



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 elata	Acacia elata	Leguminosae	ACAELA
Acacia longifolia	Acacia longifolia	Leguminosae	ACALON

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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	ACAAVT
<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 xvina</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
<i>Aciphylla montana</i>	<i>Aciphylla montana</i>	Umbelliferae	ACIMOT

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Aciphylla montana</i> var. <i>gracilis</i>	<i>Aciphylla montana</i> 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 trailii</i>	<i>Aciphylla trailii</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	ADIAINT
<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 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 enysisii</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	AGRMAG
<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 pallescens</i>	<i>Agrostis pallescens</i>	Gramineae	AGR PAL
<i>Agrostis personata</i>	<i>Agrostis personata</i>	Gramineae	AGR PES
<i>Agrostis petriei</i>	<i>Agrostis petriei</i>	Gramineae	AGR PET
<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>	Gramineae	AGR STO
<i>Agrostis subulata</i>	<i>Agrostis subulata</i>	Gramineae	AGR SUB
<i>Agrostis tenuis</i>	<i>Agrostis capillaris</i>	Gramineae	AGR CAP
<i>Ailanthus altissima</i>	<i>Ailanthus altissima</i>	Simaroubaceae	AILALT

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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Anarthropteris lanceolata	Loxogramme dictyopteris	Polyodiaceae	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 pachycarpa	Angelica pachycarpa	Umbelliferae	ANGPAC
Angelica rosaefolia	Scandia rosifolia	Umbelliferae	SCAROS
Angelica trifoliolata	Gingidia trifoliolata	Umbelliferae	GINTRI
Anisotome	Anisotome	Umbelliferae	ANISOT
Anisotome acutifolia	Anisotome acutifolia	Umbelliferae	ANIACU
Anisotome antipoda	Anisotome antipoda	Umbelliferae	ANIAINT
Anisotome aromatica	Anisotome aromatica	Umbelliferae	ANIRO
Anisotome aromatica var. aromatica	Anisotome aromatica var. aromatica	Umbelliferae	ANIAVA
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	ANIIMB
Anisotome imbricata var. imbricata	Anisotome imbricata var. imbricata	Umbelliferae	ANIIVI
Anisotome imbricata var. prostrata	Anisotome imbricata var. prostrata	Umbelliferae	ANIIVP
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 sacanders	Anthosachne sacanders	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
Apium nodiflorum	Helosciadium nodiflorum	Umbelliferae	HELNOD
Apium prostratum	Apium prostratum	Umbelliferae	APIPRO
Apium prostratum subsp. denticulatum	Apium prostratum subsp. denticulatum	Umbelliferae	APIPSD
Apium prostratum var. filiforme	Apium prostratum var. filiforme	Umbelliferae	APIPVF
Apodasmia similis	Apodasmia similis	Restionaceae	APOSIM

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Aponogeton distachyos	Aponogeton distachyos	Aponogetonaceae	APODIS
Aporostylis	Aporostylis	Orchidaceae	APOROS
Aporostylis bifolia	Aporostylis bifolia	Orchidaceae	APOBIF
Aquilegia	Aquilegia	Ranunculaceae	AQUILE
Aquilegia vulgaris	Aquilegia vulgaris	Ranunculaceae	AQUVUL
Arabidopsis thaliana	Arabidopsis thaliana	Cruciferae	ARATHA
Arachniodes aristata	Arachniodes aristata	Dryopteridaceae	ARAARI
Araucaria	Araucaria	Araucariaceae	ARAUCA
Araucaria bidwillii	Araucaria bidwillii	Araucariaceae	ARABID
Araucaria cunninghamii	Araucaria cunninghamii	Araucariaceae	ARACUN
Araucaria heterophylla	Araucaria heterophylla	Araucariaceae	ARAHET
Araujia hortorum	Araujia hortorum	Apocynaceae	ARAHOR
Archeria	Archeria	Ericaceae	ARCHER
Archeria racemosa	Archeria racemosa	Ericaceae	ARCRAC
Archeria traversii	Archeria traversii	Ericaceae	ARCTRA
Archontophoenix	Archontophoenix	Palmae	ARCHON
Archontophoenix cunninghamiana	Archontophoenix cunninghamiana	Palmae	ARCCUN
Arctium	Arctium	Compositae	ARCTIU
Arctium lappa	Arctium lappa	Compositae	ARCLAP
Arctium minus	Arctium minus	Compositae	ARCMIN
Arctotheca calendula	Arctotheca calendula	Compositae	ARCCAL
Arctotis	Arctotis	Compositae	ARCTOT
Arenaria	Arenaria	Caryophyllaceae	ARENAR
Arenaria serpyllifolia	Arenaria serpyllifolia	Caryophyllaceae	ARESER
Argentina anserinoides	Argentina anserinoides	Rosaceae	ARGANS
Argyranthemum	Argyranthemum	Compositae	ARGYRA
Argyrotegium	Argyrotegium	Compositae	ARGYRO
Argyrotegium mackayi	Argyrotegium mackayi	Compositae	ARGMAC
Argyrotegium nitidulum	Argyrotegium nitidulum	Compositae	ARGNIT
Aristea ecklonii	Aristea ecklonii	Iridaceae	ARIECK
Aristida ramosa	Aristida ramosa	Gramineae	ARIRAM
Aristida vagans	Aristida vagans	Gramineae	ARIVAG
Aristotelia	Aristotelia	Elaeocarpaceae	ARISTO
Aristotelia fruticosa	Aristotelia fruticosa	Elaeocarpaceae	ARIFRU
Aristotelia serrata	Aristotelia serrata	Elaeocarpaceae	ARISER
Arrhenatherum	Arrhenatherum	Gramineae	ARRHEN
Arrhenatherum elatius	Arrhenatherum elatius	Gramineae	ARRELA
Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum	Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum	Gramineae	ARRBUL
Arrhenatherum elatius subsp. elatius	Arrhenatherum elatius subsp. elatius	Gramineae	ARRESE
Artemisia absinthium	Artemisia absinthium	Compositae	ARTABS
Artemisia arborescens	Artemisia arborescens	Compositae	ARTARB
Artemisia verlotiorum	Artemisia verlotiorum	Compositae	ARTVER
Arthropodium	Arthropodium	Asparagaceae	ARTHRO
Arthropodium bifurcatum	Arthropodium bifurcatum	Asparagaceae	ARTBIF
Arthropodium candidum	Arthropodium candidum	Asparagaceae	ARTCAN
Arthropodium cirratum	Arthropodium cirratum	Asparagaceae	ARTCIR
Arthropteris tenella	Arthropteris tenella	Tectariaceae	ARTTEN
Arum italicum	Arum italicum	Araceae	ARUITA
Arundo conspicua	Chionochloa conspicua	Gramineae	CHICON
Arundo donax	Arundo donax	Gramineae	ARUDON
Ascarina	Ascarina	Chloranthaceae	ASCARI
Ascarina lucida	Ascarina lucida	Chloranthaceae	ASCLUC
Ascarina lucida var. lanceolata	Ascarina lucida var. lanceolata	Chloranthaceae	ASCLVL
Asparagus	Asparagus	Asparagaceae	ASPARA
Asparagus aethiopicus	Asparagus aethiopicus	Asparagaceae	ASPAET
Asparagus asparagoides	Asparagus asparagoides	Asparagaceae	ASPASP
Asparagus officinalis	Asparagus officinalis	Asparagaceae	ASPOFF
Asparagus scandens	Asparagus scandens	Asparagaceae	ASPSCA
Asperula perpusilla	Galium perpusillum	Rubiaceae	GALPER
Asphodelus fistulosus	Asphodelus fistulosus	Asphodelaceae	ASPFIS
Asplenium	Asplenium	Aspleniaceae	ASPLEN
Asplenium adiantoides	Asplenium hookerianum	Aspleniaceae	ASPHOO
Asplenium anomodum	Asplenium lyallii	Aspleniaceae	ASPLYA
Asplenium appendiculatum	Asplenium appendiculatum	Aspleniaceae	ASPAPP
Asplenium appendiculatum subsp. appendiculatum	Asplenium appendiculatum subsp. appendiculatum	Aspleniaceae	ASPASA
Asplenium bulbiferum	Asplenium bulbiferum	Aspleniaceae	ASPBUL
Asplenium bulbiferum subsp. gracillimum	Asplenium gracillimum	Aspleniaceae	ASPGRA
Asplenium chathamense	Asplenium chathamense	Aspleniaceae	ASPCHA
Asplenium cimmeriorum	Asplenium cimmeriorum	Aspleniaceae	ASPCIM
Asplenium colensoi	Asplenium hookerianum	Aspleniaceae	ASPHOO
Asplenium flabellifolium	Asplenium flabellifolium	Aspleniaceae	ASPFLB
Asplenium flaccidum	Asplenium flaccidum	Aspleniaceae	ASPFLA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Asplenium flaccidum</i> subsp. <i>flaccidum</i>	<i>Asplenium flaccidum</i> subsp. <i>flaccidum</i>	Aspleniaceae	ASPF_SF
<i>Asplenium flaccidum</i> subsp. <i>haurakiense</i>	<i>Asplenium flaccidum</i> subsp. <i>haurakiense</i>	Aspleniaceae	ASPF_SH
<i>Asplenium flaccidum</i> var. <i>shuttleworthianum</i>	<i>Asplenium shuttleworthianum</i>	Aspleniaceae	ASPSH_U
<i>Asplenium gracillimum</i>	<i>Asplenium gracillimum</i>	Aspleniaceae	ASPGRA
<i>Asplenium haurakiense</i>	<i>Asplenium flaccidum</i> subsp. <i>haurakiense</i>	Aspleniaceae	ASPF_SH
<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>Symphyotrichum subulatum</i>	Compositae	SYMSUB
<i>Athyrium</i>	<i>Athyrium</i>	Athyriaceae	ATHYRI
<i>Athyrium australe</i>	<i>Diplazium australe</i>	Athyriaceae	DIPAUS
<i>Atriplex</i>	<i>Atriplex</i>	Amaranthaceae	ATRPL
<i>Atriplex australasica</i>	<i>Atriplex australasica</i>	Amaranthaceae	ATRAUS
<i>Atriplex billardierei</i>	<i>Atriplex billardierei</i>	Amaranthaceae	ATRBIL
<i>Atriplex buchananii</i>	<i>Atriplex buchananii</i>	Amaranthaceae	ATRBUC
<i>Atriplex cinerea</i>	<i>Atriplex cinerea</i>	Amaranthaceae	ATRCIN
<i>Atriplex hastata</i>	<i>Atriplex prostrata</i>	Amaranthaceae	ATRPRO
<i>Atriplex hollowayi</i>	<i>Atriplex hollowayi</i>	Amaranthaceae	ATRHOL
<i>Atriplex novae-zelandiae</i>	<i>Atriplex prostrata</i>	Amaranthaceae	ATRPRO
<i>Atriplex patula</i>	<i>Atriplex patula</i>	Amaranthaceae	ATRPAT
<i>Atriplex prostrata</i>	<i>Atriplex prostrata</i>	Amaranthaceae	ATRPRO
<i>Atriplex rosea</i>	<i>Atriplex rosea</i>	Amaranthaceae	ATRROS
<i>Atropa bella-donna</i>	<i>Atropa bella-donna</i>	Solanaceae	ATRBEL
<i>Aucuba japonica</i>	<i>Aucuba japonica</i>	Garryaceae	AUCJAP
<i>Australina</i>	<i>Australina</i>	Urticaceae	AUSTRA
<i>Australina pusilla</i>	<i>Australina pusilla</i>	Urticaceae	AUSPUS
<i>Australopyrum calcis</i>	<i>Australopyrum calcis</i>	Gramineae	AUSCAL
<i>Australopyrum calcis</i> subsp. <i>calcis</i>	<i>Australopyrum calcis</i> subsp. <i>calcis</i>	Gramineae	AUSCSC
<i>Australopyrum calcis</i> subsp. <i>optatum</i>	<i>Australopyrum calcis</i> subsp. <i>optatum</i>	Gramineae	AUSOPT
<i>Australopyrum enysii</i>	<i>Stenostachys enysii</i>	Gramineae	STEENY
<i>Australopyrum pectinatum</i>	<i>Australopyrum pectinatum</i>	Gramineae	AUSPEC
<i>Australopyrum retrofractum</i>	<i>Australopyrum retrofractum</i>	Gramineae	AUSRET
<i>Astroderia</i>	<i>Astroderia</i>	Gramineae	AUSTRD
<i>Astroderia fulvida</i>	<i>Astroderia fulvida</i>	Gramineae	AUSFUL
<i>Astroderia richardii</i>	<i>Astroderia richardii</i>	Gramineae	AUSRIC
<i>Astroderia splendens</i>	<i>Astroderia splendens</i>	Gramineae	AUSSPL
<i>Astroderia toetoe</i>	<i>Astroderia toetoe</i>	Gramineae	AUSTOE

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Austroderia turbaria	Austroderia turbaria	Gramineae	AUSTUR
Austrostipa littoralis	Poa billardierei	Gramineae	POABIL
Austrostipa bigeniculata	Austrostipa bigeniculata	Gramineae	AUSBIG
Austrostipa blackii	Austrostipa blackii	Gramineae	AUSBLA
Austrostipa flavescens	Austrostipa flavescens	Gramineae	AUSFLA
Austrostipa nitida	Austrostipa nitida	Gramineae	AUSNIT
Austrostipa nodosa	Austrostipa nodosa	Gramineae	AUSNOD
Austrostipa rufa	Austrostipa rufa	Gramineae	AUSRUD
Austrostipa scabra	Austrostipa scabra	Gramineae	AUSSCA
Austrostipa scabra subsp. falcata	Austrostipa scabra subsp. falcata	Gramineae	AUSSSF
Austrostipa stipoides	Austrostipa stipoides	Gramineae	AUSSTI
Austrostipa stuposa	Austrostipa stuposa	Gramineae	AUSSTU
Austrostipa verticillata	Austrostipa verticillata	Gramineae	AUSVER
Avena	Avena	Gramineae	AVENA
Avena barbata	Avena barbata	Gramineae	AVEBAR
Avena byzantina	Avena byzantina	Gramineae	AVEBYZ
Avena fatua	Avena fatua	Gramineae	AVEFAT
Avena sativa	Avena sativa	Gramineae	AVESAT
Avena sterilis	Avena sterilis	Gramineae	AVESTE
Avena sterilis subsp. ludoviciana	Avena sterilis subsp. ludoviciana	Gramineae	AVELUD
Avena strigosa	Avena strigosa	Gramineae	AVESTR
Avicennia	Avicennia	Acanthaceae	AVICEN
Avicennia marina	Avicennia marina	Acanthaceae	AVIMAR
Avicennia marina subsp. australasica	Avicennia marina subsp. australasica	Acanthaceae	AVIMSA
Avicennia marina var. resinifera	Avicennia marina subsp. australasica	Acanthaceae	AVIMSA
Avicennia resinifera	Avicennia marina subsp. australasica	Acanthaceae	AVIMSA
Axonopus affinis	Axonopus fissifolius	Gramineae	AXOFIS
Axonopus fissifolius	Axonopus fissifolius	Gramineae	AXOFIS
Azolla	Azolla	Salviniaceae	AZOLLA
Azolla filiculoides var. rubra	Azolla rubra	Salviniaceae	AZORUB
Azolla pinnata	Azolla pinnata	Salviniaceae	AZOPIN
Azolla rubra	Azolla rubra	Salviniaceae	AZORUB
Azorella	Azorella	Umbelliferae	AZOREL
Azorella allanii*	Azorella allanii	Umbelliferae	AZOALL
Azorella cockaynei	Azorella cockaynei	Umbelliferae	AZOCOC
Azorella colensoi*	Azorella colensoi	Umbelliferae	AZOCOL
Azorella exigua	Azorella exigua	Umbelliferae	AZOEXI
Azorella haastii	Azorella haastii	Umbelliferae	AZOHAA
Azorella haastii subsp. cyanopetala*	Azorella haastii subsp. cyanopetala	Umbelliferae	AZOHSC
Azorella haastii subsp. haastii	Azorella haastii subsp. haastii	Umbelliferae	AZOHSH
Azorella hookeri	Azorella hookeri	Umbelliferae	AZOHOO
Azorella hydrocotyloides	Azorella hydrocotyloides	Umbelliferae	AZOHYD
Azorella lyallii*	Azorella lyallii	Umbelliferae	AZOLYA
Azorella nitens	Azorella nitens	Umbelliferae	AZONIT
Azorella pallida	Azorella pallida	Umbelliferae	AZOPAL
Azorella robusta*	Azorella robusta	Umbelliferae	AZOROB
Azorella roughii	Azorella roughii	Umbelliferae	AZOROU
Azorella schizeilema*	Azorella schizeilema	Umbelliferae	AZOSCH
Bambusa glaucescens	Bambusa multiplex	Gramineae	BAMMUL
Bambusa multiplex	Bambusa multiplex	Gramineae	BAMMUL
Bambusa oldhamii	Bambusa oldhamii	Gramineae	BAMOLD
Banksia integrifolia	Banksia integrifolia	Proteaceae	BANINT
Barbarea intermedia	Barbarea intermedia	Cruciferae	BARINT
Barbarea stricta	Barbarea stricta	Cruciferae	BARSTR
Barbarea verna	Barbarea verna	Cruciferae	BARVER
Bartlettina sordida	Bartlettina sordida	Compositae	BARSOR
Baumea	Machaerina	Cyperaceae	MACHAE
Baumea arthrophylla	Machaerina arthrophylla	Cyperaceae	MACART
Baumea articulata	Machaerina articulata	Cyperaceae	MACATC
Baumea complanata	Machaerina complanata	Cyperaceae	MACCOM
Baumea huttonii	Machaerina arthrophylla	Cyperaceae	MACART
Baumea juncea	Machaerina juncea	Cyperaceae	MACJUN
Baumea rubiginosa	Machaerina rubiginosa	Cyperaceae	MACRUB
Baumea tenax	Machaerina tenax	Cyperaceae	MACTEN
Baumea teretifolia	Machaerina teretifolia	Cyperaceae	MACTER
Begonia	Begonia	Begoniaceae	BEGONI
Beilschmiedia	Beilschmiedia	Lauraceae	BEILSC
Beilschmiedia tarairi	Beilschmiedia tarairi	Lauraceae	BEITAR
Beilschmiedia tawa	Beilschmiedia tawa	Lauraceae	BEITAW
Beilschmiedia tawaroa	Beilschmiedia tawa	Lauraceae	BEITAW
Bellardia viscosa	Bellardia viscosa	Orobanchaceae	BELVIS
Bellis	Bellis	Compositae	BELLIS

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Bellis perennis</i>	<i>Bellis perennis</i>	Compositae	BELPER
<i>Berberis</i>	<i>Berberis</i>	Berberidaceae	BERBER
<i>Berberis aquifolium</i>	<i>Berberis aquifolium</i>	Berberidaceae	BERAQU
<i>Berberis darwinii</i>	<i>Berberis darwinii</i>	Berberidaceae	BERDAR
<i>Berberis glaucocarpa</i>	<i>Berberis glaucocarpa</i>	Berberidaceae	BERGLA
<i>Berberis vulgaris</i>	<i>Berberis vulgaris</i>	Berberidaceae	BERVUL
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Beta vulgaris</i>	Amaranthaceae	BETVUL
<i>Betula pendula</i>	<i>Betula pendula</i>	Betulaceae	BETPEN
<i>Bidens</i>	<i>Bidens</i>	Compositae	BIDENS
<i>Bidens frondosa</i>	<i>Bidens frondosa</i>	Compositae	BIDFRO
<i>Bidens pilosa</i>	<i>Bidens pilosa</i>	Compositae	BIDPIL
<i>Blackstonia perfoliata</i>	<i>Blackstonia perfoliata</i>	Gentianaceae	BLAPER
<i>Blechnum</i>	<i>Blechnum</i>	Blechnaceae	BLECHN
<i>Blechnum banksii</i>	<i>Blechnum blechnoides</i>	Blechnaceae	BLEBLE
<i>Blechnum blechnoides</i>	<i>Blechnum blechnoides</i>	Blechnaceae	BLEBLE
<i>Blechnum chambersii</i>	<i>Blechnum chambersii</i>	Blechnaceae	BLECHA
<i>Blechnum colensoi</i>	<i>Blechnum colensoi</i>	Blechnaceae	BLECOL
<i>Blechnum deltoides*</i>	<i>Blechnum deltoides</i>	Blechnaceae	BLEDEL
<i>Blechnum discolor</i>	<i>Blechnum discolor</i>	Blechnaceae	BLEDIS
<i>Blechnum durum</i>	<i>Blechnum durum</i>	Blechnaceae	BLEDUR
<i>Blechnum filiforme</i>	<i>Blechnum filiforme</i>	Blechnaceae	BLEFIL
<i>Blechnum fluitatile</i>	<i>Blechnum fluitatile</i>	Blechnaceae	BLEFLU
<i>Blechnum fraseri</i>	<i>Blechnum fraseri</i>	Blechnaceae	BLEFRA
<i>Blechnum kermadecense</i>	<i>Blechnum kermadecense</i>	Blechnaceae	BLEKER
<i>Blechnum lanceolatum</i>	<i>Blechnum chambersii</i>	Blechnaceae	BLECHA
<i>Blechnum membranaceum</i>	<i>Blechnum membranaceum</i>	Blechnaceae	BLEMEM
<i>Blechnum minus</i>	<i>Blechnum minus</i>	Blechnaceae	BLEMIN
<i>Blechnum molle</i>	<i>Blechnum molle</i>	Blechnaceae	BLEMOL
<i>Blechnum montanum</i>	<i>Blechnum montanum</i>	Blechnaceae	BLEMON
<i>Blechnum nigrum</i>	<i>Blechnum nigrum</i>	Blechnaceae	BLENIG
<i>Blechnum norfolkianum</i>	<i>Blechnum norfolkianum</i>	Blechnaceae	BLENOR
<i>Blechnum novae-zelandiae</i>	<i>Blechnum novae-zelandiae</i>	Blechnaceae	BLENOV
<i>Blechnum parrisiae</i>	<i>Blechnum parrisiae</i>	Blechnaceae	BLEPAR
<i>Blechnum patersonii</i>	<i>Blechnum patersonii</i>	Blechnaceae	BLEPAT
<i>Blechnum penna-marina</i>	<i>Blechnum penna-marina</i>	Blechnaceae	BLEPEN
<i>Blechnum procerum</i>	<i>Blechnum procerum</i>	Blechnaceae	BLEPRO
<i>Blechnum triangularifolium</i>	<i>Blechnum triangularifolium</i>	Blechnaceae	BLETRI
<i>Blechnum zealandicum</i>	<i>Blechnum zealandicum</i>	Blechnaceae	BLEZEE
<i>Boehmeria australis</i> subsp. dealbata	<i>Pouzolzia australis</i>	Urticaceae	POUAUS
<i>Bolboschoenus</i>	<i>Bolboschoenus</i>	Cyperaceae	BOLBOS
<i>Bolboschoenus caldwellii</i>	<i>Bolboschoenus caldwellii</i>	Cyperaceae	BOLCAL
<i>Bolboschoenus fluviatilis</i>	<i>Bolboschoenus fluviatilis</i>	Cyperaceae	BOLFLU
<i>Bolboschoenus medianus</i>	<i>Bolboschoenus medianus</i>	Cyperaceae	BOLMED
<i>Borago officinalis</i>	<i>Borago officinalis</i>	Boraginaceae	BOROFF
<i>Bothriochloa bladhii</i>	<i>Bothriochloa bladhii</i>	Gramineae	BOTBLA
<i>Bothriochloa macra</i>	<i>Bothriochloa macra</i>	Gramineae	BOTMAC
<i>Botrychium</i>	<i>Botrychium</i>	Ophioglossaceae	BOTRYC
<i>Botrychium australe</i>	<i>Botrychium australe</i>	Ophioglossaceae	BOTAUS
<i>Botrychium biforme</i>	<i>Botrychium biforme</i>	Ophioglossaceae	BOTBIF
<i>Botrychium lunaria</i>	<i>Botrychium lunaria</i>	Ophioglossaceae	BOTLUN
<i>Bracharia mutica</i>	<i>Urochloa mutica</i>	Gramineae	UROMUT
<i>Brachyglottis</i>	<i>Brachyglottis</i>	Compositae	BRACHG
<i>Brachyglottis adamsii</i>	<i>Brachyglottis adamsii</i>	Compositae	BRAADA
<i>Brachyglottis arborescens</i>	<i>Brachyglottis arborescens</i>	Compositae	BRAARB
<i>Brachyglottis bellidiooides</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Brachyglottis bidwillii</i>	<i>Brachyglottis bidwillii</i>	Compositae	BRABID
<i>Brachyglottis bidwillii</i> var. <i>viridis</i>	<i>Brachyglottis bidwillii</i> var. <i>viridis</i>	Compositae	BRABVV
<i>Brachyglottis bifistulosa</i>	<i>Brachyglottis bifistulosa</i>	Compositae	BRABIF
<i>Brachyglottis buchananii</i>	<i>Brachyglottis buchananii</i>	Compositae	BRABUC
<i>Brachyglottis cassinioides</i>	<i>Brachyglottis cassinioides</i>	Compositae	BRACAS
<i>Brachyglottis cockaynei</i>	<i>Brachyglottis cockaynei</i>	Compositae	BRACOC
<i>Brachyglottis compacta</i>	<i>Brachyglottis compacta</i>	Compositae	BRACOM
<i>Brachyglottis elaeagnifolia</i>	<i>Brachyglottis elaeagnifolia</i>	Compositae	BRAELA
<i>Brachyglottis greyi</i>	<i>Brachyglottis greyi</i>	Compositae	BRAGRE
<i>Brachyglottis haastii</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Brachyglottis hectorii</i>	<i>Brachyglottis hectorii</i>	Compositae	BRAHEC
<i>Brachyglottis huntii</i>	<i>Brachyglottis huntii</i>	Compositae	BRAHUN
<i>Brachyglottis kirkii</i>	<i>Brachyglottis kirkii</i>	Compositae	BRAKIR
<i>Brachyglottis kirkii</i> var. <i>angustior</i>	<i>Brachyglottis kirkii</i> var. <i>angustior</i>	Compositae	BRAKVA
<i>Brachyglottis kirkii</i> var. <i>kirkii</i>	<i>Brachyglottis kirkii</i> var. <i>kirkii</i>	Compositae	BRAVK
<i>Brachyglottis lagopus</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Brachyglottis laxifolia</i>	<i>Brachyglottis laxifolia</i>	Compositae	BRALAX

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 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 oleracea</i>	<i>Brassica oleracea</i>	Cruciferae	BRAOLE
<i>Brassica rapa</i>	<i>Brassica rapa</i>	Cruciferae	BRARAP
<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 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 stamineus</i>	Gramineae	BROSTA
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Bromus sterilis</i>	Gramineae	BROSTE
<i>Bromus tectorum</i>	<i>Bromus tectorum</i>	Gramineae	BROTEC
<i>Bromus unioloides</i>	<i>Bromus catharticus</i>	Gramineae	BROCAT
<i>Bromus valdivianus</i>	<i>Bromus valdivianus</i>	Gramineae	BROVAL
<i>Bromus willdenowii</i>	<i>Bromus catharticus</i>	Gramineae	BROCAT
<i>Brunfelsia pauciflora</i>	<i>Brunfelsia pauciflora</i>	Solanaceae	BRUPAU
<i>Bryonia cretica</i>	<i>Bryonia cretica</i>	Cucurbitaceae	BRYCRE
<i>Buchloe dactyloides</i>	<i>Buchloe dactyloides</i>	Gramineae	BUCDAC
<i>Buddleja</i>	<i>Buddleja</i>	Scrophulariaceae	BUDDLE
<i>Buddleja davidii</i>	<i>Buddleja davidii</i>	Scrophulariaceae	BUDDAV
<i>Bulbinella</i>	<i>Bulbinella</i>	Asphodelaceae	BULBIN
<i>Bulbinella angustifolia</i>	<i>Bulbinella angustifolia</i>	Asphodelaceae	BULANG
<i>Bulbinella gibbsii</i>	<i>Bulbinella gibbsii</i>	Asphodelaceae	BULGIB
<i>Bulbinella gibbsii</i> var. <i>balanifera</i>	<i>Bulbinella gibbsii</i> var. <i>balanifera</i>	Asphodelaceae	BULBAL
<i>Bulbinella gibbsii</i> var. <i>gibbsii</i>	<i>Bulbinella gibbsii</i> var. <i>gibbsii</i>	Asphodelaceae	BULGVG
<i>Bulbinella hookeri</i>	<i>Bulbinella hookeri</i>	Asphodelaceae	BULHOO
<i>Bulbinella modesta</i>	<i>Bulbinella modesta</i>	Asphodelaceae	BULMOD
<i>Bulbinella rossii</i>	<i>Bulbinella rossii</i>	Asphodelaceae	BULROS
<i>Bulbinella talbotii</i>	<i>Bulbinella talbotii</i>	Asphodelaceae	BULTAL
<i>Bulbophyllum</i>	<i>Bulbophyllum</i>	Orchidaceae	BULBOP

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Bulbophyllum pygmaeum	Bulbophyllum pygmaeum	Orchidaceae	BULPYG
Bulbophyllum tuberculatum	Bulbophyllum tuberculatum	Orchidaceae	BULTUB
Bupleurum tenuissimum	Bupleurum tenuissimum	Umbelliferae	BUPTEN
Buxus	Buxus	Buxaceae	BUXUS
Buxus sempervirens	Buxus sempervirens	Buxaceae	BUXSEM
Cakile edentula	Cakile edentula	Cruciferae	CAKEDE
Cakile maritima	Cakile maritima	Cruciferae	CAKMAR
Caladenia	Caladenia	Orchidaceae	CALADE
Caladenia alata	Caladenia alata	Orchidaceae	CALALA
Caladenia atradenia	Caladenia atradenia	Orchidaceae	CALATD
Caladenia bartlettii	Caladenia bartlettii	Orchidaceae	CALBAR
Caladenia 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 epigejos	Calamagrostis epigejos	Gramineae	CALEPI
Calandrinia menziesii	Calandrinia menziesii	Portulacaceae	CALMEN
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
Callitrichе	Callitrichе	Plantaginaceae	CALLIT
Callitrichе antarctica	Callitrichе antarctica	Plantaginaceae	CALANT
Callitrichе aucklandica	Callitrichе aucklandica	Plantaginaceae	CALAUC
Callitrichе muelleri	Callitrichе muelleri	Plantaginaceae	CALMUE
Callitrichе petriei	Callitrichе petriei	Plantaginaceae	CALPET
Callitrichе petriei subsp. chathamensis	Callitrichе petriei subsp. chathamensis	Plantaginaceae	CALPSC
Callitrichе petriei subsp. petriei	Callitrichе petriei subsp. petriei	Plantaginaceae	CALPSP
Callitrichе stagnalis	Callitrichе 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 indica	Canna indica	Cannaceae	CANIIND
Canna ×generalis	Canna ×generalis	Cannaceae	CANXGE
Cannabis sativa	Cannabis sativa	Cannabaceae	CANSAT
Capsella	Capsella	Cruciferae	CAPSEL
Capsella bursa-pastoris	Capsella bursa-pastoris	Cruciferae	CAPBUR
Cardamine	Cardamine	Cruciferae	CARDAM
Cardamine alalata*	Cardamine alalata	Cruciferae	CARALA
Cardamine bilobata	Cardamine bilobata	Cruciferae	CARBIL
Cardamine corymbosa	Cardamine corymbosa	Cruciferae	CARCOY
Cardamine debilis	Cardamine dolichostyla	Cruciferae	CARDLC
Cardamine depressa	Cardamine depressa	Cruciferae	CARDEP
Cardamine dimidia*	Cardamine dimidia	Cruciferae	CARDIM
Cardamine dolichostyla*	Cardamine dolichostyla	Cruciferae	CARDLC
Cardamine exigua*	Cardamine exigua	Cruciferae	CAREXI
Cardamine flexuosa	Cardamine flexuosa	Cruciferae	CARFLE
Cardamine forsteri	Cardamine forsteri	Cruciferae	CARFRS
Cardamine heleniae*	Cardamine heleniae	Cruciferae	CARHEL
Cardamine heterophylla	Cardamine forsteri	Cruciferae	CARFRS
Cardamine hirsuta	Cardamine hirsuta	Cruciferae	CARHIR
Cardamine lacustris	Cardamine lacustris	Cruciferae	CARLCT
Cardamine latior	Cardamine latior	Cruciferae	CARLAT

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Cardamine pratensis</i>	Cruciferae	CARPRA
<i>Cardamine subcarnosa</i>	<i>Cardamine subcarnosa</i>	Cruciferae	CARSBC
<i>Cardamine unguiculus*</i>	<i>Cardamine unguiculus</i>	Cruciferae	CARUNG
<i>Cardamine unicaulis*</i>	<i>Cardamine unicaulis</i>	Cruciferae	CARUNL
<i>Cardamine uniflora</i>	<i>Cardamine unicaulis</i>	Cruciferae	CARUNL
<i>Cardaria draba</i>	<i>Lepidium draba</i>	Cruciferae	LEPDRA
<i>Cardiocrinum giganteum</i>	<i>Cardiocrinum giganteum</i>	Liliaceae	CARGIG
<i>Cardiomanes reniforme</i>	<i>Hymenophyllum nephrophyllum</i>	Hymenophyllaceae	HYMNEP
<i>Carduus</i>	<i>Carduus</i>	Compositae	CARDUU
<i>Carduus acanthoides</i>	<i>Carduus acanthoides</i>	Compositae	CARACA
<i>Carduus nutans</i>	<i>Carduus nutans</i>	Compositae	CARNUT
<i>Carduus pycnocephalus</i>	<i>Carduus pycnocephalus</i>	Compositae	CARPYC
<i>Carduus tenuiflorus</i>	<i>Carduus tenuiflorus</i>	Compositae	CARTEN
<i>Carex</i>	<i>Carex</i>	Cyperaceae	CAREX
<i>Carex acicularis</i>	<i>Carex acicularis</i>	Cyperaceae	CARACI
<i>Carex albula</i>	<i>Carex albula</i>	Cyperaceae	CARALB
<i>Carex allanii</i>	<i>Carex allanii</i>	Cyperaceae	CARALL
<i>Carex appressa</i>	<i>Carex appressa</i>	Cyperaceae	CARAPP
<i>Carex astonii</i>	<i>Carex druceana var. astonii</i>	Cyperaceae	CARDVA
<i>Carex astricta</i>	<i>Carex astricta</i>	Cyperaceae	CARASR
<i>Carex aueps</i>	<i>Carex aueps</i>	Cyperaceae	CARAUC
<i>Carex aucklandica</i>	<i>Carex aucklandica</i>	Cyperaceae	CARAUK
<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	CARCRI
<i>Carex cyanea</i>	<i>Carex cyanea</i>	Cyperaceae	CARCYA
<i>Carex dallii</i>	<i>Carex dallii</i>	Cyperaceae	CARDAL
<i>Carex decurtata</i>	<i>Carex decurtata</i>	Cyperaceae	CARDEC
<i>Carex demissa</i>	<i>Carex demissa</i>	Cyperaceae	CARDEM
<i>Carex devia</i>	<i>Carex devia</i>	Cyperaceae	CARDEV
<i>Carex diandra</i>	<i>Carex diandra</i>	Cyperaceae	CARDIA
<i>Carex dipsacea</i>	<i>Carex dipsacea</i>	Cyperaceae	CARDIP
<i>Carex dissita</i>	<i>Carex dissita</i>	Cyperaceae	CARDIS
<i>Carex dissita</i> var. <i>monticola</i>	<i>Carex dissita</i>	Cyperaceae	CARDIS
<i>Carex divisa</i>	<i>Carex divisa</i>	Cyperaceae	CARDVS
<i>Carex divulsa</i>	<i>Carex divulsa</i>	Cyperaceae	CARDIV
<i>Carex dolomitica</i>	<i>Carex dolomitica</i>	Cyperaceae	CARDOL
<i>Carex druceana</i>	<i>Carex druceana</i>	Cyperaceae	CARDRU
<i>Carex druceana</i> var. <i>astonii</i>	<i>Carex druceana</i> var. <i>astonii</i>	Cyperaceae	CARDVA
<i>Carex drucei</i>	<i>Carex drucei</i>	Cyperaceae	CARDRC
<i>Carex echinata</i>	<i>Carex echinata</i>	Cyperaceae	CARECH
<i>Carex edgariae</i>	<i>Carex edgariae</i>	Cyperaceae	CAREDG
<i>Carex edura</i>	<i>Carex edura</i>	Cyperaceae	CAREDR
<i>Carex egmontiana</i>	<i>Carex egmontiana</i>	Cyperaceae	CAREGM
<i>Carex elingamita</i>	<i>Carex elingamita</i>	Cyperaceae	CARELI
<i>Carex enysii</i>	<i>Carex enysii</i>	Cyperaceae	CARENY
<i>Carex erebus</i>	<i>Carex erebus</i>	Cyperaceae	CARERE
<i>Carex erythrovaginata</i>	<i>Carex erythrovaginata</i>	Cyperaceae	CARERY
<i>Carex fascicularis</i>	<i>Carex fascicularis</i>	Cyperaceae	CARFAS
<i>Carex filamentosa</i>	<i>Carex filamentosa</i>	Cyperaceae	CARFIL
<i>Carex flacca</i>	<i>Carex flacca</i>	Cyperaceae	CARFLC
<i>Carex flagellifera</i>	<i>Carex flagellifera</i>	Cyperaceae	CARFGL
<i>Carex flaviformis</i>	<i>Carex flaviformis</i>	Cyperaceae	CARFLA
<i>Carex forsteri</i>	<i>Carex forsteri</i>	Cyperaceae	CARFOR
<i>Carex frettalis</i>	<i>Carex frettalis</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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 kaloedes</i>	<i>Carex kaloedes</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 longebrachiata</i>	<i>Carex longebrachiata</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 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 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	CARPT
<i>Carex pumila</i>	<i>Carex pumila</i>	Cyperaceae	CARPUM
<i>Carex punctata</i>	<i>Carex punctata</i>	Cyperaceae	CARPUN
<i>Carex punicea</i>	<i>Carex punicea</i>	Cyperaceae	CARPU
<i>Carex purpurata</i>	<i>Carex purpurata</i>	Cyperaceae	CARPUR
<i>Carex pyrenaica</i>	<i>Carex pyrenaica</i>	Cyperaceae	CARPYR
<i>Carex pyrenaica</i> var. <i>cephalotes</i>	<i>Carex pyrenaica</i> var. <i>cephalotes</i>	Cyperaceae	CARPVC
<i>Carex raoulii</i>	<i>Carex raoulii</i>	Cyperaceae	CARRAO
<i>Carex resectans</i>	<i>Carex resectans</i>	Cyperaceae	CARRES
<i>Carex rubicunda</i>	<i>Carex rubicunda</i>	Cyperaceae	CARRUB
<i>Carex scoparia</i>	<i>Carex scoparia</i>	Cyperaceae	CARSCO
<i>Carex secta</i>	<i>Carex secta</i>	Cyperaceae	CARSEC
<i>Carex 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 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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Carica pubescens</i>	Caricaceae	CARPBS
<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
<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	CELOB
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 argentea</i>	Compositae	CELARG
<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	CELGVG
<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 laricifolia</i>	<i>Celmisia laricifolia</i>	Compositae	CELLAR
<i>Celmisia lateralis</i>	<i>Celmisia lateralis</i>	Compositae	CELLAT
<i>Celmisia lindsayi</i>	<i>Celmisia lindsayi</i>	Compositae	CELLND
<i>Celmisia lyallii</i>	<i>Celmisia lyallii</i>	Compositae	CELLYA
<i>Celmisia mackaui</i>	<i>Celmisia mackaui</i>	Compositae	CELMAC
<i>Celmisia macmahonii</i>	<i>Celmisia macmahonii</i>	Compositae	CELMCM
<i>Celmisia macmahonii</i> var. <i>hadfieldii</i>	<i>Celmisia macmahonii</i> var. <i>hadfieldii</i>	Compositae	CELMVH
<i>Celmisia macmahonii</i> var. <i>macmahonii</i>	<i>Celmisia macmahonii</i> var. <i>macmahonii</i>	Compositae	CELVMC
<i>Celmisia major</i>	<i>Celmisia major</i>	Compositae	CELMAJ
<i>Celmisia major</i> var. <i>brevis</i>	<i>Celmisia major</i> var. <i>brevis</i>	Compositae	CELMVB
<i>Celmisia major</i> var. <i>major</i>	<i>Celmisia major</i> var. <i>major</i>	Compositae	CELMVM
<i>Celmisia markii</i>	<i>Celmisia markii</i>	Compositae	CELMAR
<i>Celmisia monroi</i>	<i>Celmisia monroi</i>	Compositae	CELMON
<i>Celmisia morganii</i>	<i>Celmisia morganii</i>	Compositae	CELMOR
<i>Celmisia parva</i>	<i>Celmisia parva</i>	Compositae	CELPAR
<i>Celmisia petiolata</i>	<i>Celmisia verbascifolia</i>	Compositae	CELVER
<i>Celmisia petriei</i>	<i>Celmisia petriei</i>	Compositae	CELPET
<i>Celmisia philocremna</i>	<i>Celmisia philocremna</i>	Compositae	CELPHI
<i>Celmisia polyvena</i>	<i>Celmisia polyvena</i>	Compositae	CELPOL
<i>Celmisia prorepens</i>	<i>Celmisia prorepens</i>	Compositae	CELPRO
<i>Celmisia ramulosa</i>	<i>Celmisia ramulosa</i>	Compositae	CELRAM
<i>Celmisia ramulosa</i> var. <i>ramulosa</i>	<i>Celmisia ramulosa</i> var. <i>ramulosa</i>	Compositae	CELRVR
<i>Celmisia rigida</i>	<i>Celmisia verbascifolia</i> subsp. <i>rigida</i>	Compositae	CELVSR
<i>Celmisia rupestris</i>	<i>Celmisia rupestris</i>	Compositae	CELRUP
<i>Celmisia rutlandii</i>	<i>Celmisia rutlandii</i>	Compositae	CELRUT
<i>Celmisia semicordata</i>	<i>Celmisia semicordata</i>	Compositae	CELSEM
<i>Celmisia semicordata</i> subsp. <i>semicordata</i>	<i>Celmisia semicordata</i> subsp. <i>semicordata</i>	Compositae	CELSSE
<i>Celmisia semicordata</i> subsp. <i>stricta</i>	<i>Celmisia semicordata</i> subsp. <i>stricta</i>	Compositae	CELSSS
<i>Celmisia sessiliflora</i>	<i>Celmisia sessiliflora</i>	Compositae	CELES
<i>Celmisia similis</i>	<i>Celmisia similis</i>	Compositae	CELSIM
<i>Celmisia sinclairii</i>	<i>Celmisia sinclairii</i>	Compositae	CELSIN
<i>Celmisia spectabilis</i>	<i>Celmisia spectabilis</i>	Compositae	CELSPE
<i>Celmisia spectabilis</i> subsp. <i>lanceolata</i>	<i>Celmisia spectabilis</i> subsp. <i>lanceolata</i>	Compositae	CELSSL
<i>Celmisia spectabilis</i> subsp. <i>magnifica</i>	<i>Celmisia spectabilis</i> subsp. <i>magnifica</i>	Compositae	CELSSM
<i>Celmisia spectabilis</i> subsp. <i>spectabilis</i>	<i>Celmisia spectabilis</i> subsp. <i>spectabilis</i>	Compositae	CELSSP
<i>Celmisia spectabilis</i> var. <i>angustifolia</i>	<i>Celmisia spectabilis</i>	Compositae	CELSPE
<i>Celmisia spedenii</i>	<i>Celmisia spedenii</i>	Compositae	CELSPD
<i>Celmisia thomsonii</i>	<i>Celmisia thomsonii</i>	Compositae	CELTHO
<i>Celmisia traversii</i>	<i>Celmisia traversii</i>	Compositae	CELTRA
<i>Celmisia verbascifolia</i>	<i>Celmisia verbascifolia</i>	Compositae	CELVER

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Celmisia verbascifolia</i> subsp. <i>membranacea</i>	<i>Celmisia verbascifolia</i> subsp. <i>membranacea</i>	Compositae	CELVSM
<i>Celmisia verbascifolia</i> subsp. <i>rígida</i>	<i>Celmisia verbascifolia</i> subsp. <i>rígida</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 ×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	CENPUR
<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 brunonianá</i>	<i>Ceodes brunonianá</i>	Nyctaginaceae	CEOBRU
<i>Cerastium</i>	<i>Cerastium</i>	Caryophyllaceae	CERAST
<i>Cerastium arvense</i>	<i>Cerastium arvense</i>	Caryophyllaceae	CERARV
<i>Cerastium fontanum</i>	<i>Cerastium fontanum</i>	Caryophyllaceae	CERFON
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>triviale</i>	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	Caryophyllaceae	CERFSV
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	Caryophyllaceae	CERFSV
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Cerastium glomeratum</i>	Caryophyllaceae	CERGLO
<i>Cerastium holosteoides</i>	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	Caryophyllaceae	CERFSV
<i>Cerastium semidecandrum</i>	<i>Cerastium semidecandrum</i>	Caryophyllaceae	CERSEM
<i>Cerastium vulgatum</i>	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	Caryophyllaceae	CERFSV
<i>Ceratocephala pungens</i>	<i>Ceratocephala pungens</i>	Ranunculaceae	CERPUN
<i>Ceratophyllum demersum</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Ceratophyllaceae	CERDEM
<i>Cestrum</i>	<i>Cestrum</i>	Solanaceae	CESTRU
<i>Cestrum aurantiacum</i>	<i>Cestrum aurantiacum</i>	Solanaceae	CESAUR
<i>Cestrum nocturnum</i>	<i>Cestrum nocturnum</i>	Solanaceae	CESNOC
<i>Cestrum parqui</i>	<i>Cestrum parqui</i>	Solanaceae	CESPAR
<i>Chaerophyllum</i>	<i>Chaerophyllum</i>	Umbelliferae	CHAERO
<i>Chaerophyllum colensoi</i>	<i>Chaerophyllum colensoi</i>	Umbelliferae	CHACOL
<i>Chaerophyllum colensoi</i> var. <i>colensoi</i>	<i>Chaerophyllum colensoi</i> var. <i>colensoi</i>	Umbelliferae	CHACVC
<i>Chaerophyllum delicatulum</i>	<i>Chaerophyllum delicatulum</i>	Umbelliferae	CHACVD
<i>Chaerophyllum multifidum</i>	<i>Chaerophyllum 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 palmensis</i>	Leguminosae	CHAPAL
<i>Chamaemelum nobile</i>	<i>Chamaemelum nobile</i>	Compositae	CHANOB
<i>Cheesemanía</i>	<i>Pachycladon</i>	Cruciferae	PACHYC
<i>Cheesemanía enysis</i>	<i>Pachycladon enysis</i>	Cruciferae	PACENY
<i>Cheesemanía fastigiata</i>	<i>Pachycladon fastigiatum</i>	Cruciferae	PACFAS
<i>Cheesemanía fastigiata</i> var. <i>stellata</i>	<i>Pachycladon stellatum</i>	Cruciferae	PACSTE
<i>Cheesemanía latisiliqua</i>	<i>Pachycladon latisiliquum</i>	Cruciferae	PACLTQ
<i>Cheesemanía wallii</i>	<i>Pachycladon wallii</i>	Cruciferae	PACWAL
<i>Cheilanthes</i>	<i>Cheilanthes</i>	Pteridaceae	CHEILA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Cheilanthes distans	Cheilanthes distans	Pteridaceae	CHEDIS
Cheilanthes sieberi	Cheilanthes sieberi	Pteridaceae	CHESIE
Cheiranthus cheiri	Erysimum cheiri	Cruciferae	ERYCHE
Chenopodium erosum*	Chenopodium erosum	Amaranthaceae	CHEERS
Chenopodium murale	Chenopodium murale	Amaranthaceae	CHEMUL
Chenopodium	Chenopodium	Amaranthaceae	CHENOP
Chenopodium album	Chenopodium album	Amaranthaceae	CHEALB
Chenopodium allanii	Chenopodium allanii	Amaranthaceae	CHEALL
Chenopodium ambrosioides	Dysphania ambrosioides	Amaranthaceae	DYSAMB
Chenopodium detestans	Chenopodium detestans	Amaranthaceae	CHEDET
Chenopodium erosum	Chenopodium erosum	Amaranthaceae	CHEERS
Chenopodium glaucum subsp. <i>ambiguum</i>	Oxybasis ambigua	Amaranthaceae	OXYAMB
Chenopodium murale	Chenopodium murale	Amaranthaceae	CHEMUL
Chenopodium pumilio	Dysphania pumilio	Amaranthaceae	DYSPUM
Chenopodium triandrum	Chenopodium triandrum	Amaranthaceae	CHETRI
Chenopodium trigonon	Chenopodium trigonon	Amaranthaceae	CHETRG
Chenopodium trigonon subsp. <i>trigonon</i>	Chenopodium trigonon subsp. <i>trigonon</i>	Amaranthaceae	CHETST
Chiloglottis	Chiloglottis	Orchidaceae	CHILOG
Chiloglottis cornuta	Chiloglottis cornuta	Orchidaceae	CHICOR
Chiloglottis formicifera	Chiloglottis formicifera	Orchidaceae	CHIFOR
Chiloglottis trapeziformis	Chiloglottis trapeziformis	Orchidaceae	CHITRA
Chiloglottis valida	Chiloglottis valida	Orchidaceae	CHIVAL
Chimonobambusa quadrangularis	Chimonobambusa quadrangularis	Gramineae	CHIQUA
Chionochloa	Chionochloa	Gramineae	CHIONO
Chionochloa acicularis	Chionochloa acicularis	Gramineae	CHIACI
Chionochloa antarctica	Chionochloa antarctica	Gramineae	CHIANT
Chionochloa australis	Chionochloa australis	Gramineae	CHIAUS
Chionochloa beddiei	Chionochloa beddiei	Gramineae	CHIBED
Chionochloa bromoides	Chionochloa bromoides	Gramineae	CHIBRO
Chionochloa cheesemanii	Chionochloa cheesemanii	Gramineae	CHICHE
Chionochloa conspicua	Chionochloa conspicua	Gramineae	CHICON
Chionochloa conspicua subsp. <i>conspicua</i>	Chionochloa conspicua subsp. <i>conspicua</i>	Gramineae	CHICSC
Chionochloa conspicua subsp. <i>cunninghamii</i>	Chionochloa conspicua subsp. <i>cunninghamii</i>	Gramineae	CHICSU
Chionochloa crassiuscula	Chionochloa crassiuscula	Gramineae	CHICRA
Chionochloa crassiuscula subsp. <i>crassiuscula</i>	Chionochloa crassiuscula subsp. <i>crassiuscula</i>	Gramineae	CHISCR
Chionochloa crassiuscula subsp. <i>directa</i>	Chionochloa crassiuscula subsp. <i>directa</i>	Gramineae	CHICSD
Chionochloa crassiuscula subsp. <i>torta</i>	Chionochloa crassiuscula subsp. <i>torta</i>	Gramineae	CHICST
Chionochloa defracta	Chionochloa defracta	Gramineae	CHIDEF
Chionochloa flavescens	Chionochloa flavescens	Gramineae	CHIFLA
Chionochloa flavescens subsp. <i>brevis</i>	Chionochloa flavescens subsp. <i>brevis</i>	Gramineae	CHIFSB
Chionochloa flavescens subsp. <i>flavescens</i>	Chionochloa flavescens subsp. <i>flavescens</i>	Gramineae	CHIFSF
Chionochloa flavescens subsp. <i>hirta</i>	Chionochloa flavescens subsp. <i>hirta</i>	Gramineae	CHIFSH
Chionochloa flavescens subsp. <i>lupeola</i>	Chionochloa flavescens subsp. <i>lupeola</i>	Gramineae	CHIFSL
Chionochloa flavicans	Chionochloa flavicans	Gramineae	CHIFLV
Chionochloa flavicans f. <i>temata</i>	Chionochloa flavicans f. <i>temata</i>	Gramineae	CHIFLV
Chionochloa juncea	Chionochloa juncea	Gramineae	CHIJUN
Chionochloa lanea	Chionochloa lanea	Gramineae	CHILAN
Chionochloa macra	Chionochloa macra	Gramineae	CHIMAC
Chionochloa nivifera	Chionochloa nivifera	Gramineae	CHINIV
Chionochloa oreophila	Chionochloa oreophila	Gramineae	CHIORE
Chionochloa oreophila var. <i>elata</i>	Chionochloa × <i>elata</i>	Gramineae	CHIXEL
Chionochloa ovata	Chionochloa ovata	Gramineae	CHIOVA
Chionochloa pallens	Chionochloa pallens	Gramineae	CHIPAL
Chionochloa pallens subsp. <i>cadens</i>	Chionochloa pallens subsp. <i>cadens</i>	Gramineae	CHIPSC
Chionochloa pallens subsp. <i>pallens</i>	Chionochloa pallens subsp. <i>pallens</i>	Gramineae	CHISPA
Chionochloa pallens subsp. <i>pilosa</i>	Chionochloa pallens subsp. <i>pilosa</i>	Gramineae	CHIPSP
Chionochloa pungens	Chionochloa crassiuscula subsp. <i>crassiuscula</i>	Gramineae	CHISCR
Chionochloa rigida	Chionochloa rigida	Gramineae	CHIRIG
Chionochloa rigida subsp. <i>amara</i>	Chionochloa rigida subsp. <i>amara</i>	Gramineae	CHIRSA
Chionochloa rigida subsp. <i>rigida</i>	Chionochloa rigida subsp. <i>rigida</i>	Gramineae	CHIRSR
Chionochloa rubra	Chionochloa rubra	Gramineae	CHIRUB
Chionochloa rubra subsp. <i>cuprea</i>	Chionochloa rubra subsp. <i>cuprea</i>	Gramineae	CHIRSC
Chionochloa rubra subsp. <i>occulta</i>	Chionochloa rubra subsp. <i>occulta</i>	Gramineae	CHIRSO
Chionochloa rubra var. <i>inermis</i>	Chionochloa rubra var. <i>inermis</i>	Gramineae	CHIRRI
Chionochloa rubra var. <i>rubra</i>	Chionochloa rubra var. <i>rubra</i>	Gramineae	CHIRRR
Chionochloa spiralis	Chionochloa spiralis	Gramineae	CHISPI
Chionochloa teretifolia	Chionochloa teretifolia	Gramineae	CHITER
Chionochloa vireta	Chionochloa vireta	Gramineae	CHIVIR
Chionochloa × <i>elata</i>	Chionochloa × <i>elata</i>	Gramineae	CHIXEL
Chionohebe	Veronica	Plantaginaceae	VERONI
Chionohebe ciliolata	Veronica ciliolata	Plantaginaceae	VERCIL
Chionohebe densifolia	Veronica densifolia	Plantaginaceae	VERDEN

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>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>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>	Portulacaceae	CLAYTO
<i>Claytonia perfoliata</i>	<i>Claytonia perfoliata</i>	Portulacaceae	CLAPER
<i>Clematis</i>	<i>Clematis</i>	Ranunculaceae	CLEMAT
<i>Clematis afoliata</i>	<i>Clematis afoliata</i>	Ranunculaceae	CLEAFO
<i>Clematis australis</i>	<i>Clematis forsteri</i>	Ranunculaceae	CLEFOR
<i>Clematis cunninghamii</i>	<i>Clematis cunninghamii</i>	Ranunculaceae	CLECUN
<i>Clematis foetida</i>	<i>Clematis foetida</i>	Ranunculaceae	CLEFOE
<i>Clematis forsteri</i>	<i>Clematis forsteri</i>	Ranunculaceae	CLEFOR
<i>Clematis hexasepala</i>	<i>Clematis forsteri</i>	Ranunculaceae	CLEFOR
<i>Clematis hookeriana</i>	<i>Clematis forsteri</i>	Ranunculaceae	CLEFOR
<i>Clematis indivisa</i>	<i>Clematis paniculata</i>	Ranunculaceae	CLEPAN
<i>Clematis marata</i>	<i>Clematis marata</i>	Ranunculaceae	CLEMAR
<i>Clematis marmoraria</i>	<i>Clematis marmoraria</i>	Ranunculaceae	CLEMMR
<i>Clematis montana</i>	<i>Clematis montana</i>	Ranunculaceae	CLEMON
<i>Clematis paniculata</i>	<i>Clematis paniculata</i>	Ranunculaceae	CLEPAN
<i>Clematis parviflora</i>	<i>Clematis cunninghamii</i>	Ranunculaceae	CLECUN
<i>Clematis petriei</i>	<i>Clematis petriei</i>	Ranunculaceae	CLEPET
<i>Clematis quadribracteolata</i>	<i>Clematis quadribracteolata</i>	Ranunculaceae	CLEQUA
<i>Clematis tangutica</i>	<i>Clematis tangutica</i>	Ranunculaceae	CLETAN
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Clematis vitalba</i>	Ranunculaceae	CLEVIT
<i>Cianthus maximus</i>	<i>Cianthus maximus</i>	Leguminosae	CLIMAX
<i>Cianthus puniceus</i>	<i>Cianthus 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>Collomia cavanillesii</i>	<i>Collomia cavanillesii</i>	Polemoniaceae	COLCAV
<i>Collospermum</i>	<i>Astelia</i>	Asteliaceae	ASTELI
<i>Collospermum hastatum</i>	<i>Astelia hastata</i>	Asteliaceae	ASTHAS
<i>Collospermum 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 var. apetalus</i>	<i>Colobanthus apetalus var. 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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 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 banksii</i>	<i>Coprosma colensoi</i>	Rubiaceae	COPCOL
<i>Coprosma brunnea</i>	<i>Coprosma brunnea</i>	Rubiaceae	COPBRU
<i>Coprosma chathamica</i>	<i>Coprosma chathamica</i>	Rubiaceae	COPCHA
<i>Coprosma cheesemanii</i>	<i>Coprosma cheesemanii</i>	Rubiaceae	COPCHE
<i>Coprosma ciliata</i>	<i>Coprosma ciliata</i>	Rubiaceae	COPCIL
<i>Coprosma colensoi</i>	<i>Coprosma colensoi</i>	Rubiaceae	COPCOL
<i>Coprosma crassifolia</i>	<i>Coprosma crassifolia</i>	Rubiaceae	COPCRA
<i>Coprosma crenulata</i>	<i>Coprosma crenulata</i>	Rubiaceae	COPCRE
<i>Coprosma cuneata</i>	<i>Coprosma cuneata</i>	Rubiaceae	COPCUN
<i>Coprosma decurva</i>	<i>Coprosma decurva</i>	Rubiaceae	COPDEC
<i>Coprosma depressa</i>	<i>Coprosma depressa</i>	Rubiaceae	COPDEP
<i>Coprosma 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 autumnalis</i>	Rubiaceae	COPINT
<i>Coprosma intertexta</i>	<i>Coprosma intertexta</i>	Rubiaceae	COPLIN
<i>Coprosma linariifolia</i>	<i>Coprosma linariifolia</i>	Rubiaceae	COPLUC
<i>Coprosma lucida</i>	<i>Coprosma lucida</i>	Rubiaceae	COPDOD
<i>Coprosma lucida</i> var. <i>angustifolia</i>	<i>Coprosma dodonaeifolia</i>	Rubiaceae	COPMAC
<i>Coprosma macrocarpa</i>	<i>Coprosma macrocarpa</i>	Rubiaceae	COPMCM
<i>Coprosma macrocarpa</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	<i>Coprosma macrocarpa</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	Rubiaceae	COPMSM
<i>Coprosma macrocarpa</i> subsp. <i>minor</i>	<i>Coprosma macrocarpa</i> subsp. <i>minor</i>	Rubiaceae	COPMIC
<i>Coprosma microcarpa</i>	<i>Coprosma microcarpa</i>	Rubiaceae	COPNEG
<i>Coprosma neglecta</i>	<i>Coprosma neglecta</i>	Rubiaceae	COPNIP
<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	COPPSA
<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 polymorpha</i>	Rubiaceae	COPPOL
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 talbrockiei</i>	<i>Coprosma talbrockiei</i>	Rubiaceae	COPTAL
<i>Coprosma tayloriae</i>	<i>Coprosma dumosa</i>	Rubiaceae	COPDMO
<i>Coprosma tenuicaulis</i>	<i>Coprosma tenuicaulis</i>	Rubiaceae	COPTEC
<i>Coprosma tenuifolia</i>	<i>Coprosma tenuifolia</i>	Rubiaceae	COPTEF
<i>Coprosma virescens</i>	<i>Coprosma virescens</i>	Rubiaceae	COPVIR
<i>Coprosma waima</i>	<i>Coprosma waima</i>	Rubiaceae	COPWAI
<i>Coprosma wallii</i>	<i>Coprosma wallii</i>	Rubiaceae	COPWAL
<i>Coprosma ×cunninghamii</i>	<i>Coprosma ×cunninghamii</i>	Rubiaceae	COPXCU
<i>Corallospartium</i>	<i>Carmichaelia</i>	Leguminosae	CARMIC
<i>Corallospartium crassicaule</i>	<i>Carmichaelia crassicaulis</i>	Leguminosae	CARCRA
<i>Cordyline</i>	<i>Cordyline</i>	Asparagaceae	CORDYL
<i>Cordyline australis</i>	<i>Cordyline australis</i>	Asparagaceae	CORAUS
<i>Cordyline banksii</i>	<i>Cordyline banksii</i>	Asparagaceae	CORBAN
<i>Cordyline fruticosa</i>	<i>Cordyline fruticosa</i>	Asparagaceae	CORFRU
<i>Cordyline indivisa</i>	<i>Cordyline indivisa</i>	Asparagaceae	CORIND
<i>Cordyline kaspar</i>	<i>Cordyline obtecta</i>	Asparagaceae	COROBT
<i>Cordyline obtecta</i>	<i>Cordyline obtecta</i>	Asparagaceae	COROBT
<i>Cordyline pumilio</i>	<i>Cordyline pumilio</i>	Asparagaceae	CORPUM
<i>Cordyline rubra</i>	<i>Cordyline rubra</i>	Asparagaceae	CORRUB
<i>Coriaria</i>	<i>Coriaria</i>	Coriariaceae	CORIAR
<i>Coriaria angustissima</i>	<i>Coriaria angustissima</i>	Coriariaceae	CORANG
<i>Coriaria arborea</i>	<i>Coriaria arborea</i>	Coriariaceae	CORARB
<i>Coriaria arborea</i> var. <i>arborea</i>	<i>Coriaria arborea</i> var. <i>arborea</i>	Coriariaceae	CORAVA
<i>Coriaria arborea</i> var. <i>kermadecensis</i>	<i>Coriaria arborea</i> var. <i>kermadecensis</i>	Coriariaceae	CORAVK
<i>Coriaria kingiana</i>	<i>Coriaria kingiana</i>	Coriariaceae	CORKIN
<i>Coriaria plumosa</i>	<i>Coriaria plumosa</i>	Coriariaceae	CORPLU
<i>Coriaria pottsiana</i>	<i>Coriaria pottsiana</i>	Coriariaceae	COPOT
<i>Coriaria pteridooides</i>	<i>Coriaria pteridooides</i>	Coriariaceae	CORPTE
<i>Coriaria sarmentosa</i>	<i>Coriaria sarmentosa</i>	Coriariaceae	CORSAR
<i>Corokia</i>	<i>Corokia</i>	Argophyllaceae	COROKI
<i>Corokia buddleiooides</i>	<i>Corokia buddleiooides</i>	Argophyllaceae	CORBUD
<i>Corokia buddleiooides</i> var. <i>buddleiooides</i>	<i>Corokia buddleiooides</i> var. <i>buddleiooides</i>	Argophyllaceae	CORBVB
<i>Corokia buddleiooides</i> var. <i>linearis</i>	<i>Corokia buddleiooides</i> var. <i>linearis</i>	Argophyllaceae	CORLIN
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Corylus avellana</i>	<i>Corylus avellana</i>	Betulaceae	CORAVE
<i>Corymbia ficifolia</i>	<i>Corymbia ficifolia</i>	Myrtaceae	CORFIC
<i>Corynocarpus laevis</i>	<i>Corynocarpus laevis</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 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
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Critesion glaucum</i>	Gramineae	CRIGLA
<i>Critesion hystrix</i>	<i>Critesion hystrix</i>	Gramineae	CRIHYS
<i>Critesion jubatum</i>	<i>Critesion jubatum</i>	Gramineae	CRIJUB
<i>Critesion marinum</i>	<i>Critesion marinum</i>	Gramineae	CRIMAR
<i>Critesion murinum</i>	<i>Critesion murinum</i>	Gramineae	CRIMUR
<i>Critesion murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	<i>Critesion murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	Gramineae	CRIMSL
<i>Critesion murinum</i> subsp. <i>murinum</i>	<i>Critesion murinum</i> subsp. <i>murinum</i>	Gramineae	CRIMSM
<i>Critesion secalinum</i>	<i>Critesion secalinum</i>	Gramineae	CRISEC
<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>Lastreopsis glabella</i>	Dryopteridaceae	LASGLA
<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>Cupressus lusitanica</i>	Cupressaceae	CUPLUS
<i>Cupressus macrocarpa</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i>	Cupressaceae	CUPMAC
<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
<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>Leucopogon fraseri</i>	Ericaceae	LEUFRA
<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>Cyclospurm leptophyllum</i>	<i>Cyclospurm 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 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 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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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	CYTSO
<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>Daucus</i>	<i>Daucus</i>	Umbelliferae	DAUCUS
<i>Daucus carota</i>	<i>Daucus carota</i>	Umbelliferae	DAUCAR
<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
<i>Dendrobium</i>	<i>Dendrobium</i>	Orchidaceae	DENDRO
<i>Dendrobium cunninghamii</i>	<i>Dendrobium cunninghamii</i>	Orchidaceae	DENCUN
<i>Deparia</i>	<i>Deparia</i>	Athyriaceae	DEPARI
<i>Deparia petersenii</i>	<i>Deparia petersenii</i>	Athyriaceae	DEPPET
<i>Deparia petersenii</i> subsp. <i>congrua</i>	<i>Deparia petersenii</i> subsp. <i>congrua</i>	Athyriaceae	DEPPSC
<i>Deschampsia</i>	<i>Deschampsia</i>	Gramineae	DESCHM
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Gramineae	DESCES
<i>Deschampsia chapmanii</i>	<i>Deschampsia chapmanii</i>	Gramineae	DESCHA
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Deschampsia flexuosa</i>	Gramineae	DESFLE
<i>Deschampsia gracillima</i>	<i>Deschampsia gracillima</i>	Gramineae	DESGRA
<i>Deschampsia novae-zelandiae</i>	<i>Deschampsia chapmanii</i>	Gramineae	DESCHA
<i>Deschampsia pusilla</i>	<i>Deschampsia pusilla</i>	Gramineae	DESPUS
<i>Deschampsia tenella</i>	<i>Deschampsia tenella</i>	Gramineae	DESTEN
<i>Desmoschoenus</i>	<i>Ficinia</i>	Cyperaceae	FICINI
<i>Desmoschoenus spiralis</i>	<i>Ficinia spiralis</i>	Cyperaceae	FICSPI
<i>Deyeuxia</i>	<i>Deyeuxia</i>	Gramineae	DEYEUX
<i>Deyeuxia aucklandica</i>	<i>Deyeuxia aucklandica</i>	Gramineae	DEYAUC
<i>Deyeuxia avenoides</i>	<i>Deyeuxia avenoides</i>	Gramineae	DEYAVE
<i>Deyeuxia avenoides</i> var. <i>brachyantha</i>	<i>Deyeuxia avenoides</i>	Gramineae	DEYAVE
<i>Deyeuxia billardierei</i>	<i>Lachnagrostis billardierei</i>	Gramineae	LACBIL
<i>Deyeuxia forsteri</i>	<i>Lachnagrostis filiformis</i>	Gramineae	LACFIL
<i>Deyeuxia glabra</i>	<i>Lachnagrostis glabra</i>	Gramineae	LACGLA
<i>Deyeuxia lacustris</i>	<i>Deyeuxia lacustris</i>	Gramineae	DEYLAC
<i>Deyeuxia quadrisetata</i>	<i>Deyeuxia quadrisetata</i>	Gramineae	DEYQUA
<i>Deyeuxia setifolia</i>	<i>Deyeuxia aucklandica</i>	Gramineae	DEYAUC
<i>Deyeuxia tenuis</i>	<i>Lachnagrostis tenuis</i>	Gramineae	LACTEN
<i>Deyeuxia youngii</i>	<i>Deyeuxia youngii</i>	Gramineae	DEYYOU
<i>Dianella</i>	<i>Dianella</i>	Hemerocallidaceae	DIANEL
<i>Dianella haematica</i>	<i>Dianella haematica</i>	Asphodelaceae	DIHAEE
<i>Dianella latissima</i>	<i>Dianella latissima</i>	Asphodelaceae	DIALAT
<i>Dianella nigra</i>	<i>Dianella nigra</i>	Asphodelaceae	DIANIG
<i>Dianthus</i>	<i>Dianthus</i>	Caryophyllaceae	DIANTH
<i>Dianthus armeria</i>	<i>Dianthus armeria</i>	Caryophyllaceae	DIAARM
<i>Dianthus deltoides</i>	<i>Dianthus deltoides</i>	Caryophyllaceae	DIADEL
<i>Dichanthelium lindheimeri</i>	<i>Dichanthelium lindheimeri</i>	Gramineae	DICLID
<i>Dichanthelium sphaerocarpon</i>	<i>Dichanthelium sphaerocarpon</i>	Gramineae	DICSPH
<i>Dichelachne</i>	<i>Dichelachne</i>	Gramineae	DICHEL
<i>Dichelachne crinita</i>	<i>Dichelachne crinita</i>	Gramineae	DICCRIT
<i>Dichelachne inaequiglumis</i>	<i>Dichelachne inaequiglumis</i>	Gramineae	DICINA
<i>Dichelachne lautumia</i>	<i>Dichelachne lautumia</i>	Gramineae	DICLAU
<i>Dichelachne micrantha</i>	<i>Dichelachne micrantha</i>	Gramineae	DICMIC
<i>Dichelachne rara</i>	<i>Dichelachne rara</i>	Gramineae	DICRAR
<i>Dichelachne sieberiana</i>	<i>Dichelachne sieberiana</i>	Gramineae	DICSIE

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
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
Dites grandiflora	Dites grandiflora	Iridaceae	DIEGRA
Digitalis	Digitalis	Plantaginaceae	DIGITA
Digitalis purpurea	Digitalis purpurea	Plantaginaceae	DIGPUR
Digitaria aequiglumis	Digitaria aequiglumis	Gramineae	DIGAEQ
Digitaria ciliaris	Digitaria ciliaris	Gramineae	DIGCIL
Digitaria ischaemum	Digitaria ischaemum	Gramineae	DIGISC
Digitaria sanguinalis	Digitaria sanguinalis	Gramineae	DIGSAN
Digitaria setigera	Digitaria setigera	Gramineae	DIGSET
Digitaria violascens	Digitaria violascens	Gramineae	DIGVIO
Dimorphotheca fruticosa	Dimorphotheca fruticosa	Compositae	DIMFRU
Diplachne fusca	Diplachne fusca	Gramineae	DIPFUS
Diplazium	Diplazium	Athyriaceae	DIPLAZ
Diplazium australe	Diplazium australe	Athyriaceae	DIPAUS
Diplodium allobulum	Pterostylis allobula	Orchidaceae	PTEALO
Diplodium alveatum	Pterostylis alveata	Orchidaceae	PTEALV
Diplodium brumale	Pterostylis brumalis	Orchidaceae	PTEBRU
Diplodium trullifolium	Pterostylis trullifolia	Orchidaceae	PTETRU
Diplotaxis muralis	Diplotaxis muralis	Cruciferae	DIPMUR
Dipogon lignosus	Dipogon lignosus	Leguminosae	DIPLIG
Dipsacus fullonum	Dipsacus fullonum	Caprifoliaceae	DIPFUL
Dipsacus sylvestris	Dipsacus fullonum	Caprifoliaceae	DIPFUL
Discaria	Discaria	Rhamnaceae	DISCAR
Discaria toumatou	Discaria toumatou	Rhamnaceae	DISTOU
Disphyma	Disphyma	Aizoaceae	DISPHY
Disphyma austrole	Disphyma austrole	Aizoaceae	DISAUS
Disphyma austrole subsp. austrole	Disphyma austrole subsp. austrole	Aizoaceae	DISASA
Disphyma austrole subsp. stricticaule	Disphyma austrole subsp. stricticaule	Aizoaceae	DISASS
Disphyma clavellatum	Disphyma clavellatum	Aizoaceae	DISCLA
Disphyma papillatum	Disphyma papillatum	Aizoaceae	DISPAP
Dodonaea	Dodonaea	Sapindaceae	DODONA
Dodonaea viscosa	Dodonaea viscosa	Sapindaceae	DODVIS
Dolichoglottis	Dolichoglottis	Compositae	DOLICH
Dolichoglottis lyallii	Dolichoglottis lyallii	Compositae	DOLLYA
Dolichoglottis scorzoneroides	Dolichoglottis scorzoneroides	Compositae	DOLSCO
Donatia	Donatia	Stylidiaceae	DONATI
Donatia novae-zelandiae	Donatia novae-zelandiae	Stylidiaceae	DONNOV
Doodia	Blechnum	Blechnaceae	BLECHN
Doodia australis	Blechnum parrisiae	Blechnaceae	BLEPAR
Doodia media subsp. australis	Blechnum parrisiae	Blechnaceae	BLEPAR
Doodia milnei	Blechnum kermadecense	Blechnaceae	BLEKER
Doodia mollis	Blechnum molle	Blechnaceae	BLEMOL
Doodia squarrosa	Blechnum zeelandicum	Blechnaceae	BLEZEE
Draba verna	Draba verna	Cruciferae	DRAPER
Dracaena draco	Dracaena draco	Asparagaceae	DRADRA
Dracophyllum	Dracophyllum	Ericaceae	DRACOP
Dracophyllum acerosum	Dracophyllum acerosum	Ericaceae	DRAACE
Dracophyllum adamsii	Dracophyllum sinclairii	Ericaceae	DRASIN
Dracophyllum arboreum	Dracophyllum arboreum	Ericaceae	DRAARB
Dracophyllum cockayneanum	Dracophyllum cockayneanum	Ericaceae	DRACOC
Dracophyllum densum	Dracophyllum densum	Ericaceae	DRADEN
Dracophyllum elegantissimum	Dracophyllum elegantissimum	Ericaceae	DRAELE
Dracophyllum filifolium	Dracophyllum filifolium	Ericaceae	DRAFIL
Dracophyllum fiordense	Dracophyllum fiordense	Ericaceae	DRAFIOT
Dracophyllum kirkii	Dracophyllum kirkii	Ericaceae	DRAKIR
Dracophyllum latifolium	Dracophyllum latifolium	Ericaceae	DRALAT
Dracophyllum lessonianum	Dracophyllum lessonianum	Ericaceae	DRALES
Dracophyllum longifolium	Dracophyllum longifolium	Ericaceae	DRALON
Dracophyllum longifolium var. cockayneanum	Dracophyllum cockayneanum	Ericaceae	DRACOC
Dracophyllum longifolium var. longifolium	Dracophyllum longifolium var. longifolium	Ericaceae	DRALVL
Dracophyllum longifolium var. septentrionale	Dracophyllum longifolium var. septentrionale	Ericaceae	DRALVS
Dracophyllum marmoricola	Dracophyllum marmoricola	Ericaceae	DRAMAR
Dracophyllum menziesii	Dracophyllum menziesii	Ericaceae	DRAMEN

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 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 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 uniflorum</i>	Ericaceae	DRAUNI
<i>Dracophyllum uniflorum</i> var. <i>frondosum</i>	<i>Dracophyllum uniflorum</i> var. <i>frondosum</i>	Ericaceae	DRAUVF
<i>Dracophyllum urvilleanum</i>	<i>Dracophyllum urvilleanum</i>	Ericaceae	DRAURV
<i>Drapetes dieffenbachii</i>	<i>Kelleria dieffenbachii</i>	Thymelaeaceae	KELDIE
<i>Drapetes laxus</i>	<i>Kelleria laxa</i>	Thymelaeaceae	KELLAX
<i>Drapetes lyallii</i>	<i>Kelleria lyallii</i>	Thymelaeaceae	KELLYA
<i>Drapetes multiflorus</i>	<i>Kelleria multiflora</i>	Thymelaeaceae	KELMUL
<i>Drapetes villosa</i>	<i>Kelleria villosa</i>	Thymelaeaceae	KELVIL
<i>Drimys axillaris</i>	<i>Pseudowintera axillaris</i>	Winteraceae	PSEAXI
<i>Drimys colorata</i>	<i>Pseudowintera colorata</i>	Winteraceae	PSECOL
<i>Drosera</i>	<i>Drosera</i>	Droseraceae	DROSER
<i>Drosera arcturi</i>	<i>Drosera arcturi</i>	Droseraceae	DROARC
<i>Drosera auriculata</i>	<i>Drosera auriculata</i>	Droseraceae	DROAUR
<i>Drosera binata</i>	<i>Drosera binata</i>	Droseraceae	DROBIN
<i>Drosera capensis</i>	<i>Drosera capensis</i>	Droseraceae	DROCAP
<i>Drosera peltata</i> subsp. <i>auriculata</i>	<i>Drosera auriculata</i>	Droseraceae	DROAUR
<i>Drosera pygmaea</i>	<i>Drosera pygmaea</i>	Droseraceae	DROPYG
<i>Drosera spatulata</i>	<i>Drosera spatulata</i>	Droseraceae	DROSPA
<i>Drosera stenopetala</i>	<i>Drosera stenopetala</i>	Droseraceae	DROSTE
<i>Drymoanthus</i>	<i>Drymoanthus</i>	Orchidaceae	DRYMOA
<i>Drymoanthus adversus</i>	<i>Drymoanthus adversus</i>	Orchidaceae	DRYADV
<i>Drymoanthus flavus</i>	<i>Drymoanthus flavus</i>	Orchidaceae	DRYFLA
<i>Dryopteris</i>	<i>Dryopteris</i>	Dryopteridaceae	DRYOPT
<i>Dryopteris affinis</i>	<i>Dryopteris affinis</i>	Dryopteridaceae	DRYAFF
<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Dryopteris dilatata</i>	Dryopteridaceae	DRYDIL
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Dryopteridaceae	DRYFIL
<i>Duchesnea indica</i>	<i>Potentilla indica</i>	Rosaceae	POTIND
<i>Dysoxylum</i>	<i>Dysoxylum</i>	Meliaceae	DYSOXY
<i>Dysoxylum spectabile</i>	<i>Dysoxylum spectabile</i>	Meliaceae	DYSSPE
<i>Dysphania ambrosioides</i>	<i>Dysphania ambrosioides</i>	Amaranthaceae	DYSAMB
<i>Dysphania pumilio</i>	<i>Dysphania pumilio</i>	Amaranthaceae	DYSPUM
<i>Earina</i>	<i>Earina</i>	Orchidaceae	EARINA
<i>Earina aestivalis</i>	<i>Earina aestivalis</i>	Orchidaceae	EARAES
<i>Earina autumnalis</i>	<i>Earina autumnalis</i>	Orchidaceae	EARAUT
<i>Earina mucronata</i>	<i>Earina mucronata</i>	Orchidaceae	EARMUC
<i>Eccremocarpus scaber</i>	<i>Eccremocarpus scaber</i>	Bignoniaceae	ECCSCA
<i>Echinochloa</i>	<i>Echinochloa</i>	Gramineae	ECHLOA
<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Gramineae	ECHCRU
<i>Echinochloa esculenta</i>	<i>Echinochloa esculenta</i>	Gramineae	ECHESC
<i>Echinochloa microstachya</i>	<i>Echinochloa microstachya</i>	Gramineae	ECHMIC
<i>Echinochloa oryzoides</i>	<i>Echinochloa oryzoides</i>	Gramineae	ECHORY
<i>Echinochloa telmatophila</i>	<i>Echinochloa telmatophila</i>	Gramineae	ECHTEL
<i>Echinopogon</i>	<i>Echinopogon</i>	Gramineae	ECHINO
<i>Echinopogon ovatus</i>	<i>Echinopogon ovatus</i>	Gramineae	ECHOVA
<i>Echium</i>	<i>Echium</i>	Boraginaceae	ECHIUM
<i>Echium candicans</i>	<i>Echium candicans</i>	Boraginaceae	ECHCAN
<i>Echium vulgare</i>	<i>Echium vulgare</i>	Boraginaceae	ECHVUL
<i>Egeria densa</i>	<i>Egeria densa</i>	Hydrocharitaceae	EGEDEN
<i>Ehrharta calycina</i>	<i>Ehrharta calycina</i>	Gramineae	EHRCAL
<i>Ehrharta diplax</i>	<i>Microlaena avenacea</i>	Gramineae	MICAVE
<i>Ehrharta erecta</i>	<i>Ehrharta erecta</i>	Gramineae	EHRERE
<i>Ehrharta longiflora</i>	<i>Ehrharta longiflora</i>	Gramineae	EHLRON
<i>Ehrharta villosa</i>	<i>Ehrharta villosa</i>	Gramineae	EHRVIL

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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Epilobium forbesii</i>	<i>Epilobium forbesii</i>	Onagraceae	EPIFOR
<i>Epilobium glabellum</i>	<i>Epilobium glabellum</i>	Onagraceae	EPIGLA
<i>Epilobium gracilipes</i>	<i>Epilobium gracilipes</i>	Onagraceae	EPIGRA
<i>Epilobium hectorii</i>	<i>Epilobium hectorii</i>	Onagraceae	EPIHEC
<i>Epilobium hirtigerum</i>	<i>Epilobium hirtigerum</i>	Onagraceae	EPIHIR
<i>Epilobium insulare</i>	<i>Epilobium insulare</i>	Onagraceae	EPIINS
<i>Epilobium komarovianum</i>	<i>Epilobium komarovianum</i>	Onagraceae	EPIKOM
<i>Epilobium linnaeoides</i>	<i>Epilobium pedunculare</i>	Onagraceae	EPIPED
<i>Epilobium macropus</i>	<i>Epilobium macropus</i>	Onagraceae	EPIMAC
<i>Epilobium matthewsii</i>	<i>Epilobium matthewsii</i>	Onagraceae	EPIMAT
<i>Epilobium melanocaulon</i>	<i>Epilobium melanocaulon</i>	Onagraceae	EPIMEL
<i>Epilobium microphyllum</i>	<i>Epilobium microphyllum</i>	Onagraceae	EPIMIC
<i>Epilobium nerteroides</i>	<i>Epilobium nerteroides</i>	Onagraceae	EPINER
<i>Epilobium nerteroides</i> var. <i>angustum</i>	<i>Epilobium angustum</i>	Onagraceae	EPIANG
<i>Epilobium novae-zelandiae</i>	<i>Epilobium alsinoides</i> subsp. <i>atriplicifolium</i>	Onagraceae	EPIATR
<i>Epilobium nummulariifolium</i>	<i>Epilobium nummulariifolium</i>	Onagraceae	EPINUM
<i>Epilobium obscurum</i>	<i>Epilobium obscurum</i>	Onagraceae	EPIOBS
<i>Epilobium pallidiflorum</i>	<i>Epilobium pallidiflorum</i>	Onagraceae	EPIPAL
<i>Epilobium parviflorum</i>	<i>Epilobium parviflorum</i>	Onagraceae	EPIPAR
<i>Epilobium pedunculare</i>	<i>Epilobium pedunculare</i>	Onagraceae	EPIPED
<i>Epilobium pernitens</i>	<i>Epilobium pernitens</i>	Onagraceae	EPIPER
<i>Epilobium petraeum</i>	<i>Epilobium petraeum</i>	Onagraceae	EPIPET
<i>Epilobium pictum</i>	<i>Epilobium pictum</i>	Onagraceae	EPIPIC
<i>Epilobium porphyrium</i>	<i>Epilobium porphyrium</i>	Onagraceae	EPIPOR
<i>Epilobium pubens</i>	<i>Epilobium pubens</i>	Onagraceae	EPIPUB
<i>Epilobium purpuratum</i>	<i>Epilobium purpuratum</i>	Onagraceae	EPIPUR
<i>Epilobium pycnostachyum</i>	<i>Epilobium pycnostachyum</i>	Onagraceae	EPIPYC
<i>Epilobium rostratum</i>	<i>Epilobium rostratum</i>	Onagraceae	EPIROS
<i>Epilobium rotundifolium</i>	<i>Epilobium rotundifolium</i>	Onagraceae	EPIROT
<i>Epilobium rubromarginatum</i>	<i>Epilobium glabellum</i>	Onagraceae	EPIGLA
<i>Epilobium tasmanicum</i>	<i>Epilobium tasmanicum</i>	Onagraceae	EPI TAS
<i>Epilobium tenuipes</i>	<i>Epilobium alsinoides</i> subsp. <i>tenuipes</i>	Onagraceae	EPIAST
<i>Epilobium vernicosum</i>	<i>Epilobium glabellum</i>	Onagraceae	EPIGLA
<i>Epilobium wilsonii</i>	<i>Epilobium wilsonii</i>	Onagraceae	EPIWIL
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Equisetum arvense</i>	Equisetaceae	EQUARV
<i>Eragrostis benthamii</i>	<i>Eragrostis brownii</i>	Gramineae	ERABRO
<i>Eragrostis brownii</i>	<i>Eragrostis brownii</i>	Gramineae	ERABRO
<i>Eragrostis cilianensis</i>	<i>Eragrostis cilianensis</i>	Gramineae	ERACIL
<i>Eragrostis curvula</i>	<i>Eragrostis curvula</i>	Gramineae	ERACUR
<i>Eragrostis diffusa</i>	<i>Eragrostis diffusa</i>	Gramineae	ERADIF
<i>Eragrostis leptostachya</i>	<i>Eragrostis leptostachya</i>	Gramineae	ERALEP
<i>Eragrostis mexicana</i>	<i>Eragrostis mexicana</i>	Gramineae	ERAMEX
<i>Eragrostis minor</i>	<i>Eragrostis minor</i>	Gramineae	ERAMIN
<i>Eragrostis pilosa</i>	<i>Eragrostis pilosa</i>	Gramineae	ERAPIL
<i>Eragrostis plana</i>	<i>Eragrostis plana</i>	Gramineae	ERAPLA
<i>Erechtites</i>	<i>Erechtites</i>	Compositae	ERECHT
<i>Erechtites atkinsoniae</i>	<i>Senecio bipinnatisectus</i>	Compositae	SENBIP
<i>Erechtites diversifolia</i>	<i>Senecio dunedinensis</i>	Compositae	SENDUN
<i>Erechtites hieraciifolius</i>	<i>Erechtites hieraciifolius</i>	Compositae	EREHIE
<i>Erechtites quadridentata</i>	<i>Senecio quadridentatus</i>	Compositae	SENQUA
<i>Erechtites scaberula</i>	<i>Senecio scaberulus</i>	Compositae	SENSCA
<i>Erechtites valerianifolia</i>	<i>Erechtites valerianifolia</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 sumatrensis</i>	<i>Erigeron sumatrensis</i>	Compositae	ERISUM
<i>Eriobotrya japonica</i>	<i>Rhaphiolepis 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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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
<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	EOOEUR
<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>Ewartiohamnus sinclairii</i>	Compositae	EWASIC
<i>Ewartiohamnus sinclairii</i>	<i>Ewartiohamnus sinclairii</i>	Compositae	EWASIC

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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
<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>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>	Styliidiaceae	FORSTE
<i>Forstera bidwillii</i>	<i>Forstera tenella</i>	Styliidiaceae	FORTEN
<i>Forstera mackayi</i>	<i>Forstera mackayi</i>	Styliidiaceae	FORMAC
<i>Forstera purpurata</i>	<i>Forstera purpurata</i>	Styliidiaceae	FORPUR
<i>Forstera sedifolia</i>	<i>Forstera sedifolia</i>	Styliidiaceae	FORSED
<i>Forstera sedifolia</i> var. <i>oculata</i>	<i>Forstera sedifolia</i>	Styliidiaceae	FORSED
<i>Forstera tenella</i>	<i>Forstera tenella</i>	Styliidiaceae	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	FAXIN
<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 solandi</i>	<i>Fuscospora solandi</i>	Nothofagaceae	FUSSOL
<i>Fuscospora truncata</i>	<i>Fuscospora truncata</i>	Nothofagaceae	FUSTRU
<i>Fuscospora ×apiculata</i>	<i>Fuscospora ×apiculata</i>	Nothofagaceae	FUXAP
<i>Fuscospora ×blairii</i>	<i>Fuscospora ×blairii</i>	Nothofagaceae	FUXBL
<i>Fuscospora ×dubia</i>	<i>Fuscospora ×dubia</i>	Nothofagaceae	FUXDU
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>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
<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 coarctata</i>	Compositae	GAMCOA
<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 coarctata</i>	Compositae	GAMCOA
<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 linearis</i>	<i>Gazania linearis</i>	Compositae	GAZLIN
<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	GENLIG
<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	GNATAMA
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 astonii</i>	<i>Gentianella astonii</i>	Gentianaceae	GENAST
<i>Gentianella bellidifolia</i>	<i>Gentianella bellidifolia</i>	Gentianaceae	GENBEL
<i>Gentianella calcis</i>	<i>Gentianella calcis</i>	Gentianaceae	GENCAL
<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>calcis</i>	<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>calcis</i>	Gentianaceae	GENCSL
<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>manahune</i>	<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>manahune</i>	Gentianaceae	GENCSM
<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>taiko</i>	<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>taiko</i>	Gentianaceae	GENCST
<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>waipara</i>	<i>Gentianella calcis</i> subsp. <i>waipara</i>	Gentianaceae	GENCSW
<i>Gentianella chathamica</i>	<i>Gentianella chathamica</i>	Gentianaceae	GENCHA
<i>Gentianella chathamica</i> subsp. <i>nemorosa</i>	<i>Gentianella chathamica</i> subsp. <i>nemorosa</i>	Gentianaceae	GENCSN
<i>Gentianella concinna</i>	<i>Gentianella concinna</i>	Gentianaceae	GENCON
<i>Gentianella corymbifera</i>	<i>Gentianella corymbifera</i>	Gentianaceae	GENCOR
<i>Gentianella corymbifera</i> subsp. <i>corymbifera</i>	<i>Gentianella corymbifera</i> subsp. <i>corymbifera</i>	Gentianaceae	GENCSC
<i>Gentianella corymbifera</i> subsp. <i>gracilis</i>	<i>Gentianella corymbifera</i> subsp. <i>gracilis</i>	Gentianaceae	GENCSG
<i>Gentianella divisa</i>	<i>Gentianella divisa</i>	Gentianaceae	GENDIV
<i>Gentianella filipes</i>	<i>Gentianella filipes</i>	Gentianaceae	GENFIL
<i>Gentianella gibbsii</i>	<i>Gentianella gibbsii</i>	Gentianaceae	GENGIB
<i>Gentianella grisebachii</i>	<i>Gentianella grisebachii</i>	Gentianaceae	GENGRI
<i>Gentianella impressinervia</i>	<i>Gentianella impressinervia</i>	Gentianaceae	GENIMP
<i>Gentianella lineata</i>	<i>Gentianella lineata</i>	Gentianaceae	GENLIN
<i>Gentianella luteoalba</i>	<i>Gentianella luteoalba</i>	Gentianaceae	GENLUT
<i>Gentianella montana</i>	<i>Gentianella montana</i>	Gentianaceae	GENMON
<i>Gentianella montana</i> subsp. <i>ionostigma</i>	<i>Gentianella montana</i> subsp. <i>ionostigma</i>	Gentianaceae	GENMSI
<i>Gentianella montana</i> subsp. <i>montana</i>	<i>Gentianella montana</i> subsp. <i>montana</i>	Gentianaceae	GENMSM
<i>Gentianella montana</i> var. <i>montana</i>	<i>Gentianella montana</i> var. <i>montana</i>	Gentianaceae	GENMM
<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 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 sessiliflorum</i> var. <i>arenarium</i>	Geraniaceae	GERSVA
<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	GEUJUNI
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Gingidia montana	Gingidia montana	Umbelliferae	GINMON
Gingidia trifoliolata	Gingidia trifoliolata	Umbelliferae	GINTRI
Gladiolus	Gladiolus	Iridaceae	GLADIO
Gladiolus undulatus	Gladiolus undulatus	Iridaceae	GLAUND
Glaucium flavum	Glaucium flavum	Papaveraceae	GLAFLA
Glechoma hederacea	Glechoma hederacea	Labiatae	GLEHED
Gleichenia	Gleichenia	Gleicheniaceae	GLEICH
Gleichenia alpina	Gleichenia alpina	Gleicheniaceae	GLEALP
Gleichenia cunninghamii	Sticherus cunninghamii	Gleicheniaceae	STICUN
Gleichenia dicarpa	Gleichenia dicarpa	Gleicheniaceae	GEDIC
Gleichenia dicarpa var. alpina	Gleichenia alpina	Gleicheniaceae	GLEALP
Gleichenia flabellata	Sticherus flabellatus	Gleicheniaceae	STIFLA
Gleichenia inclusisora	Gleichenia inclusisora	Gleicheniaceae	GLEINC
Gleichenia linearis	Dicranopteris linearis	Gleicheniaceae	DICLIN
Gleichenia microphylla	Gleichenia microphylla	Gleicheniaceae	GLEMIC
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 ruahinicu	Compositae	EUCRUA
Gnaphalium coarctatum	Gamochaeta coarctata	Compositae	GAMCOA
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 coarctata	Compositae	GAMCOA
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. magellanica	Notogrammitis angustifolia subsp. angustifolia	Polypodiaceae	NOTASA
Grammitis magellanica subsp. nothofageti	Notogrammitis angustifolia subsp. nothofageti	Polypodiaceae	NOTASN
Grammitis patagonica	Notogrammitis patagonica	Polypodiaceae	NOTPAT

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Grammitis poeppigiana</i>	<i>Notogrammitis angustifolia</i>	Polypodiaceae	NOTANG
<i>Grammitis pseudociliata</i>	<i>Notogrammitis pseudociliata</i>	Polypodiaceae	NOTPSE
<i>Grammitis pumila</i>	<i>Notogrammitis crassior</i>	Polypodiaceae	NOTCRA
<i>Grammitis rawlingsii</i>	<i>Notogrammitis rawlingsii</i>	Polypodiaceae	NOTRAW
<i>Grammitis rigida</i>	<i>Notogrammitis rigida</i>	Polypodiaceae	NOTRIG
<i>Gratiola sexdentata</i>	<i>Gratiola sexdentata</i>	Plantaginaceae	GRASEX
<i>Grevillea robusta</i>	<i>Grevillea robusta</i>	Proteaceae	GREROB
<i>Griselinia</i>	<i>Griselinia</i>	Griselinaceae	GRISEL
<i>Griselinia littoralis</i>	<i>Griselinia littoralis</i>	Griselinaceae	GRILIT
<i>Griselinia lucida</i>	<i>Griselinia lucida</i>	Griselinaceae	GRILUC
<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. minor	<i>Haastia pulvinaris</i> var. minor	Compositae	HAAPVM
<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. fulvida	<i>Haastia sinclairii</i> var. fulvida	Compositae	HAASVF
<i>Haastia sinclairii</i> var. sinclairii	<i>Haastia sinclairii</i> var. sinclairii	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 quadridaria</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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Hebe cupressoides	Veronica cupressoides	Plantaginaceae	VERCUP
Hebe decumbens	Veronica decumbens	Plantaginaceae	VERDCM
Hebe dieffenbachii	Veronica dieffenbachii	Plantaginaceae	VERDIE
Hebe diosmifolia	Veronica diosmifolia	Plantaginaceae	VERDIO
Hebe divaricata	Veronica subfulvida	Plantaginaceae	VERSBF
Hebe elliptica	Veronica elliptica	Plantaginaceae	VERELL
Hebe epacridea	Veronica epacridea	Plantaginaceae	VEREPA
Hebe evenosa	Veronica evenosa	Plantaginaceae	VEREVE
Hebe flavida	Veronica flavida	Plantaginaceae	VERFLA
Hebe gibbsii	Veronica gibbsii	Plantaginaceae	VERGIB
Hebe glaucophylla	Veronica glaucophylla	Plantaginaceae	VERGLA
Hebe gracillima	Veronica leiophylla	Plantaginaceae	VERLEI
Hebe haastii	Veronica haastii	Plantaginaceae	VERHAA
Hebe hectorii	Veronica hectorii	Plantaginaceae	VERHEC
Hebe hectorii subsp. coarctata	Veronica hectorii subsp. coarctata	Plantaginaceae	VERHSC
Hebe hectorii subsp. hectorii	Veronica hectorii subsp. hectorii	Plantaginaceae	VERHSH
Hebe hulkeana	Veronica hulkeana	Plantaginaceae	VERHUL
Hebe imbricata	Veronica poppelwellii	Plantaginaceae	VERPOP
Hebe laingii	Veronica hectorii subsp. hectorii	Plantaginaceae	VERHSH
Hebe lavaudiana	Veronica lavaudiana	Plantaginaceae	VERLAV
Hebe leiophylla	Veronica leiophylla	Plantaginaceae	VERLEI
Hebe ligustrifolia	Veronica ligustrifolia	Plantaginaceae	VERLIG
Hebe lyallii	Veronica lyallii	Plantaginaceae	VERLYA
Hebe lycopodioides	Veronica lycopodioides	Plantaginaceae	VERLYC
Hebe macrantha	Veronica macrantha	Plantaginaceae	VERMCR
Hebe macrantha var. brachyphylla	Veronica macrantha var. brachyphylla	Plantaginaceae	VERMVB
Hebe macrantha var. macrantha	Veronica macrantha var. macrantha	Plantaginaceae	VERMVM
Hebe macrocarpa	Veronica macrocarpa	Plantaginaceae	VERMAC
Hebe macrocarpa var. latisepala	Veronica macrocarpa var. latisepala	Plantaginaceae	VERMVL
Hebe macrocarpa var. macrocarpa	Veronica macrocarpa var. macrocarpa	Plantaginaceae	VERMVC
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. macroura	Plantaginaceae	VERSVM
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 tetrasticha	Veronica tetrasticha	Plantaginaceae	VERTTR
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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Hebe venustula	Veronica venustula	Plantaginaceae	VERVEN
Hebe vernicosa	Veronica vernicosa	Plantaginaceae	VERVRN
Hectorella	Hectorella	Portulacaceae	HECTOL
Hectorella caespitosa	Hectorella caespitosa	Portulacaceae	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
Helianthus annuus	Helianthus annuus	Compositae	HELANN
Helichrysum	Helichrysum	Compositae	HELICH
Helichrysum aggregatum	Helichrysum lanceolatum	Compositae	HELLAN
Helichrysum bellidioides	Anaphalioides bellidioides	Compositae	ANABEL
Helichrysum coralloides	Helichrysum coralloides	Compositae	HELCOR
Helichrysum depressum	Helichrysum depressum	Compositae	HELDEP
Helichrysum dimorphum	Helichrysum dimorphum	Compositae	HELDIM
Helichrysum filicaule	Helichrysum filicaule	Compositae	HELPFIL
Helichrysum glomeratum	Helichrysum lanceolatum	Compositae	HELLAN
Helichrysum intermedium	Helichrysum intermedium	Compositae	HELINT
Helichrysum lanceolatum	Helichrysum lanceolatum	Compositae	HELLAN
Helichrysum microphyllum	Helichrysum parvifolium	Compositae	HELPAR
Helichrysum parvifolium	Helichrysum parvifolium	Compositae	HELPAR
Helichrysum plumeum	Helichrysum plumeum	Compositae	HELPLU
Helictotrichon pubescens	Helictotrichon pubescens	Gramineae	HELPUB
Heliohebe hulkeana	Veronica hulkeana	Plantaginaceae	VERHUL
Heliohebe lavaudiana	Veronica lavaudiana	Plantaginaceae	VERLAV
Heliohebe pentasepala	Veronica pentasepala	Plantaginaceae	VERPEN
Heliohebe raoulii	Veronica raoulii	Plantaginaceae	VERRAO
Heliohebe raoulii subsp. raoulii	Veronica raoulii	Plantaginaceae	VERRAO
Helminthotheca echioides	Helminthotheca echioides	Compositae	HELECH
Helosciadium nodiflorum	Helosciadium nodiflorum	Umbelliferae	HELNOD
Hemarthria uncinata	Hemarthria uncinata	Gramineae	HEMUNC
Hemiphues suffocata var. novae-zelandiae	Actinotus novae-zelandiae	Umbelliferae	ACTNOV
Herpolirion	Herpolirion	Asparagaceae	HERPOL
Herpolirion novae-zelandiae	Herpolirion novae-zelandiae	Asparagaceae	HERNOV
Hibiscus	Hibiscus	Malvaceae	HIBISC
Hieracium	Hieracium	Compositae	HIERAC
Hieracium argillaceum	Hieracium argillaceum	Compositae	HIEARG
Hieracium aurantiacum	Pilosella aurantiaca	Compositae	PILAUR
Hieracium caespitosum	Pilosella caespitosa	Compositae	PILCAE
Hieracium lepidulum	Hieracium lepidulum	Compositae	HIELEP
Hieracium murorum	Hieracium murorum	Compositae	HIEMUR
Hieracium pilosella	Pilosella officinarum	Compositae	PILOFF
Hieracium pollichiae	Hieracium pollichiae	Compositae	HIEPOL
Hieracium praealtum	Pilosella piloselloides subsp. praealta	Compositae	PILPSP
Hierochloe	Hierochloe	Gramineae	HIEROC
Hierochloe brunonis	Hierochloe brunonis	Gramineae	HIEBRU
Hierochloe cuprea	Hierochloe cuprea	Gramineae	HIECUP
Hierochloe equiseta	Hierochloe equiseta	Gramineae	HIEQU
Hierochloe fraseri var. recurvata	Hierochloe recurvata	Gramineae	HIEREC
Hierochloe fusca	Hierochloe fusca	Gramineae	HIEFUS
Hierochloe novae-zelandiae	Hierochloe novae-zelandiae	Gramineae	HIENOV
Hierochloe recurvata	Hierochloe recurvata	Gramineae	HIEREC
Hierochloe redolens	Hierochloe redolens	Gramineae	HIERED
Hirschfeldia incana	Hirschfeldia incana	Cruciferae	HIRINC
Histiopteris incisa	Histiopteris incisa	Dennstaedtiaceae	HISINC
Hiya distans*	Hiya distans	Dennstaedtiaceae	HIYDIS
Hoheria	Hoheria	Malvaceae	HOHERI
Hoheria angustifolia	Hoheria angustifolia	Malvaceae	HOHANG
Hoheria equitum	Hoheria equitum	Malvaceae	HOHEQU
Hoheria glabrata	Hoheria glabrata	Malvaceae	HOHGLA
Hoheria lyallii	Hoheria lyallii	Malvaceae	HOHLYA
Hoheria ovata	Hoheria ovata	Malvaceae	HOHOVA
Hoheria populnea	Hoheria populnea	Malvaceae	HOHPOP
Hoheria populnea var. populnea	Hoheria populnea	Malvaceae	HOHPOP
Hoheria sexstylosa	Hoheria sexstylosa	Malvaceae	HOHSEX
Hoheria sexstylosa var. ovata	Hoheria ovata	Malvaceae	HOHOVA
Holcus	Holcus	Gramineae	HOLCUS
Holcus lanatus	Holcus lanatus	Gramineae	HOLLAN
Holcus mollis	Holcus mollis	Gramineae	HOLMOL

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Holosteum umbellatum</i>	<i>Holosteum umbellatum</i>	Caryophyllaceae	HOLUMB
<i>Homalanthus polyandrus</i>	<i>Homalanthus polyandrus</i>	Euphorbiaceae	HOMPOL
<i>Homalanthus populifolius</i>	<i>Homalanthus populifolius</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>Critesion glaucum</i>	Gramineae	CRIGLA
<i>Hordeum hystrix</i>	<i>Critesion hystrix</i>	Gramineae	CRIHYS
<i>Hordeum jubatum</i>	<i>Critesion jubatum</i>	Gramineae	CRIJUB
<i>Hordeum leporinum</i>	<i>Critesion murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	Gramineae	CRIMSL
<i>Hordeum marinum</i>	<i>Critesion marinum</i>	Gramineae	CRIMAR
<i>Hordeum murinum</i>	<i>Critesion murinum</i>	Gramineae	CRIMUR
<i>Hordeum secalinum</i>	<i>Critesion secalinum</i>	Gramineae	CRISEC
<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	PHYDSTRU
<i>Huperzia varia</i>	<i>Phlegmariurus varius</i>	Lycopodiaceae	PHLVAR
<i>Hydatella 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 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-zealandiae</i>	<i>Hydrocotyle novae-zealandiae</i> var. <i>novae-zealandiae</i>	Araliaceae	HYDNVN
<i>Hydrocotyle pterocarpa</i>	<i>Hydrocotyle pterocarpa</i>	Araliaceae	HYDPTE
<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 austrole</i>	<i>Hymenophyllum austrole</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	HYMPTEL
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Hymenophyllum rarum</i>	<i>Hymenophyllum rarum</i>	Hymenophyllaceae	HYMRAR
<i>Hymenophyllum revolutum</i>	<i>Hymenophyllum revolutum</i>	Hymenophyllaceae	HYMREV
<i>Hymenophyllum rufescens</i>	<i>Hymenophyllum rufescens</i>	Hymenophyllaceae	HYMRUF
<i>Hymenophyllum sanguinolentum</i>	<i>Hymenophyllum sanguinolentum</i>	Hymenophyllaceae	HYMSAN
<i>Hymenophyllum scabrum</i>	<i>Hymenophyllum scabrum</i>	Hymenophyllaceae	HYMSCA
<i>Hymenophyllum villosum</i>	<i>Hymenophyllum villosum</i>	Hymenophyllaceae	HYMVIL
<i>Hyoscyamus niger</i>	<i>Hyoscyamus niger</i>	Solanaceae	HYONIG
<i>Hypericum</i>	<i>Hypericum</i>	Hypericaceae	HYPERI
<i>Hypericum androsaemum</i>	<i>Hypericum androsaemum</i>	Hypericaceae	HYPAND
<i>Hypericum gramineum</i>	<i>Hypericum gramineum</i>	Hypericaceae	HYPGRA
<i>Hypericum humifusum</i>	<i>Hypericum humifusum</i>	Hypericaceae	HYPHUM
<i>Hypericum involutum</i>	<i>Hypericum involutum</i>	Hypericaceae	HYPINV
<i>Hypericum montanum</i>	<i>Hypericum montanum</i>	Hypericaceae	HYPMON
<i>Hypericum muticum</i>	<i>Hypericum muticum</i>	Hypericaceae	HYPMUT
<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Hypericum perforatum</i>	Hypericaceae	HYPPER
<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Hypericum pulchrum</i>	Hypericaceae	HYPPUL
<i>Hypericum pusillum</i>	<i>Hypericum pusillum</i>	Hypericaceae	HYPPUS
<i>Hypericum rubicundulum</i>	<i>Hypericum rubicundulum</i>	Hypericaceae	HYPRUB
<i>Hypochaeris</i>	<i>Hypochaeris</i>	Compositae	HYPOCH
<i>Hypochaeris glabra</i>	<i>Hypochaeris glabra</i>	Compositae	HYPGLA
<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Hypochaeris radicata</i>	Compositae	HYPRAD
<i>Hypolepis</i>	<i>Hypolepis</i>	Dennstaedtiaceae	HYPOLE
<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	IMPLGA
<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 marginata</i>	<i>Isolepis marginata</i>	Cyperaceae	ISOMAR
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Isolepis prolifera</i>	<i>Isolepis prolifera</i>	Cyperaceae	ISOPRO
<i>Isolepis reticularis</i>	<i>Isolepis reticularis</i>	Cyperaceae	ISORET
<i>Isolepis sepulcralis</i>	<i>Isolepis sepulcralis</i>	Cyperaceae	ISOSEP
<i>Isolepis setacea</i>	<i>Isolepis setacea</i>	Cyperaceae	ISOSET
<i>Isolepis subtilissima</i>	<i>Isolepis subtilissima</i>	Cyperaceae	ISOSUB
<i>Iti lacustris</i>	<i>Cardamine lacustris</i>	Cruciferae	CARLCT
<i>Ixerba</i>	<i>Ixerba</i>	Strasburgeriaceae	IXERBA
<i>Ixerba brexioides</i>	<i>Ixerba brexioides</i>	Strasburgeriaceae	IXEBRE
<i>Jacobaea</i>	<i>Jacobaea</i>	Compositae	JACOBA
<i>Jacobaea maritima</i>	<i>Jacobaea maritima</i>	Compositae	JACMAR
<i>Jacobaea vulgaris</i>	<i>Jacobaea vulgaris</i>	Compositae	JACVUL
<i>Jasminum</i>	<i>Jasminum</i>	Oleaceae	JASMIN
<i>Jasminum humile</i>	<i>Jasminum humile</i>	Oleaceae	JASHUM
<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>bafonius</i>	<i>Juncus bufonius</i> var. <i>bafonius</i>	Juncaceae	JUNVB
<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 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	JUNGARD
<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 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 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>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	JUNTST
<i>Juncus usitatus</i>	<i>Juncus usitatus</i>	Juncaceae	JUNUSI
<i>Kelleria</i>	<i>Kelleria</i>	Thymelaeaceae	KELLER
<i>Kelleria childii</i>	<i>Kelleria childii</i>	Thymelaeaceae	KELCHI
<i>Kelleria croizatii</i>	<i>Kelleria croizatii</i>	Thymelaeaceae	KELCRO
<i>Kelleria dieffenbachii</i>	<i>Kelleria dieffenbachii</i>	Thymelaeaceae	KELDIE
<i>Kelleria laxa</i>	<i>Kelleria laxa</i>	Thymelaeaceae	KELLAX

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 cheesemanii</i>	<i>Koeleria cheesemanii</i>	Gramineae	KOECHE
<i>Koeleria novozelandica</i>	<i>Koeleria novozelandica</i>	Gramineae	KOENOV
<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 amathicola</i>	Myrtaceae	KUNAMA
<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 linearis</i>	<i>Kunzea linearis</i>	Myrtaceae	KUNLIN
<i>Kunzea robusta</i>	<i>Kunzea robusta</i>	Myrtaceae	KUNROB
<i>Kunzea salterae</i>	<i>Kunzea salterae</i>	Myrtaceae	KUNSAL
<i>Kunzea serotina</i>	<i>Kunzea serotina</i>	Myrtaceae	KUNSER
<i>Kunzea sinclairii</i>	<i>Kunzea sinclairii</i>	Myrtaceae	KUNSN
<i>Kunzea tenuicaulis</i>	<i>Kunzea tenuicaulis</i>	Myrtaceae	KUNTEN
<i>Kunzea toelkenii</i>	<i>Kunzea toelkenii</i>	Myrtaceae	KUNTOE
<i>Kunzea triregensis</i>	<i>Kunzea triregensis</i>	Myrtaceae	KUNTRI
<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>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 montana</i>	<i>Lagenophora montana</i>	Compositae	LAGMON
<i>Lagenophora petiolata</i>	<i>Lagenophora petiolata</i>	Compositae	LAGPET
<i>Lagenophora pinnatifida</i>	<i>Lagenophora pinnatifida</i>	Compositae	LAGPIN
<i>Lagenophora pumila</i>	<i>Lagenophora pumila</i>	Compositae	LAGPUM
<i>Lagenophora pumila</i> var. <i>multidentata</i>	<i>Lagenophora petiolata</i>	Compositae	LAGPET
<i>Lagenophora stipitata</i>	<i>Lagenophora stipitata</i>	Compositae	LAGSTI
<i>Lagenophora strangulata</i>	<i>Lagenophora strangulata</i>	Compositae	LAGSTR
<i>Lagenophora sublyrata*</i>	<i>Lagenophora sublyrata</i>	Compositae	LAGSUB
<i>Lagunaria patersonia</i>	<i>Lagunaria patersonia</i>	Malvaceae	LAGPAT
<i>Lagurus ovatus</i>	<i>Lagurus ovatus</i>	Gramineae	LAGOVA
<i>Lamium amplexicaule</i>	<i>Lamium amplexicaule</i>	Labiatae	LAMAMP
<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Lamium galeobdolon</i>	Labiatae	LAMGAL
<i>Lamium purpureum</i>	<i>Lamium purpureum</i>	Labiatae	LAMPUR
<i>Lampranthus</i>	<i>Lampranthus</i>	Aizoaceae	LAMPRA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Lastreopsis glabella</i>	Dryopteridaceae	LASGLA
<i>Lastreopsis hispida</i>	<i>Lastreopsis hispida</i>	Dryopteridaceae	LASHIS
<i>Lastreopsis microsora</i>	<i>Lastreopsis microsora</i>	Dryopteridaceae	LASMIC
<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	LAUNOVE
<i>Laurus nobilis</i>	<i>Laurus nobilis</i>	Lauraceae	LAUNOB
<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>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>Scorzoneroides autumnalis</i>	Compositae	SCOAUT
<i>Leontodon saxatilis</i>	<i>Leontodon saxatilis</i>	Compositae	LEOSAX
<i>Leontodon taraxacoides</i>	<i>Leontodon saxatilis</i>	Compositae	LEOSAX
<i>Lepidium</i>	<i>Lepidium</i>	Cruciferae	LEPIDI
<i>Lepidium africanum</i>	<i>Lepidium africanum</i>	Cruciferae	LEPAFR
<i>Lepidium coronopus</i>	<i>Lepidium coronopus</i>	Cruciferae	LEPCOR
<i>Lepidium densiflorum</i>	<i>Lepidium densiflorum</i>	Cruciferae	LEPDSTM
<i>Lepidium desvauxii</i>	<i>Lepidium desvauxii</i>	Cruciferae	LEPDDES
<i>Lepidium didymum</i>	<i>Lepidium didymum</i>	Cruciferae	LEPDID
<i>Lepidium draba</i>	<i>Lepidium draba</i>	Cruciferae	LEPDRA
<i>Lepidium flexicaule</i>	<i>Lepidium flexicaule</i>	Cruciferae	LEPFLE
<i>Lepidium hyssopifolium</i>	<i>Lepidium hyssopifolium</i>	Cruciferae	LEPHYS
<i>Lepidium kawarau</i>	<i>Lepidium sisymbrioides</i>	Cruciferae	LEPSIS
<i>Lepidium matau</i>	<i>Lepidium solandri</i>	Cruciferae	LEPSOL
<i>Lepidium oleraceum</i>	<i>Lepidium oleraceum</i>	Cruciferae	LEPOLE
<i>Lepidium pseudotasmanicum</i>	<i>Lepidium pseudotasmanicum</i>	Cruciferae	LEPPSE
<i>Lepidium sativum</i>	<i>Lepidium sativum</i>	Cruciferae	LEPSAT
<i>Lepidium sisymbrioides</i>	<i>Lepidium sisymbrioides</i>	Cruciferae	LEPSIS
<i>Lepidium solandri</i>	<i>Lepidium solandri</i>	Cruciferae	LEPSOL
<i>Lepidium squamatum</i>	<i>Lepidium coronopus</i>	Cruciferae	LEPCOR
<i>Lepidium tenuicaule</i>	<i>Lepidium tenuicaule</i>	Cruciferae	LEPTEN
<i>Lepidosperma</i>	<i>Lepidosperma</i>	Cyperaceae	LEPIDO
<i>Lepidosperma australe</i>	<i>Lepidosperma australe</i>	Cyperaceae	LEPAUS
<i>Lepidosperma laterale</i>	<i>Lepidosperma laterale</i>	Cyperaceae	LEPLAT
<i>Lepidothamnus</i>	<i>Lepidothamnus</i>	Podocarpaceae	LEPIDT
<i>Lepidothamnus intermedius</i>	<i>Lepidothamnus intermedius</i>	Podocarpaceae	LEPINT
<i>Lepidothamnus laxifolius</i>	<i>Lepidothamnus laxifolius</i>	Podocarpaceae	LEPLAX
<i>Leptilaena 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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>wilcoxii</i>	<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>wilcoxii</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	LEPTR
<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>Leptospermum</i>	<i>Leptospermum</i>	Myrtaceae	LEPTOS
<i>Leptospermum ericoides</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	KUNERI
<i>Leptospermum scoparium</i>	<i>Leptospermum scoparium</i>	Myrtaceae	LEPSCO
<i>Leptospermum scoparium</i> var. <i>incanum</i>	<i>Leptospermum scoparium</i> var. <i>incanum</i>	Myrtaceae	LEPSVI
<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>Leucopogon fraseri</i>	Ericaceae	LEUFRA
<i>Leucopogon fraseri</i> var. <i>muscosus</i>	<i>Leucopogon fraseri</i>	Ericaceae	LEUFRA
<i>Leucopogon nanum</i>	<i>Leucopogon nanum</i>	Ericaceae	LEUNAN
<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 ixoides</i>	<i>Libertia ixoides</i>	Iridaceae	LIBIXI
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Limosella</i>	<i>Limosella</i>	Scrophulariaceae	LIMOSE
<i>Limosella lineata</i>	<i>Limosella lineata</i>	Scrophulariaceae	LIMLIN
<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 fatiscens</i>	<i>Lobelia fatiscens</i>	Campanulaceae	LOBFAT
<i>Lobelia glaberrima</i>	<i>Lobelia glaberrima</i>	Campanulaceae	LOBGLA
<i>Lobelia ionantha</i>	<i>Lobelia ionantha</i>	Campanulaceae	LOBION
<i>Lobelia linnaeoides</i>	<i>Lobelia linnaeoides</i>	Campanulaceae	LOBLIN
<i>Lobelia macrodon</i>	<i>Lobelia macrodon</i>	Campanulaceae	LOBMAC
<i>Lobelia pedunculata</i>	<i>Lobelia pedunculata</i>	Campanulaceae	LOBPED
<i>Lobelia perpusilla</i>	<i>Lobelia perpusilla</i>	Campanulaceae	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
<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 suaveolens</i>	Leguminosae	LOTSUA
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Lupinus luteus</i>	<i>Lupinus luteus</i>	Leguminosae	LUPLUT
<i>Lupinus polyphyllus</i>	<i>Lupinus polyphyllus</i>	Leguminosae	LUPPOL
<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>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	LUZTVT
<i>Luzula traversii</i> var. <i>traversii</i>	<i>Luzula traversii</i> var. <i>traversii</i>	Juncaceae	LUZTVR
<i>Luzula ulophylla</i>	<i>Luzula ulophylla</i>	Juncaceae	LUZULO
<i>Luzuriaga</i>	<i>Luzuriaga</i>	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
<i>Lycopodium diffusum</i>	<i>Lycopodiella diffusa</i>	Lycopodiaceae	LYCDIF
<i>Lycopodium fastigiatum</i>	<i>Lycopodium fastigiatum</i>	Lycopodiaceae	LYCFAS
<i>Lycopodium laterale</i>	<i>Lycopodiella lateralis</i>	Lycopodiaceae	LYCLAS
<i>Lycopodium novozealandicum</i>	<i>Phlegmariurus varius</i>	Lycopodiaceae	PHLVAR
<i>Lycopodium ramulosum</i>	<i>Lycopodiella diffusa</i>	Lycopodiaceae	LYCDIF
<i>Lycopodium scariosum</i>	<i>Lycopodium scariosum</i>	Lycopodiaceae	LYCSCA
<i>Lycopodium scopulosum</i>	<i>Lycopodium fastigiatum</i>	Lycopodiaceae	LYCFAS
<i>Lycopodium serpentinum</i>	<i>Lycopodiella serpentina</i>	Lycopodiaceae	LYCSER
<i>Lycopodium varium</i>	<i>Phlegmariurus varius</i>	Lycopodiaceae	PHLVAR
<i>Lycopodium volubile</i>	<i>Lycopodium volubile</i>	Lycopodiaceae	LYCVOL
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	Labiatae	LYCEUR
<i>Lygodium</i>	<i>Lygodium</i>	Lygodiaceae	LYGODI
<i>Lygodium articulatum</i>	<i>Lygodium articulatum</i>	Lygodiaceae	LYGART
<i>Lyperanthus 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> subsp. <i>arvensis</i>	Primulaceae	LYSASA
<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>parviflora</i>	<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>parviflora</i>	Primulaceae	LYSASP
<i>Lysimachia arvensis</i> var. <i>arvensis</i>	<i>Lysimachia arvensis</i> var. <i>arvensis</i>	Primulaceae	LASAVA
<i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>	Primulaceae	LYSNUM
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Lythraceae	LYTHYS
<i>Lythrum juncinum</i>	<i>Lythrum juncinum</i>	Lythraceae	LYTJUN
<i>Lythrum portula</i>	<i>Lythrum portula</i>	Lythraceae	LYTPOR

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Macadamia	Macadamia	Proteaceae	MACADA
Macfadyena unguis-cati	Macfadyena unguis-cati	Bignoniaceae	MACUNG
Machaerina	Machaerina	Cyperaceae	MACHAE
Machaerina arthrophylla	Machaerina arthrophylla	Cyperaceae	MACART
Machaerina articulata	Machaerina articulata	Cyperaceae	MACATC
Machaerina complanata	Machaerina complanata	Cyperaceae	MACCOM
Machaerina juncea	Machaerina juncea	Cyperaceae	MACJUN
Machaerina rubiginosa	Machaerina rubiginosa	Cyperaceae	MACRUB
Machaerina sinclairii	Machaerina sinclairii	Cyperaceae	MACSIN
Machaerina tenax	Machaerina tenax	Cyperaceae	MACTEN
Machaerina teretifolia	Machaerina teretifolia	Cyperaceae	MACTER
Macropiper	Piper	Piperaceae	PIPER
Macropiper excelsum	Piper excelsum	Piperaceae	PIPEXC
Macropiper excelsum subsp. excelsum	Piper excelsum subsp. excelsum	Piperaceae	PIPESE
Macropiper excelsum subsp. peltatum	Piper excelsum subsp. peltatum	Piperaceae	PIPESP
Madia sativa	Madia sativa	Compositae	MADSAT
Magnolia	Magnolia	Magnoliaceae	MAGNOL
Mahonia aquifolium	Berberis aquifolium	Berberidaceae	BERAQU
Malus	Malus	Rosaceae	MALUS
Malus sylvestris	Malus sylvestris	Rosaceae	MLSSYL
Malus ×domestica	Malus ×domestica	Rosaceae	MALXDO
Malva	Malva	Malvaceae	MALVA
Malva arborea	Malva arborea	Malvaceae	MALARB
Malva linnaei	Malva multiflora	Malvaceae	MALMUL
Malva multiflora	Malva multiflora	Malvaceae	MALMUL
Malva neglecta	Malva neglecta	Malvaceae	MALNEG
Malva nicaeensis	Malva nicaeensis	Malvaceae	MALNIC
Malva parviflora	Malva parviflora	Malvaceae	MALPAR
Malva pseudolavatera	Malva multiflora	Malvaceae	MALMUL
Malva sylvestris	Malva sylvestris	Malvaceae	MALSYL
Manaoa colensoi	Manaoa colensoi	Podocarpaceae	MANCOL
Marattia salicina	Ptisana salicina	Marattiaceae	PTISAL
Marrubium	Marrubium	Labiatae	MARRUB
Marrubium vulgare	Marrubium vulgare	Labiatae	MARVUL
Marsippospermum	Marsippospermum	Juncaceae	MARSIP
Marsippospermum gracile	Marsippospermum gracile	Juncaceae	MARGRA
Matricaria discoidea	Matricaria discoidea	Compositae	MATDIS
Matthiola incana	Matthiola incana	Cruciferae	MATINC
Mazus	Mazus	Phrymaceae	MAZUS
Mazus arenarius	Mazus arenarius	Phrymaceae	MAZARE
Mazus novaezealandiae	Mazus novaezealandiae	Phrymaceae	MAZN0V
Mazus novaezealandiae f. impolitus	Mazus novaezealandiae f. impolitus	Phrymaceae	MNSIFI
Mazus pumilio	Mazus pumilio	Phrymaceae	MAZPUM
Mazus radicans	Mazus radicans	Phrymaceae	MAZRAD
Mecodium demissum	Hymenophyllum demissum	Hymenophyllaceae	HYMDEM
Mecodium dilatatum	Hymenophyllum dilatatum	Hymenophyllaceae	HYMDIL
Meconopsis	Meconopsis	Papaveraceae	MECONO
Medicago	Medicago	Leguminosae	MEDICA
Medicago arabica	Medicago arabica	Leguminosae	MEDARA
Medicago arborea	Medicago arborea	Leguminosae	MEDARB
Medicago lupulina	Medicago lupulina	Leguminosae	MEDLUP
Medicago nigra	Medicago nigra	Leguminosae	MEDNIG
Medicago polymorpha	Medicago nigra	Leguminosae	MEDNIG
Medicago sativa	Medicago sativa	Leguminosae	MEDSAT
Megathyrsus maximus	Megathyrsus maximus	Gramineae	MEGMAX
Melaleuca	Melaleuca	Myrtaceae	MELALE
Melaleuca citrina	Melaleuca citrina	Myrtaceae	MELCIT
Melaleuca hypericifolia	Melaleuca hypericifolia	Myrtaceae	MELHYP
Melaleuca linearis	Melaleuca linearis	Myrtaceae	MELLIN
Melianthus major	Melianthus major	Melianthaceae	MELMAJ
Melica minuta	Melica minuta	Gramineae	MELMIN
Melicope	Melicope	Rutaceae	MELICO
Melicope simplex	Melicope simplex	Rutaceae	MELSIM
Melicope ternata	Melicope ternata	Rutaceae	MELTER
Melicope ternata x M. simplex	Melicope ×mantellii	Rutaceae	MELXMA
Melicope ×mantellii	Melicope ×mantellii	Rutaceae	MELXMA
Melicytus	Melicytus	Violaceae	MELICY
Melicytus alpinus	Melicytus alpinus	Violaceae	MELALP
Melicytus chathamicus	Melicytus chathamicus	Violaceae	MELCHA
Melicytus crassifolius	Melicytus crassifolius	Violaceae	MELCRA
Melicytus dentatus	Melicytus dentatus	Violaceae	MELDEN
Melicytus flexuosus	Melicytus flexuosus	Violaceae	MELFLE

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Melicytus lanceolatus</i>	<i>Melicytus lanceolatus</i>	Violaceae	MELLAN
<i>Melicytus lanceolatus</i> var. <i>lanceolatus</i>	<i>Melicytus lanceolatus</i> var. <i>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</i> var. <i>micranthus</i>	<i>Melicytus micranthus</i> var. <i>micranthus</i>	Violaceae	MELMVM
<i>Melicytus micranthus</i> var. <i>microphyllus</i>	<i>Melicytus micranthus</i> var. <i>microphyllus</i>	Violaceae	MELMVP
<i>Melicytus novae-zelandiae</i>	<i>Melicytus novae-zelandiae</i>	Violaceae	MELNOV
<i>Melicytus novae-zelandiae</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	<i>Melicytus novae-zelandiae</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	Violaceae	MELNSN
<i>Melicytus obovatus</i>	<i>Melicytus obovatus</i>	Violaceae	MELOBO
<i>Melicytus ramiflorus</i>	<i>Melicytus ramiflorus</i>	Violaceae	MELRAM
<i>Melicytus ramiflorus</i> subsp. <i>ramiflorus</i>	<i>Melicytus ramiflorus</i> subsp. <i>ramiflorus</i>	Violaceae	MELRSR
<i>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	MENAU
<i>Mentha cunninghamii</i>	<i>Mentha cunninghamii</i>	Labiatae	MENCUN
<i>Mentha pulegium</i>	<i>Mentha pulegium</i>	Labiatae	MENPUL
<i>Mentha spicata</i>	<i>Mentha spicata</i>	Labiatae	MENSPI
<i>Mentha suaveolens</i>	<i>Mentha suaveolens</i>	Labiatae	MENSUA
<i>Mentha ×piperita</i>	<i>Mentha ×piperita</i>	Labiatae	MENXPI
<i>Mentha ×piperita</i> var. <i>piperita</i>	<i>Mentha ×piperita</i> var. <i>piperita</i>	Labiatae	MENPVP
<i>Mercurialis annua</i>	<i>Mercurialis annua</i>	Euphorbiaceae	MERANN
<i>Meryta sinclairii</i>	<i>Meryta sinclairii</i>	Araliaceae	MERSIN
<i>Metrosideros</i>	<i>Metrosideros</i>	Myrtaceae	METROS
<i>Metrosideros albiflora</i>	<i>Metrosideros albiflora</i>	Myrtaceae	METALB
<i>Metrosideros bartlettii</i>	<i>Metrosideros bartlettii</i>	Myrtaceae	METBAR
<i>Metrosideros carminea</i>	<i>Metrosideros carminea</i>	Myrtaceae	METCAR
<i>Metrosideros colensoi</i>	<i>Metrosideros colensoi</i>	Myrtaceae	METCOL
<i>Metrosideros diffusa</i>	<i>Metrosideros diffusa</i>	Myrtaceae	METDIF
<i>Metrosideros excelsa</i>	<i>Metrosideros excelsa</i>	Myrtaceae	METEXC
<i>Metrosideros fulgens</i>	<i>Metrosideros fulgens</i>	Myrtaceae	METFUL
<i>Metrosideros kermadecensis</i>	<i>Metrosideros kermadecensis</i>	Myrtaceae	METKER
<i>Metrosideros parkinsonii</i>	<i>Metrosideros parkinsonii</i>	Myrtaceae	METPAR
<i>Metrosideros perforata</i>	<i>Metrosideros perforata</i>	Myrtaceae	METPER
<i>Metrosideros robusta</i>	<i>Metrosideros robusta</i>	Myrtaceae	METROB
<i>Metrosideros scandens</i>	<i>Metrosideros perforata</i>	Myrtaceae	METPER
<i>Metrosideros umbellata</i>	<i>Metrosideros umbellata</i>	Myrtaceae	METUMB
<i>Microlaena</i>	<i>Microlaena</i>	Gramineae	MICROL
<i>Microlaena avenacea</i>	<i>Microlaena avenacea</i>	Gramineae	MICAVE
<i>Microlaena 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</i>	<i>Microsorum</i>	Polypodiaceae	MCRSO
<i>Microsorum diversifolium</i>	<i>Microsorum pustulatum</i>	Polypodiaceae	MICPUS
<i>Microsorum novae-zealandiae</i>	<i>Microsorum novae-zealandiae</i>	Polypodiaceae	MICNOV
<i>Microsorum pustulatum</i>	<i>Microsorum pustulatum</i>	Polypodiaceae	MICPUS
<i>Microsorum scandens</i>	<i>Microsorum scandens</i>	Polypodiaceae	MICSCN
<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> var. <i>myrtifolia</i>	Nanodeaceae	MIDSVM
<i>Mida salicifolia</i> var. <i>salicifolia</i>	<i>Mida salicifolia</i> var. <i>salicifolia</i>	Nanodeaceae	MIDSVS
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Modiola caroliniana</i>	<i>Modiola caroliniana</i>	Malvaceae	MODCAR
<i>Molloybas cryptanthus</i>	<i>Corybas cryptanthus</i>	Orchidaceae	CORCRY
<i>Monstera</i>	<i>Monstera</i>	Araceae	MONSTE
<i>Monstera deliciosa</i>	<i>Monstera deliciosa</i>	Araceae	MONDEL
<i>Montia</i>	<i>Montia</i>	Portulacaceae	MONTIA
<i>Montia angustifolia</i>	<i>Montia angustifolia</i>	Portulacaceae	MONANG
<i>Montia calycina</i>	<i>Montia calycina</i>	Portulacaceae	MONCAL
<i>Montia campylostigma</i>	<i>Montia campylostigma</i>	Portulacaceae	MONCAM
<i>Montia fontana</i>	<i>Montia fontana</i>	Portulacaceae	MONFON
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>fontana</i>	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>fontana</i>	Portulacaceae	MONFSF
<i>Montia racemosa</i>	<i>Montia racemosa</i>	Portulacaceae	MONRAC
<i>Montia sessiliflora</i>	<i>Montia sessiliflora</i>	Portulacaceae	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>	Polygonaceae	MUECOM
<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>Myosotidium hortensia</i>	<i>Myosotidium hortensia</i>	Boraginaceae	MYOHOR
<i>Myosotis</i>	<i>Myosotis</i>	Boraginaceae	MYOSOT
<i>Myosotis</i>	<i>Myosotis</i>	Boraginaceae	MYODRC
<i>Myosotis amabilis</i>	<i>Myosotis amabilis</i>	Boraginaceae	MYOAMA
<i>Myosotis arvensis</i>	<i>Myosotis arvensis</i>	Boraginaceae	MYOARV
<i>Myosotis australis</i>	<i>Myosotis australis</i>	Boraginaceae	MYOAUS
<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 cheesemanii</i>	<i>Myosotis cheesemanii</i>	Boraginaceae	MYOCHE
<i>Myosotis colensoi</i>	<i>Myosotis colensoi</i>	Boraginaceae	MYOCOL
<i>Myosotis concinna</i>	<i>Myosotis concinna</i>	Boraginaceae	MYOCON
<i>Myosotis discolor</i>	<i>Myosotis discolor</i>	Boraginaceae	MYODIS
<i>Myosotis drucei</i>	<i>Myosotis drucei</i>	Boraginaceae	MYODRU
<i>Myosotis elderi</i>	<i>Myosotis lyallii</i> subsp. <i>elderi</i>	Boraginaceae	MYOLSE
<i>Myosotis explanata</i>	<i>Myosotis explanata</i>	Boraginaceae	MYOEXP
<i>Myosotis forsteri</i>	<i>Myosotis forsteri</i>	Boraginaceae	MYOFOR
<i>Myosotis goyenii</i>	<i>Myosotis goyenii</i>	Boraginaceae	MYOGOY
<i>Myosotis laeta</i>	<i>Myosotis laeta</i>	Boraginaceae	MYOLAA
<i>Myosotis laxa</i>	<i>Myosotis laxa</i>	Boraginaceae	MYOLAX
<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>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 lyttletonensis</i>	<i>Myosotis lyttletonensis</i>	Boraginaceae	MYOLYT
<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	MYOSSS
<i>Myosotis tenericaulis</i>	<i>Myosotis tenericaulis</i>	Boraginaceae	MYOTEN
<i>Myosotis traversii</i>	<i>Myosotis traversii</i>	Boraginaceae	MYOTRA
<i>Myosotis traversii</i> var. <i>cantabrica</i>	<i>Myosotis traversii</i> var. <i>cantabrica</i>	Boraginaceae	MYOTVC
<i>Myosotis traversii</i> var. <i>traversii</i>	<i>Myosotis traversii</i> var. <i>traversii</i>	Boraginaceae	MYOTVT
<i>Myosotis uniflora</i>	<i>Myosotis uniflora</i>	Boraginaceae	MYOUNI

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Myosurus minimus</i>	<i>Myosurus minimus</i>	Ranunculaceae	MYOMIN
<i>Myosurus minimus</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	<i>Myosurus minimus</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	Ranunculaceae	MYOMSN
<i>Myosurus novae-zelandiae</i>	<i>Myosurus minimus</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	Ranunculaceae	MYOMSN
<i>Myricaria germanica</i>	<i>Myricaria germanica</i>	Tamaricaceae	MYRGER
<i>Myriophyllum</i>	<i>Myriophyllum</i>	Haloragaceae	MYRIOP
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Haloragaceae	MYRAQU
<i>Myriophyllum pedunculatum</i>	<i>Myriophyllum pedunculatum</i>	Haloragaceae	MYRPED
<i>Myriophyllum pedunculatum</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	<i>Myriophyllum pedunculatum</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i>	Haloragaceae	MYRPSN
<i>Myriophyllum propinquum</i>	<i>Myriophyllum propinquum</i>	Haloragaceae	MYRPRO
<i>Myriophyllum robustum</i>	<i>Myriophyllum robustum</i>	Haloragaceae	MYRROB
<i>Myriophyllum triphyllum</i>	<i>Myriophyllum triphyllum</i>	Haloragaceae	MYRTRI
<i>Myriophyllum votschii</i>	<i>Myriophyllum votschii</i>	Haloragaceae	MYRVOT
<i>Myrsine</i>	<i>Myrsine</i>	Primulaceae	MYRSIN
<i>Myrsine aquilonia</i>	<i>Myrsine aquilonia</i>	Primulaceae	MYRAQL
<i>Myrsine australis</i>	<i>Myrsine australis</i>	Primulaceae	MYRAUS
<i>Myrsine chathamica</i>	<i>Myrsine chathamica</i>	Primulaceae	MYRCHA
<i>Myrsine coxii</i>	<i>Myrsine coxii</i>	Primulaceae	MYRCOX
<i>Myrsine divaricata</i>	<i>Myrsine divaricata</i>	Primulaceae	MYRDIV
<i>Myrsine kermadecensis</i>	<i>Myrsine kermadecensis</i>	Primulaceae	MYRKER
<i>Myrsine nummularia</i>	<i>Myrsine nummularia</i>	Primulaceae	MYRNUM
<i>Myrsine oliveri</i>	<i>Myrsine oliveri</i>	Primulaceae	MYROLI
<i>Myrsine salicina</i>	<i>Myrsine salicina</i>	Primulaceae	MYRSAL
<i>Myrsine umbricola</i>	<i>Myrsine umbricola</i>	Primulaceae	MYRUMB
<i>Myrsine ×montana</i>	<i>Myrsine ×montana</i>	Primulaceae	MYRXMO
<i>Myrtus obcordata</i>	<i>Lophomyrtus obcordata</i>	Myrtaceae	LOPOBC
<i>Narcissus</i>	<i>Narcissus</i>	Amaryllidaceae	NARCIS
<i>Nardus stricta</i>	<i>Nardus stricta</i>	Gramineae	NARSTR
<i>Nassella</i>	<i>Nassella</i>	Gramineae	NASSEL
<i>Nassella neesiana</i>	<i>Nassella neesiana</i>	Gramineae	NASNEE
<i>Nassella tenuissima</i>	<i>Nassella tenuissima</i>	Gramineae	NASTEN
<i>Nassella trichotoma</i>	<i>Nassella trichotoma</i>	Gramineae	NASTRI
<i>Nasturtium</i>	<i>Nasturtium</i>	Cruciferae	NASTUR
<i>Nasturtium microphyllum</i>	<i>Nasturtium microphyllum</i>	Cruciferae	NASMIC
<i>Nasturtium officinale</i>	<i>Nasturtium officinale</i>	Cruciferae	NASOFF
<i>Navarretia</i>	<i>Navarretia</i>	Polemoniaceae	NAVARR
<i>Navarretia squarrosa</i>	<i>Navarretia squarrosa</i>	Polemoniaceae	NAVSQU
<i>Nematoceras</i>	<i>Corybas</i>	Orchidaceae	CORYBA
<i>Nematoceras acuminatum</i>	<i>Corybas acuminatus</i>	Orchidaceae	CORACU
<i>Nematoceras hypogaeum</i>	<i>Corybas hypogaeus</i>	Orchidaceae	CORHYP
<i>Nematoceras iridescent</i>	<i>Corybas iridescent</i>	Orchidaceae	CORIRI
<i>Nematoceras longipetalum</i>	<i>Corybas hatchii</i>	Orchidaceae	CORHAT
<i>Nematoceras macranthum</i>	<i>Corybas macranthus</i>	Orchidaceae	CORMAC
<i>Nematoceras orbiculatum</i>	<i>Corybas orbiculatus</i>	Orchidaceae	CORORB
<i>Nematoceras rivulare</i>	<i>Corybas rivularis</i>	Orchidaceae	CORRIV
<i>Nematoceras trilobum</i>	<i>Corybas trilobus</i>	Orchidaceae	CORTRI
<i>Nemesia floribunda</i>	<i>Nemesia floribunda</i>	Scrophulariaceae	NEMFLO
<i>Neomyrtus</i>	<i>Neomyrtus</i>	Myrtaceae	NEOMYR
<i>Neomyrtus pedunculata</i>	<i>Neomyrtus pedunculata</i>	Myrtaceae	NEOPED
<i>Neopanax arboreus</i>	<i>Pseudopanax arboreus</i>	Araliaceae	PSEARB
<i>Neopanax simplex</i>	<i>Raukaua simplex</i>	Araliaceae	RAUSIM
<i>Neopanax simplex</i> var. <i>sinclairii</i>	<i>Raukaua simplex</i> var. <i>sinclairii</i>	Araliaceae	RAUSVS
<i>Neopaxia</i>	<i>Montia</i>	Portulacaceae	MONTIA
<i>Neopaxia calycina</i>	<i>Montia calycina</i>	Portulacaceae	MONCAL
<i>Neopaxia sessiliflora</i>	<i>Montia sessiliflora</i>	Portulacaceae	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	NESPAN
<i>Nestegis</i>	<i>Nestegis</i>	Oleaceae	NESTEG
<i>Nestegis apetala</i>	<i>Nestegis apetala</i>	Oleaceae	NESAPE
<i>Nestegis cunninghamii</i>	<i>Nestegis cunninghamii</i>	Oleaceae	NESCUN

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Nestegis lanceolata</i>	<i>Nestegis lanceolata</i>	Oleaceae	NESLAN
<i>Nestegis montana</i>	<i>Nestegis montana</i>	Oleaceae	NESMON
<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</i> var. <i>cliffortioides</i>	<i>Fuscospora cliffortioides</i>	Nothofagaceae	FUSCLI
<i>Nothofagus solandri</i> var. <i>cliffortioides</i> × <i>fusca</i>	<i>Fuscospora ×blairii</i>	Nothofagaceae	FUSXBL
<i>Nothofagus solandri</i> var. <i>solandri</i>	<i>Fuscospora solandri</i>	Nothofagaceae	FUSSOL
<i>Nothofagus solandri</i> × <i>N. fusca</i>	<i>Fuscospora ×dubia</i>	Nothofagaceae	FUSXDU
<i>Nothofagus truncata</i>	<i>Fuscospora truncata</i>	Nothofagaceae	FUSTRU
<i>Nothopanax arboreus</i>	<i>Pseudopanax arboreus</i>	Araliaceae	PSEARB
<i>Nothopanax edgerleyi</i>	<i>Raukaua edgerleyi</i>	Araliaceae	RAUEDG
<i>Notodanthonia</i>	<i>Rytidosperma</i>	Gramineae	RYTIDO
<i>Notodanthonia buchananii</i>	<i>Rytidosperma buchananii</i>	Gramineae	RYTBUC
<i>Notodanthonia caespitosa</i>	<i>Rytidosperma caespitosum</i>	Gramineae	RYTCAE
<i>Notodanthonia clavata</i>	<i>Rytidosperma clavatum</i>	Gramineae	RYTCLA
<i>Notodanthonia gracilis</i>	<i>Rytidosperma gracile</i>	Gramineae	RYTGRA
<i>Notodanthonia maculata</i>	<i>Rytidosperma maculatum</i>	Gramineae	RYTMAC
<i>Notodanthonia nigricans</i>	<i>Rytidosperma nigricans</i>	Gramineae	RYTNIG
<i>Notodanthonia pilosa</i>	<i>Rytidosperma pilosum</i>	Gramineae	RYTPIL
<i>Notodanthonia setifolia</i>	<i>Rytidosperma setifolium</i>	Gramineae	RYTSET
<i>Notodanthonia thomsonii</i>	<i>Rytidosperma thomsonii</i>	Gramineae	RYTTHO
<i>Notodanthonia unarede</i>	<i>Rytidosperma unarede</i>	Gramineae	RYTUNA
<i>Notogrammitis</i>	<i>Notogrammitis</i>	Polypodiaceae	NOTOGR
<i>Notogrammitis angustifolia</i>	<i>Notogrammitis angustifolia</i>	Polypodiaceae	NOTANG
<i>Notogrammitis angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	<i>Notogrammitis angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	Polypodiaceae	NOTASA
<i>Notogrammitis angustifolia</i> subsp. <i>nothofageti</i>	<i>Notogrammitis angustifolia</i> subsp. <i>nothofageti</i>	Polypodiaceae	NOTASN
<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 givenii</i>	<i>Notogrammitis givenii</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 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>Olearia angustifolia</i>	Compositae	OLEANG
<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>Olearia chathamica</i>	Compositae	OLECHA
<i>Olearia cheesemanii</i>	<i>Olearia cheesemanii</i>	Compositae	OLECHE
<i>Olearia colensoi</i>	<i>Olearia colensoi</i>	Compositae	OLECOL
<i>Olearia colensoi</i> var. <i>argentea</i>	<i>Olearia colensoi</i> var. <i>argentea</i>	Compositae	OLECVA
<i>Olearia colensoi</i> var. <i>colensoi</i>	<i>Olearia colensoi</i> var. <i>colensoi</i>	Compositae	OLECVC

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Olearia colensoi</i> var. <i>grandis</i>	<i>Olearia lyallii</i>	Compositae	OLELYA
<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	OLESOL
<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>Olearia lyallii</i>	Compositae	OLELYA
<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>Olearia oporina</i>	Compositae	OLEOPO
<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	OLERVC
<i>Olearia rani</i> var. <i>rani</i>	<i>Olearia rani</i> var. <i>rani</i>	Compositae	OLERVR
<i>Olearia semidentata</i>	<i>Olearia semidentata</i>	Compositae	OLESEM
<i>Olearia serpentina</i>	<i>Olearia virgata</i>	Compositae	OLEVIR
<i>Olearia solandri</i>	<i>Olearia solandri</i>	Compositae	OLESOL
<i>Olearia townsonii</i>	<i>Olearia townsonii</i>	Compositae	OLETOW
<i>Olearia traversii</i>	<i>Olearia traversiorum</i>	Compositae	OLETRA
<i>Olearia traversorum</i>	<i>Olearia traversorum</i>	Compositae	OLETRA
<i>Olearia virgata</i>	<i>Olearia virgata</i>	Compositae	OLEVIR
<i>Olearia virgata</i> var. <i>lineata</i>	<i>Olearia lineata</i>	Compositae	OLELIN
<i>Olearia virgata</i> var. <i>rugosa</i>	<i>Olearia bullata</i>	Compositae	OLEBUL
<i>Olearia ×macrodonta</i>	<i>Olearia ×macrodonta</i>	Compositae	OLEXMA
<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>Opismenus</i>	<i>Opismenus</i>	Gramineae	OPISM
<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>Orestostylidium</i>	<i>Stylium</i>	Styliaceae	STYLED
<i>Orestostylidium subulatum</i>	<i>Stylium subulatum</i>	Styliaceae	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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Ourisia calycina</i>	<i>Ourisia calycina</i>	Plantaginaceae	OURCAL
<i>Ourisia colensoi</i>	<i>Ourisia macrophylla</i> subsp. <i>macrophylla</i>	Plantaginaceae	OURMSP
<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> subsp. <i>macrophylla</i>	Plantaginaceae	OURMSP
<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>Oxalis</i>	<i>Oxalis</i>	Oxalidaceae	OXALIS
<i>Oxalis articulata</i>	<i>Oxalis articulata</i>	Oxalidaceae	OXAART
<i>Oxalis corniculata</i>	<i>Oxalis corniculata</i>	Oxalidaceae	OXACOR
<i>Oxalis corniculata</i> subsp. <i>corniculata</i>	<i>Oxalis corniculata</i> subsp. <i>corniculata</i>	Oxalidaceae	OXACSC
<i>Oxalis debilis</i>	<i>Oxalis debilis</i>	Oxalidaceae	OXADEB
<i>Oxalis exilis</i>	<i>Oxalis exilis</i>	Oxalidaceae	OXAEXI
<i>Oxalis incarnata</i>	<i>Oxalis incarnata</i>	Oxalidaceae	OXAINC
<i>Oxalis lactea</i>	<i>Oxalis magellanica</i>	Oxalidaceae	OXAMAG
<i>Oxalis latifolia</i>	<i>Oxalis latifolia</i>	Oxalidaceae	OXALAT
<i>Oxalis magellanica</i>	<i>Oxalis magellanica</i>	Oxalidaceae	OXAMAG
<i>Oxalis perennans</i>	<i>Oxalis perennans</i>	Oxalidaceae	OXAPER
<i>Oxalis rubens</i>	<i>Oxalis rubens</i>	Oxalidaceae	OXARUB
<i>Oxybasis ambigua*</i>	<i>Oxybasis ambigua</i>	Amaranthaceae	OXYAMB
<i>Oxybasis erosa</i>	<i>Chenopodium erosum</i>	Amaranthaceae	CHEERS
<i>Oxybasis glauca</i> subsp. <i>ambigua</i>	<i>Oxybasis ambigua</i>	Amaranthaceae	OXYAMB
<i>Ozothamnus</i>	<i>Ozothamnus</i>	Compositae	OZOTHA
<i>Ozothamnus leptophyllum</i>	<i>Ozothamnus leptophyllum</i>	Compositae	OZOLED
<i>Ozothamnus vauvilliersii</i>	<i>Ozothamnus leptophyllum</i>	Compositae	OZOLED
<i>Pachycladon</i>	<i>Pachycladon</i>	Cruciferae	PACHYC
<i>Pachycladon cheesemanii</i>	<i>Pachycladon cheesemanii</i>	Cruciferae	PACCHE
<i>Pachycladon crenatum</i>	<i>Pachycladon crenatum</i>	Cruciferae	PACCRE
<i>Pachycladon enysii</i>	<i>Pachycladon enysii</i>	Cruciferae	PACENY
<i>Pachycladon fastigiatum</i>	<i>Pachycladon fastigiatum</i>	Cruciferae	PACFAS
<i>Pachycladon latisiliquum</i>	<i>Pachycladon latisiliquum</i>	Cruciferae	PACLTQ
<i>Pachycladon novae-zelandiae</i>	<i>Pachycladon novae-zelandiae</i>	Cruciferae	PACNOV
<i>Pachycladon stellatum</i>	<i>Pachycladon stellatum</i>	Cruciferae	PACSTE
<i>Pachycladon wallii</i>	<i>Pachycladon wallii</i>	Cruciferae	PACWAL
<i>Pachystegia</i>	<i>Pachystegia</i>	Compositae	PACHYS
<i>Pachystegia insignis</i>	<i>Pachystegia insignis</i>	Compositae	PACINS
<i>Pachystegia minor</i>	<i>Pachystegia minor</i>	Compositae	PACMIN
<i>Paesia</i>	<i>Paesia</i>	Dennstaedtiaceae	PAESIA
<i>Paesia scaberula</i>	<i>Paesia scaberula</i>	Dennstaedtiaceae	PAESCA
<i>Pandorea pandorana</i>	<i>Pandorea pandorana</i>	Bignoniaceae	PANPAN
<i>Panicum</i>	<i>Panicum</i>	Gramineae	PANICU
<i>Panicum capillare</i>	<i>Panicum capillare</i>	Gramineae	PANCAP
<i>Panicum dichotomiflorum</i>	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Gramineae	PANDIC
<i>Panicum laevifolium</i>	<i>Panicum schinzii</i>	Gramineae	PANSCH
<i>Panicum lindheimeri</i>	<i>Dichanthelium lindheimeri</i>	Gramineae	DICLID
<i>Panicum maximum</i>	<i>Megathyrsus maximus</i>	Gramineae	MEGMAX
<i>Panicum miliaceum</i>	<i>Panicum miliaceum</i>	Gramineae	PANMIL
<i>Panicum schinzii</i>	<i>Panicum schinzii</i>	Gramineae	PANSCH
<i>Panicum sphaerocarpon</i>	<i>Dichanthelium sphaerocarpon</i>	Gramineae	DICSPH
<i>Papaver</i>	<i>Papaver</i>	Papaveraceae	PAPAVE
<i>Papaver hybridum</i>	<i>Papaver hybridum</i>	Papaveraceae	PAPHYB
<i>Papaver somniferum</i>	<i>Papaver somniferum</i>	Papaveraceae	PAPSOM
<i>Paracaleana minor</i>	<i>Caleana minor</i>	Orchidaceae	CALMNO
<i>Parahebe</i>	<i>Veronica</i>	Plantaginaceae	VERONI
<i>Parahebe birleyi</i>	<i>Veronica birleyi</i>	Plantaginaceae	VERBIR
<i>Parahebe brevistylis</i>	<i>Veronica colostylis</i>	Plantaginaceae	VERCLO

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Parahebe canescens	Veronica lilliputiana	Plantaginaceae	VERLIL
Parahebe catarractae	Veronica catarractae	Plantaginaceae	VERCAA
Parahebe catarractae subsp. 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 planopetiolaria	Veronica planopetiolaria	Plantaginaceae	VERPLA
Parahebe spathulata	Veronica spathulata	Plantaginaceae	VERSPLA
Parahebe trifida	Veronica trifida	Plantaginaceae	VERTRI
Parahebe ×bidwillii	Veronica ×bidwillii	Plantaginaceae	VERXBI
Parapholis incurva	Parapholis incurva	Gramineae	PARINC
Parapholis strigosa	Parapholis strigosa	Gramineae	PARSTR
Paraserianthes lophantha	Paraserianthes lophantha	Leguminosae	PARLOP
Paratrophis	Streblus	Moraceae	STREBL
Paratrophis banksii	Streblus banksii	Moraceae	STRBAN
Paratrophis microphylla	Streblus heterophyllus	Moraceae	STRHET
Paratrophis smithii	Streblus smithii	Moraceae	STRSMI
Parentucellia viscosa	Bellardia viscosa	Orobanchaceae	BELVIS
Parietaria	Parietaria	Urticaceae	PARIET
Parietaria debilis	Parietaria debilis	Urticaceae	PARDEB
Parietaria judaica	Parietaria judaica	Urticaceae	PARJUD
Parochetus communis	Parochetus communis	Leguminosae	PARCOM
Paronychia brasiliensis	Paronychia brasiliensis	Caryophyllaceae	PARBRA
Parsonia	Parsonia	Apocynaceae	PARSON
Parsonia capsularis	Parsonia capsularis	Apocynaceae	PARCAP
Parsonia capsularis var. capsularis	Parsonia capsularis var. capsularis	Apocynaceae	PARCVC
Parsonia capsularis var. grandiflora	Parsonia capsularis var. grandiflora	Apocynaceae	PARCVG
Parsonia heterophylla	Parsonia heterophylla	Apocynaceae	PARHET
Paspalum	Paspalum	Gramineae	PASPAL
Paspalum conjugatum	Paspalum conjugatum	Gramineae	PASCON
Paspalum dilatatum	Paspalum dilatatum	Gramineae	PASDIL
Paspalum distichum	Paspalum distichum	Gramineae	PASDIS
Paspalum orbiculare	Paspalum orbiculare	Gramineae	PASORB
Paspalum paniculatum	Paspalum paniculatum	Gramineae	PASPAN
Paspalum paspalodes	Paspalum distichum	Gramineae	PASDIS
Paspalum pubiflorum	Paspalum pubiflorum	Gramineae	PASPUB
Paspalum urvillei	Paspalum urvillei	Gramineae	PASURV
Paspalum vaginatum	Paspalum vaginatum	Gramineae	PASVAG
Passiflora	Passiflora	Passifloraceae	PASSIF
Passiflora caerulea	Passiflora caerulea	Passifloraceae	PASCAE
Passiflora edulis	Passiflora edulis	Passifloraceae	PASEDU
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
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 macrorhizum	Cenchrus macrorhizum	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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Pentapogon quadrifidus</i>	<i>Pentapogon quadrifidus</i>	Gramineae	PENQUA
<i>Peperomia</i>	<i>Peperomia</i>	Piperaceae	PEPERO
<i>Peperomia tetraphylla</i>	<i>Peperomia tetraphylla</i>	Piperaceae	PEPTET
<i>Peperomia urvilleana</i>	<i>Peperomia urvilleana</i>	Piperaceae	PEPURV
<i>Peraxilla</i>	<i>Peraxilla</i>	Loranthaceae	PERAXI
<i>Peraxilla colensoi</i>	<i>Peraxilla colensoi</i>	Loranthaceae	PERCOL
<i>Peraxilla tetrapetala</i>	<i>Peraxilla tetrapetala</i>	Loranthaceae	PERTET
<i>Pericallis ×hybrida</i>	<i>Pericallis ×hybrida</i>	Compositae	PERXHY
<i>Pernettya alpina</i>	<i>Gaultheria nubicola</i>	Ericaceae	GAUNUB
<i>Pernettya macrostigma</i>	<i>Gaultheria macrostigma</i>	Ericaceae	GAUMAC
<i>Pernettya nana</i>	<i>Gaultheria parvula</i>	Ericaceae	GAUPAR
<i>Persea americana</i>	<i>Persea americana</i>	Lauraceae	PERAME
<i>Persicaria</i>	<i>Persicaria</i>	Polygonaceae	PERSIC
<i>Persicaria capitata</i>	<i>Persicaria capitata</i>	Polygonaceae	PERCAP
<i>Persicaria decipiens</i>	<i>Persicaria decipiens</i>	Polygonaceae	PERDEC
<i>Persicaria hydropiper</i>	<i>Persicaria hydropiper</i>	Polygonaceae	PERHYD
<i>Persicaria lapathifolia</i>	<i>Persicaria lapathifolia</i>	Polygonaceae	PERLAP
<i>Persicaria maculosa</i>	<i>Persicaria maculosa</i>	Polygonaceae	PERMCL
<i>Persicaria perfoliata</i>	<i>Persicaria perfoliata</i>	Polygonaceae	PERPER
<i>Persicaria prostrata</i>	<i>Persicaria prostrata</i>	Polygonaceae	PERPRO
<i>Persicaria punctata</i>	<i>Persicaria punctata</i>	Polygonaceae	PERPUN
<i>Persicaria strigosa</i>	<i>Persicaria strigosa</i>	Polygonaceae	PERSTR
<i>Persoonia toru</i>	<i>Toronia toru</i>	Proteaceae	TORTOR
<i>Petalochilus</i>	<i>Caladenia</i>	Orchidaceae	CALADE
<i>Petalochilus chlorostylus</i>	<i>Caladenia 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
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>	Hemerocallidaceae	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
<i>Phyllocladus alpinus</i>	<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</i>	<i>Microsorum</i>	Polypodiaceae	MCRSO
<i>Phymatosorus diversifolius</i>	<i>Microsorum pustulatum</i>	Polypodiaceae	MICPUS
<i>Phymatosorus novae-zealandiae</i>	<i>Microsorum novae-zealandiae</i>	Polypodiaceae	MICNOV
<i>Phymatosorus pustulatus</i>	<i>Microsorum pustulatum</i>	Polypodiaceae	MICPUS
<i>Phymatosorus scandens</i>	<i>Microsorum scandens</i>	Polypodiaceae	MICSCN
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Picea abies</i>	<i>Picea abies</i>	Pinaceae	PICABI
<i>Picris</i>	<i>Picris</i>	Compositae	PICRIS
<i>Picris burridgeae</i>	<i>Picris burridgeae</i>	Compositae	PICBUR
<i>Picris echoioides</i>	<i>Helminthotheca echoioides</i>	Compositae	HELECH
<i>Pilosella</i>	<i>Pilosella</i>	Compositae	PLOSE
<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>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>ephaitistica</i>	<i>Pimelea oreophila</i> subsp. <i>ephaitistica</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>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 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 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>Piptatherum miliaceum</i>	Gramineae	PIPMIL

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Pisonia brunoniana</i>	<i>Ceodes brunoniana</i>	Nyctaginaceae	CEOBRU
<i>Pittosporum</i>	<i>Pittosporum</i>	Pittosporaceae	PITTOS
<i>Pittosporum anomalum</i>	<i>Pittosporum anomalum</i>	Pittosporaceae	PITANO
<i>Pittosporum colensoi</i>	<i>Pittosporum colensoi</i>	Pittosporaceae	PITCOL
<i>Pittosporum cornifolium</i>	<i>Pittosporum cornifolium</i>	Pittosporaceae	PITCOR
<i>Pittosporum crassicaule</i>	<i>Pittosporum crassicaule</i>	Pittosporaceae	PITCRA
<i>Pittosporum crassifolium</i>	<i>Pittosporum crassifolium</i>	Pittosporaceae	PITCRF
<i>Pittosporum dallii</i>	<i>Pittosporum dallii</i>	Pittosporaceae	PITDAL
<i>Pittosporum divaricatum</i>	<i>Pittosporum divaricatum</i>	Pittosporaceae	PITDIV
<i>Pittosporum ellipticum</i>	<i>Pittosporum ellipticum</i>	Pittosporaceae	PITELL
<i>Pittosporum eugeniooides</i>	<i>Pittosporum eugeniooides</i>	Pittosporaceae	PITEUG
<i>Pittosporum fairchildii</i>	<i>Pittosporum fairchildii</i>	Pittosporaceae	PITFAI
<i>Pittosporum huttonianum</i>	<i>Pittosporum huttonianum</i>	Pittosporaceae	PITHUT
<i>Pittosporum kirkii</i>	<i>Pittosporum kirkii</i>	Pittosporaceae	PITKIR
<i>Pittosporum lineare</i>	<i>Pittosporum lineare</i>	Pittosporaceae	PITLIN
<i>Pittosporum obcordatum</i>	<i>Pittosporum obcordatum</i>	Pittosporaceae	PITOBC
<i>Pittosporum patulum</i>	<i>Pittosporum patulum</i>	Pittosporaceae	PITPAT
<i>Pittosporum ralphii</i>	<i>Pittosporum ralphii</i>	Pittosporaceae	PITRAL
<i>Pittosporum rigidum</i>	<i>Pittosporum rigidum</i>	Pittosporaceae	PITRIG
<i>Pittosporum rigidum</i> var. <i>rigidum</i>	<i>Pittosporum rigidum</i>	Pittosporaceae	PITRIG
<i>Pittosporum tenuifolium</i>	<i>Pittosporum tenuifolium</i>	Pittosporaceae	PITTEN
<i>Pittosporum tenuifolium</i> subsp. <i>colensoi</i>	<i>Pittosporum colensoi</i>	Pittosporaceae	PITCOL
<i>Pittosporum tenuifolium</i> subsp. <i>tenuifolium</i>	<i>Pittosporum tenuifolium</i>	Pittosporaceae	PITTEN
<i>Pittosporum umbellatum</i>	<i>Pittosporum umbellatum</i>	Pittosporaceae	PITUMB
<i>Pittosporum undulatum</i>	<i>Pittosporum undulatum</i>	Pittosporaceae	PITUND
<i>Pittosporum virgatum</i>	<i>Pittosporum virgatum</i>	Pittosporaceae	PITVIR
<i>Pittosporum virgatum</i> var. <i>matthewsii</i>	<i>Pittosporum virgatum</i>	Pittosporaceae	PITVIR
<i>Plagianthus</i>	<i>Plagianthus</i>	Malvaceae	PLAGIA
<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</i>	<i>Pneumatopteris</i>	Thelypteridaceae	PNEUMA
<i>Pneumatopteris pennigera</i>	<i>Pneumatopteris pennigera</i>	Thelypteridaceae	PNEPEN
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
Poa caespitosa	Poa cita	Gramineae	POACIT
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 tenuantiana	Poa tenuantiana	Gramineae	POATEN
Poa tonsa	Poa tonsa	Gramineae	POATON
Poa trivialis	Poa trivialis	Gramineae	POATRI
Poa ×poppelwellii	Poa ×poppelwellii	Gramineae	POAPOP
Podocarpus	Podocarpus	Podocarpaceae	PODOCA
Podocarpus acutifolius	Podocarpus acutifolius	Podocarpaceae	PODACU
Podocarpus cunninghamii	Podocarpus laetus	Podocarpaceae	PODLAE
Podocarpus dacrydioides	Dacrycarpus dacrydioides	Podocarpaceae	DACDAC
Podocarpus ferrugineus	Prumnopitys ferruginea	Podocarpaceae	PRUFER
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	POLGO
Polygonum arenastrum	Polygonum arenastrum	Polygonaceae	POLARE
Polygonum aviculare	Polygonum aviculare	Polygonaceae	POLAVI
Polygonum convolvulus	Fallopia convolvulus	Polygonaceae	FALCON
Polygonum decipiens	Persicaria decipiens	Polygonaceae	PERDEC
Polygonum hydropiper	Persicaria hydropiper	Polygonaceae	PERHYD
Polygonum persicaria	Persicaria maculosa	Polygonaceae	PERMCL
Polygonum prostratum	Persicaria prostrata	Polygonaceae	PERPRO
Polygonum salicifolium	Persicaria decipiens	Polygonaceae	PERDEC
Polygonum strigosum	Persicaria strigosa	Polygonaceae	PERSTR
Polyphlebium colensoi	Trichomanes colensoi	Hymenophyllaceae	TRICOL
Polyphlebium endlicherianum	Trichomanes endlicherianum	Hymenophyllaceae	TRIEND
Polyphlebium venosum	Trichomanes venosum	Hymenophyllaceae	TRIVEN
Polypodium	Polypodium	Polypodiaceae	POLYPO
Polypodium vulgare	Polypodium vulgare	Polypodiaceae	POLVUL

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Polypogon fugax</i>	<i>Polypogon fugax</i>	Gramineae	POLFUG
<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>neozelandicum</i>	<i>Polystichum neozelandicum</i> subsp. <i>neozelandicum</i>	Dryopteridaceae	POLNSN
<i>Polystichum neozelandicum</i> subsp. <i>zerophyllum</i>	<i>Polystichum neozelandicum</i> subsp. <i>zerophyllum</i>	Dryopteridaceae	POLNSZ
<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> subsp. <i>zerophyllum</i>	Dryopteridaceae	POLNSZ
<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 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>Prumnopitys ferruginea</i>	Podocarpaceae	PRUFER
<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 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 ephemerum</i>	Compositae	PSEEPH
<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 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	PSEMAG
<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 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>Pterostylis</i>	<i>Pterostylis</i>	Orchidaceae	PTEROS
<i>Pterostylis agathicola</i>	<i>Pterostylis agathicola</i>	Orchidaceae	PTEAGA
<i>Pterostylis albula</i>	<i>Pterostylis albula</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 foliata</i>	<i>Pterostylis foliata</i>	Orchidaceae	PTEFOL
<i>Pterostylis graminea</i>	<i>Pterostylis graminea</i>	Orchidaceae	PTEGRA
<i>Pterostylis humilis</i>	<i>Pterostylis humilis</i>	Orchidaceae	PTEHUM
<i>Pterostylis irsoniana</i>	<i>Pterostylis irsoniana</i>	Orchidaceae	PTEIRS
<i>Pterostylis irwinii</i>	<i>Pterostylis irwinii</i>	Orchidaceae	PTEIRW
<i>Pterostylis micromega</i>	<i>Pterostylis micromega</i>	Orchidaceae	PTEMIC
<i>Pterostylis montana</i>	<i>Pterostylis montana</i>	Orchidaceae	PTEMON
<i>Pterostylis oliveri</i>	<i>Pterostylis oliveri</i>	Orchidaceae	PTEOLI
<i>Pterostylis patens</i>	<i>Pterostylis patens</i>	Orchidaceae	PTEPAT
<i>Pterostylis porrecta</i>	<i>Pterostylis porrecta</i>	Orchidaceae	PTEPOR
<i>Pterostylis puberula</i>	<i>Pterostylis puberula</i>	Orchidaceae	PTEPUB
<i>Pterostylis silvicultrix</i>	<i>Pterostylis silvicultrix</i>	Orchidaceae	PTESIL
<i>Pterostylis tanypoda</i>	<i>Pterostylis tanypoda</i>	Orchidaceae	PTETAN
<i>Pterostylis tasmanica</i>	<i>Pterostylis tasmanica</i>	Orchidaceae	PTETAS
<i>Pterostylis tristis</i>	<i>Pterostylis tristis</i>	Orchidaceae	PTETRI
<i>Pterostylis trullifolia</i>	<i>Pterostylis trullifolia</i>	Orchidaceae	PTETRU

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
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	RANIINS
Ranunculus insignis var. glabratus	Ranunculus insignis	Ranunculaceae	RANIINS
Ranunculus kirkii	Ranunculus kirkii	Ranunculaceae	RANKIR
Ranunculus lappaceus var. macrophyllus	Ranunculus multiscapus	Ranunculaceae	RANMUL
Ranunculus lappaceus var. villosus	Ranunculus foliosus	Ranunculaceae	RANFOL
Ranunculus limosella	Ranunculus limosella	Ranunculaceae	RANLIM
Ranunculus lobulatus	Ranunculus insignis	Ranunculaceae	RANIINS
Ranunculus lyallii	Ranunculus lyallii	Ranunculaceae	RANLYA
Ranunculus macropus	Ranunculus macropus	Ranunculaceae	RANMAC
Ranunculus maculatus	Ranunculus maculatus	Ranunculaceae	RANMCL

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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	RANIINS
<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 pachyrrhizus</i>	<i>Ranunculus pachyrrhizus</i>	Ranunculaceae	RANPAC
<i>Ranunculus parviflorus</i>	<i>Ranunculus parviflorus</i>	Ranunculaceae	RANPAR
<i>Ranunculus paucifolius</i>	<i>Ranunculus paucifolius</i>	Ranunculaceae	RANPAU
<i>Ranunculus pilifera</i>	<i>Ranunculus pilifera</i>	Ranunculaceae	RANPIL
<i>Ranunculus pinguis</i>	<i>Ranunculus pinguis</i>	Ranunculaceae	RANPIN
<i>Ranunculus ranceorum</i>	<i>Ranunculus ranceorum</i>	Ranunculaceae	RANRAN
<i>Ranunculus recens</i>	<i>Ranunculus recens</i>	Ranunculaceae	RANREC
<i>Ranunculus reflexus</i>	<i>Ranunculus reflexus</i>	Ranunculaceae	RANREF
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Ranunculus repens</i>	Ranunculaceae	RANREP
<i>Ranunculus rivularis</i>	<i>Ranunculus amphitrichus</i>	Ranunculaceae	RANAMP
<i>Ranunculus royi</i>	<i>Ranunculus royi</i>	Ranunculaceae	RANROY
<i>Ranunculus sardous</i>	<i>Ranunculus sardous</i>	Ranunculaceae	RANSAR
<i>Ranunculus sceleratus</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Ranunculaceae	RANSCE
<i>Ranunculus scrithalis</i>	<i>Ranunculus scrithalis</i>	Ranunculaceae	RANSCR
<i>Ranunculus sericophyllus</i>	<i>Ranunculus sericophyllus</i>	Ranunculaceae	RANSER
<i>Ranunculus simulans</i>	<i>Ranunculus simulans</i>	Ranunculaceae	RANSIM
<i>Ranunculus sinclairii</i>	<i>Ranunculus gracilipes</i>	Ranunculaceae	RANGRA
<i>Ranunculus 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	RAOEXI
<i>Raoulia glabra</i>	<i>Raoulia glabra</i>	Compositae	RAOGLA
<i>Raoulia goyenii</i>	<i>Raoulia goyenii</i>	Compositae	RAOGOY
<i>Raoulia grandiflora</i>	<i>Raoulia grandiflora</i>	Compositae	RAOGRA
<i>Raoulia haastii</i>	<i>Raoulia haastii</i>	Compositae	RAOHAA
<i>Raoulia hectorii</i>	<i>Raoulia hectorii</i>	Compositae	RAOHEC
<i>Raoulia hectorii</i> var. <i>hectorii</i>	<i>Raoulia hectorii</i> var. <i>hectorii</i>	Compositae	RAOHVC
<i>Raoulia hookeri</i>	<i>Raoulia hookeri</i>	Compositae	RAOHOO
<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>albosericea</i>	<i>Raoulia albosericea</i>	Compositae	RAOALB
<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>apicinigra</i>	<i>Raoulia apicinigra</i>	Compositae	RAOAPI
<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>hookeri</i>	<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>hookeri</i>	Compositae	RAOHVH
<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>laxa</i>	<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>laxa</i>	Compositae	RAOHVL
<i>Raoulia mammillaris</i>	<i>Raoulia mammillaris</i>	Compositae	RAOMAM
<i>Raoulia monroi</i>	<i>Raoulia monroi</i>	Compositae	RAOMON
<i>Raoulia parkii</i>	<i>Raoulia parkii</i>	Compositae	RAOPAR
<i>Raoulia petriensis</i>	<i>Raoulia petriensis</i>	Compositae	RAOPET
<i>Raoulia rubra</i>	<i>Raoulia rubra</i>	Compositae	RAORUB
<i>Raoulia subsericea</i>	<i>Raoulia subsericea</i>	Compositae	RAOSBS
<i>Raoulia subulata</i>	<i>Raoulia subulata</i>	Compositae	RAOSUB
<i>Raoulia tenuicaulis</i>	<i>Raoulia tenuicaulis</i>	Compositae	RAOTEN
<i>Raoulia youngii</i>	<i>Raoulia youngii</i>	Compositae	RAOYOU
<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Cruciferae	RAPRAP
<i>Raphanus sativus</i>	<i>Raphanus sativus</i>	Cruciferae	RAPSAT
<i>Raukaua</i>	<i>Raukaua</i>	Araliaceae	RAUKAU
<i>Raukaua anomalus</i>	<i>Raukaua anomalus</i>	Araliaceae	RAUANO
<i>Raukaua edgerleyi</i>	<i>Raukaua edgerleyi</i>	Araliaceae	RAUEDG
<i>Raukaua simplex</i>	<i>Raukaua simplex</i>	Araliaceae	RAUSIM
<i>Raukaua simplex</i> var. <i>simplex</i>	<i>Raukaua simplex</i> var. <i>simplex</i>	Araliaceae	RAUSVX
<i>Raukaua simplex</i> var. <i>sinclairii</i>	<i>Raukaua simplex</i> var. <i>sinclairii</i>	Araliaceae	RAUSVS
<i>Raukaua ×parvus</i>	<i>Raukaua ×parvus</i>	Araliaceae	RAUXPA
<i>Reseda</i>	<i>Reseda</i>	Resedaceae	RESEDA
<i>Reseda luteola</i>	<i>Reseda luteola</i>	Resedaceae	RESLUT
<i>Rhabdothamnus</i>	<i>Rhabdothamnus</i>	Gesneriaceae	RHABDO
<i>Rhabdothamnus solandri</i>	<i>Rhabdothamnus solandri</i>	Gesneriaceae	RHASOL
<i>Rhamnus alaternus</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>	Rhamnaceae	RHAALA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Rhaphiolepis bibas**</i>	Rhaphiolepis bibas	Rosaceae	RHABIB
<i>Rhaphiolepis umbellata</i>	Rhaphiolepis umbellata	Rosaceae	RHAUMB
<i>Rhododendron</i>	Rhododendron	Ericaceae	RHODOD
<i>Rhododendron ponticum</i>	Rhododendron ponticum	Ericaceae	RHOPON
<i>Rhopalostylis</i>	Rhopalostylis	Palmae	RHOPAL
<i>Rhopalostylis baueri</i>	Rhopalostylis baueri	Palmae	RHOBAU
<i>Rhopalostylis baueri</i> var. <i>cheesemanii</i>	Rhopalostylis baueri	Palmae	RHOBAU
<i>Rhopalostylis sapida</i>	Rhopalostylis sapida	Palmae	RHOSAP
<i>Rhus typhina</i>	Rhus typhina	Anacardiaceae	RHTYP
<i>Rhynchospora globularis</i>	Melinis repens	Gramineae	MELREP
<i>Ribes</i>	Ribes	Grossulariaceae	RIBES
<i>Ribes grossularia</i>	Ribes uva-crispa	Grossulariaceae	RIBUVA
<i>Ribes nigrum</i>	Ribes nigrum	Grossulariaceae	RIBNIG
<i>Ribes rubrum</i>	Ribes rubrum	Grossulariaceae	RIBRUB
<i>Ribes sanguineum</i>	Ribes sanguineum	Grossulariaceae	RIBSAN
<i>Ribes uva-crispa</i>	Ribes uva-crispa	Grossulariaceae	RIBUVA
<i>Ricinus communis</i>	Ricinus communis	Euphorbiaceae	RICCOM
<i>Ripogonum</i>	Ripogonum	Ripogonaceae	RIPOGO
<i>Ripogonum scandens</i>	Ripogonum scandens	Ripogonaceae	RIPSCA
<i>Robinia</i>	Robinia	Leguminosae	ROBINI
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia pseudoacacia	Leguminosae	ROBPSE
<i>Roldana petasitis</i>	Roldana petasitis	Compositae	ROLPET
<i>Romulea minutiflora</i>	Romulea minutiflora	Iridaceae	ROMMIN
<i>Romulea rosea</i>	Romulea rosea	Iridaceae	ROMROS
<i>Rorippa</i>	Rorippa	Cruciferae	RORIPP
<i>Rorippa amphibia</i>	Rorippa amphibia	Cruciferae	RORAMP
<i>Rorippa divaricata</i>	Rorippa divaricata	Cruciferae	RORDIV
<i>Rorippa islandica</i>	Rorippa palustris	Cruciferae	RORPAL
<i>Rorippa microphylla</i>	Nasturtium microphyllum	Cruciferae	NASMIC
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	Nasturtium officinale	Cruciferae	NASOFF
<i>Rorippa palustris</i>	Rorippa palustris	Cruciferae	RORPAL
<i>Rorippa stylosa</i>	Rorippa divaricata	Cruciferae	RORDIV
<i>Rorippa sylvestris</i>	Rorippa sylvestris	Cruciferae	RORSYL
<i>Rosa</i>	Rosa	Rosaceae	ROSA
<i>Rosa canina</i>	Rosa canina	Rosaceae	ROSCAN
<i>Rosa eglanteria</i>	Rosa rubiginosa	Rosaceae	ROSRUB
<i>Rosa multiflora</i>	Rosa multiflora	Rosaceae	ROSMUL
<i>Rosa rubiginosa</i>	Rosa rubiginosa	Rosaceae	ROSRUB
<i>Rosa rugosa</i>	Rosa rugosa	Rosaceae	ROSRUG
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Salvia rosmarinus	Labiatae	SALROS
<i>Rostkovia</i>	Rostkovia	Juncaceae	ROSTKO
<i>Rostkovia gracilis</i>	Marsippospermum gracile	Juncaceae	MARGRA
<i>Rostkovia magellanica</i>	Rostkovia magellanica	Juncaceae	ROSMAG
<i>Rostraria cristata</i>	Rostraria cristata	Gramineae	ROSCRI
<i>Rubus</i>	Rubus	Rosaceae	RUBUS
<i>Rubus argutus</i>	Rubus argutus	Rosaceae	RUBARG
<i>Rubus australis</i>	Rubus australis	Rosaceae	RUBAUS
<i>Rubus cissoides</i>	Rubus cissoides	Rosaceae	RUBCIS
<i>Rubus echinatus</i>	Rubus echinatus	Rosaceae	RUBECH
<i>Rubus eglanteria</i>	Rubus rosifolius	Rosaceae	RUBROS
<i>Rubus fruticosus</i>	Rubus fruticosus	Rosaceae	RUBFRU
<i>Rubus idaeus</i>	Rubus idaeus	Rosaceae	RUBIDA
<i>Rubus laciniatus</i>	Rubus laciniatus	Rosaceae	RUBLAC
<i>Rubus parvus</i>	Rubus parvus	Rosaceae	RUBPAR
<i>Rubus phoenicolasius</i>	Rubus phoenicolasius	Rosaceae	RUBPHO
<i>Rubus rosifolius</i>	Rubus rosifolius	Rosaceae	RUBROS
<i>Rubus schmideliooides</i>	Rubus schmideliooides	Rosaceae	RUBSCH
<i>Rubus schmideliooides</i> var. <i>schmideliooides</i>	Rubus schmideliooides var. schmideliooides	Rosaceae	RUBSVS
<i>Rubus schmideliooides</i> var. <i>subpauperatus</i>	Rubus schmideliooides var. subpauperatus	Rosaceae	RUBSUB
<i>Rubus squarrosus</i>	Rubus squarrosus	Rosaceae	RUBSQU
<i>Rumex</i>	Rumex	Polygonaceae	RUMEX
<i>Rumex acetosa</i>	Rumex acetosa	Polygonaceae	RUMACT
<i>Rumex acetosella</i>	Rumex acetosella	Polygonaceae	RUMACE
<i>Rumex brownii</i>	Rumex brownii	Polygonaceae	RUMBRO
<i>Rumex conglomeratus</i>	Rumex conglomeratus	Polygonaceae	RUMCON
<i>Rumex crispus</i>	Rumex crispus	Polygonaceae	RUMCRI
<i>Rumex flexuosus</i>	Rumex flexuosus	Polygonaceae	RUMFLE
<i>Rumex neglectus</i>	Rumex neglectus	Polygonaceae	RUMNEG
<i>Rumex obtusifolius</i>	Rumex obtusifolius	Polygonaceae	RUMOBT
<i>Rumex pulcher</i>	Rumex pulcher	Polygonaceae	RUMPUL
<i>Rumex sagittatus</i>	Rumex sagittatus	Polygonaceae	RUMSAG

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
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 tenue	Rytidosperma tenue	Gramineae	RYTTEN
Rytidosperma thomsonii	Rytidosperma thomsonii	Gramineae	RYTTHO
Rytidosperma unarede	Rytidosperma unarede	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 babylonica	Salix babylonica	Salicaceae	SALBAB
Salix caprea	Salix caprea	Salicaceae	SALCAP
Salix cinerea	Salix cinerea	Salicaceae	SALCIN
Salix eleagnos	Salix eleagnos	Salicaceae	SALELA
Salix fragilis	Salix ×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 ×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
Salvia rosmarinus	Salvia rosmarinus	Labiatae	SALROS
Sambucus	Sambucus	Adoxaceae	SAMBUC
Sambucus nigra	Sambucus nigra	Adoxaceae	SAMNIG
Sambucus pubens	Sambucus racemosa subsp. pubens	Adoxaceae	SAMRSP
Sambucus racemosa	Sambucus racemosa	Adoxaceae	SAMRAC
Sambucus racemosa subsp. pubens	Sambucus racemosa subsp. pubens	Adoxaceae	SAMRSP
Samolus	Samolus	Primulaceae	SAMOLU
Samolus repens	Samolus repens	Primulaceae	SAMREP
Sanguisorba minor	Sanguisorba minor	Rosaceae	SANMIN
Sanguisorba minor subsp. balearica	Sanguisorba minor subsp. balearica	Rosaceae	SANMSB
Sanguisorba minor subsp. muricata	Sanguisorba minor subsp. balearica	Rosaceae	SANMSB
Sarcocornia	Salicornia	Amaranthaceae	SALICO
Sarcocornia quinqueflora	Salicornia quinqueflora	Amaranthaceae	SALQUI

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Sarcocinia 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>cyanopetala</i>	Umbelliferae	AZOHSC
<i>Schizeilema haastii</i> subsp. <i>hookerianum</i>	<i>Azorella haastii</i> subsp. <i>haastii</i>	Umbelliferae	AZOHSH
<i>Schizeilema haastii</i> var. <i>cyanopetalum</i>	<i>Azorella haastii</i> subsp. <i>cyanopetala</i>	Umbelliferae	AZOHSC
<i>Schizeilema haastii</i> var. <i>haastii</i>	<i>Azorella haastii</i> subsp. <i>haastii</i>	Umbelliferae	AZOHSH
<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 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> var. <i>cernua</i>	Cyperaceae	ISOCVC
<i>Scirpus chlorostachys</i>	<i>Isolepis sepulcralis</i>	Cyperaceae	ISOSEP
<i>Scirpus crassiusculus</i>	<i>Isolepis crassiuscula</i>	Cyperaceae	ISOCRA
<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>Scorzoneroideae autumnalis</i>	<i>Scorzoneroideae autumnalis</i>	Compositae	SCOAUT

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 praecultum</i>	<i>Sedum praecultum</i>	Crassulaceae	SEDPRA
<i>Selaginella</i>	<i>Selaginella</i>	Selaginellaceae	SELAGI
<i>Selaginella kraussiana</i>	<i>Selaginella kraussiana</i>	Selaginellaceae	SELKRA
<i>Selliera</i>	<i>Goodenia</i>	Goodeniaceae	GOODEN
<i>Selliera radicans</i>	<i>Goodenia radicans</i>	Goodeniaceae	GOORAD
<i>Selliera rotundifolia</i>	<i>Goodenia heenanii</i>	Goodeniaceae	GOOHEE
<i>Senecio</i>	<i>Senecio</i>	Compositae	SENECI
<i>Senecio angulatus</i>	<i>Senecio angulatus</i>	Compositae	SENANG
<i>Senecio banksii</i>	<i>Senecio banksii</i>	Compositae	SENBAN
<i>Senecio bellidioides</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Senecio bennettii</i>	<i>Brachyglottis buchananii</i>	Compositae	BRABUC
<i>Senecio bidwillii</i>	<i>Brachyglottis bidwillii</i>	Compositae	BRABID
<i>Senecio bifistulosus</i>	<i>Brachyglottis bifistulosa</i>	Compositae	BRABIF
<i>Senecio bipinnatisectus</i>	<i>Senecio bipinnatisectus</i>	Compositae	SENBIP
<i>Senecio biserratus</i>	<i>Senecio biserratus</i>	Compositae	SENBIS
<i>Senecio carnosulus</i>	<i>Senecio carnosulus</i>	Compositae	SENCAR
<i>Senecio cassinioides</i>	<i>Brachyglottis cassinioides</i>	Compositae	BRACAS
<i>Senecio cineraria</i>	<i>Jacobaea maritima</i>	Compositae	JACMAR
<i>Senecio colensoi</i>	<i>Senecio banksii</i>	Compositae	SENBAN
<i>Senecio diaschides</i>	<i>Senecio diaschides</i>	Compositae	SENDIA
<i>Senecio dunedinensis</i>	<i>Senecio dunedinensis</i>	Compositae	SENDUN
<i>Senecio elaeagnifolius</i>	<i>Brachyglottis elaeagnifolia</i>	Compositae	BRAELA
<i>Senecio elegans</i>	<i>Senecio elegans</i>	Compositae	SENELE
<i>Senecio esleri</i>	<i>Senecio esleri</i>	Compositae	SENESL
<i>Senecio esperensis</i>	<i>Senecio esperensis</i>	Compositae	SENESP
<i>Senecio glastifolius</i>	<i>Senecio glastifolius</i>	Compositae	SENGLS
<i>Senecio glaucophyllus</i>	<i>Senecio glaucophyllus</i>	Compositae	SENGLA
<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>basinudus</i>	<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>basinudus</i>	Compositae	SEN BAS
<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>discoideus</i>	<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>discoideus</i>	Compositae	SENDIS
<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>glaucophyllus</i>	<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>glaucophyllus</i>	Compositae	SENGSG
<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>raoulii</i>	<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>basinudus</i>	Compositae	SEN BAS
<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>toa</i>	<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>toa</i>	Compositae	SENGST
<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 lautus</i>	<i>Senecio lautus</i>	Compositae	SEN LAU
<i>Senecio lautus</i> subsp. <i>lautus</i>	<i>Senecio lautus</i>	Compositae	SEN LAU
<i>Senecio laxifolius</i>	<i>Brachyglottis laxifolia</i>	Compositae	BRALAX
<i>Senecio lyallii</i>	<i>Dolichoglottis lyallii</i>	Compositae	DOLLYA
<i>Senecio mikanoides</i>	<i>Delairea odorata</i>	Compositae	DEODO
<i>Senecio minimus</i>	<i>Senecio minimus</i>	Compositae	SENMIN
<i>Senecio monroi</i>	<i>Brachyglottis monroi</i>	Compositae	BRAMON
<i>Senecio perdicoides</i>	<i>Brachyglottis perdicoides</i>	Compositae	BRAPER
<i>Senecio quadridentatus</i>	<i>Senecio quadridentatus</i>	Compositae	SENQUA
<i>Senecio radiolatus</i>	<i>Senecio radiolatus</i>	Compositae	SEN RAD
<i>Senecio radiolatus</i> subsp. <i>radiolatus</i>	<i>Senecio radiolatus</i> subsp. <i>radiolatus</i>	Compositae	SEN RSR
<i>Senecio reinoldii</i>	<i>Brachyglottis rotundifolia</i>	Compositae	BRAROT
<i>Senecio revolutus</i>	<i>Brachyglottis revoluta</i>	Compositae	BRAREV
<i>Senecio rufiglandulosus</i>	<i>Senecio rufiglandulosus</i>	Compositae	SEN RUF
<i>Senecio saxifragoides</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG
<i>Senecio scaberulus</i>	<i>Senecio scaberulus</i>	Compositae	SENSCA
<i>Senecio sciadophilus</i>	<i>Brachyglottis sciadophila</i>	Compositae	BRASCI
<i>Senecio scorzoneroides</i>	<i>Dolichoglottis scorzoneroides</i>	Compositae	DOLSCO
<i>Senecio skirrhodon</i>	<i>Senecio skirrhodon</i>	Compositae	SENSKI
<i>Senecio solandri</i>	<i>Senecio rufiglandulosus</i>	Compositae	SEN RUF
<i>Senecio southlandicus</i>	<i>Brachyglottis lagopus</i>	Compositae	BRALAG

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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<i>Solidago</i>	<i>Solidago</i>	Compositae	SOLIDA
<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 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 novae-zelandiae</i>	<i>Spiranthes novae-zelandiae</i>	Orchidaceae	SPINOV
<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>australis</i>	<i>Spiranthes novae-zelandiae</i>	Orchidaceae	SPINOV
<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
<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 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 pallida</i>	Caryophyllaceae	STEPAL
<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 enysi</i>	<i>Stenostachys enysi</i>	Gramineae	STEENY
<i>Stenostachys gracilis</i>	<i>Stenostachys gracilis</i>	Gramineae	STEGRC

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 rufis</i>	<i>Austrostipa rufis</i>	Gramineae	AUSRUD
<i>Stipa scabra</i>	<i>Austrostipa scabra</i>	Gramineae	AUSSCA
<i>Stipa stipoides</i>	<i>Austrostipa stipoides</i>	Gramineae	AUSSTI
<i>Stipa stuposa</i>	<i>Austrostipa stuposa</i>	Gramineae	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 heterophyllus</i>	<i>Streblus heterophyllus</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>Styliodium</i>	<i>Styliodium</i>	Stylidiaceae	STYLD
<i>Styliodium subulatum</i>	<i>Styliodium subulatum</i>	Stylidiaceae	STYSUB
<i>Suaeda novae-zelandiae</i>	<i>Suaeda novae-zelandiae</i>	Amaranthaceae	SUANOV
<i>Sullivania minor</i>	<i>Caleana minor</i>	Orchidaceae	CALMNO
<i>Swainsona novae-zelandiae</i>	<i>Montigena novae-zelandiae</i>	Leguminosae	MONNOV
<i>Swainsona novae-zelandiae</i> var. <i>glabra</i>	<i>Montigena novae-zelandiae</i>	Leguminosae	MONNOV
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Palmae	SYAROM
<i>Symphyotrichum lanceolatum</i>	<i>Symphyotrichum lanceolatum</i>	Compositae	SYMLAN
<i>Symphyotrichum subulatum</i>	<i>Symphyotrichum subulatum</i>	Compositae	SYMSUB
<i>Sympytum officinale</i>	<i>Sympytum 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
<i>Tecomaria capensis</i>	<i>Tecomaria capensis</i>	Bignoniaceae	TECCAP
<i>Teline monspessulana</i>	<i>Genista monspessulana</i>	Leguminosae	GENMNS
<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 implexicoma</i>	<i>Tetragonia implexicoma</i>	Aizoaceae	TETIMP
<i>Tetragonia tetragonoides</i>	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	Aizoaceae	TETTTR
<i>Tetragonia trigyna</i>	<i>Tetragonia implexicoma</i>	Aizoaceae	TETIMP
<i>Tetrapathaea tetrandra</i>	<i>Passiflora tetrandra</i>	Passifloraceae	PASTET
<i>Tetraparia capillaris</i>	<i>Tetraparia capillaris</i>	Cyperaceae	TETCAP
<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 ixiooides</i>	<i>Thelymitra ixiooides</i>	Orchidaceae	THEIXI

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 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>Pneumatopteris pennigera</i>	Thelypteridaceae	PNEPEN
<i>Themeda triandra</i>	<i>Themeda triandra</i>	Gramineae	THETRI
<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>Tillaea</i>	<i>Crassula</i>	Crassulaceae	CRASSU
<i>Tillaea moschata</i>	<i>Crassula moschata</i>	Crassulaceae	CRAMOS
<i>Tillaea sieberiana</i>	<i>Crassula sieberiana</i>	Crassulaceae	CRASIE
<i>Tillaea sinclairii</i>	<i>Crassula sinclairii</i>	Crassulaceae	CRASIN
<i>Tmesipteris</i>	<i>Tmesipteris</i>	Psilotaceae	TMESIP
<i>Tmesipteris elongata</i>	<i>Tmesipteris elongata</i>	Psilotaceae	TMEELO
<i>Tmesipteris elongata</i> subsp. <i>robusta</i>	<i>Tmesipteris elongata</i>	Psilotaceae	TMEELO
<i>Tmesipteris lanceolata</i>	<i>Tmesipteris lanceolata</i>	Psilotaceae	TMELAN
<i>Tmesipteris sigmatifolia</i>	<i>Tmesipteris sigmatifolia</i>	Psilotaceae	TMESIG
<i>Tmesipteris tannensis</i>	<i>Tmesipteris tannensis</i>	Psilotaceae	TMETAN
<i>Todea</i>	<i>Todea</i>	Osmundaceae	LEPTOP
<i>Todea barbara</i>	<i>Todea barbara</i>	Osmundaceae	TODBAR
<i>Todea hymenophylloides</i>	<i>Leptopteris hymenophylloides</i>	Osmundaceae	LEPHYM
<i>Todea superba</i>	<i>Leptopteris superba</i>	Osmundaceae	LEPSUP
<i>Torilis</i>	<i>Torilis</i>	Umbelliferae	TORILI
<i>Torilis arvensis</i>	<i>Torilis arvensis</i>	Umbelliferae	TORARV
<i>Torilis japonica</i>	<i>Torilis japonica</i>	Umbelliferae	TORJAP
<i>Torilis nodosa</i>	<i>Torilis nodosa</i>	Umbelliferae	TORNOD
<i>Toronia toru</i>	<i>Toronia toru</i>	Proteaceae	TORTOR
<i>Townsonia deflexa</i>	<i>Townsonia deflexa</i>	Orchidaceae	TOWDEF
<i>Toxicodendron succedaneum</i>	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	Anacardiaceae	TOXSUC
<i>Trachycarpus fortunei</i>	<i>Trachycarpus fortunei</i>	Palmae	TRAFOR
<i>Tradescantia</i>	<i>Tradescantia</i>	Commelinaceae	TRADES
<i>Tradescantia fluminensis</i>	<i>Tradescantia fluminensis</i>	Commelinaceae	TRAFLU
<i>Tragopogon porrifolius</i>	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Compositae	TRAPOR
<i>Traversia</i>	<i>Traversia</i>	Compositae	TRAVER
<i>Traversia baccharoides</i>	<i>Traversia baccharoides</i>	Compositae	TRABAC
<i>Trichomanes</i>	<i>Trichomanes</i>	Hymenophyllaceae	TRICO
<i>Trichomanes colensoi</i>	<i>Trichomanes colensoi</i>	Hymenophyllaceae	TRICOL
<i>Trichomanes elongatum</i>	<i>Trichomanes elongatum</i>	Hymenophyllaceae	TRIELO
<i>Trichomanes endlicherianum</i>	<i>Trichomanes endlicherianum</i>	Hymenophyllaceae	TRIEND
<i>Trichomanes reniforme</i>	<i>Hymenophyllum nephrophyllum</i>	Hymenophyllaceae	HYMNEP
<i>Trichomanes strictum</i>	<i>Trichomanes strictum</i>	Hymenophyllaceae	TRISTR
<i>Trichomanes venosum</i>	<i>Trichomanes venosum</i>	Hymenophyllaceae	TRIVEN
<i>Trifolium</i>	<i>Trifolium</i>	Leguminosae	TRIFOL
<i>Trifolium arvense</i>	<i>Trifolium arvense</i>	Leguminosae	TRIARV
<i>Trifolium aureum</i>	<i>Trifolium aureum</i>	Leguminosae	TRIAUR
<i>Trifolium campestre</i>	<i>Trifolium campestre</i>	Leguminosae	TRICAM
<i>Trifolium dubium</i>	<i>Trifolium dubium</i>	Leguminosae	TRIDUB
<i>Trifolium fragiferum</i>	<i>Trifolium fragiferum</i>	Leguminosae	TRIFRA
<i>Trifolium glomeratum</i>	<i>Trifolium glomeratum</i>	Leguminosae	TRIGO
<i>Trifolium hybridum</i>	<i>Trifolium hybridum</i>	Leguminosae	TRIHYB
<i>Trifolium incarnatum</i>	<i>Trifolium incarnatum</i>	Leguminosae	TRIINR
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>Trisetum antarcticum</i>	Gramineae	TRIANT
<i>Trisetum antarcticum</i> var. <i>tenellum</i>	<i>Trisetum tenellum</i>	Gramineae	TRITEN
<i>Trisetum arduanum</i>	<i>Trisetum arduanum</i>	Gramineae	TRIARD
<i>Trisetum drucei</i>	<i>Trisetum drucei</i>	Gramineae	TRIDRU
<i>Trisetum flavescent</i>	<i>Trisetum flavescent</i>	Gramineae	TRIFLA
<i>Trisetum lepidum</i>	<i>Trisetum lepidum</i>	Gramineae	TRILEP
<i>Trisetum serpentinum</i>	<i>Trisetum serpentinum</i>	Gramineae	TRISER
<i>Trisetum spicatum</i>	<i>Trisetum spicatum</i>	Gramineae	TRISPI
<i>Trisetum tenellum</i>	<i>Trisetum tenellum</i>	Gramineae	TRITEN
<i>Trisetum youngii</i>	<i>Trisetum youngii</i>	Gramineae	TRIYOU
<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 lineata</i>	<i>Tritonia lineata</i>	Iridaceae	TRILIN
<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
<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 eurus</i>	Cyperaceae	CARERE
<i>Uncinia involuta</i>	<i>Carex crispa</i>	Cyperaceae	CARCRI
<i>Uncinia laxiflora</i>	<i>Carex erythrovaginata</i>	Cyperaceae	CARYERY
<i>Uncinia leptostachya</i>	<i>Carex cyanea</i>	Cyperaceae	CARYCA
<i>Uncinia longifluctus</i>	<i>Carex longifluctus</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	CARPUI
<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>Brachyglossis</i>	Compositae	BRACHG
<i>Urostemon kirkii</i>	<i>Brachyglossis kirkii</i>	Compositae	BRAKIR
<i>Urtica</i>	<i>Urtica</i>	Urticaceae	URTICA

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 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>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 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 amplexicaulis</i>	<i>Veronica amplexicaulis</i>	Plantaginaceae	VERAMP
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	Plantaginaceae	VERANA
<i>Veronica annulata</i>	<i>Veronica annulata</i>	Plantaginaceae	VERANN
<i>Veronica arganthera</i>	<i>Veronica arganthera</i>	Plantaginaceae	VERARG
<i>Veronica armstrongii</i>	<i>Veronica armstrongii</i>	Plantaginaceae	VERARM
<i>Veronica arvensis</i>	<i>Veronica arvensis</i>	Plantaginaceae	VERARV
<i>Veronica barkeri</i>	<i>Veronica barkeri</i>	Plantaginaceae	VERBAR
<i>Veronica baylyi</i>	<i>Veronica baylyi</i>	Plantaginaceae	VERBAY
<i>Veronica biggarii</i>	<i>Veronica biggarii</i>	Plantaginaceae	VERBIG
<i>Veronica birleyi</i>	<i>Veronica birleyi</i>	Plantaginaceae	VERBIR
<i>Veronica brachysiphon</i>	<i>Veronica brachysiphon</i>	Plantaginaceae	VERBRA
<i>Veronica buchananii</i>	<i>Veronica buchananii</i>	Plantaginaceae	VERBUC
<i>Veronica canterburiensis</i>	<i>Veronica canterburiensis</i>	Plantaginaceae	VERCAN
<i>Veronica catarractae</i>	<i>Veronica catarractae</i>	Plantaginaceae	VERCAA
<i>Veronica catenata</i>	<i>Veronica catenata</i>	Plantaginaceae	VERCAT
<i>Veronica chathamica</i>	<i>Veronica chathamica</i>	Plantaginaceae	VERCHA
<i>Veronica cheesemanii</i>	<i>Veronica cheesemanii</i>	Plantaginaceae	VERCHE
<i>Veronica chionohebe</i>	<i>Veronica chionohebe</i>	Plantaginaceae	VERCHI
<i>Veronica ciliolata</i>	<i>Veronica ciliolata</i>	Plantaginaceae	VERCIL
<i>Veronica ciliolata</i> subsp. <i>ciliolata</i>	<i>Veronica ciliolata</i> subsp. <i>ciliolata</i>	Plantaginaceae	VERCSC
<i>Veronica ciliolata</i> subsp. <i>fiordensis</i>	<i>Veronica ciliolata</i> subsp. <i>fiordensis</i>	Plantaginaceae	VERCSF
<i>Veronica cockayneana</i>	<i>Veronica cockayneana</i>	Plantaginaceae	VERCOC
<i>Veronica colensoi</i>	<i>Veronica colensoi</i>	Plantaginaceae	VERCOL
<i>Veronica colostylis</i>	<i>Veronica colostylis</i>	Plantaginaceae	VERCLO
<i>Veronica corriganii</i>	<i>Veronica corriganii</i>	Plantaginaceae	VERCOR
<i>Veronica cryptomorpha</i>	<i>Veronica cryptomorpha</i>	Plantaginaceae	VERCRY
<i>Veronica cupressoides</i>	<i>Veronica cupressoides</i>	Plantaginaceae	VERCUP
<i>Veronica decora</i>	<i>Veronica decora</i>	Plantaginaceae	VERDEC
<i>Veronica decumbens</i>	<i>Veronica decumbens</i>	Plantaginaceae	VERDCM
<i>Veronica densifolia</i>	<i>Veronica densifolia</i>	Plantaginaceae	VERDEN
<i>Veronica dieffenbachii</i>	<i>Veronica dieffenbachii</i>	Plantaginaceae	VERDIE
<i>Veronica dilatata</i>	<i>Veronica dilatata</i>	Plantaginaceae	VERDIL
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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 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 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	VERMVB
<i>Veronica macrantha</i> var. <i>macrantha</i>	<i>Veronica macrantha</i> var. <i>macrantha</i>	Plantaginaceae	VERMVM
<i>Veronica macrocalyx</i>	<i>Veronica macrocalyx</i>	Plantaginaceae	VERMCX
<i>Veronica macrocalyx</i> var. <i>humilis</i>	<i>Veronica macrocalyx</i> var. <i>humilis</i>	Plantaginaceae	VERMVH
<i>Veronica macrocarpa</i>	<i>Veronica macrocarpa</i>	Plantaginaceae	VERMAC
<i>Veronica macrocarpa</i> var. <i>latisepala</i>	<i>Veronica macrocarpa</i> var. <i>latisepala</i>	Plantaginaceae	VERMLV
<i>Veronica macrocarpa</i> var. <i>macrocarpa</i>	<i>Veronica macrocarpa</i> var. <i>macrocarpa</i>	Plantaginaceae	VERMVC
<i>Veronica masoniae</i>	<i>Veronica masoniae</i>	Plantaginaceae	VERMAS
<i>Veronica mooreae</i>	<i>Veronica mooreae</i>	Plantaginaceae	VERMOO
<i>Veronica notialis</i>	<i>Veronica notialis</i>	Plantaginaceae	VERNOL
<i>Veronica obtusata</i>	<i>Veronica obtusata</i>	Plantaginaceae	VEROBT
<i>Veronica ochracea</i>	<i>Veronica ochracea</i>	Plantaginaceae	VEROCH
<i>Veronica odora</i>	<i>Veronica odora</i>	Plantaginaceae	VERODO
<i>Veronica parviflora</i>	<i>Veronica parviflora</i>	Plantaginaceae	VERPAR
<i>Veronica pauciramosa</i>	<i>Veronica pauciramosa</i>	Plantaginaceae	VERPAU
<i>Veronica pentasepala</i>	<i>Veronica pentasepala</i>	Plantaginaceae	VERPEN
<i>Veronica perbella</i>	<i>Veronica perbella</i>	Plantaginaceae	VERPEB
<i>Veronica persica</i>	<i>Veronica persica</i>	Plantaginaceae	VERPER
<i>Veronica petriei</i>	<i>Veronica petriei</i>	Plantaginaceae	VERPET
<i>Veronica phormiiphila</i>	<i>Veronica phormiiphila</i>	Plantaginaceae	VERPHO
<i>Veronica pimeleoides</i>	<i>Veronica pimeleoides</i>	Plantaginaceae	VERPIM
<i>Veronica pimeleoides</i> subsp. <i>pimeleoides</i>	<i>Veronica pimeleoides</i> subsp. <i>pimeleoides</i>	Plantaginaceae	VERPSP
<i>Veronica pinguifolia</i>	<i>Veronica pinguifolia</i>	Plantaginaceae	VERPIN
<i>Veronica 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 rakaiensis</i>	<i>Veronica rakaiensis</i>	Plantaginaceae	VERRAK
<i>Veronica raoulii</i>	<i>Veronica raoulii</i>	Plantaginaceae	VERRAO
<i>Veronica raoulii</i> subsp. <i>raoulii</i>	<i>Veronica raoulii</i> subsp. <i>raoulii</i>	Plantaginaceae	VERRSR
<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> var. <i>stenophylla</i>	Plantaginaceae	VERSSV
<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>macroura</i>	<i>Veronica stricta</i> var. <i>macroura</i>	Plantaginaceae	VERSVM
<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>subsimplis</i>	<i>Veronica tetragona</i> subsp. <i>subsimplis</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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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>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 ×wittrockiana</i>	<i>Viola ×wittrockiana</i>	Violaceae	VIOXWI
<i>Vitex lucens</i>	<i>Vitex lucens</i>	Labiatae	VITLUC
<i>Vitis</i>	<i>Vitis</i>	Vitaceae	VITIS
<i>Vitis vinifera</i>	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae	VITVIN
<i>Vittadinia</i>	<i>Vittadinia</i>	Compositae	VITTAD
<i>Vittadinia australis</i>	<i>Vittadinia australis</i>	Compositae	VITAUS
<i>Vittadinia cuneata</i>	<i>Vittadinia cuneata</i>	Compositae	VITCUN
<i>Vittadinia gracilis</i>	<i>Vittadinia gracilis</i>	Compositae	VITGRA
<i>Vittadinia triloba</i> var. <i>lanuginosa</i>	<i>Vittadinia gracilis</i>	Compositae	VITGRA
<i>Vulpia</i>	<i>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 brockiei</i>	<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>albomarginata</i>	Campanulaceae	WAHASA
<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>Waileia stenopetala</i>	<i>Waileia stenopetala</i>	Orchidaceae	WAISTE
<i>Watsonia meriana</i>	<i>Watsonia meriana</i>	Iridaceae	WATMER
<i>Weinmannia</i>	<i>Weinmannia</i>	Cunoniaceae	WEINMA
<i>Weinmannia racemosa</i>	<i>Weinmannia racemosa</i>	Cunoniaceae	WEIRAC
<i>Weinmannia sylvicola</i>	<i>Weinmannia sylvicola</i>	Cunoniaceae	WEISYL
<i>Weinmannia sylvicola</i> var. <i>betulina</i>	<i>Weinmannia sylvicola</i> var. <i>betulina</i>	Cunoniaceae	WEIBET
<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

Taxon Name	Preferred Name	Family	Preferred Code
<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	YUGGIG
<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	ZOTVOI
<i>Zotovia acicularis</i>	<i>Zotovia acicularis</i>	Gramineae	ZOTACI
<i>Zotovia colensoi</i>	<i>Zotovia colensoi</i>	Gramineae	ZOTCOL
<i>Zotovia thomsonii</i>	<i>Zotovia thomsonii</i>	Gramineae	ZOTTHO
<i>Zoysia minima</i>	<i>Zoysia minima</i>	Gramineae	ZOYMIN
<i>Zoysia pauciflora</i>	<i>Zoysia pauciflora</i>	Gramineae	ZOYPAU
<i>Zoysia planifolia</i>	<i>Zoysia pauciflora</i>	Gramineae	ZOYPAU
✗ <i>Schedolium holmbergii</i>	<i>Lolium ×holmbergii</i>	Gramineae	LOLXHO

