



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
Abrodictyum elongatum	Trichomanes elongatum	Hymenophyllaceae	TRIELO
Abrodictyum 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>Acinos arvensis</i>	Labiatae	ACIARV
<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> var. <i>gracilis</i>	Umbelliferae	ACIMVG
<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 indurata</i>	Umbelliferae	ACIIND
<i>Aciphylla inermis</i>	<i>Aciphylla inermis</i>	Umbelliferae	ACIINE
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Aciphylla montana</i>	<i>Aciphylla montana</i>	Umbelliferae	ACIMOT
<i>Aciphylla montana</i> var. <i>gracilis</i>	<i>Aciphylla montana</i> var. <i>gracilis</i>	Umbelliferae	ACIMVG
<i>Aciphylla montana</i> var. <i>montana</i>	<i>Aciphylla montana</i> var. <i>montana</i>	Umbelliferae	ACIMVM
<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> var. <i>flaccida</i>	Umbelliferae	ACISVF
<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 verticillata</i>	<i>Aciphylla verticillata</i>	Umbelliferae	ACIVER
<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 enysi</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	AGR CAS
<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	AGR MAG
<i>Agrostis muelleriana</i>	<i>Agrostis muelleriana</i>	Gramineae	AGR MUE
<i>Agrostis muscosa</i>	<i>Agrostis muscosa</i>	Gramineae	AGR MUS
<i>Agrostis oresbia</i>	<i>Agrostis oresbia</i>	Gramineae	AGRORE
<i>Agrostis pallens</i>	<i>Agrostis pallens</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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Agrostis tenuis</i>	<i>Agrostis capillaris</i>	Gramineae	AGR CAP
<i>Ailanthus altissima</i>	<i>Ailanthus altissima</i>	Simaroubaceae	AIL ALT
<i>Aira</i>	<i>Aira</i>	Gramineae	AIRA
<i>Aira caryophyllea</i>	<i>Aira caryophyllea</i>	Gramineae	AIR CAR
<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>caryophyllea</i>	<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>caryophyllea</i>	Gramineae	AIR CSC
<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>multiculmis</i>	<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>multiculmis</i>	Gramineae	AIR MUL
<i>Aira cupaniana</i>	<i>Aira cupaniana</i>	Gramineae	AIR CUP
<i>Aira elegans</i>	<i>Aira elegans</i>	Gramineae	AIRE LE
<i>Aira praecox</i>	<i>Aira praecox</i>	Gramineae	AIR PRA
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Ajuga reptans</i>	Labiatae	AJURE P
<i>Akebia quinata</i>	<i>Akebia quinata</i>	Lardizabalaceae	AKE QUI
<i>Albizia julibrissin</i>	<i>Albizia julibrissin</i>	Leguminosae	ALB JUL
<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	ALE EXC
<i>Alectryon excelsus</i> subsp. <i>excelsus</i>	<i>Alectryon excelsus</i> subsp. <i>excelsus</i>	Sapindaceae	ALE ESE
<i>Alectryon excelsus</i> subsp. <i>grandis</i>	<i>Alectryon excelsus</i> subsp. <i>grandis</i>	Sapindaceae	ALE ESG
<i>Alepis</i>	<i>Alepis</i>	Loranthaceae	ALE PIS
<i>Alepis flava</i>	<i>Alepis flava</i>	Loranthaceae	ALE FLA
<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	ALL TRI
<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	Casuarinaceae	ALL LIT
<i>Alnus</i>	<i>Alnus</i>	Betulaceae	ALNUS
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	Betulaceae	ALNGLU
<i>Alnus viridis</i>	<i>Alnus viridis</i>	Betulaceae	ALNVIR
<i>Alocasia</i>	<i>Alocasia</i>	Araceae	ALOCAS
<i>Alocasia brisbanensis</i>	<i>Alocasia brisbanensis</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	ALOA EQ
<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	ALT DEN
<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	ANIACT
Anisotome aromatica	Anisotome aromatica	Umbelliferae	ANIRO
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 odoratum	Anthoxanthum odoratum	Gramineae	ANTODO
Anthriscus caucalis	Anthriscus caucalis	Umbelliferae	ANTCAU
Antirrhinum	Antirrhinum	Plantaginaceae	ANTIRR
Anzybas carsei	Corybas carsei	Orchidaceae	CORCAR
Anzybas rotundifolius	Corybas rotundifolius	Orchidaceae	CORROT
Aphanes	Aphanes	Rosaceae	APHANE
Aphanes arvensis	Aphanes arvensis	Rosaceae	APHARV
Aphanes australiana	Aphanes australiana	Rosaceae	APHAUS
Aphanes australis	Aphanes australis	Rosaceae	APHAUT
Aphanes inexpectata	Aphanes australis	Rosaceae	APHAUT
Apium	Apium	Umbelliferae	APIUM
Apium filiforme	Apium prostratum var. filiforme	Umbelliferae	APIPVF

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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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	ASPFSF
<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>Sympyotrichum subulatum</i>	Compositae	SYMSUB
<i>Athyrium</i>	<i>Athyrium</i>	Athyriaceae	ATHYRI
<i>Athyrium austrole</i>	<i>Diplazium austrole</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
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Austrostipa 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 rufa</i>	<i>Austrostipa rufa</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>australasica</i>	<i>Avicennia marina</i> subsp. <i>australasica</i>	Acanthaceae	AVIMSA
<i>Avicennia marina</i> var. <i>resinifera</i>	<i>Avicennia marina</i> subsp. <i>australasica</i>	Acanthaceae	AVIMSA
<i>Avicennia resinifera</i>	<i>Avicennia marina</i> subsp. <i>australasica</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
<i>Baumea arthropophylla</i>	<i>Machaerina arthropophylla</i>	Cyperaceae	MACART
<i>Baumea articulata</i>	<i>Machaerina articulata</i>	Cyperaceae	MACATC
<i>Baumea complanata</i>	<i>Machaerina complanata</i>	Cyperaceae	MACCOM
<i>Baumea huttonii</i>	<i>Machaerina arthropophylla</i>	Cyperaceae	MACART
<i>Baumea juncea</i>	<i>Machaerina juncea</i>	Cyperaceae	MACJUN
<i>Baumea rubiginosa</i>	<i>Machaerina rubiginosa</i>	Cyperaceae	MACRUB
<i>Baumea tenax</i>	<i>Machaerina tenax</i>	Cyperaceae	MACTEN

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
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 procerum	Blechnum procerum	Blechnaceae	BLEPRO
Blechnum triangularifolium	Blechnum triangularifolium	Blechnaceae	BLETRI
Blechnum zealandicum	Blechnum zealandicum	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 bellidioides	Brachyglottis lagopus	Compositae	BRALAG
Brachyglottis bellidioides var. bellidioides	Brachyglottis lagopus	Compositae	BRALAG
Brachyglottis bidwillii	Brachyglottis bidwillii	Compositae	BRABID
Brachyglottis bidwillii var. viridis	Brachyglottis bidwillii	Compositae	BRABID
Brachyglottis bifistulosa	Brachyglottis bifistulosa	Compositae	BRABIF
Brachyglottis buchananii	Brachyglottis buchananii	Compositae	BRABUC
Brachyglottis cassinioides	Brachyglottis cassinioides	Compositae	BRACAS
Brachyglottis cockaynei	Brachyglottis cockaynei	Compositae	BRACOC
Brachyglottis compacta	Brachyglottis compacta	Compositae	BRACOM
Brachyglottis elaeagnifolia	Brachyglottis elaeagnifolia	Compositae	BRAELA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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	BRAVKV
<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 myrianthos</i>	<i>Brachyglottis myrianthos</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 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
<i>Bromus madritensis</i>	<i>Bromus madritensis</i>	Gramineae	BROMAD
<i>Bromus mollis</i>	<i>Bromus hordeaceus</i>	Gramineae	BROHOR
<i>Bromus racemosus</i>	<i>Bromus racemosus</i>	Gramineae	BRORAC
<i>Bromus rubens</i>	<i>Bromus rubens</i>	Gramineae	BRORUB
<i>Bromus secalinus</i>	<i>Bromus secalinus</i>	Gramineae	BROSEC
<i>Bromus sitchensis</i>	<i>Bromus sitchensis</i>	Gramineae	BROSIT
<i>Bromus stamineus</i>	<i>Bromus cebadilla</i>	Gramineae	BROCEB
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Bromus sterilis</i>	Gramineae	BROSTE
<i>Bromus tectorum</i>	<i>Bromus tectorum</i>	Gramineae	BROTEC

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
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	BUPTEM
Buxus	Buxus	Buxaceae	BUXUS
Buxus sempervirens	Buxus sempervirens	Buxaceae	BUXSEM
Cakile edentula	Cakile edentula	Cruciferae	CAKED
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 catenata var. minor	Caladenia minor	Orchidaceae	CALMNR
Caladenia chlorostyla	Caladenia minor	Orchidaceae	CALMNR
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
Caldcluvia rosifolia	Ackama rosifolia	Cunoniaceae	ACKROS
Caleana minor	Caleana minor	Orchidaceae	CALMNO
Calendula officinalis	Calendula officinalis	Compositae	CALOFF
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
Caltha obtusa	Caltha obtusa	Ranunculaceae	CALOBT
Calystegia	Calystegia	Convolvulaceae	CALYST
Calystegia marginata	Calystegia marginata	Convolvulaceae	CALMAR
Calystegia sepium	Calystegia sepium	Convolvulaceae	CALSEP
Calystegia sepium subsp. roseata	Calystegia sepium subsp. roseata	Convolvulaceae	CALSSR
Calystegia silvatica	Calystegia silvatica	Convolvulaceae	CALSIL
Calystegia soldanella	Calystegia soldanella	Convolvulaceae	CALSOL
Calystegia tuguriorum	Calystegia tuguriorum	Convolvulaceae	CALTUG
Camellia japonica	Camellia japonica	Theaceae	CAMJAP
Canavalia rosea	Canavalia rosea	Leguminosae	CANROS
Canna	Canna	Cannaceae	CANNA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 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 uniflora</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	CARCOC
<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
<i>Carex corynoidea</i>	<i>Carex corynoidea</i>	Cyperaceae	CARCON
<i>Carex cremnicola</i>	<i>Carex cremnicola</i>	Cyperaceae	CARCRE
<i>Carex crispa</i>	<i>Carex crispa</i>	Cyperaceae	CARCR1
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 fribal</i>	<i>Carex fribal</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 kirkii</i> var. <i>elatior</i>	Cyperaceae	CARKVE
<i>Carex kirkii</i> var. <i>kirkii</i>	<i>Carex kirkii</i> var. <i>kirkii</i>	Cyperaceae	CARKVK
<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
<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	CARPTE
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 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 ×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 algera</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 enysii</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	CRMMON
<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
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Carthamus lanatus</i>	<i>Carthamus lanatus</i>	Compositae	CARLAN
<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 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> var. <i>ampla</i>	Compositae	CELDVA
<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> var. <i>glandulosa</i>	Compositae	CELGVB
<i>Celmisia glandulosa</i> var. <i>latifolia</i>	<i>Celmisia glandulosa</i> var. <i>latifolia</i>	Compositae	CELGVL
<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
<i>Celmisia lanceolata</i>	<i>Celmisia coriacea</i>	Compositae	CELCOR
<i>Celmisia loricifolia</i>	<i>Celmisia loricifolia</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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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	CELSSES
<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 macrourus</i>	<i>Cenchrus macrourus</i>	Gramineae	CENMAC
<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 minima</i>	<i>Centipeda minima</i>	Compositae	CENMIN
<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 brunoniania</i>	<i>Ceodes brunoniania</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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 enysii</i>	<i>Pachycladon enysii</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 latililiqua</i>	<i>Pachycladon latililiquum</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 allianii</i>	<i>Chenopodium allianii</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
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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	CHIFLV
<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	CHIRR
<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>Chrysanthemoides monilifera</i>	Compositae	CHRMON
<i>Chrysanthemoides monilifera</i> subsp. <i>monilifera</i>	<i>Chrysanthemoides monilifera</i> subsp. <i>monilifera</i>	Compositae	CHRMSM
<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
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 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 squarrosus</i>	<i>Colobanthus squarrosus</i>	Caryophyllaceae	COLSQU
<i>Colobanthus squarrosus</i> subsp. <i>drucei</i>	<i>Colobanthus squarrosus</i> subsp. <i>drucei</i>	Caryophyllaceae	COLSSD
<i>Colobanthus squarrosus</i> subsp. <i>squarrosus</i>	<i>Colobanthus squarrosus</i> subsp. <i>squarrosus</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
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 distantia</i>	<i>Coprosma distantia</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 linariifolia</i>	<i>Coprosma linariifolia</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>Corallospantium</i>	<i>Carmichaelia</i>	Leguminosae	CARMIC
<i>Corallospantium 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	CROBTT
<i>Cordyline obtecta</i>	<i>Cordyline obtecta</i>	Asparagaceae	CROBTT
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 pteridoides</i>	<i>Coriaria pteridoides</i>	Coriariaceae	CORPTE
<i>Coriaria sarmentosa</i>	<i>Coriaria sarmentosa</i>	Coriariaceae	CORSAR
<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 selloana</i>	<i>Cortaderia selloana</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 iridescent</i>	<i>Corybas iridescent</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 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
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Cotula villosa</i>	<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>villosa</i>	Compositae	LEPPSV
<i>Cotula willcoxii</i>	<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>willcoxii</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
<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>Cupressus</i>	<i>Cupressus</i>	Cupressaceae	CUPRES
<i>Cupressus lusitanica</i>	<i>Hesperocyparis lusitanica</i>	Cupressaceae	HESLUS
<i>Cupressus macrocarpa</i>	<i>Hesperocyparis macrocarpa</i>	Cupressaceae	HESMAC
<i>Cupressus 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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Cyclospermum</i>	<i>Cyclospermum</i>	Umbelliferae	CYCLOS
<i>Cyclospermum leptophyllum</i>	<i>Cyclospermum 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	CYPOLL
<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>Cytisus spinosus</i>	Leguminosae	CYTSPI
<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	DACCUP
<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
<i>Dactylanthus taylorii</i>	<i>Dactylanthus taylorii</i>	Mystropetalaceae	DACTAY
<i>Dactylis</i>	<i>Dactylis</i>	Gramineae	DACTYL
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Dactylis glomerata</i>	Gramineae	DACGLO
<i>Dahlia</i>	<i>Dahlia</i>	Compositae	DAHLIA
<i>Damnamenia vernicosa</i>	<i>Damnamenia vernicosa</i>	Compositae	DAMVER
<i>Danhatchia australis</i>	<i>Danhatchia australis</i>	Orchidaceae	DANAUS
<i>Danthonia decumbens</i>	<i>Danthonia decumbens</i>	Gramineae	DANDEC
<i>Daphne laureola</i>	<i>Daphne laureola</i>	Thymelaeaceae	DAPLAU
<i>Datura stramonium</i>	<i>Datura stramonium</i>	Solanaceae	DATSTR
<i>Daucus</i>	<i>Daucus</i>	Umbelliferae	DAUCUS
<i>Daucus carota</i>	<i>Daucus carota</i>	Umbelliferae	DAUCAR
<i>Daucus decipiens</i>	<i>Daucus decipiens</i>	Umbelliferae	DAUDEC
<i>Daucus glochidiatus</i>	<i>Daucus glochidiatus</i>	Umbelliferae	DAUGLO
<i>Davallia tasmanii</i>	<i>Davallia tasmanii</i>	Davalliaceae	DAVTAS
<i>Davallia tasmanii</i> subsp. <i>cristata</i>	<i>Davallia tasmanii</i> subsp. <i>cristata</i>	Davalliaceae	DAVTSC
<i>Davallia tasmanii</i> subsp. <i>tasmanii</i>	<i>Davallia tasmanii</i> subsp. <i>tasmanii</i>	Davalliaceae	DAVTST
<i>Delairea odorata</i>	<i>Delairea odorata</i>	Compositae	DELODO

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
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	DIAHAE
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 laetitia	Pentapogon laetitia	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
Digitalis	Digitalis	Plantaginaceae	DIGITA
Digitalis purpurea	Digitalis purpurea	Plantaginaceae	DIGPUR
Digitaria	Digitaria	Gramineae	DIGITR
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 austrole	Diplazium austrole	Athyriaceae	DIPAUS
Diplodium alobolum	Pterostylis allobula	Orchidaceae	PTEALO
Diplodium alveatum	Pterostylis alveata	Orchidaceae	PTEALV
Diplodium brumale	Pterostylis brumalis	Orchidaceae	PTEBRU
Diplodium trullifolium	Pterostylis trullifolia	Orchidaceae	PTETRU

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Diplotaxis muralis</i>	<i>Diplotaxis muralis</i>	Cruciferae	DIPMUR
<i>Dipogon lignosus</i>	<i>Dipogon lignosus</i>	Leguminosae	DIPLIG
<i>Dipsacus fullonum</i>	<i>Dipsacus fullonum</i>	Caprifoliaceae	DIPFUL
<i>Dipsacus sylvestris</i>	<i>Dipsacus fullonum</i>	Caprifoliaceae	DIPFUL
<i>Discaria</i>	<i>Discaria</i>	Rhamnaceae	DISCAR
<i>Discaria toumatou</i>	<i>Discaria toumatou</i>	Rhamnaceae	DISTOU
<i>Disphyma</i>	<i>Disphyma</i>	Aizoaceae	DISPHY
<i>Disphyma australae</i>	<i>Disphyma australae</i>	Aizoaceae	DISAUS
<i>Disphyma australae</i> subsp. <i>australe</i>	<i>Disphyma australae</i> subsp. <i>australe</i>	Aizoaceae	DISASA
<i>Disphyma australae</i> subsp. <i>stricticaule</i>	<i>Disphyma australae</i> subsp. <i>stricticaule</i>	Aizoaceae	DISASS
<i>Disphyma clavellatum</i>	<i>Disphyma clavellatum</i>	Aizoaceae	DISCLA
<i>Disphyma papillatum</i>	<i>Disphyma papillatum</i>	Aizoaceae	DISPAP
<i>Dodonaea</i>	<i>Dodonaea</i>	Sapindaceae	DODONA
<i>Dodonaea viscosa</i>	<i>Dodonaea viscosa</i>	Sapindaceae	DODVIS
<i>Dolichandra unguis-cati</i>	<i>Dolichandra unguis-cati</i>	Bignoniaceae	DOLUGN
<i>Dolichoglottis</i>	<i>Dolichoglottis</i>	Compositae	DOLICH
<i>Dolichoglottis lyallii</i>	<i>Dolichoglottis lyallii</i>	Compositae	DOLLYA
<i>Dolichoglottis scorzoneroides</i>	<i>Dolichoglottis scorzoneroides</i>	Compositae	DOLSCO
<i>Donatia</i>	<i>Donatia</i>	Styliadiaceae	DONATI
<i>Donatia novae-zelandiae</i>	<i>Donatia novae-zelandiae</i>	Styliadiaceae	DONNOV
<i>Doodia</i>	<i>Blechnum</i>	Blechnaceae	BLECHN
<i>Doodia aspera</i>	<i>Blechnum neohollandicum</i>	Blechnaceae	BLENEO
<i>Doodia australis</i>	<i>Blechnum parrisiae</i>	Blechnaceae	BLEPAR
<i>Doodia media</i> subsp. <i>australis</i>	<i>Blechnum parrisiae</i>	Blechnaceae	BLEPAR
<i>Doodia milnei</i>	<i>Blechnum kermadecense</i>	Blechnaceae	BLEKER
<i>Doodia mollis</i>	<i>Blechnum molle</i>	Blechnaceae	BLEMOL
<i>Doodia squarrosa</i>	<i>Blechnum zealandicum</i>	Blechnaceae	BLEZEE
<i>Draba verna</i>	<i>Draba verna</i>	Cruciferae	DRAVER
<i>Dracaena draco</i>	<i>Dracaena draco</i>	Asparagaceae	DRADRA
<i>Dracophyllum</i>	<i>Dracophyllum</i>	Ericaceae	DRACOP
<i>Dracophyllum acerosum</i>	<i>Dracophyllum acerosum</i>	Ericaceae	DRAACE
<i>Dracophyllum adamsii</i>	<i>Dracophyllum sinclairii</i>	Ericaceae	DRASIN
<i>Dracophyllum arboreum</i>	<i>Dracophyllum arboreum</i>	Ericaceae	DRAARB
<i>Dracophyllum cockayneum</i>	<i>Dracophyllum cockayneum</i>	Ericaceae	DRACOC
<i>Dracophyllum densum</i>	<i>Dracophyllum densum</i>	Ericaceae	DRADEN
<i>Dracophyllum elegantissimum</i>	<i>Dracophyllum elegantissimum</i>	Ericaceae	DRAELE
<i>Dracophyllum filifolium</i>	<i>Dracophyllum filifolium</i>	Ericaceae	DRAFIL
<i>Dracophyllum fiordense</i>	<i>Dracophyllum fiordense</i>	Ericaceae	DRAFIO
<i>Dracophyllum frondosum*</i>	<i>Dracophyllum frondosum</i>	Ericaceae	DRAFRO
<i>Dracophyllum kirkii</i>	<i>Dracophyllum kirkii</i>	Ericaceae	DRAKIR
<i>Dracophyllum latifolium</i>	<i>Dracophyllum latifolium</i>	Ericaceae	DRALAT
<i>Dracophyllum lessonianum</i>	<i>Dracophyllum lessonianum</i>	Ericaceae	DRALES
<i>Dracophyllum longifolium</i>	<i>Dracophyllum longifolium</i>	Ericaceae	DRALON
<i>Dracophyllum longifolium</i> var. <i>cockayneum</i>	<i>Dracophyllum cockayneum</i>	Ericaceae	DRACOC
<i>Dracophyllum longifolium</i> var. <i>longifolium</i>	<i>Dracophyllum longifolium</i>	Ericaceae	DRALON
<i>Dracophyllum longifolium</i> var. <i>septentrionale</i>	<i>Dracophyllum septentrionale</i>	Ericaceae	DRASEP
<i>Dracophyllum marmoricola</i>	<i>Dracophyllum marmoricola</i>	Ericaceae	DRAMAR
<i>Dracophyllum menziesii</i>	<i>Dracophyllum menziesii</i>	Ericaceae	DRAMEN
<i>Dracophyllum muscoides</i>	<i>Dracophyllum muscoides</i>	Ericaceae	DRAMUS
<i>Dracophyllum oliveri</i>	<i>Dracophyllum oliveri</i>	Ericaceae	DRAOLI
<i>Dracophyllum ophioliticum</i>	<i>Dracophyllum ophioliticum</i>	Ericaceae	DRAOPH
<i>Dracophyllum palustre</i>	<i>Dracophyllum palustre</i>	Ericaceae	DRAPAL
<i>Dracophyllum patens</i>	<i>Dracophyllum patens</i>	Ericaceae	DRAPAT
<i>Dracophyllum pearsonii</i>	<i>Dracophyllum pearsonii</i>	Ericaceae	DRAPEA
<i>Dracophyllum politum</i>	<i>Dracophyllum politum</i>	Ericaceae	DRAPOL
<i>Dracophyllum pronum</i>	<i>Dracophyllum pronum</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	DRAURV

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Drapetes dieffenbachii	Kelleria dieffenbachii	Thymelaeaceae	KELDIE
Drapetes laxus	Kelleria laxa	Thymelaeaceae	KELLAX
Drapetes lyallii	Kelleria lyallii	Thymelaeaceae	KELLYA
Drapetes multiflorus	Kelleria multiflora	Thymelaeaceae	KELMUL
Drapetes villosa	Kelleria villosa	Thymelaeaceae	KELVIL
Drimys axillaris	Pseudowintera axillaris	Winteraceae	PSEAXI
Drimys colorata	Pseudowintera colorata	Winteraceae	PSECOL
Drosera	Drosera	Droseraceae	DROSER
Drosera arcturi	Drosera arcturi	Droseraceae	DROARC
Drosera auriculata	Drosera auriculata	Droseraceae	DROAUR
Drosera binata	Drosera binata	Droseraceae	DROBIN
Drosera capensis	Drosera capensis	Droseraceae	DROCAP
Drosera gunniana	Drosera gunniana	Droseraceae	DROGUN
Drosera peltata	Drosera gunniana	Droseraceae	DROGUN
Drosera peltata subsp. auriculata	Drosera auriculata	Droseraceae	DROAUR
Drosera pygmaea	Drosera pygmaea	Droseraceae	DROPYD
Drosera spatulata	Drosera spatulata	Droseraceae	DROSPA
Drosera stenopetala	Drosera stenopetala	Droseraceae	DROSTE
Drymoanthus	Drymoanthus	Orchidaceae	DRYMOA
Drymoanthus adversus	Drymoanthus adversus	Orchidaceae	DRYADV
Drymoanthus flavus	Drymoanthus flavus	Orchidaceae	DRYFLA
Dryopteris	Dryopteris	Dryopteridaceae	DRYOPT
Dryopteris affinis	Dryopteris affinis	Dryopteridaceae	DRYAFF
Dryopteris dilatata	Dryopteris dilatata	Dryopteridaceae	DRYDIL
Dryopteris filix-mas	Dryopteris filix-mas	Dryopteridaceae	DRYFIL
Duchesnea indica	Potentilla indica	Rosaceae	POTIND
Dysoxylum spectabile	Didymocheton spectabilis	Meliaceae	DIDSPE
Dysphania ambrosioides	Dysphania ambrosioides	Amaranthaceae	DYSAMB
Dysphania pumilio	Dysphania pumilio	Amaranthaceae	DYSPUM
Earina	Earina	Orchidaceae	EARINA
Earina aestivalis	Earina aestivalis	Orchidaceae	EARAES
Earina autumnalis	Earina autumnalis	Orchidaceae	EARAUT
Earina mucronata	Earina mucronata	Orchidaceae	EARMUC
Eccremocarpus scaber	Eccremocarpus scaber	Bignoniaceae	ECCSCA
Echeveria	Echeveria	Crassulaceae	ECHEVE
Echeveria setosa	Echeveria setosa	Crassulaceae	ECHSET
Echeveria ×imbricata	Echeveria ×imbricata	Crassulaceae	ECHXIM
Echinochloa	Echinochloa	Gramineae	ECHLOA
Echinochloa crus-galli	Echinochloa crus-galli	Gramineae	ECHCRU
Echinochloa esculenta	Echinochloa esculenta	Gramineae	ECHESC
Echinochloa microstachya	Echinochloa microstachya	Gramineae	ECHMIC
Echinochloa oryzoides	Echinochloa oryzoides	Gramineae	ECHORY
Echinochloa telmatophila	Echinochloa telmatophila	Gramineae	ECHTEL
Echinopogon	Echinopogon	Gramineae	ECHINO
Echinopogon ovatus	Echinopogon ovatus	Gramineae	ECHOVA
Echium	Echium	Boraginaceae	ECHIUM
Echium candicans	Echium candicans	Boraginaceae	ECHCAN
Echium vulgare	Echium vulgare	Boraginaceae	ECHVUL
Egeria densa	Egeria densa	Hydrocharitaceae	EGEDED
Ehrharta calycina	Ehrharta calycina	Gramineae	EHRCAL
Ehrharta diplax	Microlaena avenacea	Gramineae	MICAVE
Ehrharta erecta	Ehrharta erecta	Gramineae	EHRERE
Ehrharta longiflora	Ehrharta longiflora	Gramineae	EHRILON
Ehrharta villosa	Ehrharta villosa	Gramineae	EHRVIL
Einadia allanii	Chenopodium allanii	Amaranthaceae	CHEALL
Einadia triandra	Chenopodium triandrum	Amaranthaceae	CHETRI
Einadia trigonos	Chenopodium trigonon	Amaranthaceae	CHETRG
Einadia trigonos subsp. trigonos	Chenopodium trigonon subsp. trigonon	Amaranthaceae	CHEST
Elaeagnus ×reflexa	Elaeagnus ×reflexa	Elaeagnaceae	ELAXRE
Elaeocarpus	Elaeocarpus	Elaeocarpaceae	ELAEOC
Elaeocarpus dentatus	Elaeocarpus dentatus	Elaeocarpaceae	ELADEN
Elaeocarpus dentatus var. obovatus	Elaeocarpus dentatus var. obovatus	Elaeocarpaceae	ELADVO
Elaeocarpus hookerianus	Elaeocarpus hookerianus	Elaeocarpaceae	ELAHOO
Elatine	Elatine	Elatinaceae	ELATIN
Elatine gratioloides	Elatine gratioloides	Elatinaceae	ELAGRA
Elatostema	Elatostema	Urticaceae	ELATOS
Elatostema rugosum	Elatostema rugosum	Urticaceae	ELARUG
Eleocharis	Eleocharis	Cyperaceae	ELEOCH
Eleocharis acuta	Eleocharis acuta	Cyperaceae	ELEACU
Eleocharis gracilis	Eleocharis gracilis	Cyperaceae	ELEGRA
Eleocharis neozelandica	Eleocharis neozelandica	Cyperaceae	ELENEO
Eleocharis pusilla	Eleocharis pusilla	Cyperaceae	ELEPUS

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 flavidia</i>	<i>Alepis flavidia</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>Empodium minus</i>	Restionaceae	EMPMIN
<i>Empodium robustum</i>	<i>Empodium 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>cineratum</i>	<i>Epilobium billardiereanum</i> subsp. <i>cineratum</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
<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>triplicifolium</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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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	EPITAS
<i>Epilobium tenuipes</i>	<i>Epilobium alsinoides</i> subsp. <i>tenuipes</i>	Onagraceae	EPIAST
<i>Epilobium tetragonum</i>	<i>Epilobium tetragonum</i>	Onagraceae	EPISET
<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 ciliaris</i>	<i>Eragrostis ciliaris</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 arborea</i>	<i>Erica arborea</i>	Ericaceae	ERIARB
<i>Erica baccans</i>	<i>Erica baccans</i>	Ericaceae	ERIBAC
<i>Erica caffra</i>	<i>Erica caffra</i>	Ericaceae	ERICAF
<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>Raphiolepis bibas</i>	Rosaceae	RHABIB
<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
<i>Erophila verna</i>	<i>Draba verna</i>	Cruciferae	DRAVER
<i>Erophila vulgaris</i>	<i>Draba verna</i>	Cruciferae	DRAVER
<i>Eryngium vesiculosum</i>	<i>Eryngium vesiculosum</i>	Umbelliferae	ERYVES
<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	ESCCAL
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 maire</i>	<i>Syzygium maire</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	EUPLAI
<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>Ewartiothamnus sinclairii</i>	Compositae	EWASIC
<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 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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Festuca matthewsii</i> subsp. <i>pisamontis</i>	<i>Festuca matthewsii</i> subsp. <i>pisamontis</i>	Gramineae	FESMSP
<i>Festuca multinodis</i>	<i>Festuca multinodis</i>	Gramineae	FESMUL
<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 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	FRAVIN
<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
<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>Galium perpusillum</i>	Rubiaceae	GALPER

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 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
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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
<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>Gladiolus</i>	<i>Gladiolus</i>	Iridaceae	GLADIO
<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	GLEDIC
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Gleichenia linearis	Dicranopteris linearis	Gleicheniaceae	DICLIN
Gleichenia microphylla	Gleichenia microphylla	Gleicheniaceae	GLEMIC
Gleichenia ×punctulata	Gleichenia ×punctulata	Gleicheniaceae	GEDXM
Glossostigma	Glossostigma	Phrymaceae	GLOSSO
Glossostigma diandrum	Glossostigma diandrum	Phrymaceae	GLODIA
Glossostigma elatinoides	Glossostigma elatinoides	Phrymaceae	GLOELA
Glossostigma submersum	Glossostigma diandrum	Phrymaceae	GLODIA
Glyceria	Glyceria	Gramineae	GLYCER
Glyceria aquatica	Glyceria maxima	Gramineae	GLYMAX
Glyceria declinata	Glyceria declinata	Gramineae	GLYDEC
Glyceria fluitans	Glyceria fluitans	Gramineae	GLYFLU
Glyceria maxima	Glyceria maxima	Gramineae	GLYMAX
Glyceria plicata	Glyceria plicata	Gramineae	GLYPLI
Glyceria striata	Glyceria striata	Gramineae	GLYSTR
Glyceria ×pedicellata	Glyceria ×pedicellata	Gramineae	GLYXPE
Gnaphalium	Gnaphalium	Compositae	GNAPHA
Gnaphalium audax	Euchiton audax	Compositae	EUCAUD
Gnaphalium audax subsp. audax	Euchiton audax	Compositae	EUCAUD
Gnaphalium audax subsp. ruahinicum	Euchiton ruahinicus	Compositae	EUCRUA
Gnaphalium coarctatum	Gamochaeta americana	Compositae	GAMAME
Gnaphalium collinum	Euchiton japonicus	Compositae	EUCJAP
Gnaphalium delicatum	Euchiton delicatus	Compositae	EUCDLC
Gnaphalium ensifer	Euchiton ensifer	Compositae	EUCENS
Gnaphalium gymnocephalum	Euchiton japonicus	Compositae	EUCJAP
Gnaphalium hookeri	Anaphalioides hookeri	Compositae	ANAHOO
Gnaphalium involucratum	Euchiton involucratus	Compositae	EUCINV
Gnaphalium japonicum	Euchiton japonicus	Compositae	EUCJAP
Gnaphalium kieriense	Anaphalioides trinervis	Compositae	ANATRI
Gnaphalium laterale	Euchiton lateralis	Compositae	EUCLAT
Gnaphalium limosum	Euchiton limosus	Compositae	EUCLIM
Gnaphalium luteoalbum	Pseudognaphalium luteoalbum	Compositae	PSELUT
Gnaphalium mackayi	Argyrotegium mackayi	Compositae	ARGMAC
Gnaphalium nitidulum	Argyrotegium nitidulum	Compositae	ARGNIT
Gnaphalium paludosum	Euchiton paludosus	Compositae	EUCPAL
Gnaphalium polylepis	Euchiton polylepis	Compositae	EUCPOL
Gnaphalium simplicicaule	Gamochaeta simplicicaulis	Compositae	GAMSIM
Gnaphalium sphaericum	Euchiton sphaericus	Compositae	EUCSPH
Gnaphalium spicatum	Gamochaeta americana	Compositae	GAMAME
Gnaphalium subrigidum	Anaphalioides subrigida	Compositae	ANASUB
Gnaphalium traversii	Euchiton traversii	Compositae	EUCTRA
Gnaphalium trinerve	Anaphalioides trinervis	Compositae	ANATRI
Gomphocarpus	Gomphocarpus	Apocynaceae	GOMPHO
Gonocarpus	Gonocarpus	Haloragaceae	GONOCA
Gonocarpus aggregatus	Gonocarpus aggregatus	Haloragaceae	GONAGG
Gonocarpus incanus	Gonocarpus incanus	Haloragaceae	GONINC
Gonocarpus micranthus	Gonocarpus micranthus	Haloragaceae	GONMIC
Gonocarpus micranthus subsp. micranthus	Gonocarpus micranthus subsp. micranthus	Haloragaceae	GONMSM
Gonocarpus montanus	Gonocarpus montanus	Haloragaceae	GONMON
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 givennii	Notogrammitis givennii	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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Gunnera</i>	<i>Gunnera</i>	Gunneraceae	GUNNER
<i>Gunnera albocarpa</i>	<i>Gunnera monoica</i>	Gunneraceae	GUNMON
<i>Gunnera arenaria</i>	<i>Gunnera dentata</i>	Gunneraceae	GUNDEN
<i>Gunnera dentata</i>	<i>Gunnera dentata</i>	Gunneraceae	GUNDEN
<i>Gunnera monoica</i>	<i>Gunnera monoica</i>	Gunneraceae	GUNMON
<i>Gunnera prorepens</i>	<i>Gunnera prorepens</i>	Gunneraceae	GUNPRO
<i>Gunnera tinctoria</i>	<i>Gunnera tinctoria</i>	Gunneraceae	GUNTIN
<i>Gunnera ×strigosa</i>	<i>Gunnera monoica</i>	Gunneraceae	GUNMON
<i>Gymnelaea</i>	<i>Nestegis</i>	Oleaceae	NESTEG
<i>Gymnelaea cunninghamii</i>	<i>Nestegis cunninghamii</i>	Oleaceae	NESCUN
<i>Gymnelaea lanceolata</i>	<i>Nestegis lanceolata</i>	Oleaceae	NESLAN
<i>Gymnelaea montana</i>	<i>Nestegis montana</i>	Oleaceae	NESMON
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	Compositae	GYMSPI
<i>Gypsophila australis</i>	<i>Gypsophila australis</i>	Caryophyllaceae	GYPAUS
<i>Haastia</i>	<i>Haastia</i>	Compositae	HAASTI
<i>Haastia pulvinaris</i>	<i>Haastia pulvinaris</i>	Compositae	HAAPUL
<i>Haastia pulvinaris</i> var. <i>minor</i>	<i>Haastia minor</i>	Compositae	
<i>Haastia pulvinaris</i> var. <i>pulvinaris</i>	<i>Haastia pulvinaris</i>	Compositae	HAAPUL
<i>Haastia recurva</i>	<i>Haastia recurva</i>	Compositae	HAAREC
<i>Haastia sinclairii</i>	<i>Haastia sinclairii</i>	Compositae	HAASIN
<i>Haastia sinclairii</i> var. <i>fulvida</i>	<i>Haastia sinclairii</i> var. <i>fulvida</i>	Compositae	HAASVF
<i>Haastia sinclairii</i> var. <i>sinclairii</i>	<i>Haastia sinclairii</i> var. <i>sinclairii</i>	Compositae	HAASVS
<i>Hainardia cylindrica</i>	<i>Hainardia cylindrica</i>	Gramineae	HAICYL
<i>Hakea</i>	<i>Hakea</i>	Proteaceae	HAKEA
<i>Hakea acicularis</i>	<i>Hakea sericea</i>	Proteaceae	HAKSER
<i>Hakea gibbosa</i>	<i>Hakea gibbosa</i>	Proteaceae	HAKGIB
<i>Hakea salicifolia</i>	<i>Hakea salicifolia</i>	Proteaceae	HAKSLC
<i>Hakea saligna</i>	<i>Hakea salicifolia</i>	Proteaceae	HAKSLC
<i>Hakea sericea</i>	<i>Hakea sericea</i>	Proteaceae	HAKSER
<i>Halocarpus</i>	<i>Halocarpus</i>	Podocarpaceae	HALOCA
<i>Halocarpus bidwillii</i>	<i>Halocarpus bidwillii</i>	Podocarpaceae	HALBID
<i>Halocarpus biformis</i>	<i>Halocarpus biformis</i>	Podocarpaceae	HALBIF
<i>Halocarpus kirkii</i>	<i>Halocarpus kirkii</i>	Podocarpaceae	HALKIR
<i>Haloragis</i>	<i>Haloragis</i>	Haloragaceae	HALORA
<i>Haloragis colensoi</i>	<i>Haloragis erecta</i> subsp. <i>erecta</i>	Haloragaceae	HALESE
<i>Haloragis erecta</i>	<i>Haloragis erecta</i>	Haloragaceae	HALERE
<i>Haloragis erecta</i> subsp. <i>cartilaginea</i>	<i>Haloragis erecta</i> subsp. <i>cartilaginea</i>	Haloragaceae	HALESC
<i>Haloragis erecta</i> subsp. <i>erecta</i>	<i>Haloragis erecta</i> subsp. <i>erecta</i>	Haloragaceae	HALESE
<i>Haloragis incana</i>	<i>Gonocarpus incanus</i>	Haloragaceae	GONINC
<i>Haloragis micrantha</i>	<i>Gonocarpus micranthus</i>	Haloragaceae	GONMIC
<i>Haloragis procumbens</i>	<i>Gonocarpus montanus</i>	Haloragaceae	GONMON
<i>Hebe</i>	<i>Veronica</i>	Plantaginaceae	VERONI
<i>Hebe acutiflora</i>	<i>Veronica rivalis</i>	Plantaginaceae	VERRIV
<i>Hebe albicans</i>	<i>Veronica albicans</i>	Plantaginaceae	VERALB
<i>Hebe amplexicaulis</i>	<i>Veronica amplexicaulis</i>	Plantaginaceae	VERAMP
<i>Hebe anomala</i>	<i>Veronica odora</i>	Plantaginaceae	VERODO
<i>Hebe armstrongii</i>	<i>Veronica armstrongii</i>	Plantaginaceae	VERARM
<i>Hebe barkeri</i>	<i>Veronica barkeri</i>	Plantaginaceae	VERBAR
<i>Hebe biggarii</i>	<i>Veronica biggarii</i>	Plantaginaceae	VERBIG
<i>Hebe brachysiphon</i>	<i>Veronica brachysiphon</i>	Plantaginaceae	VERBRA
<i>Hebe buchananii</i>	<i>Veronica buchananii</i>	Plantaginaceae	VERBUC
<i>Hebe buxifolia</i>	<i>Veronica odora</i>	Plantaginaceae	VERODO
<i>Hebe canterburiensis</i>	<i>Veronica canterburiensis</i>	Plantaginaceae	VERCAN
<i>Hebe carnosula</i>	<i>Veronica baylyi</i>	Plantaginaceae	VERBAY
<i>Hebe chathamica</i>	<i>Veronica chathamica</i>	Plantaginaceae	VERCHA
<i>Hebe cheesemanii</i>	<i>Veronica quadrifaria</i>	Plantaginaceae	VERQUA
<i>Hebe ciliolata</i>	<i>Veronica hookeri</i>	Plantaginaceae	VERHOK
<i>Hebe coarctata</i>	<i>Veronica hectorii</i> subsp. <i>coarctata</i>	Plantaginaceae	VERHSC
<i>Hebe cockayneana</i>	<i>Veronica cockayneana</i>	Plantaginaceae	VERCOC
<i>Hebe colensoi</i>	<i>Veronica colensoi</i>	Plantaginaceae	VERCOL
<i>Hebe corriganii</i>	<i>Veronica corriganii</i>	Plantaginaceae	VERCOR
<i>Hebe crenulata</i>	<i>Veronica simulans</i>	Plantaginaceae	VERSIM
<i>Hebe cryptomorpha</i>	<i>Veronica cryptomorpha</i>	Plantaginaceae	VERCRY
<i>Hebe cupressoides</i>	<i>Veronica cupressoides</i>	Plantaginaceae	VERCUP
<i>Hebe decumbens</i>	<i>Veronica decumbens</i>	Plantaginaceae	VERDCM
<i>Hebe dieffenbachii</i>	<i>Veronica dieffenbachii</i>	Plantaginaceae	VERDIE
<i>Hebe diosmifolia</i>	<i>Veronica diosmifolia</i>	Plantaginaceae	VERDIO
<i>Hebe divaricata</i>	<i>Veronica subfulvida</i>	Plantaginaceae	VERSBF
<i>Hebe elliptica</i>	<i>Veronica elliptica</i>	Plantaginaceae	VERELL
<i>Hebe epacridea</i>	<i>Veronica epacridea</i>	Plantaginaceae	VEREPA
<i>Hebe evenosa</i>	<i>Veronica evenosa</i>	Plantaginaceae	VEREVE
<i>Hebe flavida</i>	<i>Veronica flavidia</i>	Plantaginaceae	VERFLA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
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	VERMV
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 propinqua	Veronica propinqua	Plantaginaceae	VERPRO
Hebe pubescens	Veronica pubescens	Plantaginaceae	VERPUB
Hebe rakaensis	Veronica rakaensis	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
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
Heimeriodendron brunonianum	Ceodes brunoniana	Nyctaginaceae	CEOBRU

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Helianthus annuus</i>	<i>Helianthus annuus</i>	Compositae	HELANN
<i>Helichrysum</i>	<i>Helichrysum</i>	Compositae	HELICH
<i>Helichrysum aggregatum</i>	<i>Helichrysum lanceolatum</i>	Compositae	HELLAN
<i>Helichrysum bellidioides</i>	<i>Anaphalioides bellidioides</i>	Compositae	ANABEL
<i>Helichrysum coralloides</i>	<i>Helichrysum coralloides</i>	Compositae	HELCOR
<i>Helichrysum depressum</i>	<i>Helichrysum depressum</i>	Compositae	HELDEP
<i>Helichrysum dimorphum</i>	<i>Helichrysum dimorphum</i>	Compositae	HELDIM
<i>Helichrysum filicaule</i>	<i>Helichrysum filicaule</i>	Compositae	HELPFIL
<i>Helichrysum glomeratum</i>	<i>Helichrysum lanceolatum</i>	Compositae	HELLAN
<i>Helichrysum intermedium</i>	<i>Helichrysum simpsonii</i>	Compositae	HELSIM
<i>Helichrysum lanceolatum</i>	<i>Helichrysum lanceolatum</i>	Compositae	HELLAN
<i>Helichrysum microphyllum</i>	<i>Helichrysum parvifolium</i>	Compositae	HELPAR
<i>Helichrysum parvifolium</i>	<i>Helichrysum parvifolium</i>	Compositae	HELPAR
<i>Helichrysum plumeum</i>	<i>Helichrysum plumeum</i>	Compositae	HELPLU
<i>Helichrysum simpsonii*</i>	<i>Helichrysum simpsonii</i>	Compositae	HELSIM
<i>Helictotrichon pubescens</i>	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Gramineae	HELPUB
<i>Heliohebe hulkeana</i>	<i>Veronica hulkeana</i>	Plantaginaceae	VERHUL
<i>Heliohebe lavaudiana</i>	<i>Veronica lavaudiana</i>	Plantaginaceae	VERLAV
<i>Heliohebe pentasepala</i>	<i>Veronica pentasepala</i>	Plantaginaceae	VERPEN
<i>Heliohebe raoulii</i>	<i>Veronica raoulii</i>	Plantaginaceae	VERRAO
<i>Helminthotheca echioides</i>	<i>Helminthotheca echioides</i>	Compositae	HELECH
<i>Helosciadium nodiflorum</i>	<i>Helosciadium nodiflorum</i>	Umbelliferae	HELNOD
<i>Hemarthria uncinata</i>	<i>Hemarthria uncinata</i>	Gramineae	HEMUNC
<i>Hemerocallis</i>	<i>Hemerocallis</i>	Asphodelaceae	HEMERO
<i>Hemiphues suffocata</i> var. <i>novae-zelandiae</i>	<i>Actinotus novae-zelandiae</i>	Umbelliferae	ACTNOV
<i>Herpolirion</i>	<i>Herpolirion</i>	Asparagaceae	HERPOL
<i>Herpolirion novae-zelandiae</i>	<i>Herpolirion novae-zelandiae</i>	Asparagaceae	HERNOV
<i>Hesperocyparis lusitanica</i>	<i>Hesperocyparis lusitanica</i>	Cupressaceae	HESLUS
<i>Hesperocyparis macrocarpa</i>	<i>Hesperocyparis macrocarpa</i>	Cupressaceae	HESMAC
<i>Hibiscus</i>	<i>Hibiscus</i>	Malvaceae	HIBISC
<i>Hieracium</i>	<i>Hieracium</i>	Compositae	HIERAC
<i>Hieracium argillaceum</i>	<i>Hieracium argillaceum</i>	Compositae	HIEARG
<i>Hieracium aurantiacum</i>	<i>Pilosella aurantiaca</i>	Compositae	PILAUR
<i>Hieracium caespitosum</i>	<i>Pilosella caespitosa</i>	Compositae	PILCAE
<i>Hieracium lepidulum</i>	<i>Hieracium lepidulum</i>	Compositae	HIELEP
<i>Hieracium murorum</i>	<i>Hieracium murorum</i>	Compositae	HIEMUR
<i>Hieracium pilosella</i>	<i>Pilosella officinarum</i>	Compositae	PILOFF
<i>Hieracium pollichiae</i>	<i>Hieracium pollichiae</i>	Compositae	HIEPOL
<i>Hieracium praealtum</i>	<i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>praealta</i>	Compositae	PILPSP
<i>Hierochloe</i>	<i>Hierochloe</i>	Gramineae	HIEROC
<i>Hierochloe brunonis</i>	<i>Hierochloe brunonis</i>	Gramineae	HIEBRU
<i>Hierochloe cuprea</i>	<i>Hierochloe cuprea</i>	Gramineae	HIECUP
<i>Hierochloe equisetata</i>	<i>Hierochloe equisetata</i>	Gramineae	HIEEQU
<i>Hierochloe fraseri</i> var. <i>recurvata</i>	<i>Hierochloe recurvata</i>	Gramineae	HIEREC
<i>Hierochloe fusca</i>	<i>Hierochloe fusca</i>	Gramineae	HIEFUS
<i>Hierochloe novae-zelandiae</i>	<i>Hierochloe novae-zelandiae</i>	Gramineae	HIENOV
<i>Hierochloe recurvata</i>	<i>Hierochloe recurvata</i>	Gramineae	HIEREC
<i>Hierochloe redolens</i>	<i>Hierochloe redolens</i>	Gramineae	HIERED
<i>Hirschfeldia incana</i>	<i>Hirschfeldia incana</i>	Cruciferae	HIRINC
<i>Histiopteris incisa</i>	<i>Histiopteris incisa</i>	Dennstaedtiaceae	HISINC
<i>Hiya distans</i>	<i>Hiya distans</i>	Dennstaedtiaceae	HIYDIS
<i>Hoheria</i>	<i>Hoheria</i>	Malvaceae	HOHERI
<i>Hoheria angustifolia</i>	<i>Hoheria angustifolia</i>	Malvaceae	HOHANG
<i>Hoheria equitum</i>	<i>Hoheria equitum</i>	Malvaceae	HOHEQU
<i>Hoheria glabrata</i>	<i>Hoheria glabrata</i>	Malvaceae	HOHGLA
<i>Hoheria lyallii</i>	<i>Hoheria lyallii</i>	Malvaceae	HOHLYA
<i>Hoheria ovata</i>	<i>Hoheria ovata</i>	Malvaceae	HOHOVA
<i>Hoheria populnea</i>	<i>Hoheria populnea</i>	Malvaceae	HOHPOP
<i>Hoheria populnea</i> var. <i>populnea</i>	<i>Hoheria populnea</i>	Malvaceae	HOHPOP
<i>Hoheria sexstylosa</i>	<i>Hoheria sexstylosa</i>	Malvaceae	HOHSEX
<i>Hoheria sexstylosa</i> var. <i>ovata</i>	<i>Hoheria ovata</i>	Malvaceae	HOHOVA
<i>Holcus</i>	<i>Holcus</i>	Gramineae	HOLCUS
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Holcus lanatus</i>	Gramineae	HOLLAN
<i>Holcus mollis</i>	<i>Holcus mollis</i>	Gramineae	HOLMOL
<i>Holosteum umbellatum</i>	<i>Holosteum umbellatum</i>	Caryophyllaceae	HOLUMB
<i>Homalanthus polyandrus</i>	<i>Homalanthus polyandrus</i>	Euphorbiaceae	HOMPOL
<i>Homalanthus populinolius</i>	<i>Homalanthus populinolius</i>	Euphorbiaceae	HOMPOP
<i>Hordeum</i>	<i>Hordeum</i>	Gramineae	HORDEU
<i>Hordeum distichon</i>	<i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>distichon</i>	Gramineae	HORVSD
<i>Hordeum glaucum</i>	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>glaucum</i>	Gramineae	HORMSG
<i>Hordeum hystrix</i>	<i>Hordeum marinum</i> subsp. <i>gussoneanum</i>	Gramineae	HORMSU
<i>Hordeum jubatum</i>	<i>Hordeum jubatum</i>	Gramineae	HORJUB

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Hordeum leporinum</i>	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	Gramineae	HORMSL
<i>Hordeum marinum</i>	<i>Hordeum marinum</i>	Gramineae	HORMAR
<i>Hordeum marinum</i> subsp. <i>gussoneanum</i>	<i>Hordeum marinum</i> subsp. <i>gussoneanum</i>	Gramineae	HORMSU
<i>Hordeum murinum</i>	<i>Hordeum murinum</i>	Gramineae	HORMUR
<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>glaucum</i>	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>glaucum</i>	Gramineae	HORMSG
<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	Gramineae	HORMSL
<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>murinum</i>	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>murinum</i>	Gramineae	HORMSM
<i>Hordeum secalinum</i>	<i>Hordeum secalinum</i>	Gramineae	HORSEC
<i>Hordeum vulgare</i>	<i>Hordeum vulgare</i>	Gramineae	HORVUL
<i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>distichon</i>	<i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>distichon</i>	Gramineae	HORVSD
<i>Houttuynia cordata</i>	<i>Houttuynia cordata</i>	Saururaceae	HOUCOR
<i>Howea</i>	<i>Howea</i>	Palmae	HOWEA
<i>Howea forsteriana</i>	<i>Howea forsteriana</i>	Palmae	HOWFOR
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Humulus lupulus</i>	Cannabaceae	HUMLUP
<i>Huperzia</i>	<i>Huperzia</i>	Lycopodiaceae	HUPERZ
<i>Huperzia australiana</i>	<i>Huperzia australiana</i>	Lycopodiaceae	HUPAUS
<i>Huperzia drummondii</i>	<i>Phylloglossum drummondii</i>	Lycopodiaceae	PHYDRU
<i>Huperzia varia</i>	<i>Phlegmariurus varius</i>	Lycopodiaceae	PHLVAR
<i>Hydatellina inconspicua</i>	<i>Trituria inconspicua</i>	Hydatellaceae	TRIINC
<i>Hydrangea</i>	<i>Hydrangea</i>	Hydrangeaceae	HYDRAN
<i>Hydrangea macrophylla</i>	<i>Hydrangea macrophylla</i>	Hydrangeaceae	HYDMAC
<i>Hydrocotyle</i>	<i>Hydrocotyle</i>	Araliaceae	HYDROC
<i>Hydrocotyle dissecta</i>	<i>Hydrocotyle dissecta</i>	Araliaceae	HYDDIS
<i>Hydrocotyle elongata</i>	<i>Hydrocotyle elongata</i>	Araliaceae	HYDELO
<i>Hydrocotyle heteromeria</i>	<i>Hydrocotyle heteromeria</i>	Araliaceae	HYDHET
<i>Hydrocotyle hydrophila</i>	<i>Hydrocotyle hydrophila</i>	Araliaceae	HYDHYD
<i>Hydrocotyle leucocephala</i>	<i>Hydrocotyle leucocephala</i>	Araliaceae	HYDLEU
<i>Hydrocotyle microphylla</i>	<i>Hydrocotyle microphylla</i>	Araliaceae	HYDMIC
<i>Hydrocotyle moschata</i>	<i>Hydrocotyle moschata</i>	Araliaceae	HYDMOS
<i>Hydrocotyle moschata</i> var. <i>moschata</i>	<i>Hydrocotyle moschata</i> var. <i>moschata</i>	Araliaceae	HYDMVM
<i>Hydrocotyle moschata</i> var. <i>parvifolia</i>	<i>Hydrocotyle moschata</i> var. <i>parvifolia</i>	Araliaceae	HYDMVP
<i>Hydrocotyle novae-zeelandiae</i>	<i>Hydrocotyle novae-zeelandiae</i>	Araliaceae	HYDNOV
<i>Hydrocotyle novae-zealandiae</i> var. <i>montana</i>	<i>Hydrocotyle novae-zealandiae</i> var. <i>montana</i>	Araliaceae	HYDNZM
<i>Hydrocotyle novae-zealandiae</i> var. <i>novae-zeelandiae</i>	<i>Hydrocotyle novae-zealandiae</i> var. <i>novae-zeelandiae</i>	Araliaceae	HYDNVN
<i>Hydrocotyle pterocarpa</i>	<i>Hydrocotyle pterocarpa</i>	Araliaceae	HYDPTE
<i>Hydrocotyle robusta</i>	<i>Hydrocotyle robusta</i>	Araliaceae	HYDROB
<i>Hydrocotyle sulcata</i>	<i>Hydrocotyle sulcata</i>	Araliaceae	HYDSUL
<i>Hydrocotyle tripartita</i>	<i>Hydrocotyle tripartita</i>	Araliaceae	HYDTRI
<i>Hymenanthera</i>	<i>Melicytus</i>	Violaceae	MELICY
<i>Hymenanthera alpina</i>	<i>Melicytus alpinus</i>	Violaceae	MELALP
<i>Hymenanthera angustifolia</i>	<i>Melicytus dentatus</i>	Violaceae	MELDEN
<i>Hymenanthera chathamica</i>	<i>Melicytus chathamicus</i>	Violaceae	MELCHA
<i>Hymenanthera crassifolia</i>	<i>Melicytus crassifolius</i>	Violaceae	MELCRA
<i>Hymenanthera dentata</i>	<i>Melicytus dentatus</i>	Violaceae	MELDEN
<i>Hymenanthera obovata</i>	<i>Melicytus obovatus</i>	Violaceae	MELOBO
<i>Hymenochilus</i>	<i>Pterostylis</i>	Orchidaceae	PTEROS
<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 cupressiforme</i>	<i>Hymenophyllum cupressiforme</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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Hypocharis</i>	<i>Hypocharis</i>	Compositae	HYPOCH
<i>Hypocharis glabra</i>	<i>Hypocharis glabra</i>	Compositae	HYPGLA
<i>Hypocharis radicata</i>	<i>Hypocharis 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</i> var. <i>glabella</i>	<i>Pauridia glabella</i> var. <i>glabella</i>	Hypoxidaceae	PAUGVG
<i>Hypoxis hookeri</i>	<i>Pauridia glabella</i> var. <i>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
<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 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 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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 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 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 gerardii</i>	<i>Juncus gerardii</i>	Juncaceae	JUNGRD
<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 lomatophyllum</i>	<i>Juncus lomatophyllum</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 scheuchzerioides</i>	<i>Juncus scheuchzerioides</i>	Juncaceae	JUNSCH
<i>Juncus sonderianus</i>	<i>Juncus sonderianus</i>	Juncaceae	JUNSON
<i>Juncus squarrosum</i>	<i>Juncus squarrosum</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 tenuis</i> subsp. <i>anthelatus</i>	Juncaceae	JUNTS
<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>dichotomus</i>	<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>dichotomus</i>	Juncaceae	JUNTS
<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>tenuis</i>	<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>tenuis</i>	Juncaceae	JUNTS
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Kirkophyllum 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
<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>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>Manaoao 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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Lagus ovatus</i>	<i>Lagus 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
<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>Scorzoneroïdes 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 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 pseudotlasmanicum</i>	<i>Lepidium pseudotlasmanicum</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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Lepidium squatum</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	LEPIDT
<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> subsp. <i>juniperina</i>	Ericaceae	LEPJSJ
<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
<i>Leptopteris</i>	<i>Leptopteris</i>	Osmundaceae	LEPTOP
<i>Leptopteris hymenophylloides</i>	<i>Leptopteris hymenophylloides</i>	Osmundaceae	LEPHYM
<i>Leptopteris superba</i>	<i>Leptopteris superba</i>	Osmundaceae	LEPSUP
<i>Leptopteris</i> × <i>intermedia</i>	<i>Leptopteris</i> × <i>intermedia</i>	Osmundaceae	LEPXIN
<i>Leptospermum</i>	<i>Leptospermum</i>	Myrtaceae	LEPTOS
<i>Leptospermum ericoides</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI
Leptospermum repo*	<i>Leptospermum scoparium</i>	Myrtaceae	LEPSCO
<i>Leptospermum scoparium</i>	<i>Leptospermum scoparium</i>	Myrtaceae	LEPSCO
<i>Leptospermum scoparium</i> var. <i>incanum</i>	<i>Leptospermum scoparium</i>	Myrtaceae	LEPSCO
<i>Leptospermum scoparium</i> var. <i>scoparium</i>	<i>Leptospermum scoparium</i> var. <i>scoparium</i>	Myrtaceae	LEPSVS
<i>Leptostigma setulosum</i>	<i>Leptostigma setulosum</i>	Rubiaceae	LEPSTL
<i>Lepturus repens</i>	<i>Lepturus repens</i>	Gramineae	LEPREP
<i>Leucanthemum maximum</i>	<i>Leucanthemum maximum</i>	Compositae	LEUMAX
<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Compositae	LEUVUL
<i>Leucogenes</i>	<i>Leucogenes</i>	Compositae	LEUCOG
<i>Leucogenes grandiceps</i>	<i>Leucogenes grandiceps</i>	Compositae	LEUGRA
<i>Leucogenes leontopodium</i>	<i>Leucogenes leontopodium</i>	Compositae	LEULEO
<i>Leucopogon</i>	<i>Leucopogon</i>	Ericaceae	LEUCOP
<i>Leucopogon colensoi</i>	<i>Acrothamnus colensoi</i>	Ericaceae	ACRCOL
<i>Leucopogon fasciculatus</i>	<i>Leucopogon fasciculatus</i>	Ericaceae	LEUFAS
<i>Leucopogon fraseri</i>	<i>Styphelia nesophila</i>	Ericaceae	STYNES
<i>Leucopogon fraseri</i> var. <i>muscosus</i>	<i>Styphelia nesophila</i>	Ericaceae	STYNES
Leucopogon nanum	<i>Styphelia nana</i>	Ericaceae	STYNA
<i>Leucopogon parviflorus</i>	<i>Leucopogon parviflorus</i>	Ericaceae	LEUPAR
<i>Leycesteria formosa</i>	<i>Leycesteria formosa</i>	Caprifoliaceae	LEYFOR
<i>Leymus arenarius</i>	<i>Leymus arenarius</i>	Gramineae	LEYARE
<i>Leymus racemosus</i>	<i>Leymus racemosus</i>	Gramineae	LEYRAC
<i>Libertia</i>	<i>Libertia</i>	Iridaceae	LIBERT
<i>Libertia edgariae</i>	<i>Libertia edgariae</i>	Iridaceae	LIBEDG
<i>Libertia grandiflora</i>	<i>Libertia grandiflora</i>	Iridaceae	LIBGRA
<i>Libertia ixiooides</i>	<i>Libertia ixiooides</i>	Iridaceae	LIBIXI

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Libertia micrantha</i>	<i>Libertia micrantha</i>	Iridaceae	LIBMIC
<i>Libertia mooreae</i>	<i>Libertia mooreae</i>	Iridaceae	LIBMOO
<i>Libertia peregrinans</i>	<i>Libertia peregrinans</i>	Iridaceae	LIBPER
<i>Libocedrus</i>	<i>Libocedrus</i>	Cupressaceae	LIBOCE
<i>Libocedrus bidwillii</i>	<i>Libocedrus bidwillii</i>	Cupressaceae	LIBBID
<i>Libocedrus plumosa</i>	<i>Libocedrus plumosa</i>	Cupressaceae	LIBPLU
<i>Lignocarpa</i>	<i>Lignocarpa</i>	Umbelliferae	LIGNOC
<i>Lignocarpa carnosula</i>	<i>Lignocarpa carnosula</i>	Umbelliferae	LIGCAR
<i>Lignocarpa diversifolia</i>	<i>Lignocarpa diversifolia</i>	Umbelliferae	LIGDIV
<i>Ligustrum</i>	<i>Ligustrum</i>	Oleaceae	LIGUST
<i>Ligustrum lucidum</i>	<i>Ligustrum lucidum</i>	Oleaceae	LIGLUC
<i>Ligustrum ovalifolium</i>	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	Oleaceae	LIGOVA
<i>Ligustrum sinense</i>	<i>Ligustrum sinense</i>	Oleaceae	LIGSIN
<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>	Oleaceae	LIGVUL
<i>Lilaeopsis</i>	<i>Lilaeopsis</i>	Umbelliferae	LILAO
<i>Lilaeopsis novae-zelandiae</i>	<i>Lilaeopsis novae-zelandiae</i>	Umbelliferae	LILNOV
<i>Lilaeopsis orbicularis</i>	<i>Lilaeopsis novae-zelandiae</i>	Umbelliferae	LILNOV
<i>Lilaeopsis ruthiana</i>	<i>Lilaeopsis ruthiana</i>	Umbelliferae	LILRUT
<i>Lilium</i>	<i>Lilium</i>	Liliaceae	LILIUM
<i>Lilium formosanum</i>	<i>Lilium formosanum</i>	Liliaceae	LILFOR
<i>Limosella</i>	<i>Limosella</i>	Scrophulariaceae	LIMOSE
<i>Limosella lineata</i>	<i>Limosella australis</i>	Scrophulariaceae	
<i>Linaria arvensis</i>	<i>Linaria arvensis</i>	Plantaginaceae	LINARV
<i>Linaria maroccana</i>	<i>Linaria maroccana</i>	Plantaginaceae	LINMAC
<i>Linaria purpurea</i>	<i>Linaria purpurea</i>	Plantaginaceae	LINPUR
<i>Lindsaea</i>	<i>Lindsaea</i>	Lindsaeaceae	LINDSA
<i>Lindsaea cuneata</i>	<i>Lindsaea trichomanoides</i>	Lindsaeaceae	LINTRI
<i>Lindsaea linearis</i>	<i>Lindsaea linearis</i>	Lindsaeaceae	LINLIN
<i>Lindsaea trichomanoides</i>	<i>Lindsaea trichomanoides</i>	Lindsaeaceae	LINTRI
<i>Lindsaea viridis</i>	<i>Lindsaea viridis</i>	Lindsaeaceae	LINVIR
<i>Linum</i>	<i>Linum</i>	Linaceae	LINUM
<i>Linum bienne</i>	<i>Linum bienne</i>	Linaceae	LINBIE
<i>Linum catharticum</i>	<i>Linum catharticum</i>	Linaceae	LINCAT
<i>Linum monogynum</i>	<i>Linum monogynum</i>	Linaceae	LINMON
<i>Linum trigynum</i>	<i>Linum trigynum</i>	Linaceae	LINTRG
<i>Linum usitatissimum</i>	<i>Linum usitatissimum</i>	Linaceae	LINUSI
<i>Liparophyllum gunnii</i>	<i>Liparophyllum gunnii</i>	Menyanthaceae	LIPGUN
<i>Liquidambar styraciflua</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Hamamelidaceae	LIQSTY
<i>Liriodendron tulipifera</i>	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Magnoliaceae	LIRTUL
<i>Litsea</i>	<i>Litsea</i>	Lauraceae	LITSEA
<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 faticens</i>	<i>Lobelia faticens</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	LOBPER
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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	LUPLUT
<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
<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	LUZTWT
<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>	Alstroemeriaceae	LUZURI
<i>Luzuriaga parviflora</i>	<i>Luzuriaga parviflora</i>	Alstroemeriaceae	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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Lycopodium diffusum</i>	<i>Lycopodiella diffusa</i>	Lycopodiaceae	LYCDF
<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>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	MACTER
<i>Macrolearia angustifolia</i> *	<i>Macrolearia angustifolia</i>	Compositae	MACAGF
<i>Macrolearia chathamica</i> *	<i>Macrolearia chathamica</i>	Compositae	MACCHA
<i>Macrolearia colensoi</i> *	<i>Macrolearia colensoi</i>	Compositae	MACCOL
<i>Macrolearia lyallii</i> *	<i>Macrolearia lyallii</i>	Compositae	MACLYA
<i>Macrolearia oporina</i> *	<i>Macrolearia oporina</i>	Compositae	MACOPO
<i>Macrolearia semidentata</i> *	<i>Macrolearia semidentata</i>	Compositae	MACSEM
<i>Macropiper</i>	<i>Piper</i>	Piperaceae	PIPER
<i>Macropiper excelsum</i>	<i>Piper excelsum</i>	Piperaceae	PIPEXC
<i>Macropiper excelsum</i> subsp. <i>excelsum</i>	<i>Piper excelsum</i> subsp. <i>excelsum</i>	Piperaceae	PIPESE
<i>Macropiper excelsum</i> subsp. <i>peltatum</i>	<i>Piper excelsum</i> subsp. <i>peltatum</i>	Piperaceae	PIPESP
<i>Madia sativa</i>	<i>Madia sativa</i>	Compositae	MADSAT
<i>Magnolia</i>	<i>Magnolia</i>	Magnoliaceae	MAGNOL
<i>Mahonia aquifolium</i>	<i>Berberis aquifolium</i>	Berberidaceae	BERAQU
<i>Malus</i>	<i>Malus</i>	Rosaceae	MALUS
<i>Malus sylvestris</i>	<i>Malus sylvestris</i>	Rosaceae	MLSSYL
<i>Malus ×domestica</i>	<i>Malus ×domestica</i>	Rosaceae	MALXDO
<i>Malva</i>	<i>Malva</i>	Malvaceae	MALVA
<i>Malva arborea</i>	<i>Malva arborea</i>	Malvaceae	MALARB
<i>Malva linniae</i>	<i>Malva multiflora</i>	Malvaceae	MALMUL
<i>Malva multiflora</i>	<i>Malva multiflora</i>	Malvaceae	MALMUL
<i>Malva neglecta</i>	<i>Malva neglecta</i>	Malvaceae	MALNEG
<i>Malva nicaeensis</i>	<i>Malva nicaeensis</i>	Malvaceae	MALNIC
<i>Malva parviflora</i>	<i>Malva parviflora</i>	Malvaceae	MALPAR
<i>Malva pseudolavatera</i>	<i>Malva multiflora</i>	Malvaceae	MALMUL
<i>Malva sylvestris</i>	<i>Malva sylvestris</i>	Malvaceae	MALSYL
<i>Manaoao colensoi</i>	<i>Manaoao colensoi</i>	Podocarpaceae	MANCOL
<i>Marattia salicina</i>	<i>Ptisana salicina</i>	Marattiaceae	PTISAL
<i>Marrubium</i>	<i>Marrubium</i>	Labiatae	MARRUB
<i>Marrubium vulgare</i>	<i>Marrubium vulgare</i>	Labiatae	MARVUL
<i>Marsippospermum</i>	<i>Marsippospermum</i>	Juncaceae	MARSIP
<i>Marsippospermum gracile</i>	<i>Marsippospermum gracile</i>	Juncaceae	MARGRA
<i>Matricaria discoidea</i>	<i>Matricaria discoidea</i>	Compositae	MATDIS
<i>Matthiola incana</i>	<i>Matthiola incana</i>	Cruciferae	MATINC
<i>Mazus</i>	<i>Mazus</i>	Phrymaceae	MAZUS
<i>Mazus arenarius</i>	<i>Mazus arenarius</i>	Phrymaceae	MAZARE

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Mazus novaezealandiae</i>	<i>Mazus novaezealandiae</i>	Phrymaceae	MAZNOV
<i>Mazus novaezealandiae f. impolitus</i>	<i>Mazus novaezealandiae f. impolitus</i>	Phrymaceae	MNSIFI
<i>Mazus pumilio</i>	<i>Mazus pumilio</i>	Phrymaceae	MAZPUM
<i>Mazus radicans</i>	<i>Mazus radicans</i>	Phrymaceae	MAZRAD
<i>Mecodium demissum</i>	<i>Hymenophyllum demissum</i>	Hymenophyllaceae	HYMDEM
<i>Mecodium dilatatum</i>	<i>Hymenophyllum dilatatum</i>	Hymenophyllaceae	HYMDIL
<i>Meconopsis</i>	<i>Meconopsis</i>	Papaveraceae	MECONO
<i>Medicago</i>	<i>Medicago</i>	Leguminosae	MEDICA
<i>Medicago arabica</i>	<i>Medicago arabica</i>	Leguminosae	MEDARA
<i>Medicago arborea</i>	<i>Medicago arborea</i>	Leguminosae	MEDARB
<i>Medicago lupulina</i>	<i>Medicago lupulina</i>	Leguminosae	MEDLUP
<i>Medicago minima</i>	<i>Medicago minima</i>	Leguminosae	MEDMIN
<i>Medicago nigra</i>	<i>Medicago nigra</i>	Leguminosae	MEDNIG
<i>Medicago polymorpha</i>	<i>Medicago nigra</i>	Leguminosae	MEDNIG
<i>Medicago sativa</i>	<i>Medicago sativa</i>	Leguminosae	MEDSAT
<i>Medicago scutellata</i>	<i>Medicago scutellata</i>	Leguminosae	MEDSCU
<i>Megathyrsus maximus</i>	<i>Megathyrsus maximus</i>	Gramineae	MEGMAX
<i>Melaleuca</i>	<i>Melaleuca</i>	Myrtaceae	MELALE
<i>Melaleuca citrina</i>	<i>Melaleuca citrina</i>	Myrtaceae	MELCIT
<i>Melaleuca hypericifolia</i>	<i>Melaleuca hypericifolia</i>	Myrtaceae	MELHYP
<i>Melaleuca linearis</i>	<i>Melaleuca linearis</i>	Myrtaceae	MELLIN
<i>Melianthus major</i>	<i>Melianthus major</i>	Melianthaceae	MELMAJ
<i>Melica minuta</i>	<i>Melica minuta</i>	Gramineae	MELMIN
<i>Melicope</i>	<i>Melicope</i>	Rutaceae	MELICO
<i>Melicope simplex</i>	<i>Melicope simplex</i>	Rutaceae	MELSIM
<i>Melicope ternata</i>	<i>Melicope ternata</i>	Rutaceae	MELTER
<i>Melicope ternata x M. simplex</i>	<i>Melicope ×mantelli</i>	Rutaceae	MELXMA
<i>Melicope ×mantelli</i>	<i>Melicope ×mantelli</i>	Rutaceae	MELXMA
<i>Melicytus</i>	<i>Melicytus</i>	Violaceae	MELICY
<i>Melicytus alpinus</i>	<i>Melicytus alpinus</i>	Violaceae	MELALP
<i>Melicytus chathamicus</i>	<i>Melicytus chathamicus</i>	Violaceae	MELCHA
<i>Melicytus crassifolius</i>	<i>Melicytus crassifolius</i>	Violaceae	MELCRA
<i>Melicytus dentatus</i>	<i>Melicytus dentatus</i>	Violaceae	MELDEN
<i>Melicytus flexuosus</i>	<i>Melicytus flexuosus</i>	Violaceae	MELFLE
<i>Melicytus lanceolatus</i>	<i>Melicytus lanceolatus</i>	Violaceae	MELLAN
<i>Melicytus lanceolatus var. lanceolatus</i>	<i>Melicytus lanceolatus var. lanceolatus</i>	Violaceae	MELLVL
<i>Melicytus macrophyllus</i>	<i>Melicytus macrophyllus</i>	Violaceae	MELMAC
<i>Melicytus micranthus</i>	<i>Melicytus micranthus</i>	Violaceae	MELMIC
<i>Melicytus micranthus var. micranthus</i>	<i>Melicytus micranthus var. micranthus</i>	Violaceae	MELMVM
<i>Melicytus micranthus var. microphyllus</i>	<i>Melicytus micranthus var. microphyllus</i>	Violaceae	MELMVP
<i>Melicytus novae-zelandiae</i>	<i>Melicytus novae-zelandiae</i>	Violaceae	MELNOV
<i>Melicytus novae-zelandiae subsp. novae-zelandiae</i>	<i>Melicytus novae-zelandiae subsp. 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 subsp. ramiflorus</i>	<i>Melicytus ramiflorus subsp. ramiflorus</i>	Violaceae	MELRSR
<i>Melilotus</i>	<i>Melilotus</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	MENAUT
<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 var. citrata</i>	<i>Mentha ×piperita var. citrata</i>	Labiatae	MENXPC
<i>Mentha ×piperita var. piperita</i>	<i>Mentha ×piperita var. 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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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	LECSA
<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>Molloyas 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
<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>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	MYODRC
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Myosotis brevis</i>	<i>Myosotis brevis</i>	Boraginaceae	MYOBRE
<i>Myosotis caespitosa</i>	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>caespitosa</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	MYOLE
<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>caespitosa</i>	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>caespitosa</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
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 var. sinclairii</i>	<i>Raukaua simplex var. 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>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	NESPA
<i>Nestegis</i>	<i>Nestegis</i>	Oleaceae	NESTE
<i>Nestegis apetala</i>	<i>Nestegis apetala</i>	Oleaceae	NESAPE
<i>Nestegis cunninghamii</i>	<i>Nestegis cunninghamii</i>	Oleaceae	NESCUN
<i>Nestegis lanceolata</i>	<i>Nestegis lanceolata</i>	Oleaceae	NESLAN
<i>Nestegis montana</i>	<i>Nestegis montana</i>	Oleaceae	NESMON
<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>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 var. cliffortioides</i>	<i>Fuscospora cliffortioides</i>	Nothofagaceae	FUSCLI
<i>Nothofagus solandri var. cliffortioides × fusca</i>	<i>Fuscospora ×blairii</i>	Nothofagaceae	FUSXBL
<i>Nothofagus solandri var. solandri</i>	<i>Fuscospora solandri</i>	Nothofagaceae	FUSSOL
<i>Nothofagus solandri × 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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Oenothera</i>	<i>Oenothera</i>	Onagraceae	OENOTH
<i>Oenothera biennis</i>	<i>Oenothera biennis</i>	Onagraceae	OENBIE
<i>Oenothera stricta</i>	<i>Oenothera stricta</i>	Onagraceae	OENSTR
<i>Olea</i>	<i>Olea</i>	Oleaceae	OLEA
<i>Olea cunninghamii</i>	<i>Nestegis cunninghamii</i>	Oleaceae	NESCUN
<i>Olea europaea</i>	<i>Olea europaea</i>	Oleaceae	OLEEUR
<i>Olea lanceolata</i>	<i>Nestegis lanceolata</i>	Oleaceae	NESLAN
<i>Olea montana</i>	<i>Nestegis montana</i>	Oleaceae	NESMON
<i>Olearia</i>	<i>Olearia</i>	Compositae	OLEARI
<i>Olearia albida</i>	<i>Olearia albida</i>	Compositae	OLEALB
<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	OLE SOL
<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	OLEPHIL
<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 C
<i>Olearia rani</i> var. <i>rani</i>	<i>Olearia rani</i> var. <i>rani</i>	Compositae	OLERV R

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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	OLESQL
<i>Olearia townsonii</i>	<i>Olearia townsonii</i>	Compositae	OLETOW
<i>Olearia traversii</i>	<i>Olearia traversiorum</i>	Compositae	OLETRA
<i>Olearia traversiorum</i>	<i>Olearia traversiorum</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>imbecillis</i>	<i>Opismenus hirtellus</i> subsp. <i>imbecillis</i>	Gramineae	OPLHSI
<i>Opismenus imbecillis</i>	<i>Opismenus hirtellus</i> subsp. <i>imbecillis</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>Oreostylidium</i>	<i>Styliodium</i>	Styliidiaceae	STYLID
<i>Oreostylidium subulatum</i>	<i>Styliodium subulatum</i>	Styliidiaceae	STYSUB
<i>Origanum vulgare</i>	<i>Origanum vulgare</i>	Labiatae	ORIVUL
<i>Ornithopus perpusillus</i>	<i>Ornithopus perpusillus</i>	Leguminosae	ORNPER
<i>Ornithopus pinnatus</i>	<i>Ornithopus pinnatus</i>	Leguminosae	ORNPIN
<i>Orobanche</i>	<i>Orobanche</i>	Orobanchaceae	OROBAN
<i>Orobanche minor</i>	<i>Orobanche minor</i>	Orobanchaceae	OROMIN
<i>Orthoceras</i>	<i>Orthoceras</i>	Orchidaceae	ORTHOC
<i>Orthoceras novae-zealandiae</i>	<i>Orthoceras novae-zealandiae</i>	Orchidaceae	ORTNOV
<i>Orthoceras strictum</i> f. <i>viride</i>	<i>Orthoceras novae-zealandiae</i>	Orchidaceae	ORTNOV
<i>Osmunda regalis</i>	<i>Osmunda regalis</i>	Osmundaceae	OSMREG
<i>Osteospermum fruticosum</i>	<i>Dimorphotheca fruticosa</i>	Compositae	DIMFRU
<i>Ottelia ovalifolia</i>	<i>Ottelia ovalifolia</i>	Hydrocharitaceae	OTTOVA
<i>Ourisia</i>	<i>Ourisia</i>	Plantaginaceae	OURISI
<i>Ourisia caespitosa</i>	<i>Ourisia caespitosa</i>	Plantaginaceae	OURCAE
<i>Ourisia caespitosa</i> var. <i>gracilis</i>	<i>Ourisia caespitosa</i>	Plantaginaceae	OURCAE
<i>Ourisia calycina</i>	<i>Ourisia calycina</i>	Plantaginaceae	OURCAL
<i>Ourisia colensoi</i>	<i>Ourisia macrophylla</i>	Plantaginaceae	OURMAP
<i>Ourisia confertifolia</i>	<i>Ourisia confertifolia</i>	Plantaginaceae	OURCON
<i>Ourisia crosbyi</i>	<i>Ourisia crosbyi</i>	Plantaginaceae	OURCRO
<i>Ourisia glandulosa</i>	<i>Ourisia glandulosa</i>	Plantaginaceae	OURGLA
<i>Ourisia lactea</i>	<i>Ourisia macrophylla</i> subsp. <i>lactea</i>	Plantaginaceae	OURMSL
<i>Ourisia macrocarpa</i>	<i>Ourisia macrocarpa</i>	Plantaginaceae	OURMCC
<i>Ourisia macrocarpa</i> subsp. <i>calycina</i>	<i>Ourisia calycina</i>	Plantaginaceae	OURCAL
<i>Ourisia macrocarpa</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	<i>Ourisia macrocarpa</i>	Plantaginaceae	OURMCC
<i>Ourisia macrophylla</i>	<i>Ourisia macrophylla</i>	Plantaginaceae	OURMAP
<i>Ourisia macrophylla</i> subsp. <i>lactea</i>	<i>Ourisia macrophylla</i> subsp. <i>lactea</i>	Plantaginaceae	OURMSL
<i>Ourisia macrophylla</i> subsp. <i>macrophylla</i>	<i>Ourisia macrophylla</i> subsp. <i>macrophylla</i>	Plantaginaceae	OURMSP
<i>Ourisia macrophylla</i> subsp. <i>robusta</i>	<i>Ourisia macrophylla</i>	Plantaginaceae	OURMAP
<i>Ourisia macrophylla</i> var. <i>lactea</i>	<i>Ourisia macrophylla</i> subsp. <i>lactea</i>	Plantaginaceae	OURMSL
<i>Ourisia modesta</i>	<i>Ourisia modesta</i>	Plantaginaceae	OURMOD
<i>Ourisia remotifolia</i>	<i>Ourisia remotifolia</i>	Plantaginaceae	OURREM
<i>Ourisia sessilifolia</i>	<i>Ourisia sessilifolia</i>	Plantaginaceae	OURSES
<i>Ourisia sessilifolia</i> subsp. <i>sessilifolia</i>	<i>Ourisia sessilifolia</i> subsp. <i>sessilifolia</i>	Plantaginaceae	OURSSS
<i>Ourisia sessilifolia</i> subsp. <i>splendida</i>	<i>Ourisia sessilifolia</i> subsp. <i>splendida</i>	Plantaginaceae	OURSPL
<i>Ourisia simpsonii</i>	<i>Ourisia simpsonii</i>	Plantaginaceae	OURSIM
<i>Ourisia spathulata</i>	<i>Ourisia spathulata</i>	Plantaginaceae	OURSPA
<i>Ourisia vulcanica</i>	<i>Ourisia vulcanica</i>	Plantaginaceae	OURVUL
<i>Ourisia ×cockayneana</i>	<i>Ourisia ×cockayneana</i>	Plantaginaceae	OURCOC
<i>Ourisia ×prorepens</i>	<i>Ourisia ×prorepens</i>	Plantaginaceae	OURXPR
<i>Oxalis</i>	<i>Oxalis</i>	Oxalidaceae	OXALIS

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
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	OXAXEI
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 leptophyllum	Ozothamnus leptophyllum	Compositae	OZOLED
Ozothamnus vauvilliersii	Ozothamnus leptophyllum	Compositae	OZOLED
Pachycladon	Pachycladon	Cruciferae	PACHYC
Pachycladon cheesemanii	Pachycladon cheesemanii	Cruciferae	PACCHE
Pachycladon crenatum	Pachycladon crenatum	Cruciferae	PACCRE
Pachycladon enysi	Pachycladon enysi	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
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	PAK PEN
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 laevis	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 planopetiolarata	Veronica planopetiolarata	Plantaginaceae	VERPLA
Parahebe spathulata	Veronica spathulata	Plantaginaceae	VERSPA
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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Paratrophis	Streblus	Moraceae	STREBL
Paratrophis banksii	Streblus banksii	Moraceae	STRBAN
Paratrophis microphylla	Streblus heterophyllus	Moraceae	STRHET
Paratrophis smithii	Streblus smithii	Moraceae	STRSMI
Parentucellia viscosa	Bellaridia 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
Paronsia	Paronsia	Apocynaceae	PARSON
Paronsia capsularis	Paronsia capsularis	Apocynaceae	PARCAP
Paronsia capsularis var. capsularis	Paronsia capsularis var. capsularis	Apocynaceae	PARCVC
Paronsia capsularis var. grandiflora	Paronsia capsularis var. grandiflora	Apocynaceae	PARCVG
Paronsia heterophylla	Paronsia 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
Passiflora mixta	Passiflora mixta	Passifloraceae	PASMIX
Passiflora mollissima	Passiflora tripartita var. mollissima	Passifloraceae	PASTVM
Passiflora tetrandra	Passiflora tetrandra	Passifloraceae	PASTET
Passiflora tripartita	Passiflora tripartita	Passifloraceae	PASTRI
Passiflora tripartita var. mollissima	Passiflora tripartita var. mollissima	Passifloraceae	PASTVM
Pastinaca sativa	Pastinaca sativa	Umbelliferae	PASSAT
Pauridia glabella	Pauridia glabella	Hypoxidaceae	PAUGLA
Pauridia glabella var. glabella	Pauridia glabella var. glabella	Hypoxidaceae	PAUGVG
Pectinopitys ferruginea	Pectinopitys ferruginea	Podocarpaceae	PECFER
Pelargonium	Pelargonium	Geraniaceae	PELARG
Pelargonium inodorum	Pelargonium inodorum	Geraniaceae	PELINO
Pelargonium vitifolium	Pelargonium vitifolium	Geraniaceae	PELVIT
Pellaea	Pellaea	Pteridaceae	PELLAE
Pellaea calidirupium	Pellaea calidirupium	Pteridaceae	PELCAL
Pellaea rotundifolia	Pellaea rotundifolia	Pteridaceae	PELROT
Pennantia	Pennantia	Pennantiaceae	PENNAN
Pennantia baylisiana	Pennantia baylisiana	Pennantiaceae	PENBAY
Pennantia corymbosa	Pennantia corymbosa	Pennantiaceae	PENCOR
Pennisetum alopecuroides	Cenchrus purpurascens	Gramineae	CENPUP
Pennisetum clandestinum	Cenchrus clandestinus	Gramineae	CENCLA
Pennisetum latifolium	Cenchrus latifolius	Gramineae	CENLAT
Pennisetum macrorhynchum	Cenchrus macrorhynchum	Gramineae	CENMAC
Pennisetum purpureum	Cenchrus purpureus	Gramineae	CENPUR
Pennisetum setaceum	Cenchrus setaceus	Gramineae	CENSET
Pennisetum villosum	Cenchrus longisetus	Gramineae	CENLON
Pentachondra	Pentachondra	Ericaceae	PENTAC
Pentachondra pumila	Pentachondra pumila	Ericaceae	PENPUM
Pentapogon	Pentapogon	Gramineae	PENTAP
Pentapogon aucklandicus*	Pentapogon aucklandicus	Gramineae	PENAUC
Pentapogon avenoides*	Pentapogon avenoides	Gramineae	PENAVE
Pentapogon crinitus*	Pentapogon crinitus	Gramineae	PENCRI
Pentapogon inaequiglumis*	Pentapogon inaequiglumis	Gramineae	PENINA
Pentapogon lacustris*	Pentapogon lacustris	Gramineae	PENLAC
Pentapogon lautumia*	Pentapogon lautumia	Gramineae	PENLAU
Pentapogon micranthus*	Pentapogon micranthus	Gramineae	PENMIC
Pentapogon quadrifidus	Pentapogon quadrifidus	Gramineae	PENQUA
Pentapogon quadrisetus*	Pentapogon quadrisetus	Gramineae	PENQDS
Pentapogon rarus*	Pentapogon rarus	Gramineae	PENRAR
Pentapogon sieberianus*	Pentapogon sieberianus	Gramineae	PENSIE
Pentapogon youngii*	Pentapogon youngii	Gramineae	PENYOU
Peperomia	Peperomia	Piperaceae	PEPERO
Peperomia tetraphylla	Peperomia tetraphylla	Piperaceae	PEPTET
Peperomia urvilleana	Peperomia urvilleana	Piperaceae	PEPURV
Peraxilla	Peraxilla	Loranthaceae	PERAXI

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 minor</i>	Orchidaceae	CALMNR
<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
<i>Phalaris</i>	<i>Phalaris</i>	Gramineae	PHALAR
<i>Phalaris angusta</i>	<i>Phalaris angusta</i>	Gramineae	PHAANG
<i>Phalaris aquatica</i>	<i>Phalaris aquatica</i>	Gramineae	PHAAQU
<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	Gramineae	PHAARU
<i>Phalaris canariensis</i>	<i>Phalaris canariensis</i>	Gramineae	PHACAN
<i>Phalaris minor</i>	<i>Phalaris minor</i>	Gramineae	PHAMIN
<i>Phebalium nudum</i>	<i>Leionema nudum</i>	Rutaceae	LEINUD
<i>Phlegmariurus</i>	<i>Phlegmariurus</i>	Lycopodiaceae	PHLEGM
Phlegmariurus billardierei*	<i>Phlegmariurus billardierei</i>	Lycopodiaceae	PHLBIL
<i>Phlegmariurus varius</i>	<i>Phlegmariurus varius</i>	Lycopodiaceae	PHLVAR
<i>Phleum</i>	<i>Phleum</i>	Gramineae	PHLEUM
<i>Phleum pratense</i>	<i>Phleum pratense</i>	Gramineae	PHLPRA
<i>Phoenix canariensis</i>	<i>Phoenix canariensis</i>	Palmae	PHOCAN
<i>Phormium</i>	<i>Phormium</i>	Asphodelaceae	PHORMI
<i>Phormium colensoi</i>	<i>Phormium cookianum</i>	Asphodelaceae	PHOCOO
<i>Phormium cookianum</i>	<i>Phormium cookianum</i>	Asphodelaceae	PHOCOO
<i>Phormium cookianum</i> subsp. <i>cookianum</i>	<i>Phormium cookianum</i> subsp. <i>cookianum</i>	Asphodelaceae	PHOCSC
<i>Phormium cookianum</i> subsp. <i>hookeri</i>	<i>Phormium cookianum</i> subsp. <i>hookeri</i>	Asphodelaceae	PHOHOO
<i>Phormium tenax</i>	<i>Phormium tenax</i>	Asphodelaceae	PHOTEN
<i>Phragmites australis</i>	<i>Phragmites australis</i>	Gramineae	PHRAUS
<i>Phyllachne</i>	<i>Phyllachne</i>	Stylidiaceae	PHYLLA
<i>Phyllachne clavigera</i>	<i>Phyllachne clavigera</i>	Stylidiaceae	PHYCLA
<i>Phyllachne colensoi</i>	<i>Phyllachne colensoi</i>	Stylidiaceae	PHYCOL
<i>Phyllachne rubra</i>	<i>Phyllachne rubra</i>	Stylidiaceae	PHYRUB
<i>Phyllocladus</i>	<i>Phyllocladus</i>	Podocarpaceae	PHYLLO
Phyllocladus alpinus	<i>Phyllocladus alpinus</i>	Podocarpaceae	PHYALP
<i>Phyllocladus toatoa</i>	<i>Phyllocladus toatoa</i>	Podocarpaceae	PHYTOA
<i>Phyllocladus trichomanoides</i>	<i>Phyllocladus trichomanoides</i>	Podocarpaceae	PHYTRI
<i>Phylloglossum drummondii</i>	<i>Phylloglossum drummondii</i>	Lycopodiaceae	PHYDRU
<i>Phyllostachys</i>	<i>Phyllostachys</i>	Gramineae	PHYLLS
<i>Phyllostachys aurea</i>	<i>Phyllostachys aurea</i>	Gramineae	PHYAUR
<i>Phymatosorus diversifolius</i>	<i>Lecanopteris pustulata</i>	Polypodiaceae	LECPUS
Phymatosorus novae-zealandiae	<i>Lecanopteris novae-zealandiae</i>	Polypodiaceae	LECNOV
<i>Phymatosorus pustulatus</i>	<i>Lecanopteris pustulata</i>	Polypodiaceae	LECPUS
Phymatosorus scandens	<i>Lecanopteris scandens</i>	Polypodiaceae	LECSCA
<i>Physalis</i>	<i>Physalis</i>	Solanaceae	PHYSAL
<i>Physalis peruviana</i>	<i>Physalis peruviana</i>	Solanaceae	PHYPER
<i>Phytolacca</i>	<i>Phytolacca</i>	Phytolaccaceae	PHYTOL
<i>Phytolacca octandra</i>	<i>Phytolacca octandra</i>	Phytolaccaceae	PHYOCT
<i>Picea abies</i>	<i>Picea abies</i>	Pinaceae	PICABI
<i>Picris</i>	<i>Picris</i>	Compositae	PICRIS
<i>Picris burbridgeae</i>	<i>Picris burbridgeae</i>	Compositae	PICBUR
<i>Picris echioides</i>	<i>Helminthotheca echioides</i>	Compositae	HELECH
<i>Pilosella</i>	<i>Pilosella</i>	Compositae	PILOSE

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Pilosella aurantiaca</i>	<i>Pilosella aurantiaca</i>	Compositae	PILAUR
<i>Pilosella aurantiaca</i> subsp. <i>carpathicola</i>	<i>Pilosella aurantiaca</i> subsp. <i>carpathicola</i>	Compositae	PILASC
<i>Pilosella caespitosa</i>	<i>Pilosella caespitosa</i>	Compositae	PILCAE
<i>Pilosella officinarum</i>	<i>Pilosella officinarum</i>	Compositae	PILOFF
<i>Pilosella piloselloides</i>	<i>Pilosella piloselloides</i>	Compositae	PILPIL
<i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>praealta</i>	<i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>praealta</i>	Compositae	PILPSP
<i>Pilosella</i> × <i>stoloniflora</i>	<i>Pilosella</i> × <i>stoloniflora</i>	Compositae	PILXST
<i>Pilularia novae-hollandiae</i>	<i>Pilularia novae-hollandiae</i>	Marsileaceae	PILNOV
<i>Pimelea</i>	<i>Pimelea</i>	Thymelaeaceae	PIMELE
<i>Pimelea arenaria</i>	<i>Pimelea villosa</i> subsp. <i>arenaria</i>	Thymelaeaceae	PIMVSA
<i>Pimelea aridula</i>	<i>Pimelea aridula</i>	Thymelaeaceae	PIMARI
<i>Pimelea aridula</i> subsp. <i>oliga</i>	<i>Pimelea aridula</i> subsp. <i>oliga</i>	Thymelaeaceae	PIMASO
<i>Pimelea buxifolia</i>	<i>Pimelea buxifolia</i>	Thymelaeaceae	PIMBUX
<i>Pimelea concinna</i>	<i>Pimelea concinna</i>	Thymelaeaceae	PIMCON
<i>Pimelea crosby-smithiana</i>	<i>Pimelea gnidia</i>	Thymelaeaceae	PIMGNI
<i>Pimelea dura</i>	<i>Pimelea dura</i>	Thymelaeaceae	PIMDUR
<i>Pimelea gnidia</i>	<i>Pimelea gnidia</i>	Thymelaeaceae	PIMGNI
<i>Pimelea longifolia</i>	<i>Pimelea longifolia</i>	Thymelaeaceae	PIMLON
<i>Pimelea lyallii</i>	<i>Pimelea lyallii</i>	Thymelaeaceae	PIMLYA
<i>Pimelea mesoa</i>	<i>Pimelea mesoa</i>	Thymelaeaceae	PIMMES
<i>Pimelea mesoa</i> subsp. <i>mesoa</i>	<i>Pimelea mesoa</i> subsp. <i>mesoa</i>	Thymelaeaceae	PIMMSM
<i>Pimelea microphylla</i>	<i>Pimelea microphylla</i>	Thymelaeaceae	PIMMIC
<i>Pimelea nitens</i>	<i>Pimelea nitens</i>	Thymelaeaceae	PIMNIT
<i>Pimelea nitens</i> subsp. <i>nitens</i>	<i>Pimelea nitens</i> subsp. <i>nitens</i>	Thymelaeaceae	PIMNSN
<i>Pimelea notia</i>	<i>Pimelea notia</i>	Thymelaeaceae	PIMNOT
<i>Pimelea oreophila</i>	<i>Pimelea oreophila</i>	Thymelaeaceae	PIMORE
<i>Pimelea oreophila</i> subsp. <i>ephaistica</i>	<i>Pimelea oreophila</i> subsp. <i>ephaistica</i>	Thymelaeaceae	PIMOSE
<i>Pimelea oreophila</i> subsp. <i>hetera</i>	<i>Pimelea oreophila</i> subsp. <i>hetera</i>	Thymelaeaceae	PIMOSH
<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>Piptatherum miliaceum</i>	<i>Oloptum miliaceum</i>	Gramineae	OLOMIL
<i>Pisonia brunoniana</i>	<i>Ceodes brunoniana</i>	Nyctaginaceae	CEOBRU

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Pisum sativum</i>	<i>Pisum sativum</i>	Leguminosae	PISSAT
<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum</i>	Pittosporaceae	PITPOS
<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
<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>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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Poa celsa	Poa celsa	Gramineae	POACEL
Poa chathamica	Poa chathamica	Gramineae	POACHA
Poa cita	Poa cita	Gramineae	POACIT
Poa cockayneana	Poa cockayneana	Gramineae	POACOC
Poa colensoi	Poa colensoi	Gramineae	POACOL
Poa compressa	Poa compressa	Gramineae	POACOM
Poa dipsacea	Poa dipsacea	Gramineae	POADIP
Poa exigua	Poa incrassata	Gramineae	POAINC
Poa foliosa	Poa foliosa	Gramineae	POAFOL
Poa hesperia	Poa hesperia	Gramineae	POAHES
Poa imbecilla	Poa imbecilla	Gramineae	POAIMB
Poa incrassata	Poa incrassata	Gramineae	POAINC
Poa infirma	Poa infirma	Gramineae	POAINF
Poa intermedia	Poa colensoi	Gramineae	POACOL
Poa intrusa	Poa intrusa	Gramineae	POAINT
Poa kirkii	Poa kirkii	Gramineae	POAKIR
Poa labillardierei	Poa labillardierei	Gramineae	POALAB
Poa lindsayi	Poa lindsayi	Gramineae	POALIN
Poa litorosa	Poa litorosa	Gramineae	POALIT
Poa mackayi	Poa kirkii	Gramineae	POAKIR
Poa maia	Poa maia	Gramineae	POAMAI
Poa maniototo	Poa maniototo	Gramineae	POAMAN
Poa matthewsii	Poa matthewsii	Gramineae	POAMAT
Poa matthewsii var. tenuis	Poa matthewsii	Gramineae	POAMAT
Poa nemoralis	Poa nemoralis	Gramineae	POANEM
Poa novae-zelandiae	Poa novae-zelandiae	Gramineae	POANOV
Poa palustris	Poa palustris	Gramineae	POAPAL
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 tennantiana	Poa tennantiana	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
Polycarpon tetraphyllum	Polycarpon tetraphyllum	Caryophyllaceae	POLTET
Polygala myrtifolia	Polygala myrtifolia	Polygalaceae	POLMYR
Polygonum	Polygonum	Polygonaceae	POLYGO
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	POLYPO
Polypodium vulgare	Polypodium vulgare	Polypodiaceae	POLVUL
Polypogon fugax	Polypogon fugax	Gramineae	POLFUG

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Polypogon monspeliensis</i>	<i>Polypogon monspeliensis</i>	Gramineae	POLMON
<i>Polypogon viridis</i>	<i>Polypogon viridis</i>	Gramineae	POLVIR
<i>Polystichum</i>	<i>Polystichum</i>	Dryopteridaceae	POLYST
<i>Polystichum cystostegia</i>	<i>Polystichum cystostegia</i>	Dryopteridaceae	POLCYS
<i>Polystichum neozelandicum</i>	<i>Polystichum neozelandicum</i>	Dryopteridaceae	POLNEO
<i>Polystichum neozelandicum</i> subsp. <i>zerophyllum</i>	<i>Polystichum neozelandicum</i>	Dryopteridaceae	POLNEO
<i>Polystichum oculatum</i>	<i>Polystichum oculatum</i>	Dryopteridaceae	POLOCU
<i>Polystichum richardii</i>	<i>Polystichum neozelandicum</i>	Dryopteridaceae	POLNEO
<i>Polystichum sylvaticum</i>	<i>Polystichum sylvaticum</i>	Dryopteridaceae	POLSIL
<i>Polystichum vestitum</i>	<i>Polystichum vestitum</i>	Dryopteridaceae	POLVES
<i>Polystichum wawranum</i>	<i>Polystichum wawranum</i>	Dryopteridaceae	POLWAW
<i>Polystichum zerophyllum</i>	<i>Polystichum neozelandicum</i>	Dryopteridaceae	POLNEO
<i>Pomaderris</i>	<i>Pomaderris</i>	Rhamnaceae	POMADE
<i>Pomaderris amoena</i>	<i>Pomaderris amoena</i>	Rhamnaceae	POMAMO
<i>Pomaderris apetala</i>	<i>Pomaderris apetala</i>	Rhamnaceae	POMAPE
<i>Pomaderris aspera</i>	<i>Pomaderris aspera</i>	Rhamnaceae	POMASP
<i>Pomaderris edgerleyi</i>	<i>Pomaderris edgerleyi</i>	Rhamnaceae	POMEDG
<i>Pomaderris kumeraho</i>	<i>Pomaderris kumeraho</i>	Rhamnaceae	POMKUM
<i>Pomaderris paniculosa</i>	<i>Pomaderris paniculosa</i>	Rhamnaceae	POMPAN
<i>Pomaderris phyllicifolia</i>	<i>Pomaderris phyllicifolia</i>	Rhamnaceae	POMPHY
<i>Pomaderris phyllicifolia</i> var. <i>ericifolia</i>	<i>Pomaderris phyllicifolia</i>	Rhamnaceae	POMPHY
<i>Pomaderris rugosa</i>	<i>Pomaderris rugosa</i>	Rhamnaceae	POMRUG
<i>Populus</i>	<i>Populus</i>	Salicaceae	POPULU
<i>Populus alba</i>	<i>Populus alba</i>	Salicaceae	POPALB
<i>Populus deltoides</i>	<i>Populus deltoides</i>	Salicaceae	POPDEL
<i>Populus nigra</i>	<i>Populus nigra</i>	Salicaceae	POPNIG
<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	PORTUC
<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	POTOCH
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>fiordensis</i>	<i>Pseudopanax colensoi</i> var. <i>fiordensis</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
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Pterostylis patens	Pterostylis patens	Orchidaceae	PTEPAT
Pterostylis porrecta	Pterostylis porrecta	Orchidaceae	PTEPOR
Pterostylis puberula	Pterostylis puberula	Orchidaceae	PTEPUB
Pterostylis silvicultrix	Pterostylis silvicultrix	Orchidaceae	PTESIL
Pterostylis tanypoda	Pterostylis tanypoda	Orchidaceae	PTETAN
Pterostylis tasmanica	Pterostylis tasmanica	Orchidaceae	PTETAS
Pterostylis tristis	Pterostylis tristis	Orchidaceae	PTETRI
Pterostylis trullifolia	Pterostylis trullifolia	Orchidaceae	PTETRU
Pterostylis venosa	Pterostylis venosa	Orchidaceae	PTEVEN
Ptisana salicina	Ptisana salicina	Marattiaceae	PTISAL
Puccinellia	Puccinellia	Gramineae	PUCCIN
Puccinellia antipoda	Puccinellia walkeri subsp. antipoda	Gramineae	PUCWSA
Puccinellia chathamica	Puccinellia walkeri subsp. chathamica	Gramineae	PUCWSC
Puccinellia distans	Puccinellia distans	Gramineae	PUCDIS
Puccinellia fasciculata	Puccinellia fasciculata	Gramineae	PUCFAS
Puccinellia novae-zealandiae	Puccinellia walkeri	Gramineae	PUCWAL
Puccinellia rupestris	Puccinellia rupestris	Gramineae	PUCRUP
Puccinellia scott-thomsonii	Puccinellia fasciculata	Gramineae	PUCFAS
Puccinellia stricta	Puccinellia stricta	Gramineae	PUCSTR
Puccinellia walkeri	Puccinellia walkeri	Gramineae	PUCWAL
Puccinellia walkeri subsp. antipoda	Puccinellia walkeri subsp. antipoda	Gramineae	PUCWSA
Puccinellia walkeri subsp. chathamica	Puccinellia walkeri subsp. chathamica	Gramineae	PUCWSC
Pueraria lobata	Pueraria lobata	Leguminosae	PUELOB
Pygmea	Veronica	Plantaginaceae	VERONI
Pygmea armstrongii	Veronica ×uniflora	Plantaginaceae	VERXUN
Pygmea ciliolata	Veronica ciliolata	Plantaginaceae	VERCIL
Pygmea pulvinaris	Veronica pulvinaris	Plantaginaceae	VERPUL
Pygmea tetragona	Veronica densifolia	Plantaginaceae	VERDEN
Pygmea thomsonii	Veronica thomsonii	Plantaginaceae	VERTHO
Pyracantha	Pyracantha	Rosaceae	PYRACA
Pyracantha angustifolia	Pyracantha angustifolia	Rosaceae	PYRANG
Pyracantha crenatoserrata	Pyracantha crenatoserrata	Rosaceae	PYRCRE
Pyrrhanthera exigua	Rytidosperma exiguum	Gramineae	RYTEXI
Pyrrosia	Pyrrosia	Polypodiaceae	PYRROS
Pyrrosia elaeagnifolia	Pyrrosia elaeagnifolia	Polypodiaceae	PYRELE
Pyrus	Pyrus	Rosaceae	PYRUS
Pyrus communis	Pyrus communis	Rosaceae	PYRCOM
Quercus	Quercus	Fagaceae	QUERCU
Quercus ilex	Quercus ilex	Fagaceae	QUEILE
Quercus palustris	Quercus palustris	Fagaceae	QUEPAL
Quercus robur	Quercus robur	Fagaceae	QUEROB
Quintinia	Quintinia	Paracryphiaceae	QUINTI
Quintinia acutifolia	Quintinia acutifolia	Paracryphiaceae	QUIACU
Quintinia elliptica	Quintinia elliptica	Paracryphiaceae	QUIELL
Quintinia serrata	Quintinia serrata	Paracryphiaceae	QUISER
Racosperma	Acacia	Leguminosae	ACACIA
Racosperma dealbatum	Acacia dealbata	Leguminosae	ACADEA
Ranunculus	Ranunculus	Ranunculaceae	RANUNC
Ranunculus acaulis	Ranunculus acaulis	Ranunculaceae	RANACA
Ranunculus acris	Ranunculus acris	Ranunculaceae	RANACR
Ranunculus altus	Ranunculus altus	Ranunculaceae	RANALT
Ranunculus amphitrichus	Ranunculus amphitrichus	Ranunculaceae	RANAMP
Ranunculus berggrenii	Ranunculus enysii	Ranunculaceae	RANENY
Ranunculus brevis	Ranunculus brevis	Ranunculaceae	RANBRE
Ranunculus buchananii	Ranunculus buchananii	Ranunculaceae	RANBUC
Ranunculus bulbosus	Ranunculus bulbosus	Ranunculaceae	RANBUL
Ranunculus cheesemanii	Ranunculus cheesemanii	Ranunculaceae	RANCHE
Ranunculus chordorhizos	Ranunculus crithmifolius	Ranunculaceae	RANCRI
Ranunculus clivalis	Ranunculus verticillatus	Ranunculaceae	RANVER
Ranunculus crithmifolius	Ranunculus crithmifolius	Ranunculaceae	RANCRI
Ranunculus crithmifolius subsp. crithmifolius	Ranunculus crithmifolius	Ranunculaceae	RANCRI
Ranunculus depressus	Ranunculus brevis	Ranunculaceae	RANBRE
Ranunculus enysii	Ranunculus enysii	Ranunculaceae	RANENY
Ranunculus flammula	Ranunculus flammula	Ranunculaceae	RANFLA
Ranunculus foliosus	Ranunculus foliosus	Ranunculaceae	RANFOL
Ranunculus glabrifolius	Ranunculus glabrifolius	Ranunculaceae	RANGLA
Ranunculus godleyanus	Ranunculus godleyanus	Ranunculaceae	RANGOD
Ranunculus gracilipes	Ranunculus gracilipes	Ranunculaceae	RANGRA
Ranunculus grahamii	Ranunculus grahamii	Ranunculaceae	RANGRH
Ranunculus haastii	Ranunculus haastii	Ranunculaceae	RANHAA
Ranunculus insignis	Ranunculus insignis	Ranunculaceae	RANINS
Ranunculus insignis var. glabratus	Ranunculus insignis	Ranunculaceae	RANINS

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>vilosus</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	RANINS
<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 pachyrhizus</i>	<i>Ranunculus pachyrhizus</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
<i>Ranunculus sardous</i>	<i>Ranunculus sardous</i>	Ranunculaceae	RANSAR
<i>Ranunculus sceleratus</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Ranunculaceae	RANSCE
<i>Ranunculus scriticalis</i>	<i>Ranunculus scriticalis</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 subscaposus</i>	<i>Ranunculus subscaposus</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	RAOEKI
<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	RAOHA
<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	RAOHO
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Raukaua edgerleyi	Raukaua edgerleyi	Araliaceae	RAUEDG
Raukaua simplex	Raukaua simplex	Araliaceae	RAUSIM
Raukaua simplex var. simplex	Raukaua simplex var. simplex	Araliaceae	RAUSVX
Raukaua simplex var. sinclairii	Raukaua simplex var. sinclairii	Araliaceae	RAUSVS
Raukaua ×parvus	Raukaua ×parvus	Araliaceae	RAUXPA
Reseda	Reseda	Resedaceae	RESEDA
Reseda luteola	Reseda luteola	Resedaceae	RESLUT
Rhabdothamnus	Rhabdothamnus	Gesneriaceae	RHABDO
Rhabdothamnus solandri	Rhabdothamnus solandri	Gesneriaceae	RHASOL
Rhamnus alaternus	Rhamnus alaternus	Rhamnaceae	RHAALA
Raphiolepis bibas*	Raphiolepis bibas	Rosaceae	RHABIB
Raphiolepis umbellata	Raphiolepis umbellata	Rosaceae	RHAUMB
Rhododendron	Rhododendron	Ericaceae	RHODOD
Rhododendron ponticum	Rhododendron ponticum	Ericaceae	RHOPON
Rhopalostylis	Rhopalostylis	Palmae	RHOPAL
Rhopalostylis baueri	Rhopalostylis baueri	Palmae	RHOBAU
Rhopalostylis baueri var. cheesemanii	Rhopalostylis baueri	Palmae	RHOBAU
Rhopalostylis sapida	Rhopalostylis sapida	Palmae	RHOSAP
Rhus typhina	Rhus typhina	Anacardiaceae	RHUTYP
Rhynchospora globularis	Rhynchospora globularis	Cyperaceae	RHYGLO
Ribes	Ribes	Grossulariaceae	RIBES
Ribes grossularia	Ribes uva-crispa	Grossulariaceae	RIBUVA
Ribes nigrum	Ribes nigrum	Grossulariaceae	RIBNIG
Ribes rubrum	Ribes rubrum	Grossulariaceae	RIBRUB
Ribes sanguineum	Ribes sanguineum	Grossulariaceae	RIBSAN
Ribes uva-crispa	Ribes uva-crispa	Grossulariaceae	RIBUVA
Ricinus communis	Ricinus communis	Euphorbiaceae	RICCOM
Ripogonum	Ripogonum	Ripogonaceae	RIPOGO
Ripogonum scandens	Ripogonum scandens	Ripogonaceae	RIPSCA
Robinia	Robinia	Leguminosae	ROBINI
Robinia pseudoacacia	Robinia pseudoacacia	Leguminosae	ROBPSE
Roldana petasitis	Roldana petasitis	Compositae	ROLPET
Romulea minutiflora	Romulea minutiflora	Iridaceae	ROMMIN
Romulea rosea	Romulea rosea	Iridaceae	ROMROS
Rorippa	Rorippa	Cruciferae	RORIPP
Rorippa amphibia	Rorippa amphibia	Cruciferae	RORAMP
Rorippa divaricata	Rorippa divaricata	Cruciferae	RORDIV
Rorippa islandica	Rorippa palustris	Cruciferae	RORPAL
Rorippa microphylla	Nasturtium microphyllum	Cruciferae	NASIC
Rorippa nasturtium-aquaticum	Nasturtium officinale	Cruciferae	NASOFF
Rorippa palustris	Rorippa palustris	Cruciferae	RORPAL
Rorippa stylosa	Rorippa divaricata	Cruciferae	RORDIV
Rorippa sylvestris	Rorippa sylvestris	Cruciferae	RORSYL
Rosa	Rosa	Rosaceae	ROSA
Rosa canina	Rosa canina	Rosaceae	ROSCAN
Rosa eglanteria	Rosa rubiginosa	Rosaceae	ROSRUB
Rosa multiflora	Rosa multiflora	Rosaceae	ROSMUL
Rosa rubiginosa	Rosa rubiginosa	Rosaceae	ROSRUB
Rosa rugosa	Rosa rugosa	Rosaceae	ROSRUG
Rosmarinus officinalis	Salvia rosmarinus	Labiatae	SALROS
Rostkovia	Rostkovia	Juncaceae	ROSTKO
Rostkovia gracilis	Marsippospermum gracile	Juncaceae	MARGRA
Rostkovia magellanica	Rostkovia magellanica	Juncaceae	ROSMAG
Rostraria cristata	Rostraria cristata	Gramineae	ROSCRI
Rubus	Rubus	Rosaceae	RUBUS
Rubus argutus	Rubus argutus	Rosaceae	RUBARG
Rubus australis	Rubus australis	Rosaceae	RUBAUS
Rubus cissoides	Rubus cissoides	Rosaceae	RUBCIS
Rubus echinatus	Rubus echinatus	Rosaceae	RUBECH
Rubus eglanteria	Rubus rosifolius	Rosaceae	RUBROS
Rubus fruticosus	Rubus fruticosus	Rosaceae	RUBFRU
Rubus idaeus	Rubus idaeus	Rosaceae	RUBIDA
Rubus laciniatus	Rubus laciniatus	Rosaceae	RUBLAC
Rubus parvus	Rubus parvus	Rosaceae	RUBPAR
Rubus phoenicolasius	Rubus phoenicolasius	Rosaceae	RUBPHO
Rubus rosifolius	Rubus rosifolius	Rosaceae	RUBROS
Rubus schmidelioides	Rubus schmidelioides	Rosaceae	RUBSCH
Rubus schmidelioides var. schmidelioides	Rubus schmidelioides var. schmidelioides	Rosaceae	RUBSVS
Rubus schmidelioides var. subpauperatus	Rubus schmidelioides var. subpauperatus	Rosaceae	RUBSUB
Rubus squarrosus	Rubus squarrosus	Rosaceae	RUBSQU
Rumex	Rumex	Polygonaceae	RUMEX

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Rumex acetosa	Rumex acetosa	Polygonaceae	RUMACT
Rumex acetosella	Rumex acetosella	Polygonaceae	RUMACE
Rumex brownii	Rumex brownii	Polygonaceae	RUMBRO
Rumex conglomeratus	Rumex conglomeratus	Polygonaceae	RUMCON
Rumex crispus	Rumex crispus	Polygonaceae	RUMCRI
Rumex flexuosus	Rumex flexuosus	Polygonaceae	RUMFLE
Rumex neglectus	Rumex neglectus	Polygonaceae	RUMNEG
Rumex obtusifolius	Rumex obtusifolius	Polygonaceae	RUMOBT
Rumex pulcher	Rumex pulcher	Polygonaceae	RUMPUL
Rumex sagittatus	Rumex sagittatus	Polygonaceae	RUMSAG
Rumohra	Rumohra	Dryopteridaceae	RUMOHR
Rumohra adiantiformis	Rumohra adiantiformis	Dryopteridaceae	RUMADI
Rumohra aristata	Arachniodes aristata	Dryopteridaceae	ARAARI
Rumohra hispida	Lastreopsis hispida	Dryopteridaceae	LASHIS
Ruppia	Ruppia	Ruppiaceae	RUPPIA
Ruppia megacarpa	Ruppia megacarpa	Ruppiaceae	RUPMEG
Rytidosperma	Rytidosperma	Gramineae	RYTIDO
Rytidosperma australe	Rytidosperma australe	Gramineae	RYTAUS
Rytidosperma biannulare	Rytidosperma biannulare	Gramineae	RYTBIA
Rytidosperma buchananii	Rytidosperma buchananii	Gramineae	RYTBUC
Rytidosperma caespitosum	Rytidosperma caespitosum	Gramineae	RYTCAE
Rytidosperma carphoides	Rytidosperma carphoides	Gramineae	RYTCAR
Rytidosperma clavatum	Rytidosperma clavatum	Gramineae	RYTCLA
Rytidosperma corinum	Rytidosperma corinum	Gramineae	RYTCOR
Rytidosperma erianthum	Rytidosperma erianthum	Gramineae	RYTERI
Rytidosperma exiguum	Rytidosperma exiguum	Gramineae	RYTEXI
Rytidosperma gracile	Rytidosperma gracile	Gramineae	RYTGRA
Rytidosperma laeve	Rytidosperma laeve	Gramineae	RYTLAE
Rytidosperma maculatum	Rytidosperma maculatum	Gramineae	RYTMAC
Rytidosperma merum	Rytidosperma merum	Gramineae	RYTMER
Rytidosperma nigricans	Rytidosperma nigricans	Gramineae	RYTNIG
Rytidosperma nudum	Rytidosperma nudum	Gramineae	RYTNUD
Rytidosperma penicillatum	Rytidosperma penicillatum	Gramineae	RYTPEN
Rytidosperma petrosum	Rytidosperma petrosum	Gramineae	RYTPET
Rytidosperma pilosum	Rytidosperma pilosum	Gramineae	RYTPIL
Rytidosperma pulchrum	Rytidosperma pulchrum	Gramineae	RYTPUL
Rytidosperma pumilum	Rytidosperma pumilum	Gramineae	RYTPUM
Rytidosperma racemosum	Rytidosperma racemosum	Gramineae	RYTRAC
Rytidosperma setifolium	Rytidosperma setifolium	Gramineae	RYTSET
Rytidosperma telmaticum	Rytidosperma telmaticum	Gramineae	RYTTEL
Rytidosperma tenue	Rytidosperma tenue	Gramineae	RYTTEN
Rytidosperma tenuius	Rytidosperma tenuius	Gramineae	RYTTNS
Rytidosperma thomsonii	Rytidosperma thomsonii	Gramineae	RYTTHO
Rytidosperma unaredie	Rytidosperma unaredie	Gramineae	RYTUNA
Rytidosperma viride	Rytidosperma viride	Gramineae	RYTVIR
Sacciolepis indica	Sacciolepis indica	Gramineae	SACIND
Sagina	Sagina	Caryophyllaceae	SAGINA
Sagina apetala	Sagina apetala	Caryophyllaceae	SAGAPE
Sagina procumbens	Sagina procumbens	Caryophyllaceae	SAGPRO
Salicornia	Salicornia	Amaranthaceae	SALICO
Salicornia australis	Salicornia quinqueflora	Amaranthaceae	SALQUI
Salicornia quinqueflora	Salicornia quinqueflora	Amaranthaceae	SALQUI
Salicornia quinqueflora subsp. quinqueflora	Salicornia quinqueflora subsp. quinqueflora	Amaranthaceae	SALQSQ
Salix	Salix	Salicaceae	SALIX
Salix alba	Salix alba	Salicaceae	SALALB
Salix alba var. vitellina	Salix ×fragilis f. vitellina	Salicaceae	SAXFFV
Salix caprea	Salix caprea	Salicaceae	SALCAP
Salix cinerea	Salix cinerea	Salicaceae	SALCIN
Salix eleagnos	Salix eleagnos	Salicaceae	SALELA
Salix fragilis	Salix ×fragilis f. fragilis	Salicaceae	SALXFR
Salix glaucocephaloides	Salix myricoides	Salicaceae	SALMYR
Salix matsudana	Salix matsudana	Salicaceae	SALMAT
Salix myricoides	Salix myricoides	Salicaceae	SALMYR
Salix purpurea	Salix purpurea	Salicaceae	SALPUR
Salix viminalis	Salix viminalis	Salicaceae	SALVIM
Salix ×fragilis	Salix ×fragilis	Salicaceae	SALXFR
Salix ×fragilis f. vitellina	Salix ×fragilis f. vitellina	Salicaceae	SAXFFV
Salix ×pendulina	Salix ×pendulina	Salicaceae	SALXPE
Salix ×pendulina f. salomonii	Salix ×pendulina f. salomonii	Salicaceae	SAXPFS
Salix ×reichardtii	Salix ×reichardtii	Salicaceae	SALXRE
Salsola kali	Salsola kali	Amaranthaceae	SALKAL
Salvia	Salvia	Labiatae	SALVIA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Acinos arvensis</i>	Labiatae	ACIARV
<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
<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</i> var. <i>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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 pottsi</i>	<i>Isolepis pottsi</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
<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 bellidoides</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	SENMST
<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>lautus</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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Senecio matatini subsp. discoideus*	Senecio matatini subsp. discoideus	Compositae	SENMSD
Senecio matatini subsp. matatini	Senecio matatini subsp. matatini	Compositae	SENMSM
Senecio matatini subsp. toa*	Senecio matatini subsp. toa	Compositae	SENNST
Senecio mikanioides	Delairea odorata	Compositae	DELODO
Senecio minimus	Senecio minimus	Compositae	SENMIN
Senecio monroi	Brachyglottis monroi	Compositae	BRAMON
Senecio perdicoides	Brachyglottis perdicoides	Compositae	BRAPER
Senecio quadridentatus	Senecio quadridentatus	Compositae	SENQUA
Senecio radiolatus	Senecio radiolatus	Compositae	SENRAD
Senecio radiolatus subsp. radiolatus	Senecio radiolatus subsp. radiolatus	Compositae	SENRSR
Senecio reinoldii	Brachyglottis rotundifolia	Compositae	BRAROT
Senecio revolutus	Brachyglottis revoluta	Compositae	BRAREV
Senecio rufiglandulosus	Senecio rufiglandulosus	Compositae	SEN Ruf
Senecio saxifragoides	Brachyglottis lagopus	Compositae	BRALAG
Senecio scaberulus	Senecio scaberulus	Compositae	SENSCA
Senecio sciadophilus	Brachyglottis sciadophila	Compositae	BRASCI
Senecio scorzonerooides	Dolichoglottis scorzonerooides	Compositae	DOLSCO
Senecio skirrhodon	Senecio skirrhodon	Compositae	SENSKI
Senecio solandri	Senecio rufiglandulosus	Compositae	SEN Ruf
Senecio southlandicus	Brachyglottis lagopus	Compositae	BRALAG
Senecio sylvaticus	Senecio sylvaticus	Compositae	SENSYL
Senecio traversii	Brachyglottis lagopus	Compositae	BRALAG
Senecio vulgaris	Senecio vulgaris	Compositae	SENVUL
Senecio wairauensis	Senecio wairauensis	Compositae	SENWAI
Senecio ×spedenii	Brachyglottis ×spedenii	Compositae	BRAXSP
Senna septemtrionalis	Senna septemtrionalis	Leguminosae	SENSEP
Sequoia sempervirens	Sequoia sempervirens	Cupressaceae	SEQSEM
Sesleria albicans	Sesleria albicans	Gramineae	SESALB
Sesleria autumnalis	Sesleria autumnalis	Gramineae	SESAUT
Setaria geniculata	Setaria parviflora	Gramineae	SETPAR
Setaria gracilis	Setaria parviflora	Gramineae	SETPAR
Setaria italica	Setaria italica	Gramineae	SETITA
Setaria palmifolia	Setaria palmifolia	Gramineae	SETPAL
Setaria parviflora	Setaria parviflora	Gramineae	SETPAR
Setaria pumila	Setaria pumila	Gramineae	SETPUM
Setaria sphacelata	Setaria sphacelata	Gramineae	SETSPH
Setaria verticillata	Setaria verticillata	Gramineae	SETVER
Setaria viridis	Setaria viridis	Gramineae	SETVIR
Sherardia arvensis	Sherardia arvensis	Rubiaceae	SHEARV
Sicyos australis	Sicyos australis	Cucurbitaceae	SICAUS
Sieglungia decumbens	Danthonia decumbens	Gramineae	DANDEC
Sigesbeckia orientalis	Sigesbeckia orientalis	Compositae	SIGORI
Silene	Silene	Caryophyllaceae	SILENE
Silene conica	Silene conica	Caryophyllaceae	SILCON
Silene coronaria	Silene coronaria	Caryophyllaceae	SILCOR
Silene dioica	Silene dioica	Caryophyllaceae	SILDIO
Silene flos-cuculi	Silene flos-cuculi	Caryophyllaceae	SILFLO
Silene gallica	Silene gallica	Caryophyllaceae	SILGAL
Silene latifolia subsp. alba	Silene latifolia subsp. alba	Caryophyllaceae	SILLSA
Silene uniflora	Silene uniflora	Caryophyllaceae	SILUNI
Silene vulgaris	Silene vulgaris	Caryophyllaceae	SILVUL
Silene vulgaris subsp. maritima	Silene uniflora	Caryophyllaceae	SILUNI
Silybum Marianum	Silybum Marianum	Compositae	SILMAR
Simplicia buchananii	Simplicia buchananii	Gramineae	SIMBUC
Simplicia laxa	Simplicia laxa	Gramineae	SIMLAX
Simpliglottis	Chiloglottis	Orchidaceae	CHILOG
Simpliglottis cornuta	Chiloglottis cornuta	Orchidaceae	CHICOR
Sinapis alba	Sinapis alba	Cruciferae	SINALB
Singulairybas oblongus	Corybas oblongus	Orchidaceae	COROBL
Sison	Sison	Umbelliferae	SISON
Sison amomum	Sison amomum	Umbelliferae	SISAMO
Sisymbrium officinale	Sisymbrium officinale	Cruciferae	SISOFF
Sisymbrium orientale	Sisymbrium orientale	Cruciferae	SISORI
Sisyrinchium	Sisyrinchium	Iridaceae	SISYRI
Sisyrinchium iridifolium	Sisyrinchium micranthum	Iridaceae	SISMIC
Sisyrinchium micranthum	Sisyrinchium micranthum	Iridaceae	SISMIC
Sisyrinchium rosulatum	Sisyrinchium rosulatum	Iridaceae	SISROS
Solanum	Solanum	Solanaceae	SOLANU
Solanum americanum	Solanum americanum	Solanaceae	SOLAME
Solanum aviculare	Solanum aviculare	Solanaceae	SOLAVI
Solanum aviculare var. aviculare	Solanum aviculare var. aviculare	Solanaceae	SOLAVA
Solanum betaceum	Solanum betaceum	Solanaceae	SOLBET

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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
<i>Soliva</i>	<i>Soliva</i>	Compositae	SOLIVA
<i>Soliva sessilis</i>	<i>Soliva sessilis</i>	Compositae	SOLSES
<i>Sonchus</i>	<i>Sonchus</i>	Compositae	SONCHU
<i>Sonchus arvensis</i>	<i>Sonchus arvensis</i>	Compositae	SONARV
<i>Sonchus asper</i>	<i>Sonchus asper</i>	Compositae	SONASP
<i>Sonchus kirkii</i>	<i>Sonchus kirkii</i>	Compositae	SONKIR
<i>Sonchus littoralis</i>	<i>Sonchus kirkii</i>	Compositae	SONKIR
<i>Sonchus novae-zelandiae</i>	<i>Sonchus novae-zelandiae</i>	Compositae	SONNOV
<i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>	Compositae	SONOLE
<i>Sophora</i>	<i>Sophora</i>	Leguminosae	SOPHOR
<i>Sophora chathamica</i>	<i>Sophora chathamica</i>	Leguminosae	SOPCHA
<i>Sophora fulvida</i>	<i>Sophora fulvida</i>	Leguminosae	SOPFUL
<i>Sophora godleyi</i>	<i>Sophora godleyi</i>	Leguminosae	SOPGOD
<i>Sophora longicarinata</i>	<i>Sophora longicarinata</i>	Leguminosae	SOPLON
<i>Sophora microphylla</i>	<i>Sophora microphylla</i>	Leguminosae	SOPMIC
<i>Sophora microphylla</i> var. <i>fulvida</i>	<i>Sophora fulvida</i>	Leguminosae	SOPFUL
<i>Sophora prostrata</i>	<i>Sophora prostrata</i>	Leguminosae	SOPPRO
<i>Sophora tetraptera</i>	<i>Sophora tetraptera</i>	Leguminosae	SOPTET
<i>Sorbaria tomentosa</i>	<i>Sorbaria tomentosa</i>	Rosaceae	SORTOM
<i>Sorbus</i>	<i>Sorbus</i>	Rosaceae	SORBUS
<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>	Rosaceae	SORAUC
<i>Sorghum bicolor</i>	<i>Sorghum bicolor</i>	Gramineae	SORBIC
<i>Sorghum halepense</i>	<i>Sorghum halepense</i>	Gramineae	SORHAL
<i>Sparganium</i>	<i>Sparganium</i>	Sparganiaceae	SPARGA
<i>Sparganium subglobosum</i>	<i>Sparganium subglobosum</i>	Sparganiaceae	SPASUB
<i>Spartina</i>	<i>Sporobolus</i>	Gramineae	SPOROB
<i>Spartina alterniflora</i>	<i>Sporobolus alterniflorus</i>	Gramineae	SPOALT
<i>Spartina anglica</i>	<i>Sporobolus anglicus</i>	Gramineae	SPOANG
<i>Spartina ×townsendii</i>	<i>Sporobolus ×townsendii</i>	Gramineae	SPOXTO
<i>Spartium junceum</i>	<i>Spartium junceum</i>	Leguminosae	SPAJUN
<i>Spergula arvensis</i>	<i>Spergula arvensis</i>	Caryophyllaceae	SPEARV
<i>Spergularia</i>	<i>Spergularia</i>	Caryophyllaceae	SPERGU
<i>Spergularia marina</i>	<i>Spergularia marina</i>	Caryophyllaceae	SPEMAR
<i>Spergularia maritima</i>	<i>Spergularia media</i>	Caryophyllaceae	SPEMED
<i>Spergularia media</i>	<i>Spergularia media</i>	Caryophyllaceae	SPEMED
<i>Spergularia rubra</i>	<i>Spergularia rubra</i>	Caryophyllaceae	SPERUB
<i>Spergularia tasmanica</i>	<i>Spergularia tasmanica</i>	Caryophyllaceae	SPETAS
<i>Sphaeropteris medullaris</i>	<i>Cyathea medullaris</i>	Cyatheaceae	CYAMED
<i>Spinifex</i>	<i>Spinifex</i>	Gramineae	SPINIF
<i>Spinifex sericeus</i>	<i>Spinifex sericeus</i>	Gramineae	SPISER
<i>Spiraea</i>	<i>Spiraea</i>	Rosaceae	SPIRAE
<i>Spiranthes australis</i>	<i>Spiranthes australis</i>	Orchidaceae	SPIAUS
<i>Spiranthes novae-zelandiae</i>	<i>Spiranthes australis</i>	Orchidaceae	SPIAUS
<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>australis</i>	<i>Spiranthes australis</i>	Orchidaceae	SPIAUS
<i>Spirodela punctata</i>	<i>Landoltia punctata</i>	Araceae	LANPUN
<i>Sporadanthus ferrugineus</i>	<i>Sporadanthus ferrugineus</i>	Restionaceae	SPOFER
<i>Sporadanthus traversii</i>	<i>Sporadanthus traversii</i>	Restionaceae	SPOTRA
<i>Sporobolus</i>	<i>Sporobolus</i>	Gramineae	SPOROB
<i>Sporobolus africanus</i>	<i>Sporobolus africanus</i>	Gramineae	SPOAFR

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Sporobolus alterniflorus</i>	<i>Sporobolus alterniflorus</i>	Gramineae	SPOALT
<i>Sporobolus anglicus</i>	<i>Sporobolus anglicus</i>	Gramineae	SPOANG
<i>Sporobolus elongatus</i>	<i>Sporobolus elongatus</i>	Gramineae	SPOELO
<i>Sporobolus ×townsendii</i>	<i>Sporobolus ×townsendii</i>	Gramineae	SPOXTO
<i>Sprengelia incarnata</i>	<i>Sprengelia incarnata</i>	Ericaceae	SPRINC
<i>Stachys</i>	<i>Stachys</i>	Labiatae	STACHY
<i>Stachys arvensis</i>	<i>Stachys arvensis</i>	Labiatae	STAARV
<i>Stachys byzantina</i>	<i>Stachys byzantina</i>	Labiatae	STABYZ
<i>Stachys sylvatica</i>	<i>Stachys sylvatica</i>	Labiatae	STASYL
<i>Stackhousia</i>	<i>Stackhousia</i>	Celastraceae	STACKH
<i>Stackhousia minima</i>	<i>Stackhousia minima</i>	Celastraceae	STAMIN
<i>Stegostyla atradenia</i>	<i>Caladenia atradenia</i>	Orchidaceae	CALATD
<i>Stegostyla lyallii</i>	<i>Caladenia lyallii</i>	Orchidaceae	CALLYA
<i>Stellaria</i>	<i>Stellaria</i>	Caryophyllaceae	STELLA
<i>Stellaria alsine</i>	<i>Stellaria alsine</i>	Caryophyllaceae	STEALS
<i>Stellaria apetala</i>	<i>Stellaria apetala</i>	Caryophyllaceae	STEAPE
<i>Stellaria decipiens</i>	<i>Stellaria decipiens</i>	Caryophyllaceae	STEDEC
<i>Stellaria gracilenta</i>	<i>Stellaria gracilenta</i>	Caryophyllaceae	STEGRA
<i>Stellaria graminea</i>	<i>Stellaria graminea</i>	Caryophyllaceae	STEGRM
<i>Stellaria media</i>	<i>Stellaria media</i>	Caryophyllaceae	STEMED
<i>Stellaria pallida</i>	<i>Stellaria apetala</i>	Caryophyllaceae	STEAPE
<i>Stellaria parviflora</i>	<i>Stellaria parviflora</i>	Caryophyllaceae	STEPAR
<i>Stellaria roughii</i>	<i>Stellaria roughii</i>	Caryophyllaceae	STEROU
<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	AUSTSI
<i>Stipa stuposa</i>	<i>Austrostipa stuposa</i>	Gramineae	AUSSTU
<i>Stipa verticillata</i>	<i>Austrostipa verticillata</i>	Gramineae	AUSVER
<i>Streblus</i>	<i>Streblus</i>	Moraceae	STREBL
<i>Streblus banksii</i>	<i>Streblus banksii</i>	Moraceae	STRBAN
<i>Streblus heterophyllum</i>	<i>Streblus heterophyllum</i>	Moraceae	STRHET
<i>Streblus smithii</i>	<i>Streblus smithii</i>	Moraceae	STRSMI
<i>Stuartina muelleri</i>	<i>Stuartina muelleri</i>	Compositae	STUMUE
<i>Stuckenia pectinata</i>	<i>Stuckenia pectinata</i>	Potamogetonaceae	STUPEC
<i>Stylium</i>	<i>Stylium</i>	Stylidiaceae	STYLID
<i>Stylium subulatum</i>	<i>Stylium subulatum</i>	Stylidiaceae	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 var. glabra</i>	<i>Montigena novae-zelandiae</i>	Leguminosae	MONNOV
<i>Symphytum lanceolatum</i>	<i>Symphytum lanceolatum</i>	Compositae	SYMLAN
<i>Symphytum subulatum</i>	<i>Symphytum subulatum</i>	Compositae	SYMSUB
<i>Symphytum officinale</i>	<i>Symphytum officinale</i>	Boraginaceae	SYMOFF
<i>Syzygium</i>	<i>Syzygium</i>	Myrtaceae	SYZGYI
<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 magellanicum</i>	<i>Taraxacum magellanicum</i>	Compositae	TARMAG
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Tetraparia 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
<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 subsp. 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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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	TRCOL
<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
<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 astricta</i>	Cyperaceae	CARASR
<i>Uncinia clavata</i>	<i>Carex corynoidea</i>	Cyperaceae	CARCON
<i>Uncinia distans</i>	<i>Carex subviridis</i>	Cyperaceae	CARSUV

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Uncinia divaricata</i>	<i>Carex edura</i>	Cyperaceae	CAREDR
<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 crista</i>	Cyperaceae	CARCRI
<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
<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 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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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
<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>latiseptala</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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Veronica pinguifolia</i>	<i>Veronica pinguifolia</i>	Plantaginaceae	VERPIN
<i>Veronica planopetiolata</i>	<i>Veronica planopetiolata</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 rakaensis</i>	<i>Veronica rakaensis</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
<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	VERVEN
<i>Veronica verna</i>	<i>Veronica verna</i>	Plantaginaceae	VERVER
<i>Veronica vernicosa</i>	<i>Veronica vernicosa</i>	Plantaginaceae	VERVRN
<i>Veronica zyantha</i>	<i>Veronica zyantha</i>	Plantaginaceae	VERZYG
<i>Veronica ×bidwillii</i>	<i>Veronica ×bidwillii</i>	Plantaginaceae	VERXBI
<i>Veronica ×uniflora</i>	<i>Veronica ×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 ×wittrockiana</i>	<i>Viola ×wittrockiana</i>	Violaceae	VIOXWI
<i>Vitex lucens</i>	<i>Vitex lucens</i>	Labiatae	VITLUC

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Vulpia</i>	Gramineae	VULPIA
<i>Vulpia bromoides</i>	<i>Vulpia bromoides</i>	Gramineae	VULBRO
<i>Vulpia myuros</i>	<i>Vulpia myuros</i>	Gramineae	VULMYU
<i>Vulpia myuros</i> var. <i>megalura</i>	<i>Vulpia myuros</i> var. <i>megalura</i>	Gramineae	VULMEG
<i>Vulpia myuros</i> var. <i>myuros</i>	<i>Vulpia myuros</i> var. <i>myuros</i>	Gramineae	VULMVM
<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>vernica</i>	<i>Wahlenbergia vernicosa</i>	Campanulaceae	WAHVER
<i>Wahlenbergia matthewsii</i>	<i>Wahlenbergia matthewsii</i>	Campanulaceae	WAHMAT
<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 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 novozelandica</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>xSchedonium holmbergii</i>	<i>Lolium ×holmbergii</i>	Gramineae	LOLXHO

