

SPPLIST

ACANOV	<i>Acaena novae-zelandiae</i>
ACASP.	<i>Acaena</i> spp.
ANIARO	<i>Anisotome aromatica</i>
ANISP.	<i>Anisotome</i> spp.
APOSP.	<i>Aporostylis</i> spp.
ARIFRU	<i>Aristotelia fruticosa</i>
ARISER	<i>Aristotelia serrata</i>
ASPBUL	<i>Asplenium bulbiferum</i>
ASPFIL	<i>Blechnum filiforme</i> *
ASPFLA	<i>Asplenium flaccidum</i>
ASPHOO	<i>Asplenium hookerianum</i>
ASPSP.	<i>Asplenium</i> spp.
ASPTER	<i>Asplenium terrestre</i>
ASTSOL	<i>Astelia solandri</i>
ASTSP.	<i>Astelia</i> spp.
BLECAP	<i>Blechnum capense</i>
BLECHA	<i>Blechnum chambersii</i>
BLEDIS	<i>Blechnum discolor</i>
BLEFLU	<i>Blechnum fluviatile</i>
BLEMIN	<i>Blechnum minus</i>
BLEMON	<i>Blechnum vulcanicum</i> 'mountain'
BLENOV	<i>Blechnum novo-zealandiae</i>
BLEPEN	<i>Blechnum penna-maria</i>
BLEPOL	<i>Asplenium polyodon</i> *
BLEPRO	<i>Blechnum procerum</i>
BLESP.	<i>Blechnum</i> spp.
BLEVUL	<i>Blechnum vulcanicum</i>
BRARAD	<i>Brachyscome radicata</i>
BRAREP	<i>Brachyglottis repanda</i>
CAL SP	<i>Caladenia</i> spp.
CALATR	<i>Caladenia atrovirens</i>
CARCOR	<i>Cardamine corymbosa</i>
CARDEB	<i>Cardamine debilis</i>
CARDEP	<i>Cardamine depressa</i>
CAREX	<i>Carex</i> spp.
CARSER	<i>Carpodetus serratus</i>
CARSP.	<i>Cardamine</i> spp.
CASFUL	<i>Cassinia fulvida</i>
CASMON	<i>Cassinia montana</i>
CASVAU	<i>Cassinia 'vauvilliersii'</i> now <i>Oleria numularifolia</i> .
CELAUS	<i>Celmisia angustifolia</i>
CELSP.	<i>Celmisia</i> spp.
CELSPE	<i>Celmisia spectabilis</i>
CERGLO	<i>Cerastium glomeratum</i>

SPPLIST

CHICOR	<i>Chiloglottis cornuta</i>
CIRARV	<i>Cirsium arvense</i>
CIRVUL	<i>Cirsium vulgare</i>
CLEPAN	<i>Clematis paniculata</i>
CLESP.	<i>Clematis</i> spp.
COPCHE	<i>Coprosma cheesemanii</i>
COPCOL	<i>Coprosma colensoi</i>
COPDEP	<i>Coprosma depressa</i>
COPFOE	<i>Coprosma foetidissima</i>
COPGRA	<i>Coprosma grandifolia</i>
COPLIN	<i>Coprosma linariifolia</i>
COPLUC	<i>Coprosma lucida</i>
COPMIC	<i>Coprosma microcarpa</i>
COPPRO	<i>Coprosma propinqua</i>
COPPSE	<i>Coprosma pseudocuneata</i>
COPRHA	<i>Coprosma rhamnoides</i>
COPROB	<i>Coprosma robusta</i>
COPROT	<i>Coprosma rotundifolia</i>
COPRUB	<i>Coprosma rubra</i>
COPSP.	<i>Coprosma</i> spp. (small leaved variety)
COPTAY	<i>Coprosma taylorii</i>
COPTec	<i>Coprosma tenuicaulis</i>
COPTEN	<i>Coprosma tenuifolia</i>
CORIND	<i>Cordyline indivisa</i>
CORTRI	<i>Corybas trilobus</i>
CYAFAS	<i>Leucopogon fasciculata</i> *
CYAJUN	<i>Cyathodes juniperina</i>
CYASMI	<i>Cyathea smithii</i>
CYASP.	<i>Cyathea</i> spp.
DACCUP	<i>Dacrydium cupressinum</i>
DIANIG	<i>Dianella nigra</i>
DICBIL	<i>Dicranoloma billardierei</i> (moss)
DICLAN	<i>Dicksonia lanata</i>
DICSP.	<i>Dicranoloma</i> spp. (moss)
DICSQU	<i>Dicksonia squarrosa</i>
DRAREC	<i>Dracophyllum recurvum</i>
ELAHOO	<i>Elaeocarpus hookerianus</i>
EPAPAU	<i>Epacris pauciflora</i>
EPIPED	<i>Epilobium pedunculare</i>
EPISP.	<i>Epilobium</i> spp.
EUPSP.	<i>Euphrasia</i> spp.
FORSED	<i>Forstera sedifolia</i>
FORSP.	<i>Forstera</i> spp.
FUCEXC	<i>Fuchsia excorticata</i>

SPPLIST

FUNGUS	Fungus
GALPRO	<i>Galium propinquum</i>
GAUANT	<i>Gaultheria antipoda</i>
GAUCRA	<i>Gaultheria crassa</i>
GAUDEP	<i>Gaultheria depressa</i>
GERSP.	<i>Geranium</i> spp.
GEULEI	<i>Geum leiospermum</i>
GLECUN	<i>Gleichenia cunninghamii</i>
GNAAUD	<i>Gnaphalium audax</i>
GNADEL	<i>Gnaphalium delicatum</i>
GNASP.	<i>Gnaphalium</i> spp.
GRABIL	<i>Grammitis billardierei</i>
GRASP.	<i>Grammitis</i> spp.
GRASS	Grass
GRILIT	<i>Griselinia littoralis</i>
HEBSP.	<i>Hebe</i> spp.
HEBSTR	<i>Hebe stricta</i>
HELBEL	<i>Helichrysum bellidioides</i>
HELLAN	<i>Helichrysum lanceolatum</i>
HELSP.	<i>Helichrysum</i> spp.
HIESP.	<i>Hieracium</i> spp.
HISINC	<i>Histiopteris incisa</i>
HYDMIC	<i>Hydrocotyle novae-zelandiae</i>
HYDMOS	<i>Hydrocotyle moschata</i>
HYDNOV	<i>Hydrocotyle microphylla</i>
HYDSP.	<i>Hydrocotyle</i> spp.
HYMFLA	<i>Hymenophyllum flabellatum</i>
HYMMUL	<i>Hymenophyllum multifidum</i>
HYMPUL	<i>Hymenophyllum pulcherrimum</i>
HYMRAR	<i>Hymenophyllum rarum</i>
HYMREV	<i>Hymenophyllum revolutum</i>
HYMSAN	<i>Hymenophyllum sanguinolentum</i>
HYMSP.	<i>Hymenophyllum</i> spp.
HYMVIL	<i>Hymenophyllum villosum</i>
HYPMIL	<i>Hypolepis millefolium</i>
HYPRAD	<i>Hypochoeris radicata</i>
KUNERI	<i>Kunzea ericoides</i>
LAGPET	<i>Lagenifera petiolata</i>
LAGSP.	<i>Lagenifera</i> spp.
LAGSTR	<i>Lagenifera strangulata</i>
LEPHYM	<i>Leptopteris hymenophylloides</i>
LEPSCO	<i>Leptospermum scoparium</i>
LEPSUP	<i>Leptopteris superba</i>
LEPSUR	<i>Leptopteris superba</i> *

SPPLIST

LEUFAS	<i>Leucopogon fasciculata</i>
LEUFRA	<i>Leucopogon fraseri</i>
LICHEN	Lichen
LINCAT	<i>Linum catharticum</i>
LINTRI	<i>Lindsaea trichomanoides</i>
LOLSP.	<i>Lolium</i> spp.
LOTUS	<i>Lotus</i> spp.
LUZPAR	<i>Luzuriaga parviflora</i>
LYCFAS	<i>Lycopodium fastigiatum</i>
LYCSCA	<i>Lycopodium scariosum</i>
LYCSP.	<i>Lycopodium</i> spp.
LYCVOL	<i>Lycopodium volubile</i>
MELMIC	<i>Melicytus micranthus</i>
MELRAM	<i>Melicytus ramiflorus</i>
MELSIM	<i>Melicope simplex</i>
MICA VE	<i>Microlaena avenacea</i>
MOSS	Moss
MUEAUS	<i>Muehlenbeckia australis</i>
MUESP.	<i>Muehlenbeckia</i> spp.
MYCMUR	<i>Mycelis muralis</i>
MYOFOR	<i>Myosotis forsteri</i>
MYOSP.	<i>Myosotis</i> spp.
MYRAUS	<i>Myrsine australis</i>
MYRDIV	<i>Myrsine divaricata</i>
NEOPEP	<i>Neomyrtus pedunculata</i>
NERDEP	<i>Nertera depressa</i>
NERDIC	<i>Nertera</i> aff. <i>dichondrifolia</i>
NERSP.	<i>Nertera</i> spp.
NESCUN	<i>Nestegis cunnanghamii</i>
NOTCLI	<i>Nothofagus solandri</i> var. <i>cliffortioides</i>
NOTFUS	<i>Nothofagus fusca</i>
NOTMEN	<i>Nothofagus menziesii</i>
NOTSOL	<i>Nothofagus solandri</i> var. <i>solandri</i>
OLEFUR	<i>Olearia furfuracea</i>
OLESP.	<i>Olearia</i> spp.
OURSP.	<i>Ourisia</i> spp.
OXALAC	<i>Oxalis lactea</i>
OXASP.	<i>Oxalis</i> spp.
PAESCA	<i>Paesia scaberula</i>
PARHEB	<i>Parahebe</i> spp.
PARHET	<i>Parsonsia heterophylla</i>
PELROT	<i>Pellaea rotundifolia</i>
PEN COR	<i>Pennantia corymbosa</i>
PHOCOO	<i>Phormium cookianum</i>

SPPLIST

PHYALP	<i>Phyllocladus alpinus</i>
PHYDIV	<i>Phymatosorus diversifolius</i>
PITRAL	<i>Pittosporum ralphii</i>
PITTEN	<i>Pittosporum tenuifolium</i>
PODHAL	<i>Podocarpus hallii</i>
PODNIV	<i>Podocarpus nivalis</i>
POLRIC	<i>Polystichum richardii</i>
POLVES	<i>Polystichum vestitum</i>
PRAANG	<i>Pratia angulata</i>
PRASP.	<i>Pratia</i> spp.
PRUFER	<i>Prumnopitys ferruginea</i>
PRUTAX	<i>Prumnopitys taxifolia</i>
PSEANO	<i>Pseudopanax anomalus</i> (<i>Raukawa anomalus</i>) *
PSEARB	<i>Pseudopanax arboreus</i>
PSECOL	<i>Pseudowintera colorata</i>
PSECRA	<i>Pseudopanax crassifolius</i>
PSESIM	<i>Pseudopanax simplex</i> (<i>Raukawa simplex</i>) *
PTEESC	<i>Pteridium esculentum</i>
PTEPAT	<i>Pterostylis patens</i>
PTESP.	<i>Pteris</i> spp.
PTYACI	<i>Ptychomnion aciculare</i> (moss)
PYRELE	<i>Pyrrosia elaeagnifolia</i>
PYRSER	<i>Pyrrosia serpens</i>
PYRSP.	<i>Pyrrosia</i> spp.
RANFOL	<i>Ranunculus foliosus</i>
RANHIR	<i>Ranunculus</i> spp.
RANSP.	<i>Ranunculus hirtus</i>
RUBCIS	<i>Rubus cissoides</i>
RUBSCH	<i>Rubus schmidelioides</i>
RUMACE	<i>Rumex acetosella</i>
RUMSP.	<i>Rumex</i> spp.
SCHTRI	<i>Schizeilema trifoliolatum</i>
SENBEL	<i>Senecio bellidioides</i> var. <i>Crassus</i>
SENJAC	<i>Senecio jacobaea</i>
SENSP.	<i>Senecio</i> spp.
SONOLE	<i>Sonchus oleraceus</i>
SONSP.	<i>Sonchus</i> spp.
STDEAD	Standing dead
STEPAR	<i>Stellaria parviflora</i>
STICUN	<i>Sticherus cunninghamii</i>
TARSP.	<i>Taraxacum</i> spp.
THELON	<i>Thelymitra longifolia</i>
THEMIC	<i>Thelymitra</i> ?
TODSP.	<i>Todea</i> spp.

SPPLIST

TRIREP	<i>Trifolium repens</i>
TRISP.	<i>Trifolium</i> spp.
TRISTR	<i>Trichomanes strictum</i>
UNCFIL	<i>Uncinia filiformis</i>
UNCSP.	<i>Uncinia</i> spp.
UNCUNC	<i>Uncinia uncinata</i>
URTFER	<i>Urtica ferox</i>
URTINC	<i>Urtica incisa</i>
URTSP.	<i>Urtica</i> spp.
VERARV	<i>Veronica arvensis</i>
VIOFIL	<i>Viola filicaulis</i>
VIOSP.	<i>Viola</i> spp.
WAHALB	<i>Wahlenbergia albomarginata</i>
WEYSP.	<i>Weymouthia</i> spp. (moss)
BULBAL	<i>Bulbinella gibbsii</i> var. <i>balanifera</i>