi</i>	Umbelliferae	ACIMON
<i>Aciphylla montana</i>	<i>Aciphylla montana</i>	Umbelliferae	ACIMOT

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Aciphylla montana</i> var. <i>gracilis</i>	<i>Aciphylla montana</i>	Umbelliferae	ACIMOT
<i>Aciphylla multisecta</i>	<i>Aciphylla multisecta</i>	Umbelliferae	ACIMUL
<i>Aciphylla pinnatifida</i>	<i>Aciphylla pinnatifida</i>	Umbelliferae	ACIPIN
<i>Aciphylla polita</i>	<i>Aciphylla polita</i>	Umbelliferae	ACIPOL
<i>Aciphylla scott-thomsonii</i>	<i>Aciphylla scott-thomsonii</i>	Umbelliferae	ACISCO
<i>Aciphylla similis</i>	<i>Aciphylla similis</i>	Umbelliferae	ACISIM
<i>Aciphylla simplex</i>	<i>Aciphylla simplex</i>	Umbelliferae	ACISMP
<i>Aciphylla spedenii</i>	<i>Aciphylla spedenii</i>	Umbelliferae	ACISPE
<i>Aciphylla squarrosa</i>	<i>Aciphylla squarrosa</i>	Umbelliferae	ACISQU
<i>Aciphylla squarrosa</i> var. <i>flaccida</i>	<i>Aciphylla squarrosa</i>	Umbelliferae	ACISQU
<i>Aciphylla stannensis</i>	<i>Aciphylla stannensis</i>	Umbelliferae	ACISTA
<i>Aciphylla subflabellata</i>	<i>Aciphylla subflabellata</i>	Umbelliferae	ACISUB
<i>Aciphylla takahea</i>	<i>Aciphylla takahea</i>	Umbelliferae	ACITAK
<i>Aciphylla townsonii</i>	<i>Aciphylla hookeri</i>	Umbelliferae	ACIHOO
<i>Aciphylla traillii</i>	<i>Aciphylla traillii</i>	Umbelliferae	ACITRA
<i>Aciphylla traversii</i>	<i>Aciphylla traversii</i>	Umbelliferae	ACITRV
<i>Aciphylla trifoliolata</i>	<i>Aciphylla trifoliolata</i>	Umbelliferae	ACITRI
<i>Aciphylla ×inermis</i>	<i>Aciphylla ×inermis</i>	Umbelliferae	ACIXIN
<i>Aciphylla ×verticillata</i>	<i>Aciphylla ×verticillata</i>	Umbelliferae	ACIXVE
<i>Ackama rosifolia</i>	<i>Ackama rosifolia</i>	Cunoniaceae	ACKROS
<i>Acmena smithii</i>	<i>Syzygium smithii</i>	Myrtaceae	SYZSMI
<i>Acrothamnus colensoi</i>	<i>Acrothamnus colensoi</i>	Ericaceae	ACRCOL
<i>Actinidia</i>	<i>Actinidia</i>	Actinidiaceae	ACTINI
<i>Actinidia chinensis</i>	<i>Actinidia chinensis</i>	Actinidiaceae	ACTCHI
<i>Actinidia chinensis</i> var. <i>deliciosa</i>	<i>Actinidia chinensis</i> var. <i>deliciosa</i>	Actinidiaceae	ACTCVD
<i>Actinidia deliciosa</i>	<i>Actinidia chinensis</i> var. <i>deliciosa</i>	Actinidiaceae	ACTCVD
<i>Actinotus</i>	<i>Actinotus</i>	Umbelliferae	ACTINO
<i>Actinotus novae-zelandiae</i>	<i>Actinotus novae-zelandiae</i>	Umbelliferae	ACTNOV
<i>Adelopetalum tuberculatum</i>	<i>Bulbophyllum tuberculatum</i>	Orchidaceae	BULTUB
<i>Adenochilus</i>	<i>Adenochilus</i>	Orchidaceae	ADENOC
<i>Adenochilus gracilis</i>	<i>Adenochilus gracilis</i>	Orchidaceae	ADEGRA
<i>Adiantum</i>	<i>Adiantum</i>	Pteridaceae	ADIANT
<i>Adiantum aethiopicum</i>	<i>Adiantum aethiopicum</i>	Pteridaceae	ADIAET
<i>Adiantum cunninghamii</i>	<i>Adiantum cunninghamii</i>	Pteridaceae	ADICUN
<i>Adiantum diaphanum</i>	<i>Adiantum diaphanum</i>	Pteridaceae	ADIDIA
<i>Adiantum formosum</i>	<i>Adiantum formosum</i>	Pteridaceae	ADIFOR
<i>Adiantum fulvum</i>	<i>Adiantum fulvum</i>	Pteridaceae	ADIFUL
<i>Adiantum hispidulum</i>	<i>Adiantum hispidulum</i>	Pteridaceae	ADIHIS
<i>Adiantum raddianum</i>	<i>Adiantum raddianum</i>	Pteridaceae	ADIRAD
<i>Adiantum viridescens</i>	<i>Adiantum fulvum</i>	Pteridaceae	ADIFUL
<i>Aeonium</i>	<i>Aeonium</i>	Crassulaceae	AEONIU
<i>Aeonium haworthii</i>	<i>Aeonium haworthii</i>	Crassulaceae	AOHAW
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Sapindaceae	AESHIP
<i>Agapanthus</i>	<i>Agapanthus</i>	Agapanthaceae	AGAPAN
<i>Agapanthus orientalis</i>	<i>Agapanthus praecox</i> subsp. <i>orientalis</i>	Agapanthaceae	AGAPSO
<i>Agapanthus praecox</i>	<i>Agapanthus praecox</i>	Agapanthaceae	AGAPRA
<i>Agapanthus praecox</i> subsp. <i>orientalis</i>	<i>Agapanthus praecox</i> subsp. <i>orientalis</i>	Agapanthaceae	AGAPSO
<i>Agathis</i>	<i>Agathis</i>	Araucariaceae	AGATHI
<i>Agathis australis</i>	<i>Agathis australis</i>	Araucariaceae	AGAAUS
<i>Agave</i>	<i>Agave</i>	Asparagaceae	AGAVE
<i>Agave americana</i>	<i>Agave americana</i>	Asparagaceae	AGAAME
<i>Ageratina adenophora</i>	<i>Ageratina adenophora</i>	Compositae	AGEADE
<i>Ageratina riparia</i>	<i>Ageratina riparia</i>	Compositae	AGERIP
<i>Agropyron aristatum</i>	<i>Stenostachys ensisii</i>	Gramineae	STEENY
<i>Agropyron repens</i>	<i>Elytrigia repens</i>	Gramineae	ELYREP
<i>Agropyron scabrum</i>	<i>Anthosachne scabra</i>	Gramineae	ANTSCA
<i>Agrostis</i>	<i>Agrostis</i>	Gramineae	AGROST
<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Agrostis capillaris</i>	Gramineae	AGR CAP
<i>Agrostis castellana</i>	<i>Agrostis castellana</i>	Gramineae	AGRCAS
<i>Agrostis dyeri</i>	<i>Agrostis dyeri</i>	Gramineae	AGR DYE
<i>Agrostis gigantea</i>	<i>Agrostis gigantea</i>	Gramineae	AGR GIG
<i>Agrostis imbecilla</i>	<i>Agrostis imbecilla</i>	Gramineae	AGRIMB
<i>Agrostis magellanica</i>	<i>Agrostis magellanica</i>	Gramineae	AGRMAG
<i>Agrostis muelleriana</i>	<i>Agrostis muelleriana</i>	Gramineae	AGRMUE
<i>Agrostis muscosa</i>	<i>Agrostis muscosa</i>	Gramineae	AGR MUS
<i>Agrostis oresbia</i>	<i>Agrostis oresbia</i>	Gramineae	AGRORE
<i>Agrostis pallescens</i>	<i>Agrostis pallescens</i>	Gramineae	AGR PAL
<i>Agrostis personata</i>	<i>Agrostis personata</i>	Gramineae	AGR PES
<i>Agrostis petriei</i>	<i>Agrostis petriei</i>	Gramineae	AGR PET
<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>	Gramineae	AGR STO
<i>Agrostis subulata</i>	<i>Agrostis subulata</i>	Gramineae	AGR SUB
<i>Agrostis tenuis</i>	<i>Agrostis capillaris</i>	Gramineae	AGR CAP

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Ailanthus altissima</i>	<i>Ailanthus altissima</i>	Simaroubaceae	AILALT
<i>Aira</i>	<i>Aira</i>	Gramineae	AIRA
<i>Aira caryophyllea</i>	<i>Aira caryophyllea</i>	Gramineae	AIRCAR
<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>caryophyllea</i>	<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>caryophyllea</i>	Gramineae	AIRCSC
<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>multiculmis</i>	<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>multiculmis</i>	Gramineae	AIRMUL
<i>Aira cupaniana</i>	<i>Aira cupaniana</i>	Gramineae	AIRCUP
<i>Aira elegans</i>	<i>Aira elegans</i>	Gramineae	AIRELE
<i>Aira praecox</i>	<i>Aira praecox</i>	Gramineae	AIRPRA
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Ajuga reptans</i>	Labiatae	AJUREP
<i>Akebia quinata</i>	<i>Akebia quinata</i>	Lardizabalaceae	AKEQUI
<i>Albizia julibrissin</i>	<i>Albizia julibrissin</i>	Leguminosae	ALBJUL
<i>Alcea rosea</i>	<i>Alcea rosea</i>	Malvaceae	ALCROS
<i>Alchemilla mollis</i>	<i>Alchemilla mollis</i>	Rosaceae	ALCMOL
<i>Alectryon excelsus</i>	<i>Alectryon excelsus</i>	Sapindaceae	ALEEXC
<i>Alectryon excelsus</i> subsp. <i>excelsus</i>	<i>Alectryon excelsus</i> subsp. <i>excelsus</i>	Sapindaceae	ALEESE
<i>Alectryon excelsus</i> subsp. <i>grandis</i>	<i>Alectryon excelsus</i> subsp. <i>grandis</i>	Sapindaceae	ALEESG
<i>Alepis</i>	<i>Alepis</i>	Loranthaceae	ALEPIS
<i>Alepis flava</i>	<i>Alepis flava</i>	Loranthaceae	ALEFLA
<i>Aleurites moluccana</i>	<i>Aleurites moluccana</i>	Euphorbiaceae	ALEMOL
<i>Alisma lanceolatum</i>	<i>Alisma lanceolatum</i>	Alismataceae	ALILAN
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Alismataceae	ALIPLA
<i>Allium triquetrum</i>	<i>Allium triquetrum</i>	Alliaceae	ALLTRI
<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	Casuarinaceae	ALLLT
<i>Alnus</i>	<i>Alnus</i>	Betulaceae	ALNUS
<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>alnobetula</i>	<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>alnobetula</i>	Betulaceae	ALNASA
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	Betulaceae	ALNGLU
<i>Alnus viridis</i>	<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>alnobetula</i>	Betulaceae	ALNASA
<i>Alocasia</i>	<i>Alocasia</i>	Araceae	ALOCAS
<i>Alocasia brisanensis</i>	<i>Alocasia brisanensis</i>	Araceae	ALOBRI
<i>Aloe</i>	<i>Aloe</i>	Asphodelaceae	ALOE
<i>Alopecurus</i>	<i>Alopecurus</i>	Gramineae	ALOPEC
<i>Alopecurus aequalis</i>	<i>Alopecurus aequalis</i>	Gramineae	ALOAEQ
<i>Alopecurus geniculatus</i>	<i>Alopecurus geniculatus</i>	Gramineae	ALOGEN
<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Gramineae	ALOMYO
<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Alopecurus pratensis</i>	Gramineae	ALOPRA
<i>Alseuosmia</i>	<i>Alseuosmia</i>	Alseuosmiaceae	ALSEUO
<i>Alseuosmia banksii</i>	<i>Alseuosmia banksii</i>	Alseuosmiaceae	ALSBAN
<i>Alseuosmia banksii</i> var. <i>banksii</i>	<i>Alseuosmia banksii</i> var. <i>banksii</i>	Alseuosmiaceae	ALSBVB
<i>Alseuosmia banksii</i> var. <i>linariifolia</i>	<i>Alseuosmia banksii</i> var. <i>linariifolia</i>	Alseuosmiaceae	ALSBVL
<i>Alseuosmia linariifolia</i>	<i>Alseuosmia banksii</i> var. <i>linariifolia</i>	Alseuosmiaceae	ALSBVL
<i>Alseuosmia macrophylla</i>	<i>Alseuosmia macrophylla</i>	Alseuosmiaceae	ALSMAC
<i>Alseuosmia pusilla</i>	<i>Alseuosmia pusilla</i>	Alseuosmiaceae	ALSPUS
<i>Alseuosmia quercifolia</i>	<i>Alseuosmia quercifolia</i>	Alseuosmiaceae	ALSQUE
<i>Alseuosmia turneri</i>	<i>Alseuosmia turneri</i>	Alseuosmiaceae	ALSTUR
<i>Alsophila smithii</i>	<i>Cyathea smithii</i>	Cyatheaceae	CYASMI
<i>Alsophila tricolor</i>	<i>Cyathea dealbata</i>	Cyatheaceae	CYADEA
<i>Alternanthera denticulata</i>	<i>Alternanthera denticulata</i>	Amaranthaceae	ALTDEN
<i>Alternanthera nahui</i>	<i>Alternanthera nahui</i>	Amaranthaceae	ALTNAH
<i>Alternanthera philoxeroides</i>	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	Amaranthaceae	ALTPHI
<i>Althenia bilocularis</i>	<i>Althenia bilocularis</i>	Potamogetonaceae	ALTBIL
<i>Alyssum</i>	<i>Alyssum</i>	Cruciferae	ALYSSU
<i>Alyssum alyssoides</i>	<i>Alyssum alyssoides</i>	Cruciferae	ALYALY
<i>Amaranthus</i>	<i>Amaranthus</i>	Amaranthaceae	AMARAN
<i>Amaranthus blitum</i>	<i>Amaranthus blitum</i>	Amaranthaceae	AMABLI
<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>oleraceus</i>	<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>oleraceus</i>	Amaranthaceae	AMABSO
<i>Amaranthus caudatus</i>	<i>Amaranthus caudatus</i>	Amaranthaceae	AMACAU
<i>Amaranthus deflexus</i>	<i>Amaranthus deflexus</i>	Amaranthaceae	AMADEF
<i>Amaranthus lividus</i>	<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>oleraceus</i>	Amaranthaceae	AMABSO
<i>Amaranthus powellii</i>	<i>Amaranthus powellii</i>	Amaranthaceae	AMAPOW
<i>Amaranthus retroflexus</i>	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Amaranthaceae	AMARET
<i>Amaranthus viridis</i>	<i>Amaranthus viridis</i>	Amaranthaceae	AMAVIR
<i>Amelanchier</i>	<i>Amelanchier</i>	Rosaceae	AMELAN
<i>Ammophila arenaria</i>	<i>Calamagrostis arenaria</i>	Gramineae	CALARE
<i>Amphibromus fluitans</i>	<i>Amphibromus fluitans</i>	Gramineae	AMPFLU
<i>Anagallis</i>	<i>Lysimachia</i>	Primulaceae	LYSIMA
<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Lysimachia arvensis</i>	Primulaceae	LYSARV
<i>Anaphalioides</i>	<i>Anaphalioides</i>	Compositae	ANAPHA
<i>Anaphalioides alpina</i>	<i>Anaphalioides alpina</i>	Compositae	ANAALP
<i>Anaphalioides bellidioides</i>	<i>Anaphalioides bellidioides</i>	Compositae	ANABEL
<i>Anaphalioides hookeri</i>	<i>Anaphalioides hookeri</i>	Compositae	ANAHOO
<i>Anaphalioides subrigida</i>	<i>Anaphalioides subrigida</i>	Compositae	ANASUB
<i>Anaphalioides trinervis</i>	<i>Anaphalioides trinervis</i>	Compositae	ANATRI

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Anaphalis keriensis	Anaphalioides trinervis	Compositae	ANATRI
Anaphalis rupestris	Anaphalioides hookeri	Compositae	ANAHOO
Anarthropteris dictyopteris	Loxogramme dictyopteris	Polypodiaceae	LOXDIC
Anarthropteris lanceolata	Loxogramme dictyopteris	Polypodiaceae	LOXDIC
Andropogon virginicus	Andropogon virginicus	Gramineae	ANDVIR
Androstoma empetrifolium	Androstoma empetrifolium	Ericaceae	ANDEMP
Anemanthele lessoniana	Anemanthele lessoniana	Gramineae	ANELES
Anemonastrum tenuicaule	Anemonastrum tenuicaule	Ranunculaceae	ANETNU
Anemone	Anemone	Ranunculaceae	ANEMON
Anemone tenuicaulis	Anemonastrum tenuicaule	Ranunculaceae	ANETNU
Angelica	Angelica	Umbelliferae	ANGELI
Angelica decipiens	Gingidia decipiens	Umbelliferae	GINDEC
Angelica geniculata	Scandia geniculata	Umbelliferae	SCAGEN
Angelica montana	Gingidia montana	Umbelliferae	GINMON
Angelica pachycarpa	Angelica pachycarpa	Umbelliferae	ANGPAC
Angelica rosaefolia	Scandia rosifolia	Umbelliferae	SCAROS
Angelica trifoliolata	Gingidia trifoliolata	Umbelliferae	GINTRI
Anisotome	Anisotome	Umbelliferae	ANISOT
Anisotome acutifolia	Anisotome acutifolia	Umbelliferae	ANIACU
Anisotome antipoda	Anisotome antipoda	Umbelliferae	ANIAINT
Anisotome aromatica	Anisotome aromatica	Umbelliferae	ANIAIRO
Anisotome aromatica var. aromatica	Anisotome aromatica var. aromatica	Umbelliferae	ANIAVA
Anisotome aromatica var. dissecta	Anisotome flexuosa	Umbelliferae	ANIFLE
Anisotome aromatica var. flabellifolia	Anisotome aromatica var. flabellifolia	Umbelliferae	ANIAVF
Anisotome aromatica var. incisa	Anisotome aromatica var. incisa	Umbelliferae	ANIINC
Anisotome aromatica var. major	Anisotome aromatica var. major	Umbelliferae	ANIAVM
Anisotome aromatica var. pinnatisecta	Anisotome aromatica var. pinnatisecta	Umbelliferae	ANIAVP
Anisotome brevistylis	Anisotome brevistylis	Umbelliferae	ANIBRE
Anisotome capillifolia	Anisotome capillifolia	Umbelliferae	ANICAP
Anisotome cauticola	Anisotome cauticola	Umbelliferae	ANICAU
Anisotome deltoidea	Anisotome deltoidea	Umbelliferae	ANIDEL
Anisotome diversifolia	Lignocarpa diversifolia	Umbelliferae	LIGDIV
Anisotome filifolia	Anisotome filifolia	Umbelliferae	ANIFIL
Anisotome flabellata	Gingidia flabellata	Umbelliferae	GINFLA
Anisotome flexuosa	Anisotome flexuosa	Umbelliferae	ANIFLE
Anisotome haastii	Anisotome haastii	Umbelliferae	ANIHAA
Anisotome imbricata	Anisotome imbricata	Umbelliferae	ANIMB
Anisotome imbricata var. imbricata	Anisotome imbricata var. imbricata	Umbelliferae	ANIVI
Anisotome imbricata var. prostrata	Anisotome imbricata var. prostrata	Umbelliferae	ANIVP
Anisotome lanuginosa	Anisotome lanuginosa	Umbelliferae	ANILAN
Anisotome latifolia	Anisotome latifolia	Umbelliferae	ANILAT
Anisotome lyallii	Anisotome lyallii	Umbelliferae	ANILYA
Anisotome pilifera	Anisotome pilifera	Umbelliferae	ANIPIL
Anogramma	Anogramma	Pteridaceae	ANOGRA
Anogramma leptophylla	Anogramma leptophylla	Pteridaceae	ANOLEP
Anredera cordifolia	Anredera cordifolia	Basellaceae	ANRCOR
Anthemis arvensis	Anthemis arvensis	Compositae	ANTARV
Anthemis cotula	Anthemis cotula	Compositae	ANTCOT
Anthosachne	Anthosachne	Gramineae	ANTHOS
Anthosachne aprica	Anthosachne aprica	Gramineae	ANAAPR
Anthosachne australasica var. scabra	Anthosachne scabra	Gramineae	ANTSCA
Anthosachne falcis	Anthosachne falcis	Gramineae	ANTFAL
Anthosachne kingiana	Anthosachne kingiana	Gramineae	ANTKIN
Anthosachne kingiana subsp. multiflora	Anthosachne kingiana subsp. multiflora	Gramineae	ANTKSM
Anthosachne multiflora	Anthosachne kingiana subsp. multiflora	Gramineae	ANTKSM
Anthosachne sacandros	Anthosachne sacandros	Gramineae	ANTSAC
Anthosachne scabra	Anthosachne scabra	Gramineae	ANTSCA
Anthosachne solandri	Anthosachne solandri	Gramineae	ANTSOL
Anthoxanthum	Anthoxanthum	Gramineae	ANTHOX
Anthoxanthum aristatum	Anthoxanthum aristatum	Gramineae	ANTARI
Anthoxanthum brunonis*	Anthoxanthum brunonis	Gramineae	ANTBRU
Anthoxanthum cupreum*	Anthoxanthum cupreum	Gramineae	ANTCUP
Anthoxanthum equisetum*	Anthoxanthum equisetum	Gramineae	ANTEQU
Anthoxanthum fuscum*	Anthoxanthum fuscum	Gramineae	ANTFUS
Anthoxanthum novae-zelandiae*	Anthoxanthum novae-zelandiae	Gramineae	ANTNOV
Anthoxanthum odoratum	Anthoxanthum odoratum	Gramineae	ANTODO
Anthoxanthum recurvatum*	Anthoxanthum recurvatum	Gramineae	ANTREC
Anthoxanthum redolens	Anthoxanthum redolens	Gramineae	ANTRED
Anthriscus caucalis	Anthriscus caucalis	Umbelliferae	ANTCAU
Antirrhinum	Antirrhinum	Plantaginaceae	ANTIRR
Anzybas carsei	Corybas carsei	Orchidaceae	CORCAR
Anzybas rotundifolius	Corybas rotundifolius	Orchidaceae	CORROT

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Aphanes	Aphanes	Rosaceae	APHANE
Aphanes arvensis	Aphanes arvensis	Rosaceae	APHARV
Aphanes australiana	Aphanes australiana	Rosaceae	APHAUS
Aphanes australis	Aphanes australis	Rosaceae	APHAUT
Aphanes inexspectata	Aphanes australis	Rosaceae	APHAUT
Apium	Apium	Umbelliferae	APIUM
Apium filiforme	Apium prostratum var. filiforme	Umbelliferae	APIPVF
Apium nodiflorum	Helosciadium nodiflorum	Umbelliferae	HELNOD
Apium prostratum	Apium prostratum	Umbelliferae	APIPRO
Apium prostratum subsp. denticulatum	Apium prostratum subsp. denticulatum	Umbelliferae	APIPSD
Apium prostratum var. filiforme	Apium prostratum var. filiforme	Umbelliferae	APIPVF
Apodasmia similis	Apodasmia similis	Restionaceae	APOSIM
Aponogeton distachyos	Aponogeton distachyos	Aponogetonaceae	APODIS
Aporostylis	Aporostylis	Orchidaceae	APOROS
Aporostylis bifolia	Aporostylis bifolia	Orchidaceae	APOBIF
Aquilegia	Aquilegia	Ranunculaceae	AQUILE
Aquilegia vulgaris	Aquilegia vulgaris	Ranunculaceae	AQUVUL
Arabidopsis thaliana	Arabidopsis thaliana	Cruciferae	ARATHA
Arachniodes aristata	Arachniodes aristata	Dryopteridaceae	ARAARI
Aralia	Aralia	Araliaceae	ARALIA
Araucaria	Araucaria	Araucariaceae	ARAUCA
Araucaria bidwillii	Araucaria bidwillii	Araucariaceae	ARABID
Araucaria cunninghamii	Araucaria cunninghamii	Araucariaceae	ARACUN
Araucaria heterophylla	Araucaria heterophylla	Araucariaceae	ARAHET
Araujia hortorum	Araujia hortorum	Apocynaceae	ARAHOR
Archeria	Archeria	Ericaceae	ARCHER
Archeria racemosa	Archeria racemosa	Ericaceae	ARCRAC
Archeria traversii	Archeria traversii	Ericaceae	ARCTRA
Archontophoenix	Archontophoenix	Palmae	ARCHON
Archontophoenix cunninghamiana	Archontophoenix cunninghamiana	Palmae	ARCCUN
Arctium	Arctium	Compositae	ARCTIU
Arctium lappa	Arctium lappa	Compositae	ARCLAP
Arctium minus	Arctium minus	Compositae	ARCMIN
Arctotheca calendula	Arctotheca calendula	Compositae	ARCCAL
Arctotis	Arctotis	Compositae	ARCTOT
Arenaria	Arenaria	Caryophyllaceae	ARENAR
Arenaria serpyllifolia	Arenaria serpyllifolia	Caryophyllaceae	ARESER
Argentina anserinoides	Argentina anserinoides	Rosaceae	ARGANS
Argyranthemum	Argyranthemum	Compositae	ARGYRA
Argyrotegium	Argyrotegium	Compositae	ARGYRO
Argyrotegium mackayi	Argyrotegium mackayi	Compositae	ARGMAC
Argyrotegium nitidulum	Argyrotegium nitidulum	Compositae	ARGNIT
Aristea ecklonii	Aristea ecklonii	Iridaceae	ARIECK
Aristida ramosa	Aristida ramosa	Gramineae	ARIRAM
Aristida vagans	Aristida vagans	Gramineae	ARIVAG
Aristotelia	Aristotelia	Elaeocarpaceae	ARISTO
Aristotelia fruticosa	Aristotelia fruticosa	Elaeocarpaceae	ARIFRU
Aristotelia serrata	Aristotelia serrata	Elaeocarpaceae	ARISER
Aristotelia ×fruserrata	Aristotelia ×fruserrata	Elaeocarpaceae	ARIXFR
Arrhenatherum	Arrhenatherum	Gramineae	ARRHEN
Arrhenatherum elatius	Arrhenatherum elatius	Gramineae	ARRELA
Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum	Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum	Gramineae	ARRBUL
Arrhenatherum elatius subsp. elatius	Arrhenatherum elatius subsp. elatius	Gramineae	ARRESE
Artemisia absinthium	Artemisia absinthium	Compositae	ARTABS
Artemisia arborescens	Artemisia arborescens	Compositae	ARTARB
Artemisia verlotiorum	Artemisia verlotiorum	Compositae	ARTVER
Arthropodium	Arthropodium	Asparagaceae	ARTHRO
Arthropodium bifurcatum	Arthropodium bifurcatum	Asparagaceae	ARTBIF
Arthropodium candidum	Arthropodium candidum	Asparagaceae	ARTCAN
Arthropodium cirratum	Arthropodium cirratum	Asparagaceae	ARTCIR
Arthropteris tenella	Arthropteris tenella	Tectariaceae	ARTTEN
Arum italicum	Arum italicum	Araceae	ARUITA
Arundo conspicua	Chionochloa conspicua	Gramineae	CHICON
Arundo donax	Arundo donax	Gramineae	ARUDON
Ascarina	Ascarina	Chloranthaceae	ASCARI
Ascarina lucida	Ascarina lucida	Chloranthaceae	ASCLUC
Ascarina lucida var. lanceolata	Ascarina lucida var. lanceolata	Chloranthaceae	ASCLVL
Ascarina lucida var. lucida	Ascarina lucida var. lucida	Chloranthaceae	ASCLVD
Asparagus	Asparagus	Asparagaceae	ASPARA
Asparagus aethiopicus	Asparagus aethiopicus	Asparagaceae	ASPAET
Asparagus asparagooides	Asparagus asparagooides	Asparagaceae	ASPASP
Asparagus officinalis	Asparagus officinalis	Asparagaceae	ASPOFF

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Asparagus scandens</i>	<i>Asparagus scandens</i>	Asparagaceae	ASPSCA
<i>Asperula perpusilla</i>	<i>Asperula perpusilla</i>	Rubiaceae	ASPPER
<i>Asphodelus fistulosus</i>	<i>Asphodelus fistulosus</i>	Asphodelaceae	ASPFIS
<i>Asplenium</i>	<i>Asplenium</i>	Aspleniaceae	ASPLEN
<i>Asplenium adiantoides</i>	<i>Asplenium hookerianum</i>	Aspleniaceae	ASPHOO
<i>Asplenium anomodum</i>	<i>Asplenium lyallii</i>	Aspleniaceae	ASPLYA
<i>Asplenium appendiculatum</i>	<i>Asplenium appendiculatum</i>	Aspleniaceae	ASPAPP
<i>Asplenium appendiculatum</i> subsp. <i>appendiculatum</i>	<i>Asplenium appendiculatum</i> subsp. <i>appendiculatum</i>	Aspleniaceae	ASPASA
<i>Asplenium bulbiferum</i>	<i>Asplenium bulbiferum</i>	Aspleniaceae	ASPBUL
<i>Asplenium bulbiferum</i> subsp. <i>gracillimum</i>	<i>Asplenium gracillimum</i>	Aspleniaceae	ASPGRA
<i>Asplenium chathamense</i>	<i>Asplenium chathamense</i>	Aspleniaceae	ASPCHA
<i>Asplenium cimmeriorum</i>	<i>Asplenium cimmeriorum</i>	Aspleniaceae	ASPCIM
<i>Asplenium colensoi</i>	<i>Asplenium hookerianum</i>	Aspleniaceae	ASPHOO
<i>Asplenium flabellifolium</i>	<i>Asplenium flabellifolium</i>	Aspleniaceae	ASPFLB
<i>Asplenium flaccidum</i>	<i>Asplenium flaccidum</i>	Aspleniaceae	ASPFLA
<i>Asplenium flaccidum</i> subsp. <i>flaccidum</i>	<i>Asplenium flaccidum</i> subsp. <i>flaccidum</i>	Aspleniaceae	ASPFSD
<i>Asplenium flaccidum</i> subsp. <i>haurakiense</i>	<i>Asplenium flaccidum</i> subsp. <i>haurakiense</i>	Aspleniaceae	ASPFSH
<i>Asplenium flaccidum</i> var. <i>shuttleworthianum</i>	<i>Asplenium shuttleworthianum</i>	Aspleniaceae	ASPSHU
<i>Asplenium gracillimum</i>	<i>Asplenium gracillimum</i>	Aspleniaceae	ASPGRA
<i>Asplenium haurakiense</i>	<i>Asplenium flaccidum</i> subsp. <i>haurakiense</i>	Aspleniaceae	ASPFSH
<i>Asplenium hookerianum</i>	<i>Asplenium hookerianum</i>	Aspleniaceae	ASPHOO
<i>Asplenium hookerianum</i> var. <i>colensoi</i>	<i>Asplenium hookerianum</i>	Aspleniaceae	ASPHOO
<i>Asplenium lamprophyllum</i>	<i>Asplenium lamprophyllum</i>	Aspleniaceae	ASPLAM
<i>Asplenium lepidotum</i>	<i>Asplenium lepidotum</i>	Aspleniaceae	ASPLEP
<i>Asplenium lucidum</i>	<i>Asplenium oblongifolium</i>	Aspleniaceae	ASPOBL
<i>Asplenium lyallii</i>	<i>Asplenium lyallii</i>	Aspleniaceae	ASPLYA
<i>Asplenium oblongifolium</i>	<i>Asplenium oblongifolium</i>	Aspleniaceae	ASPOBL
<i>Asplenium obtusatum</i>	<i>Asplenium obtusatum</i>	Aspleniaceae	ASPOBT
<i>Asplenium pauperequitum</i>	<i>Asplenium pauperequitum</i>	Aspleniaceae	ASPPAU
<i>Asplenium polyodon</i>	<i>Asplenium polyodon</i>	Aspleniaceae	ASPPOL
<i>Asplenium richardii</i>	<i>Asplenium richardii</i>	Aspleniaceae	ASPRIC
<i>Asplenium scleroprium</i>	<i>Asplenium scleroprium</i>	Aspleniaceae	ASPSCL
<i>Asplenium shuttleworthianum</i>	<i>Asplenium shuttleworthianum</i>	Aspleniaceae	ASPSHU
<i>Asplenium subglandulosum</i>	<i>Asplenium subglandulosum</i>	Aspleniaceae	ASPSUB
<i>Asplenium terreste</i>	<i>Asplenium appendiculatum</i>	Aspleniaceae	ASPAPP
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Asplenium trichomanes</i>	Aspleniaceae	ASPTRI
<i>Astelia</i>	<i>Astelia</i>	Asteliaceae	ASTELI
<i>Astelia banksii</i>	<i>Astelia banksii</i>	Asteliaceae	ASTBAN
<i>Astelia chathamica</i>	<i>Astelia chathamica</i>	Asteliaceae	ASTCHA
<i>Astelia cockaynei</i>	<i>Astelia nervosa</i>	Asteliaceae	ASTNER
<i>Astelia fragrans</i>	<i>Astelia fragrans</i>	Asteliaceae	ASTFRA
<i>Astelia graminea</i>	<i>Astelia graminea</i>	Asteliaceae	ASTGRM
<i>Astelia grandis</i>	<i>Astelia grandis</i>	Asteliaceae	ASTGRA
<i>Astelia hastata</i>	<i>Astelia hastata</i>	Asteliaceae	ASTHAS
<i>Astelia linearis</i>	<i>Astelia linearis</i>	Asteliaceae	ASTLIN
<i>Astelia linearis</i> var. <i>novae-zelandiae</i>	<i>Astelia linearis</i> var. <i>novae-zelandiae</i>	Asteliaceae	ASTLVN
<i>Astelia microsperma</i>	<i>Astelia microsperma</i>	Asteliaceae	ASTMIC
<i>Astelia nervosa</i>	<i>Astelia nervosa</i>	Asteliaceae	ASTNER
<i>Astelia nivicola</i>	<i>Astelia nivicola</i>	Asteliaceae	ASTNIV
<i>Astelia nivicola</i> var. <i>moriceae</i>	<i>Astelia nivicola</i> var. <i>moriceae</i>	Asteliaceae	ASTNVM
<i>Astelia nivicola</i> var. <i>nivicola</i>	<i>Astelia nivicola</i> var. <i>nivicola</i>	Asteliaceae	ASTNVN
<i>Astelia petriei</i>	<i>Astelia petriei</i>	Asteliaceae	ASTPET
<i>Astelia polyneuron</i>	<i>Astelia solandri</i>	Asteliaceae	ASTSOL
<i>Astelia skottsbergii</i>	<i>Astelia skottsbergii</i>	Asteliaceae	ASTSKO
<i>Astelia solandri</i>	<i>Astelia solandri</i>	Asteliaceae	ASTSOL
<i>Astelia subulata</i>	<i>Astelia subulata</i>	Asteliaceae	ASTSUB
<i>Astelia trinervia</i>	<i>Astelia trinervia</i>	Asteliaceae	ASTTRI
<i>Aster</i>	<i>Aster</i>	Compositae	ASTER
<i>Aster subulatus</i>	<i>Symphytichrum subulatum</i>	Compositae	SYMSUB
<i>Athyrium</i>	<i>Athyrium</i>	Athyriaceae	ATHYRI
<i>Athyrium australe</i>	<i>Diplazium australe</i>	Athyriaceae	DIPAUS
<i>Atriplex</i>	<i>Atriplex</i>	Amaranthaceae	ATRPL
<i>Atriplex australasica</i>	<i>Atriplex australasica</i>	Amaranthaceae	ATRAUS
<i>Atriplex billardierei</i>	<i>Atriplex billardierei</i>	Amaranthaceae	ATRBIL
<i>Atriplex buchananii</i>	<i>Atriplex buchananii</i>	Amaranthaceae	ATRBUC
<i>Atriplex cinerea</i>	<i>Atriplex cinerea</i>	Amaranthaceae	ATRCIN
<i>Atriplex hastata</i>	<i>Atriplex prostrata</i>	Amaranthaceae	ATRPRO
<i>Atriplex hollowayi</i>	<i>Atriplex hollowayi</i>	Amaranthaceae	ATRHOL
<i>Atriplex novae-zelandiae</i>	<i>Atriplex prostrata</i>	Amaranthaceae	ATRPRO
<i>Atriplex patula</i>	<i>Atriplex patula</i>	Amaranthaceae	ATRPAT
<i>Atriplex prostrata</i>	<i>Atriplex prostrata</i>	Amaranthaceae	ATRPRO
<i>Atriplex rosea</i>	<i>Atriplex rosea</i>	Amaranthaceae	ATRROS

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Atropa bella-donna</i>	<i>Atropa bella-donna</i>	Solanaceae	ATRBEL
<i>Aucuba japonica</i>	<i>Aucuba japonica</i>	Garryaceae	AUCJAP
<i>Australina</i>	<i>Australina</i>	Urticaceae	AUSTRA
<i>Australina pusilla</i>	<i>Australina pusilla</i>	Urticaceae	AUSPUS
<i>Australopyrum calcis</i>	<i>Australopyrum calcis</i>	Gramineae	AUSCAL
<i>Australopyrum calcis</i> subsp. <i>calcis</i>	<i>Australopyrum calcis</i> subsp. <i>calcis</i>	Gramineae	AUSCSC
<i>Australopyrum calcis</i> subsp. <i>optatum</i>	<i>Australopyrum calcis</i> subsp. <i>optatum</i>	Gramineae	AUSOPT
<i>Australopyrum enysii</i>	<i>Stenostachys enysii</i>	Gramineae	STEENY
<i>Australopyrum pectinatum</i>	<i>Australopyrum pectinatum</i>	Gramineae	AUSPEC
<i>Australopyrum retrofractum</i>	<i>Australopyrum retrofractum</i>	Gramineae	AUSRET
<i>Astroderia</i>	<i>Astroderia</i>	Gramineae	AUSTRD
<i>Astroderia fulvida</i>	<i>Astroderia fulvida</i>	Gramineae	AUSFUL
<i>Astroderia richardii</i>	<i>Astroderia richardii</i>	Gramineae	AUSRIC
<i>Astroderia splendens</i>	<i>Astroderia splendens</i>	Gramineae	AUSSPL
<i>Astroderia toetoe</i>	<i>Astroderia toetoe</i>	Gramineae	AUSTOE
<i>Astroderia turbaria</i>	<i>Astroderia turbaria</i>	Gramineae	AUSTUR
<i>Astrofestuca littoralis</i>	<i>Poa billardierei</i>	Gramineae	POABIL
<i>Austrostipa bigeniculata</i>	<i>Austrostipa bigeniculata</i>	Gramineae	AUSBIG
<i>Austrostipa blackii</i>	<i>Austrostipa blackii</i>	Gramineae	AUSBLA
<i>Austrostipa flavescens</i>	<i>Austrostipa flavescens</i>	Gramineae	AUSFLA
<i>Austrostipa nitida</i>	<i>Austrostipa nitida</i>	Gramineae	AUSNIT
<i>Austrostipa nodosa</i>	<i>Austrostipa nodosa</i>	Gramineae	AUSNOD
<i>Austrostipa rudis</i>	<i>Austrostipa rudis</i>	Gramineae	AUSRUD
<i>Austrostipa scabra</i>	<i>Austrostipa scabra</i>	Gramineae	AUSSCA
<i>Austrostipa scabra</i> subsp. <i>falcata</i>	<i>Austrostipa scabra</i> subsp. <i>falcata</i>	Gramineae	AUSSF
<i>Austrostipa stipoides</i>	<i>Austrostipa stipoides</i>	Gramineae	AUSSTI
<i>Austrostipa stuposa</i>	<i>Austrostipa stuposa</i>	Gramineae	AUSSTU
<i>Austrostipa verticillata</i>	<i>Austrostipa verticillata</i>	Gramineae	AUSVER
<i>Avena</i>	<i>Avena</i>	Gramineae	AVENA
<i>Avena barbata</i>	<i>Avena barbata</i>	Gramineae	AVEBAR
<i>Avena byzantina</i>	<i>Avena byzantina</i>	Gramineae	AVEBYZ
<i>Avena fatua</i>	<i>Avena fatua</i>	Gramineae	AVEFAT
<i>Avena sativa</i>	<i>Avena sativa</i>	Gramineae	AVESAT
<i>Avena sterilis</i>	<i>Avena sterilis</i>	Gramineae	AVESTE
<i>Avena sterilis</i> subsp. <i>ludoviciana</i>	<i>Avena sterilis</i> subsp. <i>ludoviciana</i>	Gramineae	AVELUD
<i>Avena strigosa</i>	<i>Avena strigosa</i>	Gramineae	AVESTR
<i>Avicennia</i>	<i>Avicennia</i>	Acanthaceae	AVICEN
<i>Avicennia marina</i>	<i>Avicennia marina</i>	Acanthaceae	AVIMAR
<i>Avicennia marina</i> subsp. <i>australisica</i>	<i>Avicennia marina</i> subsp. <i>australisica</i>	Acanthaceae	AVIMSA
<i>Avicennia marina</i> var. <i>resinifera</i>	<i>Avicennia marina</i> subsp. <i>australisica</i>	Acanthaceae	AVIMSA
<i>Avicennia resinifera</i>	<i>Avicennia marina</i> subsp. <i>australisica</i>	Acanthaceae	AVIMSA
<i>Axonopus affinis</i>	<i>Axonopus fissifolius</i>	Gramineae	AXOFIS
<i>Axonopus fissifolius</i>	<i>Axonopus fissifolius</i>	Gramineae	AXOFIS
<i>Azolla</i>	<i>Azolla</i>	Salviniaceae	AZOLLA
<i>Azolla filiculoides</i> var. <i>rubra</i>	<i>Azolla rubra</i>	Salviniaceae	AZORUB
<i>Azolla pinnata</i>	<i>Azolla pinnata</i>	Salviniaceae	AZOPIN
<i>Azolla rubra</i>	<i>Azolla rubra</i>	Salviniaceae	AZORUB
<i>Azorella</i>	<i>Azorella</i>	Umbelliferae	AZOREL
<i>Azorella allanii</i>	<i>Azorella allanii</i>	Umbelliferae	AZOALL
<i>Azorella cockaynei</i>	<i>Azorella cockaynei</i>	Umbelliferae	AZOCOC
<i>Azorella colensoi</i>	<i>Azorella colensoi</i>	Umbelliferae	AZOCOL
<i>Azorella exigua</i>	<i>Azorella exigua</i>	Umbelliferae	AZOEXI
<i>Azorella haastii</i>	<i>Azorella haastii</i>	Umbelliferae	AZOHAA
<i>Azorella haastii</i> subsp. <i>cyanopetala</i>	<i>Azorella haastii</i> subsp. <i>cyanopetala</i>	Umbelliferae	AZOHSC
<i>Azorella haastii</i> subsp. <i>haastii</i>	<i>Azorella haastii</i> subsp. <i>haastii</i>	Umbelliferae	AZOHSH
<i>Azorella hookeri</i>	<i>Azorella hookeri</i>	Umbelliferae	AZOHOO
<i>Azorella hydrocotyloides</i>	<i>Azorella hydrocotyloides</i>	Umbelliferae	AZOHYD
<i>Azorella lyallii</i>	<i>Azorella lyallii</i>	Umbelliferae	AZOLYA
<i>Azorella nitens</i>	<i>Azorella nitens</i>	Umbelliferae	AZONIT
<i>Azorella pallida</i>	<i>Azorella pallida</i>	Umbelliferae	AZOPAL
<i>Azorella robusta</i>	<i>Azorella robusta</i>	Umbelliferae	AZOROB
<i>Azorella roughii</i>	<i>Azorella roughii</i>	Umbelliferae	AZOROU
<i>Azorella schizeilema</i>	<i>Azorella schizeilema</i>	Umbelliferae	AZOSCH
<i>Bambusa glaucescens</i>	<i>Bambusa multiplex</i>	Gramineae	BAMMUL
<i>Bambusa multiplex</i>	<i>Bambusa multiplex</i>	Gramineae	BAMMUL
<i>Bambusa oldhamii</i>	<i>Bambusa oldhamii</i>	Gramineae	BAMOLD
<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Banksia integrifolia</i>	Proteaceae	BANINT
<i>Barbarea intermedia</i>	<i>Barbarea intermedia</i>	Cruciferae	BARINT
<i>Barbarea stricta</i>	<i>Barbarea stricta</i>	Cruciferae	BARSTR
<i>Barbarea verna</i>	<i>Barbarea verna</i>	Cruciferae	BARVER
<i>Bartlettina sordida</i>	<i>Bartlettina sordida</i>	Compositae	BARSOR
<i>Baumea</i>	<i>Machaerina</i>	Cyperaceae	MACHAE

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Baumea arthrophylla	Machaerina arthrophylla	Cyperaceae	MACART
Baumea articulata	Machaerina articulata	Cyperaceae	MACATC
Baumea complanata	Machaerina complanata	Cyperaceae	MACCOM
Baumea huttonii	Machaerina arthrophylla	Cyperaceae	MACART
Baumea juncea	Machaerina juncea	Cyperaceae	MACJUN
Baumea rubiginosa	Machaerina rubiginosa	Cyperaceae	MACRUB
Baumea tenax	Machaerina tenax	Cyperaceae	MACTEN
Baumea teretifolia	Machaerina teretifolia	Cyperaceae	MACTER
Begonia	Begonia	Begoniaceae	BEGONI
Beilschmiedia	Beilschmiedia	Lauraceae	BEILSC
Beilschmiedia tarairi	Beilschmiedia tarairi	Lauraceae	BEITAR
Beilschmiedia tawa	Beilschmiedia tawa	Lauraceae	BEITAW
Beilschmiedia tawaroa	Beilschmiedia tawa	Lauraceae	BEITAW
Bellardia viscosa	Bellardia viscosa	Orobanchaceae	BELVIS
Bellis	Bellis	Compositae	BELLIS
Bellis perennis	Bellis perennis	Compositae	Belper
Berberis	Berberis	Berberidaceae	BERBER
Berberis aquifolium	Berberis aquifolium	Berberidaceae	BERAQU
Berberis darwinii	Berberis darwinii	Berberidaceae	BERDAR
Berberis glaucocarpa	Berberis glaucocarpa	Berberidaceae	BERGLA
Berberis vulgaris	Berberis vulgaris	Berberidaceae	BERVUL
Beta vulgaris	Beta vulgaris	Amaranthaceae	BETVUL
Betula pendula	Betula pendula	Betulaceae	BETPEN
Bidens	Bidens	Compositae	BIDENS
Bidens frondosa	Bidens frondosa	Compositae	BIDFRO
Bidens pilosa	Bidens pilosa	Compositae	BIDPIL
Blackstonia perfoliata	Blackstonia perfoliata	Gentianaceae	BLAPER
Blechnum	Blechnum	Blechnaceae	BLECHN
Blechnum banksii	Blechnum banksii	Blechnaceae	BLEBAN
Blechnum chambersii	Blechnum chambersii	Blechnaceae	BLECHA
Blechnum colensoi	Blechnum colensoi	Blechnaceae	BLECOL
Blechnum deltoides	Blechnum deltoides	Blechnaceae	BLEDEL
Blechnum discolor	Blechnum discolor	Blechnaceae	BLEDIS
Blechnum durum	Blechnum durum	Blechnaceae	BLEDUR
Blechnum filiforme	Blechnum filiforme	Blechnaceae	BLEFIL
Blechnum fluitatile	Blechnum fluitatile	Blechnaceae	BLEFLU
Blechnum fraseri	Blechnum fraseri	Blechnaceae	BLEFRA
Blechnum kermadecense	Blechnum kermadecense	Blechnaceae	BLEKER
Blechnum lanceolatum	Blechnum chambersii	Blechnaceae	BLECHA
Blechnum membranaceum	Blechnum membranaceum	Blechnaceae	BLEMEM
Blechnum minus	Blechnum minus	Blechnaceae	BLEMIN
Blechnum molle	Blechnum molle	Blechnaceae	BLEMOL
Blechnum montanum	Blechnum montanum	Blechnaceae	BLEMON
Blechnum neohollandicum	Blechnum neohollandicum	Blechnaceae	BLENEO
Blechnum nigrum	Blechnum nigrum	Blechnaceae	BLENIG
Blechnum norfolkianum	Blechnum norfolkianum	Blechnaceae	BLENOR
Blechnum novae-zelandiae	Blechnum novae-zelandiae	Blechnaceae	BLENOV
Blechnum parrisiae	Blechnum parrisiae	Blechnaceae	BLEPAR
Blechnum patersonii	Blechnum patersonii	Blechnaceae	BLEPAT
Blechnum penna-marina	Blechnum penna-marina	Blechnaceae	BLEPEN
Blechnum penna-marina subsp. alpina	Blechnum penna-marina subsp. alpina	Blechnaceae	BLEPSA
Blechnum procerum	Blechnum procerum	Blechnaceae	BLEPRO
Blechnum triangularifolium	Blechnum triangularifolium	Blechnaceae	BLETRI
Blechnum zeelandicum	Blechnum zeelandicum	Blechnaceae	BLEZEE
Boehmeria australis subsp. dealbata	Pouzolzia australis	Urticaceae	POUAUS
Bolboschoenus	Bolboschoenus	Cyperaceae	BOLBOS
Bolboschoenus caldwellii	Bolboschoenus caldwellii	Cyperaceae	BOLCAL
Bolboschoenus fluviatilis	Bolboschoenus fluviatilis	Cyperaceae	BOLFLU
Bolboschoenus medianus	Bolboschoenus medianus	Cyperaceae	BOLMED
Borago officinalis	Borago officinalis	Boraginaceae	BOROFF
Bothriochloa bladhii	Bothriochloa bladhii	Gramineae	BOTBLA
Bothriochloa macra	Bothriochloa macra	Gramineae	BOTMAC
Botrychium	Botrychium	Ophioglossaceae	BOTRYC
Botrychium australe	Botrychium australe	Ophioglossaceae	BOTAUS
Botrychium biforme	Botrychium biforme	Ophioglossaceae	BOTBIF
Botrychium lunaria	Botrychium lunaria	Ophioglossaceae	BOTLUN
Brachiaria mutica	Urochloa mutica	Gramineae	UROMUT
Brachyglottis	Brachyglottis	Compositae	BRACHG
Brachyglottis adamsii	Brachyglottis adamsii	Compositae	BRAADA
Brachyglottis arborescens	Brachyglottis arborescens	Compositae	BRAARB
Brachyglottis bellidiooides	Brachyglottis lagopus	Compositae	BRALAG
Brachyglottis bellidiooides var. bellidiooides	Brachyglottis lagopus	Compositae	BRALAG

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Brachyglottis bidwillii</i>	<i>Brachyglottis bidwillii</i>	Compositae	BRABID
<i>Brachyglottis bidwillii</i> var. <i>viridis</i>	<i>Brachyglottis bidwillii</i>	Compositae	BRABID
<i>Brachyglottis bifistulosa</i>	<i>Brachyglottis bifistulosa</i>	Compositae	BRABIF
<i>Brachyglottis buchananii</i>	<i>Brachyglottis buchananii</i>	Compositae	BRABUC
<i>Brachyglottis cassinioides</i>	<i>Brachyglottis cassinioides</i>	Compositae	BRACAS
<i>Brachyglottis cockaynei</i>	<i>Brachyglottis cockaynei</i>	Compositae	BRACOC
<i>Brachyglottis compacta</i>	<i>Brachyglottis compacta</i>	Compositae	BRACOM
<i>Brachyglottis elaeagnifolia</i>	<i>Brachyglottis elaeagnifolia</i>	Compositae	BRAELA
<i>Brachyglottis greyi</i>	<i>Brachyglottis greyi</i>	Compositae	BRAGRE
<i>Brachyglottis haastii</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Brachyglottis hectorii</i>	<i>Brachyglottis hectorii</i>	Compositae	BRAHEC
<i>Brachyglottis huntii</i>	<i>Brachyglottis huntii</i>	Compositae	BRAHUN
<i>Brachyglottis kirkii</i>	<i>Brachyglottis kirkii</i>	Compositae	BRAKIR
<i>Brachyglottis kirkii</i> var. <i>angustior</i>	<i>Brachyglottis kirkii</i> var. <i>angustior</i>	Compositae	BRAKVA
<i>Brachyglottis kirkii</i> var. <i>kirkii</i>	<i>Brachyglottis kirkii</i> var. <i>kirkii</i>	Compositae	BRAKVK
<i>Brachyglottis lagopus</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Brachyglottis laxifolia</i>	<i>Brachyglottis laxifolia</i>	Compositae	BRALAX
<i>Brachyglottis monroi</i>	<i>Brachyglottis monroi</i>	Compositae	BRAMON
<i>Brachyglottis myrianthus</i>	<i>Brachyglottis myrianthus</i>	Compositae	BRAMYR
<i>Brachyglottis pentacopa</i>	<i>Brachyglottis pentacopa</i>	Compositae	BRAPEN
<i>Brachyglottis perdiciooides</i>	<i>Brachyglottis perdiciooides</i>	Compositae	BRAPER
<i>Brachyglottis repanda</i>	<i>Brachyglottis repanda</i>	Compositae	BRAREP
<i>Brachyglottis revoluta</i>	<i>Brachyglottis revoluta</i>	Compositae	BRAREV
<i>Brachyglottis rotundifolia</i>	<i>Brachyglottis rotundifolia</i>	Compositae	BRAROT
<i>Brachyglottis rotundifolia</i> var. <i>ambigua</i>	<i>Brachyglottis rotundifolia</i> var. <i>ambigua</i>	Compositae	BRARVA
<i>Brachyglottis saxifragoides</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Brachyglottis sciadophila</i>	<i>Brachyglottis sciadophila</i>	Compositae	BRASCI
<i>Brachyglottis southlandica</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Brachyglottis southlandica</i> var. <i>southlandica</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Brachyglottis stewartiae</i>	<i>Brachyglottis stewartiae</i>	Compositae	BRASTE
<i>Brachyglottis traversii</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Brachyglottis turneri</i>	<i>Brachyglottis turneri</i>	Compositae	BRATUR
<i>Brachyglottis ×spedenii</i>	<i>Brachyglottis ×spedenii</i>	Compositae	BRAXSP
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Gramineae	BRASYL
<i>Brachyscome</i>	<i>Brachyscome</i>	Compositae	BRACHY
<i>Brachyscome humilis</i>	<i>Brachyscome humilis</i>	Compositae	BRAHUM
<i>Brachyscome linearis</i>	<i>Brachyscome linearis</i>	Compositae	BRALIN
<i>Brachyscome longiscapa</i>	<i>Brachyscome longiscapa</i>	Compositae	BRALON
<i>Brachyscome montana</i>	<i>Brachyscome montana</i>	Compositae	BRAMNT
<i>Brachyscome pinnata</i>	<i>Brachyscome pinnata</i>	Compositae	BRAPIN
<i>Brachyscome radicata</i>	<i>Brachyscome radicata</i>	Compositae	BRARAD
<i>Brachyscome radicata</i> var. <i>polita</i>	<i>Brachyscome radicata</i>	Compositae	BRARAD
<i>Brachyscome sinclairii</i>	<i>Brachyscome sinclairii</i>	Compositae	BRASIN
<i>Brachyscome sinclairii</i> var. <i>pinnata</i>	<i>Brachyscome pinnata</i>	Compositae	BRAPIN
<i>Brassica</i>	<i>Brassica</i>	Cruciferae	BRASSI
<i>Brassica napus</i>	<i>Brassica napus</i>	Cruciferae	BRANAP
<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>	Cruciferae	BRANSN
<i>Brassica napus</i> subsp. <i>rapifera</i>	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>rapifera</i>	Cruciferae	BRANSR
<i>Brassica nigra</i>	<i>Brassica nigra</i>	Cruciferae	BRANIG
<i>Brassica oleracea</i>	<i>Brassica oleracea</i>	Cruciferae	BRAOLE
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>	Cruciferae	BRAOVA
<i>Brassica rapa</i>	<i>Brassica rapa</i>	Cruciferae	BRARAP
<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>	<i>Brassica rapa</i> var. <i>oleifera</i>	Cruciferae	BRARVO
<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>sylvestris</i>	<i>Brassica rapa</i> var. <i>oleifera</i>	Cruciferae	BRARVO
<i>Brassica rapa</i> var. <i>oleifera</i>	<i>Brassica rapa</i> var. <i>oleifera</i>	Cruciferae	BRARVO
<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapa</i>	<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapa</i>	Cruciferae	BRARVR
<i>Briza</i>	<i>Briza</i>	Gramineae	BRIZA
<i>Briza maxima</i>	<i>Briza maxima</i>	Gramineae	BRIMAX
<i>Briza media</i>	<i>Briza media</i>	Gramineae	BRIMED
<i>Briza minor</i>	<i>Briza minor</i>	Gramineae	BRIMIN
<i>Bromus</i>	<i>Bromus</i>	Gramineae	BROMUS
<i>Bromus arenarius</i>	<i>Bromus arenarius</i>	Gramineae	BROARE
<i>Bromus brevis</i>	<i>Bromus brevis</i>	Gramineae	BROBRE
<i>Bromus catharticus</i>	<i>Bromus catharticus</i>	Gramineae	BROCAT
<i>Bromus cebadilla</i>	<i>Bromus cebadilla</i>	Gramineae	BROCEB
<i>Bromus commutatus</i>	<i>Bromus commutatus</i>	Gramineae	BROCOM
<i>Bromus diandrus</i>	<i>Bromus diandrus</i>	Gramineae	BRODIA
<i>Bromus erectus</i>	<i>Bromus erectus</i>	Gramineae	BROERE
<i>Bromus hordeaceus</i>	<i>Bromus hordeaceus</i>	Gramineae	BROHOR
<i>Bromus inermis</i>	<i>Bromus inermis</i>	Gramineae	BROINE
<i>Bromus japonicus</i>	<i>Bromus japonicus</i>	Gramineae	BROJAP
<i>Bromus lithobius</i>	<i>Bromus lithobius</i>	Gramineae	BROLIT

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Bromus madritensis	Bromus madritensis	Gramineae	BROMAD
Bromus mollis	Bromus hordeaceus	Gramineae	BROHOR
Bromus racemosus	Bromus racemosus	Gramineae	BRORAC
Bromus rubens	Bromus rubens	Gramineae	BRORUB
Bromus secalinus	Bromus secalinus	Gramineae	BROSEC
Bromus sitchensis	Bromus sitchensis	Gramineae	BROSIT
Bromus stamineus	Bromus cebadilla	Gramineae	BROCEB
Bromus sterilis	Bromus sterilis	Gramineae	BROSTE
Bromus tectorum	Bromus tectorum	Gramineae	BROTEC
Bromus unioloides	Bromus catharticus	Gramineae	BROCAT
Bromus valdivianus	Bromus cebadilla	Gramineae	BROCEB
Bromus willdenowii	Bromus catharticus	Gramineae	BROCAT
Brunfelsia pauciflora	Brunfelsia pauciflora	Solanaceae	BRUPAU
Bryonia cretica	Bryonia cretica	Cucurbitaceae	BRYCRE
Buchloe dactyloides	Buchloe dactyloides	Gramineae	BUCDAC
Buddleja	Buddleja	Scrophulariaceae	BUDDLE
Buddleja davidii	Buddleja davidii	Scrophulariaceae	BUDDAV
Bulbinella	Bulbinella	Asphodelaceae	BULBIN
Bulbinella angustifolia	Bulbinella angustifolia	Asphodelaceae	BULANG
Bulbinella gibbsii	Bulbinella gibbsii	Asphodelaceae	BULGIB
Bulbinella gibbsii var. balanifera	Bulbinella gibbsii var. balanifera	Asphodelaceae	BULBAL
Bulbinella gibbsii var. gibbsii	Bulbinella gibbsii var. gibbsii	Asphodelaceae	BULGVB
Bulbinella hookeri	Bulbinella hookeri	Asphodelaceae	BULHOO
Bulbinella modesta	Bulbinella modesta	Asphodelaceae	BULMOD
Bulbinella rossii	Bulbinella rossii	Asphodelaceae	BULROS
Bulbinella talbotii	Bulbinella talbotii	Asphodelaceae	BULTAL
Bulbophyllum	Bulbophyllum	Orchidaceae	BULBOP
Bulbophyllum pygmaeum	Bulbophyllum pygmaeum	Orchidaceae	BULPYG
Bulbophyllum tuberculatum	Bulbophyllum tuberculatum	Orchidaceae	BULTUB
Bupleurum tenuissimum	Bupleurum tenuissimum	Umbelliferae	BUPTEN
Buxus	Buxus	Buxaceae	BUXUS
Buxus sempervirens	Buxus sempervirens	Buxaceae	BUXSEM
Cakile edentula	Cakile edentula	Cruciferae	CAKEDE
Cakile maritima	Cakile maritima	Cruciferae	CAKMAR
Caladenia	Caladenia	Orchidaceae	CALADE
Caladenia alata	Caladenia alata	Orchidaceae	CALALA
Caladenia atradenia	Caladenia atradenia	Orchidaceae	CALATD
Caladenia bartlettii	Caladenia bartlettii	Orchidaceae	CALBAR
Caladenia calyciformis	Caladenia chlorostyla	Orchidaceae	CALCHL
Caladenia catenata var. minor	Caladenia minor	Orchidaceae	CALMNR
Caladenia chlorostyla	Caladenia chlorostyla	Orchidaceae	CALCHL
Caladenia lyallii	Caladenia lyallii	Orchidaceae	CALLYA
Caladenia minor	Caladenia minor	Orchidaceae	CALMNR
Caladenia nothofageti	Caladenia nothofageti	Orchidaceae	CALNOT
Caladenia variegata	Caladenia variegata	Orchidaceae	CALVAR
Calamagrostis arenaria	Calamagrostis arenaria	Gramineae	CALARE
Calamagrostis epigejos	Calamagrostis epigejos	Gramineae	CALEPI
Calandrinia ciliata	Calandrinia ciliata	Montiaceae	CALCIL
Calandrinia menziesii	Calandrinia ciliata	Montiaceae	CALCIL
Calidcluvia rosifolia	Ackama rosifolia	Cunoniaceae	ACKROS
Caleana minor	Caleana minor	Orchidaceae	CALMNO
Calendula officinalis	Calendula officinalis	Compositae	CALOFF
Calicotome spinosa	Calicotome spinosa	Leguminosae	CALSP
Callistachys lanceolata	Callistachys lanceolata	Leguminosae	CALLAN
Callistemon linearis	Melaleuca linearis	Myrtaceae	MELLIN
Callistemon rigidus	Melaleuca linearis	Myrtaceae	MELLIN
Callitricha	Callitricha	Plantaginaceae	CALLIT
Callitricha antarctica	Callitricha antarctica	Plantaginaceae	CALANT
Callitricha aucklandica	Callitricha aucklandica	Plantaginaceae	CALAUC
Callitricha chathamensis*	Callitricha chathamensis	Plantaginaceae	CALCHA
Callitricha muelleri	Callitricha muelleri	Plantaginaceae	CALMUE
Callitricha petriei	Callitricha petriei	Plantaginaceae	CALPET
Callitricha petriei subsp. chathamensis	Callitricha chathamensis	Plantaginaceae	CALCHA
Callitricha stagnalis	Callitricha stagnalis	Plantaginaceae	CALSTA
Calluna	Calluna	Ericaceae	CALLUN
Calluna vulgaris	Calluna vulgaris	Ericaceae	CALVUL
Calochilus	Calochilus	Orchidaceae	CALOCH
Calochilus paludosus	Calochilus paludosus	Orchidaceae	CALPAL
Calochilus robertsonii	Calochilus robertsonii	Orchidaceae	CALROB
Calorophus minor	Empodium minus	Restionaceae	EMPMIN
Caltha	Caltha	Ranunculaceae	CALTHA
Caltha novae-zelandiae	Caltha novae-zelandiae	Ranunculaceae	CALNOV

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Caltha obtusa</i>	<i>Caltha obtusa</i>	Ranunculaceae	CALOBT
<i>Calystegia</i>	<i>Calystegia</i>	Convolvulaceae	CALYST
<i>Calystegia marginata</i>	<i>Calystegia marginata</i>	Convolvulaceae	CALMAR
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Calystegia sepium</i>	Convolvulaceae	CALSEP
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>roseata</i>	<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>roseata</i>	Convolvulaceae	CALSSR
<i>Calystegia silvatica</i>	<i>Calystegia silvatica</i>	Convolvulaceae	CALSIL
<i>Calystegia soldanella</i>	<i>Calystegia soldanella</i>	Convolvulaceae	CALSOL
<i>Calystegia tuguriorum</i>	<i>Calystegia tuguriorum</i>	Convolvulaceae	CALTUG
<i>Camellia japonica</i>	<i>Camellia japonica</i>	Theaceae	CAMJAP
<i>Canavalia rosea</i>	<i>Canavalia rosea</i>	Leguminosae	CANROS
<i>Canna</i>	<i>Canna</i>	Cannaceae	CANNA
<i>Canna indica</i>	<i>Canna indica</i>	Cannaceae	CANIND
<i>Canna ×generalis</i>	<i>Canna ×generalis</i>	Cannaceae	CANXGE
<i>Cannabis sativa</i>	<i>Cannabis sativa</i>	Cannabaceae	CANSAT
<i>Capsella</i>	<i>Capsella</i>	Cruciferae	CAPSEL
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Cruciferae	CAPBUR
<i>Cardamine</i>	<i>Cardamine</i>	Cruciferae	CARDAM
<i>Cardamine alalata</i>	<i>Cardamine alalata</i>	Cruciferae	CARALA
<i>Cardamine bilobata</i>	<i>Cardamine bilobata</i>	Cruciferae	CARBIL
<i>Cardamine chlorina</i>	<i>Cardamine chlorina</i>	Cruciferae	CARCHL
<i>Cardamine corymbosa</i>	<i>Cardamine corymbosa</i>	Cruciferae	CARCOY
<i>Cardamine debilis</i>	<i>Cardamine dolichostyla</i>	Cruciferae	CARDLC
<i>Cardamine depressa</i>	<i>Cardamine depressa</i>	Cruciferae	CARDEP
<i>Cardamine depressa</i> subsp. <i>depressa</i>	<i>Cardamine depressa</i> subsp. <i>depressa</i>	Cruciferae	CARDSD
<i>Cardamine dimidia</i>	<i>Cardamine dimidia</i>	Cruciferae	CARDIM
<i>Cardamine dolichostyla</i>	<i>Cardamine dolichostyla</i>	Cruciferae	CARDLC
<i>Cardamine exigua</i>	<i>Cardamine exigua</i>	Cruciferae	CAREXI
<i>Cardamine flexuosa</i>	<i>Cardamine flexuosa</i>	Cruciferae	CARFLE
<i>Cardamine forsteri</i>	<i>Cardamine forsteri</i>	Cruciferae	CARFRS
<i>Cardamine glara</i>	<i>Cardamine glara</i>	Cruciferae	CARGLR
<i>Cardamine grandiscapa</i>	<i>Cardamine grandiscapa</i>	Cruciferae	CARGRN
<i>Cardamine heleniae</i>	<i>Cardamine heleniae</i>	Cruciferae	CARHEL
<i>Cardamine heterophylla</i>	<i>Cardamine forsteri</i>	Cruciferae	CARFRS
<i>Cardamine hirsuta</i>	<i>Cardamine hirsuta</i>	Cruciferae	CARHIR
<i>Cardamine lacustris</i>	<i>Cardamine lacustris</i>	Cruciferae	CARLCT
<i>Cardamine latior</i>	<i>Cardamine latior</i>	Cruciferae	CARLAT
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Cardamine pratensis</i>	Cruciferae	CARPRA
<i>Cardamine sinuatifolia</i>	<i>Cardamine sinuatifolia</i>	Cruciferae	CARSNT
<i>Cardamine subcarnosa</i>	<i>Cardamine subcarnosa</i>	Cruciferae	CARSBC
<i>Cardamine unguiculus</i>	<i>Cardamine unguiculus</i>	Cruciferae	CARUNG
<i>Cardamine unicaulis</i>	<i>Cardamine unicaulis</i>	Cruciferae	CARUNL
<i>Cardamine uniflora</i>	<i>Cardamine unicaulis</i>	Cruciferae	CARUNL
<i>Cardaria draba</i>	<i>Lepidium draba</i>	Cruciferae	LEPDRA
<i>Cardiocrinum giganteum</i>	<i>Cardiocrinum giganteum</i>	Liliaceae	CARGIG
<i>Cardiomanes reniforme</i>	<i>Hymenophyllum nephrophyllum</i>	Hymenophyllaceae	HYMNEP
<i>Carduus</i>	<i>Carduus</i>	Compositae	CARDUU
<i>Carduus acanthoides</i>	<i>Carduus acanthoides</i>	Compositae	CARACA
<i>Carduus nutans</i>	<i>Carduus nutans</i>	Compositae	CARNUT
<i>Carduus pycnocephalus</i>	<i>Carduus pycnocephalus</i>	Compositae	CARPYC
<i>Carduus tenuiflorus</i>	<i>Carduus tenuiflorus</i>	Compositae	CARTEN
<i>Carex</i>	<i>Carex</i>	Cyperaceae	CAREX
<i>Carex acicularis</i>	<i>Carex acicularis</i>	Cyperaceae	CARACI
<i>Carex albula</i>	<i>Carex albula</i>	Cyperaceae	CARALB
<i>Carex allanii</i>	<i>Carex allanii</i>	Cyperaceae	CARALL
<i>Carex appressa</i>	<i>Carex appressa</i>	Cyperaceae	CARAPP
<i>Carex astonii</i>	<i>Carex druceana</i> var. <i>astonii</i>	Cyperaceae	CARDVA
<i>Carex astricta</i>	<i>Carex astricta</i>	Cyperaceae	CARASR
<i>Carex auceps</i>	<i>Carex auceps</i>	Cyperaceae	CARAUC
<i>Carex aucklandica</i>	<i>Carex aucklandica</i>	Cyperaceae	CARAUUK
<i>Carex banksiana</i>	<i>Carex banksiana</i>	Cyperaceae	CARBAN
<i>Carex berggrenii</i>	<i>Carex talbotii</i>	Cyperaceae	CARTAL
<i>Carex breviculmis</i>	<i>Carex breviculmis</i>	Cyperaceae	CARBRE
<i>Carex buchananii</i>	<i>Carex buchananii</i>	Cyperaceae	CARBUC
<i>Carex capillacea</i>	<i>Carex capillacea</i>	Cyperaceae	CARCAP
<i>Carex carsei</i>	<i>Carex carsei</i>	Cyperaceae	CRXCAR
<i>Carex chathamica</i>	<i>Carex chathamica</i>	Cyperaceae	CARCHA
<i>Carex cheesemaniana</i>	<i>Carex cheesemaniana</i>	Cyperaceae	CARCHE
<i>Carex cirrhosa</i>	<i>Carex cirrhosa</i>	Cyperaceae	CARCIR
<i>Carex cockayneana</i>	<i>Carex cockayneana</i>	Cyperaceae	CARCOG
<i>Carex colensoi</i>	<i>Carex colensoi</i>	Cyperaceae	CARCOL
<i>Carex comans</i>	<i>Carex comans</i>	Cyperaceae	CARCOM
<i>Carex coriacea</i>	<i>Carex coriacea</i>	Cyperaceae	CARCOR

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Carex corynoidea</i>	<i>Carex corynoidea</i>	Cyperaceae	CARCON
<i>Carex crennicola</i>	<i>Carex crennicola</i>	Cyperaceae	CARCRE
<i>Carex crispia</i>	<i>Carex crispia</i>	Cyperaceae	CARCRI
<i>Carex cyanea</i>	<i>Carex cyanea</i>	Cyperaceae	CARCYA
<i>Carex dallii</i>	<i>Carex dallii</i>	Cyperaceae	CARDAL
<i>Carex decurtata</i>	<i>Carex decurtata</i>	Cyperaceae	CARDEC
<i>Carex demissa</i>	<i>Carex demissa</i>	Cyperaceae	CARDEM
<i>Carex devia</i>	<i>Carex devia</i>	Cyperaceae	CARDEV
<i>Carex diandra</i>	<i>Carex diandra</i>	Cyperaceae	CARDIA
<i>Carex dipsacea</i>	<i>Carex dipsacea</i>	Cyperaceae	CARDIP
<i>Carex dissita</i>	<i>Carex dissita</i>	Cyperaceae	CARDIS
<i>Carex dissita</i> var. <i>monticola</i>	<i>Carex dissita</i>	Cyperaceae	CARDIS
<i>Carex divisa</i>	<i>Carex divisa</i>	Cyperaceae	CARDVS
<i>Carex divulsa</i>	<i>Carex divulsa</i>	Cyperaceae	CARDIV
<i>Carex dolomitica</i>	<i>Carex dolomitica</i>	Cyperaceae	CARDOL
<i>Carex druceana</i>	<i>Carex druceana</i>	Cyperaceae	CARDRU
<i>Carex druceana</i> var. <i>astonii</i>	<i>Carex druceana</i> var. <i>astonii</i>	Cyperaceae	CARDVA
<i>Carex drucei</i>	<i>Carex drucei</i>	Cyperaceae	CARDRC
<i>Carex echinata</i>	<i>Carex echinata</i>	Cyperaceae	CARECH
<i>Carex edgariae</i>	<i>Carex edgariae</i>	Cyperaceae	CAREDG
<i>Carex edura</i>	<i>Carex edura</i>	Cyperaceae	CAREDR
<i>Carex egmontiana</i>	<i>Carex egmontiana</i>	Cyperaceae	CAREGM
<i>Carex elingamita</i>	<i>Carex elingamita</i>	Cyperaceae	CARELI
<i>Carex enysii</i>	<i>Carex enysii</i>	Cyperaceae	CARENY
<i>Carex erebus</i>	<i>Carex erebus</i>	Cyperaceae	CARERE
<i>Carex erythrovaginata</i>	<i>Carex erythrovaginata</i>	Cyperaceae	CARERY
<i>Carex fascicularis</i>	<i>Carex fascicularis</i>	Cyperaceae	CARFAS
<i>Carex filamentosa</i>	<i>Carex filamentosa</i>	Cyperaceae	CARFIL
<i>Carex flacca</i>	<i>Carex flacca</i>	Cyperaceae	CARFLC
<i>Carex flagellifera</i>	<i>Carex flagellifera</i>	Cyperaceae	CARFGL
<i>Carex flaviformis</i>	<i>Carex flaviformis</i>	Cyperaceae	CARFLA
<i>Carex forsteri</i>	<i>Carex forsteri</i>	Cyperaceae	CARFOR
<i>Carex fribalis</i>	<i>Carex fribalis</i>	Cyperaceae	CARFRE
<i>Carex gaudichaudiana</i>	<i>Carex gaudichaudiana</i>	Cyperaceae	CARGAU
<i>Carex geminata</i>	<i>Carex geminata</i>	Cyperaceae	CARGEM
<i>Carex goyenii</i>	<i>Carex goyenii</i>	Cyperaceae	CARGOY
<i>Carex hamlinii</i>	<i>Carex hamlinii</i>	Cyperaceae	CARHAM
<i>Carex healyi</i>	<i>Carex healyi</i>	Cyperaceae	CARHEA
<i>Carex hectorii</i>	<i>Carex hectorii</i>	Cyperaceae	CARHEC
<i>Carex horizontalis</i>	<i>Carex horizontalis</i>	Cyperaceae	CARHOR
<i>Carex imbecilla</i>	<i>Carex imbecilla</i>	Cyperaceae	CARIMB
<i>Carex impexa</i>	<i>Carex impexa</i>	Cyperaceae	CAREMP
<i>Carex inopinata</i>	<i>Carex inopinata</i>	Cyperaceae	CARINO
<i>Carex inversa</i>	<i>Carex inversa</i>	Cyperaceae	CARINV
<i>Carex kalooides</i>	<i>Carex kalooides</i>	Cyperaceae	CARKAL
<i>Carex kermadecensis</i>	<i>Carex kermadecensis</i>	Cyperaceae	CARKER
<i>Carex kirkii</i>	<i>Carex kirkii</i>	Cyperaceae	CARKIR
<i>Carex kirkii</i> var. <i>elatior</i>	<i>Carex ×elatior</i>	Cyperaceae	CARXEL
<i>Carex lachenalii</i>	<i>Carex lachenalii</i>	Cyperaceae	CARLAC
<i>Carex lachenalii</i> subsp. <i>parkeri</i>	<i>Carex lachenalii</i> subsp. <i>parkeri</i>	Cyperaceae	CARLSP
<i>Carex lambertiana</i>	<i>Carex lambertiana</i>	Cyperaceae	CARLAM
<i>Carex lectissima</i>	<i>Carex lectissima</i>	Cyperaceae	CARLEC
<i>Carex leporina</i>	<i>Carex leporina</i>	Cyperaceae	CARLEP
<i>Carex lessoniana</i>	<i>Carex lessoniana</i>	Cyperaceae	CARLES
<i>Carex libera</i>	<i>Carex libera</i>	Cyperaceae	CARLIB
<i>Carex litorosa</i>	<i>Carex litorosa</i>	Cyperaceae	CARLIT
<i>Carex longibrachiata</i>	<i>Carex longibrachiata</i>	Cyperaceae	CARLON
<i>Carex longifructus</i>	<i>Carex longifructus</i>	Cyperaceae	CARLGF
<i>Carex longii</i>	<i>Carex longii</i>	Cyperaceae	CARLNG
<i>Carex lucida</i>	<i>Carex flagellifera</i>	Cyperaceae	CARFGL
<i>Carex lurida</i>	<i>Carex lurida</i>	Cyperaceae	CARLUR
<i>Carex maorica</i>	<i>Carex maorica</i>	Cyperaceae	CARMAO
<i>Carex megalepis</i>	<i>Carex megalepis</i>	Cyperaceae	CARMEG
<i>Carex minor</i>	<i>Carex minor</i>	Cyperaceae	CARMIN
<i>Carex muelleri</i>	<i>Carex muelleri</i>	Cyperaceae	CARMUE
<i>Carex muricata</i>	<i>Carex muricata</i>	Cyperaceae	CARMRC
<i>Carex obtusifolia</i>	<i>Carex obtusifolia</i>	Cyperaceae	CAROBT
<i>Carex ochrosaccus</i>	<i>Carex ochrosaccus</i>	Cyperaceae	CAROCH
<i>Carex ophiolithica</i>	<i>Carex ophiolithica</i>	Cyperaceae	CAROPH
<i>Carex otrubae</i>	<i>Carex otrubae</i>	Cyperaceae	CAROTR
<i>Carex ovalis</i>	<i>Carex leporina</i>	Cyperaceae	CARLEP
<i>Carex parvispica</i>	<i>Carex parvispica</i>	Cyperaceae	CARPAR

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Carex penalpina</i>	<i>Carex penalpina</i>	Cyperaceae	CARPEN
<i>Carex perplexa</i>	<i>Carex perplexa</i>	Cyperaceae	CARPER
<i>Carex petriei</i>	<i>Carex petriei</i>	Cyperaceae	CARPTR
<i>Carex pleiostachys</i>	<i>Carex pleiostachys</i>	Cyperaceae	CARPLE
<i>Carex potens</i>	<i>Carex potens</i>	Cyperaceae	CARPOT
<i>Carex pterocarpa</i>	<i>Carex pterocarpa</i>	Cyperaceae	CARPT
<i>Carex pumila</i>	<i>Carex pumila</i>	Cyperaceae	CARPUM
<i>Carex punctata</i>	<i>Carex punctata</i>	Cyperaceae	CARPUN
<i>Carex punicea</i>	<i>Carex punicea</i>	Cyperaceae	CARPUI
<i>Carex purpurata</i>	<i>Carex purpurata</i>	Cyperaceae	CARPUR
<i>Carex pyrenaica</i>	<i>Carex pyrenaica</i>	Cyperaceae	CARPYR
<i>Carex pyrenaica</i> var. <i>cephalotes</i>	<i>Carex pyrenaica</i> var. <i>cephalotes</i>	Cyperaceae	CARPVC
<i>Carex raoulii</i>	<i>Carex raoulii</i>	Cyperaceae	CARRAO
<i>Carex resectans</i>	<i>Carex resectans</i>	Cyperaceae	CARRES
<i>Carex rubicunda</i>	<i>Carex rubicunda</i>	Cyperaceae	CARRUB
<i>Carex scoparia</i>	<i>Carex scoparia</i>	Cyperaceae	CARSCO
<i>Carex secta</i>	<i>Carex secta</i>	Cyperaceae	CARSEC
<i>Carex sectoides</i>	<i>Carex sectoides</i>	Cyperaceae	CARSCT
<i>Carex silvestris</i>	<i>Carex silvestris</i>	Cyperaceae	CARSIL
<i>Carex sinclairii</i>	<i>Carex sinclairii</i>	Cyperaceae	CARSIN
<i>Carex solandri</i>	<i>Carex solandri</i>	Cyperaceae	CARSOL
<i>Carex spicata</i>	<i>Carex spicata</i>	Cyperaceae	CARSPC
<i>Carex spinirostris</i>	<i>Carex spinirostris</i>	Cyperaceae	CARSPI
<i>Carex strictissima</i>	<i>Carex strictissima</i>	Cyperaceae	CARSTR
<i>Carex subdola</i>	<i>Carex subdola</i>	Cyperaceae	CARSUB
<i>Carex subtilis</i>	<i>Carex subtilis</i>	Cyperaceae	CARSUT
<i>Carex subviridis</i>	<i>Carex subviridis</i>	Cyperaceae	CARSUV
<i>Carex talbotii</i>	<i>Carex talbotii</i>	Cyperaceae	CARTAL
<i>Carex tenuiculmis</i>	<i>Carex tenuiculmis</i>	Cyperaceae	CARTEC
<i>Carex ternaria</i>	<i>Carex ternaria</i>	Cyperaceae	CARTER
<i>Carex testacea</i>	<i>Carex testacea</i>	Cyperaceae	CARTES
<i>Carex trachycarpa</i>	<i>Carex trachycarpa</i>	Cyperaceae	CARTRA
<i>Carex traversii</i>	<i>Carex traversii</i>	Cyperaceae	CARTRV
<i>Carex trifida</i>	<i>Carex trifida</i>	Cyperaceae	CARTRI
<i>Carex uncifolia</i>	<i>Carex uncifolia</i>	Cyperaceae	CARUNC
<i>Carex uncinata</i>	<i>Carex uncinata</i>	Cyperaceae	CARUCN
<i>Carex ventosa</i>	<i>Carex ventosa</i>	Cyperaceae	CARVEN
<i>Carex virgata</i>	<i>Carex virgata</i>	Cyperaceae	CARVIR
<i>Carex vulpinoidea</i>	<i>Carex vulpinoidea</i>	Cyperaceae	CARVUL
<i>Carex wakatipu</i>	<i>Carex wakatipu</i>	Cyperaceae	CARWAK
<i>Carex zotovii</i>	<i>Carex zotovii</i>	Cyperaceae	CARZOT
<i>Carex ×elatior**</i>	<i>Carex ×elatior</i>	Cyperaceae	CARXEL
<i>Carex ×rubrovaginata</i>	<i>Carex ×rubrovaginata</i>	Cyperaceae	CARXRU
<i>Carica pubescens</i>	<i>Vasconcellea pubescens</i>	Caricaceae	VASPUB
<i>Carmichaelia</i>	<i>Carmichaelia</i>	Leguminosae	CARMIC
<i>Carmichaelia aligera</i>	<i>Carmichaelia australis</i>	Leguminosae	CARAUS
<i>Carmichaelia angustata</i>	<i>Carmichaelia odorata</i>	Leguminosae	CARODO
<i>Carmichaelia appressa</i>	<i>Carmichaelia appressa</i>	Leguminosae	CRMAPP
<i>Carmichaelia arborea</i>	<i>Carmichaelia arborea</i>	Leguminosae	CARARB
<i>Carmichaelia astonii</i>	<i>Carmichaelia astonii</i>	Leguminosae	CARAST
<i>Carmichaelia australis</i>	<i>Carmichaelia australis</i>	Leguminosae	CARAUS
<i>Carmichaelia carmichaeliae</i>	<i>Carmichaelia carmichaeliae</i>	Leguminosae	CARCAR
<i>Carmichaelia compacta</i>	<i>Carmichaelia compacta</i>	Leguminosae	CARCOP
<i>Carmichaelia corrugata</i>	<i>Carmichaelia corrugata</i>	Leguminosae	CARCOG
<i>Carmichaelia crassicaulis</i>	<i>Carmichaelia crassicaulis</i>	Leguminosae	CARCRA
<i>Carmichaelia crassicaulis</i> subsp. <i>crassicaulis</i>	<i>Carmichaelia crassicaulis</i> subsp. <i>crassicaulis</i>	Leguminosae	CARCSC
<i>Carmichaelia crassicaulis</i> subsp. <i>racemosa</i>	<i>Carmichaelia crassicaulis</i> subsp. <i>racemosa</i>	Leguminosae	CARCSR
<i>Carmichaelia cunninghamii</i>	<i>Carmichaelia australis</i>	Leguminosae	CARAUS
<i>Carmichaelia curta</i>	<i>Carmichaelia curta</i>	Leguminosae	CARCUR
<i>Carmichaelia enysi</i>	<i>Carmichaelia nana</i>	Leguminosae	CARNAN
<i>Carmichaelia flagelliformis</i>	<i>Carmichaelia australis</i>	Leguminosae	CARAUS
<i>Carmichaelia glabrescens</i>	<i>Carmichaelia glabrescens</i>	Leguminosae	CARGLA
<i>Carmichaelia grandiflora</i>	<i>Carmichaelia arborea</i>	Leguminosae	CARARB
<i>Carmichaelia hollowayi</i>	<i>Carmichaelia hollowayi</i>	Leguminosae	CARHOL
<i>Carmichaelia juncea</i>	<i>Carmichaelia juncea</i>	Leguminosae	CARJUN
<i>Carmichaelia kirkii</i>	<i>Carmichaelia kirkii</i>	Leguminosae	CRMKIR
<i>Carmichaelia lacustris</i>	<i>Carmichaelia juncea</i>	Leguminosae	CARJUN
<i>Carmichaelia monroi</i>	<i>Carmichaelia monroi</i>	Leguminosae	CRMON
<i>Carmichaelia muritai</i>	<i>Carmichaelia muritai</i>	Leguminosae	CARMUR
<i>Carmichaelia nana</i>	<i>Carmichaelia nana</i>	Leguminosae	CARNAN
<i>Carmichaelia odorata</i>	<i>Carmichaelia odorata</i>	Leguminosae	CARODO
<i>Carmichaelia ovata</i>	<i>Carmichaelia australis</i>	Leguminosae	CARAUS

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Carmichaelia petriei</i>	<i>Carmichaelia petriei</i>	Leguminosae	CARPET
<i>Carmichaelia petriei</i> var. <i>minor</i>	<i>Carmichaelia petriei</i>	Leguminosae	CARPET
<i>Carmichaelia ramosa</i>	<i>Carmichaelia petriei</i>	Leguminosae	CARPET
<i>Carmichaelia rivulata</i>	<i>Carmichaelia australis</i>	Leguminosae	CARAUS
<i>Carmichaelia robusta</i>	<i>Carmichaelia australis</i>	Leguminosae	CARAUS
<i>Carmichaelia stevensonii</i>	<i>Carmichaelia stevensonii</i>	Leguminosae	CARSTE
<i>Carmichaelia torulosa</i>	<i>Carmichaelia torulosa</i>	Leguminosae	CARTOR
<i>Carmichaelia uniflora</i>	<i>Carmichaelia uniflora</i>	Leguminosae	CRMUNI
<i>Carmichaelia vexillata</i>	<i>Carmichaelia vexillata</i>	Leguminosae	CARVEX
<i>Carmichaelia violacea</i>	<i>Carmichaelia australis</i>	Leguminosae	CARAUS
<i>Carmichaelia virgata</i>	<i>Carmichaelia petriei</i>	Leguminosae	CARPET
<i>Carmichaelia williamsii</i>	<i>Carmichaelia williamsii</i>	Leguminosae	CARWIL
<i>Carpha</i>	<i>Carpha</i>	Cyperaceae	CARPHA
<i>Carpha alpina</i>	<i>Carpha alpina</i>	Cyperaceae	CARALP
<i>Carpobrotus edulis</i>	<i>Carpobrotus edulis</i>	Aizoaceae	CAREDU
<i>Carpobrotus glaucescens</i>	<i>Carpobrotus glaucescens</i>	Aizoaceae	CARGLC
<i>Carpodetus</i>	<i>Carpodetus</i>	Rousseaceae	CARPOD
<i>Carpodetus serratus</i>	<i>Carpodetus serratus</i>	Rousseaceae	CARSER
<i>Cassinia</i>	<i>Cassinia</i>	Compositae	CASSIN
<i>Cassinia amoena</i>	<i>Ozothamnus leptophyllum</i>	Compositae	OZOLED
<i>Cassinia fulvida</i>	<i>Ozothamnus leptophyllum</i>	Compositae	OZOLED
<i>Cassinia leptophylla</i>	<i>Ozothamnus leptophyllum</i>	Compositae	OZOLED
<i>Cassinia retorta</i>	<i>Ozothamnus leptophyllum</i>	Compositae	OZOLED
<i>Cassinia vauvilliersii</i>	<i>Ozothamnus leptophyllum</i>	Compositae	OZOLED
<i>Cassinia vauvilliersii</i> var. <i>serpentina</i>	<i>Ozothamnus leptophyllum</i>	Compositae	OZOLED
<i>Cassytha</i>	<i>Cassytha</i>	Lauraceae	CASSYT
<i>Cassytha paniculata</i>	<i>Cassytha paniculata</i>	Lauraceae	CASPAN
<i>Casuarina</i>	<i>Casuarina</i>	Casuarinaceae	CASUAR
<i>Casuarina glauca</i>	<i>Casuarina glauca</i>	Casuarinaceae	CASGLA
<i>Catapodium rigidum</i>	<i>Catapodium rigidum</i>	Gramineae	CATRIG
<i>Cedronella canariensis</i>	<i>Cedronella canariensis</i>	Labiatae	CEDCAN
<i>Cedrus atlantica</i>	<i>Cedrus atlantica</i>	Pinaceae	CEDATL
<i>Celastrus orbiculatus</i>	<i>Celastrus orbiculatus</i>	Celastraceae	CELORB
<i>Celmisia</i>	<i>Celmisia</i>	Compositae	CELMIS
<i>Celmisia adamsii</i>	<i>Celmisia adamsii</i>	Compositae	CELADA
<i>Celmisia adamsii</i> var. <i>adamsii</i>	<i>Celmisia adamsii</i> var. <i>adamsii</i>	Compositae	CELAVA
<i>Celmisia adamsii</i> var. <i>rugulosa</i>	<i>Celmisia adamsii</i> var. <i>rugulosa</i>	Compositae	CELAVR
<i>Celmisia allanii</i>	<i>Celmisia allanii</i>	Compositae	CELALL
<i>Celmisia alpina</i>	<i>Celmisia alpina</i>	Compositae	CELALP
<i>Celmisia angustifolia</i>	<i>Celmisia angustifolia</i>	Compositae	CELANG
<i>Celmisia argentea</i>	<i>Celmisia argentea</i>	Compositae	CELARG
<i>Celmisia armstrongii</i>	<i>Celmisia armstrongii</i>	Compositae	CELARM
<i>Celmisia bellidiooides</i>	<i>Celmisia bellidiooides</i>	Compositae	CELBEL
<i>Celmisia bonplandii</i>	<i>Celmisia bonplandii</i>	Compositae	CELBON
<i>Celmisia brevifolia</i>	<i>Celmisia brevifolia</i>	Compositae	CELBRE
<i>Celmisia clavata</i>	<i>Celmisia clavata</i>	Compositae	CELCLA
<i>Celmisia cockayneana</i>	<i>Celmisia cockayneana</i>	Compositae	CELCOC
<i>Celmisia cordatifolia</i>	<i>Celmisia cordatifolia</i>	Compositae	CELCRD
<i>Celmisia cordatifolia</i> var. <i>cordatifolia</i>	<i>Celmisia cordatifolia</i> var. <i>cordatifolia</i>	Compositae	CELCVC
<i>Celmisia cordatifolia</i> var. <i>similis</i>	<i>Celmisia cordatifolia</i> var. <i>similis</i>	Compositae	CELCVS
<i>Celmisia coriacea</i>	<i>Celmisia coriacea</i>	Compositae	CELCOR
<i>Celmisia dallii</i>	<i>Celmisia dallii</i>	Compositae	CELDAL
<i>Celmisia densiflora</i>	<i>Celmisia densiflora</i>	Compositae	CELDEN
<i>Celmisia discolor</i>	<i>Celmisia discolor</i>	Compositae	CELDIS
<i>Celmisia discolor</i> var. <i>ampla</i>	<i>Celmisia discolor</i>	Compositae	CELDIS
<i>Celmisia dubia</i>	<i>Celmisia dubia</i>	Compositae	CELDUB
<i>Celmisia durietzii</i>	<i>Celmisia durietzii</i>	Compositae	CELDUR
<i>Celmisia gibbsii</i>	<i>Celmisia gibbsii</i>	Compositae	CELGIB
<i>Celmisia glandulosa</i>	<i>Celmisia glandulosa</i>	Compositae	CELGLA
<i>Celmisia glandulosa</i> var. <i>glandulosa</i>	<i>Celmisia glandulosa</i>	Compositae	CELGLA
<i>Celmisia glandulosa</i> var. <i>latifolia</i>	<i>Celmisia glandulosa</i>	Compositae	CELGLA
<i>Celmisia gracilenta</i>	<i>Celmisia gracilenta</i>	Compositae	CELGRA
<i>Celmisia graminifolia</i>	<i>Celmisia graminifolia</i>	Compositae	CELGRM
<i>Celmisia haastii</i>	<i>Celmisia haastii</i>	Compositae	CELHAA
<i>Celmisia haastii</i> var. <i>haastii</i>	<i>Celmisia haastii</i> var. <i>haastii</i>	Compositae	CELHVH
<i>Celmisia hectorii</i>	<i>Celmisia hectorii</i>	Compositae	CELHEC
<i>Celmisia hieraciifolia</i>	<i>Celmisia hieraciifolia</i>	Compositae	CELHIE
<i>Celmisia holosericea</i>	<i>Celmisia holosericea</i>	Compositae	CELHOL
<i>Celmisia hookeri</i>	<i>Celmisia hookeri</i>	Compositae	CELHOO
<i>Celmisia inaccessa</i>	<i>Celmisia inaccessa</i>	Compositae	CELINA
<i>Celmisia incana</i>	<i>Celmisia incana</i>	Compositae	CELINC
<i>Celmisia insignis</i>	<i>Celmisia insignis</i>	Compositae	CELINS

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Celmisia lanceolata</i>	<i>Celmisia coriacea</i>	Compositae	CELCOR
<i>Celmisia laricifolia</i>	<i>Celmisia laricifolia</i>	Compositae	CELLAR
<i>Celmisia lateralis</i>	<i>Celmisia lateralis</i>	Compositae	CELLAT
<i>Celmisia lindsayi</i>	<i>Celmisia lindsayi</i>	Compositae	CELLND
<i>Celmisia lyallii</i>	<i>Celmisia lyallii</i>	Compositae	CELLYA
<i>Celmisia mackaui</i>	<i>Celmisia mackaui</i>	Compositae	CELMAC
<i>Celmisia macmahonii</i>	<i>Celmisia macmahonii</i>	Compositae	CELMCM
<i>Celmisia macmahonii</i> var. <i>hadfieldii</i>	<i>Celmisia macmahonii</i> var. <i>hadfieldii</i>	Compositae	CELMVH
<i>Celmisia macmahonii</i> var. <i>macmahonii</i>	<i>Celmisia macmahonii</i> var. <i>macmahonii</i>	Compositae	CELMVC
<i>Celmisia major</i>	<i>Celmisia major</i>	Compositae	CELMAJ
<i>Celmisia major</i> var. <i>brevis</i>	<i>Celmisia major</i> var. <i>brevis</i>	Compositae	CELMVB
<i>Celmisia major</i> var. <i>major</i>	<i>Celmisia major</i> var. <i>major</i>	Compositae	CELMVM
<i>Celmisia markii</i>	<i>Celmisia markii</i>	Compositae	CELMAR
<i>Celmisia monroi</i>	<i>Celmisia monroi</i>	Compositae	CELMON
<i>Celmisia morganii</i>	<i>Celmisia morganii</i>	Compositae	CELMOR
<i>Celmisia parva</i>	<i>Celmisia parva</i>	Compositae	CELPAR
<i>Celmisia petiolata</i>	<i>Celmisia verbascifolia</i>	Compositae	CELVER
<i>Celmisia petriei</i>	<i>Celmisia petriei</i>	Compositae	CELPET
<i>Celmisia philocremna</i>	<i>Celmisia philocremna</i>	Compositae	CELPHI
<i>Celmisia polyvena</i>	<i>Celmisia polyvena</i>	Compositae	CELPOL
<i>Celmisia prorepens</i>	<i>Celmisia prorepens</i>	Compositae	CELPRO
<i>Celmisia ramulosa</i>	<i>Celmisia ramulosa</i>	Compositae	CELRAM
<i>Celmisia ramulosa</i> var. <i>ramulosa</i>	<i>Celmisia ramulosa</i> var. <i>ramulosa</i>	Compositae	CELRVR
<i>Celmisia rigida</i>	<i>Celmisia verbascifolia</i> subsp. <i>rigida</i>	Compositae	CELVSR
<i>Celmisia rupestris</i>	<i>Celmisia rupestris</i>	Compositae	CELRUP
<i>Celmisia rutlandii</i>	<i>Celmisia rutlandii</i>	Compositae	CELRUT
<i>Celmisia semicordata</i>	<i>Celmisia semicordata</i>	Compositae	CELSEM
<i>Celmisia semicordata</i> subsp. <i>semicordata</i>	<i>Celmisia semicordata</i> subsp. <i>semicordata</i>	Compositae	CELSSE
<i>Celmisia semicordata</i> subsp. <i>stricta</i>	<i>Celmisia semicordata</i> subsp. <i>stricta</i>	Compositae	CELSSS
<i>Celmisia sessiliflora</i>	<i>Celmisia sessiliflora</i>	Compositae	CELES
<i>Celmisia similis</i>	<i>Celmisia similis</i>	Compositae	CELSIM
<i>Celmisia sinclairii</i>	<i>Celmisia sinclairii</i>	Compositae	CELSIN
<i>Celmisia spectabilis</i>	<i>Celmisia spectabilis</i>	Compositae	CELSPE
<i>Celmisia spectabilis</i> subsp. <i>lanceolata</i>	<i>Celmisia spectabilis</i> subsp. <i>lanceolata</i>	Compositae	CELSSL
<i>Celmisia spectabilis</i> subsp. <i>magnifica</i>	<i>Celmisia spectabilis</i> subsp. <i>magnifica</i>	Compositae	CELSSM
<i>Celmisia spectabilis</i> subsp. <i>spectabilis</i>	<i>Celmisia spectabilis</i> subsp. <i>spectabilis</i>	Compositae	CELSSP
<i>Celmisia spectabilis</i> var. <i>angustifolia</i>	<i>Celmisia spectabilis</i>	Compositae	CELSPE
<i>Celmisia spedenii</i>	<i>Celmisia spedenii</i>	Compositae	CELSPD
<i>Celmisia thomsonii</i>	<i>Celmisia thomsonii</i>	Compositae	CELTHO
<i>Celmisia traversii</i>	<i>Celmisia traversii</i>	Compositae	CELTRA
<i>Celmisia verbascifolia</i>	<i>Celmisia verbascifolia</i>	Compositae	CELVER
<i>Celmisia verbascifolia</i> subsp. <i>membranacea</i>	<i>Celmisia verbascifolia</i> subsp. <i>membranacea</i>	Compositae	CELVSM
<i>Celmisia verbascifolia</i> subsp. <i>rigida</i>	<i>Celmisia verbascifolia</i> subsp. <i>rigida</i>	Compositae	CELVSR
<i>Celmisia verbascifolia</i> subsp. <i>verbascifolia</i>	<i>Celmisia verbascifolia</i> subsp. <i>verbascifolia</i>	Compositae	CELVSV
<i>Celmisia vespertina</i>	<i>Celmisia vespertina</i>	Compositae	CELVES
<i>Celmisia viscosa</i>	<i>Celmisia viscosa</i>	Compositae	CELVIS
<i>Celmisia walkeri</i>	<i>Celmisia walkeri</i>	Compositae	CELWAL
<i>Celmisia ×boweana</i>	<i>Celmisia ×boweana</i>	Compositae	CELXBO
<i>Celmisia ×compacta</i>	<i>Celmisia ×compacta</i>	Compositae	CELXCO
<i>Celmisia ×flaccida</i>	<i>Celmisia ×flaccida</i>	Compositae	CELXFL
<i>Celmisia ×linearis</i>	<i>Celmisia ×linearis</i>	Compositae	CELLIN
<i>Celmisia ×poppelwellii</i>	<i>Celmisia ×poppelwellii</i>	Compositae	CELXPO
<i>Celmisia ×pseudolyallii</i>	<i>Celmisia ×pseudolyallii</i>	Compositae	CELXPS
<i>Cenchrus caliculatus</i>	<i>Cenchrus caliculatus</i>	Gramineae	CENCAL
<i>Cenchrus clandestinus</i>	<i>Cenchrus clandestinus</i>	Gramineae	CENCLA
<i>Cenchrus latifolius</i>	<i>Cenchrus latifolius</i>	Gramineae	CENLAT
<i>Cenchrus longisetus</i>	<i>Cenchrus longisetus</i>	Gramineae	CENLON
<i>Cenchrus purpurascens</i>	<i>Cenchrus purpurascens</i>	Gramineae	CENPUP
<i>Cenchrus purpureus</i>	<i>Cenchrus purpureus</i>	Gramineae	CENPUR
<i>Cenchrus setaceus</i>	<i>Cenchrus setaceus</i>	Gramineae	CENSET
<i>Centaurea nigra</i>	<i>Centaurea nigra</i>	Compositae	CENNIG
<i>Centaurea solstitialis</i>	<i>Centaurea solstitialis</i>	Compositae	CENSOL
<i>Centaurium</i>	<i>Centaurium</i>	Gentianaceae	CENTAU
<i>Centaurium erythraea</i>	<i>Centaurium erythraea</i>	Gentianaceae	CENERY
<i>Centaurium tenuiflorum</i>	<i>Centaurium tenuiflorum</i>	Gentianaceae	CENTEN
<i>Centaurium umbellatum</i>	<i>Centaurium erythraea</i>	Gentianaceae	CENERY
<i>Centella</i>	<i>Centella</i>	Umbelliferae	CENTEL
<i>Centella uniflora</i>	<i>Centella uniflora</i>	Umbelliferae	CENUNI
<i>Centipeda</i>	<i>Centipeda</i>	Compositae	CENTIP
<i>Centipeda aotearoana</i>	<i>Centipeda aotearoana</i>	Compositae	CENAOT
<i>Centipeda cunninghamii</i>	<i>Centipeda cunninghamii</i>	Compositae	CENCUN
<i>Centipeda elatinoides</i>	<i>Centipeda elatinoides</i>	Compositae	CENELA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Centipeda minima</i>	<i>Centipeda minima</i>	Compositae	CENMIN
<i>Centipeda minima</i> subsp. <i>minima</i>	<i>Centipeda minima</i> subsp. <i>minima</i>	Compositae	CENMSM
<i>Centipeda orbicularis</i>	<i>Centipeda minima</i>	Compositae	CENMIN
<i>Centranthus ruber</i>	<i>Centranthus ruber</i>	Caprifoliaceae	CENRUB
<i>Centrolepis</i>	<i>Centrolepis</i>	Centrolepidaceae	CENTRO
<i>Centrolepis ciliata</i>	<i>Centrolepis ciliata</i>	Centrolepidaceae	CENCIL
<i>Centrolepis glabra</i>	<i>Centrolepis glabra</i>	Centrolepidaceae	CENGLA
<i>Centrolepis minima</i>	<i>Centrolepis pallida</i>	Centrolepidaceae	CENPAL
<i>Centrolepis pallida</i>	<i>Centrolepis pallida</i>	Centrolepidaceae	CENPAL
<i>Centrolepis strigosa</i>	<i>Centrolepis strigosa</i>	Centrolepidaceae	CENSTR
<i>Ceodes brunonianus</i>	<i>Ceodes brunonianus</i>	Nyctaginaceae	CEOBRU
<i>Cerastium</i>	<i>Cerastium</i>	Caryophyllaceae	CERAST
<i>Cerastium arvense</i>	<i>Cerastium arvense</i>	Caryophyllaceae	CERARV
<i>Cerastium fontanum</i>	<i>Cerastium fontanum</i>	Caryophyllaceae	CERFON
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>triviale</i>	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	Caryophyllaceae	CERFSV
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	Caryophyllaceae	CERFSV
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Cerastium glomeratum</i>	Caryophyllaceae	CERGLO
<i>Cerastium holosteoides</i>	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	Caryophyllaceae	CERFSV
<i>Cerastium semidecandrum</i>	<i>Cerastium semidecandrum</i>	Caryophyllaceae	CERSEM
<i>Cerastium vulgatum</i>	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	Caryophyllaceae	CERFSV
<i>Ceratocephala pungens</i>	<i>Ceratocephala pungens</i>	Ranunculaceae	CERPUN
<i>Ceratophyllum demersum</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Ceratophyllaceae	CERDEM
<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum</i>	Solanaceae	CESTRU
<i>Cestrum aurantiacum</i>	<i>Cestrum aurantiacum</i>	Solanaceae	CESAUR
<i>Cestrum nocturnum</i>	<i>Cestrum nocturnum</i>	Solanaceae	CESNOC
<i>Cestrum parqui</i>	<i>Cestrum parqui</i>	Solanaceae	CESPAR
<i>Chaerophyllum</i>	<i>Chaerophyllum</i>	Umbelliferae	CHAERO
<i>Chaerophyllum colensoi</i>	<i>Chaerophyllum colensoi</i>	Umbelliferae	CHACOL
<i>Chaerophyllum colensoi</i> var. <i>colensoi</i>	<i>Chaerophyllum colensoi</i> var. <i>colensoi</i>	Umbelliferae	CHACVC
<i>Chaerophyllum colensoi</i> var. <i>delicatulum</i>	<i>Chaerophyllum colensoi</i> var. <i>delicatulum</i>	Umbelliferae	CHACVD
<i>Chaerophyllum colensoi</i> var. <i>multifidum</i>	<i>Chaerophyllum colensoi</i> var. <i>multifidum</i>	Umbelliferae	CHACVM
<i>Chaerophyllum novae-zelandiae</i>	<i>Chaerophyllum novae-zelandiae</i>	Umbelliferae	CHANOV
<i>Chaerophyllum ramosum</i>	<i>Chaerophyllum ramosum</i>	Umbelliferae	CHARAM
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Cupressaceae	CHALAW
<i>Chamaecytisus palmensis</i>	<i>Chamaecytisus proliferus</i> subsp. <i>palmensis</i>	Leguminosae	CHAPSP
<i>Chamaecytisus proliferus</i> subsp. <i>palmensis</i>	<i>Chamaecytisus proliferus</i> subsp. <i>palmensis</i>	Leguminosae	CHAPSP
<i>Chamaemelum nobile</i>	<i>Chamaemelum nobile</i>	Compositae	CHANOB
<i>Cheesemania</i>	<i>Pachycladon</i>	Cruciferae	PACHYC
<i>Cheesemania enysi</i>	<i>Pachycladon enysi</i>	Cruciferae	PACENY
<i>Cheesemania fastigiata</i>	<i>Pachycladon fastigiatum</i>	Cruciferae	PACFAS
<i>Cheesemania fastigiata</i> var. <i>stellata</i>	<i>Pachycladon stellatum</i>	Cruciferae	PACSTE
<i>Cheesemania latisiliqua</i>	<i>Pachycladon latisiliquum</i>	Cruciferae	PACLTQ
<i>Cheesemania wallii</i>	<i>Pachycladon wallii</i>	Cruciferae	PACWAL
<i>Cheilanthes</i>	<i>Cheilanthes</i>	Pteridaceae	CHEILA
<i>Cheilanthes distans</i>	<i>Cheilanthes distans</i>	Pteridaceae	CCHEDIS
<i>Cheilanthes sieberi</i>	<i>Cheilanthes sieberi</i>	Pteridaceae	CHESIE
<i>Cheilanthes sieberi</i> subsp. <i>sieberi</i>	<i>Cheilanthes sieberi</i> subsp. <i>sieberi</i>	Pteridaceae	CHESSS
<i>Cheiranthus cheiri</i>	<i>Erysimum cheiri</i>	Cruciferae	ERYCHE
<i>Chenopodium erosum</i>	<i>Chenopodium erosum</i>	Amaranthaceae	CHEERS
<i>Chenopodium murale</i>	<i>Chenopodium murale</i>	Amaranthaceae	CHEMUL
<i>Chenopodium</i>	<i>Chenopodium</i>	Amaranthaceae	CHENOP
<i>Chenopodium album</i>	<i>Chenopodium album</i>	Amaranthaceae	CHEALB
<i>Chenopodium allanii</i>	<i>Chenopodium allanii</i>	Amaranthaceae	CHEALL
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	<i>Dysphania ambrosioides</i>	Amaranthaceae	DYSAMB
<i>Chenopodium detestans</i>	<i>Chenopodium detestans</i>	Amaranthaceae	CHEDET
<i>Chenopodium erosum</i>	<i>Chenopodium erosum</i>	Amaranthaceae	CHEERS
<i>Chenopodium glaucum</i> subsp. <i>ambiguum</i>	<i>Oxybasis ambigua</i>	Amaranthaceae	OXYAMB
<i>Chenopodium murale</i>	<i>Chenopodium murale</i>	Amaranthaceae	CHEMUL
<i>Chenopodium pumilio</i>	<i>Dysphania pumilio</i>	Amaranthaceae	DYSPUM
<i>Chenopodium triandrum</i>	<i>Chenopodium triandrum</i>	Amaranthaceae	CETRI
<i>Chenopodium trigonon</i>	<i>Chenopodium trigonon</i>	Amaranthaceae	CETRG
<i>Chenopodium trigonon</i> subsp. <i>trigonon</i>	<i>Chenopodium trigonon</i> subsp. <i>trigonon</i>	Amaranthaceae	CETST
<i>Chiloglottis</i>	<i>Chiloglottis</i>	Orchidaceae	CHILOG
<i>Chiloglottis cornuta</i>	<i>Chiloglottis cornuta</i>	Orchidaceae	CHICOR
<i>Chiloglottis formicifera</i>	<i>Chiloglottis formicifera</i>	Orchidaceae	CHIFOR
<i>Chiloglottis trapeziformis</i>	<i>Chiloglottis trapeziformis</i>	Orchidaceae	CHITRA
<i>Chiloglottis valida</i>	<i>Chiloglottis valida</i>	Orchidaceae	CHIVAL
<i>Chimonobambusa quadrangularis</i>	<i>Chimonobambusa quadrangularis</i>	Gramineae	CHIQUA
<i>Chionochloa</i>	<i>Chionochloa</i>	Gramineae	CHIONO
<i>Chionochloa acicularis</i>	<i>Chionochloa acicularis</i>	Gramineae	CHIACI
<i>Chionochloa antarctica</i>	<i>Chionochloa antarctica</i>	Gramineae	CHIANT
<i>Chionochloa australis</i>	<i>Chionochloa australis</i>	Gramineae	CHIAUS

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Chionochloa beddiei</i>	<i>Chionochloa beddiei</i>	Gramineae	CHIBED
<i>Chionochloa bromoides</i>	<i>Chionochloa bromoides</i>	Gramineae	CHIBRO
<i>Chionochloa cheesemanii</i>	<i>Chionochloa cheesemanii</i>	Gramineae	CHICHE
<i>Chionochloa conspicua</i>	<i>Chionochloa conspicua</i>	Gramineae	CHICON
<i>Chionochloa conspicua</i> subsp. <i>conspicua</i>	<i>Chionochloa conspicua</i> subsp. <i>conspicua</i>	Gramineae	CHICSC
<i>Chionochloa conspicua</i> subsp. <i>cunninghamii</i>	<i>Chionochloa conspicua</i> subsp. <i>cunninghamii</i>	Gramineae	CHICSU
<i>Chionochloa crassiuscula</i>	<i>Chionochloa crassiuscula</i>	Gramineae	CHICRA
<i>Chionochloa crassiuscula</i> subsp. <i>crassiuscula</i>	<i>Chionochloa crassiuscula</i> subsp. <i>crassiuscula</i>	Gramineae	CHISCR
<i>Chionochloa crassiuscula</i> subsp. <i>directa</i>	<i>Chionochloa crassiuscula</i> subsp. <i>directa</i>	Gramineae	CHICSD
<i>Chionochloa crassiuscula</i> subsp. <i>torta</i>	<i>Chionochloa crassiuscula</i> subsp. <i>torta</i>	Gramineae	CHICST
<i>Chionochloa defracta</i>	<i>Chionochloa defracta</i>	Gramineae	CHIDEF
<i>Chionochloa flavescens</i>	<i>Chionochloa flavescens</i>	Gramineae	CHIFLA
<i>Chionochloa flavescens</i> subsp. <i>brevis</i>	<i>Chionochloa flavescens</i> subsp. <i>brevis</i>	Gramineae	CHIFSB
<i>Chionochloa flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i>	<i>Chionochloa flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i>	Gramineae	CHIFSF
<i>Chionochloa flavescens</i> subsp. <i>hirta</i>	<i>Chionochloa flavescens</i> subsp. <i>hirta</i>	Gramineae	CHIFSH
<i>Chionochloa flavescens</i> subsp. <i>lupeola</i>	<i>Chionochloa flavescens</i> subsp. <i>lupeola</i>	Gramineae	CHIFSL
<i>Chionochloa flavicans</i>	<i>Chionochloa flavicans</i>	Gramineae	CHIFLV
<i>Chionochloa flavicans</i> f. <i>flavicans</i>	<i>Chionochloa flavicans</i> f. <i>flavicans</i>	Gramineae	CHIFFF
<i>Chionochloa flavicans</i> f. <i>temata</i>	<i>Chionochloa flavicans</i> f. <i>temata</i>	Gramineae	CHIFFT
<i>Chionochloa juncea</i>	<i>Chionochloa juncea</i>	Gramineae	CHIJUN
<i>Chionochloa lanea</i>	<i>Chionochloa lanea</i>	Gramineae	CHILAN
<i>Chionochloa macra</i>	<i>Chionochloa macra</i>	Gramineae	CHIMAC
<i>Chionochloa nivifera</i>	<i>Chionochloa nivifera</i>	Gramineae	CHINIV
<i>Chionochloa oreophila</i>	<i>Chionochloa oreophila</i>	Gramineae	CHIORE
<i>Chionochloa oreophila</i> var. <i>elata</i>	<i>Chionochloa ×elata</i>	Gramineae	CHIXEL
<i>Chionochloa ovata</i>	<i>Chionochloa ovata</i>	Gramineae	CHIOVA
<i>Chionochloa pallens</i>	<i>Chionochloa pallens</i>	Gramineae	CHIPAL
<i>Chionochloa pallens</i> subsp. <i>cadens</i>	<i>Chionochloa pallens</i> subsp. <i>cadens</i>	Gramineae	CHIPSC
<i>Chionochloa pallens</i> subsp. <i>pallens</i>	<i>Chionochloa pallens</i> subsp. <i>pallens</i>	Gramineae	CHISPA
<i>Chionochloa pallens</i> subsp. <i>pilosa</i>	<i>Chionochloa pallens</i> subsp. <i>pilosa</i>	Gramineae	CHIPSP
<i>Chionochloa pungens</i>	<i>Chionochloa crassiuscula</i> subsp. <i>crassiuscula</i>	Gramineae	CHISCR
<i>Chionochloa rigida</i>	<i>Chionochloa rigida</i>	Gramineae	CHIRIG
<i>Chionochloa rigida</i> subsp. <i>amara</i>	<i>Chionochloa rigida</i> subsp. <i>amara</i>	Gramineae	CHIRSA
<i>Chionochloa rigida</i> subsp. <i>rigida</i>	<i>Chionochloa rigida</i> subsp. <i>rigida</i>	Gramineae	CHIRSR
<i>Chionochloa rubra</i>	<i>Chionochloa rubra</i>	Gramineae	CHIRUB
<i>Chionochloa rubra</i> subsp. <i>cuprea</i>	<i>Chionochloa rubra</i> subsp. <i>cuprea</i>	Gramineae	CHIRSC
<i>Chionochloa rubra</i> subsp. <i>occulta</i>	<i>Chionochloa rubra</i> subsp. <i>occulta</i>	Gramineae	CHIRSO
<i>Chionochloa rubra</i> var. <i>inermis</i>	<i>Chionochloa rubra</i> var. <i>inermis</i>	Gramineae	CHIRRI
<i>Chionochloa rubra</i> var. <i>rubra</i>	<i>Chionochloa rubra</i> var. <i>rubra</i>	Gramineae	CHIRRR
<i>Chionochloa spiralis</i>	<i>Chionochloa spiralis</i>	Gramineae	CHISPI
<i>Chionochloa teretifolia</i>	<i>Chionochloa teretifolia</i>	Gramineae	CHITER
<i>Chionochloa vireta</i>	<i>Chionochloa vireta</i>	Gramineae	CHIVIR
<i>Chionochloa ×elata</i>	<i>Chionochloa ×elata</i>	Gramineae	CHIXEL
<i>Chionohebe</i>	<i>Veronica</i>	Plantaginaceae	VERONI
<i>Chionohebe ciliolata</i>	<i>Veronica ciliolata</i>	Plantaginaceae	VERCIL
<i>Chionohebe densifolia</i>	<i>Veronica densifolia</i>	Plantaginaceae	VERDEN
<i>Chionohebe glabra</i>	<i>Veronica chionohebe</i>	Plantaginaceae	VERCHI
<i>Chionohebe myosotoides</i>	<i>Veronica thomsonii</i>	Plantaginaceae	VERTHO
<i>Chionohebe pulvinaris</i>	<i>Veronica pulvinaris</i>	Plantaginaceae	VERPUL
<i>Chionohebe thomsonii</i>	<i>Veronica thomsonii</i>	Plantaginaceae	VERTHO
<i>Chloris gayana</i>	<i>Chloris gayana</i>	Gramineae	CHLGAY
<i>Chloris truncata</i>	<i>Chloris truncata</i>	Gramineae	CHLTRU
<i>Chlorophytum comosum</i>	<i>Chlorophytum comosum</i>	Asparagaceae	CHLCOM
<i>Choisya ternata</i>	<i>Choisya ternata</i>	Rutaceae	CHOTER
<i>Chondrilla juncea</i>	<i>Chondrilla juncea</i>	Compositae	CHOJUN
<i>Chordospartium</i>	<i>Carmichaelia</i>	Leguminosae	CARMIC
<i>Chordospartium stevensonii</i>	<i>Carmichaelia stevensonii</i>	Leguminosae	CARSTE
<i>Christella dentata</i>	<i>Christella dentata</i>	Thelypteridaceae	CHRDEN
<i>Chrysanthemoides monilifera</i>	<i>Osteospermum moniliferum</i>	Compositae	OSTMON
<i>Chrysanthemoides monilifera</i> subsp. <i>monilifera</i>	<i>Osteospermum moniliferum</i> subsp. <i>moniliferum</i>	Compositae	OSTMSM
<i>Chrysanthemum</i>	<i>Chrysanthemum</i>	Compositae	CHRYSA
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Compositae	LEUVUL
<i>Chrysanthemum parthenium</i>	<i>Tanacetum parthenium</i>	Compositae	TANPAR
<i>Chrysojasminum humile</i>	<i>Chrysojasminum humile</i>	Oleaceae	CHRHUM
<i>Cichorium intybus</i>	<i>Cichorium intybus</i>	Compositae	CICINT
<i>Cirsium</i>	<i>Cirsium</i>	Compositae	CIRSIU
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Cirsium arvense</i>	Compositae	CIRARV
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Cirsium palustre</i>	Compositae	CIRPAL
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Cirsium vulgare</i>	Compositae	CIRVUL
<i>Citrus</i>	<i>Citrus</i>	Rutaceae	CITRUS
<i>Cladium vauthiera</i>	<i>Lepidosperma australe</i>	Cyperaceae	LEPAUS
<i>Claytonia</i>	<i>Claytonia</i>	Montiaceae	CLAYTO

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Claytonia perfoliata</i>	<i>Claytonia perfoliata</i>	Montiaceae	CLAPER
<i>Clematis</i>	<i>Clematis</i>	Ranunculaceae	CLEMAT
<i>Clematis afoliata</i>	<i>Clematis afoliata</i>	Ranunculaceae	CLEAFO
<i>Clematis australis</i>	<i>Clematis forsteri</i>	Ranunculaceae	CLEFOR
<i>Clematis cunninghamii</i>	<i>Clematis cunninghamii</i>	Ranunculaceae	CLECUN
<i>Clematis foetida</i>	<i>Clematis foetida</i>	Ranunculaceae	CLEFOE
<i>Clematis forsteri</i>	<i>Clematis forsteri</i>	Ranunculaceae	CLEFOR
<i>Clematis hexasepala</i>	<i>Clematis forsteri</i>	Ranunculaceae	CLEFOR
<i>Clematis hookeriana</i>	<i>Clematis forsteri</i>	Ranunculaceae	CLEFOR
<i>Clematis indivisa</i>	<i>Clematis paniculata</i>	Ranunculaceae	CLEPAN
<i>Clematis marata</i>	<i>Clematis marata</i>	Ranunculaceae	CLEMAR
<i>Clematis marmoraria</i>	<i>Clematis marmoraria</i>	Ranunculaceae	CLEMMR
<i>Clematis montana</i>	<i>Clematis montana</i>	Ranunculaceae	CLEMON
<i>Clematis paniculata</i>	<i>Clematis paniculata</i>	Ranunculaceae	CLEPAN
<i>Clematis parviflora</i>	<i>Clematis cunninghamii</i>	Ranunculaceae	CLECUN
<i>Clematis petriei</i>	<i>Clematis petriei</i>	Ranunculaceae	CLEPET
<i>Clematis quadribracteolata</i>	<i>Clematis quadribracteolata</i>	Ranunculaceae	CLEQUA
<i>Clematis tangutica</i>	<i>Clematis tangutica</i>	Ranunculaceae	CLETAN
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Clematis vitalba</i>	Ranunculaceae	CLEVIT
<i>Clianthus maximus</i>	<i>Clianthus maximus</i>	Leguminosae	CLIMAX
<i>Clianthus puniceus</i>	<i>Clianthus puniceus</i>	Leguminosae	CLIPUN
<i>Clinopodium acinos</i>	<i>Clinopodium acinos</i>	Labiatae	CLIACI
<i>Clinopodium vulgare</i>	<i>Clinopodium vulgare</i>	Labiatae	CLIVUL
<i>Clivia</i>	<i>Clivia</i>	Amaryllidaceae	CLIVIA
<i>Cobaea scandens</i>	<i>Cobaea scandens</i>	Polemoniaceae	COBSCA
<i>Cockayneia</i>	<i>Stenostachys</i>	Gramineae	STENOS
<i>Cockayneia gracilis</i>	<i>Stenostachys gracilis</i>	Gramineae	STEGRC
<i>Cockayneia laevis</i>	<i>Stenostachys laevis</i>	Gramineae	STELAE
<i>Coix lacryma-jobi</i>	<i>Coix lacryma-jobi</i>	Gramineae	COILAC
<i>Colensoa</i>	<i>Lobelia</i>	Campanulaceae	LOBELI
<i>Colensoa physaloides</i>	<i>Lobelia physaloides</i>	Campanulaceae	LOBPHY
<i>Coleus</i>	<i>Coleus</i>	Labiatae	COLEUS
<i>Colospermum</i>	<i>Astelia</i>	Asteliaceae	ASTELI
<i>Colospermum hastatum</i>	<i>Astelia hastata</i>	Asteliaceae	ASTHAS
<i>Colospermum microspermum</i>	<i>Astelia microsperma</i>	Asteliaceae	ASTMIC
<i>Colobanthus</i>	<i>Colobanthus</i>	Caryophyllaceae	COLOBA
<i>Colobanthus acicularis</i>	<i>Colobanthus acicularis</i>	Caryophyllaceae	COLACI
<i>Colobanthus affinis</i>	<i>Colobanthus affinis</i>	Caryophyllaceae	COLAFF
<i>Colobanthus apetalus</i>	<i>Colobanthus apetalus</i>	Caryophyllaceae	COLAPE
<i>Colobanthus apetalus</i> var. <i>apetalus</i>	<i>Colobanthus apetalus</i> var. <i>apetalus</i>	Caryophyllaceae	COLAVA
<i>Colobanthus brevisepalus</i>	<i>Colobanthus brevisepalus</i>	Caryophyllaceae	COLBRE
<i>Colobanthus buchananii</i>	<i>Colobanthus buchananii</i>	Caryophyllaceae	COLBUC
<i>Colobanthus canaliculatus</i>	<i>Colobanthus canaliculatus</i>	Caryophyllaceae	COLCAN
<i>Colobanthus hookeri</i>	<i>Colobanthus hookeri</i>	Caryophyllaceae	COLHOO
<i>Colobanthus masonae</i>	<i>Colobanthus masonae</i>	Caryophyllaceae	COLMAS
<i>Colobanthus monticola</i>	<i>Colobanthus monticola</i>	Caryophyllaceae	COLMON
<i>Colobanthus muelleri</i>	<i>Colobanthus muelleri</i>	Caryophyllaceae	COLMUE
<i>Colobanthus squarrosum</i>	<i>Colobanthus squarrosum</i>	Caryophyllaceae	COLSQU
<i>Colobanthus squarrosum</i> subsp. <i>drucei</i>	<i>Colobanthus squarrosum</i> subsp. <i>drucei</i>	Caryophyllaceae	COLSSD
<i>Colobanthus squarrosum</i> subsp. <i>squarrosum</i>	<i>Colobanthus squarrosum</i> subsp. <i>squarrosum</i>	Caryophyllaceae	COLSSS
<i>Colobanthus strictus</i>	<i>Colobanthus strictus</i>	Caryophyllaceae	COLSTR
<i>Colobanthus wallii</i>	<i>Colobanthus wallii</i>	Caryophyllaceae	COLWAL
<i>Colocasia</i>	<i>Colocasia</i>	Araceae	COLOCA
<i>Colocasia esculenta</i>	<i>Colocasia esculenta</i>	Araceae	COLESC
<i>Conium</i>	<i>Conium</i>	Umbelliferae	CONIUM
<i>Conium maculatum</i>	<i>Conium maculatum</i>	Umbelliferae	CONMAC
<i>Connorochloa tenuis</i>	<i>Connorochloa tenuis</i>	Gramineae	CONTEN
<i>Convolvulus</i>	<i>Convolvulus</i>	Convolvulaceae	CONVOL
<i>Convolvulus arvensis</i>	<i>Convolvulus arvensis</i>	Convolvulaceae	CONARV
<i>Convolvulus fractosaxosus</i>	<i>Convolvulus fractosaxosus</i>	Convolvulaceae	CONFRA
<i>Convolvulus verecundus</i>	<i>Convolvulus verecundus</i>	Convolvulaceae	CONVER
<i>Convolvulus verecundus</i> subsp. <i>waitaha</i>	<i>Convolvulus waitaha</i>	Convolvulaceae	CONWAI
<i>Convolvulus waitaha</i>	<i>Convolvulus waitaha</i>	Convolvulaceae	CONWAI
<i>Conyza</i>	<i>Erigeron</i>	Compositae	ERIGER
<i>Conyza albida</i>	<i>Erigeron floribundus</i>	Compositae	ERIFLO
<i>Conyza bilbaoana</i>	<i>Erigeron floribundus</i>	Compositae	ERIFLO
<i>Conyza bonariensis</i>	<i>Erigeron bonariensis</i>	Compositae	ERIBON
<i>Conyza canadensis</i>	<i>Erigeron canadensis</i>	Compositae	ERICAN
<i>Conyza floribunda</i>	<i>Erigeron floribundus</i>	Compositae	ERIFLO
<i>Conyza sumatrensis</i>	<i>Erigeron sumatrensis</i>	Compositae	ERISUM
<i>Coprosma</i>	<i>Coprosma</i>	Rubiaceae	COPROS
<i>Coprosma acerosa</i>	<i>Coprosma acerosa</i>	Rubiaceae	COPACE

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Coprosma acutifolia</i>	<i>Coprosma acutifolia</i>	Rubiaceae	COPACU
<i>Coprosma antipoda</i>	<i>Coprosma antipoda</i>	Rubiaceae	COPANT
<i>Coprosma arborea</i>	<i>Coprosma arborea</i>	Rubiaceae	COPARB
<i>Coprosma areolata</i>	<i>Coprosma areolata</i>	Rubiaceae	COPARE
<i>Coprosma astonii</i>	<i>Coprosma cuneata</i>	Rubiaceae	COPCUN
<i>Coprosma atropurpurea</i>	<i>Coprosma atropurpurea</i>	Rubiaceae	COPATR
<i>Coprosma australis</i>	<i>Coprosma lucida</i>	Rubiaceae	COPLUC
<i>Coprosma autumnalis</i>	<i>Coprosma grandifolia</i>	Rubiaceae	COPGRA
<i>Coprosma banksii</i>	<i>Coprosma colensoi</i>	Rubiaceae	COPCOL
<i>Coprosma brunnea</i>	<i>Coprosma brunnea</i>	Rubiaceae	COPBRU
<i>Coprosma chathamica</i>	<i>Coprosma chathamica</i>	Rubiaceae	COPCHA
<i>Coprosma cheesemanii</i>	<i>Coprosma cheesemanii</i>	Rubiaceae	COPCHE
<i>Coprosma ciliata</i>	<i>Coprosma ciliata</i>	Rubiaceae	COPCIL
<i>Coprosma colensoi</i>	<i>Coprosma colensoi</i>	Rubiaceae	COPCOL
<i>Coprosma crassifolia</i>	<i>Coprosma crassifolia</i>	Rubiaceae	COPCRA
<i>Coprosma crenulata</i>	<i>Coprosma crenulata</i>	Rubiaceae	COPCRE
<i>Coprosma cuneata</i>	<i>Coprosma cuneata</i>	Rubiaceae	COPCUN
<i>Coprosma decurva</i>	<i>Coprosma decurva</i>	Rubiaceae	COPDEC
<i>Coprosma depressa</i>	<i>Coprosma depressa</i>	Rubiaceae	COPDEP
<i>Coprosma distanta</i>	<i>Coprosma distanta</i>	Rubiaceae	COPDST
<i>Coprosma dodonaeifolia</i>	<i>Coprosma dodonaeifolia</i>	Rubiaceae	COPDOD
<i>Coprosma dumosa</i>	<i>Coprosma dumosa</i>	Rubiaceae	COPDMO
<i>Coprosma elatirioides</i>	<i>Coprosma elatirioides</i>	Rubiaceae	COPELA
<i>Coprosma foetidissima</i>	<i>Coprosma foetidissima</i>	Rubiaceae	COPFOE
<i>Coprosma fowerakeri</i>	<i>Coprosma fowerakeri</i>	Rubiaceae	COPFOW
<i>Coprosma grandifolia</i>	<i>Coprosma grandifolia</i>	Rubiaceae	COPGRA
<i>Coprosma intertexta</i>	<i>Coprosma intertexta</i>	Rubiaceae	COPINT
<i>Coprosma linearifolia</i>	<i>Coprosma linearifolia</i>	Rubiaceae	COPLIN
<i>Coprosma lucida</i>	<i>Coprosma lucida</i>	Rubiaceae	COPLUC
<i>Coprosma lucida</i> var. <i>angustifolia</i>	<i>Coprosma lucida</i> var. <i>angustifolia</i>	Rubiaceae	COPLVA
<i>Coprosma macrocarpa</i>	<i>Coprosma macrocarpa</i>	Rubiaceae	COPMAC
<i>Coprosma macrocarpa</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	<i>Coprosma macrocarpa</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	Rubiaceae	COPMCM
<i>Coprosma macrocarpa</i> subsp. <i>minor</i>	<i>Coprosma macrocarpa</i> subsp. <i>minor</i>	Rubiaceae	COPMSM
<i>Coprosma microcarpa</i>	<i>Coprosma microcarpa</i>	Rubiaceae	COPMIC
<i>Coprosma neglecta</i>	<i>Coprosma neglecta</i>	Rubiaceae	COPNEG
<i>Coprosma niphophila</i>	<i>Coprosma niphophila</i>	Rubiaceae	COPNIP
<i>Coprosma obconica</i>	<i>Coprosma obconica</i>	Rubiaceae	COPOBC
<i>Coprosma parviflora</i>	<i>Coprosma parviflora</i>	Rubiaceae	COPPAR
<i>Coprosma parviflora</i> var. <i>dumosa</i>	<i>Coprosma dumosa</i>	Rubiaceae	COPDMO
<i>Coprosma pedicellata</i>	<i>Coprosma pedicellata</i>	Rubiaceae	COPPED
<i>Coprosma perpusilla</i>	<i>Coprosma perpusilla</i>	Rubiaceae	COPPER
<i>Coprosma perpusilla</i> subsp. <i>perpusilla</i>	<i>Coprosma perpusilla</i> subsp. <i>perpusilla</i>	Rubiaceae	COPPSP
<i>Coprosma perpusilla</i> subsp. <i>subantarctica</i>	<i>Coprosma perpusilla</i> subsp. <i>subantarctica</i>	Rubiaceae	COPPSS
<i>Coprosma petiolata</i>	<i>Coprosma petiolata</i>	Rubiaceae	COPPTL
<i>Coprosma petriei</i>	<i>Coprosma petriei</i>	Rubiaceae	COPPET
<i>Coprosma polymorpha</i>	<i>Coprosma rhamnoides</i>	Rubiaceae	COPRHA
<i>Coprosma propinqua</i>	<i>Coprosma propinqua</i>	Rubiaceae	COPPRO
<i>Coprosma propinqua</i> var. <i>martinii</i>	<i>Coprosma propinqua</i> var. <i>martinii</i>	Rubiaceae	COPPVM
<i>Coprosma propinqua</i> var. <i>propinqua</i>	<i>Coprosma propinqua</i> var. <i>propinqua</i>	Rubiaceae	COPPVP
<i>Coprosma pseudociliata</i>	<i>Coprosma pseudociliata</i>	Rubiaceae	COPPSC
<i>Coprosma pseudocuneata</i>	<i>Coprosma pseudocuneata</i>	Rubiaceae	COPPSE
<i>Coprosma ramulosa</i>	<i>Coprosma depressa</i>	Rubiaceae	COPDEP
<i>Coprosma repens</i>	<i>Coprosma repens</i>	Rubiaceae	COPREP
<i>Coprosma rhamnoides</i>	<i>Coprosma rhamnoides</i>	Rubiaceae	COPRHA
<i>Coprosma rigida</i>	<i>Coprosma rigida</i>	Rubiaceae	COPRIG
<i>Coprosma robusta</i>	<i>Coprosma robusta</i>	Rubiaceae	COPROB
<i>Coprosma rotundifolia</i>	<i>Coprosma rotundifolia</i>	Rubiaceae	COPROT
<i>Coprosma rubra</i>	<i>Coprosma rubra</i>	Rubiaceae	COPRUB
<i>Coprosma rugosa</i>	<i>Coprosma rugosa</i>	Rubiaceae	COPRUG
<i>Coprosma serrulata</i>	<i>Coprosma serrulata</i>	Rubiaceae	COPSER
<i>Coprosma spathulata</i>	<i>Coprosma spathulata</i>	Rubiaceae	COPSPA
<i>Coprosma spathulata</i> subsp. <i>hikuruana</i>	<i>Coprosma spathulata</i> subsp. <i>hikuruana</i>	Rubiaceae	COPSSH
<i>Coprosma spathulata</i> subsp. <i>spathulata</i>	<i>Coprosma spathulata</i> subsp. <i>spathulata</i>	Rubiaceae	COPSSS
<i>Coprosma talblockie</i>	<i>Coprosma talblockie</i>	Rubiaceae	COPTAL
<i>Coprosma tayloriae</i>	<i>Coprosma dumosa</i>	Rubiaceae	COPDMO
<i>Coprosma tenuicaulis</i>	<i>Coprosma tenuicaulis</i>	Rubiaceae	COPTEC
<i>Coprosma tenuifolia</i>	<i>Coprosma tenuifolia</i>	Rubiaceae	COPTEF
<i>Coprosma virescens</i>	<i>Coprosma virescens</i>	Rubiaceae	COPVIR
<i>Coprosma waima</i>	<i>Coprosma waima</i>	Rubiaceae	COPWAI
<i>Coprosma wallii</i>	<i>Coprosma wallii</i>	Rubiaceae	COPWAL
<i>Coprosma ×cunninghamii</i>	<i>Coprosma ×cunninghamii</i>	Rubiaceae	COPXCU
<i>Corallospartium</i>	<i>Carmichaelia</i>	Leguminosae	CARMIC

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Corallospartium crassicaule</i>	<i>Carmichaelia crassicaulis</i>	Leguminosae	CARCRA
<i>Cordyline</i>	<i>Cordyline</i>	Asparagaceae	CORDYL
<i>Cordyline australis</i>	<i>Cordyline australis</i>	Asparagaceae	CORAUS
<i>Cordyline banksii</i>	<i>Cordyline banksii</i>	Asparagaceae	CORBAN
<i>Cordyline fruticosa</i>	<i>Cordyline fruticosa</i>	Asparagaceae	CORFRU
<i>Cordyline indivisa</i>	<i>Cordyline indivisa</i>	Asparagaceae	CORIND
<i>Cordyline kaspar</i>	<i>Cordyline obtecta</i>	Asparagaceae	COROBT
<i>Cordyline obtecta</i>	<i>Cordyline obtecta</i>	Asparagaceae	COROBT
<i>Cordyline pumilio</i>	<i>Cordyline pumilio</i>	Asparagaceae	CORPUM
<i>Cordyline rubra</i>	<i>Cordyline rubra</i>	Asparagaceae	CORRUB
<i>Coriaria</i>	<i>Coriaria</i>	Coriariaceae	CORIAR
<i>Coriaria angustissima</i>	<i>Coriaria angustissima</i>	Coriariaceae	CORANG
<i>Coriaria arborea</i>	<i>Coriaria arborea</i>	Coriariaceae	CORARB
<i>Coriaria arborea</i> var. <i>arborea</i>	<i>Coriaria arborea</i> var. <i>arborea</i>	Coriariaceae	CORAVA
<i>Coriaria arborea</i> var. <i>kermadecensis</i>	<i>Coriaria arborea</i> var. <i>kermadecensis</i>	Coriariaceae	CORAVK
<i>Coriaria kingiana</i>	<i>Coriaria kingiana</i>	Coriariaceae	CORKIN
<i>Coriaria plumosa</i>	<i>Coriaria plumosa</i>	Coriariaceae	CORPLU
<i>Coriaria pottsiana</i>	<i>Coriaria pottsiana</i>	Coriariaceae	CORPOT
<i>Coriaria pteridooides</i>	<i>Coriaria pteridooides</i>	Coriariaceae	CORPTE
<i>Coriaria sarmentosa</i>	<i>Coriaria sarmentosa</i>	Coriariaceae	CORSAR
<i>Cornus capitata</i>	<i>Cornus capitata</i>	Cornaceae	CORCAP
<i>Corokia</i>	<i>Corokia</i>	Argophyllaceae	COROKI
<i>Corokia bubbleioides</i>	<i>Corokia bubbleioides</i>	Argophyllaceae	CORBUD
<i>Corokia bubbleioides</i> var. <i>linearis</i>	<i>Corokia bubbleioides</i>	Argophyllaceae	CORBUD
<i>Corokia cotoneaster</i>	<i>Corokia cotoneaster</i>	Argophyllaceae	CORCOT
<i>Corokia macrocarpa</i>	<i>Corokia macrocarpa</i>	Argophyllaceae	CORMCC
<i>Coronilla varia</i>	<i>Securigera varia</i>	Leguminosae	SECVAR
<i>Coronopus didymus</i>	<i>Lepidium didymum</i>	Cruciferae	LEPDID
<i>Coronopus squamatus</i>	<i>Lepidium coronopus</i>	Cruciferae	LEPCOR
<i>Cortaderia</i>	<i>Cortaderia</i>	Gramineae	CORTAD
<i>Cortaderia fulvida</i>	<i>Austroderia fulvida</i>	Gramineae	AUSFUL
<i>Cortaderia jubata</i>	<i>Cortaderia jubata</i>	Gramineae	CORJUB
<i>Cortaderia richardii</i>	<i>Austroderia richardii</i>	Gramineae	AUSRIC
<i>Cortaderia selliana</i>	<i>Cortaderia selliana</i>	Gramineae	CORSEL
<i>Cortaderia splendens</i>	<i>Austroderia splendens</i>	Gramineae	AUSSPL
<i>Cortaderia toetoe</i>	<i>Austroderia toetoe</i>	Gramineae	AUSTOE
<i>Cortaderia turbaria</i>	<i>Austroderia turbaria</i>	Gramineae	AUSTUR
<i>Corunastylis nuda</i>	<i>Corunastylis nuda</i>	Orchidaceae	CORNUD
<i>Corunastylis pumila</i>	<i>Corunastylis pumila</i>	Orchidaceae	CORPML
<i>Corybas</i>	<i>Corybas</i>	Orchidaceae	CORYBA
<i>Corybas aconitiflorus</i>	<i>Corybas cheesemanii</i>	Orchidaceae	CORCHE
<i>Corybas acuminatus</i>	<i>Corybas acuminatus</i>	Orchidaceae	CORACU
<i>Corybas carsei</i>	<i>Corybas carsei</i>	Orchidaceae	CORCAR
<i>Corybas cheesemanii</i>	<i>Corybas cheesemanii</i>	Orchidaceae	CORCHE
<i>Corybas cryptanthus</i>	<i>Corybas cryptanthus</i>	Orchidaceae	CORCRY
<i>Corybas hatchii</i>	<i>Corybas hatchii</i>	Orchidaceae	CORHAT
<i>Corybas hypogaeus</i>	<i>Corybas hypogaeus</i>	Orchidaceae	CORHYP
<i>Corybas iridescens</i>	<i>Corybas iridescens</i>	Orchidaceae	CORIRI
<i>Corybas macranthus</i>	<i>Corybas macranthus</i>	Orchidaceae	CORMAC
<i>Corybas macranthus</i> var. <i>longipetalus</i>	<i>Corybas hatchii</i>	Orchidaceae	CORHAT
<i>Corybas oblongus</i>	<i>Corybas oblongus</i>	Orchidaceae	COROBL
<i>Corybas orbiculatus</i>	<i>Corybas orbiculatus</i>	Orchidaceae	CORORB
<i>Corybas rivularis</i>	<i>Corybas rivularis</i>	Orchidaceae	CORRIV
<i>Corybas rotundifolius</i>	<i>Corybas rotundifolius</i>	Orchidaceae	CORROT
<i>Corybas trilobus</i>	<i>Corybas trilobus</i>	Orchidaceae	CORTRI
<i>Corybas vitreus</i>	<i>Corybas vitreus</i>	Orchidaceae	CORVIT
<i>Corybas walliae</i>	<i>Corybas walliae</i>	Orchidaceae	CORWAL
<i>Corylus avellana</i>	<i>Corylus avellana</i>	Betulaceae	CORAVE
<i>Corymbia ficifolia</i>	<i>Corymbia ficifolia</i>	Myrtaceae	CORFIC
<i>Corynocarpus laevigatus</i>	<i>Corynocarpus laevigatus</i>	Corynocarpaceae	CORLAE
<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster</i>	Rosaceae	COTONE
<i>Cotoneaster conspicuus</i>	<i>Cotoneaster integrifolius</i>	Rosaceae	COTINT
<i>Cotoneaster coriaceus</i>	<i>Cotoneaster coriaceus</i>	Rosaceae	COTCOC
<i>Cotoneaster franchetii</i>	<i>Cotoneaster franchetii</i>	Rosaceae	COTFRA
<i>Cotoneaster glaucophyllus</i>	<i>Cotoneaster glaucophyllus</i>	Rosaceae	COTGLA
<i>Cotoneaster glaucophyllus</i> var. <i>serotinus</i>	<i>Cotoneaster glaucophyllus</i> var. <i>serotinus</i>	Rosaceae	COTGVS
<i>Cotoneaster integrifolius</i>	<i>Cotoneaster integrifolius</i>	Rosaceae	COTINT
<i>Cotoneaster lacteus</i>	<i>Cotoneaster coriaceus</i>	Rosaceae	COTCOC
<i>Cotoneaster microphyllus</i>	<i>Cotoneaster microphyllus</i>	Rosaceae	COTMIC
<i>Cotoneaster simonsii</i>	<i>Cotoneaster simonsii</i>	Rosaceae	COTSIM
<i>Cotula</i>	<i>Cotula</i>	Compositae	COTULA
<i>Cotula atrata</i>	<i>Leptinella atrata</i>	Compositae	LEPATR

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Cotula australis</i>	<i>Cotula australis</i>	Compositae	COTAUS
<i>Cotula coronopifolia</i>	<i>Cotula coronopifolia</i>	Compositae	COTCOR
<i>Cotula dendyi</i>	<i>Leptinella dendyi</i>	Compositae	LEPDEN
<i>Cotula dioica</i>	<i>Leptinella dioica</i>	Compositae	LEPDIO
<i>Cotula dispersa</i>	<i>Leptinella dispersa</i>	Compositae	LEPDIS
<i>Cotula filiformis</i>	<i>Leptinella filiformis</i>	Compositae	LEPFIL
<i>Cotula goyenii</i>	<i>Leptinella goyenii</i>	Compositae	LEPGOY
<i>Cotula maniototo</i>	<i>Leptinella maniototo</i>	Compositae	LEPMAN
<i>Cotula minor</i>	<i>Leptinella minor</i>	Compositae	LEPMIN
<i>Cotula pectinata</i>	<i>Leptinella pectinata</i>	Compositae	LEPPPEC
<i>Cotula pectinata</i> subsp. <i>willcoxii</i>	<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>willcoxii</i>	Compositae	LEPWIL
<i>Cotula perpusilla</i>	<i>Leptinella pusilla</i>	Compositae	LEPPUS
<i>Cotula pyrethrifolia</i>	<i>Leptinella pyrethrifolia</i>	Compositae	LEPPYR
<i>Cotula sericea</i>	<i>Leptinella albida</i>	Compositae	LEPALB
<i>Cotula squalida</i>	<i>Leptinella squalida</i>	Compositae	LEPSQU
<i>Cotula squalida</i> subsp. <i>mediana</i>	<i>Leptinella squalida</i> subsp. <i>mediana</i>	Compositae	LEPMED
<i>Cotula traillii</i>	<i>Leptinella traillii</i>	Compositae	LEPTRA
<i>Cotula villosa</i>	<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>villosa</i>	Compositae	LEPPSV
<i>Cotula wilcoxii</i>	<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>wilcoxii</i>	Compositae	LEPWIL
<i>Cotyledon</i>	<i>Cotyledon</i>	Crassulaceae	COTYLE
<i>Cotyledon orbiculata</i>	<i>Cotyledon orbiculata</i>	Crassulaceae	COTORB
<i>Craspedia</i>	<i>Craspedia</i>	Compositae	CRASPE
<i>Craspedia incana</i>	<i>Craspedia incana</i>	Compositae	CRAINC
<i>Craspedia lanata</i>	<i>Craspedia lanata</i>	Compositae	CRALAN
<i>Craspedia lanata</i> var. <i>elongata</i>	<i>Craspedia lanata</i> var. <i>elongata</i>	Compositae	CRALVE
<i>Craspedia lanata</i> var. <i>lanata</i>	<i>Craspedia lanata</i> var. <i>lanata</i>	Compositae	CRALVL
<i>Craspedia major</i>	<i>Craspedia major</i>	Compositae	CRAMAJ
<i>Craspedia minor</i>	<i>Craspedia minor</i>	Compositae	CRAMIN
<i>Craspedia minor</i> var. <i>minor</i>	<i>Craspedia minor</i> var. <i>minor</i>	Compositae	CRAMVM
<i>Craspedia minor</i> var. <i>viscosa</i>	<i>Craspedia minor</i> var. <i>viscosa</i>	Compositae	CRAMVV
<i>Craspedia robusta</i>	<i>Craspedia robusta</i>	Compositae	CRAROB
<i>Craspedia robusta</i> var. <i>pedicellata</i>	<i>Craspedia robusta</i> var. <i>pedicellata</i>	Compositae	CRARVP
<i>Craspedia robusta</i> var. <i>robusta</i>	<i>Craspedia robusta</i> var. <i>robusta</i>	Compositae	CRARVR
<i>Craspedia uniflora</i>	<i>Craspedia uniflora</i>	Compositae	CRAUNI
<i>Craspedia uniflora</i> var. <i>grandis</i>	<i>Craspedia uniflora</i> var. <i>grandis</i>	Compositae	CRAUVG
<i>Craspedia uniflora</i> var. <i>maritima</i>	<i>Craspedia uniflora</i> var. <i>maritima</i>	Compositae	CRAVMR
<i>Craspedia uniflora</i> var. <i>pedicellata</i>	<i>Craspedia robusta</i> var. <i>pedicellata</i>	Compositae	CRARVP
<i>Craspedia uniflora</i> var. <i>subhispida</i>	<i>Craspedia uniflora</i> var. <i>subhispida</i>	Compositae	CRAUVS
<i>Craspedia uniflora</i> var. <i>uniflora</i>	<i>Craspedia uniflora</i> var. <i>uniflora</i>	Compositae	CRAUVU
<i>Craspedia viscosa</i>	<i>Craspedia minor</i> var. <i>viscosa</i>	Compositae	CRAMVV
<i>Crassula</i>	<i>Crassula</i>	Crassulaceae	CRASSU
<i>Crassula alata</i>	<i>Crassula alata</i>	Crassulaceae	CRAALA
<i>Crassula colligata</i>	<i>Crassula colligata</i>	Crassulaceae	CRACOL
<i>Crassula colligata</i> subsp. <i>colligata</i>	<i>Crassula colligata</i> subsp. <i>colligata</i>	Crassulaceae	CRACSC
<i>Crassula decumbens</i>	<i>Crassula decumbens</i>	Crassulaceae	CRADEC
<i>Crassula helmsii</i>	<i>Crassula helmsii</i>	Crassulaceae	CRAHEL
<i>Crassula kirkii</i>	<i>Crassula kirkii</i>	Crassulaceae	CRAKIR
<i>Crassula manaia</i>	<i>Crassula manaia</i>	Crassulaceae	CRAMAN
<i>Crassula mataikona</i>	<i>Crassula mataikona</i>	Crassulaceae	CRAMAT
<i>Crassula moschata</i>	<i>Crassula moschata</i>	Crassulaceae	CRAMOS
<i>Crassula multicaulis</i>	<i>Crassula multicaulis</i>	Crassulaceae	CRAMUL
<i>Crassula multicava</i>	<i>Crassula multicava</i>	Crassulaceae	CRAMCV
<i>Crassula peduncularis</i>	<i>Crassula peduncularis</i>	Crassulaceae	CRAPED
<i>Crassula sieberiana</i>	<i>Crassula sieberiana</i>	Crassulaceae	CRASIE
<i>Crassula sinclairii</i>	<i>Crassula sinclairii</i>	Crassulaceae	CRASIN
<i>Crataegus</i>	<i>Crataegus</i>	Rosaceae	CRATAE
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	Rosaceae	CRAMON
<i>Crepis</i>	<i>Crepis</i>	Compositae	CREPIS
<i>Crepis capillaris</i>	<i>Crepis capillaris</i>	Compositae	CRECAP
<i>Crepis setosa</i>	<i>Crepis setosa</i>	Compositae	CRESET
<i>Crepis vesicaria</i>	<i>Crepis vesicaria</i>	Compositae	CREVES
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i>	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i>	Compositae	CREVST
<i>Critesion glaucum</i>	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>glaucum</i>	Gramineae	HORMSG
<i>Critesion hystrix</i>	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>gussoneanum</i>	Gramineae	HORMSU
<i>Critesion jubatum</i>	<i>Hordeum jubatum</i>	Gramineae	HORJUB
<i>Critesion marinum</i>	<i>Hordeum marinum</i>	Gramineae	HORMAR
<i>Critesion murinum</i>	<i>Hordeum murinum</i>	Gramineae	HORMUR
<i>Critesion murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	Gramineae	HORMSL
<i>Critesion murinum</i> subsp. <i>murinum</i>	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>murinum</i>	Gramineae	HORMSM
<i>Critesion secalinum</i>	<i>Hordeum secalinum</i>	Gramineae	HORSEC
<i>Crocosmia</i>	<i>Crocosmia</i>	Iridaceae	CROCOS
<i>Crocosmia</i> × <i>crocosmiiflora</i>	<i>Crocosmia</i> × <i>crocosmiiflora</i>	Iridaceae	CROXCR

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Cryptomeria japonica</i>	<i>Cryptomeria japonica</i>	Cupressaceae	CRYJAP
<i>Cryptostylis subulata</i>	<i>Cryptostylis subulata</i>	Orchidaceae	CRYSUB
<i>Ctenitis glabella</i>	<i>Parapolystichum glabellum</i>	Dryopteridaceae	PARGLA
<i>Ctenitis velutina</i>	<i>Lastreopsis velutina</i>	Dryopteridaceae	LASVEL
<i>Ctenopteris heterophylla</i>	<i>Notogrammitis heterophylla</i>	Polypodiaceae	NOTHET
<i>Cucurbita</i>	<i>Cucurbita</i>	Cucurbitaceae	CUCURB
<i>Cunninghamia lanceolata</i>	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	Cupressaceae	CUNLAN
<i>Cypressus</i>	<i>Cupressus</i>	Cupressaceae	CUPRES
<i>Cypressus lusitanica</i>	<i>Hesperocyparis lusitanica</i>	Cupressaceae	HESLUS
<i>Cypressus macrocarpa</i>	<i>Hesperocyparis macrocarpa</i>	Cupressaceae	HESMAC
<i>Cypressus sempervirens</i>	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressaceae	CUPSEM
<i>Cuscuta</i>	<i>Cuscuta</i>	Convolvulaceae	CUSCUT
<i>Cuscuta epithymum</i>	<i>Cuscuta epithymum</i>	Convolvulaceae	CUSEPI
<i>Cyathea</i>	<i>Cyathea</i>	Cyatheaceae	CYATHE
<i>Cyathea colensoi</i>	<i>Cyathea colensoi</i>	Cyatheaceae	CYACOL
<i>Cyathea cooperi</i>	<i>Cyathea cooperi</i>	Cyatheaceae	CYACOO
<i>Cyathea cunninghamii</i>	<i>Cyathea cunninghamii</i>	Cyatheaceae	CYACUN
<i>Cyathea dealbata</i>	<i>Cyathea dealbata</i>	Cyatheaceae	CYADEA
<i>Cyathea kermadecensis</i>	<i>Cyathea kermadecensis</i>	Cyatheaceae	CYAKER
<i>Cyathea medullaris</i>	<i>Cyathea medullaris</i>	Cyatheaceae	CYAMED
<i>Cyathea milnei</i>	<i>Cyathea milnei</i>	Cyatheaceae	CYAMIL
<i>Cyathea smithii</i>	<i>Cyathea smithii</i>	Cyatheaceae	CYASMI
<i>Cyathodes acerosa</i>	<i>Leptecophylla juniperina</i>	Ericaceae	LEPJUN
<i>Cyathodes colensoi</i>	<i>Acrothamnus colensoi</i>	Ericaceae	ACRCOL
<i>Cyathodes dealbata</i>	<i>Montitega dealbata</i>	Ericaceae	MONDEA
<i>Cyathodes empetrifolia</i>	<i>Androstoma empetrifolium</i>	Ericaceae	ANDEMP
<i>Cyathodes fasciculata</i>	<i>Leucopogon fasciculatus</i>	Ericaceae	LEUFAS
<i>Cyathodes fraseri</i>	<i>Styphelia nesophila</i>	Ericaceae	STYNES
<i>Cyathodes juniperina</i>	<i>Leptecophylla juniperina</i>	Ericaceae	LEPJUN
<i>Cyathodes parviflora</i>	<i>Leucopogon parviflorus</i>	Ericaceae	LEUPAR
<i>Cyathodes pumila</i>	<i>Montitega dealbata</i>	Ericaceae	MONDEA
<i>Cyathodes robusta</i>	<i>Leptecophylla robusta</i>	Ericaceae	LEPROB
<i>Cyclosorus interruptus</i>	<i>Cyclosorus interruptus</i>	Thelypteridaceae	CYCINT
<i>Cyclosorus pennigerus</i>	<i>Pakau pennigera</i>	Thelypteridaceae	PAKPEN
<i>Cyclospurmum</i>	<i>Cyclospurmum</i>	Umbelliferae	CYCLOS
<i>Cyclospurmum leptophyllum</i>	<i>Cyclospurmum leptophyllum</i>	Umbelliferae	CYCLEP
<i>Cymbalaria muralis</i>	<i>Cymbalaria muralis</i>	Plantaginaceae	CYMMUR
<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Cynodon dactylon</i>	Gramineae	CYNDAC
<i>Cynosurus</i>	<i>Cynosurus</i>	Gramineae	CYNOSU
<i>Cynosurus cristatus</i>	<i>Cynosurus cristatus</i>	Gramineae	CYNCRI
<i>Cynosurus echinatus</i>	<i>Cynosurus echinatus</i>	Gramineae	CYNECH
<i>Cyperus</i>	<i>Cyperus</i>	Cyperaceae	CYPERU
<i>Cyperus alternifolius</i> subsp. <i>flabelliformis</i>	<i>Cyperus alternifolius</i> subsp. <i>flabelliformis</i>	Cyperaceae	CYPASF
<i>Cyperus brevifolius</i>	<i>Cyperus brevifolius</i>	Cyperaceae	CYPBRE
<i>Cyperus congestus</i>	<i>Cyperus congestus</i>	Cyperaceae	CYPCON
<i>Cyperus eragrostis</i>	<i>Cyperus eragrostis</i>	Cyperaceae	CYPERA
<i>Cyperus insularis</i>	<i>Cyperus insularis</i>	Cyperaceae	CYPINS
<i>Cyperus polystachyos</i>	<i>Cyperus polystachyos</i>	Cyperaceae	CYPOL
<i>Cyperus rotundus</i>	<i>Cyperus rotundus</i>	Cyperaceae	CYPROT
<i>Cyperus sanguinolentus</i>	<i>Cyperus sanguinolentus</i>	Cyperaceae	CYPSAN
<i>Cyperus tenellus</i>	<i>Isolepis levynsiana</i>	Cyperaceae	ISOLEV
<i>Cyperus ustulatus</i>	<i>Cyperus ustulatus</i>	Cyperaceae	CYPUST
<i>Cyphomandra betacea</i>	<i>Solanum betaceum</i>	Solanaceae	SOLBET
<i>Cyrtostylis</i>	<i>Cyrtostylis</i>	Orchidaceae	CYRTOS
<i>Cyrtostylis oblonga</i>	<i>Cyrtostylis oblonga</i>	Orchidaceae	CYROBL
<i>Cyrtostylis rotundifolia</i>	<i>Cyrtostylis rotundifolia</i>	Orchidaceae	CYRROT
<i>Cystopteris</i>	<i>Cystopteris</i>	Cystopteridaceae	CYSTOP
<i>Cystopteris fragilis</i>	<i>Cystopteris fragilis</i>	Cystopteridaceae	CYSFRA
<i>Cystopteris tasmanica</i>	<i>Cystopteris tasmanica</i>	Cystopteridaceae	CYSTAS
<i>Cytisus</i>	<i>Cytisus</i>	Leguminosae	CYTISU
<i>Cytisus monspessulanus</i>	<i>Genista monspessulana</i>	Leguminosae	GENMNS
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Cytisus scoparius</i>	Leguminosae	CYTSCO
<i>Cytisus spinosus</i>	<i>Calicotome spinosa</i>	Leguminosae	CALSPI
<i>Dacrycarpus dacrydioides</i>	<i>Dacrycarpus dacrydioides</i>	Podocarpaceae	DACDAC
<i>Dacrydium</i>	<i>Dacrydium</i>	Podocarpaceae	DACRYD
<i>Dacrydium bidwillii</i>	<i>Halocarpus bidwillii</i>	Podocarpaceae	HALBID
<i>Dacrydium biforme</i>	<i>Halocarpus biformis</i>	Podocarpaceae	HALBIF
<i>Dacrydium colensoi</i>	<i>Manoao colensoi</i>	Podocarpaceae	MANCOL
<i>Dacrydium cupressinum</i>	<i>Dacrydium cupressinum</i>	Podocarpaceae	
<i>Dacrydium intermedium</i>	<i>Lepidothamnus intermedius</i>	Podocarpaceae	LEPINT
<i>Dacrydium kirkii</i>	<i>Halocarpus kirkii</i>	Podocarpaceae	HALKIR
<i>Dacrydium laxifolium</i>	<i>Lepidothamnus laxifolius</i>	Podocarpaceae	LEPLAX

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Dactylanthus taylorii	Dactylanthus taylorii	Mystropetalaceae	DACTAY
Dactylis	Dactylis	Gramineae	DACTYL
Dactylis glomerata	Dactylis glomerata	Gramineae	DACGLO
Dahlia	Dahlia	Compositae	DAHLIA
Damnamenia vernicosa	Damnamenia vernicosa	Compositae	DAMVER
Danhatchia australis	Danhatchia australis	Orchidaceae	DANAUS
Danthonia decumbens	Danthonia decumbens	Gramineae	DANDEC
Daphne laureola	Daphne laureola	Thymelaeaceae	DAPLAU
Datura stramonium	Datura stramonium	Solanaceae	DATSTR
Daucus	Daucus	Umbelliferae	DAUCUS
Daucus carota	Daucus carota	Umbelliferae	DAUCAR
Daucus decipiens	Daucus decipiens	Umbelliferae	DAUDEC
Daucus glochidiatus	Daucus glochidiatus	Umbelliferae	DAUGLO
Davallia tasmanii	Davallia tasmanii	Davalliaceae	DAVTAS
Davallia tasmanii subsp. cristata	Davallia tasmanii subsp. cristata	Davalliaceae	DAVTSC
Davallia tasmanii subsp. tasmanii	Davallia tasmanii subsp. tasmanii	Davalliaceae	DAVTST
Delairea odorata	Delairea odorata	Compositae	DELODO
Dendrobium	Dendrobium	Orchidaceae	DENDRO
Dendrobium cunninghamii	Dendrobium cunninghamii	Orchidaceae	DENCUN
Deparia	Deparia	Athyriaceae	DEPARI
Deparia petersenii	Deparia petersenii	Athyriaceae	DEPPET
Deparia petersenii subsp. congrua	Deparia petersenii subsp. congrua	Athyriaceae	DEPPSC
Deschampsia	Deschampsia	Gramineae	DESCHM
Deschampsia cespitosa	Deschampsia cespitosa	Gramineae	DESCES
Deschampsia chapmanii	Deschampsia chapmanii	Gramineae	DESCHA
Deschampsia flexuosa	Deschampsia flexuosa	Gramineae	DESFLE
Deschampsia gracillima	Deschampsia gracillima	Gramineae	DESGRA
Deschampsia novae-zelandiae	Deschampsia chapmanii	Gramineae	DESCHA
Deschampsia pusilla	Deschampsia pusilla	Gramineae	DESPUS
Deschampsia tenella	Deschampsia tenella	Gramineae	DESTEN
Desmoschoenus	Ficinia	Cyperaceae	FICINI
Desmoschoenus spiralis	Ficinia spiralis	Cyperaceae	FICSPI
Deyeuxia aucklandica	Pentapogon aucklandicus	Gramineae	PENAUC
Deyeuxia avenoides	Pentapogon avenoides	Gramineae	PENAVE
Deyeuxia avenoides var. brachyantha	Pentapogon avenoides	Gramineae	PENAVE
Deyeuxia billardierei	Lachnagrostis billardierei	Gramineae	LACBIL
Deyeuxia forsteri	Lachnagrostis filiformis	Gramineae	LACFIL
Deyeuxia glabra	Lachnagrostis glabra	Gramineae	LACGLA
Deyeuxia lacustris	Pentapogon lacustris	Gramineae	PENLAC
Deyeuxia quadrisetata	Pentapogon quadrisetus	Gramineae	PENQDS
Deyeuxia setifolia	Pentapogon aucklandicus	Gramineae	PENAUC
Deyeuxia tenuis	Lachnagrostis tenuis	Gramineae	LACTEN
Deyeuxia youngii	Pentapogon youngii	Gramineae	PENYOU
Dianella	Dianella	Asphodelaceae	DIANEL
Dianella haematica	Dianella haematica	Asphodelaceae	DIHAE
Dianella latissima	Dianella latissima	Asphodelaceae	DIALAT
Dianella nigra	Dianella nigra	Asphodelaceae	DIANIG
Dianthus	Dianthus	Caryophyllaceae	DIANTH
Dianthus armeria	Dianthus armeria	Caryophyllaceae	DIAARM
Dianthus deltoides	Dianthus deltoides	Caryophyllaceae	DIADEL
Dichanthelium lanuginosum	Dichanthelium lanuginosum	Gramineae	DICLAG
Dichanthelium lindheimeri	Dichanthelium lindheimeri	Gramineae	DICLID
Dichanthelium sphaerocarpon	Dichanthelium sphaerocarpon	Gramineae	DICSPH
Dichelachne	Pentapogon	Gramineae	PENTAP
Dichelachne crinita	Pentapogon crinitus	Gramineae	PENCRI
Dichelachne inaequiglumis	Pentapogon inaequiglumis	Gramineae	PENINA
Dichelachne lautumia	Pentapogon lautumia	Gramineae	PENLAU
Dichelachne micrantha	Pentapogon micranthus	Gramineae	PENMIC
Dichelachne rara	Pentapogon rarus	Gramineae	PENRAR
Dichelachne sieberiana	Pentapogon sieberianus	Gramineae	PENSIE
Dichondra	Dichondra	Convolvulaceae	DICHON
Dichondra brevifolia	Dichondra brevifolia	Convolvulaceae	DICBRE
Dichondra repens	Dichondra repens	Convolvulaceae	DICREP
Dicksonia	Dicksonia	Dicksoniaceae	DICKSO
Dicksonia fibrosa	Dicksonia fibrosa	Dicksoniaceae	DICFIB
Dicksonia lanata	Dicksonia lanata	Dicksoniaceae	DICLAN
Dicksonia lanata subsp. hispida	Dicksonia lanata subsp. hispida	Dicksoniaceae	DICLSH
Dicksonia lanata subsp. lanata	Dicksonia lanata subsp. lanata	Dicksoniaceae	DICLSL
Dicksonia squarrosa	Dicksonia squarrosa	Dicksoniaceae	DICSQU
Dicranopteris linearis	Dicranopteris linearis	Gleicheniaceae	DICLIN
Didymocheton spectabilis*	Didymocheton spectabilis	Meliaceae	DIDSPE
Dites grandiflora	Dites grandiflora	Iridaceae	DIEGRA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Digitalis	Digitalis	Plantaginaceae	DIGITA
Digitalis purpurea	Digitalis purpurea	Plantaginaceae	DIGPUR
Digitaria	Digitaria	Gramineae	DIGTR
Digitaria aequiglumis	Digitaria aequiglumis	Gramineae	DIGAEQ
Digitaria ciliaris	Digitaria ciliaris	Gramineae	DIGCIL
Digitaria ischaemum	Digitaria ischaemum	Gramineae	DIGISC
Digitaria sanguinalis	Digitaria sanguinalis	Gramineae	DIGSAN
Digitaria setigera	Digitaria setigera	Gramineae	DIGSET
Digitaria violascens	Digitaria violascens	Gramineae	DIGVIO
Dimorphotheca fruticosa	Dimorphotheca fruticosa	Compositae	DIMFRU
Diplachne fusca	Diplachne fusca	Gramineae	DIPFUS
Diplazium	Diplazium	Athyriaceae	DIPLAZ
Diplazium australe	Diplazium australe	Athyriaceae	DIPAUS
Diplodium alobulum	Pterostylis alobula	Orchidaceae	PTEALO
Diplodium alveatum	Pterostylis alveata	Orchidaceae	PTEALV
Diplodium brumale	Pterostylis brumalis	Orchidaceae	PTEBRU
Diplodium trullifolium	Pterostylis trullifolia	Orchidaceae	PTETRU
Diplotaxis muralis	Diplotaxis muralis	Cruciferae	DIPMUR
Dipogon lignosus	Dipogon lignosus	Leguminosae	DIPLIG
Dipsacus fullonum	Dipsacus fullonum	Caprifoliaceae	DIPFUL
Dipsacus sylvestris	Dipsacus fullonum	Caprifoliaceae	DIPFUL
Discaria	Discaria	Rhamnaceae	DISCAR
Discaria toumatou	Discaria toumatou	Rhamnaceae	DISTOU
Disphyma	Disphyma	Aizoaceae	DISPHY
Disphyma australis	Disphyma australis	Aizoaceae	DISAUS
Disphyma australis subsp. australis	Disphyma australis subsp. australis	Aizoaceae	DISASA
Disphyma australis subsp. stricticaule	Disphyma australis subsp. stricticaule	Aizoaceae	DISASS
Disphyma clavellatum	Disphyma clavellatum	Aizoaceae	DISCLA
Disphyma papillatum	Disphyma papillatum	Aizoaceae	DISPAP
Dodonaea	Dodonaea	Sapindaceae	DODONA
Dodonaea viscosa	Dodonaea viscosa	Sapindaceae	DODVIS
Dolichandra unguis-cati	Dolichandra unguis-cati	Bignoniaceae	DOLUGN
Dolichoglottis	Dolichoglottis	Compositae	DOLICH
Dolichoglottis lyallii	Dolichoglottis lyallii	Compositae	DOLLYA
Dolichoglottis scorzoneroides	Dolichoglottis scorzoneroides	Compositae	DOLSCO
Donatia	Donatia	Stylidiaceae	DONATI
Donatia novae-zelandiae	Donatia novae-zelandiae	Stylidiaceae	DONNOV
Doodia	Blechnum	Blechnaceae	BLECHN
Doodia aspera	Blechnum neohollandicum	Blechnaceae	BLENEO
Doodia australis	Blechnum parrisiae	Blechnaceae	BLEPAR
Doodia media subsp. australis	Blechnum parrisiae	Blechnaceae	BLEPAR
Doodia milnei	Blechnum kermadecense	Blechnaceae	BLEKER
Doodia mollis	Blechnum molle	Blechnaceae	BLEMOL
Doodia squarrosa	Blechnum zeelandicum	Blechnaceae	BLEZEE
Draba verna	Draba verna	Cruciferae	DRAVER
Dracaena draco	Dracaena draco	Asparagaceae	DRADRA
Dracophyllum	Dracophyllum	Ericaceae	DRACOP
Dracophyllum acerosum	Dracophyllum acerosum	Ericaceae	DRAACE
Dracophyllum adamsii	Dracophyllum sinclairii	Ericaceae	DRASIN
Dracophyllum arboreum	Dracophyllum arboreum	Ericaceae	DRAARB
Dracophyllum cockayneanum	Dracophyllum cockayneanum	Ericaceae	DRACOC
Dracophyllum densum	Dracophyllum densum	Ericaceae	DRADEN
Dracophyllum elegantissimum	Dracophyllum elegantissimum	Ericaceae	DRAELE
Dracophyllum filifolium	Dracophyllum filifolium	Ericaceae	DRAFIL
Dracophyllum fiordense	Dracophyllum fiordense	Ericaceae	DRAFIQ
Dracophyllum frondosum*	Dracophyllum frondosum	Ericaceae	DRAFRO
Dracophyllum kirkii	Dracophyllum kirkii	Ericaceae	DRAKIR
Dracophyllum latifolium	Dracophyllum latifolium	Ericaceae	DRALAT
Dracophyllum lessonianum	Dracophyllum lessonianum	Ericaceae	DRALES
Dracophyllum longifolium	Dracophyllum longifolium	Ericaceae	DRALON
Dracophyllum longifolium var. cockayneanum	Dracophyllum cockayneanum	Ericaceae	DRACOC
Dracophyllum longifolium var. longifolium	Dracophyllum longifolium	Ericaceae	DRALON
Dracophyllum longifolium var. septentrionale	Dracophyllum septentrionale	Ericaceae	DRASEP
Dracophyllum marmoricola	Dracophyllum marmoricola	Ericaceae	DRAMAR
Dracophyllum menziesii	Dracophyllum menziesii	Ericaceae	DRAMEN
Dracophyllum muscoides	Dracophyllum muscoides	Ericaceae	DRAMUS
Dracophyllum oliveri	Dracophyllum oliveri	Ericaceae	DRAOLI
Dracophyllum ophioliticum	Dracophyllum ophioliticum	Ericaceae	DRAOPH
Dracophyllum paludosum	Dracophyllum scoparium	Ericaceae	DRASCO
Dracophyllum palustre	Dracophyllum palustre	Ericaceae	DRAPAL
Dracophyllum patens	Dracophyllum patens	Ericaceae	DRAPAT
Dracophyllum pearsonii	Dracophyllum pearsonii	Ericaceae	DRAPEA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Dracophyllum politum</i>	<i>Dracophyllum politum</i>	Ericaceae	DRAPOL
<i>Dracophyllum prounum</i>	<i>Dracophyllum prounum</i>	Ericaceae	DRAPRO
<i>Dracophyllum prostratum</i>	<i>Dracophyllum prostratum</i>	Ericaceae	DRAPRS
<i>Dracophyllum pubescens</i>	<i>Dracophyllum pubescens</i>	Ericaceae	DRAPUB
<i>Dracophyllum pyramidale</i>	<i>Dracophyllum traversii</i>	Ericaceae	DRATRA
<i>Dracophyllum recurvum</i>	<i>Dracophyllum recurvum</i>	Ericaceae	DRAREC
<i>Dracophyllum rosmarinifolium</i>	<i>Dracophyllum rosmarinifolium</i>	Ericaceae	DRAROS
<i>Dracophyllum scoparium</i>	<i>Dracophyllum scoparium</i>	Ericaceae	DRASCO
<i>Dracophyllum septentrionale*</i>	<i>Dracophyllum septentrionale</i>	Ericaceae	DRASEP
<i>Dracophyllum sinclairii</i>	<i>Dracophyllum sinclairii</i>	Ericaceae	DRASIN
<i>Dracophyllum strictum</i>	<i>Dracophyllum strictum</i>	Ericaceae	DRASTR
<i>Dracophyllum subulatum</i>	<i>Dracophyllum subulatum</i>	Ericaceae	DRASUB
<i>Dracophyllum townsonii</i>	<i>Dracophyllum townsonii</i>	Ericaceae	DRATOW
<i>Dracophyllum traversii</i>	<i>Dracophyllum traversii</i>	Ericaceae	DRATRA
<i>Dracophyllum trimorphum</i>	<i>Dracophyllum trimorphum</i>	Ericaceae	DRATRI
<i>Dracophyllum uniflorum</i>	<i>Dracophyllum rosmarinifolium</i>	Ericaceae	DRAROS
<i>Dracophyllum uniflorum</i> var. <i>frondosum</i>	<i>Dracophyllum frondosum</i>	Ericaceae	DRAFRO
<i>Dracophyllum urvilleanum</i>	<i>Dracophyllum urvilleanum</i>	Ericaceae	DRAUR
<i>Drapetes dieffenbachii</i>	<i>Kelleria dieffenbachii</i>	Thymelaeaceae	KELDIE
<i>Drapetes laxus</i>	<i>Kelleria laxa</i>	Thymelaeaceae	KELLAX
<i>Drapetes lyallii</i>	<i>Kelleria lyallii</i>	Thymelaeaceae	KELLYA
<i>Drapetes multiflorus</i>	<i>Kelleria multiflora</i>	Thymelaeaceae	KELMUL
<i>Drapetes villosa</i>	<i>Kelleria villosa</i>	Thymelaeaceae	KELVIL
<i>Drimys axillaris</i>	<i>Pseudowintera axillaris</i>	Winteraceae	PSEAXI
<i>Drimys colorata</i>	<i>Pseudowintera colorata</i>	Winteraceae	PSECOL
<i>Drosera</i>	<i>Drosera</i>	Droseraceae	DROSER
<i>Drosera arcturi</i>	<i>Drosera arcturi</i>	Droseraceae	DROARC
<i>Drosera auriculata</i>	<i>Drosera auriculata</i>	Droseraceae	DROAUR
<i>Drosera binata</i>	<i>Drosera binata</i>	Droseraceae	DROBIN
<i>Drosera capensis</i>	<i>Drosera capensis</i>	Droseraceae	DROCAP
<i>Drosera gunniana</i>	<i>Drosera gunniana</i>	Droseraceae	DROGUN
<i>Drosera peltata</i>	<i>Drosera gunniana</i>	Droseraceae	DROGUN
<i>Drosera peltata</i> subsp. <i>auriculata</i>	<i>Drosera auriculata</i>	Droseraceae	DROAUR
<i>Drosera pygmaea</i>	<i>Drosera pygmaea</i>	Droseraceae	DROPYG
<i>Drosera spatulata</i>	<i>Drosera spatulata</i>	Droseraceae	DROSPA
<i>Drosera stenopetala</i>	<i>Drosera stenopetala</i>	Droseraceae	DROSTE
<i>Drymoanthus</i>	<i>Drymoanthus</i>	Orchidaceae	DRYMOA
<i>Drymoanthus adversus</i>	<i>Drymoanthus adversus</i>	Orchidaceae	DRYADV
<i>Drymoanthus flavus</i>	<i>Drymoanthus flavus</i>	Orchidaceae	DRYFLA
<i>Dryopteris</i>	<i>Dryopteris</i>	Dryopteridaceae	DRYOPT
<i>Dryopteris affinis</i>	<i>Dryopteris affinis</i>	Dryopteridaceae	DRYAFF
<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Dryopteris dilatata</i>	Dryopteridaceae	DRYDIL
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Dryopteridaceae	DRYFIL
<i>Duchesnea indica</i>	<i>Potentilla indica</i>	Rosaceae	POTIND
<i>Dysoxylum spectabile</i>	<i>Didymocheton spectabilis</i>	Meliaceae	DIDSPE
<i>Dysphania ambrosioides</i>	<i>Dysphania ambrosioides</i>	Amaranthaceae	DYSAMB
<i>Dysphania pumilio</i>	<i>Dysphania pumilio</i>	Amaranthaceae	DYSPUM
<i>Earina</i>	<i>Earina</i>	Orchidaceae	EARINA
<i>Earina aestivalis</i>	<i>Earina aestivalis</i>	Orchidaceae	EARAES
<i>Earina autumnalis</i>	<i>Earina autumnalis</i>	Orchidaceae	EARAUT
<i>Earina mucronata</i>	<i>Earina mucronata</i>	Orchidaceae	EARMUC
<i>Eccremocarpus scaber</i>	<i>Eccremocarpus scaber</i>	Bignoniaceae	ECCSCA
<i>Echeveria</i>	<i>Echeveria</i>	Crassulaceae	ECHEVE
<i>Echeveria setosa</i>	<i>Echeveria setosa</i>	Crassulaceae	ECHSET
<i>Echeveria ×imbricata</i>	<i>Echeveria ×imbricata</i>	Crassulaceae	ECHXIM
<i>Echinochloa</i>	<i>Echinochloa</i>	Gramineae	ECHLOA
<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Gramineae	ECHCRU
<i>Echinochloa esculenta</i>	<i>Echinochloa esculenta</i>	Gramineae	ECHESC
<i>Echinochloa microstachya</i>	<i>Echinochloa microstachya</i>	Gramineae	ECHMIC
<i>Echinochloa oryzoides</i>	<i>Echinochloa oryzoides</i>	Gramineae	ECHORY
<i>Echinochloa telmatophila</i>	<i>Echinochloa telmatophila</i>	Gramineae	ECHTEL
<i>Echinopogon</i>	<i>Echinopogon</i>	Gramineae	ECHINO
<i>Echinopogon ovatus</i>	<i>Echinopogon ovatus</i>	Gramineae	ECHOVA
<i>Echium</i>	<i>Echium</i>	Boraginaceae	ECHIUM
<i>Echium candicans</i>	<i>Echium candicans</i>	Boraginaceae	ECHCAN
<i>Echium vulgare</i>	<i>Echium vulgare</i>	Boraginaceae	ECHVUL
<i>Egeria densa</i>	<i>Egeria densa</i>	Hydrocharitaceae	EGEDEN
<i>Ehrharta calycina</i>	<i>Ehrharta calycina</i>	Gramineae	EHRCAL
<i>Ehrharta diplax</i>	<i>Microlaena avenacea</i>	Gramineae	MICAVE
<i>Ehrharta erecta</i>	<i>Ehrharta erecta</i>	Gramineae	EHRERE
<i>Ehrharta longiflora</i>	<i>Ehrharta longiflora</i>	Gramineae	EHLRON
<i>Ehrharta villosa</i>	<i>Ehrharta villosa</i>	Gramineae	EHRVIL

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Einadia allanii</i>	<i>Chenopodium allanii</i>	Amaranthaceae	CHEALL
<i>Einadia triandra</i>	<i>Chenopodium triandrum</i>	Amaranthaceae	CHETRI
<i>Einadia trigonos</i>	<i>Chenopodium trigonon</i>	Amaranthaceae	CHETRG
<i>Einadia trigonos</i> subsp. <i>trigonos</i>	<i>Chenopodium trigonon</i> subsp. <i>trigonon</i>	Amaranthaceae	CHETST
<i>Elaeagnus ×reflexa</i>	<i>Elaeagnus ×reflexa</i>	Elaeagnaceae	ELAXRE
<i>Elaeocarpus</i>	<i>Elaeocarpus</i>	Elaeocarpaceae	ELAEOC
<i>Elaeocarpus dentatus</i>	<i>Elaeocarpus dentatus</i>	Elaeocarpaceae	ELADEN
<i>Elaeocarpus dentatus</i> var. <i>obovatus</i>	<i>Elaeocarpus dentatus</i> var. <i>obovatus</i>	Elaeocarpaceae	ELADVO
<i>Elaeocarpus hookerianus</i>	<i>Elaeocarpus hookerianus</i>	Elaeocarpaceae	ELAHOO
<i>Elatine</i>	<i>Elatine</i>	Elatinaceae	ELATIN
<i>Elatine gratioloides</i>	<i>Elatine gratioloides</i>	Elatinaceae	ELAGRA
<i>Elatostema</i>	<i>Elatostema</i>	Urticaceae	ELATOS
<i>Elatostema rugosum</i>	<i>Elatostema rugosum</i>	Urticaceae	ELARUG
<i>Eleocharis</i>	<i>Eleocharis</i>	Cyperaceae	ELEOCH
<i>Eleocharis acuta</i>	<i>Eleocharis acuta</i>	Cyperaceae	ELEACU
<i>Eleocharis gracilis</i>	<i>Eleocharis gracilis</i>	Cyperaceae	ELEGRA
<i>Eleocharis neozelandica</i>	<i>Eleocharis neozelandica</i>	Cyperaceae	ELENEO
<i>Eleocharis pusilla</i>	<i>Eleocharis pusilla</i>	Cyperaceae	ELEPUS
<i>Eleocharis sphacelata</i>	<i>Eleocharis sphacelata</i>	Cyperaceae	ELESPH
<i>Eleusine indica</i>	<i>Eleusine indica</i>	Gramineae	ELEIND
<i>Elodea</i>	<i>Elodea</i>	Hydrocharitaceae	ELODEA
<i>Elodea canadensis</i>	<i>Elodea canadensis</i>	Hydrocharitaceae	ELOCAN
<i>Elymus apricus</i>	<i>Anthosachne aprica</i>	Gramineae	ANAAPR
<i>Elymus enysii</i>	<i>Stenostachys enysii</i>	Gramineae	STEENY
<i>Elymus falcis</i>	<i>Anthosachne falcis</i>	Gramineae	ANTFAL
<i>Elymus laevis</i>	<i>Stenostachys laevis</i>	Gramineae	STELAE
<i>Elymus multiflorus</i>	<i>Anthosachne kingiana</i> subsp. <i>multiflora</i>	Gramineae	ANTKSM
<i>Elymus narduroides</i>	<i>Stenostachys gracilis</i>	Gramineae	STEGRC
<i>Elymus sacandros</i>	<i>Anthosachne sacandros</i>	Gramineae	ANTSAC
<i>Elymus scaber</i>	<i>Anthosachne scabra</i>	Gramineae	ANTSCA
<i>Elymus solandri</i>	<i>Anthosachne solandri</i>	Gramineae	ANTSOL
<i>Elymus tenuis</i>	<i>Connorochloa tenuis</i>	Gramineae	CONTEN
<i>Elytranthe colensoi</i>	<i>Peraxilla colensoi</i>	Loranthaceae	PERCOL
<i>Elytranthe flava</i>	<i>Alepis flava</i>	Loranthaceae	ALEFLA
<i>Elytranthe tetrapetala</i>	<i>Peraxilla tetrapetala</i>	Loranthaceae	PERTET
<i>Elytrigia</i>	<i>Elytrigia</i>	Gramineae	ELYTRI
<i>Elytrigia pycnantha</i>	<i>Thinopyrum acutum</i>	Gramineae	THIACU
<i>Elytrigia repens</i>	<i>Elytrigia repens</i>	Gramineae	ELYREP
<i>Empodisma minus</i>	<i>Empodisma minus</i>	Restionaceae	EMPMIN
<i>Empodisma robustum</i>	<i>Empodisma robustum</i>	Restionaceae	EMPROB
<i>Enargea</i>	<i>Luzuriaga</i>	Alstroemeriaceae	LUZURI
<i>Enargea parviflora</i>	<i>Luzuriaga parviflora</i>	Alstroemeriaceae	LUZPAR
<i>Entelea arborescens</i>	<i>Entelea arborescens</i>	Malvaceae	ENTARB
<i>Entolasia marginata</i>	<i>Entolasia marginata</i>	Gramineae	ENTMAR
<i>Eomecon chionantha</i>	<i>Eomecon chionantha</i>	Papaveraceae	EOMCHI
<i>Epacris</i>	<i>Epacris</i>	Ericaceae	EPACRI
<i>Epacris alpina</i>	<i>Epacris alpina</i>	Ericaceae	EPAALP
<i>Epacris pauciflora</i>	<i>Epacris pauciflora</i>	Ericaceae	EPAPAU
<i>Epilobium</i>	<i>Epilobium</i>	Onagraceae	EPILOB
<i>Epilobium alsinoides</i>	<i>Epilobium alsinoides</i>	Onagraceae	EPIALS
<i>Epilobium alsinoides</i> subsp. <i>alsinoides</i>	<i>Epilobium alsinoides</i> subsp. <i>alsinoides</i>	Onagraceae	EPIASA
<i>Epilobium alsinoides</i> subsp. <i>triplicifolium</i>	<i>Epilobium alsinoides</i> subsp. <i>triplicifolium</i>	Onagraceae	EPIATR
<i>Epilobium alsinoides</i> subsp. <i>tenuipes</i>	<i>Epilobium alsinoides</i> subsp. <i>tenuipes</i>	Onagraceae	EPIAST
<i>Epilobium angustum</i>	<i>Epilobium angustum</i>	Onagraceae	EPIANG
<i>Epilobium antipodum</i>	<i>Epilobium crassum</i>	Onagraceae	EPICRA
<i>Epilobium billardiereanum</i>	<i>Epilobium billardiereanum</i>	Onagraceae	EPIBIL
<i>Epilobium billardiereanum</i> subsp. <i>billardiereanum</i>	<i>Epilobium billardiereanum</i> subsp. <i>billardiereanum</i>	Onagraceae	EPIBSB
<i>Epilobium billardiereanum</i> subsp. <i>cinereum</i>	<i>Epilobium billardiereanum</i> subsp. <i>cinereum</i>	Onagraceae	EPIBSC
<i>Epilobium brevipes</i>	<i>Epilobium brevipes</i>	Onagraceae	EPIBRE
<i>Epilobium brunnescens</i>	<i>Epilobium brunnescens</i>	Onagraceae	EPIBRN
<i>Epilobium brunnescens</i> subsp. <i>brunnescens</i>	<i>Epilobium brunnescens</i> subsp. <i>brunnescens</i>	Onagraceae	EPIBRU
<i>Epilobium brunnescens</i> subsp. <i>minutiflorum</i>	<i>Epilobium brunnescens</i> subsp. <i>minutiflorum</i>	Onagraceae	EPIMIN
<i>Epilobium caespitosum</i>	<i>Epilobium pedunculare</i>	Onagraceae	EPIPED
<i>Epilobium chionanthum</i>	<i>Epilobium chionanthum</i>	Onagraceae	EPICHI
<i>Epilobium chlorifolium</i>	<i>Epilobium chlorifolium</i>	Onagraceae	EPICHL
<i>Epilobium ciliatum</i>	<i>Epilobium ciliatum</i>	Onagraceae	EPICIL
<i>Epilobium cockayneum</i>	<i>Epilobium alsinoides</i> subsp. <i>triplicifolium</i>	Onagraceae	EPIATR
<i>Epilobium confertifolium</i>	<i>Epilobium confertifolium</i>	Onagraceae	EPICON
<i>Epilobium crassum</i>	<i>Epilobium crassum</i>	Onagraceae	EPICRA
<i>Epilobium elegans</i>	<i>Epilobium alsinoides</i> subsp. <i>tenuipes</i>	Onagraceae	EPIAST
<i>Epilobium erectum</i>	<i>Epilobium obscurum</i>	Onagraceae	EPIOBS
<i>Epilobium erubescens</i>	<i>Epilobium glabellum</i>	Onagraceae	EPIGLA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Epilobium forbesii</i>	<i>Epilobium forbesii</i>	Onagraceae	EPIFOR
<i>Epilobium glabellum</i>	<i>Epilobium glabellum</i>	Onagraceae	EPIGLA
<i>Epilobium gracilipes</i>	<i>Epilobium gracilipes</i>	Onagraceae	EPIGRA
<i>Epilobium hectorii</i>	<i>Epilobium hectorii</i>	Onagraceae	EPIHEC
<i>Epilobium hirtigerum</i>	<i>Epilobium hirtigerum</i>	Onagraceae	EPIHIR
<i>Epilobium insulare</i>	<i>Epilobium insulare</i>	Onagraceae	EPIINS
<i>Epilobium komarovianum</i>	<i>Epilobium komarovianum</i>	Onagraceae	EPIKOM
<i>Epilobium linnaeoides</i>	<i>Epilobium pedunculare</i>	Onagraceae	EPIPED
<i>Epilobium macropus</i>	<i>Epilobium macropus</i>	Onagraceae	EPIMAC
<i>Epilobium matthewsii</i>	<i>Epilobium matthewsii</i>	Onagraceae	EPIMAT
<i>Epilobium melanocaulon</i>	<i>Epilobium melanocaulon</i>	Onagraceae	EPIMEL
<i>Epilobium microphyllum</i>	<i>Epilobium microphyllum</i>	Onagraceae	EPIMIC
<i>Epilobium nerteroides</i>	<i>Epilobium nerteroides</i>	Onagraceae	EPINER
<i>Epilobium nerteroides</i> var. <i>angustum</i>	<i>Epilobium angustum</i>	Onagraceae	EPIANG
<i>Epilobium novae-zelandiae</i>	<i>Epilobium alsinoides</i> subsp. <i>atriplicifolium</i>	Onagraceae	EPIATR
<i>Epilobium nummulariifolium</i>	<i>Epilobium nummulariifolium</i>	Onagraceae	EPINUM
<i>Epilobium obscurum</i>	<i>Epilobium obscurum</i>	Onagraceae	EPIOBS
<i>Epilobium pallidiflorum</i>	<i>Epilobium pallidiflorum</i>	Onagraceae	EPIPAL
<i>Epilobium parviflorum</i>	<i>Epilobium parviflorum</i>	Onagraceae	EPIPAR
<i>Epilobium pedunculare</i>	<i>Epilobium pedunculare</i>	Onagraceae	EPIPED
<i>Epilobium pernitens</i>	<i>Epilobium pernitens</i>	Onagraceae	EPIPER
<i>Epilobium petraeum</i>	<i>Epilobium petraeum</i>	Onagraceae	EPIPET
<i>Epilobium pictum</i>	<i>Epilobium pictum</i>	Onagraceae	EPIPIC
<i>Epilobium porphyrium</i>	<i>Epilobium porphyrium</i>	Onagraceae	EPIPOR
<i>Epilobium pubens</i>	<i>Epilobium pubens</i>	Onagraceae	EPIPUB
<i>Epilobium purpuratum</i>	<i>Epilobium purpuratum</i>	Onagraceae	EPIPUR
<i>Epilobium pycnostachyum</i>	<i>Epilobium pycnostachyum</i>	Onagraceae	EPIPYC
<i>Epilobium rostratum</i>	<i>Epilobium rostratum</i>	Onagraceae	EPIROS
<i>Epilobium rotundifolium</i>	<i>Epilobium rotundifolium</i>	Onagraceae	EPIROT
<i>Epilobium rubromarginatum</i>	<i>Epilobium glabellum</i>	Onagraceae	EPIGLA
<i>Epilobium tasmanicum</i>	<i>Epilobium tasmanicum</i>	Onagraceae	EPI TAS
<i>Epilobium tenuipes</i>	<i>Epilobium alsinoides</i> subsp. <i>tenuipes</i>	Onagraceae	EPIAST
<i>Epilobium tetragonum</i>	<i>Epilobium tetragonum</i>	Onagraceae	EPIPET
<i>Epilobium vernicosum</i>	<i>Epilobium glabellum</i>	Onagraceae	EPIGLA
<i>Epilobium wilsonii</i>	<i>Epilobium wilsonii</i>	Onagraceae	EPIWIL
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Equisetum arvense</i>	Equisetaceae	EQUARV
<i>Eragrostis benthamii</i>	<i>Eragrostis brownii</i>	Gramineae	ERABRO
<i>Eragrostis brownii</i>	<i>Eragrostis brownii</i>	Gramineae	ERABRO
<i>Eragrostis cilianensis</i>	<i>Eragrostis cilianensis</i>	Gramineae	ERACIL
<i>Eragrostis curvula</i>	<i>Eragrostis curvula</i>	Gramineae	ERACUR
<i>Eragrostis diffusa</i>	<i>Eragrostis diffusa</i>	Gramineae	ERADIF
<i>Eragrostis leptostachya</i>	<i>Eragrostis leptostachya</i>	Gramineae	ERALEP
<i>Eragrostis mexicana</i>	<i>Eragrostis mexicana</i>	Gramineae	ERAMEX
<i>Eragrostis minor</i>	<i>Eragrostis minor</i>	Gramineae	ERAMIN
<i>Eragrostis pilosa</i>	<i>Eragrostis pilosa</i>	Gramineae	ERAPIL
<i>Eragrostis plana</i>	<i>Eragrostis plana</i>	Gramineae	ERAPLA
<i>Erechtites</i>	<i>Erechtites</i>	Compositae	ERECHT
<i>Erechtites atkinsoniae</i>	<i>Senecio bipinnatisectus</i>	Compositae	SENBIP
<i>Erechtites diversifolius</i>	<i>Senecio dunedinensis</i>	Compositae	SENDUN
<i>Erechtites hieracifolius</i>	<i>Erechtites hieracifolius</i>	Compositae	EREHIE
<i>Erechtites quadridentatus</i>	<i>Senecio quadridentatus</i>	Compositae	SENQUA
<i>Erechtites scaberulus</i>	<i>Senecio scaberulus</i>	Compositae	SENSCA
<i>Erechtites valerianifolius</i>	<i>Erechtites valerianifolius</i>	Compositae	EREVAL
<i>Erechtites wairauensis</i>	<i>Senecio wairauensis</i>	Compositae	SENWAI
<i>Erica</i>	<i>Erica</i>	Ericaceae	ERICA
<i>Erica afra</i>	<i>Erica afra</i>	Ericaceae	ERIAFR
<i>Erica arborea</i>	<i>Erica arborea</i>	Ericaceae	ERIARB
<i>Erica baccans</i>	<i>Erica baccans</i>	Ericaceae	ERIBAC
<i>Erica cinerea</i>	<i>Erica cinerea</i>	Ericaceae	ERICIN
<i>Erica lusitanica</i>	<i>Erica lusitanica</i>	Ericaceae	ERILUS
<i>Erigeron</i>	<i>Erigeron</i>	Compositae	ERIGER
<i>Erigeron bilbaoanus</i>	<i>Erigeron floribundus</i>	Compositae	ERIFLO
<i>Erigeron bonariensis</i>	<i>Erigeron bonariensis</i>	Compositae	ERIBON
<i>Erigeron canadensis</i>	<i>Erigeron canadensis</i>	Compositae	ERICAN
<i>Erigeron floribundus</i>	<i>Erigeron floribundus</i>	Compositae	ERIFLO
<i>Erigeron karvinskianus</i>	<i>Erigeron karvinskianus</i>	Compositae	ERIKAR
<i>Erigeron philadelphicus</i>	<i>Erigeron philadelphicus</i>	Compositae	ERIPHI
<i>Erigeron sumatrensis</i>	<i>Erigeron sumatrensis</i>	Compositae	ERISUM
<i>Eriobotrya japonica</i>	<i>Eriobotrya japonica</i>	Rosaceae	ERIJAP
<i>Erodium</i>	<i>Erodium</i>	Geraniaceae	ERODIU
<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Erodium cicutarium</i>	Geraniaceae	EROCIC
<i>Erodium moschatum</i>	<i>Erodium moschatum</i>	Geraniaceae	EROMOS

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Erophila verna</i>	<i>Draba verna</i>	Cruciferae	DRAVER
<i>Erophila vulgaris</i>	<i>Draba verna</i>	Cruciferae	DRAVER
<i>Erysimum cheiri</i>	<i>Erysimum cheiri</i>	Cruciferae	ERYCHE
<i>Erythranthe guttata</i>	<i>Erythranthe guttata</i>	Phrymaceae	ERYGUT
<i>Erythranthe moschata</i>	<i>Erythranthe moschata</i>	Phrymaceae	ERYMOS
<i>Erythranthera</i>	<i>Rytidosperma</i>	Gramineae	RYTIDO
<i>Erythranthera australis</i>	<i>Rytidosperma australe</i>	Gramineae	RYTAUS
<i>Erythranthera pumila</i>	<i>Rytidosperma pumilum</i>	Gramineae	RYTPUM
<i>Erythrina ×sykesii</i>	<i>Erythrina ×sykesii</i>	Leguminosae	ERYXSY
<i>Eschscholzia californica</i>	<i>Eschscholzia californica</i>	Papaveraceae	ESCAL
<i>Eucalyptus</i>	<i>Eucalyptus</i>	Myrtaceae	EUCALY
<i>Eucalyptus botryoides</i>	<i>Eucalyptus botryoides</i>	Myrtaceae	EUCBOT
<i>Eucalyptus cinerea</i>	<i>Eucalyptus cinerea</i>	Myrtaceae	EUCCIN
<i>Eucalyptus cypellocarpa</i>	<i>Eucalyptus cypellocarpa</i>	Myrtaceae	EUCCYP
<i>Eucalyptus delegatensis</i>	<i>Eucalyptus delegatensis</i>	Myrtaceae	EUCDEL
<i>Eucalyptus fastigata</i>	<i>Eucalyptus fastigata</i>	Myrtaceae	EUCFAS
<i>Eucalyptus ficifolia</i>	<i>Corymbia ficifolia</i>	Myrtaceae	CORFIC
<i>Eucalyptus globulus</i>	<i>Eucalyptus globulus</i>	Myrtaceae	EUCGLO
<i>Eucalyptus gunnii</i>	<i>Eucalyptus gunnii</i>	Myrtaceae	EUCGUN
<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	Myrtaceae	EUCLEU
<i>Eucalyptus nicholii</i>	<i>Eucalyptus nicholii</i>	Myrtaceae	EUCNIC
<i>Eucalyptus nitens</i>	<i>Eucalyptus nitens</i>	Myrtaceae	EUCNIT
<i>Eucalyptus obliqua</i>	<i>Eucalyptus obliqua</i>	Myrtaceae	EUCOBL
<i>Eucalyptus ovata</i>	<i>Eucalyptus ovata</i>	Myrtaceae	EUCOVA
<i>Eucalyptus regnans</i>	<i>Eucalyptus regnans</i>	Myrtaceae	EUCREG
<i>Eucalyptus saligna</i>	<i>Eucalyptus saligna</i>	Myrtaceae	EUCSAL
<i>Eucalyptus viminalis</i>	<i>Eucalyptus viminalis</i>	Myrtaceae	EUCVIM
<i>Euchiton</i>	<i>Euchiton</i>	Compositae	EUCHIT
<i>Euchiton audax</i>	<i>Euchiton audax</i>	Compositae	EUCAUD
<i>Euchiton collinus</i>	<i>Euchiton japonicus</i>	Compositae	EUCJAP
<i>Euchiton delicatus</i>	<i>Euchiton delicatus</i>	Compositae	EUCDLC
<i>Euchiton ensifer</i>	<i>Euchiton ensifer</i>	Compositae	EUCENS
<i>Euchiton gymnocephalus</i>	<i>Euchiton japonicus</i>	Compositae	EUCJAP
<i>Euchiton involucratus</i>	<i>Euchiton involucratus</i>	Compositae	EUCINV
<i>Euchiton japonicus</i>	<i>Euchiton japonicus</i>	Compositae	EUCJAP
<i>Euchiton lateralis</i>	<i>Euchiton lateralis</i>	Compositae	EUCLAT
<i>Euchiton limosus</i>	<i>Euchiton limosus</i>	Compositae	EUCLIM
<i>Euchiton paludosus</i>	<i>Euchiton paludosus</i>	Compositae	EUCPAL
<i>Euchiton polylepis</i>	<i>Euchiton polylepis</i>	Compositae	EUCPOL
<i>Euchiton ruahinicus</i>	<i>Euchiton ruahinicus</i>	Compositae	EUCRUA
<i>Euchiton sphaericus</i>	<i>Euchiton sphaericus</i>	Compositae	EUCSPH
<i>Euchiton traversii</i>	<i>Euchiton traversii</i>	Compositae	EUCTRA
<i>Eugenia mairei</i>	<i>Syzygium mairei</i>	Myrtaceae	SYZMAI
<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus</i>	Celastraceae	EUONYM
<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Euonymus europaeus</i>	Celastraceae	EUOEUR
<i>Euonymus japonicus</i>	<i>Euonymus japonicus</i>	Celastraceae	EUOJAP
<i>Eupatorium</i>	<i>Eupatorium</i>	Compositae	EUPATO
<i>Eupatorium adenophorum</i>	<i>Ageratina adenophora</i>	Compositae	AGEADE
<i>Eupatorium riparium</i>	<i>Ageratina riparia</i>	Compositae	AGERIP
<i>Euphorbia</i>	<i>Euphorbia</i>	Euphorbiaceae	EUPHOR
<i>Euphorbia glauca</i>	<i>Euphorbia glauca</i>	Euphorbiaceae	EUPGLA
<i>Euphorbia helioscopia</i>	<i>Euphorbia helioscopia</i>	Euphorbiaceae	EUPHEL
<i>Euphorbia lathyris</i>	<i>Euphorbia lathyris</i>	Euphorbiaceae	EUPLAT
<i>Euphorbia peplus</i>	<i>Euphorbia peplus</i>	Euphorbiaceae	EUPPEP
<i>Euphrasia</i>	<i>Euphrasia</i>	Orobanchaceae	EUPHRA
<i>Euphrasia australis</i>	<i>Euphrasia australis</i>	Orobanchaceae	EUPAUS
<i>Euphrasia cheesemanii</i>	<i>Euphrasia cheesemanii</i>	Orobanchaceae	EUPCHE
<i>Euphrasia cockayneana</i>	<i>Euphrasia cockayneana</i>	Orobanchaceae	EUPCOC
<i>Euphrasia cuneata</i>	<i>Euphrasia cuneata</i>	Orobanchaceae	EUPCUN
<i>Euphrasia disperma</i>	<i>Euphrasia disperma</i>	Orobanchaceae	EUPDIS
<i>Euphrasia dyeri</i>	<i>Euphrasia dyeri</i>	Orobanchaceae	EUPDYE
<i>Euphrasia integrifolia</i>	<i>Euphrasia integrifolia</i>	Orobanchaceae	EUPINT
<i>Euphrasia laingii</i>	<i>Euphrasia laingii</i>	Orobanchaceae	EULPLAI
<i>Euphrasia monroi</i>	<i>Euphrasia monroi</i>	Orobanchaceae	EUPMON
<i>Euphrasia nemorosa</i>	<i>Euphrasia nemorosa</i>	Orobanchaceae	EUPNEM
<i>Euphrasia petriei</i>	<i>Euphrasia petriei</i>	Orobanchaceae	EUPPET
<i>Euphrasia repens</i>	<i>Euphrasia repens</i>	Orobanchaceae	EUPREP
<i>Euphrasia revoluta</i>	<i>Euphrasia revoluta</i>	Orobanchaceae	EUPREV
<i>Euphrasia townsonii</i>	<i>Euphrasia townsonii</i>	Orobanchaceae	EUPTOW
<i>Euphrasia wettsteiniana</i>	<i>Euphrasia wettsteiniana</i>	Orobanchaceae	EUPWET
<i>Euphrasia zelandica</i>	<i>Euphrasia zelandica</i>	Orobanchaceae	EUPZEL
<i>Ewartia sinclairii</i>	<i>Ewartothamnus sinclairii</i>	Compositae	EWASIC

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Ewartiothamnus sinclairii</i>	<i>Ewartiothamnus sinclairii</i>	Compositae	EWASIC
<i>Exocarpos bidwillii</i>	<i>Exocarpos bidwillii</i>	Santalaceae	EXOBID
<i>Fagopyrum esculentum</i>	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Polygonaceae	FAGESC
<i>Fallopia convolvulus</i>	<i>Fallopia convolvulus</i>	Polygonaceae	FALCON
<i>Fatsia japonica</i>	<i>Fatsia japonica</i>	Araliaceae	FATJAP
<i>Festuca</i>	<i>Festuca</i>	Gramineae	FESTUC
<i>Festuca actae</i>	<i>Festuca actae</i>	Gramineae	FESACT
<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Lolium arundinaceum</i>	Gramineae	LOLARU
<i>Festuca bromoides</i>	<i>Festuca bromoides</i>	Gramineae	FESBRO
<i>Festuca contracta</i>	<i>Festuca contracta</i>	Gramineae	FESCON
<i>Festuca coxii</i>	<i>Festuca coxii</i>	Gramineae	FESCOX
<i>Festuca deflexa</i>	<i>Festuca deflexa</i>	Gramineae	FESDEF
<i>Festuca filiformis</i>	<i>Festuca filiformis</i>	Gramineae	FESFIL
<i>Festuca madida</i>	<i>Festuca madida</i>	Gramineae	FESMAD
<i>Festuca matthewsii</i>	<i>Festuca matthewsii</i>	Gramineae	FESMAT
<i>Festuca matthewsii</i> subsp. <i>aquilonia</i>	<i>Festuca matthewsii</i> subsp. <i>aquilonia</i>	Gramineae	FESMSA
<i>Festuca matthewsii</i> subsp. <i>latifundii</i>	<i>Festuca matthewsii</i> subsp. <i>latifundii</i>	Gramineae	FESMSL
<i>Festuca matthewsii</i> subsp. <i>matthewsii</i>	<i>Festuca matthewsii</i> subsp. <i>matthewsii</i>	Gramineae	FESMSM
<i>Festuca matthewsii</i> subsp. <i>pisamontis</i>	<i>Festuca matthewsii</i> subsp. <i>pisamontis</i>	Gramineae	FESMSP
<i>Festuca megalura</i>	<i>Festuca megalura</i>	Gramineae	FESMEG
<i>Festuca multinodis</i>	<i>Festuca multinodis</i>	Gramineae	FESMUL
<i>Festuca myuros</i>	<i>Festuca myuros</i>	Gramineae	FESMYU
<i>Festuca novae-zelandiae</i>	<i>Festuca novae-zelandiae</i>	Gramineae	FESNOV
<i>Festuca ovina</i>	<i>Festuca ovina</i>	Gramineae	FESOVI
<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>hirtula</i>	<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>hirtula</i>	Gramineae	FESOSH
<i>Festuca rubra</i>	<i>Festuca rubra</i>	Gramineae	FESRUB
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>commutata</i>	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>commutata</i>	Gramineae	FESRSC
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	Gramineae	FESRSR
<i>Festuca ultramafica</i>	<i>Festuca ultramafica</i>	Gramineae	FESULT
<i>Ficinia</i>	<i>Ficinia</i>	Cyperaceae	FICINI
<i>Ficinia marginata</i>	<i>Ficinia marginata</i>	Cyperaceae	FICMAR
<i>Ficinia nodosa</i>	<i>Ficinia nodosa</i>	Cyperaceae	FICNOD
<i>Ficinia spiralis</i>	<i>Ficinia spiralis</i>	Cyperaceae	FICSPI
<i>Ficus</i>	<i>Ficus</i>	Moraceae	FICUS
<i>Ficus carica</i>	<i>Ficus carica</i>	Moraceae	FICCAR
<i>Ficus macrophylla</i>	<i>Ficus macrophylla</i>	Moraceae	FICMAC
<i>Ficus rubiginosa</i>	<i>Ficus rubiginosa</i>	Moraceae	FICRUB
<i>Foeniculum vulgare</i>	<i>Foeniculum vulgare</i>	Umbelliferae	FOEVUL
<i>Forstera</i>	<i>Forstera</i>	Stylidiaceae	FORSTE
<i>Forstera bidwillii</i>	<i>Forstera tenella</i>	Stylidiaceae	FORTEN
<i>Forstera mackayi</i>	<i>Forstera mackayi</i>	Stylidiaceae	FORMAC
<i>Forstera purpurata</i>	<i>Forstera purpurata</i>	Stylidiaceae	FORPUR
<i>Forstera sedifolia</i>	<i>Forstera sedifolia</i>	Stylidiaceae	FORSED
<i>Forstera sedifolia</i> var. <i>oculata</i>	<i>Forstera sedifolia</i>	Stylidiaceae	FORSED
<i>Forstera tenella</i>	<i>Forstera tenella</i>	Stylidiaceae	FORTEN
<i>Forsythia</i>	<i>Forsythia</i>	Oleaceae	FORSYT
<i>Fragaria</i>	<i>Fragaria</i>	Rosaceae	FRAGAR
<i>Fragaria vesca</i>	<i>Fragaria vesca</i>	Rosaceae	FRAVES
<i>Fraxinus</i>	<i>Fraxinus</i>	Oleaceae	FRAINX
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	Oleaceae	FRAEXC
<i>Freycinetia</i>	<i>Freycinetia</i>	Pandanaceae	FREYCI
<i>Freycinetia banksii</i>	<i>Freycinetia banksii</i>	Pandanaceae	FREBAN
<i>Freycinetia baueriana</i> subsp. <i>banksii</i>	<i>Freycinetia banksii</i>	Pandanaceae	FREBAN
<i>Fuchsia</i>	<i>Fuchsia</i>	Onagraceae	FUCHSI
<i>Fuchsia boliviana</i>	<i>Fuchsia boliviana</i>	Onagraceae	FUCBOL
<i>Fuchsia excorticata</i>	<i>Fuchsia excorticata</i>	Onagraceae	FUCEXC
<i>Fuchsia excorticata</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. × <i>Fuchsia perscandens</i> Cockayne & Allan	<i>Fuchsia ×colensoi</i>	Onagraceae	FUCCOL
<i>Fuchsia magellanica</i>	<i>Fuchsia magellanica</i>	Onagraceae	FUCMAG
<i>Fuchsia perscandens</i>	<i>Fuchsia perscandens</i>	Onagraceae	FUCPER
<i>Fuchsia procumbens</i>	<i>Fuchsia procumbens</i>	Onagraceae	FUCPRO
<i>Fuchsia ×colensoi</i>	<i>Fuchsia ×colensoi</i>	Onagraceae	FUCCOL
<i>Fumaria</i>	<i>Fumaria</i>	Papaveraceae	FUMARI
<i>Fumaria bastardii</i>	<i>Fumaria bastardii</i>	Papaveraceae	FUMBAS
<i>Fumaria muralis</i>	<i>Fumaria muralis</i>	Papaveraceae	FUMMUR
<i>Fuscospora</i>	<i>Fuscospora</i>	Nothofagaceae	FUSCOS
<i>Fuscospora cliffortioides</i>	<i>Fuscospora cliffortioides</i>	Nothofagaceae	FUSCLI
<i>Fuscospora fusca</i>	<i>Fuscospora fusca</i>	Nothofagaceae	FUSFUS
<i>Fuscospora solandri</i>	<i>Fuscospora solandri</i>	Nothofagaceae	FUSSOL
<i>Fuscospora truncata</i>	<i>Fuscospora truncata</i>	Nothofagaceae	FUSTRU
<i>Fuscospora ×apiculata</i>	<i>Fuscospora ×apiculata</i>	Nothofagaceae	FUSXAP
<i>Fuscospora ×blairii</i>	<i>Fuscospora ×blairii</i>	Nothofagaceae	FUSXBL

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Fuscospora ×dubia</i>	<i>Fuscospora ×dubia</i>	Nothofagaceae	FUSXDU
<i>Gahnia</i>	<i>Gahnia</i>	Cyperaceae	GAHNIA
<i>Gahnia lacera</i>	<i>Gahnia lacera</i>	Cyperaceae	GAHLAC
<i>Gahnia pauciflora</i>	<i>Gahnia pauciflora</i>	Cyperaceae	GAHPAU
<i>Gahnia procera</i>	<i>Gahnia procera</i>	Cyperaceae	GAHPRO
<i>Gahnia rigida</i>	<i>Gahnia rigida</i>	Cyperaceae	GAHRIG
<i>Gahnia setifolia</i>	<i>Gahnia setifolia</i>	Cyperaceae	GAHSET
<i>Gahnia xanthocarpa</i>	<i>Gahnia xanthocarpa</i>	Cyperaceae	GAHXAN
<i>Gaimardia</i>	<i>Gaimardia</i>	Centrolepidaceae	GAIMAR
<i>Gaimardia setacea</i>	<i>Gaimardia setacea</i>	Centrolepidaceae	GAISET
<i>Galanthus</i>	<i>Galanthus</i>	Amaryllidaceae	GALANT
<i>Galega officinalis</i>	<i>Galega officinalis</i>	Leguminosae	GALOFF
<i>Galeobdolon luteum</i>	<i>Lamium galeobdolon</i>	Labiatae	LAMGAL
<i>Galinsoga parviflora</i>	<i>Galinsoga parviflora</i>	Compositae	GALPAR
<i>Galium</i>	<i>Galium</i>	Rubiaceae	GALIUM
<i>Galium aparine</i>	<i>Galium aparine</i>	Rubiaceae	GALAPA
<i>Galium divaricatum</i>	<i>Galium divaricatum</i>	Rubiaceae	GALDIV
<i>Galium mollugo</i>	<i>Galium mollugo</i>	Rubiaceae	GALMOL
<i>Galium murale</i>	<i>Galium murale</i>	Rubiaceae	GALMUR
<i>Galium palustre</i>	<i>Galium palustre</i>	Rubiaceae	GALPAL
<i>Galium perpusillum</i>	<i>Asperula perpusilla</i>	Rubiaceae	ASPPER
<i>Galium propinquum</i>	<i>Galium propinquum</i>	Rubiaceae	GALPRO
<i>Galium tenuicaule</i>	<i>Galium trilobum</i>	Rubiaceae	GALTRI
<i>Galium trilobum</i>	<i>Galium trilobum</i>	Rubiaceae	GALTRI
<i>Galium uliginosum</i>	<i>Galium uliginosum</i>	Rubiaceae	GALULI
<i>Galium verum</i>	<i>Galium verum</i>	Rubiaceae	GALVER
<i>Gamochaeta</i>	<i>Gamochaeta</i>	Compositae	GAMOCH
<i>Gamochaeta americana</i>	<i>Gamochaeta americana</i>	Compositae	GAMAME
<i>Gamochaeta calviceps</i>	<i>Gamochaeta calviceps</i>	Compositae	GAMCAL
<i>Gamochaeta coarctata</i>	<i>Gamochaeta americana</i>	Compositae	GAMAME
<i>Gamochaeta pensylvanica</i>	<i>Gamochaeta pensylvanica</i>	Compositae	GAMPEN
<i>Gamochaeta purpurea</i>	<i>Gamochaeta purpurea</i>	Compositae	GAMPUR
<i>Gamochaeta simplicicaulis</i>	<i>Gamochaeta simplicicaulis</i>	Compositae	GAMSIM
<i>Gamochaeta spicata</i>	<i>Gamochaeta americana</i>	Compositae	GAMAME
<i>Gastridium ventricosum</i>	<i>Gastridium ventricosum</i>	Gramineae	GASVEN
<i>Gastrodia</i>	<i>Gastrodia</i>	Orchidaceae	GASTRO
<i>Gastrodia cunninghamii</i>	<i>Gastrodia cunninghamii</i>	Orchidaceae	GASCUN
<i>Gastrodia minor</i>	<i>Gastrodia minor</i>	Orchidaceae	GASMIN
<i>Gastrodia molloyi</i>	<i>Gastrodia molloyi</i>	Orchidaceae	GASMOL
<i>Gastrodia sesamoides</i>	<i>Gastrodia sesamoides</i>	Orchidaceae	GASSES
<i>Gaultheria</i>	<i>Gaultheria</i>	Ericaceae	GAULTH
<i>Gaultheria antipoda</i>	<i>Gaultheria antipoda</i>	Ericaceae	GAUANT
<i>Gaultheria colensoi</i>	<i>Gaultheria colensoi</i>	Ericaceae	GAUCOL
<i>Gaultheria crassa</i>	<i>Gaultheria crassa</i>	Ericaceae	GAUCRA
<i>Gaultheria depressa</i>	<i>Gaultheria depressa</i>	Ericaceae	GAUDEP
<i>Gaultheria depressa</i> var. <i>depressa</i>	<i>Gaultheria depressa</i> var. <i>depressa</i>	Ericaceae	GAUDVD
<i>Gaultheria depressa</i> var. <i>novae-zealandiae</i>	<i>Gaultheria depressa</i> var. <i>novae-zealandiae</i>	Ericaceae	GAUDVN
<i>Gaultheria macrostigma</i>	<i>Gaultheria macrostigma</i>	Ericaceae	GAUMAC
<i>Gaultheria nubicola</i>	<i>Gaultheria nubicola</i>	Ericaceae	GAUNUB
<i>Gaultheria oppositifolia</i>	<i>Gaultheria oppositifolia</i>	Ericaceae	GAUOPP
<i>Gaultheria paniculata</i>	<i>Gaultheria paniculata</i>	Ericaceae	GAUPAN
<i>Gaultheria parvula</i>	<i>Gaultheria parvula</i>	Ericaceae	GAUPAR
<i>Gaultheria rupestris</i>	<i>Gaultheria rupestris</i>	Ericaceae	GAURUP
<i>Gaultheria rupestris</i> var. <i>subcorymbosa</i>	<i>Gaultheria rupestris</i> var. <i>subcorymbosa</i>	Ericaceae	GAURVS
<i>Gaultheria subcorymbosa</i>	<i>Gaultheria rupestris</i> var. <i>subcorymbosa</i>	Ericaceae	GAURVS
<i>Gazania</i>	<i>Gazania</i>	Compositae	GAZANI
<i>Gazania rigens</i>	<i>Gazania rigens</i>	Compositae	GAZRIG
<i>Geitonoplesium cymosum</i>	<i>Geitonoplesium cymosum</i>	Asphodelaceae	GEICYM
<i>Geniostoma</i>	<i>Geniostoma</i>	Loganiaceae	GENIOS
<i>Geniostoma ligustrifolium</i>	<i>Geniostoma ligustrifolium</i>	Loganiaceae	GENLIG
<i>Geniostoma ligustrifolium</i> var. <i>ligustrifolium</i>	<i>Geniostoma ligustrifolium</i> var. <i>ligustrifolium</i>	Loganiaceae	GENLVL
<i>Geniostoma rupestre</i> var. <i>ligustrifolium</i>	<i>Geniostoma ligustrifolium</i> var. <i>ligustrifolium</i>	Loganiaceae	GENLVL
<i>Genista monspessulana</i>	<i>Genista monspessulana</i>	Leguminosae	GENMNS
<i>Genoplesium nudum</i>	<i>Corunastylis nuda</i>	Orchidaceae	CORNUD
<i>Gentiana amabilis</i>	<i>Gentianella amabilis</i>	Gentianaceae	GNTAMA
<i>Gentiana astonii</i>	<i>Gentianella astonii</i>	Gentianaceae	GENAST
<i>Gentiana bellidifolia</i>	<i>Gentianella bellidifolia</i>	Gentianaceae	GENBEL
<i>Gentiana chathamica</i>	<i>Gentianella chathamica</i>	Gentianaceae	GENCHA
<i>Gentiana corymbifera</i>	<i>Gentianella corymbifera</i>	Gentianaceae	GENCOR
<i>Gentiana divisa</i>	<i>Gentianella divisa</i>	Gentianaceae	GENDIV
<i>Gentiana filipes</i>	<i>Gentianella filipes</i>	Gentianaceae	GENFIL
<i>Gentiana gibbsii</i>	<i>Gentianella gibbsii</i>	Gentianaceae	GENGIB

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Gentiana gracilifolia</i>	<i>Gentianella vernicosa</i>	Gentianaceae	GENVER
<i>Gentiana grisebachii</i>	<i>Gentianella grisebachii</i>	Gentianaceae	GENGRI
<i>Gentiana lineata</i>	<i>Gentianella lineata</i>	Gentianaceae	GENLIN
<i>Gentiana matthewsii</i>	<i>Gentianella grisebachii</i>	Gentianaceae	GENGRI
<i>Gentiana montana</i>	<i>Gentianella montana</i>	Gentianaceae	GENMON
<i>Gentiana patula</i>	<i>Gentianella patula</i>	Gentianaceae	GENPAT
<i>Gentiana saxosa</i>	<i>Gentianella saxosa</i>	Gentianaceae	GENSAX
<i>Gentiana serotina</i>	<i>Gentianella serotina</i>	Gentianaceae	GENSER
<i>Gentiana spenceri</i>	<i>Gentianella spenceri</i>	Gentianaceae	GENSPE
<i>Gentiana tenuifolia</i>	<i>Gentianella tenuifolia</i>	Gentianaceae	GENTEN
<i>Gentiana tereticaulis</i>	<i>Gentianella montana</i>	Gentianaceae	GENMON
<i>Gentiana townsonii</i>	<i>Gentianella montana</i> var. <i>stolonifera</i>	Gentianaceae	GENMMS
<i>Gentiana vernicosa</i>	<i>Gentianella vernicosa</i>	Gentianaceae	GENVER
<i>Gentianella</i>	<i>Gentianella</i>	Gentianaceae	GENLLA
<i>Gentianella amabilis</i>	<i>Gentianella amabilis</i>	Gentianaceae	GNTAMA
<i>Gentianella angustifolia</i>	<i>Gentianella angustifolia</i>	Gentianaceae	GENANG
<i>Gentianella astonii</i>	<i>Gentianella astonii</i>	Gentianaceae	GENAST
<i>Gentianella bellidifolia</i>	<i>Gentianella bellidifolia</i>	Gentianaceae	GENBEL
<i>Gentianella calcis</i>	<i>Gentianella calcis</i>	Gentianaceae	GENCAL
<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>calcis</i>	<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>calcis</i>	Gentianaceae	GENCSL
<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>manahune</i>	<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>manahune</i>	Gentianaceae	GENCSM
<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>taiko</i>	<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>taiko</i>	Gentianaceae	GENCST
<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>waipara</i>	<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>waipara</i>	Gentianaceae	GENCSW
<i>Gentianella chathamica</i>	<i>Gentianella chathamica</i>	Gentianaceae	GENCHA
<i>Gentianella chathamica</i> subsp. <i>nemorosa</i>	<i>Gentianella chathamica</i> subsp. <i>nemorosa</i>	Gentianaceae	GENCSN
<i>Gentianella concinna</i>	<i>Gentianella concinna</i>	Gentianaceae	GENCON
<i>Gentianella corymbifera</i>	<i>Gentianella corymbifera</i>	Gentianaceae	GENCOR
<i>Gentianella corymbifera</i> subsp. <i>corymbifera</i>	<i>Gentianella corymbifera</i> subsp. <i>corymbifera</i>	Gentianaceae	GENCSC
<i>Gentianella corymbifera</i> subsp. <i>gracilis</i>	<i>Gentianella corymbifera</i> subsp. <i>gracilis</i>	Gentianaceae	GENCSG
<i>Gentianella divisa</i>	<i>Gentianella divisa</i>	Gentianaceae	GENDIV
<i>Gentianella filipes</i>	<i>Gentianella filipes</i>	Gentianaceae	GENFIL
<i>Gentianella gibbsii</i>	<i>Gentianella gibbsii</i>	Gentianaceae	GENGIB
<i>Gentianella grisebachii</i>	<i>Gentianella grisebachii</i>	Gentianaceae	GENGRI
<i>Gentianella impressinervia</i>	<i>Gentianella impressinervia</i>	Gentianaceae	GENIMP
<i>Gentianella lineata</i>	<i>Gentianella lineata</i>	Gentianaceae	GENLIN
<i>Gentianella luteoalba</i>	<i>Gentianella luteoalba</i>	Gentianaceae	GENLUT
<i>Gentianella montana</i>	<i>Gentianella montana</i>	Gentianaceae	GENMON
<i>Gentianella montana</i> subsp. <i>ionostigma</i>	<i>Gentianella montana</i> subsp. <i>ionostigma</i>	Gentianaceae	GENMSI
<i>Gentianella montana</i> subsp. <i>montana</i>	<i>Gentianella montana</i> subsp. <i>montana</i>	Gentianaceae	GENMSM
<i>Gentianella montana</i> var. <i>montana</i>	<i>Gentianella montana</i> var. <i>montana</i>	Gentianaceae	GENMM
			M
<i>Gentianella montana</i> var. <i>stolonifera</i>	<i>Gentianella montana</i> var. <i>stolonifera</i>	Gentianaceae	GENMMS
<i>Gentianella patula</i>	<i>Gentianella patula</i>	Gentianaceae	GENPAT
<i>Gentianella saxosa</i>	<i>Gentianella saxosa</i>	Gentianaceae	GENSAX
<i>Gentianella serotina</i>	<i>Gentianella serotina</i>	Gentianaceae	GENSER
<i>Gentianella spenceri</i>	<i>Gentianella spenceri</i>	Gentianaceae	GENSPE
<i>Gentianella stellata</i>	<i>Gentianella stellata</i>	Gentianaceae	GENSTE
<i>Gentianella tenuifolia</i>	<i>Gentianella tenuifolia</i>	Gentianaceae	GENTEN
<i>Gentianella vernicosa</i>	<i>Gentianella vernicosa</i>	Gentianaceae	GENVER
<i>Geranium</i>	<i>Geranium</i>	Geraniaceae	GERANI
<i>Geranium brevicaule</i>	<i>Geranium brevicaule</i>	Geraniaceae	GERBRE
<i>Geranium dissectum</i>	<i>Geranium dissectum</i>	Geraniaceae	GERDIS
<i>Geranium gardneri</i>	<i>Geranium gardneri</i>	Geraniaceae	GERGAR
<i>Geranium homeanum</i>	<i>Geranium homeanum</i>	Geraniaceae	GERHOM
<i>Geranium microphyllum</i>	<i>Geranium microphyllum</i>	Geraniaceae	GERMIC
<i>Geranium microphyllum</i> var. <i>obtusatum</i>	<i>Geranium microphyllum</i>	Geraniaceae	GERMIC
<i>Geranium molle</i>	<i>Geranium molle</i>	Geraniaceae	GERMOL
<i>Geranium potentilloides</i>	<i>Geranium potentilloides</i>	Geraniaceae	GERPOT
<i>Geranium purpureum</i>	<i>Geranium purpureum</i>	Geraniaceae	GERPUR
<i>Geranium pusillum</i>	<i>Geranium pusillum</i>	Geraniaceae	GERPUS
<i>Geranium retrorsum</i>	<i>Geranium retrorsum</i>	Geraniaceae	GERRET
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Geranium robertianum</i>	Geraniaceae	GERROB
<i>Geranium rubescens</i>	<i>Geranium yeoi</i>	Geraniaceae	GERYEO
<i>Geranium sessiliflorum</i>	<i>Geranium sessiliflorum</i>	Geraniaceae	GERSES
<i>Geranium sessiliflorum</i> var. <i>arenarium</i>	<i>Geranium brevicaule</i>	Geraniaceae	GERBRE
<i>Geranium sessiliflorum</i> var. <i>glabrum</i>	<i>Geranium brevicaule</i>	Geraniaceae	GERBRE
<i>Geranium solanderi</i>	<i>Geranium solanderi</i>	Geraniaceae	GERSOL
<i>Geranium traversii</i>	<i>Geranium traversii</i>	Geraniaceae	GERTRA
<i>Geranium yeoi</i>	<i>Geranium yeoi</i>	Geraniaceae	GERYEO
<i>Geum</i>	<i>Geum</i>	Rosaceae	GEUM
<i>Geum cockaynei</i>	<i>Geum cockaynei</i>	Rosaceae	GEUCOC
<i>Geum leiospermum</i>	<i>Geum leiospermum</i>	Rosaceae	GEULEI

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Geum pusillum</i>	<i>Geum pusillum</i>	Rosaceae	GEUPUS
<i>Geum uniflorum</i>	<i>Geum uniflorum</i>	Rosaceae	GEUUNI
<i>Geum urbanum</i>	<i>Geum urbanum</i>	Rosaceae	GEUURB
<i>Gingidia</i>	<i>Gingidia</i>	Umbelliferae	GINGID
<i>Gingidia baxterae</i>	<i>Gingidia baxterae</i>	Umbelliferae	GINBAX
<i>Gingidia decipiens</i>	<i>Gingidia decipiens</i>	Umbelliferae	GINDEC
<i>Gingidia enysii</i>	<i>Gingidia enysii</i>	Umbelliferae	GINENY
<i>Gingidia filifolium</i>	<i>Anisotome filifolia</i>	Umbelliferae	ANIFIL
<i>Gingidia flabellata</i>	<i>Gingidia flabellata</i>	Umbelliferae	GINFLA
<i>Gingidia montana</i>	<i>Gingidia montana</i>	Umbelliferae	GINMON
<i>Gingidia trifoliolata</i>	<i>Gingidia trifoliolata</i>	Umbelliferae	GINTRI
<i>Gingidium enysii</i> var. <i>baxterae</i>	<i>Gingidia baxterae</i>	Umbelliferae	GINBAX
<i>Gladiolus</i>	<i>Gladiolus</i>	Iridaceae	GLADIO
<i>Gladiolus dalenii</i>	<i>Gladiolus dalenii</i>	Iridaceae	GLADAL
<i>Gladiolus undulatus</i>	<i>Gladiolus undulatus</i>	Iridaceae	GLAUND
<i>Glaucium flavum</i>	<i>Glaucium flavum</i>	Papaveraceae	GLAFLA
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	Labiatae	GLEHED
<i>Gleichenia</i>	<i>Gleichenia</i>	Gleicheniaceae	GLEICH
<i>Gleichenia alpina</i>	<i>Gleichenia alpina</i>	Gleicheniaceae	GLEALP
<i>Gleichenia cunninghamii</i>	<i>Sticherus cunninghamii</i>	Gleicheniaceae	STICUN
<i>Gleichenia dicarpa</i>	<i>Gleichenia dicarpa</i>	Gleicheniaceae	GEDIC
<i>Gleichenia dicarpa</i> var. <i>alpina</i>	<i>Gleichenia alpina</i>	Gleicheniaceae	GLEALP
<i>Gleichenia flabellata</i>	<i>Sticherus flabellatus</i>	Gleicheniaceae	STIFLA
<i>Gleichenia inclusisora</i>	<i>Gleichenia inclusisora</i>	Gleicheniaceae	GLEINC
<i>Gleichenia linearis</i>	<i>Dicranopteris linearis</i>	Gleicheniaceae	DICLIN
<i>Gleichenia microphylla</i>	<i>Gleichenia microphylla</i>	Gleicheniaceae	GLEMIC
<i>Gleichenia ×punctulata</i>	<i>Gleichenia ×punctulata</i>	Gleicheniaceae	GLEDXM
<i>Glossostigma</i>	<i>Glossostigma</i>	Phrymaceae	GLOSSO
<i>Glossostigma diandrum</i>	<i>Glossostigma diandrum</i>	Phrymaceae	GLODIA
<i>Glossostigma elatinoides</i>	<i>Glossostigma elatinoides</i>	Phrymaceae	GLOELA
<i>Glossostigma submersum</i>	<i>Glossostigma diandrum</i>	Phrymaceae	GLODIA
<i>Glyceria</i>	<i>Glyceria</i>	Gramineae	GLYCER
<i>Glyceria aquatica</i>	<i>Glyceria maxima</i>	Gramineae	GLYMAX
<i>Glyceria declinata</i>	<i>Glyceria declinata</i>	Gramineae	GLYDEC
<i>Glyceria fluitans</i>	<i>Glyceria fluitans</i>	Gramineae	GLYFLU
<i>Glyceria maxima</i>	<i>Glyceria maxima</i>	Gramineae	GLYMAX
<i>Glyceria plicata</i>	<i>Glyceria plicata</i>	Gramineae	GLYPLI
<i>Glyceria striata</i>	<i>Glyceria striata</i>	Gramineae	GLYSTR
<i>Glyceria ×pedicellata</i>	<i>Glyceria ×pedicellata</i>	Gramineae	GLYXPE
<i>Gnaphalium</i>	<i>Gnaphalium</i>	Compositae	GNAPHA
<i>Gnaphalium audax</i>	<i>Euchiton audax</i>	Compositae	EUCAUD
<i>Gnaphalium audax</i> subsp. <i>audax</i>	<i>Euchiton audax</i>	Compositae	EUCAUD
<i>Gnaphalium audax</i> subsp. <i>ruahinicum</i>	<i>Euchiton ruahinicus</i>	Compositae	EUCRUA
<i>Gnaphalium coarctatum</i>	<i>Gamochaeta americana</i>	Compositae	GAMAME
<i>Gnaphalium collinum</i>	<i>Euchiton japonicus</i>	Compositae	EUCJAP
<i>Gnaphalium delicatum</i>	<i>Euchiton delicatus</i>	Compositae	EUCDLC
<i>Gnaphalium ensifer</i>	<i>Euchiton ensifer</i>	Compositae	EUCENS
<i>Gnaphalium gymnocephalum</i>	<i>Euchiton japonicus</i>	Compositae	EUCJAP
<i>Gnaphalium hookeri</i>	<i>Anaphalioides hookeri</i>	Compositae	ANAHOO
<i>Gnaphalium involucratum</i>	<i>Euchiton involucratus</i>	Compositae	EUCINV
<i>Gnaphalium japonicum</i>	<i>Euchiton japonicus</i>	Compositae	EUCJAP
<i>Gnaphalium kieriense</i>	<i>Anaphalioides trinervis</i>	Compositae	ANATRI
<i>Gnaphalium laterale</i>	<i>Euchiton lateralis</i>	Compositae	EUCLAT
<i>Gnaphalium limosum</i>	<i>Euchiton limosus</i>	Compositae	EUCLIM
<i>Gnaphalium luteoalbum</i>	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	Compositae	PSELUT
<i>Gnaphalium mackayi</i>	<i>Argyrotegium mackayi</i>	Compositae	ARGMAC
<i>Gnaphalium nitidulum</i>	<i>Argyrotegium nitidulum</i>	Compositae	ARGNIT
<i>Gnaphalium paludosum</i>	<i>Euchiton paludosus</i>	Compositae	EUCPAL
<i>Gnaphalium polylepis</i>	<i>Euchiton polylepis</i>	Compositae	EUCPOL
<i>Gnaphalium simplicicaule</i>	<i>Gamochaeta simplicicaulis</i>	Compositae	GAMSIM
<i>Gnaphalium sphaericum</i>	<i>Euchiton sphaericus</i>	Compositae	EUCSPH
<i>Gnaphalium spicatum</i>	<i>Gamochaeta americana</i>	Compositae	GAMAME
<i>Gnaphalium subrigidum</i>	<i>Anaphalioides subrigida</i>	Compositae	ANASUB
<i>Gnaphalium traversii</i>	<i>Euchiton traversii</i>	Compositae	EUCTRA
<i>Gnaphalium trinerve</i>	<i>Anaphalioides trinervis</i>	Compositae	ANATRI
<i>Gomphocarpus</i>	<i>Gomphocarpus</i>	Apocynaceae	GOMPHO
<i>Gonocarpus</i>	<i>Gonocarpus</i>	Haloragaceae	GONOCA
<i>Gonocarpus aggregatus</i>	<i>Gonocarpus aggregatus</i>	Haloragaceae	GONAGG
<i>Gonocarpus incanus</i>	<i>Gonocarpus incanus</i>	Haloragaceae	GONINC
<i>Gonocarpus micranthus</i>	<i>Gonocarpus micranthus</i>	Haloragaceae	GONMIC
<i>Gonocarpus micranthus</i> subsp. <i>micranthus</i>	<i>Gonocarpus micranthus</i> subsp. <i>micranthus</i>	Haloragaceae	GONMSM
<i>Gonocarpus montanus</i>	<i>Gonocarpus montanus</i>	Haloragaceae	GONMON

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Goodenia	Goodenia	Goodeniaceae	GOODEN
Goodenia heenanii	Goodenia heenanii	Goodeniaceae	GOOHEE
Goodenia radicans	Goodenia radicans	Goodeniaceae	GOORAD
Grammitis armstrongii	Notogrammitis crassior	Polypodiaceae	NOTCRA
Grammitis billardierei	Notogrammitis billardierei	Polypodiaceae	NOTBIL
Grammitis ciliata	Notogrammitis ciliata	Polypodiaceae	NOTCIL
Grammitis givenii	Notogrammitis givenii	Polypodiaceae	NOTGIV
Grammitis heterophylla	Notogrammitis heterophylla	Polypodiaceae	NOTHET
Grammitis magellanica	Notogrammitis angustifolia	Polypodiaceae	NOTANG
Grammitis magellanica subsp. nothofageti	Notogrammitis angustifolia	Polypodiaceae	NOTANG
Grammitis patagonica	Notogrammitis patagonica	Polypodiaceae	NOTPAT
Grammitis poeppigiana	Notogrammitis angustifolia	Polypodiaceae	NOTANG
Grammitis pseudociliata	Notogrammitis pseudociliata	Polypodiaceae	NOTPSE
Grammitis pumila	Notogrammitis crassior	Polypodiaceae	NOTCRA
Grammitis rawlingsii	Notogrammitis rawlingsii	Polypodiaceae	NOTRAW
Grammitis rigida	Notogrammitis rigida	Polypodiaceae	NOTRIG
Graptopetalum paraguayense	Graptopetalum paraguayense	Crassulaceae	GRAPAR
Gratiola sexdentata	Gratiola sexdentata	Plantaginaceae	GRASEX
Grevillea	Grevillea	Proteaceae	GREVIL
Grevillea aspleniifolia	Grevillea aspleniifolia	Proteaceae	GREASP
Grevillea robusta	Grevillea robusta	Proteaceae	GREROB
Griselinia	Griselinia	Griselinaceae	GRISEL
Griselinia littoralis	Griselinia littoralis	Griselinaceae	GRILIT
Griselinia lucida	Griselinia lucida	Griselinaceae	GRILUC
Gunnera	Gunnera	Gunneraceae	GUNNER
Gunnera albocarpa	Gunnera monoica	Gunneraceae	GUNMON
Gunnera arenaria	Gunnera dentata	Gunneraceae	GUNDEN
Gunnera dentata	Gunnera dentata	Gunneraceae	GUNDEN
Gunnera monoica	Gunnera monoica	Gunneraceae	GUNMON
Gunnera prorepens	Gunnera prorepens	Gunneraceae	GUNPRO
Gunnera tinctoria	Gunnera tinctoria	Gunneraceae	GUNTIN
Gunnera ×strigosa	Gunnera monoica	Gunneraceae	GUNMON
Gymnelaea	Notelaea	Oleaceae	NOTELA
Gymnelaea cunninghamii	Notelaea cunninghamii	Oleaceae	NOTCNN
Gymnelaea lanceolata	Notelaea neolanceolata	Oleaceae	NOTNEO
Gymnelaea montana	Notelaea montana	Oleaceae	NOTMON
Gymnocoronis spilanthoides	Gymnocoronis spilanthoides	Compositae	GYMSPI
Gypsophila australis	Gypsophila australis	Caryophyllaceae	GYPAUS
Haastia	Haastia	Compositae	HAASTI
Haastia minor*	Haastia minor	Compositae	HAAMIN
Haastia pulvinaris	Haastia pulvinaris	Compositae	HAAPUL
Haastia pulvinaris var. minor	Haastia minor	Compositae	HAAMIN
Haastia pulvinaris var. pulvinaris	Haastia pulvinaris	Compositae	HAAPUL
Haastia recurva	Haastia recurva	Compositae	HAAREC
Haastia sinclairii	Haastia sinclairii	Compositae	HAASIN
Haastia sinclairii var. fulvida	Haastia sinclairii var. fulvida	Compositae	HAASVF
Haastia sinclairii var. sinclairii	Haastia sinclairii var. sinclairii	Compositae	HAASVS
Hainardia cylindrica	Hainardia cylindrica	Gramineae	HAICYL
Hakea	Hakea	Proteaceae	HAKEA
Hakea acicularis	Hakea sericea	Proteaceae	HAKSER
Hakea gibbosa	Hakea gibbosa	Proteaceae	HAKGIB
Hakea salicifolia	Hakea salicifolia	Proteaceae	HAKSLC
Hakea saligna	Hakea salicifolia	Proteaceae	HAKSLC
Hakea sericea	Hakea sericea	Proteaceae	HAKSER
Halocarpus	Halocarpus	Podocarpaceae	HALOCA
Halocarpus bidwillii	Halocarpus bidwillii	Podocarpaceae	HALBID
Halocarpus biformis	Halocarpus biformis	Podocarpaceae	HALBIF
Halocarpus kirkii	Halocarpus kirkii	Podocarpaceae	HALKIR
Haloragis	Haloragis	Haloragaceae	HALORA
Haloragis colensoi	Haloragis erecta subsp. erecta	Haloragaceae	HALESE
Haloragis erecta	Haloragis erecta	Haloragaceae	HALERE
Haloragis erecta subsp. cartilaginea	Haloragis erecta subsp. cartilaginea	Haloragaceae	HALES
Haloragis erecta subsp. erecta	Haloragis erecta subsp. erecta	Haloragaceae	HALESE
Haloragis incana	Gonocarpus incanus	Haloragaceae	GONINC
Haloragis micrantha	Gonocarpus micranthus	Haloragaceae	GONMIC
Haloragis procumbens	Gonocarpus montanus	Haloragaceae	GONMON
Hebe	Veronica	Plantaginaceae	VERONI
Hebe acutiflora	Veronica rivalis	Plantaginaceae	VERRIV
Hebe albicans	Veronica albicans	Plantaginaceae	VERALB
Hebe amplexicaulis	Veronica amplexicaulis	Plantaginaceae	VERAMP
Hebe anomala	Veronica odora	Plantaginaceae	VERODO
Hebe armstrongii	Veronica armstrongii	Plantaginaceae	VERARM

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Hebe barkeri	Veronica barkeri	Plantaginaceae	VERBAR
Hebe biggarii	Veronica biggarii	Plantaginaceae	VERBIG
Hebe brachysiphon	Veronica brachysiphon	Plantaginaceae	VERBRA
Hebe buchananii	Veronica buchananii	Plantaginaceae	VERBUC
Hebe buxifolia	Veronica odora	Plantaginaceae	VERODO
Hebe canterburiensis	Veronica canterburiensis	Plantaginaceae	VERCAN
Hebe carnosula	Veronica baylyi	Plantaginaceae	VERBAY
Hebe chathamica	Veronica chathamica	Plantaginaceae	VERCHA
Hebe cheesemanii	Veronica quadrifaria	Plantaginaceae	VERQUA
Hebe ciliolata	Veronica hookeri	Plantaginaceae	VERHOK
Hebe coarctata	Veronica hectorii subsp. coarctata	Plantaginaceae	VERHSC
Hebe cockayneana	Veronica cockayneana	Plantaginaceae	VERCOC
Hebe colensoi	Veronica colensoi	Plantaginaceae	VERCOL
Hebe corriganii	Veronica corriganii	Plantaginaceae	VERCOR
Hebe crenulata	Veronica simulans	Plantaginaceae	VERSIM
Hebe cryptomorpha	Veronica cryptomorpha	Plantaginaceae	VERCRY
Hebe cupressoides	Veronica cupressoides	Plantaginaceae	VERCUP
Hebe decumbens	Veronica decumbens	Plantaginaceae	VERDCM
Hebe dieffenbachii	Veronica dieffenbachii	Plantaginaceae	VERDIE
Hebe diosmifolia	Veronica diosmifolia	Plantaginaceae	VERDIO
Hebe divaricata	Veronica subfulvida	Plantaginaceae	VERSBF
Hebe elliptica	Veronica elliptica	Plantaginaceae	VERELL
Hebe epacridea	Veronica epacridea	Plantaginaceae	VEREPA
Hebe evenosa	Veronica evenosa	Plantaginaceae	VEREVE
Hebe flavida	Veronica flavida	Plantaginaceae	VERFLA
Hebe gibbsii	Veronica gibbsii	Plantaginaceae	VERGIB
Hebe glaucophylla	Veronica glaucophylla	Plantaginaceae	VERGLA
Hebe gracillima	Veronica leiophylla	Plantaginaceae	VERLEI
Hebe haastii	Veronica haastii	Plantaginaceae	VERHAA
Hebe hectorii	Veronica hectorii	Plantaginaceae	VERHEC
Hebe hectorii subsp. coarctata	Veronica hectorii subsp. coarctata	Plantaginaceae	VERHSC
Hebe hectorii subsp. hectorii	Veronica hectorii subsp. hectorii	Plantaginaceae	VERHSH
Hebe hulkeana	Veronica hulkeana	Plantaginaceae	VERHUL
Hebe imbricata	Veronica poppelwellii	Plantaginaceae	VERPOP
Hebe lavaudiana	Veronica lavaudiana	Plantaginaceae	VERLAV
Hebe leiophylla	Veronica leiophylla	Plantaginaceae	VERLEI
Hebe ligustrifolia	Veronica ligustrifolia	Plantaginaceae	VERLIG
Hebe lyallii	Veronica lyallii	Plantaginaceae	VERLYA
Hebe lycopodioides	Veronica lycopodioides	Plantaginaceae	VERLYC
Hebe macrantha	Veronica macrantha	Plantaginaceae	VERMCR
Hebe macrantha var. brachyphylla	Veronica macrantha var. brachyphylla	Plantaginaceae	VERMVB
Hebe macrantha var. macrantha	Veronica macrantha var. macrantha	Plantaginaceae	VERMVM
Hebe macrocarpa	Veronica macrocarpa	Plantaginaceae	VERMAC
Hebe macrocarpa var. latisepala	Veronica macrocarpa	Plantaginaceae	VERMAC
Hebe masoniae	Veronica masoniae	Plantaginaceae	VERMAS
Hebe mooreae	Veronica mooreae	Plantaginaceae	VERMOO
Hebe obtusata	Veronica obtusata	Plantaginaceae	VEROBT
Hebe ochracea	Veronica ochracea	Plantaginaceae	VEROCH
Hebe odora	Veronica odora	Plantaginaceae	VERODO
Hebe parviflora	Veronica parviflora	Plantaginaceae	VERPAR
Hebe parviflora var. angustifolia	Veronica stenophylla var. stenophylla	Plantaginaceae	VERSSV
Hebe parviflora var. arborea	Veronica parviflora	Plantaginaceae	VERPAR
Hebe pauciflora	Veronica notialis	Plantaginaceae	VERNOL
Hebe pauciramosa	Veronica pauciramosa	Plantaginaceae	VERPAU
Hebe petriei	Veronica petriei	Plantaginaceae	VERPET
Hebe pimeleoides	Veronica pimeleoides	Plantaginaceae	VERPIM
Hebe pimeleoides subsp. pimeleoides	Veronica pimeleoides subsp. pimeleoides	Plantaginaceae	VERPSP
Hebe pimeleoides var. minor	Veronica pimeleoides subsp. pimeleoides	Plantaginaceae	VERPSP
Hebe pimeleoides var. rupestris	Veronica pimeleoides	Plantaginaceae	VERPIM
Hebe pinguifolia	Veronica pinguifolia	Plantaginaceae	VERPIN
Hebe poppelwellii	Veronica poppelwellii	Plantaginaceae	VERPOP
Hebe propinquia	Veronica propinquia	Plantaginaceae	VERPRO
Hebe pubescens	Veronica pubescens	Plantaginaceae	VERPUB
Hebe rakaiensis	Veronica rakaiensis	Plantaginaceae	VERRAK
Hebe raoulii	Veronica raoulii	Plantaginaceae	VERRAO
Hebe raoulii var. pentasepala	Veronica pentasepala	Plantaginaceae	VERPEN
Hebe recurva	Veronica albicans	Plantaginaceae	VERALB
Hebe rigidula	Veronica rigidula	Plantaginaceae	VERRIG
Hebe rupicola	Veronica rupicola	Plantaginaceae	VERRUP
Hebe salicifolia	Veronica salicifolia	Plantaginaceae	VERSAL
Hebe stenophylla	Veronica stenophylla	Plantaginaceae	VERSTE
Hebe stenophylla var. stenophylla	Veronica stenophylla var. stenophylla	Plantaginaceae	VERSSV

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Hebe stricta	Veronica stricta	Plantaginaceae	VERSTR
Hebe stricta var. atkinsonii	Veronica stricta var. stricta	Plantaginaceae	VERSVS
Hebe stricta var. egmontiana	Veronica stricta var. egmontiana	Plantaginaceae	VERSVE
Hebe stricta var. macroura	Veronica stricta var. stricta	Plantaginaceae	VERSVS
Hebe stricta var. stricta	Veronica stricta var. stricta	Plantaginaceae	VERSVS
Hebe strictissima	Veronica strictissima	Plantaginaceae	VERSTS
Hebe subalpina	Veronica subalpina	Plantaginaceae	VERSUB
Hebe tetragona	Veronica tetragona	Plantaginaceae	VERTET
Hebe topiaria	Veronica topiaria	Plantaginaceae	VERTOP
Hebe traversii	Veronica traversii	Plantaginaceae	VERTRA
Hebe treadwellii	Veronica treadwellii	Plantaginaceae	VERTRE
Hebe truncatula	Veronica truncatula	Plantaginaceae	VERTRU
Hebe tumida	Veronica tumida	Plantaginaceae	VERTUM
Hebe venustula	Veronica venustula	Plantaginaceae	VERVEN
Hebe vernicosa	Veronica vernicosa	Plantaginaceae	VERVRN
Hectorella	Hectorella	Montiaceae	HECTOL
Hectorella caespitosa	Hectorella caespitosa	Montiaceae	HECCAE
Hedera	Hedera	Araliaceae	HEDERA
Hedera helix	Hedera helix	Araliaceae	HEDHEL
Hedycarya	Hedycarya	Monimiaceae	HEDYCA
Hedycarya arborea	Hedycarya arborea	Monimiaceae	HEDARB
Hedychium	Hedychium	Zingiberaceae	HEDYCH
Hedychium flavescens	Hedychium flavescens	Zingiberaceae	HEDFLA
Hedychium gardnerianum	Hedychium gardnerianum	Zingiberaceae	HEDGAR
Heimerliodendron brunonianum	Ceodes brunoniana	Nyctaginaceae	CEOBRU
Helianthus annuus	Helianthus annuus	Compositae	HELANN
Helichrysum	Helichrysum	Compositae	HELICH
Helichrysum aggregatum	Helichrysum lanceolatum	Compositae	HELLAN
Helichrysum bellidoides	Anaphalioides bellidoides	Compositae	ANABEL
Helichrysum coralloides	Helichrysum coralloides	Compositae	HELCOR
Helichrysum depressum	Helichrysum depressum	Compositae	HELDEP
Helichrysum dimorphum	Helichrysum dimorphum	Compositae	HELDIM
Helichrysum filicaule	Helichrysum filicaule	Compositae	HELPFIL
Helichrysum glomeratum	Helichrysum lanceolatum	Compositae	HELLAN
Helichrysum intermedium	Helichrysum simpsonii	Compositae	HELSIM
Helichrysum lanceolatum	Helichrysum lanceolatum	Compositae	HELLAN
Helichrysum microphyllum	Helichrysum parvifolium	Compositae	HELPAR
Helichrysum parvifolium	Helichrysum parvifolium	Compositae	HELPAR
Helichrysum plumeum	Helichrysum plumeum	Compositae	HELPLU
Helichrysum simpsonii*	Helichrysum simpsonii	Compositae	HELSIM
Helichrysum ×selago	Helichrysum ×selago	Compositae	HELXSE
Helictotrichon pubescens	Helictotrichon pubescens	Gramineae	HELPUB
Heliohebe hulkeana	Veronica hulkeana	Plantaginaceae	VERHUL
Heliohebe lavaudiana	Veronica lavaudiana	Plantaginaceae	VERLAV
Heliohebe pentasepala	Veronica pentasepala	Plantaginaceae	VERPEN
Heliohebe raoulii	Veronica raoulii	Plantaginaceae	VERRAO
Helminthotheca echooides	Helminthotheca echooides	Compositae	HELECH
Helosciadium nodiflorum	Helosciadium nodiflorum	Umbelliferae	HELNOD
Hemarthria uncinata	Hemarthria uncinata	Gramineae	HEMUNC
Hemerocallis	Hemerocallis	Asphodelaceae	HEMERO
Hemiphues suffocata var. novae-zelandiae	Actinotus novae-zelandiae	Umbelliferae	ACTNOV
Herpolirion	Herpolirion	Asparagaceae	HERPOL
Herpolirion novae-zelandiae	Herpolirion novae-zelandiae	Asparagaceae	HERNOV
Hesperocyparis lusitanica	Hesperocyparis lusitanica	Cupressaceae	HESLUS
Hesperocyparis macrocarpa	Hesperocyparis macrocarpa	Cupressaceae	HESMAC
Hibiscus	Hibiscus	Malvaceae	HIBISC
Hieracium	Hieracium	Compositae	HIERAC
Hieracium aurantiacum	Pilosella aurantiaca	Compositae	PILAUR
Hieracium caespitosum	Pilosella caespitosa	Compositae	PILCAE
Hieracium lepidulum	Hieracium lepidulum	Compositae	HIELEP
Hieracium murorum	Hieracium murorum	Compositae	HIEMUR
Hieracium pilosella	Pilosella officinarum	Compositae	PILOFF
Hieracium pollichiae	Hieracium pollichiae	Compositae	HIEPOL
Hieracium praealtum	Pilosella piloselloides subsp. praealta	Compositae	PILPSP
Hierochloe	Anthoxanthum	Gramineae	ANTHOX
Hierochloe brunonis	Anthoxanthum brunonis	Gramineae	ANTBRU
Hierochloe cuprea	Anthoxanthum cupreum	Gramineae	ANTCUP
Hierochloe equisetoides	Anthoxanthum equisetoides	Gramineae	ANTEQU
Hierochloe fraseri var. recurvata	Anthoxanthum recurvatum	Gramineae	ANTREC
Hierochloe fusca	Anthoxanthum fuscum	Gramineae	ANTFUS
Hierochloe novae-zelandiae	Anthoxanthum novae-zelandiae	Gramineae	ANTNOV
Hierochloe recurvata	Anthoxanthum recurvatum	Gramineae	ANTREC

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Hierochloe redolens	Anthoxanthum redolens	Gramineae	ANTRED
Hirschfeldia incana	Hirschfeldia incana	Cruciferae	HIRINC
Histiopteris incisa	Histiopteris incisa	Dennstaedtiaceae	HISINC
Hiya distans	Hiya distans	Dennstaedtiaceae	HIYDIS
Hoheria	Hoheria	Malvaceae	HOHERI
Hoheria angustifolia	Hoheria angustifolia	Malvaceae	HOHANG
Hoheria equitum	Hoheria equitum	Malvaceae	HOHEQU
Hoheria glabrata	Hoheria glabrata	Malvaceae	HOHGLA
Hoheria lyallii	Hoheria lyallii	Malvaceae	HOHLYA
Hoheria ovata	Hoheria ovata	Malvaceae	HOHOVA
Hoheria populnea	Hoheria populnea	Malvaceae	HOHPOP
Hoheria populnea var. populnea	Hoheria populnea	Malvaceae	HOHPOP
Hoheria sexstylosa	Hoheria sexstylosa	Malvaceae	HOHSEX
Hoheria sexstylosa var. ovata	Hoheria ovata	Malvaceae	HOHOVA
Holcus	Holcus	Gramineae	HOLCUS
Holcus lanatus	Holcus lanatus	Gramineae	HOLLAN
Holcus mollis	Holcus mollis	Gramineae	HOLMOL
Holosteum umbellatum	Holosteum umbellatum	Caryophyllaceae	HOLUMB
Homalanthus polyandrus	Homalanthus polyandrus	Euphorbiaceae	HOMPOL
Homalanthus populifolius	Homalanthus populifolius	Euphorbiaceae	HOMPOP
Hordeum	Hordeum	Gramineae	HORDEU
Hordeum distichon	Hordeum vulgare subsp. distichon	Gramineae	HORVSD
Hordeum glaucum	Hordeum murinum subsp. glaucum	Gramineae	HORMSG
Hordeum hystrix	Hordeum marinum subsp. gussoneanum	Gramineae	HORMSU
Hordeum jubatum	Hordeum jubatum	Gramineae	HORJUB
Hordeum leporinum	Hordeum murinum subsp. leporinum	Gramineae	HORMSL
Hordeum marinum	Hordeum marinum	Gramineae	HORMAR
Hordeum marinum subsp. gussoneanum	Hordeum marinum subsp. gussoneanum	Gramineae	HORMSU
Hordeum murinum	Hordeum murinum	Gramineae	HORMUR
Hordeum murinum subsp. glaucum	Hordeum murinum subsp. glaucum	Gramineae	HORMSG
Hordeum murinum subsp. leporinum	Hordeum murinum subsp. leporinum	Gramineae	HORMSL
Hordeum murinum subsp. murinum	Hordeum murinum subsp. murinum	Gramineae	HORMSM
Hordeum secalinum	Hordeum secalinum	Gramineae	HORSEC
Hordeum vulgare	Hordeum vulgare	Gramineae	HORVUL
Hordeum vulgare subsp. distichon	Hordeum vulgare subsp. distichon	Gramineae	HORVSD
Houttuynia cordata	Houttuynia cordata	Saururaceae	HOUCOR
Howea	Howea	Palmae	HOWEA
Howea forsteriana	Howea forsteriana	Palmae	HOWFOR
Humulus lupulus	Humulus lupulus	Cannabaceae	HUMLUP
Huperzia	Huperzia	Lycopodiaceae	HUPERZ
Huperzia australiana	Huperzia australiana	Lycopodiaceae	HUPAUS
Huperzia drummondii	Phylloglossum drummondii	Lycopodiaceae	PHYDRU
Huperzia varia	Phlegmariurus varius	Lycopodiaceae	PHLVAR
Hydatella inconspicua	Trithuria inconspicua	Hydatellaceae	TRIINC
Hydrangea	Hydrangea	Hydrangeaceae	HYDRAN
Hydrangea macrophylla	Hydrangea macrophylla	Hydrangeaceae	HYDMAC
Hydrocotyle	Hydrocotyle	Araliaceae	HYDROC
Hydrocotyle dissecta	Hydrocotyle dissecta	Araliaceae	HYDDIS
Hydrocotyle elongata	Hydrocotyle elongata	Araliaceae	HYDELO
Hydrocotyle heteromeria	Hydrocotyle heteromeria	Araliaceae	HYDHET
Hydrocotyle hydrophila	Hydrocotyle hydrophila	Araliaceae	HYDHYD
Hydrocotyle leucocephala	Hydrocotyle leucocephala	Araliaceae	HYDLEU
Hydrocotyle microphylla	Hydrocotyle microphylla	Araliaceae	HYDMIC
Hydrocotyle moschata	Hydrocotyle moschata	Araliaceae	HYDMOS
Hydrocotyle moschata var. moschata	Hydrocotyle moschata var. moschata	Araliaceae	HYDMVM
Hydrocotyle moschata var. parvifolia	Hydrocotyle moschata var. parvifolia	Araliaceae	HYDMVP
Hydrocotyle novae-zeelandiae	Hydrocotyle novae-zeelandiae	Araliaceae	HYDNOV
Hydrocotyle novae-zealandiae var. montana	Hydrocotyle novae-zealandiae var. montana	Araliaceae	HYDNZM
Hydrocotyle novae-zealandiae var. novae-zeelandiae	Hydrocotyle novae-zealandiae var. novae-zeelandiae	Araliaceae	HYDNVN
Hydrocotyle pterocarpa	Hydrocotyle pterocarpa	Araliaceae	HYDPTE
Hydrocotyle robusta	Hydrocotyle robusta	Araliaceae	HYDROB
Hydrocotyle sulcata	Hydrocotyle sulcata	Araliaceae	HYDSUL
Hydrocotyle tripartita	Hydrocotyle tripartita	Araliaceae	HYDTRI
Hymenanthera	Melicytus	Violaceae	MELICY
Hymenanthera alpina	Melicytus alpinus	Violaceae	MELALP
Hymenanthera angustifolia	Melicytus dentatus	Violaceae	MELDEN
Hymenanthera chathamica	Melicytus chathamicus	Violaceae	MELCHA
Hymenanthera crassifolia	Melicytus crassifolius	Violaceae	MELCRA
Hymenanthera dentata	Melicytus dentatus	Violaceae	MELDEN
Hymenanthera obovata	Melicytus obovatus	Violaceae	MELOBO
Hymenochilus	Pterostylis	Orchidaceae	PTEROS

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Hymenochilus tanypodus</i>	<i>Pterostylis tanypoda</i>	Orchidaceae	PTETAN
<i>Hymenochilus tristis</i>	<i>Pterostylis tristis</i>	Orchidaceae	PTETRI
<i>Hymenophyllum</i>	<i>Hymenophyllum</i>	Hymenophyllaceae	HYMENO
<i>Hymenophyllum armstrongii</i>	<i>Hymenophyllum armstrongii</i>	Hymenophyllaceae	HYMARM
<i>Hymenophyllum atrovirens</i>	<i>Hymenophyllum australe</i>	Hymenophyllaceae	HYMAUS
<i>Hymenophyllum australe</i>	<i>Hymenophyllum australe</i>	Hymenophyllaceae	HYMAUS
<i>Hymenophyllum bivalve</i>	<i>Hymenophyllum bivalve</i>	Hymenophyllaceae	HYMBIV
<i>Hymenophyllum cypressiforme</i>	<i>Hymenophyllum cypressiforme</i>	Hymenophyllaceae	HYMCUP
<i>Hymenophyllum demissum</i>	<i>Hymenophyllum demissum</i>	Hymenophyllaceae	HYMDEM
<i>Hymenophyllum dilatatum</i>	<i>Hymenophyllum dilatatum</i>	Hymenophyllaceae	HYMDIL
<i>Hymenophyllum flabellatum</i>	<i>Hymenophyllum flabellatum</i>	Hymenophyllaceae	HYMFLA
<i>Hymenophyllum flexuosum</i>	<i>Hymenophyllum flexuosum</i>	Hymenophyllaceae	HYMFLE
<i>Hymenophyllum frankliniae</i>	<i>Hymenophyllum frankliniae</i>	Hymenophyllaceae	HYMFRA
<i>Hymenophyllum lyallii</i>	<i>Hymenophyllum lyallii</i>	Hymenophyllaceae	HYMLYA
<i>Hymenophyllum malingii</i>	<i>Hymenophyllum malingii</i>	Hymenophyllaceae	HYMMAL
<i>Hymenophyllum minimum</i>	<i>Hymenophyllum minimum</i>	Hymenophyllaceae	HYMMIN
<i>Hymenophyllum montanum</i>	<i>Hymenophyllum australe</i>	Hymenophyllaceae	HYMAUS
<i>Hymenophyllum multifidum</i>	<i>Hymenophyllum multifidum</i>	Hymenophyllaceae	HYMMUL
<i>Hymenophyllum nephrophyllum</i>	<i>Hymenophyllum nephrophyllum</i>	Hymenophyllaceae	HYMNEP
<i>Hymenophyllum peltatum</i>	<i>Hymenophyllum peltatum</i>	Hymenophyllaceae	HYMPEL
<i>Hymenophyllum pluviatile</i>	<i>Hymenophyllum pluviatile</i>	Hymenophyllaceae	HYMPLU
<i>Hymenophyllum polyanthos</i>	<i>Hymenophyllum polyanthos</i>	Hymenophyllaceae	HYMPOL
<i>Hymenophyllum pulcherrimum</i>	<i>Hymenophyllum pulcherrimum</i>	Hymenophyllaceae	HYMPUL
<i>Hymenophyllum rarum</i>	<i>Hymenophyllum rarum</i>	Hymenophyllaceae	HYMRAR
<i>Hymenophyllum revolutum</i>	<i>Hymenophyllum revolutum</i>	Hymenophyllaceae	HYMREV
<i>Hymenophyllum rufescens</i>	<i>Hymenophyllum rufescens</i>	Hymenophyllaceae	HYMRUF
<i>Hymenophyllum sanguinolentum</i>	<i>Hymenophyllum sanguinolentum</i>	Hymenophyllaceae	HYMSAN
<i>Hymenophyllum scabrum</i>	<i>Hymenophyllum scabrum</i>	Hymenophyllaceae	HYMSCA
<i>Hymenophyllum villosum</i>	<i>Hymenophyllum villosum</i>	Hymenophyllaceae	HYMVIL
<i>Hyoscyamus niger</i>	<i>Hyoscyamus niger</i>	Solanaceae	HYONIG
<i>Hypericum</i>	<i>Hypericum</i>	Hypericaceae	HYPERI
<i>Hypericum androsaemum</i>	<i>Hypericum androsaemum</i>	Hypericaceae	HYPAND
<i>Hypericum humifusum</i>	<i>Hypericum humifusum</i>	Hypericaceae	HYPHUM
<i>Hypericum involutum</i>	<i>Hypericum involutum</i>	Hypericaceae	HYPINV
<i>Hypericum montanum</i>	<i>Hypericum montanum</i>	Hypericaceae	HYPMON
<i>Hypericum muticum</i>	<i>Hypericum muticum</i>	Hypericaceae	HYPMUT
<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Hypericum perforatum</i>	Hypericaceae	HYPPER
<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Hypericum pulchrum</i>	Hypericaceae	HYPPUL
<i>Hypericum pusillum</i>	<i>Hypericum pusillum</i>	Hypericaceae	HYPPUS
<i>Hypericum rubicundulum</i>	<i>Hypericum rubicundulum</i>	Hypericaceae	HYPRUB
<i>Hypochaeris</i>	<i>Hypochaeris</i>	Compositae	HYPOCH
<i>Hypochaeris glabra</i>	<i>Hypochaeris glabra</i>	Compositae	HYPGLA
<i>Hypocheiris radicata</i>	<i>Hypocheiris radicata</i>	Compositae	HYPRAD
<i>Hypolepis</i>	<i>Hypolepis</i>	Dennstaedtiaceae	HYPOLE
<i>Hypolepis amaurorhachis</i>	<i>Hypolepis amaurorhachis</i>	Dennstaedtiaceae	HYPAMA
<i>Hypolepis ambigua</i>	<i>Hypolepis ambigua</i>	Dennstaedtiaceae	HYPAMB
<i>Hypolepis dicksonioides</i>	<i>Hypolepis dicksonioides</i>	Dennstaedtiaceae	HYPDIC
<i>Hypolepis distans</i>	<i>Hiya distans</i>	Dennstaedtiaceae	HIYDIS
<i>Hypolepis lactea</i>	<i>Hypolepis lactea</i>	Dennstaedtiaceae	HYPLAC
<i>Hypolepis millefolium</i>	<i>Hypolepis millefolium</i>	Dennstaedtiaceae	HYPMIL
<i>Hypolepis rufobarbata</i>	<i>Hypolepis rufobarbata</i>	Dennstaedtiaceae	HYPRUF
<i>Hypoxis glabella</i>	<i>Pauridia glabella</i>	Hypoxidaceae	PAUGLA
<i>Hypoxis glabella var. glabella</i>	<i>Pauridia glabella var. glabella</i>	Hypoxidaceae	PAUGVG
<i>Hypoxis hookeri</i>	<i>Pauridia glabella var. glabella</i>	Hypoxidaceae	PAUGVG
<i>Hypsela</i>	<i>Lobelia</i>	Campanulaceae	LOBELI
<i>Hypsela rivalis</i>	<i>Lobelia ionantha</i>	Campanulaceae	LOBION
<i>Ichthyostomum pygmaeum</i>	<i>Bulbophyllum pygmaeum</i>	Orchidaceae	BULPYG
<i>Ileostylus</i>	<i>Ileostylus</i>	Loranthaceae	ILEOST
<i>Ileostylus micranthus</i>	<i>Ileostylus micranthus</i>	Loranthaceae	ILEMIC
<i>Ilex</i>	<i>Ilex</i>	Aquifoliaceae	ILEX
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Ilex aquifolium</i>	Aquifoliaceae	ILEAQU
<i>Impatiens</i>	<i>Impatiens</i>	Balsaminaceae	IMPATI
<i>Impatiens glandulifera</i>	<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsaminaceae	IMPGLA
<i>Impatiens sodenii</i>	<i>Impatiens sodenii</i>	Balsaminaceae	IMPSOD
<i>Impatiens walleriana</i>	<i>Impatiens walleriana</i>	Balsaminaceae	IMPWAL
<i>Imperata cheesemanii</i>	<i>Imperata cheesemanii</i>	Gramineae	IMPCHE
<i>Imperata cylindrica</i>	<i>Imperata cylindrica</i>	Gramineae	IMPCYL
<i>Indigofera</i>	<i>Indigofera</i>	Leguminosae	INDIGO
<i>Iphigenia novae-zelandiae</i>	<i>Wurmbea novae-zelandiae</i>	Colchicaceae	WURNOV
<i>Ipomoea cairica</i>	<i>Ipomoea cairica</i>	Convolvulaceae	IPOCAI
<i>Ipomoea indica</i>	<i>Ipomoea indica</i>	Convolvulaceae	IPOIND
<i>Iris</i>	<i>Iris</i>	Iridaceae	IRIS

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Iris foetidissima</i>	<i>Iris foetidissima</i>	Iridaceae	IRIFOE
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	Iridaceae	IRIPSE
<i>Isachne globosa</i>	<i>Isachne globosa</i>	Gramineae	ISAGLO
<i>Ischnocarpus novae-zelandiae</i>	<i>Pachycladon cheesemanii</i>	Cruciferae	PACCHE
<i>Isoetes</i>	<i>Isoetes</i>	Isoetaceae	ISOETE
<i>Isoetes alpina</i>	<i>Isoetes alpina</i>	Isoetaceae	ISOALP
<i>Isoetes kirkii</i>	<i>Isoetes kirkii</i>	Isoetaceae	ISOKIR
<i>Isolepis</i>	<i>Isolepis</i>	Cyperaceae	ISOLEP
<i>Isolepis aucklandica</i>	<i>Isolepis aucklandica</i>	Cyperaceae	ISOAUC
<i>Isolepis basilaris</i>	<i>Isolepis basilaris</i>	Cyperaceae	ISOBAS
<i>Isolepis caligenis</i>	<i>Isolepis caligenis</i>	Cyperaceae	ISOCAL
<i>Isolepis cernua</i>	<i>Isolepis cernua</i>	Cyperaceae	ISOCER
<i>Isolepis cernua</i> var. <i>cernua</i>	<i>Isolepis cernua</i> var. <i>cernua</i>	Cyperaceae	ISOCVC
<i>Isolepis crassiuscula</i>	<i>Isolepis crassiuscula</i>	Cyperaceae	ISOCRA
<i>Isolepis distigmatosa</i>	<i>Isolepis distigmatosa</i>	Cyperaceae	ISODIS
<i>Isolepis habra</i>	<i>Isolepis habra</i>	Cyperaceae	ISOHAB
<i>Isolepis inundata</i>	<i>Isolepis inundata</i>	Cyperaceae	ISOINU
<i>Isolepis lenticularis</i>	<i>Isolepis lenticularis</i>	Cyperaceae	ISOLEN
<i>Isolepis levynsiana</i>	<i>Isolepis levynsiana</i>	Cyperaceae	ISOLEV
<i>Isolepis marginata</i>	<i>Ficinia marginata</i>	Cyperaceae	FICMAR
<i>Isolepis nodosa</i>	<i>Ficinia nodosa</i>	Cyperaceae	FICNOD
<i>Isolepis novae-zealandiae</i>	<i>Isolepis basilaris</i>	Cyperaceae	ISOBAS
<i>Isolepis pottsii</i>	<i>Isolepis pottsii</i>	Cyperaceae	ISOPOT
<i>Isolepis praetextata</i>	<i>Isolepis praetextata</i>	Cyperaceae	ISOPRA
<i>Isolepis prolifera</i>	<i>Isolepis prolifera</i>	Cyperaceae	ISOPRO
<i>Isolepis reticularis</i>	<i>Isolepis reticularis</i>	Cyperaceae	ISORET
<i>Isolepis sepulcralis</i>	<i>Isolepis sepulcralis</i>	Cyperaceae	ISOSEP
<i>Isolepis setacea</i>	<i>Isolepis setacea</i>	Cyperaceae	ISOSET
<i>Isolepis subtilissima</i>	<i>Isolepis subtilissima</i>	Cyperaceae	ISOSUB
<i>Iti lacustris</i>	<i>Cardamine lacustris</i>	Cruciferae	CARLCT
<i>Ixerba</i>	<i>Ixerba</i>	Strasburgeriaceae	IXERBA
<i>Ixerba brexioides</i>	<i>Ixerba brexioides</i>	Strasburgeriaceae	IXEBRE
<i>Jacobaea</i>	<i>Jacobaea</i>	Compositae	JACOBA
<i>Jacobaea maritima</i>	<i>Jacobaea maritima</i>	Compositae	JACMAR
<i>Jacobaea vulgaris</i>	<i>Jacobaea vulgaris</i>	Compositae	JACVUL
<i>Jasminum</i>	<i>Jasminum</i>	Oleaceae	JASMIN
<i>Jasminum humile</i>	<i>Chrysojasminum humile</i>	Oleaceae	CHRHUM
<i>Jasminum polyanthum</i>	<i>Jasminum polyanthum</i>	Oleaceae	JASPOL
<i>Jovellana</i>	<i>Jovellana</i>	Calceolariaceae	JOVELL
<i>Jovellana repens</i>	<i>Jovellana repens</i>	Calceolariaceae	JOVREP
<i>Jovellana sinclairii</i>	<i>Jovellana sinclairii</i>	Calceolariaceae	JOVSIN
<i>Juglans</i>	<i>Juglans</i>	Juglandaceae	JUGLAN
<i>Juglans ailanthifolia</i>	<i>Juglans ailanthifolia</i>	Juglandaceae	JUGAIL
<i>Juglans nigra</i>	<i>Juglans nigra</i>	Juglandaceae	JUGNIG
<i>Juglans regia</i>	<i>Juglans regia</i>	Juglandaceae	JUGREG
<i>Juncus</i>	<i>Juncus</i>	Juncaceae	JUNCUS
<i>Juncus acuminatus</i>	<i>Juncus acuminatus</i>	Juncaceae	JUNACU
<i>Juncus acutiflorus</i>	<i>Juncus acutiflorus</i>	Juncaceae	JUNACT
<i>Juncus acutus</i>	<i>Juncus acutus</i>	Juncaceae	JUNACS
<i>Juncus aff. caespiticius</i>	<i>Juncus sonderianus</i>	Juncaceae	JUNSON
<i>Juncus amabilis</i>	<i>Juncus amabilis</i>	Juncaceae	JUNAMA
<i>Juncus antarcticus</i>	<i>Juncus antarcticus</i>	Juncaceae	JUNANT
<i>Juncus anthelatus</i>	<i>Juncus anthelatus</i>	Juncaceae	JUNATH
<i>Juncus articulatus</i>	<i>Juncus articulatus</i>	Juncaceae	JUNART
<i>Juncus australis</i>	<i>Juncus australis</i>	Juncaceae	JUNAUS
<i>Juncus bufonius</i>	<i>Juncus bufonius</i>	Juncaceae	JUNBUF
<i>Juncus bufonius</i> var. <i>bufonius</i>	<i>Juncus bufonius</i> var. <i>bufonius</i>	Juncaceae	JUNBVB
<i>Juncus bufonius</i> var. <i>parviflorus</i>	<i>Juncus bufonius</i> var. <i>parviflorus</i>	Juncaceae	JUNBVP
<i>Juncus bulbosus</i>	<i>Juncus bulbosus</i>	Juncaceae	JUNBUL
<i>Juncus caespiticius</i>	<i>Juncus caespiticius</i>	Juncaceae	JUNCAE
<i>Juncus canadensis</i>	<i>Juncus canadensis</i>	Juncaceae	JUNCAN
<i>Juncus conglomeratus</i>	<i>Juncus conglomeratus</i>	Juncaceae	JUNCON
<i>Juncus distegus</i>	<i>Juncus distegus</i>	Juncaceae	JUNDIS
<i>Juncus edgariae</i>	<i>Juncus edgariae</i>	Juncaceae	JUNEDG
<i>Juncus effusus</i>	<i>Juncus effusus</i>	Juncaceae	JUNEFF
<i>Juncus effusus</i> var. <i>compactus</i>	<i>Juncus effusus</i> var. <i>compactus</i>	Juncaceae	JUNEVC
<i>Juncus effusus</i> var. <i>effusus</i>	<i>Juncus effusus</i> var. <i>effusus</i>	Juncaceae	JUNEVE
<i>Juncus ensifolius</i>	<i>Juncus ensifolius</i>	Juncaceae	JUNENS
<i>Juncus filicaulis</i>	<i>Juncus filicaulis</i>	Juncaceae	JUNFIL
<i>Juncus flavidus</i>	<i>Juncus flavidus</i>	Juncaceae	JUNFLA
<i>Juncus fockei</i>	<i>Juncus fockei</i>	Juncaceae	JUNFOC
<i>Juncus gerardi</i>	<i>Juncus gerardi</i>	Juncaceae	JUNGRD

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Juncus holoschoenus</i>	<i>Juncus holoschoenus</i>	Juncaceae	JUNHOL
<i>Juncus inflexus</i>	<i>Juncus inflexus</i>	Juncaceae	JUNINF
<i>Juncus kraussii</i>	<i>Juncus kraussii</i>	Juncaceae	JUNKRA
<i>Juncus kraussii</i> subsp. <i>australiensis</i>	<i>Juncus kraussii</i> subsp. <i>australiensis</i>	Juncaceae	JUNKSA
<i>Juncus lomatophyllus</i>	<i>Juncus lomatophyllus</i>	Juncaceae	JUNLOM
<i>Juncus maritimus</i> var. <i>australiensis</i>	<i>Juncus kraussii</i> subsp. <i>australiensis</i>	Juncaceae	JUNKSA
<i>Juncus microcephalus</i>	<i>Juncus microcephalus</i>	Juncaceae	JUNMIC
<i>Juncus novae-zelandiae</i>	<i>Juncus novae-zelandiae</i>	Juncaceae	JUNNOV
<i>Juncus pallidus</i>	<i>Juncus pallidus</i>	Juncaceae	JUNPAL
<i>Juncus pauciflorus</i>	<i>Juncus pauciflorus</i>	Juncaceae	JUNPAU
<i>Juncus planifolius</i>	<i>Juncus planifolius</i>	Juncaceae	JUNPLA
<i>Juncus polyanthemus</i>	<i>Juncus polyanthemus</i>	Juncaceae	JUNPOL
<i>Juncus prismatocarpus</i>	<i>Juncus prismatocarpus</i>	Juncaceae	JUNPRI
<i>Juncus procerus</i>	<i>Juncus procerus</i>	Juncaceae	JUNPRO
<i>Juncus pusillus</i>	<i>Juncus pusillus</i>	Juncaceae	JUNPUS
<i>Juncus sarophorus</i>	<i>Juncus sarophorus</i>	Juncaceae	JUNSAR
<i>Juncus scheuchzeroides</i>	<i>Juncus scheuchzeroides</i>	Juncaceae	JUNSCH
<i>Juncus sonderianus</i>	<i>Juncus sonderianus</i>	Juncaceae	JUNSON
<i>Juncus squarrosus</i>	<i>Juncus squarrosus</i>	Juncaceae	JUNSQU
<i>Juncus subsecundus</i>	<i>Juncus subsecundus</i>	Juncaceae	JUNSUB
<i>Juncus tenuis</i>	<i>Juncus tenuis</i>	Juncaceae	JUNTEN
<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>anthelatus</i>	<i>Juncus anthelatus</i>	Juncaceae	JUNATH
<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>dichotomus</i>	<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>dichotomus</i>	Juncaceae	JUNTSO
<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>tenuis</i>	<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>tenuis</i>	Juncaceae	JUNTST
<i>Juncus usitatus</i>	<i>Juncus usitatus</i>	Juncaceae	JUNUSI
<i>Kalanchoe grandiflora</i>	<i>Kalanchoe marmorata</i>	Crassulaceae	KALMAR
<i>Kalanchoe marmorata</i>	<i>Kalanchoe marmorata</i>	Crassulaceae	KALMAR
<i>Kelleria</i>	<i>Kelleria</i>	Thymelaeaceae	KELLER
<i>Kelleria childii</i>	<i>Kelleria childii</i>	Thymelaeaceae	KELCHI
<i>Kelleria croizatii</i>	<i>Kelleria croizatii</i>	Thymelaeaceae	KELCRO
<i>Kelleria dieffenbachii</i>	<i>Kelleria dieffenbachii</i>	Thymelaeaceae	KELDIE
<i>Kelleria laxa</i>	<i>Kelleria laxa</i>	Thymelaeaceae	KELLAX
<i>Kelleria lyallii</i>	<i>Kelleria lyallii</i>	Thymelaeaceae	KELLYA
<i>Kelleria multiflora</i>	<i>Kelleria multiflora</i>	Thymelaeaceae	KELMUL
<i>Kelleria paludosa</i>	<i>Kelleria paludosa</i>	Thymelaeaceae	KELPAL
<i>Kelleria tessellata</i>	<i>Kelleria tessellata</i>	Thymelaeaceae	KELTES
<i>Kelleria villosa</i>	<i>Kelleria villosa</i>	Thymelaeaceae	KELVIL
<i>Kelleria villosa</i> var. <i>barbata</i>	<i>Kelleria villosa</i> var. <i>barbata</i>	Thymelaeaceae	KELVVB
<i>Kelleria villosa</i> var. <i>villosa</i>	<i>Kelleria villosa</i> var. <i>villosa</i>	Thymelaeaceae	KELVVV
<i>Kennedia rubicunda</i>	<i>Kennedia rubicunda</i>	Leguminosae	KENRUB
<i>Kirkianella novae-zelandiae</i>	<i>Sonchus novae-zelandiae</i>	Compositae	SONNOV
<i>Kirkophytum lyallii</i>	<i>Azorella lyallii</i>	Umbelliferae	AZOLYA
<i>Knightia</i>	<i>Knightia</i>	Proteaceae	KNIGHT
<i>Knightia excelsa</i>	<i>Knightia excelsa</i>	Proteaceae	KNIEXC
<i>Koeleria</i>	<i>Koeleria</i>	Gramineae	KOELER
<i>Koeleria antarctica</i>	<i>Koeleria antarctica</i>	Gramineae	KOEANT
<i>Koeleria arduana</i>	<i>Koeleria arduana</i>	Gramineae	KOEARD
<i>Koeleria cheesemanii</i>	<i>Koeleria cheesemanii</i>	Gramineae	KOECHE
<i>Koeleria drucei</i>	<i>Koeleria drucei</i>	Gramineae	KOEDRU
<i>Koeleria lasiorhachis</i>	<i>Koeleria lasiorhachis</i>	Gramineae	KOELAS
<i>Koeleria lepida</i>	<i>Koeleria lepida</i>	Gramineae	KOELEP
<i>Koeleria novozelandica</i>	<i>Koeleria novozelandica</i>	Gramineae	KOENOV
<i>Koeleria serpentina</i>	<i>Koeleria serpentina</i>	Gramineae	KOESER
<i>Koeleria spicata</i>	<i>Koeleria spicata</i>	Gramineae	KOESPI
<i>Koeleria tenella</i>	<i>Koeleria tenella</i>	Gramineae	KOETEN
<i>Korthalsella</i>	<i>Korthalsella</i>	Santalaceae	KORTHA
<i>Korthalsella clavata</i>	<i>Korthalsella clavata</i>	Santalaceae	KORCLA
<i>Korthalsella lindsayi</i>	<i>Korthalsella lindsayi</i>	Santalaceae	KORLIN
<i>Korthalsella salicornioides</i>	<i>Korthalsella salicornioides</i>	Santalaceae	KORSAL
<i>Kunzea</i>	<i>Kunzea</i>	Myrtaceae	KUNZEA
<i>Kunzea amathicola</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI
<i>Kunzea ericoides</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI
<i>Kunzea ericoides</i> var. <i>ericoides</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI
<i>Kunzea ericoides</i> var. <i>microflora</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI
<i>Kunzea linearis</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI
<i>Kunzea robusta</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI
<i>Kunzea salterae</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI
<i>Kunzea serotina</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI
<i>Kunzea sinclairii</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI
<i>Kunzea tenuicaulis</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI
<i>Kunzea toelkenii</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI
<i>Kunzea triregensis</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Kyllinga brevifolia</i>	<i>Cyperus brevifolius</i>	Cyperaceae	CYPBRE
<i>Lachnagrostis</i>	<i>Lachnagrostis</i>	Gramineae	LACHNA
<i>Lachnagrostis billardierei</i>	<i>Lachnagrostis billardierei</i>	Gramineae	LACBIL
<i>Lachnagrostis elata</i>	<i>Lachnagrostis elata</i>	Gramineae	LACELA
<i>Lachnagrostis filiformis</i>	<i>Lachnagrostis filiformis</i>	Gramineae	LACFIL
<i>Lachnagrostis filiformis</i> var. <i>semiglabra</i>	<i>Lachnagrostis lyallii</i>	Gramineae	LACLYA
<i>Lachnagrostis forsteri</i>	<i>Lachnagrostis filiformis</i>	Gramineae	LACFIL
<i>Lachnagrostis glabra</i>	<i>Lachnagrostis glabra</i>	Gramineae	LACGLA
<i>Lachnagrostis leptostachys</i>	<i>Lachnagrostis leptostachys</i>	Gramineae	LACLEP
<i>Lachnagrostis littoralis</i>	<i>Lachnagrostis littoralis</i>	Gramineae	LACLIT
<i>Lachnagrostis littoralis</i> subsp. <i>littoralis</i>	<i>Lachnagrostis littoralis</i> subsp. <i>littoralis</i>	Gramineae	LACLSL
<i>Lachnagrostis littoralis</i> subsp. <i>salaria</i>	<i>Lachnagrostis littoralis</i> subsp. <i>salaria</i>	Gramineae	LACLSS
<i>Lachnagrostis lyallii</i>	<i>Lachnagrostis lyallii</i>	Gramineae	LACLYA
<i>Lachnagrostis pilosa</i>	<i>Lachnagrostis pilosa</i>	Gramineae	LACPIL
<i>Lachnagrostis pilosa</i> subsp. <i>nubifera</i>	<i>Lachnagrostis pilosa</i> subsp. <i>nubifera</i>	Gramineae	LACPSN
<i>Lachnagrostis pilosa</i> subsp. <i>pilosa</i>	<i>Lachnagrostis pilosa</i> subsp. <i>pilosa</i>	Gramineae	LACPSP
<i>Lachnagrostis richardii</i>	<i>Lachnagrostis pilosa</i>	Gramineae	LACPIL
<i>Lachnagrostis striata</i>	<i>Lachnagrostis striata</i>	Gramineae	LACSTR
<i>Lachnagrostis tenuis</i>	<i>Lachnagrostis tenuis</i>	Gramineae	LACTEN
<i>Lachnagrostis uda</i>	<i>Lachnagrostis uda</i>	Gramineae	LACUDA
<i>Lactuca</i>	<i>Lactuca</i>	Compositae	LACTUC
<i>Lactuca serriola</i>	<i>Lactuca serriola</i>	Compositae	LACSER
<i>Lactuca virosa</i>	<i>Lactuca virosa</i>	Compositae	LACVIR
<i>Lagarosiphon major</i>	<i>Lagarosiphon major</i>	Hydrocharitaceae	LAGMAJ
<i>Lagarostrobos colensoi</i>	<i>Manoao colensoi</i>	Podocarpaceae	MANCOL
<i>Lagenophora</i>	<i>Lagenophora</i>	Compositae	LAGENO
<i>Lagenophora barkeri</i>	<i>Lagenophora barkeri</i>	Compositae	LAGBAR
<i>Lagenophora cuneata</i>	<i>Lagenophora cuneata</i>	Compositae	LAGCUN
<i>Lagenophora lanata</i>	<i>Lagenophora sublyrata</i>	Compositae	LAGSUB
<i>Lagenophora petiolata</i>	<i>Lagenophora petiolata</i>	Compositae	LAGPET
<i>Lagenophora pinnatifida</i>	<i>Lagenophora pinnatifida</i>	Compositae	LAGPIN
<i>Lagenophora pumila</i>	<i>Lagenophora pumila</i>	Compositae	LAGPUM
<i>Lagenophora pumila</i> var. <i>multidentata</i>	<i>Lagenophora petiolata</i>	Compositae	LAGPET
<i>Lagenophora stipitata</i>	<i>Lagenophora stipitata</i>	Compositae	LAGSTI
<i>Lagenophora strangulata</i>	<i>Lagenophora strangulata</i>	Compositae	LAGSTR
<i>Lagenophora sublyrata</i>	<i>Lagenophora sublyrata</i>	Compositae	LAGSUB
<i>Lagunaria patersonia</i>	<i>Lagunaria patersonia</i>	Malvaceae	LAGPAT
<i>Lagurus ovatus</i>	<i>Lagurus ovatus</i>	Gramineae	LAGOVA
<i>Lamium amplexicaule</i>	<i>Lamium amplexicaule</i>	Labiatae	LAMAMP
<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Lamium galeobdolon</i>	Labiatae	LAMGAL
<i>Lamium maculatum</i>	<i>Lamium maculatum</i>	Labiatae	LAMMAC
<i>Lamium purpureum</i>	<i>Lamium purpureum</i>	Labiatae	LAMPUR
<i>Lampranthus</i>	<i>Lampranthus</i>	Aizoaceae	LAMPRA
<i>Landoltia punctata</i>	<i>Landoltia punctata</i>	Araceae	LANPUN
<i>Lantana camara</i>	<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae	LANCAM
<i>Lapsana</i>	<i>Lapsana</i>	Compositae	LAPSAN
<i>Lapsana communis</i>	<i>Lapsana communis</i>	Compositae	LAPCOM
<i>Larix decidua</i>	<i>Larix decidua</i>	Pinaceae	LARDEC
<i>Lastreopsis</i>	<i>Lastreopsis</i>	Dryopteridaceae	LASTRE
<i>Lastreopsis glabella</i>	<i>Parapolystichum glabellum</i>	Dryopteridaceae	PARGLA
<i>Lastreopsis hispida</i>	<i>Lastreopsis hispida</i>	Dryopteridaceae	LASHIS
<i>Lastreopsis microsora</i>	<i>Parapolystichum microsorum</i>	Dryopteridaceae	PARMCR
<i>Lastreopsis microsora</i> subsp. <i>pentangularis</i>	<i>Lastreopsis velutina</i>	Dryopteridaceae	LASVEL
<i>Lastreopsis velutina</i>	<i>Lastreopsis velutina</i>	Dryopteridaceae	LASVEL
<i>Lathyrus</i>	<i>Lathyrus</i>	Leguminosae	LATHYR
<i>Lathyrus latifolius</i>	<i>Lathyrus latifolius</i>	Leguminosae	LATLAT
<i>Laurelia</i>	<i>Laurelia</i>	Atherospermataceae	LAUREL
<i>Laurelia novae-zelandiae</i>	<i>Laurelia novae-zelandiae</i>	Atherospermataceae	LAUNOV
<i>Laurus nobilis</i>	<i>Laurus nobilis</i>	Lauraceae	LAUNOB
<i>Lavandula</i>	<i>Lavandula</i>	Labiatae	LAVAND
<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Lavandula angustifolia</i>	Labiatae	LAVANG
<i>Lavandula dentata</i>	<i>Lavandula dentata</i>	Labiatae	LAVDEN
<i>Lavandula stoechas</i>	<i>Lavandula stoechas</i>	Labiatae	LAVSTO
<i>Lavatera</i>	<i>Malva</i>	Malvaceae	MALVA
<i>Lavatera arborea</i>	<i>Malva arborea</i>	Malvaceae	MALARB
<i>Lavatera cretica</i>	<i>Malva multiflora</i>	Malvaceae	MALMUL
<i>Lecanopteris novae-zealandiae*</i>	<i>Lecanopteris novae-zealandiae</i>	Polypodiaceae	LECNOV
<i>Lecanopteris pustulata*</i>	<i>Lecanopteris pustulata</i>	Polypodiaceae	LECPUS
<i>Lecanopteris scandens*</i>	<i>Lecanopteris scandens</i>	Polypodiaceae	LECSCA
<i>Leersia oryzoides</i>	<i>Leersia oryzoides</i>	Gramineae	LEEORY

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Leionema nudum</i>	<i>Leionema nudum</i>	Rutaceae	LEINUD
<i>Lemna</i>	<i>Lemna</i>	Araceae	LEMNA
<i>Lemna disperma</i>	<i>Lemna disperma</i>	Araceae	LEMDIS
<i>Lemna minor</i>	<i>Lemna minor</i>	Araceae	LEMMIN
<i>Leonohebe cheesemanii</i>	<i>Veronica quadrifaria</i>	Plantaginaceae	VERQUA
<i>Leonohebe ciliolata</i>	<i>Veronica hookeri</i>	Plantaginaceae	VERHOK
<i>Leonohebe cupressoides</i>	<i>Veronica cupressoides</i>	Plantaginaceae	VERCUP
<i>Leonohebe tetrasticha</i>	<i>Veronica tetrasticha</i>	Plantaginaceae	VERTTR
<i>Leonohebe tumida</i>	<i>Veronica tumida</i>	Plantaginaceae	VERTUM
<i>Leonohebe uniflora</i>	<i>Veronica ×uniflora</i>	Plantaginaceae	VERXUN
<i>Leontodon</i>	<i>Leontodon</i>	Compositae	LEONTO
<i>Leontodon autumnalis</i>	<i>Scorzoneroides autumnalis</i>	Compositae	SCOAUT
<i>Leontodon saxatilis</i>	<i>Leontodon saxatilis</i>	Compositae	LEOSAX
<i>Leontodon taraxacoides</i>	<i>Leontodon saxatilis</i>	Compositae	LEOSAX
<i>Lepidium</i>	<i>Lepidium</i>	Cruciferae	LEPIDI
<i>Lepidium africanum</i>	<i>Lepidium africanum</i>	Cruciferae	LEPAFR
<i>Lepidium bonariense</i>	<i>Lepidium bonariense</i>	Cruciferae	LEPBON
<i>Lepidium coronopus</i>	<i>Lepidium coronopus</i>	Cruciferae	LEPCOR
<i>Lepidium densiflorum</i>	<i>Lepidium densiflorum</i>	Cruciferae	LEPDSM
<i>Lepidium desvauxii</i>	<i>Lepidium desvauxii</i>	Cruciferae	LEPDDES
<i>Lepidium didymum</i>	<i>Lepidium didymum</i>	Cruciferae	LEPDID
<i>Lepidium draba</i>	<i>Lepidium draba</i>	Cruciferae	LEPDRA
<i>Lepidium flexicaule</i>	<i>Lepidium flexicaule</i>	Cruciferae	LEPFLE
<i>Lepidium hyssopifolium</i>	<i>Lepidium hyssopifolium</i>	Cruciferae	LEPHYS
<i>Lepidium kawarau</i>	<i>Lepidium sisymbrioides</i>	Cruciferae	LEPSIS
<i>Lepidium matau</i>	<i>Lepidium solandri</i>	Cruciferae	LEPSOL
<i>Lepidium oleraceum</i>	<i>Lepidium oleraceum</i>	Cruciferae	LEPOLE
<i>Lepidium pseudotasmanicum</i>	<i>Lepidium pseudotasmanicum</i>	Cruciferae	LEPPSE
<i>Lepidium sativum</i>	<i>Lepidium sativum</i>	Cruciferae	LEPSAT
<i>Lepidium sisymbrioides</i>	<i>Lepidium sisymbrioides</i>	Cruciferae	LEPSIS
<i>Lepidium solandri</i>	<i>Lepidium solandri</i>	Cruciferae	LEPSOL
<i>Lepidium squamatum</i>	<i>Lepidium coronopus</i>	Cruciferae	LEPCOR
<i>Lepidium tenuicaule</i>	<i>Lepidium tenuicaule</i>	Cruciferae	LEPTEN
<i>Lepidosperma</i>	<i>Lepidosperma</i>	Cyperaceae	LEPIDO
<i>Lepidosperma australe</i>	<i>Lepidosperma australe</i>	Cyperaceae	LEPAUS
<i>Lepidosperma laterale</i>	<i>Lepidosperma laterale</i>	Cyperaceae	LEPLAT
<i>Lepidothamnus</i>	<i>Lepidothamnus</i>	Podocarpaceae	LEPIDI
<i>Lepidothamnus intermedius</i>	<i>Lepidothamnus intermedius</i>	Podocarpaceae	LEPINT
<i>Lepidothamnus laxifolius</i>	<i>Lepidothamnus laxifolius</i>	Podocarpaceae	LEPLAX
<i>Lepilaena bilocularis</i>	<i>Althenia bilocularis</i>	Potamogetonaceae	ALTBIL
<i>Leptecophylla juniperina</i>	<i>Leptecophylla juniperina</i>	Ericaceae	LEPJUN
<i>Leptecophylla juniperina</i> subsp. <i>juniperina</i>	<i>Leptecophylla juniperina</i>	Ericaceae	LEPJUN
<i>Leptecophylla robusta</i>	<i>Leptecophylla robusta</i>	Ericaceae	LEPROB
<i>Leptinella</i>	<i>Leptinella</i>	Compositae	LEPTIN
<i>Leptinella albida</i>	<i>Leptinella albida</i>	Compositae	LEPALB
<i>Leptinella atrata</i>	<i>Leptinella atrata</i>	Compositae	LEPATR
<i>Leptinella atrata</i> subsp. <i>atrata</i>	<i>Leptinella atrata</i> subsp. <i>atrata</i>	Compositae	LEPASA
<i>Leptinella calcarea</i>	<i>Leptinella calcarea</i>	Compositae	LEPCAL
<i>Leptinella dendyi</i>	<i>Leptinella dendyi</i>	Compositae	LEPDEN
<i>Leptinella dioica</i>	<i>Leptinella dioica</i>	Compositae	LEPDIO
<i>Leptinella dispersa</i>	<i>Leptinella dispersa</i>	Compositae	LEPDIS
<i>Leptinella filiformis</i>	<i>Leptinella filiformis</i>	Compositae	LEPFIL
<i>Leptinella goyenii</i>	<i>Leptinella goyenii</i>	Compositae	LEPGOY
<i>Leptinella intermedia</i>	<i>Leptinella intermedia</i>	Compositae	LPTINT
<i>Leptinella maniototo</i>	<i>Leptinella maniototo</i>	Compositae	LEPMAN
<i>Leptinella minor</i>	<i>Leptinella minor</i>	Compositae	LEPMIN
<i>Leptinella pectinata</i>	<i>Leptinella pectinata</i>	Compositae	LEPPPEC
<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>pectinata</i>	<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>pectinata</i>	Compositae	LEPPSP
<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>villosa</i>	<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>villosa</i>	Compositae	LEPPSV
<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>willcoxii</i>	<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>willcoxii</i>	Compositae	LEPWIL
<i>Leptinella potentillina</i>	<i>Leptinella potentillina</i>	Compositae	LEPPOT
<i>Leptinella pusilla</i>	<i>Leptinella pusilla</i>	Compositae	LEPPUS
<i>Leptinella pyrethrifolia</i>	<i>Leptinella pyrethrifolia</i>	Compositae	LEPPYR
<i>Leptinella pyrethrifolia</i> var. <i>pyrethrifolia</i>	<i>Leptinella pyrethrifolia</i> var. <i>pyrethrifolia</i>	Compositae	LEPPVP
<i>Leptinella serrulata</i>	<i>Leptinella serrulata</i>	Compositae	LEPSER
<i>Leptinella squalida</i>	<i>Leptinella squalida</i>	Compositae	LEPSQU
<i>Leptinella squalida</i> subsp. <i>mediana</i>	<i>Leptinella squalida</i> subsp. <i>mediana</i>	Compositae	LEPMED
<i>Leptinella squalida</i> subsp. <i>squalida</i>	<i>Leptinella squalida</i> subsp. <i>squalida</i>	Compositae	LEPSSS
<i>Leptinella traillii</i>	<i>Leptinella traillii</i>	Compositae	LEPTRA
<i>Leptinella traillii</i> subsp. <i>pulchella</i>	<i>Leptinella traillii</i> subsp. <i>pulchella</i>	Compositae	LEPTSP
<i>Leptocarpus similis</i>	<i>Apodasmia similis</i>	Restionaceae	APOSIM
<i>Leptolepia novae-zelandiae</i>	<i>Leptolepia novae-zelandiae</i>	Dennstaedtiaceae	LEPNOV

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Leptopteris	Leptopteris	Osmundaceae	LEPTOP
Leptopteris hymenophylloides	Leptopteris hymenophylloides	Osmundaceae	LEPHYM
Leptopteris superba	Leptopteris superba	Osmundaceae	LEPSUP
Leptopteris ×intermedia	Leptopteris ×intermedia	Osmundaceae	LEPXIN
Leptospermum	Leptospermum	Myrtaceae	LEPTOS
Leptospermum ericoides	Kunzea ericoides	Myrtaceae	KUNERI
Leptospermum repo*	Leptospermum scoparium	Myrtaceae	LEPSCO
Leptospermum scoparium	Leptospermum scoparium	Myrtaceae	LEPSCO
Leptospermum scoparium var. incanum	Leptospermum scoparium	Myrtaceae	LEPSCO
Leptospermum scoparium var. scoparium	Leptospermum scoparium var. scoparium	Myrtaceae	LEPSVS
Leptostigma setulosum	Leptostigma setulosum	Rubiaceae	LEPSTL
Lepturus repens	Lepturus repens	Gramineae	LEPREP
Leucanthemum maximum	Leucanthemum maximum	Compositae	LEUMAX
Leucanthemum vulgare	Leucanthemum vulgare	Compositae	LEUVUL
Leucogenes	Leucogenes	Compositae	LEUCOG
Leucogenes grandiceps	Leucogenes grandiceps	Compositae	LEUGRA
Leucogenes leontopodium	Leucogenes leontopodium	Compositae	LEULEO
Leucopogon	Leucopogon	Ericaceae	LEUCOP
Leucopogon colensoi	Acrothamnus colensoi	Ericaceae	ACRCOL
Leucopogon fasciculatus	Leucopogon fasciculatus	Ericaceae	LEUFAS
Leucopogon fraseri	Styphelia nesophila	Ericaceae	STYNES
Leucopogon fraseri var. muscosus	Styphelia nesophila	Ericaceae	STYNES
Leucopogon nanum	Styphelia nana	Ericaceae	STYNAN
Leucopogon parviflorus	Leucopogon parviflorus	Ericaceae	LEUPAR
Leycesteria formosa	Leycesteria formosa	Caprifoliaceae	LEYFOR
Leymus arenarius	Leymus arenarius	Gramineae	LEYARE
Leymus racemosus	Leymus racemosus	Gramineae	LEYRAC
Libertia	Libertia	Iridaceae	LIBERT
Libertia edgariae	Libertia edgariae	Iridaceae	LIBEDG
Libertia grandiflora	Libertia grandiflora	Iridaceae	LIBGRA
Libertia ixioides	Libertia ixioides	Iridaceae	LIBIXI
Libertia micrantha	Libertia micrantha	Iridaceae	LIBMIC
Libertia mooreae	Libertia mooreae	Iridaceae	LIBMOO
Libertia peregrinans	Libertia peregrinans	Iridaceae	LIBPER
Libocedrus	Libocedrus	Cupressaceae	LIBOCE
Libocedrus bidwillii	Libocedrus bidwillii	Cupressaceae	LIBBID
Libocedrus plumosa	Libocedrus plumosa	Cupressaceae	LIBPLU
Lignocarpa	Lignocarpa	Umbelliferae	LIGNOC
Lignocarpa carnosula	Lignocarpa carnosula	Umbelliferae	LIGCAR
Lignocarpa diversifolia	Lignocarpa diversifolia	Umbelliferae	LIGDIV
Ligustrum	Ligustrum	Oleaceae	LIGUST
Ligustrum lucidum	Ligustrum lucidum	Oleaceae	LIGLUC
Ligustrum ovalifolium	Ligustrum ovalifolium	Oleaceae	LIGOVA
Ligustrum sinense	Ligustrum sinense	Oleaceae	LIGSIN
Ligustrum vulgare	Ligustrum vulgare	Oleaceae	LIGVUL
Lilaeopsis	Lilaeopsis	Umbelliferae	LILAEAO
Lilaeopsis novae-zelandiae	Lilaeopsis novae-zelandiae	Umbelliferae	LILNOV
Lilaeopsis orbicularis	Lilaeopsis novae-zelandiae	Umbelliferae	LILNOV
Lilaeopsis ruthiana	Lilaeopsis ruthiana	Umbelliferae	LILRUT
Lilium	Lilium	Liliaceae	LILIUM
Lilium formosanum	Lilium formosanum	Liliaceae	LILFOR
Limosella	Limosella	Scrophulariaceae	LIMOSE
Limosella australis	Limosella australis	Scrophulariaceae	LIMAUS
Limosella lineata	Limosella australis	Scrophulariaceae	LIMAUS
Linaria arvensis	Linaria arvensis	Plantaginaceae	LINARV
Linaria maroccana	Linaria maroccana	Plantaginaceae	LINMAC
Linaria purpurea	Linaria purpurea	Plantaginaceae	LINPUR
Lindsaea	Lindsaea	Lindsaeaceae	LINDSA
Lindsaea cuneata	Lindsaea trichomanoides	Lindsaeaceae	LINTRI
Lindsaea linearis	Lindsaea linearis	Lindsaeaceae	LINLIN
Lindsaea trichomanoides	Lindsaea trichomanoides	Lindsaeaceae	LINTRI
Lindsaea viridis	Lindsaea viridis	Lindsaeaceae	LINVIR
Linum	Linum	Linaceae	LINUM
Linum bienne	Linum bienne	Linaceae	LINBIE
Linum catharticum	Linum catharticum	Linaceae	LINCAT
Linum monogynum	Linum monogynum	Linaceae	LINMON
Linum trigynum	Linum trigynum	Linaceae	LINTRG
Linum usitatissimum	Linum usitatissimum	Linaceae	LINUSI
Liparophyllum gunnii	Liparophyllum gunnii	Menyanthaceae	LIPGUN
Liquidambar styraciflua	Liquidambar styraciflua	Hamamelidaceae	LIQSTY
Liriodendron tulipifera	Liriodendron tulipifera	Magnoliaceae	LIRTUL
Litsea	Litsea	Lauraceae	LITSEA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Litsea calicaris</i>	<i>Litsea calicaris</i>	Lauraceae	LITCAL
<i>Lobelia</i>	<i>Lobelia</i>	Campanulaceae	LOBELI
<i>Lobelia anceps</i>	<i>Lobelia anceps</i>	Campanulaceae	LOBANC
<i>Lobelia angulata</i>	<i>Lobelia angulata</i>	Campanulaceae	LOBANG
<i>Lobelia arenaria</i>	<i>Lobelia arenaria</i>	Campanulaceae	LOBARE
<i>Lobelia erinus</i>	<i>Lobelia erinus</i>	Campanulaceae	LOBERI
<i>Lobelia fatiscens</i>	<i>Lobelia fatiscens</i>	Campanulaceae	LOBFAT
<i>Lobelia glaberrima</i>	<i>Lobelia glaberrima</i>	Campanulaceae	LOBGLA
<i>Lobelia ionantha</i>	<i>Lobelia ionantha</i>	Campanulaceae	LOBION
<i>Lobelia linnaeoides</i>	<i>Lobelia linnaeoides</i>	Campanulaceae	LOBLIN
<i>Lobelia macrodon</i>	<i>Lobelia macrodon</i>	Campanulaceae	LOBMAC
<i>Lobelia pedunculata</i>	<i>Lobelia pedunculata</i>	Campanulaceae	LOBPED
<i>Lobelia perpusilla</i>	<i>Lobelia perpusilla</i>	Campanulaceae	LOPPER
<i>Lobelia physaloides</i>	<i>Lobelia physaloides</i>	Campanulaceae	LOBPHY
<i>Lobelia roughii</i>	<i>Lobelia roughii</i>	Campanulaceae	LOBROU
<i>Lobularia maritima</i>	<i>Lobularia maritima</i>	Cruciferae	LOBMAR
<i>Logfia minima</i>	<i>Logfia minima</i>	Compositae	LOGMIN
<i>Lolium</i>	<i>Lolium</i>	Gramineae	LOLIUM
<i>Lolium arundinaceum</i>	<i>Lolium arundinaceum</i>	Gramineae	LOLARU
<i>Lolium multiflorum</i>	<i>Lolium multiflorum</i>	Gramineae	LOLMUL
<i>Lolium perenne</i>	<i>Lolium perenne</i>	Gramineae	LOLPER
<i>Lolium remotum</i>	<i>Lolium remotum</i>	Gramineae	LOLREM
<i>Lolium rigidum</i>	<i>Lolium rigidum</i>	Gramineae	LOLRIG
<i>Lolium temulentum</i>	<i>Lolium temulentum</i>	Gramineae	LOLTEM
<i>Lolium ×holmbergii</i>	<i>Lolium ×holmbergii</i>	Gramineae	LOLXHO
<i>Lonicera</i>	<i>Lonicera</i>	Caprifoliaceae	LONICE
<i>Lonicera japonica</i>	<i>Lonicera japonica</i>	Caprifoliaceae	LONJAP
<i>Lophomyrtus</i>	<i>Lophomyrtus</i>	Myrtaceae	LOPHOM
<i>Lophomyrtus bullata</i>	<i>Lophomyrtus bullata</i>	Myrtaceae	LOPBUL
<i>Lophomyrtus obcordata</i>	<i>Lophomyrtus obcordata</i>	Myrtaceae	LOPOBC
<i>Lophospermum erubescens</i>	<i>Lophospermum erubescens</i>	Plantaginaceae	LOPERU
<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Lophostemon confertus</i>	Myrtaceae	LOPCOF
<i>Lophozonia menziesii</i>	<i>Lophozonia menziesii</i>	Nothofagaceae	LOPMEN
<i>Loranthus colensoi</i>	<i>Peraxilla colensoi</i>	Loranthaceae	PERCOL
<i>Loranthus micranthus</i>	<i>Ileostylus micranthus</i>	Loranthaceae	ILEMIC
<i>Lotus</i>	<i>Lotus</i>	Leguminosae	LOTUS
<i>Lotus angustissimus</i>	<i>Lotus angustissimus</i>	Leguminosae	LOTANG
<i>Lotus corniculatus</i>	<i>Lotus corniculatus</i>	Leguminosae	LOTCOR
<i>Lotus pedunculatus</i>	<i>Lotus pedunculatus</i>	Leguminosae	LOTPED
<i>Lotus suaveolens</i>	<i>Lotus subbiflorus</i>	Leguminosae	LOTSBF
<i>Lotus subbiflorus</i>	<i>Lotus subbiflorus</i>	Leguminosae	LOTSBF
<i>Lotus tenuis</i>	<i>Lotus tenuis</i>	Leguminosae	LOTTEN
<i>Loxogramme</i>	<i>Loxogramme</i>	Polypodiaceae	LOXOGR
<i>Loxogramme dictyopteris</i>	<i>Loxogramme dictyopteris</i>	Polypodiaceae	LOXDIC
<i>Loxsoma</i>	<i>Loxsoma</i>	Loxsomataceae	LOXSOM
<i>Loxsoma cunninghamii</i>	<i>Loxsoma cunninghamii</i>	Loxsomataceae	LOXCUN
<i>Ludwigia</i>	<i>Ludwigia</i>	Onagraceae	LUDWIG
<i>Ludwigia palustris</i>	<i>Ludwigia palustris</i>	Onagraceae	LUDPAL
<i>Ludwigia peploides</i>	<i>Ludwigia peploides</i>	Onagraceae	LUDPEP
<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>montevidensis</i>	<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>montevidensis</i>	Onagraceae	LUDPSM
<i>Lupinus</i>	<i>Lupinus</i>	Leguminosae	LUPINU
<i>Lupinus angustifolius</i>	<i>Lupinus angustifolius</i>	Leguminosae	LUPANG
<i>Lupinus arboreus</i>	<i>Lupinus arboreus</i>	Leguminosae	LUPARB
<i>Lupinus luteus</i>	<i>Lupinus luteus</i>	Leguminosae	LULPUT
<i>Lupinus polyphyllus</i>	<i>Lupinus polyphyllus</i>	Leguminosae	LUPPOL
<i>Lupinus ×regalis</i>	<i>Lupinus ×regalis</i>	Leguminosae	LUPXRE
<i>Luzula</i>	<i>Luzula</i>	Juncaceae	LUZULA
<i>Luzula banksiana</i>	<i>Luzula banksiana</i>	Juncaceae	LUZBAN
<i>Luzula banksiana</i> var. <i>acra</i>	<i>Luzula banksiana</i> var. <i>acra</i>	Juncaceae	LUZACR
<i>Luzula banksiana</i> var. <i>migrata</i>	<i>Luzula banksiana</i> var. <i>migrata</i>	Juncaceae	LUZBVM
<i>Luzula banksiana</i> var. <i>orina</i>	<i>Luzula banksiana</i> var. <i>orina</i>	Juncaceae	LUZBVO
<i>Luzula banksiana</i> var. <i>rhadina</i>	<i>Luzula banksiana</i> var. <i>rhadina</i>	Juncaceae	LUZBVR
<i>Luzula campestris</i>	<i>Luzula campestris</i>	Juncaceae	LUZCAM
<i>Luzula campestris</i> var. <i>migrata</i>	<i>Luzula banksiana</i> var. <i>migrata</i>	Juncaceae	LUZBVM
<i>Luzula celata</i>	<i>Luzula celata</i>	Juncaceae	LUZCEL
<i>Luzula cheesemanii</i>	<i>Luzula pumila</i>	Juncaceae	LUZPUM
<i>Luzula colensoi</i>	<i>Luzula colensoi</i>	Juncaceae	LUZCOL
<i>Luzula congesta</i>	<i>Luzula congesta</i>	Juncaceae	LUZCON
<i>Luzula crinita</i>	<i>Luzula crinita</i>	Juncaceae	LUZCRI
<i>Luzula crinita</i> var. <i>crinita</i>	<i>Luzula crinita</i> var. <i>crinita</i>	Juncaceae	LUZCVC
<i>Luzula crinita</i> var. <i>petrieana</i>	<i>Luzula crinita</i> var. <i>petrieana</i>	Juncaceae	LUZCVP
<i>Luzula decipiens</i>	<i>Luzula decipiens</i>	Juncaceae	LUZDEC

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Luzula flaccida</i>	<i>Luzula flaccida</i>	Juncaceae	LUZFLA
<i>Luzula leptophylla</i>	<i>Luzula leptophylla</i>	Juncaceae	LUZLEP
<i>Luzula multiflora</i>	<i>Luzula multiflora</i>	Juncaceae	LUZMUL
<i>Luzula picta</i>	<i>Luzula picta</i>	Juncaceae	LUZPIC
<i>Luzula picta</i> var. <i>limosa</i>	<i>Luzula picta</i> var. <i>limosa</i>	Juncaceae	LUZPVL
<i>Luzula picta</i> var. <i>pallida</i>	<i>Luzula picta</i> var. <i>pallida</i>	Juncaceae	LUZPAL
<i>Luzula picta</i> var. <i>picta</i>	<i>Luzula picta</i> var. <i>picta</i>	Juncaceae	LUZPVP
<i>Luzula pumila</i>	<i>Luzula pumila</i>	Juncaceae	LUZPUM
<i>Luzula rufa</i>	<i>Luzula rufa</i>	Juncaceae	LUZRUF
<i>Luzula rufa</i> var. <i>albicomans</i>	<i>Luzula rufa</i> var. <i>albicomans</i>	Juncaceae	LUZRVA
<i>Luzula rufa</i> var. <i>rufa</i>	<i>Luzula rufa</i> var. <i>rufa</i>	Juncaceae	LUZRVR
<i>Luzula subclavata</i>	<i>Luzula picta</i> var. <i>pallida</i>	Juncaceae	LUZPAL
<i>Luzula traversii</i>	<i>Luzula traversii</i>	Juncaceae	LUZTRA
<i>Luzula traversii</i> var. <i>tenuis</i>	<i>Luzula traversii</i> var. <i>tenuis</i>	Juncaceae	LUZTVT
<i>Luzula traversii</i> var. <i>traversii</i>	<i>Luzula traversii</i> var. <i>traversii</i>	Juncaceae	LUZTVR
<i>Luzula ulophylla</i>	<i>Luzula ulophylla</i>	Juncaceae	LUZULO
<i>Luzuriaga</i>	<i>Luzuriaga</i>	Alstroemeriaeae	LUZURI
<i>Luzuriaga parviflora</i>	<i>Luzuriaga parviflora</i>	Alstroemeriaeae	LUZPAR
<i>Lychnis coronaria</i>	<i>Silene coronaria</i>	Caryophyllaceae	SILCOR
<i>Lycium</i>	<i>Lycium</i>	Solanaceae	LYCIUM
<i>Lycium ferocissimum</i>	<i>Lycium ferocissimum</i>	Solanaceae	LYCFER
<i>Lycopersicon esculentum</i>	<i>Solanum lycopersicum</i>	Solanaceae	SOLLYC
<i>Lycopodiella</i>	<i>Lycopodiella</i>	Lycopodiaceae	LYCOPA
<i>Lycopodiella cernua</i>	<i>Lycopodiella cernua</i>	Lycopodiaceae	LYCCER
<i>Lycopodiella diffusa</i>	<i>Lycopodiella diffusa</i>	Lycopodiaceae	LYCDIF
<i>Lycopodiella lateralis</i>	<i>Lycopodiella lateralis</i>	Lycopodiaceae	LYCLAS
<i>Lycopodiella serpentina</i>	<i>Lycopodiella serpentina</i>	Lycopodiaceae	LYCSER
<i>Lycopodium</i>	<i>Lycopodium</i>	Lycopodiaceae	LYCOPO
<i>Lycopodium australianum</i>	<i>Huperzia australiana</i>	Lycopodiaceae	HUPAUS
<i>Lycopodium billardierei</i>	<i>Phlegmariurus billardierei</i>	Lycopodiaceae	PHLBIL
<i>Lycopodium cernuum</i>	<i>Lycopodiella cernua</i>	Lycopodiaceae	LYCCER
<i>Lycopodium deuterodensum</i>	<i>Lycopodium deuterodensum</i>	Lycopodiaceae	LYCDEU
<i>Lycopodium diffusum</i>	<i>Lycopodiella diffusa</i>	Lycopodiaceae	LYCDIF
<i>Lycopodium fastigiatum</i>	<i>Lycopodium fastigiatum</i>	Lycopodiaceae	LYCFAS
<i>Lycopodium laterale</i>	<i>Lycopodiella lateralis</i>	Lycopodiaceae	LYCLAS
<i>Lycopodium novozealandicum</i>	<i>Phlegmariurus varius</i>	Lycopodiaceae	PHLVAR
<i>Lycopodium ramulosum</i>	<i>Lycopodiella diffusa</i>	Lycopodiaceae	LYCDIF
<i>Lycopodium scariosum</i>	<i>Lycopodium scariosum</i>	Lycopodiaceae	LYCSCA
<i>Lycopodium scopulosum</i>	<i>Lycopodium fastigiatum</i>	Lycopodiaceae	LYCFAS
<i>Lycopodium serpentinum</i>	<i>Lycopodiella serpentina</i>	Lycopodiaceae	LYCSER
<i>Lycopodium varium</i>	<i>Phlegmariurus varius</i>	Lycopodiaceae	PHLVAR
<i>Lycopodium volubile</i>	<i>Lycopodium volubile</i>	Lycopodiaceae	LYCVOL
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	Labiatae	LYCEUR
<i>Lygodium</i>	<i>Lygodium</i>	Lygodiaceae	LYGODI
<i>Lygodium articulatum</i>	<i>Lygodium articulatum</i>	Lygodiaceae	LYGART
<i>Hyperanthus antarcticus</i>	<i>Waireia stenopetala</i>	Orchidaceae	WAISTE
<i>Lysimachia</i>	<i>Lysimachia</i>	Primulaceae	LYSIMA
<i>Lysimachia arvensis</i>	<i>Lysimachia arvensis</i>	Primulaceae	LYSARV
<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	<i>Lysimachia arvensis</i>	Primulaceae	LYSARV
<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>parviflora</i>	<i>Lysimachia talaverae</i>	Primulaceae	LYSTAL
<i>Lysimachia arvensis</i> var. <i>arvensis</i>	<i>Lysimachia arvensis</i>	Primulaceae	LYSARV
<i>Lysimachia arvensis</i> var. <i>caerulea</i>	<i>Lysimachia loeflingii</i>	Primulaceae	LYSLOE
<i>Lysimachia loeflingii*</i>	<i>Lysimachia loeflingii</i>	Primulaceae	LYSLOE
<i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>	Primulaceae	LYSNUM
<i>Lysimachia talaverae</i>	<i>Lysimachia talaverae</i>	Primulaceae	LYSTAL
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Lythraceae	LYTHYS
<i>Lythrum junceum</i>	<i>Lythrum junceum</i>	Lythraceae	LYTJUN
<i>Lythrum portula</i>	<i>Lythrum portula</i>	Lythraceae	LYTPOR
<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	Lythraceae	LYTSAL
<i>Macadamia</i>	<i>Macadamia</i>	Proteaceae	MACADA
<i>Macfadyena unguis-cati</i>	<i>Dolichandra unguis-cati</i>	Bignoniaceae	DOLUGN
<i>Machaerina</i>	<i>Machaerina</i>	Cyperaceae	MACHAE
<i>Machaerina arthrophylla</i>	<i>Machaerina arthrophylla</i>	Cyperaceae	MACART
<i>Machaerina articulata</i>	<i>Machaerina articulata</i>	Cyperaceae	MACATC
<i>Machaerina complanata</i>	<i>Machaerina complanata</i>	Cyperaceae	MACCOM
<i>Machaerina juncea</i>	<i>Machaerina juncea</i>	Cyperaceae	MACJUN
<i>Machaerina rubiginosa</i>	<i>Machaerina rubiginosa</i>	Cyperaceae	MACRUB
<i>Machaerina sinclairii</i>	<i>Machaerina sinclairii</i>	Cyperaceae	MACSIN
<i>Machaerina tenax</i>	<i>Machaerina tenax</i>	Cyperaceae	MACTEN
<i>Machaerina teretifolia</i>	<i>Machaerina teretifolia</i>	Cyperaceae	MASTER
<i>Macroleuria angustifolia*</i>	<i>Macroleuria angustifolia</i>	Compositae	MACAGF
<i>Macroleuria chathamica*</i>	<i>Macroleuria chathamica</i>	Compositae	MACCHA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Macrolearia colensoi*	Macrolearia colensoi	Compositae	MACCOL
Macrolearia lyallii*	Macrolearia lyallii	Compositae	MACLYA
Macrolearia oporina*	Macrolearia oporina	Compositae	MACPO
Macrolearia semidentata*	Macrolearia semidentata	Compositae	MACSEM
Macropiper	Piper	Piperaceae	PIPER
Macropiper excelsum	Piper excelsum	Piperaceae	PIPEXC
Macropiper excelsum subsp. excelsum	Piper excelsum subsp. excelsum	Piperaceae	PIPESE
Macropiper excelsum subsp. peltatum	Piper excelsum subsp. peltatum	Piperaceae	PIPESP
Madia sativa	Madia sativa	Compositae	MADSAT
Magnolia	Magnolia	Magnoliaceae	MAGNOL
Mahonia aquifolium	Berberis aquifolium	Berberidaceae	BERAQU
Malus	Malus	Rosaceae	MALUS
Malus sylvestris	Malus sylvestris	Rosaceae	MLSSYL
Malus ×domestica	Malus ×domestica	Rosaceae	MALXDO
Malva	Malva	Malvaceae	MALVA
Malva arborea	Malva arborea	Malvaceae	MALARB
Malva linniae	Malva multiflora	Malvaceae	MALMUL
Malva multiflora	Malva multiflora	Malvaceae	MALMUL
Malva neglecta	Malva neglecta	Malvaceae	MALNEG
Malva nicaeensis	Malva nicaeensis	Malvaceae	MALNIC
Malva parviflora	Malva parviflora	Malvaceae	MALPAR
Malva pseudolavatera	Malva multiflora	Malvaceae	MALMUL
Malva sylvestris	Malva sylvestris	Malvaceae	MALSYL
Manaoa colensoi	Manaoa colensoi	Podocarpaceae	MANCOL
Marattia salicina	Ptisana salicina	Marattiaceae	PTISAL
Marrubium	Marrubium	Labiatae	MARRUB
Marrubium vulgare	Marrubium vulgare	Labiatae	MARVUL
Marsippospermum	Marsippospermum	Juncaceae	MARSIP
Marsippospermum gracile	Marsippospermum gracile	Juncaceae	MARGRA
Matricaria discoidea	Matricaria discoidea	Compositae	MATDIS
Matthiola incana	Matthiola incana	Cruciferae	MATINC
Maytenus boaria	Maytenus boaria	Celastraceae	MAYBOA
Mazus	Mazus	Phrymaceae	MAZUS
Mazus arenarius	Mazus arenarius	Phrymaceae	MAZARE
Mazus novaezealandiae	Mazus novaezealandiae	Phrymaceae	MAZNOV
Mazus novaezealandiae f. impolitus	Mazus novaezealandiae f. impolitus	Phrymaceae	MNSIFI
Mazus pumilio	Mazus pumilio	Phrymaceae	MAZPUM
Mazus radicans	Mazus radicans	Phrymaceae	MAZRAD
Mecodium demissum	Hymenophyllum demissum	Hymenophyllaceae	HYMDEM
Mecodium dilatatum	Hymenophyllum dilatatum	Hymenophyllaceae	HYMDIL
Meconopsis	Meconopsis	Papaveraceae	MECONO
Medicago	Medicago	Leguminosae	MEDICA
Medicago arabica	Medicago arabica	Leguminosae	MEDARA
Medicago arborea	Medicago arborea	Leguminosae	MEDARB
Medicago lupulina	Medicago lupulina	Leguminosae	MEDLUP
Medicago minima	Medicago minima	Leguminosae	MEDMIN
Medicago sativa	Medicago sativa	Leguminosae	MEDSAT
Medicago scutellata	Medicago scutellata	Leguminosae	MEDSCU
Megathyrsus maximus	Megathyrsus maximus	Gramineae	MEGMAX
Melaleuca	Melaleuca	Myrtaceae	MELALE
Melaleuca citrina	Melaleuca citrina	Myrtaceae	MELCIT
Melaleuca hypericifolia	Melaleuca hypericifolia	Myrtaceae	MELHYP
Melaleuca linearis	Melaleuca linearis	Myrtaceae	MELLIN
Melianthus major	Melianthus major	Melianthaceae	MELMAJ
Melica minuta	Melica minuta	Gramineae	MELMIN
Melicope	Melicope	Rutaceae	MELICO
Melicope simplex	Melicope simplex	Rutaceae	MELSIM
Melicope ternata	Melicope ternata	Rutaceae	MELTER
Melicope ternata x M. simplex	Melicope ×mantellii	Rutaceae	MELXMA
Melicope ×mantellii	Melicope ×mantellii	Rutaceae	MELXMA
Melicytus	Melicytus	Violaceae	MELICY
Melicytus alpinus	Melicytus alpinus	Violaceae	MELALP
Melicytus chathamicus	Melicytus chathamicus	Violaceae	MELCHA
Melicytus crassifolius	Melicytus crassifolius	Violaceae	MELCRA
Melicytus dentatus	Melicytus dentatus	Violaceae	MELDEN
Melicytus flexuosus	Melicytus flexuosus	Violaceae	MELFLE
Melicytus lanceolatus	Melicytus lanceolatus	Violaceae	MELLAN
Melicytus lanceolatus var. lanceolatus	Melicytus lanceolatus var. lanceolatus	Violaceae	MELLVL
Melicytus macrophyllus	Melicytus macrophyllus	Violaceae	MELMAC
Melicytus micranthus	Melicytus micranthus	Violaceae	MELMIC
Melicytus micranthus var. micranthus	Melicytus micranthus var. micranthus	Violaceae	MELMVM
Melicytus micranthus var. microphyllus	Melicytus micranthus var. microphyllus	Violaceae	MELMVP

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Melicytus novae-zelandiae</i>	<i>Melicytus novae-zelandiae</i>	Violaceae	MELNOV
<i>Melicytus novae-zelandiae</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	<i>Melicytus novae-zelandiae</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	Violaceae	MELNSN
<i>Melicytus obovatus</i>	<i>Melicytus obovatus</i>	Violaceae	MELOBO
<i>Melicytus ramiflorus</i>	<i>Melicytus ramiflorus</i>	Violaceae	MELRAM
<i>Melicytus ramiflorus</i> subsp. <i>ramiflorus</i>	<i>Melicytus ramiflorus</i> subsp. <i>ramiflorus</i>	Violaceae	MELRSR
<i>Mellilotus</i>	<i>Mellilotus</i>	Leguminosae	MELILO
<i>Melilotus albus</i>	<i>Melilotus albus</i>	Leguminosae	MELALB
<i>Melilotus indicus</i>	<i>Melilotus indicus</i>	Leguminosae	MELIND
<i>Melilotus officinalis</i>	<i>Melilotus officinalis</i>	Leguminosae	MLOFF
<i>Melinis repens</i>	<i>Melinis repens</i>	Gramineae	MELREP
<i>Melissa officinalis</i>	<i>Melissa officinalis</i>	Labiatae	MELOFF
<i>Mentha</i>	<i>Mentha</i>	Labiatae	MENTHA
<i>Mentha australis</i>	<i>Mentha australis</i>	Labiatae	MENAU
<i>Mentha cunninghamii</i>	<i>Mentha cunninghamii</i>	Labiatae	MENCUN
<i>Mentha pulegium</i>	<i>Mentha pulegium</i>	Labiatae	MENPUL
<i>Mentha spicata</i>	<i>Mentha spicata</i>	Labiatae	MENSPI
<i>Mentha suaveolens</i>	<i>Mentha suaveolens</i>	Labiatae	MENSUA
<i>Mentha ×piperita</i>	<i>Mentha ×piperita</i>	Labiatae	MENXPI
<i>Mentha ×piperita</i> var. <i>citrata</i>	<i>Mentha ×piperita</i> var. <i>citrata</i>	Labiatae	MENXPC
<i>Mentha ×piperita</i> var. <i>piperita</i>	<i>Mentha ×piperita</i> var. <i>piperita</i>	Labiatae	MENPVP
<i>Mercurialis annua</i>	<i>Mercurialis annua</i>	Euphorbiaceae	MERANN
<i>Meryta sinclairii</i>	<i>Meryta sinclairii</i>	Araliaceae	MERSIN
<i>Metrosideros</i>	<i>Metrosideros</i>	Myrtaceae	METROS
<i>Metrosideros albiflora</i>	<i>Metrosideros albiflora</i>	Myrtaceae	METALB
<i>Metrosideros bartlettii</i>	<i>Metrosideros bartlettii</i>	Myrtaceae	METBAR
<i>Metrosideros carminea</i>	<i>Metrosideros carminea</i>	Myrtaceae	METCAR
<i>Metrosideros colensoi</i>	<i>Metrosideros colensoi</i>	Myrtaceae	METCOL
<i>Metrosideros diffusa</i>	<i>Metrosideros diffusa</i>	Myrtaceae	METDIF
<i>Metrosideros excelsa</i>	<i>Metrosideros excelsa</i>	Myrtaceae	METEXC
<i>Metrosideros fulgens</i>	<i>Metrosideros fulgens</i>	Myrtaceae	METFUL
<i>Metrosideros kermadecensis</i>	<i>Metrosideros kermadecensis</i>	Myrtaceae	METKER
<i>Metrosideros parkinsonii</i>	<i>Metrosideros parkinsonii</i>	Myrtaceae	METPAR
<i>Metrosideros perforata</i>	<i>Metrosideros perforata</i>	Myrtaceae	METPER
<i>Metrosideros robusta</i>	<i>Metrosideros robusta</i>	Myrtaceae	METROB
<i>Metrosideros scandens</i>	<i>Metrosideros perforata</i>	Myrtaceae	METPER
<i>Metrosideros umbellata</i>	<i>Metrosideros umbellata</i>	Myrtaceae	METUMB
<i>Microlaena</i>	<i>Microlaena</i>	Gramineae	MICROL
<i>Microlaena avenacea</i>	<i>Microlaena avenacea</i>	Gramineae	MICAVE
<i>Microlaena carsei</i>	<i>Microlaena carsei</i>	Gramineae	MICCAR
<i>Microlaena colensoi</i>	<i>Zotovia colensoi</i>	Gramineae	ZOTCOL
<i>Microlaena polynoda</i>	<i>Microlaena polynoda</i>	Gramineae	MICPOL
<i>Microlaena stipoides</i>	<i>Microlaena stipoides</i>	Gramineae	MICSTI
<i>Microlaena thomsonii</i>	<i>Zotovia thomsonii</i>	Gramineae	ZOTTHO
<i>Microlepia strigosa</i>	<i>Microlepia strigosa</i>	Dennstaedtiaceae	MICSTR
<i>Microseris</i>	<i>Microseris</i>	Compositae	MICROS
<i>Microseris scapigera</i>	<i>Microseris scapigera</i>	Compositae	MICSCA
<i>Microsorum diversifolium</i>	<i>Lecanopteris pustulata</i>	Polypodiaceae	LECPUS
<i>Microsorum novae-zealandiae</i>	<i>Lecanopteris novae-zealandiae</i>	Polypodiaceae	LECNOV
<i>Microsorum pustulatum</i>	<i>Lecanopteris pustulata</i>	Polypodiaceae	LECPUS
<i>Microsorum scandens</i>	<i>Lecanopteris scandens</i>	Polypodiaceae	LECSCA
<i>Microtis</i>	<i>Microtis</i>	Orchidaceae	MICROT
<i>Microtis oligantha</i>	<i>Microtis oligantha</i>	Orchidaceae	MICOLI
<i>Microtis parviflora</i>	<i>Microtis parviflora</i>	Orchidaceae	MICPAR
<i>Microtis unifolia</i>	<i>Microtis unifolia</i>	Orchidaceae	MICUNI
<i>Mida</i>	<i>Mida</i>	Nanodeaceae	MIDA
<i>Mida salicifolia</i>	<i>Mida salicifolia</i>	Nanodeaceae	MIDSAL
<i>Mida salicifolia</i> var. <i>myrtifolia</i>	<i>Mida salicifolia</i>	Nanodeaceae	MIDSAL
<i>Milium effusum</i>	<i>Milium effusum</i>	Gramineae	MILEFF
<i>Mimulus guttatus</i>	<i>Erythranthe guttata</i>	Phrymaceae	ERYGUT
<i>Mimulus moschatus</i>	<i>Erythranthe moschata</i>	Phrymaceae	ERYMOS
<i>Mimulus repens</i>	<i>Thyridia repens</i>	Phrymaceae	THYREP
<i>Misanthus</i>	<i>Misanthus</i>	Gramineae	MISCAN
<i>Misanthus nepalensis</i>	<i>Misanthus nepalensis</i>	Gramineae	MISNEP
<i>Misanthus sinensis</i>	<i>Misanthus sinensis</i>	Gramineae	MISSIN
<i>Mitrasacme novae-zelandiae</i>	<i>Schizacme novae-zelandiae</i>	Loganiaceae	SCHNOV
<i>Modiola</i>	<i>Modiola</i>	Malvaceae	MODIOL
<i>Modiola caroliniana</i>	<i>Modiola caroliniana</i>	Malvaceae	MODCAR
<i>Molloybas cryptanthus</i>	<i>Corybas cryptanthus</i>	Orchidaceae	CORCRY
<i>Monstera</i>	<i>Monstera</i>	Araceae	MONSTE
<i>Monstera deliciosa</i>	<i>Monstera deliciosa</i>	Araceae	MONDEL
<i>Montia</i>	<i>Montia</i>	Montiaceae	MONTIA
<i>Montia angustifolia</i>	<i>Montia angustifolia</i>	Montiaceae	MONANG

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Montia calycina</i>	<i>Montia calycina</i>	Montiaceae	MONCAL
<i>Montia campylostigma</i>	<i>Montia campylostigma</i>	Montiaceae	MONCAM
<i>Montia fontana</i>	<i>Montia fontana</i>	Montiaceae	MONFON
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>fontana</i>	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>fontana</i>	Montiaceae	MONFSF
<i>Montia racemosa</i>	<i>Montia racemosa</i>	Montiaceae	MONRAC
<i>Montia sessiliflora</i>	<i>Montia sessiliflora</i>	Montiaceae	MONSES
<i>Montigena novae-zelandiae</i>	<i>Montigena novae-zelandiae</i>	Leguminosae	MONNOV
<i>Montitega dealbata</i>	<i>Montitega dealbata</i>	Ericaceae	MONDEA
<i>Moraea flaccida</i>	<i>Moraea flaccida</i>	Iridaceae	MORFLA
<i>Morelotia affinis</i>	<i>Morelotia affinis</i>	Cyperaceae	MORAFF
<i>Muehlenbeckia</i>	<i>Muehlenbeckia</i>	Polygonaceae	MUEHLE
<i>Muehlenbeckia astonii</i>	<i>Muehlenbeckia astonii</i>	Polygonaceae	MUEAST
<i>Muehlenbeckia australis</i>	<i>Muehlenbeckia australis</i>	Polygonaceae	MUEAUS
<i>Muehlenbeckia axillaris</i>	<i>Muehlenbeckia axillaris</i>	Polygonaceae	MUEAXI
<i>Muehlenbeckia complexa</i>	<i>Muehlenbeckia complexa</i>	Polygonaceae	MUECOM
<i>Muehlenbeckia complexa</i> var. <i>complexa</i>	<i>Muehlenbeckia complexa</i> var. <i>complexa</i>	Polygonaceae	MUECVC
<i>Muehlenbeckia complexa</i> var. <i>grandifolia</i>	<i>Muehlenbeckia complexa</i> var. <i>grandifolia</i>	Polygonaceae	MUECVG
<i>Muehlenbeckia ephedroides</i>	<i>Muehlenbeckia ephedroides</i>	Polygonaceae	MUEEPH
<i>Mycelis</i>	<i>Mycelis</i>	Compositae	MYCELI
<i>Mycelis muralis</i>	<i>Mycelis muralis</i>	Compositae	MYCMUR
<i>Myoporum</i>	<i>Myoporum</i>	Scrophulariaceae	MYOPOR
<i>Myoporum insulare</i>	<i>Myoporum insulare</i>	Scrophulariaceae	MYOINS
<i>Myoporum laetum</i>	<i>Myoporum laetum</i>	Scrophulariaceae	MYOLAE
<i>Myoporum laetum</i> var. <i>laetum</i>	<i>Myoporum laetum</i>	Scrophulariaceae	MYOLAE
<i>Myoporum rapense</i> subsp. <i>kermadecense</i>	<i>Myoporum rapense</i> subsp. <i>kermadecense</i>	Scrophulariaceae	MYORSK
<i>Myosotidium hortensia</i>	<i>Myosotidium hortensia</i>	Boraginaceae	MYOHOR
<i>Myosotis</i>	<i>Myosotis</i>	Boraginaceae	MYOSOT
<i>Myosotis amabilis</i>	<i>Myosotis amabilis</i>	Boraginaceae	MYOAMA
<i>Myosotis antarctica</i>	<i>Myosotis antarctica</i>	Boraginaceae	MYOANT
<i>Myosotis arvensis</i>	<i>Myosotis arvensis</i>	Boraginaceae	MYOARV
<i>Myosotis australis</i>	<i>Myosotis australis</i>	Boraginaceae	MYOAUS
<i>Myosotis australis</i> subsp. <i>australis</i>	<i>Myosotis australis</i> subsp. <i>australis</i>	Boraginaceae	MYOASA
<i>Myosotis brevis</i>	<i>Myosotis brevis</i>	Boraginaceae	MYOBRE
<i>Myosotis cespitosa</i>	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i>	Boraginaceae	MYOLSC
<i>Myosotis chaffeyorum</i>	<i>Myosotis chaffeyorum</i>	Boraginaceae	MYOCHA
<i>Myosotis cheesemanii</i>	<i>Myosotis cheesemanii</i>	Boraginaceae	MYOCHE
<i>Myosotis colensoi</i>	<i>Myosotis colensoi</i>	Boraginaceae	MYOCOL
<i>Myosotis concinna</i>	<i>Myosotis concinna</i>	Boraginaceae	MYOCON
<i>Myosotis discolor</i>	<i>Myosotis discolor</i>	Boraginaceae	MYODIS
<i>Myosotis drucei</i>	<i>Myosotis drucei</i>	Boraginaceae	MYODRU
<i>Myosotis elderi</i>	<i>Myosotis lyallii</i> subsp. <i>elderi</i>	Boraginaceae	MYOLSE
<i>Myosotis explanata</i>	<i>Myosotis explanata</i>	Boraginaceae	MYOEXP
<i>Myosotis forsteri</i>	<i>Myosotis forsteri</i>	Boraginaceae	MYOFOR
<i>Myosotis goyenii</i>	<i>Myosotis goyenii</i>	Boraginaceae	MYOGOY
<i>Myosotis laeta</i>	<i>Myosotis laeta</i>	Boraginaceae	MYOLAA
<i>Myosotis laxa</i>	<i>Myosotis laxa</i>	Boraginaceae	MYOLAX
<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i>	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i>	Boraginaceae	MYOLSC
<i>Myosotis lyallii</i>	<i>Myosotis lyallii</i>	Boraginaceae	MYOLYA
<i>Myosotis lyallii</i> subsp. <i>elderi</i>	<i>Myosotis lyallii</i> subsp. <i>elderi</i>	Boraginaceae	MYOLSE
<i>Myosotis lyallii</i> subsp. <i>lyallii</i>	<i>Myosotis lyallii</i> subsp. <i>lyallii</i>	Boraginaceae	MYOLSL
<i>Myosotis lytteltonensis</i>	<i>Myosotis australis</i>	Boraginaceae	MYOAUS
<i>Myosotis macrantha</i>	<i>Myosotis macrantha</i>	Boraginaceae	MYOMAC
<i>Myosotis monroi</i>	<i>Myosotis monroi</i>	Boraginaceae	MYOMON
<i>Myosotis pulvinaris</i>	<i>Myosotis pulvinaris</i>	Boraginaceae	MYOPUL
<i>Myosotis pygmaea</i>	<i>Myosotis pygmaea</i>	Boraginaceae	MYOPYG
<i>Myosotis pygmaea</i> var. <i>drucei</i>	<i>Myosotis drucei</i>	Boraginaceae	MYODRU
<i>Myosotis pygmaea</i> var. <i>minutiflora</i>	<i>Myosotis brevis</i>	Boraginaceae	MYOBRE
<i>Myosotis rakiura</i>	<i>Myosotis rakiura</i>	Boraginaceae	MYORAK
<i>Myosotis saxosa</i>	<i>Myosotis saxosa</i>	Boraginaceae	MYOSAX
<i>Myosotis scorpioides</i>	<i>Myosotis scorpioides</i>	Boraginaceae	MYOSCO
<i>Myosotis spatulata</i>	<i>Myosotis spatulata</i>	Boraginaceae	MYOSPA
<i>Myosotis stricta</i>	<i>Myosotis stricta</i>	Boraginaceae	MYOSTR
<i>Myosotis suavis</i>	<i>Myosotis suavis</i>	Boraginaceae	MYOSUA
<i>Myosotis sylvatica</i>	<i>Myosotis sylvatica</i>	Boraginaceae	MYOSYL
<i>Myosotis sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>	<i>Myosotis sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>	Boraginaceae	MYOSS
<i>Myosotis tenericaulis</i>	<i>Myosotis tenericaulis</i>	Boraginaceae	MYOTEN
<i>Myosotis traversii</i>	<i>Myosotis traversii</i>	Boraginaceae	MYOTRA
<i>Myosotis traversii</i> subsp. <i>cantabrica</i> *	<i>Myosotis traversii</i> subsp. <i>cantabrica</i>	Boraginaceae	MYOTSC
<i>Myosotis traversii</i> subsp. <i>traversii</i>	<i>Myosotis traversii</i> subsp. <i>traversii</i>	Boraginaceae	MYOTST
<i>Myosotis traversii</i> var. <i>cantabrica</i>	<i>Myosotis traversii</i> subsp. <i>cantabrica</i>	Boraginaceae	MYOTSC
<i>Myosotis traversii</i> var. <i>traversii</i>	<i>Myosotis traversii</i> subsp. <i>traversii</i>	Boraginaceae	MYOTST
<i>Myosotis uniflora</i>	<i>Myosotis uniflora</i>	Boraginaceae	MYOUNI

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Myosotis versicolor</i>	<i>Myosotis discolor</i>	Boraginaceae	MYODIS
<i>Myosurus minimus</i>	<i>Myosurus minimus</i>	Ranunculaceae	MYOMIN
<i>Myosurus minimus</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	<i>Myosurus minimus</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	Ranunculaceae	MYOMSN
<i>Myosurus novae-zelandiae</i>	<i>Myosurus minimus</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	Ranunculaceae	MYOMSN
<i>Myricaria germanica</i>	<i>Myricaria germanica</i>	Tamaricaceae	MYRGER
<i>Myriophyllum</i>	<i>Myriophyllum</i>	Haloragaceae	MYRIOP
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Haloragaceae	MYRAQU
<i>Myriophyllum pedunculatum</i>	<i>Myriophyllum pedunculatum</i>	Haloragaceae	MYRPED
<i>Myriophyllum pedunculatum</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	<i>Myriophyllum pedunculatum</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	Haloragaceae	MYRPSN
<i>Myriophyllum propinquum</i>	<i>Myriophyllum propinquum</i>	Haloragaceae	MYRPRO
<i>Myriophyllum robustum</i>	<i>Myriophyllum robustum</i>	Haloragaceae	MYRROB
<i>Myriophyllum triphyllum</i>	<i>Myriophyllum triphyllum</i>	Haloragaceae	MYRTRI
<i>Myriophyllum votschii</i>	<i>Myriophyllum votschii</i>	Haloragaceae	MYRVOT
<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine</i>	Primulaceae	MYRSIN
<i>Myrsine aquilonia</i>	<i>Myrsine aquilonia</i>	Primulaceae	MYRAQL
<i>Myrsine australis</i>	<i>Myrsine australis</i>	Primulaceae	MYRAUS
<i>Myrsine chathamica</i>	<i>Myrsine chathamica</i>	Primulaceae	MYRCHA
<i>Myrsine coxii</i>	<i>Myrsine coxii</i>	Primulaceae	MYRCOX
<i>Myrsine divaricata</i>	<i>Myrsine divaricata</i>	Primulaceae	MYRDIV
<i>Myrsine kermadecensis</i>	<i>Myrsine kermadecensis</i>	Primulaceae	MYRKER
<i>Myrsine nummularia</i>	<i>Myrsine nummularia</i>	Primulaceae	MYRNUM
<i>Myrsine oliveri</i>	<i>Myrsine oliveri</i>	Primulaceae	MYROLI
<i>Myrsine salicina</i>	<i>Myrsine salicina</i>	Primulaceae	MYRSAL
<i>Myrsine umbricola</i>	<i>Myrsine umbricola</i>	Primulaceae	MYRUMB
<i>Myrsine ×montana</i>	<i>Myrsine ×montana</i>	Primulaceae	MYRXMO
<i>Myrtus obcordata</i>	<i>Lophomyrtus obcordata</i>	Myrtaceae	LOPOBC
<i>Narcissus</i>	<i>Narcissus</i>	Amaryllidaceae	NARCIS
<i>Nardus stricta</i>	<i>Nardus stricta</i>	Gramineae	NARSTR
<i>Nassella</i>	<i>Nassella</i>	Gramineae	NASSEL
<i>Nassella neesiana</i>	<i>Nassella neesiana</i>	Gramineae	NASNEE
<i>Nassella tenuissima</i>	<i>Nassella tenuissima</i>	Gramineae	NASTEN
<i>Nassella trichotoma</i>	<i>Nassella trichotoma</i>	Gramineae	NASTRI
<i>Nasturtium</i>	<i>Nasturtium</i>	Cruciferae	NASTUR
<i>Nasturtium microphyllum</i>	<i>Nasturtium microphyllum</i>	Cruciferae	NASMIC
<i>Nasturtium officinale</i>	<i>Nasturtium officinale</i>	Cruciferae	NASOFF
<i>Navarretia</i>	<i>Navarretia</i>	Polemoniaceae	NAVARR
<i>Navarretia squarrosa</i>	<i>Navarretia squarrosa</i>	Polemoniaceae	NAVSQU
<i>Nematoceras</i>	<i>Corybas</i>	Orchidaceae	CORYBA
<i>Nematoceras acuminatum</i>	<i>Corybas acuminatus</i>	Orchidaceae	CORACU
<i>Nematoceras hypogaeum</i>	<i>Corybas hypogaeus</i>	Orchidaceae	CORHYP
<i>Nematoceras iridescent</i>	<i>Corybas iridescent</i>	Orchidaceae	CORIRI
<i>Nematoceras longipetalum</i>	<i>Corybas hatchii</i>	Orchidaceae	CORHAT
<i>Nematoceras macranthum</i>	<i>Corybas macranthus</i>	Orchidaceae	CORMAC
<i>Nematoceras orbiculatum</i>	<i>Corybas orbiculatus</i>	Orchidaceae	CORORB
<i>Nematoceras rivulare</i>	<i>Corybas rivularis</i>	Orchidaceae	CORRIV
<i>Nematoceras trilobum</i>	<i>Corybas trilobus</i>	Orchidaceae	CORTRI
<i>Nemesia floribunda</i>	<i>Nemesia floribunda</i>	Scrophulariaceae	NEMFLO
<i>Neomyrtus</i>	<i>Neomyrtus</i>	Myrtaceae	NEOMYR
<i>Neomyrtus pedunculata</i>	<i>Neomyrtus pedunculata</i>	Myrtaceae	NEOPED
<i>Neopanax arboreus</i>	<i>Pseudopanax arboreus</i>	Araliaceae	PSEARB
<i>Neopanax simplex</i>	<i>Raukaua simplex</i>	Araliaceae	RAUSIM
<i>Neopanax simplex</i> var. <i>sinclairii</i>	<i>Raukaua simplex</i> var. <i>sinclairii</i>	Araliaceae	RAUSVS
<i>Neopaxia</i>	<i>Montia</i>	Montiaceae	MONTIA
<i>Neopaxia calycina</i>	<i>Montia calycina</i>	Montiaceae	MONCAL
<i>Neopaxia sessiliflora</i>	<i>Montia sessiliflora</i>	Montiaceae	MONSES
<i>Nepeta cataria</i>	<i>Nepeta cataria</i>	Labiatae	NEPCAT
<i>Nephrolepis</i>	<i>Nephrolepis</i>	Nephrolepidaceae	NEPHRL
<i>Nephrolepis cordifolia</i>	<i>Nephrolepis cordifolia</i>	Nephrolepidaceae	NEPCOR
<i>Nephrolepis flexuosa</i>	<i>Nephrolepis flexuosa</i>	Nephrolepidaceae	NEPFLE
<i>Nerine sarniensis</i>	<i>Nerine sarniensis</i>	Amaryllidaceae	NERSAR
<i>Nertera</i>	<i>Nertera</i>	Rubiaceae	NERTER
<i>Nertera balfouriana</i>	<i>Nertera balfouriana</i>	Rubiaceae	NERBAL
<i>Nertera ciliata</i>	<i>Nertera ciliata</i>	Rubiaceae	NERCIL
<i>Nertera cunninghamii</i>	<i>Nertera cunninghamii</i>	Rubiaceae	NERCUN
<i>Nertera depressa</i>	<i>Nertera depressa</i>	Rubiaceae	NERDEP
<i>Nertera dichondrifolia</i>	<i>Nertera dichondrifolia</i>	Rubiaceae	NERDIC
<i>Nertera scapanioides</i>	<i>Nertera scapanioides</i>	Rubiaceae	NERSCA
<i>Nertera setulosa</i>	<i>Leptostigma setulosum</i>	Rubiaceae	LEPSTL
<i>Nertera villosa</i>	<i>Nertera villosa</i>	Rubiaceae	NERVIL
<i>Neslia paniculata</i>	<i>Neslia paniculata</i>	Cruciferae	NESPAN
<i>Nestegis</i>	<i>Notelaea</i>	Oleaceae	NOTELA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Nestegis apetala</i>	<i>Notelaea apetala</i>	Oleaceae	NOTAPE
<i>Nestegis cunninghamii</i>	<i>Notelaea cunninghamii</i>	Oleaceae	NOTCNN
<i>Nestegis lanceolata</i>	<i>Notelaea neolanceolata</i>	Oleaceae	NOTNEO
<i>Nestegis montana</i>	<i>Notelaea montana</i>	Oleaceae	NOTMON
<i>Netrostylis capillaris*</i>	<i>Netrostylis capillaris</i>	Cyperaceae	NETCAP
<i>Nicandra physalodes</i>	<i>Nicandra physalodes</i>	Solanaceae	NICPHY
<i>Nicotiana</i>	<i>Nicotiana</i>	Solanaceae	NICOTI
<i>Notelaea</i>	<i>Notelaea</i>	Oleaceae	NOTE LA
<i>Notelaea apetala*</i>	<i>Notelaea apetala</i>	Oleaceae	NOTAPE
<i>Notelaea cunninghamii*</i>	<i>Notelaea cunninghamii</i>	Oleaceae	NOTCNN
<i>Notelaea montana*</i>	<i>Notelaea montana</i>	Oleaceae	NOTMON
<i>Notelaea neolanceolata*</i>	<i>Notelaea neolanceolata</i>	Oleaceae	NOTNEO
<i>Nothofagus</i>	<i>Nothofagus</i>	Nothofagaceae	FUSLOP
<i>Nothofagus antarctica</i>	<i>Nothofagus antarctica</i>	Nothofagaceae	NOTANT
<i>Nothofagus fusca</i>	<i>Fuscospora fusca</i>	Nothofagaceae	FUSFUS
<i>Nothofagus menziesii</i>	<i>Lophozonia menziesii</i>	Nothofagaceae	LOPMEN
<i>Nothofagus solandri</i>	<i>Fuscospora solandri</i>	Nothofagaceae	FUSSOL
<i>Nothofagus solandri</i> var. <i>cliffortioides</i>	<i>Fuscospora cliffortioides</i>	Nothofagaceae	FUSCLI
<i>Nothofagus solandri</i> var. <i>cliffortioides</i> × <i>fusca</i>	<i>Fuscospora ×blairii</i>	Nothofagaceae	FUSXBL
<i>Nothofagus solandri</i> var. <i>solandri</i>	<i>Fuscospora solandri</i>	Nothofagaceae	FUSSOL
<i>Nothofagus solandri</i> × <i>N. fusca</i>	<i>Fuscospora ×dubia</i>	Nothofagaceae	FUSXDU
<i>Nothofagus truncata</i>	<i>Fuscospora truncata</i>	Nothofagaceae	FUSTRU
<i>Nothopanax arboreus</i>	<i>Pseudopanax arboreus</i>	Araliaceae	PSEARB
<i>Nothopanax edgerleyi</i>	<i>Raukaua edgerleyi</i>	Araliaceae	RAUEDG
<i>Nothoscordum</i>	<i>Nothoscordum</i>	Alliaceae	NOTHOS
<i>Nothoscordum gracile</i>	<i>Nothoscordum gracile</i>	Alliaceae	NOTGRC
<i>Notodanthonia</i>	<i>Rytidosperma</i>	Gramineae	RYTIDO
<i>Notodanthonia buchananii</i>	<i>Rytidosperma buchananii</i>	Gramineae	RYTBUC
<i>Notodanthonia caespitosa</i>	<i>Rytidosperma caespitosum</i>	Gramineae	RYTCAE
<i>Notodanthonia clavata</i>	<i>Rytidosperma clavatum</i>	Gramineae	RYTCLA
<i>Notodanthonia gracilis</i>	<i>Rytidosperma gracile</i>	Gramineae	RYTGRA
<i>Notodanthonia maculata</i>	<i>Rytidosperma maculatum</i>	Gramineae	RYTMAC
<i>Notodanthonia nigricans</i>	<i>Rytidosperma nigricans</i>	Gramineae	RYTNIG
<i>Notodanthonia pilosa</i>	<i>Rytidosperma pilosum</i>	Gramineae	RYTPIL
<i>Notodanthonia setifolia</i>	<i>Rytidosperma setifolium</i>	Gramineae	RYTSET
<i>Notodanthonia thomsonii</i>	<i>Rytidosperma thomsonii</i>	Gramineae	RYTTHO
<i>Notodanthonia unarede</i>	<i>Rytidosperma unarede</i>	Gramineae	RYTUNA
<i>Notogrammitis</i>	<i>Notogrammitis</i>	Polypodiaceae	NOTOGR
<i>Notogrammitis angustifolia</i>	<i>Notogrammitis angustifolia</i>	Polypodiaceae	NOTANG
<i>Notogrammitis angustifolia</i> subsp. <i>nothofageti</i>	<i>Notogrammitis angustifolia</i>	Polypodiaceae	NOTANG
<i>Notogrammitis billardierei</i>	<i>Notogrammitis billardierei</i>	Polypodiaceae	NOTBIL
<i>Notogrammitis ciliata</i>	<i>Notogrammitis ciliata</i>	Polypodiaceae	NOTCIL
<i>Notogrammitis crassior</i>	<i>Notogrammitis crassior</i>	Polypodiaceae	NOTCRA
<i>Notogrammitis givennii</i>	<i>Notogrammitis givennii</i>	Polypodiaceae	NOTGIV
<i>Notogrammitis heterophylla</i>	<i>Notogrammitis heterophylla</i>	Polypodiaceae	NOTHET
<i>Notogrammitis patagonica</i>	<i>Notogrammitis patagonica</i>	Polypodiaceae	NOTPAT
<i>Notogrammitis pseudociliata</i>	<i>Notogrammitis pseudociliata</i>	Polypodiaceae	NOTPSE
<i>Notogrammitis rawlingsii</i>	<i>Notogrammitis rawlingsii</i>	Polypodiaceae	NOTRAW
<i>Notogrammitis rigida</i>	<i>Notogrammitis rigida</i>	Polypodiaceae	NOTRIG
<i>Notospartium</i>	<i>Carmichaelia</i>	Leguminosae	CARMIC
<i>Notospartium carmichaeliae</i>	<i>Carmichaelia carmichaeliae</i>	Leguminosae	CARCAR
<i>Notospartium glabrescens</i>	<i>Carmichaelia glabrescens</i>	Leguminosae	CARGLA
<i>Notospartium torulosum</i>	<i>Carmichaelia torulosa</i>	Leguminosae	CARTOR
<i>Notothlaspi australe</i>	<i>Notothlaspi australe</i>	Cruciferae	NOTAUS
<i>Notothlaspi rosulatum</i>	<i>Notothlaspi rosulatum</i>	Cruciferae	NOTROS
<i>Nymphaea</i>	<i>Nymphaea</i>	Nymphaeaceae	NYMPHA
<i>Ochna serrulata</i>	<i>Ochna serrulata</i>	Ochnaceae	OCHSER
<i>Oenanthe</i>	<i>Oenanthe</i>	Umbelliferae	OENANT
<i>Oenanthe aquatica</i>	<i>Oenanthe aquatica</i>	Umbelliferae	OENAQU
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	Umbelliferae	OENPIM
<i>Oenanthe sarmentosa</i>	<i>Oenanthe sarmentosa</i>	Umbelliferae	OENSAR
<i>Oenothera</i>	<i>Oenothera</i>	Onagraceae	OENOTH
<i>Oenothera biennis</i>	<i>Oenothera biennis</i>	Onagraceae	OENBIE
<i>Oenothera glazioviana</i>	<i>Oenothera glazioviana</i>	Onagraceae	OENGLA
<i>Oenothera stricta</i>	<i>Oenothera stricta</i>	Onagraceae	OENSTR
<i>Olea</i>	<i>Olea</i>	Oleaceae	OLEA
<i>Olea cunninghamii</i>	<i>Notelaea cunninghamii</i>	Oleaceae	NOTCNN
<i>Olea europaea</i>	<i>Olea europaea</i>	Oleaceae	OLEEUR
<i>Olea lanceolata</i>	<i>Notelaea neolanceolata</i>	Oleaceae	NOTNEO
<i>Olea montana</i>	<i>Notelaea montana</i>	Oleaceae	NOTMON
<i>Olearia</i>	<i>Olearia</i>	Compositae	OLEARI
<i>Olearia albida</i>	<i>Olearia albida</i>	Compositae	OLEALB

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Olearia albida</i> var. <i>albida</i>	<i>Olearia albida</i>	Compositae	OLEALB
<i>Olearia albida</i> var. <i>angulata</i>	<i>Olearia angulata</i>	Compositae	OLEANL
<i>Olearia allomii</i>	<i>Olearia allomii</i>	Compositae	OLEALL
<i>Olearia angulata</i>	<i>Olearia angulata</i>	Compositae	OLEANL
<i>Olearia angustifolia</i>	<i>Macrolearia angustifolia</i>	Compositae	MACAGF
<i>Olearia arborescens</i>	<i>Olearia arborescens</i>	Compositae	OLEARB
<i>Olearia avicenniifolia</i>	<i>Olearia avicenniifolia</i>	Compositae	OLEAVI
<i>Olearia bullata</i>	<i>Olearia bullata</i>	Compositae	OLEBUL
<i>Olearia chathamica</i>	<i>Macrolearia chathamica</i>	Compositae	MACCHA
<i>Olearia cheesemanii</i>	<i>Olearia cheesemanii</i>	Compositae	OLECHE
<i>Olearia colensoi</i>	<i>Macrolearia colensoi</i>	Compositae	MACCOL
<i>Olearia colensoi</i> var. <i>argentea</i>	<i>Macrolearia colensoi</i>	Compositae	MACCOL
<i>Olearia colensoi</i> var. <i>grandis</i>	<i>Macrolearia lyallii</i>	Compositae	MACLYA
<i>Olearia coriacea</i>	<i>Olearia coriacea</i>	Compositae	OLECOR
<i>Olearia crosby-smithiana</i>	<i>Olearia crosby-smithiana</i>	Compositae	OLECRO
<i>Olearia cymbifolia</i>	<i>Olearia cymbifolia</i>	Compositae	OLECYM
<i>Olearia divaricata</i>	<i>Olearia laxiflora</i>	Compositae	OLELAX
<i>Olearia fasciculifolia</i>	<i>Olearia solandri</i>	Compositae	OLESEL
<i>Olearia fimbriata</i>	<i>Olearia fimbriata</i>	Compositae	OLEFIM
<i>Olearia fragrantissima</i>	<i>Olearia fragrantissima</i>	Compositae	OLEFRA
<i>Olearia furfuracea</i>	<i>Olearia furfuracea</i>	Compositae	OLEFUR
<i>Olearia hectorii</i>	<i>Olearia hectorii</i>	Compositae	OLEHEC
<i>Olearia ilicifolia</i>	<i>Olearia ilicifolia</i>	Compositae	OLEILI
<i>Olearia ilicifolia</i> var. <i>×mollis</i>	<i>Olearia ilicifolia</i> var. <i>×mollis</i>	Compositae	OLEIVM
<i>Olearia lacunosa</i>	<i>Olearia lacunosa</i>	Compositae	OLELAC
<i>Olearia laxiflora</i>	<i>Olearia laxiflora</i>	Compositae	OLELAX
<i>Olearia lineata</i>	<i>Olearia lineata</i>	Compositae	OLELIN
<i>Olearia lyallii</i>	<i>Macrolearia lyallii</i>	Compositae	MACLYA
<i>Olearia moschata</i>	<i>Olearia moschata</i>	Compositae	OLEMOS
<i>Olearia nummulariifolia</i>	<i>Olearia nummulariifolia</i>	Compositae	OLENUM
<i>Olearia nummulariifolia</i> var. <i>cymbifolia</i>	<i>Olearia cymbifolia</i>	Compositae	OLECYM
<i>Olearia odorata</i>	<i>Olearia odorata</i>	Compositae	OLEODO
<i>Olearia oporina</i>	<i>Macrolearia oporina</i>	Compositae	MACOPO
<i>Olearia pachyphylla</i>	<i>Olearia pachyphylla</i>	Compositae	OLEPAC
<i>Olearia paniculata</i>	<i>Olearia paniculata</i>	Compositae	OLEPAN
<i>Olearia phlogopappa</i>	<i>Olearia phlogopappa</i>	Compositae	OLEPHL
<i>Olearia polita</i>	<i>Olearia polita</i>	Compositae	OLEPOL
<i>Olearia rani</i>	<i>Olearia rani</i>	Compositae	OLERAN
<i>Olearia rani</i> var. <i>colorata</i>	<i>Olearia rani</i> var. <i>colorata</i>	Compositae	OLERV
<i>Olearia rani</i> var. <i>rani</i>	<i>Olearia rani</i> var. <i>rani</i>	Compositae	OLERVR
<i>Olearia semidentata</i>	<i>Macrolearia semidentata</i>	Compositae	MACSEM
<i>Olearia serpentina</i>	<i>Olearia virgata</i>	Compositae	OLEVIR
<i>Olearia solandri</i>	<i>Olearia solandri</i>	Compositae	OLESEL
<i>Olearia townsonii</i>	<i>Olearia townsonii</i>	Compositae	OLETOW
<i>Olearia traversii</i>	<i>Olearia traversiorum</i>	Compositae	OLETRA
<i>Olearia traversorum</i>	<i>Olearia traversorum</i>	Compositae	OLETRA
<i>Olearia virgata</i>	<i>Olearia virgata</i>	Compositae	OLEVIR
<i>Olearia virgata</i> var. <i>lineata</i>	<i>Olearia lineata</i>	Compositae	OLELIN
<i>Olearia virgata</i> var. <i>rugosa</i>	<i>Olearia bullata</i>	Compositae	OLEBUL
<i>Olearia ×haastii</i>	<i>Olearia ×haastii</i>	Compositae	OLEXHA
<i>Olearia ×macrodonta</i>	<i>Olearia ×macrodonta</i>	Compositae	OLEXMA
<i>Oloptum miliaceum</i>	<i>Oloptum miliaceum</i>	Gramineae	OLOMIL
<i>Onopordum acanthium</i>	<i>Onopordum acanthium</i>	Compositae	ONOACA
<i>Ophioglossum</i>	<i>Ophioglossum</i>	Ophioglossaceae	OPHIOG
<i>Ophioglossum coriaceum</i>	<i>Ophioglossum coriaceum</i>	Ophioglossaceae	OPHCOR
<i>Ophioglossum petiolatum</i>	<i>Ophioglossum petiolatum</i>	Ophioglossaceae	OPHPET
<i>Ophiopogon japonicus</i>	<i>Ophiopogon japonicus</i>	Asparagaceae	OPHJAP
<i>Opismenus</i>	<i>Opismenus</i>	Gramineae	OPLISM
<i>Opismenus hirtellus</i>	<i>Opismenus hirtellus</i>	Gramineae	OPLHIR
<i>Opismenus hirtellus</i> subsp. <i>imbecillus</i>	<i>Opismenus hirtellus</i> subsp. <i>imbecillus</i>	Gramineae	OPLHSI
<i>Opismenus imbecillus</i>	<i>Opismenus hirtellus</i> subsp. <i>imbecillus</i>	Gramineae	OPLHSI
<i>Opuntia monacantha</i>	<i>Opuntia monacantha</i>	Cactaceae	OPUMON
<i>Opuntia vulgaris</i>	<i>Opuntia monacantha</i>	Cactaceae	OPUMON
<i>Oreobolus</i>	<i>Oreobolus</i>	Cyperaceae	OREOBO
<i>Oreobolus impar</i>	<i>Oreobolus impar</i>	Cyperaceae	OREIMP
<i>Oreobolus pectinatus</i>	<i>Oreobolus pectinatus</i>	Cyperaceae	OREPEC
<i>Oreobolus strictus</i>	<i>Oreobolus strictus</i>	Cyperaceae	ORESTR
<i>Oreomyrrhis colensoi</i>	<i>Chaerophyllum colensoi</i>	Umbelliferae	CHACOL
<i>Oreomyrrhis colensoi</i> var. <i>multifida</i>	<i>Chaerophyllum colensoi</i> var. <i>multifidum</i>	Umbelliferae	CHACVM
<i>Oreomyrrhis ramosa</i>	<i>Chaerophyllum ramosum</i>	Umbelliferae	CHARAM
<i>Oreomyrrhis rigida</i>	<i>Chaerophyllum novae-zelandiae</i>	Umbelliferae	CHANOV
<i>Orestylidium</i>	<i>Styliodium</i>	Stylidiaceae	STYLID

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Oreostylium subulatum	Stylium subulatum	Styliaceae	STYSUB
Origanum vulgare	Origanum vulgare	Labiatae	ORIVUL
Ornithopus perpusillus	Ornithopus perpusillus	Leguminosae	ORNPER
Ornithopus pinnatus	Ornithopus pinnatus	Leguminosae	ORNPIN
Orobanche	Orobanche	Orobanchaceae	OROBAN
Orobanche minor	Orobanche minor	Orobanchaceae	OROMIN
Orthoceras	Orthoceras	Orchidaceae	ORTHOC
Orthoceras novae-zeelandiae	Orthoceras novae-zeelandiae	Orchidaceae	ORTNOV
Orthoceras strictum f. viride	Orthoceras novae-zeelandiae	Orchidaceae	ORTNOV
Osmunda regalis	Osmunda regalis	Osmundaceae	OSMREG
Osteospermum	Osteospermum	Compositae	OSTEOS
Osteospermum fruticosum	Dimorphotheca fruticosa	Compositae	DIMFRU
Osteospermum moniliferum	Osteospermum moniliferum	Compositae	OSTMON
Osteospermum moniliferum subsp. moniliferum	Osteospermum moniliferum subsp. moniliferum	Compositae	OSTMSM
Ottelia ovalifolia	Ottelia ovalifolia	Hydrocharitaceae	OTTOVA
Ourisia	Ourisia	Plantaginaceae	OURISI
Ourisia caespitosa	Ourisia caespitosa	Plantaginaceae	OURCAE
Ourisia caespitosa var. gracilis	Ourisia caespitosa	Plantaginaceae	OURCAE
Ourisia calycina	Ourisia calycina	Plantaginaceae	OURCAL
Ourisia colensoi	Ourisia macrophylla	Plantaginaceae	OURMAP
Ourisia confertifolia	Ourisia confertifolia	Plantaginaceae	OURCON
Ourisia crosbyi	Ourisia crosbyi	Plantaginaceae	OURCRO
Ourisia glandulosa	Ourisia glandulosa	Plantaginaceae	OURGLA
Ourisia lactea	Ourisia macrophylla subsp. lactea	Plantaginaceae	OURMSL
Ourisia macrocarpa	Ourisia macrocarpa	Plantaginaceae	OURMCC
Ourisia macrocarpa subsp. calycina	Ourisia calycina	Plantaginaceae	OURCAL
Ourisia macrocarpa subsp. macrocarpa	Ourisia macrocarpa	Plantaginaceae	OURMCC
Ourisia macrophylla	Ourisia macrophylla	Plantaginaceae	OURMAP
Ourisia macrophylla subsp. lactea	Ourisia macrophylla subsp. lactea	Plantaginaceae	OURMSL
Ourisia macrophylla subsp. macrophylla	Ourisia macrophylla subsp. macrophylla	Plantaginaceae	OURMSP
Ourisia macrophylla subsp. robusta	Ourisia macrophylla	Plantaginaceae	OURMAP
Ourisia macrophylla var. lactea	Ourisia macrophylla subsp. lactea	Plantaginaceae	OURMSL
Ourisia modesta	Ourisia modesta	Plantaginaceae	OURMOD
Ourisia remotifolia	Ourisia remotifolia	Plantaginaceae	OURREM
Ourisia sessilifolia	Ourisia sessilifolia	Plantaginaceae	OURSES
Ourisia sessilifolia subsp. sessilifolia	Ourisia sessilifolia subsp. sessilifolia	Plantaginaceae	OURSSS
Ourisia sessilifolia subsp. splendida	Ourisia sessilifolia subsp. splendida	Plantaginaceae	OURSPL
Ourisia simpsonii	Ourisia simpsonii	Plantaginaceae	OURSIM
Ourisia spathulata	Ourisia spathulata	Plantaginaceae	OURSPA
Ourisia vulcanica	Ourisia vulcanica	Plantaginaceae	OURVUL
Ourisia ×cockayneana	Ourisia ×cockayneana	Plantaginaceae	OURCOC
Ourisia ×prorepens	Ourisia ×prorepens	Plantaginaceae	OURXPR
Oxalis	Oxalis	Oxalidaceae	OXALIS
Oxalis articulata	Oxalis articulata	Oxalidaceae	OXAART
Oxalis corniculata	Oxalis corniculata	Oxalidaceae	OXACOR
Oxalis corniculata subsp. corniculata	Oxalis corniculata	Oxalidaceae	OXACOR
Oxalis corniculata var. corniculata	Oxalis corniculata	Oxalidaceae	OXACOR
Oxalis corniculata var. preissiana	Oxalis perennans	Oxalidaceae	OXAPER
Oxalis debilis	Oxalis debilis	Oxalidaceae	OXADEB
Oxalis exilis	Oxalis exilis	Oxalidaceae	OXAEXI
Oxalis incarnata	Oxalis incarnata	Oxalidaceae	OXAINC
Oxalis lactea	Oxalis magellanica	Oxalidaceae	OXAMAG
Oxalis latifolia	Oxalis latifolia	Oxalidaceae	OXALAT
Oxalis magellanica	Oxalis magellanica	Oxalidaceae	OXAMAG
Oxalis perennans	Oxalis perennans	Oxalidaceae	OXAPER
Oxalis rubens	Oxalis rubens	Oxalidaceae	OXARUB
Oxybasis ambigua	Oxybasis ambigua	Amaranthaceae	OXYAMB
Oxybasis erosa	Chenopodium erosum	Amaranthaceae	CHEERS
Oxybasis glauca subsp. ambigua	Oxybasis ambigua	Amaranthaceae	OXYAMB
Ozothamnus	Ozothamnus	Compositae	OZOTHA
Ozothamnus leptophyllus	Ozothamnus leptophyllus	Compositae	OZOLED
Ozothamnus vauvilliersii	Ozothamnus leptophyllus	Compositae	OZOLED
Pachycladon	Pachycladon	Cruciferae	PACHYC
Pachycladon cheesemanii	Pachycladon cheesemanii	Cruciferae	PACCHE
Pachycladon crenatum	Pachycladon crenatum	Cruciferae	PACCRE
Pachycladon enysii	Pachycladon enysii	Cruciferae	PACENY
Pachycladon fastigiatum	Pachycladon fastigiatum	Cruciferae	PACFAS
Pachycladon latisiliquum	Pachycladon latisiliquum	Cruciferae	PACLTQ
Pachycladon novae-zelandiae	Pachycladon novae-zelandiae	Cruciferae	PACNOV
Pachycladon stellatum	Pachycladon stellatum	Cruciferae	PACSTE
Pachycladon wallii	Pachycladon wallii	Cruciferae	PACWAL
Pachystegia	Pachystegia	Compositae	PACHYS

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Pachystegia hesperia*	Pachystegia hesperia	Compositae	PACHES
Pachystegia insignis	Pachystegia insignis	Compositae	PACINS
Pachystegia minor	Pachystegia minor	Compositae	PACMIN
Paesia	Paesia	Dennstaedtiaceae	PAESIA
Paesia scaberula	Paesia scaberula	Dennstaedtiaceae	PAESCA
Pakau pennigera*	Pakau pennigera	Thelypteridaceae	PAKPEN
Pandorea pandorana	Pandorea pandorana	Bignoniaceae	PANPAN
Panicum	Panicum	Gramineae	PANICU
Panicum capillare	Panicum capillare	Gramineae	PANCAP
Panicum dichotomiflorum	Panicum dichotomiflorum	Gramineae	PANDIC
Panicum huachucae	Dichanthelium lanuginosum	Gramineae	DICLAG
Panicum laevifolium	Panicum schinzii	Gramineae	PANSCH
Panicum lindheimeri	Dichanthelium lindheimeri	Gramineae	DICLID
Panicum maximum	Megathyrsus maximus	Gramineae	MEGMAX
Panicum miliaceum	Panicum miliaceum	Gramineae	PANMIL
Panicum schinzii	Panicum schinzii	Gramineae	PANSCH
Panicum sphaerocarpon	Dichanthelium sphaerocarpon	Gramineae	DICSPH
Papaver	Papaver	Papaveraceae	PAPAVE
Papaver hybridum	Papaver hybridum	Papaveraceae	PAPHYB
Papaver somniferum	Papaver somniferum	Papaveraceae	PAPSOM
Paracaleana minor	Caleana minor	Orchidaceae	CALMNO
Parahebe	Veronica	Plantaginaceae	VERONI
Parahebe birleyi	Veronica birleyi	Plantaginaceae	VERBIR
Parahebe brevistylis	Veronica colostylis	Plantaginaceae	VERCLO
Parahebe canescens	Veronica lilliputiana	Plantaginaceae	VERLIL
Parahebe catarractae	Veronica catarractae	Plantaginaceae	VERCAA
Parahebe catarractae subsp. diffusa	Veronica lanceolata	Plantaginaceae	VERLAN
Parahebe cheesemanii	Veronica cheesemanii	Plantaginaceae	VERCHE
Parahebe decora	Veronica decora	Plantaginaceae	VERDEC
Parahebe hookeriana	Veronica hookeriana	Plantaginaceae	VERHOO
Parahebe lanceolata	Veronica lanceolata	Plantaginaceae	VERLAN
Parahebe linifolia	Veronica linifolia	Plantaginaceae	VERLIN
Parahebe linifolia subsp. brevistylis	Veronica colostylis	Plantaginaceae	VERCLO
Parahebe lyallii	Veronica lyallii	Plantaginaceae	VERLYA
Parahebe planopetiolata	Veronica planopetiolata	Plantaginaceae	VERPLA
Parahebe spathulata	Veronica spathulata	Plantaginaceae	VERSPO
Parahebe trifida	Veronica trifida	Plantaginaceae	VERTRI
Parahebe ×bidwillii	Veronica ×bidwillii	Plantaginaceae	VERXBI
Parapholis incurva	Parapholis incurva	Gramineae	PARINC
Parapholis strigosa	Parapholis strigosa	Gramineae	PARSTR
Parapolystichum glabellum	Parapolystichum glabellum	Dryopteridaceae	PARGLA
Parapolystichum microsorum	Parapolystichum microsorum	Dryopteridaceae	PARMCR
Paraserianthes lophantha	Paraserianthes lophantha	Leguminosae	PARLOP
Paratrophis	Paratrophis	Moraceae	PARATR
Paratrophis banksii	Paratrophis banksii	Moraceae	PARBAN
Paratrophis microphylla	Paratrophis microphylla	Moraceae	PARMIC
Paratrophis smithii	Paratrophis smithii	Moraceae	PARSMI
Parentucellia viscosa	Bellardia viscosa	Orobanchaceae	BELVIS
Parietaria	Parietaria	Urticaceae	PARIET
Parietaria debilis	Parietaria debilis	Urticaceae	PARDEB
Parietaria judaica	Parietaria judaica	Urticaceae	PARJUD
Parochetus communis	Parochetus communis	Leguminosae	PARCOM
Paronychia brasiliensis	Paronychia brasiliensis	Caryophyllaceae	PARBRA
Parsonia	Parsonia	Apocynaceae	PARSON
Parsonia capsularis	Parsonia capsularis	Apocynaceae	PARCAP
Parsonia capsularis var. capsularis	Parsonia capsularis var. capsularis	Apocynaceae	PARCVC
Parsonia capsularis var. grandiflora	Parsonia capsularis var. grandiflora	Apocynaceae	PARCVG
Parsonia capsularis var. tenuis	Parsonia capsularis var. tenuis	Apocynaceae	PARCVT
Parsonia heterophylla	Parsonia heterophylla	Apocynaceae	PARHET
Paspalum	Paspalum	Gramineae	PASPAL
Paspalum conjugatum	Paspalum conjugatum	Gramineae	PASCON
Paspalum dilatatum	Paspalum dilatatum	Gramineae	PASDIL
Paspalum distichum	Paspalum distichum	Gramineae	PASDIS
Paspalum orbiculare	Paspalum orbiculare	Gramineae	PASORB
Paspalum paniculatum	Paspalum paniculatum	Gramineae	PASPAN
Paspalum paspalodes	Paspalum distichum	Gramineae	PASDIS
Paspalum pubiflorum	Paspalum pubiflorum	Gramineae	PASPUB
Paspalum urvillei	Paspalum urvillei	Gramineae	PASURV
Paspalum vaginatum	Paspalum vaginatum	Gramineae	PASVAG
Passiflora	Passiflora	Passifloraceae	PASSIF
Passiflora caerulea	Passiflora caerulea	Passifloraceae	PASCAE
Passiflora edulis	Passiflora edulis	Passifloraceae	PASEDU

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Passiflora mixta</i>	<i>Passiflora mixta</i>	Passifloraceae	PASMIX
<i>Passiflora mollissima</i>	<i>Passiflora tripartita</i> var. <i>mollissima</i>	Passifloraceae	PASTVM
<i>Passiflora tetrandra</i>	<i>Passiflora tetrandra</i>	Passifloraceae	PASTET
<i>Passiflora tripartita</i>	<i>Passiflora tripartita</i>	Passifloraceae	PASTRI
<i>Passiflora tripartita</i> var. <i>mollissima</i>	<i>Passiflora tripartita</i> var. <i>mollissima</i>	Passifloraceae	PASTVM
<i>Pastinaca sativa</i>	<i>Pastinaca sativa</i>	Umbelliferae	PASSAT
<i>Pauridia glabella</i>	<i>Pauridia glabella</i>	Hypoxidaceae	PAUGLA
<i>Pauridia glabella</i> var. <i>glabella</i>	<i>Pauridia glabella</i> var. <i>glabella</i>	Hypoxidaceae	PAUGVG
<i>Pectinopitys ferruginea</i>	<i>Pectinopitys ferruginea</i>	Podocarpaceae	PECFER
<i>Pelargonium</i>	<i>Pelargonium</i>	Geraniaceae	PELARG
<i>Pelargonium graveolens</i>	<i>Pelargonium graveolens</i>	Geraniaceae	PELGRA
<i>Pelargonium inodorum</i>	<i>Pelargonium inodorum</i>	Geraniaceae	PELINO
<i>Pelargonium vitifolium</i>	<i>Pelargonium vitifolium</i>	Geraniaceae	PELVIT
<i>Pellaea</i>	<i>Pellaea</i>	Pteridaceae	PELLAE
<i>Pellaea calidirupium</i>	<i>Pellaea calidirupium</i>	Pteridaceae	PELCAL
<i>Pellaea rotundifolia</i>	<i>Pellaea rotundifolia</i>	Pteridaceae	PELROT
<i>Pennantia</i>	<i>Pennantia</i>	Pennantiaceae	PENNAN
<i>Pennantia baylisiana</i>	<i>Pennantia baylisiana</i>	Pennantiaceae	PENBAY
<i>Pennantia corymbosa</i>	<i>Pennantia corymbosa</i>	Pennantiaceae	PENCOR
<i>Pennisetum alopecuroides</i>	<i>Cenchrus purpurascens</i>	Gramineae	CENPUP
<i>Pennisetum clandestinum</i>	<i>Cenchrus clandestinus</i>	Gramineae	CENCLA
<i>Pennisetum latifolium</i>	<i>Cenchrus latifolius</i>	Gramineae	CENLAT
<i>Pennisetum purpureum</i>	<i>Cenchrus purpureus</i>	Gramineae	CENPUR
<i>Pennisetum setaceum</i>	<i>Cenchrus setaceus</i>	Gramineae	CENSET
<i>Pennisetum villosum</i>	<i>Cenchrus longisetus</i>	Gramineae	CENLON
<i>Pentachondra</i>	<i>Pentachondra</i>	Ericaceae	PENTAC
<i>Pentachondra pumila</i>	<i>Pentachondra pumila</i>	Ericaceae	PENPUM
<i>Pentapogon</i>	<i>Pentapogon</i>	Gramineae	PENTAP
<i>Pentapogon aucklandicus*</i>	<i>Pentapogon aucklandicus</i>	Gramineae	PENAUC
<i>Pentapogon avenoides*</i>	<i>Pentapogon avenoides</i>	Gramineae	PENAVE
<i>Pentapogon crinitus*</i>	<i>Pentapogon crinitus</i>	Gramineae	PENCRI
<i>Pentapogon inaequiglumis*</i>	<i>Pentapogon inaequiglumis</i>	Gramineae	PENINA
<i>Pentapogon lacustris*</i>	<i>Pentapogon lacustris</i>	Gramineae	PENLAC
<i>Pentapogon lautumia*</i>	<i>Pentapogon lautumia</i>	Gramineae	PENLAU
<i>Pentapogon micranthus*</i>	<i>Pentapogon micranthus</i>	Gramineae	PENMIC
<i>Pentapogon quadrifidus</i>	<i>Pentapogon quadrifidus</i>	Gramineae	PENQUA
<i>Pentapogon quadrisetus*</i>	<i>Pentapogon quadrisetus</i>	Gramineae	PENQDS
<i>Pentapogon rarus*</i>	<i>Pentapogon rarus</i>	Gramineae	PENRAR
<i>Pentapogon sieberianus*</i>	<i>Pentapogon sieberianus</i>	Gramineae	PENSIE
<i>Pentapogon youngii*</i>	<i>Pentapogon youngii</i>	Gramineae	PENYOU
<i>Peperomia</i>	<i>Peperomia</i>	Piperaceae	PEPERO
<i>Peperomia tetraphylla</i>	<i>Peperomia tetraphylla</i>	Piperaceae	PEPTET
<i>Peperomia urvilleana</i>	<i>Peperomia urvilleana</i>	Piperaceae	PEPURV
<i>Peraxilla</i>	<i>Peraxilla</i>	Loranthaceae	PERAXI
<i>Peraxilla colensoi</i>	<i>Peraxilla colensoi</i>	Loranthaceae	PERCOL
<i>Peraxilla tetrapetala</i>	<i>Peraxilla tetrapetala</i>	Loranthaceae	PERTET
<i>Pericallis ×hybrida</i>	<i>Pericallis ×hybrida</i>	Compositae	PERXHY
<i>Pernettya alpina</i>	<i>Gaultheria nubicola</i>	Ericaceae	GAUNUB
<i>Pernettya macrostigma</i>	<i>Gaultheria macrostigma</i>	Ericaceae	GAUMAC
<i>Pernettya nana</i>	<i>Gaultheria parvula</i>	Ericaceae	GAUPAR
<i>Persea americana</i>	<i>Persea americana</i>	Lauraceae	PERAME
<i>Persicaria</i>	<i>Persicaria</i>	Polygonaceae	PERSIC
<i>Persicaria capitata</i>	<i>Persicaria capitata</i>	Polygonaceae	PERCAP
<i>Persicaria decipiens</i>	<i>Persicaria decipiens</i>	Polygonaceae	PERDEC
<i>Persicaria hydropiper</i>	<i>Persicaria hydropiper</i>	Polygonaceae	PERHYD
<i>Persicaria lapathifolia</i>	<i>Persicaria lapathifolia</i>	Polygonaceae	PERLAP
<i>Persicaria maculosa</i>	<i>Persicaria maculosa</i>	Polygonaceae	PERMCL
<i>Persicaria perfoliata</i>	<i>Persicaria perfoliata</i>	Polygonaceae	PERPER
<i>Persicaria prostrata</i>	<i>Persicaria prostrata</i>	Polygonaceae	PERPRO
<i>Persicaria punctata</i>	<i>Persicaria punctata</i>	Polygonaceae	PERPUN
<i>Persicaria strigosa</i>	<i>Persicaria strigosa</i>	Polygonaceae	PERSTR
<i>Persoonia toru</i>	<i>Toronia toru</i>	Proteaceae	TORTOR
<i>Petalochilus</i>	<i>Caladenia</i>	Orchidaceae	CALADE
<i>Petalochilus chlorostylus</i>	<i>Caladenia chlorostyla</i>	Orchidaceae	CALCHL
<i>Petalochilus minor</i>	<i>Caladenia minor</i>	Orchidaceae	CALMNR
<i>Petalochilus nothofageti</i>	<i>Caladenia nothofageti</i>	Orchidaceae	CALNOT
<i>Petalochilus variegatus</i>	<i>Caladenia variegata</i>	Orchidaceae	CALVAR
<i>Petriella</i>	<i>Zotovia</i>	Gramineae	ZOTOVI
<i>Petriella colensoi</i>	<i>Zotovia colensoi</i>	Gramineae	ZOTCOL
<i>Petrorhagia prolifera</i>	<i>Petrorhagia prolifera</i>	Caryophyllaceae	PETPRO
<i>Petroselinum crispum</i>	<i>Petroselinum crispum</i>	Umbelliferae	PETCRI
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Boraginaceae	PHATAN

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Phalaris	Phalaris	Gramineae	PHALAR
Phalaris angusta	Phalaris angusta	Gramineae	PHAANG
Phalaris aquatica	Phalaris aquatica	Gramineae	PHAAQU
Phalaris arundinacea	Phalaris arundinacea	Gramineae	PHAARU
Phalaris canariensis	Phalaris canariensis	Gramineae	PHACAN
Phalaris minor	Phalaris minor	Gramineae	PHAMIN
Phebalium nudum	Leionema nudum	Rutaceae	LEINUD
Phlegmariurus	Phlegmariurus	Lycopodiaceae	PHLEGM
Phlegmariurus billardierei	Phlegmariurus billardierei	Lycopodiaceae	PHLBIL
Phlegmariurus varius	Phlegmariurus varius	Lycopodiaceae	PHLVAR
Phleum	Phleum	Gramineae	PHLEUM
Phleum pratense	Phleum pratense	Gramineae	PHLPRA
Phoenix canariensis	Phoenix canariensis	Palmae	PHOCAN
Phormium	Phormium	Asphodelaceae	PHORMI
Phormium colensoi	Phormium cookianum	Asphodelaceae	PHOCOO
Phormium cookianum	Phormium cookianum	Asphodelaceae	PHOCOO
Phormium cookianum subsp. cookianum	Phormium cookianum subsp. cookianum	Asphodelaceae	PHOCSC
Phormium cookianum subsp. hookeri	Phormium cookianum subsp. hookeri	Asphodelaceae	PHOHOO
Phormium tenax	Phormium tenax	Asphodelaceae	PHOTEN
Phragmites australis	Phragmites australis	Gramineae	PHRAUS
Phyllachne	Phyllachne	Styliadiaceae	PHYLLA
Phyllachne clavigera	Phyllachne clavigera	Styliadiaceae	PHYCLA
Phyllachne colensoi	Phyllachne colensoi	Styliadiaceae	PHYCOL
Phyllachne rubra	Phyllachne rubra	Styliadiaceae	PHYRUB
Phyllocladus	Phyllocladus	Podocarpaceae	PHYLLO
Phyllocladus alpinus	Phyllocladus alpinus	Podocarpaceae	PHYALP
Phyllocladus toatoa	Phyllocladus toatoa	Podocarpaceae	PHYTOA
Phyllocladus trichomanoides	Phyllocladus trichomanoides	Podocarpaceae	PHYTRI
Phylloglossum drummondii	Phylloglossum drummondii	Lycopodiaceae	PHYDRU
Phyllostachys	Phyllostachys	Gramineae	PHYLLS
Phyllostachys aurea	Phyllostachys aurea	Gramineae	PHYAUR
Phymatosorus diversifolius	Lecanopteris pustulata	Polypodiaceae	LECPUS
Phymatosorus novae-zealandiae	Lecanopteris novae-zealandiae	Polypodiaceae	LECNOV
Phymatosorus pustulatus	Lecanopteris pustulata	Polypodiaceae	LECPUS
Phymatosorus scandens	Lecanopteris scandens	Polypodiaceae	LECSCA
Physalis	Physalis	Solanaceae	PHYSAL
Physalis peruviana	Physalis peruviana	Solanaceae	PHYPER
Phytolacca	Phytolacca	Phytolaccaceae	PHYTOL
Phytolacca octandra	Phytolacca octandra	Phytolaccaceae	PHYOCT
Picea abies	Picea abies	Pinaceae	PICABI
Picris	Picris	Compositae	PICRIS
Picris burbridgeae	Picris burbridgeae	Compositae	PICBUR
Picris echioides	Helminthotheca echioides	Compositae	HELECH
Pilosella	Pilosella	Compositae	PILOSE
Pilosella aurantiaca	Pilosella aurantiaca	Compositae	PILAUR
Pilosella aurantiaca subsp. carpathicola	Pilosella aurantiaca subsp. carpathicola	Compositae	PILASC
Pilosella caespitosa	Pilosella caespitosa	Compositae	PILCAE
Pilosella officinarum	Pilosella officinarum	Compositae	PILOFF
Pilosella piloselloides	Pilosella piloselloides	Compositae	PILPIL
Pilosella piloselloides subsp. praefulta	Pilosella piloselloides subsp. praefulta	Compositae	PILPSP
Pilosella ×stoloniflora	Pilosella ×stoloniflora	Compositae	PILXST
Pilularia novae-hollandiae	Pilularia novae-hollandiae	Marsileaceae	PILNOV
Pimelea	Pimelea	Thymelaeaceae	PIMELE
Pimelea arenaria	Pimelea villosa subsp. arenaria	Thymelaeaceae	PIMVSA
Pimelea aridula	Pimelea aridula	Thymelaeaceae	PIMARI
Pimelea aridula subsp. oliga	Pimelea aridula subsp. oliga	Thymelaeaceae	PIMASO
Pimelea buxifolia	Pimelea buxifolia	Thymelaeaceae	PIMBUX
Pimelea concinna	Pimelea concinna	Thymelaeaceae	PIMCON
Pimelea crosby-smithiana	Pimelea gnidia	Thymelaeaceae	PIMGNI
Pimelea dura	Pimelea dura	Thymelaeaceae	PIMDUR
Pimelea gnidia	Pimelea gnidia	Thymelaeaceae	PIMGNI
Pimelea longifolia	Pimelea longifolia	Thymelaeaceae	PIMLON
Pimelea lyallii	Pimelea lyallii	Thymelaeaceae	PIMLYA
Pimelea mesoa	Pimelea mesoa	Thymelaeaceae	PIMMES
Pimelea mesoa subsp. mesoa	Pimelea mesoa subsp. mesoa	Thymelaeaceae	PIMMSM
Pimelea microphylla	Pimelea microphylla	Thymelaeaceae	PIMMIC
Pimelea nitens	Pimelea nitens	Thymelaeaceae	PINNIT
Pimelea nitens subsp. nitens	Pimelea nitens subsp. nitens	Thymelaeaceae	PIMNSN
Pimelea notia	Pimelea notia	Thymelaeaceae	PIMNOT
Pimelea oreophila	Pimelea oreophila	Thymelaeaceae	PIMORE
Pimelea oreophila subsp. ephaistica	Pimelea oreophila subsp. ephaistica	Thymelaeaceae	PIMOSE
Pimelea oreophila subsp. hetera	Pimelea oreophila subsp. hetera	Thymelaeaceae	PIMOSH

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Pimelea oreophila</i> subsp. <i>lepta</i>	<i>Pimelea oreophila</i> subsp. <i>lepta</i>	Thymelaeaceae	PIMOSL
<i>Pimelea oreophila</i> subsp. <i>oreophila</i>	<i>Pimelea oreophila</i> subsp. <i>oreophila</i>	Thymelaeaceae	PIMOSO
<i>Pimelea orthia</i>	<i>Pimelea orthia</i>	Thymelaeaceae	PIMORT
<i>Pimelea orthia</i> subsp. <i>orthia</i>	<i>Pimelea orthia</i> subsp. <i>orthia</i>	Thymelaeaceae	PIMOSR
<i>Pimelea poppelwellii</i>	<i>Pimelea poppelwellii</i>	Thymelaeaceae	PIMPPOP
<i>Pimelea prostrata</i>	<i>Pimelea prostrata</i>	Thymelaeaceae	PIMPRO
<i>Pimelea prostrata</i> subsp. <i>prostrata</i>	<i>Pimelea prostrata</i> subsp. <i>prostrata</i>	Thymelaeaceae	PIMPSP
<i>Pimelea pseudolyallii</i>	<i>Pimelea pseudolyallii</i>	Thymelaeaceae	PIMPSE
<i>Pimelea pulvinaris</i>	<i>Pimelea sericeovillosa</i> subsp. <i>pulvinaris</i>	Thymelaeaceae	PIMSSP
<i>Pimelea sericeovillosa</i>	<i>Pimelea sericeovillosa</i>	Thymelaeaceae	PIMSER
<i>Pimelea sericeovillosa</i> subsp. <i>alta</i>	<i>Pimelea sericeovillosa</i> subsp. <i>alta</i>	Thymelaeaceae	PIMSSA
<i>Pimelea sericeovillosa</i> subsp. <i>pulvinaris</i>	<i>Pimelea sericeovillosa</i> subsp. <i>pulvinaris</i>	Thymelaeaceae	PIMSSP
<i>Pimelea sericeovillosa</i> subsp. <i>sericeovillosa</i>	<i>Pimelea sericeovillosa</i> subsp. <i>sericeovillosa</i>	Thymelaeaceae	PIMSSS
<i>Pimelea suteri</i>	<i>Pimelea suteri</i>	Thymelaeaceae	PIMSUT
<i>Pimelea tomentosa</i>	<i>Pimelea tomentosa</i>	Thymelaeaceae	PIMTOM
<i>Pimelea traversii</i>	<i>Pimelea traversii</i>	Thymelaeaceae	PIMTRA
<i>Pimelea traversii</i> subsp. <i>traversii</i>	<i>Pimelea traversii</i> subsp. <i>traversii</i>	Thymelaeaceae	PIMTST
<i>Pimelea urvilleana</i>	<i>Pimelea urvilleana</i>	Thymelaeaceae	PIMURV
<i>Pimelea villosa</i>	<i>Pimelea villosa</i>	Thymelaeaceae	PIMVIL
<i>Pimelea villosa</i> subsp. <i>arenaria</i>	<i>Pimelea villosa</i> subsp. <i>arenaria</i>	Thymelaeaceae	PIMVSA
<i>Pinus</i>	<i>Pinus</i>	Pinaceae	PINUS
<i>Pinus contorta</i>	<i>Pinus contorta</i>	Pinaceae	PINCON
<i>Pinus contorta</i> var. <i>contorta</i>	<i>Pinus contorta</i> var. <i>contorta</i>	Pinaceae	PINCVC
<i>Pinus elliottii</i>	<i>Pinus elliottii</i>	Pinaceae	PINELL
<i>Pinus mugo</i>	<i>Pinus mugo</i>	Pinaceae	PINMUG
<i>Pinus muricata</i>	<i>Pinus muricata</i>	Pinaceae	PINMUR
<i>Pinus nigra</i>	<i>Pinus nigra</i>	Pinaceae	PINNIG
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i>	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i>	Pinaceae	PINNSL
<i>Pinus patula</i>	<i>Pinus patula</i>	Pinaceae	PINPAT
<i>Pinus pinaster</i>	<i>Pinus pinaster</i>	Pinaceae	PINPIN
<i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>pinaster</i>	<i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>pinaster</i>	Pinaceae	PINPSP
<i>Pinus pinea</i>	<i>Pinus pinea</i>	Pinaceae	PINPIE
<i>Pinus ponderosa</i>	<i>Pinus ponderosa</i>	Pinaceae	PINPON
<i>Pinus radiata</i>	<i>Pinus radiata</i>	Pinaceae	PINRAD
<i>Pinus strobus</i>	<i>Pinus strobus</i>	Pinaceae	PINSTR
<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	Pinaceae	PINSYL
<i>Piper</i>	<i>Piper</i>	Piperaceae	PIPER
<i>Piper excelsum</i>	<i>Piper excelsum</i>	Piperaceae	PIPEXC
<i>Piper excelsum</i> subsp. <i>excelsum</i>	<i>Piper excelsum</i> subsp. <i>excelsum</i>	Piperaceae	PIPESE
<i>Piper excelsum</i> subsp. <i>peltatum</i>	<i>Piper excelsum</i> subsp. <i>peltatum</i>	Piperaceae	PIPESP
<i>Piper excelsum</i> subsp. <i>psittacorum</i>	<i>Piper excelsum</i> subsp. <i>psittacorum</i>	Piperaceae	PIPESS
<i>Piper excelsum</i> var. <i>psittacorum</i>	<i>Piper excelsum</i> subsp. <i>psittacorum</i>	Piperaceae	PIPESS
<i>Piptatherium miliaceum</i>	<i>Oloptum miliaceum</i>	Gramineae	OLOMIL
<i>Pisonia brunoniana</i>	<i>Ceodes brunoniana</i>	Nyctaginaceae	CEOBRU
<i>Pisum sativum</i>	<i>Pisum sativum</i>	Leguminosae	PISSAT
<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum</i>	Pittosporaceae	PITTOS
<i>Pittosporum anomalum</i>	<i>Pittosporum anomalum</i>	Pittosporaceae	PITANO
<i>Pittosporum colensoi</i>	<i>Pittosporum colensoi</i>	Pittosporaceae	PITCOL
<i>Pittosporum cornifolium</i>	<i>Pittosporum cornifolium</i>	Pittosporaceae	PITCOR
<i>Pittosporum crassicaule</i>	<i>Pittosporum crassicaule</i>	Pittosporaceae	PITCRA
<i>Pittosporum crassifolium</i>	<i>Pittosporum crassifolium</i>	Pittosporaceae	PITCRF
<i>Pittosporum dallii</i>	<i>Pittosporum dallii</i>	Pittosporaceae	PITDAL
<i>Pittosporum divaricatum</i>	<i>Pittosporum divaricatum</i>	Pittosporaceae	PITDIV
<i>Pittosporum ellipticum</i>	<i>Pittosporum ellipticum</i>	Pittosporaceae	PITELL
<i>Pittosporum eugeniooides</i>	<i>Pittosporum eugeniooides</i>	Pittosporaceae	PITEUG
<i>Pittosporum fairchildii</i>	<i>Pittosporum fairchildii</i>	Pittosporaceae	PITFAI
<i>Pittosporum huttonianum</i>	<i>Pittosporum huttonianum</i>	Pittosporaceae	PITHUT
<i>Pittosporum kirkii</i>	<i>Pittosporum kirkii</i>	Pittosporaceae	PITKIR
<i>Pittosporum lineare</i>	<i>Pittosporum lineare</i>	Pittosporaceae	PITLIN
<i>Pittosporum obcordatum</i>	<i>Pittosporum obcordatum</i>	Pittosporaceae	PITOBC
<i>Pittosporum patulum</i>	<i>Pittosporum patulum</i>	Pittosporaceae	PITPAT
<i>Pittosporum ralphii</i>	<i>Pittosporum ralphii</i>	Pittosporaceae	PITRAL
<i>Pittosporum rigidum</i>	<i>Pittosporum rigidum</i>	Pittosporaceae	PITRIG
<i>Pittosporum rigidum</i> var. <i>rigidum</i>	<i>Pittosporum rigidum</i>	Pittosporaceae	PITRIG
<i>Pittosporum tenuifolium</i>	<i>Pittosporum tenuifolium</i>	Pittosporaceae	PITTEN
<i>Pittosporum tenuifolium</i> subsp. <i>colensoi</i>	<i>Pittosporum colensoi</i>	Pittosporaceae	PITCOL
<i>Pittosporum tenuifolium</i> subsp. <i>tenuifolium</i>	<i>Pittosporum tenuifolium</i>	Pittosporaceae	PITTEN
<i>Pittosporum umbellatum</i>	<i>Pittosporum umbellatum</i>	Pittosporaceae	PITUMB
<i>Pittosporum undulatum</i>	<i>Pittosporum undulatum</i>	Pittosporaceae	PITUND
<i>Pittosporum virgatum</i>	<i>Pittosporum virgatum</i>	Pittosporaceae	PITVIR
<i>Pittosporum virgatum</i> var. <i>matthewsii</i>	<i>Pittosporum virgatum</i>	Pittosporaceae	PITVIR
<i>Plagianthus</i>	<i>Plagianthus</i>	Malvaceae	PLAGIA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Plagianthus betulinus</i>	<i>Plagianthus regius</i> subsp. <i>regius</i>	Malvaceae	PLARSR
<i>Plagianthus chathamicus</i>	<i>Plagianthus regius</i> subsp. <i>chathamicus</i>	Malvaceae	PLARSC
<i>Plagianthus divaricatus</i>	<i>Plagianthus divaricatus</i>	Malvaceae	PLADIV
<i>Plagianthus regius</i>	<i>Plagianthus regius</i>	Malvaceae	PLAREG
<i>Plagianthus regius</i> subsp. <i>chathamicus</i>	<i>Plagianthus regius</i> subsp. <i>chathamicus</i>	Malvaceae	PLARSC
<i>Plagianthus regius</i> subsp. <i>regius</i>	<i>Plagianthus regius</i> subsp. <i>regius</i>	Malvaceae	PLARSR
<i>Planchonella costata</i>	<i>Planchonella costata</i>	Sapotaceae	PLACOS
<i>Plantago</i>	<i>Plantago</i>	Plantaginaceae	PLANTA
<i>Plantago australis</i>	<i>Plantago australis</i>	Plantaginaceae	PLAAUS
<i>Plantago coronopus</i>	<i>Plantago coronopus</i>	Plantaginaceae	PLACOR
<i>Plantago debilis</i>	<i>Plantago debilis</i>	Plantaginaceae	PLADEB
<i>Plantago hirtella</i>	<i>Plantago australis</i>	Plantaginaceae	PLAAUS
<i>Plantago lanceolata</i>	<i>Plantago lanceolata</i>	Plantaginaceae	PLALAN
<i>Plantago lanigera</i>	<i>Plantago lanigera</i>	Plantaginaceae	PLALNG
<i>Plantago major</i>	<i>Plantago major</i>	Plantaginaceae	PLAMAJ
<i>Plantago novae-zelandiae</i>	<i>Plantago novae-zelandiae</i>	Plantaginaceae	PLANOV
<i>Plantago obconica</i>	<i>Plantago obconica</i>	Plantaginaceae	PLAOBC
<i>Plantago raoulii</i>	<i>Plantago raoulii</i>	Plantaginaceae	PLARAO
<i>Plantago spathulata</i>	<i>Plantago spathulata</i>	Plantaginaceae	PLASPA
<i>Plantago triandra</i>	<i>Plantago triandra</i>	Plantaginaceae	PLATRI
<i>Plantago udicola</i>	<i>Plantago udicola</i>	Plantaginaceae	PLAUDI
<i>Plantago unibracteata</i>	<i>Plantago unibracteata</i>	Plantaginaceae	PLAUNB
<i>Plantago uniflora</i>	<i>Plantago unibracteata</i>	Plantaginaceae	PLAUNB
<i>Platanus ×hispanica</i> 'Acerifolia'	<i>Platanus ×hispanica</i> 'Acerifolia'	Platanaceae	PLAXHA
<i>Plectranthus</i>	<i>Plectranthus</i>	Labiatae	PLECTR
<i>Plectranthus ciliatus</i>	<i>Plectranthus ciliatus</i>	Labiatae	PLECIL
<i>Plectranthus ecklonii</i>	<i>Plectranthus ecklonii</i>	Labiatae	PLEECK
<i>Pleurosorus rutifolius</i>	<i>Asplenium subglandulosum</i>	Aspleniaceae	ASPSUB
<i>Pneumatopteris pennigera</i>	<i>Pakau pennigera</i>	Thelypteridaceae	PAKPEN
<i>Poa</i>	<i>Poa</i>	Gramineae	POA
<i>Poa acicularifolia</i>	<i>Poa acicularifolia</i>	Gramineae	POAACI
<i>Poa acicularifolia</i> subsp. <i>acicularifolia</i>	<i>Poa acicularifolia</i> subsp. <i>acicularifolia</i>	Gramineae	POAASA
<i>Poa acicularifolia</i> subsp. <i>ophitalis</i>	<i>Poa acicularifolia</i> subsp. <i>ophitalis</i>	Gramineae	POAASO
<i>Poa alpina</i>	<i>Poa alpina</i>	Gramineae	POAALP
<i>Poa anceps</i>	<i>Poa anceps</i>	Gramineae	POAANC
<i>Poa anceps</i> subsp. <i>anceps</i>	<i>Poa anceps</i> subsp. <i>anceps</i>	Gramineae	POASAN
<i>Poa annua</i>	<i>Poa annua</i>	Gramineae	POAANN
<i>Poa antipoda</i>	<i>Poa antipoda</i>	Gramineae	POAANT
<i>Poa astonii</i>	<i>Poa astonii</i>	Gramineae	POAAST
<i>Poa aucklandica</i>	<i>Poa aucklandica</i>	Gramineae	POAAUC
<i>Poa billardierei</i>	<i>Poa billardierei</i>	Gramineae	POABIL
<i>Poa breviglumis</i>	<i>Poa breviglumis</i>	Gramineae	POABRE
<i>Poa buchananii</i>	<i>Poa buchananii</i>	Gramineae	POABUC
<i>Poa bulbosa</i>	<i>Poa bulbosa</i>	Gramineae	POABUL
<i>Poa caespitosa</i>	<i>Poa cita</i>	Gramineae	POACIT
<i>Poa celsa</i>	<i>Poa celsa</i>	Gramineae	POACEL
<i>Poa chathamica</i>	<i>Poa chathamica</i>	Gramineae	POACHA
<i>Poa cita</i>	<i>Poa cita</i>	Gramineae	POACIT
<i>Poa cockayneana</i>	<i>Poa cockayneana</i>	Gramineae	POACOC
<i>Poa colensoi</i>	<i>Poa colensoi</i>	Gramineae	POACOL
<i>Poa compressa</i>	<i>Poa compressa</i>	Gramineae	POACOM
<i>Poa dipsacea</i>	<i>Poa dipsacea</i>	Gramineae	POADIP
<i>Poa exigua</i>	<i>Poa incrassata</i>	Gramineae	POAINC
<i>Poa foliosa</i>	<i>Poa foliosa</i>	Gramineae	POAFOL
<i>Poa hesperia</i>	<i>Poa hesperia</i>	Gramineae	POAHES
<i>Poa imbecilla</i>	<i>Poa imbecilla</i>	Gramineae	POAIMB
<i>Poa incrassata</i>	<i>Poa incrassata</i>	Gramineae	POAINC
<i>Poa infirma</i>	<i>Poa infirma</i>	Gramineae	POAINF
<i>Poa intermedia</i>	<i>Poa colensoi</i>	Gramineae	POACOL
<i>Poa intrusa</i>	<i>Poa intrusa</i>	Gramineae	POAINT
<i>Poa kirkii</i>	<i>Poa kirkii</i>	Gramineae	POAKIR
<i>Poa labillardierei</i>	<i>Poa labillardierei</i>	Gramineae	POALAB
<i>Poa lindsayi</i>	<i>Poa lindsayi</i>	Gramineae	POALIN
<i>Poa litorosa</i>	<i>Poa litorosa</i>	Gramineae	POALIT
<i>Poa mackayi</i>	<i>Poa kirkii</i>	Gramineae	POAKIR
<i>Poa maia</i>	<i>Poa maia</i>	Gramineae	POAMAI
<i>Poa maniototo</i>	<i>Poa maniototo</i>	Gramineae	POAMAN
<i>Poa matthewsii</i>	<i>Poa matthewsii</i>	Gramineae	POAMAT
<i>Poa matthewsii</i> var. <i>tenuis</i>	<i>Poa matthewsii</i>	Gramineae	POAMAT
<i>Poa nemoralis</i>	<i>Poa nemoralis</i>	Gramineae	POANEM
<i>Poa novae-zelandiae</i>	<i>Poa novae-zelandiae</i>	Gramineae	POANOV
<i>Poa palustris</i>	<i>Poa palustris</i>	Gramineae	POAPAL

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Poa pratensis	Poa pratensis	Gramineae	POAPRA
Poa pusilla	Poa pusilla	Gramineae	POAPUS
Poa pygmaea	Poa pygmaea	Gramineae	POAPYG
Poa ramosissima	Poa ramosissima	Gramineae	POARAM
Poa remota	Poa remota	Gramineae	POAREM
Poa schistacea	Poa schistacea	Gramineae	POASCH
Poa sclerophylla	Poa buchananii	Gramineae	POABUC
Poa senex	Poa senex	Gramineae	POASEN
Poa sieberiana	Poa sieberiana	Gramineae	POASIE
Poa sublimis	Poa sublimis	Gramineae	POASUB
Poa subvestita	Poa subvestita	Gramineae	POASUV
Poa sudicola	Poa sudicola	Gramineae	POASUD
Poa tenuantiana	Poa tenuantiana	Gramineae	POATEN
Poa tonsa	Poa tonsa	Gramineae	POATON
Poa trivialis	Poa trivialis	Gramineae	POATRI
Poa ×poppelwellii	Poa ×poppelwellii	Gramineae	POAPOP
Podocarpus	Podocarpus	Podocarpaceae	PODOCA
Podocarpus acutifolius	Podocarpus acutifolius	Podocarpaceae	PODACU
Podocarpus cunninghamii	Podocarpus laetus	Podocarpaceae	PODLAE
Podocarpus dacrydioides	Dacrycarpus dacrydioides	Podocarpaceae	DACDAC
Podocarpus ferrugineus	Pectinopitys ferruginea	Podocarpaceae	PECFER
Podocarpus hallii	Podocarpus laetus	Podocarpaceae	PODLAE
Podocarpus laetus	Podocarpus laetus	Podocarpaceae	PODLAE
Podocarpus nivalis	Podocarpus nivalis	Podocarpaceae	PODNIV
Podocarpus spicatus	Prumnopitys taxifolia	Podocarpaceae	PRUTAX
Podocarpus totara	Podocarpus totara	Podocarpaceae	PODTOT
Podocarpus totara var. waihoensis	Podocarpus totara var. waihoensis	Podocarpaceae	PODTWV
Polykarpon tetraphyllum	Polykarpon tetraphyllum	Caryophyllaceae	POLTET
Polygala myrtifolia	Polygala myrtifolia	Polygalaceae	POLMYR
Polygonum	Polygonum	Polygonaceae	POLGO
Polygonum arenastrum	Polygonum arenastrum	Polygonaceae	POLARE
Polygonum aviculare	Polygonum aviculare	Polygonaceae	POLAVI
Polygonum convolvulus	Fallopia convolvulus	Polygonaceae	FALCON
Polygonum decipiens	Persicaria decipiens	Polygonaceae	PERDEC
Polygonum hydropiper	Persicaria hydropiper	Polygonaceae	PERHYD
Polygonum persicaria	Persicaria maculosa	Polygonaceae	PERMCL
Polygonum prostratum	Persicaria prostrata	Polygonaceae	PERPRO
Polygonum salicifolium	Persicaria decipiens	Polygonaceae	PERDEC
Polygonum strigosum	Persicaria strigosa	Polygonaceae	PERSTR
Polyphlebium colensoi	Trichomanes colensoi	Hymenophyllaceae	TRICOL
Polyphlebium endlicherianum	Trichomanes endlicherianum	Hymenophyllaceae	TRIEND
Polyphlebium venosum	Trichomanes venosum	Hymenophyllaceae	TRIVEN
Polypodium	Polypodium	Polypodiaceae	POLPYO
Polypodium vulgare	Polypodium vulgare	Polypodiaceae	POLVUL
Polypogon fugax	Polypogon fugax	Gramineae	POLFUG
Polypogon monspeliensis	Polypogon monspeliensis	Gramineae	POLMON
Polypogon viridis	Polypogon viridis	Gramineae	POLVIR
Polystichum	Polystichum	Dryopteridaceae	POLYST
Polystichum cystostegia	Polystichum cystostegia	Dryopteridaceae	POLCYS
Polystichum neozelandicum	Polystichum neozelandicum	Dryopteridaceae	POLNEO
Polystichum neozelandicum subsp. zerophyllum	Polystichum neozelandicum	Dryopteridaceae	POLNEO
Polystichum oculatum	Polystichum oculatum	Dryopteridaceae	POLOCU
Polystichum richardii	Polystichum neozelandicum	Dryopteridaceae	POLNEO
Polystichum sylvaticum	Polystichum sylvaticum	Dryopteridaceae	POLSIL
Polystichum vestitum	Polystichum vestitum	Dryopteridaceae	POLVES
Polystichum wawranum	Polystichum wawranum	Dryopteridaceae	POLWAW
Polystichum zerophyllum	Polystichum neozelandicum	Dryopteridaceae	POLNEO
Pomaderris	Pomaderris	Rhamnaceae	POMADE
Pomaderris amoena	Pomaderris amoena	Rhamnaceae	POMAMO
Pomaderris apetala	Pomaderris apetala	Rhamnaceae	POMAPE
Pomaderris aspera	Pomaderris aspera	Rhamnaceae	POMASP
Pomaderris edgerleyi	Pomaderris edgerleyi	Rhamnaceae	POMEDG
Pomaderris ericifolia	Pomaderris amoena	Rhamnaceae	POMAMO
Pomaderris kumeraho	Pomaderris kumeraho	Rhamnaceae	POMKUM
Pomaderris paniculosa	Pomaderris paniculosa	Rhamnaceae	POMPAN
Pomaderris phyllicifolia	Pomaderris phyllicifolia	Rhamnaceae	POMPHY
Pomaderris phyllicifolia var. ericifolia	Pomaderris amoena	Rhamnaceae	POMAMO
Pomaderris rugosa	Pomaderris rugosa	Rhamnaceae	POMRUG
Populus	Populus	Salicaceae	POPULU
Populus alba	Populus alba	Salicaceae	POPALB
Populus deltoides	Populus deltoides	Salicaceae	POPDEL
Populus nigra	Populus nigra	Salicaceae	POPNIG

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Populus yunnanensis</i>	<i>Populus yunnanensis</i>	Salicaceae	POPYUN
<i>Populus ×canescens</i>	<i>Populus ×canescens</i>	Salicaceae	POPXCA
<i>Portulaca</i>	<i>Portulaca</i>	Portulacaceae	PORUNC
<i>Portulaca oleracea</i>	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulacaceae	POROLE
<i>Potamogeton</i>	<i>Potamogeton</i>	Potamogetonaceae	POTAMO
<i>Potamogeton cheesemanii</i>	<i>Potamogeton cheesemanii</i>	Potamogetonaceae	POTCHE
<i>Potamogeton crispus</i>	<i>Potamogeton crispus</i>	Potamogetonaceae	POTCRI
<i>Potamogeton ochreatus</i>	<i>Potamogeton ochreatus</i>	Potamogetonaceae	POTOCHE
<i>Potamogeton pectinatus</i>	<i>Stuckenia pectinata</i>	Potamogetonaceae	STUPEC
<i>Potamogeton suboblongus</i>	<i>Potamogeton suboblongus</i>	Potamogetonaceae	POTSUB
<i>Potentilla</i>	<i>Potentilla</i>	Rosaceae	POTENT
<i>Potentilla anglica</i>	<i>Potentilla anglica</i>	Rosaceae	POTANG
<i>Potentilla anserinoides</i>	<i>Argentina anserinoides</i>	Rosaceae	ARGANS
<i>Potentilla argentea</i>	<i>Potentilla argentea</i>	Rosaceae	POTARG
<i>Potentilla indica</i>	<i>Potentilla indica</i>	Rosaceae	POTIND
<i>Potentilla reptans</i>	<i>Potentilla reptans</i>	Rosaceae	POTREP
<i>Potentilla vesca</i>	<i>Fragaria vesca</i>	Rosaceae	FRAVES
<i>Poterium polygamum</i>	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i>	Rosaceae	SANMSB
<i>Pouteria costata</i>	<i>Planchonella costata</i>	Sapotaceae	PLACOS
<i>Pouzolzia australis</i>	<i>Pouzolzia australis</i>	Urticaceae	POUAUS
<i>Prasophyllum</i>	<i>Prasophyllum</i>	Orchidaceae	PRASOP
<i>Prasophyllum colensoi</i>	<i>Prasophyllum colensoi</i>	Orchidaceae	PRACOL
<i>Prasophyllum hectorii</i>	<i>Prasophyllum hectorii</i>	Orchidaceae	PRAHEC
<i>Prasophyllum nudum</i>	<i>Corunastylis nuda</i>	Orchidaceae	CORNUD
<i>Pratia</i>	<i>Lobelia</i>	Campanulaceae	LOBELI
<i>Pratia angulata</i>	<i>Lobelia angulata</i>	Campanulaceae	LOBANG
<i>Pratia arenaria</i>	<i>Lobelia arenaria</i>	Campanulaceae	LOBARE
<i>Pratia macrodon</i>	<i>Lobelia macrodon</i>	Campanulaceae	LOBMAC
<i>Pratia perpusilla</i>	<i>Lobelia perpusilla</i>	Campanulaceae	LOBPER
<i>Pratia physaloides</i>	<i>Lobelia physaloides</i>	Campanulaceae	LOBPHY
<i>Prumnopitys</i>	<i>Prumnopitys</i>	Podocarpaceae	PRUMNO
<i>Prumnopitys ferruginea</i>	<i>Pectinopitys ferruginea</i>	Podocarpaceae	PECFER
<i>Prumnopitys taxifolia</i>	<i>Prumnopitys taxifolia</i>	Podocarpaceae	PRUTAX
<i>Prunella</i>	<i>Prunella</i>	Labiatae	PRUNEL
<i>Prunella vulgaris</i>	<i>Prunella vulgaris</i>	Labiatae	PRUVUL
<i>Prunus</i>	<i>Prunus</i>	Rosaceae	PRUNUS
<i>Prunus armeniaca</i>	<i>Prunus armeniaca</i>	Rosaceae	PRUARM
<i>Prunus avium</i>	<i>Prunus avium</i>	Rosaceae	PRUAVI
<i>Prunus campanulata</i>	<i>Prunus campanulata</i>	Rosaceae	PRUCAM
<i>Prunus cerasifera</i>	<i>Prunus cerasifera</i>	Rosaceae	PRUCER
<i>Prunus laurocerasus</i>	<i>Prunus laurocerasus</i>	Rosaceae	PRULAU
<i>Prunus lusitanica</i>	<i>Prunus lusitanica</i>	Rosaceae	PRULUS
<i>Prunus persica</i>	<i>Prunus persica</i>	Rosaceae	PRUPER
<i>Prunus serotina</i>	<i>Prunus serotina</i>	Rosaceae	PRUSRT
<i>Prunus serrulata</i>	<i>Prunus serrulata</i>	Rosaceae	PRUSER
<i>Prunus ×domestica</i>	<i>Prunus ×domestica</i>	Rosaceae	PRUXDO
<i>Pseudognaphalium</i>	<i>Pseudognaphalium</i>	Compositae	PSEUDG
<i>Pseudognaphalium ephemerum</i>	<i>Pseudognaphalium lanatum</i>	Compositae	PSELAN
<i>Pseudognaphalium lanatum*</i>	<i>Pseudognaphalium lanatum</i>	Compositae	PSELAN
<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	Compositae	PSELUT
<i>Pseudopanax</i>	<i>Pseudopanax</i>	Araliaceae	PSEUDO
<i>Pseudopanax anomalus</i>	<i>Raukaua anomalus</i>	Araliaceae	RAUANO
<i>Pseudopanax arboreus</i>	<i>Pseudopanax arboreus</i>	Araliaceae	PSEARB
<i>Pseudopanax arboreus</i> var. <i>arboreus</i>	<i>Pseudopanax arboreus</i>	Araliaceae	PSEARB
<i>Pseudopanax arboreus</i> var. <i>kermadecensis</i>	<i>Pseudopanax kermadecensis</i>	Araliaceae	PSEKER
<i>Pseudopanax chathamicus</i>	<i>Pseudopanax chathamicus</i>	Araliaceae	PSECHA
<i>Pseudopanax colensoi</i>	<i>Pseudopanax colensoi</i>	Araliaceae	NEOCOL
<i>Pseudopanax colensoi</i> var. <i>colensoi</i>	<i>Pseudopanax colensoi</i> var. <i>colensoi</i>	Araliaceae	PSECVC
<i>Pseudopanax colensoi</i> var. <i>fliordensis</i>	<i>Pseudopanax colensoi</i> var. <i>fliordensis</i>	Araliaceae	PSECVF
<i>Pseudopanax colensoi</i> var. <i>ternatus</i>	<i>Pseudopanax colensoi</i> var. <i>ternatus</i>	Araliaceae	PSECVT
<i>Pseudopanax crassifolius</i>	<i>Pseudopanax crassifolius</i>	Araliaceae	PSECRA
<i>Pseudopanax discolor</i>	<i>Pseudopanax discolor</i>	Araliaceae	PSEDIS
<i>Pseudopanax edgerleyi</i>	<i>Raukaua edgerleyi</i>	Araliaceae	RAUEDG
<i>Pseudopanax ferox</i>	<i>Pseudopanax ferox</i>	Araliaceae	PSEFER
<i>Pseudopanax gilliesii</i>	<i>Pseudopanax gilliesii</i>	Araliaceae	PSEGIL
<i>Pseudopanax kermadecensis</i>	<i>Pseudopanax kermadecensis</i>	Araliaceae	PSEKER
<i>Pseudopanax laetus</i>	<i>Pseudopanax laetus</i>	Araliaceae	PSELAE
<i>Pseudopanax lessonii</i>	<i>Pseudopanax lessonii</i>	Araliaceae	PSELES
<i>Pseudopanax linearis</i>	<i>Pseudopanax linearis</i>	Araliaceae	PSELIN
<i>Pseudopanax macintyrei</i>	<i>Pseudopanax macintyrei</i>	Araliaceae	PSEMAC
<i>Pseudopanax simplex</i>	<i>Raukaua simplex</i>	Araliaceae	RAUSIM
<i>Pseudopanax simplex</i> var. <i>sinclairii</i>	<i>Raukaua simplex</i> var. <i>sinclairii</i>	Araliaceae	RAUSVS

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Pseudosasa japonica</i>	<i>Pseudosasa japonica</i>	Gramineae	PSEJAP
<i>Pseudotsuga</i>	<i>Pseudotsuga</i>	Pinaceae	PSEUDT
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Pinaceae	PSEMEN
<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>menziesii</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>menziesii</i>	Pinaceae	PSEMVM
<i>Pseudowintera</i>	<i>Pseudowintera</i>	Winteraceae	PSEUDW
<i>Pseudowintera axillaris</i>	<i>Pseudowintera axillaris</i>	Winteraceae	PSEAXI
<i>Pseudowintera colorata</i>	<i>Pseudowintera colorata</i>	Winteraceae	PSECOL
<i>Pseudowintera traversii</i>	<i>Pseudowintera traversii</i>	Winteraceae	PSETRA
<i>Psidium cattleyanum</i>	<i>Psidium cattleyanum</i>	Myrtaceae	PSICAT
<i>Psilotum</i>	<i>Psilotum</i>	Psilotaceae	PSILOT
<i>Psilotum nudum</i>	<i>Psilotum nudum</i>	Psilotaceae	PSINUD
<i>Psoralea pinnata</i>	<i>Psoralea pinnata</i>	Leguminosae	PSOPIN
<i>Psychrophila novae-zelandiae</i>	<i>Caltha novae-zelandiae</i>	Ranunculaceae	CALNOV
<i>Psychrophila obtusa</i>	<i>Caltha obtusa</i>	Ranunculaceae	CALOBT
<i>Pteridium</i>	<i>Pteridium</i>	Dennstaedtiaceae	PTERID
<i>Pteridium esculentum</i>	<i>Pteridium esculentum</i>	Dennstaedtiaceae	PTEESC
<i>Pteris</i>	<i>Pteris</i>	Pteridaceae	PTERIS
<i>Pteris carsei</i>	<i>Pteris carsei</i>	Pteridaceae	PTECRS
<i>Pteris cretica</i>	<i>Pteris cretica</i>	Pteridaceae	PTECRE
<i>Pteris macilenta</i>	<i>Pteris macilenta</i>	Pteridaceae	PTEMAC
<i>Pteris pendula</i>	<i>Pteris macilenta</i>	Pteridaceae	PTEMAC
<i>Pteris saxatilis</i>	<i>Pteris saxatilis</i>	Pteridaceae	PTESAX
<i>Pteris tremula</i>	<i>Pteris tremula</i>	Pteridaceae	PTETRE
<i>Pterophylla</i>	<i>Pterophylla</i>	Cunoniaceae	PTEROP
<i>Pterophylla racemosa</i> *	<i>Pterophylla racemosa</i>	Cunoniaceae	PTERAC
<i>Pterophylla sylvicola</i> *	<i>Pterophylla sylvicola</i>	Cunoniaceae	PTESYL
<i>Pterophylla sylvicola</i> var. <i>betulina</i> *	<i>Pterophylla sylvicola</i> var. <i>betulina</i>	Cunoniaceae	PTESVB
<i>Pterostylis</i>	<i>Pterostylis</i>	Orchidaceae	PTEROS
<i>Pterostylis agathicola</i>	<i>Pterostylis agathicola</i>	Orchidaceae	PTEAGA
<i>Pterostylis allobula</i>	<i>Pterostylis allobula</i>	Orchidaceae	PTEALO
<i>Pterostylis alveata</i>	<i>Pterostylis alveata</i>	Orchidaceae	PTEALV
<i>Pterostylis areolata</i>	<i>Pterostylis areolata</i>	Orchidaceae	PTEARE
<i>Pterostylis auriculata</i>	<i>Pterostylis auriculata</i>	Orchidaceae	PTEAUR
<i>Pterostylis australis</i>	<i>Pterostylis australis</i>	Orchidaceae	PTEAUS
<i>Pterostylis banksii</i>	<i>Pterostylis banksii</i>	Orchidaceae	PTEBAN
<i>Pterostylis brumalis</i>	<i>Pterostylis brumalis</i>	Orchidaceae	PTEBRU
<i>Pterostylis cardiostigma</i>	<i>Pterostylis cardiostigma</i>	Orchidaceae	PTECAR
<i>Pterostylis cycnocephala</i>	<i>Pterostylis cycnocephala</i>	Orchidaceae	PTECYC
<i>Pterostylis foliata</i>	<i>Pterostylis foliata</i>	Orchidaceae	PTEFOL
<i>Pterostylis graminea</i>	<i>Pterostylis graminea</i>	Orchidaceae	PTEGRA
<i>Pterostylis humilis</i>	<i>Pterostylis humilis</i>	Orchidaceae	PTEHUM
<i>Pterostylis irsoniana</i>	<i>Pterostylis irsoniana</i>	Orchidaceae	PTEIRS
<i>Pterostylis irwinii</i>	<i>Pterostylis irwinii</i>	Orchidaceae	PTEIRW
<i>Pterostylis micromega</i>	<i>Pterostylis micromega</i>	Orchidaceae	PTEMIC
<i>Pterostylis montana</i>	<i>Pterostylis montana</i>	Orchidaceae	PTEMON
<i>Pterostylis oliveri</i>	<i>Pterostylis oliveri</i>	Orchidaceae	PTEOLI
<i>Pterostylis patens</i>	<i>Pterostylis patens</i>	Orchidaceae	PTEPAT
<i>Pterostylis porrecta</i>	<i>Pterostylis porrecta</i>	Orchidaceae	PTEPOR
<i>Pterostylis puberula</i>	<i>Pterostylis puberula</i>	Orchidaceae	PTEPUB
<i>Pterostylis silvicultrix</i>	<i>Pterostylis silvicultrix</i>	Orchidaceae	PTESIL
<i>Pterostylis tanypoda</i>	<i>Pterostylis tanypoda</i>	Orchidaceae	PETAN
<i>Pterostylis tasmanica</i>	<i>Pterostylis tasmanica</i>	Orchidaceae	PTETAS
<i>Pterostylis tristis</i>	<i>Pterostylis tristis</i>	Orchidaceae	PTETRI
<i>Pterostylis trullifolia</i>	<i>Pterostylis trullifolia</i>	Orchidaceae	PTETRU
<i>Pterostylis venosa</i>	<i>Pterostylis venosa</i>	Orchidaceae	PTEVEN
<i>Ptisana salicina</i>	<i>Ptisana salicina</i>	Marattiaceae	PTISAL
<i>Puccinellia</i>	<i>Puccinellia</i>	Gramineae	PUCCIN
<i>Puccinellia antipoda</i>	<i>Puccinellia walkeri</i> subsp. <i>antipoda</i>	Gramineae	PUCWSA
<i>Puccinellia chathamica</i>	<i>Puccinellia walkeri</i> subsp. <i>chathamica</i>	Gramineae	PUCWSC
<i>Puccinellia distans</i>	<i>Puccinellia distans</i>	Gramineae	PUCDIS
<i>Puccinellia fasciculata</i>	<i>Puccinellia fasciculata</i>	Gramineae	PUCFAS
<i>Puccinellia novae-zelandiae</i>	<i>Puccinellia walkeri</i>	Gramineae	PUCWAL
<i>Puccinellia rupestris</i>	<i>Puccinellia rupestris</i>	Gramineae	PUCRUP
<i>Puccinellia scott-thomsonii</i>	<i>Puccinellia fasciculata</i>	Gramineae	PUCFAS
<i>Puccinellia stricta</i>	<i>Puccinellia stricta</i>	Gramineae	PUCSTR
<i>Puccinellia walkeri</i>	<i>Puccinellia walkeri</i>	Gramineae	PUCWAL
<i>Puccinellia walkeri</i> subsp. <i>antipoda</i>	<i>Puccinellia walkeri</i> subsp. <i>antipoda</i>	Gramineae	PUCWSA
<i>Puccinellia walkeri</i> subsp. <i>chathamica</i>	<i>Puccinellia walkeri</i> subsp. <i>chathamica</i>	Gramineae	PUCWSC
<i>Pueraria lobata</i>	<i>Pueraria lobata</i>	Leguminosae	PUELOB
<i>Pygmea</i>	<i>Veronica</i>	Plantaginaceae	VERONI
<i>Pygmea armstrongii</i>	<i>Veronica ×uniflora</i>	Plantaginaceae	VERXUN
<i>Pygmea ciliolata</i>	<i>Veronica ciliolata</i>	Plantaginaceae	VERCIL

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Pygmea pulvinaris</i>	<i>Veronica pulvinaris</i>	Plantaginaceae	VERPUL
<i>Pygmea tetragona</i>	<i>Veronica densifolia</i>	Plantaginaceae	VERDEN
<i>Pygmea thomsonii</i>	<i>Veronica thomsonii</i>	Plantaginaceae	VERTHO
<i>Pyracantha</i>	<i>Pyracantha</i>	Rosaceae	PYRACA
<i>Pyracantha angustifolia</i>	<i>Pyracantha angustifolia</i>	Rosaceae	PYRANG
<i>Pyracantha crenatoserrata</i>	<i>Pyracantha crenatoserrata</i>	Rosaceae	PYRCRE
<i>Pyrrhanthera exigua</i>	<i>Rytidosperma exiguum</i>	Gramineae	RYTEXI
<i>Pyrrosia</i>	<i>Pyrrosia</i>	Polypodiaceae	PYRROS
<i>Pyrrosia eleagnifolia</i>	<i>Pyrrosia eleagnifolia</i>	Polypodiaceae	PYRELE
<i>Pyrus</i>	<i>Pyrus</i>	Rosaceae	PYRUS
<i>Pyrus communis</i>	<i>Pyrus communis</i>	Rosaceae	PYRCOM
<i>Quercus</i>	<i>Quercus</i>	Fagaceae	QUERCU
<i>Quercus ilex</i>	<i>Quercus ilex</i>	Fagaceae	QUEILE
<i>Quercus palustris</i>	<i>Quercus palustris</i>	Fagaceae	QUEPAL
<i>Quercus robur</i>	<i>Quercus robur</i>	Fagaceae	QUEROB
<i>Quintinia</i>	<i>Quintinia</i>	Paracryphiaceae	QUINTI
<i>Quintinia acutifolia</i>	<i>Quintinia acutifolia</i>	Paracryphiaceae	QUIACU
<i>Quintinia elliptica</i>	<i>Quintinia elliptica</i>	Paracryphiaceae	QUIELL
<i>Quintinia serrata</i>	<i>Quintinia serrata</i>	Paracryphiaceae	QUISER
<i>Racosperma</i>	<i>Acacia</i>	Leguminosae	ACACIA
<i>Racosperma dealbatum</i>	<i>Acacia dealbata</i>	Leguminosae	ACADEA
<i>Ranunculus</i>	<i>Ranunculus</i>	Ranunculaceae	RANUNC
<i>Ranunculus acaulis</i>	<i>Ranunculus acaulis</i>	Ranunculaceae	RANACA
<i>Ranunculus acris</i>	<i>Ranunculus acris</i>	Ranunculaceae	RANACR
<i>Ranunculus altus</i>	<i>Ranunculus altus</i>	Ranunculaceae	RANALT
<i>Ranunculus amphitrichus</i>	<i>Ranunculus amphitrichus</i>	Ranunculaceae	RANAMP
<i>Ranunculus berggrenii</i>	<i>Ranunculus enysii</i>	Ranunculaceae	RANENY
<i>Ranunculus brevis</i>	<i>Ranunculus brevis</i>	Ranunculaceae	RANBRE
<i>Ranunculus buchananii</i>	<i>Ranunculus buchananii</i>	Ranunculaceae	RANBUC
<i>Ranunculus bulbosus</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Ranunculaceae	RANBUL
<i>Ranunculus cheesemanii</i>	<i>Ranunculus cheesemanii</i>	Ranunculaceae	RANCHE
<i>Ranunculus chordorhizos</i>	<i>Ranunculus crithmifolius</i>	Ranunculaceae	RANCR
<i>Ranunculus clivalis</i>	<i>Ranunculus verticillatus</i>	Ranunculaceae	RANVER
<i>Ranunculus crithmifolius</i>	<i>Ranunculus crithmifolius</i>	Ranunculaceae	RANCRI
<i>Ranunculus crithmifolius</i> subsp. <i>crithmifolius</i>	<i>Ranunculus crithmifolius</i>	Ranunculaceae	RANCRI
<i>Ranunculus depressus</i>	<i>Ranunculus brevis</i>	Ranunculaceae	RANBRE
<i>Ranunculus enysii</i>	<i>Ranunculus enysii</i>	Ranunculaceae	RANENY
<i>Ranunculus flammula</i>	<i>Ranunculus flammula</i>	Ranunculaceae	RANFLA
<i>Ranunculus foliosus</i>	<i>Ranunculus foliosus</i>	Ranunculaceae	RANFOL
<i>Ranunculus glabrifolius</i>	<i>Ranunculus glabrifolius</i>	Ranunculaceae	RANGLA
<i>Ranunculus godleyanus</i>	<i>Ranunculus godleyanus</i>	Ranunculaceae	RANGOD
<i>Ranunculus gracilipes</i>	<i>Ranunculus gracilipes</i>	Ranunculaceae	RANGRA
<i>Ranunculus grahamii</i>	<i>Ranunculus grahamii</i>	Ranunculaceae	RANGRH
<i>Ranunculus haastii</i>	<i>Ranunculus haastii</i>	Ranunculaceae	RANHAA
<i>Ranunculus insignis</i>	<i>Ranunculus insignis</i>	Ranunculaceae	RANINS
<i>Ranunculus insignis</i> var. <i>glabratus</i>	<i>Ranunculus insignis</i>	Ranunculaceae	RANINS
<i>Ranunculus kirkii</i>	<i>Ranunculus kirkii</i>	Ranunculaceae	RANKIR
<i>Ranunculus lappaceus</i> var. <i>macrophyllus</i>	<i>Ranunculus multiscapus</i>	Ranunculaceae	RANMUL
<i>Ranunculus lappaceus</i> var. <i>villosum</i>	<i>Ranunculus foliosus</i>	Ranunculaceae	RANFOL
<i>Ranunculus limosella</i>	<i>Ranunculus limosella</i>	Ranunculaceae	RANLIM
<i>Ranunculus lobulatus</i>	<i>Ranunculus insignis</i>	Ranunculaceae	RANINS
<i>Ranunculus lyallii</i>	<i>Ranunculus lyallii</i>	Ranunculaceae	RANLYA
<i>Ranunculus macropus</i>	<i>Ranunculus macropus</i>	Ranunculaceae	RANMAC
<i>Ranunculus maculatus</i>	<i>Ranunculus maculatus</i>	Ranunculaceae	RANMCL
<i>Ranunculus membranifolius</i>	<i>Ranunculus membranifolius</i>	Ranunculaceae	RANMEM
<i>Ranunculus mirus</i>	<i>Ranunculus mirus</i>	Ranunculaceae	RANMIR
<i>Ranunculus monroi</i>	<i>Ranunculus insignis</i>	Ranunculaceae	RANINS
<i>Ranunculus monroi</i> var. <i>dentatus</i>	<i>Ranunculus insignis</i>	Ranunculaceae	RANIINS
<i>Ranunculus multiscapus</i>	<i>Ranunculus multiscapus</i>	Ranunculaceae	RANMUL
<i>Ranunculus nivicola</i>	<i>Ranunculus nivicola</i>	Ranunculaceae	RANNIV
<i>Ranunculus novae-zelandiae</i>	<i>Ranunculus enysii</i>	Ranunculaceae	RANENY
<i>Ranunculus pachyrrhizus</i>	<i>Ranunculus pachyrrhizus</i>	Ranunculaceae	RANPAC
<i>Ranunculus parviflorus</i>	<i>Ranunculus parviflorus</i>	Ranunculaceae	RANPAR
<i>Ranunculus paucifolius</i>	<i>Ranunculus paucifolius</i>	Ranunculaceae	RANPAU
<i>Ranunculus pilifera</i>	<i>Ranunculus pilifera</i>	Ranunculaceae	RANPIL
<i>Ranunculus pinguis</i>	<i>Ranunculus pinguis</i>	Ranunculaceae	RANPIN
<i>Ranunculus ranceorum</i>	<i>Ranunculus ranceorum</i>	Ranunculaceae	RANRAN
<i>Ranunculus recens</i>	<i>Ranunculus recens</i>	Ranunculaceae	RANREC
<i>Ranunculus reflexus</i>	<i>Ranunculus reflexus</i>	Ranunculaceae	RANREF
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Ranunculus repens</i>	Ranunculaceae	RANREP
<i>Ranunculus rivularis</i>	<i>Ranunculus amphitrichus</i>	Ranunculaceae	RANAMP
<i>Ranunculus royi</i>	<i>Ranunculus royi</i>	Ranunculaceae	RANROY

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Ranunculus sardous</i>	<i>Ranunculus sardous</i>	Ranunculaceae	RANSAR
<i>Ranunculus sceleratus</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Ranunculaceae	RANSCE
<i>Ranunculus scrithalis</i>	<i>Ranunculus scrithalis</i>	Ranunculaceae	RANSCR
<i>Ranunculus sericophyllus</i>	<i>Ranunculus sericophyllus</i>	Ranunculaceae	RANSER
<i>Ranunculus simulans</i>	<i>Ranunculus simulans</i>	Ranunculaceae	RANSIM
<i>Ranunculus sinclairii</i>	<i>Ranunculus gracilipes</i>	Ranunculaceae	RANGRA
<i>Ranunculus subscapus</i>	<i>Ranunculus subscapus</i>	Ranunculaceae	RANSUB
<i>Ranunculus ternatifolius</i>	<i>Ranunculus ternatifolius</i>	Ranunculaceae	RANTER
<i>Ranunculus trichophyllus</i>	<i>Ranunculus trichophyllus</i>	Ranunculaceae	RANTRI
<i>Ranunculus urvilleanus</i>	<i>Ranunculus urvilleanus</i>	Ranunculaceae	RANURV
<i>Ranunculus verticillatus</i>	<i>Ranunculus verticillatus</i>	Ranunculaceae	RANVER
<i>Raoulia</i>	<i>Raoulia</i>	Compositae	RAOULI
<i>Raoulia albosericea</i>	<i>Raoulia albosericea</i>	Compositae	RAOALB
<i>Raoulia apicinigra</i>	<i>Raoulia apicinigra</i>	Compositae	RAOAPI
<i>Raoulia australis</i>	<i>Raoulia australis</i>	Compositae	RAOAUS
<i>Raoulia beauverdii</i>	<i>Raoulia beauverdii</i>	Compositae	RAOBEA
<i>Raoulia bryoides</i>	<i>Raoulia bryoides</i>	Compositae	RAOBRY
<i>Raoulia buchananii</i>	<i>Raoulia buchananii</i>	Compositae	RAOBUC
<i>Raoulia cinerea</i>	<i>Raoulia cinerea</i>	Compositae	RAOCIN
<i>Raoulia eximia</i>	<i>Raoulia eximia</i>	Compositae	RAOEXI
<i>Raoulia glabra</i>	<i>Raoulia glabra</i>	Compositae	RAOGLA
<i>Raoulia goyenii</i>	<i>Raoulia goyenii</i>	Compositae	RAOGOY
<i>Raoulia grandiflora</i>	<i>Raoulia grandiflora</i>	Compositae	RAOGRA
<i>Raoulia haastii</i>	<i>Raoulia haastii</i>	Compositae	RAOHAA
<i>Raoulia hectorii</i>	<i>Raoulia hectorii</i>	Compositae	RAOHEC
<i>Raoulia hectorii</i> var. <i>hectorii</i>	<i>Raoulia hectorii</i> var. <i>hectorii</i>	Compositae	RAOHVC
<i>Raoulia hectorii</i> var. <i>mollis</i>	<i>Raoulia hectorii</i> var. <i>mollis</i>	Compositae	RAOHVM
<i>Raoulia hookeri</i>	<i>Raoulia hookeri</i>	Compositae	RAOHOO
<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>albosericea</i>	<i>Raoulia albosericea</i>	Compositae	RAOALB
<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>apicinigra</i>	<i>Raoulia apicinigra</i>	Compositae	RAOAPI
<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>hookeri</i>	<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>hookeri</i>	Compositae	RAOHVH
<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>laxa</i>	<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>laxa</i>	Compositae	RAOHVL
<i>Raoulia mammillaris</i>	<i>Raoulia mammillaris</i>	Compositae	RAOMAM
<i>Raoulia monroi</i>	<i>Raoulia monroi</i>	Compositae	RAOMON
<i>Raoulia parkii</i>	<i>Raoulia parkii</i>	Compositae	RAOPAR
<i>Raoulia petriensis</i>	<i>Raoulia petriensis</i>	Compositae	RAOPET
<i>Raoulia rubra</i>	<i>Raoulia rubra</i>	Compositae	RAORUB
<i>Raoulia subsericea</i>	<i>Raoulia subsericea</i>	Compositae	RAOSBS
<i>Raoulia subulata</i>	<i>Raoulia subulata</i>	Compositae	RAOSUB
<i>Raoulia tenuicaulis</i>	<i>Raoulia tenuicaulis</i>	Compositae	RAOTEN
<i>Raoulia youngii</i>	<i>Raoulia youngii</i>	Compositae	RAOYOU
<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Cruciferae	RAPRAP
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i>	Cruciferae	RAPRSS
<i>Raphanus sativus</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i>	Cruciferae	RAPRSS
<i>Raukaua</i>	<i>Raukaua</i>	Araliaceae	RAUKAU
<i>Raukaua anomalus</i>	<i>Raukaua anomalus</i>	Araliaceae	RAUANO
<i>Raukaua edgerleyi</i>	<i>Raukaua edgerleyi</i>	Araliaceae	RAUEDG
<i>Raukaua simplex</i>	<i>Raukaua simplex</i>	Araliaceae	RAUSIM
<i>Raukaua simplex</i> var. <i>simplex</i>	<i>Raukaua simplex</i> var. <i>simplex</i>	Araliaceae	RAUSVX
<i>Raukaua simplex</i> var. <i>sinclairii</i>	<i>Raukaua simplex</i> var. <i>sinclairii</i>	Araliaceae	RAUSVS
<i>Raukaua ×parvus</i>	<i>Raukaua ×parvus</i>	Araliaceae	RAUXPA
<i>Reseda</i>	<i>Reseda</i>	Resedaceae	RESEDA
<i>Reseda luteola</i>	<i>Reseda luteola</i>	Resedaceae	RESLET
<i>Rhabdothamnus</i>	<i>Rhabdothamnus</i>	Gesneriaceae	RHABDO
<i>Rhabdothamnus solandri</i>	<i>Rhabdothamnus solandri</i>	Gesneriaceae	RHASOL
<i>Rhamnus alaternus</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>	Rhamnaceae	RHAALA
<i>Rhaphiolepis bibas</i>	<i>Eriobotrya japonica</i>	Rosaceae	ERIJAP
<i>Rhaphiolepis umbellata</i>	<i>Rhaphiolepis umbellata</i>	Rosaceae	RHAUMB
<i>Rhododendron</i>	<i>Rhododendron</i>	Ericaceae	RHODOD
<i>Rhododendron ponticum</i>	<i>Rhododendron ponticum</i>	Ericaceae	RHOPON
<i>Rhopalostylis</i>	<i>Rhopalostylis</i>	Palmae	RHOPAL
<i>Rhopalostylis baueri</i>	<i>Rhopalostylis baueri</i>	Palmae	RHOBAU
<i>Rhopalostylis baueri</i> var. <i>cheesemanii</i>	<i>Rhopalostylis baueri</i>	Palmae	RHOBAU
<i>Rhopalostylis sapida</i>	<i>Rhopalostylis sapida</i>	Palmae	RHOSAP
<i>Rhus typhina</i>	<i>Rhus typhina</i>	Anacardiaceae	RHTYP
<i>Rhynchospora repens</i>	<i>Melinis repens</i>	Gramineae	MELREP
<i>Rhynchospora globularis</i>	<i>Rhynchospora globularis</i>	Cyperaceae	RHYGLO
<i>Ribes</i>	<i>Ribes</i>	Grossulariaceae	RIBES
<i>Ribes grossularia</i>	<i>Ribes uva-crispa</i>	Grossulariaceae	RIBUVA
<i>Ribes nigrum</i>	<i>Ribes nigrum</i>	Grossulariaceae	RIBNIG
<i>Ribes rubrum</i>	<i>Ribes rubrum</i>	Grossulariaceae	RIBRUB
<i>Ribes sanguineum</i>	<i>Ribes sanguineum</i>	Grossulariaceae	RIBSAN

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Ribes uva-crispa</i>	<i>Ribes uva-crispa</i>	Grossulariaceae	RIBUVA
<i>Ricinus communis</i>	<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae	RICCOM
<i>Ripogonum</i>	<i>Ripogonum</i>	Ripogonaceae	RIPOGO
<i>Ripogonum scandens</i>	<i>Ripogonum scandens</i>	Ripogonaceae	RIPSCA
<i>Robinia</i>	<i>Robinia</i>	Leguminosae	ROBINI
<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Leguminosae	ROBPSE
<i>Roldana petasitis</i>	<i>Roldana petasitis</i>	Compositae	ROLPET
<i>Romulea minutiflora</i>	<i>Romulea minutiflora</i>	Iridaceae	ROMMIN
<i>Romulea rosea</i>	<i>Romulea rosea</i>	Iridaceae	ROMROS
<i>Rorippa</i>	<i>Rorippa</i>	Cruciferae	RORIPP
<i>Rorippa amphibia</i>	<i>Rorippa amphibia</i>	Cruciferae	RORAMP
<i>Rorippa divaricata</i>	<i>Rorippa divaricata</i>	Cruciferae	RORDIV
<i>Rorippa islandica</i>	<i>Rorippa palustris</i>	Cruciferae	RORPAL
<i>Rorippa microphylla</i>	<i>Nasturtium microphyllum</i>	Cruciferae	NASMIC
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	<i>Nasturtium officinale</i>	Cruciferae	NASOFF
<i>Rorippa palustris</i>	<i>Rorippa palustris</i>	Cruciferae	RORPAL
<i>Rorippa stylosa</i>	<i>Rorippa divaricata</i>	Cruciferae	RORDIV
<i>Rorippa sylvestris</i>	<i>Rorippa sylvestris</i>	Cruciferae	RORSYL
<i>Rosa</i>	<i>Rosa</i>	Rosaceae	ROSA
<i>Rosa canina</i>	<i>Rosa canina</i>	Rosaceae	ROSCAN
<i>Rosa eglanteria</i>	<i>Rosa rubiginosa</i>	Rosaceae	ROSRUB
<i>Rosa multiflora</i>	<i>Rosa multiflora</i>	Rosaceae	ROSMUL
<i>Rosa rubiginosa</i>	<i>Rosa rubiginosa</i>	Rosaceae	ROSRUB
<i>Rosa rugosa</i>	<i>Rosa rugosa</i>	Rosaceae	ROSRUG
<i>Rosmarinus officinalis</i>	<i>Salvia rosmarinus</i>	Labiatae	SALROS
<i>Rostkovia</i>	<i>Rostkovia</i>	Juncaceae	ROSTKO
<i>Rostkovia gracilis</i>	<i>Marsippospermum gracile</i>	Juncaceae	MARGRA
<i>Rostkovia magellanica</i>	<i>Rostkovia magellanica</i>	Juncaceae	ROSMAG
<i>Rostraria cristata</i>	<i>Rostraria cristata</i>	Gramineae	ROSCRI
<i>Rubus</i>	<i>Rubus</i>	Rosaceae	RUBUS
<i>Rubus argutus</i>	<i>Rubus argutus</i>	Rosaceae	RUBARG
<i>Rubus australis</i>	<i>Rubus australis</i>	Rosaceae	RUBAUS
<i>Rubus cissoides</i>	<i>Rubus cissoides</i>	Rosaceae	RUBCIS
<i>Rubus echinatus</i>	<i>Rubus echinatus</i>	Rosaceae	RUBECH
<i>Rubus eglanteria</i>	<i>Rubus rosifolius</i>	Rosaceae	RUBROS
<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Rubus fruticosus</i>	Rosaceae	RUBFRU
<i>Rubus idaeus</i>	<i>Rubus idaeus</i>	Rosaceae	RUBIDA
<i>Rubus laciniatus</i>	<i>Rubus laciniatus</i>	Rosaceae	RUBLAC
<i>Rubus parvus</i>	<i>Rubus parvus</i>	Rosaceae	RUBPAR
<i>Rubus phoenicolasius</i>	<i>Rubus phoenicolasius</i>	Rosaceae	RUBPHO
<i>Rubus rosifolius</i>	<i>Rubus rosifolius</i>	Rosaceae	RUBROS
<i>Rubus schmidelioides</i>	<i>Rubus schmidelioides</i>	Rosaceae	RUBSCH
<i>Rubus schmidelioides</i> var. <i>schmidelioides</i>	<i>Rubus schmidelioides</i> var. <i>schmidelioides</i>	Rosaceae	RUBSCH
<i>Rubus schmidelioides</i> var. <i>subpauperatus</i>	<i>Rubus schmidelioides</i> var. <i>subpauperatus</i>	Rosaceae	RUBSUB
<i>Rubus squarrosus</i>	<i>Rubus squarrosus</i>	Rosaceae	RUBSQU
<i>Rumex</i>	<i>Rumex</i>	Polygonaceae	RUMEX
<i>Rumex acetosa</i>	<i>Rumex acetosa</i>	Polygonaceae	RUMACT
<i>Rumex acetosella</i>	<i>Rumex acetosella</i>	Polygonaceae	RUMACE
<i>Rumex brownii</i>	<i>Rumex brownii</i>	Polygonaceae	RUMBRO
<i>Rumex conglomeratus</i>	<i>Rumex conglomeratus</i>	Polygonaceae	RUMCON
<i>Rumex crispus</i>	<i>Rumex crispus</i>	Polygonaceae	RUMCRI
<i>Rumex flexuosus</i>	<i>Rumex flexuosus</i>	Polygonaceae	RUMFLE
<i>Rumex neglectus</i>	<i>Rumex neglectus</i>	Polygonaceae	RUMNEG
<i>Rumex obtusifolius</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>	Polygonaceae	RUMOBT
<i>Rumex pulcher</i>	<i>Rumex pulcher</i>	Polygonaceae	RUMPUL
<i>Rumex sagittatus</i>	<i>Rumex sagittatus</i>	Polygonaceae	RUMSAG
<i>Rumohra</i>	<i>Rumohra</i>	Dryopteridaceae	RUMOHR
<i>Rumohra adiantiformis</i>	<i>Rumohra adiantiformis</i>	Dryopteridaceae	RUMADI
<i>Rumohra aristata</i>	<i>Arachniodes aristata</i>	Dryopteridaceae	ARAARI
<i>Rumohra hispida</i>	<i>Lastreopsis hispida</i>	Dryopteridaceae	LASHIS
<i>Ruppia</i>	<i>Ruppia</i>	Ruppiaceae	RUPPIA
<i>Ruppia megacarpa</i>	<i>Ruppia megacarpa</i>	Ruppiaceae	RUPMEG
<i>Ruppia polycarpa</i>	<i>Ruppia polycarpa</i>	Ruppiaceae	RUPPOL
<i>Ruscus aculeatus</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>	Asparagaceae	RUSACU
<i>Rytidosperma</i>	<i>Rytidosperma</i>	Gramineae	RYTIDO
<i>Rytidosperma australe</i>	<i>Rytidosperma australe</i>	Gramineae	RYTAUS
<i>Rytidosperma biannulare</i>	<i>Rytidosperma biannulare</i>	Gramineae	RYTBIA
<i>Rytidosperma buchananii</i>	<i>Rytidosperma buchananii</i>	Gramineae	RYTBUC
<i>Rytidosperma caespitosum</i>	<i>Rytidosperma caespitosum</i>	Gramineae	RYTCAE
<i>Rytidosperma carphoides</i>	<i>Rytidosperma carphoides</i>	Gramineae	RYTCAR
<i>Rytidosperma clavatum</i>	<i>Rytidosperma clavatum</i>	Gramineae	RYTCLA
<i>Rytidosperma corinum</i>	<i>Rytidosperma corinum</i>	Gramineae	RYTCOR

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Rytidosperma erianthum</i>	<i>Rytidosperma erianthum</i>	Gramineae	RYTERI
<i>Rytidosperma exiguum</i>	<i>Rytidosperma exiguum</i>	Gramineae	RYTEXI
<i>Rytidosperma gracile</i>	<i>Rytidosperma gracile</i>	Gramineae	RYTGRA
<i>Rytidosperma laeve</i>	<i>Rytidosperma laeve</i>	Gramineae	RYTLAE
<i>Rytidosperma maculatum</i>	<i>Rytidosperma maculatum</i>	Gramineae	RYTMAC
<i>Rytidosperma merum</i>	<i>Rytidosperma merum</i>	Gramineae	RYTMER
<i>Rytidosperma nigricans</i>	<i>Rytidosperma nigricans</i>	Gramineae	RYTNIG
<i>Rytidosperma nudum</i>	<i>Rytidosperma nudum</i>	Gramineae	RYTNUD
<i>Rytidosperma penicillatum</i>	<i>Rytidosperma penicillatum</i>	Gramineae	RYTPEN
<i>Rytidosperma petrosum</i>	<i>Rytidosperma petrosum</i>	Gramineae	RYTPET
<i>Rytidosperma pilosum</i>	<i>Rytidosperma pilosum</i>	Gramineae	RYTPIL
<i>Rytidosperma pulchrum</i>	<i>Rytidosperma pulchrum</i>	Gramineae	RYTPUL
<i>Rytidosperma pumilum</i>	<i>Rytidosperma pumilum</i>	Gramineae	RYTPUM
<i>Rytidosperma racemosum</i>	<i>Rytidosperma racemosum</i>	Gramineae	RYTRAC
<i>Rytidosperma setifolium</i>	<i>Rytidosperma setifolium</i>	Gramineae	RYTSET
<i>Rytidosperma telmaticum</i>	<i>Rytidosperma telmaticum</i>	Gramineae	RYTTEL
<i>Rytidosperma tenue</i>	<i>Rytidosperma tenue</i>	Gramineae	RYTTEN
<i>Rytidosperma tenuius</i>	<i>Rytidosperma tenuius</i>	Gramineae	RYTTNS
<i>Rytidosperma thomsonii</i>	<i>Rytidosperma thomsonii</i>	Gramineae	RYTTHO
<i>Rytidosperma unarede</i>	<i>Rytidosperma unarede</i>	Gramineae	RYTUNA
<i>Rytidosperma viride</i>	<i>Rytidosperma viride</i>	Gramineae	RYTVIR
<i>Sacciolepis indica</i>	<i>Sacciolepis indica</i>	Gramineae	SACIND
<i>Sagina</i>	<i>Sagina</i>	Caryophyllaceae	SAGINA
<i>Sagina apetala</i>	<i>Sagina apetala</i>	Caryophyllaceae	SAGAPE
<i>Sagina procumbens</i>	<i>Sagina procumbens</i>	Caryophyllaceae	SAGPRO
<i>Salicornia</i>	<i>Salicornia</i>	Amaranthaceae	SALICO
<i>Salicornia australis</i>	<i>Salicornia quinqueflora</i>	Amaranthaceae	SALQUI
<i>Salicornia quinqueflora</i>	<i>Salicornia quinqueflora</i>	Amaranthaceae	SALQUI
<i>Salicornia quinqueflora</i> subsp. <i>quinqueflora</i>	<i>Salicornia quinqueflora</i> subsp. <i>quinqueflora</i>	Amaranthaceae	SALQSQ
<i>Salix</i>	<i>Salix</i>	Salicaceae	SALIX
<i>Salix alba</i>	<i>Salix alba</i>	Salicaceae	SALALB
<i>Salix alba</i> var. <i>vitellina</i>	<i>Salix ×fragilis</i> f. <i>vitellina</i>	Salicaceae	SAXFFV
<i>Salix caprea</i>	<i>Salix caprea</i>	Salicaceae	SALCAP
<i>Salix cinerea</i>	<i>Salix cinerea</i>	Salicaceae	SALCIN
<i>Salix eleagnos</i>	<i>Salix eleagnos</i>	Salicaceae	SALELA
<i>Salix fragilis</i>	<i>Salix ×fragilis</i> f. <i>fragilis</i>	Salicaceae	SALXFR
<i>Salix glaucocephaloides</i>	<i>Salix myricoides</i>	Salicaceae	SALMYR
<i>Salix matsudana</i>	<i>Salix matsudana</i>	Salicaceae	SALMAT
<i>Salix myricoides</i>	<i>Salix myricoides</i>	Salicaceae	SALMYR
<i>Salix purpurea</i>	<i>Salix purpurea</i>	Salicaceae	SALPUR
<i>Salix viminalis</i>	<i>Salix viminalis</i>	Salicaceae	SALVIM
<i>Salix ×fragilis</i>	<i>Salix ×fragilis</i>	Salicaceae	SALXFR
<i>Salix ×fragilis</i> f. <i>fragilis</i>	<i>Salix ×fragilis</i> f. <i>fragilis</i>	Salicaceae	SAXFFF
<i>Salix ×fragilis</i> f. <i>vitellina</i>	<i>Salix ×fragilis</i> f. <i>vitellina</i>	Salicaceae	SAXFFV
<i>Salix ×pendulina</i>	<i>Salix ×pendulina</i>	Salicaceae	SALXPE
<i>Salix ×pendulina</i> f. <i>salomonii</i>	<i>Salix ×pendulina</i> f. <i>salomonii</i>	Salicaceae	SAXPFS
<i>Salix ×reichardtii</i>	<i>Salix ×reichardtii</i>	Salicaceae	SALXRE
<i>Salsola kali</i>	<i>Salsola kali</i>	Amaranthaceae	SALKAL
<i>Salvia</i>	<i>Salvia</i>	Labiatae	SALVIA
<i>Salvia rosmarinus</i>	<i>Salvia rosmarinus</i>	Labiatae	SALROS
<i>Sambucus</i>	<i>Sambucus</i>	Adoxaceae	SAMBUC
<i>Sambucus nigra</i>	<i>Sambucus nigra</i>	Adoxaceae	SAMNIG
<i>Sambucus pubens</i>	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>pubens</i>	Adoxaceae	SAMRSP
<i>Sambucus racemosa</i>	<i>Sambucus racemosa</i>	Adoxaceae	SAMRAC
<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>pubens</i>	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>pubens</i>	Adoxaceae	SAMRSP
<i>Samolus</i>	<i>Samolus</i>	Primulaceae	SAMOLU
<i>Samolus repens</i>	<i>Samolus repens</i>	Primulaceae	SAMREP
<i>Sanguisorba minor</i>	<i>Sanguisorba minor</i>	Rosaceae	SANMIN
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i>	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i>	Rosaceae	SANMSB
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>muricata</i>	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i>	Rosaceae	SANMSB
<i>Sarcocornia</i>	<i>Salicornia</i>	Amaranthaceae	SALICO
<i>Sarcocornia quinqueflora</i>	<i>Salicornia quinqueflora</i>	Amaranthaceae	SALQUI
<i>Sarcocornia quinqueflora</i> subsp. <i>quinqueflora</i>	<i>Salicornia quinqueflora</i> subsp. <i>quinqueflora</i>	Amaranthaceae	SALQSQ
<i>Satureja acinos</i>	<i>Clinopodium acinos</i>	Labiatae	CLIACI
<i>Scandia</i>	<i>Scandia</i>	Umbelliferae	SCANDI
<i>Scandia geniculata</i>	<i>Scandia geniculata</i>	Umbelliferae	SCAGEN
<i>Scandia rosifolia</i>	<i>Scandia rosifolia</i>	Umbelliferae	SCAROS
<i>Schedonorus arundinaceus</i>	<i>Lolium arundinaceum</i>	Gramineae	LOLARU
<i>Schedonorus phoenix</i>	<i>Lolium arundinaceum</i>	Gramineae	LOLARU
<i>Schefflera</i>	<i>Schefflera</i>	Araliaceae	SCHEFF
<i>Schefflera digitata</i>	<i>Schefflera digitata</i>	Araliaceae	SCHDIG
<i>Schinus terebinthifolia</i>	<i>Schinus terebinthifolia</i>	Anacardiaceae	SCHTER

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Schizacme novae-zelandiae</i>	<i>Schizacme novae-zelandiae</i>	Loganiaceae	SCHNOV
<i>Schizaea</i>	<i>Schizaea</i>	Schizaeaceae	SCHIZA
<i>Schizaea australis</i>	<i>Schizaea australis</i>	Schizaeaceae	SCHAUS
<i>Schizaea bifida</i>	<i>Schizaea bifida</i>	Schizaeaceae	SCHBIF
<i>Schizaea dichotoma</i>	<i>Schizaea dichotoma</i>	Schizaeaceae	SCHDIC
<i>Schizaea fistulosa</i>	<i>Schizaea fistulosa</i>	Schizaeaceae	SCHFIS
<i>Schizaea fistulosa var. australis</i>	<i>Schizaea australis</i>	Schizaeaceae	SCHAUS
<i>Schizeilema</i>	<i>Azorella</i>	Umbelliferae	AZOREL
<i>Schizeilema allanii</i>	<i>Azorella allanii</i>	Umbelliferae	AZOALL
<i>Schizeilema cockaynei</i>	<i>Azorella cockaynei</i>	Umbelliferae	AZOCOC
<i>Schizeilema colensoi</i>	<i>Azorella colensoi</i>	Umbelliferae	AZOCOL
<i>Schizeilema exiguum</i>	<i>Azorella exigua</i>	Umbelliferae	AZOEXI
<i>Schizeilema haastii</i>	<i>Azorella haastii</i>	Umbelliferae	AZOHAA
<i>Schizeilema haastii</i> subsp. <i>cyanopetalum</i>	<i>Azorella haastii</i> subsp. <i>cyanopetalum</i>	Umbelliferae	AZOHSC
<i>Schizeilema haastii</i> subsp. <i>hookerianum</i>	<i>Azorella haastii</i>	Umbelliferae	AZOHAA
<i>Schizeilema haastii</i> var. <i>cyanopetalum</i>	<i>Azorella haastii</i> subsp. <i>cyanopetalum</i>	Umbelliferae	AZOHSC
<i>Schizeilema haastii</i> var. <i>haastii</i>	<i>Azorella haastii</i>	Umbelliferae	AZOHAA
<i>Schizeilema hydrocotyloides</i>	<i>Azorella hydrocotyloides</i>	Umbelliferae	AZOHYD
<i>Schizeilema nitens</i>	<i>Azorella nitens</i>	Umbelliferae	AZONIT
<i>Schizeilema pallidum</i>	<i>Azorella pallida</i>	Umbelliferae	AZOPAL
<i>Schizeilema reniforme</i>	<i>Azorella schizeilema</i>	Umbelliferae	AZOSCH
<i>Schizeilema roughii</i>	<i>Azorella roughii</i>	Umbelliferae	AZOROU
<i>Schizeilema trifoliolatum</i>	<i>Azorella hookeri</i>	Umbelliferae	AZOHOO
<i>Schoenoplectus</i>	<i>Schoenoplectus</i>	Cyperaceae	SCHOEP
<i>Schoenoplectus pungens</i>	<i>Schoenoplectus pungens</i>	Cyperaceae	SCHPUN
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Cyperaceae	SCHTAB
<i>Schoenoplectus validus</i>	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Cyperaceae	SCHTAB
<i>Schoenus</i>	<i>Schoenus</i>	Cyperaceae	SCHOEN
<i>Schoenus apogon</i>	<i>Schoenus apogon</i>	Cyperaceae	SCHAPO
<i>Schoenus apogon</i> var. <i>apogon</i>	<i>Schoenus apogon</i>	Cyperaceae	SCHAPO
<i>Schoenus brevifolius</i>	<i>Schoenus brevifolius</i>	Cyperaceae	SCHBRE
<i>Schoenus caespitans</i>	<i>Schoenus caespitans</i>	Cyperaceae	SCHCAE
<i>Schoenus carsei</i>	<i>Schoenus carsei</i>	Cyperaceae	SCHCAR
<i>Schoenus concinnus</i>	<i>Schoenus concinnus</i>	Cyperaceae	SCHCON
<i>Schoenus maschalinus</i>	<i>Schoenus maschalinus</i>	Cyperaceae	SCHMAS
<i>Schoenus nitens</i>	<i>Schoenus nitens</i>	Cyperaceae	SCHNTE
<i>Schoenus nitens</i> var. <i>concinnus</i>	<i>Schoenus concinnus</i>	Cyperaceae	SCHCON
<i>Schoenus nitens</i> var. <i>nitens</i>	<i>Schoenus nitens</i>	Cyperaceae	SCHNTE
<i>Schoenus pauciflorus</i>	<i>Schoenus pauciflorus</i>	Cyperaceae	SCHPAU
<i>Schoenus tendo</i>	<i>Schoenus tendo</i>	Cyperaceae	SCHTEN
<i>Scilla</i>	<i>Scilla</i>	Asparagaceae	SCILLA
<i>Scirpus</i>	<i>Scirpus</i>	Cyperaceae	SCIRPU
<i>Scirpus aucklandicus</i>	<i>Isolepis aucklandica</i>	Cyperaceae	ISOAUC
<i>Scirpus basilaris</i>	<i>Isolepis basilaris</i>	Cyperaceae	ISOBAS
<i>Scirpus caligenis</i>	<i>Isolepis caligenis</i>	Cyperaceae	ISOCAL
<i>Scirpus cernuus</i>	<i>Isolepis cernua</i>	Cyperaceae	ISOCER
<i>Scirpus chlorostachys</i>	<i>Isolepis sepulcralis</i>	Cyperaceae	ISOSEP
<i>Scirpus crassiusculus</i>	<i>Isolepis crassiuscula</i>	Cyperaceae	ISOCRA
<i>Scirpus georgianus</i>	<i>Scirpus georgianus</i>	Cyperaceae	SCIGEO
<i>Scirpus habrus</i>	<i>Isolepis habra</i>	Cyperaceae	ISOHAB
<i>Scirpus inundatus</i>	<i>Isolepis inundata</i>	Cyperaceae	ISOINU
<i>Scirpus nodosus</i>	<i>Ficinia nodosa</i>	Cyperaceae	FICNOD
<i>Scirpus pottsii</i>	<i>Isolepis pottsii</i>	Cyperaceae	ISOPOT
<i>Scirpus praetextatus</i>	<i>Isolepis praetextata</i>	Cyperaceae	ISOPRA
<i>Scirpus prolifer</i>	<i>Isolepis prolifera</i>	Cyperaceae	ISOPRO
<i>Scirpus reticularis</i>	<i>Isolepis reticularis</i>	Cyperaceae	ISORET
<i>Scirpus setaceus</i>	<i>Isolepis setacea</i>	Cyperaceae	ISOSET
<i>Scirpus subtilissimus</i>	<i>Isolepis subtilissima</i>	Cyperaceae	ISOSUB
<i>Scleranthus</i>	<i>Scleranthus</i>	Caryophyllaceae	SCLERA
<i>Scleranthus biflorus</i>	<i>Scleranthus biflorus</i>	Caryophyllaceae	SCLBIF
<i>Scleranthus brockiei</i>	<i>Scleranthus brockiei</i>	Caryophyllaceae	SCLBRO
<i>Scleranthus fasciculatus</i>	<i>Scleranthus fasciculatus</i>	Caryophyllaceae	SCLFAS
<i>Scleranthus uniflorus</i>	<i>Scleranthus uniflorus</i>	Caryophyllaceae	SCLUNI
<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i>	<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i>	Compositae	SCOAUT
<i>Scrophularia auriculata</i>	<i>Scrophularia auriculata</i>	Scrophulariaceae	SCRAUR
<i>Sebaea ovata</i>	<i>Sebaea ovata</i>	Gentianaceae	SEBOVA
<i>Secale cereale</i>	<i>Secale cereale</i>	Gramineae	SECCER
<i>Secale cereale</i> subsp. <i>cereale</i>	<i>Secale cereale</i> subsp. <i>cereale</i>	Gramineae	SECCSC
<i>Securigera varia</i>	<i>Securigera varia</i>	Leguminosae	SECVAR
<i>Sedum</i>	<i>Sedum</i>	Crassulaceae	SEDUM
<i>Sedum acre</i>	<i>Sedum acre</i>	Crassulaceae	SEDACR
<i>Sedum album</i>	<i>Sedum album</i>	Crassulaceae	SEDALB

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Sedum pachyphyllum</i>	<i>Sedum pachyphyllum</i>	Crassulaceae	SEDPAC
<i>Sedum praealtum</i>	<i>Sedum praealtum</i>	Crassulaceae	SEDPRA
<i>Selaginella</i>	<i>Selaginella</i>	Selaginellaceae	SELAGI
<i>Selaginella kraussiana</i>	<i>Selaginella kraussiana</i>	Selaginellaceae	SELKRA
<i>Selliera</i>	<i>Goodenia</i>	Goodeniaceae	GOODEN
<i>Selliera radicans</i>	<i>Goodenia radicans</i>	Goodeniaceae	GOORAD
<i>Selliera rotundifolia</i>	<i>Goodenia heenanii</i>	Goodeniaceae	GOOHEE
<i>Senecio</i>	<i>Senecio</i>	Compositae	SENECI
<i>Senecio angulatus</i>	<i>Senecio angulatus</i>	Compositae	SENANG
<i>Senecio banksii</i>	<i>Senecio banksii</i>	Compositae	SENBAN
<i>Senecio bellidioides</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Senecio bennettii</i>	<i>Brachyglottis buchananii</i>	Compositae	BRABUC
<i>Senecio bidwillii</i>	<i>Brachyglottis bidwillii</i>	Compositae	BRABID
<i>Senecio bifistulosus</i>	<i>Brachyglottis bifistulosa</i>	Compositae	BRABIF
<i>Senecio bipinnatisectus</i>	<i>Senecio bipinnatisectus</i>	Compositae	SENBIP
<i>Senecio biserratus</i>	<i>Senecio biserratus</i>	Compositae	SENBIS
<i>Senecio carnosulus</i>	<i>Senecio carnosulus</i>	Compositae	SENCAR
<i>Senecio cassinioides</i>	<i>Brachyglottis cassinioides</i>	Compositae	BRACAS
<i>Senecio cineraria</i>	<i>Jacobaea maritima</i>	Compositae	JACMAR
<i>Senecio colensoi</i>	<i>Senecio banksii</i>	Compositae	SENBAN
<i>Senecio diaschides</i>	<i>Senecio diaschides</i>	Compositae	SENDIA
<i>Senecio dunedinensis</i>	<i>Senecio dunedinensis</i>	Compositae	SENDUN
<i>Senecio elaeagnifolius</i>	<i>Brachyglottis elaeagnifolia</i>	Compositae	BRAELA
<i>Senecio elegans</i>	<i>Senecio elegans</i>	Compositae	SENELE
<i>Senecio esleri</i>	<i>Senecio esleri</i>	Compositae	SENESL
<i>Senecio esperensis</i>	<i>Senecio esperensis</i>	Compositae	SENESP
<i>Senecio glastifolius</i>	<i>Senecio glastifolius</i>	Compositae	SENGLS
<i>Senecio glaucophyllus</i>	<i>Senecio glaucophyllus</i>	Compositae	SENGLA
<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>basinudus</i>	<i>Senecio matatini</i> subsp. <i>basinudus</i>	Compositae	SENMSB
<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>discoideus</i>	<i>Senecio matatini</i> subsp. <i>discoideus</i>	Compositae	SENMSD
<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>glaucophyllus</i>	<i>Senecio matatini</i> subsp. <i>matatini</i>	Compositae	SENMSM
<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>raoulii</i>	<i>Senecio matatini</i> subsp. <i>basinudus</i>	Compositae	SENMSB
<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>toa</i>	<i>Senecio matatini</i> subsp. <i>toa</i>	Compositae	SENNST
<i>Senecio glomeratus</i>	<i>Senecio glomeratus</i>	Compositae	SENGLO
<i>Senecio greyi</i>	<i>Brachyglottis greyi</i>	Compositae	BRAGRE
<i>Senecio haastii</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Senecio hauwai</i>	<i>Senecio hauwai</i>	Compositae	SENHAU
<i>Senecio hectorii</i>	<i>Brachyglottis hectorii</i>	Compositae	BRAHEC
<i>Senecio hispidulus</i>	<i>Senecio hispidulus</i>	Compositae	SENHIS
<i>Senecio huntii</i>	<i>Brachyglottis huntii</i>	Compositae	BRAHUN
<i>Senecio jacobaea</i>	<i>Jacobaea vulgaris</i>	Compositae	JACVUL
<i>Senecio kirkii</i>	<i>Brachyglottis kirkii</i>	Compositae	BRAKIR
<i>Senecio lagopus</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Senecio laetus</i>	<i>Senecio laetus</i>	Compositae	SENLAU
<i>Senecio laetus</i> subsp. <i>laetus</i>	<i>Senecio laetus</i>	Compositae	SENLAU
<i>Senecio laxifolius</i>	<i>Brachyglottis laxifolia</i>	Compositae	BRALAX
<i>Senecio lyallii</i>	<i>Dolichoglottis lyallii</i>	Compositae	DOLLYA
<i>Senecio matatini</i> *	<i>Senecio matatini</i>	Compositae	SENMAT
<i>Senecio matatini</i> subsp. <i>basinudus</i> *	<i>Senecio matatini</i> subsp. <i>basinudus</i>	Compositae	SENMSB
<i>Senecio matatini</i> subsp. <i>discoideus</i> *	<i>Senecio matatini</i> subsp. <i>discoideus</i>	Compositae	SENMSD
<i>Senecio matatini</i> subsp. <i>matatini</i>	<i>Senecio matatini</i> subsp. <i>matatini</i>	Compositae	SENMSM
<i>Senecio matatini</i> subsp. <i>toa</i> *	<i>Senecio matatini</i> subsp. <i>toa</i>	Compositae	SENNST
<i>Senecio mikanioides</i>	<i>Delairea odorata</i>	Compositae	DELODO
<i>Senecio minimus</i>	<i>Senecio minimus</i>	Compositae	SENMIN
<i>Senecio monroi</i>	<i>Brachyglottis monroi</i>	Compositae	BRAMON
<i>Senecio perdicoides</i>	<i>Brachyglottis perdicoides</i>	Compositae	BRAPER
<i>Senecio quadridentatus</i>	<i>Senecio quadridentatus</i>	Compositae	SENQUA
<i>Senecio radiolatus</i>	<i>Senecio radiolatus</i>	Compositae	SENRAD
<i>Senecio radiolatus</i> subsp. <i>radiolatus</i>	<i>Senecio radiolatus</i> subsp. <i>radiolatus</i>	Compositae	SENRSR
<i>Senecio reinoldii</i>	<i>Brachyglottis rotundifolia</i>	Compositae	BRAROT
<i>Senecio revolutus</i>	<i>Brachyglottis revoluta</i>	Compositae	BRAREV
<i>Senecio rufiglandulosus</i>	<i>Senecio rufiglandulosus</i>	Compositae	SENRF
<i>Senecio saxifragoides</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Senecio scaberulus</i>	<i>Senecio scaberulus</i>	Compositae	SENSCA
<i>Senecio sciadophilus</i>	<i>Brachyglottis sciadophila</i>	Compositae	BRASCI
<i>Senecio scorzonerooides</i>	<i>Dolichoglottis scorzonerooides</i>	Compositae	DOLSCO
<i>Senecio skirrhodon</i>	<i>Senecio skirrhodon</i>	Compositae	SENSKI
<i>Senecio solandri</i>	<i>Senecio rufiglandulosus</i>	Compositae	SEN Ruf
<i>Senecio southlandicus</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Senecio sylvaticus</i>	<i>Senecio sylvaticus</i>	Compositae	SENSYL
<i>Senecio traversii</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Senecio vulgaris</i>	<i>Senecio vulgaris</i>	Compositae	SENVUL

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Senecio wairauensis</i>	<i>Senecio wairauensis</i>	Compositae	SENWAI
<i>Senecio ×spedenii</i>	<i>Brachyglottis ×spedenii</i>	Compositae	BRAXSP
<i>Senna septemtrionalis</i>	<i>Senna septemtrionalis</i>	Leguminosae	SENSEP
<i>Sequoia sempervirens</i>	<i>Sequoia sempervirens</i>	Cupressaceae	SEQSEM
<i>Sesleria albicans</i>	<i>Sesleria albicans</i>	Gramineae	SESALB
<i>Sesleria autumnalis</i>	<i>Sesleria autumnalis</i>	Gramineae	SESAUT
<i>Setaria geniculata</i>	<i>Setaria parviflora</i>	Gramineae	SETPAR
<i>Setaria gracilis</i>	<i>Setaria parviflora</i>	Gramineae	SETPAR
<i>Setaria italica</i>	<i>Setaria italica</i>	Gramineae	SETITA
<i>Setaria palmifolia</i>	<i>Setaria palmifolia</i>	Gramineae	SETPAL
<i>Setaria parviflora</i>	<i>Setaria parviflora</i>	Gramineae	SETPAR
<i>Setaria pumila</i>	<i>Setaria pumila</i>	Gramineae	SETPUM
<i>Setaria sphacelata</i>	<i>Setaria sphacelata</i>	Gramineae	SETSPH
<i>Setaria verticillata</i>	<i>Setaria verticillata</i>	Gramineae	SETVER
<i>Setaria viridis</i>	<i>Setaria viridis</i>	Gramineae	SETVIR
<i>Sherardia arvensis</i>	<i>Sherardia arvensis</i>	Rubiaceae	SHEARV
<i>Sicyos australis</i>	<i>Sicyos australis</i>	Cucurbitaceae	SICAUS
<i>Sieglkingia decumbens</i>	<i>Danthonia decumbens</i>	Gramineae	DANDEC
<i>Sigesbeckia orientalis</i>	<i>Sigesbeckia orientalis</i>	Compositae	SIGORI
<i>Silene</i>	<i>Silene</i>	Caryophyllaceae	SILENE
<i>Silene conica</i>	<i>Silene conica</i>	Caryophyllaceae	SILCON
<i>Silene coronaria</i>	<i>Silene coronaria</i>	Caryophyllaceae	SILCOR
<i>Silene dioica</i>	<i>Silene dioica</i>	Caryophyllaceae	SILDIO
<i>Silene flos-cuculi</i>	<i>Silene flos-cuculi</i>	Caryophyllaceae	SILFLO
<i>Silene gallica</i>	<i>Silene gallica</i>	Caryophyllaceae	SILGAL
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	Caryophyllaceae	SILLSA
<i>Silene uniflora</i>	<i>Silene uniflora</i>	Caryophyllaceae	SILUNI
<i>Silene vulgaris</i>	<i>Silene vulgaris</i>	Caryophyllaceae	SILVUL
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i>	<i>Silene uniflora</i>	Caryophyllaceae	SILUNI
<i>Silybum marianum</i>	<i>Silybum marianum</i>	Compositae	SILMAR
<i>Simplicia buchananii</i>	<i>Simplicia buchananii</i>	Gramineae	SIMBUC
<i>Simplicia laxa</i>	<i>Simplicia laxa</i>	Gramineae	SIMLAX
<i>Simpliglottis</i>	<i>Chiloglottis</i>	Orchidaceae	CHILOG
<i>Simpliglottis cornuta</i>	<i>Chiloglottis cornuta</i>	Orchidaceae	CHICOR
<i>Sinapis alba</i>	<i>Sinapis alba</i>	Cruciferae	SINALB
<i>Singulairybas oblongus</i>	<i>Corybas oblongus</i>	Orchidaceae	COROBL
<i>Sison</i>	<i>Sison</i>	Umbelliferae	SISON
<i>Sison amomum</i>	<i>Sison amomum</i>	Umbelliferae	SISAMO
<i>Sisymbrium officinale</i>	<i>Sisymbrium officinale</i>	Cruciferae	SISOFF
<i>Sisymbrium orientale</i>	<i>Sisymbrium orientale</i>	Cruciferae	SISORI
<i>Sisyrinchium</i>	<i>Sisyrinchium</i>	Iridaceae	SISYRI
<i>Sisyrinchium iridifolium</i>	<i>Sisyrinchium micranthum</i>	Iridaceae	SISMIC
<i>Sisyrinchium micranthum</i>	<i>Sisyrinchium micranthum</i>	Iridaceae	SISMIC
<i>Sisyrinchium rosulatum</i>	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>	Iridaceae	SISROS
<i>Solanum</i>	<i>Solanum</i>	Solanaceae	SOLANU
<i>Solanum americanum</i>	<i>Solanum americanum</i>	Solanaceae	SOLAME
<i>Solanum aviculare</i>	<i>Solanum aviculare</i>	Solanaceae	SOLAVI
<i>Solanum aviculare</i> var. <i>aviculare</i>	<i>Solanum aviculare</i> var. <i>aviculare</i>	Solanaceae	SOLAVA
<i>Solanum betaceum</i>	<i>Solanum betaceum</i>	Solanaceae	SOLBET
<i>Solanum chenopodioides</i>	<i>Solanum chenopodioides</i>	Solanaceae	SOLCHE
<i>Solanum diflorum</i>	<i>Solanum pseudocapsicum</i> subsp. <i>diflorum</i>	Solanaceae	SOLPSD
<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	Solanaceae	SOLDUL
<i>Solanum jasminoides</i>	<i>Solanum laxum</i>	Solanaceae	SOLLAX
<i>Solanum laciniatum</i>	<i>Solanum laciniatum</i>	Solanaceae	SOLLAC
<i>Solanum laxum</i>	<i>Solanum laxum</i>	Solanaceae	SOLLAX
<i>Solanum linnaeanum</i>	<i>Solanum linnaeanum</i>	Solanaceae	SOLLIN
<i>Solanum lycopersicum</i>	<i>Solanum lycopersicum</i>	Solanaceae	SOLLYC
<i>Solanum marginatum</i>	<i>Solanum marginatum</i>	Solanaceae	SOLMAR
<i>Solanum mauritianum</i>	<i>Solanum mauritianum</i>	Solanaceae	SOLMAU
<i>Solanum nigrum</i>	<i>Solanum nigrum</i>	Solanaceae	SOLNIG
<i>Solanum nodiflorum</i>	<i>Solanum americanum</i>	Solanaceae	SOLAME
<i>Solanum opacum</i>	<i>Solanum opacum</i>	Solanaceae	SOLOPA
<i>Solanum pseudocapsicum</i>	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	Solanaceae	SOLPSE
<i>Solanum pseudocapsicum</i> subsp. <i>diflorum</i>	<i>Solanum pseudocapsicum</i> subsp. <i>diflorum</i>	Solanaceae	SOLPSD
<i>Solanum sodomeum</i>	<i>Solanum linnaeanum</i>	Solanaceae	SOLLIN
<i>Solanum torvum</i>	<i>Solanum torvum</i>	Solanaceae	SOLTOR
<i>Solanum tuberosum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Solanaceae	SOLTUB
<i>Solanum villosum</i>	<i>Solanum villosum</i>	Solanaceae	SOLVIL
<i>Solenogyne</i>	<i>Solenogyne</i>	Compositae	SOLENO
<i>Solenogyne dominii</i>	<i>Solenogyne dominii</i>	Compositae	SOLDOM
<i>Solenogyne gunnii</i>	<i>Solenogyne gunnii</i>	Compositae	SOLGUN
<i>Solidago</i>	<i>Solidago</i>	Compositae	SOLIDA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Soliva	Soliva	Compositae	SOLIVA
Soliva sessilis	Soliva sessilis	Compositae	SOLSES
Sonchus	Sonchus	Compositae	SONCHU
Sonchus arvensis	Sonchus arvensis	Compositae	SONARV
Sonchus asper	Sonchus asper	Compositae	SONASP
Sonchus kirkii	Sonchus kirkii	Compositae	SONKIR
Sonchus littoralis	Sonchus kirkii	Compositae	SONKIR
Sonchus novae-zelandiae	Sonchus novae-zelandiae	Compositae	SONNOV
Sonchus oleraceus	Sonchus oleraceus	Compositae	SONOLE
Sophora	Sophora	Leguminosae	SOPHOR
Sophora chathamica	Sophora chathamica	Leguminosae	SOPCHA
Sophora fulvida	Sophora fulvida	Leguminosae	SOPFUL
Sophora godleyi	Sophora godleyi	Leguminosae	SOPGOD
Sophora longicarinata	Sophora longicarinata	Leguminosae	SOPLON
Sophora microphylla	Sophora microphylla	Leguminosae	SOPMIC
Sophora microphylla var. fulvida	Sophora fulvida	Leguminosae	SOPFUL
Sophora prostrata	Sophora prostrata	Leguminosae	SOPPRO
Sophora tetraptera	Sophora tetraptera	Leguminosae	SOPTET
Sorbaria tomentosa	Sorbaria tomentosa	Rosaceae	SORTOM
Sorbus	Sorbus	Rosaceae	SORBUS
Sorbus aucuparia	Sorbus aucuparia	Rosaceae	SORAUC
Sorghum bicolor	Sorghum bicolor	Gramineae	SORBIC
Sorghum halepense	Sorghum halepense	Gramineae	SORHAL
Sparganium	Sparganium	Sparganiaceae	SPARGA
Sparganium subglobosum	Sparganium subglobosum	Sparganiaceae	SPASUB
Spartina	Sporobolus	Gramineae	SPOROB
Spartina alterniflora	Sporobolus alterniflorus	Gramineae	SPOALT
Spartina anglica	Sporobolus anglicus	Gramineae	SPOANG
Spartina ×townsendii	Sporobolus ×townsendii	Gramineae	SPOXTO
Spartium junceum	Spartium junceum	Leguminosae	SPAJUN
Spergula arvensis	Spergula arvensis	Caryophyllaceae	SPEARV
Spergularia	Spergularia	Caryophyllaceae	SPERGU
Spergularia marina	Spergularia marina	Caryophyllaceae	SPEMAR
Spergularia maritima	Spergularia media	Caryophyllaceae	SPEMED
Spergularia media	Spergularia media	Caryophyllaceae	SPEMED
Spergularia rubra	Spergularia rubra	Caryophyllaceae	SPERUB
Spergularia tasmanica	Spergularia tasmanica	Caryophyllaceae	SPETAS
Sphaeropteris medullaris	Cyathea medullaris	Cyatheaceae	CYAMED
Spinifex	Spinifex	Gramineae	SPINIF
Spinifex sericeus	Spinifex sericeus	Gramineae	SPISER
Spiraea	Spiraea	Rosaceae	SPIRAE
Spiranthes australis	Spiranthes australis	Orchidaceae	SPIAUS
Spiranthes novae-zelandiae	Spiranthes australis	Orchidaceae	SPIAUS
Spiranthes sinensis var. australis	Spiranthes australis	Orchidaceae	SPIAUS
Spirodela punctata	Landoltia punctata	Araceae	LANPUN
Sporadanthus ferrugineus	Sporadanthus ferrugineus	Restionaceae	SPOFER
Sporadanthus traversii	Sporadanthus traversii	Restionaceae	SPOTRA
Sporobolus	Sporobolus	Gramineae	SPOROB
Sporobolus africanus	Sporobolus africanus	Gramineae	SPOAFR
Sporobolus alterniflorus	Sporobolus alterniflorus	Gramineae	SPOALT
Sporobolus anglicus	Sporobolus anglicus	Gramineae	SPOANG
Sporobolus elongatus	Sporobolus elongatus	Gramineae	SPOELO
Sporobolus ×townsendii	Sporobolus ×townsendii	Gramineae	SPOXTO
Sprengelia incarnata	Sprengelia incarnata	Ericaceae	SPRINC
Stachys	Stachys	Labiatae	STACHY
Stachys arvensis	Stachys arvensis	Labiatae	STAARV
Stachys byzantina	Stachys byzantina	Labiatae	STABYZ
Stachys sylvatica	Stachys sylvatica	Labiatae	STASYL
Stackhousia	Stackhousia	Celastraceae	STACKH
Stackhousia minima	Stackhousia minima	Celastraceae	STAMIN
Stegostyla atradenia	Caladenia atradenia	Orchidaceae	CALATD
Stegostyla lyallii	Caladenia lyallii	Orchidaceae	CALLYA
Stellaria	Stellaria	Caryophyllaceae	STELLA
Stellaria alsine	Stellaria alsine	Caryophyllaceae	STEALS
Stellaria apetala	Stellaria apetala	Caryophyllaceae	STEAPE
Stellaria decipiens	Stellaria decipiens	Caryophyllaceae	STEDEC
Stellaria gracilenta	Stellaria gracilenta	Caryophyllaceae	STEGRA
Stellaria graminea	Stellaria graminea	Caryophyllaceae	STEGRM
Stellaria media	Stellaria media	Caryophyllaceae	STEMED
Stellaria pallida	Stellaria apetala	Caryophyllaceae	STEAPE
Stellaria parviflora	Stellaria parviflora	Caryophyllaceae	STEPAR
Stellaria roughii	Stellaria roughii	Caryophyllaceae	STEROU

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Stenostachys</i>	<i>Stenostachys</i>	Gramineae	STENOS
<i>Stenostachys enysii</i>	<i>Stenostachys enysii</i>	Gramineae	STEENY
<i>Stenostachys gracilis</i>	<i>Stenostachys gracilis</i>	Gramineae	STEGRC
<i>Stenostachys laevis</i>	<i>Stenostachys laevis</i>	Gramineae	STELAE
<i>Stenotaphrum secundatum</i>	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	Gramineae	STESEC
<i>Sticherus</i>	<i>Sticherus</i>	Gleicheniaceae	STICHE
<i>Sticherus cunninghamii</i>	<i>Sticherus cunninghamii</i>	Gleicheniaceae	STICUN
<i>Sticherus flabellatus</i>	<i>Sticherus flabellatus</i>	Gleicheniaceae	STIFLA
<i>Stilbocarpa lyallii</i>	<i>Azorella lyallii</i>	Umbelliferae	AZOLYA
<i>Stilbocarpa robusta</i>	<i>Azorella robusta</i>	Umbelliferae	AZOROB
<i>Stipa bigeniculata</i>	<i>Austrostipa bigeniculata</i>	Gramineae	AUSBIG
<i>Stipa blackii</i>	<i>Austrostipa blackii</i>	Gramineae	AUSBLA
<i>Stipa flavescens</i>	<i>Austrostipa flavescens</i>	Gramineae	AUSFLA
<i>Stipa neesiana</i>	<i>Nassella neesiana</i>	Gramineae	NASNEE
<i>Stipa nitida</i>	<i>Austrostipa nitida</i>	Gramineae	AUSNIT
<i>Stipa nodosa</i>	<i>Austrostipa nodosa</i>	Gramineae	AUSNOD
<i>Stipa petriei</i>	<i>Achnatherum petriei</i>	Gramineae	ACHPET
<i>Stipa rufa</i>	<i>Austrostipa rufa</i>	Gramineae	AUSRUD
<i>Stipa scabra</i>	<i>Austrostipa scabra</i>	Gramineae	AUSSCA
<i>Stipa stipoides</i>	<i>Austrostipa stipoides</i>	Gramineae	AUSSTI
<i>Stipa stuposa</i>	<i>Austrostipa stuposa</i>	Gramineae	AUSTU
<i>Stipa verticillata</i>	<i>Austrostipa verticillata</i>	Gramineae	AUSVER
<i>Streblus banksii</i>	<i>Paratrophis banksii</i>	Moraceae	PARBAN
<i>Streblus heterophyllus</i>	<i>Paratrophis microphylla</i>	Moraceae	PARMIC
<i>Streblus smithii</i>	<i>Paratrophis smithii</i>	Moraceae	PARSMI
<i>Stuartina muelleri</i>	<i>Stuartina muelleri</i>	Compositae	STUMUE
<i>Stuckenia pectinata</i>	<i>Stuckenia pectinata</i>	Potamogetonaceae	STUPEC
<i>Styliodium</i>	<i>Styliodium</i>	Styliodiaceae	STYLIID
<i>Styliodium subulatum</i>	<i>Styliodium subulatum</i>	Styliodiaceae	STYSUB
<i>Styphelia nana</i>	<i>Styphelia nana</i>	Ericaceae	STYNAN
<i>Styphelia nesophila</i>	<i>Styphelia nesophila</i>	Ericaceae	STYNES
<i>Suaeda novae-zelandiae</i>	<i>Suaeda novae-zelandiae</i>	Amaranthaceae	SUANOV
<i>Sullivania minor</i>	<i>Caleana minor</i>	Orchidaceae	CALMNO
<i>Swainsona novae-zelandiae</i>	<i>Montigena novae-zelandiae</i>	Leguminosae	MONNOV
<i>Swainsona novae-zelandiae</i> var. <i>glabra</i>	<i>Montigena novae-zelandiae</i>	Leguminosae	MONNOV
<i>Symphyotrichum lanceolatum</i>	<i>Symphyotrichum lanceolatum</i>	Compositae	SYMLAN
<i>Symphyotrichum subulatum</i>	<i>Symphyotrichum subulatum</i>	Compositae	SYMSUB
<i>Symphytum officinale</i>	<i>Symphytum officinale</i>	Boraginaceae	SYMOFF
<i>Syzygium</i>	<i>Syzygium</i>	Myrtaceae	SYZYG
<i>Syzygium maire</i>	<i>Syzygium maire</i>	Myrtaceae	SYZMAI
<i>Syzygium smithii</i>	<i>Syzygium smithii</i>	Myrtaceae	SYZSMI
<i>Tamarix chinensis</i>	<i>Tamarix chinensis</i>	Tamaricaceae	TAMCHI
<i>Tanacetum parthenium</i>	<i>Tanacetum parthenium</i>	Compositae	TANPAR
<i>Taraxacum</i>	<i>Taraxacum</i>	Compositae	TARAXA
<i>Taraxacum officinale</i>	<i>Taraxacum officinale</i>	Compositae	TAROFF
<i>Taxodium distichum</i>	<i>Taxodium distichum</i>	Cupressaceae	TAXDIS
<i>Taxus baccata</i>	<i>Taxus baccata</i>	Taxaceae	TAXBAC
<i>Tecomaria capensis</i>	<i>Tecomaria capensis</i>	Bignoniaceae	TECCAP
<i>Teline monspessulana</i>	<i>Genista monspessulana</i>	Leguminosae	GENMNS
<i>Tellima grandiflora</i>	<i>Tellima grandiflora</i>	Saxifragaceae	TELGRD
<i>Telopea</i>	<i>Telopea</i>	Proteaceae	TELOPE
<i>Tetrachondra hamiltonii</i>	<i>Tetrachondra hamiltonii</i>	Tetrachondraceae	TETHAM
<i>Tetragonia</i>	<i>Tetragonia</i>	Aizoaceae	TETRAG
<i>Tetragonia tetragonoides</i>	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	Aizoaceae	TETTTR
<i>Tetragonia trigyna</i>	<i>Tetragonia trigyna</i>	Aizoaceae	TETTRI
<i>Tetrapathaea tetrandra</i>	<i>Passiflora tetrandra</i>	Passifloraceae	PASTET
<i>Tetraria capillaris</i>	<i>Netrostylis capillaris</i>	Cyperaceae	NETCAP
<i>Teucrium</i>	<i>Teucrium</i>	Labiatae	TEUCRM
<i>Teucrium parvifolium</i>	<i>Teucrium parvifolium</i>	Labiatae	TEUPAV
<i>Teucrium</i>	<i>Teucrium</i>	Labiatae	TEUCRM
<i>Teucrium parvifolium</i>	<i>Teucrium parvifolium</i>	Labiatae	TEUPAV
<i>Teucrium scorodonia</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>	Labiatae	TEUSCO
<i>Thalictrum</i>	<i>Thalictrum</i>	Ranunculaceae	THALIC
<i>Thelymitra</i>	<i>Thelymitra</i>	Orchidaceae	THELYM
<i>Thelymitra aemula</i>	<i>Thelymitra aemula</i>	Orchidaceae	THEAEM
<i>Thelymitra carnea</i>	<i>Thelymitra carnea</i>	Orchidaceae	THECAR
<i>Thelymitra colensoi</i>	<i>Thelymitra colensoi</i>	Orchidaceae	THECOL
<i>Thelymitra cyanea</i>	<i>Thelymitra cyanea</i>	Orchidaceae	THECYA
<i>Thelymitra decora</i>	<i>Thelymitra nervosa</i>	Orchidaceae	THENER
<i>Thelymitra dentata</i>	<i>Thelymitra ×dentata</i>	Orchidaceae	THEXDE
<i>Thelymitra formosa</i>	<i>Thelymitra formosa</i>	Orchidaceae	THEFOR
<i>Thelymitra hatchii</i>	<i>Thelymitra hatchii</i>	Orchidaceae	THEHAT

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Thelymitra intermedia</i>	<i>Thelymitra colensoi</i>	Orchidaceae	THECOL
<i>Thelymitra ixioides</i>	<i>Thelymitra ixioides</i>	Orchidaceae	THEIXI
<i>Thelymitra longifolia</i>	<i>Thelymitra longifolia</i>	Orchidaceae	THELON
<i>Thelymitra nervosa</i>	<i>Thelymitra nervosa</i>	Orchidaceae	THENER
<i>Thelymitra pauciflora</i>	<i>Thelymitra pauciflora</i>	Orchidaceae	THEPAU
<i>Thelymitra pulchella</i>	<i>Thelymitra pulchella</i>	Orchidaceae	THEPUL
<i>Thelymitra sanscilia</i>	<i>Thelymitra sanscilia</i>	Orchidaceae	THESAN
<i>Thelymitra uniflora</i>	<i>Thelymitra cyanea</i>	Orchidaceae	THECYA
<i>Thelymitra ×dentata</i>	<i>Thelymitra ×dentata</i>	Orchidaceae	THEXDE
<i>Thelypteris</i>	<i>Thelypteris</i>	Thelypteridaceae	THELYP
<i>Thelypteris confluens</i>	<i>Thelypteris confluens</i>	Thelypteridaceae	THECON
<i>Thelypteris pennigera</i>	<i>Pakau pennigera</i>	Thelypteridaceae	PAKPEN
<i>Themeda triandra</i>	<i>Themeda triandra</i>	Gramineae	THETRI
<i>Thinopyrum acutum</i>	<i>Thinopyrum acutum</i>	Gramineae	THIACU
<i>Thinopyrum junceiforme</i>	<i>Thinopyrum junceiforme</i>	Gramineae	THIJUN
<i>Thuja plicata</i>	<i>Thuja plicata</i>	Cupressaceae	THUPLI
<i>Thunbergia alata</i>	<i>Thunbergia alata</i>	Acanthaceae	THUALA
<i>Thymus</i>	<i>Thymus</i>	Labiatae	THYMUS
<i>Thymus vulgaris</i>	<i>Thymus vulgaris</i>	Labiatae	THYVUL
<i>Thyridia repens</i>	<i>Thyridia repens</i>	Phrymaceae	THYREP
<i>Tigridia pavonia</i>	<i>Tigridia pavonia</i>	Iridaceae	TIGPAV
<i>Tillaea</i>	<i>Crassula</i>	Crassulaceae	CRASSU
<i>Tillaea moschata</i>	<i>Crassula moschata</i>	Crassulaceae	CRAMOS
<i>Tillaea sieberiana</i>	<i>Crassula sieberiana</i>	Crassulaceae	CRASIE
<i>Tillaea sinclairii</i>	<i>Crassula sinclairii</i>	Crassulaceae	CRASIN
<i>Tmesipteris</i>	<i>Tmesipteris</i>	Psilotaceae	TMESIP
<i>Tmesipteris elongata</i>	<i>Tmesipteris elongata</i>	Psilotaceae	TMEELO
<i>Tmesipteris elongata</i> subsp. <i>robusta</i>	<i>Tmesipteris elongata</i>	Psilotaceae	TMEELO
<i>Tmesipteris lanceolata</i>	<i>Tmesipteris lanceolata</i>	Psilotaceae	TMELAN
<i>Tmesipteris sigmatifolia</i>	<i>Tmesipteris sigmatifolia</i>	Psilotaceae	TMESIG
<i>Tmesipteris tannensis</i>	<i>Tmesipteris tannensis</i>	Psilotaceae	TMETAN
<i>Todea</i>	<i>Todea</i>	Osmundaceae	LEPTOP
<i>Todea barbara</i>	<i>Todea barbara</i>	Osmundaceae	TODBAR
<i>Todea hymenophylloides</i>	<i>Leptopteris hymenophylloides</i>	Osmundaceae	LEPHYM
<i>Todea superba</i>	<i>Leptopteris superba</i>	Osmundaceae	LEPSUP
<i>Torilis</i>	<i>Torilis</i>	Umbelliferae	TORILI
<i>Torilis arvensis</i>	<i>Torilis arvensis</i>	Umbelliferae	TORARV
<i>Torilis japonica</i>	<i>Torilis japonica</i>	Umbelliferae	TORJAP
<i>Torilis nodosa</i>	<i>Torilis nodosa</i>	Umbelliferae	TORNOD
<i>Toronia toru</i>	<i>Toronia toru</i>	Proteaceae	TORTOR
<i>Townsonia deflexa</i>	<i>Townsonia deflexa</i>	Orchidaceae	TOWDEF
<i>Toxicodendron succedaneum</i>	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	Anacardiaceae	TOXSUC
<i>Trachycarpus fortunei</i>	<i>Trachycarpus fortunei</i>	Palmae	TRAFOR
<i>Tradescantia</i>	<i>Tradescantia</i>	Commelinaceae	TRADES
<i>Tradescantia fluminensis</i>	<i>Tradescantia fluminensis</i>	Commelinaceae	TRAFLU
<i>Tragopogon porrifolius</i>	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Compositae	TRAPOR
<i>Traversia</i>	<i>Traversia</i>	Compositae	TRAVER
<i>Traversia baccharoides</i>	<i>Traversia baccharoides</i>	Compositae	TRABAC
<i>Trichomanes</i>	<i>Trichomanes</i>	Hymenophyllaceae	TRICO
<i>Trichomanes colensoi</i>	<i>Trichomanes colensoi</i>	Hymenophyllaceae	TRICOL
<i>Trichomanes elongatum</i>	<i>Trichomanes elongatum</i>	Hymenophyllaceae	TRIELO
<i>Trichomanes endlicherianum</i>	<i>Trichomanes endlicherianum</i>	Hymenophyllaceae	TRIEND
<i>Trichomanes reniforme</i>	<i>Hymenophyllum nephrophyllum</i>	Hymenophyllaceae	HYMNEP
<i>Trichomanes strictum</i>	<i>Trichomanes strictum</i>	Hymenophyllaceae	TRISTR
<i>Trichomanes venosum</i>	<i>Trichomanes venosum</i>	Hymenophyllaceae	TRIVEN
<i>Trifolium</i>	<i>Trifolium</i>	Leguminosae	TRIFOL
<i>Trifolium arvense</i>	<i>Trifolium arvense</i>	Leguminosae	TRIARV
<i>Trifolium aureum</i>	<i>Trifolium aureum</i>	Leguminosae	TRIAUR
<i>Trifolium campestre</i>	<i>Trifolium campestre</i>	Leguminosae	TRICAM
<i>Trifolium dubium</i>	<i>Trifolium dubium</i>	Leguminosae	TRIDUB
<i>Trifolium fragiferum</i>	<i>Trifolium fragiferum</i>	Leguminosae	TRIFRA
<i>Trifolium glomeratum</i>	<i>Trifolium glomeratum</i>	Leguminosae	TRIGLO
<i>Trifolium hybridum</i>	<i>Trifolium hybridum</i>	Leguminosae	TRIHYB
<i>Trifolium incarnatum</i>	<i>Trifolium incarnatum</i>	Leguminosae	TRIINR
<i>Trifolium medium</i>	<i>Trifolium medium</i>	Leguminosae	TRIMED
<i>Trifolium micranthum</i>	<i>Trifolium micranthum</i>	Leguminosae	TRIMIC
<i>Trifolium ornithopodioides</i>	<i>Trifolium ornithopodioides</i>	Leguminosae	TRIORN
<i>Trifolium pratense</i>	<i>Trifolium pratense</i>	Leguminosae	TRIPRA
<i>Trifolium repens</i>	<i>Trifolium repens</i>	Leguminosae	TRIREP
<i>Trifolium resupinatum</i>	<i>Trifolium resupinatum</i>	Leguminosae	TRIRES
<i>Trifolium scabrum</i>	<i>Trifolium scabrum</i>	Leguminosae	TRISCA
<i>Trifolium striatum</i>	<i>Trifolium striatum</i>	Leguminosae	TRISTT

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Trifolium subterraneum</i>	<i>Trifolium subterraneum</i>	Leguminosae	TRISUB
<i>Trifolium suffocatum</i>	<i>Trifolium suffocatum</i>	Leguminosae	TRISUF
<i>Trifolium tomentosum</i>	<i>Trifolium tomentosum</i>	Leguminosae	TRITOM
<i>Triglochin</i>	<i>Triglochin</i>	Juncaginaceae	TRIGLC
<i>Triglochin palustris</i>	<i>Triglochin palustris</i>	Juncaginaceae	TRIPAL
<i>Triglochin palustris</i>	<i>Triglochin palustris</i>	Juncaginaceae	TRIPLS
<i>Triglochin striata</i>	<i>Triglochin striata</i>	Juncaginaceae	TRISTA
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	Compositae	TRIINO
<i>Trisetum</i>	<i>Trisetum</i>	Gramineae	TRISET
<i>Trisetum antarcticum</i>	<i>Koeleria antarctica</i>	Gramineae	KOEANT
<i>Trisetum antarcticum</i> var. <i>tenellum</i>	<i>Koeleria tenella</i>	Gramineae	KOETEN
<i>Trisetum arduanum</i>	<i>Koeleria arduana</i>	Gramineae	KOEARD
<i>Trisetum drucei</i>	<i>Koeleria drucei</i>	Gramineae	KOEDRU
<i>Trisetum flavescens</i>	<i>Trisetum flavescens</i>	Gramineae	TRIFLA
<i>Trisetum lasiorhachis</i>	<i>Koeleria lasiorhachis</i>	Gramineae	KOELAS
<i>Trisetum lepidum</i>	<i>Koeleria lepida</i>	Gramineae	KOELEP
<i>Trisetum serpentinum</i>	<i>Koeleria serpentina</i>	Gramineae	KOESER
<i>Trisetum spicatum</i>	<i>Koeleria spicata</i>	Gramineae	KOESPI
<i>Trisetum tenellum</i>	<i>Koeleria tenella</i>	Gramineae	KOETEN
<i>Trithuria inconspicua</i>	<i>Trithuria inconspicua</i>	Hydatellaceae	TRIINC
<i>Triticum</i>	<i>Triticum</i>	Gramineae	TRITIC
<i>Triticum aestivum</i>	<i>Triticum aestivum</i>	Gramineae	TRIAES
<i>Triticum compactum</i>	<i>Triticum compactum</i>	Gramineae	TRICOM
<i>Tritonia gladiolaris</i>	<i>Tritonia gladiolaris</i>	Iridaceae	TRIGLA
<i>Tritonia lineata</i>	<i>Tritonia gladiolaris</i>	Iridaceae	TRIGLA
<i>Tropaeolum</i>	<i>Tropaeolum</i>	Tropaeolaceae	TROPAE
<i>Tropaeolum majus</i>	<i>Tropaeolum majus</i>	Tropaeolaceae	TROMAJ
<i>Tropaeolum speciosum</i>	<i>Tropaeolum speciosum</i>	Tropaeolaceae	TROSPE
<i>Tunica</i>	<i>Dianthus</i>	Caryophyllaceae	DIANTH
<i>Tupeia</i>	<i>Tupeia</i>	Loranthaceae	TUPEIA
<i>Tupeia antarctica</i>	<i>Tupeia antarctica</i>	Loranthaceae	TUPANT
<i>Typha</i>	<i>Typha</i>	Typhaceae	TYPHA
<i>Typha orientalis</i>	<i>Typha orientalis</i>	Typhaceae	TYPORI
<i>Ulex</i>	<i>Ulex</i>	Leguminosae	ULEX
<i>Ulex europaeus</i>	<i>Ulex europaeus</i>	Leguminosae	ULEEUR
<i>Ulmus</i>	<i>Ulmus</i>	Ulmaceae	ULMUS
<i>Ulmus glabra</i>	<i>Ulmus glabra</i>	Ulmaceae	ULMGLA
<i>Uncinia</i>	<i>Carex</i>	Cyperaceae	CAREX
<i>Uncinia affinis</i>	<i>Carex potens</i>	Cyperaceae	CARPOT
<i>Uncinia angustifolia</i>	<i>Carex minor</i>	Cyperaceae	CARMIN
<i>Uncinia astonii</i>	<i>Carex hamlinii</i>	Cyperaceae	CARHAM
<i>Uncinia aucklandica</i>	<i>Carex aucklandica</i>	Cyperaceae	CARAUK
<i>Uncinia australis</i>	<i>Carex uncinata</i>	Cyperaceae	CARUCN
<i>Uncinia banksii</i>	<i>Carex banksiana</i>	Cyperaceae	CARBAN
<i>Uncinia caespitosa</i>	<i>Carex stricta</i>	Cyperaceae	CARASR
<i>Uncinia clavata</i>	<i>Carex corynoidea</i>	Cyperaceae	CARCON
<i>Uncinia distans</i>	<i>Carex subviridis</i>	Cyperaceae	CARSUV
<i>Uncinia divaricata</i>	<i>Carex edura</i>	Cyperaceae	CARED
<i>Uncinia drucei</i>	<i>Carex drucei</i>	Cyperaceae	CARDRC
<i>Uncinia egmontiana</i>	<i>Carex egmontiana</i>	Cyperaceae	CAREGM
<i>Uncinia elegans</i>	<i>Carex subtilis</i>	Cyperaceae	CARSUT
<i>Uncinia ferruginea</i>	<i>Carex megalepis</i>	Cyperaceae	CARMEG
<i>Uncinia filiformis</i>	<i>Carex lectissima</i>	Cyperaceae	CARLEC
<i>Uncinia fuscovaginata</i>	<i>Carex penalpina</i>	Cyperaceae	CARPEN
<i>Uncinia fuscovaginata</i> var. <i>caespitans</i>	<i>Carex penalpina</i>	Cyperaceae	CARPEN
<i>Uncinia gracilenta</i>	<i>Carex imbecilla</i>	Cyperaceae	CARIMB
<i>Uncinia hookeri</i>	<i>Carex erebus</i>	Cyperaceae	CARERE
<i>Uncinia involuta</i>	<i>Carex crispa</i>	Cyperaceae	CARCR
<i>Uncinia laxiflora</i>	<i>Carex erythrovaginata</i>	Cyperaceae	CARERY
<i>Uncinia leptostachya</i>	<i>Carex cyanea</i>	Cyperaceae	CARCYA
<i>Uncinia longifructus</i>	<i>Carex longifructus</i>	Cyperaceae	CARLGF
<i>Uncinia nervosa</i>	<i>Carex cheesemaniana</i>	Cyperaceae	CARCHE
<i>Uncinia obtusifolia</i>	<i>Carex obtusifolia</i>	Cyperaceae	CAROBT
<i>Uncinia pedicellata</i>	<i>Carex uncinata</i>	Cyperaceae	CARUCN
<i>Uncinia purpurata</i>	<i>Carex purpurata</i>	Cyperaceae	CARPUR
<i>Uncinia rubra</i>	<i>Carex punicea</i>	Cyperaceae	CARPU
<i>Uncinia rupestris</i>	<i>Carex horizontalis</i>	Cyperaceae	CARHOR
<i>Uncinia scabra</i>	<i>Carex healyi</i>	Cyperaceae	CARHEA
<i>Uncinia silvestris</i>	<i>Carex silvestris</i>	Cyperaceae	CARSIL
<i>Uncinia sinclairii</i>	<i>Carex parvispica</i>	Cyperaceae	CARPAR
<i>Uncinia strictissima</i>	<i>Carex strictissima</i>	Cyperaceae	CARSTR
<i>Uncinia uncinata</i>	<i>Carex uncinata</i>	Cyperaceae	CARUCN

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Uncinia viridis</i>	<i>Carex horizontalis</i>	Cyperaceae	CARHOR
<i>Uncinia zotovii</i>	<i>Carex zotovii</i>	Cyperaceae	CARZOT
<i>Urochloa mutica</i>	<i>Urochloa mutica</i>	Gramineae	UROMUT
<i>Urochloa panicoides</i>	<i>Urochloa panicoides</i>	Gramineae	UROPAN
<i>Urostemon</i>	<i>Brachyglottis</i>	Compositae	BRACHG
<i>Urostemon kirkii</i>	<i>Brachyglottis kirkii</i>	Compositae	BRAKIR
<i>Urtica</i>	<i>Urtica</i>	Urticaceae	URTICA
<i>Urtica aspera</i>	<i>Urtica aspera</i>	Urticaceae	URTASP
<i>Urtica australis</i>	<i>Urtica australis</i>	Urticaceae	URTAUS
<i>Urtica dioica</i>	<i>Urtica dioica</i>	Urticaceae	URTDIO
<i>Urtica ferox</i>	<i>Urtica ferox</i>	Urticaceae	URTFER
<i>Urtica incisa</i>	<i>Urtica incisa</i>	Urticaceae	URTINC
<i>Urtica linearifolia</i>	<i>Urtica incisa</i>	Urticaceae	URTINC
<i>Urtica perconfusa</i>	<i>Urtica perconfusa</i>	Urticaceae	URTPER
<i>Urtica sykesii</i>	<i>Urtica sykesii</i>	Urticaceae	URTSYK
<i>Urtica urens</i>	<i>Urtica urens</i>	Urticaceae	URTURE
<i>Utricularia</i>	<i>Utricularia</i>	Lentibulariaceae	UTRICU
<i>Utricularia australis</i>	<i>Utricularia australis</i>	Lentibulariaceae	UTRAUS
<i>Utricularia delicatula</i>	<i>Utricularia delicatula</i>	Lentibulariaceae	UTRDEL
<i>Utricularia dichotoma</i>	<i>Utricularia dichotoma</i>	Lentibulariaceae	UTRDIC
<i>Utricularia dichotoma</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	<i>Utricularia dichotoma</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	Lentibulariaceae	UTRDSN
<i>Utricularia geminiscapa</i>	<i>Utricularia geminiscapa</i>	Lentibulariaceae	UTRGEM
<i>Utricularia gibba</i>	<i>Utricularia gibba</i>	Lentibulariaceae	UTRGIB
<i>Utricularia livida</i>	<i>Utricularia livida</i>	Lentibulariaceae	UTRLIV
<i>Utricularia novae-zelandiae</i>	<i>Utricularia dichotoma</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	Lentibulariaceae	UTRDSN
<i>Vaccinium corymbosum</i>	<i>Vaccinium corymbosum</i>	Ericaceae	VACCOR
<i>Vasconcellea pubescens</i>	<i>Vasconcellea pubescens</i>	Caricaceae	VASPUB
<i>Vellereophyton dealbatum</i>	<i>Vellereophyton dealbatum</i>	Compositae	VELDEA
<i>Verbascum</i>	<i>Verbascum</i>	Scrophulariaceae	VERBAS
<i>Verbascum thapsus</i>	<i>Verbascum thapsus</i>	Scrophulariaceae	VERTHA
<i>Verbascum virgatum</i>	<i>Verbascum virgatum</i>	Scrophulariaceae	VERVIR
<i>Verbena</i>	<i>Verbena</i>	Verbenaceae	VERBEN
<i>Verbena bonariensis</i>	<i>Verbena bonariensis</i>	Verbenaceae	VERBON
<i>Verbena incompta</i>	<i>Verbena incompta</i>	Verbenaceae	VERINC
<i>Verbena litoralis</i>	<i>Verbena litoralis</i>	Verbenaceae	VERLIT
<i>Verbena officinalis</i>	<i>Verbena officinalis</i>	Verbenaceae	VEROFF
<i>Veronica</i>	<i>Veronica</i>	Plantaginaceae	VERONI
<i>Veronica agrestis</i>	<i>Veronica agrestis</i>	Plantaginaceae	VERAGR
<i>Veronica albicans</i>	<i>Veronica albicans</i>	Plantaginaceae	VERALB
<i>Veronica americana</i>	<i>Veronica americana</i>	Plantaginaceae	VERAME
<i>Veronica amplexicaulis</i>	<i>Veronica amplexicaulis</i>	Plantaginaceae	VERAMP
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	Plantaginaceae	VERANA
<i>Veronica annulata</i>	<i>Veronica annulata</i>	Plantaginaceae	VERANN
<i>Veronica arganthera</i>	<i>Veronica arganthera</i>	Plantaginaceae	VERARG
<i>Veronica armstrongii</i>	<i>Veronica armstrongii</i>	Plantaginaceae	VERARM
<i>Veronica arvensis</i>	<i>Veronica arvensis</i>	Plantaginaceae	VERARV
<i>Veronica barkeri</i>	<i>Veronica barkeri</i>	Plantaginaceae	VERBAR
<i>Veronica baylyi</i>	<i>Veronica baylyi</i>	Plantaginaceae	VERBAY
<i>Veronica biggarii</i>	<i>Veronica biggarii</i>	Plantaginaceae	VERBIG
<i>Veronica birleyi</i>	<i>Veronica birleyi</i>	Plantaginaceae	VERBIR
<i>Veronica brachysiphon</i>	<i>Veronica brachysiphon</i>	Plantaginaceae	VERBRA
<i>Veronica buchananii</i>	<i>Veronica buchananii</i>	Plantaginaceae	VERBUC
<i>Veronica canterburiensis</i>	<i>Veronica canterburiensis</i>	Plantaginaceae	VERCAN
<i>Veronica catarractae</i>	<i>Veronica catarractae</i>	Plantaginaceae	VERCAA
<i>Veronica catenata</i>	<i>Veronica catenata</i>	Plantaginaceae	VERCAT
<i>Veronica chathamica</i>	<i>Veronica chathamica</i>	Plantaginaceae	VERCHA
<i>Veronica cheesemanii</i>	<i>Veronica cheesemanii</i>	Plantaginaceae	VERCHE
<i>Veronica chionohebe</i>	<i>Veronica chionohebe</i>	Plantaginaceae	VERCHI
<i>Veronica ciliolata</i>	<i>Veronica ciliolata</i>	Plantaginaceae	VERCIL
<i>Veronica ciliolata</i> subsp. <i>ciliolata</i>	<i>Veronica ciliolata</i> subsp. <i>ciliolata</i>	Plantaginaceae	VERCSC
<i>Veronica ciliolata</i> subsp. <i>fiordensis</i>	<i>Veronica ciliolata</i> subsp. <i>fiordensis</i>	Plantaginaceae	VERCSF
<i>Veronica cockayneana</i>	<i>Veronica cockayneana</i>	Plantaginaceae	VERCOC
<i>Veronica colensoi</i>	<i>Veronica colensoi</i>	Plantaginaceae	VERCOL
<i>Veronica colostylis</i>	<i>Veronica colostylis</i>	Plantaginaceae	VERCLO
<i>Veronica corriganii</i>	<i>Veronica corriganii</i>	Plantaginaceae	VERCOR
<i>Veronica cryptomorpha</i>	<i>Veronica cryptomorpha</i>	Plantaginaceae	VERCRY
<i>Veronica cupressoides</i>	<i>Veronica cupressoides</i>	Plantaginaceae	VERCUP
<i>Veronica decora</i>	<i>Veronica decora</i>	Plantaginaceae	VERDEC
<i>Veronica decumbens</i>	<i>Veronica decumbens</i>	Plantaginaceae	VERDCM
<i>Veronica densifolia</i>	<i>Veronica densifolia</i>	Plantaginaceae	VERDEN
<i>Veronica dieffenbachii</i>	<i>Veronica dieffenbachii</i>	Plantaginaceae	VERDIE
<i>Veronica dilatata</i>	<i>Veronica dilatata</i>	Plantaginaceae	VERDIL

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Veronica diosmifolia</i>	<i>Veronica diosmifolia</i>	Plantaginaceae	VERDIO
<i>Veronica elliptica</i>	<i>Veronica elliptica</i>	Plantaginaceae	VERELL
<i>Veronica epacridea</i>	<i>Veronica epacridea</i>	Plantaginaceae	VEREPA
<i>Veronica evenosa</i>	<i>Veronica evenosa</i>	Plantaginaceae	VEREVE
<i>Veronica flava</i>	<i>Veronica flava</i>	Plantaginaceae	VERFLA
<i>Veronica gibbsii</i>	<i>Veronica gibbsii</i>	Plantaginaceae	VERGIB
<i>Veronica glaucophylla</i>	<i>Veronica glaucophylla</i>	Plantaginaceae	VERGLA
<i>Veronica haastii</i>	<i>Veronica haastii</i>	Plantaginaceae	VERHAA
<i>Veronica hectorii</i>	<i>Veronica hectorii</i>	Plantaginaceae	VERHEC
<i>Veronica hectorii</i> subsp. <i>coarctata</i>	<i>Veronica hectorii</i> subsp. <i>coarctata</i>	Plantaginaceae	VERHSC
<i>Veronica hectorii</i> subsp. <i>demissa</i>	<i>Veronica hectorii</i> subsp. <i>demissa</i>	Plantaginaceae	VERHSD
<i>Veronica hectorii</i> subsp. <i>hectorii</i>	<i>Veronica hectorii</i> subsp. <i>hectorii</i>	Plantaginaceae	VERHSH
<i>Veronica hederifolia</i>	<i>Veronica hederifolia</i>	Plantaginaceae	VERHED
<i>Veronica hookeri</i>	<i>Veronica hookeri</i>	Plantaginaceae	VERHOK
<i>Veronica hookeriana</i>	<i>Veronica hookeriana</i>	Plantaginaceae	VERHOO
<i>Veronica hulkeana</i>	<i>Veronica hulkeana</i>	Plantaginaceae	VERHUL
<i>Veronica javanica</i>	<i>Veronica javanica</i>	Plantaginaceae	VERJAV
<i>Veronica lanceolata</i>	<i>Veronica lanceolata</i>	Plantaginaceae	VERLAN
<i>Veronica lavaudiana</i>	<i>Veronica lavaudiana</i>	Plantaginaceae	VERLAV
<i>Veronica leiophylla</i>	<i>Veronica leiophylla</i>	Plantaginaceae	VERLEI
<i>Veronica ligustrifolia</i>	<i>Veronica ligustrifolia</i>	Plantaginaceae	VERLIG
<i>Veronica lilliputiana</i>	<i>Veronica lilliputiana</i>	Plantaginaceae	VERLIL
<i>Veronica linifolia</i>	<i>Veronica linifolia</i>	Plantaginaceae	VERLIN
<i>Veronica lyallii</i>	<i>Veronica lyallii</i>	Plantaginaceae	VERLYA
<i>Veronica lycopodioides</i>	<i>Veronica lycopodioides</i>	Plantaginaceae	VERLYC
<i>Veronica maccaskillii</i>	<i>Veronica maccaskillii</i>	Plantaginaceae	VERMCC
<i>Veronica macrantha</i>	<i>Veronica macrantha</i>	Plantaginaceae	VERMCR
<i>Veronica macrantha</i> var. <i>brachyphylla</i>	<i>Veronica macrantha</i> var. <i>brachyphylla</i>	Plantaginaceae	VERMB
<i>Veronica macrantha</i> var. <i>macrantha</i>	<i>Veronica macrantha</i> var. <i>macrantha</i>	Plantaginaceae	VERMVM
<i>Veronica macrocalyx</i>	<i>Veronica macrocalyx</i>	Plantaginaceae	VERMCX
<i>Veronica macrocalyx</i> var. <i>humilis</i>	<i>Veronica macrocalyx</i> var. <i>humilis</i>	Plantaginaceae	VERMVH
<i>Veronica macrocarpa</i>	<i>Veronica macrocarpa</i>	Plantaginaceae	VERMAC
<i>Veronica macrocarpa</i> var. <i>latisepala</i>	<i>Veronica macrocarpa</i>	Plantaginaceae	VERMAC
<i>Veronica masoniae</i>	<i>Veronica masoniae</i>	Plantaginaceae	VERMAS
<i>Veronica mooreae</i>	<i>Veronica mooreae</i>	Plantaginaceae	VERMOO
<i>Veronica notialis</i>	<i>Veronica notialis</i>	Plantaginaceae	VERNOL
<i>Veronica obtusata</i>	<i>Veronica obtusata</i>	Plantaginaceae	VEROBT
<i>Veronica ochracea</i>	<i>Veronica ochracea</i>	Plantaginaceae	VEROCH
<i>Veronica odora</i>	<i>Veronica odora</i>	Plantaginaceae	VERODO
<i>Veronica parviflora</i>	<i>Veronica parviflora</i>	Plantaginaceae	VERPAR
<i>Veronica pauciramosa</i>	<i>Veronica pauciramosa</i>	Plantaginaceae	VERPAU
<i>Veronica pentasepala</i>	<i>Veronica pentasepala</i>	Plantaginaceae	VERPEN
<i>Veronica perbella</i>	<i>Veronica perbella</i>	Plantaginaceae	VERPEB
<i>Veronica persica</i>	<i>Veronica persica</i>	Plantaginaceae	VERPER
<i>Veronica petriei</i>	<i>Veronica petriei</i>	Plantaginaceae	VERPET
<i>Veronica phormiiphila</i>	<i>Veronica phormiiphila</i>	Plantaginaceae	VERPHO
<i>Veronica pimeleoides</i>	<i>Veronica pimeleoides</i>	Plantaginaceae	VERPIM
<i>Veronica pimeleoides</i> subsp. <i>pimeleoides</i>	<i>Veronica pimeleoides</i> subsp. <i>pimeleoides</i>	Plantaginaceae	VERPSP
<i>Veronica pinguifolia</i>	<i>Veronica pinguifolia</i>	Plantaginaceae	VERPIN
<i>Veronica planopetiolarata</i>	<i>Veronica planopetiolarata</i>	Plantaginaceae	VERPLA
<i>Veronica plebeia</i>	<i>Veronica plebeia</i>	Plantaginaceae	VERPLE
<i>Veronica poppelwellii</i>	<i>Veronica poppelwellii</i>	Plantaginaceae	VERPOP
<i>Veronica propinqua</i>	<i>Veronica propinqua</i>	Plantaginaceae	VERPRO
<i>Veronica pubescens</i>	<i>Veronica pubescens</i>	Plantaginaceae	VERPUB
<i>Veronica pubescens</i> subsp. <i>sejuncta</i>	<i>Veronica pubescens</i> subsp. <i>sejuncta</i>	Plantaginaceae	VERPSS
<i>Veronica pulvinaris</i>	<i>Veronica pulvinaris</i>	Plantaginaceae	VERPUL
<i>Veronica quadrifaria</i>	<i>Veronica quadrifaria</i>	Plantaginaceae	VERQUA
<i>Veronica rakaiensis</i>	<i>Veronica rakaiensis</i>	Plantaginaceae	VERRAK
<i>Veronica raoulii</i>	<i>Veronica raoulii</i>	Plantaginaceae	VERRAO
<i>Veronica rigidula</i>	<i>Veronica rigidula</i>	Plantaginaceae	VERRIG
<i>Veronica rivalis</i>	<i>Veronica rivalis</i>	Plantaginaceae	VERRIV
<i>Veronica rupicola</i>	<i>Veronica rupicola</i>	Plantaginaceae	VERRUP
<i>Veronica salicifolia</i>	<i>Veronica salicifolia</i>	Plantaginaceae	VERSAL
<i>Veronica salicifolia</i> var. <i>atkinsonii</i>	<i>Veronica stricta</i> var. <i>stricta</i>	Plantaginaceae	VERSVS
<i>Veronica scrupea</i>	<i>Veronica scrupea</i>	Plantaginaceae	VERSCR
<i>Veronica scutellata</i>	<i>Veronica scutellata</i>	Plantaginaceae	VERSCU
<i>Veronica serpyllifolia</i>	<i>Veronica serpyllifolia</i>	Plantaginaceae	VERSER
<i>Veronica simulans</i>	<i>Veronica simulans</i>	Plantaginaceae	VERSIM
<i>Veronica spathulata</i>	<i>Veronica spathulata</i>	Plantaginaceae	VERSPA
<i>Veronica squalida</i>	<i>Veronica stenophylla</i>	Plantaginaceae	VERSTE
<i>Veronica stenophylla</i>	<i>Veronica stenophylla</i>	Plantaginaceae	VERSTE
<i>Veronica stenophylla</i> var. <i>stenophylla</i>	<i>Veronica stenophylla</i> var. <i>stenophylla</i>	Plantaginaceae	VERSSV

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Veronica stricta</i>	<i>Veronica stricta</i>	Plantaginaceae	VERSTR
<i>Veronica stricta</i> var. <i>egmontiana</i>	<i>Veronica stricta</i> var. <i>egmontiana</i>	Plantaginaceae	VERSVE
<i>Veronica stricta</i> var. <i>lata</i>	<i>Veronica stricta</i> var. <i>lata</i>	Plantaginaceae	VERSVL
<i>Veronica stricta</i> var. <i>macroura</i>	<i>Veronica stricta</i> var. <i>stricta</i>	Plantaginaceae	VERSVS
<i>Veronica stricta</i> var. <i>stricta</i>	<i>Veronica stricta</i> var. <i>stricta</i>	Plantaginaceae	VERSVS
<i>Veronica strictissima</i>	<i>Veronica strictissima</i>	Plantaginaceae	VERSTS
<i>Veronica subalpina</i>	<i>Veronica subalpina</i>	Plantaginaceae	VERSUB
<i>Veronica subfulvida</i>	<i>Veronica subfulvida</i>	Plantaginaceae	VERSBF
<i>Veronica tetragona</i>	<i>Veronica tetragona</i>	Plantaginaceae	VERTET
<i>Veronica tetragona</i> subsp. <i>subsimilis</i>	<i>Veronica tetragona</i> subsp. <i>subsimilis</i>	Plantaginaceae	VERTSS
<i>Veronica tetragona</i> subsp. <i>tetragona</i>	<i>Veronica tetragona</i> subsp. <i>tetragona</i>	Plantaginaceae	VERTST
<i>Veronica tetrasticha</i>	<i>Veronica tetrasticha</i>	Plantaginaceae	VERTTR
<i>Veronica thomsonii</i>	<i>Veronica thomsonii</i>	Plantaginaceae	VERTHO
<i>Veronica topiaria</i>	<i>Veronica topiaria</i>	Plantaginaceae	VERTOP
<i>Veronica traversii</i>	<i>Veronica traversii</i>	Plantaginaceae	VERTRA
<i>Veronica treadwellii</i>	<i>Veronica treadwellii</i>	Plantaginaceae	VERTRE
<i>Veronica trifida</i>	<i>Veronica trifida</i>	Plantaginaceae	VERTRI
<i>Veronica truncatula</i>	<i>Veronica truncatula</i>	Plantaginaceae	VERTRU
<i>Veronica tumida</i>	<i>Veronica tumida</i>	Plantaginaceae	VERTUM
<i>Veronica venustula</i>	<i>Veronica venustula</i>	Plantaginaceae	VERTEN
<i>Veronica verna</i>	<i>Veronica verna</i>	Plantaginaceae	VERVER
<i>Veronica vernicosa</i>	<i>Veronica vernicosa</i>	Plantaginaceae	VERVRN
<i>Veronica zygantha</i>	<i>Veronica zygantha</i>	Plantaginaceae	VERZYG
<i>Veronica</i> × <i>bidwillii</i>	<i>Veronica</i> × <i>bidwillii</i>	Plantaginaceae	VERXBI
<i>Veronica</i> × <i>uniflora</i>	<i>Veronica</i> × <i>uniflora</i>	Plantaginaceae	VERXUN
<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum</i>	Adoxaceae	VIBURN
<i>Viburnum tinus</i>	<i>Viburnum tinus</i>	Adoxaceae	VIBTIN
<i>Vicia</i>	<i>Vicia</i>	Leguminosae	VICIA
<i>Vicia disperma</i>	<i>Vicia disperma</i>	Leguminosae	VICDIS
<i>Vicia faba</i>	<i>Vicia faba</i>	Leguminosae	VICFAB
<i>Vicia hirsuta</i>	<i>Vicia hirsuta</i>	Leguminosae	VICHIR
<i>Vicia lathyroides</i>	<i>Vicia lathyroides</i>	Leguminosae	VICLAT
<i>Vicia lutea</i>	<i>Vicia lutea</i>	Leguminosae	VICLUT
<i>Vicia sativa</i>	<i>Vicia sativa</i>	Leguminosae	VICSAT
<i>Vicia tetrasperma</i>	<i>Vicia tetrasperma</i>	Leguminosae	VICTET
<i>Vicia villosa</i>	<i>Vicia villosa</i>	Leguminosae	VICVIL
<i>Vignea inversa</i>	<i>Carex inversa</i>	Cyperaceae	CARINV
<i>Vinca</i>	<i>Vinca</i>	Apocynaceae	VINCA
<i>Vinca major</i>	<i>Vinca major</i>	Apocynaceae	VINMAJ
<i>Viola</i>	<i>Viola</i>	Violaceae	VIOLA
<i>Viola arvensis</i>	<i>Viola arvensis</i>	Violaceae	VIOARV
<i>Viola cunninghamii</i>	<i>Viola cunninghamii</i>	Violaceae	VIOCUN
<i>Viola filicaulis</i>	<i>Viola filicaulis</i>	Violaceae	VIOFIL
<i>Viola lyallii</i>	<i>Viola lyallii</i>	Violaceae	VIOLYA
<i>Viola odorata</i>	<i>Viola odorata</i>	Violaceae	VIOODO
<i>Viola riviniana</i>	<i>Viola riviniana</i>	Violaceae	VIORIV
<i>Viola</i> × <i>wittrockiana</i>	<i>Viola</i> × <i>wittrockiana</i>	Violaceae	VIOXWI
<i>Vitex lucens</i>	<i>Vitex lucens</i>	Labiatae	VITLUC
<i>Vitis</i>	<i>Vitis</i>	Vitaceae	VITIS
<i>Vitis vinifera</i>	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae	VITVIN
<i>Vittadinia</i>	<i>Vittadinia</i>	Compositae	VITTAD
<i>Vittadinia australis</i>	<i>Vittadinia australis</i>	Compositae	VITAUS
<i>Vittadinia cuneata</i>	<i>Vittadinia cuneata</i>	Compositae	VITCUN
<i>Vittadinia gracilis</i>	<i>Vittadinia gracilis</i>	Compositae	VITGRA
<i>Vittadinia triloba</i> var. <i>lanuginosa</i>	<i>Vittadinia gracilis</i>	Compositae	VITGRA
<i>Vulpia</i>	<i>Festuca</i>	Gramineae	FESTUC
<i>Vulpia bromoides</i>	<i>Festuca bromoides</i>	Gramineae	FESBRO
<i>Vulpia myuros</i>	<i>Festuca myuros</i>	Gramineae	FESMYU
<i>Vulpia myuros</i> var. <i>megalura</i>	<i>Festuca megalura</i>	Gramineae	FESMEG
<i>Vulpia myuros</i> var. <i>myuros</i>	<i>Festuca myuros</i>	Gramineae	FESMYU
<i>Wahlenbergia</i>	<i>Wahlenbergia</i>	Campanulaceae	WAHLEN
<i>Wahlenbergia albomarginata</i>	<i>Wahlenbergia albomarginata</i>	Campanulaceae	WAHALB
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>albomarginata</i>	<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>albomarginata</i>	Campanulaceae	WAHASA
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>decora</i>	<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>decora</i>	Campanulaceae	WAHASD
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>laxa</i>	<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>laxa</i>	Campanulaceae	WAHLAX
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>olivina</i>	<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>olivina</i>	Campanulaceae	WAHASO
<i>Wahlenbergia brockiei</i>	<i>Wahlenbergia albomarginata</i>	Campanulaceae	WAHALB
<i>Wahlenbergia cartilaginea</i>	<i>Wahlenbergia cartilaginea</i>	Campanulaceae	WAHCAR
<i>Wahlenbergia colensoi</i>	<i>Wahlenbergia ramosa</i>	Campanulaceae	WAHRAM
<i>Wahlenbergia congesta</i>	<i>Wahlenbergia congesta</i>	Campanulaceae	WAHCON
<i>Wahlenbergia littoricola</i> subsp. <i>vernucosa</i>	<i>Wahlenbergia vernicosa</i>	Campanulaceae	WAHVER
<i>Wahlenbergia matthewsii</i>	<i>Wahlenbergia matthewsii</i>	Campanulaceae	WAHMAT

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Wahlenbergia pygmaea</i>	<i>Wahlenbergia pygmaea</i>	Campanulaceae	WAHPYG
<i>Wahlenbergia pygmaea</i> subsp. <i>pygmaea</i>	<i>Wahlenbergia pygmaea</i> subsp. <i>pygmaea</i>	Campanulaceae	WAHPSP
<i>Wahlenbergia ramosa</i>	<i>Wahlenbergia ramosa</i>	Campanulaceae	WAHRAM
<i>Wahlenbergia rupestris</i>	<i>Wahlenbergia rupestris</i>	Campanulaceae	WAHRUP
<i>Wahlenbergia vernicosa</i>	<i>Wahlenbergia vernicosa</i>	Campanulaceae	WAHVER
<i>Wahlenbergia violacea</i>	<i>Wahlenbergia violacea</i>	Campanulaceae	WAHVIO
<i>Waeria stenopetala</i>	<i>Waeria stenopetala</i>	Orchidaceae	WAISTE
<i>Watsonia</i>	<i>Watsonia</i>	Iridaceae	WATSON
<i>Watsonia meriana</i>	<i>Watsonia meriana</i>	Iridaceae	WATMER
<i>Weinmannia racemosa</i>	<i>Pterophylla racemosa</i>	Cunoniaceae	PTERAC
<i>Weinmannia sylvicola</i>	<i>Pterophylla sylvicola</i>	Cunoniaceae	PTESYL
<i>Weinmannia sylvicola</i> var. <i>betulina</i>	<i>Pterophylla sylvicola</i> var. <i>betulina</i>	Cunoniaceae	PTESVB
<i>Winika cunninghamii</i>	<i>Dendrobium cunninghamii</i>	Orchidaceae	DENCUN
<i>Wisteria</i>	<i>Wisteria</i>	Leguminosae	WISTER
<i>Wisteria sinensis</i>	<i>Wisteria sinensis</i>	Leguminosae	WISSIN
<i>Wolfia</i>	<i>Wolfia</i>	Araceae	WOLFFI
<i>Wolfia australiana</i>	<i>Wolfia australiana</i>	Araceae	WOLAUS
<i>Wurmbea novae-zelandiae</i>	<i>Wurmbea novae-zelandiae</i>	Colchicaceae	WURNOV
<i>Xanthium strumarium</i>	<i>Xanthium strumarium</i>	Compositae	XANSTR
<i>Xerochrysum bracteatum</i>	<i>Xerochrysum bracteatum</i>	Compositae	XERBRA
<i>Yucca</i>	<i>Yucca</i>	Asparagaceae	YUCCA
<i>Yucca gigantea</i>	<i>Yucca gigantea</i>	Asparagaceae	YUCGIG
<i>Zannichellia palustris</i>	<i>Zannichellia palustris</i>	Potamogetonaceae	ZANPAL
<i>Zantedeschia</i>	<i>Zantedeschia</i>	Araceae	ZANTED
<i>Zantedeschia aethiopica</i>	<i>Zantedeschia aethiopica</i>	Araceae	ZANAET
<i>Zea mays</i>	<i>Zea mays</i>	Gramineae	ZEAMAY
<i>Zizania latifolia</i>	<i>Zizania latifolia</i>	Gramineae	ZIZLAT
<i>Zostera</i>	<i>Zostera</i>	Zosteraceae	ZOSTER
<i>Zostera muelleri</i>	<i>Zostera muelleri</i>	Zosteraceae	ZOSMUE
<i>Zostera muelleri</i> subsp. <i>novazelandica</i>	<i>Zostera muelleri</i> subsp. <i>novazelandica</i>	Zosteraceae	ZOSMSN
<i>Zostera novazelandica</i>	<i>Zostera muelleri</i> subsp. <i>novazelandica</i>	Zosteraceae	ZOSMSN
<i>Zotovia</i>	<i>Zotovia</i>	Gramineae	ZOTOVI
<i>Zotovia acicularis</i>	<i>Zotovia acicularis</i>	Gramineae	ZOTACI
<i>Zotovia colensoi</i>	<i>Zotovia colensoi</i>	Gramineae	ZOTCOL
<i>Zotovia thomsonii</i>	<i>Zotovia thomsonii</i>	Gramineae	ZOTTHO
<i>Zoysia minima</i>	<i>Zoysia minima</i>	Gramineae	ZOYMIN
<i>Zoysia pauciflora</i>	<i>Zoysia pauciflora</i>	Gramineae	ZOYPAU
<i>Zoysia planifolia</i>	<i>Zoysia pauciflora</i>	Gramineae	ZOYPAU
× <i>Schedolium holmbergii</i>	<i>Lolium ×holmbergii</i>	Gramineae	LOLXHO

