



Checklist of the New Zealand Flora

Seed Plants

2023



Manaaki Whenua
Landcare Research

© Landcare Research New Zealand Limited 2023

This copyright work is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International license.



Attribution if redistributing to the public without adaptation: "Source: Landcare Research"

Attribution if making an adaptation or derivative work: "Sourced from Landcare Research"

DOI: 10.26065/4cnn-tg41

CATALOGUING IN PUBLICATION

Checklist of the New Zealand flora : seed plants [electronic resource] / Allan Herbarium. – [Lincoln, Canterbury, New Zealand] : Landcare Research Manaaki Whenua, 2016- .

Online resource

Annual

August 2016-

ISSN 2463-5901

I. Manaaki Whenua-Landcare Research New Zealand Ltd. II. Allan Herbarium.

Citation and Authorship

Allan Herbarium (2023) Checklist of the New Zealand Flora – Seed Plants. Lincoln, Manaaki Whenua-Landcare Research. <http://dx.doi.org/10.26065/4cnn-tg41>

This report is generated using an automated system and is therefore authored by the staff at the Allan Herbarium and collaborators who currently contribute directly to the development and maintenance of the New Zealand Plant Names Database (PND).

Leadership: Wilton, A.D.; Heenan, P.B.

Database editors: Wilton, A.D.; Schönberger, I.; Gibb, E.S.

Taxonomic and nomenclature research and review for the PND: Schönberger, I.; Wilton, A.D.; Gibb, E.S.; Breitwieser, I.; Buys, M.H.; Dawson, M.I.; de Lange, P.J.; Enright, P.; Ford, K.A.; Garnock-Jones, P.J.; Glenn, D.S.; Heenan, P.B.; Maule, H.G.; Novis, P.M.; Perrie, L.R.; Prebble, J.M.; Smissen, R.D.

Information System development: Wilton, A.D.; De Pauw, B.

Technical support: Boardman, K.F.; Greer, P.A.

Contents

Introduction.....	3
Structure and Content of the Checklist.....	3
References.....	4
Acknowledgements.....	5
Statistics.....	6
Hierarchical Checklist.....	8
Biostatus Checklist.....	183
Genera.....	183
Species and subspecific taxa.....	194
Alphabetic Checklist.....	244

Introduction

The scientific names of plants “provide a means of reference to facilitate communication about those organisms” (Turland 2019). Established over 300 years ago, the process of naming plants is today governed by the International Code of Nomenclature, with the names themselves anchored by a type specimen. In this electronic age the names remain a vital means of accessing and sharing information. As a result of new scientific research our understanding of plant species is constantly evolving, with old hypotheses being tested and new hypotheses of relationship being inferred as our knowledge improves. This expansion of our knowledge frequently leads to changes in the application of names and the publication of new names. A comprehensive list of names, including accepted names and their synonyms, and the relationship between names and their application, is important for anyone wanting to access and manage biological information.

At the Allan Herbarium (CHR), Manaaki Whenua – Landcare Research, the New Zealand Plant Names Database (PND) provides a contemporary account of the names of New Zealand indigenous and naturalised plants. The PND lists approximately 50,000 scientific names, primarily for hornworts, lichens, liverworts, mosses, ferns and seed plants in New Zealand, as well as some information for freshwater algae and our cultivated flora. The PND indicates which of the names are preferred for use at the Allan Herbarium, and provides information on the authorship and biostatus of the taxa. In addition to the scientific names, the PND is also used to record taxonomic concepts and associated literature, and vernacular and Māori names.

The data in the PND are continuously curated and updated. The updated data are published hourly to the Biota of New Zealand website (<http://biotanz.landcareresearch.co.nz>). The changes in the data are also summarised in quarterly reports that are published to the Manaaki Whenua – Landcare Research Datastore (<http://datastore.landcareresearch.co.nz/organization/plant-names-database-reports>).

Structure and Content of the Checklist

The data for this Checklist of New Zealand seed plants are extracted from the PND. Taxa listed are those that are present in the wild flora in the New Zealand political region, including exotic cultivars. Misapplications and tag names are excluded from the Checklist.

Classification

In the PND the genera of seed plants are classified into families according to the following classifications:

Angiosperm Phylogeny Group 2009: An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society* 161(2): 105–121.

Ju, H.-J.; Hu, J.-M.; Anderson, F.E.; Der, J.P.; Nickrent, D.L. 2015: Phylogenetic relationships of Santalales with insights into the origins of holoparasitic Balanophoraceae. *Taxon* 64(3): 491–506.

Mabberley, D.J. 2008: *Mabberley's plant book, a portable dictionary of plants, their classification and uses*. Edition 3. Cambridge University Press.

Mabberley, D.J. 2017: *Mabberley's plant book, a portable dictionary of plants, their classification and uses*. Edition 4. Cambridge University Press.

Nickrent, D.L.; Malécot, V.; Vidal-Russell, R.; Der, J.P. 2010: A revised classification of Santalales. *Taxon* 59: 538–558.

Ruggiero, M.A.; Gordon, D.P.; Orrell, T.M.; Bailly, N.; Bourgoin, T.; Brusca, R.C.; Cavalier-Smith, T.; Guiry, M.D.; Kirk, P.M. 2015: A higher level classification of all living organisms. *PLOS ONE* 10(4): 1–60.

Authorities

The authors of scientific names are abbreviated following the International Plant Names Index (IPNI) standard for author abbreviations. Authorities are available for most, but not all, listed names – the consistent addition of authors is part of the ongoing work in the PND.

Publications

Publication information for taxonomic names is not presented in this version of the Checklist because it has not been recorded consistently for all names in the PND, particularly synonyms of taxa that have not been treated recently. The addition of full publication information for each name is part of the ongoing work in the PND. Publication information that has been entered is accessible via the Biota of New Zealand website. We envisage that future versions of the Checklist will also contain publication information.

Biostatus Information

Biostatus information for each taxon is provided for the New Zealand political region. The biostatus information in the PND is primarily derived from published literature, but also includes status information based on herbarium records we have been able to verify (at the current time these are mainly specimens at the Allan Herbarium). The biostatus information is presented in two parts – occurrence and origin, which are subdivided into categories as follows:

Occurrence records the presence of the taxon in the NZ political region. Occurrence categories are:

Present: the taxon occurs in the NZ political region. Two subcategories are used:

Present in wild: the taxon has self-maintaining populations in the wild. Exotic taxa in this category are termed *fully naturalised*.

Sometimes present in wild: the taxon occurs only occasionally in the wild flora, or has been collected infrequently from the wild, or persists in the wild only for a short period, or only in the vicinity of cultivated/captive parents. Exotic taxa in this category are termed *casual*. Indigenous taxa in this category are sometimes termed *vagrant*.

Absent: the taxon is absent from the NZ political region. Only taxa in a single subcategory of absent are included in this checklist.

Extinct: the taxon is now presumed to be extinct in the NZ political region.

Origin records whether a taxon is indigenous or exotic in the NZ political region. It has the categories:

Indigenous: the taxon occurs naturally in the region. Two subcategories are used:

Endemic: the indigenous taxon only occurs naturally in the region.

Non-endemic: the indigenous taxon occurs naturally in this and other regions

Exotic: the taxon that has been accidentally or deliberately introduced into the region.

Uncertain: a taxon for which the biostatus has not yet been determined or coded.

Status of data

The PND is actively developed and improved by the staff at the Allan Herbarium and collaborators. Since the introduction of a highly structured taxonomic data-model, internal data inconsistencies can be more readily identified and corrected, but this process is ongoing. We would appreciate feedback on errors in the data. These can be sent to plantinfo@landcareresearch.co.nz.

New nomenclatural information based on scientific research is applied to the PND following the data quality standards that are provided in the About pages of the Biota of New Zealand website. Prior to being applied to the PND, the publications are reviewed for nomenclatural and scientific errors by the systematists within Manaaki Whenua – Landcare Research in collaboration with researchers throughout New Zealand and elsewhere. All taxonomic treatments are applied without prejudice unless there are serious scientific or nomenclatural errors or there are omissions that make the application of the treatment problematic. This approach does not require a consensus decision making process and therefore enables rapid adoption of new taxonomic work, but may result in the PND and Checklist not reflecting the taxonomic opinion of all contributors.

The data for this report was extracted from the PND on 31 August 2023.

References

Anonymous 2012–: The International Plant Names Index. www.ipni.org

Turland, N. 2019: *The Code Decoded - A user's guide to the International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants. Regnum Vegetabile*. Vol. 155. Edition 2. Koeltz Scientific Books, Königstein.

Acknowledgements

The following people are acknowledged for their contributions that support the production of this Checklist. Those who have contributed to the development of the PND or its predecessors include Michelle Breach, John Burley, Mike Cochrane, Jerry Cooper, Jane Cruickshank, Murray Dawson, Peter de Lange, Christina Flann, Phil Garnock-Jones, Helen Greenep, Warrick Harris, Mary Korver, Bryony Macmillan, Brian Molloy, Euan Nicol, Murray Parsons, Debby Redmond, Kevin Richards, Bill Sykes, Colin Webb, Ingrid Willis, and Mike Wilson. Highlighting omissions or errors in the data is especially useful and Pat Brownsey, Matt Buys, Peter de Lange, Meredith McKay, Barbara Parris, Leon Perrie, John Steele, and Susan Wiser are thanked for their contribution.

Funds for the development of this resource were provided by Strategic Science Investment Fund funding for Crown Research Institutes from the Ministry of Business, Innovation and Employment's Science and Innovation Group; the NZ Terrestrial and Freshwater Biodiversity Information System programme (TFBIS).

Statistics

The following tables provide summary statistics for the taxa included in this Checklist.

Table 1 provides a count of the number of taxa in the NZ seed plant flora at each taxonomic rank from class to cultivar. Species that contain subspecific taxa are counted once at species rank and each of the subspecific levels (e.g., *Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs will be counted as *Zostera muelleri* at species rank and *Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* as subspecies rank). By contrast, Table 2 includes only the counts of taxa at the rank of species and lower, and provides a count at only the lowest ranking taxa when there are subspecific taxa within a species (e.g., *Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs will only be counted at subspecies rank).

Tables 3 to 5 provide summaries based on the number of species in the New Zealand seed plant flora. Table 3 summarises the number of species by origin and occurrence categories, whilst Tables 4 and 5 list the most species rich families (Table 4) and genera (Table 5) overall and for three origin categories.

Table 1: Number of taxa in the New Zealand indigenous and naturalised flora at each taxonomic rank.

Taxonomic rank	Number of taxa
Subphylum	1
Class	4
Order	56
Family	212
Genus	1377
Species	5044
Subspecies	361
Variety	311
Forma	13
Cultivar	46

Table 2: Number of distinct taxa at or below the rank of species for the indigenous and naturalised flora. Taxa with subspecific divisions are counted only at the lowest taxonomic rank.

Taxonomic rank	Number
Species	4624
Subspecies	355
Variety	310
Forma	13
Cultivar	46

Table 3: Number of species in the New Zealand indigenous and naturalised flora by origin and occurrence categories.

Origin	Extinct	Present	Wild	Sometimes present	Total
Endemic	5		1805	1	1811
Non-endemic			356	8	364
Exotic		1	1786	1080	2867
Uncertain			2		2
Total	5	1	3949	1089	5044

Table 4: The ten largest families in the New Zealand seed plant flora by the number of species.

All species	Indigenous species	Endemic species	Exotic species
Compositae (597)	Compositae (327)	Compositae (294)	Gramineae (296)
Gramineae (491)	Gramineae (195)	Plantaginaceae (160)	Compositae (270)
Cyperaceae (228)	Cyperaceae (177)	Gramineae (158)	Leguminosae (173)
Plantaginaceae (220)	Plantaginaceae (169)	Cyperaceae (128)	Rosaceae (139)
Leguminosae (209)	Orchidaceae (114)	Umbelliferae (87)	Labiatae (99)
Rosaceae (170)	Umbelliferae (95)	Orchidaceae (82)	Cruciferae (82)
Cruciferae (160)	Cruciferae (78)	Cruciferae (74)	Iridaceae; Solanaceae (73)
Umbelliferae (140)	Rubiaceae (67)	Rubiaceae (62)	Myrtaceae (70)
Orchidaceae (117)	Ericaceae (63)	Ericaceae (57)	Crassulaceae (63)
Labiatae (104)	Ranunculaceae (58)	Ranunculaceae (53)	Caryophyllaceae (61)

Table 5: The ten largest genera in the New Zealand seed plant flora by the number of species.

All species	Indigenous species	Endemic species	Exotic species
<i>Veronica</i> (153)	<i>Veronica</i> (134)	<i>Veronica</i> (130)	<i>Eucalyptus</i> (35)
<i>Carex</i> (142)	<i>Carex</i> (114)	<i>Carex</i> (98)	<i>Rubus</i> (32)
<i>Celmisia</i> (70)	<i>Celmisia</i> (70)	<i>Celmisia</i> (70)	<i>Juncus</i> (30)
<i>Coprosma</i> ; <i>Ranunculus</i> (56)	<i>Coprosma</i> (56)	<i>Coprosma</i> (53)	<i>Carex</i> (28)
<i>Myosotis</i> (54)	<i>Myosotis</i> (48)	<i>Myosotis</i> (46)	<i>Euphorbia</i> ; <i>Solanum</i> (27)
<i>Poa</i> (52)	<i>Ranunculus</i> (44)	<i>Aciphylla</i> ; <i>Olearia</i> (42)	<i>Trifolium</i> (26)
<i>Juncus</i> (48)	<i>Aciphylla</i> ; <i>Cardamine</i> ; <i>Olearia</i> (42)	<i>Cardamine</i> ; <i>Ranunculus</i> (41)	<i>Acacia</i> ; <i>Salix</i> ; <i>Salvia</i> (23)
<i>Cardamine</i> (46)	<i>Pimelea</i> ; <i>Poa</i> (39)	<i>Pimelea</i> (39)	<i>Cotoneaster</i> ; <i>Crassula</i> ; <i>Oxalis</i> ; <i>Pinus</i> (19)
<i>Olearia</i> (45)	<i>Epilobium</i> (38)	<i>Dracophyllum</i> (36)	<i>Bromus</i> (18)
<i>Epilobium</i> (44)	<i>Dracophyllum</i> (36)	<i>Poa</i> (34)	<i>Geranium</i> ; <i>Lepidium</i> ; <i>Silene</i> ; <i>Veronica</i> (17)

Hierarchical Checklist

* = exotic, naturalised; ? = occurrence uncertain; ζ = origin uncertain; † = presumed extinct; ζ = exotic, occasional ('casual'); otherwise indigenous (including both endemic or non-endemic to New Zealand.)

Subphylum: *Spermatophytina*

Class: *Ginkgoopsida*

Order: *Ginkgoales* Gorozh.

Family: *Ginkgoaceae* Engl.

ζ*Ginkgo* L.

ζ*Ginkgo biloba* L.

Class: *Gnetopsida*

Order: *Ephedrales*

Family: ζ*Ephedraceae* Dumort.

ζ*Ephedra* L.

ζ*Ephedra campylopoda* C.A.Mey.

ζ*Ephedra foeminea* Forssk.

Class: *Magnoliopsida* Brongn.

Order: **Alismatales* R.Br. ex Bercht. & J.Presl

Family: ζ*Acoraceae* Martinov

ζ*Acorus* L.

ζ*Acorus gramineus* Sol. ex Aiton

ζ*Acorus gramineus* 'Variegatus'

Family: **Alismataceae* Vent.

**Alisma* L.

**Alisma lanceolatum* With.

**Alisma plantago-aquatica* L.

**Hydrocleys* Rich.

**Hydrocleys nymphoides* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau

≡ *Stratiotes nymphoides* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**Sagittaria* L.

**Sagittaria montevidensis* Cham. & Schtdl.

**Sagittaria montevidensis* Cham. & Schtdl. subsp. *montevidensis*

**Sagittaria platyphylla* (Engelm.) J.G.Sm.

≡ *Sagittaria graminea* var. *platyphylla* Engelm.

ζ*Sagittaria* sp.

**Sagittaria subulata* (L.) Buchenau

≡ *Alisma subulatum* L.

Family: **Aponogetonaceae* Planch.

**Aponogeton* L.f.

**Aponogeton distachyos* L.f.

Family: *Araceae* Juss.

**Alocasia* (Schott) G.Don

**Alocasia brisbanensis* (F.M.Bailey) Domin

≡ *Alocasia macrorrhizos* var. *brisbanensis* F.M.Bailey

ζ*Arisaema* Mart.

ζ*Arisaema taiwanense* J.Murata

ζ*Arisarum* Mill.

ζ*Arisarum proboscideum* (L.) Savi

ζ*Arisarum vulgare* O.Targ.Tozz.

**Arum* L.

**Arum italicum* Mill.

ζ*Arum italicum* subsp. *neglectum* (Townsend) Prime

ζ*Arum palaestinum* Boiss.

**Colocasia* Schott

**Colocasia esculenta* (L.) Schott

≡ *Colocasia esculenta* var. *antiquorum* (Schott) F.T.Hubb. & Rehder; *Colocasia antiquorum* Schott

**Dracunculus* Mill.

**Dracunculus vulgaris* Schott

**Landoltia* Les & D.J.Crawford

**Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford

≡ *Lemna punctata* G.Mey.; *Spirodela punctata* (G.Mey.) C.H.Thomps.
= *Lemna oligorrhiza* Kurz; *Spirodela oligorrhiza* (Kurz) Hegelm.

Lemna L.

Lemna aequinoctialis Welw.

Lemna disperma Hegelm.

Lemna minor L.

ζ*Monstera* Adans.

ζ*Monstera deliciosa* Liebm.

**Pistia* L.

ζ*Pistia stratiotes* L.

Wolffia Horkel ex Schleid

Wolffia australiana (Benth.) Hartog & Plas

≡ *Wolffia arrhiza* var. *australiana* Benth.

**Xanthosoma* Schott

**Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott

≡ *Arum sagittifolium* L.
= *Xanthosoma violaceum* Schott
= *Xanthosoma mafaffa* Schott

**Zantedeschia* Spreng.

= *Richardia* Kunth

**Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.

≡ *Calla aethiopica* L.

**Zantedeschia aethiopica* 'Green Goddess'

**Zantedeschia albomaculata* (Hook.f.) Baill.

≡ *Richardia albomaculata* Hook.

Family: *Hydrocharitaceae Juss.

**Egeria* Planch.

**Egeria densa* Planch.

≡ *Anacharis densa* (Planch.) Vict.; *Elodea densa* (Planch.) Casp.

**Elodea* Michx.

**Elodea canadensis* Michx.

≡ *Anacharis canadensis* (Michx.) Planch.

ζ*Hydrilla* Rich.

ζ*Hydrilla verticillata* (L.f.) Royle

**Lagarosiphon* Harv.

**Lagarosiphon major* (Ridl.) Moss ex Wager

**Ottelia* Pers.

**Ottelia ovalifolia* (R.Br.) Rich.

**Vallisneria* L.

**Vallisneria australis* S.W.L.Jacobs & Les

Family: Juncaginaceae Rich.

Triglochin L.

Triglochin palustris L.

Triglochin striata Ruiz & Pav.

= *Triglochin triandra* Michx.
= *Triglochin flaccidum* A.Cunn.

Family: Potamogetonaceae Bercht. & J.Presl

Althenia F.Petit

Althenia bilocularis (Kirk) Cockayne

≡ *Lepilaena bilocularis* Kirk

Potamogeton L.

Potamogeton cheesemanii A.Benn.

**Potamogeton crispus* L.

Potamogeton ochreatus Raoul

Potamogeton suboblongus Hagstr.

Stuckenia Börner

Stuckenia pectinata (L.) Börner

≡ *Potamogeton pectinatus* L.

Zannichellia L.

Zannichellia palustris L.

Family: Ruppiaceae Horan.

Ruppia L.

Ruppia megacarpa R.Mason

Ruppia polycarpa R.Mason

Family: Zosteraceae Dumort.

Zostera L.

= *Heterozostera* (Setch.) Hartog; *Zostera* sect. *Heterozostera* Setch.

Zostera muelleri Asch.

Zostera muelleri subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs

= *Zostera novozelandica* Setch.

Order: Apiales Nakai

Family: Araliaceae

ζ *Aralia* L.

= *Dimorphanthus* Miq.

ζ *Aralia californica* S.Watson

* *Fatsia* Decne. & Planch.

* *Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch.

* *Hedera* L.

* *Hedera canariensis* Willd.

= *Hedera helix* subsp. *canariensis* (Willd.) Cout.

ζ *Hedera colchica* (K.Koch) K.Koch

* *Hedera helix* L.

= *Hedera helix* L. subsp. *helix*

ζ *Heptapleurum* Gaertn.

ζ *Heptapleurum actinophyllum* (Endl.) Lowry & G.M.Plunkett

= *Brassaia actinophylla* Endl.; *Schefflera actinophylla* (Endl.) Harms

ζ *Heptapleurum arboricola* Hayata

= *Schefflera arboricola* (Hayata) Merr.

Hydrocotyle L.

* *Hydrocotyle bonariensis* Lam.

* *Hydrocotyle bowlesioides* Mathias & Constance

= *Hydrocotyle sibthorpioides* var. *oedipoda* O.Deg. & Greenwell

Hydrocotyle dissecta Hook.f.

Hydrocotyle elongata A.Cunn.

Hydrocotyle heteromeria A.Rich.

= *Hydrocotyle americana* var. *heteromeria* (A.Rich.) Kirk

Hydrocotyle hydrophila Petrie

= *Hydrocotyle tripartita* var. *hydrophila* (Petrie) Cheeseman

ζ *Hydrocotyle leucocephala* Cham. & Schldl.

Hydrocotyle microphylla A.Cunn.

Hydrocotyle moschata G.Forst.

Hydrocotyle moschata G.Forst. var. *moschata*

Hydrocotyle moschata var. *parvifolia* Carse

Hydrocotyle novae-zeelandiae DC.

= *Hydrocotyle dichondraefolia* A.Cunn.

Hydrocotyle novae-zeelandiae var. *involucrata* (Colenso) Allan

= *Hydrocotyle involucrata* Colenso

Hydrocotyle novae-zeelandiae var. *lobulata* Kirk

Hydrocotyle novae-zeelandiae var. *montana* Kirk

Hydrocotyle novae-zeelandiae DC. var. *novae-zeelandiae*

Hydrocotyle pterocarpa F.Muell.

Hydrocotyle robusta Kirk

= *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *robusta* (Kirk) Cheeseman

Hydrocotyle sulcata C.J.Webb & P.N.Johnson

* *Hydrocotyle tripartita* R.Br. ex A.Rich.

* *Hydrocotyle verticillata* Thunb.

Meryta J.R.Forst. & G.Forst.

Meryta sinclairii (Hook.f.) Seem.

= *Botryodendrum sinclairii* Hook.f.

Pseudopanax K.Koch

Pseudopanax arboreus (L.f.) K.Koch

= *Panax arboreus* L.f. var. *arboreus*; *Panax arboreus* L.f.; *Nothopanax arboreus* (L.f.) Seem.; *Neopanax arboreus* (L.f.) Allan

= *Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch var. *arboreus*

Pseudopanax chathamicus Kirk

Pseudopanax colensoi (Hook.f.) Philipson

= *Panax colensoi* Hook.f. var. *colensoi*; *Panax colensoi* Hook.f.; *Nothopanax colensoi* (Hook.f.) Seem.; *Neopanax colensoi* (Hook.f.) Allan

Pseudopanax colensoi (Hook.f.) Philipson var. *colensoi*

= *Neopanax colensoi* (Hook.f.) Allan var. *colensoi*

= *Panax colensoi* var. *montanus* Kirk; *Neopanax colensoi* var. *montanus* (Kirk) Allan

Pseudopanax colensoi var. *fiordensis* Wardle

Pseudopanax colensoi var. *ternatus* Wardle

Pseudopanax crassifolius (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch

- ≡ *Aralia crassifolia* Sol. ex A.Cunn.; *Panax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) Decne. & Planch.
- = *Pseudopanax crassifolius* var. *trifoliolatum* Kirk
- = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch var. *crassifolius*
- = *Hedera crassifolia* A.Gray
- = *Panax coriaceus* Regel
- = *Panax longissimus* Hook.f.

Pseudopanax discolor (Kirk) Harms

- ≡ *Panax discolor* Kirk

Pseudopanax ferox Kirk

- ≡ *Panax ferox* Kirk

Pseudopanax gilliesii Kirk

- ≡ *Panax lessonii* var. *heterophyllum* Kirk

Pseudopanax kermadecensis (W.R.B.Oliv.) Philipson

- ≡ *Nothopanax kermadecensis* W.R.B.Oliv.; *Neopanax kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Allan; *Pseudopanax arboreus* var. *kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Sykes

Pseudopanax laetus (Kirk) Philipson

- ≡ *Panax arboreus* var. *laetus* Kirk; *Nothopanax laetus* (Kirk) Cheeseman; *Neopanax laetus* (Kirk) Allan

Pseudopanax lessonii (DC.) K.Koch

- ≡ *Panax lessonii* DC. var. *lessonii*; *Panax lessonii* DC.
- = *Cussonia lessonii* A.Rich.
- = *Hedera lessonii* A.Gray

Pseudopanax linearis (Hook.f.) K.Koch

- ≡ *Panax linearis* Hook.f.; *Nothopanax linearis* (Hook.f.) Harms

Pseudopanax macintyreii (Cheeseman) Wardle

- ≡ *Nothopanax macintyreii* Cheeseman

Raukua Seem.

Raukua ×*parvus* (Kirk) Heenan

- ≡ *Panax simplex* var. *parvus* Kirk; *Nothopanax* ×*parvus* (Kirk) Cockayne

Raukua ×*serratus* (Kirk) Heenan

- ≡ *Panax edgerleyi* var. *serratus* Kirk; *Raukua edgerleyi* var. *serratus* (Kirk) A.D.Mitch., Frodin & Heads

Raukua anomalus (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads

- ≡ *Panax anomalus* Hook. var. *anomalus*; *Panax anomalus* Hook.; *Pseudopanax anomalus* (Hook.) K.Koch; *Nothopanax anomalus* (Hook.) Seem.; *Neopanax anomalus* (Hook.) Allan; *Pseudopanax anomalus* (Hook.) Philipson
- = *Panax microphyllum* Colenso; *Panax anomalus* var. *microphyllum* (Colenso) Kirk

Raukua edgerleyi (Hook.f.) Seem.

- ≡ *Panax edgerleyi* Hook.f. var. *edgerleyi*; *Panax edgerleyi* Hook.f.; *Pseudopanax edgerleyi* (Hook.f.) K.Koch; *Nothopanax edgerleyi* (Hook.f.) Harms
- = *Raukua edgerleyi* (Hook.f.) Seem. var. *edgerleyi*

Raukua simplex (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads

- ≡ *Panax simplex* G.Forst.; *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) K.Koch; *Nothopanax simplex* (G.Forst.) Seem.; *Neopanax simplex* (G.Forst.) Allan; *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) Philipson

Raukua simplex (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. *simplex*

- ≡ *Panax simplex* G.Forst. var. *simplex*
- = *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) Philipson var. *simplex*
- = *Neopanax simplex* (G.Forst.) Allan var. *simplex*

Raukua simplex var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads

- ≡ *Panax sinclairii* Hook.f.; *Nothopanax sinclairii* (Hook.f.) Seem.; *Neopanax simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) Allan; *Pseudopanax simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) Edgar

Schefflera J.R.Forst. & G.Forst.

Schefflera digitata J.R.Forst. & G.Forst.

- = *Aralia scheffleria* Spreng.
- = *Schefflera cunninghami* Miq.

**Tetrapanax* (K.Koch) K.Koch

**Tetrapanax papyrifera* (Hook.) K.Koch

- ≡ *Aralia papyrifera* Hook.

ζ*Tieghemopanax* R.Vig.

ζ*Tieghemopanax sambucifolius* R.Vig.

Family: **Griselinaceae** Takht.

Griselinia G.Forst.

- = *Scopolia* J.R.Forst. & G.Forst.
- = *Decostea* Ruiz & Pav.
- = *Pukateria* Raoul

Griselinia littoralis (Raoul) Raoul

- ≡ *Pukateria littoralis* Raoul

Griselinia lucida (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.

- ≡ *Scopolia lucida* J.R.Forst. & G.Forst.

Family: **Pennantiaceae** J.Agardh

Pennantia J.R.Forst. & G.Forst.

- = *Plectomirtha* W.R.B.Oliv.

Pennantia baylisiana (W.R.B.Oliv.) G.T.S.Baylis

- ≡ *Plectomirtha baylisiana* W.R.B.Oliv.

Pennantia corymbosa J.R.Forst. & G.Forst.

Family: *Pittosporaceae* R.Br.

ζ*Hymenosporum* R.Br. ex F.Muell.

ζ*Hymenosporum flavum* (Hook.) F.Muell.

= *Pittosporum flavum* Hook.

Pittosporum Banks & Sol. ex Gaertn.

Pittosporum anomalum Laing & Gourlay

Pittosporum colensoi Hook.f.

= *Pittosporum tenuifolium* subsp. *colensoi* (Hook.f.) Kirk

= *Pittosporum buchananii* Hook.f.

= *Pittosporum huttonianum* var. *viridifolium* Kirk

Pittosporum cornifolium A.Cunn.

Pittosporum crassicaule Laing & Gourlay

Pittosporum crassifolium Banks & Sol. ex A.Cunn.

= *Pittosporum crassifolium* var. *strictum* Kirk

Pittosporum dallii Cheeseman

Pittosporum divaricatum Cockayne

Pittosporum ellipticum Kirk

= *Pittosporum ellipticum* Kirk subsp. *ellipticum*

= *Pittosporum ellipticum* var. *ovatum* (Kirk) Kirk; *Pittosporum ellipticum* subsp. *ovatum* Kirk

= *Pittosporum ellipticum* var. *decorum* Cheeseman

Pittosporum eugenioides A.Cunn.

= *Pittosporum microcarpum* Putt.

= *Pittosporum elegans* Raoul

Pittosporum fairchildii Cheeseman

Pittosporum huttonianum Kirk

Pittosporum intermedium Kirk

Pittosporum kirkii Hook.f. ex Kirk

Pittosporum lineare Laing & Gourlay

Pittosporum obcordatum Raoul

= *Pittosporum obcordatum* Raoul var. *obcordatum*

= *Pittosporum obcordatum* var. *kaitaiaensis* Laing & Gourlay

Pittosporum patulum Hook.f.

Pittosporum pimeleoides A.Cunn. ex Putt.

= *Pittosporum crenulatum* R.Cunn.

= *Pittosporum radicans* R.Cunn. ex A.Cunn.

= *Pittosporum reflexum* R.Cunn. ex A.Cunn.; *Pittosporum pimeleoides* var. *reflexum* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Hook.f.; *Pittosporum pimeleoides* subsp. *reflexum* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Kirk

= *Pittosporum gilliesianum* Kirk; *Pittosporum pimeleoides* var. *gilliesianum* (Kirk) Kirk

Pittosporum pimeleoides subsp. *majus* (Cheeseman) R.C.Cooper

= *Pittosporum pimeleoides* var. *majus* Cheeseman

= *Pittosporum michiei* Allan

Pittosporum pimeleoides A.Cunn. ex Putt. subsp. *pimeleoides*

Pittosporum ralphii Kirk

Pittosporum rangitahua E.K.Cameron & Sykes

Pittosporum rigidum Hook.f.

= *Pittosporum rigidum* Hook.f. var. *rigidum*

= *Pittosporum rigidum* var. *majus* Allan

Pittosporum roimata Gemmill & S.N.Carter

Pittosporum serpentinum (de Lange) de Lange

= *Pittosporum ellipticum* subsp. *serpentinum* de Lange

Pittosporum tenuifolium Sol. ex Gaertn.

= *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn. subsp. *tenuifolium*

= *Trichilia monophylla* A.Rich.

= *Pittosporum fasciculatum* Hook.f.; *Pittosporum tenuifolium* var. *fasciculatum* (Hook.f.) Kirk; *Pittosporum colensoi* var. *fasciculatum* (Hook.f.) Cheeseman

= *Pittosporum tenuifolium* subsp. *fasciculatum* (Hook.f.) Kirk

Pittosporum turneri Petrie

Pittosporum umbellatum Banks & Sol. ex Gaertn.

= *Pittosporum umbellatum* Banks & Sol. ex Gaertn. var. *umbellatum*

**Pittosporum undulatum* Vent.

Pittosporum virgatum Kirk

= *Pittosporum virgatum* Kirk var. *virgatum*

= *Pittosporum virgatum* var. *crataegifolia* Kirk

= *Pittosporum virgatum* var. *serratum* Kirk

= *Pittosporum virgatum* var. *sinuatum* Kirk

= *Pittosporum virgatum* var. *matthewsii* (Petrie) Allan

Family: *Umbelliferae*

Aciphylla J.R.Forst. & G.Forst.

= *Coxella* Cheeseman & Hemsl.

Aciphylla ×*latibracteata* W.R.B.Oliv.

Aciphylla anomala Allan

Aciphylla aurea W.R.B.Oliv.

- Aciphylla cartilaginea* Petrie
 = *Aciphylla traillii* var. *cartilaginea* (Petrie) Cheeseman
- Aciphylla colensoi* Hook.f.
 = *Aciphylla colensoi* var. *conspicua* Kirk
- Aciphylla congesta* Cheeseman
- Aciphylla crenulata* J.B.Armstr.
- Aciphylla crosby-smithii* Petrie
- Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk
 = *Ligusticum dieffenbachii* (F.Muell.) Hook.f.; *Gingidia dieffenbachii* F.Muell.; *Angelica dieffenbachii* (F.Muell.) Benth. & Hook.f.; *Coxella dieffenbachii* (F.Muell.) Cheeseman & Hemsl.
- Aciphylla dissecta* (Kirk) W.R.B.Oliv.
 = *Ligusticum dissectum* Kirk; *Anisotome dissecta* (Kirk) Cheeseman
- Aciphylla divisa* (Cheeseman) Cheeseman
 = *Aciphylla monroi* var. *divisa* Cheeseman
- Aciphylla dobsonii* Hook.f.
- Aciphylla ferox* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla flexuosa* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla glaucescens* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla hectorii* Buchanan
 = *Aciphylla poppelwelli* var. *major* Petrie
 = *Aciphylla poppelwelli* Petrie; *Aciphylla poppelwelli* Petrie var. *poppelwelli*
- Aciphylla hookeri* Kirk
 = *Aciphylla townsonii* Cheeseman
- Aciphylla horrida* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla indurata* Cheeseman
- Aciphylla inermis* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla intermedia* Petrie
- Aciphylla kirkii* Buchanan
- Aciphylla lecomtei* J.W.Dawson
- Aciphylla leighii* Allan
- Aciphylla lyallii* Hook.f.
 = *Aciphylla cuthbertiana* Petrie
- Aciphylla monroi* Hook.f.
- Aciphylla montana* Armstr.
Aciphylla montana var. *gracilis* (W.R.B.Oliv.) J.W.Dawson
 = *Aciphylla gracilis* W.R.B.Oliv.
Aciphylla montana Armstr. var. *montana*
- Aciphylla multisecta* Cheeseman
- Aciphylla pinnatifida* Petrie
- Aciphylla polita* (Kirk) Cheeseman
- Aciphylla scott-thomsonii* Cockayne & Allan
- Aciphylla similis* Cheeseman
- Aciphylla simplex* Petrie
- Aciphylla spedenii* Cheeseman
- Aciphylla squarrosa* J.R.Forst. & G.Forst.
Aciphylla squarrosa var. *flaccida* Kirk
Aciphylla squarrosa J.R.Forst. & G.Forst. var. *squarrosa*
- Aciphylla stannensis* J.W.Dawson
- Aciphylla subflabellata* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla takahea* W.R.B.Oliv.
- Aciphylla traillii* Kirk
- Aciphylla traversii* (F.Muell.) Hook.f.
- Aciphylla trifoliolata* Petrie
- Aciphylla verticillata* W.R.B.Oliv.
- Actinotus* Labill.
Actinotus novae-zelandiae (Petrie) Petrie
 = *Hemiphues novae-zealandiae* Petrie; *Hemiphues suffocata* var. *novae-zelandiae* (Petrie) Allan
- **Aegopodium* L.
 **Aegopodium podagraria* L.
- **Ammi* L.
 **Ammi majus* L.
 ζ*Ammi visnaga* (L.) Lam.
- **Anethum* L.
 **Anethum graveolens* L.
- **Angelica* L.
 **Angelica pachycarpa* Lange

Anisotome Hook.f.**Anisotome acutifolia** (Kirk) Cockayne

- ≡ *Ligusticum acutifolium* Kirk
- = *Aciphylla acutifolia* Cockayne

Anisotome antipoda Hook.f.

- = *Calosciadium antipodum* Endl. ex Walp.
- = *Ligusticum antipodum* Hombr. & Jacquinot ex Decne.

Anisotome aromatica Hook.f.

- = *Ligusticum aromaticum* Hook.f.

Anisotome aromatica Hook.f. var. *aromatica***Anisotome aromatica** var. *flabellifolia* (G.Simpson) Allan

- ≡ *Anisotome flabellifolia* G.Simpson

Anisotome aromatica var. *incisa* (Kirk) Cheeseman

- ≡ *Ligusticum incisum* Kirk

Anisotome aromatica var. *major* Allan**Anisotome aromatica** var. *obtusata* Allan**Anisotome aromatica** var. *pinnatisecta* Allan**Anisotome brevistylis** (Hook.f.) Poppelw.

- ≡ *Ligusticum brevistyle* Hook.f.

Anisotome capillifolia (Cheeseman) Cockayne

- ≡ *Ligusticum capillifolium* Cheeseman

Anisotome caudicola J.W.Dawson**Anisotome deltoidea** (Cheeseman) Cheeseman

- ≡ *Ligusticum deltoideum* Cheeseman

Anisotome filifolia (Hook.f.) Cockayne & Laing

- ≡ *Gingidia filifolium* (Hook.f.) J.W.Dawson; *Ligusticum filifolium* Hook.f.; *Gingidium filifolium* (Hook.f.) J.W.Dawson

Anisotome flexuosa J.W.Dawson

- = *Anisotome aromatica* var. *dissecta* Allan

Anisotome haastii (F.Muell.) Cockayne & Laing

- ≡ *Gingidium haastii* F.Muell.; *Ligusticum haastii* (F.Muell.) F.Muell. ex Hook.f.

Anisotome imbricata (Hook.f.) Cockayne

- ≡ *Ligusticum imbricatum* Hook.f.

Anisotome imbricata (Hook.f.) Cockayne var. *imbricata***Anisotome imbricata** var. *prostrata* J.W.Dawson**Anisotome lanuginosa** (Kirk) J.W.Dawson

- ≡ *Ligusticum aromaticum* var. *lanuginosum* Kirk; *Anisotome aromatica* var. *lanuginosa* (Kirk) Cheeseman

Anisotome latifolia Hook.f.

- ≡ *Calosciadium latifolium* (Hook.f.) ex Walp.
- = *Ligusticum latifolium* Hook.f.

Anisotome lyallii Hook.f.

- = *Ligusticum intermedium* Hook.f.
- = *Anisotome intermedia* Hook.f.
- = *Ligusticum lyallii* Hook.f.

Anisotome pilifera (Hook.f.) Cockayne & Laing

- ≡ *Ligusticum piliferum* Hook.f.

Anthriscus** Pers.Anthriscus caucalis** M.Bieb.

- = *Anthriscus neglecta* Boiss. & Reut. ex Lange
- = *Anthriscus vulgaris* Pers.

ζ**Anthriscus cerefolium** (L.) Hoffm.***Anthriscus sylvestris** (L.) Hoffm.**Apium** L.***Apium graveolens** L.**Apium prostratum** Labill. ex Vent.**Apium prostratum** subsp. *denticulatum* P.S.Short**Apium prostratum** Labill. ex Vent. subsp. *prostratum***Apium prostratum** var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk

- ≡ *Petroselinum filiforme* A.Rich.; *Apium filiforme* (A.Rich.) Hook.f.

Azorella Lam.

- = *Mulinum* Pers.
- = *Huanaca* Cav.
- = *Stilbocarpa* A.Gray
- = *Schizeilema* (Hook.f.) Domin
- = *Kirkophytum* (Harms) Allan
- = *Aralia* sect. *Stilbocarpa* Hook.f.

Azorella allanii (Cheeseman) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas

- ≡ *Schizeilema allanii* Cheeseman

Azorella cockaynei Diels

- ≡ *Schizeilema cockaynei* (Diels) Cheeseman

Azorella colensoi (Domin) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas

- ≡ *Schizeilema colensoi* Domin

Azorella exigua (Hook.f.) Drude

- ≡ *Azorella exigua* (Hook.f.) Kirk; *Schizeilema exiguum* (Hook.f.) Domin

- Azorella haastii** (Hook.f.) Drude
 ≡ *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin var. *haastii*; *Pozoa haastii* Hook.f.; *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin
 = *Pozoa elegans* Colenso; *Schizeilema elegans* (Colenso) M.Hiroe
 = *Azorella elegans* Colenso
 = *Schizeilema haastii* subsp. *hookerianum* Domin
- Azorella haastii** subsp. *cyanopetala* (Domin) G. M. Plunkett & A.N.Nicolas
 ≡ *Schizeilema haastii* subsp. *cyanopetalum* Domin; *Schizeilema haastii* var. *cyanopetalum* (Domin) Cheeseman
- Azorella haastii** (Hook.f.) Drude subsp. *haastii*
- Azorella hookeri** Drude
 = *Pozoa microdonta* Colenso; *Azorella microdonta* Colenso
 = *Azorella radians* Drude
 = *Azorella trifoliolata* (Hook.f.) Kirk; *Schizeilema trifoliolatum* (Hook.f.) Domin
 = *Schizeilema trifoliolatum* f. *fallax* Domin
- Azorella hookeri** Drude var. *hookeri*
- Azorella hookeri** var. *tripartita* (Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 ≡ *Pozoa trifoliolata* var. *tripartita* Hook.f.
- Azorella hydrocotyloides** (Hook.f.) Kirk
 ≡ *Pozoa hydrocotyloides* Hook.f.; *Schizeilema hydrocotyloides* (Hook.f.) Domin
- Azorella lyallii** (Armstr.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 ≡ *Stilbocarpa lyallii* J.B.Armstr.; *Kirkophytum lyallii* (J.B.Armstr.) Allan
 = *Aralia lyallii* (Armstr.) Kirk
- Azorella nitens** Petrie
 ≡ *Schizeilema nitens* (Petrie) Domin
- Azorella pallida** (Kirk) Kirk
 ≡ *Pozoa pallida* Kirk; *Schizeilema pallidum* (Kirk) Domin
- Azorella polaris** (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 ≡ *Aralia polaris* Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.; *Stilbocarpa polaris* (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) A.Gray
- Azorella robusta** (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 ≡ *Aralia lyallii* var. *robusta* Kirk; *Stilbocarpa robusta* (Kirk) Cockayne; *Kirkophytum robustum* (Kirk) Allan
 = *Stilbocarpa bollonsii* Cockayne ex Watson
- Azorella roughii** (Hook.f.) Kirk
 ≡ *Pozoa roughii* Hook.f.; *Schizeilema roughii* (Hook.f.) Domin
- Azorella schizeilema** G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 = *Azorella reniformis* (Hook.f.) Kirk
 = *Schizeilema reniforme* (Hook.f.) Domin
- ζ **Bowlesia** Ruiz & Pav.
 ζ **Bowlesia tropaeolifolia** Gillies & Hook.
- * **Bupleurum** L.
 ζ **Bupleurum rotundifolium** L.
 * **Bupleurum subovatum** Spreng.
 * **Bupleurum tenuissimum** L.
- ζ **Carum** L.
 ζ **Carum carvi** L.
- Centella** L.
 ζ **Centella asiatica** (L.) Urb.
 ≡ *Hydrocotyle asiatica* L.
- Centella uniflora** (Colenso) Nannf.
 ≡ *Hydrocotyle uniflora* Colenso
- Chaerophyllum** L.
Chaerophyllum basicola (Heenan & Molloy) K.F.Chung
 ≡ *Oreomyrrhis basicola* Heenan & Molloy
- Chaerophyllum colensoi** (Hook.f.) K.F.Chung
 ≡ *Oreomyrrhis colensoi* Hook.f.
 = *Oreomyrrhis haastii* Hook.f.
 = *Oreomyrrhis andicola* var. *colensoi* Kirk
- Chaerophyllum colensoi** (Hook.f.) K.F.Chung var. *colensoi*
 ≡ *Oreomyrrhis colensoi* Hook.f. var. *colensoi*
- Chaerophyllum colensoi** var. *delicatulum* (Allan) K.F.Chung
 ≡ *Oreomyrrhis colensoi* var. *delicatula* Allan
- Chaerophyllum colensoi** var. *hispidum* (Allan) K.F.Chung
 ≡ *Oreomyrrhis colensoi* var. *hispidula* Allan
- Chaerophyllum colensoi** var. *multifidum* (Allan) K.F.Chung
 ≡ *Oreomyrrhis colensoi* var. *multifida* Allan
- Chaerophyllum novae-zelandiae** K.F.Chung
 ≡ *Oreomyrrhis andicola* var. *rigida* Kirk; *Oreomyrrhis rigida* (Kirk) Allan ex Mathias & Constance
- Chaerophyllum ramosum** (Hook.f.) K.F.Chung
 ≡ *Oreomyrrhis ramosa* Hook.f.
 = *Oreomyrrhis andicola* var. *ramosa* Kirk
- * **Chaerophyllum temulum** L.
- * **Conium** L.
 * **Conium maculatum** L.
- * **Coriandrum** L.
 * **Coriandrum sativum** L.

ζ*Cryptotaenia* DC.ζ*Cryptotaenia canadensis* (L.) DC.**Cyclospermum* Lag.**Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson≡ *Pimpinella leptophylla* Pers.; *Apium leptophyllum* (Pers.) F. Muell. ex Benth.= *Cnidium tenuifolium* Moench; *Apium tenuifolium* (Moench) Thell.*Daucus* L.= *Melanoselinum* Hoffm.**Daucus carota* L.ζ*Daucus carota* subsp. *sativus* (Hoffm.) Schübl. & G.Martens**Daucus decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Spalik, Wojew., Banasiak & Reduron≡ *Selinum decipiens* Schrad. & J.C.Wendl.; *Melanoselinum decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffm.*Daucus glochidiatus* (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.≡ *Scandix glochidiata* Labill.*Eryngium* L.ζ*Eryngium amethystinum* L.**Eryngium campestre* L.ζ*Eryngium maritimum* L.**Eryngium pandanifolium* Cham. & Schltldl.**Eryngium pandanifolium* Cham. & Schltldl. var. *pandanifolium*ζ*Eryngium planum* L.*Eryngium vesiculosum* Labill.**Foeniculum* Mill.**Foeniculum vulgare* Mill.*Gingidia* J.W.Dawson= *Gingidium* J.R.Forst. & G.Forst.*Gingidia amphistoma* Heenan*Gingidia baxterae* (J.W.Dawson) C.J.Webb*Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson≡ *Angelica decipiens* Hook.f.; *Aciphylla decipiens* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.; *Ligusticum decipiens* (Hook.f.) Kirk= *Ligusticum petraeaum* Cheeseman; *Anisotome petraea* (Cheeseman) Cheeseman= *Gingidium decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson*Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson≡ *Ligusticum enysii* Kirk; *Anisotome enysii* (Kirk) Laing; *Gingidium enysii* (Kirk) J.W.Dawson= *Ligusticum patulum* Kirk; *Anisotome patula* (Kirk) Cockayne= *Gingidium enysii* var. *spathulatum* J.W.Dawson*Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson≡ *Ligusticum flabellatum* Kirk; *Anisotome flabellata* (Kirk) Cockayne ex Crosby-Sm.= *Aciphylla flabellata* Cockayne*Gingidia grisea* Heenan*Gingidia haematitica* Heenan*Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson≡ *Gingidium montanum* J.R.Forst. & G.Forst.= *Ligusticum gingidium* G.Forst.; *Anisotome gingidium* (G.Forst.) Hook.f.; *Angelica gingidium* (G.Forst.) Hook.f.; *Angelica montana* (J.R.Forst.

& G.Forst.) Cockayne

Gingidia trifoliolata (Hook.f.) J.W.Dawson≡ *Ligusticum trifoliatum* Hook.f.; *Angelica trifoliolata* (Hook.f.) Cockayne; *Gingidium trifoliatum* (Hook.f.) J.W.Dawson= *Anisotome enysii* var. *tennysonianum* Laing**Helosciadium* W.D.J.Koch**Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch≡ *Sium nodiflorum* L.; *Apium nodiflorum* (L.) Lag.**Heracleum* L.**Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier**Heracleum sphondylium* L.*Lignocarpa* J.W.Dawson*Lignocarpa carnosula* (Hook.f.) J.W.Dawson≡ *Ligusticum carnosulum* Hook.f.; *Anisotome carnosula* (Hook.f.) Cockayne & Laing*Lignocarpa diversifolia* (Cheeseman) J.W.Dawson≡ *Ligusticum diversifolium* Cheeseman; *Anisotome diversifolia* (Cheeseman) Cockayne*Lilaeopsis* Greene= *Crantzia* Nutt.**Lilaeopsis mauritiana* G.Petersen & Affolter*Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill≡ *Crantzia novae-zelandiae* Gand.= *Crantzia lineata* Hook.f.= *Lilaeopsis lacustris* A.W.Hill= *Lilaeopsis orbicularis* A.W.Hill*Lilaeopsis ruthiana* Affolter**Oenanthe* L.**Oenanthe aquatica* (L.) Poir.

- ζ*Oenanthe javanica* (Blume) DC.
 ≡ *Sium javanicum* Blume
 **Oenanthe pimpinelloides* L.
 ζ*Oenanthe sarmentosa* DC.
 ζ*Orlaya* Hoffm.
 ζ*Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.
 **Pastinaca* L.
 **Pastinaca sativa* L.
 ≡ *Peucedanum sativum* (L.) Benth.
 **Petroselinum* Hill
 **Petroselinum crispum* (Mill.) A.W.Hill
Scandia J.W.Dawson
 Scandia geniculata (G.Forst.) J.W.Dawson
 ≡ *Peucedanum geniculatum* G.Forst.; *Bowlesia geniculata* (G.Forst.) Spreng.; *Anisotome geniculata* (G.Forst.) Hook.f.; *Angelica geniculata* (G.Forst.) Hook.f.; *Gingidium geniculatum* (G.Forst.) J.W. Dawson
 Scandia rosifolia (Hook.f.) J.W.Dawson
 ≡ *Angelica rosaefolia* Hook.; *Anisotome rosaefolia* (Hook.) Hook.f.; *Gingidium rosaefolium* (Hook.) J.W.Dawson
 ζ*Scandix* L.
 ζ*Scandix pecten-veneris* L.
 **Sison* L.
 **Sison amomum* L.
 ζ*Smyrniium* L.
 ζ*Smyrniium olusatrum* L.
 **Torilis* Adans.
 **Torilis arvensis* (Huds.) Link
 ≡ *Caucalis arvensis* Huds.
 **Torilis japonica* (Houtt.) DC.
 ≡ *Caucalis japonica* Houtt.
 = *Tordylium anthriscus* L.; *Torilis anthriscus* (L.) C.C.Gmel.; *Caucalis anthriscus* (L.) Huds.
 **Torilis nodosa* (L.) Gaertn.

Order: *Aquifoliales Bercht. & J.Presl

Family: *Aquifoliaceae

- **Ilex* L.
 ζ*Ilex xaltaclerensis* (Loudon) Dallim.
 **Ilex aquifolium* L.
 ζ*Ilex opaca* Aiton

Order: Arecales Bromhead

Family: *Palmae* Juss.

- **Archontophoenix* H.Wendl. & Drude
 **Archontophoenix cunninghamiana* (H.Wendl.) H.Wendl. & Drude
 = *Ptychosperma cunninghamianaum* H.Wendl.
 ζ*Chamaerops* L.
 ζ*Chamaerops humilis* L.
 ζ*Dypsis* Noronha ex Mart.
 = *Chrysalidocarpus*
 ζ*Dypsis baronii* (Becc.) Beentje & J.Dransf.
 ≡ *Chrysalidocarpus baronii* Becc.
 ζ*Howea* Beccari
 ζ*Howea belmoreana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.
 ≡ *Kentia belmoreana* C.Moore & F.Muell.
 ζ*Howea forsteriana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.
 ≡ *Kentia forsteriana* C.Moore & F.Muell.
 **Livistona* R.Br.
 **Livistona australis* (R.Br.) Mart.
 **Phoenix* L.
 = *Elate* L.
 **Phoenix canariensis* H.Wildpret
 = *Phoenix canariensis* Chabaud
Rhopalostylis H.Wendl. & Drude
 Rhopalostylis baueri (Seem.) H.Wendl. & Drude
 ≡ *Kentia baueri* Seem.
 = *Areca sapida* Sol. ex G.Forst.
 = *Areca sapida* Endl.; *Kentia sapida* (Endl.) Mart.
 = *Rhopalostylis cheesemanii* Becc.; *Rhopalostylis baueri* var. *cheesemanii* (Becc.) Sykes
 Rhopalostylis sapida H.Wendl. & Drude

- **Trachycarpus* H.Wendl.
 **Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.
 = *Chamaerops fortunei* Hook.
 ζ*Washingtonia* H.Wendl.
 ζ*Washingtonia robusta* H.Wendl.

Order: Asparagales Link

Family: *Agapanthaceae F.Voigt

- **Agapanthus* L'Her.
 **Agapanthus inapertus* Beauverd

Family: *Alliaceae Borkh.

- **Allium* L.
 = *Nectaroscordum* Lindl.
 **Allium ampeloprasum* L.
 ζ*Allium cepa* L.
 ζ*Allium moly* L.
 **Allium neapolitanum* Cirillo
 = *Allium sieberianum* Schult.f.
 = *Allium inodorum* Aiton; *Nothoscordum inodorum* (Aiton) Nicholson
 = *Allium album* Santi
 = *Allium candidissimum* Cav.
 = *Allium sulcatum* DC.
 = *Allium lacteum* Smith
 = *Allium cowanii* Lindl.
 **Allium porrum* L.
 **Allium roseum* L.
 **Allium roseum* subsp. *bulbiferum* (DC.) E.F.Warb.
 ζ*Allium siculum* Ucria
 = *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl.
 **Allium triquetrum* L.
 ζ*Allium tuberosum* Rottler ex Spreng.
 **Allium vineale* L.
 **Ipheion* Raf.
 **Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.
 = *Triteleia uniflora* Lindl.; *Milla uniflora* (Lindl.) Graham; *Brodiaea uniflora* (Lindl.) Engl.; *Tristagma uniflorum* (Lindl.) Traub
 **Nothoscordum* Kunth
 **Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn
 = *Allium gracile* Aiton
 = *Allium fragrans* Vent.; *Nothoscordum fragrans* (Vent.) Kunth
 = *Nothoscordum borbonicum* Kunth
 **Tulbaghia* L.
 **Tulbaghia violacea* Harv.

Family: *Amaryllidaceae J.St.-Hil.

- ζ×*Amarcrinum* Coultts
 = ×*Crinodonna* Stapf.
 ζ×*Amarcrinum memoria-corsii* (Ragion.) H.E.Moore
 = ×*Crinodonna memoria-corsii* Ragion.
 = ×*Amarcrinum howardii* Coultts
 **Amaryllis* L.
 **Amaryllis belladonna* L.
 = *Amaryllis rosea* Lam.; *Brunsvigia rosea* (Lam.) L.S.Hannibal
 ζ*Clivia* Lindl.
 = *Imatophyllum* Hook.
 ζ*Clivia* ×*cyrtanthiflora* (Lindl. ex K.Koch & Fintelm) T.Moore
 = *Imatophyllum* ×*cyrtanthiflorum* Lindl. ex K.Koch & Fintelm
 ζ*Clivia gardenii* Hook.
 ζ*Clivia miniata* (Lindl.) J.F.W.Bosse
 = *Vallota miniata* Lindl.
 ζ*Crinum* L.
 ζ*Crinum* ×*powellii* Baker
 **Cyrtanthus* Aiton
 = *Vallota* Salisb. ex Herb.
 **Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub
 = *Amaryllis elata* Jacq.
 = *Crinum speciosum* L.f.; *Vallota speciosa* (L.f.) T.Durand & Schinz
 ζ*Galanthus* L.
 ζ*Galanthus nivalis* L.
 ζ*Haemanthus* L.
 ζ*Haemanthus coccineus* L.

- **Leucojum* L.
- **Leucojum aestivum* L.
- **Narcissus* L.
- **Narcissus ×incomparabilis* Mill.
- **Narcissus ×medioluteus* Mill.
- **Narcissus ×odorus* L.
- **Narcissus bulbocodium* L.
- ζ*Narcissus papyraceus* Ker Gawl.
- **Narcissus poeticus* L.
- ζ*Narcissus poeticus* var. *majalis* (Curtis ex Haw.) A.Fern.
- ≡ *Narcissus majalis* Curtis ex Haw.
- **Narcissus pseudonarcissus* L.
- **Nerine* Herb.
- ζ*Nerine bowdenii* W.Watson
- **Nerine filifolia* Baker
- ζ*Nerine sarniensis* (L.) Herb.
- ≡ *Amaryllis sarniensis* L.
- = *Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub; *Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub; *Amaryllis fothergillii* Andrews; *Nerine fothergillii* (Andrews) M.Roem.
- ζ*Nerine sarniensis* var. *curvifolia* (Jacq.) Traub.
- ≡ *Nerine curvifolia* Jacq.
- ζ*Zephyranthes* Herb.
- = *Habranthus* Herb.
- **Zephyranthes candida* (Lindl.) Herb.
- = *Amaryllis candida* Lindl.

Family: Asparagaceae Juss.

- **Agave* L.
- = *Manfreda* Salisb.
- = *Littaea* Tagl.
- **Agave americana* L.
- ζ*Agave americana* 'Variegata'
- Arthropodium* R.Br.
- Arthropodium bifurcatum* Heenan, A.D.Mitch. & de Lange
- Arthropodium candidum* Raoul
- Arthropodium cirratum* (G.Forst.) R.Br.
- ≡ *Anthericum cirratum* G.Forst.
- **Asparagus* L.
- **Asparagus aethiopicus* L.
- **Asparagus asparagoides* (L.) Druce
- ≡ *Medeola asparagoides* L.; *Myrsiphyllum asparagoides* (L.) Willd.; *Asparagus asparagoides* (L.) W.Wight
- = *Dracaena medeoloides* L.f.; *Asparagus medioloides* (L.f.) Thunb.
- ζ*Asparagus falcatus* L.
- **Asparagus officinalis* L.
- **Asparagus plumosus* Baker
- ζ*Asparagus retrofractus* L.
- **Asparagus scandens* Thunb.
- ζ*Aspidistra* Ker Gawl.
- ζ*Aspidistra elatior* Blume
- ζ*Beschorneria* Kunth
- ζ*Beschorneria yuccoides* K.Koch
- ζ*Chlorophytum* Ker Gawl.
- ζ*Chlorophytum capense* (L.) Voss.
- ζ*Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques
- ≡ *Anthericum comosum* Thunb.
- ζ*Convallaria* L.
- ζ*Convallaria majalis* L.
- Cordyline* Comm. ex R.Br.
- = *Dracaenopsis* Planch.
- Cordyline ×matthewsii* Carse
- Cordyline australis* (G.Forst.) Endl.
- ≡ *Dracaena australis* G.Forst.; *Dracaenopsis australis* (G.Forst.) Planch.
- Cordyline banksii* Hook.f.
- = *Cordyline banksii* var. *gouldiana* Hook.f.
- **Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.
- ≡ *Convallaria fruticosa* L.; *Terminalis fruticosa* (L.) Kuntze
- = *Asparagus terminalis* L.; *Cordyline terminalis* (L.) Kunth
- = *Dracaena terminalis* Lam.

- Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.
 ≡ *Dracaena indivisa* G.Forst.; *Charlwoodia indivisa* (G.Forst.) G.Don; *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Steud.; *Dracaenopsis indivisa* (G.Forst.) Planch.; *Terminalis indivisa* (G.Forst.) Kuntze
 = *Cordyline hookeri* Kirk
 = *Cordyline hectorii* Colenso
- Cordyline obtecta* (Graham) Baker
 ≡ *Dracaena obtecta* Graham
 = *Cordyline baueri* Hook.f.
 = *Cordyline kaspar* W.R.B.Oliv.
- Cordyline pumilio* Hook.f.
 ζ*Cordyline rubra* Otto & A.Dietr.
 ≡ *Terminalis rubra* (Otto & A.Dietr.) Kuntze
- ζ*Danae* Medik.
 ζ*Danae racemosa* (L.) Moench
 ≡ *Ruscus racemosus* L.
- ζ*Dracaena* Vand. ex L.
 = *Sansevieria* Thunb.
 = *Terminalis* Medik.
- ζ*Dracaena draco* (L.) L.
 ≡ *Asparagus draco* L.
- ζ*Eucomis* L'Hér.
 ζ*Eucomis comosa* (Houtt.) H.R.Wehrh.
 ≡ *Asphodelus comosus* Houtt
- ζ*Eucomis zambesiaca* Baker
- **Furcraea* Vent.
 **Furcraea foetida* (L.) Haw.
 ≡ *Agave foetida* L.
 = *Furcraea gigantea* Vent.
- **Furcraea parmentieri* (Roezl ex Ortgies) García-Mendoza
 ≡ *Yucca parmentieri* Roezl ex Ortgies
 = *Furcraea bedinghausii* K.Koch.
- ζ*Furcraea selloa* K.Koch
- Herpolirion* Hook.f.
Herpolirion novae-zelandiae Hook.f.
- **Hyacinthoides* Heist. ex Fabr.
 **Hyacinthoides* ×*massartiana* Geerinck
 ζ*Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.
 ≡ *Scilla hispanica* Mill.; *Endymion hispanicus* (Mill.) Chouard; *Hyacinthoides non-scripta* subsp. *hispanica* (Mill.) Kerguelén
- **Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.
 ≡ *Hyacinthus non-scriptus* L.; *Scilla non-scripta* (L.) Hoffmans & Link; *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard
- **Hyacinthus* L.
 **Hyacinthus orientalis* L.
- ζ*Lachenalia* J.Jacq. ex Murray
 = *Periboea* Kunth
- ζ*Lachenalia aloides* (L.f.) Engl.
 = *Phormium aloides* L.f.
 = *Lachenalia aloides* (L.f.) Asch. & Graebn.
- ζ*Lachenalia bulbifera* (Cirillo) Engl.
 ≡ *Phormium bulbiferum* Cirillo
- ζ*Lomandra* Labill.
 ζ*Lomandra longifolia* Labill.
- **Muscari* Mill.
 = *Botryanthus* Kunth
- **Muscari armeniacum* Veitch
- ζ*Nolina* Michx.
 = *Pincenectia* K.Koch & Fintelm.
- ζ*Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.
 ≡ *Yucca longifolia* Karw. ex Schult.f.; *Dasyllirion longifolium* (Karw. ex Schult.f.) Zucc.; *Beaucarnea longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Baker
- Ophiopogon* Ker Gawl.
 ζ*Ophiopogon japonicus* (L.f.) Ker Gawl.
 ≡ *Convallaria japonica* L.f.
- **Ornithogalum* L.
 = *Galtonia* Decne.
- ζ*Ornithogalum thyrsoides* Jacq.
 **Ornithogalum umbellatum* L.
- **Polygonatum* Mill.
 **Polygonatum* ×*hybridum* Brügger
 ζ*Polygonatum multiflorum* (L.) All.
- ζ*Reineckea* Kunth
 ζ*Reineckea carnea* (Andrews) Kunth
 ≡ *Sansevieria carnea* Andrews

- ζ*Ruscus* L.
- ζ*Ruscus aculeatus* L.
- **Scilla* L.
- **Scilla peruviana* L.
- ζ*Veltheimia* Gled.
- ζ*Veltheimia bracteata* Harv. ex Baker
- ζ*Yucca* L.
- ζ*Yucca brevifolia* Engelm.
- ζ*Yucca gigantea* Lem.
- = *Yucca guatemalensis* Baker
- ζ*Yucca gloriosa* L.
- ζ*Yucca gloriosa* var. *recurvifolia* (Salisb.) Engelm.
- = *Yucca recurvifolia* Salisb.

Family: Asphodelaceae Juss.

- **Aloe* L.
- **Aloe arborescens* Mill.
- ζ*Aloe aristata* Haw.
- ζ*Aloe brevifolia* Mill.
- **Aloe maculata* All.
- = *Aloe perfoliata* var. *saponaria* Aiton; *Aloe saponaria* (Aiton) Haw.
- **Aloiampelos* Klopper & Gideon F.Sm.
- **Aloiampelos ciliaris* (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.
- = *Aloe ciliaris* Haw.
- ζ*Asphodeline* Rchb.
- ζ*Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
- = *Asphodelus luteus* L.
- **Asphodelus* L.
- **Asphodelus fistulosus* L.
- **Bulbine* Wolf
- = *Bulbinopsis* Borzi
- **Bulbine semibarbata* (R.Br.) Haw.
- = *Anthericum semibarbatum* R.Br.; *Bulbinopsis semibarbata* (R.Br.) Borzi
- Bulbinella* Kunth
- = *Chrysobactron* Hook.f.
- Bulbinella angustifolia* (Cockayne & Laing) L.B.Moore
- = *Bulbinella hookeri* var. *angustifolia* Cockayne & Laing
- Bulbinella gibbsii* Cockayne
- Bulbinella gibbsii* var. *balanifera* L.B.Moore
- Bulbinella gibbsii* Cockayne var. *gibbsii*
- Bulbinella hookeri* (Colenso ex Hook.) Mottet
- = *Chrysobactron hookeri* Colenso ex Hook.; *Anthericum hookeri* (Colenso ex Hook.) Hook.f.
- Bulbinella modesta* L.B.Moore
- Bulbinella rossii* (Hook.f.) Mottet
- = *Chrysobactron rossii* Hook.f.; *Anthericum rossii* (Hook.f.) Hook.f.
- Bulbinella talbotii* L.B.Moore
- Dianella* Lam. ex Juss.
- Dianella haemastica* Heenan & de Lange
- Dianella latissima* Heenan & de Lange
- Dianella nigra* Colenso
- = *Dianella reflexa* Colenso
- = *Dianella intermedia* var. *norfolkensis* F.Br.
- **Geitonoplesium* R.Br. ex Hook.
- **Geitonoplesium cymosum* (R.Br.) A.Cunn. ex Hook.
- **Hemerocallis* L.
- **Hemerocallis fulva* (L.) L.
- ζ*Hemerocallis fulva* 'Kwanso' Regel
- ζ*Hemerocallis lilioasphodelus* L.
- ζ*Kniphofia* Moench
- ζ*Kniphofia caulescens* Baker ex Hook.f.
- ζ*Kniphofia gracilis* Harv. ex Baker
- ζ*Kniphofia linearifolia* Baker
- ζ*Kniphofia pumila* (Aiton) Kunth
- = *Aletris pumila* Aiton
- ζ*Kniphofia rooperi* (T.Moore) Lem.
- ζ*Kniphofia rufa* Baker
- ζ*Kniphofia uvaria* (L.) Oken
- = *Aloe uvaria* L.

Phormium J.R.Forst. & G.Forst.

Phormium cookianum Le Jol.

- = *Phormium colensoi* Hook.f.
- = *Phormium forsterianum* Colenso
- = *Phormium tenax* var. β Hook.f.

Phormium cookianum Le Jol. subsp. *cookianum*

Phormium cookianum subsp. *hookeri* (Hook.f.) Wardle

- = *Phormium hookeri* Gunn ex Hook.f.

Phormium tenax J.R.Forst. & G.Forst.

Family: Asteliaceae Dumort.

Astelia Banks & Sol. ex R.Br.

- = *Funckia* Muhl. ex Willd.
- = *Hamelinia* A.Rich.
- = *CollospERMUM* Skottsb.

Astelia banksii A.Cunn.

Astelia chathamica (Skottsb.) L.B.Moore

- = *Astelia nervosa* var. *chathamica* Skottsb.

Astelia fragrans Colenso

- = *Astelia nervosa* var. *sylvestris* Cockayne & Allan

Astelia graminea L.B.Moore

Astelia grandis Hook.f. ex Kirk

- = *Astelia nervosa* var. *grandis* (Hook.f. ex Kirk) Cockayne & Allan

Astelia hastata Colenso

- = *CollospERMUM hastatum* (Colenso) Skottsb.
- = *Funckia hastata* Kuntze
- = *Astelia furfuracea* Banks & Sol. ex Skottsb.

Astelia linearis Hook.f.

Astelia linearis Hook.f. var. *linearis*

Astelia linearis var. *novae-zelandiae* Skottsb.

- = *Astelia minima* Colenso

Astelia microsperma Colenso

- = *CollospERMUM microspermum* (Colenso) Skottsb.
- = *Astelia albicans* Colenso
- = *Astelia graminifolia* Colenso
- = *Astelia planifolia* Colenso
- = *Funckia albicans* Kuntze
- = *Funckia graminifolia* Kuntze
- = *Funckia microsperma* Kuntze

Astelia nervosa Hook.f.

- = *Astelia nervosa* Hook.f. var. *nervosa*
- = *Astelia nervosa* var. *montana* Kirk ex Cheeseman; *Astelia montana* (Kirk ex Cheeseman) Cockayne
- = *Astelia cockaynei* Cheeseman

Astelia nivicola Cockayne ex Cheeseman

Astelia nivicola var. *moriceae* L.B.Moore

Astelia nivicola Cockayne ex Cheeseman var. *nivicola*

Astelia petriei Cockayne

Astelia skottsbergii L.B.Moore

Astelia solandri A.Cunn.

- = *Astelia solandri* A.Cunn. subsp. *solandri*
- = *Astelia cunninghamii* Hook.f. subsp. *cunninghamii*; *Astelia cunninghamii* Hook.f.
- = *Astelia cunninghamii* subsp. *hookeriana* Kirk; *Astelia solandri* subsp. *hookerana* (Kirk) L.B.Moore
- = *Astelia polyneuron* Colenso
- = *Astelia subrigida* Colenso

Astelia subulata (Hook.f.) Cheeseman

- = *Astelia linearis* var. *subulata* Hook.f.

Astelia trinervia Kirk

Family: *Hypoxidaceae R.Br.

**Pauridia* Harv.

- = *Spiloxene* Salisb.

ζ*Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan

- = *Amaryllis capensis* L.; *Hypoxis capensis* (L.) Vines & Druce; *Spiloxene capensis* (L.) Garside

**Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan

- = *Hypoxis glabella* R.Br.

**Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*

- = *Hypoxis glabella* R.Br. var. *glabella*
- = *Hypoxis pusilla* Hook.f.; *Hypoxis hookeri* Geerinck

Family: Iridaceae Juss.

**Aristea* Aiton

ζ*Aristea capitata* (L.) Ker Gawl.

- = *Gladiolus capitatus* L.
- = *Aristea major* Andrews
- = *Ixia thyrsoiflora* D.Delaroche; *Aristea thyrsoiflora* (D.Delaroche) N.E.Br.

**Aristea ecklonii* Baker

- **Babiana* Ker Gawl. ex Sims
 - **Babiana angustifolia* Sweet
 - = *Acaste pulchra* Salisb.; *Babiana pulchra* (Salisb.) G.J.Lewis
 - **Babiana tubulosa* (Burm.f.) Ker Gawl.
 - = *Ixia tubulosa* Burm.f.
- **Chasmanthe* N.E.Br.
 - **Chasmanthe bicolor* (Gasp.) N.E.Br.
 - **Chasmanthe floribunda* (Salisb.) N.E.Br.
 - = *Antholyza floribunda* Salisb.
- **Crocsmia* Planch.
 - = *Curtonus* N.E.Br.
 - **Crocsmia ×crocsmiiflora* (G.Nicholson) N.E.Br.
 - ζ*Crocsmia aurea* (Pappe ex Hook.) Planch.
 - = *Tritonia aurea* Pappe ex Hook.
 - **Crocsmia paniculata* (Klatt) Goldblatt
 - = *Antholyza paniculata* Klatt
 - = *Curtonus paniculatus* N.E.Br.
- **Crocus* L.
 - ζ*Crocus* 'Golden Yellow'
 - ζ*Crocus salzmannii* J.Gay
 - = *Crocus serotinus* subsp. *salzmannii* (J.Gay) B.Mathew
 - ζ*Crocus serotinus* Salisb.
 - ζ*Crocus tommasianus* Herb.
- **Dierama* K.Koch
 - ζ*Dierama ensifolium* K.Koch & C.D.Bouché
 - **Dierama pendulum* (L.f.) Baker
 - = *Ixia pendula* L.f.
- ζ*Dietes* Salisb. ex Klatt
 - ζ*Dietes bicolor* (Steud.) Sweet ex Klatt
 - = *Iris bicolor* Lindl.; *Moraea bicolor* Steud.
 - ζ*Dietes grandiflora* N.E.Br.
 - ζ*Dietes iridioides* (L.) Sweet ex Klatt
 - = *Moraea iridioides* L.
- **Freesia* Klatt
 - = *Anomatheca* Ker-Gawl.
 - **Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning
 - = *Lapeirousia laxa* (Thunb.) N.E.Br.; *Gladiolus laxus* Thunb.; *Meristostigma laxum* (Thunb.) A.Dietr.; *Anomatheca laxa* (Thunb.) Goldblatt
 - **Freesia leichtlinii* Klatt
 - **Freesia leichtlinii* subsp. *alba* (G.L.Mey.) J.C.Manning & Goldblatt
 - = *Freesia refracta* var. *alba* G.L.Mey.; *Freesia alba* (G.L.Mey.) Gumbel.
- ζ*Geissorhiza* Ker Gawl.
 - ζ*Geissorhiza aspera* Goldblatt
- **Gladiolus* L.
 - = *Acidanthera* Hochst.
 - = *Homoglossum* Salisb.
 - ζ*Gladiolus ×colvillii* Sweet
 - ζ*Gladiolus ×hortulanus* L.H.Bailey
 - ζ*Gladiolus byzantinus* Mill.
 - = *Gladiolus communis* subsp. *byzantinus* (Mill.) Douin
 - ζ*Gladiolus cardinalis* Curtis
 - ζ*Gladiolus cardinalis* 'hybrid'
 - ζ*Gladiolus carneus* D.Delaroche
 - = *Gladiolus albidus* Jacq.
 - ζ*Gladiolus communis* L.
 - **Gladiolus dalenii* Van Geel
 - = *Gladiolus psittacinus* Hook.
 - = *Gladiolus natalensis* Reinw. ex Hook.f.
 - ζ*Gladiolus tristis* L.
 - = *Gladiolus concolor* Salisb.
 - **Gladiolus undulatus* L.
 - = *Gladiolus angustus* L.
 - = *Gladiolus cuspidatus* Jacq.
- **Hesperantha* Ker Gawl.
 - = *Schizostylis* Backh. & Harv.
 - **Hesperantha coccinea* (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning
 - = *Schizostylis coccinea* Backh. & Harv.
 - ζ*Hesperantha cucullata* Klatt
 - = *Hesperantha buhrii* L.Bolus
- **Iris* L.
 - = *Xiphion* Mill.
 - ζ*Iris* 'Darjeeling'

- **Iris foetidissima* L.
 **Iris germanica* L.
 ζ*Iris innominata* L.F.Hend.
 ζ*Iris japonica* Thunb.
 **Iris laevigata* Fisch. & C.A.Mey.
 ζ*Iris latifolia* (Mill.) Voss
 = *Xiphion latifolium* Mill.
 ζ*Iris monnieri* DC.
 **Iris orientalis* Mill.
 **Iris pseudacorus* L.
 **Iris spuria* L.
 ζ*Iris unguicularis* Poir.
 ζ*Iris xiphium* L.
 **Ixia* L.
 **Ixia maculata* L.
 **Ixia paniculata* D.Delaroche
 **Ixia polystachya* L.
Libertia Spreng.
 = *Tekel* Adans.
 = *Tekelia* Scop.
 = *Nematostigma* A.Dietr.
 ζ*Libertia chilensis* (Molina) Gunckel
 = *Libertia formosa* Graham
Libertia cranwelliae Blanchon, B.G.Murray & Braggins
Libertia edgariae Blanchon, B.G.Murray & Braggins
Libertia flaccidifolia Blanchon & J.S.Weaver
Libertia grandiflora (R.Br.) Sweet
 = *Renealmia grandiflora* R.Br.; *Tekelia grandiflora* (R.Br.) Kuntze
 = *Libertia orbicularis* Colenso
Libertia ixioides (G.Forst.) Spreng.
 = *Sisyrinchium ixioides* G.Forst.; *Moraea ixioides* (G.Forst.) Thunb.; *Ferraria ixioides* (G.Forst.) Willd.; *Nematostigma ixioides* (G.Forst.)
 A.Dietr.
 = *Libertia macrocarpa* Klatt
 = *Libertia tricolor* Lem.
Libertia micrantha A.Cunn.
Libertia mooreae Blanchon, B.G.Murray & Braggins
Libertia peregrinans Cockayne & Allan
 ζ*Libertia sessiliflora* (Poepp.) Skottsbo.
 = *Sisyrinchium sessiliflorum* Poepp.
 = *Libertia caeruleascens* Kunth & Bouché
 ζ*Melasmaerula* Ker Gawl.
 ζ*Melasmaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.
 = *Gladiolus gramineus* L.f.
 = *Gladiolus ramosus* L.; *Melasmaerula ramosa* (L.) Klatt; *Melasmaerula ramosa* (L.) N.E.Br.
 **Moraea* Mill.
 = *Vieusseuxia* D.Delaroche
 = *Galaxia* Thunb.
 = *Hexaglottis* Vent.
 = *Homeria* Vent.
 = *Gynandris* Parl.
 = *Barnardiella* Goldblatt
 **Moraea flaccida* (Sweet) Steud.
 = *Homeria flaccida* Sweet
 = *Tulipa breyniana* L.; *Homeria breyniana* (L.) G.J.Lewis
 ζ*Moraea huttonii* (Baker) Oberm.
 = *Dietes huttonii* Baker
 ζ*Moraea polystachya* (Thunb.) Ker Gawl.
 = *Iris polystachya* Thunb.
 **Moraea setifolia* (L.f.) Druce
 = *Iris setifolia* L.f.; *Gynandris setifolia* (L.f.) R.C.Foster
 **Romulea* Maratti
 = *Trichonema* Ker Gawl.
 ζ*Romulea citrina* Baker
 ζ*Romulea minutiflora* Klatt
 **Romulea rosea* (L.) Eckl.
 = *Ixia rosea* L.
 **Sisyrinchium* L.
 **Sisyrinchium californicum* (Ker Gawl.) W.T.Aiton
 **Sisyrinchium micranthum* Cav.
 = *Sisyrinchium iridifolium* Kunth
 **Sisyrinchium rosulatum* E.P.Bicknell
 **Sisyrinchium striatum* Sm.

- **Sparaxis* Ker Gawl.
= *Synnotia* Sweet.
- **Sparaxis bulbifera* (L.) Ker Gawl.
= *Ixia bulbifera* L.
- **Sparaxis grandiflora* (D.Delaroche) Ker Gawl.
= *Ixia grandiflora* D.Delaroche
- **Sparaxis tricolor* (Schneev.) Ker Gawl.
= *Ixia tricolor* Schneev.
- ζ*Tigridia* Juss.
ζ*Tigridia pavonia* (L.f.) Redouté
= *Ferraria pavonia* L.f.; *Moraea pavonia* (L.f.) Thunb.
- **Tritonia* Ker Gawl.
**Tritonia crocata* (L.) Ker Gawl.
= *Ixia crocata* L.
- **Tritonia gladiolaris* (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning
= *Ixia gladiolaris* Lam.
= *Gladiolus lineatus* Salisb.; *Tritonia lineata* (Salisb.) Ker Gawl.
- **Watsonia* Mill.
= *Lomenia* Pourr.
- ζ*Watsonia aletroides* (Burm.f.) Ker Gawl.
= *Antholyza aletroides* Burm.f.
- ζ*Watsonia borbonica* (Pourr.) Goldblatt
= *Lomenia borbonica* Pourr.
- **Watsonia borbonica* subsp. *ardernei* (Sander) Goldblatt
= *Watsonia ardernei* Sander
- ζ*Watsonia fourcadei* J.W.Mathews & L.Bolus
- **Watsonia marginata* Ker Gawl.
- **Watsonia meriana* (L.) Mill.
= *Antholyza meriana* L.
- **Watsonia meriana* 'Bulbillifera'
= *Watsonia bulbillifera* J.W.Mathews & L.Bolus; *Watsonia meriana* var. *bulbillifera* (J.W.Mathews & L.Bolus) D.A.Cooke
- ζ*Watsonia versfeldii* J.W.Mathews & L.Bolus
- ζ*Watsonia zeyheri* L.Bolus

Family: **Orchidaceae** Juss.

- Acianthus* R.Br.
Acianthus sinclairii Hook.f.
= *Acianthus fornicatus* var. *sinclairii* (Hook.f.) Hatch
- Adenochilus* Hook.f.
Adenochilus gracilis Hook.f.
- Aporostylis* Rupp & Hatch
Aporostylis bifolia (Hook.f.) Rupp & Hatch
= *Caladenia bifolia* Hook.f.; *Chiloglottis bifolia* (Hook.f.) Schltr.
= *Chiloglottis traversii* F.Muell.
= *Caladenia macrophylla* Colenso
- ζ*Bletilla* Rchb.f.
ζ*Bletilla striata* (Thunb.) Rchb.f.
= *Limodorum striatum* Thunb.
- Bulbophyllum* Thouars
= *Adelopetalum* Fitzg.
= *Ichthyostomum* D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
= *Cirrhopetalum*
- Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.
= *Dendrobium pygmaeum* Sm.; *Ichthyostomum pygmaeum* (Sm.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
= *Bulbophyllum ichthyostomum* Colenso
- Bulbophyllum tuberculatum* Colenso
= *Adelopetalum tuberculatum* (Colenso) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
- Caladenia* R.Br.
= *Petalochilus* R.S.Rogers
= *Stegostyla* D.L.Jones & M.A.Clem.
- Caladenia alata* R.Br.
= *Petalochilus alatus* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem.
= *Caladenia minor* var. *exigua* Cheeseman
= *Caladenia exigua* Cheeseman; *Caladenia carnea* var. *exigua* (Cheeseman) Rupp
- Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
= *Stegostyla atradenia* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem.
= *Caladenia carnea* f. *calliniger* Hatch.
= *Caladenia calliniger* Matthews
- Caladenia bartlettii* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
= *Caladenia carnea* var. *bartlettii* Hatch; *Petalochilus bartlettii* (Hatch) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Caladenia lyallii* Hook.f.
= *Stegostyla lyallii* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Caladenia minor* Hook.f.
= *Caladenia carnea* var. *minor* (Hook.f.) Hatch.; *Caladenia catenata* var. *minor* (Hook.f.) W.M.Curtis.; *Petalochilus minor* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.

- = *Caladenia carnea* var. *pygmaea* R.S.Rogers
- = *Petalochilus saccatus* R.S.Rogers
- = *Caladenia chlorostyla* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.; *Petalochilus chlorostylus* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Caladenia nothofageti* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**
- ≡ *Petalochilus nothofageti* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Caladenia variegata* Colenso**
- ≡ *Petalochilus variegatus* (Colenso) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Caleana* R.Br.**
- = *Caleya* R.Br.
- = *Sullivania* F.Muell.
- = *Paracaleana* Blaxell
- Caleana minor* R.Br.**
- ≡ *Caleya minor* (R.Br.) Sweet; *Paracaleana minor* (R.Br.) Blaxell; *Sullivania minor* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- = *Caleya sullivanii* F.Muell.; *Paracaleana sullivanii* (F.Muell.) Blaxell
- = *Caleana nublingii* Nicholls
- Calochilus* R.Br.**
- Calochilus herbaceus* Lindl.**
- Calochilus paludosus* R.Br.**
- Calochilus robertsonii* Benth.**
- Chiloglottis* R.Br.**
- = *Simpliglottis* Szlach.
- = *Myrmechila* D.L.Jones & M.A.Clem.
- Chiloglottis cornuta* Hook.f.**
- ≡ *Caladenia cornuta* (Hook.f.) Reichb.f.; *Simpliglottis cornuta* (Hook.f.) Szlach.
- Chiloglottis formicifera* Fitzg.**
- ≡ *Myrmechila formicifera* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Chiloglottis trapeziformis* Fitzg.**
- ≡ *Myrmechila trapeziformis* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Chiloglottis valida* D.L.Jones**
- ≡ *Simpliglottis valida* (D.L.Jones) Szlach.
- Corunastylis* Fitzg.**
- Corunastylis nuda* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.**
- ≡ *Prasophyllum nudum* Hook.f.; *Genoplesium nudum* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- = *Prasophyllum tunicatum* Hook.f.
- = *Prasophyllum variegatum* Colenso
- Corunastylis pumila* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.**
- ≡ *Prasophyllum pumilum* Hook.f.; *Genoplesium pumilum* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas* Salisb.**
- = *Nematoceras* Hook.f.
- = *Anzybas* D.L.Jones & M.A.Clem.
- = *Molloybas* D.L.Jones & M.A.Clem.
- = *Singularybas* Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas acuminatus* M.A.Clem. & Hatch**
- ≡ *Nematoceras acuminatum* (M.A.Clem. & Hatch) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.; *Corysanthes acuminata* (M.A.Clem. & Hatch) Szlach.
- Corybas carsei* (Cheeseman) Hatch**
- ≡ *Corysanthes carsei* Cheeseman; *Anzybas carsei* (Cheeseman) D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas cheesemanii* (Hook.f. ex Kirk) Kuntze**
- ≡ *Corysanthes cheesemanii* Hook.f. ex Kirk
- = *Corybas aconitiflorus* Salisb.
- Corybas confusus* Lehnebach**
- Corybas cryptanthus* Hatch**
- ≡ *Molloybas cryptanthus* (Hatch) D.L.Jones & M.A.Clem.
- = *Corybas saprophyticus* Hatch
- Corybas dienemus* D.L.Jones**
- ≡ *Nematoceras dienemum* (D.L.Jones) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy; *Corysanthes dienema* (D.L.Jones) Szlach
- Corybas hatchii* Lehnebach**
- ≡ *Corybas macranthus* var. *longipetalus* Hatch; *Corybas longipetalus* (Hatch) Hatch; *Nematoceras longipetalum* (Hatch) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas hypogaeus* (Colenso) Lehnebach**
- ≡ *Corysanthes hypogaea* Colenso; *Nematoceras hypogaeum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas iridescens* Irwin & Molloy**
- ≡ *Nematoceras iridescens* (Irwin & Molloy) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.; *Corysanthes iridescens* (Irwin & Molloy) Szlach
- Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f.**
- ≡ *Nematoceras macranthum* Hook.f.; *Corysanthes macrantha* (Hook.f.) Hook.f.
- Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.**
- ≡ *Nematoceras oblongum* Hook.f.; *Corysanthes oblonga* (Hook.f.) Hook.f.; *Singularybas oblongus* (Hook.f.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas obscurus* Lehnebach**
- Corybas orbiculatus* (Colenso) L.B.Moore**
- ≡ *Corysanthes orbiculata* Colenso; *Nematoceras orbiculatum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas papa* Molloy & Irwin**
- ≡ *Nematoceras papa* (Molloy & Irwin) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.; *Corysanthes papa* (Molloy & Irwin) Szlach
- Corybas papillosus* (Colenso) Lehnebach**
- ≡ *Corysanthes papillosa* Colenso; *Nematoceras papillosum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
- Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.**
- ≡ *Acianthus rivularis* A.Cunn.; *Nematoceras rivulare* (A.Cunn.) Hook.f.; *Corysanthes rivularis* (A.Cunn.) Hook.f.; *Nematoceras rivularis* (A.Cunn.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.

- = *Corysanthes rotundifolia* var. *pandurata* Cheeseman; *Nematoceras panduratum* (Cheeseman) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
***Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.**
 = *Nematoceras rotundifolium* Hook.f.; *Corysanthes rotundifolia* (Hook.f.) Hook.f.; *Anzybas rotundifolius* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
 = *Corysanthes matthewsii* Cheeseman
***Corybas sanctigeorgianus* Lehnebach**
***Corybas trilobus* (Hook.f.) Rchb.f.**
 = *Nematoceras trilobum* Hook.f.; *Corysanthes triloba* (Hook.f.) Hook.f.
***Corybas vitreus* Lehnebach**
***Corybas walliae* Lehnebach**
***Cryptostylis* R.Br.**
***Cryptostylis subulata* (Labill.) Rchb.f.**
 = *Malaxis subulata* Labill.
***Cyrtostylis* R.Br.**
***Cyrtostylis oblonga* Hook.f.**
 = *Acianthus oblongus* (Hook.f.) Schltr.; *Acianthus reniformis* var. *oblongus* (Hook.f.) Rupp & Hatch
***Cyrtostylis rotundifolia* Hook.f.**
 = *Cyrtostylis oblonga* var. *rotundifolia* (Hook.f.) Cheeseman
 = *Cyrtostylis macrophylla* Hook.f.
***Danhatchia* Garay & Christenson**
***Danhatchia australis* (Hatch) Garay & Christenson**
 = *Yuania australis* Hatch
***Dendrobium* Sw.**
 = *Desmotrichum* Blume
 = *Winika* M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
***Dendrobium cunninghamii* Lindl.**
 = *Winika cunninghamii* (Lindl.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
 = *Dendrobium saxosum* Colenso
 = *Dendrobium lessonii* Colenso
 ζ ***Dendrobium kingianum* Bidwill ex Lindl.**
***Drymoanthus* Nicholls**
***Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill**
 = *Sarcochilus adversus* Hook.f.
 = *Sarcochilus breviscapa* Colenso
***Drymoanthus flavus* St George & Molloy**
***Earina* Lindl.**
***Earina aestivalis* Cheeseman**
***Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.**
 = *Epidendrum autumnale* G.Forst.
 = *Earina suaveolens* Lindl.
 = *Earina alba* Colenso
***Earina mucronata* Lindl.**
 = *Earina quadrilobata* Colenso
 ζ ***Epidendrum* L.**
 = *Pseudepidendrum* Rchb.f.
 ζ ***Epidendrum ibaguense* Kunth**
***Gastrodia* R.Br.**
***Gastrodia cooperae* Lehnebach & J.R.Rolfe**
***Gastrodia cunninghamii* Hook.f.**
 = *Gastrodia leucopetala* Colenso
***Gastrodia minor* Petrie**
***Gastrodia molloyi* Lehnebach & J.R.Rolfe**
***Gastrodia sesamoides* R.Br.**
***Microtis* R.Br.**
***Microtis oligantha* L.B.Moore**
***Microtis parviflora* R.Br.**
 = *Microtis porrifolia* var. *parviflora* (R.Br.) Rodway
 = *Microtis javanica* Rchb.f.
 = *Microtis benthamiana* Rchb.f.
 = *Microtis aemula* Schltr.
 = *Microtis bipulvinaris* Nicholls
 = *Microtis holmesii* Nicholls
***Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.**
 = *Ophrys unifolia* G.Forst.
 = *Epipactis porrifolia* Sw.; *Microtis porrifolia* (Sw.) R.Br. ex Spreng.
 = *Microtis banksii* A.Cunn.
 = *Microtis frutetorum* Schlttdl.
 = *Microtis viridis* F.Muell.
 = *Microtis longifolia* Colenso
 = *Microtis papillosa* Colenso
***Orthoceras* R.Br.**
***Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy**
 = *Diuris novae-zeelandiae* A.Rich.
 = *Orthoceras solandri* Lindl.
 = *Orthoceras rubrum* Colenso
 = *Orthoceras caput-serpentis* Colenso

- = *Orthoceras strictum* f. *viride* Hatch
Prasophyllum R.Br.
Prasophyllum colensoi Hook.f.
 = *Prasophyllum pauciflorum* Colenso
Prasophyllum hectorii (Buchanan) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
 = *Gastrodia hectorii* Buchanan
Pterostylis R.Br.
 = *Diplodium* Sw.
 = *Plumatichilos* Szlach.
 = *Hymenochilus* D.L.Jones & M.A.Clem.
 = *Linguella* D.L.Jones & M.A.Clem.
Pterostylis agathicola D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 = *Pterostylis graminea* var. *rubricaulis* H.B.Matthews; *Pterostylis montana* var. *rubricaulis* (H.B.Matthews ex Cheeseman) Hatch
 = *Pterostylis* 'Rubricaulis'
Pterostylis alobula (Hatch) L.B.Moore
 = *Pterostylis trullifolia* var. *alobula* Hatch; *Diplodium alobulum* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
Pterostylis alveata Garnet
 = *Diplodium alveatum* (Garnet) D.L.Jones & M.A.Clem.
Pterostylis areolata Petrie
Pterostylis auriculata Colenso
Pterostylis australis Hook.f.
Pterostylis banksii A.Cunn.
 = *Pterostylis macrophylla* A.Cunn. ex Hook.f.
 = *Pterostylis emarginata* Colenso
Pterostylis brumalis L.B.Moore
 = *Diplodium brumale* (L.B.Moore) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
Pterostylis cardiostigma D.Cooper
Pterostylis cernua D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
Pterostylis cycnocephala Fitzg.
 = *Hymenochilus cycnocephalus* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem.
Pterostylis foliata Hook.f.
 = *Pterostylis vereenae* R.S.Rogers
 = *Pterostylis gracilis* Nicholls
Pterostylis graminea Hook.f.
Pterostylis humilis R.S.Rogers
Pterostylis irsoniana Hatch
Pterostylis irwinii D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
Pterostylis micromega Hook.f.
 = *Pterostylis polyphylla* Colenso
 = *Pterostylis furcata* var. *micromega* Hatch
Pterostylis montana Hatch
 = *Pterostylis montana* var. *typica* Hatch
Pterostylis nutans R.Br.
 = *Pterostylis matthewsii* Cheeseman
Pterostylis oliveri Petrie
Pterostylis paludosa D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 = *Pterostylis furcata* var. *linearis* Hatch
Pterostylis patens Colenso
 = *Pterostylis banksii* var. *patens* (Colenso) Hatch
 = *Pterostylis speciosa* Colenso
 = *Pterostylis subsimilis* Colenso
Pterostylis porrecta D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
Pterostylis puberula Hook.f.
 = *Linguella puberula* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
Pterostylis silvicultrix (F.Muell.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
 = *Pterostylis banksii* var. *silvicultrix* F.Muell.
Pterostylis tanypoda D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 = *Hymenochilus tanypodus* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
Pterostylis tasmanica D.L.Jones
 = *Plumatichilos tasmanicum* (D.L.Jones) Szlach.
Pterostylis tristis Colenso
 = *Hymenochilus tristis* (Colenso) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
Pterostylis trullifolia Hook.f.
 = *Diplodium trullifolium* (Hook.f.) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 = *Pterostylis rubella* Colenso
 = *Pterostylis trullifolia* var. *gracilis* Cheeseman
 = *Pterostylis trullifolia* var. *rubella* Hatch
Pterostylis venosa Colenso
 = *Pterostylis trifolia* Colenso
 = *Pterostylis confertifolia* Allan
Spiranthes Rich.
Spiranthes australis (R.Br.) Lindl.
 = *Spiranthes sinensis* var. *australis* (R.Br.) H.Hara & Kitam.
 = *Spiranthes novae-zelandiae* Hook.f.
 = *Neottia australis* R.Br.

Taeniophyllum Blume

Taeniophyllum northlandicum R.Rice & M.A.M.Renner

Thelymitra J.R.Forst. & G.Forst.

Thelymitra ×*dentata* L.B.Moore

= *Thelymitra dentata* L.B.Moore

Thelymitra aemula Cheeseman

Thelymitra carnea R.Br.

= *Thelymitra imberbis* Hook.f.; *Thelymitra carnea* var. *imberbis* (Hook.f.) Rupp & Hatch

Thelymitra colensoi Hook.f.

= *Thelymitra intermedia* Berggr.

Thelymitra cyanea (Lindl.) Benth.

≡ *Macdonaldia cyanea* Lindl.; *Thelymitra venosa* var. *cyanea* (Lindl.) Hatch

= *Thelymitra venosa* var. *typica* R.Br.; *Macdonaldia venosa* (R.Br.) Lindl.

= *Thelymitra uniflora* Hook.f.

= *Thelymitra venosa* var. *cedricsmithii* Hatch

Thelymitra formosa Colenso

Thelymitra hatchii L.B.Moore

Thelymitra ixioides Sw.

≡ *Thelymitra ixioides* var. *typica* Hatch

= *Thelymitra juncifolia* Lindl.

= *Thelymitra lilacina* F.Muel. ex Lindl.

= *Thelymitra iridioides* Seib. ex Benth.

Thelymitra longifolia J.R.Forst. & G.Forst.

= *Serapias regularis* Banks & Sol. ex G.Forst.

= *Thelymitra forsteri* Sw.; *Thelymitra longifolia* var. *forsteri* (Sw.) Hatch

= *Thelymitra angustifolia* Hook.f.

= *Thelymitra grandis* F.Muel. ex Benth.

= *Thelymitra megalyptra* R.D.Fitzg.

= *Thelymitra nemoralis* Colenso

= *Thelymitra alba* Colenso; *Thelymitra longifolia* var. *alba* (Colenso) Cheeseman

Thelymitra malvina M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy

Thelymitra matthewsii Cheeseman

= *Thelymitra daltonii* R.S.Rogers

Thelymitra nervosa Colenso

= *Thelymitra decora* Cheeseman

Thelymitra pauciflora R.Br.

= *Thelymitra cornuta* Colenso

= *Thelymitra brevifolia* Jeanes

Thelymitra pulchella Hook.f.

= *Thelymitra concinna* Colenso

= *Thelymitra fimbriata* Colenso

= *Thelymitra pachyphylla* Cheeseman

= *Thelymitra caesia* Petrie

Thelymitra sanscilia Irwin ex Hatch

Thelymitra tholiformis Molloy & Hatch

Townsonia Cheeseman

Townsonia deflexa Cheeseman

Waireia D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy

Waireia stenopetala (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy

≡ *Thelymitra stenopetala* Hook.f.; *Thelymitra longifolia* var. *stenopetala* (Hook.f.) Hatch

= *Lyperanthus antarcticus* Hook.f.

Family: Xeronemataceae M.W.Chase, Rudall & M.F.Fay

Xeronema Brongn. & Gris

Xeronema callistemon W.R.B.Oliv.

≡ *Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv. var. *callistemon*

Xeronema callistemon f. *bracteosa* (L.B.Moore) de Lange & E.K.Cameron

≡ *Xeronema callistemon* var. *bracteosa* L.B.Moore

Xeronema callistemon W.R.B.Oliv. f. *callistemon*

Order: Asterales Link

Family: Alseuosmiaceae

Alseuosmia A.Cunn.

Alseuosmia banksii A.Cunn.

= *Alseuosmia atriplicifolia* A.Cunn.

= *Alseuosmia palaeiformis* A.Cunn.

Alseuosmia banksii A.Cunn. var. *banksii*

Alseuosmia banksii var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner

≡ *Alseuosmia linariifolia* A.Cunn.

= *Alseuosmia ligustrifolia* A.Cunn.; *Alseuosmia linariifolia* var. *ligustrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.

= *Alseuosmia hookeria* Colenso

Alseuosmia macrophylla A.Cunn.

Alseuosmia pusilla Colenso

≡ *Alseuosmia quercifolia* var. *pusilla* (Colenso) Kirk

= *Alseuosmia quercifolia* var. *glauca* Kirk

Alseuosmia quercifolia A.Cunn.
 = *Alseuosmia ×quercifolia* A.Cunn.
 = *Alseuosmia illex* A.Cunn.
Alseuosmia turneri R.O.Gardner

Family: Argophyllaceae Takht.

Corokia A.Cunn.
Corokia ×virgata Turrill
 = *Corokia ×cheesemanii* Carse
Corokia buddleioides A.Cunn.
Corokia buddleioides A.Cunn. var. *buddleioides*
Corokia buddleioides var. *linearis* Cheeseman
Corokia cotoneaster Raoul
Corokia macrocarpa Kirk

Family: ζCalyceraceae

ζ*Acicarpa* Juss.
 ζ*Acicarpa tribuloides* Juss.

Family: Campanulaceae

ζ*Adenophora* Fisch.
 ζ*Adenophora triphylla* (Thunb.) A.DC.
 **Campanula* L.
 **Campanula medium* L.
 ζ*Campanula portenschlagiana* Roem. & Schult.
 **Campanula poscharskyana* Degen
 **Campanula rapunculoides* L.
 **Campanula rapunculus* L.
 **Campanula rotundifolia* L.
 ζ*Campanula versicolor* Andrews
 **Jasione* L.
 ζ*Jasione montana* L.
 ζ*Legousia* Durande
 ζ*Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix
Lobelia L.
 = *Hypsela* C.Presl
 = *Colensoa* Hook.f.
 = *Pratia* Gaudich.
 ζ*Lobelia ×gerardii* Sauv.
Lobelia anceps L.f.
Lobelia angulata G.Forst.
 = *Pratia angulata* (G.Forst.) Hook.f.
 = *Lobelia littoralis* R.Cunn. ex A.Cunn.
 = *Pratia angulata* var. *minor* Carse
 = *Pratia angulata* var. *arenaria* Hook.f.
Lobelia arenaria (Hook.f.) Heenan & de Lange
 = *Pratia arenaria* Hook.f.
Lobelia carens Heenan
 **Lobelia erinus* L.
Lobelia fatiscens Heenan
Lobelia fugax Heenan, Courtney & P.N.Johnson
 ζ*Lobelia giberroa* Hemsl.
Lobelia glaberrima Heenan
Lobelia ionantha Heenan
 = *Hypsela rivalis* E.Wimm.; *Isotoma rivalis* (E.Wimm.) Lammers
 ζ*Lobelia laxiflora* Kunth
 ζ*Lobelia laxiflora* subsp. *angustifolia* (A.DC.) Eakes & Lammers
 = *Lobelia laxiflora* var. *angustifolia* A.DC.
Lobelia linnaeoides (Hook.f.) Petrie
Lobelia macrodon (Hook.f.) Lammers
 = *Pratia macrodon* Hook.f.
 **Lobelia pedunculata* R.Br.
 = *Pratia pedunculata* (R.Br.) Benth.
 = *Pratia puberula* Benth.
 = *Lobelia benthamii* F.Muell.
Lobelia perpusilla Hook.f.
 = *Pratia perpusilla* (Hook.f.) Hook.f.
Lobelia physaloides A.Cunn.
 = *Colensoa physaloides* (A.Cunn.) Hook.f.; *Pratia physaloides* (A.Cunn.) Hemsl.
 = *Salvia koru* R.Taylor bis

- **Lobelia purpurascens* R.Br.
 ≡ *Pratia purpurascens* (R.Br.) E.Wimm.
- Lobelia roughii* Hook.f.
- ζ*Lobelia siphilitica* L.
- **Solenopsis* C.Presl
 = *Laurentia* Adans.
- **Solenopsis laurentia* (L.) C.Presl
 ≡ *Lobelia laurentia* L.
 = *Laurentia gasparrinii* (Tineo) Strobl
- **Trachelium* L.
 **Trachelium caeruleum* L.
- Wahlenbergia* Schrad. ex Roth
- Wahlenbergia akaroa* J.A.Petterson
- Wahlenbergia albomarginata* Hook.
 = *Wahlenbergia brockiei* J.A.Hay
- Wahlenbergia albomarginata* Hook. subsp. *albomarginata*
- Wahlenbergia albomarginata* subsp. *decora* J.A.Petterson
- Wahlenbergia albomarginata* subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson
 ≡ *Wahlenbergia flexilis* Petrie
 = *Wahlenbergia simpsonii* J.A.Hay
- Wahlenbergia albomarginata* subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson
 ≡ *Wahlenbergia laxa* G.Simpson; *Wahlenbergia pygmaea* var. *laxa* (G.Simpson) Allan
- Wahlenbergia albomarginata* subsp. *olivina* J.A.Petterson
- Wahlenbergia cartilaginea* Hook.f.
- Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br.
 ≡ *Wahlenbergia saxicola* var. *congesta* Cheeseman
 = *Wahlenbergia morganii* Petrie
- Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br. subsp. *congesta*
- Wahlenbergia congesta* subsp. *haastii* J.A.Petterson
- Wahlenbergia matthewsii* Cockayne
- Wahlenbergia pygmaea* Colenso
 ≡ *Wahlenbergia albomarginata* var. *pygmaea* (Colenso) N.E.Br.; *Wahlenbergia pygmaea* Colenso var. *pygmaea*
- Wahlenbergia pygmaea* subsp. *drucei* J.A.Petterson
- Wahlenbergia pygmaea* Colenso subsp. *pygmaea*
- Wahlenbergia ramosa* G.Simpson
 = *Wahlenbergia colensoi* N.E.Br.
- Wahlenbergia rupestris* G.Simpson
 = *Wahlenbergia colensoi* N.E.Br.
- ζ*Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet
 ≡ *Campanula gracilis* β *stricta* R.Br.; *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet subsp. *stricta*
 = *Wahlenbergia vinciflora* Decne.
 = *Wahlenbergia trichogyna* Stearn
- Wahlenbergia vernicosa* J.A.Petterson
 ≡ *Wahlenbergia littoricola* subsp. *vernicosa* (J.A.Petterson) de Lange & E.K.Cameron
- Wahlenbergia violacea* J.A.Petterson

Family: Compositae Giseke

- ×*Celmearia* Heenan
 ×*Celmearia ruawahia* Heenan
- Abrotanella* (Gaudich.) Cass.
- Abrotanella caespitosa* Petrie ex Kirk
- Abrotanella fertilis* Swenson
- Abrotanella inconspicua* Hook.f.
- Abrotanella linearis* Berggr.
 = *Brachyscome simplicifolia* J.B.Armstr.
 = *Abrotanella filiformis* Petrie
 = *Abrotanella linearis* var. *apiculata* G.Simpson & J.S.Thomson
- Abrotanella muscosa* Kirk
- Abrotanella patearoa* Heads
- Abrotanella pusilla* (Hook.f.) Hook.f.
 ≡ *Trineuron pusillum* Hook.f.
- Abrotanella rostrata* Swenson
- Abrotanella rosulata* (Hook.f.) Hook.f.
 ≡ *Ceratella rosulata* Hook.f.
- Abrotanella spathulata* (Hook.f.) Hook.f.
 ≡ *Trineuron spathulatum* Hook.f.
- **Achillea* L.
 ζ*Achillea filipendulina* Lam.
- **Achillea millefolium* L.
- ζ*Achillea nobilis* L.

- **Achillea ptarmica* L.
 ζ*Acroptilon* Cass.
 ζ*Acroptilon repens* (L.) DC.
 = *Centaurea picris* Pall. ex Willd.
 ζ*Acroptilon repens* subsp. *australe* (Iljin) Rech.f.
 ζ*Aetheorhiza* Cass.
 ζ*Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass.
 = *Leontodon bulbosus* L.; *Crepis bulbosa* (L.) Tausch; *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter
 ζ*Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass. subsp. *bulbosa*
 = *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter subsp. *bulbosus*
- **Ageratina* Spach
 **Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King & H.Rob.
 = *Eupatorium adenophorum* Spreng.
 **Ageratina riparia* (Regel) R.M.King & H.Rob.
 = *Eupatorium riparium* Regel
- **Ageratum* L.
 **Ageratum houstonianum* Mill.
 ζ*Ageratum houstonianum* 'Candy Floss'
- ζ*Ajania* Poljakov
 ζ*Ajania pacifica* (Nakai) K.Bremer & Humphries
- **Ambrosia* L.
 **Ambrosia artemisiifolia* L.
 ζ*Ambrosia tenuifolia* Spreng.
- **Ammobium* R.Br.
 ζ*Ammobium alatum* R.Br.
- Anaphalioides* (Benth.) Kirp.
 = *Gnaphalium* sect. *Anaphalioides* Benth.
Anaphalioides alpina (Cockayne) Glenny
 = *Helichrysum alpinum* Cockayne
Anaphalioides bellidioides (G.Forst.) Glenny
 = *Xeranthemum bellidioides* G.Forst.; *Helichrysum bellidioides* (G.Forst.) Willd.; *Gnaphalium bellidioides* (G.Forst.) Hook.f.
 = *Helichrysum bellidioides* (G.Forst.) Willd. var. *bellidioides*
 = *Helichrysum prostratum* Hook.f.; *Gnaphalium prostratum* (Hook.f.) Hook.f.; *Anaphalis prostrata* (Hook.f.) F.Muell.; *Helichrysum bellidioides*
 var. *prostratum* (Hook.f.) Kirk
 = *Helichrysum bellidioides* var. *erectum* Kirk
 = *Helichrysum bellidioides* var. *gracile* Allan
Anaphalioides hookeri (Allan) Anderb.
 = *Gnaphalium hookeri* Allan; *Anaphalis rupestris* C.J.Webb
 = *Gnaphalium trinerve* Hook.f.
Anaphalioides subrigida (Colenso) Anderb.
 = *Gnaphalium subrigidum* Colenso; *Anaphalis subrigida* (Colenso) C.J.Webb
 = *Gnaphalium kerianse* var. *linifolia* Hook.f.
Anaphalioides trinervis (G.Forst.) Anderb.
 = *Gnaphalium trinerve* G.Forst.; *Anaphalis trinervis* (G.Forst.) F.Muell.; *Anaphalis trinervis* (G.Forst.) F.Muell. var. *trinervis*
 = *Helichrysum micranthum* DC.
 = *Gnaphalium kerianse* A.Cunn.; *Anaphalioides kerianse* (A.Cunn.) Kirp.; *Anaphalis kerianse* (A.Cunn.) C.J.Webb
 = *Gnaphalium novae-zeelandiae* Sch.Bip.
 = *Gnaphalium lyallii* Hook.f.; *Anaphalis trinervis* var. *lyallii* (Hook.f.) F.Muell.
 = *Gnaphalium adhaerens* Colenso
- **Anthemis* L.
 **Anthemis arvensis* L.
 **Anthemis cotula* L.
 ζ*Anthemis punctata* Vahl
 ζ*Anthemis punctata* subsp. *cupaniana* (Tod. ex Nyman) R.Fern.
 = *Anthemis cupaniana* Tod. ex Nyman
 ζ*Anthemis tinctoria* L.
- **Arctium* L.
 **Arctium lappa* L.
 = *Lappa major* Gaertn.; *Arctium majus* (Gaertn.) Bernh.
 **Arctium minus* (Hill) Bernh.
 = *Lappa minor* Hill
 **Arctium minus* (Hill) Bernh. subsp. *minus*
- **Arctotheca* J.C.Wendl.
 **Arctotheca calendula* (L.) Levyns
 = *Cryptostemma calendula* (L.) Druce; *Arctotis calendula* L.
 = *Arctotis calendulacea* L.; *Cryptostemma calendulacea* (L.) R.Br.
- **Arctotis* L.
 ζ*Arctotis ×hybrida* hort.
 **Arctotis stoechadifolia* P.J.Bergius
- **Argyranthemum* Webb
 **Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.
 = *Chrysanthemum frutescens* L.

= *Chrysanthemum anethifolium* Brouss. ex Willd.

= *Chrysanthemum foeniculaceum* (Willd.) Steud.; *Pyrethrum foeniculaceum* Willd.; *Argyranthemum foeniculaceum* (Willd.) Webb ex Sch.Bip.

Argyrotegium J.M.Ward & Breitw.

Argyrotegium mackayi (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.

= *Raoulia mackayi* Buchanan; *Gnaphalium traversii* var. *mackayi* (Buchanan) Kirk; *Gnaphalium mackayi* (Buchanan) Cockayne; *Euchiton mackayi* (Buchanan) Anderb.

Argyrotegium nitidulum (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.

= *Gnaphalium nitidulum* Hook.f.; *Euchiton nitidulus* (Hook.f.) Anderb.

**Artemisia* L.

**Artemisia absinthium* L.

ζ*Artemisia annua* L.

**Artemisia arborescens* L.

ζ*Artemisia dracuncululus* L.

ζ*Artemisia lactiflora* Wall. ex DC.

**Artemisia verlotiorum* Lamotte

ζ*Artemisia vulgaris* L.

**Aster* L.

ζ*Aster amellus* L.

**Baccharis* L.

**Baccharis halimifolia* L.

**Bartlettina* R.M.King & H.Rob.

**Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob.

= *Eupatorium sordidum* Less.

**Bellis* L.

**Bellis perennis* L.

**Bidens* L.

ζ*Bidens aurea* (Aiton) Sherff

= *Coreopsis aurea* Aiton

= *Coreopsis ferulifolia* Jacq.; *Bidens ferulifolia* (Jacq.) DC.

**Bidens frondosa* L.

**Bidens pilosa* L.

**Bidens tripartita* L.

= *Bidens connata* Muhl. ex Willd.

Brachyglottis J.R.Forst. & G.Forst.

= *Urostemon* B.Nord.

Brachyglottis ×christensenii (Cockayne) B.Nord.

= *Senecio ×christensenii* Cockayne

Brachyglottis ×matthewsii (Petrie) B.Nord.

= *Senecio ×matthewsii* Petrie

Brachyglottis ×spedenii (Petrie) B.Nord.

= *Senecio ×spedenii* Petrie

Brachyglottis adamsii (Cheeseman) B.Nord.

= *Senecio adamsii* Cheeseman

= *Senecio pachyphyllus* Cheeseman

Brachyglottis arborescens W.R.B.Oliv.

= *Brachyglottis repanda* var. *arborescens* (W.R.B.Oliv.) Allan

Brachyglottis bidwillii (Hook.f.) B.Nord.

= *Senecio bidwillii* Hook.f.

Brachyglottis bidwillii (Hook.f.) B.Nord. var. *bidwillii*

= *Senecio bidwillii* Hook.f. var. *bidwillii*

Brachyglottis bidwillii var. *viridis* (Kirk) B.Nord.

= *Senecio viridis* Kirk; *Senecio bidwillii* var. *viridis* (Kirk) Cheeseman

Brachyglottis bifistulosa (Hook.f.) B.Nord.

= *Senecio bifistulosus* Hook.f.

Brachyglottis buchananii (J.B.Armstr.) B.Nord.

= *Senecio buchananii* J.B.Armstr.

= *Senecio bennettii* Simpson & J.S.Thomson

Brachyglottis cassinioides (Hook.f.) B.Nord.

= *Senecio cassinioides* Hook.f.

Brachyglottis cockaynei (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.

= *Senecio cockaynei* G.Simpson & J.S.Thomson

Brachyglottis compacta (Kirk) B.Nord.

= *Senecio compactus* Kirk

Brachyglottis elaeagnifolia (Hook.f.) B.Nord.

= *Senecio elaeagnifolius* Hook.f.

Brachyglottis greyi (Hook.f.) B.Nord.

= *Senecio greyi* Hook.f.

Brachyglottis hectorii (Buchanan) B.Nord.

= *Senecio hectorii* Buchanan

Brachyglottis huntii (F.Muell.) B.Nord.

= *Senecio huntii* F.Muell.

***Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb**

- ≡ *Senecio glastifolius* Hook.f.; *Senecio kirkii* Hook.f. ex Kirk; *Urostemon kirkii* (Hook.f. ex Kirk) B.Nord.
- = *Solidago arborescens* A.Cunn.
- = *Senecio neo-zeylandicus* Druce

***Brachyglottis kirkii* var. *angustior* (Allan) C.J.Webb**

- ≡ *Senecio kirkii* var. *angustior* Allan; *Urostemon kirkii* var. *angustior* (Allan) B.Nord.

Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii

- ≡ *Senecio kirkii* Hook.f. ex Kirk var. *kirkii*; *Urostemon kirkii* (Hook.f. ex Kirk) B.Nord. var. *kirkii*

***Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.**

- ≡ *Senecio lagopus* Raoul
- = *Brachyglottis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord. var. *bellidioides*; *Senecio bellidioides* Hook.f. var. *bellidioides*; *Senecio bellidioides* Hook.f.;
- Brachyglottis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord.
- = *Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord. var. *southlandica*; *Senecio southlandicus* Cockayne; *Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord.
- = *Senecio saxifragoides* Hook.f.; *Brachyglottis saxifragoides* (Hook.f.) B.Nord.
- = *Senecio traversii* F.Muell.; *Brachyglottis traversii* (F.Muell.) B.Nord.
- = *Senecio haastii* Hook.f.; *Brachyglottis haastii* (Hook.f.) B.Nord.
- = *Senecio bellidioides* var. *angustatus* Kirk; *Senecio angustatus* (Kirk) Cockayne & Sledge; *Brachyglottis bellidioides* var. *angustata* (Kirk) B.Nord.
- = *Senecio bellidioides* var. *glabratus* Kirk
- = *Senecio cochlearis* Simpson & J.S.Thomson
- = *Senecio bellidioides* var. *orbiculatus* Simpson & J.S.Thomson; *Brachyglottis bellidioides* var. *orbiculata* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.
- = *Senecio bellidioides* var. *setosus* Simpson & J.S.Thomson; *Brachyglottis bellidioides* var. *setosa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.
- = *Senecio bellidioides* var. *crassus* G.Simpson & J.S.Thomson; *Brachyglottis bellidioides* var. *crassa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.
- = *Senecio southlandicus* var. *albidulus* Allan; *Brachyglottis southlandica* var. *albidula* (Allan) B.Nord.

***Brachyglottis laxifolia* (Buchanan) B.Nord.**

- ≡ *Senecio laxifolius* Buchanan

***Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord.**

- ≡ *Senecio monroi* Hook.f.

***Brachyglottis monroi* var. *elongata* (Allan) B.Nord.**

- ≡ *Senecio monroi* var. *elongatus* Allan

Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord. var. *monroi

- ≡ *Senecio monroi* Hook.f. var. *monroi*

***Brachyglottis myrianthos* (Cheeseman) D.G.Drury**

- ≡ *Senecio myrianthos* Cheeseman
- = *Senecio cheesemanii* Hook.f.

***Brachyglottis pentacopa* (D.G.Drury) B.Nord.**

- ≡ *Senecio pentacopus* D.G.Drury

***Brachyglottis perdicioides* (Hook.f.) B.Nord.**

- ≡ *Senecio perdicioides* Hook.f.
- = *Senecio multinerve* Colenso
- = *Senecio tripetaloides* Colenso

***Brachyglottis perdicioides* var. *distincta* (Colenso) B.Nord.**

- ≡ *Senecio distinctus* Colenso; *Senecio perdicioides* var. *distinctus* (Colenso) Kirk

Brachyglottis perdicioides* (Hook.f.) B.Nord. var. *perdicioides***Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.**

- ≡ *Cineraria repanda* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.
- = *Brachyglottis repanda* var. *rangiora* (Buchanan) Allan
- = *Senecio georgii* Endl.
- = *Senecio forsteri* Hook.f.

***Brachyglottis repanda* var. *fragrans* D.G.Drury**

- = *Brachyglottis rangiora* Buchanan

Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst. var. *repanda***Brachyglottis revoluta* (Kirk) B.Nord.**

- ≡ *Senecio revolutus* Kirk
- = *Senecio robustus* Buchanan

***Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.**

- ≡ *Cineraria rotundifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.
- = *Senecio reinoldii* Endl.
- = *Senecio rotundifolius* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.
- = *Senecio puffinii* Allan ex Rehder

***Brachyglottis rotundifolia* var. *ambigua* (Cheeseman) B.Nord.**

- ≡ *Senecio rotundifolius* var. *ambiguus* Cheeseman; *Senecio reinoldii* var. *ambiguus* (Cheeseman) Allan

Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst. var. *rotundifolia***Brachyglottis sciadophila* (Raoul) B.Nord.**

- ≡ *Senecio sciadophilus* Raoul

***Brachyglottis stewartiae* (J.B.Armstr.) B.Nord.**

- ≡ *Senecio stewartiae* J.B.Armstr.
- = *Senecio muelleri* Kirk

***Brachyglottis turneri* (Cheeseman) C.J.Webb**

- ≡ *Senecio turneri* Cheeseman

Brachyscome* Cass.**Brachyscome humilis* G.Simpson & J.S.Thomson****ζ *Brachyscome iberidifolia* Benth.*****Brachyscome linearis* (Petrie) Druce**

- ≡ *Lagenophora linearis* Petrie
- = *Brachyscome lineata* Kirk

***Brachyscome longiscapa* G.Simpson & J.S.Thomson**

- Brachyscome lucens* Molloy & Heenan
Brachyscome montana G.Simpson
 ζ*Brachyscome perpusilla* (Steetz) J.M.Black
 ζ*Brachyscome perpusilla* var. *tenella* (Turcz.) G.L.Davis
Brachyscome pinnata Hook.f.
 = *Brachyscome sinclairii* var. *pinnata* (Hook.f.) Allan
Brachyscome radicata Hook.f.
 = *Brachyscome radicata* Hook.f. var. *radicata*
 = *Brachyscome odorata* Hook.f.
 = *Brachyscome thomsonii* Kirk; *Brachyscome radicata* var. *thomsonii* (Kirk) Allan
 = *Brachyscome thomsonii* var. *dubia* Kirk; *Brachyscome radicata* var. *dubia* (Kirk) Allan
 = *Brachyscome thomsonii* var. *membranifolia* Kirk; *Brachyscome radicata* var. *membranifolia* (Kirk) Allan
 = *Brachyscome polita* Kirk; *Brachyscome thomsonii* var. *polita* (Kirk) Cheeseman; *Brachyscome radicata* var. *polita* (Kirk) Allan
Brachyscome sinclairii Hook.f.
 = *Brachyscome sinclairii* Hook.f. var. *sinclairii*
 = *Brachyscome radicata* var. β Hook.f.
 = *Brachyscome sinclairii* var. γ Hook.f.
- **Calendula* L.
 **Calendula arvensis* L.
 **Calendula officinalis* L.
- **Callistephus* Cass.
 **Callistephus chinensis* (L.) Nees
- **Calotis* R.Br.
 **Calotis lappulacea* Benth.
 = *Glossogyne hennedyi* R.Br.
- **Carduus* L.
 **Carduus acanthoides* L.
 **Carduus nutans* L.
 **Carduus pycnocephalus* L.
 **Carduus tenuiflorus* Curtis
- **Carthamus* L.
 **Carthamus lanatus* L.
 **Carthamus lanatus* subsp. *baeticus* (Boiss. & Reut.) Nyman
 ζ*Carthamus tinctorius* L.
- **Cassinia* R.Br.
 **Cassinia aculeata* (Labill.) R.Br.
- Celmisia* Cass.
 Celmisia ×*boweana* Petrie
 Celmisia ×*christensenii* Cockayne
 Celmisia ×*compacta* Cheeseman
 Celmisia ×*flaccida* Cockayne
 Celmisia ×*linearis* J.B.Armstr.
 Celmisia ×*mollis* Cockayne
 = *Celmisia spectabilis* var. *mollis* (Cockayne) Cheeseman
 Celmisia ×*morrisonii* Cockayne
 Celmisia ×*poppelwellii* Petrie
 Celmisia ×*pseudolyallii* (Cheeseman) Cockayne
 = *Celmisia lyallii* var. *pseudolyallii* Cheeseman
 Celmisia adamsii Kirk
 Celmisia adamsii Kirk var. *adamsii*
 Celmisia adamsii var. *rugulosa* Cheeseman
 Celmisia allanii W.Martin
 Celmisia alpina (Kirk) Cheeseman
 = *Celmisia longifolia* var. *alpina* Kirk
 Celmisia angustifolia Cockayne
 Celmisia argentea Kirk
 = *Celmisia sessiliflora* var. *minor* Petrie
 Celmisia armstrongii Petrie
 Celmisia bellidioides Hook.f.
 Celmisia bonplandii (Buchanan) Allan
 = *Erigeron bonplandii* Buchanan
 Celmisia brevifolia Cockayne
 Celmisia clavata G.Simpson & J.S.Thomson
 Celmisia cockayneana Petrie
 Celmisia cordatifolia Buchanan
 = *Celmisia petiolata* var. *cordatifolia* (Buchanan) Kirk
 Celmisia cordatifolia Buchanan var. *cordatifolia*
 Celmisia cordatifolia var. *similis* W.Martin

- Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.
 = *Aster coriaceus* G.Forst.; *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Raoul
 = *Celmisia lanceolata* Cockayne
- Celmisia dallii* Buchanan
- Celmisia densiflora* Hook.f.
- Celmisia discolor* Hook.f.
Celmisia discolor var. *ampla* Allan
Celmisia discolor Hook.f. var. *discolor*
Celmisia discolor var. *intermedia* (Petrie) Allan
 = *Celmisia intermedia* Petrie
- Celmisia dubia* Cheeseman
 = *Celmisia coriacea* var. *lancifolia* Cheeseman
- Celmisia durietzii* Cockayne & Allan ex Martin
- Celmisia gibbsii* Cheeseman
- Celmisia glabrescens* Petrie
- Celmisia glandulosa* Hook.f.
 = *Celmisia glandulosa* var. *vera* Cockayne
Celmisia glandulosa Hook.f. var. *glandulosa*
Celmisia glandulosa var. *latifolia* Cockayne
Celmisia glandulosa var. *longiscapa* Cockayne
- Celmisia gracilentia* Hook.f.
- Celmisia graminifolia* Hook.f.
 = *Celmisia perpusilla* Colenso
 = *Celmisia longifolia* var. *graminifolia* Kirk
- Celmisia haastii* Hook.f.
Celmisia haastii Hook.f. var. *haastii*
Celmisia haastii var. *tomentosa* G.Simpson & J.S.Thomson
- Celmisia hectorii* Hook.f.
- Celmisia hieraciifolia* Hook.f.
Celmisia hieraciifolia var. *gracilis* Allan
Celmisia hieraciifolia Hook.f. var. *hieraciifolia*
Celmisia hieraciifolia var. *oblonga* Kirk
- Celmisia holosericea* (G.Forst.) Hook.f.
 = *Aster holosericeus* G.Forst.
- Celmisia hookeri* Cockayne
- Celmisia inaccessa* Given
- Celmisia incana* Hook.f.
- Celmisia insignis* W.Martin
- Celmisia laricifolia* Hook.f.
- Celmisia lateralis* Buchanan
Celmisia lateralis Buchanan var. *lateralis*
Celmisia lateralis var. *villosa* Cheeseman
- Celmisia lindsayi* Hook.f.
- Celmisia lyallii* Hook.f.
- Celmisia mackau* Raoul
- Celmisia macmahonii* Kirk
Celmisia macmahonii var. *hadfieldii* W.Martin
Celmisia macmahonii Kirk var. *macmahonii*
- Celmisia major* Cheeseman
Celmisia major var. *brevis* Allan
Celmisia major Cheeseman var. *major*
- Celmisia markii* W.G.Lee & Given
- Celmisia monroi* Hook.f.
 = *Celmisia monroi* var. *conspicua* W.Martin
 = *Celmisia monroi* var. *robusta* W.Martin
- Celmisia morganii* Cheeseman
- Celmisia parva* Kirk
- Celmisia petriei* Cheeseman
- Celmisia philocremna* Given
- Celmisia polyvena* G.Simpson & J.S.Thomson
- Celmisia prorepens* Petrie
- Celmisia ramulosa* Hook.f.
Celmisia ramulosa Hook.f. var. *ramulosa*
Celmisia ramulosa var. *tuberculata* G.Simpson & J.S.Thomson
- Celmisia rupestris* Cheeseman
- Celmisia rutlandii* Kirk

- Celmisia semicordata* Petrie
 = *Celmisia coriacea* var. *semicordata* (Petrie) Cheeseman
Celmisia semicordata subsp. *aurigans* Given
Celmisia semicordata Petrie subsp. *semicordata*
Celmisia semicordata subsp. *stricta* (Cockayne) Given
 = *Celmisia coriacea* var. *stricta* Cockayne
Celmisia sessiliflora Hook.f.
 = *Celmisia sessiliflora* var. *pedunculata* Kirk
 = *Celmisia sessiliflora* var. *exigua* G.Simpson & J.S.Thomson
Celmisia similis Given
Celmisia sinclairii Hook.f.
Celmisia spectabilis Hook.f.
 = *Celmisia ruahinensis* Colenso
 = *Celmisia spectabilis* var. *albomarginata* W.Martin
 = *Celmisia spectabilis* var. *angustifolia* W.Martin
Celmisia spectabilis subsp. *lanceolata* (Hook.f.) Given
 = *Celmisia spectabilis* var. *lanceolata* Hook.f.
Celmisia spectabilis subsp. *magnifica* (Allan) Given
 = *Celmisia spectabilis* var. *magnifica* Allan
Celmisia spectabilis Hook.f. subsp. *spectabilis*
 = *Celmisia spectabilis* Hook.f. var. *spectabilis*
Celmisia spedenii G.Simpson
Celmisia thomsonii Cheeseman
Celmisia traversii Hook.f.
 = *Celmisia praestans* Allan
Celmisia verbascifolia Hook.f.
 = *Celmisia petiolata* Hook.f.
 = *Celmisia brownii* Chapman
Celmisia verbascifolia subsp. *membranacea* (Kirk) Given
 = *Celmisia petiolata* var. *membranacea* Kirk
Celmisia verbascifolia subsp. *rigida* (Kirk) Given
 = *Celmisia petiolata* var. *rigida* Kirk; *Celmisia rigida* (Kirk) Cockayne
Celmisia verbascifolia Hook.f. subsp. *verbascifolia*
Celmisia vespertina Given
 = *Celmisia insignis* var. *dura* G.Simpson & J.S.Thomson
Celmisia viscosa Hook.f.
Celmisia walkeri Kirk
 **Centaurea* L.
 **Centaurea calcitrapa* L.
 **Centaurea cineraria* L.
 **Centaurea cyanus* L.
 ζ*Centaurea jacea* L.
 **Centaurea maculosa* Lam.
 **Centaurea melitensis* L.
 ζ*Centaurea montana* L.
 **Centaurea nigra* L.
 **Centaurea scabiosa* L.
 **Centaurea solstitialis* L.
Centipeda Lour.
Centipeda aotearoana N.G.Walsh
Centipeda cunninghamii (DC.) A.Braun & Asch.
 = *Myriogyne cunninghamii* DC.
Centipeda elatinoidea (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.
 = *Myriogyne elatinoidea* Less.
 = *Centipeda orbicularis* var. *sternutatoria* F.M.Bailey
 = *Cotula foetida* Poepp. ex DC.
Centipeda minima (L.) A.Braun & Asch.
 = *Artemisia minima* L.
 = *Cotula minuta* G.Forst.; *Myriogyne minuta* (G.Forst.) Less.
 = *Centipeda orbicularis* Lour.
 = *Artemisia sternutatoria* Roxb.; *Cotula sternutatoria* (Roxb.) Wall. ex DC.
 = *Myriogyne minuta* var. *lanuginosa* DC.; *Centipeda orbicularis* var. *lanuginosa* (DC.) F.M.Bailey; *Centipeda minima* var. *lanuginosa* (DC.)
 Domin
 = *Sphaeromorphaea russelliana* var. *glabrata* DC.
Centipeda minima (L.) A.Braun & Asch. subsp. *minima*
 **Chamaemelum* Mill.
 **Chamaemelum nobile* (L.) All.
 = *Anthemis nobilis* L.; *Ormenis nobilis* (L.) J.Gay ex Coss. & Germ.
 **Chondrilla* L.
 ζ*Chondrilla juncea* L.

- **Chrysanthemoides* Fabr.
 **Chrysanthemoides monilifera* (L.) Norl.
 = *Osteospermum moniliferum* L.
 **Chrysanthemoides monilifera* (L.) Norl. subsp. *monilifera*
- **Chrysanthemum* L.
 = *Dendranthema* (DC.) Des Moul.
 ζ*Chrysanthemum ×morifolium* Ramat.
 = *Chrysanthemum ×grandiflorum* Ramat.; *Dendranthema ×grandiflorum* (Ramat.) Kitam.
- ζ*Chrysocoma* L.
 ζ*Chrysocoma coma-aurea* L.
- **Cichorium* L.
 **Cichorium intybus* L.
 = *Cichorium intybus* var. *foliosum* Hegi
- **Cirsium* Mill.
 **Cirsium arvense* (L.) Scop.
 **Cirsium brevistylum* Cronquist
 **Cirsium palustre* (L.) Scop.
 **Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
 = *Carduus vulgaris* Savi
 = *Carduus lanceolatus* L.
- ζ*Coleostephus* Cass.
 ζ*Coleostephus multicaulis* (Desf.) Durieu
 = *Chrysanthemum multicaule* Desf.
 ζ*Coleostephus multicaulis* 'Moonlight'
 = *Chrysanthemum multicaule* 'Moonlight'
- **Coreopsis* L.
 **Coreopsis lanceolata* L.
 **Coreopsis tinctoria* Nutt.
 ζ*Coreopsis verticillata* L.
- **Cosmos* Cav.
 **Cosmos bipinnatus* Cav.
 ζ*Cosmos sulphureus* Cav.
- Cotula* L.
Cotula australis (Spreng.) Hook.f.
 = *Anacyclus australis* Spreng.; *Strongylosperma australe* (Spreng.) Less.
 = *Cotula venosa* Colenso
Cotula coronopifolia L.
 = *Cotula integrifolia* Hook.f.
 ζ*Cotula discolor* (DC.) J.C.Manning & Mucina
 = *Cenia discolor* DC.
 ζ*Cotula turbinata* L.
 ζ*Cotula vulgaris* Levyns
 ζ*Cotula vulgaris* var. *australasica* J.H.Willis
- Craspedia* G.Forst.
Craspedia argentea Breitw. & K.A.Ford
Craspedia diversicolor Breitw. & K.A.Ford
Craspedia huriawa Breitw. & Courtney
Craspedia incana Allan
 = *Craspedia incana* Cockayne & Allan
Craspedia lanata (Hook.f.) Allan
 = *Craspedia fimbriata* var. *lanata* Hook.f.
Craspedia lanata var. *elongata* Allan
Craspedia lanata (Hook.f.) Allan var. *lanata*
Craspedia major (Hook.f.) Allan
 = *Craspedia fimbriata* var. *major* Hook.f.
Craspedia minor (Hook.f.) Allan
 = *Craspedia fimbriata* var. *minor* Hook.f.
Craspedia minor (Hook.f.) Allan var. *minor*
Craspedia minor var. *viscosa* (Colenso) Allan
 = *Craspedia viscosa* Colenso; *Craspedia uniflora* var. *viscosa* (Colenso) Kirk
Craspedia robusta (Hook.f.) Cockayne
 = *Craspedia fimbriata* var. *robusta* Hook.f.
Craspedia robusta var. *pedicellata* (Kirk) Allan
 = *Craspedia uniflora* var. *pedicellata* Kirk
Craspedia robusta (Hook.f.) Cockayne var. *robusta*
Craspedia rugosa Breitw. & K.A.Ford
Craspedia thinicola Breitw. & K.A.Ford
Craspedia uniflora G.Forst.
 = *Staelhelia fimbriata* G.Forst.; *Craspedia fimbriata* (G.Forst.) DC.

- = *Craspedia fimbriata* var. *marginata* Hook.f.
- Craspedia uniflora* var. *grandis* Allan
- Craspedia uniflora* var. *maritima* Allan
- = *Craspedia maritima* Cockayne & Allan
- Craspedia uniflora* var. *subhispida* Allan
- Craspedia uniflora* G.Forst. var. *uniflora*
- ζ *Crassocephalum* Moench
- ζ *Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S.Moore
- * *Crepis* L.
- * *Crepis capillaris* (L.) Wallr.
- * *Crepis foetida* L.
- * *Crepis foetida* L. subsp. *foetida*
- * *Crepis setosa* Haller f.
- * *Crepis vesicaria* L.
- * *Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell.
- = *Crepis taraxacifolia* Thuill.
- ζ *Curio* P.V.Heath
- = *Senecio* sect. *Rowleyani*
- ζ *Curio repens* (L.) P.V.Heath
- = *Cacalia repens* L.; *Kleinia repens* (L.) Haw.
- = *Kleinia serpens* G.Rowley
- = *Senecio serpens* G.D.Rowley
- ζ *Cyanthillium* Blume
- ζ *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.
- = *Conyza cinerea* L.; *Vernonia cinerea* (L.) Less.; *Senecioides cinerea* (L.) Kuntze ex Britt. & P. Wilson
- * *Cynara* L.
- * *Cynara cardunculus* L.
- * *Cynara scolymus* L.
- * *Dahlia* Cav.
- = *Georgina* Willd.
- ζ *Dahlia ×hortensis* Guillaumin
- ζ *Dahlia coccinea* Cav.
- * *Dahlia excelsa* Benth.
- Damnamenia* Given
- = *Celmisia* subgen. *Ionopsis* Hook.f.
- = *Celmisia* sect. *Antarcticae* Allan
- Damnamenia vernicosa* (Hook.f.) Given
- = *Celmisia vernicosa* Hook.f.
- = *Celmisia vernicosa* var. *mollicula* Allan
- * *Delairea* Lem.
- * *Delairea odorata* Lem.
- = *Senecio mikanioides* Walp.
- * *Dimorphotheca* Vaill.
- * *Dimorphotheca fruticosa* (L.) DC.
- = *Osteospermum fruticosum* (L.) Norl.; *Calendula fruticosa* L.
- * *Dimorphotheca jucunda* E.Phillips
- = *Osteospermum jucundum* (E.Phillips) Norl.
- * *Dittrichia* Greuter
- * *Dittrichia graveolens* (L.) Greuter
- = *Inula graveolens* (L.) Desf.; *Erigeron graveolens* L.
- Dolichoglottis* B.Nord.
- Dolichoglottis lyallii* (Hook.f.) B.Nord.
- = *Senecio lyallii* Hook.f.
- Dolichoglottis scorzonerooides* (Hook.f.) B.Nord.
- = *Senecio scorzonerooides* Hook.f.; *Senecio lyallii* var. *scorzonerooides* (Hook.f.) Kirk
- ζ *Doronicum* L.
- ζ *Doronicum plantagineum* L.
- ζ *Echinacea* Moench
- ζ *Echinacea purpurea* (L.) Moench
- = *Rudbeckia purpurea* L.
- * *Echinops* L.
- ζ *Echinops ritro* L.
- ζ *Eclipta* L.
- ζ *Eclipta prostrata* (L.) L.
- = *Verbesina prostrata* L.
- = *Verbesina alba* L.; *Eclipta alba* (L.) Hassk.
- = *Eclipta adpressa* Moench
- ζ *Eleutheranthera* Poit.
- ζ *Eleutheranthera ruderalis* (Sw.) Sch.Bip.

Erechtites Raf.**Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC.**≡ *Senecio hieraciifolius* L.***Erechtites valerianifolius (Link ex Spreng.) DC.**≡ *Senecio valerianifolius* Link ex Spreng.***Erigeron L.**= *Conyza* Less.***Erigeron annuus (L.) Pers.*****Erigeron bonariensis L.**≡ *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist= *Erigeron crispus* Pourr.= *Erigeron linifolius* Willd.***Erigeron canadensis L.**≡ *Conyza canadensis* (L.) Cronquist= *Conyza canadensis* var. *pusilla* (Nutt.) Cronquist; *Erigeron pusillus* Nutt.= *Conyza parva* Cronquist***Erigeron floribundus (Kunth) Sch.Bip.**≡ *Conyza floribunda* Kunth= *Erigeron bilbaoanus* (J.Rémy) Cabrera; *Conyza bilbaoana* J.Rémy= *Conyza albida* Spreng.***Erigeron karvinskianus DC.**= *Erigeron mucronatus* DC.ζ **Erigeron philadelphicus L.*****Erigeron sumatrensis Retz.**≡ *Conyza sumatrensis* (Retz.) E.Walker= *Conyza ambigua* DC.**Euchiton Cass.****Euchiton audax (D.G.Drury) Holub**≡ *Gnaphalium audax* D.G.Drury subsp. *audax*; *Gnaphalium audax* D.G.Drury; *Euchiton audax* (D.G.Drury) Anderb.**Euchiton delicatus (D.G.Drury) Holub**≡ *Gnaphalium delicatum* D.G.Drury; *Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Anderb.**Euchiton ensifer (D.G.Drury) Holub**≡ *Gnaphalium ensifer* D.G.Drury; *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Anderb.= *Gnaphalium collinum* var. *obscurum* Kirk**Euchiton involucreatus (G.Forst.) Holub**≡ *Gnaphalium involucreatum* G.Forst.; *Euchiton involucreatus* (G.Forst.) Anderb.= *Gnaphalium cephaloideum* Willd.= *Gnaphalium globosum* Hornem.= *Euchiton pulchellus* Cass.= *Gnaphalium cunninghamii* DC.= *Gnaphalium involucreatum* var. *α simplex* DC.= *Gnaphalium lineare* Hayata**Euchiton japonicus (Thunb.) Holub**≡ *Gnaphalium japonicum* Thunb.= *Gnaphalium collinum* Labill.; *Euchiton collinus* Cass.; *Gnaphalium japonicum* var. *collinum* (Labill.) Maiden & Betche= *Gnaphalium gymnocephalum* DC.; *Euchiton gymnocephalus* (DC.) Holub; *Euchiton gymnocephalus* (DC.) Anderb.= *Gnaphalium collinum* var. *α billardierei* Hook.f.= *Gnaphalium oblancifolium* Elmer**Euchiton lateralis (C.J.Webb) Breiwt. & J.M.Ward**≡ *Gnaphalium laterale* C.J.Webb**Euchiton limosus (D.G.Drury) Holub**≡ *Gnaphalium limosum* D.G.Drury; *Euchiton limosus* (D.G.Drury) Anderb.**Euchiton paludosus (Petrie) Holub**≡ *Gnaphalium paludosum* Petrie var. *paludosum*; *Gnaphalium paludosum* Petrie; *Euchiton paludosus* (Petrie) Anderb.= *Gnaphalium minutula* Colenso**Euchiton polylepis (D.G.Drury) Breiwt. & J.M.Ward**≡ *Gnaphalium paludosum* var. *polylepis* D.G.Drury; *Gnaphalium polylepis* (D.G.Drury) C.J.Webb= *Gnaphalium collinum* var. *monocephalum* Kirk**Euchiton ruahenicus (D.G.Drury) Breiwt. & J.M.Ward**≡ *Gnaphalium audax* subsp. *ruahenicum* D.G.Drury; *Gnaphalium ruahenicum* (D.G.Drury) C.J.Webb**Euchiton sphaericus (Willd.) Holub**≡ *Gnaphalium sphaericum* Willd.; *Euchiton sphaericus* (Willd.) Anderb.= *Gnaphalium hemisphaericum* Hornem.= *Euchiton forsteri* Cass.= *Gnaphalium involucreatum* var. *β ramosum* DC.= *Gnaphalium virgatum* Banks & Sol. ex Hook.f.= *Leontopodium japonicum* var. *sandwicense* H.Lév.= *Gnaphalium morii* Hayata**Euchiton traversii (Hook.f.) Holub**≡ *Gnaphalium traversii* Hook.f. var. *traversii*; *Gnaphalium traversii* Hook.f.; *Euchiton traversii* (Hook.f.) Anderb.***Eupatorium L.*****Eupatorium cannabinum L.*****Euryops (Cass.) Cass.**ζ **Euryops abrotanifolius (L.) DC.*****Euryops chrysanthemoides (DC.) B.Nord.**≡ *Gamolepis chrysanthemoides* DC.

- ζ*Euryops pectinatus* (L.) Cass.
 ≡ *Othonna pectinata* L.
- ζ*Euryops virgineus* Less.
- **Eutrochium* Raf.
 = *Eupatoriadelphus* R.M.King & H.Rob.
- **Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont
 = *Eupatorium purpureum* L.; *Eupatoriadelphus purpureus* (L.) R.M.King & H.Rob.
- Ewartiothamnus* Anderb.
- Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.
 ≡ *Gnaphalium sinclairii* Hook.f.; *Ewartia sinclairii* (Hook.f.) Cheeseman
 = *Helichrysum sinclairii* Hook.f.
- **Facelis* Cass.
- **Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip.
 **Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip. subsp. *retusa*
- **Felicia* Cass.
- ζ*Felicia amelloides* (L.) Voss
- **Felicia fruticosa* (L.) H.Nicholson
- ζ*Felicia petiolata* (Harv.) N.E.Br.
- **Filago* Loefl.
- ζ*Filago pyramidata* L.
 = *Gnaphalium germanicum* L.
- ζ*Filago vulgaris* Lam.
- **Gaillardia* Foug.
- **Gaillardia* ×*grandiflora* Van Houtte
- **Galinsoga* Ruiz & Pav.
- **Galinsoga parviflora* Cav.
- **Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
 = *Galinsoga bicolorata* H.St.John & D.White
 = *Galinsoga ciliata* S.F.Blake
 = *Galinsoga quadriradiata* subsp. *hispida* (DC.) Thell.; *Galinsoga parviflora* var. *hispida* DC.
- **Gamochaeta* Wedd.
- **Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.
 ≡ *Gnaphalium americanum* Mill.
 = *Gnaphalium spicatum* Lam.; *Gnaphalium coarctatum* Willd.; *Gamochaeta spicata* (Lam.) Cabrera; *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg.
 = *Gnaphalium purpureum* var. *spicatum* Klatt
- **Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera
 ≡ *Gnaphalium calviceps* Fernald
- **Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera
 ≡ *Gnaphalium pensylvanicum* Willd.
- **Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera
 ≡ *Gnaphalium purpureum* L. var. *purpureum*; *Gnaphalium purpureum* L.
 = *Gnaphalium ustulatum* Nutt.; *Gnaphalium purpureum* var. *ustulatum* (Nutt.) B.Boivin; *Gamochaeta ustulata* (Nutt.) G.L.Nesom
- **Gamochaeta simplicicaulis* (Willd. ex Spreng.) Cabrera
 ≡ *Gnaphalium simplicicaule* Spreng.
- **Gamochaeta subfalcata* (Cabrera) Cabrera
 ≡ *Gnaphalium subfalcatum* Cabrera
- **Gazania* Gaertn.
- **Gazania linearis* (Thunb.) Druce
- **Gazania rigens* (L.) Gaertn.
- ζ*Gerbera* L.
- ζ*Gerbera jamesonii* Adlam
- **Glebionis* Cass.
- **Glebionis coronaria* (L.) Cass. ex Spach
 ≡ *Chrysanthemum coronarium* L.
- **Glebionis segetum* (L.) Fourr.
 ≡ *Chrysanthemum segetum* L.
 = *Chrysanthemum coronarium* var. *spatiosum* L.H.Bailey
- ζ*Gnaphalium* L.
- ζ*Gnaphalium uliginosum* L.
- ζ*Guizotia* Cass.
- ζ*Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass.
- **Gymnocoronis* DC.
- **Gymnocoronis spilanthoides* (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.
 ≡ *Alomia spilanthoides* D.Don ex Hook. & Arn.
- Haastia* Hook.f.
- Haastia pulvinaris* Hook.f.
- Haastia pulvinaris* var. *minor* Laing
- Haastia pulvinaris* Hook.f. var. *pulvinaris*
- Haastia recurva* Hook.f.
- Haastia recurva* Hook.f. var. *recurva*

- Haastia recurva* var. *wallii* Cockayne
Haastia sinclairii Hook.f.
Haastia sinclairii var. *fulvida* Allan
Haastia sinclairii Hook.f. var. *sinclairii*
- **Helenium* L.
 ζ*Helenium autumnale* L.
 **Helenium puberulum* DC.
- **Helianthus* L.
 **Helianthus ×laetiflorus* Pers.
 **Helianthus annuus* L.
 **Helianthus salicifolius* A.Dietr.
 **Helianthus tuberosus* L.
- Helichrysum* Mill.
Helichrysum ×purdiei Petrie
 ζ*Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.
 ≡ *Cassinia argophylla* A.Cunn. ex DC.; *Ozothamnus argophyllus* (A.Cunn. ex DC.) Anderb.
Helichrysum coralloides (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
 ≡ *Ozothamnus coralloides* Hook.f.
 ζ*Helichrysum cymosum* (L.) D.Don
Helichrysum depressum (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
 ≡ *Ozothamnus depressus* Hook.f.
Helichrysum dimorphum Cockayne
Helichrysum filicaule Hook.f.
 ≡ *Gnaphalium filicaule* Hook.f.
Helichrysum lanceolatum (Buchanan) Kirk
 ≡ *Ozothamnus lanceolatus* Buchanan; *Helichrysum glomeratum* var. *lanceolatum* (Buchanan) Allan
 = *Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk var. *glomeratum*
 = *Swammerdamia glomerata* Raoul; *Ozothamnus glomeratus* (Raoul) Hook.f.; *Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk;
Helichrysum aggregatum Yeo
 = *Helichrysum glomeratum* var. *majus* Allan
- Helichrysum parvifolium* Yeo
 ≡ *Ozothamnus microphyllum* Hook.f.; *Helichrysum microphyllum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
- **Helichrysum petiolare* Hilliard & B.L.Burt
 = *Gnaphalium lanatum* hort.
 **Helichrysum petiolare* 'Limelight'
- Helichrysum plumeum* Allan
 = *Helichrysum selago* var. *tomentosum* Cheeseman
- Helichrysum simpsonii* Kottaim.
 ≡ *Helichrysum intermedium* G.Simpson
 = *Helichrysum selago* var. *acutum* Cheeseman
 = *Helichrysum selago* var. *tumidum* Cheeseman
 = *Helichrysum intermedium* G.Simpson var. *intermedium*; *Helichrysum selago* var. *intermedium* (G.Simpson) Allan
 = *Helichrysum intermedium* var. *humile* G.Simpson
 = *Helichrysum selago* sensu Allan var. *selago*
- **Helminthotheca* Zinn
 **Helminthotheca echioides* (L.) Holub
 ≡ *Picris echioides* L.; *Helminthia echioides* (L.) Gaertn.
- **Hieracium* L.
 ζ*Hieracium argillaceum* Jord.
 **Hieracium lepidulum* (Stenstr.) Omang
 **Hieracium murorum* L.
 **Hieracium pollichiae* Sch.Bip.
 **Hieracium sabaudum* L.
- **Hypochoeris* L.
 **Hypochoeris glabra* L.
 **Hypochoeris radicata* L.
 ζ*Hypochoeris tweediei* (Hook. & Arn.) Cabrera
- **Inula* L.
 **Inula helenium* L.
- ζ*Ismelia* Cass.
 ζ*Ismelia carinata* (Schousb.) Sch.Bip.
 ≡ *Chrysanthemum carinatum* Schousb.; *Glebionis carinata* (Schousb.) Tzvelev
- ζ*Iva* L.
 ζ*Iva xanthiifolia* Nutt.
- **Jacobaea* Mill.
 **Jacobaea aquatica* (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.
 ≡ *Senecio aquaticus* Hill
 **Jacobaea maritima* (L.) Pels & Meijden
 ≡ *Cineraria maritima* (L.)L.; *Othonna maritima* L.; *Senecio cineraria* DC.

- **Jacobaea vulgaris* Gaertn.
= *Senecio jacobaea* L.
- **Lactuca* L.
- **Lactuca saligna* L.
- **Lactuca sativa* L.
- **Lactuca serriola* L.
- **Lactuca virosa* L.
- Lagenophora* Cass.
= *Microcalia* A.Rich.
- Lagenophora barkeri* Kirk
= *Lagenophora pumila* var. *barkeri* (Kirk) G.Simpson
- Lagenophora cuneata* Petrie
- Lagenophora petiolata* Hook.f.
= *Lagenophora petiolata* var. α Hook.f.
= *Lagenophora purpurea* Kirk; *Lagenophora pumila* var. *purpurea* (Kirk) G. Simpson
= *Lagenophora pumila* var. *multidentata* (G.Simpson & J.S.Thomson) G.Simpson
- Lagenophora pinnatifida* Hook.f.
= *Lagenophora pinnatifida* var. *hirsutissima* Cockayne
- Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman
= *Calendula pumila* G.Forst.
= *Microcalia australis* A.Rich.
= *Lagenophora forsteri* DC.
- Lagenophora schmidiae* de Lange & Jian Wang ter
- Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce
= *Bellis stipitata* Labill.
= *Lagenophora billardierei* Cass.
= *Lagenophora billardierei* var. α *pusilla* DC.
= *Lagenophora billardierei* var. *normalis* Benth.
= *Lagenophora pinnatifida* var. *tenuifolia* Cockayne
- Lagenophora strangulata* Colenso
= *Lagenophora petiolata* var. β Hook.f.
- Lagenophora sublyrata* (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang
= *Ixauchenus sublyratus* Cass.
= *Lagenophora lanata* A.Cunn.
- **Lapsana* L.
- **Lapsana communis* L.
- **Leontodon* L.
- **Leontodon saxatilis* Lam.
= *Hyoseris taraxacoides* Vill.; *Leontodon taraxacoides* (Vill.) Mérat
- Leptinella* Cass.
- Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
= *Cotula pectinata* var. *sericea* Kirk; *Cotula sericea* (Kirk) Cockayne & Allan; *Cotula albida* D.G.Lloyd
- Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
= *Cotula atrata* Hook.f.
- Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *atrata*
= *Cotula atrata* Hook.f. subsp. *atrata*
- Leptinella atrata* subsp. *luteola* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
= *Cotula atrata* subsp. *luteola* D.G.Lloyd
- Leptinella calcarea* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
= *Cotula calcarea* D.G.Lloyd
- Leptinella conjuncta* Heenan
- Leptinella dendyi* (Cockayne) D.G.Lloyd & C.J.Webb
= *Cotula dendyi* Cockayne
- Leptinella dioica* Hook.f.
= *Cotula dioica* (Hook.f.) Hook.f.; *Cotula dioica* (Hook.f.) Hook.f. subsp. *dioica*
= *Cotula dioica* subsp. *monoica* D.G.Lloyd
= *Cotula dioica* var. *crenatifolia* Kirk
= *Cotula obscura* Kirk; *Cotula dioica* var. *obscura* (Kirk) Cheeseman
- Leptinella dioica* Hook.f. subsp. *dioica*
- Leptinella dioica* subsp. *monoica* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
- Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
= *Cotula dispersa* D.G.Lloyd
- Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *dispersa*
= *Cotula dispersa* D.G.Lloyd subsp. *dispersa*
- Leptinella dispersa* subsp. *rupestris* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
= *Cotula dispersa* subsp. *rupestris* D.G.Lloyd
- Leptinella featherstonii* F.Muell.
= *Cotula featherstonii* (F.Muell.) Hook.f.
= *Cotula renwickii* Cockayne
- Leptinella filiformis* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
= *Cotula filiformis* Hook.f.
- Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
= *Cotula goyenii* Petrie
= *Cotula goyenii* var. *pinnatisecta* Kirk

- Leptinella intermedia* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Cotula intermedia* D.G.Lloyd
- Leptinella lanata* Hook.f.
 ≡ *Cotula lanata* (Hook.f.) Hook.f.
- Leptinella maniototo* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Cotula maniototo* Petrie
- Leptinella minor* Hook.f.
 ≡ *Cotula minor* (Hook.f.) Hook.f.
 = *Cotula haastii* Kirk
- Leptinella nana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Cotula nana* D.G.Lloyd
- Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Cotula pectinata* Hook.f.
Leptinella pectinata (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *pectinata*
 ≡ *Cotula pectinata* Hook.f. subsp. *pectinata*
- Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Cotula villosa* G.Simpson; *Cotula pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd
- Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Cotula willcoxii* Cheeseman; *Cotula pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd
 = *Cotula monticola* G.Simpson
- Leptinella plumosa* Hook.f.
 ≡ *Cotula plumosa* (Hook.f.) Hook.f.
- Leptinella potentillina* F.Muell.
 ≡ *Cotula potentillina* (F.Muell.) Druce
 = *Cotula muelleri* Kirk
- Leptinella pusilla* Hook.f.
 ≡ *Cotula perpusilla* Hook.f.
 = *Cotula angustata* G.Simpson
- Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Cotula pyrethrifolia* Hook.f.
Leptinella pyrethrifolia var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Cotula linearifolia* Cheeseman; *Cotula pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd
- Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*
 ≡ *Cotula pyrethrifolia* Hook.f. var. *pyrethrifolia*
 = *Cotula pyrethrifolia* var. *robusta* G.Simpson
- Leptinella rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Cotula dioica* var. *rotundata* Cheeseman; *Cotula rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd
- Leptinella serrulata* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Cotula serrulata* D.G.Lloyd
- Leptinella squalida* Hook.f.
 ≡ *Cotula squalida* (Hook.f.) Hook.f.
Leptinella squalida subsp. *mediana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Cotula squalida* subsp. *mediana* D.G.Lloyd
- Leptinella squalida* Hook.f. subsp. *squalida*
 ≡ *Cotula squalida* (Hook.f.) Hook.f. subsp. *squalida*
- Leptinella tenella* (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Soliva tenella* A.Cunn.
 = *Cotula membranacea* D.G.Lloyd
- Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Cotula traillii* Kirk
Leptinella traillii subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 ≡ *Cotula pulchella* Kirk; *Cotula dioica* var. *pulchella* (Kirk) Cheeseman; *Cotula traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd
- Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *traillii*
 ≡ *Cotula traillii* Kirk subsp. *traillii*
- **Leucanthemum* Mill.
 ζ*Leucanthemum ircutianum* DC.
 **Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.
 ≡ *Chrysanthemum maximum* Ramond
- **Leucanthemum vulgare* Lam.
 = *Leucanthemum leucanthemum* (L.) Rydb.
 = *Chrysanthemum leucanthemum* L.
- Leucogenes* Beauverd
Leucogenes grandiceps (Hook.f.) Beauverd
 ≡ *Gnaphalium grandiceps* Hook.f.; *Helichrysum grandiceps* (Hook.f.) Kirk
- Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd
 ≡ *Helichrysum leontopodium* Hook.f.
 = *Gnaphalium colensoi* Hook.f.
- Leucogenes neglecta* Molloy
Leucogenes tarahaoa Molloy
- **Liatris* Gaertn. ex Schreb.
 ζ*Liatris spicata* (L.) Willd.
- **Ligularia* Cass.
 = *Erythrochaete* Siebold & Zucc.

- **Ligularia dentata* (A.Gray) Hara
 ≡ *Erythrochaete dentata* A.Gray
 = *Ligularia clivorum* Maxim.
- **Logfia* Cass.
 **Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ.
 ≡ *Filago gallica* L.
 **Logfia minima* (Sm.) Dumort.
 ≡ *Filago minima* (Sm.) Pers.; *Gnaphalium minimum* Sm.
- Macrolearia** Saldivia
Macrolearia ×*traillii* (Kirk) Saldivia
 ≡ *Olearia* ×*traillii* Kirk
Macrolearia angustifolia (Hook.f.) Saldivia
 ≡ *Olearia angustifolia* Hook.f.
Macrolearia chathamica (Kirk) Saldivia
 ≡ *Olearia chathamica* Kirk
 = *Olearia chathamica* var. *dendyi* Cockayne
Macrolearia colensoi (Hook.f.) Saldivia
 ≡ *Olearia colensoi* Hook.f.
 = *Olearia colensoi* var. *β* Hook.f.
 = *Olearia colensoi* var. *argentea* Allan
Macrolearia lyallii (Hook.f.) Saldivia
 ≡ *Eurybia lyallii* Hook.f.; *Olearia lyallii* Hook.f.
 = *Olearia colensoi* var. *grandis* G.Simpson
Macrolearia oporina (G.Forst.) Saldivia
 ≡ *Arnica oporina* G.Forst.; *Olearia oporina* (G.Forst.) Hook.f.
 = *Olearia oporina* var. *robusta* Kirk
 = *Olearia oporina* var. *β* Hook.f.
Macrolearia semidentata (Decne.) Saldivia
 ≡ *Olearia semidentata* Decne.; *Eurybia semidentata* (Decne.) F.Muell.
 = *Olearia semidentata* var. *albiflora* Dorrien-Smith
- **Madia* Molina
 ζ*Madia capitata* Nutt.
 **Madia sativa* Molina
 = *Madia sativa* var. *congesta* Torr. & A.Gray
- **Matricaria* L.
 **Matricaria discoidea* DC.
 = *Santolina suaveolens* Pursh; *Matricaria suaveolens* (Pursh) Buchenau
 ζ*Matricaria recutita* L.
- ζ*Mauranthemum* Vogt & Oberpr.
 = *Leucoglossum* B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries
 ζ*Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.
 ≡ *Leucanthemum paludosum* (Poir.) Pomel; *Chrysanthemum paludosum* Poir.; *Leucoglossum paludosum* (Poir.) B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries
- Microseris** D.Don
Microseris scapigera (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
 ≡ *Scorzonera scapigera* Sol. ex A.Cunn.
 = *Scorzonera scapigera* G.Forst.
 = *Microseris pygmaea* Raoul
 = *Microseris forsteri* Hook.f.
 = *Microseris scapigera* f. *linearis* Allan
 = *Microseris scapigera* f. *major* Allan
 = *Microseris scapigera* f. *obovata* Allan
 = *Microseris scapigera* f. *pinnatifida* Allan
- **Mycelis* Cass.
 **Mycelis muralis* (L.) Dumort.
- Olearia** Moench
 = *Eurybia* Cass.
Olearia ×*capillaris* Buchanan
 ≡ *Olearia arborescens* var. *capillaris* (Buchanan) Kirk; *Olearia nitida* var. *capillaris* (Buchanan) Kirk
 = *Olearia capillaris* Buchanan
Olearia ×*excorticata* Buchanan
Olearia ×*haastii* Hook.f.
Olearia ×*macrodonta* Baker
 = *Eurybia dentata* var. *oblongifolia* Hook.f.
 = *Aster otagoensis* Kuntze
 = *Olearia dentata* Hook.f.
Olearia ×*matthewsii* Heenan
Olearia ×*oleifolia* Kirk
 = *Olearia angustata* J.B.Armstr.
 = *Olearia willcoxii* Petrie
Olearia ×*suavis* Cheeseman
Olearia adenocarpa Molloy & Heenan
Olearia albida (Hook.f.) Hook.f.
 ≡ *Eurybia albida* Hook.f.; *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f. var. *albida*
Olearia allomii Kirk

***Olearia angulata* Kirk**

≡ *Olearia albida* var. *angulata* (Kirk) Allan

***Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing**

≡ *Solidago arborescens* G.Forst.; *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing var. *arborescens*
 = *Steiractis aborescens* DC.
 = *Shawia arborescens* Raoul
 = *Eurybia alpina* Lindl. & Paxton
 = *Eurybia nitida* Hook.f.; *Olearia nitida* (Hook.f.) Hook.f.
 = *Olearia populifolia* Colenso
 = *Olearia suborbiculata* Colenso
 = *Olearia erythropappa* Colenso
 = *Olearia multiflora* Colenso
 = *Olearia arborescens* var. *cordatifolia* Kirk

ζ*Olearia argophylla* (Labill.) Benth.***Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.**

≡ *Shawia avicenniifolia* Raoul; *Eurybia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.

***Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones**

≡ *Olearia virgata* var. *rugosa* G.Simpson
 = *Olearia virgata* var. *β* Hook.f.

***Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan**

= *Olearia nitida* var. *angustifolia* Cheeseman
 = *Olearia arborescens* var. *angustifolia* Cheeseman

Olearia coriacea* Kirk**Olearia crebra* E.K.Cameron & Heenan*****Olearia crosby-smithiana* Petrie*****Olearia cymbifolia* (Hook.f.) Cheeseman**

≡ *Olearia nummulariifolia* var. *cymbifolia* Hook.f.

Olearia fimbriata* Heads**Olearia fragrantissima* Petrie*****Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.**

≡ *Aster furfuraceus* A.Rich.; *Eurybia furfuracea* (A.Rich.) DC.; *Haxtonia furfuracea* (A.Rich.) A.Cunn.; *Shawia furfuracea* (A.Rich.) Raoul

Olearia furfuracea* var. *angustata* Kirk**Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f. var. *furfuracea******Olearia furfuracea* var. *rubicunda* Kirk*****Olearia gardneri* Heads*****Olearia hectorii* Hook.f.*****Olearia ilicifolia* Hook.f.**

= *Eurybia dentata* var. *linearifolia* Hook.f.
 = *Olearia multibracteolata* Colenso

***Olearia ilicifolia* var. *×mollis* Kirk**

= *Olearia ×mollis* (Kirk) Cockayne

***Olearia lacunosa* Hook.f.**

= *Olearia alpina* Buchanan

***Olearia laxiflora* Kirk**

≡ *Olearia virgata* var. *laxiflora* (Kirk) Allan
 = *Olearia divaricata* Cockayne; *Olearia virgata* var. *divaricata* (Cockayne) Allan

***Olearia lineata* (Kirk) Cockayne**

≡ *Olearia virgata* var. *lineata* Kirk
 = *Olearia virgata* var. *γ* Hook.f.

ζ*Olearia lirata* (Sims) Hutch.***Olearia moschata* Hook.f.*****Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.**

≡ *Eurybia nummulariifolia* Hook.f.; *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f. var. *nummulariifolia*
 = *Olearia hillii* Colenso

Olearia odorata* Petrie**Olearia pachyphylla* Cheeseman*****Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce**

≡ *Shawia paniculata* J.R.Forst. & G.Forst.
 = *Eurybia forsteri* Hook.f.; *Olearia forsteri* (Hook.f.) Hook.f.
 = *Olearia uniflora* Colenso
 = *Shawia paniculata* var. *elliptica* Kirk
 = *Shawia paniculata* var. *obtusa* Kirk
 = *Shawia paniculata* var. *viscosa* G.Simpson

ζ*Olearia phlogopappa* DC.**ζ*Olearia phlogopappa* DC. var. *phlogopappa******Olearia polita* H.D.Wilson & Garn.-Jones*****Olearia quinquevulnera* Heenan*****Olearia rani* (A.Cunn.) Druce**

≡ *Brachyglottis rani* A.Cunn.
 = *Eurybia cunninghamii* Hook.f.; *Olearia cunninghamii* (Hook.f.) Hook.f.

***Olearia rani* var. *colorata* (Colenso) Kirk**

≡ *Olearia colorata* Colenso; *Olearia cunninghamii* var. *colorata* (Colenso) Kirk

***Olearia rani* var. *minuta* Kirk**

= *Olearia cunninghamii* var. *miniata* Kirk

Olearia rani (A.Cunn.) Druce var. *rani*

Olearia solandri (Hook.f.) Hook.f.

- ≡ *Eurybia solandri* Hook.f.; *Aster solandri* (Hook.f.) F.Muell.
- = *Olearia fasciculifolia* Colenso
- = *Olearia consimilis* Colenso
- = *Olearia quinquefida* Colenso

Olearia telmatica Heenan & de Lange

Olearia thomsonii Cheeseman

Olearia townsonii Cheeseman

Olearia traversiorum (F.Muell.) Hook.f.

- ≡ *Eurybia traversii* F.Muell.; *Olearia traversii* (F.Muell.) Hook.f.

Olearia virgata (Hook.f.) Hook.f.

- ≡ *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f. var. *virgata*; *Eurybia virgata* Hook.f.
- = *Olearia ramuliflora* Colenso; *Olearia virgata* var. *ramuliflora* (Colenso) Kirk
- = *Olearia aggregata* Colenso
- = *Olearia parvifolia* Colenso
- = *Olearia virgata* var. *implicita* G.Simpson; *Olearia virgata* subsp. *implicita* (G.Simpson) Heads
- = *Olearia serpentina* G.Simpson; *Olearia virgata* var. *serpentina* (G.Simpson) Allan; *Olearia virgata* subsp. *serpentina* (G.Simpson) Heads
- = *Olearia virgata* subsp. *centralis* Heads

**Onopordum* L.

**Onopordum acanthium* L.

ζ*Onopordum tauricum* Willd.

**Othonna* L.

**Othonna capensis* L.H.Bailey

Ozothamnus R.Br.

Ozothamnus leptophyllus (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward

- ≡ *Calea leptophylla* G.Forst.; *Cassinia leptophylla* (G.Forst.) R.Br.
- = *Cassinia albida* (Kirk) Cockayne var. *albida*
- = *Cassinia leptophylla* (G.Forst.) R.Br. var. *leptophylla*
- = *Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f. var. *vauvilliersii*
- = *Cassinia glossophylla* Cass.
- = *Cassinia retorta* A.Cunn. ex DC.
- = *Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f.; *Ozothamnus vauvilliersii* Hombr. & Jacquinot ex Decne.
- = *Cassinia fulvida* Hook.f. var. *fulvida*; *Cassinia fulvida* Hook.f.
- = *Cassinia rubra* Buchanan; *Cassinia vauvilliersii* var. *rubra* (Buchanan) Kirk
- = *Olearia xanthophylla* Colenso
- = *Cassinia spathulata* Colenso; *Cassinia leptophylla* var. *spathulata* (Colenso) Kirk
- = *Cassinia amoena* Cheeseman
- = *Cassinia vauvilliersii* var. *albida* Kirk; *Cassinia albida* (Kirk) Cockayne
- = *Cassinia fulvida* var. *linearis* Kirk
- = *Cassinia albida* var. *canescens* Cockayne; *Cassinia vauvilliersii* var. *canescens* (Cockayne) Allan
- = *Cassinia vauvilliersii* var. *serpentina* Cockayne & Allan
- = *Cassinia fulvida* var. *montana* Cockayne
- = *Cassinia* **amoenatorata* Carse
- = *Cassinia fulvida* var. *montana* Allan
- = *Cassinia vauvilliersii* var. *pallida* Allan

Pachystegia Cheeseman

Pachystegia hesperia Heenan & Molloy

Pachystegia insignis (Hook.f.) Cheeseman

- ≡ *Olearia insignis* Hook.f.; *Aster insignis* (Hook.f.) F.Muell.
- = *Aster neozelandicus* Kuntze

Pachystegia minor (Cheeseman) Molloy

- ≡ *Olearia insignis* var. *minor* Cheeseman; *Pachystegia insignis* var. *minor* (Cheeseman) Cheeseman

Pachystegia rufa Molloy

**Pentanema* Cass.

**Pentanema conyzae* (Griess.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.

- ≡ *Aster conyzae* Griess.; *Inula conyzae* (Griess.) Meikle

ζ*Pentanema orientale* (Lam.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.

- ≡ *Inula orientalis* Lam.

**Pericallis* D.Don

**Pericallis* **hybrida* (Bosse) B.Nord.

- ≡ *Senecio* **hybridus* Bosse
- = *Cineraria hybrida* Willd.; *Senecio* **hybridus* Scheidw.
- = *Senecio* **hybridus* var. *holtzeri* Regel

ζ*Pericallis lanata* (L'Hér.) B.Nord.

- ≡ *Cineraria lanata* L'Hér.
- = *Senecio heritieri* DC.

**Petasites* Mill.

**Petasites fragrans* (Vill.) C.Presl

ζ*Petasites japonicus* (Siebold & Zucc.) Maxim.

Picris L.

Picris angustifolia DC.

- = *Picris attenuata* A.Cunn.

Picris angustifolia DC. subsp. *angustifolia*

Picris angustifolia subsp. *merxmulleri* Lack & S.Holzappel

Picris burbidgeae S.Holzappel

- ζPicris hieracioides* L.
= *Picris hieracioides* var. *glabrata* Hook.f.
- **Pilosella* Vaill.
- **Pilosella ×stoloniflora* (Waldst. & Kit.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
= *Hieracium ×stoloniflorum* Waldst. & Kit.
- **Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
= *Hieracium aurantiacum* L.
- **Pilosella aurantiaca* subsp. *carpathicola* (Nägeli & Peter) Soják
= *Hieracium aurantiacum* subsp. *carpathicola* Nägeli & Peter
- **Pilosella caespitosa* (Dumort.) P.D.Sell & C.West
= *Hieracium caespitosum* Dumort.
- **Pilosella officinarum* Vaill.
= *Hieracium pilosella* subsp. *micradenium* Naeg. & Peter
= *Hieracium pilosella* L. subsp. *pilosella*; *Hieracium pilosella* L.
= *Hieracium pilosella* subsp. *trichosoma* Peter
- **Pilosella piloselloides* (Vill.) Soják
= *Hieracium piloselloides* Vill.
- **Pilosella piloselloides* subsp. *bauhinii* (Schult.) S.Bräut. & Greuter
= *Hieracium bauhinii* Schult.; *Pilosella bauhinii* (Schult.) Arv.-Touv.
- **Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter
= *Hieracium praealtum* Gochnat; *Pilosella praealta* (Gochnat) F.W.Schultz & Sch.Bip.; *Hieracium florentinum* subsp. *praealtum* (Gochnat) Nägeli & Peter; *Hieracium piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) Zahn
- Pleurophyllum* Hook.f.
- Pleurophyllum criniferum* Hook.f.
= *Albinea oresigenesa* Hombr. & Jacquinot; *Pleurophyllum hombronii* Decne.
- Pleurophyllum hookeri* Buchanan
= *Pleurophyllum gilliesianum* Kirk
- Pleurophyllum speciosum* Hook.f.
= *Pleurophyllum speciosum* var. *suberecta* Kirk
- Pseudognaphalium* Kirp.
= *Pseudognaphalium* subgen. *Laphangium* Hilliard & B.L.Burt
= *Laphangium* Tzvelev
- Pseudognaphalium lanatum* (G.Forst) Smitten, Breitw. & de Lange
= *Gnaphalium lanatum* G.Forst.; *Anaphalis lanata* (G.Forst.) F.Muell.
= *Gnaphalium luteoalbum* var. *incanum* A.Rich.
= *Gnaphalium luteoalbum* var. *compactum* Kirk
= *Pseudognaphalium ephemerum* de Lange
- Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burt
= *Gnaphalium luteoalbum* L. var. *luteoalbum*; *Gnaphalium luteoalbum* L.; *Helichrysum luteoalbum* (L.) Rchb.; *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burt subsp. *luteoalbum*; *Laphangium luteoalbum* (L.) Tzvelev
- **Ptilostemon* Cass.
= *Chamaepeuce* DC.
- **Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter
= *Chamaepeuce afra* (Jacq.) DC.; *Carduus afer* Jacq.
- **Pulicaria* Gaertn.
- **Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.
- Rachelia* J.M.Ward & Breitw.
Rachelia glaria J.M.Ward & Breitw.
- Raoulia* Hook.f. ex Raoul
= *Psychrophyton* Beauverd
- Raoulia albosericea* Colenso
= *Raoulia australis* var. *albosericea* (Colenso) Kirk; *Raoulia hookeri* var. *albosericea* (Colenso) Allan
- Raoulia apicinigra* Kirk
= *Raoulia australis* var. *apicinigra* (Kirk) Kirk; *Raoulia hookeri* var. *apicinigra* (Kirk) Allan
- Raoulia australis* Hook.f. ex Raoul
= *Raoulia australis* var. *lutescens* Kirk
= *Raoulia lutescens* Beauverd
- Raoulia beauverdii* Cockayne
- Raoulia bryoides* Hook.f.
= *Psychrophyton bryoides* (Hook.f.) Beauverd
- Raoulia buchananii* Kirk
= *Psychrophyton buchanani* (Kirk) Anderb.
- Raoulia cinerea* Petrie
- Raoulia eximia* Hook.f.
= *Psychrophyton eximium* (Hook.f.) Beauverd
= *Haastia greenii* Hook.f.
- Raoulia glabra* Hook.f.
- Raoulia goyenii* Kirk
= *Psychrophyton goyenii* (Kirk) Beauverd
- Raoulia grandiflora* Hook.f.
= *Psychrophyton grandiflorum* (Hook.f.) Beauverd
- Raoulia haastii* Hook.f.
- Raoulia hectorii* Hook.f.
= *Psychrophyton hectorii* (Hook.f.) Beauverd

- Raoulia hectorii* Hook.f. var. *hectori*
Raoulia hectorii var. *mollis* Buchanan
Raoulia hookeri Allan
Raoulia hookeri Allan var. *hookeri*
Raoulia hookeri var. *laxa* Allan
Raoulia mammillaris Hook.f.
 = *Psychrophyton mammillare* (Hook.f.) Beauverd
Raoulia monroi Hook.f.
 = *Raoulia cheesemanii* Beauverd
Raoulia parkii Buchanan
Raoulia petriensis Kirk
Raoulia rubra Buchanan
 = *Psychrophyton rubrum* (Buchanan) Beauverd
Raoulia subsericea Hook.f.
Raoulia subulata Hook.f.
 = *Psychrophyton subulatum* (Hook.f.) Beauverd
Raoulia tenuicaulis Hook.f.
 = *Raoulia tenuicaulis* Hook.f. var. *tenuicaulis*
 = *Raoulia tenuicaulis* var. *pusilla* Kirk
 = *Raoulia tenuicaulis* var. *dimorpha* Allan
Raoulia youngii (Hook.f.) Beauverd
 = *Gnaphalium youngii* Hook.f.; *Helichrysum youngii* (Hook.f.) Kirk; *Psychrophyton youngii* (Hook.f.) Beauverd
- **Roldana* La Llave
- **Roldana petasitis* (Sims) H.Robinson & Brettell
 = *Cineraria petasitis* Sims; *Senecio petasitis* (Sims) DC.
- **Rudbeckia* L.
- ζ*Rudbeckia fulgida* Aiton
 ζ*Rudbeckia hirta* L.
 **Rudbeckia laciniata* L.
- ζ*Santolina* L.
- ζ*Santolina chamaecyparissus* L.
 ζ*Santolina rosmarinifolia* L.
 ζ*Santolina rosmarinifolia* L. subsp. *rosmarinifolia*
- ζ*Scorzonera* L.
- ζ*Scorzonera hispanica* L.
- **Scorzoneroides* Moench
- **Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench
 = *Leontodon autumnalis* L.
 **Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench subsp. *autumnalis*
 = *Leontodon autumnalis* L. subsp. *autumnalis*
- Senecio* L.
 = *Robinsonia* DC.
- **Senecio angulatus* L.f.
Senecio australis Willd.
Senecio banksii Hook.f.
 = *Senecio banksii* Hook.f. var. *banksii*
 = *Senecio colensoi* Hook.f. var. *colensoi*; *Senecio colensoi* Hook.f.
 = *Senecio banksii* var. *β velleia* Hook.f.
 = *Senecio banksii* var. *γ scabrosus* Hook.f.
 = *Senecio odoratus* Hook.f.
 = *Senecio pumiceus* Colenso
 = *Senecio pumiceus* var. *angustatus* Kirk
 = *Senecio colensoi* var. *lobulatus* Allan
 = *Senecio colensoi* var. *obtusifolius* Allan
- Senecio bipinnatisectus* Belcher
 = *Erechtites atkinsoniae* F.Muell.
 = *Senecio atkinsoniae* F.Muell.
- Senecio biserratus* Belcher
 = *Senecio flaccidus* A.Rich.
 = *Erechtites sonchoides* DC.
- Senecio carnosulus* (Kirk) C.J.Webb
 = *Senecio lautus* var. *carnosulus* Kirk; *Senecio lautus* subsp. *carnosulus* (Kirk) Omd.
 = *Senecio lautus* var. *α* Cheeseman
- ζ*Senecio crassiflorus* (Poir.) DC.
 = *Cineraria crassiflora* Poir.
- Senecio diaschides* D.G.Drury
 = *Senecio cahillii* Belcher
- Senecio dunedinensis* Belcher
 = *Erechtites diversifolius* Petrie
 = *Erechtites quadridentatus* var. *lanceolus* Kirk
- **Senecio elegans* L.
- Senecio esleri* C.J.Webb
 = *Senecio brevitybulus* I.Thomps.

- Senecio esperensis* (Sykes) de Lange
 = *Senecio lautus* var. *esperensis* Sykes; *Senecio lautus* subsp. *esperensis* (Sykes) de Lange
- **Senecio glastifolius* L.f.
- Senecio glaucophyllus* Cheeseman
- Senecio glomeratus* Poir.
Senecio glomeratus Poir. subsp. *glomeratus*
 = *Senecio argutus* A.Rich.; *Erechtites argutus* (A.Rich.) DC.
 = *Erechtites glomeratus* DC.
 = *Erechtites quadridentatus* var. *traversii* Allan
- Senecio hauwai* Sykes
- Senecio hispidulus* A.Rich.
 = *Senecio hispidulus* A.Rich. var. *hispidulus*
- ζ*Senecio hypoleucus* Benth.
- Senecio kermadecensis* Belcher
 = *Erechtites kermadecensis* (Belcher) Allan
- Senecio lautus* G.Forst. ex Willd.
 = *Senecio lautus* G.Forst. ex Willd. subsp. *lautus*; *Senecio lautus* G.Forst. ex Willd. var. *lautus*
 = *Senecio neglectus* A.Rich.
- Senecio linearifolius* A.Rich.
- ζ*Senecio macroglossus* DC.
- ζ*Senecio madagascariensis* Poir.
- Senecio marotiri* C.J.Webb
- Senecio matatini* Liew, Courtney, de Lange & Pelser
Senecio matatini subsp. *basinudus* (Ornduff) Courtney, de Lange & Pelser
 = *Senecio glaucophyllus* subsp. *basinudus* Ornduff
 = *Senecio lautus* var. *β raoulii* Hook.f.; *Senecio glaucophyllus* subsp. *raoulii* (Hook.f.) Ornduff
- Senecio matatini* subsp. *discoideus* (Cheeseman) Courtney, de Lange & Pelser
 = *Senecio lautus* var. *discoideus* Cheeseman; *Senecio glaucophyllus* subsp. *discoideus* (Cheeseman) Ornduff
- Senecio matatini* Liew, Courtney, de Lange & Pelser subsp. *matatini*
 = *Senecio glaucophyllus* Cheeseman subsp. *glaucophyllus*
- Senecio matatini* subsp. *toa* (C.J.Webb) Courtney, de Lange & Pelser
 = *Senecio glaucophyllus* subsp. *toa* C.J.Webb
- Senecio minimus* Poir.
 = *Erechtites minimus* (Poir.) DC.
 = *Erechtites pumilus* DC.
 = *Senecio heterophylla* Colenso; *Erechtites minimus* var. *heterophyllus* (Colenso) Allan
 = *Erechtites minimus* var. *angustatus* Allan
- Senecio pokohinuensis* (de Lange & B.G.Murray) de Lange
 = *Senecio repangae* subsp. *pokohinuensis* de Lange & B.G.Murray
- Senecio quadridentatus* Labill.
 = *Erechtites quadridentatus* (Labill.) DC.
- Senecio radiolatus* F.Muell.
 = *Senecio lautus* var. *radiolatus* (F.Muell.) Kirk
- Senecio radiolatus* subsp. *antipodus* (Kirk) C.J.Webb
 = *Senecio antipodus* Kirk
- Senecio radiolatus* F.Muell. subsp. *radiolatus*
- Senecio repangae* de Lange & B.G.Murray
- Senecio rufigliandulosus* Colenso
 = *Senecio latifolius* Banks & Sol. ex Hook.f.
 = *Senecio latifolius* var. *sinuatifolius* Kirk; *Senecio rufigliandulosus* var. *sinuatifolius* (Kirk) Allan
 = *Senecio solandri* Allan; *Senecio rufigliandulosus* var. *solandri* (Allan) Allan
- Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury
 = *Erechtites scaberulus* Hook.f.; *Senecio hispidulus* var. *scaberulus* (Hook.f.) Belcher
 = *Erechtites hispidulus* Hook.f.
 = *Erechtites scaberulus* var. *chathamicus* Allan
- **Senecio skirrhodon* DC.
- Senecio sterquilinus* Ornduff
 = *Senecio lautus* var. *γ macrocephalus* Hook.f.
- **Senecio sylvaticus* L.
 = *Senecio areolatus* Colenso
- **Senecio vulgaris* L.
- Senecio wairauensis* Belcher
 = *Erechtites wairauensis* (Belcher) Allan
 = *Erechtites prenanthoides* var. *β minor* Hook.f.
 = *Erechtites glabrescens* Kirk
 = *Erechtites wairauensis* var. *robusta* Allan
- **Sigesbeckia* L.
- **Sigesbeckia orientalis* L.
- **Silybum* Adans.
- **Silybum marianum* (L.) Gaertn.
 = *Carduus marianus* L.
- Solenogyne* Cass.
 = *Emphysopus* Hook.f.

- Solenogyne christensenii* (Petrie) de Lange, Jian Wang ter & Barkla
 = *Abrotanella christensenii* Petrie
- **Solenogyne dominii* L.G.Adams
- **Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera
 = *Emphysopus gunnii* Hook.f.; *Lagenophora gunnii* (Hook.f.) J.M.Black
 = *Lagenophora emphysopus* Hook.f.
- ζ*Solenogyne mikadoi* (Koidz.) Koidz.
 = *Lagenophora mikadoi* Koidz.
- **Solidago* L.
- **Solidago altissima* L.
 **Solidago altissima* L. var. *altissima*
- **Solidago canadensis* L.
 ζ*Solidago gigantea* Aiton
 = *Solidago gigantea* var. *leiophylla* Fernald
- ζ*Solidago virgaurea* L.
- **Soliva* Ruiz & Pav.
 = *Gymnostyles* Juss.
- **Soliva anthemifolia* (Juss.) Sweet
- **Soliva sessilis* Ruiz & Pav.
 = *Gymnostyles pterosperma* Juss.; *Soliva pterosperma* (Juss.) Less.
 = *Soliva valdiviana* Phil.
- Sonchus* L.
 = *Kirkianella* Allan
 = *Embergeria* Boulos
- **Sonchus arvensis* L.
- **Sonchus asper* (L.) Hill
 = *Sonchus oleraceus* var. *asper* L.
- Sonchus grandifolius* Kirk
 = *Embergeria grandifolia* (Kirk) Boulos
- Sonchus kirkii* Hamlin
 = *Sonchus oleraceus* var. *littoralis* Kirk; *Sonchus asper* var. *littoralis* (Kirk) Kirk; *Sonchus littoralis* (Kirk) Cockayne; *Sonchus littoralis* (Kirk) Allan
- Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
 = *Crepis novae-zelandiae* Hook.f.; *Kirkianella novae-zelandiae* (Hook.f.) Allan
 = *Kirkianella novae-zelandiae* f. *glauca* Allan
 = *Kirkianella novae-zelandiae* f. *minor* Allan
- **Sonchus oleraceus* L.
- ζ*Stevia* Cav.
 ζ*Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni
 = *Eupatorium rebaudianum* Bertoni
- **Stuartina* Sond.
 **Stuartina muelleri* Sond.
- **Symphotrichum* Nees
 ζ*Symphotrichum laeve* (L.) Á.Löve & D.Löve
 = *Aster laevis* L.
 ζ*Symphotrichum laeve* var. *geyeri* (A.Gray) G.L.Nesom
 = *Aster laevis* var. *geyeri* A.Gray
- **Symphotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom
 = *Aster lanceolatus* Willd.
- **Symphotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom
 = *Aster novae-angliae* L.
- **Symphotrichum novi-belgii* hybrids
 = *Aster novi-belgii* hybrids
- ζ*Symphotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom
 = *Symphotrichum subulatum* var. *squamatum* (Spreng.) S.D.Sundb.; *Aster squamatus* (Spreng.) Hieron.; *Conyza squamata* Spreng.
- **Symphotrichum subulatum* (Michx.) G.L.Nesom
 = *Aster subulatus* Michx.
- **Tagetes* L.
 **Tagetes erecta* L.
 ζ*Tagetes lemmonii* A.Gray
 **Tagetes minuta* L.
 **Tagetes patula* L.
 ζ*Tagetes tenuifolia* Cav.
- **Tanacetum* L.
 = *Pyrethrum* Zinn
- **Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
 = *Matricaria parthenium* L.; *Chrysanthemum parthenium* (L.) Bernh.
- **Tanacetum vulgare* L.
- Taraxacum* F.H.Wigg.
 **Taraxacum hamatum* Raunk.
 ζ*Taraxacum insigne* Ekman ex Wiinst. & K.Jess.

- **Taraxacum lambinonii* Soest
= *Taraxacum castellanum* Sonck
- Taraxacum magellanicum* Sch.Bip.
- **Taraxacum officinale* F.H.Wigg.
= *Leontodon taraxacum* L.
= *Taraxacum dens-leonis* Desf.
= *Taraxacum officinale* var. *pygmaea* Hook.f.
= *Taraxacum officinale* var. *glabratus* Kirk
- ζ*Tithonia* Desf. ex Juss.
ζ*Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F.Blake
- **Tolpis* Adans.
**Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
= *Crepis barbata* L.
= *Tolpis umbellata* Bertol.
- **Tragopogon* L.
**Tragopogon dubius* Scop.
**Tragopogon porrifolius* L.
**Tragopogon pratensis* L.
- Traversia* Hook.f.
Traversia baccharoides Hook.f.
= *Senecio germinatus* Kirk
- **Tripleurospermum* Sch.Bip.
**Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.
= *Matricaria inodora* L.; *Chrysanthemum inodorum* (L.) L.
= *Matricaria maritima* L.; *Tripleurospermum maritimum* (L.) W.D.J.Koch
= *Tripleurospermum perforata* (Mérat) M.Lainz; *Matricaria perforata* Mérat
- **Tussilago* L.
**Tussilago farfara* L.
- ζ*Ursinia* Gaertn.
ζ*Ursinia anthemoides* Gaertn.
ζ*Ursinia anthemoides* subsp. *versicolor* (DC.) N.E.Br.
- **Vellereophyton* Hilliard & B.L.Burt
**Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt
= *Gnaphalium dealbatum* Thunb.
= *Gnaphalium candidissimum* Lam.
= *Gnaphalium maculatum* Thunb.
= *Gnaphalium micranthum* Thunb.
= *Gnaphalium carroëense* Schrank
- Vittadinia* A.Rich.
Vittadinia australis A.Rich.
= *Eurybiopsis australis* Hook.f.
- **Vittadinia cuneata* DC.
= *Vittadinia australis* var. *erecta* Kirk
- ζ*Vittadinia dissecta* (Benth.) N.T.Burb.
= *Vittadinia australis* var. *dissecta* Benth.
- **Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.
= *Eurybiopsis gracilis* Hook.f.
= *Vittadinia triloba* var. *lanuginosa* J.M.Black
- ζ*Vittadinia muelleri* N.T.Burb.
= *Vittadinia australis* var. *linearis* Domin
- **Xanthium* L.
**Xanthium spinosum* L.
**Xanthium strumarium* L.
= *Xanthium californicum* Greene
= *Xanthium cavanillesii* Schouw
= *Xanthium chinense* Mill.
= *Xanthium italicum* Moretti
= *Xanthium occidentale* Bertol.
= *Xanthium orientale* L.
= *Xanthium pungens* Wallr.
= *Xanthium sibiricum* Patr. ex Widder
- **Xerochrysum* Tzvelev
= *Bracteantha* Anderb. & Haegi
**Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
= *Xeranthemum bracteatum* Vent.; *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews; *Argyrocome bracteata* (Vent.) B.D.Jacks; *Bracteantha bracteata* (Vent.) Anderb. & Haegi
= *Helichrysum lucidum* Henckel
= *Helichrysum chrysanthum* Pers.
- ζ*Zinnia* L.
ζ*Zinnia elegans* Jacq.
= *Zinnia violacea* Cav.

Family: Goodeniaceae

Goodenia Sm.
= *Selliera* Cav.

Goodenia heenanii K.A.Sheph.

≡ *Selliera rotundifolia* Heenan

Goodenia radicans (Cav.) Pers.

≡ *Selliera radicans* Cav.

= *Selliera microphylla* Colenso

Scaevola L.

Scaevola gracilis Hook.f.

Family: *Menyanthaceae*

Liparophyllum Hook.f.

Liparophyllum gunnii Hook.f.

**Menyanthes* L.

ζ*Menyanthes trifoliata* L.

**Nymphoides* Seg.

**Nymphoides montana* Aston

ζ*Nymphoides peltata* (S.G.Gmel.) Kuntze

Family: *Rousseaceae* DC.

Carpodetus J.R.Forst. & G.Forst.

Carpodetus serratus J.R.Forst. & G.Forst.

Family: *Stylidiaceae*

Donatia J.R.Forst. & G.Forst.

Donatia novae-zelandiae Hook.f.

Forstera L. ex G.Forst.

Forstera cristis Glenny & Courtney

Forstera mackayi Allan

Forstera purpurata Glenny

Forstera sedifolia G.Forst.

≡ *Phyllachne sedifolia* (G.Forst.) F.Muell.

= *Forstera glabra* Gaertn.

= *Forstera sedifolia* var. *oculata* Cheeseman

Forstera tenella Hook.f.

= *Forstera bidwillii* Hook.f.; *Forstera bidwillii* Hook.f. var. *bidwillii*

= *Forstera truncatella* Colenso

= *Forstera major* Colenso

= *Forstera bidwillii* var. *densifolia* Mildbr.

Phyllachne J.R.Forst. & G.Forst.

Phyllachne clavigera (Hook.f.) F.Muell.

≡ *Forstera clavigera* Hook.f.; *Helophyllum clavigerum* (Hook.f.) Hook.f.

= *Forstera aretiastriifolia* Homb. & Jacquinot ex Decne.

Phyllachne colensoi (Hook.f.) Berggr.

≡ *Helophyllum colensoi* Hook.f.

= *Helophyllum muscoides* Colenso

Phyllachne rubra (Hook.f.) Cheeseman

≡ *Helophyllum rubrum* Hook.f.

Stylidium Sw. ex Willd.

= *Oreostylidium* Berggr.

Stylidium subulatum Hook.f.

≡ *Oreostylidium subulatum* (Hook.f.) Berggr.; *Phyllachne subulata* (Hook.f.) F.Muell.

Order: ζ*Austrobaileales* Takht. ex Reveal

Family: ζ*Schisandraceae* Blume

ζ*Illicium* L.

ζ*Illicium anisatum* L.

ζ*Schisandra* Michx.

ζ*Schisandra sphenanthera* Rehder & E.H.Wilson

Order: ζ*Berberidopsidales* Doweld

Family: ζ*Berberidopsidaceae*

ζ*Berberidopsis* Hook.f.

ζ*Berberidopsis corallina* Hook.f.

Order: *Boraginales*

Family: *Boraginaceae*

**Amsinckia* Lehm.

**Amsinckia calycina* (Moris) Chater

≡ *Lithospermum calycinium* Moris

= *Lithospermum hispidum* Ruiz & Pav.; *Amsinckia hispida* (Ruiz & Pav.) I.M.Johnst.

= *Amsinckia angustifolia* Lehm.

- **Borago* L.
- **Borago officinalis* L.
- **Brunnera* Steven
- **Brunnera macrophylla* (Adams) I.M.Johnst.
 = *Myosotis macrophylla* Adams
- **Buglossoides* Moench
- **Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst.
 = *Lithospermum arvense* L.
- **Buglossoides purpureoaeerulea* (L.) I.M.Johnst.
 = *Lithospermum purpureoaeeruleum* L.; *Aegonychon purpureoaeeruleum* (L.) Holub
- **Cerinthe* L.
- **Cerinthe major* L.
 = *Cerinthe aspera* Roth
 = *Cerinthe gymnandra* Gasp.
- **Cynoglossum* L.
- **Cynoglossum amabile* Stapf & Drumm.
- **Cynoglottis* (Gusul.) Vural & Kit Tan
- **Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan
 = *Anchusa barrelieri* (All.) Vitman; *Buglossum barrelieri* All.
- **Echium* L.
- **Echium candicans* L.f.
 = *Echium fastuosum* J.Jacq.
- **Echium pininana* Webb & Berthel.
- **Echium plantagineum* L.
- **Echium vulgare* L.
- ζ*Echium wildpretii* H.Pearson ex Hook.f.
- ζ*Heliotropium* L.
- ζ*Heliotropium amplexicaule* Vahl
 = *Heliotropium anchusifolium* Poir.
- ζ*Heliotropium arborescens* L.
- ζ*Heliotropium europaeum* L.
- Myosotidium* Hook.
- Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.
 = *Myosotis hortensia* Decne.
 = *Cynoglossum nobile* Hook.f.; *Myosotidium nobile* (Hook.f.) Hook.
- Myosotis* L.
- Myosotis ×cinerascens* Petrie
 = *Myosotis traversii* var. *cinerascens* (Petrie) L.B.Moore
- Myosotis albosericea* Hook.f.
- Myosotis amabilis* Cheeseman
- Myosotis angustata* Cheeseman
- Myosotis antarctica* Hook.f.
- Myosotis arnoldii* L.B.Moore
- **Myosotis arvensis* (L.) Hill
- Myosotis australis* R.Br.
 = *Myosotis australis* var. *lytteltonensis* Laing & A.Wall
 = *Myosotis lytteltonensis* (Laing & A.Wall) de Lange
 = *Myosotis mooreana* Lehnebach
- Myosotis australis* R.Br. subsp. *australis*
- Myosotis brevis* de Lange & Barkla
 = *Myosotis pygmaea* var. *imbricata* Cockayne
 = *Myosotis pygmaea* var. *minutiflora* G.Simpson & J.S.Thomson
- Myosotis brockiei* L.B.Moore & M.J.A.Simpson
 Myosotis brockiei L.B.Moore & M.J.A.Simpson subsp. *brockiei*
 Myosotis brockiei subsp. *dysis* Courtney & Meudt
- Myosotis bryonoma* Meudt, Prebble & Thorsen
- Myosotis capitata* Hook.f.
- Myosotis chaffeyorum* Lehnebach
- Myosotis cheesemanii* Petrie
- Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.
 = *Exarrhena colensoi* Kirk
 = *Myosotis decora* Kirk
 = *Myosotis colensoi* (Kirk) Cockayne & Allan
- Myosotis concinna* Cheeseman
- **Myosotis discolor* Pers.
 = *Myosotis collina* Hoffm.
 = *Myosotis versicolor* (Pers.) Sm.; *Myosotis arvensis* var. *versicolor* Pers.
- Myosotis drucei* (L.B.Moore) de Lange & Barkla
 = *Myosotis pygmaea* var. *drucei* L.B.Moore
- Myosotis eximia* Petrie

- Myosotis explanata* Cheeseman
Myosotis forsteri Lehm.
Myosotis glabrescens L.B.Moore
Myosotis glauca (G.Simpson & J.S.Thomson) de Lange & Barkla
 = *Myosotis pygmaea* var. *glauca* G.Simpson & J.S.Thomson
Myosotis goyenii Petrie
 Myosotis goyenii subsp. *infima* Meudt & Heenan
Myosotis hikuwai Meudt, Prebble & G.M.Rogers
Myosotis laeta Cheeseman
 ‡*Myosotis laingii* Cheeseman
 **Myosotis laxa* Lehm.
 **Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.
 = *Myosotis caespitosa* Schultz
 = *Myosotis subvernica* Colenso
Myosotis lyallii Hook.f.
 = *Exarrhena lyallii* (Hook.f.) Hook.f.
 = *Myosotis townsonii* Cheeseman; *Myosotis lyallii* var. *townsonii* (Cheeseman) L.B.Moore
 Myosotis lyallii subsp. *elderi* (L.B.Moore) Meudt & Prebble
 = *Myosotis elderi* L.B.Moore
 Myosotis lyallii Hook.f. subsp. *lyallii*
Myosotis macrantha (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
 = *Exarrhena macrantha* Hook.f.
 = *Myosotis macrantha* var. *pulchra* Cheeseman
 = *Myosotis macrantha* var. *westlandica* Petrie
 = *Myosotis macrantha* var. *diversa* G.Simpson & J.S.Thomson
Myosotis matthewsii L.B.Moore
Myosotis monroi Cheeseman
Myosotis oreophila Petrie
Myosotis pansa (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
 = *Myosotis petiolata* var. *pansa* L.B.Moore
 Myosotis pansa (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen subsp. *pansa*
 Myosotis pansa subsp. *praeceps* Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
Myosotis petiolata Hook.f.
 = *Myosotis petiolata* Hook.f. var. *petiolata*
Myosotis pottsiana (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
 = *Myosotis petiolata* var. *pottsiana* L.B.Moore
Myosotis pulvinaris Hook.f.
 = *Myosotis hectorii* Hook.f.
Myosotis pygmaea Colenso
 = *Myosotis ramificata* G.Simpson
Myosotis rakiura L.B.Moore
 = *Myosotis capitata* var. *albiflora* J.B.Armstr.
 = *Myosotis capitata* subsp. *albida* Kirk; *Myosotis albida* (Kirk) Cheeseman ex Cockayne
Myosotis retrorsa Meudt, Prebble & Hindmarsh-Walls
Myosotis saxatilis Petrie
Myosotis saxosa Hook.f.
 = *Exarrhena saxosa* Hook.f.
 **Myosotis scorpioides* L.
 = *Myosotis scorpioides* var. *palustris* Hill
 = *Myosotis strigulosa* Rchb.; *Myosotis scorpioides* var. *strigulosa* (Rchb.) Mert. & Koch
Myosotis spatulata G.Forst.
 = *Myosotis spatulata* G.Forst. var. *spatulata*; *Anchusa spatulata* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.; *Gymnomyosotis spatulata* (G.Forst.)
 O.D.Nikif.
 = *Myosotis orbiculata* G.Simpson
 = *Myosotis spatulata* var. *radicata* L.B.Moore
 **Myosotis stricta* Roem. & Schult.
Myosotis suavis Petrie
 **Myosotis sylvatica* Hoffm.
 = *Myosotis arvensis* var. *sylvatica* (Hoffm.) Pers.
 **Myosotis sylvatica* Hoffm. subsp. *sylvatica*
Myosotis tenericaulis Petrie
 = *Myosotis tenuis* G.Simpson & J.S.Thomson
Myosotis traversii Hook.f.
 Myosotis traversii subsp. *cantabrica* (L.B.Moore) Meudt
 = *Myosotis traversii* var. *cantabrica* L.B.Moore
 Myosotis traversii Hook.f. subsp. *traversii*
 = *Myosotis traversii* Hook.f. var. *traversii*
 = *Myosotis cockayneana* Petrie; *Myosotis traversii* var. *cockayneana* (Petrie) Cheeseman
Myosotis ultramafica Meudt, Prebble & Rance
Myosotis umbrosa Meudt, Prebble & Thorsen
Myosotis uniflora Hook.f.

Myosotis venosa Colenso

- = *Myosotis astonii* Cheeseman
- = *Myosotis diversifolia* Petrie

Myosotis venticola Meudt & Prebble

ζ*Nemophila* Nutt.

ζ*Nemophila menziesii* Hook. & Arn.

ζ*Omphalodes* Mill.

ζ*Omphalodes nitida* Hoffmanns. & Link

ζ*Omphalodes verna* Moench

**Pentaglottis* Tausch

**Pentaglottis sempervirens* (L.) L.H.Bailey

- = *Anchusa sempervirens* L.

**Phacelia* Juss.

ζ*Phacelia campanularia* A.Gray

**Phacelia tanacetifolia* Benth.

**Symphytum* L.

**Symphytum xuplandicum* Nyman

**Symphytum asperum* Lepech.

ζ*Symphytum grandiflorum* A.DC.

**Symphytum officinale* L.

ζ*Trachystemon* D.Don

ζ*Trachystemon orientalis* (L.) G.Don

ζ*Wigandia* Kunth

ζ*Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth

- = *Hydrolea urens* Ruiz & Pav.
- = *Wigandia caracasana* Kunth; *Wigandia urens* var. *caracasana* (Kunth) D.N.Gibson

Order: Brassicales Bromhead

Family: *Caricaceae

**Vasconcellea* A. St.-Hil.

**Vasconcellea pubescens* A.DC.

- = *Carica pubescens* Lenné & K.Koch

Family: *Cleomaceae Horan.

**Cleome* L.

- = *Arivela* Raf.

**Cleome hassleriana* Chodat

- = *Tarenaya hassleriana* (Chodat) H.H.Iltis

ζ*Cleome ruidosperma* DC.

ζ*Cleome viscosa* L.

- = *Polanisia viscosa* (L.) DC.; *Arivela viscosa* (L.) Raf.

Family: Cruciferae

**Alliaria* Heist. ex Fabr.

ζ*Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande

**Alyssum* L.

**Alyssum alyssoides* (L.) L.

- = *Clypeola alyssoides* L.
- = *Alyssum calycinum* L.

**Arabidopsis* Heynh.

**Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.

ζ*Arabis* L.

ζ*Arabis hirsuta* (L.) Scop.

**Armoracia* P.Gaertn., B.Mey & Scherb.

**Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.

- = *Rorippa armoracia* (L.) Hitchc.; *Nasturtium armoracia* (L.) Fr.; *Cochlearia armoracia* L.
- = *Armoracia lapathifolia* Gilib. ex Usteri

ζ*Aubrieta* Adans.

ζ*Aubrieta deltoidea* (L.) DC.

**Aurinia* Desv.

**Aurinia saxatilis* (L.) Desv.

- = *Alyssum saxatile* L.

**Barbarea* W.T.Aiton

**Barbarea intermedia* Boreau

**Barbarea stricta* Andrz.

**Barbarea verna* (Mill.) Asch.

- = *Erysimum vernum* Mill.
- = *Erysimum praecox* Sm.; *Barbarea praecox* (Sm.) W.T.Aiton

**Barbarea vulgaris* R.Br.

- **Brassica* L.
- **Brassica fruticulosa* Cirillo
 - **Brassica fruticulosa* subsp. *mauritanica* (Coss.) Maire
 - **Brassica juncea* (L.) Czern.
 - **Brassica napus* L.
 - **Brassica napus* L. subsp. *napus*
 - ≡ *Brassica napus* L. var. *napus*
 - ζ*Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.
 - = *Brassica napus* var. *napobrassica* (L.) Rchb.; *Brassica oleracea* var. *napobrassica* L.
 - **Brassica nigra* (L.) W.D.J.Koch
 - **Brassica oleracea* L.
 - **Brassica oleracea* var. *acephala* DC.
 - ζ*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.
 - ζ*Brassica oleracea* var. *gemmifera* (DC.) Zenker
 - ζ*Brassica oleracea* var. *gongylodes* L.
 - ζ*Brassica oleracea* var. *italica* Plenck
 - ζ*Brassica oleracea* var. *palmifolia* DC.
 - **Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.
 - ≡ *Sinapis oxyrrhina* Coss.; *Brassica barrelieri* subsp. *oxyrrhina* (Coss.) Regel
 - **Brassica rapa* L.
 - ζ*Brassica rapa* subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt
 - ≡ *Brassica nipposinica* L.H.Bailey
 - **Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt
 - ≡ *Brassica pekinensis* (Lour.) Rupr.; *Sinapis pekinensis* Lour.
 - ζ*Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.
 - ≡ *Brassica chinensis* L.; *Brassica rapa* subsp. *chinensis* (L.) Hanelt
 - ζ*Brassica rapa* var. *glabra* Regel
 - ζ*Brassica rapa* L. var. *rapa*
 - ≡ *Brassica rapa* L. subsp. *rapa*
 - **Brassica tournefortii* Gouan
- **Cakile* Mill.
- **Cakile edentula* (Bigelow) Hook.
 - **Cakile maritima* Scop.
 - **Cakile maritima* Scop. subsp. *maritima*
- **Camelina* Crantz
- **Camelina alyssum* (Mill.) Thell.
 - ζ*Camelina sativa* (L.) Crantz
- **Capsella* Medik.
- **Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.
 - ≡ *Thlaspi bursa-pastoris* L.
- Cardamine* L.
- = *Iti* Garn.-Jones & P.N.Johnson
 - Cardamine alalata* Heenan
 - Cardamine alticola* Heenan
 - Cardamine basicola* Heenan
 - Cardamine bilobata* Kirk
 - Cardamine bisetosa* Heenan
 - Cardamine caesiella* Heenan
 - Cardamine chlorina* Heenan
 - Cardamine coronata* Heenan
 - Cardamine corymbosa* Hook.f.
 - ≡ *Cardamine hirsuta* var. *corymbosa* (Hook.f.) Hook.f.
 - Cardamine cubita* Molloy, Heenan & Smissen
 - Cardamine dactyloides* Heenan
 - Cardamine depressa* Hook.f.
 - = *Cardamine depressa* var. *acaulis* Hook.f.
 - Cardamine depressa* Hook.f. subsp. *depressa*
 - Cardamine depressa* subsp. *stellata* (Hook.f.) Heenan
 - ≡ *Cardamine stellata* Hook.f.; *Cardamine depressa* var. *stellata* (Hook.f.) Hook.f.
 - Cardamine dilatata* Heenan
 - Cardamine dimidia* Heenan
 - Cardamine dolichostyla* Heenan
 - = *Cardamine debilis* DC.; *Cardamine hirsuta* var. *debilis* (DC.) Hook.f.
 - Cardamine eminentia* Heenan
 - Cardamine exigua* Heenan
 - **Cardamine flexuosa* With.

- Cardamine forsteri* Govaerts
 ≡ *Sisymbrium heterophyllum* G.Forst.; *Cardamine heterophylla* (G.Forst.) O.E.Schulz
- Cardamine glara* Heenan
- Cardamine grandiscapa* Heenan
- Cardamine heleniae* Heenan
- **Cardamine hirsuta* L.
- Cardamine integra* Heenan
- Cardamine intonsa* Heenan
- Cardamine lacustris* (Garn.-Jones & P.N.Johnson) Heenan
 ≡ *Iti lacustris* Garn.-Jones & P.N.Johnson
- Cardamine latior* Heenan
- Cardamine magnifica* Heenan
- Cardamine megalantha* Heenan
- Cardamine mutabilis* Heenan
- **Cardamine occulta* Hornem.
 ≡ *Cardamine flexuosa* var. *occulta* (Hornem.) O.E.Schulz
- Cardamine pachyphylla* Heenan
- Cardamine panatohea* Heenan & de Lange
- Cardamine parvula* Heenan
- Cardamine polyodontes* Heenan
- Cardamine porphyroneura* Heenan
- **Cardamine pratensis* L.
- Cardamine reptans* Heenan
- Cardamine sciaphila* Heenan
- Cardamine serpentina* Heenan
- Cardamine sinuatifolia* Heenan
- Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan
 ≡ *Cardamine hirsuta* var. *subcarnosa* Hook.f.; *Cardamine glacialis* var. *subcarnosa* (Hook.f.) O.E.Schulz
- Cardamine thalassica* Heenan
- Cardamine unguiculus* Heenan
- Cardamine unicaulis* Heenan
 ≡ *Cardamine hirsuta* var. *uniflora* Hook.f.; *Cardamine heterophylla* var. *uniflora* (Hook.f.) Cockayne; *Cardamine uniflora* (Hook.f.) Allan
- Cardamine verna* Heenan
- **Carrichtera* DC.
 **Carrichtera annua* (L.) DC.
- **Descurainia* Webb & Berthel.
 **Descurainia sophia* (L.) Prantl
- **Diplotaxis* DC.
 **Diplotaxis muralis* (L.) DC.
 **Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.
- **Draba* Dill. ex L.
 = *Erophila* DC.
- **Draba verna* L.
 ≡ *Erophila verna* (L.) Chevall.
 = *Erophila vulgaris* DC.
- ζ*Eruca* Mill.
 ζ*Eruca vesicaria* (L.) Cav.
 ζ*Eruca vesicaria* subsp. *sativa* (Mill.) Thell.
 ≡ *Eruca sativa* Mill.
- **Erysimum* L.
 = *Cheiranthus* L.
- **Erysimum cheiranthoides* L.
- **Erysimum cheiri* (L.) Crantz
 ≡ *Cheiranthus cheiri* L.
- ζ*Heliophila* L.
 ζ*Heliophila coronopifolia* L.
- **Hesperis* L.
 **Hesperis matronalis* L.
- **Hirschfeldia* Moench
 **Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-Foss.
- **Hymenolobus* Nutt.
 **Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.
 ≡ *Hutchinsia procumbens* (L.) Desv.; *Lepidium procumbens* L.; *Capsella procumbens* (L.) Fr.
 = *Capsella elliptica* C.A.Mey.
- **Iberis* L.
 **Iberis amara* L.
 **Iberis umbellata* L.

Lepidium L.= *Coronopus* Zinn*Lepidium aegrum* Heenan & de Lange**Lepidium africanum* (Burm.f.) DC.‡*Lepidium amissum* de Lange & Heenan*Lepidium banksii* Kirk= *Lepidium banksii* var. *ovatum* Kirk**Lepidium bonariense* L.**Lepidium campestre* (L.) W.T.Aiton= *Thlaspi campestre* L.*Lepidium castellanum* de Lange & Heenan**Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz= *Cochlearia coronopus* L.= *Lepidium squamatum* Forssk.; *Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch.*Lepidium crassum* Heenan & de Lange**Lepidium densiflorum* Schrad.**Lepidium desvauxii* Thell.**Lepidium didymum* L.= *Coronopus didymus* (L.) Sm.; *Senebiera didyma* (L.) Pers.= *Senebiera pinnatifida* DC.ζ*Lepidium divaricatum* W.T.Aiton**Lepidium draba* L.= *Cardaria draba* (L.) Desv.**Lepidium draba* subsp. *chalapense* (L.) Thell.= *Lepidium chapalense* L.**Lepidium draba* L. subsp. *draba*= *Cardaria draba* (L.) Desv. subsp. *draba**Lepidium flexicaule* Kirk= *Lepidium incisium* Banks & Sol. ex Hook.f.; *Nasturtium neozelandicum* Kuntze**Lepidium heterophyllum* Benth.**Lepidium hyssopifolium* Desv.*Lepidium juvencum* Heenan & de Lange*Lepidium kirkii* Petrie*Lepidium limenophylax* de Lange, B.D.Rance & D.A.Norton*Lepidium naufragorum* Garn.-Jones & D.A.Norton*Lepidium oblitum* Houlston, Heenan & de Lange‡*Lepidium obtusatum* Kirk*Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.= *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm. var. *oleraceum*= *Thlaspi oleraceum* Poir.= *Nasturtium oleraceum* Kuntze= *Lepidium oleraceum* var. *acutidentatum* Kirk= *Lepidium oleraceum* var. *frondosum* Kirk= *Lepidium oleraceum* var. *serrulatum* Thell.*Lepidium oligodontum* de Lange & Heenan*Lepidium panniforme* de Lange & Heenan**Lepidium peregrinum* Thell.ζ*Lepidium pseudohyssopifolium* Hewson**Lepidium pseudotasmanicum* Thell.*Lepidium rekohuense* de Lange & Heenan**Lepidium ruderale* L.**Lepidium sativum* L.*Lepidium seditiosum* de Lange, Heenan & J.R.Rolfe*Lepidium sisymbrioides* Hook.f.= *Lepidium sisymbrioides* Hook.f. subsp. *sisymbrioides*; *Nasturtium sisymbrioides* (Hook.f.) Kuntze= *Lepidium kawarau* Petrie; *Lepidium sisymbrioides* subsp. *kawarau* (Petrie) Thell.= *Lepidium kawarau* var. *dubium* Kirk; *Lepidium sisymbrioides* var. *dubium* (Kirk) Thell.= *Lepidium sisymbrioides* var. *ovalis* Thell.*Lepidium solandri* Kirk= *Lepidium sisymbrioides* subsp. *solandri* (Kirk) Thell.= *Lepidium matau* Petrie; *Lepidium sisymbrioides* subsp. *matau* (Petrie) Thell.= *Lepidium sisymbrioides* var. *lobulatum* Thell.= *Lepidium sisymbrioides* var. *typicum* Thell.*Lepidium tenuicaule* Kirk= *Lepidium tenuicaule* Kirk var. *tenuicaule*= *Lepidium australe* Kirk; *Lepidium tenuicaule* var. *australe* (Kirk) Kirk= *Lepidium tenuicaule* var. *minor* Cheeseman**Lepidium virginicum* L.**Lobularia* Desv.**Lobularia maritima* (L.) Desv.= *Alyssum maritimum* (L.) Lam.; *Clypeola maritima* L.; *Koniga maritima* (L.) R.Br.

- **Lunaria* L.
 **Lunaria annua* L.
 = *Lunaria biennis* Moench
 **Lunaria annua* L. subsp. *annua*
- **Malcolmia* W.T.Aiton
 ζ*Malcolmia maritima* (L.) W.T.Aiton
- **Matthiola* R.Br.
 **Matthiola incana* (L.) W.T.Aiton
 ζ*Matthiola longipetala* (Vent.) DC.
 ζ*Matthiola longipetala* subsp. *bicornis* (Sibth. & Sm.) P.W.Ball
- **Nasturtium* R.Br.
 **Nasturtium microphyllum* Boenn. ex Rchb.
 = *Rorippa microphylla* (Boenn. ex Rchb.) Hylander
 **Nasturtium officinale* W.T.Aiton
 = *Sisymbrium nasturtium-aquaticum* L.; *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek
- **Neslia* Desv.
 ζ*Neslia paniculata* (L.) Desv.
 ζ*Neslia paniculata* (L.) Desv. subsp. *paniculata*
- Notothlaspi* Hook.f.
Notothlaspi australe (Hook.f.) Hook.f.
 = *Notothlaspi australe* (Hook.f.) Hook.f. var. *australe*
 = *Thlaspi australe* Hook.f.
 = *Notothlaspi australe* var. *stellatum* Kirk
Notothlaspi rosulatum Hook.f.
 = *Notothlaspi notabilis* Buchanan
 = *Notothlaspi rosulatum* var. *hursthousei* Petrie
Notothlaspi viretum Heenan
- Pachycladon* Hook.f.
 = *Ischnocarpus* O.E.Schulz
 = *Cheesemanina* O.E.Schulz
Pachycladon cheesemanii Heenan & A.D.Mitch.
 = *Sisymbrium novae-zelandiae* Hook.f.; *Ischnocarpus novae-zelandiae* (Hook.f.) O.E.Schulz
Pachycladon crenatum Philipson
Pachycladon enysii (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 = *Cardamine enysii* Cheeseman; *Nasturtium enysii* (Cheeseman) Cheeseman; *Cheesemanina enysii* (Cheeseman) O.E.Schulz
Pachycladon exile (Heenan) Heenan & A.D.Mitch.
 = *Ischnocarpus exilis* Heenan
Pachycladon fasciarium Heenan
Pachycladon fastigiatum (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
 = *Arabis fastigiata* Hook.f.; *Cardamine fastigiata* (Hook.f.) Hook.f.; *Nasturtium fastigiatum* (Hook.f.) Cheeseman; *Cheesemanina fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz
 = *Cheesemanina fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz var. *fastigiata*
 = *Pachycladon elongatum* Buchanan
 = *Notothlaspi hookeri* Buchanan
Pachycladon latisiliquum (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 = *Cardamine latisiliqua* Cheeseman; *Nasturtium latisiliqua* (Cheeseman) Cheeseman; *Cheesemanina latisiliqua* (Cheeseman) O.E.Schulz
 = *Nasturtium gibbsii* Cheeseman; *Cheesemanina gibbsii* (Cheeseman) O.E.Schulz
Pachycladon novae-zelandiae (Hook.f.) Hook.f.
 = *Braya novae-zelandiae* Hook.f.
 = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f. var. *novae-zelandiae*
 = *Pachycladon glabra* Buchanan; *Pachycladon novae-zelandiae* var. *glabra* (Buchanan) Kirk
Pachycladon stellatum (Allan) Heenan & A.D.Mitch.
 = *Cheesemanina fastigiata* var. *stellata* Allan; *Cheesemanina stellata* (Allan) Heenan & Garn.-Jones
Pachycladon wallii (Carse) Heenan & A.D.Mitch.
 = *Nasturtium wallii* Carse; *Cheesemanina wallii* (Carse) Allan
- **Raphanus* L.
 **Raphanus maritimus* Sm.
 = *Raphanus raphanistrum* subsp. *maritimus* (Sm.) Thell.
 **Raphanus raphanistrum* L.
 **Raphanus sativus* L.
 = *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* (L.) Domin
 = *Raphanus sativus* var. *longipinnatus* L.H.Bailey
- **Rapistrum* Crantz
 **Rapistrum rugosum* (L.) All.
- Rorippa* Scop.
 **Rorippa amphibia* (L.) Besser
Rorippa divaricata (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell
 = *Cardamine divaricata* Hook.f.
 = *Rorippa stylosa* (DC.) Allan
Rorippa laciniata (F.Muell.) L.A.S.Johnson
 = *Cardamine laciniata* F.Muell.; *Nasturtium laciniatum* (F.Muell.) O.E.Schulz
Rorippa palustris (L.) Besser
 = *Sisymbrium amphibium* var. *palustre* L.

- = *Sisymbrium islandicum* Oeder; *Rorippa islandica* (Oeder) Borbás
- = *Nasturtium palustre* DC.
- = *Nasturtium sylvestre* A.Rich.

- **Rorippa sylvestris* (L.) Besser
- **Sinapis* L.
 - **Sinapis alba* L.
 - **Sinapis alba* L. subsp. *alba*
 - **Sinapis alba* subsp. *dissecta* (Lag.) Bonnier
 - **Sinapis arvensis* L.
- **Sisymbrium* L.
 - **Sisymbrium altissimum* L.
 - ζ*Sisymbrium erysimoides* Desf.
 - ζ*Sisymbrium irio* L.
 - **Sisymbrium officinale* (L.) Scop.
 - **Sisymbrium orientale* L.
 - **Sisymbrium polyceratium* L.
- **Thlaspi* L.
 - **Thlaspi arvense* L.

Family: ζLimnanthaceae

- ζ*Limnanthes* R.Br.
 - ζ*Limnanthes douglasii* R.Br.

Family: *Resedaceae

- **Reseda* L.
 - **Reseda alba* L.
 - **Reseda lutea* L.
 - **Reseda luteola* L.
 - ζ*Reseda odorata* L.

Family: *Tropaeolaceae

- **Tropaeolum* L.
 - **Tropaeolum majus* L.
 - **Tropaeolum pentaphyllum* Lam.
 - **Tropaeolum speciosum* Poepp. & Endl.
 - ζ*Tropaeolum tuberosum* Ruiz & Pav.

Order: *Buxales Reveal

Family: *Buxaceae

- **Buxus* L.
 - ζ*Buxus microphylla* Siebold & Zucc.
 - ζ*Buxus microphylla* subsp. *sinica* (Rehder & E.H. Wilson) Hatus.
 - **Buxus sempervirens* L.
- ζ*Sarcococca* Lindl.
 - ζ*Sarcococca ruscifolia* Stapf

Order: Canellales Cronquist

Family: Winteraceae R.Br. ex Lindl.

- Pseudowintera* Dandy
 - Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy
 - ≡ *Drimys axillaris* J.R.Forst. & G.Forst.; *Wintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.
 - = *Wintera terminalis* Tiegh.
 - Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy
 - ≡ *Drimys colorata* Raoul; *Drimys axillaris* var. *colorata* (Raoul) Kirk
 - = *Wintera colorata* Tiegh.
 - Pseudowintera insperata* Heenan & de Lange
 - Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy
 - ≡ *Hymenanthera traversii* Buchanan
 - = *Drimys traversii* Kirk
 - = *Wintera monogyne* Tiegh.

Order: Caryophyllales Juss. ex Bercht. & J.Presl

Family: Aizoaceae

- ×*Carpophyma* G.D.Rowley
 - ×*Carpophyma mutabilis* Heenan & Sykes
 - = *Carpobrotus edulis* × *Disphyma australe*
 - ×*Carpophyma pallida* Sykes & Heenan
 - = *Carpobrotus chilensis* × *Disphyma australe*

Carpobrotus N.E.Br.**Carpobrotus chilensis* (Molina) N.E.Br.= *Mesembryanthemum chilense* Molina**Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.= *Mesembryanthemum edule* L.; *Carpobrotus edulis* (L.) L.Bolus**Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br. subsp. *edulis**Carpobrotus glaucescens* (Haw.) Schwantes**Cleretum* N.E.Br.= *Dorotheanthus* Schwantes**Cleretum bellidiforme* (Burm.f.) G.D.Rowley= *Dorotheanthus bellidiformis* (Burm.f.) N.E.Br.; *Mesembryanthemum bellidiforme* Burm.f.ζ*Delosperma* N.E.Br.ζ*Delosperma cooperi* (Hook.f.) L.Bolus*Disphyma* N.E.Br.*Disphyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br.= *Mesembryanthemum australe* W.T.Aiton*Disphyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br. subsp. *australe**Disphyma australe* subsp. *stricticaule* Chinnock*Disphyma clavellatum* (Haw.) Chinnock= *Mesembryanthemum clavellatum* Haw.*Disphyma papillatum* Chinnockζ*Drosanthemum* Schwantes**Drosanthemum floribundum* (Haw.) Schwantesζ*Drosanthemum speciosum* (Haw.) Schwantes= *Mesembryanthemum speciosum* Haw.ζ*Erepsia* N.E.Br.ζ*Erepsia heteropetala* (Haw.) Schwantes= *Mesembryanthemum heteropetalum* Haw.**Lampranthus* N.E.Br.**Lampranthus glaucus* (L.) N.E.Br.ζ*Lampranthus multiradiatus* (Jacq.) N.E.Br.**Lampranthus spectabilis* (Haw.) N.E.Br.ζ*Mesembryanthemum* L.= *Aptenia* N.E.Br.**Mesembryanthemum cordifolium* L.f.= *Aptenia cordifolia* (L.f.) Schwantesζ*Mesembryanthemum crystallinum* L.ζ*Mesembryanthemum* 'Red Apple'= *Aptenia* 'Red Apple'**Oscularia* Schwantesζ*Oscularia caulescens* (Mill.) Schwantes**Ruschia* Schwantes**Ruschia geminiflora* (Haw.) Schwantes= *Mesembryanthemum geminiflorum* Haw.**Ruschia tumidula* (Haw.) Schwantes= *Mesembryanthemum tumidulum* Haw.*Tetragonia* L.= *Tetragonella* Miq.*Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze= *Demidovia tetragonoides* Pall.= *Tetragonia expansa* Murray= *Tetragonia halimifolia* G.Forst.= *Tetragonia cornuta* Gaertn.= *Tetragonia inermis* F.Muell.*Tetragonia trigyna* Banks & Sol. ex Hook.f.= *Tetragonia expansa* var. *strongylocarpa* Endl.; *Tetragonia strongylocarpa* (Endl.) W.R.B.Oliv.= *Tetragonia implexicoma* var. *chathamica* F.Muell.ζ*Trianthema* L.ζ*Trianthema portulacastrum* L.**Family: Amaranthaceae***Achyranthes* L.*Achyranthes velutina* Hook. & Arn.= *Achyranthes aspera* var. *velutina* (Hook. & Arn.) C.C.Towns.*Alternanthera* Forssk.= *Telanthera* R.Br.*Alternanthera denticulata* R.Br.*Alternanthera nahui* Heenan & de Lange**Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb.ζ*Alternanthera pungens* Kunth= *Achyranthes repens* L.; *Alternanthera repens* (L.) Link

Amaranthus L.**= *Euxolus* Raf.Amaranthus albus L.*****Amaranthus blitum L.*****Amaranthus blitum subsp. oleraceus (L.) Costea**≡ *Amaranthus oleraceus* L.= *Amaranthus lividus* L.***Amaranthus caudatus L.*****Amaranthus cruentus L.*****Amaranthus deflexus L.*****Amaranthus graecizans L.*****Amaranthus hybridus L.*****Amaranthus hybridus var. erythrostachys Moq.*****Amaranthus hybridus L. var. hybridus*****Amaranthus powellii S.Watson*****Amaranthus retroflexus L.*****Amaranthus spinosus L.*****Amaranthus viridis L.**≡ *Euxolus viridis* (L.) Moq.**Atriplex L.**= *Atriplex* sect. *Theleophyton* Hook.f.; *Theleophyton* (Hook.f.) Moq.= *Obione* Gaertn.**Atriplex australasica Moq.**= *Atriplex patula* var. *gunnii* Aellen= *Atriplex patula* var. *serratifolia* Aellen**Atriplex billardierei (Moq.) Hook.f.**≡ *Obione billardierei* Moq.; *Theleophyton billardierei* (Moq.) Moq.= *Atriplex chrySTALLINA* Hook.f.**Atriplex buchananii (Kirk) Cheeseman**≡ *Chenopodium buchananii* Kirk= *Atriplex buchananii* var. *tenuicaulis* Petrie**Atriplex cinerea Poir.*****Atriplex halimus L.****Atriplex hollowayi de Lange & D.A.Norton*****Atriplex hortensis L.*****Atriplex patula L.**= *Atriplex angustifolia* Sm.= *Atriplex erecta* Huds.***Atriplex prostrata Boucher ex DC.**= *Atriplex hastata* New Zealand Botanists= *Atriplex hastata* subsp. *novae-zelandiae* Aellen= *Atriplex triangularis* Willd.= *Atriplex deltoidea* Bab.= *Atriplex novae-zelandiae* Aellen***Atriplex rosea L.*****Bassia All.*****Bassia scoparia (L.) A.J.Scott**≡ *Chenopodium scoparium* L.; *Kochia scoparia* (L.) Schrad.***Beta L.*****Beta vulgaris L.****ζBeta vulgaris subsp. maritima (L.) Arcang.**≡ *Beta maritima* L.***Beta vulgaris L. subsp. vulgaris*****Blitum L.*****Blitum bonus-henricus (L.) Rchb.**≡ *Chenopodium bonus-henricus* L.***Blitum capitatum L.**= *Chenopodium capitatum* (L.) Asch.**Chenopodiastrum S.Fuentes, Uotila & Borsch****Chenopodiastrum erosum (R.Br.) Uotila**≡ *Chenopodium erosum* R.Br.; *Oxybasis erosa* (R.Br.) Mosyakin***Chenopodiastrum murale (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch**≡ *Chenopodium murale* L.**Chenopodium L.**= *Rhagodia* R.Br.= *Einadia* Raf.***Chenopodium album L.**= *Chenopodium album* subsp. *amaranticolor* H.J.Coste & A.Reyn.; *Chenopodium amaranticolor* (H.J.Coste & A.Reyn.) H.J.Coste & A.Reyn.= *Chenopodium probstii* Aellen**Chenopodium allanii Aellen**≡ *Einadia allanii* (Aellen) Paul G.Wilson***Chenopodium detestans Kirk**

- ζ*Chenopodium ficifolium* Sm.
 ζ*Chenopodium foliosum* (Moench) Asch.
 **Chenopodium giganteum* D.Don
 **Chenopodium nutans* (R.Br.) S.Fuentes & Borsch
 ≡ *Einadia nutans* (R.Br.) A.J.Scott
 **Chenopodium opulifolium* Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz
Chenopodium triandrum G.Forst.
 ≡ *Rhagodia triandra* (G.Forst.) Aellen; *Einadia triandra* (G.Forst.) A.J.Scott
Chenopodium trigonon Schult.
 ≡ *Einadia trigonos* (Schult.) Paul G.Wilson
 = *Chenopodium triangulare* R.Br.
 **Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch
 ≡ *Chenopodium triangulare* var. *stellulatum* Benth.; *Chenopodium stellulatum* (Benth.) Aellen; *Einadia trigonos* subsp. *stellulata* (Benth.) Paul G.Wilson
Chenopodium trigonon Schult. subsp. *trigonon*
 ≡ *Einadia trigonos* (Schult.) Paul G.Wilson subsp. *trigonon*
 **Chenopodium vulvaria* L.
Dysphania R.Br.
 **Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants
 ≡ *Chenopodium ambrosioides* L.
 = *Chenopodium anthelminticum* L.
 **Dysphania pumilio* (R.Br.) Mosyakin & Clemants
 ≡ *Chenopodium pumilio* R.Br.
Dysphania pusilla (Hook.f.) Mosyakin & Clemants
 ≡ *Chenopodium pusillum* Hook.f.
 ζ*Gomphrena* L.
 ζ*Gomphrena celosioides* Mart.
 ζ*Iresine* P.Browne
 ζ*Iresine diffusa* Humb. & Bonpl. ex Willd.
 ζ*Iresine diffusa* f. *herbstii* (Hook.) Pedersen
 ≡ *Iresine herbstii* Hook.
Oxybasis Kar. & Kir.
Oxybasis ambigua (R.Br.) de Lange & Mosyakin
 ≡ *Chenopodium ambiguum* R.Br.; *Chenopodium glaucum* var. *ambiguum* (R. Br.) Hook.f.; *Chenopodium glaucum* subsp. *ambiguum* (R.Br.) Murr & Thell.; *Oxybasis glauca* subsp. *ambigua* (R.Br.) Mosyakin
 = *Chenopodium glaucum* f. *paschale* Fuentes
Salicornia L.
 = *Sarcocornia* A.J.Scott
Salicornia quinqueflora Bunge ex Ung.-Sternb.
 ≡ *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott
 = *Salicornia australis* Sol. ex G.Forst.
 = *Salicornia australis* Sol. ex F.Muell
 = *Salicornia australis* Sol. ex Benth.
 = *Arthrocnemum heptiflorum* Moss
Salicornia quinqueflora Bunge ex Ung.-Sternb. subsp. *quinqueflora*
 ≡ *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott subsp. *quinqueflora*
 **Salsola* L.
 **Salsola kali* L.
 ζ*Salsola tragus* L.
 = *Salsola ruthenica* Iljin
 = *Salsola pestifer* A.Nelson
Suaeda Forssk.
Suaeda novae-zelandiae Allan

Family: *Basellaceae

- **Anredera* Juss.
 **Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis
 ≡ *Boussingaultia cordifolia* Ten.
 = *Boussingaultia basselloides* Kunth
 = *Boussingaultia gracilis* f. *pseudobaselloides* Hauman
 **Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis subsp. *cordifolia*

Family: *Cactaceae

- ζ*Austrocylindropuntia* Backeb.
 ζ*Austrocylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.
 ≡ *Pereskia subulata* Muehlenpf.; *Opuntia subulata* (Muehlenpf.) Engelm.; *Cylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) F.M. Knuth
 ζ*Cylindropuntia* (Engelm.) F.M.Knuth
 ζ*Cylindropuntia fulgida* (Engelm.) F.M.Knuth
 ζ*Cylindropuntia fulgida* var. *mammillata* (Schott ex Engelm.) Backeb.
 **Opuntia* Mill.
 **Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.
 **Opuntia monacantha* Haw.
 = *Opuntia vulgaris* Mill.

ζ*Opuntia robusta* Pfeiff.

Family: Caryophyllaceae

**Agrostemma* L.

ζ*Agrostemma githago* L.

- ≡ *Lychnis githago* (L.) Scop.
- = *Githago segetum* Link

**Arenaria* L.

**Arenaria serpyllifolia* L.

**Cerastium* L.

**Cerastium arvense* L.

**Cerastium fontanum* Baumg.

**Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet

- ≡ *Cerastium vulgare* Hartm.
- = *Cerastium vulgatum* L.
- = *Cerastium caespitosum* Gilib.
- = *Cerastium triviale* Link; *Cerastium fontanum* subsp. *triviale* (Link) Jalas
- = *Cerastium truncatulum* Colenso
- = *Cerastium amblyodontum* Colenso
- = *Cerastium holosteoides* Fr.

**Cerastium glomeratum* Thuill.

- = *Cerastium viscosum* L.

**Cerastium semidecandrum* L.

**Cerastium tomentosum* L.

Colobanthus Bartl.

Colobanthus acicularis Hook.f.

Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f.

- ≡ *Spergula affinis* Hook.

Colobanthus apetalus (Labill.) Druce

- ≡ *Spergula apetalus* Labill.

Colobanthus apetalus var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore

- ≡ *Colobanthus billardierei* var. *alpinus* Kirk; *Colobanthus crassifolius* var. *alpinus* (Kirk) Cheeseman

Colobanthus apetalus (Labill.) Druce var. *apetalus*

Colobanthus brevisepalus Kirk

Colobanthus buchananii Kirk

Colobanthus canaliculatus Kirk

Colobanthus hookeri Cheeseman

- = *Colobanthus benthamianus* Cheeseman

Colobanthus masonae L.B.Moore

Colobanthus monticola Petrie

Colobanthus muelleri Kirk

- = *Colobanthus billardierei* var. *brachypoda* F.Muell.

Colobanthus muscoides Hook.f.

Colobanthus squarrosus Cheeseman

Colobanthus squarrosus subsp. *drucei* Sneddon

Colobanthus squarrosus Cheeseman subsp. *squarrosus*

Colobanthus strictus Cheeseman

- = *Colobanthus muelleri* var. *strictus* Cheeseman

Colobanthus wallii Petrie

**Dianthus* L.

- = *Tunica* Ludw.

**Dianthus armeria* L.

**Dianthus barbatus* L.

**Dianthus deltoides* L.

ζ*Dianthus gratianopolitanus* Vill.

**Dianthus plumarius* L.

**Gypsophila* L.

**Gypsophila australis* (Schltdl.) A.Gray

ζ*Gypsophila muralis* L.

**Gypsophila paniculata* L.

**Herniaria* L.

ζ*Herniaria glabra* L.

**Herniaria hirsuta* L.

**Holosteum* L.

**Holosteum umbellatum* L.

**Illecebrum* L.

**Illecebrum verticillatum* L.

- **Minuartia* L.
 - **Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.
 - ≡ *Arenaria hybrida* Vill.
 - = *Arenaria tenuifolia* L.; *Alsine tenuifolia* (L.) Crantz; *Minuartia tenuifolia* (L.) Hiern
- **Moehringia* L.
 - ζ*Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
- **Moenchia* Ehrh.
 - **Moenchia erecta* (L.) Gaertn.
- **Paronychia* Mill.
 - **Paronychia brasiliana* DC.
- **Petrorhagia* (Ser. ex DC.) Link
 - **Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood
 - ≡ *Dianthus prolifer* L.; *Tunica prolifera* (L.) Scop.; *Kohlrauschia prolifera* (L.) Kunth
 - **Petrorhagia velutina* (Guss.) P.W.Ball & Heywood
- **Polycarpon* L.
 - **Polycarpon tetraphyllum* (L.) L.
- **Sagina* L.
 - **Sagina apetala* Ard.
 - **Sagina procumbens* L.
 - **Sagina subulata* (Sw.) C.Presl
- **Saponaria* L.
 - **Saponaria officinalis* L.
- Scleranthus* L.
 - **Scleranthus annuus* L.
 - Scleranthus biflorus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.
 - ≡ *Mniarum biflorum* J.R.Forst. & G.Forst.
 - = *Ditoca muscosa* Banks ex Gaertn.
 - Scleranthus brockiei* P.A.Will.
 - **Scleranthus fasciculatus* (R.Br.) Hook.f.
 - Scleranthus uniflorus* P.A.Will.
- **Silene* L.
 - = *Behen* Moench
 - = *Cucubalus* L.
 - = *Lychnis* L.
 - = *Viscaria* Bernh.
 - = *Melandrium* Röhl.
 - = *Eudianthe* (Rchb.) Rchb.
 - **Silene armeria* L.
 - ζ*Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause
 - ≡ *Lychnis chalcedonica* L.
 - **Silene coeli-rosa* (L.) Godr.
 - ≡ *Eudianthe coeli-rosa* (L.) Endl.; *Agrostemma coeli-rosa* L.
 - **Silene conica* L.
 - **Silene coronaria* (L.) Clairv.
 - ≡ *Agrostemma coronaria* L.; *Lychnis coronaria* (L.) Desr.
 - **Silene dioica* (L.) Clairv.
 - ≡ *Lychnis dioica* L.; *Melandrium dioicum* (L.) Coss. & Germ.
 - = *Lychnis dioica* subsp. *rubra* Weigel; *Melandrium rubrum* (Weigel) Garcke
 - = *Lychnis diurna* Sibth.; *Melandrium diurnum* (Sibth.) Fr.
 - = *Silene diurna* Gren. & Godr.
 - **Silene disticha* Willd.
 - **Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.
 - ≡ *Lychnis flos-cuculi* L.; *Silene flos-cuculi* (L.) Greuter & Burdet
 - **Silene gallica* L.
 - = *Silene anglica* var. *gallica* (L.) W.D.J.Koch; *Silene anglica* L.
 - = *Silene gallica* var. *silvestris* (Schott) Asch.
 - = *Silene gallica* var. *quinquevulnera* (L.) W.D.J.Koch; *Silene quinquevulnera* L.
 - = *Silene anglica* var. *quinquevulnera* House
 - ζ*Silene italica* (L.) Pers.
 - **Silene latifolia* Poir.
 - = *Silene macrocarpa* (Boiss. & Reut.) E.H.L.Krause; *Lychnis macrocarpa* Boiss. & Reut.
 - **Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
 - ≡ *Silene alba* (Mill.) E.H.L.Krause; *Lychnis alba* Mill.; *Melandrium album* (Mill.) Garcke
 - = *Lychnis vespertina* Sibth.
 - = *Lychnis pratensis* Rafn; *Melandrium pratense* (Rafn) Roehl.; *Silene pratensis* (Rafn) Godr.; *Silene pratensis* (Rafn) Godr. subsp. *pratensis*
 - **Silene noctiflora* L.
 - ≡ *Melandrium noctiflorum* (L.) Fr.
 - **Silene nutans* L.
 - **Silene pendula* L.
 - **Silene uniflora* Roth
 - = *Silene vulgaris* subsp. *maritima* (With.) Á.Löve & D.Löve; *Silene maritima* With.

ζ*Silene viscaria* (L.) Jess.

- ≡ *Lychnis viscaria* L.
- = *Viscaria vulgaris* Röhl.
- = *Viscaria vulgaris* f. *albiflora* (Sweet) Rouy & Foucaud; *Viscaria albiflora* Sweet

**Silene vulgaris* (Moench) Garcke

- ≡ *Behen vulgaris* Moench
- = *Silene inflata* Sm.
- = *Cucubalus latifolius* Mill.; *Silene latifolia* (Mill.) Britten & Rendle
- = *Silene cucubalus* Wibel

**Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*

**Spergula* L.

**Spergula arvensis* L.

- = *Spergula vulgaris* Boenn.; *Spergula arvensis* var. *vulgaris* (Boenn.) Rohrb. in Mart.

Spergularia J.Presl & C.Presl

**Spergularia bocconeii* (Scheele) Graebn.

- ≡ *Alsine bocconeii* Scheele

**Spergularia marina* (L.) Griseb.

- ≡ *Arenaria rubra* var. *β marina* L.; *Arenaria marina* (L.) All.
- = *Spergularia salina* J.Presl & C.Presl
- = *Spergularia rupestris* var. *elongata* Fenzl; *Spergularia rubra* var. *elongata* (Fenzl) Hook.f.
- = *Spergularia rubra* var. *marina* Hook.f.

**Spergularia media* (L.) C.Presl

- ≡ *Arenaria media* L.
- = *Arenaria maritima* All.; *Spergularia maritima* (All.) Chiov.
- = *Arenaria marginata* DC.; *Spergularia marginata* (DC.) Kitt.

**Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl

- ≡ *Spergularia campestris* (L.) Asch.; *Arenaria rubra* L.; *Arenaria campestris* (L.) All.

Spergularia tasmanica (Kindb.) L.G.Adams

- ≡ *Lepigonum tasmanicum* Kindb.

Stellaria L.

**Stellaria alsine* Grimm

- = *Stellaria uliginosa* Murray

**Stellaria apetala* Ucria

- = *Alsine pallida* Dumort.; *Stellaria pallida* (Dumort.) Piré; *Stellaria pallida* (Dumort.) Crép.

Stellaria decipiens Hook.f.

Stellaria decipiens var. *angustata* Kirk

Stellaria decipiens Hook.f. var. *decipiens*

Stellaria gracilentata Hook.f.

**Stellaria graminea* L.

ζ*Stellaria holostea* L.

**Stellaria media* (L.) Vill.

- ≡ *Alsine media* L.; *Stellaria media* (L.) Cirillo; *Stellaria media* (L.) Vill. subsp. *media*

Stellaria multiflora Hook.

Stellaria multiflora Hook. var. *multiflora*

- = *Stellaria elatinooides* Hook.f.

ζ*Stellaria neglecta* Weihe ex Bluff & Fingerh.

- ≡ *Stellaria media* subsp. *neglecta* (Weihe ex Bluff & Fingerh.) Gremli

Stellaria parviflora Hook.f.

- = *Stellaria minuta* Kirk

Stellaria roughii Hook.f.

ζ*Vaccaria* Wolf

ζ*Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert

- ≡ *Saponaria hispanica* Mill.
- = *Vaccaria parviflora* Moench
- = *Saponaria vaccaria* L.
- = *Vaccaria pyramidata* Medik.

Family: **Droseraceae**

ζ*Dionaea* Sol. ex J.Ellis

ζ*Dionaea muscipula* J.Ellis

Drosera L.

Drosera arcturi Hook.

- = *Drosera polyneura* Colenso
- = *Drosera ruahinensis* Colenso
- = *Drosera atra* Colenso
- = *Drosera ligulata* Colenso

Drosera auriculata Backh. ex Planch.

- ≡ *Drosera peltata* subsp. *auriculata* (Backh. ex Planch.) B.J.Conn
- = *Drosera circinervia* Colenso
- = *Drosera stylosa* Colenso

Drosera binata Labill.

- = *Drosera dichotoma* Banks & Sol. ex Sm.
- = *Drosera intermedia* R.Cunn. ex A.Cunn.
- = *Drosera cunninghamii* Walp.
- = *Drosera flagellifera* Colenso

- ζ*Drosera burmanni* Vahl
 **Drosera capensis* L.
 ζ*Drosera filiformis* Raf.
Drosera gunniana (Planch.) de Salas
 = *Drosera peltata* var. *gunniana* Planch.
 = *Drosera peltata* Thunb. auct. Salmon
 = *Drosera peltata* var. *genuina* Planch.
Drosera pygmaea DC.
Drosera spatulata Labill.
 = *Drosera spathulata* Schult.
Drosera stenopetala Hook.f.

Family: Molluginaceae Bartl.

- ζ*Mollugo* L.
 ζ*Mollugo nudicaulis* Lam.
 ζ*Mollugo oppositifolia* L.

Family: Nyctaginaceae

- **Bougainvillea* Comm. ex Juss.
 **Bougainvillea glabra* Choisy
 **Bougainvillea glabra* 'Magnifica'
Ceodes J.R.Forst. & G.Forst.
 Ceodes brunoniana (Endl.) Skottsb.
 = *Pisonia brunoniana* Endl.
 **Mirabilis* L.
 **Mirabilis jalapa* L.

Family: *Phytolaccaceae

- **Phytolacca* L.
 **Phytolacca acinosa* Roxb.
 **Phytolacca americana* L.
 **Phytolacca octandra* L.
 **Phytolacca polyandra* Batalin
 = *Phytolacca clavigera* W.W.Sm.

Family: *Plumbaginaceae

- ζ*Armeria* Willd.
 ζ*Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link
 ζ*Armeria maritima* (Mill.) Willd.
 **Limonium* Mill.
 **Limonium bonduellii* (F.Lestib.) Kuntze
 ζ*Limonium companyonis* Kuntze
 ζ*Limonium sinuatum* (L.) Mill.
 ζ*Limonium vulgare* Mill.
 ζ*Plumbago* L.
 ζ*Plumbago auriculata* Lam.
 = *Plumbago capensis* Thunb.

Family: Polygonaceae

- ζ*Bistorta* (L.) Scop.
 ζ*Bistorta vacciniifolia* (Wall. ex Meisn.) Greene
 = *Polygonum vacciniifolium* Wall. ex Meisn.
 **Emex* Neck. ex Campd.
 **Emex australis* Steinh.
 **Fagopyrum* Mill.
 ζ*Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara
 = *Polygonum dibotrys* D.Don
 = *Polygonum cymosum* Trevir.; *Fagopyrum cymosum* (Trevir.) Meisn.
 **Fagopyrum esculentum* Moench
 **Fallopia* Adans.
 = *Reynoutria* Houtt.
 ζ*Fallopia ×bohemica* (Chrtek & Chrtková) J.P.Bailey
 = *Polygonum ×bohemicum* (Chrtek & Chrtková) Zika & Jacobson; *Reynoutria ×bohemica* Chrtek & Chrtková
 **Fallopia aubertii* (L.Henry) Holub
 **Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve
 = *Tiniaria convolvulus* (L.) Webb & Moq. ex Webb & Berthel.; *Polygonum convolvulus* L.; *Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort.; *Reynoutria convolvulus* (L.) Shinnars
 = *Polygonum convolvulus* var. *subulatum* Lej. & Court.; *Fallopia convolvulus* var. *subalata* (Lej. & Court.) D.H.Kent
 **Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.
 = *Reynoutria japonica* Houtt.
 = *Polygonum cuspidatum* Siebold & Zucc.

ζ*Fallopia multiflora* (Thunb.) Haraldson≡ *Reynoutria multiflora* (Thunb.) Moldenke**Fallopia sachalinensis* (F.Schmidt) Ronse Decr.≡ *Reynoutria sachalinensis* (F.Schmidt) Nakai; *Polygonum sachalinense* F.Schmidtζ*Koenigia* L.= *Aconogonon* (Meisn.) Rchb.ζ*Koenigia campanulata* (Hook.f.) T.M.Schust. & Reveal≡ *Polygonum campanulatum* Hook.f.; *Aconogonon campanulatum* (Hook.f.) H.Hara; *Persicaria campanulata* (Hook.f.) Ronse Decr.ζ*Koenigia mollis* (D.Don) T.M.Schust. & Reveal≡ *Polygonum molle* D.Don; *Aconogonon molle* (D.Don) Hara*Muehlenbeckia* Meisn.*Muehlenbeckia astonii* Petrie*Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.≡ *Coccoloba australis* G.Forst.; *Polygonum australe* (G.Forst.) A.Rich.= *Polygonum adpressum* Labill.; *Muehlenbeckia adpressa* (Labill.) Meisn.*Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.≡ *Polygonum axilaris* Hook.f.; *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Walp.= *Muehlenbeckia hypogaea* Colenso*Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.≡ *Polygonum complexum* A.Cunn.= *Muehlenbeckia varians* Meisn.= *Muehlenbeckia microphylla* Colenso; *Muehlenbeckia complexa* var. *microphylla* (Colenso) Cockayne= *Muehlenbeckia paucifolia* Colenso= *Muehlenbeckia trilobata* Colenso; *Muehlenbeckia complexa* var. *trilobata* (Colenso) Cheeseman= *Muehlenbeckia truncata* Colenso= *Muehlenbeckia muricatula* Colenso; *Muehlenbeckia ephedroides* var. *muricatula* (Colenso) Cheeseman*Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn. var. *complexa**Muehlenbeckia complexa* var. *grandifolia* Carse*Muehlenbeckia ephedroides* Hook.f.= *Polygonum ephedroides* Hook.f.ζ*Oxyria* Hillζ*Oxyria digyna* (L.) Hill*Persicaria* (L.) Mill.= *Antenoron* Raf.**Persicaria capitata* (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross≡ *Polygonum capitatum* Buch.-Ham. ex D.Don**Persicaria chinensis* (L.) H.Gross*Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L.Wilson≡ *Polygonum decipiens* R.Br.= *Polygonum salicifolium* Willd.**Persicaria hydropiper* (L.) Spach≡ *Polygonum hydropiper* L.**Persicaria lapathifolia* (L.) Delarbre≡ *Polygonum lapathifolium* L.**Persicaria maculosa* Gray= *Polygonum persicaria* L.ζ*Persicaria odorata* (Lour.) Soják≡ *Polygonum odoratum* Lour.**Persicaria orientalis* (L.) Spach≡ *Polygonum orientale* L.ζ*Persicaria perfoliata* (L.) H.Gross≡ *Polygonum perfoliatum* L.*Persicaria prostrata* (R.Br.) Soják≡ *Polygonum prostratum* R.Br.**Persicaria punctata* (Elliott) Small≡ *Polygonum punctatum* Elliott**Persicaria strigosa* (R.Br.) Gross≡ *Polygonum strigosum* R.Br.**Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.≡ *Tovara virginiana* (L.) Raf.; *Polygonum virginianum* L.; *Antenoron virginianum* (L.) Roberty & Vautierζ*Persicaria virginiana* 'Brushstrokes'**Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw≡ *Tovara filiformis* (Thunb.) Nakai; *Polygonum filiforme* Thunb.; *Tovara virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) Steward; *Antenoron filiforme* (Thunb.)

Roberty & Vautier

Persicaria wallichii* Greuter & Burdet= *Persicaria polystachya* (Wall. ex Meisn.) H.Gross; *Polygonum polystachyum* Wall. ex Meisn.*Polygonum* L.Polygonum arenastrum* Boreau= *Polygonum aviculare* var. *depressum* Meisn.; *Polygonum aviculare* subsp. *depressum* (Meisn.) Arcang.= *Polygonum aequale* Lindm.**Polygonum aviculare* L.*Polygonum plebeium* R.Br.**Rheum* L.**Rheum* ×*rhabarbarum* L.

Rumex L.

= *Rumex* sect. *Acetosella* Meisn.; *Acetosella* (Meisn.) Fourr.
= *Acetosa* Mill.

**Rumex acetosa* L.

**Rumex acetosella* L.

= *Acetosella vulgaris* Fourr.

**Rumex brownii* Campd.

**Rumex conglomeratus* Murray

**Rumex crispus* L.

Rumex flexuosus Sol. ex G.Forst.

= *Rumex flexuosus* Spreng.

= *Rumex brownianus* A. Cunn.

= *Rumex cunninghamii* Meisn.

**Rumex frutescens* Thouars

Rumex neglectus Kirk

**Rumex obtusifolius* L.

**Rumex pulcher* L.

**Rumex sagittatus* Thunb.

= *Acetosa sagittata* (Thunb.) L.A.S. Johnson & B.G. Briggs

**Rumex tenuifolius* (Wallr.) Á.Löve

ζ*Rumex vesicarius* L.

= *Acetosa vesicaria* (L.) Á. Löve

Family: Portulacaceae Juss.***Calandrinia Kunth**

**Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.

= *Talinum ciliatum* Ruiz & Pav.

= *Calandrinia caulescens* Kunth

= *Talinum menziesii* Hook.; *Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray; *Calandrinia caulescens* var. *menziesii* (Hook.) A.Gray; *Calandrinia ciliata* var. *menziesii* (Hook.) J.F. Macbr.

**Calandrinia compressa* Schrad. ex DC.

***Claytonia L.**

**Claytonia perfoliata* Donn ex Willd.

= *Montia perfoliata* (Donn ex Willd.) Howell

ζ*Claytonia sibirica* L.

Hectorella Hook.f.

Hectorella caespitosa Hook.f.

= *Lyallia caespitosa* (Hook.f.) B.L. Nyananyo & V.H. Heywood

= *Hectorella elongata* Buchanan

Montia L.

= *Claytonia* sect. *Australiensis* Poelln.; *Montia* sect. *Australiensis* (Poelln.) Pax & K. Hoffm.

= *Paxia* Ö. Nilsson; *Neopaxia* Ö. Nilsson

Montia angustifolia Heenan

= *Neopaxia linearifolia* Heenan

Montia calycina (Colenso) Pax & K. Hoffm.

= *Claytonia calycina* Colenso; *Neopaxia calycina* (Colenso) Heenan

= *Claytonia australasica* var. *biflora* Buchanan

Montia campylostigma (Heenan) Heenan

= *Neopaxia campylostigma* Heenan

Montia drucei (Heenan) Heenan

= *Neopaxia drucei* Heenan

Montia erythrophylla (Heenan) Heenan

= *Neopaxia erythrophylla* Heenan

Montia fontana L.

**Montia fontana* subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters

= *Montia fontana* var. *chondrosperma* Fenzl

= *Montia minor* C. C. Gmel.

Montia fontana L. subsp. *fontana*

= *Montia fontana* L. var. *fontana*

Montia racemosa (Buchanan) Heenan

= *Claytonia australasica* var. *racemosa* Buchanan; *Neopaxia racemosa* (Buchanan) Heenan

Montia sessiliflora (G. Simpson) Heenan

= *Claytonia australasica* var. *sessiliflora* G. Simpson; *Neopaxia sessiliflora* (G. Simpson) Heenan

***Portulaca L.**

ζ*Portulaca grandiflora* Hook.

**Portulaca oleracea* L.

ζ*Portulaca pilosa* L.

ζ*Portulaca pilosa* L. subsp. *pilosa*

ζ*Portulaca pilosa* subsp. *pilosa* 'Hortualis'

ζTalinum Adans.

ζ*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.

Family: *Tamaricaceae

- **Myricaria* Desv.
- **Myricaria germanica* (L.) Desv.
- **Tamarix* L.
- **Tamarix chinensis* Lour.
- ζ*Tamarix parviflora* DC.

Order: Celastrales Link

Family: Celastraceae

- **Celastrus* L.
- **Celastrus orbiculatus* Thunb.
- **Euonymus* L.
- **Euonymus europaeus* L.
- ζ*Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.
- **Euonymus japonicus* Thunb.
- **Euonymus japonicus* 'microphyllus'
- ζ*Euonymus lucidus* D. Don
- = *Euonymus pendulus* Wall. ex Roxb.
- = *Euonymus pendulus* Wall. ex M.A. Lawson
- ζ*Euonymus phellomanus* Loes.
- **Maytenus* Molina
- **Maytenus boaria* Molina
- Stackhousia* Sm.
- Stackhousia minima* Hook.f.

Order: *Ceratophyllales Link

Family: *Ceratophyllaceae Gray

- **Ceratophyllum* L.
- **Ceratophyllum demersum* L.

Order: Chloranthales R.Br.

Family: Chloranthaceae R.Br. ex Sims

- Ascarina* J.R.Forst. & G.Forst.
- Ascarina lucida* Hook.f.
- Ascarina lucida* var. *lanceolata* (Hook.f.) Allan
- = *Ascarina lanceolata* Hook.f.
- Ascarina lucida* Hook.f. var. *lucida*

Order: *Commelinales Mirb. ex Bercht. & J.Presl

Family: *Commelinaceae Mirb.

- ζ*Commelina* L.
- ζ*Commelina communis* L.
- ζ*Gibasis* Raf.
- **Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt
- = *Tradescantia pellucida* M.Martens & Galeotti
- = *Tradescantia schiedeana* Kunth; *Gibasis schiedeana* (Kunth) D.R.Hunt
- **Tradescantia* L.
- = *Rhoeo* Hance
- **Tradescantia cerinthoides* Kunth
- **Tradescantia fluminensis* Vell.
- = *Tradescantia albiflora* Kunth
- **Tradescantia mundula* Kunth
- **Tradescantia umbraculifera* Hand.-Mazz.
- **Tradescantia virginiana* L.

Family: *Haemodoraceae R.Br.

- ζ*Anigozanthos* Labill.
- ζ*Anigozanthos flavidus* DC.
- **Wachendorfia* Burm.
- **Wachendorfia thysiflora* L.

Family: *Pontederiaceae Kunth

- **Pontederia* L.
- = *Eichhornia* Kunth
- **Pontederia crassipes* Mart.
- = *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms

Order: Cornales Dumort.

Family: *Cornaceae

**Cornus* L.

**Cornus capitata* Wall.

≡ *Benthamidia capitata* (Wall.) H.Hara; *Dendrobenthamia capitata* (Wall.) Hutch.

Family: *Hydrangeaceae Dumort.

ζ*Deutzia* Thunb.

ζ*Deutzia crenata* Siebold & Zucc.

**Hydrangea* L.

= *Dichroa* Lour.

**Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser.

≡ *Viburnum macrophyllum* Thunb.

**Philadelphus* L.

ζ*Philadelphus ×cymosus* Rehder

**Philadelphus mexicanus* Schltld.

Order: Crossosomatales Takht. ex Reveal

Family: ζStaphyleaceae

ζ*Staphylea* L.

ζ*Staphylea emodi* Wall.

Family: Strasburgeriaceae

Ixerba A.Cunn.

Ixerba brexioides A.Cunn.

Order: Cucurbitales Juss. ex Bercht. & J.Presl

Family: *Begoniaceae

**Begonia* L.

**Begonia ×Semperflorens-Cultorum hybrids*

ζ*Begonia angularis* Raddi

ζ*Begonia coccinea* Hook.

ζ*Begonia foliosa* Kunth

ζ*Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.

≡ *Begonia miniata* Planch. & Linden

= *Begonia fuchsioides* Hook.

ζ*Begonia grandis* Dryand.

= *Begonia evansiana* Andrews; *Begonia grandis* subsp. *evansiana* (Andrews) Irmsch.

ζ*Begonia luxurians* Scheidw.

Family: Coriariaceae

Coriaria L.

Coriaria angustissima Hook.f.

Coriaria arborea Linds.

Coriaria arborea Linds. var. *arborea*

Coriaria arborea var. *kermadecensis* W.R.B.Oliv.

Coriaria kingiana Colenso

= *Coriaria thymifolia* var. *undulata* Petrie

= *Coriaria lurida* var. *undulata* Allan

Coriaria plumosa W.R.B.Oliv.

= *Coriaria lurida* var. *parviflora* Cockayne & Allan

Coriaria pottsiana W.R.B.Oliv.

Coriaria pteridoides W.R.B.Oliv.

= *Coriaria lurida* var. *acuminata* Cockayne & Allan

Coriaria sarmentosa G.Forst.

= *Coriaria tutu* Linds.

Family: Corynocarpaceae

Corynocarpus J.R.Forst. & G.Forst.

Corynocarpus laevigatus J.R.Forst. & G.Forst.

Family: Cucurbitaceae

**Bryonia* L.

**Bryonia cretica* L.

**Bryonia cretica* subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin

≡ *Bryonia dioica* Jacq.

**Citrullus* Schrad.

**Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai

≡ *Momordica lanata* Thunb.

- = *Cucurbita citrullus* L.
- = *Citrullus vulgaris* Schrad.

- **Cucumis* L.
 - ζ*Cucumis metuliferus* E. Mey. ex Naudin
 - **Cucumis myriocarpus* Naudin
- **Cucurbita* L.
 - **Cucurbita ficifolia* Bouché
 - **Cucurbita maxima* Duchesne
 - **Cucurbita pepo* L.
- **Ecballium* A.Rich.
 - **Ecballium elaterium* (L.) A.Rich.
- ζ*Momordica* L.
 - ζ*Momordica charantia* L.
- **Sechium* P.Browne
 - **Sechium edule* (Jacq.) Sweet.
- Sicyos* L.
 - Sicyos australis* Endl.
 - = *Sicyos fretensis* Hook.f.
 - Sicyos mawhai* I.Telford & P.Sebastian

Order: ζDilleniales DC. ex Bercht. & J.Presl

Family: ζDilleniaceae

- ζ*Hibbertia* Andrews
 - = *Candollea* Labill.
 - = *Pleurandra* Labill.
 - ζ*Hibbertia hemignosta* (Steud.) J.R.Wheeler
 - ≡ *Pleurandra hemignosta* Steud.
 - = *Candollea teretifolia* Turcz.
 - ζ*Hibbertia scandens* (Willd.) Gilg.

Order: Dioscoreales R.Br.

Family: Burmanniaceae Blume

- Thismia* Griff.
 - Thismia rodwayi* F.Muell.
 - ≡ *Sarcosiphon rodwayi* (F.Muell.) Schltr.
 - = *Bagnisia hillii* Cheeseman; *Thismia hillii* (Cheeseman) N.Pfeiff.; *Sarcosiphon hillii* (Cheeseman) Schltr.

Family: *Dioscoreaceae R.Br.

- **Dioscorea* L.
 - = *Rajania* L.
 - = *Tamus* L.
 - **Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin

Order: *Dipsacales Juss. ex Bercht. & J.Presl

Family: *Adoxaceae

- **Sambucus* L.
 - **Sambucus nigra* L.
 - = *Sambucus nigra* f. *laciniata* (L.) Zabel; *Sambucus nigra* var. *laciniata* L.
 - **Sambucus nigra* 'Viridis'
 - **Sambucus racemosa* L.
 - **Sambucus racemosa* subsp. *pubens* (Michx.) House
 - ≡ *Sambucus pubens* Michx.
- **Viburnum* L.
 - ζ*Viburnum japonicum* Spreng.
 - ζ*Viburnum opulus* L.
 - ζ*Viburnum opulus* 'Roseum'
 - ζ*Viburnum opulus* 'Sterile'
 - **Viburnum plicatum* Thunb.
 - **Viburnum tinus* L.

Family: *Caprifoliaceae

- **Centranthus* DC.
 - ζ*Centranthus macrosiphon* Boiss.
 - **Centranthus ruber* (L.) DC.
- **Dipsacus* L.
 - **Dipsacus fullonum* L.
 - = *Dipsacus fullonum* subsp. *sylvestris*
 - = *Dipsacus sylvestris* Huds.

- ζ*Dipsacus sativus* (L.) Honck.
 ≡ *Dipsacus fullonum* var. *sativus* L.
- **Leycesteria* Wall.
 **Leycesteria formosa* Wall.
- **Linnaea* Gronov.
 = *Abelia* R.Br.
 = *Dipelta* Maximowicz
 = *Kolkwitzia* Graebn.
- ζ*Linnaea* ×*grandiflora* (André) Christenh.
 ≡ *Abelia rupestris* f. *grandiflora* André; *Abelia* ×*grandiflora* (André) Rehder
- **Linnaea amabilis* (Graebn.) Christenh.
 ≡ *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
- **Lonicera* L.
 = *Xylosteon* Mill.
- **Lonicera* ×*americana* (Mill.) K.Koch
- ζ*Lonicera acuminata* Wall.
 = *Lonicera henryi* Hemsl.
- ζ*Lonicera etrusca* Santi
- ζ*Lonicera hildebrandiana* Collett & Hemsl.
- **Lonicera japonica* Thunb.
- **Lonicera nitida* E.H.Wilson
- **Lonicera periclymenum* L.
- ζ*Pterocephalus* Vaill. ex Adans.
- ζ*Pterocephalus lasiospermus* Link
- **Scabiosa* L.
- ζ*Scabiosa anthemifolia* Eckl. & Zeyh.
- **Scabiosa atropurpurea* L.
 = *Scabiosa maritima* L.
- ζ*Scabiosa caucasica* M.Bieb.
- **Symphoricarpos* Duhamel
- **Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake
- **Symphoricarpos orbiculatus* Moench
- **Valerianella* Mill.
- **Valerianella carinata* Loisel.
- **Valerianella locusta* (L.) Laterr.
 ≡ *Valeriana locusta* L.
 = *Fedia olitoria* Gaertn.
 = *Valeriana locusta* var. *olitoria* L.; *Valerianella olitoria* (L.) Pollich
- ζ*Weigela* Thunb.
 = *Calysphyrum* Bunge
- ζ*Weigela florida* (Bunge) A.DC.
 ≡ *Calysphyrum floridum* Bunge

Order: *Ericales* Bercht. & J.PreslFamily: **Actinidiaceae*

- **Actinidia* Lindl.
- ζ*Actinidia chinensis* Planch.
- **Actinidia chinensis* Planch. var. *chinensis*
- **Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
 ≡ *Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson var. *deliciosa*; *Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson
 = *Actinidia chinensis* f. *chlorocarpa* C.F.Liang; *Actinidia deliciosa* var. *chlorocarpa* (C.F.Liang) C.F.Liang & A.R.Ferguson
 = *Actinidia chinensis* f. *longipila* C.F.Liang & R.Z.Wang; *Actinidia deliciosa* var. *longipila* (Liang & Wang) C.F.Liang & A.R.Ferguson
 = *Actinidia latifolia* var. *deliciosa* A.Chev.
 = *Actinidia deliciosa* var. *coloris* T.H.Lin & X.Y.Xiong
- ζ*Actinidia eriantha* Benth.
- ζ*Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Maxim.
 ≡ *Trochostigma polygamum* Siebold & Zucc.

Family: **Balsaminaceae*

- **Impatiens* L.
- ζ*Impatiens balsamina* L.
- **Impatiens glandulifera* Royle
 = *Impatiens roylei* Walp.
- ζ*Impatiens niarniamensis* Gilg
- **Impatiens sodenii* Engl. & Warb.
 = *Impatiens oliveri* C.H.Wright ex W.Watson
- ζ*Impatiens textorii* Miq.
- **Impatiens walleriana* Hook.f.

Family: ζClethraceae

ζ*Clethra* L.

ζ*Clethra arborea* W.T.Aiton

Family: ζEbenaceae

ζ*Diospyros* L.

ζ*Diospyros kaki* Thunb.

ζ*Diospyros lotus* L.

ζ*Diospyros virginiana* L.

Family: Ericaceae

Acrothamnus Quinn

Acrothamnus colensoi (Hook.f.) Quinn

≡ *Leucopogon colensoi* Hook.f.; *Cyathodes colensoi* (Hook.f.) Hook.f.

Androstoma Hook.f.

Androstoma empetrifolium Hook.f.

≡ *Cyathodes empetrifolia* (Hook.f.) Hook.f.

= *Styphelia androstoma* F.Muell.

= *Styphelia hookeri* F.Muell.

= *Styphelia taxifolia* Sleumer

**Arbutus* L.

**Arbutus unedo* L.

Archeria Hook.f.

Archeria racemosa Hook.f.

Archeria traversii Hook.f.

Archeria traversii var. *australis* Hook.f.

Archeria traversii Hook.f. var. *traversii*

**Calluna* Salisb.

**Calluna vulgaris* (L.) Hull

≡ *Erica vulgaris* L.

**Daboecia* D.Don

**Daboecia cantabrica* (Huds.) K.Koch.

Dracophyllum Labill.

Dracophyllum ×*arcuatum* W.R.B.Oliv.

**Dracophyllum* ×*varium* Colenso

Dracophyllum acerosum Berggr.

= *Dracophyllum uniflorum* var. *acicularifolium* Cheeseman

= *Dracophyllum peninsulare* W.R.B.Oliv.

Dracophyllum arboreum Cockayne

= *Dracophyllum latifolium* var. *ciliolatum* Hook.f.

= *Dracophyllum scoparium* F.Muell.

= *Dracophyllum scoparium* var. *major* Cheeseman

Dracophyllum cockayneanum Du Rietz

≡ *Dracophyllum longifolium* var. *cockayneanum* (Du Rietz) W.R.B.Oliv.

Dracophyllum densum W.R.B.Oliv.

Dracophyllum elegantissimum S.Venter

Dracophyllum filifolium Hook.f.

≡ *Dracophyllum urvilleanum* var. *filifolium* (Hook.f.) Cheeseman

= *Dracophyllum setifolium* Stchegl.

= *Dracophyllum heterophyllum* Colenso

= *Dracophyllum pungens* Colenso

= *Dracophyllum virgatum* Colenso

= *Dracophyllum* ×*vulcanicum* W.R.B.Oliv.

= *Dracophyllum collinum* W.R.B.Oliv.; *Dracophyllum filifolium* var. *collinum* (W.R.B.Oliv.) W.R.B.Oliv.

= *Dracophyllum filifolium* var. *centrale* W.R.B.Oliv.

Dracophyllum fiordense W.R.B.Oliv.

Dracophyllum frondosum (G.Simpson) S.Venter

≡ *Dracophyllum uniflorum* var. *frondosum* G.Simpson

Dracophyllum kirkii Berggr.

= *Dracophyllum uniflorum* Berggr.

Dracophyllum latifolium A.Cunn.

= *Dracophyllum recurvatum* Colenso

= *Dracophyllum latifolium* var. *matthewsii* Carse; *Dracophyllum matthewsii* (Carse) Carse

Dracophyllum lessonianum A.Rich.

= *Dracophyllum robustum* Hook.f.; *Dracophyllum lessonianum* var. *robustum* (Hook.f.) Hook.f.

Dracophyllum longifolium (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.

≡ *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult. var. *longifolium*; *Epacris longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Epacris frondosa* Gaertn.

= *Dracophyllum longifolium* Sweet

= *Dracophyllum longifolium* var. *retortum* Homb. & Jacq.

= *Dracophyllum lyallii* Hook.f.

= *Dracophyllum longifolium* var. *pluviale* W.R.B.Oliv.

Dracophyllum marmoricola S.Venter

- Dracophyllum menziesii* Hook.f.
Dracophyllum muscoides Hook.f.
Dracophyllum oliveri Du Rietz
Dracophyllum ophioliticum S.Venter
Dracophyllum palustre Cockayne ex W.R.B.Oliv.
Dracophyllum patens W.R.B.Oliv.
Dracophyllum pearsonii Kirk
Dracophyllum politum (Cheeseman) Cockayne
 = *Dracophyllum rosmarinifolium* var. *politum* Cheeseman
Dracophyllum pronum W.R.B.Oliv.
Dracophyllum prostratum Kirk
Dracophyllum pubescens Cheeseman
Dracophyllum recurvum Hook.f.
 = *Dracophyllum tenuicaulis* Colenso
 = *Dracophyllum brachyphyllum* Colenso
 = *Dracophyllum brachycladum* Colenso
Dracophyllum rosmarinifolium (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.
 = *Epacris rosmarinifolia* G.Forst.; *Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br.
 = *Dracophyllum uniflorum* Hook.f.; *Dracophyllum uniflorum* Hook.f. var. *uniflorum*
Dracophyllum scoparium Hook.f.
 = *Dracophyllum urvilleanum* var. *scoparium* (Hook.f.) Hook.f.
 = *Dracophyllum paludosum* Cockayne; *Dracophyllum scoparium* var. *paludosum* (Cockayne) Cheeseman; *Dracophyllum arboreum* var. *paludosum* (Cockayne) Cheeseman
 = *Dracophyllum subantarcticum* Cockayne
Dracophyllum septentrionale (W.R.B.Oliv.) S.Venter
 = *Dracophyllum longifolium* var. *septentrionale* W.R.B.Oliv.
Dracophyllum sinclairii Cheeseman
 = *Dracophyllum adamsii* Petrie
 = *Dracophyllum viride* W.R.B.Oliv.
Dracophyllum strictum Hook.f.
 = *Dracophyllum affine* Hook.f.
 = *Dracophyllum featonianum* Colenso
 = *Dracophyllum imbricatum* Colenso
Dracophyllum subulatum Hook.f.
 = *Dracophyllum angustifolium* Colenso
Dracophyllum townsonii Cheeseman
Dracophyllum traversii Hook.f.
 = *Dracophyllum pyramidale* W.R.B.Oliv.
Dracophyllum trimorphum W.R.B.Oliv.
Dracophyllum urvilleanum A.Rich.
- Epacris* Cav.
Epacris alpina Hook.f.
 = *Epacris affinis* Colenso
 ζ*Epacris microphylla* R.Br.
 ζ*Epacris microphylla* R.Br. var. *microphylla*
Epacris pauciflora A.Rich.
 = *Epacris pauciflora* A.Rich. var. *pauciflora*
 **Epacris purpurascens* R.Br.
Epacris sinclairii Hook.f.
 = *Epacris pauciflora* var. *sinclairii* (Hook.f.) Cheeseman
- **Erica* L.
 **Erica arborea* L.
 **Erica baccans* L.
 **Erica caffra* L.
 ζ*Erica carnea* L.
 **Erica cinerea* L.
 **Erica lusitanica* Rudolphi
 ζ*Erica melanthera* L.
 ζ*Erica sparsa* Lodd.
 ζ*Erica tetralix* L.
 **Erica vagans* L.
- Gaultheria* Kalm ex L.
Gaultheria antipoda G.Forst.
 = *Brossaea antipoda* (G.Forst.) Kuntze
 = *Gaultheria erecta* Banks & Sol. MSS. et Ic.
 = *Gaultheria fluviatilis* A.Cunn.; *Gaultheria antipoda* var. *fluviatilis* (A.Cunn.) Hook.f.
 = *Gaultheria epiphyta* Colenso
 = *Gaultheria antipoda* var. *erecta* Cheeseman
Gaultheria colensoi Hook.f.
Gaultheria crassa Allan
 = *Gaultheria rupestris* var. *parvifolia* Hook.f.

- = *Gaultheria rupestris* var. *humilis* G.Simpson
***Gaultheria depressa* Hook.f.**
 = *Gaultheria antipoda* var. *depressa* Hook.f.
Gaultheria depressa Hook.f. var. *depressa*
Gaultheria depressa var. *novae-zealandiae* D.A.Franklin
***Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton**
 = *Pernettya macrostigma* Colenso
 = *Gaultheria antipoda* var. *microphylla* Hook.f.; *Gaultheria depressa* var. *microphylla* (Hook.f.) Cheeseman
 ****Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.**
 = *Arbutus mucronata* L.f.; *Pernettya mucronata* (L.f.) Gaud. ex Sprengel
***Gaultheria nubicola* D.J.Middleton**
 = *Pernettya alpina* Franklin
***Gaultheria oppositifolia* Hook.f.**
 = *Brossaea oppositifolia* (Hook.f.) Kuntze
 = *Gaultheria multibracteolata* Colenso
***Gaultheria paniculata* B.L.Burt & A.W.Hill**
***Gaultheria parvula* D.J.Middleton**
 = *Pernettya nana* Colenso
***Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don**
 = *Andromeda rupestris* L.f.; *Brossaea rupestris* (L.f.) Kuntze
 = *Gaultheria rupestris* var. *lanceolata* Cheeseman
Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don var. *rupestris
***Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burt & A.W.Hill**
 = *Gaultheria subcorymbosa* Colenso
 = *Gaultheria glandulosa* Colenso
 = *Gaultheria calycina* Colenso
 ****Gaultheria shallon* Pursh**
***Leptecophylla* C.M.Weiller**
 = *Ardisia* Gaertn.
***Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller**
 = *Epacris juniperina* J.R.Forst. & G.Forst.; *Styphelia juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.; *Cyathodes juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce var. *juniperina*; *Cyathodes juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
 = *Ardisia acerosa* Gaertn.; *Cyathodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult.; *Cyathodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult. var. *acerosa*;
Lissanthe acerosa (Gaertn.) Spreng.
 = *Leucopogon forsteri* A.Rich.
 = *Cyathodes acerosa* var. *parvifolia* Hook.f.
 = *Styphelia acerosa* F.Muell.
 = *Cyathodes articulata* Colenso
Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. *juniperina
***Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller**
 = *Cyathodes robusta* Hook.f.; *Styphelia robusta* (Hook.f.) Sleumer
 = *Cyathodes acerosa* var. *latifolia* Hook.f.
***Leucopogon* R.Br.**
 = *Perjoa* Cav.
***Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.**
 = *Epacris fasciculata* G.Forst.; *Cyathodes fasciculata* (G.Forst.) Allan; *Styphelia fasciculata* (G.Forst.) Sleumer
 = *Leucopogon brevibarbis* Stschegl.
***Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.**
 = *Styphelia parviflora* Andrews; *Cyathodes parviflora* (Andrews) Allan
 = *Leucopogon lanceolatus* R.Br.
 = *Styphelia richiei* Labill.; *Leucopogon richiei* (Labill.) R.Br.
***Leucopogon xerampelinus* de Lange, Heenan & M.I.Dawson**
 ζ***Leucothoe* D.Don**
 ζ***Leucothoe axillaris* (Lam.) D.Don**
 = *Andromeda axillaris* Lam.
 ζ***Leucothoe fontanesiana* (Steud.) Sleum.**
 = *Andromeda fontanesiana* Steud.
***Montitega* C.M.Weiler**
***Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiller**
 = *Cyathodes dealbata* R.Br.
 = *Cyathodes pumila* Hook.f.
***Pentachondra* R.Br.**
***Pentachondra pumila* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.**
 = *Epacris pumila* J.R.Forst. & G.Forst.
 ζ***Pieris* D.Don**
 ζ***Pieris japonica* (Thunb.) D.Don ex G.Don**
 ****Rhododendron* L.**
 = *Azalea* L.
 = *Vireya* Blume
 = *Azaleastrum*
 ζ***Rhododendron arboreum* Sm.**
 ζ***Rhododendron decorum* Franch.**
 ζ***Rhododendron maddenii* Hook.f.**
 ****Rhododendron ponticum* L.**

Sprengelia Sm.

Sprengelia incarnata Sm.

Styphelia Sm.

Styphelia nana (M.I.Dawson & Heenan) Hislop, Crayn & Puente-Lel.

≡ *Leucopogon nanum* M.I.Dawson & Heenan

Styphelia nesophila (DC.) Sleumer

≡ *Leucopogon nesophilus* DC.

= *Leucopogon fraseri* A.Cunn.; *Leucopogon fraseri* A.Cunn. var. *fraseri*; *Cyathodes fraseri* (A.Cunn.) Allan

= *Leucopogon bellignianus* Raoul

= *Styphelia fraseri* F.Muell.

= *Leucopogon fraseri* var. *muscosus* G.Simpson

**Vaccinium* L.

ζ*Vaccinium corymbosum* L.

Family: *Polemoniaceae

**Cobaea* Cav.

**Cobaea scandens* Cav.

**Collomia* Nutt.

**Collomia grandiflora* Douglas ex Lindl.

ζ*Gilia* Ruiz & Pav.

ζ*Gilia capitata* Sims

**Navarretia* Ruiz & Pav.

**Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.

≡ *Hoitzia squarrosa* Eschsch.; *Gilia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.

**Phlox* L.

**Phlox drummondii* Hook.

**Phlox paniculata* L.

ζ*Phlox subulata* L.

**Polemonium* L.

**Polemonium caeruleum* L.

Family: Primulaceae

ζ*Ardisia* Sw.

ζ*Ardisia crenata* Sims

ζ*Cyclamen* L.

ζ*Cyclamen hederifolium* Aiton

ζ*Cyclamen persicum* Mill.

ζ*Cyclamen repandum* Sm.

Elingamita G.T.S.Baylis

Elingamita johnsonii G.T.S.Baylis

**Lysimachia* Tourn. ex L.

= *Anagallis* L.

= *Centunculus* L.

= *Glaux* L.

= *Trientalis* L.

= *Pelletiera* A.St.-Hil.

**Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.

≡ *Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis*; *Anagallis arvensis* L. var. *arvensis*; *Anagallis arvensis* L.; *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. var. *arvensis*; *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. subsp. *arvensis*

**Lysimachia loeflingii* F.J.Jiménez & M.Talavera

= *Anagallis caerulea* L.; *Anagallis arvensis* var. *caerulea* Kollmann & Feinbrun; *Lysimachia arvensis* var. *caerulea* (L.) Turland & Bergmeier

ζ*Lysimachia mauritiana* Lam.

**Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.

≡ *Centunculus minimus* L.; *Anagallis minima* (L.) E.H.L.Krause

ζ*Lysimachia monelli* (L.) U.Manns & Anderb.

≡ *Anagallis monelli* L.

**Lysimachia nummularia* L.

**Lysimachia talaverae* L.Sáez & Aymerich

= *Anagallis arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Arcang.; *Anagallis parviflora* Hoffmanns. & Link; *Anagallis arvensis* var. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Cout.; *Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Peruzzi

**Lysimachia vulgaris* L.

Myrsine L.

= *Suttonia* A.Rich.

Myrsine ×*montana* (Hook.f.) Hook.f.

≡ *Suttonia divaricata* var. *montana* Hook.f.; *Rapanea montana* (Hook.f.) W.R.B.Oliver

= *Myrsine neo-zealandensis* Colenso; *Suttonia neozealandensis* (Colenso)Mez

Myrsine aquilonia de Lange & Heenan

Myrsine argentea Heenan & de Lange

Myrsine australis (A.Rich.) Allan

≡ *Suttonia australis* A.Rich.; *Rapanea australis* (A.Rich.) W.R.B. Oliver

= *Myrsine urvillei* A.DC.

Myrsine chathamica F.Muell.

≡ *Suttonia chathamica* (F.Muell.) Mez; *Rapanea chathamica* (F.Muell.) W.R.B. Oliver

Myrsine coxii Cockayne

≡ *Rapanea coxii* (Cockayne) W.R.B. Oliver
= *Suttonia coxii* Cockayne

Myrsine divaricata A.Cunn.

≡ *Rapanea divaricata* (A.Cunn.) W.R.B. Oliver
= *Suttonia divaricata* (A.Cunn.) Hook.f.
= *Myrsine pendula* Colenso

Myrsine kermadecensis Cheeseman

≡ *Rapanea kermadecensis* (Cheeseman) Mez; *Suttonia kermadecensis* (Cheeseman) Cheeseman

Myrsine nummularia (Hook.f.) Hook.f.

≡ *Suttonia nummularia* Hook.f.; *Rapanea nummularia* (Hook.f.) W.R.B. Oliver

Myrsine oliveri Allan

= *Suttonia dentata* W.R.B. Oliver
= *Rapanea dentata* W.R.B. Oliver

Myrsine salicina Heward ex Hook.f.

≡ *Rapanea salicina* (Heward ex Hook.f.) Mez
= *Suttonia salicina* Hook.f.

Myrsine umbricola Heenan & de Lange**Primula* L.**Primula malacoides* Franch.ζ*Primula prolifera* Wall.

= *Primula helodoxa* Balf.f.

**Primula vulgaris* Huds.*Samolus* L.

= *Sheffieldia* J.R.Forst. & G.Forst.

Samolus repens (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.

≡ *Sheffieldia repens* J.R.Forst. & G.Forst.
= *Samolus repens* var. *procumbens* R.Knuth

Samolus repens (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. *repens**Samolus repens* var. *strictus* Cockayneζ*Samolus valerandii* L.**Family: Sapotaceae***Planchonella* Pierre*Planchonella costata* (Endl.) Pierre

≡ *Achras costata* Endl.; *Sapota costata* (Endl.) A.DC.; *Sideroxylon costatum* (Endl.) F.Muell.; *Sersalisia costata* (Endl.) Domin; *Pouteria costata* (Endl.) Baehni
= *Achras costata* A.Cunn.
= *Mimusops laurina* A.Cunn.
= *Achras novozelandica* F.Muell.; *Sideroxylon novozelandicum* (F.Muell.) Hemsl.; *Planchonella novozelandica* (F.Muell.) Allan
= *Planchonella costata* var. *austro-montana* H.J.Lam; *Pouteria costata* var. *austro-montana* (H.J.Lam) Baehni

Family: ζSarraceniaceaeζ*Sarracenia* L.ζ*Sarracenia alata* (Alph. Wood) Alph.Wood

≡ *Sarracenia gronovii* var. *alata* Alph.Wood

ζ*Sarracenia flava* L.

= *Sarracenia gronovii* Alph.Wood

ζ*Sarracenia leucophylla* Raf.ζ*Sarracenia purpurea* L.

= *Sarracenia heterophylla* Eaton; *Sarracenia purpurea* f. *heterophylla* (Eaton) Fernald

ζ*Sarracenia purpurea* subsp. *venosa* (Raf.) Wherry

≡ *Sarracenia venosa* Raf.; *Sarracenia purpurea* var. *venosa* (Raf.) Fernald

Family: ζTheaceaeζ*Camellia* L.ζ*Camellia forrestii* (Diels) Cohen-Stuartζ*Camellia grijsii* Hanceζ*Camellia japonica* L.ζ*Camellia reticulata* Lindl.ζ*Camellia reticulata* 'Dr Clifford Parkes'ζ*Camellia reticulata* 'Lasca Beauty'ζ*Camellia sasanqua* Thunb.ζ*Camellia taliensis* (W.W.Sm.) Melch.

≡ *Thea taliensis* W.W.Sm.
= *Gordonia yunnanensis* (Hu) H.L.Li

ζ*Polyspora* Sweet ex G.Donζ*Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don

≡ *Camellia axillaris* Roxb. ex Ker Gawl.; *Gordonia axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Endl.

Order: *Escalloniales*Family: **Escalloniaceae* R.Br. ex Dumort.

- **Escallonia* Mutis ex L.f.
 **Escallonia* *xexoniensis* Veitch ex Bean
 = *Escallonia* 'Exonensis'
 **Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.
 = *Escallonia floribunda* var. *montevidensis* Cham. & Schltld.; *Escallonia montevidensis* (Cham. & Schltld.) DC.
 **Escallonia rubra* (Ruiz & Pav.) Pers.
 **Escallonia rubra* var. *macrantha* (Hook. & Arn.) Reiche

Order: *Fabales* BromheadFamily: *Leguminosae*

- **Acacia* Mill.
 = *Racosperma* Mart.
 **Acacia baileyana* F.Muell.
 = *Racosperma baileyana* (F.Muell.) Pedley
 **Acacia dealbata* Link
 = *Racosperma dealbatum* (Link) Pedley
 **Acacia decurrens* Willd.
 = *Racosperma decurrens* (Willd.) Pedley
 **Acacia elata* Benth.
 = *Racosperma elatum* (Benth.) Pedley
 ζ*Acacia fimbriata* A.Cunn. ex G.Don.
 **Acacia floribunda* (Vent.) Willd.
 = *Mimosa floribunda* Vent.; *Racosperma floribundum* (Vent.) Pedley
 **Acacia longifolia* (Andrews) Willd.
 = *Mimosa longifolia* Andrews; *Racosperma longifolium* (Andrews) Mart.
 **Acacia longifolia* (Andrews) Willd. subsp. *longifolia*
 **Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court
 = *Mimosa sophorae* Labill.; *Acacia sophorae* (Labill.) R.Br.; *Racosperma sophorae* (Labill.) Mart.
 ζ*Acacia longissima* H.L.Wendl.
 ζ*Acacia maidenii* F.Muell.
 **Acacia mearnsii* De Wild.
 = *Racosperma mearnsii* (De Wild.) Pedley
 **Acacia melanoxydon* R.Br.
 = *Racosperma melanoxydon* (R.Br.) Mart.
 **Acacia paradoxa* DC.
 = *Racosperma paradoxum* (DC.) Mart.
 = *Acacia armata* R.Br.
 **Acacia parramattensis* Tindale
 = *Racosperma parramattense* (Tindale) Pedley
 ζ*Acacia podalyriifolia* G.Don
 = *Racosperma podalyriifolium* (G.Don) Pedley
 ζ*Acacia pravissima* F.Muell. ex Benth.
 ζ*Acacia prominens* A.Cunn. ex G.Don
 ζ*Acacia retinodes* Schltld.
 ζ*Acacia riceana* Hensl.
 = *Acacia verticillata* var. *riceana* (Hensl.) L.Neumann; *Racosperma riceanum* (Hensl.) Pedley
 ζ*Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.
 = *Mimosa saligna* Labill.
 = *Acacia cyanophylla* Lindl.
 ζ*Acacia schinoides* Benth.
 ζ*Acacia stricta* (Andrews) Willd.
 = *Racosperma strictum* (Andrews) Mart.; *Mimosa stricta* Andrews
 ζ*Acacia ulicifolia* (Salisb.) Court
 **Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.
 = *Racosperma verticillatum* (L'Hér.) Mart.; *Mimosa verticillata* L'Hér.
 **Acacia verticillata* subsp. *ruscifolia* (A.Cunn. ex G.Don) Court
 **Albizia* Durazz.
 **Albizia julibrissin* Durazz.
 **Anthyllis* L.
 ζ*Anthyllis vulneraria* L.
 ζ*Arachis* L.
 ζ*Arachis hypogaea* L.
Caesalpinia L.
Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.
 **Caesalpinia decapetala* (Roth) Alston

Calliandra* Benth.Calliandra brevipes* Benth.= *Acacia selloi* Spreng.; *Calliandra selloi* (Spreng.) J.F.Macbr.ζ*Calliandra tweedii* Benth.**Callistachys* Vent.**Callistachys lanceolata* Vent.≡ *Oxylobium lanceolatum* (Vent.) Druce*Canavalia* DC.= *Canavali* Adans.*Canavalia rosea* (Sw.) DC.≡ *Dolichos roseus* Sw.= *Dolichos maritimus* Aubl.= *Canavalia maritima* Thouars= *Dolichos obtusifolius* Lam.; *Canavalia obtusifolia* (Lam.) DC.*Carmichaelia* R.Br.= *Notospartium* Hook.f.= *Corallospartium* J.B.Armstr.= *Huttonella* Kirk= *Chordospartium* Cheeseman= ×*Carmispartium* M.D.Griffiths*Carmichaelia appressa* G.Simpson*Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce≡ *Lotus arboreus* G.Forst.= *Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f. var. *grandiflora*= *Carmichaelia australis* var. γ *grandiflora* Hook.f.; *Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f.= *Carmichaelia grandiflora* var. *alba* Kirk= *Carmichaelia grandiflora* var. *dumosa* Kirk*Carmichaelia astonii* G.Simpson*Carmichaelia australis* R.Br.≡ *Carmichaelia australis* R.Br. var. *australis*= *Carmichaelia flagelliformis* Benth. var. *flagelliformis*; *Carmichaelia flagelliformis* Benth.= *Carmichaelia cunninghamii* Raoul= *Carmichaelia stricta* C.B.Lehm.= *Carmichaelia corymbosa* Colenso; *Carmichaelia flagelliformis* var. *corymbosa* (Colenso) Kirk= *Carmichaelia multicaulis* Colenso= *Carmichaelia micrantha* Colenso= *Carmichaelia acuminata* Kirk; *Carmichaelia flagelliformis* var. *acuminata* (Kirk) Cheeseman= *Carmichaelia australis* var. *alata* Kirk= *Carmichaelia hookeri* Kirk; *Carmichaelia flagelliformis* var. *hookerii* (Kirk) Cheeseman= *Carmichaelia robusta* Kirk; *Carmichaelia petriei* var. *robusta* (Kirk) Cheeseman= *Carmichaelia australis* var. *strictissima* Kirk= *Carmichaelia subulata* Kirk= *Carmichaelia violacea* Kirk= *Carmichaelia paludosa* Cockayne= *Carmichaelia australis* var. *egmontiana* Cockayne & Allan; *Carmichaelia egmontiana* (Cockayne & Allan) G.Simpson= *Carmichaelia aligera* G.Simpson= *Carmichaelia arenaria* G.Simpson= *Carmichaelia ovata* G.Simpson= *Carmichaelia rivulata* G.Simpson= *Carmichaelia silvatica* G.Simpson= *Carmichaelia solandri* G.Simpson*Carmichaelia carmichaeliae* (Hook.f.) Heenan≡ *Notospartium carmichaeliae* Hook.f.*Carmichaelia compacta* Petrie≡ *Carmichaelia compacta* Petrie var. *compacta*; *Huttonella compacta* (Petrie) Kirk= *Carmichaelia compacta* var. *procumbens* G.Simpson*Carmichaelia corrugata* Colenso*Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.= *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr. var. *crassicaule*; *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr.*Carmichaelia crassicaulis* Hook.f. subsp. *crassicaulis**Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan≡ *Corallospartium crassicaule* var. *racemosum* Kirk; *Corallospartium racemosum* (Kirk) Cockayne & Allan*Carmichaelia curta* Petrie≡ *Carmichaelia curta* Petrie var. *curta*; *Huttonella curta* (Petrie) Kirk= *Carmichaelia diffusa* Petrie= *Carmichaelia curta* var. *glabra* G.Simpson*Carmichaelia glabrescens* (Petrie) Heenan≡ *Notospartium glabrescens* Petrie*Carmichaelia hollowayi* G.Simpson*Carmichaelia juncea* Hook.f.≡ *Carmichaelia juncea* Hook.f. var. *juncea*; *Huttonella juncea* (Hook.f.) Kirk= *Carmichaelia nigrans* G.Simpson var. *nigrans*; *Carmichaelia nigrans* G.Simpson= *Carmichaelia prona* Kirk; *Huttonella prona* (Kirk) Kirk= *Carmichaelia fieldii* Cockayne= *Carmichaelia floribunda* G.Simpson= *Carmichaelia lacustris* G.Simpson= *Carmichaelia nigrans* var. *tenuis* G.Simpson*Carmichaelia kirkii* Hook.f.≡ *Carmichaelia kirkii* Hook.f. var. *kirkii*= *Carmichaelia gracilis* J.B.Armstr.

- = *Carmichaelia kirkii* var. *strigosa* G.Simpson
***Carmichaelia monroi* Hook.f.**
 ≡ *Carmichaelia monroi* Hook.f. var. *monroi*
 = *Carmichaelia monroi* var. *longecarinata* G.Simpson
- Carmichaelia muritai* (A.W.Purdie) Heenan**
 ≡ *Chordospartium muritai* A.W.Purdie
- Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.**
 ≡ *Carmichaelia australis* var. *β nana* Hook.f.
 = *Carmichaelia enysii* Kirk var. *enysii*; *Carmichaelia enysii* Kirk
 = *Carmichaelia orbiculata* Colenso; *Carmichaelia enysii* var. *orbiculata* (Colenso) Kirk
 = *Carmichaelia enysii* var. *ambigua* G.Simpson
- Carmichaelia odorata* Benth.**
 ≡ *Carmichaelia odorata* Benth. var. *odorata*
 = *Carmichaelia angustata* Kirk var. *angustata*; *Carmichaelia angustata* Kirk
 = *Carmichaelia pilosa* Benth.; *Carmichaelia odorata* var. *pilosa* (Benth.) Kirk
 = *Carmichaelia grandiflora* var. *divaricata* Kirk; *Carmichaelia divaricata* (Kirk) Cockayne
 = *Carmichaelia glabrata* G.Simpson
 = *Carmichaelia angustata* var. *pubescens* G.Simpson
- Carmichaelia petriei* Kirk**
 ≡ *Carmichaelia petriei* Kirk var. *petriei*
 = *Carmichaelia virgata* Kirk
 = *Carmichaelia petriei* var. *minor* G.Simpson
 = *Carmichaelia ramosa* G.Simpson
- Carmichaelia stevensonii* (Cheeseman) Heenan**
 ≡ *Chordospartium stevensonii* Cheeseman
- Carmichaelia torulosa* (Kirk) Heenan**
 ≡ *Notospartium torulosum* Kirk
- Carmichaelia uniflora* Kirk**
 ≡ *Carmichaelia uniflora* Kirk var. *uniflora*
 = *Carmichaelia uniflora* Buchanan
 = *Carmichaelia uniflora* var. *suteri* (Colenso) G.Simpson
- Carmichaelia vexillata* Heenan**
- Carmichaelia williamsii* Kirk**
- ζ ***Cassia* L.**
 ζ ***Cassia leptophylla* Vogel**
- ζ ***Castanospermum* A.Cunn. ex Mudie**
 ζ ***Castanospermum australe* A.Cunn. ex Mudie**
- ζ ***Cercis* L.**
 ζ ***Cercis siliquastrum* L.**
- * ***Chamaecytisus* Link**
 = *Diaxulon* Raf.
- * ***Chamaecytisus proliferus* (L.f.) Link.**
 ≡ *Diaxulon proliferus* (L.f.) Raf.; *Cytisus proliferus* L.f.
- * ***Chamaecytisus proliferus* subsp. *palmensis* (Christ) G.Kunkel**
 ≡ *Chamaecytisus proliferus* var. *palmensis* (Christ) O.Erikss., A.Hansen & Sunding; *Cytisus palmensis* (Christ) Hutch.; *Cytisus proliferus* var. *palmensis* Christ; *Chamaecytisus palmensis* (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls
- Clianthus* Sol. ex Lindl.**
 = *Donia* G.Don & D.Don ex G.Don
- Clianthus maximus* Colenso**
 ≡ *Clianthus puniceus* var. *maximus* (Colenso) Kirk
- Clianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl.**
 ≡ *Clianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl. var. *puniceus*; *Donia punicea* G.Don
- * ***Crotalaria* L.**
 * ***Crotalaria agatiflora* Schweinf.**
 ζ ***Crotalaria beddomeana* Thoth. & A.A.Ansari**
 = *Crotalaria lunata* Bedd. ex Polhill
- * ***Cytisus* Desf.**
 = *Calicotome* Link
- ζ ***Cytisus laniger* (Desf.) DC.**
 ≡ *Spartium lanigerum* Desf.
 = *Spartium villosum* Poir.; *Calicotome villosa* (Poir.) Link
- * ***Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet**
 ≡ *Spartium multiflorum* L'Her.
 = *Cytisus albus* Link
- ζ ***Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia**
 ≡ *Spartium rigidum* Viv.; *Cytisus laniger* var. *rigidus* (Viv.) DC.; *Calicotome villosa* var. *rigida* (Viv.) Beguinot & Vaccari
- * ***Cytisus scoparius* (L.) Link**
 ≡ *Spartium scoparium* L.; *Genista scoparia* (L.) Lam.; *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch
 = *Cytisus scoparius* var. *andreasus* (Puiss.) Dippel; *Cytisus scoparius* f. *andreasus* (Puiss.) Zabel; *Genista andreana* Puiss.
- * ***Cytisus spinosus* (L.) Lam.**
 ≡ *Calicotome spinosa* (L.) Link; *Spartium spinosum* L.
- * ***Dipogon* Liebm.**
 * ***Dipogon lignosus* (L.) Verdc.**
- ζ ***Dorycnium* Mill.**
 ζ ***Dorycnium hirsutum* Ser.**

- **Erythrina* L.
 **Erythrina* ×*sykesii* Barneby & Krukoff
 ζ*Erythrina caffra* Thunb.
 **Erythrina crista-galli* L.
 ζ*Erythrina falcata* Benth.
- **Galega* L.
 **Galega officinalis* L.
- **Genista* L.
 = *Teline* Medik.
 **Genista* ×*spachiana* Webb
 ≡ *Cytisus* ×*spachianus* (Webb) Kuntze; *Teline stenopetala* var. *spachiana* (Webb) del Arco; *Teline stenopetala* subsp. *spachiana* (Webb) del Arco
 **Genista linifolia* L.
 ≡ *Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel. subsp. *linifolia*; *Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel.; *Cytisus linifolius* (L.) Lam.
 **Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson
 ≡ *Cytisus monspessulanus* L.; *Teline monspessulana* (L.) K.Koch
 **Genista stenopetala* Webb & Berthel.
 ≡ *Teline stenopetala* (Webb & Berthel.) Webb & Berthel.; *Cytisus stenopetalus* (Webb & Berthel.) Masf.
 = *Genista maderensis* Webb & Berthel.; *Cytisus maderensis* (Webb & Berthel.) Masf.
 = *Cytisus racemosus* Marnock
 **Genista tinctoria* L.
- ζ*Gleditsia* L.
 ζ*Gleditsia triacanthos* L.
- **Goodia* Salisb.
 **Goodia lotifolia* Salisb.
- **Hedysarum* L.
 **Hedysarum coronarium* L.
- ζ*Hippocrepis* L.
 ζ*Hippocrepis emerus* (L.) Lassen
 ≡ *Coronilla emerus* L.
- **Indigofera* L.
 ζ*Indigofera heterantha* Wall. ex Brandis
 = *Indigofera gerardiana* Wall. ex Baker
- ζ*Inga* Mill.
 ζ*Inga edulis* Mart.
 ≡ *Inga ynga* (Vell.) J.W.Moore; *Mimosa ynga* Vell.
- **Kennedia* Vent.
 **Kennedia rubicunda* (Schneev.) Vent.
- **Laburnum* Fabr.
 **Laburnum anagyroides* Medik.
 = *Cytisus laburnum* L.
- **Lathyrus* L.
 ζ*Lathyrus aphaca* L.
 **Lathyrus grandiflorus* Sibth. & Sm.
 **Lathyrus japonicus* Willd.
 = *Lathyrus maritimus* Bigelow
 **Lathyrus latifolius* L.
 **Lathyrus nissolia* L.
 **Lathyrus odoratus* L.
 **Lathyrus pratensis* L.
 **Lathyrus sphaericus* Retz.
 **Lathyrus sylvestris* L.
 **Lathyrus tingitanus* L.
- ζ*Lens* Mill.
 ζ*Lens culinaris* Medik.
 = *Lens esculenta* Moench
- ζ*Lessertia* DC.
 = *Sutherlandia* R.Br.
 ζ*Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning
 ≡ *Colutea frutescens* L.; *Sutherlandia frutescens* (L.) R.Br. ex W.T.Aiton
 = *Sutherlandia frutescens* var. *communis* Harv.
- ζ*Leucaena* Benth.
 ζ*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
 ≡ *Mimosa leucocephala* Lam.
 = *Acacia glauca* Willd.
- **Lotus* L.
 = *Tetragonolobus* Scop.
 **Lotus angustissimus* L.
 **Lotus corniculatus* L.

- **Lotus pedunculatus* Cav.
= *Lotus uliginosus* Schkuhr
- **Lotus subbiflorus* Lag.
= *Lotus suaveolens* Pers.
= *Lotus hispidus* Desf. ex DC.
- **Lotus tenuis* Willd.
- ζ*Lotus tetragonolobus* L.
= *Tetragonolobus purpureus* Moench
- **Lupinus* L.
- **Lupinus ×regalis* (Anon.) Bergmans
- ζ*Lupinus albus* L.
- **Lupinus angustifolius* L.
- **Lupinus arboreus* Sims
- **Lupinus luteus* L.
- **Lupinus polyphyllus* Lindl.
- **Medicago* L.
- **Medicago arabica* (L.) Huds.
- **Medicago arborea* L.
- **Medicago glomerata* Balb.
= *Medicago sativa* subsp. *glomerata* (Balb.) Tutin
- **Medicago lupulina* L.
- **Medicago minima* (L.) Bartal.
- **Medicago nigra* (L.) Krock.
= *Medicago polymorpha* var. *nigra* L.
= *Medicago polymorpha* L.; *Medicago polymorpha* L. var. *polymorpha*
= *Medicago hispida* Gaertn.
- **Medicago sativa* L.
= *Medicago ×varia* Martyn
- ζ*Medicago scutellata* (L.) Mill.
- **Melilotus* Mill.
- **Melilotus albus* Medik.
= *Melilotus officinalis* subsp. *albus* (Medik.) H. Ohashi & Tateishi
= *Melilotus leucanthus* W.D.J. Koch ex DC.
= *Melilotus albus* var. *annuus* H.S. Coe
- **Melilotus indicus* (L.) All.
- **Melilotus officinalis* (L.) Lam.
= *Trifolium officinale* L.
= *Melilotus diffusus* Gaud.
= *Melilotus vulgaris* Hill
= *Melilotus officinalis* Pall.
= *Melilotus arvensis* Wallr.
= *Melilotus petitpierreanus* Willd. ex Ces., Pass. & Gibelli
= *Melilotus officinalis* var. *micranthus* O.E. Schulz
- Montigena* Heenan
- Montigena novae-zelandiae* (Hook.f.) Heenan
= *Swainsona novae-zelandiae* Hook.f. var. *novae-zelandiae*; *Swainsona novae-zelandiae* Hook.f.
= *Swainsona novae-zelandiae* var. *glabra* G. Simpson
- ζ*Onobrychis* Mill.
- ζ*Onobrychis viciifolia* Scop.
= *Onobrychis sativa* Lam.
- **Ononis* L.
- **Ononis campestris* W.D.J. Koch
= *Ononis spinosa* L. subsp. *spinosa*; *Ononis spinosa* L.
- **Ononis repens* L.
= *Ononis procurrans* Wallr.
- **Ornithopus* L.
- ζ*Ornithopus compressus* L.
- **Ornithopus perpallidus* L.
- **Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce
= *Scorpiurus pinnatus* Mill.
= *Ornithopus ebracteatus* Brot.
= *Arthrolobium pinnatum* Rendle & Britten
- **Ornithopus sativus* Brot.
- **Paraserianthes* I.C. Nielsen
- **Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C. Nielsen
= *Acacia lophantha* Willd.; *Albizia lophantha* (Willd.) Benth.
- **Parochetus* Buch.-Ham. ex D. Don
- **Parochetus communis* D. Don
- **Phaseolus* L.
- **Phaseolus coccineus* L.
- **Phaseolus lunatus* L.

ζ*Piptanthus* D.Don ex Sweetζ*Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf≡ *Thermopsis laburnifolia* D.Don= *Baptisia nepalensis* Hook.; *Piptanthus nepalensis* (Hook.) D.Don**Pisum* L.ζ*Pisum sativum* L.ζ*Pisum sativum* L. subsp. *sativum*ζ*Pisum sativum* var. *arvense* (L.) Poir.≡ *Pisum sativum* var. *arvense* (L.) Poir.**Podalyria* Willd.**Podalyria sericea* R.Br.ζ*Psophocarpus* Neck. ex DC.ζ*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.≡ *Dolichos tetragonolobus* L.**Psoralea* L.ζ*Psoralea arborea* Sims**Psoralea pinnata* L.ζ*Pueraria* DC.ζ*Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi≡ *Dolichos lobatus* Willd.; *Pueraria montana* var. *lobata* (Willd.) Maesen & S.M.Almeida ex Sanjappa & Predeep= *Dolichos montanus* Lour.; *Pueraria montana* (Lour.) Merr.= *Pueraria triloba* (Houtt.) Makino; *Dolichos trilobus* Houtt.= *Pueraria thunbergiana* Benth.**Pultenaea* Sm.**Pultenaea daphnoides* J.C.Wendl.**Robinia* L.**Robinia pseudoacacia* L.**Scorpiurus* L.**Scorpiurus muricatus* L.**Securigera* DC.**Securigera varia* (L.) Lassen≡ *Coronilla varia* L.**Senna* Mill.ζ*Senna floribunda* (Cav.) H.S.Irwin & Barnebyζ*Senna aciphylla* (Benth. ex A.Gray) Randellζ*Senna corymbosa* (Lam.) H.S.Irwin & Barnebyζ*Senna didymobotrya* (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby≡ *Cassia didymobotrya* Fresen.**Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby≡ *Cassia multiglandulosa* Jacq.= *Cassia tomentosa* L.f.ζ*Senna pendula* (Willd.) H.S.Irwin & Barneby≡ *Cassia pendula* Humb. & Bonpl. ex Willd.**Senna septemtrionalis* (Viv.) H.S.Irwin & Barnebyζ*Senna tora* (L.) Roxb.≡ *Emelista tora* (L.) Britton & Rose; *Cassia tora* L.*Sophora* L.= *Edwardsia* Salisb.ζ*Sophora cassioides* (Phil.) Sparre≡ *Edwardsia cassioides* Phil.= *Sophora microphylla* 'Goldilocks'*Sophora chathamica* Cockayne≡ *Sophora microphylla* var. *chathamica* (Cockayne) Yakovlev; *Sophora microphylla* var. *chathamica* (Cockayne) Yakovlev*Sophora fulvida* (Allan) Heenan & de Lange≡ *Sophora microphylla* var. *fulvida* Allan; *Sophora microphylla* var. *fulvida* (Allan) Yakovlev*Sophora godleyi* Heenan & de Langeζ*Sophora howinsula* (W.R.B.Oliv.) P.S.Green≡ *Sophora tetraptera* var. *howinsula* W.R.B.Oliv.= *Sophora tetraptera* 'Otari Gnome'*Sophora longicarinata* G.Simpson & J.S.Thomson≡ *Sophora microphylla* var. *longicarinata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Allan; *Sophora microphylla* var. *longicarinata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Yakovlev*Sophora microphylla* Aiton≡ *Sophora microphylla* Aiton var. *microphylla*; *Sophora microphylla* Aiton var. *microphylla*; *Sophora microphylla* Aiton subsp. *microphylla*; *Edwardsia microphylla* (Aiton) Salisb.; *Edwardsia grandiflora* var. *microphylla* (Aiton) Hook.f.; *Sophora tetraptera* var. *microphylla* (Aiton) Hook.f.*Sophora molloyi* Heenan & de Lange*Sophora prostrata* Buchanan≡ *Sophora tetraptera* var. *prostrata* (Buchanan) Kirk; *Edwardsia prostrata* (Buchanan) W.R.B.Oliv.*Sophora tetraptera* J.F.Mill.≡ *Edwardsia tetraptera* (J.F.Mill.) W.R.B.Oliv.= *Edwardsia grandiflora* Salisb.

**Spartium* L.

**Spartium junceum* L.

= *Genista juncea* Scop.

ζ*Tara* Molina

ζ*Tara spinosa* (Molina) Britton & Rose

≡ *Poinciana spinosa* Molina; *Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze

**Trifolium* L.

ζ*Trifolium ambiguum* M.Bieb.

**Trifolium angustifolium* L.

**Trifolium arvense* L.

**Trifolium aureum* Pollich

= *Trifolium agrarium* L.

**Trifolium campestre* Schreb.

**Trifolium cernuum* Brot.

**Trifolium dubium* Sibth.

= *Trifolium filiforme* L.

**Trifolium fragiferum* L.

**Trifolium glomeratum* L.

**Trifolium hirtum* All.

**Trifolium hybridum* L.

**Trifolium incarnatum* L.

**Trifolium medium* L.

**Trifolium micranthum* Viv.

**Trifolium ochroleucon* Huds.

**Trifolium ornithopodioides* L.

**Trifolium pratense* L.

**Trifolium repens* L.

**Trifolium resupinatum* L.

**Trifolium retusum* L.

**Trifolium scabrum* L.

ζ*Trifolium squamosum* L.

**Trifolium striatum* L.

**Trifolium subterraneum* L.

**Trifolium suffocatum* L.

**Trifolium tomentosum* L.

**Ulex* L.

**Ulex europaeus* L.

**Ulex minor* Roth

**Vicia* L.

ζ*Vicia benghalensis* L.

ζ*Vicia bithynica* (L.) L.

= *Lathyrus bithynicus* L.

**Vicia cracca* L.

**Vicia cracca* L. subsp. *cracca*

**Vicia disperma* DC.

**Vicia faba* L.

**Vicia hirsuta* (L.) Gray

**Vicia lathyroides* L.

**Vicia lutea* L.

ζ*Vicia narbonensis* L.

ζ*Vicia narbonensis* var. *serratifolia* (Jacq.) Ser.

≡ *Vicia serratifolia* Jacq.

**Vicia sativa* L.

**Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.

≡ *Vicia sativa* var. *nigra* L.

= *Vicia angustifolia* L.

= *Vicia sativa* var. *angustifolia* L.

= *Vicia sativa* subsp. *angustifolia* (L.) Gaudin

**Vicia sativa* L. subsp. *sativa*

≡ *Vicia sativa* L. var. *sativa*

**Vicia tetrasperma* (L.) Schreb.

**Vicia villosa* Roth

**Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.

≡ *Vicia varia* Host

= *Vicia villosa* subsp. *dasycarpa* (Ten.) Cavill.; *Vicia dasycarpa* Ten.

**Virgilia* Poir.

- ζ*Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter
 - ≡ *Sophora oroboides* P.J.Bergius
 - = *Sophora capensis* L.; *Virgilia capensis* (L.) Poir.

**Wisteria* Nutt.

- **Wisteria sinensis* (Sims) DC.
 - ≡ *Glycine sinensis* Sims

Family: *Polygalaceae

**Polygala* L.

- **Polygala myrtifolia* L.
- **Polygala serpyllifolia* Hosé
- **Polygala verticillata* L.
- **Polygala virgata* Thunb.
- **Polygala vulgaris* L.

Family: ζQuillajaceae

ζ*Quillaja* Molina

- ζ*Quillaja saponaria* Molina

Order: Fagales Engl.

Family: *Betulaceae

**Alnus* Mill.

- **Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
 - ≡ *Betula glutinosa* (L.) Lam.; *Betula alnus* var. *glutinosa* L.
 - = *Alnus barbata* C.A.Mey.
- **Alnus viridis* (Chaix) DC.

**Betula* L.

- ζ*Betula papyrifera* Marshall
- **Betula pendula* Roth
 - = *Betula verrucosa* Ehrh.

**Corylus* L.

- ζ*Corylus avellana* L.
 - = *Corylus maxima* 'Purpurea'

Family: *Casuarinaceae

ζ*Allocasuarina* L.A.S.Johnson

- ζ*Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson
 - ≡ *Casuarina littoralis* Salisb.
 - = *Casuarina suberosa* Graeffer ex Ten.

- ζ*Allocasuarina verticillata* (Lam.) L.A.S.Johnson

**Casuarina* L.

- **Casuarina cunninghamiana* Miq.
- **Casuarina glauca* Spreng.

Family: *Fagaceae

ζ*Castanea* Mill.

- ζ*Castanea sativa* Mill.

ζ*Fagus* L.

- ζ*Fagus sylvatica* L.

**Quercus* L.

- ζ*Quercus acutissima* Carruth.
- ζ*Quercus calophylla* Schltld. & Cham.
 - = *Quercus candicans* Née

- **Quercus cerris* L.

- **Quercus ilex* L.

- ζ*Quercus palustris* Münchh.

- **Quercus robur* L.

- **Quercus rubra* L.

Family: *Juglandaceae

**Juglans* L.

- **Juglans ailantifolia* Carrière
 - **Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*
 - = *Juglans cordiformis* var. *ailantifolia* (Carrière) Rehder
 - = *Juglans sieboldiana* Maxim.

- ζ*Juglans neotropica* Diels

- ζ*Juglans nigra* L.

- **Juglans regia* L.

ζ*Pterocarya* Kunth

ζ*Pterocarya ×rehderiana* C.K.Schneid.

ζ*Pterocarya stenoptera* C.DC.

Family: Nothofagaceae Kuprian.

Fuscospora (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen

- ≡ *Nothofagus* subgen. *Fuscospora* R.S.Hill & J.Read
- = *Nothofagus* sect. *Planae* Steenis
- = *Nothofagus* sect. *Sempervirentes* subsect. *Quadripartitae* Steenis
- = *Nothofagus* sect. *Sempervirentes* Steenis
- = *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Quadripartitae* (Steenis) Steenis
- = *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Tripartitae* Steenis
- = *Pleiosyngyne* Baum.-Bod.
- = *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Saccofagus* Baum.-Bod.

Fuscospora ×apiculata (Colenso) Heenan & Smissen

- ≡ *Fagus ×apiculata* Colenso; *Nothofagus ×apiculata* (Colenso) Krasser
- = *Nothofagus solandri × N. truncata*

Fuscospora ×blairii (Kirk) Heenan & Smissen

- ≡ *Fagus ×blairii* Kirk; *Nothofagus ×blairii* (Kirk) Cockayne; *Nothofagus ×apiculata* var. *blairii* (Kirk) Govaerts
- = *Nothofagus solandri* var. *cliffortioides × fusca*

Fuscospora ×dubia (Kirk) Heenan & Smissen

- ≡ *Fagus fusca* var. *dubia* Kirk; *Fagus ×apiculata* var. *dubia* (Kirk) Cheeseman; *Nothofagus ×apiculata* var. *dubia* (Kirk) Cheeseman
- = *Fagus fusca* var. *obsoleta* Kirk
- = *Nothofagus ×solfusca* Allan
- = *Nothofagus solandri × N. fusca*

Fuscospora cliffortioides (Hook.f.) Heenan & Smissen

- ≡ *Fagus cliffortioides* Hook.f.; *Nothofagus cliffortioides* (Hook.f.) Oerst.; *Nothofagus solandri* var. *cliffortioides* (Hook.f.) Poole

Fuscospora fusca (Hook.f.) Heenan & Smissen

- ≡ *Fagus fusca* Hook.f.; *Nothofagus fusca* (Hook.f.) Oerst.

Fuscospora solandri (Hook.f.) Heenan & Smissen

- ≡ *Fagus solandri* Hook.f.; *Nothofagus solandri* (Hook.f.) Oerst. var. *solandri*; *Nothofagus solandri* (Hook.f.) Oerst.

Fuscospora truncata (Colenso) Heenan & Smissen

- ≡ *Fagus truncata* Colenso; *Nothofagus truncata* (Colenso) Cockayne

Lophozonia Turcz.

- ≡ *Nothofagus* subgen. *Lophozonia* (Turcz.) Krasser
- = *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Menziesiae* Philipson & M.N.Philipson
- = *Nothofagus* subgen. *Menziesospora* R.S.Hill & J.Read
- = *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Adenofagus* Baum.-Bod.

Lophozonia menziesii (Hook.f.) Heenan & Smissen

- ≡ *Fagus menziesii* Hook.f.; *Nothofagus menziesii* (Hook.f.) Oerst.

ζ*Nothofagus* Blume

- ≡ *Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus* sect. *Nothofagus*; *Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus*; *Fagus* sect. *Nothofagus* (Blume) A.DC.
- = *Fagaster* Spach
- = *Calucechinus* Hombr. & Jacquinot; *Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calucechinus* (Hombr. & Jacquinot) Krasser
- = *Calusparassus* Hombr. & Jacquinot; *Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calusparassus* (Hombr. & Jacquinot) Krasser
- = *Fagus* sect. *Eufagus* A.DC.
- = *Nothofagus* subgen. *Molischia* Krasser
- = *Nothofagus* subgen. *Pumiliae* (Steenis) Baum.-Bod.; *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Pumiliae* Steenis; *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Pumiliae* (Steenis) Hill & Read
- = *Nothofagus* sect. *Deciduae* Steenis
- = *Nothofagus* sect. *Plicatae* Steenis
- = *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Antarcticae* Steenis

ζ*Nothofagus antarctica* (G.Forst.) Oerst.

- ≡ *Fagus antarctica* G.Forst.

Order: Garryales Lindl.

Family: ζGarryaceae

ζ*Aucuba* Thunb.

ζ*Aucuba japonica* Thunb.

Order: Gentianales Juss. ex Bercht. & J.Presl

Family: Apocynaceae

ζ*Alyxia* Banks ex R.Br.

ζ*Alyxia ruscifolia* R.Br.

ζ*Alyxia ruscifolia* R.Br. var. *ruscifolia*

**Araujia* Brot.

= *Physianthus* Mart.

**Araujia hortorum* E.Fourn.

≡ *Araujia sericifera* var. *hortorum* (E.Fourn.) Malme

ζ*Asclepias* L.

ζ*Asclepias curassavica* L.

ζ*Beaumontia* Wall.

ζ*Beaumontia grandiflora* Wall.

**Catharanthus* G.Don

**Catharanthus roseus* (L.) G.Don

- **Gomphocarpus* R.Br.
 **Gomphocarpus fruticosus* (L.) W.T.Aiton
 = *Asclepias fruticosa* L.
 ζ*Gomphocarpus physocarpus* E.Mey.
 = *Asclepias physocarpa* (E.Mey.) Schltr.
 ζ*Mandevilla* Lindl.
 ζ*Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson
 = *Echites laxus* Ruiz & Pav.
 = *Mandevilla suaveolens* Lindl.
 **Nerium* L.
 **Nerium oleander* L.
 ζ*Oxypetalum* R.Br.
 ζ*Oxypetalum coeruleum* (D.Don ex Sweet) Decne.
 = *Tweedia coerulea* D.Don ex Sweet
Parsonsia R.Br.
Parsonsia capsularis (G.Forst.) DC.
 = *Periploca capsularis* G.Forst.
Parsonsia capsularis (G.Forst.) DC. var. *capsularis*
 = *Parsonsia capsularis* var. *parviflora* Carse
Parsonsia capsularis var. *grandiflora* Carse
Parsonsia capsularis var. *ochracea* (Colenso) Allan
Parsonsia capsularis var. *rosea* (Raoul) Cockayne
Parsonsia capsularis var. *tenuis* G.Simpson & J.S.Thomson
Parsonsia heterophylla A.Cunn.
Parsonsia praeruptis Heads & de Lange
 **Vinca* L.
 **Vinca major* L.
 **Vinca major* 'Variegata'
 **Vinca minor* L.
 **Vincetoxicum* Wolf
 **Vincetoxicum hirundinaria* Medik.
 = *Cynanchum vincetoxicum* (L.) Pers.
 ζ*Vincetoxicum nigrum* (L.) Moench
 = *Asclepias nigra* L.; *Cynanchum nigrum* (L.) Pers.

Family: **Gentianaceae**

- **Blackstonia* Huds.
 **Blackstonia perfoliata* (L.) Huds.
 **Centaurium* Hill
 = *Erythraea* Borkh.
 **Centaurium erythraea* Rafn.
 = *Gentiana centaurium* L.; *Erythraea centaurium* (L.) Borkh.
 = *Centaurium minus* Garsault
 = *Centaurium umbellatum* Gilib.
 **Centaurium tenuiflorum* (Hoffmanns. & Link) Fritsch
 = *Erythraea tenuiflora* Hoffmanns. & Link
Gentianella Moench
 = *Chionogentias* L.G.Adams
Gentianella amabilis (Petrie) Glenny
 = *Gentiana amabilis* Petrie
Gentianella angustifolia Glenny
Gentianella antarctica (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 = *Gentiana antarctica* Kirk; *Chionogentias antarctica* (Kirk) L.G.Adams
 = *Gentiana concinna* var. *elongata* Hook.f.
 = *Gentiana concinna* var. *robusta* Hook.f.
 = *Gentiana antarctica* var. *imbricata* Kirk
Gentianella antipoda (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 = *Gentiana antipoda* Kirk; *Chionogentias antipoda* (Kirk) L.G.Adams
 = *Gentiana antipoda* f. *pallida* Kirk
 = *Gentiana antipoda* f. *rubra* Kirk
Gentianella astonii (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 = *Gentiana astonii* Petrie; *Chionogentias astonii* (Petrie) L.G.Adams
Gentianella astonii subsp. *arduana* Glenny & Molloy
Gentianella astonii (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *astonii*
Gentianella bellidifolia (Hook.f.) Holub
 = *Gentiana bellidifolia* Hook.f. var. *bellidifolia*; *Gentiana bellidifolia* Hook.f.; *Chionogentias bellidifolia* (Hook.f.) L.G.Adams
 = *Gentiana flaccida* Petrie
 = *Gentiana bellidifolia* var. *australis* Petrie ex Cheeseman
Gentianella calcis Glenny & Molloy
Gentianella calcis Glenny & Molloy subsp. *calcis*
Gentianella calcis subsp. *manahune* Glenny & Molloy
Gentianella calcis subsp. *taiko* Glenny & Molloy

- Gentianella calcis* subsp. *waipara* Glenny & Molloy
Gentianella cerina (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 = *Gentiana cerina* Hook.f. var. *cerina*; *Gentiana cerina* Hook.f.; *Chionogentias cerina* (Hook.f.) L.G.Adams
 = *Gentiana cerina* f. *suberecta* Kirk; *Gentiana cerina* var. *suberecta* (Kirk) Cheeseman
 = *Gentiana campbellii* Hombr. & Jacquinot ex Decne.
- Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 = *Gentiana chathamica* Cheeseman; *Chionogentias chathamica* (Cheeseman) L.G.Adams
Gentianella chathamica (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *chathamica*
Gentianella chathamica subsp. *nemorosa* Glenny
- Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 = *Gentiana concinna* Hook.f.; *Gentiana cerina* var. *concinna* (Hook.f.) Kirk; *Chionogentias concinna* (Hook.f.) L.G.Adams
- Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub
 = *Gentiana corymbifera* Kirk; *Chionogentias corymbifera* (Kirk) L.G.Adams
 = *Gentiana bellidifolia* var. *vacillata* Kirk
Gentianella corymbifera (Kirk) Holub subsp. *corymbifera*
Gentianella corymbifera subsp. *gracilis* Glenny
- Gentianella decumbens* Glenny
- Gentianella divisa* (Kirk) Glenny
 = *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman var. *divisa*; *Gentiana bellidifolia* var. *divisa* Kirk; *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman; *Gentianella bellidifolia* var. *divisa* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu; *Chionogentias divisa* (Kirk) L.G.Adams
- Gentianella filipes* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 = *Gentiana filipes* Cheeseman; *Chionogentias filipes* (Cheeseman) L.G.Adams
- Gentianella gibbsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 = *Gentiana gibbsii* Petrie; *Chionogentias gibbsii* (Petrie) L.G.Adams
- Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho
 = *Gentiana grisebachii* Hook.f.; *Gentiana montana* f. *grisebachii* (Hook.f.) Kirk; *Chionogentias grisebachii* (Hook.f.) L.G.Adams
 = *Gentiana novae zelandiae* J.B.Armstr.; *Gentiana montana* f. *novae zelandiae* (J.B.Armstr.) Kirk; *Gentiana grisebachii* var. *novae-zelandiae* (J.B.Armstr.) Cheeseman
 = *Gentiana matthewsii* Petrie; *Gentiana grisebachii* var. *matthewsii* (Petrie) Cheeseman; *Gentianella matthewsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu; *Chionogentias matthewsii* (Petrie) L.G.Adams
- Gentianella impressinervia* Glenny
- Gentianella lilliputiana* (C.J.Webb) Glenny
 = *Gentiana lilliputiana* C.J.Webb; *Chionogentias lilliputiana* (C.J.Webb) L.G.Adams
- Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 = *Gentiana lineata* Kirk; *Chionogentias lineata* (Kirk) L.G.Adams
 = *Gentiana verecunda* G.Simpson
- Gentianella luteoalba* Glenny
- Gentianella magnifica* (Kirk) Glenny
 = *Gentiana bellidifolia* var. *magnifica* Kirk; *Gentiana divisa* var. *magnifica* (Kirk) Allan
- Gentianella montana* (G.Forst.) Holub
 = *Gentiana montana* G.Forst.; *Gentiana montana* G.Forst. var. *montana*
 = *Gentiana tereticaulis* Petrie
Gentianella montana subsp. *ionostigma* Glenny
Gentianella montana (G.Forst.) Holub subsp. *montana*
Gentianella montana (G.Forst.) Holub var. *montana*
Gentianella montana var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny
 = *Gentiana montana* var. *stolonifera* Cheeseman
 = *Gentianella townsonii* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu; *Chionogentias townsonii* (Cheeseman) L.G.Adams; *Gentiana townsonii* Cheeseman
- Gentianella patula* (Kirk) Holub
 = *Gentiana bellidifolia* var. *patula* Kirk; *Gentiana patula* (Kirk) Cheeseman; *Chionogentias patula* (Kirk) L.G.Adams
- Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub
 = *Gentiana saxosa* G.Forst.; *Chionogentias saxosa* (G.Forst.) L.G.Adams
 = *Gentiana hookeri* J.B.Armstr.
 = *Gentiana saxosa* var. *recurvata* Kirk
- Gentianella serotina* (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu
 = *Gentiana serotina* Cockayne; *Chionogentias serotina* (Cockayne) L.G.Adams
- Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 = *Gentiana spenceri* Kirk; *Chionogentias spenceri* (Kirk) L.G.Adams
- Gentianella stellata* Glenny
- Gentianella stevenii* U.B.Deshmukh & Kottaim.
 = *Gentianella scopulorum* Glenny
- Gentianella tenuifolia* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 = *Gentiana tenuifolia* Petrie; *Chionogentias tenuifolia* (Petrie) L.G.Adams
- Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 = *Gentiana vernicosa* Cheeseman; *Chionogentias vernicosa* (Cheeseman) L.G.Adams
 = *Gentiana gracilifolia* Cheeseman; *Gentianella gracilifolia* (Cheeseman) P.H.Ho & S.W.Liu; *Chionogentias gracilifolia* (Cheeseman) L.G.Adams

Sebaea Sol. ex R.Br.

Sebaea ovata (Labill.) R.Br.

Family: Loganiaceae

Geniostoma J.R.Forst. & G.Forst.

Geniostoma ligustrifolium A.Cunn.

Geniostoma ligustrifolium var. *crassum* Cheeseman

≡ *Geniostoma rupestre* var. *crassum* (Cheeseman) B.J.Conn

Geniostoma ligustrifolium A.Cunn. var. *ligustrifolium*

≡ *Geniostoma rupestre* var. *ligustrifolium* (A.Cunn.) B.J.Conn

Geniostoma ligustrifolium var. *majus* Cheeseman

Logania R.Br.

‡*Logania depressa* Hook.f.

Schizacme Dunlop

Schizacme ciliata K.L.Gibbons

Schizacme helmsii (Kirk) K.L.Gibbons

≡ *Mitrasacme montana* var. *helmsii* Kirk

Schizacme novae-zelandiae (Hook.f.) K.L.Gibbons

≡ *Mitrasacme novae-zelandiae* Hook.f.

Family: Rubiaceae

ζ*Alberta* E.Mey

ζ*Alberta magna* E.Mey

ζ*Asperula* L.

ζ*Asperula orientalis* Boiss. & Hohen.

ζ*Coffea* L.

ζ*Coffea arabica* L.

Coprosma J.R.Forst. & G.Forst.

= *Pelaphia* Banks & Sol.

Coprosma ×*cunninghamii* Hook.f.

= *Coprosma* ×*conferta* A.Cunn.

= *Coprosma cunninghamii* Hook.f.

Coprosma ×*kirkii* (Cheeseman) Cockayne

≡ *Coprosma kirkii* Cheeseman

Coprosma acerosa A.Cunn.

= *Coprosma acerosa* f. *arenaria* Kirk

Coprosma acutifolia Hook.f.

Coprosma antipoda W.R.B.Oliv.

Coprosma arborea Kirk

Coprosma areolata Cheeseman

Coprosma atropurpurea (Cockayne & Allan) L.B.Moore

≡ *Coprosma petriei* var. *atropurpurea* Cockayne & Allan

Coprosma autumnalis Colenso

= *Coprosma grandifolia* Hook.f.

Coprosma brunnea (Kirk) Cockayne ex Cheeseman

≡ *Coprosma acerosa* f. *brunnea* Kirk

Coprosma chathamica Cockayne

Coprosma cheesemanii W.R.B.Oliv.

= *Coprosma depressa* Cheeseman

Coprosma ciliata Hook.f.

≡ *Coprosma ciliata* Hook.f. var. *ciliata*

= *Coprosma myrtillifolia* Hook.f.

= *Coprosma ciliata* var. *virgata* Hook.f.

Coprosma colensoi Hook.f.

= *Coprosma myrtillifolia* var. *linearis* Hook.f.

= *Coprosma banksii* Petrie

= *Coprosma pseudo-colensoi* Cockayne & Allan

Coprosma crassifolia Colenso

Coprosma crenulata W.R.B.Oliv.

= *Coprosma retusa* Petrie

Coprosma cuneata Hook.f.

= *Coprosma astonii* Petrie

Coprosma decurva Heads

Coprosma depressa Colenso ex Hook.f.

= *Coprosma pubens* Petrie

= *Coprosma ramulosa* Petrie

Coprosma distantia (de Lange & R.O.Gardner) de Lange

≡ *Coprosma obconica* subsp. *distantia* de Lange & R.O.Gardner

Coprosma dodonaeifolia W.R.B.Oliv.

Coprosma dumosa (Cheeseman) G.T.Jane

≡ *Coprosma parviflora* var. *dumosa* Cheeseman

= *Coprosma tayloriae* A.P.Druce ex G.T.Jane

Coprosma elatirioides de Lange & A.S.Markey

Coprosma foetidissima J.R.Forst. & G.Forst.

Coprosma fowerakeri D.A.Norton & de Lange

Coprosma intertexta G.Simpson

Coprosma linariifolia Hook.f.

= *Coprosma propinqua* var. *linariifolia* Hook.f.

- Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.
 = *Ronabea australis* A.Rich.; *Coprosma australis* (A.Rich.) Robinson
Coprosma lucida var. *angustifolia* Cheeseman
Coprosma lucida J.R.Forst. & G.Forst. var. *lucida*
Coprosma macrocarpa Cheeseman
Coprosma macrocarpa Cheeseman subsp. *macrocarpa*
Coprosma macrocarpa subsp. *minor* A.P.Druce ex R.O.Gardner & Heads
Coprosma microcarpa Hook.f.
Coprosma neglecta Cheeseman
Coprosma niphophila Orchard
Coprosma obconica Kirk
 = *Coprosma obconica* Kirk subsp. *obconica*
Coprosma parviflora Hook.f.
 = *Coprosma myrtillifolia* Hook.f. var. *myrtillifolia*
Coprosma pedicellata Molloy, de Lange & B.D.Clarkson
Coprosma perpusilla Colenso
Coprosma perpusilla Colenso subsp. *perpusilla*
Coprosma perpusilla subsp. *subantarctica* Orchard
Coprosma petiolata Hook.f.
Coprosma petriei Cheeseman
 = *Coprosma petriei* Cheeseman var. *petriei*
Coprosma propinqua A.Cunn.
Coprosma propinqua var. *latiuscula* Allan
Coprosma propinqua var. *martinii* W.R.B.Oliv.
Coprosma propinqua A.Cunn. var. *propinqua*
 = *Coprosma propinqua* var. *typica* W.R.B.Oliv.
Coprosma pseudociliata G.T.Jane
 = *Coprosma parviflora* var. *pilosa* Cheeseman
Coprosma pseudocuneata W.R.B.Oliv. ex Garn.-Jones & Elder
 = *Coprosma egmontiana* Cockayne
Coprosma repens A.Rich.
 = *Coprosma retusa* Hook.f.
 = *Coprosma baueriana* Hook.f.
 = *Coprosma stockii* Williams
Coprosma rhamnoides A.Cunn.
 = *Coprosma polymorpha* W.R.B.Oliv.
Coprosma rigida Cheeseman
Coprosma robusta Raoul
 = *Coprosma robusta* Raoul var. *robusta*
Coprosma rotundifolia A.Cunn.
 = *Coprosma rufescens* Colenso
Coprosma rubra Petrie
 = *Coprosma rubra* Petrie var. *rubra*
 = *Coprosma pendula* Colenso; *Coprosma rubra* var. *pendula* (Colenso) Kirk
Coprosma rugosa Cheeseman
 = *Plagianthus linariifolia* Buchanan
Coprosma serrulata Hook.f. ex Buchanan
Coprosma spathulata A.Cunn.
Coprosma spathulata subsp. *hikuruana* de Lange & Heenan
Coprosma spathulata A.Cunn. subsp. *spathulata*
Coprosma talbrockiei L.B.Moore & R.Mason
Coprosma tenuicaulis Hook.f.
 = *Coprosma tenuicaulis* Hook.f. var. *tenuicaulis*
Coprosma tenuifolia Cheeseman
Coprosma virescens Petrie
Coprosma waima A.P.Druce
Coprosma wallii Petrie
- Galium* L.
- **Galium aparine* L.
 - **Galium debile* Desv.
 - **Galium divaricatum* Lam.
 - **Galium humifusum* M.Bieb.
 - **Galium mollugo* L.
 - **Galium murale* (L.) All.
 - **Galium palustre* L.
 - Galium perpusillum* (Hook.f.) Allan
 = *Asperula perpusilla* Hook.f.
 - Galium propinquum* A.Cunn.
 = *Galium umbrosum* Sol. ex G.Forst.

= *Asperula fragrantissima* J.B.Armstr.

Galium trilobum Colenso

= *Galium tenuicaule* A.Cunn.

**Galium uliginosum* L.

**Galium verum* L.

Leptostigma Arn.

Leptostigma setulosum (Hook.f.) Fosberg

= *Coprosma setulosa* (Hook.f.) Heads; *Nertera setulosa* Hook.f.

ζ*Luculia* Sweet

ζ*Luculia grandifolia* Ghose

Nertera Banks & Sol. ex Gaertn.

Nertera balfouriana Cockayne

Nertera ciliata Kirk

= *Coprosma patrickii* Heads

Nertera cunninghamii Hook.f.

= *Nertera papillosa* Colenso

Nertera depressa Banks & Sol. ex Gaertn.

= *Nertera montana* Colenso

Nertera dichondrifolia (A.Cunn.) Hook.f.

= *Geophila dichondrifolia* A.Cunn.; *Coprosma dichondrifolia* (A.Cunn.) Heads

= *Nertera gracilis* Raoul

Nertera scapanioides Lange

Nertera villosa B.H.Macmill. & R.Mason

ζ*Oldenlandia* L.

ζ*Oldenlandia corymbosa* L.

ζ*Richardia* L.

ζ*Richardia brasiliensis* Gomes

ζ*Richardia stellaris* (Cham. & Schltld.) Steud.

= *Richardsonia stellaris* Cham. & Schltld.

**Sherardia* L.

**Sherardia arvensis* L.

ζ*Spermacoce* L.

ζ*Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav.

Order: Geraniales Juss. ex Bercht. & J.Presl

Family: ζ*Francoaceae*

ζ*Francoa* Cav.

ζ*Francoa sonchifolia* Cav.

Family: Geraniaceae

**Erodium* L'Her. ex Aiton

**Erodium botrys* (Cav.) Bertol.

**Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.

**Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. subsp. *cutarium*

**Erodium malacoides* (L.) L'Hér.

**Erodium moschatum* (L.) L'Hér.

ζ*Erodium trifolium* (Cav.) Guitt.

Geranium L.

ζ*Geranium aequale* (Bab.) Aedo

= *Geranium molle* var. *aequale* Bab.

ζ*Geranium* 'Ann Folkard'

Geranium brevicaule Hook.f.

= *Geranium sessiliflorum* Cav. subsp. *sessiliflorum*

= *Geranium sessiliflorum* Cav. var. *novaezealandiae*; *Geranium sessiliflorum* subsp. *novaezealandiae* Carolin

= *Geranium sessiliflorum* var. *glabrum* Knuth

= *Geranium sessiliflorum* var. *maculatum* G.Simpson & J.S.Thomson

Geranium cruentum Heenan & G.M.Rogers

**Geranium dissectum* L.

= *Geranium angustifolium* Gilib.

= *Geranium minimum* Picard

ζ*Geranium endressii* J.Gay

**Geranium gardneri* de Lange

Geranium homeanum Turcz.

= *Geranium australe* Nees

= *Geranium dissectum* var. *glabratum* Hook.f.

= *Geranium parviflorum* Willd.

ζ*Geranium incanum* Burm.f.

ζ*Geranium lucidum* L.

**Geranium maderense* Yeo

Geranium microphyllum Hook.f.

- = *Geranium microphyllum* var. *discolor* G.Simpson & J.S.Thomson
- = *Geranium microphyllum* var. *obtusatum* G.Simpson & J.S.Thomson

**Geranium molle* L.

ζ*Geranium phaeum* L.

Geranium potentilloides L'Hér. ex DC.

**Geranium pratense* L.

**Geranium purpureum* Vill.

- ≡ *Geranium robertianum* subsp. *purpureum* (Vill.) Murbeck

**Geranium pusillum* L.

ζ*Geranium pyrenaicum* Burm.f.

Geranium retrorsum L'Hér. ex DC.

**Geranium robertianum* L.

**Geranium rotundifolium* L.

Geranium rubricum Heenan & Courtney

Geranium sessiliflorum Cav.

Geranium sessiliflorum var. *arenarium* G.Simpson & J.S.Thomson

- ≡ *Geranium sessiliflorum* var. *arenarium* (G.Simpson & J.S.Thomson) Carolin

Geranium socolatum Heenan & Molloy

- = *Geranium* aff. *brevicaule* "Manahune"

Geranium solanderi Carolin

- = *Geranium dissectum* f. *tasmanica* Gand.
- = *Geranium pilosum* G.Forst.
- = *Geranium pilosum* Sol. ex Willd.
- = *Geranium dissectum* var. *pilosum* Hook.f.
- = *Geranium dissectum* var. *australe* Benth.; *Geranium carolinianum* var. *australe* (Benth.) Fosberg
- = *Geranium drummondii* Carolin

Geranium traversii Hook.f.

- ≡ *Geranium traversii* Hook.f. var. *traversii*
- = *Geranium traversii* var. *elegans* Cockayne

ζ*Geranium wallichianum* D.Don ex Sweet

**Geranium yeoi* Aedo & Muñoz Garm.

- = *Geranium rubescens* Yeo

Pelargonium L'Hér. ex Aiton

**Pelargonium ×asperum* Willd.

**Pelargonium ×domesticum* L.H.Bailey

**Pelargonium ×fragrans* Willd.

**Pelargonium ×hortorum* L.H.Bailey

ζ*Pelargonium capitatum* (L.) Aiton

ζ*Pelargonium graveolens* L'Hér.

ζ*Pelargonium graveolens* 'Citrosa'

- = *Pelargonium* 'Citrosa'
- = *Pelargonium citrosum*
- = *Pelargonium graveolens* f. *citrosum*

ζ*Pelargonium grossularioides* (L.) L'Hér.

Pelargonium inodorum Willd.

- ≡ *Geranium inodorum* (Willd.) Poir.
- = *Pelargonium clandestinum* L'Hér. ex DC.
- = *Pelargonium erodioides* Hook.
- = *Pelargonium australe* var. *erodioides* Benth.
- = *Erodium peristeroides* Turcz.

ζ*Pelargonium inquinans* (L.) L'Hér.

ζ*Pelargonium panduriforme* Eckl. & Zeyh.

**Pelargonium peltatum* (L.) L'Hér.

ζ*Pelargonium radens* H.E.Moore

- ≡ *Pelargonium radula* L'Hér.

**Pelargonium tomentosum* Jacq.

**Pelargonium vitifolium* (L.) L'Hér.

Family: *Melianthaceae

**Melianthus* L.

**Melianthus major* L.

Order: Gunnerales Takht. ex Reveal

Family: Gunneraceae

Gunnera L.

ζ*Gunnera ×cryptica* J.M.H.Shaw

Gunnera densiflora Hook.f.

Gunnera dentata Kirk

- = *Gunnera arenaria* Cheeseman

Gunnera hamiltonii Kirk

Gunnera monoica Raoul

- = *Gunnera* ×*strigosa* Colenso
- = *Gunnera strigosa* Colenso; *Gunnera monoica* var. *strigosa* (Colenso) Kirk
- = *Gunnera* ×*mixta* Kirk
- = *Gunnera monoica* var. *albocarpa* Kirk; *Gunnera albocarpa* (Kirk) Cockayne

Gunnera prorepens Hook.f.

- = *Gunnera flavida* Colenso

Gunnera tinctoria* (Molina) Mirb.Order: *Lamiales* BromheadFamily: *Acanthaceae*Acanthus* L.**Acanthus mollis* L.ζ*Aphelandra* R.Br.ζ*Aphelandra sinclairiana* Nees*Avicennia* L.*Avicennia marina* (Forssk.) Vierh.

- ≡ *Sceura marina* Forssk.

Avicennia marina subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett

- ≡ *Avicennia tomentosa* var. *australasica* Walp.
- = *Avicennia resinifera* G.Forst.; *Avicennia marina* var. *resinifera* (G.Forst.) Bakh.

ζ*Hygrophila* R.Br.ζ*Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng.

- ≡ *Ruellia ringens* L.

ζ*Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng. var. *ringens*

- = *Hygrophila angustifolia* R.Br.

ζ*Justicia* L.ζ*Justicia carnea* Lindl.

- ≡ *Jacobinia carnea* (Lindl.) G.Nicholson
- = *Porphyrocoma pohliana* Lindau

ζ*Mackaya* Harv.ζ*Mackaya bella* Harv.ζ*Odontonema* Neesζ*Odontonema tubaeforme* (Bertol.) Kuntze

- ≡ *Justicia tubaeformis* Bertol.
- = *Thyrsacanthus strictus* Nees

Strobilanthes* BlumeStrobilanthes anisophyllus* (Lodd.) T.Andersonζ*Strobilanthes gossypina* T.Andersonζ*Thunbergia* Retz.

- = *Hexacentris* Nees

**Thunbergia alata* Bojerζ*Thunbergia coccinea* Wall.ζ*Thunbergia grandiflora* (Roxb. ex Rottler) Roxb.

- ≡ *Flemingia grandiflora* Roxb. ex Rottler

Family: *Bignoniaceae*ζ*Amphilophium* Kunth

- = *Phaedranthus* Miers
- = *Distictis* Mart. ex Meisn.
- = *Pithecoctenium* Mart. ex DC.

ζ*Amphilophium buccinatorium* (DC.) L.G.Lohmann

- ≡ *Phaedranthus buccinatorius* (DC.) Miers; *Distictis buccinatoria* (DC.) A.H.Gentry; *Pithecoctenium buccinatorium* DC.

ζ*Amphilophium crucigerum* (L.) L.G.Lohmann

- ≡ *Bignonia crucigera* L.; *Pithecoctenium crucigerum* (L.) A.H.Gentry

Campsis* Lour.Campsis* ×*tagliabuana* (Vis.) Rehder**Catalpa* Scop.**Catalpa bignonioides* Walterζ*Dolichandra* Cham.

- = *Macfadyena* A.DC.

ζ*Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann

- ≡ *Bignonia unguis-cati* L.; *Doxantha unguis-cati* (L.) Miers; *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry

Eccremocarpus* Ruiz & Pav.Eccremocarpus scaber* Ruiz & Pav.**Jacaranda* Juss.ζ*Jacaranda mimosifolia* D.Don**Pandorea* Spachζ*Pandorea jasminoides* (Lindl.) Schum.**Pandorea pandorana* (Andrews) Steenis

- ≡ *Bignonia pandorana* Andrews

**Podranea* Sprague

**Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague

- ≡ *Tecoma ricasoliana* Tanfani
 = *Tecoma brycei* N.E.Br.; *Podranea brycei* (N.E.Br.) Sprague

ζ*Pyrostegia* C.Presl

ζ*Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers

- ≡ *Bignonia venusta* Ker Gawl.
 = *Bignonia ignea* Vell.; *Pyrostegia ignea* (Vell.) C.Presl

ζ*Radermachera* Zoll. & Moritzi

ζ*Radermachera sinica* (Hance) Hemsl.

- ≡ *Stereospermum sinicum* Hance

ζ*Tecoma* Juss.

ζ*Tecoma stans* (L.) Juss. ex Knuth

- ≡ *Bignonia stans* L.

Tecomanthe Baill.

Tecomanthe speciosa W.R.B.Oliv.

**Tecomaria* (Endl.) Spague

**Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach

- ≡ *Bignonia capensis* Thunb.; *Tecoma capensis* (Thunb.) Lindl.

Family: Calceolariaceae

**Calceolaria* L.

**Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.

- = *Calceolaria gracilis* Kunth

Jovellana L.

Jovellana repens (Hook.f.) Kraenzl.

Jovellana sinclairii (Hook.) Kraenzl.

- ≡ *Calceolaria sinclairii* Hook.

Family: Gesneriaceae

Rhabdothamnus A.Cunn.

Rhabdothamnus solandri A.Cunn.

Family: Labiatae Juss.

**Acinos* Mill.

**Acinos arvensis* (Lam.) Dandy

- ≡ *Calamintha arvensis* Lam.
 = *Calamintha acinos* (L.) Clairv.; *Thymus acinos* L.; *Satureja acinos* (L.) Scheele
 = *Acinos thymoides* Moench

ζ*Agastache* J.Clayton ex Gronov

ζ*Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze

**Ajuga* L.

**Ajuga reptans* L.

**Ballota* L.

**Ballota nigra* L.

**Calamintha* Mill.

**Calamintha nepeta* (L.) Savi

- ≡ *Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze; *Melissa nepeta* L.
 = *Satureja calamintha* (L.) Scheele; *Melissa calamintha* L.
 = *Calamintha officinalis* Moench

ζ*Callicarpa* L.

ζ*Callicarpa rubella* Lindl.

**Cedronella* Moench

**Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.

- ≡ *Dracocephalum canariense* L.
 = *Cedronella triphylla* Moench

**Clerodendrum* L.

- = *Spirocnema* Hochst.

ζ*Clerodendrum bungei* Steud.

**Clerodendrum trichotomum* Thunb.

**Clinopodium* L.

**Clinopodium vulgare* L.

- ≡ *Satureja vulgaris* (L.) Fritsch
 = *Calamintha clinopodium* Benth.

Coleus Lour.

ζ*Coleus argentatus* (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson

- ≡ *Plectranthus argentatus* S.T.Blake

Coleus australis (R.Br.) A.J.Paton

- ≡ *Plectranthus australis* R.Br.
 = *Plectranthus parviflorus* Willd.

ζ*Coleus barbatus* (Andrews) Benth. ex G.Don

- ≡ *Plectranthus barbatus* Andrews

- **Coleus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) A.J.Paton
 ≡ *Coleus grandis* L.H.Cramer; *Plectranthus grandis* (L.H.Cramer) R.H.Willemsse; *Plectranthus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) Lukhoba & A.J.Paton
- ζ*Coleus comosus* Hochst. ex Gürke
 = *Plectranthus ornatus* Codd
- **Colquhounia* Wall.
 **Colquhounia coccinea* Wall.
 ζ*Colquhounia vestita* Wall.
 ≡ *Colquhounia coccinea* var. *vestita* (Wall.) Prain
- ζ*Elsholtzia* Willd.
 ζ*Elsholtzia flava* (Benth.) Benth.
- **Galeopsis* L.
 ζ*Galeopsis ladanum* L.
 **Galeopsis tetrahit* L.
- **Glechoma* L.
 **Glechoma hederacea* L.
- **Lamium* L.
 = *Galeobdolon* Adans.
- **Lamium album* L.
 **Lamium amplexicaule* L.
 **Lamium confertum* Fr.
 = *Lamium intermedium* Fr.; *Lamium purpureum* var. *intermedium* (Fr.) Wahlenb.; *Lamium amplexicaule* var. *intermedium* (Fr.) Mutel
- **Lamium galeobdolon* (L.) L.
 ≡ *Galeopsis galeobdolon* L.; *Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. & Polatschek
 = *Galeobdolon luteum* Huds.; *Lamium luteum* (Huds.) Krock.
- **Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
 ≡ *Galeobdolon luteum* 'Variegatum'
 = *Lamiastrum galeobdolon* 'Florentinum'; *Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* 'Florentinum'; *Galeobdolon luteum* var. *florentinum* Silva Tar.; *Lamium montanum* var. *florentinum* (Silva Tar.) Buttler & Schippmann
 = *Galeobdolon argentatum* Smejkal; *Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) J.Duvign.; *Lamiastrum argentatum* (Smejkal) H.Melzer; *Lamium galeobdolon* f. *argentatum* (Smejkal) Mennema; *Lamiastrum galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) Stace; *Lamium argentatum* (Smejkal) Henker ex G.H.Loos
- **Lamium maculatum* L.
 **Lamium purpureum* L.
 **Lamium purpureum* var. *hybridum* (Vill.) Vill.
 ≡ *Lamium hybridum* Vill.
- **Lavandula* L.
 ζ*Lavandula angustifolia* Mill.
 ζ*Lavandula angustifolia* Mill. subsp. *angustifolia*
 **Lavandula dentata* L.
 **Lavandula stoechas* L.
 **Lavandula stoechas* L. subsp. *stoechas*
- **Leonotis* (Pers.) R.Br.
 ζ*Leonotis leonurus* (L.) W.T.Aiton
 ≡ *Phlomis leonurus* L.
 **Leonotis ocymifolia* (Burm.f.) Iwarsson
- **Leonurus* L.
 **Leonurus cardiaca* L.
 ζ*Leonurus sibiricus* L.
- ζ*Leucosceptrum* Sm.
 ζ*Leucosceptrum canum* Sm.
- **Lycopus* L.
 **Lycopus europaeus* L.
- **Marrubium* L.
 **Marrubium vulgare* L.
- **Melissa* L.
 **Melissa officinalis* L.
- Mentha* L.
 **Mentha ×piperita* L.
 **Mentha ×piperita* var. *citrata* (Ehrh.) Briq.
 **Mentha ×piperita* var. *piperita* L.
 **Mentha arvensis* L.
 **Mentha australis* R.Br.
Mentha cunninghamii Benth.
 **Mentha pulegium* L.
 **Mentha spicata* L.
 **Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet
 ≡ *Mentha tomentosa* subsp. *condensata* Briq.; *Mentha spicata* subsp. *tomentosa* (Brig.) Harley

- = *Mentha tomentosa* d'Urv.
- = *Mentha tomentosa* subsp. *tomentosa* Brig.
- **Mentha spicata* L. subsp. *spicata*
- **Mentha suaveolens* Ehrh.
- **Nepeta* L.
- ζ*Nepeta* **faassenii* Bergmans ex Stearn
- **Nepeta cataria* L.
- **Nepeta mussinii* Henckel
- **Ocimum* L.
- **Ocimum basilicum* L.
- ζ*Ocimum gratissimum* L.
- **Origanum* L.
- **Origanum vulgare* L.
- **Phlomis* L.
- ζ*Phlomis fruticosa* L.
- **Phlomis russeliana* (Sims) Lag. ex Benth.
- = *Phlomis lunariifolia* var. *russeliana* Sims
- **Plectranthus* L'Her.
- **Plectranthus ciliatus* E.Mey.
- **Plectranthus ecklonii* Benth.
- ζ*Plectranthus elegans* Britten
- = *Coleus mahonii* Baker; *Plectranthus mahonii* (Baker) N.E.Br. ex Hook.f.
- ζ*Plectranthus fruticosus* L'Hér.
- = *Plectranthus behrii* Compton
- ζ*Plectranthus saccatus* Benth.
- **Prunella* L.
- ζ*Prunella* **hybrida* Knaf
- = *Prunella* **intermedia* Link
- **Prunella laciniata* (L.) L.
- **Prunella vulgaris* L.
- ζ*Rothea* Raf.
- ζ*Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.
- = *Spironema myricoides* Hochst.; *Clerodendrum myricoides* (Hochst.) Vatke
- = *Clerodendrum ugandense* Prain
- **Salvia* L.
- = *Rosmarinus* L.
- **Salvia aurea* L.
- ζ*Salvia azurea* Lam.
- ζ*Salvia confertiflora* Pohl
- ζ*Salvia elegans* Vahl
- = *Salvia incarnata* Cav.
- = *Salvia rutilans* Carrière
- **Salvia farinacea* Benth.
- ζ*Salvia forskaehelei* L.
- ζ*Salvia glutinosa* L.
- ζ*Salvia guaranitica* A.St.-Hil. ex Benth.
- ζ*Salvia involucrata* Cav.
- ζ*Salvia leucantha* Cav.
- **Salvia microphylla* Kunth
- = *Salvia grahamii* Benth.
- **Salvia microphylla* var. *neurepia* (Fernald) Epling
- = *Salvia neurepia* Fernald
- **Salvia nemorosa* L.
- ζ*Salvia occidentalis* Sw.
- **Salvia officinalis* L.
- ζ*Salvia pseudococcinea* Jacq.
- **Salvia reflexa* Hornem.
- **Salvia repens* Benth.
- **Salvia rosmarinus* Spenn.
- = *Rosmarinus officinalis* L.; *Rosmarinus officinalis* L. var. *officinalis*
- = *Rosmarinus prostratus* Anon.
- = *Rosmarinus officinalis* 'Prostratus'
- = *Rosmarinus officinalis* var. *prostratus* Pasq.
- **Salvia sclarea* L.
- ζ*Salvia splendens* Sellow ex Nees
- = *Salvia splendens* Ker Gawl.
- **Salvia uliginosa* Benth.
- **Salvia verbenaca* L.
- = *Salvia horminoides* Pourr.

- ζ*Salvia verticillata* L.
 ζ*Satureja* L.
 ζ*Satureja spicigera* (K.Koch) Boiss.
 = *Micromeria spicigera* K.Koch
Scutellaria L.
 ζ*Scutellaria indica* L.
 ζ*Scutellaria indica* var. *parvifolia* Makino
 **Scutellaria minor* Huds.
 Scutellaria novae-zelandiae Hook.f.
 **Stachys* L.
 ζ*Stachys annua* (L.) L.
 **Stachys arvensis* (L.) L.
 **Stachys byzantina* K.Koch
 ζ*Stachys germanica* L.
 **Stachys palustris* L.
 **Stachys sylvatica* L.
 ζ*Tetradenia* Benth.
 ζ*Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd
 = *Moschosma riparium* Hochst.; *Iboza riparia* (Hochst.) N.E.Br.
 **Teucrium* L.
 = *Teucrium* Hook.f.
 ζ*Teucrium fruticans* L.
 **Teucrium hircanicum* L.
 Teucrium parvifolium (Hook.f.) Kattari & Salmaki
 = *Teucrium parvifolium* Hook.f. var. *parvifolium*; *Teucrium parvifolium* Hook.f. f. *parvifolium*; *Teucrium parvifolium* Hook.f.
 = *Teucrium parvifolium* var. *luxurians* Cheeseman; *Teucrium parvifolium* f. *luxurians* (Cheeseman) Moldenke
 **Teucrium scorodonia* L.
 **Thymus* L.
 ζ*Thymus mastichina* L.
 **Thymus pulegioides* L.
 **Thymus vulgaris* L.
Vitex L.
 Vitex lucens Kirk
 ζ*Westringia* Sm.
 ζ*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce
 = *Cunila fruticosa* Willd.
 = *Westringia rosmariniformis* Sm.

Family: Lentibulariaceae

- ζ*Pinguicula* L.
 ζ*Pinguicula grandiflora* Lam.
Utricularia L.
 ζ*Utricularia arenaria* A.DC.
 Utricularia australis R.Br.
 = *Utricularia protrusa* Hook.f.
 = *Utricularia mairii* Cheeseman
 Utricularia delicatula Cheeseman
 Utricularia dichotoma Labill.
 Utricularia dichotoma subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson
 = *Utricularia novae-zelandiae* Hook.f.
 = *Utricularia colensoi* Hook.f.
 = *Utricularia subsimilis* Colenso
 = *Utricularia vulcanica* Colenso
 = *Utricularia canacorum* Pellegr.
 **Utricularia geminiscapa* Benj.
 **Utricularia gibba* L.
 = *Utricularia fibrosa* Walter
 = *Utricularia gibba* subsp. *exoleta* (R.Br.) P.Taylor
 **Utricularia livida* E.Mey.
 ζ*Utricularia sandersonii* Oliv.

Family: ζLinderniaceae Borsch, Kai Müll. & Eb.Fisch.

- ζ*Bonnaya* Link & Otto
 ζ*Bonnaya ciliata* (Colsm.) Spreng.
 = *Gratiola ciliata* Colsm.
 ζ*Torenia* L.
 ζ*Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schtdl.
 = *Capraria crustacea* L.; *Lindernia crustacea* (L.) F.Muell.

Family: *Oleaceae*

- **Chrysojasminum* Banfi
 **Chrysojasminum humile* (L.) Banfi
 = *Jasminum humile* L.
- ζ*Forsythia* Vahl
 ζ*Forsythia ×intermedia* Zabel
 ζ*Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl
 ζ*Forsythia suspensa* var. *sieboldii* Zabel
- **Fraxinus* L.
 **Fraxinus excelsior* L.
 ζ*Fraxinus griffithii* C.B.Clarke
 **Fraxinus ornus* L.
- **Jasminum* L.
 ζ*Jasminum azoricum* L.
 **Jasminum beesianum* Forrest & Diels
 **Jasminum mesnyi* Hance
 **Jasminum officinale* L.
 **Jasminum polyanthum* Franch.
- **Ligustrum* L.
 **Ligustrum lucidum* W.T.Aiton
 **Ligustrum ovalifolium* Hassk.
 **Ligustrum sinense* Lour.
 **Ligustrum vulgare* L.
- Nestegis* Raf.
 = *Olea* sect. *Gymnelaea* Endl.; *Gymnelaea* (Endl.) Spach
Nestegis apetala (Vahl) L.A.S.Johnson
 = *Olea apetala* Vahl; *Gymnelaea apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson
Nestegis cunninghamii (Hook.f.) L.A.S.Johnson
 = *Olea cunninghamii* Hook.f.; *Gymnelaea cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
Nestegis lanceolata (Hook.f.) L.A.S.Johnson
 = *Olea lanceolata* Hook.f.; *Gymnelaea lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
Nestegis montana (Hook.f.) L.A.S.Johnson
 = *Olea montana* Hook.f.; *Gymnelaea montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
- **Olea* L.
 **Olea europaea* L.
 **Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.
 = *Olea cuspidata* Wall. ex G.Don
 = *Olea africana* Mill.; *Olea europaea* subsp. *africana* (Mill.) P.S.Green
 **Olea europaea* L. subsp. *europaea*
- ζ*Osmanthus* Lour.
 = ×*Osmarea* Burkwood & Skipwith
 ζ*Osmanthus fragrans* Lour.
 ζ*Osmanthus heterophyllus* (G.Don) P.S.Green
 = *Ilex heterophylla* G.Don
- **Syringa* L.
 **Syringa vulgaris* L.

Family: *Orobanchaceae*

- **Bellardia* All.
 **Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.
 = *Bartsia viscosa* L.; *Parentucellia viscosa* (L.) Caruel
- Euphrasia* L.
 = *Anagosperra* (Hook.f.) Wettst.
 = *Siphonidium* J.B.Armstr.
- Euphrasia australis* Petrie
Euphrasia cheesemanii Wettst.
Euphrasia cockayneana Petrie
Euphrasia cuneata G.Forst.
 = *Euphrasia tricolor* Colenso; *Euphrasia cuneata* var. *tricolor* (Colenso) Cheeseman
 = *Euphrasia diversifolia* Petrie
- Euphrasia disperma* Hook.f.
 = *Anagosperra disperma* (Hook.f.) Wettst.
 = *Euphrasia longiflora* Kirk
 = *Siphonidium longiflorum* J.B.Armstr.
- Euphrasia drucei* Ashwin
Euphrasia dyeri Wettst.
Euphrasia integrifolia Petrie
Euphrasia laingii Petrie
Euphrasia monroi Hook.f.

**Euphrasia nemorosa* (Pers.) Wallr.

Euphrasia petriei Ashwin

Euphrasia repens Hook.f.

Euphrasia revoluta Hook.f.

Euphrasia townsonii Petrie

Euphrasia wettsteiniana Du Rietz

Euphrasia zelandica Wettst.

ζ*Lathraea* L.

ζ*Lathraea clandestina* L.

ζ*Micrargeria* Benth.

ζ*Micrargeria filiformis* (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel

**Orobanche* L.

= *Orobanche* Losc & Pardo

**Orobanche minor* Sm.

≡ *Orobanche minor* Sm. var. *minor*

= *Orobanche minor* var. *compositarum* Pugsley

= *Orobanche concolor* Duby; *Orobanche minor* var. *concolor* (Duby) Beck

= *Orobanche minor* var. *lutea* Tourlet

= *Orobanche minor* var. *flava* Regel

**Parentucellia* Viv.

**Parentucellia latifolia* (L.) Caruel

≡ *Euphrasia latifolia* L.; *Bartsia latifolia* (L.) Sm.; *Bellardia latifolia* (L.) Cuatrec.

Family: *Paulowniaceae Nakai

**Paulownia* Siebold & Zucc.

ζ*Paulownia elongata* S.Y.Hu.

ζ*Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl.

≡ *Campsis fortunei* Seem.

**Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.

≡ *Bignonia tomentosa* Thunb.

Family: *Phrymaceae*

**Erythranthe* Spach

**Erythranthe guttata* (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom

≡ *Mimulus guttatus* Fisch. ex DC.

ζ*Erythranthe lutea* (L.) G.L.Nesom

≡ *Mimulus luteus* L.

**Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom

≡ *Mimulus moschatus* Douglas ex Lindl.

= *Mimulus acutidens* Reiche

= *Mimulus crinitus* A.L.Grant

Glossostigma Wight & Arn.

= *Tricholoma* Benth.

Glossostigma cleistanthum W.R.Barker

= *Glossostigma submersum* auct. non Petrie

Glossostigma diandrum (L.) Kuntze

≡ *Limosella diandrum* L.

= *Glossostigma submersum* Petrie

Glossostigma elatinoides Benth. ex Hook.f.

= *Tricholoma elatinoides* Benth.

Mazus Lour.

Mazus arenarius Heenan, P.N.Johnson & C.J.Webb

Mazus novaezeelandiae W.R.Barker

Mazus novaezeelandiae subsp. *impolitus* Heenan

Mazus novaezeelandiae f. *hirtus* Heenan

Mazus novaezeelandiae W.R.Barker f. *impolitus*

Mazus novaezeelandiae W.R.Barker subsp. *novaezeelandiae*

Mazus pumilio R.Br.

Mazus radicans (Hook.f.) Cheeseman

ζ*Mazus reptans* N.E.Br.

Thyridia W.R.Barker & Beardsley

Thyridia repens (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley

≡ *Mimulus repens* R.Br.

= *Mimulus colensoi* Kirk

Family: *Plantaginaceae* Juss.

**Antirrhinum* L.

**Antirrhinum majus* L.

Callitriche L.

Callitriche antarctica Engelm. ex Hegelm.

Callitriche aucklandica R.Mason

- Callitriche chathamensis* (R.Mason) Lansdown
 ≡ *Callitriche petriei* subsp. *chathamensis* R.Mason
- **Callitriche hamulata* W.D.J.Koch
- Callitriche muelleri* Sond.
 = *Callitriche macropteryx* Hegelm.
 = *Callitriche microphylla* Colenso
- ζ*Callitriche peploides* Nutt.
 ζ*Callitriche peploides* Nutt. var. *peploides*
- Callitriche petriei* R.Mason
- **Callitriche stagnalis* Scop.
- ζ*Chaenorhinum* (DC.) Rchb.
 ζ*Chaenorhinum minus* (L.) Lange
 ζ*Chaenorhinum organifolium* (L.) Fourr.
- **Cymbalaria* Hill
 **Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.
 = *Antirrhinum cymbalaria* L.; *Linaria cymbalaria* (L.) Mill.
 = *Cymbalaria cymbalaria* Wettst.
- **Digitalis* L.
 = *Isoplexis* (Lindl.) Benth.
- **Digitalis purpurea* L.
- Gratiola* L.
Gratiola concinna Colenso
Gratiola pedunculata R.Br.
Gratiola pubescens R.Br.
Gratiola sexdentata R.Cunn. ex A.Cunn.
 = *Gratiola glandulifera* Colenso
- **Kickxia* Dumort.
 **Kickxia elatine* (L.) Dumort.
 ≡ *Antirrhinum elatine* L.
 **Kickxia elatine* subsp. *crinita* (Mabille) Greuter
 ≡ *Linaria crinita* Mabille
 = *Linaria sieberi* Rchb.
 = *Kickxia sieberi* (Rchb.) Dörf. & Allan
 **Kickxia elatine* (L.) Dumort. subsp. *elatine*
- ζ*Kickxia spuria* (L.) Dumort.
- **Linaria* Mill.
 ζ*Linaria alpina* (L.) Mill.
 **Linaria arvensis* (L.) Desf.
 ≡ *Antirrhinum arvense* L.
 **Linaria genistifolia* (L.) Mill.
 **Linaria genistifolia* subsp. *dalmatica* (L.) Maire & Petitm.
 **Linaria maroccana* Hook.f.
 **Linaria pelisseriana* (L.) Mill.
 ζ*Linaria platycalyx* Boiss.
 **Linaria purpurea* (L.) Mill.
 = *Antirrhinum purpureum* L.
 **Linaria repens* (L.) Mill.
 ζ*Linaria triornithophora* (L.) Willd.
 **Linaria vulgaris* Mill.
- **Lophospermum* D.Don
 **Lophospermum erubescens* D.Don
 ≡ *Maurandya erubescens* (D.Don) A. Gray; *Asarina erubescens* (D.Don) Pennell
- ζ*Maurandya* Ortega
 ζ*Maurandya barclayana* Lindl.
- **Misopates* Raf.
 **Misopates orontium* (L.) Raf.
 ≡ *Antirrhinum orontium* L.
- Ourisia* Comm. ex Juss.
Ourisia ×*cockayneana* Petrie
Ourisia ×*prorepens* Petrie
Ourisia caespitosa Hook.f.
 ≡ *Ourisia caespitosa* Hook.f. var. *caespitosa*
 = *Ourisia caespitosa* var. *gracilis* Hook.f.
Ourisia calycina Colenso
 ≡ *Ourisia macrocarpa* var. *calycina* (Colenso) Cockayne; *Ourisia macrocarpa* subsp. *calycina* (Colenso) Arroyo
 = *Ourisia goulandiana* Arroyo
Ourisia confertifolia Arroyo
Ourisia crosbyi Cockayne
 = *Ourisia macphersonii* Cockayne & Allan

- Ourisia glandulosa* Hook.f.
Ourisia macrocarpa Hook.f.
 = *Ourisia macrocarpa* Hook.f. subsp. *macrocarpa*
 = *Ourisia macrocarpa* var. *cordata* Cockayne
- Ourisia macrophylla* Hook.
 = *Ourisia colensoi* Hook.f.
 = *Ourisia robusta* Colenso; *Ourisia macrophylla* var. *robusta* (Colenso) G.Simpson & J.S.Thomson; *Ourisia macrophylla* subsp. *robusta* (Colenso) Arroyo
 = *Ourisia macrophylla* var. *drucei* L.B.Moore; *Ourisia lactea* subsp. *drucei* (L.B.Moore) Arroyo
 = *Ourisia macrophylla* var. *meadii* L.B.Moore
- Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt
 = *Ourisia macrophylla* var. *lactea* L.B.Moore; *Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo; *Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo subsp. *lactea*
- Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*
- Ourisia modesta* Diels
Ourisia remotifolia Arroyo
Ourisia sessilifolia Hook.f.
 = *Ourisia sessilifolia* Hook.f. subsp. *sessilifolia*
 = *Ourisia sessilifolia* subsp. *splendida* (L.B.Moore) Arroyo
 = *Ourisia sessilifolia* var. *splendida* L.B.Moore
- Ourisia simpsonii* (L.B.Moore) Arroyo
 = *Ourisia sessilifolia* var. *simpsonii* L.B.Moore
- Ourisia spathulata* Arroyo
Ourisia vulcanica L.B.Moore
- Plantago* L.
 = *Littorella* P.J. Bergius
- ζ*Plantago afra* L.
 **Plantago aristata* Michx.
Plantago aucklandica Hook.f.
 **Plantago australis* Lam.
 = *Plantago hirtella* Kunth
- **Plantago coronopus* L.
 **Plantago debilis* R.Br.
 = *Plantago varia* var. *debilis* (R.Br.) Maiden & Betche
- **Plantago lanceolata* L.
Plantago lanigera Hook.f.
 = *Plantago lanigera* var. *petriei* Cheeseman
- **Plantago major* L.
Plantago novae-zelandiae L.B.Moore
Plantago obconica Sykes
Plantago picta Colenso
 = *Plantago spathulata* subsp. *picta* (Colenso) Sykes
- Plantago raoulii* Decne.
 = *Plantago dasyphylla* Colenso
- **Plantago scabra* Moench
 = *Plantago indica* L.
 = *Plantago arenaria* Waldst. & Kit.
- Plantago spathulata* Hook.f.
 = *Plantago spathulata* Hook.f. subsp. *spathulata*
- Plantago triandra* Berggr.
 = *Plantago triandra* Berggr. subsp. *triandra*
 = *Plantago hamiltonii* Kirk
 = *Plantago masoniae* Cheeseman; *Plantago triandra* subsp. *masoniae* (Cheeseman) Sykes
- Plantago triantha* Spreng.
 = *Plantago brownii* Rapin
- Plantago udicola* Meudt & Garn.-Jones
Plantago unibracteata Rahn
 = *Plantago uniflora* Hook.f.; *Plantago triantha* var. *uniflora* (Hook.f.) Pilger
- ζ*Scoparia* L.
 ζ*Scoparia dulcis* L.
- Veronica* L.
 = *Beccabunga* Hill
 = *Hebe* Comm. ex Juss.
 = *Panoxis* Raf.
 = *Pygmea* Hook.f.; *Chionohebe* B.G.Briggs & Ehrend.
 = *Parahebe* W.R.B.Oliv.
 = *Leonohebe* Heads
 = *Heliohebe* Garn.-Jones
 = *Hebejeebie* Heads
- Veronica* ×*affinis* (Cheeseman) Garn.-Jones
 = *Veronica macrocarpa* var. *affinis* Cheeseman; *Hebe* ×*affinis* (Cheeseman) Cockayne & Allan
 = *Hebe* ×*macrosala* Cockayne & Allan
- Veronica* ×*andersonii* Lindl. & Paxton
 = *Hebe* ×*andersonii* (Lindl. & Paxton) Cockayne

- Veronica* ×*bidwillii* Hook.
 ≡ *Hebe bidwillii* (Hook.) A.Wall; *Hebe bidwillii* (Hook.) Allan; *Parahebe* ×*bidwillii* (Hook.) W.R.B.Oliv.
- Veronica* ×*carsei* Petrie
 ≡ *Hebe carsei* (Petrie) Cockayne
 = *Hebe* ×*laevisala* Cockayne & Allan
- Veronica* ×*cassinioides* Petrie
 ≡ *Hebe cassinioides* (Petrie) Cockayne
- Veronica* ×*erecta* Kirk
 ≡ *Hebe erecta* (Kirk) Cockayne
 = *Veronica dantonii* Petrie
- Veronica* ×*kirkii* J.B.Armstr.
 ≡ *Veronica salicifolia* var. *kirkii* (J.B.Armstr.) Cheeseman; *Hebe* ×*kirkii* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan
- Veronica* ×*laevastonii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 ≡ *Hebe* ×*laevastonii* Cockayne & Allan
- Veronica* ×*leiosala* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 ≡ *Hebe* ×*leiosala* Cockayne & Allan
- Veronica* ×*loganioides* J.B.Armstr.
 = *Hebe loganioides* (J.B.Armstr.) A.Wall
- Veronica* ×*simmonsii* Cockayne
 ≡ *Hebe* ×*simmonsii* (Cockayne) Cockayne & Allan
 = *Hebe* ×*angustisala* Cockayne & Allan
- Veronica* ×*uniflora* Kirk
 ≡ *Hebe uniflora* (Kirk) Cockayne & Allan; *Leonohebe uniflora* (Kirk) Heads
 = *Logania armstrongii* Buchanan; *Pygmea armstrongii* (Buchanan) Ashwin
- Veronica adamsii* Cheeseman
 ≡ *Hebe adamsii* (Cheeseman) Cockayne & Allan
- **Veronica agrestis* L.
- Veronica albicans* Petrie
 ≡ *Hebe albicans* (Petrie) Cockayne
 = *Hebe recurva* G.Simpson & J.S.Thomson
- **Veronica americana* Schwein. ex Benth.
- Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
 ≡ *Hebe amplexicaulis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan
 = *Hebe allanii* Cockayne; *Hebe amplexicaulis* f. *hirta* Garn.-Jones & Molloy
 = *Hebe amplexicaulis* var. *erecta* Cockayne & Allan
 = *Hebe amplexicaulis* var. *suberecta* Cockayne & Allan
- **Veronica anagallis-aquatica* L.
 = *Veronica anagallis* Tate
- Veronica angustissima* (Cockayne) Garn.-Jones
 ≡ *Veronica salicifolia* var. *angustissima* Cockayne; *Hebe angustissima* (Cockayne) Bayly & Kellow
- Veronica annulata* (Petrie) Cheeseman
 ≡ *Veronica armstrongii* var. *annulata* Petrie; *Hebe annulata* (Petrie) Andersen; *Leonohebe annulata* (Petrie) Heads
- Veronica arganthera* (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones
 ≡ *Hebe arganthera* Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance
- Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.
 ≡ *Hebe armstrongii* (Johnson ex J.B.Armstr.) Cockayne & Allan; *Leonohebe armstrongii* (Johnson ex J.B.Armstr.) Heads
- **Veronica arvensis* L.
 = *Veronica hirsuta* Colenso
- Veronica barkeri* Cockayne
 ≡ *Hebe barkeri* (Cockayne) Cockayne
 = *Veronica gigantea* Cockayne; *Veronica salicifolia* var. *gigantea* (Cockayne) Cheeseman; *Hebe gigantea* (Cockayne) Cockayne
- Veronica baylyi* Garn.-Jones
 ≡ *Veronica laevis* var. *carosula* Hook.f.; *Veronica carosula* (Hook.f.) Hook.f.; *Hebe carosula* (Hook.f.) Cockayne
- Veronica benthamii* Hook.f.
 ≡ *Hebe benthamii* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Leonohebe benthamii* (Hook.f.) Heads
 = *Veronica finaustrina* Hombr. & Jacquinot
- Veronica biggarii* Cockayne
 ≡ *Hebe biggarii* (Cockayne) Cockayne
- Veronica birleyi* N.E.Br.
 ≡ *Parahebe birleyi* (N.E.Br.) W.R.B.Oliv.
 = *Veronica grahamii* Petrie
- Veronica bishopiana* Petrie
 ≡ *Hebe bishopiana* (Petrie) Hatch
- Veronica bollonsii* Cockayne
 ≡ *Hebe bollonsii* (Cockayne) Cockayne & Allan
- Veronica brachysiphon* (Summerh.) Bean
 ≡ *Veronica traversii* Hook.f.; *Hebe brachysiphon* Summerh.
- Veronica breviracemosa* W.R.B.Oliv.
 ≡ *Hebe breviracemosa* (W.R.B.Oliv.) Andersen
- Veronica buchananii* Hook.f.
 ≡ *Hebe buchananii* (Hook.f.) Cockayne & Allan
 = *Veronica buchananii* var. *exigua* Cheeseman
 = *Veronica buchananii* var. *major* Cheeseman; *Hebe buchananii* var. *major* (Cheeseman) A.Wall
- Veronica calcicola* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
 ≡ *Hebe calcicola* Bayly & Garn.-Jones
- ¿*Veronica calycina* R.Br.

Veronica canterburiensis J.B.Armstr.

≡ *Hebe vernicosa* var. *canterburiensis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan; *Hebe canterburiensis* (J.B.Armstr.) L.B.Moore

Veronica catarractae G.Forst.

≡ *Hebe catarractae* (G.Forst.) A.Wall; *Parahebe catarractae* (G.Forst.) W.R.B.Oliv.
= *Veronica catarractae* var. *minor* Hook.f.

***Veronica catenata** Pennell

= *Veronica aquatica* Bernh.

***Veronica chamaedrys** L.**Veronica chathamica** Buchanan

≡ *Hebe chathamica* (Buchanan) Cockayne & Allan
= *Veronica coxiana* Kirk; *Veronica chathamica* var. *coxiana* (Kirk) Cheeseman; *Hebe coxiana* (Kirk) Cockayne

Veronica cheesemanii Benth.

≡ *Parahebe cheesemanii* (Benth.) W.R.B.Oliv.

Veronica cheesemanii Benth. subsp. *cheesemanii*

≡ *Parahebe cheesemanii* (Benth.) W.R.B.Oliv. subsp. *cheesemanii*

Veronica cheesemanii subsp. *flabellata* (Garn.-Jones) Garn.-Jones

≡ *Parahebe cheesemanii* subsp. *flabellata* Garn.-Jones

Veronica chionohebe Garn.-Jones

≡ *Veronica thomsonii* var. *glabra* Cheeseman; *Chionohebe glabra* (Cheeseman) Heads

Veronica ciliolata (Hook.f.) Cheeseman

≡ *Pygmea ciliolata* Hook.f.; *Chionohebe ciliolata* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend.

Veronica ciliolata (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*

≡ *Chionohebe ciliolata* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. subsp. *ciliolata*; *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman var. *ciliolata*; *Pygmea ciliolata* Hook.f. var. *ciliolata*

Veronica ciliolata subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt

≡ *Pygmea ciliolata* var. *fiordensis* Ashwin; *Veronica ciliolata* var. *fiordensis* (Ashwin) Garn.-Jones; *Chionohebe ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) de Lange & A.Mark

Veronica cockayneana Cheeseman

≡ *Hebe cockayneana* (Cheeseman) Cockayne & Allan
= *Veronica willcoxii* Petrie; *Hebe willcoxii* (Petrie) Cockayne & Allan

Veronica colensoi Hook.f.

≡ *Hebe colensoi* (Hook.f.) Cockayne
= *Veronica hillii* Colenso; *Hebe hillii* (Colenso) A.Wall; *Hebe colensoi* var. *hillii* (Colenso) L.B.Moore

Veronica colostylis Garn.-Jones

≡ *Parahebe linifolia* subsp. *brevistylis* Garn.-Jones; *Parahebe brevistylis* (Garn.-Jones) Heads

Veronica corriganii (Carse) Garn.-Jones

≡ *Hebe corriganii* Carse

Veronica cryptomorpha (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones) Garn.-Jones

≡ *Hebe cryptomorpha* Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones

Veronica cupressoides Hook.f.

≡ *Hebe cupressoides* (Hook.f.) Andersen; *Leonohebe cupressoides* (Hook.f.) Heads

Veronica decora (Ashwin) Garn.-Jones

≡ *Parahebe decora* Ashwin
= *Veronica bidwillii* Auctt.

Veronica decumbens J.B.Armstr.

≡ *Hebe decumbens* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan

Veronica densifolia (F.Muell.) F.Muell.

≡ *Paederota densifolia* F.Muell.; *Chionohebe densifolia* (F.Muell.) B.G.Briggs & Ehrend.; *Leonohebe densifolia* (F.Muell.) Heads; *Hebejeebie densifolia* (F.Muell.) Heads
= *Logania tetragona* Hook.f.; *Pygmea tetragona* (Hook.f.) Ashwin
= *Veronica dasyphylla* Kirk; *Hebe dasyphylla* (Kirk) Cockayne & Allan
= *Veronica dasyphylla* var. *minor* Simpson & J.S.Thomson
= *Veronica dasyphylla* var. *subacuta* Simpson & J.S.Thomson

Veronica dieffenbachii Benth.

≡ *Hebe dieffenbachii* (Benth.) Cockayne & Allan
= *Veronica dorrien-smithii* Cockayne; *Hebe dorrien-smithii* (Cockayne) Cockayne & Allan

Veronica dilatata (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones

≡ *Hebe dilatata* G.Simpson & J.S.Thomson
= *Hebe crawii* Heads

Veronica diosmifolia A.Cunn.

≡ *Hebe diosmifolia* (A.Cunn.) Cockayne & Allan; *Hebe diosmifolia* (A.Cunn.) Andersen
= *Veronica menziesii* Benth.; *Hebe menziesii* (Benth.) Cockayne & Allan
= *Veronica trisepala* Colenso; *Veronica diosmifolia* var. *trisepala* (Colenso) Kirk; *Hebe diosmifolia* var. *trisepala* (Colenso) A.Wall
= *Hebe diosmifolia* var. *vernalis* Carse

Veronica elliptica G.Forst.

≡ *Veronica elliptica* G.Forst. var. *elliptica*; *Veronica forsteri* F.Muell.; *Hebe elliptica* (G.Forst.) Pennell
= *Veronica decussata* Moench
= *Veronica decussata* Aiton
= *Hebe magellanica* J.F.Gmel.
= *Veronica simpsonii* Phil.
= *Veronica marginata* Colenso
= *Hebe elliptica* var. *crassifolia* Cockayne & Allan

Veronica epacridea Hook.f.

≡ *Hebe epacridea* (Hook.f.) Andersen; *Leonohebe epacridea* (Hook.f.) Heads

Veronica evenosa Petrie

≡ *Hebe evenosa* (Petrie) Cockayne & Allan

***Veronica filiformis** Sm.

Veronica flavida (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones

≡ *Hebe flavida* Bayly, Kellow & de Lange

Veronica gibbsii Kirk

≡ *Hebe gibbsii* (Kirk) Cockayne & Allan

Veronica glaucophylla Cockayne

≡ *Hebe glaucophylla* (Cockayne) Cockayne
= *Veronica traversii* var. *fallax* Cheeseman

Veronica haastii Hook.f.

≡ *Hebe haastii* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Leonohebe haastii* (Hook.f.) Heads

Veronica hectorii Hook.f.

≡ *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Leonohebe hectorii* (Hook.f.) Heads

Veronica hectorii subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones

≡ *Veronica coarctata* Cheeseman; *Hebe coarctata* (Cheeseman) Cockayne & Allan; *Leonohebe coarctata* (Cheeseman) Heads; *Hebe hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Wagstaff & Wardle

Veronica hectorii subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones

≡ *Hebe demissa* G.Simpson; *Hebe hectorii* var. *demissa* (G.Simpson) Ashwin; *Leonohebe hectorii* var. *demissa* (G.Simpson) Heads; *Hebe hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Wagstaff & Wardle
= *Hebe subulata* G.Simpson; *Leonohebe subulata* (G.Simpson) Heads; *Hebe hectorii* subsp. *subulata* (G.Simpson) Wagstaff & Wardle

Veronica hectorii Hook.f. subsp. *hectorii*

≡ *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *hectorii*; *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *hectorii*
= *Veronica laingii* Cockayne; *Hebe laingii* (Cockayne) Andersen; *Leonohebe laingii* (Cockayne) Heads; *Hebe hectorii* subsp. *laingii* (Cockayne) Wagstaff & Wardle

***Veronica hederifolia** L.**Veronica hookeri** (Buchanan) Garn.-Jones

≡ *Mitrasacme hookeri* Buchanan
= *Logania ciliolata* Hook.f.; *Veronica gilliesiana* Kirk; *Hebe ciliolata* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Leonohebe ciliolata* (Hook.f.) Heads
= *Hebe gilliesiana* (Kirk) J.T.Wall

Veronica hookeriana Walp.

≡ *Veronica nivea* Hook.f.; *Veronica nivalis* Benth.; *Hebe hookeriana* (Walp.) Allan; *Parahebe hookeriana* (Walp.) W.R.B.Oliv.
= *Veronica compacta* Colenso
= *Veronica olsenii* Colenso; *Hebe olsenii* (Colenso) A.Wall; *Parahebe olsenii* (Colenso) W.R.B.Oliv.; *Parahebe hookeriana* var. *olsenii* (Colenso) Ashwin

Veronica hulkeana F.Muell.

≡ *Hebe hulkeana* (F.Muell.) Cockayne & Allan; *Heliohebe hulkeana* (F.Muell.) Garn.-Jones; *Parahebe hulkeana* (F.Muell.) Heads

Veronica hulkeana subsp. *evestita* (Garn.-Jones) Garn.-Jones

≡ *Heliohebe hulkeana* subsp. *evestita* Garn.-Jones

Veronica hulkeana F.Muell. subsp. *hulkeana*

≡ *Heliohebe hulkeana* (F.Muell.) Garn.-Jones subsp. *hulkeana*
= *Veronica hulkeana* var. *oblonga* Kirk; *Hebe hulkeana* var. *oblonga* (Kirk) Cockayne & Allan
= *Veronica lawtonii* Lawton

Veronica insularis Cheeseman

≡ *Hebe insularis* (Cheeseman) Cockayne & Allan

***Veronica javanica** Blume**Veronica jovellanoides** Garn.-Jones & de Lange

≡ *Parahebe jovellanoides* (Garn.-Jones & de Lange) de Lange

Veronica kellowiae Garn.-Jones

≡ *Hebe ramosissima* G.Simpson & J.S.Thomson; *Leonohebe ramosissima* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads

Veronica lanceolata Benth.

≡ *Veronica catarractae* var. *lanceolata* (Benth.) Hook.f.; *Parahebe catarractae* subsp. *lanceolata* (Benth.) Garn.-Jones; *Parahebe lanceolata* (Benth.) Garn.-Jones
= *Veronica diffusa* Hook.f.
= *Veronica lanceolata* var. *angustifolia* Benth.
= *Veronica catarractae* var. *diffusa* Hook.f.; *Parahebe diffusa* (Hook.f.) W.R.B.Oliv.; *Parahebe catarractae* subsp. *diffusa* (Hook.f.) Garn.-Jones
= *Veronica irrigans* Kirk

Veronica lavaudiana Raoul

≡ *Hebe lavaudiana* (Raoul) Cockayne & Allan; *Heliohebe lavaudiana* (Raoul) Garn.-Jones; *Parahebe lavaudiana* (Raoul) Heads

Veronica leiophylla Cheeseman

≡ *Hebe leiophylla* (Cheeseman) Andersen; *Hebe leiophylla* (Cheeseman) Cockayne & Allan
= *Veronica parviflora* var. *phillyreaefolia* Hook.f.
= *Veronica ligustrifolia* var. *gracillima* Kirk; *Hebe gracillima* (Kirk) Cockayne & Allan

Veronica ligustrifolia A.Cunn.

≡ *Hebe ligustrifolia* A.Cunn.) Cockayne & Allan

Veronica lilliputiana Stearn

= *Veronica canescens* Kirk; *Hebe canescens* A.Wall; *Parahebe canescens* (A.Wall) W.R.B.Oliv.

Veronica linifolia Hook.f.

≡ *Hebe linifolia* (Hook.f.) Anderson; *Parahebe linifolia* (Hook.f.) W.R.B.Oliv.

Veronica lyallii Hook.f.

≡ *Hebe lyallii* (Hook.f.) A.Wall; *Parahebe lyallii* (Hook.f.) W.R.B.Oliv.
= *Veronica lyallii* var. *suberecta* Cheeseman
= *Veronica lyallii* var. *angustata* Petrie

Veronica lycopodioides Hook.f.

≡ *Hebe lycopodioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Hebe lycopodioides* (Hook.f.) Andersen; *Leonohebe lycopodioides* (Hook.f.) Heads
= *Hebe lycopodioides* var. *patula* G.Simpson & J.S.Thomson; *Leonohebe lycopodioides* var. *patula* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads; *Hebe lycopodioides* subsp. *patula* (G.Simpson & J.S.Thomson) Wagstaff & Wardle

Veronica maccaskillii (Allan) Heenan

≡ *Hebe raoulii* var. *maccaskillii* Allan; *Heliohebe raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Garn.-Jones; *Parahebe raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Heads; *Veronica raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Garn.-Jones; *Heliohebe maccaskillii* (Allan) D.A.Norton & Molloy

Veronica macrantha Hook.f.

≡ *Hebe macrantha* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Parahebe macrantha* (Hook.f.) Heads

Veronica macrantha var. *brachyphylla* Cheeseman

≡ *Hebe macrantha* var. *brachyphylla* (Cheeseman) Cockayne & Allan; *Parahebe macrantha* var. *brachyphylla* (Cheeseman) Heads

Veronica macrantha Hook.f. var. *macrantha*

≡ *Hebe macrantha* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *macrantha*; *Parahebe macrantha* (Hook.f.) Heads var. *macrantha*

Veronica macrocalyx J.B.Armstr.

≡ *Hebe macrocalyx* (J.B.Armstr.) G.Simpson

Veronica macrocalyx var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones

≡ *Hebe macrocalyx* var. *humilis* G.Simpson; *Hebe haastii* var. *humilis* (G.Simpson) L.B.Moore; *Leonohebe haastii* var. *humilis* (G.Simpson) Heads

Veronica macrocalyx J.B.Armstr. var. *macrocalyx*

≡ *Veronica haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Cheeseman; *Hebe haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan; *Hebe macrocalyx* (J.B.Armstr.) G.Simpson var. *macrocalyx*; *Leonohebe haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Heads

Veronica macrocarpa Vahl

≡ *Panoxis macrocarpa* (Vahl.) Raf.; *Hebe macrocarpa* (Vahl) Cockayne & Allan

= *Veronica latisejala* Kirk; *Veronica macrocarpa* var. *latisejala* (Kirk) Cheeseman; *Hebe macrocarpa* var. *latisejala* (Kirk) Cockayne & Allan

Veronica masoniae (L.B.Moore) Garn.-Jones

≡ *Hebe pauciramosa* var. *masoniae* L.B.Moore; *Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads; *Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads var. *masoniae*; *Hebe masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones

= *Leonohebe masoniae* var. *rotundata* Heads

Veronica melanocaulon Garn.-Jones

≡ *Parahebe catarractae* subsp. *martinii* Garn.-Jones; *Parahebe martinii* (Garn.-Jones) Garn.-Jones

Veronica mooreae (Heads) Garn.-Jones

≡ *Leonohebe mooreae* Heads

= *Leonohebe mooreae* var. *telmata* Heads

= *Hebe mooreae* (Heads) Garn.-Jones

Veronica murrellii (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones

≡ *Hebe murrellii* G.Simpson & J.S.Thomson; *Hebe petriei* var. *murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) L.B.Moore; *Leonohebe petriei* var. *murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads

Veronica notialis Garn.-Jones

≡ *Hebe pauciflora* G.Simpson & J.S.Thomson; *Leonohebe pauciflora* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads

Veronica obtusata Cheeseman

≡ *Veronica macroura* var. *dubia* Cheeseman; *Hebe obtusata* (Cheeseman) Cockayne & Allan

Veronica ochracea (Ashwin) Garn.-Jones

≡ *Hebe ochracea* Ashwin; *Leonohebe ochracea* (Ashwin) Heads

Veronica odora Hook.f.

≡ *Veronica buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Kirk; *Veronica elliptica* var. *odora* (Hook.f.) Cheeseman; *Hebe buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Andersen; *Hebe odora* (Hook.f.) Cockayne; *Leonohebe odora* (Hook.f.) Heads

= *Veronica buxifolia* Benth.; *Hebe buxifolia* (Benth.) Andersen

= *Veronica anomala* Armstr.; *Hebe anomala* (Armstr.) Cockayne

= *Veronica haustrata* J.B.Armstr.; *Hebe haustrata* (J.B.Armstr.) Andersen

= *Veronica buxifolia* var. *patens* Cheeseman

= *Veronica buxifolia* var. *prostrata* Cockayne; *Hebe buxifolia* var. *prostrata* (Cockayne) Andersen

ζ **Veronica officinalis** L.**Veronica pareora** (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones

≡ *Hebe pareora* Garn.-Jones & Molloy

Veronica parviflora Vahl

≡ *Hebe parviflora* (Vahl) Andersen

= *Veronica arborea* Buchanan; *Veronica parviflora* var. *arborea* (Buchanan) Kirk; *Hebe parviflora* var. *arborea* (Buchanan) L.B.Moore

Veronica pauciramosa (Cockayne & Allan) Garn.-Jones

≡ *Hebe buxifolia* var. *pauciramosa* Cockayne & Allan; *Hebe pauciramosa* (Cockayne & Allan) L.B.Moore; *Leonohebe pauciramosa* (Cockayne & Allan) Heads

Veronica pentasepala (L.B.Moore) Garn.-Jones

≡ *Hebe raoulii* var. *pentasepala* L.B.Moore; *Heliohebe pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones; *Parahebe raoulii* subsp. *pentasepala* (L.B.Moore) Heads

Veronica perbella (de Lange) Garn.-Jones

≡ *Hebe perbella* de Lange

* **Veronica peregrina** L.

* *Veronica peregrina* L. var. *peregrina*

* **Veronica persica** Poir.

= *Veronica buxbaumii* Ten.

= *Veronica areolata* Colenso

Veronica petriei (Buchanan) Kirk

≡ *Mitrasacme petriei* Buchanan; *Hebe petriei* (Buchanan) Cockayne & Allan; *Leonohebe petriei* (Buchanan) Heads

Veronica phormiophila Garn.-Jones

≡ *Veronica salicifolia* var. *paludosa* Cockayne; *Hebe salicifolia* var. *paludosa* (Cockayne) Cockayne & Allan; *Hebe paludosa* (Cockayne) D.A.Norton & de Lange

Veronica pimeleoides Hook.f.

= *Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan

= *Veronica glauca-caerulea* J.B.Armstr.; *Veronica pimeleoides* var. *glauca-caerulea* (J.B.Armstr.) Cheeseman; *Hebe pimeleoides* var. *glauca-caerulea* (J.B.Armstr.) Cockayne et Allan; *Hebe glauca-caerulea* (J.B.Armstr.) Cockayne

= *Hebe pimeleoides* var. *rupestris* Cockayne & Allan

Veronica pimeleoides subsp. *faucicola* (Kellow & Bayly) Garn.-Jones

≡ *Hebe pimeleoides* subsp. *faucicola* Kellow & Bayly

Veronica pimeleoides Hook.f. subsp. *pimeleoides*

= *Veronica pimeleoides* var. *minor* Hook.f.; *Hebe pimeleoides* var. *minor* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *pimeleoides*

Veronica pinguifolia Hook.f.

≡ *Hebe pinguifolia* (Hook.f.) Cockayne & Allan

Veronica planopetiolata G.Simpson & J.S.Thomson

≡ *Parahebe planopetiolata* (G.Simpson & J.S.Thomson) W.R.B.Oliv.

= *Veronica muelleri* Buchanan; *Parahebe muelleri* W.R.B.Oliv.

¿ **Veronica plebeia** R.Br.

= *Veronica elongata* Benth.

***Veronica polita** Fr.**Veronica poppelwellii** Cockayne

≡ *Hebe poppelwellii* (Cockayne) Cockayne & Allan; *Leonohebe poppelwellii* (Cockayne) Heads; *Hebe imbricata* subsp. *poppelwellii* (Cockayne) Wagstaff & Wardle

= *Veronica hectorii* var. *gracilior* Petrie ex Poppelw.

= *Veronica imbricata* Petrie; *Hebe imbricata* Cockayne & Allan subsp. *imbricata*; *Hebe imbricata* Cockayne & Allan

= *Leonohebe imbricata* (Petrie) Heads

Veronica propinqua Cheeseman

≡ *Hebe propinqua* (Cheeseman) Cockayne & Allan; *Leonohebe propinqua* (Cheeseman) Heads

= *Veronica cupressoides* var. *variabilis* N.E.Br.

= *Hebe propinqua* var. *major* (Cockayne ex Cheeseman) Cockayne & Allan

Veronica pubescens Benth.

≡ *Hebe pubescens* (Benth.) Cockayne & Allan

Veronica pubescens Benth. subsp. *pubescens*

≡ *Hebe pubescens* (Benth.) Cockayne & Allan subsp. *pubescens*

Veronica pubescens subsp. *rehuarum* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones

≡ *Hebe pubescens* subsp. *rehuarum* Bayly & de Lange

Veronica pubescens subsp. *sejuncta* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones

≡ *Hebe pubescens* subsp. *sejuncta* Bayly & de Lange

Veronica pulvinaris (Hook.f.) Cheeseman

≡ *Pygmea pulvinaris* Hook.f.; *Chionohebe pulvinaris* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend.

= *Pygmea ciliolata* var. *pumila* Ashwin; *Veronica ciliolata* var. *pumila* (Ashwin) Garn.-Jones

Veronica punicea Garn.-Jones

≡ *Veronica speciosa* var. *brevifolia* Cheeseman; *Hebe macrocarpa* var. *brevifolia* (Cheeseman) L.B.Moore; *Hebe brevifolia* (Cheeseman) de Lange

Veronica quadrifaria Kirk

≡ *Mitrasacme cheesemania* Buchanan; *Hebe cheesemania* (Buchanan) Cockayne & Allan; *Leonohebe cheesemania* (Buchanan) Heads

Veronica rakaiensis J.B.Armstr.

≡ *Hebe rakaiensis* (J.B.Armstr.) Cockayne

= *Hebe scott-thomsonii* Allan

Veronica raoulii Hook.f.

≡ *Hebe raoulii* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Heliohebe raoulii* (Hook.f.) Garn.-Jones; *Parahebe raoulii* (Hook.f.) Heads

Veronica rigidula Cheeseman

≡ *Hebe rigidula* (Cheeseman) Cockayne & Allan

Veronica rigidula Cheeseman var. *rigidula*

≡ *Hebe rigidula* (Cheeseman) Cockayne & Allan var. *rigidula*

Veronica rigidula var. *sulcata* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones

≡ *Hebe rigidula* var. *sulcata* Bayly & Kellow

Veronica rivalis Garn.-Jones

≡ *Veronica acutiflora* Benth.; *Veronica ligustrifolia* var. *acutiflora* (Benth.) Hook.f.; *Hebe acutiflora* (Benth.) Cockayne

Veronica rupicola Cheeseman

≡ *Hebe rupicola* (Cheeseman) Cockayne & Allan

= *Hebe lapidosa* G.Simpson & J.S.Thomson

Veronica salicifolia G.Forst.

≡ *Panoxis salicifolia* (G.Forst.) Raf.; *Hebe salicifolia* (G.Forst.) Pennell

= *Veronica fonkii* Phil.; *Hebe fonkii* (Phil.) Cockayne & Allan

= *Veronica salicifolia* var. *communis* (Cockayne) Cockayne & Allan

Veronica salicornioides Hook.f.

≡ *Hebe salicornioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Leonohebe salicornioides* (Hook.f.) Heads

Veronica saxicola (de Lange) Heenan

≡ *Hebe saxicola* de Lange

Veronica scopulorum (Bayly, de Lange & Garn.-Jones) Garn.-Jones

≡ *Hebe scopulorum* Bayly, de Lange & Garn.-Jones

Veronica scrupea Garn.-Jones

≡ *Heliohebe acuta* Garn.-Jones

***Veronica scutellata** L.**Veronica senex** (Garn.-Jones) Garn.-Jones

≡ *Parahebe senex* Garn.-Jones

Veronica serpyllifolia** L.Veronica serpyllifolia** L. subsp. *serpyllifolia*

= *Veronica macrocalyx* Colenso

= *Veronica rugulosella* Colenso

= *Veronica oligantha* Colenso

Veronica simulans Garn.-Jones

≡ *Hebe crenulata* Bayly, Kellow & de Lange

Veronica societatis (Bayly & Kellow) Garn.-Jones

≡ *Hebe societatis* Bayly & Kellow

Veronica spathulata Benth.

≡ *Parahebe spathulata* (Benth.) W.R.B.Oliv.

- = *Veronica vulcanica* Colenso
 = *Veronica subrosulata* Colenso
- Veronica speciosa* R.Cunn. ex A.Cunn.**
 = *Hebe speciosa* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Andersen
- Veronica spectabilis* (Garn.-Jones) Garn.-Jones**
 = *Parahebe spectabilis* Garn.-Jones
- Veronica stenophylla* Steudel**
 = *Veronica angustifolia* A.Rich. var. *angustifolia*; *Veronica angustifolia* A.Rich.; *Hebe angustifolia* (A.Rich.) Cockayne & Allan; *Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones
 = *Veronica squalida* Kirk
- Veronica stenophylla* var. *hesperia* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones**
 = *Hebe stenophylla* var. *hesperia* Bayly & Garn.-Jones
- Veronica stenophylla* var. *oliveri* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones**
 = *Hebe stenophylla* var. *oliveri* Bayly & Garn.-Jones
- Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla***
 = *Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones var. *stenophylla*
 = *Veronica parviflora* var. *angustifolia* Hook.f.; *Hebe parviflora* var. *angustifolia* (Hook.f.) L.B.Moore
 = *Veronica angustifolia* var. *abbreviata* Petrie
- Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.**
 = *Veronica salicifolia* var. *stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) Hook.f.; *Hebe salicifolia* var. *stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) Cockayne & Allan;
Hebe stricta (Banks & Sol. ex Benth.) L.B.Moore
- Veronica stricta* var. *egmontiana* (L.B.Moore) Garn.-Jones**
 = *Hebe stricta* var. *egmontiana* L.B.Moore
- Veronica stricta* var. *lata* (L.B.Moore) Garn.-Jones**
 = *Hebe stricta* var. *lata* L.B.Moore
- Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta***
 = *Hebe stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) L.B.Moore var. *stricta*
 = *Veronica lindleyana* Paxton; *Veronica stricta* var. *lindleyana* (Paxton) J.B.Armstr.
 = *Veronica macroura* Hook.f. ex Benth.; *Hebe macroura* (Hook.f. ex Benth.) Cockayne & Allan; *Hebe stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.)
 L.B.Moore; *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones
 = *Veronica cookiana* Colenso; *Veronica macroura* var. *cookiana* (Colenso) Cheeseman; *Hebe cookiana* (Colenso) Cockayne & Allan
 = *Veronica parkinsoniana* Colenso; *Hebe parkinsoniana* (Colenso) Cockayne
 = *Veronica salicifolia* var. *atkinsonii* Cockayne; *Hebe salicifolia* var. *atkinsonii* (Cockayne) Andersen; *Hebe stricta* var. *atkinsonii* (Cockayne)
 L.B.Moore
 = *Veronica salicifolia* var. *longiracemosa* Cockayne; *Hebe salicifolia* var. *longiracemosa* (Cockayne) Cockayne & Allan
- Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones**
 = *Veronica parviflora* var. *strictissima* Kirk; *Veronica leiophylla* var. *strictissima* (Kirk) Cockayne; *Hebe leiophylla* var. *strictissima* (Kirk)
 Cockayne & Allan; *Hebe strictissima* (Kirk) L.B.Moore
- Veronica subalpina* Cockayne**
 = *Hebe subalpina* (Cockayne) Andersen
 = *Veronica montana* J.B.Armstr.; *Veronica monticola* J.B.Armstr.
 = *Hebe montana* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan; *Hebe monticola* Andersen
 = *Hebe monticola* A.Wall
 = *Hebe fruticeti* G.Simpson & J.S.Thomson
- Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones**
 = *Hebe subfulvida* G.Simpson & J.S.Thomson
 = *Veronica menziesii* var. *divaricata* Cheeseman; *Hebe divaricata* (Cheeseman) Cockayne & Allan
 = *Hebe corymbosa* G.Simpson
- Veronica tairawhiti* (B.D.Clarkson & Garn.-Jones) Garn.-Jones**
 = *Hebe tairawhiti* B.D.Clarkson & Garn.-Jones
- Veronica tetragona* Hook.**
 = *Hebe tetragona* (Hook.) Andersen; *Hebe tetragona* (Hook.) Cockayne & Allan; *Leonohebe tetragona* (Hook.) Heads
 = *Podocarpus dieffenbachii* Hook.
- Veronica tetragona* subsp. *subsimplis* (Colenso) Garn.-Jones**
 = *Veronica subsimplis* Colenso; *Hebe subsimplis* (Colenso) Ashwin; *Leonohebe subsimplis* (Colenso) Heads; *Hebe hectorii* subsp. *subsimplis*
 (Colenso) Wagstaff & Wardle; *Hebe tetragona* subsp. *subsimplis* (Colenso) Bayly & Kellow
 = *Veronica astonii* Petrie; *Hebe astonii* (Petrie) Cockayne & Allan; *Hebe subsimplis* var. *astonii* (Petrie) M.B.Ashwin; *Leonohebe subsimplis* var.
astonii (Petrie) Heads
- Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona***
 = *Hebe tetragona* (Hook.) Andersen subsp. *tetragona*
- Veronica tetrasticha* Hook.f.**
 = *Hebe tetrasticha* (Hook.f.) Andersen; *Leonohebe tetrasticha* (Hook.f.) Heads
- Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman**
 = *Pygmea thomsonii* Buchanan; *Chionohebe thomsonii* (Buchanan) B.G.Briggs & Ehrend.
 = *Pygmea myosotoides* Ashwin; *Chionohebe myosotoides* (Ashwin) B.G.Briggs & Ehrend.; *Veronica myosotoides* (Ashwin) Garn.-Jones
- Veronica topiaria* (L.B.Moore) Garn.-Jones**
 = *Hebe topiaria* L.B.Moore
- Veronica townsonii* Cheeseman**
 = *Veronica macrocarpa* var. *crassifolia* Cheeseman; *Hebe townsonii* (Cheeseman) Cockayne & Allan
- Veronica traversii* Hook.f.**
 = *Hebe traversii* (Hook.f.) Andersen
 = *Veronica traversii* var. *elegans* Cheeseman
- Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones**
 = *Hebe treadwellii* Cockayne & Allan
 = *Hebe brockiei* G.Simpson & J.S.Thomson
- Veronica trifida* Petrie**
 = *Parahebe trifida* (Petrie) W.R.B.Oliv.; *Hebejeebie trifida* (Petrie) Heads
- ****Veronica triphyllos* L.**

Veronica truncatula Colenso= *Hebe truncatula* (Colenso) L.B.Moore*Veronica tumida* Kirk= *Hebe tumida* (Kirk) Cockayne & Allan; *Leonohebe tumida* (Kirk) Heads*Veronica urvilleana* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones= *Hebe urvilleana* W.R.B.Oliv.*Veronica venustula* Colenso= *Hebe venustula* (Colenso) L.B.Moore= *Veronica laevis* Benth.; *Hebe laevis* (Benth.) Cockayne & Allan= *Veronica azurea* Colenso**Veronica verna* L.*Veronica vernicosa* Hook.f.= *Hebe vernicosa* (Hook.f.) Cockayne & Allan= *Veronica greyi* J.B.Armstr.; *Hebe greyi* (J.B.Armstr.) Cockayne= *Veronica vernicosa* var. *gracilis* Cheeseman= *Veronica vernicosa* var. *multiflora* Cheeseman*Veronica zygantha* Garn.-Jones= *Veronica laxa* G.Simpson & J.S.Thomson; *Parahebe laxa* W.R.B.Oliv.; *Parahebe planopetiolata* var. *laxa* (W.R.B.Oliv.) AshwinFamily: **Scrophulariaceae** Juss.ζ*Alonsoa* Ruiz. & Pav.ζ*Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze= *Scrophularia meridionalis* L.f.= *Alonsoa warscewiczii* Regel**Buddleja* L.= *Chilianthus* Burch.**Buddleja davidii* Franch.**Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.= *Nuxia dysophylla* Benth.; *Chilianthus dysophyllus* (Benth.) Benth.**Buddleja globosa* Hopeζ*Buddleja loricata* Leeuwenberg**Buddleja madagascariensis* Lam.**Buddleja salviifolia* (L.) Lam.ζ*Chaenostoma* Benth.ζ*Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.= *Manulea cordata* Thunb.; *Sutera cordata* (Thunb.) Kuntzeζ*Chaenostoma cordatum* 'Blue Showers'= *Sutera cordata* 'Blue Showers'ζ*Eremophila* R.Br.ζ*Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock= *Pogonia debilis* Andrews; *Myoporum debile* (Andrews) R.Br.*Limosella* L.ζ*Limosella curdieana* F.Muell.*Limosella lineata* Glück= *Limosella lineata* Glück var. *lineata*= *Limosella aquatica* var. *tenuifolia* (J.P.Wolff ex Hoffm.) Hook.f.; *Limosella tenuifolia* J.P.Wolff ex Hoffm.= *Limosella ciliata* Colenso= *Limosella lineata* var. *spathulata* Glück*Myoporum* Sol. ex G.Forst.**Myoporum insulare* R.Br.*Myoporum laetum* G.Forst.= *Myoporum laetum* G.Forst. var. *laetum*= *Myoporum laetum* var. *decumbens* G.Simpson*Myoporum rapense* F.Brown*Myoporum rapense* subsp. *kermadecense* (Sykes) Chinnock= *Myoporum kermadecense* Sykes*Myoporum semotum* Heenan & de Lange**Nemesia* Vent.**Nemesia floribunda* Lehm.ζ*Nemesia foetens* Vent.ζ*Nemesia fruticans* (Thunb.) Benth.**Nemesia strumosa* Benth.**Phygelius* E.Mey. ex Benth.**Phygelius capensis* E.Mey. ex Benth.**Scrophularia* L.**Scrophularia auriculata* L.ζ*Scrophularia grandiflora* DC.**Scrophularia nodosa* L.**Verbascum* L.**Verbascum blattaria* L.ζ*Verbascum chaixii* Vill.

**Verbascum creticum* (L.) Cav.

≡ *Celsia cretica* L.

ζ*Verbascum phlomoides* L.

ζ*Verbascum pulverulentum* Vill.

**Verbascum thapsus* L.

**Verbascum virgatum* Stokes

Family: ζ*Stilbaceae* Kunth

ζ*Halleria* L.

ζ*Halleria lucida* L.

Family: *Tetrachondraceae*

Tetrachondra Petrie ex Oliv.

Tetrachondra hamiltonii Petrie ex Oliv.

Family: **Verbenaceae*

ζ*Glandularia* J.F.Gmel.

ζ*Glandularia aristigera* (S.Moore) Tronc.

≡ *Verbena aristigera* S.Moore

= *Verbena tenuisecta* Briq.; *Glandularia tenuisecta* (Briq.) Small

**Lantana* L.

**Lantana camara* L.

**Lantana camara* var. *aculeata* (L.) Moldenke

**Lantana camara* var. *aculeata* 'Pink'

**Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq.

≡ *Lippia montevidensis* Spreng.

= *Lantana sellowiana* Link & Otto

**Phyla* Lour.

**Phyla nodiflora* (L.) Greene

≡ *Verbena nodiflora* L.; *Lippia nodiflora* (L.) Michx.

ζ*Stachytarpheta* Vahl

ζ*Stachytarpheta xadulterina* Urb. & Ekman

**Verbena* L.

**Verbena africana* (R.Fern. & Verdc.) P.W.Michael

**Verbena bonariensis* L.

= *Verbena bonariensis* var. *conglomerata* Briq.

**Verbena brasiliensis* P.Vell.

ζ*Verbena hastata* L.

**Verbena incompta* P.W.Michael

= *Verbena bonariensis* var. *brevibracteata* Kuntze

**Verbena litoralis* Kunth

**Verbena officinalis* L.

**Verbena rigida* Spreng.

Order: *Lurales* Juss. ex Bercht. & J.Presl

Family: *Atherospermataceae* R.Br.

Laurelia Juss.

Laurelia novae-zelandiae A.Cunn.

≡ *Atherosperma novae-zelandiae* (A.Cunn.) Hook.f.

Family: ζ*Calycanthaceae* Lindl.

ζ*Chimonanthus* Lindl.

ζ*Chimonanthus praecox* (L.) Link

≡ *Calycanthus praecox* L.

Family: *Lauraceae* Juss.

Beilschmiedia Nees

= *Nesodaphne* Hook.f.

Beilschmiedia tarairi (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk

≡ *Laurus tarairi* A.Cunn.; *Nesodaphne tarairi* (A.Cunn.) Hook.f.

Beilschmiedia tawa (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk

≡ *Laurus tawa* A.Cunn.; *Nesodaphne tawa* (A.Cunn.) Hook.f.

= *Laurus victoriana* Colenso

= *Beilschmiedia tawaroa* A.E.Wright

Cassytha L.

Cassytha paniculata R.Br.

Cassytha pubescens R.Br.

**Cinnamomum* Schaeff.

**Cinnamomum camphora* (L.) J.Presl

≡ *Laurus camphora* L.

ζ *Cinnamomum loureiroi* Nees

ζ *Cryptocarya* R.Br.

ζ *Cryptocarya obovata* R.Br.

* *Laurus* L.

* *Laurus nobilis* L.

Litsea Lam.

= *Tetranthera* Jacq.

Litsea calicaris (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk

≡ *Laurus calicaris* Sol. ex A.Cunn.

= *Tetranthera tangao* R.Cunn. ex A.Cunn.

= *Tetranthera calicaris* Hook.f.

* *Persea* Mill.

* *Persea americana* Mill.

Family: Monimiaceae Juss.

Hedycarya J.R.Forst. & G.Forst.

Hedycarya arborea J.R.Forst. & G.Forst.

= *Hedycarya dentata* G.Forst.

= *Zanthoxylum novae-zeelandiae* A.Rich.

Order: Liliales Perleb

Family: *Alstroemeriaceae Dumort.

* *Alstroemeria* L.

* *Alstroemeria aurea* Graham

= *Alstroemeria aurantiaca* D.Don

ζ *Alstroemeria ligtu* L.

ζ *Alstroemeria pelegrina* L.

= *Alstroemeria pulchella* L.f.

* *Bomarea* Mirb.

= *Vandesia* Salisb.

= *Sphaerine* Herb.

= *Dodecasperma* Raf.

ζ *Bomarea edulis* (Tuss.) Herb.

* *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.

≡ *Alstroemeria multiflora* L.f.

= *Alstroemeria caldasii* Kunth; *Bomarea floribunda* (Kunth) Herb.; *Bomarea caldasii* (Kunth) Herb.

= *Alstroemeria floribunda* Kunth

= *Bomarea halliana* Herb.

= *Bomarea frondea* Mast.

= *Bomarea vestita* Baker

= *Bomarea ambigua* Sodiro

= *Bomarea borjæ* Sodiro

= *Bomarea microcephala* Sodiro

= *Bomarea rigidifolia* Sodiro

= *Bomarea foliolosa* Kraenzl

= *Bomarea vegasana* Killip

Luzuriaga Ruiz & Pav.

= *Enargea* Gaertn.

Luzuriaga parviflora (Hook.f.) Kunth

= *Callixene parviflora* Hook.f.; *Enargea parviflora* (Hook.f.) Skottsb.

= *Callixene melantha* Colenso

ζ *Luzuriaga radicans* Ruiz & Pav.

Family: Colchicaceae DC.

* *Colchicum* L.

= *Androcymbium* Willd.

* *Colchicum autumnale* L.

* *Colchicum bivonae* Guss.

= *Colchicum bowlesianum* B.L.Burt

ζ *Gloriosa* L.

ζ *Gloriosa modesta* (Hook.) J.C.Manning & Vinn.

≡ *Littonia modesta* Hook.

Wurmbea Thunb.

= *Anguillaria* R.Br.

= *Onixotis* Raf.

= *Neodregea* C.H.Wright

= *Dipidax* P.Lawson ex Salisb.

Wurmbea novae-zelandiae (Hook.f. ex Kirk) Likhak, Survesw. & S.R.Yadav

≡ *Anguillaria novae-zelandiae* Hook.f. ex Kirk

= *Iphigenia novae-zelandiae* Baker

ζ *Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.

≡ *Pontederia stricta* Burm.f.; *Onixotis stricta* (Burm.f.) Wijnands

= *Melanthium triquetrum* L.f.; *Onixotis triquetra* (L.f.) Mabb.

Family: *Liliaceae Juss.

**Albuca* L.

**Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt

≡ *Ornithogalum bracteatum* Thunb.
= *Ornithogalum longibracteatum* Jacq.

ζ*Cardiocrinum* (Endl.) Lindl.

≡ *Lilium* sect. *Cardiocrinum* Endl.

**Cardiocrinum giganteum* (Wall.) Makino

≡ *Lilium giganteum* Wall.

**Lilium* L.

ζ*Lilium ×hollandicum* Bergmans

**Lilium formosanum* A.Wallace

= *Lilium formosanum* var. *pricei* Stoker

**Lilium lancifolium* Thunb.

= *Lilium tigrinum* Ker Gawl.

ζ*Lilium longiflorum* Thunb.

= *Lilium eximium* Courtois ex Spae; *Lilium longiflorum* var. *eximium* Baker

ζ*Lilium maculatum* Thunb.

ζ*Lilium martagon* L.

= *Lilium martagon* var. *album* Weston

Family: ζPhilesiaceae Dumort.

ζ*Eustrephus* R.Br.

ζ*Eustrephus latifolius* R.Br.

Family: Ripogonaceae Conran & Clifford

Ripogonum J.R.Forst. & G.Forst.

Ripogonum scandens J.R.Forst. & G.Forst.

= *Smilax ripogonum* G.Forst.
= *Ripogonum parviflorum* R.Br.

Family: Smilacaceae Vent.

ζ*Smilax* L.

ζ*Smilax aspera* L.

Order: Magnoliales Bromhead

Family: *Annonaceae Juss.

**Annona* L.

**Annona cherimola* Mill.

Family: ζMagnoliaceae Juss.

ζ*Liriodendron* L.

ζ*Liriodendron tulipifera* L.

ζ*Magnolia* L.

= *Talauma* Juss.
= *Michelia* L.
= *Buergeria* Siebold & Zucc.

ζ*Magnolia ×soulangeana* Soul.-Bod.

ζ*Magnolia doltsopa* (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar

≡ *Michelia doltsopa* Buch.-Ham. ex DC.

ζ*Magnolia grandiflora* L.

ζ*Magnolia sieboldii* K.Koch

ζ*Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.

≡ *Buergeria stellata* Siebold & Zucc.

Order: Malpighiales Martius

Family: Elatinaceae

Elatine L.

Elatine gratioloides A.Cunn.

= *Elatine americana* var. *australiensis* Benth.

Family: Euphorbiaceae

ζ*Acalypha* L.

ζ*Acalypha wilkesiana* Müll.Arg.

≡ *Acalypha amentacea* subsp. *wilkesiana* (Müll.Arg.) Fosberg

**Aleurites* J.R.Forst. & G.Forst.

**Aleurites moluccana* (L.) Willd.

**Baloghia* Endl.

**Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green

≡ *Croton inophyllus* G.Forst.
= *Baloghia lucida* Endl.

Euphorbia L.= *Chamaesyce* Gray= *Synadenium* Boiss.**Euphorbia amygdaloides* L.**Euphorbia amygdaloides* 'Purpurea'ζ*Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace= *Euphorbia robbiae* Turrill; *Euphorbia amygdaloides* var. *robbiae* (Turrill) Radcl.-Sm.ζ*Euphorbia bourgaeana* J.Gay ex Boiss.= *Euphorbia lambii* Svent.**Euphorbia characias* L.**Euphorbia characias* L. subsp. *characias***Euphorbia characias* subsp. *wulfenii* (Hoppe ex W.D.J.Koch) Radcl.-Sm.= *Euphorbia wulfenii* Hoppe ex W.D.J.Koch**Euphorbia cyparissias* L.ζ*Euphorbia dulcis* L.**Euphorbia exigua* L.*Euphorbia glauca* G.Forst.**Euphorbia helioscopia* L.**Euphorbia hirta* L.= *Chamaesyce hirta* (L.) Millsp.**Euphorbia lathyris* L.**Euphorbia maculata* L.= *Chamaesyce maculata* (L.) Smallζ*Euphorbia mauritanica* L.ζ*Euphorbia mellifera* Aitonζ*Euphorbia milii* Des Moul.= *Euphorbia milii* Des Moul. var. *milii*ζ*Euphorbia myrsinites* L.**Euphorbia nutans* Lag.= *Chamaesyce nutans* (Lag.) Small**Euphorbia oblongata* Griseb.**Euphorbia paralias* L.**Euphorbia peplus* L.ζ*Euphorbia pinea* L.ζ*Euphorbia pithyusa* L.**Euphorbia platyphyllos* L.ζ*Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzschζ*Euphorbia schillingii* Radcl.-Sm.**Euphorbia segetalis* L.ζ*Euphorbia serpens* Kunth= *Chamaesyce serpens* (Kunth) Smallζ*Euphorbia splendens* Bojer ex Hooker= *Euphorbia milii* var. *splendens* (Hook.) Ursch & Leandri**Euphorbia stricta* L.= *Euphorbia serrulata* Thuill.*Homalanthus* A.Juss.*Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) G.Nicholson= *Carumbium polyandrum* Müll.Arg.= *Carumbium polyandrum* Hook.f.**Homalanthus populifolius* Grahamζ*Manihot* Mill.ζ*Manihot esculenta* Crantz= *Manihot utilissima* Pohlζ*Manihot grahamii* Hook.**Mercurialis* L.**Mercurialis annua* L.**Ricinus* L.**Ricinus communis* L.ζ*Vernicia* Lour.ζ*Vernicia fordii* (Hemsl.) Airy Shaw= *Aleurites fordii* Hemsl.Family: *Hypericaceae* Jussieu*Hypericum* L.**Hypericum ×inodorum* Mill.= *Hypericum elatum* Aitonζ*Hypericum ×inodorum* 'Elstead'= *Hypericum elatum* 'Elstead'**Hypericum androsaemum* L.

- **Hypericum calycinum* L.
- ζ*Hypericum canariense* L.
- **Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot
 - **Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot subsp. *henryi*
- **Hypericum humifusum* L.
- Hypericum involutum* (Labill.) Choisy
 - ≡ *Ascyrum involutum* Labill.; *Hypericum pauciflorum* subsp. *involutum* (Labill.) C.Rodr.-Jim.
 - = *Brathys billardierei* Spach
- **Hypericum kouytchense* H.Lév.
 - ≡ *Norysca kouytchensis* (H.Lév.) Y.Kimura
- **Hypericum linariifolium* Vahl
- Hypericum minutiflorum* Heenan
- **Hypericum montanum* L.
- **Hypericum mutilum* L.
 - **Hypericum mutilum* L. subsp. *mutilum*
- ζ*Hypericum olympicum* L.
- **Hypericum perforatum* L.
- **Hypericum pulchrum* L.
- Hypericum pusillum* Choisy
 - ≡ *Ascyrum humifusum* Labill.; *Hypericum japonicum* var. *humifusum* (Labill.) Hook.f.
- Hypericum rubicundulum* Heenan
- **Hypericum tetrapterum* Fr.
 - = *Hypericum quadrangulum* L.
 - = *Hypericum acutum* Moench

Family: Linaceae

- Linum* L.
 - **Linum bienne* Mill.
 - = *Linum angustifolium* Huds.
 - **Linum catharticum* L.
 - Linum monogynum* G.Forst.
 - Linum monogynum* var. *chathamium* Cockayne
 - Linum monogynum* G.Forst. var. *monogynum*
 - **Linum trigynum* L.
 - **Linum usitatissimum* L.
- ζ*Radiola* Hill
 - ζ*Radiola linoides* Roth
- ζ*Reinwardtia* Dumort.
 - ζ*Reinwardtia indica* Dumort.

Family: *Ochnaceae

- **Ochna* L.
 - **Ochna serrulata* (Hochst.) Walp.

Family: Passifloraceae

- Passiflora* L.
 - ζ*Passiflora ×rosea* (H.Karst.) Killip
 - ζ*Passiflora antioquiensis* H.Karst.
 - **Passiflora caerulea* L.
 - **Passiflora edulis* Sims
 - ζ*Passiflora foetida* L.
 - ζ*Passiflora jorullensis* Kunth
 - = *Passiflora medusae* Lem.
 - **Passiflora mixta* L.f.
 - **Passiflora pinnatistipula* Cav.
 - ζ*Passiflora tarminiana* Coppens & V.E.Barney
 - Passiflora tetrandra* Banks ex DC.
 - ≡ *Tetraphaëa tetrandra* (Banks ex DC.) Cheeseman
 - = *Tetraphaëa australis* Raoul.
 - **Passiflora tripartita* (Juss.) Poir.
 - ≡ *Tacsonia tripartita* Juss.
 - **Passiflora tripartita* var. *azuayensis* Holm-Niels. & P.Jørg.
 - **Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.
 - ≡ *Tacsonia mollissima* Kunth; *Passiflora mollissima* (Kunth) L.H.Bailey

Family: Phyllanthaceae

- ζ*Phyllanthus* L.
 - ζ*Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn.
 - ≡ *Phyllanthus niruri* var. *amarus* (Schumach. & Thonn.) Léandri

ζ*Phyllanthus debilis* J.G.Klein ex Willd.

Poranthera Rudge

= *Oreoporanthera* Hutch.

Poranthera alpina Cheeseman ex Hook.f.

= *Oreoporanthera alpina* (Cheeseman ex Hook.f.) Hutch.

Poranthera microphylla Brongn.

Family: ζPutranjivaceae Meissn.

ζ*Drypetes* Vahl

ζ*Drypetes deplanchei* (Brongn. & Griseb.) Merr.

= *Elaeocarpus deplanchei* Brongn. & Gris

Family: *Salicaceae

**Azara Ruiz* & Pav.

**Azara microphylla* Hook.f.

ζ*Dovyalis* Arn.

ζ*Dovyalis hebecarpa* (Gardner) Warb.

**Idesia* Maxim.

**Idesia polycarpa* Maxim.

ζ*Oncoba* Forssk.

ζ*Oncoba spinosa* Forsk.

**Populus* L.

**Populus ×canadensis* Moench

**Populus ×canescens* (Aiton) Sm.

**Populus ×gileadensis* Rouleau

**Populus ×gileadensis* 'Candicans'

**Populus alba* L.

**Populus alba* 'Nivea'

**Populus alba* 'Pyramidalis'

**Populus deltoides* Marshall

ζ*Populus lasiocarpa* Oliv.

**Populus nigra* L.

**Populus nigra* f. *italica* (Münchh.) A.Andersen

= *Populus nigra* var. *italica* Münchh.

= *Populus nigra* 'Italica'

**Populus tremula* L.

**Populus trichocarpa* Torr. & A.Gray ex Hook.

**Populus yunnanensis* Dode

**Salix* L.

**Salix ×calodendron* Wimm.

**Salix ×fragilis* L.

**Salix ×fragilis* f. *fragilis*

= *Salix fragilis* L.

= *Salix ×rubens* Schrank

**Salix ×fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva

= *Salix vitellina* L.; *Salix alba* var. *vitellina* (L.) Stokes

= *Salix basfordiana* Scaling ex J.Salter

= *Salix vitellina* var. *britzensis* Späth

**Salix ×pendulina* Wender.

ζ*Salix ×pendulina* f. *pendulina*

= *Salix ×blanda* Andersson

**Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva

= *Salix babylonica* var. *salamonii* Carrière; *Salix ×salamonii* (Carrière) Carrière

= *Salix ×salamonii* 'Chrysocoma'; *Salix ×chrysocoma* Dode; *Salix ×sepulcralis* var. *chrysocoma* (Dode) Meikle

= *Salix alba* var. *vitellina-tristis* Ser.

ζ*Salix ×pontederana* Willd.

**Salix ×reichardtii* A.Kern.

**Salix ×sepulcralis* Simonk.

ζ*Salix ×smithiana* Willd.

= *Salix ×sericans* Tausch

ζ*Salix acutifolia* Willd.

= *Salix daphnoides* subsp. *acutifolia* (Willd.) Ahlfv.

**Salix alba* L.

= *Salix caerulea* Sm.; *Salix alba* var. *caerulea* (Sm.) Sm.

= *Salix alba* var. *calva* G.Mey.

**Salix alba* L. var. *alba*

**Salix atrocineria* Brot.

= *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* Macreight

ζ*Salix atrocineria* 'Tricolor'

**Salix babylonica* L.

- ζ *Salix caprea* L.
 * *Salix cinerea* L.
 * *Salix eleagnos* Scop.
 ζ *Salix gracilistyla* Miq.
 ζ *Salix humboldtiana* Willd.
 * *Salix matsudana* Koidz.
 * *Salix matsudana* 'Tortuosa'
 * *Salix myricoides* Muhl.
 = *Salix glaucophylloides* Fernald
 ζ *Salix pentandra* L.
 ζ *Salix petiolaris* Sm.
 * *Salix purpurea* L.
 ζ *Salix schwerinii* E.L.Wolf
 * *Salix viminalis* L.

Family: Violaceae

- ζ *Hybanthus* Jacq.
 ζ *Hybanthus monopetalus* (Schult.) Domin
Melicytus J.R.Forst. & G.Forst.
 = *Hymenanthera* R.Br.
 Melicytus alpinus (Kirk) Garn.-Jones
 = *Hymenanthera dentata* var. *alpina* Kirk; *Hymenanthera alpina* (Kirk) W.R.B.Oliv.
 Melicytus chathamicus (F.Muell.) Garn.-Jones
 = *Hymenanthera latifolia* var. *chathamica* F.Muell.; *Hymenanthera chathamica* (F.Muell.) Kirk
 Melicytus crassifolius (Hook.f.) Garn.-Jones
 = *Hymenanthera crassifolia* Hook.f.
 ζ *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
 = *Hymenanthera dentata* R.Br. ex DC. var. *dentata*; *Hymenanthera dentata* R.Br. ex DC.
 = *Hymenanthera angustifolia* R.Br. ex DC.; *Hymenanthera dentata* var. *angustifolia* (R.Br. ex DC.) Benth.; *Melicytus angustifolius* (R.Br. ex DC.) Garnock-Jones
 Melicytus drucei Molloy & B.D.Clarkson
 Melicytus flexuosus Molloy & A.P.Druce
 Melicytus improcerus Heenan, Courtney & Molloy
 Melicytus lanceolatus Hook.f.
 Melicytus lanceolatus Hook.f. var. *lanceolatus*
 Melicytus lanceolatus var. *latior* G.Simpson & J.S.Thomson
 Melicytus macrophyllus A.Cunn.
 Melicytus micranthus (Hook.f.) Hook.f.
 = *Elaeodendron micranthum* Hook.f.
 Melicytus micranthus var. *longiusculus* Cheeseman
 Melicytus micranthus (Hook.f.) Hook.f. var. *micranthus*
 Melicytus micranthus var. *microphyllus* (Colenso) Cheeseman
 = *Melicytus microphyllus* Colenso
 Melicytus novae-zelandiae (A.Cunn.) P.S.Green
 = *Scaevola novae-zelandiae* A.Cunn.; *Hymenanthera novae-zelandiae* (A.Cunn.) Hemsl.
 = *Hymenanthera latifolia* var. *tasmanica* Kirk
 = *Hymenanthera latifolia* Kirk; *Hymenanthera latifolia* Kirk var. *latifolia*
 Melicytus novae-zelandiae (A.Cunn.) P.S.Green subsp. *novae-zelandiae*
 Melicytus obovatus (Kirk) Garn.-Jones
 = *Hymenanthera obovata* Kirk
 Melicytus orarius Heenan, de Lange, Courtney & Molloy
 Melicytus ramiflorus J.R.Forst. & G.Forst.
 Melicytus ramiflorus J.R.Forst. & G.Forst. subsp. *ramiflorus*
 Melicytus venosus Courtney, Heenan, Molloy & de Lange
Viola L.
 * *Viola ×williamsii* Wittr.
 * *Viola ×witrockiana* Gams ex Nauenburg & Buttler
 = *Viola ×hortensis*
 * *Viola arvensis* Murray
 = *Viola arvensis* Murray var. *arvensis*
 * *Viola banksii* K.R.Thiele & Prober
 ζ *Viola betonicifolia* Sm.
 ζ *Viola chaerophylloides* (Regel) W.Becker
 ζ *Viola chaerophylloides* var. *sieboldiana* (Maxim.) Makino
 Viola cunninghamii Hook.f.
 = *Viola cunninghamii* var. *gracilis* Hook.f.
 Viola filicaulis Hook.f.
 Viola lyallii Hook.f.
 = *Erpetion spathulatum* A.Cunn.

- **Viola odorata* L.
- **Viola riviniana* Rchb.

Order: Malvales Juss. ex Bercht. & J.Presl

Family: *Cistaceae

- **Cistus* L.
 - **Cistus creticus* L.
 - = *Cistus incanus* auct.
 - = *Cistus polymorphus* Willk.
 - = *Cistus villosus* L.
 - **Cistus ladanifer* L.
 - **Cistus laurifolius* L.
 - **Cistus psilosepalus* Sweet
 - ζ*Cistus salvifolius* L.

Family: Malvaceae

- **Abutilon* Mill.
 - **Abutilon grandifolium* (Willd.) Sweet
 - ζ*Abutilon indicum* (L.) Sweet
 - **Abutilon megapotamicum* (A.Spreng.) A.St.-Hil. & Naudin
 - = *Sida megapotamica* A.Spreng.; *Callianthe megapotamica* (A.Spreng.) Dorr
 - **Abutilon theophrasti* Medik.
- **Alcea* L.
 - ζ*Alcea ficifolia* L.
 - **Alcea rosea* L.
- ζ*Althaea* L.
 - ζ*Althaea officinalis* L.
- ζ*Anisodonteia* C.Presl
 - ζ*Anisodonteia capensis* (L.) D.M.Bates
- ζ*Anoda* Cav.
 - ζ*Anoda cristata* (L.) Schltdl.
 - = *Sida cristata* L.
- ζ*Dombeya* Cav.
 - = *Astrapaea* Lindl.
 - ζ*Dombeya burgesiae* Gerrard ex Harv. & Sond.
 - ζ*Dombeya torrida* (J.F.Gmel.) Bamps
 - = *Walcuffa torrida* J.F.Gmel.
 - = *Dombeya goetzenii* K.Schum.
- Entelea* R.Br.
 - Entelea arborescens* R.Br.
 - = *Apeiba australis* A.Rich.
- Hibiscus* L.
 - **Hibiscus* aff. *trionum* "N.Z. diploid naturalised race"
 - Hibiscus diversifolius* Jacq.
 - Hibiscus diversifolius* Jacq. subsp. *diversifolius*
 - ζ*Hibiscus mutabilis* L.
 - Hibiscus richardsonii* Sweet ex Lindl.
 - = *Hibiscus trionoides* G.Don
 - ζ*Hibiscus syriacus* L.
 - **Hibiscus tiliaceus* L.
 - ζ*Hibiscus tridactylites* Lindl.
- Hoheria* A.Cunn.
 - Hoheria ×allanii* (Cockayne) Heenan
 - Hoheria angustifolia* Raoul
 - = *Hoheria populnea* var. *angustifolia* (Raoul) Hook.f.
 - Hoheria equitum* Heads
 - Hoheria glabrata* Sprague & Summerh.
 - Hoheria lyallii* Hook.f.
 - = *Plagianthus lyallii* (Hook.f.) Hook.f.; *Gaya lyallii* (Hook.f.) Baker
 - = *Gaya lyallii* var. *ribifolia* Kirk
 - = *Gaya ribifolia* Cockayne
 - Hoheria ovata* Simpson & J.S.Thomson
 - = *Hoheria sexstylosa* var. *ovata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Allan
 - Hoheria populnea* A.Cunn.
 - = *Hoheria populnea* A.Cunn. var. *populnea*
 - = *Hoheria populnea* var. *sinclairii* (Hook.f.) Kirk; *Hoheria sinclairii* Hook.f.
 - = *Hoheria populnea* A.Cunn. var. *vulgaris*; *Hoheria populnea* subsp. *vulgaris* Kirk
 - Hoheria sexstylosa* Colenso

**Lagunaria* (DC.) Rchb.

**Lagunaria patersonia* (Andrews) G. Don

≡ *Hibiscus patersonia* Andrews

ζ*Malope* L.

ζ*Malope trifida* Cav.

**Malva* L.

= *Lavatera* L.

**Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.

≡ *Lavatera arborea* L.

= *Malva dendromorpha* M.F. Ray

**Malva assurgentiflora* (Kellogg) M.F. Ray

= *Lavatera assurgentiflora* Kellogg

**Malva moschata* L.

**Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso

≡ *Malope multiflora* Cav.

= *Malva pseudolavatera* Webb & Berthel.

= *Lavatera cretica* L.

= *Malva linnaei* M.F. Ray

**Malva neglecta* Wallr.

**Malva nicaeensis* All.

**Malva olbia* (L.) Alef.

≡ *Lavatera olbia* L.

**Malva parviflora* L.

**Malva sylvestris* L.

**Malva trimestris* (L.) Salisb.

≡ *Lavatera trimestris* L.

ζ*Malva verticillata* L.

**Malvaviscus* Fabr.

**Malvaviscus arboreus* Cav.

= *Hibiscus malvaviscus* L.

ζ*Melochia* L.

ζ*Melochia corchorifolia* L.

**Modiola* Monech

**Modiola caroliniana* (L.) G. Don

≡ *Malva caroliniana* L.

ζ*Modiolastrum* K. Schum.

ζ*Modiolastrum lateritium* (Hook.) Krapov.

≡ *Modiola laterita* (Hook.) K. Schum.; *Malvastrum lateritium* (Hook.) G. Nicholson

**Pavonia* Cav.

**Pavonia hastata* Cav.

Plagianthus J.R. Forst. & G. Forst.

= *Philippodendrum* Poit.

Plagianthus ×*cymosus* Kirk

Plagianthus divaricatus J.R. Forst. & G. Forst.

Plagianthus regius (Poit.) Hochr.

= *Betula bella* Nois. ex Poit.

Plagianthus regius subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange

≡ *Plagianthus chathamicus* Cockayne; *Plagianthus betulinus* var. *chathamicus* (Cockayne) Cockayne

Plagianthus regius (Poit.) Hochr. subsp. *regius*

≡ *Philippodendrum regium* Poit.

= *Plagianthus betulinus* A. Cunn.

**Sida* L.

**Sida rhombifolia* L.

ζ*Sidalcea* A. Gray

ζ*Sidalcea malviflora* (DC.) A. Gray ex Benth.

**Sparrmannia* L.f.

**Sparrmannia africana* L.f.

Family: ζMuntingiaceae C. Bayer, M.W. Chase & M.F. Fay

ζ*Muntingia* L.

ζ*Muntingia calabura* L.

Family: Thymelaeaceae

**Daphne* L.

ζ*Daphne bholua* Buch.-Ham. ex D. Don

**Daphne laureola* L.

ζ*Daphne oleoides* Schreb.

ζ*Gnidia* L.

ζ*Gnidia squarrosa* (L.) Druce

≡ *Daphne squarrosa* L.

= *Gnidia polystachya* P.J.Bergius

Kelleria Endl.

Kelleria childii Heads

Kelleria croizatii Heads

Kelleria dieffenbachii (Hook.) Endl.

= *Drapetes dieffenbachii* Hook.

= *Drapetes macrantha* Colenso

Kelleria laxa (Cheeseman) Heads

= *Drapetes dieffenbachii* var. *laxa* Cheeseman; *Drapetes laxus* (Cheeseman) Allan

Kelleria lyallii (Hook.f.) Berggr.

= *Drapetes lyallii* Hook.f.

= *Kelleria dieffenbachii* var. *lyallii* DC.

Kelleria multiflora (Cheeseman) Heads

= *Drapetes villosa* var. *multiflora* Cheeseman; *Drapetes multiflorus* (Cheeseman) Allan

= *Drapetes villosa* var. *multicaulis* Cockayne

Kelleria paludosa Heads

Kelleria tessellata Heads

Kelleria villosa Berggr.

= *Drapetes villosa* (Berggr.) Cheeseman

Kelleria villosa var. *barbata* Heads

Kelleria villosa Berggr. var. *villosa*

Pimelea Sol. ex Gaertn.

= *Banksia* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Passerina* L.f.

= *Cookia* J.F.Gmel.

= *Gymnococca* C.A.Mey.

Pimelea ×*angulata* Colenso

= *Pimelea longifolia* var. *lanceolata* (Colenso) Cheeseman

Pimelea ×*lanceolata* Colenso

Pimelea ×*similis* Colenso

Pimelea acra C.J.Burrows & de Lange

Pimelea actea C.J.Burrows

Pimelea aff. *villosa* subsp. *arenaria* (AK 216133)

= *Pimelea* aff. *villosa* (AK 216133)

Pimelea aridula Cheeseman

= *Pimelea aridula* Cockayne

Pimelea aridula Cheeseman subsp. *aridula*

= *Pimelea aridula* Cockayne var. *aridula*

Pimelea aridula subsp. *oliga* C.J.Burrows

Pimelea barbata C.J.Burrows

Pimelea barbata C.J.Burrows subsp. *barbata*

Pimelea barbata subsp. *omoia* C.J.Burrows

= *Pimelea lyallii* var. *sericea* Cheeseman

Pimelea buxifolia Hook.f.

= *Pimelea stylosa* Colenso

= *Pimelea subsimilis* Colenso

= *Pimelea montana* Colenso

Pimelea carnososa C.J.Burrows

Pimelea concinna Allan

Pimelea cryptica C.J.Burrows & Enright

Pimelea declivis C.J.Burrows

Pimelea dura C.J.Burrows

Pimelea eremitica C.J.Burrows

Pimelea gnidia (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.

= *Banksia gnidia* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Passerina gnidia* G.Forst.

= *Cookia gnidia* J.F.Gmel.

= *Pimelea gnidia* var. *menziesii* Hook.f.

= *Pimelea crosby-smithiana* Petrie

Pimelea hirta C.J.Burrows

Pimelea ignota C.J.Burrows & Courtney

Pimelea longifolia Sol. ex Wikstr.

= *Passerina longifolia* Thunb.

Pimelea lyallii Hook.f.

Pimelea mesoa C.J.Burrows

Pimelea mesoa subsp. *macra* C.J.Burrows

Pimelea mesoa C.J.Burrows subsp. *mesoa*

Pimelea microphylla Colenso

= *Pimelea laevigata* var. *alpina* Cheeseman

Pimelea mimosa C.J.Burrows

Pimelea nitens C.J.Burrows & Courtney

- Pimelea nitens* subsp. *aspera* C.J.Burrows & Courtney
Pimelea nitens C.J.Burrows & Courtney subsp. *nitens*
Pimelea notia C.J.Burrows & Thorsen
Pimelea oreophila C.J.Burrows
Pimelea oreophila subsp. *ephaistica* C.J.Burrows
Pimelea oreophila subsp. *hetera* C.J.Burrows
Pimelea oreophila subsp. *lepta* C.J.Burrows
Pimelea oreophila C.J.Burrows subsp. *oreophila*
Pimelea orthia C.J.Burrows & Thorsen
= *Pimelea laevigata* var. *erecta* Cheeseman
Pimelea orthia C.J.Burrows & Thorsen subsp. *orthia*
Pimelea orthia subsp. *protea* C.J.Burrows & Thorsen
Pimelea poppelwellii Petrie
Pimelea prostrata (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
= *Banksia prostrata* J.R.Forst. & G.Forst.; *Passerina prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.; *Cookia prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.F.Gmel.
= *Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn.
Pimelea prostrata (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*
= *Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn.
= *Pimelea prostrata* f. *parvifolia* Allan
Pimelea prostrata subsp. *seismica* C.J.Burrows
Pimelea prostrata subsp. *thermalis* C.J.Burrows
= *Pimelea rugulosa* Colenso
Pimelea prostrata subsp. *ventosa* C.J.Burrows
Pimelea prostrata subsp. *vulcanica* C.J.Burrows
= *Pimelea heterophylla* Colenso
Pimelea pseudolyallii Allan
Pimelea sericeovillosa Hook.f.
Pimelea sericeovillosa subsp. *alta* C.J.Burrows
Pimelea sericeovillosa subsp. *pulvinaris* (C.J.Burrows) C.J.Burrows
= *Pimelea pulvinaris* C.J.Burrows
Pimelea sericeovillosa Hook.f. subsp. *sericeovillosa*
Pimelea sporadica C.J.Burrows
= *Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn.
Pimelea suteri Kirk
Pimelea telura C.J.Burrows
Pimelea tomentosa (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
= *Banksia tomentosa* J.R.Forst. & G.Forst.
= *Banksia pilosa* G.Forst.
= *Passerina pilosa* L.f.
= *Pimelea pilosa* Willd.
= *Pimelea virgata* Vahl
= *Pimelea dichotoma* Colenso
Pimelea traversii Hook.f.
Pimelea traversii subsp. *boreus* C.J.Burrows
Pimelea traversii subsp. *exedra* C.J.Burrows
Pimelea traversii Hook.f. subsp. *traversii*
Pimelea urvilleana A.Rich.
= *Pimelea prostrata* var. *urvilleana* (A.Rich.) Meisn.
Pimelea urvilleana subsp. *nesica* C.J.Burrows
Pimelea urvilleana A.Rich. subsp. *urvilleana*
Pimelea villosa Sol. ex Sm.
Pimelea villosa subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows
= *Pimelea arenaria* A.Cunn.
= *Gymnococca arenaria* Fisch. & C.A.Mey.
= *Pimelea dasyantha* Colenso
Pimelea villosa Sol. ex Sm. subsp. *villosa*
Pimelea xenica C.J.Burrows

Order: *Myrtales* Juss. ex Bercht. & J.PreslFamily: *Lythraceae*

- **Cuphea* P.Browne
**Cuphea hyssopifolia* Kunth
ζ*Cuphea ignea* A.DC.
ζ*Cuphea lanceolata* W.T.Aiton
ζ*Heimia* Link
ζ*Heimia salicifolia* Link
**Lythrum* L.
= *Peplis* L.
**Lythrum hyssopifolia* L.

- **Lythrum junceum* Banks & Sol.
- **Lythrum portula* (L.) D.A.Webb
 ≡ *Peplis portula* L.
- **Lythrum salicaria* L.
- **Punica* L.
- **Punica granatum* L.
- ζ*Rotala* L.
- ζ*Rotala rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne
 ≡ *Ammannia rotundifolia* Buch.-Ham. ex Roxb.

Family: *Melastomataceae

- ζ*Chaetogastra* DC.
- ζ*Chaetogastra paratropica* (Griseb.) P.J.F.Guim. & Michelang.
 ≡ *Pleroma paratropica* Griseb.; *Tibouchina paratropica* (Griseb.) Cogn.
- ζ*Heterocentron* Hook. & Arn.
- ζ*Heterocentron elegans* (Schltdl.) Kuntze
- ζ*Heterocentron subtripplinervium* (Link & Otto) A.Braun & C.D.Bouché

Family: Myrtaceae

- **Agonis* (DC) Sweet
 ≡ *Leptospermum* sect. *Agonis* DC.
- **Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet
 ≡ *Metrosideros flexuosa* Willd.
- **Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet var. *flexuosa*
- ζ*Angophora* Cav.
- ζ*Angophora costata* (Gaertn.) Britten
 ≡ *Metrosideros costata* Gaertn.
 ≡ *Metrosideros apocynifolia* Salisb.; *Eucalyptus apocynifolia* (Salisb.) Brooker
- ζ*Astartea* DC.
- ζ*Astartea fascicularis* (Labill.) DC.
- ζ*Chamelaucium* Desf.
- ζ*Chamelaucium uncinatum* Schauer
- ζ*Corymbia* K.D.Hill & L.A.S.Johnson
- ζ*Corymbia calophylla* (Lindl.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
 ≡ *Eucalyptus calophylla* Lindl.
- ζ*Corymbia ficifolia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
 ≡ *Eucalyptus ficifolia* F.Muell.
- **Eucalyptus* L'Her.
- ζ*Eucalyptus agglomerata* Maiden
- ζ*Eucalyptus bancroftii* (Maiden) Maiden
 ≡ *Eucalyptus tereticornis* var. *bancroftii* Maiden
- **Eucalyptus botryoides* Sm.
- **Eucalyptus cinerea* Benth.
- ζ*Eucalyptus cordata* Labill.
- ζ*Eucalyptus crenulata* Blakely & Beuzev.
- ζ*Eucalyptus cypellocarpa* L.A.S.Johnson
- **Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker
 **Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker subsp. *delegatensis*
- ζ*Eucalyptus dendromorpha* (Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell
- ζ*Eucalyptus elata* Dehnh.
- **Eucalyptus eugenioides* Spreng.
- **Eucalyptus fastigata* H.Deane & Maiden
- **Eucalyptus globulus* Labill.
 **Eucalyptus globulus* Labill. subsp. *globulus*
- ζ*Eucalyptus globulus* subsp. *maidenii* (F.Muell.) J.B.Kirkp.
 ≡ *Eucalyptus maidenii* F.Muell.
- **Eucalyptus grandis* W.Hill
- **Eucalyptus gunnii* Hook.f.
- ζ*Eucalyptus leucoxylon* F.Muell.
 ζ*Eucalyptus leucoxylon* subsp. *megalocarpa* Boland
- ζ*Eucalyptus macarthurii* H.Deane & Maiden
- ζ*Eucalyptus muelleriana* A.W.Howitt
- ζ*Eucalyptus nicholii* Maiden & Blakely
- **Eucalyptus nitens* (H.Deane & Maiden) Maiden
- **Eucalyptus obliqua* L'Hér.
- **Eucalyptus ovata* Labill.
- **Eucalyptus pilularis* Sm.

ζ*Eucalyptus piperita* Sm.

ζ*Eucalyptus piperita* subsp. *urceolaris* (Maiden & Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell

**Eucalyptus pulchella* Desf.

ζ*Eucalyptus punctata* DC.

**Eucalyptus regnans* F.Muell.

ζ*Eucalyptus resinifera* Sm.

**Eucalyptus robusta* Sm.

**Eucalyptus saligna* Sm.

ζ*Eucalyptus sideroxylon* Woolls.

ζ*Eucalyptus sieberi* L.A.S.Johnson

**Eucalyptus tenuiramis* Miq.

**Eucalyptus tereticornis* Sm.

**Eucalyptus viminalis* Labill.

**Gaudium* Peter G.Wilson

**Gaudium laevigatum* (Gaertn.) Peter G.Wilson

≡ *Fabricia laevigata* Gaertn.; *Leptospermum laevigatum* (Gaertn.) F.Muell.

Kunzea Rchb.

= *Kunzia* Sprengel

= *Tillospermum* Salisb.

= *Stenospermum* Sweet ex Heynh.

= *Pentagonaster* Klotsch

= *Salisia* Lindl.

Kunzea ericoides (A.Rich.) Joy Thomps.

≡ *Leptospermum ericoides* A.Rich. var. *ericoides*; *Leptospermum ericoides* A.Rich.; *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps. var. *ericoides*

= *Leptospermum ericoides* var. *pubescens* Kirk

= *Leptospermum ericoides* var. *linearis* Kirk; *Leptospermum lineatum* (Kirk) Cockayne; *Kunzea ericoides* var. *linearis* (Kirk) W.Harris; *Kunzea linearis* (Kirk) de Lange & Toelken

= *Leptospermum sinclairii* Kirk; *Kunzea sinclairii* (Kirk) W.Harris

= *Kunzea ericoides* var. *microflora* (G.Simpson) W.Harris

= *Kunzea amathicola* de Lange & Toelken

= *Kunzea robusta* de Lange & Toelken

= *Kunzea salterae* de Lange

= *Kunzea serotina* de Lange & Toelken

= *Kunzea tenuicaulis* de Lange

= *Kunzea toelkenii* de Lange

= *Kunzea triregensis* de Lange

Leptospermum J.R.Forst. & G.Forst.

ζ*Leptospermum minutifolium* C.T.White

= *Leptospermum flavescens* var. *minutifolium* F.Muell. ex Benth.; *Leptospermum polygalifolium* var. *minutifolium* (F.Muell. ex Benth.) Domin

ζ*Leptospermum morrisonii* Joy Thomps.

ζ*Leptospermum petersonii* F.M.Bailey

ζ*Leptospermum polygalifolium* Salisb.

ζ*Leptospermum polygalifolium* Salisb. subsp. *polygalifolium*

Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst.

≡ *Melaleuca scoparia* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.

= *Philadelphus scoparius* var. *myrtifolius* Sol. ex Aiton; *Leptospermum scoparium* var. *myrtifolium* (Sol. ex Aiton) R.Br. ex Aiton

= *Philadelphus aromaticus* Sol. ex Aiton

= *Philadelphus scoparius* var. *linifolius* Sol. ex Aiton; *Leptospermum scoparium* var. *linifolium* (Sol. ex Aiton) R.Br. ex Aiton

= *Leptospermum floribundum* Salisb.

= *Leptospermum scoparium* var. *forsteri* S.Schauer

= *Leptospermum scoparium* var. *prostratum* Hook.f.

= *Leptospermum scoparium* var. *parvum* Kirk

= *Leptospermum scoparium* var. *nichollii* Turrill

= *Leptospermum scoparium* var. *incanum* Cockayne; *Leptospermum hoipolloi* f. *incanum* (Cockayne) de Lange & L.M.H. Schmid

= *Leptospermum scoparium* var. *eximum* B.L.Burt

= *Leptospermum repo* de Lange & L.M.H.Schmid

= *Leptospermum hoipolloi* L.M.H. Schmid & de Lange

= *Leptospermum hoipolloi* L.M.H. Schmid & de Lange f. *hoipolloi*

= *Leptospermum hoipolloi* f. *procumbens* L.M.H. Schmid & de Lange

Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst. var. *scoparium*

ζ*Leptospermum spectabile* Joy Thomps.

ζ*Leptospermum variabile* Joy Thomps.

Lophomyrtus Burret

Lophomyrtus ×ralphii (Hook.f.) Burret.

≡ *Myrtus ×ralphii* Hook.f.

Lophomyrtus bullata Burret

= *Myrtus bullata* Sol. ex A.Cunn.

= *Myrtus aotearoana* (E.C.Nelson) E.C.Nelson; *Lophomyrtus aotearoana* E.C.Nelson

Lophomyrtus obcordata (Raoul) Burret

≡ *Eugenia obcordata* Raoul; *Myrtus obcordata* (Raoul) Hook.f.

ζ*Lophostemon* Schott

ζ*Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.

≡ *Tristania conferta* R.Br.

ζLuma A.Gray

ζLuma apiculata (DC.) Burret

≡ *Eugenia apiculata* DC.; *Myrceugenia apiculata* (DC) Nied.

*Melaleuca L.

= *Eremaea* Lindl.

= *Myrtoleucodendron* Kuntze

= *Callistemon* R.Br.

= *Beaufortia* R.Br.

= *Regelia* Schauer

*Melaleuca armillaris (Sol. ex Gaertn.) Sm.

≡ *Metrosideros armillaris* Sol. ex Gaertn.

*Melaleuca armillaris (Sol. ex Gaertn.) Sm. subsp. armillaris

ζMelaleuca citrina (Curtis) Dum.Cours.

≡ *Metrosideros citrina* Curtis; *Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels

ζMelaleuca diosmifolia Andrews

ζMelaleuca ericifolia Sm.

ζMelaleuca hypericifolia Sm.

ζMelaleuca leucadendra (L.) L.

*Melaleuca linearis Schrad. & J.C.Wendl.

≡ *Callistemon linearis* (Schrad. & J.C.Wendl.) DC.

= *Callistemon rigidus* R.Br.

ζMelaleuca styphelioides Sm.

Metrosideros Banks ex Gaertn.

Metrosideros ×sub-tomentosa Carse

Metrosideros albiflora Sol. ex Gaertn.

= *Metrosideros diffusa* A.Cunn.

Metrosideros bartlettii J.W.Dawson

Metrosideros carminea W.R.B.Oliv.

= *Metrosideros diffusa* Hook.f.

Metrosideros colensoi Hook.f.

≡ *Metrosideros colensoi* Hook.f. var. *colensoi*

= *Metrosideros pendens* Colenso; *Metrosideros colensoi* var. *pendens* (Colenso) Kirk

ζMetrosideros collina (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Gray

≡ *Leptospermum collina* J.R.Forst. & G.Forst.

Metrosideros diffusa (G.Forst.) Sm.

≡ *Melaleuca diffusa* G.Forst.

= *Metrosideros hypericifolia* A.Cunn.

Metrosideros excelsa Sol. ex Gaertn.

= *Metrosideros tomentosa* A.Rich.

Metrosideros fulgens Sol. ex Gaertn.

= *Leptospermum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.; *Metrosideros scandens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce

= *Melaleuca florida* G.Forst.

= *Metrosideros florida* Sm.

Metrosideros kermadecensis W.R.B.Oliv.

= *Metrosideros villosa* Kirk

Metrosideros parkinsonii Buchanan

Metrosideros perforata (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.

≡ *Leptospermum perforatum* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Melaleuca perforata* G.Forst.

= *Metrosideros scandens* Sol. ex Gaertn.

Metrosideros robusta A.Cunn.

= *Metrosideros florida* Hook.

= *Metrosideros robusta* var. *retusa* Kirk

Metrosideros umbellata Cav.

= *Melaleuca lucida* G.Forst.; *Metrosideros lucida* (G.Forst.) A.Rich.

Neomyrtus Burret

Neomyrtus pedunculata (Hook.f.) Allan

≡ *Myrtus pedunculata* Hook.f.

= *Eugenia vitis-idaea* Raoul; *Myrtus vitis-idaea* (Raoul) Druce; *Neomyrtus vitis-idaea* (Raoul) Burret

*Psidium L.

*Psidium cattleianum Sabine

*Psidium cattleianum var. littorale (Raddi) Fosberg

= *Psidium littorale* Raddi

*Psidium guajava L.

ζSyncarpia Ten.

ζSyncarpia glomulifera (Sm.) Nied.

= *Metrosideros glomulifera* Sm.

Syzygium P.Browne ex Gaertn.

= *Acmena* DC.

= *Cleistocalyx* Blume

= *Piliocalyx* Brongn. & Gris

= *Waterhousea* B.Hyland

*Syzygium australe (Link) B.Hyland

≡ *Eugenia australis* J.C.Wendl. ex Link

- ζ*Syzygium floribundum* F.Muell.
 ≡ *Waterhousea floribunda* (F.Muell.) B.Hyland
 = *Eugenia ventenatii* Benth.
- ζ*Syzygium jambos* (L.) Alston
 ≡ *Eugenia jambos* L.
- Syzygium maire* (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones
 ≡ *Eugenia maire* A.Cunn.
- ζ*Syzygium paniculatum* Gaertn.
- **Syzygium smithii* (Poir.) Nied.
 ≡ *Acmena smithii* (Poir.) Merr. & L.M.Perry; *Eugenia smithii* Poir.
- ζ*Taxandria* (Benth.) J.R. Wheeler & N.G. Marchant
 ≡ *Agonis* sect. *Taxandria* Benth.
- ζ*Taxandria juniperina* (Schauer) J.R.Wheeler & N.G.Marchant
 ≡ *Agonis juniperina* Schauer
- **Tristaniopsis* Brongn. & Gris
- **Tristaniopsis laurina* (Sm.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.
 ≡ *Melaleuca laurina* Sm.
- **Ugni* Turcz.
- **Ugni molinae* Turcz.
 = *Myrtus ugni* Molina

Family: Onagraceae

- **Clarkia* Pursh.
- **Clarkia amoena* (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr.
- **Clarkia amoena* (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr. subsp. *amoena*
- ζ*Clarkia unguiculata* Lindl.
- Epilobium* L.
- Epilobium alsinoides* A.Cunn.
- Epilobium alsinoides* A.Cunn. subsp. *alsinoides*
 = *Epilobium thymifolium* R.Cunn.
- Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
 ≡ *Epilobium atriplicifolium* A.Cunn.
 = *Epilobium novae-zelandiae* Hausskn.
 = *Epilobium cockayneanum* Petrie
 = *Epilobium pratense* G.Simpson
 = *Epilobium findlayi* var. *pubescens* Allan
- Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn
 ≡ *Epilobium confertifolium* var. *tenuipes* Hook.f.
 = *Epilobium tenuipes* Hook.f.
 = *Epilobium nanum* Colenso
 = *Epilobium elegans* Petrie
- Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn
 ≡ *Epilobium nerteroides* var. *angustum* Cheeseman
 = *Epilobium nummulariifolium* var. *angustum* Cheeseman
- Epilobium astonii* (Allan) P.H.Raven & Engelhorn
 ≡ *Epilobium pubens* var. *astonii* Allan
- Epilobium billardiereanum* DC.
- Epilobium billardiereanum* DC. subsp. *billardiereanum*
 = *Epilobium tetragonum* var. *billardiereanum* (DC.) H.Lév.
 = *Epilobium billardiereanum* var. *simplex* Kirk
- Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
 ≡ *Epilobium cinereum* A.Rich.; *Epilobium junceum* var. *cinereum* (A.Rich.) Kirk
 = *Epilobium junceum* G.Forst.
 = *Epilobium baueri* Endl.
 = *Epilobium canescens* Endl.
 = *Epilobium confertum* A.Cunn.
 = *Epilobium incanum* A.Cunn.
 = *Epilobium virgatum* A.Cunn.
 = *Epilobium junceum* var. *caninum* H.Lév.
 = *Epilobium junceum* var. *corymbosum* H.Lév.
 = *Epilobium junceum* var. *macrophyllum* Cheeseman
- Epilobium brevipes* Hook.f.
- Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn
 ≡ *Epilobium pedunculare* A.Cunn. var. *pedunculare*
- Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. *brunnescens*
 ≡ *Epilobium pedunculare* var. *brunnescens* Cockayne
- Epilobium brunnescens* subsp. *minutiflorum* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn
 ≡ *Epilobium pedunculare* var. *minutiflorum* Cockayne
- Epilobium chionanthum* Hausskn.
- Epilobium chlorifolium* Hausskn.
 = *Epilobium perplexum* Kirk
 = *Epilobium chlorifolium* var. *verum* Cockayne
- **Epilobium ciliatum* Raf.
 = *Epilobium adenocaulon* Hausskn.
 = *Epilobium erectum* Petrie
- **Epilobium ciliatum* Raf. subsp. *ciliatum*

- ζ*Epilobium ciliatum* subsp. *watsonii* (Barbey) Hoch & P.H. Raven
Epilobium confertifolium Hook.f.
 = *Epilobium dawbinii* Allan
 = *Epilobium findlayi* Allan var. *findlayi*; *Epilobium findlayi* Allan
Epilobium crassum Hook.f.
 = *Epilobium antipodum* Petrie
Epilobium forbesii Allan
Epilobium glabellum G.Forst.
 = *Epilobium erubescens* Hausskn.
 = *Epilobium vernicosum* Cheeseman
 = *Epilobium erubescens* var. *suberecta* Kirk
 = *Epilobium rubromarginatum* Cockayne
Epilobium gracilipes Kirk
 = *Epilobium gracilipes* var. *concinnum* Allan
Epilobium gunnianum Hausskn.
 = *Epilobium diversifolium* Hausskn.
Epilobium hectorii Hausskn.
 = *Epilobium krulleanum* Hausskn.
 = *Epilobium simulans* Allan
 **Epilobium hirsutum* L.
Epilobium hirtigerum A.Cunn.
 ≡ *Epilobium junceum* var. *hirtigerum* Hook.f.; *Epilobium junceum* var. *hirtigerum* (A.Cunn.) Curtis
 = *Epilobium brasiliense* Hausskn.
Epilobium insulare Hausskn.
 = *Epilobium pubens* var. *minor* Kirk
Epilobium komarovianum H.Lév.
 ≡ *Epilobium nummulariifolium* var. *nerterioides* (A.Cunn.) Hook.f.; *Epilobium nummulariifolium* subsp. *nerterioides* (A.Cunn.) Kirk
 = *Epilobium nummulariifolium* var. *brevipes* Hook.f.; *Epilobium inornatum* var. *brevipes* (Hook.f.) Melville
 = *Epilobium nummulariifolium* var. *minimum* Kirk
 = *Epilobium nerterioides* var. *minimum* (Kirk) Cockayne
 = *Epilobium inornatum* Melville
Epilobium macropus Hook.
Epilobium margaretiae Brockie
Epilobium matthewsii Petrie
Epilobium melanocaulon Hook.
 ≡ *Epilobium melanocaulon* Hook. var. *melanocaulon*
 = *Epilobium polyclonum* Hausskn.; *Epilobium melanocaulon* var. *polyclonum* (Hausskn.) Cheeseman
 = *Epilobium melanocaulon* var. *typica* Cockayne & Allan
 = *Epilobium melanocaulon* var. *viride* Cockayne & Allan
Epilobium microphyllum A.Rich.
 = *Epilobium microphyllum* var. *prostratum* Petrie
 **Epilobium montanum* L.
Epilobium nerterioides A.Cunn.
 = *Epilobium pedunculare* var. *aprica* Hausskn.
 = *Epilobium nummulariifolium* var. *ovatum* Kirk
 = *Epilobium pedunculare* var. *viride* Cockayne
Epilobium nummulariifolium R.Cunn.
 **Epilobium obscurum* Schreb.
 = *Epilobium erectum* Petrie
Epilobium pallidiflorum A.Cunn.
 = *Epilobium macranthum* Hook.
 = *Epilobium muellerianum* H.Lév.
 = *Epilobium pallidiflorum* var. *stricta* Kirk
 **Epilobium parviflorum* Schreb.
Epilobium pedunculare A.Cunn.
 ≡ *Epilobium nummulariifolium* var. *pedunculare* (A.Cunn.) Hook.f.
 = *Epilobium linnaeoides* Hook.f.
 = *Epilobium caespitosum* Hausskn.; *Epilobium nummulariifolium* var. *caespitosum* (Hausskn.) Kirk
Epilobium pernites Cockayne & Allan
Epilobium petraeum Heenan
Epilobium pictum Petrie
Epilobium porphyrium G.Simpson
Epilobium pubens A.Rich.
 = *Epilobium pubens* var. *strictum* Allan
Epilobium purpuratum Hook.f.
Epilobium pycnostachyum Hausskn.
Epilobium rostratum Cheeseman
 = *Epilobium rostratum* var. *pubens* Petrie
Epilobium rotundifolium G.Forst.
Epilobium tasmanicum Hausskn.
 ≡ *Epilobium confertifolium* var. *tasmanicum* (Hausskn.) Cheeseman
 = *Epilobium perpussillum* Hausskn.
 **Epilobium tetragonum* L.
Epilobium wilsonii Cheeseman
 = *Epilobium chlorifolium* var. *kaikourense* Cockayne

= *Epilobium wilsonii* var. *pallidum* G.Simpson & J.S.Thomson

Fuchsia L.

ζ*Fuchsia* ×*bacillaris* Lindl.

Fuchsia ×*colensoi* Hook.f.

= *Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. × *Fuchsia perscandens* Cockayne & Allan

ζ*Fuchsia* ×*hybrida* Vilm.

**Fuchsia boliviana* Carrière

**Fuchsia boliviana* var. *luxurians* I.M.Johnst.

ζ*Fuchsia denticulata* Ruiz & Pav.

Fuchsia excorticata (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.

= *Skinnera excorticata* J.R.Forst. & G.Forst.

ζ*Fuchsia fulgens* Moc. & Sessé ex DC.

**Fuchsia magellanica* Lam.

ζ*Fuchsia magellanica* var. *macrostema* (Ruiz & Pav.) Munz

= *Fuchsia macrostema* Ruiz & Pav.

**Fuchsia magellanica* Lam. var. *magellanica*

**Fuchsia magellanica* var. *molinae* Espinosa

= *Fuchsia magellanica* 'Molinae'

ζ*Fuchsia paniculata* Lindl.

Fuchsia perscandens Cockayne & Allan

Fuchsia procumbens R.Cunn.

**Ludwigia* L.

ζ*Ludwigia hyssopifolia* (G. Don) Exell

= *Jussiaea hyssopifolia* G. Don

**Ludwigia palustris* (L.) Elliott

**Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven

= *Jussiaea peploides* Kunth

**Ludwigia peploides* subsp. *montevidensis* (Spreng.) P.H.Raven

= *Jussiaea montevidensis* Spreng.

ζ*Ludwigia repens* J.R.Forst.

**Oenothera* L.

= *Gaura* L.

**Oenothera affinis* Cambess.

**Oenothera biennis* L.

= *Oenothera suaveolens* Pers.

ζ*Oenothera drummondii* Hook.

ζ*Oenothera fruticosa* L.

**Oenothera glazioviana* Micheli

= *Oenothera erythrosepala* Borbás

**Oenothera indecora* Cambess.

ζ*Oenothera lindheimeri* (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch

= *Gaura lindheimeri* Engelm. & A.Gray

**Oenothera parviflora* L.

**Oenothera rosea* Aiton

**Oenothera speciosa* Nutt.

**Oenothera stricta* Ledeb. ex Link

ζ*Oenothera tetraptera* Cav.

Order: Nymphaeales Salisb. ex Bercht. & J.Presl

Family: ζCabombaceae Rich. ex A.Rich.

ζ*Cabomba* Aubl.

ζ*Cabomba caroliniana* A.Gray

Family: Hydatellaceae U.Hamann

Trithuria Hook.f.

= *Juncella* F.Muell. ex Hieron.

= *Hydatella* Diels

Trithuria inconspicua Cheeseman

= *Hydatella inconspicua* (Cheeseman) Cheeseman

Trithuria inconspicua subsp. *brevistyla* K.A.Ford

= *Trithuria brevistyla* (K.A.Ford) de Lange & Mosyakin

Trithuria inconspicua Cheeseman subsp. *inconspicua*

Family: *Nymphaeaceae Salisb.

**Nuphar* Sm.

**Nuphar lutea* (L.) Sm.

= *Nymphaea lutea* L.

**Nymphaea* L.

**Nymphaea alba* L.

ζ *Nymphaea capensis* Thunb.

* *Nymphaea mexicana* Zucc.

Order: Oxalidales Bercht. & J.Presl

Family: Cunoniaceae

Ackama A.Cunn.

Ackama nubicola de Lange

Ackama rosifolia A.Cunn.

≡ *Caldcluvia rosifolia* (A.Cunn.) Hoogland

ζ *Ceratopetalum* Sm.

ζ *Ceratopetalum gummiferum* Sm.

ζ *Cunonia* L.

ζ *Cunonia capensis* L.

Pterophylla D.Don

Pterophylla racemosa (L.f.) Pillon & H.C.Hopkins

≡ *Weinmannia racemosa* L.f.

= *Leiospermum racemosum* D.Don

Pterophylla sylvicola (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins

≡ *Weinmannia sylvicola* Sol. ex A.Cunn.

Pterophylla sylvicola var. *betulina* (A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins

≡ *Weinmannia betulina* A.Cunn.; *Weinmannia sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Hook.f.

Pterophylla sylvicola (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins var. *sylvicola*

≡ *Weinmannia sylvicola* Sol. ex A.Cunn. var. *sylvicola*

Family: Elaeocarpaceae

Aristotelia L'Hér.

Aristotelia × *colensoi* Hook.f.

Aristotelia × *fruserrata* Allan

Aristotelia fruticosa Hook.f.

= *Aristotelia fruticosa* var. *α. suberecta* Hook.f.

= *Aristotelia fruticosa* var. *β. erecta* Hook.f.

= *Aristotelia fruticosa* var. *γ. prostrata* Hook.f.

= *Aristotelia fruticosa* var. *δ. microphylla* Hook.f.

= *Aristotelia erecta* Buchanan

= *Myrsine brachyclada* Colenso

= *Aristotelia fruticosa* var. *rigidula* G.Simpson & J.S.Thomson

Aristotelia serrata (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.

≡ *Dicera serrata* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Friesia racemosa* A.Cunn.; *Aristotelia racemosa* (A.Cunn.) Hook.f.

Elaeocarpus L.

= *Dicera* J.R.Forst. & G.Forst.

Elaeocarpus dentatus (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl

≡ *Dicera dentata* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Elaeocarpus hinau* A.Cunn.

= *Elaeocarpus cunninghamii* Raoul

Elaeocarpus dentatus (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl var. *dentatus*

Elaeocarpus dentatus var. *obovatus* Cheeseman

Elaeocarpus hookerianus Raoul

ζ *Elaeocarpus reticulatus* Sm.

Family: Oxalidaceae

Oxalis L.

= *Sassia* Molina

* *Oxalis articulata* Savigny

* *Oxalis articulata* Savigny var. *articulata*

* *Oxalis articulata* var. *hirsuta* Progel

ζ *Oxalis bowiei* Aiton ex G.Don

ζ *Oxalis brasiliensis* Lodd.

* *Oxalis chnoodes* Lourteig

* *Oxalis corniculata* L.

= *Oxalis corniculata* var. *reptans* Laing

* *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch.

= *Oxalis corniculata* f. *rubrifolia* (Makino) H.Hara; *Oxalis acetosella* f. *rubriflora* Makino

= *Oxalis corniculata* f. *tropaeoloides* (E.Vilm.) R.Knuth; *Oxalis tropaeoloides* E.Vilm.

* *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata*

≡ *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata*; *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata*

= *Oxalis corniculata* var. *repens* (Thunb.) Zucc.; *Oxalis repens* Thunb.

* *Oxalis debilis* Kunth

= *Oxalis corymbosa* DC.; *Oxalis debilis* var. *corymbosa* (DC.) Lourteig

= *Oxalis martiana* Zucc.

ζ *Oxalis dillenii* Jacq.

Oxalis exilis A.Cunn.

- = *Oxalis ciliifera* A.Cunn.
- = *Oxalis tenuicaulis* A.Cunn.
- = *Oxalis corniculata* var. *microphylla* Hook.f.
- = *Oxalis corniculata* var. *ciliifera* (A.Cunn.) Hook.f.

ζ*Oxalis fontana* Bunge

**Oxalis hirta* L.

**Oxalis incarnata* L.

**Oxalis latifolia* Kunth

- = *Oxalis vallicola* (Rose) R.Knuth

Oxalis magellanica G.Forst.

- = *Oxalis lactea* Hook.
- = *Oxalis cataractae* A.Cunn.

ζ*Oxalis megalorrhiza* Jacq.

**Oxalis perennans* Haw.

**Oxalis pes-caprae* L.

- = *Oxalis cernua* Thunb.

ζ*Oxalis polyphylla* Jacq.

ζ*Oxalis polyphylla* var. *pentaphylla* (Sims) T.M.Salter

**Oxalis purpurea* L.

Oxalis rubens Haw.

- = *Oxalis ambigua* A.Rich.
- = *Oxalis crassifolia* A.Cunn.; *Oxalis corniculata* var. *crassifolia* (A.Cunn.) Hook.f.
- = *Oxalis divergens* A.Cunn.
- = *Oxalis laticola* A.Cunn.
- = *Oxalis propinqua* A.Cunn.

ζ*Oxalis tetraphylla* Cav.

Oxalis thompsoniae B.J.Conn & P.G.Richards

**Oxalis tuberosa* Molina

**Oxalis versicolor* L.

Order: Pandanales R.Br. ex Bercht. & J.Presl

Family: Pandanaceae R.Br.

Freycinetia Gaudich.

Freycinetia banksii A.Cunn.

- ≡ *Freycinetia baueriana* subsp. *banksii* (A.Cunn.) B.C.Stone

Order: Paracryphiales

Family: Paracryphiaceae Airy Shaw

Quintinia A.DC.

Quintinia acutifolia Kirk

Quintinia elliptica Hook.f.

- ≡ *Quintinia serrata* var. *elliptica* (Hook.f.) Kirk

Quintinia serrata A.Cunn.

Order: Piperales Bercht. & J.Presl

Family: ζAristolochiaceae Juss.

ζ*Aristolochia* L.

ζ*Aristolochia littoralis* D.Parodi

ζ*Aristolochia sempervirens* Forssk.

Family: Piperaceae Giseke

Peperomia Ruiz & Pav.

ζ*Peperomia griseo-argentea* Yunck.

Peperomia leptostachya Hook. & Arn.

- ≡ *Peperomia blanda* var. *leptostachya* (Hook. & Arn.) Düll.
- = *Peperomia arabica* var. *floribunda* Miq.; *Peperomia blanda* var. *floribunda* (Miq.) H.Huber
- = *Peperomia arabica* var. *parvifolia* C.DC.
- = *Peperomia brachytrichoides* Engl.
- = *Peperomia kyimbilana* C.DC.

Peperomia tetraphylla (G.Forst.) Hook. & Arn.

- ≡ *Piper tetraphyllum* G.Forst.
- = *Peperomia novae-zealandiae* Colenso

Peperomia urvilleana A.Rich.

- = *Peperomia simplex* Endl.
- = *Peperomia endlicheri* Miq.

Piper L.

- = *Macropiper* Miq.

Piper excelsum G.Forst.

- ≡ *Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq.

Piper excelsum subsp. *delangei* (R.O.Gardner) de Lange

- ≡ *Macropiper excelsum* f. *delangei* R.O.Gardner

Piper excelsum G.Forst. subsp. *excelsum*

≡ *Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. subsp. *excelsum*

Piper excelsum subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange

≡ *Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. f. *peltatum*

= *Macropiper excelsum* subsp. *peltatum* R.O.Gardner

Piper excelsum subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange

≡ *Piper psittacorum* Endl.; *Macropiper psittacorum* (Endl.) Miq.; *Piper excelsum* var. *psittacorum* (Endl.) C.DC.; *Macropiper excelsum* var. *psittacorum* (Endl.) Laing; *Macropiper excelsum* f. *psittacorum* (Endl.) A.C.Smith; *Macropiper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) Sykes

= *Piper excelsum* var. *majus* Cheeseman; *Macropiper excelsum* var. *majus* (Cheeseman) Allan

Piper melchior (Sykes) M.A.Jaram.

≡ *Macropiper melchior* Sykes

Family: ζSaururaceae Rich. ex T.Lestib

ζ*Houttuynia* Thunb.

ζ*Houttuynia cordata* Thunb.

ζ*Houttuynia cordata* 'Chameleon'

ζ*Saururus* L.

ζ*Saururus cernuus* L.

Order: Poales Small

Family: ζBromeliaceae Juss.

ζ*Aechmea* Ruiz & Pav.

= *Macrochordion* de Vriese

= *Hoplophytum* Beer

= *Ursulaea* Read & Baensch

ζ*Aechmea distichantha* Lem.

ζ*Billbergia* Thunb.

ζ*Billbergia distachia* (Vell.) Mez

≡ *Tillandsia distachia* Vell.

ζ*Dyckia* Schult.f.

ζ*Dyckia frigida* (Linden) Hook.f.

ζ*Ochagavia* Phil.

ζ*Ochagavia carnea* (Beer) L.B.Sm. & Looser

≡ *Bromelia carnea* Beer

= *Bromelia lindleyana* Lem.; *Ochagavia lindleyana* Mez

ζ*Puya* Molina

= *Pouretia* Ruiz & Pav.

ζ*Puya chilensis* Molina

Family: Centrolepidaceae Endl.

Centrolepis Labill.

= *Alepyrum* R.Br.

= *Devauxia* R.Br.

= *Pseudalepyrum* Dandy

Centrolepis ciliata (Hook.f.) Druce

≡ *Gaimardia ciliata* Hook.f.; *Alepyrum ciliatum* (Hook.f.) Hieron.; *Pseudalepyrum ciliatum* (Hook.f.) Dandy

= *Centrolepis viridis* var. *ligulata* Kirk; *Gaimardia ciliata* var. *ligulata* (Kirk) Cheeseman; *Pseudalepyrum ciliatum* var. *ligulatum* (Kirk) Dandy

= *Centrolepis viridis* (Kirk) Kirk

ζ*Centrolepis fascicularis* Labill.

= *Devauxia billardieri* R.Br.

= *Centrolepis cuspidigera* Rudge

= *Devauxia longifolia* Gaudich.; *Centrolepis longifolia* (Gaudich.) Kunth

Centrolepis glabra (F.Muell. ex Sond.) Hieron.

≡ *Devauxia glabra* F.Muell. ex Sond.

= *Alepyrum muelleri* Hook.f.

= *Centrolepis platychlamys* Reader

Centrolepis pallida (Hook.f.) Cheeseman

≡ *Gaimardia pallida* Hook.f.; *Alepyrum pallidum* (Hook.f.) Hook.f.; *Pseudalepyrum pallidum* (Hook.f.) Dandy

= *Centrolepis minima* Kirk; *Pseudalepyrum minimum* (Kirk) Dandy

Centrolepis strigosa (R.Br.) Roem. & Schult.

≡ *Devauxia strigosa* R.Br.

Gaimardia Gaudich.

Gaimardia setacea Hook.f.

Family: Cyperaceae Juss.

Bolboschoenus (Asch.) Palla

Bolboschoenus caldwellii (V.J.Cook) Soják

≡ *Scirpus caldwellii* V.J.Cook

Bolboschoenus fluviatilis (Torr.) Soják

≡ *Scirpus maritimus* var. *fluviatilis* Torr.; *Scirpus fluviatilis* (Torr.) Gray

= *Scirpus perviridis* V.J.Cook

Bolboschoenus medianus (V.J.Cook) Soják

≡ *Scirpus medianus* V.J.Cook

Carex L.

= *Ucinia* Pers.= *Vigneia* P.Beauv. ex T.Lestib.**Carex** *xrubrovaginata* (Hamlin) K.A.Ford≡ *Ucinia xrubrovaginata* Hamlin**Carex** *acicularis* Boott= *Carex inconspicua* Colenso**Carex** *albula* Allan= *Carex comans* var. *stricta* Cheeseman**Carex** *allanii* Hamlin**Carex** *applanata* Thorsen & de Lange**Carex** *appressa* R.Br.≡ *Carex paniculata* var. *appressa* (R.Br.) Cheeseman**Carex** *astricta* K.A.Ford≡ *Ucinia caespitosa* Colenso ex Boott= *Ucinia caespitosa* var. *collina* Petrie**Carex** *auceps* (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan≡ *Ucinia auceps* de Lange & Heenan**Carex** *aucklandica* (Hamlin) K.A.Ford≡ *Ucinia aucklandica* Hamlin**Carex** *banksiana* K.A.Ford≡ *Ucinia banksii* Boott; *Ucinia riparia* var. *banksii* (Boott) C.B.Clarke= *Ucinia capillaris* Colenso***Carex** *bichenoviana* Boott***Carex** *binervis* Sm.**Carex** *breviculmis* R.Br.***Carex** *brownii* Tuck.**Carex** *buchananii* Berggr.≡ *Carex lucida* var. *buchanani* (Berggr.) Kük.**Carex** *calcis* K.A.Ford**Carex** *capillacea* Boott≡ *Carex rara* subsp. *capillacea* (Boott) Kük.**Carex** *carsei* Petrie**Carex** *chathamica* Petrie**Carex** *cheesemania* (Boeckeler) K.A.Ford≡ *Ucinia cheesemania* Boeckeler= *Ucinia nervosa* Boott; *Ucinia compacta* var. *nervosa* (Boott) C.B.Clarke**Carex** *cirrhosa* Berggr.= *Carex cirrhosa* var. *lutescens* Kük.**Carex** *cockayneana* Kük.≡ *Carex forsteri* var. *cockayneana* (Kük.) Kük.= *Carex cinnamomea* Cheeseman**Carex** *colensoi* Boott= *Carex picta* Colenso**Carex** *comans* Berggr.≡ *Carex comans* var. *pulchella* (Berggr.) C.B.Clarke= *Carex cheesemania* Petrie; *Carex comans* var. *cheesemania* (Petrie) Kük.**Carex** *coriacea* Hamlin= *Carex ternaria* var. *pallida* Cheeseman; *Carex ternaria* f. *pallida* (Cheeseman) Kük.**Carex** *corynoidea* K.A.Ford≡ *Ucinia australis* var. *clavata* Kük.; *Ucinia uncinata* var. *clavata* (Kük.) Kük.; *Ucinia clavata* (Kük.) Hamlin**Carex** *cremnicola* K.A.Ford**Carex** *crispa* K.A.Ford≡ *Ucinia involuta* Hamlin**Carex** *cyanea* K.A.Ford≡ *Ucinia leptostachya* Raoul**Carex** *dallii* Kirk**Carex** *decurtata* Cheeseman***Carex** *demissa* Hornem.**Carex** *devia* Cheeseman**Carex** *diandra* Schrank= *Carex teretiuscula* Gooden.**Carex** *dipsacea* Berggr.= *Carex tahoata* Hamlin**Carex** *dissita* Sol. ex Boott= *Carex dissita* var. *monticola* Kük.ζ**Carex** *distans* L.***Carex** *divisa* Huds.***Carex** *divulsa* Stokes**Carex** *dolomitica* Heenan & de Lange**Carex** *druceana* Hamlin

- Carex druceana* var. *astonii* (Hamlin) Edgar
 ≡ *Carex astonii* Hamlin
- Carex druceana* Hamlin var. *druceana*
- Carex drucei* (Hamlin) K.A.Ford
 ≡ *Ucinia drucei* Hamlin
 = *Ucinia drucei* var. *pauciflora* Hamlin
- Carex echinata* Murray
 = *Carex stellulata* Gooden.
 = *Carex stellulata* var. *australis* Kük.
- Carex edgariae* Hamlin
- Carex edura* K.A.Ford
 ≡ *Ucinia divaricata* Boott; *Ucinia compacta* var. *divaricata* (Boott) Hook.f.
 = *Ucinia clarkii* Petrie; *Ucinia compacta* var. *clarkii* (Petrie) Kük.
 = *Ucinia compacta* var. *petriei* C.B.Clarke; *Ucinia divaricata* var. *petriei* (C.B.Clarke) Hamlin
- Carex egmontiana* (Hamlin) K.A.Ford
 ≡ *Ucinia egmontiana* Hamlin
 = *Ucinia silvestris* var. *squamata* Hamlin
- Carex elingamita* Hamlin
- Carex enysii* Petrie
- Carex erebus* K.A.Ford
 ≡ *Ucinia hookeri* Boott; *Ucinia riparia* var. *hookeri* (Boott) Kük.
- Carex erythrovaginata* K.A.Ford
 ≡ *Ucinia laxiflora* Petrie
- Carex fascicularis* Boott
 ≡ *Carex forsteri* var. *fascicularis* (Boott) Hook.f.; *Carex pseudocyperus* var. *fascicularis* (Boott) Boott
- Carex filamentosa* Petrie
- **Carex flacca* Schreb.
 = *Carex glauca* Scop.
- Carex flagellifera* Colenso
 = *Carex lucida* Boott
 = *Carex pulla* Sol. ex Boott
- Carex flaviformis* Nelmes
- Carex forsteri* Wahlenb.
 = *Carex recurva* Schkuhr
 = *Carex punctulata* A.Rich.
 = *Carex semiforsteri* C.B.Clarke
- Carex fetalis* Hamlin
- Carex gaudichaudiana* Kunth
- Carex geminata* Schkuhr
 ≡ *Olotrema geminata* (Schkuhr) Raf.
 = *Carex ternaria* var. *gracilis* Cheeseman
 = *Carex confusa* Hamlin
- Carex goyenii* Petrie
- Carex hamlinii* K.A.Ford
 ≡ *Ucinia astonii* Hamlin
- Carex healyi* K.A.Ford
 ≡ *Ucinia scabra* Boott
 = *Ucinia disticha* Colenso
- Carex hectorii* Petrie
- **Carex hirsutella* Mack.
- **Carex hirta* L.
- Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford
 ≡ *Ucinia horizontalis* Colenso
 = *Ucinia rupestris* Raoul
 = *Ucinia compacta* var. *viridis* C.B.Clarke; *Ucinia caespitosa* var. *viridis* (C.B.Clarke) Hamlin; *Ucinia viridis* (C.B.Clarke) Edgar
 = *Ucinia compacta* var. *caespitiflora* Kük.
- Carex imbecilla* K.A.Ford
 ≡ *Ucinia gracilentia* Hamlin
- Carex impexa* K.A.Ford
- Carex inopinata* V.J.Cook
- Carex inversa* R.Br.
 ≡ *Vignea inversa* (R.Br.) Sojak
 = *Carex smaragdina* Colenso
- **Carex iynx* Nelmes
- Carex kaloides* Petrie
- Carex kermadecensis* Petrie
 = *Carex forsteri* subsp. *insularis* W.R.B.Oliver
- Carex kirkii* Petrie
Carex kirkii var. *elatior* Kük.
Carex kirkii Petrie var. *kirkii*
- Carex lachenalii* Schkuhr
 = *Carex lagopina* Wahlenb.

- Carex lachenalii* subsp. *parkeri* (Petrie) Toivonen
 ≡ *Carex parkeri* Petrie
- Carex lambertiana* Boott
 ≡ *Carex dissita* var. *lambertiana* (Boott) Cheeseman
- Carex lectissima* K.A.Ford
 ≡ *Ucinia filiformis* Colenso ex Boott
 = *Ucinia rupestris* var. *capillacea* Kük.
- **Carex leporina* L.
 = *Carex ovalis* Gooden.
- Carex lessoniana* Steud.
- Carex libera* (Kük.) Hamlin
 ≡ *Carex uncinifolia* var. *libera* Kük.
- Carex litorosa* L.H.Bailey
- **Carex longibrachiata* Boeckeler
 = *Carex longifolia* R.Br.
- Carex longifructus* (Kük.) K.A.Ford
 ≡ *Ucinia tenella* var. *longifructus* Kük.; *Ucinia longifructus* (Kük.) Petrie
- **Carex longii* Mack.
- **Carex lurida* Wahlenb.
- ζ*Carex maculata* Boott
- Carex maorica* Hamlin
 = *Carex fascicularis* var. *minor* Boott
- Carex megalepis* K.A.Ford
 ≡ *Ucinia ferruginea* Boott; *Ucinia australis* var. *ferruginea* (Boott) C.B.Clarke; *Ucinia uncinata* var. *ferruginea* (Boott) Kük.
 = *Ucinia nigra* Colenso
 = *Ucinia variegata* Colenso
- Carex minor* (Kük.) K.A.Ford
 ≡ *Ucinia caespitosa* var. *minor* Kük.
 = *Ucinia rupestris* var. *planifolia* Kük.
 = *Ucinia angustifolia* Hamlin
- Carex muelleri* Petrie
 = *Carex viridis* Petrie
- **Carex muricata* L.
- Carex obtusifolia* (Heenan) K.A.Ford
 ≡ *Ucinia obtusifolia* Heenan
- Carex ochrosaccus* (C.B.Clarke ex Cheeseman) Hamlin
 ≡ *Carex dissita* var. *ochrosaccus* C.B.Clarke ex Cheeseman
- Carex ophiolithica* de Lange & Heenan
- **Carex otrubae* Podp.
- **Carex pallescens* L.
- **Carex paniculata* L.
- Carex parvispica* K.A.Ford
 ≡ *Ucinia sinclairii* Boott
- Carex penalpina* K.A.Ford
 ≡ *Ucinia fuscovaginata* Kük.; *Ucinia fuscovaginata* Kük. var. *fuscovaginata*; *Ucinia purpurata* var. *fuscovaginata* (Kük.) Cheeseman
 = *Ucinia fuscovaginata* var. *caespitans* Hamlin
- **Carex pendula* Huds.
- Carex perplexa* (Heenan & de Lange) K.A.Ford
 ≡ *Ucinia perplexa* Heenan & de Lange
- Carex petriei* Cheeseman
- Carex pleiostachys* C.B.Clarke
- Carex potens* K.A.Ford
 ≡ *Ucinia riparia* var. *affinis* Colenso ex C.B.Clarke; *Ucinia affinis* (Colenso ex C.B.Clarke) Hamlin
 = *Ucinia purpurata* var. *subcaespitosa* Kük.
- Carex pterocarpa* Petrie
 = *Carex thomsonii* Petrie
 = *Carex thompsonii* Petrie
- Carex pumila* Thunb.
 ≡ *Carex nutans* var. *pumila* (Thunb.) Boeckeler
 = *Carex littorea* Labill.; *Carex pumila* subsp. *littorea* (Labill.) Kük.
 = *Carex urvillei* Brongn.; *Carex pumila* var. *urvillei* (Brongn.) Kük.
 = *Carex fusca* Sol. ex Boott,
 = *Carex platyrhyncha* Franch. & Sav.; *Carex nutans* var. *platyrhyncha* (Franch. & Sav.) Kük.
 = *Carex krullii* Boeckeler
 = *Carex sepulta* Phil.
 = *Carex forbesii* C.B.Clarke; *Carex pumila* var. *forbesii* (C.B.Clarke) Kük.
 = *Carex pumila* var. *macrocarpa* Carse
- **Carex punctata* Gaudin
- Carex punicea* K.A.Ford
 ≡ *Ucinia rubra* Colenso ex Boott
 = *Ucinia rubra* var. *fallax* Kük.
- Carex purpurata* (Petrie) K.A.Ford
 ≡ *Ucinia purpurata* Petrie
- Carex pyrenaica* Wahlenb.
 ≡ *Carex cephalotes* F.Muell.

- Carex pyrenaica* var. *cephalotes* (F.Muell.) Kük.
Carex raoulii Boott
Carex resectans Cheeseman
= *Carex inversa* var. *radicata* Cheeseman
ζ*Carex riparia* Curtis
Carex rubicunda Petrie
= *Carex petriei* var. *rubicunda* (Petrie) Kük.
**Carex scoparia* Schkuhr ex Willd.
Carex secta Boott
= *Carex virgata* var. *secta* (Boott) Hook.f.; *Carex paniculata* var. *secta* (Boott) Cheeseman; *Carex appressa* var. *secta* (Boott) Kük.
Carex sectoides (Kük.) Edgar
= *Carex appressa* var. *sectoides* Kük.; *Carex secta* var. *sectoides* (Kük.) Cheeseman
Carex silvestris (Hamlin) K.A.Ford
= *Uncinia silvestris* Hamlin
Carex sinclairii Boott
Carex solandri Boott
= *Carex dissita* var. *solandri* (Boott) Kük.
**Carex spicata* Huds.
Carex spirostris Colenso
Carex strictissima (Kük.) K.A.Ford
= *Uncinia rubra* var. *strictissima* Kük.; *Uncinia strictissima* (Kük.) Petrie
= *Uncinia rigida* Petrie; *Uncinia rubra* var. *rigida* (Petrie) Cheeseman
Carex subdola Boott
Carex subtilis K.A.Ford
= *Uncinia sinclairii* var. *elegans* Kük.; *Uncinia macrolepis* var. *elegans* (Kük.) Kük.; *Uncinia elegans* (Kük.) Hamlin
Carex subviridis K.A.Ford
= *Uncinia distans* Colenso ex Boott; *Uncinia leptostachya* var. *distans* (Colenso ex Boott) Hook.f.
= *Uncinia nelmesii* Hamlin
**Carex sylvatica* Huds.
Carex talbotii Kottaim.
= *Carex berggrenii* Petrie
Carex tenuiculmis (Petrie) Heenan & de Lange
= *Carex secta* var. *tenuiculmis* Petrie
Carex ternaria G.Forst. ex Boott
= *Carex martinii* Petrie
Carex testacea Sol. ex Boott
Carex trachycarpa Cheeseman
Carex traversii Kirk
Carex trifida Cav.
= *Carex incrassata* Sol. ex Boott,
= *Carex rekohu* Petrie
Carex unciifolia Cheeseman
= *Carex cardrona* Hamlin
Carex uncinata L.f.
= *Uncinia uncinata* (L.f.) Kük.
= *Uncinia australis* Pers.
= *Uncinia lindleyana* Kunth
= *Uncinia rigidula* Steud.
= *Uncinia alopecuroides* Colenso
= *Uncinia bractata* Colenso
= *Uncinia polymeura* Colenso
= *Uncinia pedicellata* Kük.; *Uncinia uncinata* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie; *Uncinia australis* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie
= *Uncinia uncinata* var. *laxior* Carse
= *Uncinia uncinata* var. *uliginosa* Skottsb.
Carex ventosa C.B. Clarke
= *Carex mcclurgii* Petrie
ζ*Carex virescens* Muhl. ex Willd.
Carex virgata Sol. ex Boott
= *Carex paniculata* var. *virgata* (Boott) Cheeseman; *Carex appressa* var. *virgata* (Boott) Kük.
= *Carex discolor* Reinw. ex de Vriese
**Carex vulpinoidea* Michx.
Carex wakatipu Petrie
Carex zotovii (Hamlin) K.A.Ford
= *Uncinia zotovii* Hamlin
Carpha R.Br.
Carpha alpina R.Br.
Cyperus L.
= *Kyllinga* Rottb.
= *Thryocephalon* J.R.Forst. & G.Forst.
= *Kyllingia* L.f.
= *Pycreus* P.Beauv.
**Cyperus albostriatus* Schrad.
**Cyperus alternifolius* L.

- **Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.
= *Cyperus involucreatus* Rottb.
- **Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk.
= *Kyllinga brevifolia* Rottb.
= *Kyllinga monocephala* auct. non Rottb.
- **Cyperus congestus* Vahl
= *Mariscus congestus* (Vahl) C.B. Clarke
- **Cyperus eragrostis* Lam.
= *Cyperus gracilis* Buchanan; *Cyperus buchani* Kirk
- **Cyperus esculentus* L.
- **Cyperus gunnii* Hook.f.
- Cyperus insularis* Heenan & de Lange
- **Cyperus longus* L.
- **Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh
= *Kyllinga mindorensis* Steud.
= *Thyrocephalon nemorale* J.R.Forst. & G.Forst.; *Kyllinga nemoralis* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hutch. & Dalziel
= *Cyperus kyllingia* Endl.
- ζ*Cyperus papyrus* L.
- **Cyperus polystachyos* Rottb.
= *Pycneus polystachyos* (Rottb.) P.Beauv.
- ζ*Cyperus prolifer* Lam.
- **Cyperus rotundus* L.
- **Cyperus sanguinolentus* Vahl
= *Pycneus sanguinolentus* (Vahl) Nees
- Cyperus ustulatus* A.Rich.
= *Mariscus ustulatus* (A.Rich.) C.B. Clarke
- Eleocharis* R.Br.
- Eleocharis acuta* R.Br.
= *Eleocharis acuta* var. *platylepis* Hook.f.
= *Eleocharis acuta* var. *tenuis* Carse
- Eleocharis gracilis* R.Br.
= *Eleocharis gracilis* var. *gracillima* Hook.f.; *Eleocharis gracillima* (Hook.f.) Hook.f.
= *Eleocharis gracilis* var. *radicans* Hook.f.
= *Eleocharis cunninghamii* Boeckeler
= *Eleocharis hookeri* Boeckeler
- Eleocharis neozelandica* C.B. Clarke ex Kirk
- Eleocharis pusilla* R.Br.
- Eleocharis sphacelata* R.Br.
- Ficinia* Schrad.
= *Desmoschoenus* Hook.f.
- Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
= *Scirpus nodosus* Rottb.; *Isolepis nodosa* (Rottb.) R.Br.; *Holoschoenus nodosus* (Rottb.) A.Dietr.; *Scirpoides nodosus* (Rottb.) Soják
= *Ficinia guttata* Endl.
= *Isolepis monocephala* Steud.
= *Scirpus nodosus* var. *macrostycha* Benth.
- Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange
= *Isolepis spiralis* A.Rich.; *Desmoschoenus spiralis* (A.Rich.) Hook.f.; *Scirpus spiralis* (A.Rich.) Druce
= *Anthophyllum urvillei* Steud.
= *Scirpus frondosus* Banks & Sol. ex Boeckeler
- Fimbristylis* Vahl
- Fimbristylis velata* R.Br.
= *Fimbristylis squarrosa* var. *velata* (R.Br.) C.B. Clarke
- Gahnia* J.R.Forst. & G.Forst.
- Gahnia lacera* (A.Rich.) Steud.
= *Lampocarya lacera* A.Rich.
- Gahnia pauciflora* Kirk
= *Gahnia hectorii* Kirk
- Gahnia procera* J.R.Forst. & G.Forst.
- Gahnia rigida* Kirk
= *Gahnia robusta* Kirk; *Gahnia rigida* var. *robusta* (Kirk) Benl
- Gahnia setifolia* (A.Rich.) Hook.f.
= *Lampocarya setifolia* A.Rich.
- Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.
= *Lampocarya xanthocarpa* Hook.f.; *Cladium xanthocarpum* (Hook.f.) F.Muell; *Gahnia setifolia* var. *xanthocarpa* (Hook.f.) Kük.
= *Gahnia ebenocarpa* Hook.f. ex Kirk
- Isolepis* R.Br.
= *Eleogiton* Link
- Isolepis aucklandica* Hook.f.
= *Scirpus aucklandicus* (Hook.f.) Boeckeler
= *Isolepis cartilaginea* var. *rigida* Berggr.
= *Isolepis subcucullata* Berggr.; *Scirpus aucklandicus* var. *subcucullata* (Berggr.) C.B. Clarke
= *Scirpus muscosus* Kirk
- **Isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson
= *Scirpus cernuus* var. *australiensis* Maiden & Betche; *Scirpus australiensis* (Maiden & Betche) S.T.Blake

- Isolepis basilaris* Hook.f.**
 ≡ *Scirpus basilaris* (Hook.f.) C.B.Clarke
 = *Isolepis novae-zealandiae* Colenso
- Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják**
 ≡ *Scirpus caligenis* V.J.Cook
 = *Scirpus caligenis* V.J.Cook var. *caligenis*
 = *Scirpus caligenis* var. *tristigmata* V.J.Cook
- Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.**
 ≡ *Scirpus cernuus* Vahl
 = *Scirpus numidianus* Vahl; *Isolepis numidiana* (Vahl) Roem. & Schult.
 = *Fimbristylis pygmaeum* Vahl; *Isolepis pygmaea* (Vahl) Kunth; *Scirpus pygmaeus* (Vahl) A.Gray
 = *Isolepis riparia* R.Br.; *Scirpus riparius* (R.Br.) Spreng.
- Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua***
 ****Isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya**
 ≡ *Scirpus platycarpus* S.T.Blake; *Isolepis platycarpa* (S.T.Blake) Soják
- Isolepis crassiuscula* Hook.f.**
 ≡ *Scirpus crassiusculus* (Hook.f.) Benth.
 = *Scirpus pseudo-fluitans* Makino; *Scirpus fluitans* subsp. *pseudo-fluitans* (Makino) T.Koyama
- Isolepis distigmata* (C.B.Clarke) Edgar**
 ≡ *Scirpus sulcatus* var. *distigmatus* C.B.Clarke
 = *Isolepis prolifera* Hook.f.
- Isolepis habra* (Edgar) Soják**
 ≡ *Scirpus habrus* Edgar
- Isolepis inundata* R.Br.**
 ≡ *Scirpus inundatus* (R.Br.) Poir.; *Scirpus inundatus* (R.Br.) Spreng.
 = *Isolepis propinqua* R.Br.
 = *Isolepis conspersa* Nees; *Scirpus conspersus* (Nees) Boeckeler; *Scirpus conspersus* (Nees) Laing
 = *Isolepis propinqua* Nees; *Scirpus cartilagineus* var. *propinqua* (Nees) Benth.
 = *Isolepis gunnii* Steud.
 = *Isolepis urvillei* Steud.; *Scirpus urvillei* (Steud.) Boeckeler
 = *Isolepis multinervosa* Boeckeler
 = *Scirpus inundatus* var. *major* Cheeseman
- Isolepis lenticularis* R.Br.**
 ≡ *Scirpus lenticularis* (R.Br.) Poir.; *Isolepis fluitans* var. *lenticularis* (R.Br.) Muasya
 = *Scirpus carsei* Kük.
- ****Isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson**
 = *Cyperus tenellus* L.f.; *Isolepis tenella* (L.f.) Muasya & D.A.Simpson
- ****Isolepis marginata* (Thunb.) A.Dietr.**
 ≡ *Scirpus marginatus* Thunb.
- Isolepis pottsii* (V.J.Cook) Soják**
 ≡ *Scirpus pottsii* V.J.Cook
- Isolepis praetextata* (Edgar) Soják**
 ≡ *Scirpus praetextatus* Edgar
- Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.**
 ≡ *Scirpus prolifer* Rottb.
 = *Cyperus punctatus* Lam.
 = *Isolepis erythronema* Steud.
 = *Isolepis globosa* Buchanan
- Isolepis reticularis* Colenso**
 ≡ *Scirpus reticularis* (Colenso) Edgar
 = *Scirpus inundatus* var. *gracillimus* Cheeseman; *Isolepis inundata* var. *gracillimus* (Cheeseman) W.R.B.Oliv.
- ****Isolepis sepulcralis* Steud.**
 = *Isolepis subtilis* Kunth; *Scirpus cernuus* var. *subtilis* (Kunth) C.B.Clarke
 = *Fimbristylis exigua* Boeckeler
 = *Scirpus griquensium* C.B.Clarke
 = *Scirpus chlorostachyus* Levyns; *Isolepis chlorostachya* (Levyns) Soják
 = *Scirpus antipodus* V.J.Cook
- ****Isolepis setacea* (L.) R.Br.**
 ≡ *Scirpus setaceus* L.; *Mariscus setaceus* (L.) Moench.; *Schoenoplectus setaceus* (L.) Palla
- Isolepis subtilissima* Boeckeler**
 ≡ *Scirpus subtilissimus* (Boeckeler) S.T.Blake
 = *Schoenoplectus merrillii* Palla; *Scirpus merrillii* (Palla) Kük. ex Merr.
- Lepidosperma* Labill.**
- Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.**
 ≡ *Vauthiera australis* A.Rich.; *Cladium australe* (A.Rich.) Druce; *Machaerina australis* (A.Rich.) T.Koyama
 = *Cladium vauthiera* C.B.Clarke ex Cheeseman
- Lepidosperma laterale* R.Br.**
 = *Lepidosperma laterale* var. *typicum* Domin
- Lepidosperma neozelandicum* (Kük.) R.L.Barrett & K.L.Wilson**
 ≡ *Lepidosperma filiforme* var. *neozelandicum* Kük.
- Machaerina* Vahl**
 = *Baumea* Gaudich.
- Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama**
 ≡ *Chapelliera arthropphylla* Nees; *Baumea arthropphylla* (Nees) Boeckeler; *Cladium arthropphyllum* (Nees) Boeckeler; *Gahnia arthropphylla* (Nees) F.Muell.; *Mariscus arthropphyllus* (Nees) Kuntze
 = *Cladium huttonii* Kirk; *Machaerina huttonii* (Kirk) T.Koyama; *Baumea huttonii* (Kirk) S.T.Blake
- Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama**
 ≡ *Cladium articulatum* R.Br.; *Baumea articulata* (R.Br.) S.T.Blake

- Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama**
 ≡ *Cladium complanatum* Berggr.; *Baumea complanata* (Berggr.) S.T.Blake
- Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama**
 ≡ *Baumea juncea* (R.Br.) Palla
 = *Lepidosperma colensoi* Boeckeler
- Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama**
 ≡ *Fuirena rubiginosa* Spreng.; *Baumea rubiginosa* (Spreng.) Boeckeler
 = *Schoenus rubiginosus* Sol. ex G.Forst.
 = *Cladium glomeratum* R.Br.
- Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama**
 ≡ *Cladium sinclairii* Hook.f.
 = *Cladium gahnoides* Colenso
- Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama**
 ≡ *Lampocarya tenax* Hook.f.; *Cladium tenax* (Hook.f.) Druce; *Baumea tenax* (Hook.f.) S.T.Blake
- Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama**
 ≡ *Cladium teretifolium* R.Br.; *Baumea teretifolia* (R.Br.) Palla
- Morelotia* Gaudich.**
- Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake**
 ≡ *Lampocarya affinis* Brongn.; *Gahnia affinis* (Brongn.) Steud.; *Mariscus affinis* (Brongn.) Kuntze; *Machaerina affinis* (Brongn.) J.Kern
 = *Gahnia gahniiformis* (Gaudich.) A.Heller
 = *Morelotia gahniiformis* var. *minor* A.Rich.
 = *Gahnia arenaria* Hook.f.
- Netrostylis* R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson**
- Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson**
 ≡ *Chaetospora capillacea* Hook.f.; *Chaetospora capillaris* F.Muell.; *Schoenus capillaris* (F.Muell.) F.Muell.; *Cladium capillaceum* (Hook.f.) C.B.Clarke; *Mariscus capillaceus* (Hook.f.) Fernald.; *Tetraria capillaris* (F.Muell.) J.M.Black; *Machaerina capillacea* (Hook.f.) T.Koyama
- Oreobolus* R.Br.**
- Oreobolus impar* Edgar**
- Oreobolus pectinatus* Hook.f.**
 ≡ *Oreobolus pumilio* var. *pectinatus* (Hook.f.) C.B.Clarke
 = *Oreobolus serrulatus* Colenso
- Oreobolus strictus* Berggr.**
 ≡ *Oreobolus pumilio* var. *strictus* (Berggr.) H.Pfeiff
- ζ*Rhynchospora* Vahl**
- ζ*Rhynchospora capitellata* (Michx.) Vahl**
- ζ*Rhynchospora globularis* (Chapm.) Small**
- Schoenoplectus* (Rchb.) Palla**
- **Schoenoplectus californicus* (C.A.Mey.) Palla**
- Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla**
 ≡ *Scirpus pungens* Vahl
 = *Fimbristylis rara* R.Br.
 = *Scirpus novae-zealandiae* Colenso
- Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla**
 ≡ *Scirpus tabernaemontani* C.C.Gmel.
 = *Scirpus validus* Vahl; *Schoenoplectus validus* (Vahl) Á.Löve & D.Löve
- Schoenus* L.**
- Schoenus apogon* Roem. & Schult.**
 ≡ *Schoenus apogon* Roem. & Schult. var. *apogon*
 = *Chaetospora imberis* R.Br.
 = *Schoenus laxiflorus* Steud.; *Schoenus apogon* var. *laxiflorus* (Steud.) C.B.Clarke ex Cheeseman
 = *Schoenus brownii* Hook.f.
 = *Schoenus vacillans* Kirk
- Schoenus brevifolius* R.Br.**
 = *Chaetospora tenax* Hook.f.; *Schoenus tenax* (Hook.f.) Hook.f.; *Schoenus brevifolius* subsp. *tenax* (Hook.f.) Kük.; *Schoenus brevifolius* var. *tenax* (Hook.f.) Koyama
- Schoenus caespitans* Petrie**
 ≡ *Schoenus apogon* var. *caespitans* (Petrie) Edgar
 = *Schoenus apogon* var. *reductus* Kük.
- Schoenus carsei* Cheeseman**
- Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.**
 ≡ *Chaetospora concinna* Hook.f.; *Schoenus nitens* var. *concinnus* (Hook.f.) Cheeseman
 = *Schoenus moorei* Kirk
- Schoenus fluitans* Hook.f.**
- Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.**
 = *Chaetospora axillaris* R.Br.; *Schoenus axillaris* (R.Br.) Poir.
 = *Scirpus foliatus* Hook.f.; *Schoenus foliatus* (Hook.f.) S.T.Blake
 = *Schoenus subaxillaris* Kük.
- Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.**
 ≡ *Chaetospora nitens* R.Br.; *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult. var. *nitens*; *Scirpus nitens* (R.Br.) Boeckeler
- Schoenus pauciflorus* (Hook.f.) Hook.f.**
 ≡ *Chaetospora pauciflora* Hook.f.
- Schoenus tendo* (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.**
 ≡ *Chaetospora tendo* Hook.f.
 = *Cyperus tendo* Banks & Sol.

Scirpus L.

- **Scirpus georgianus* R.M.Harper
= *Scirpus atrovirens* var. *georgianus* (R.M.Harper) Fernald
- Scirpus polystachyus* F.Muell.

Family: Gramineae Juss.

*×*Agropogon* P.Fourn.

- = *Agropogon* P.Fourn.
- *×*Agropogon littoralis* (Sm.) C.E.Hubb.
= *Polypogon littoralis* Sm.

Achnatherum P.Beauv.

- Achnatherum petriei* (Buchanan) S.W.L.Jacobs & J.Everett
= *Stipa petriei* Buchanan

Agrostis L.

- **Agrostis capillaris* L.
= *Agrostis capillaris* Huds.; *Agrostis tenuis* Sibth.
- **Agrostis castellana* Boiss. & Reut.
- Agrostis dyeri* Petrie
= *Agrostis dyeri* Petrie var. *dyeri*
= *Agrostis dyeri* var. *aristata* Hack.
- **Agrostis gigantea* Roth
- Agrostis imbecilla* Zotov
= *Agrostis tenella* Petrie
- Agrostis magellanica* Lam.
= *Agrostis multiculmis* Hook.f.
- Agrostis muelleriana* Vickery
= *Agrostis gelida* F.Muell.; *Agrostis canina* var. *β gelida* (F.Muell.) Buchanan
= *Agrostis canina* var. *β* Hook.f.
= *Agrostis muelleri* Benth.
- Agrostis muscosa* Kirk
= *Agrostis parviflora* var. *perpusilla* Hook.f.
= *Agrostis canina* var. *γ* Hook.f.
= *Agrostis aemula* subsp. *β spathacea* Berggr.
- Agrostis oresbia* Edgar
- Agrostis pallescens* Cheeseman
= *Agrostis muelleri* var. *paludosa* Hack.
- Agrostis personata* Edgar
= *Agrostis dyeri* var. *delicatior* Hack.
- Agrostis petriei* Hack.
= *Agrostis petriei* Hack. var. *petriei*
= *Agrostis petriei* var. *mutica* Hack.
- **Agrostis stolonifera* L.
= *Agrostis alba* var. *stolonifera* (L.) Sm.

Agrostis subulata Hook.f.

**Aira* L.

- **Aira caryophyllea* L.
**Aira caryophyllea* L. subsp. *caryophyllea*
**Aira caryophyllea* subsp. *multiculmis* (Dumort.) Bonnier & Layens
= *Aira multiculmis* Dumort.
- **Aira cupaniana* Guss.
- **Aira elegans* Kunth
= *Aira elegantissima* Schur
- **Aira praecox* L.

**Alopecurus* L.

- **Alopecurus aequalis* Sobol.
- **Alopecurus geniculatus* L.
- ζ*Alopecurus myosuroides* Huds.
= *Alopecurus agrestis* L.
- **Alopecurus pratensis* L.

**Amelichloa* Arriaga & Barkworth

- **Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth
= *Stipa caudata* Trin.; *Achnatherum caudatum* (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett

**Ammophila* Host

- **Ammophila arenaria* (L.) Link
= *Arundo arenaria* L.

ζ*Ampelodesmos* Link

- ζ*Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand & Schinz
= *Arundo mauritanica* Poir.

Amphibromus Nees

- Amphibromus fluitans* Kirk

Andropogon L.**Andropogon virginicus L.****Anemanthele Veldkamp****Anemanthele lessoniana (Steud.) Veldkamp**

- ≡ *Agrostis lessoniana* Steud.; *Oryzopsis lessoniana* (Steud.) Veldkamp
- = *Agrostis procera* A.Rich.
- = *Agrostis rigida* A.Rich.
- = *Apera arundinaceae* Hook.f.; *Stipa arundinacea* (Hook.f.) Benth.
- = *Dichelachne procera* Steud.
- = *Dichelachne rigida* Steud.; *Oryzopsis rigida* (Steud.) Zotov
- = *Apera purpurascens* Colenso

Anthosachne Steud.**Anthosachne aprica (Á.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang**

- ≡ *Elymus apricus* Á.Löve & Connor

Anthosachne falcis (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs

- ≡ *Elymus falcis* Connor

Anthosachne kingiana (Endl.) Govaerts

- ≡ *Triticum kingianum* Endl.; *Festuca kingiana* (Endl.) Steud.; *Agropyron kingianum* (Endl.) Petrie ex Laing; *Elymus kingianus* (Endl.) Á.Löve; *Elymus multiflorus* var. *kingianus* (Endl.) Connor; *Elymus multiflorus* subsp. *kingianus* (Endl.) de Lange & R.O.Gardner; *Anthosachne multiflora* subsp. *kingiana* (Endl.) Barkworth & S.W.L.Jacobs

Anthosachne kingiana subsp. multiflora (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts

- ≡ *Triticum multiflorum* Banks & Sol. ex Hook.f.; *Agropyron multiflorum* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Kirk ex Hack.; *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor var. *multiflorus*; *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor subsp. *multiflorus*; *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor; *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang var. *multiflora*; *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang subsp. *multiflora*; *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang
- = *Agropyron multiflorum* var. *longisetum* Hack.; *Agropyron kirkii* var. *longisetum* (Hack.) Zotov; *Elymus multiflorus* var. *longisetus* (Hack.) Á.Löve & Connor
- = *Agropyron kirkii* Zotov

Anthosachne sacandros (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs

- ≡ *Elymus sacandros* Connor

***Anthosachne scabra (R.Br.) Nevski**

- ≡ *Triticum scabrum* R.Br.; *Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv. var. *scabrum*; *Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv.; *Vulpia scabra* (R.Br.) Nees; *Elymus scaber* (R.Br.) Á.Löve var. *scaber*; *Elymus scaber* (R.Br.) Á.Löve; *Roegneria scabra* (R.Br.) J.L.Yang & C.Yen; *Anthosachne australasica* var. *scabra* (R.Br.) C.Yen & J.L.Yang
- = *Festuca scabra* Labill.
- = *Vulpia brauniana* Nees; *Festuca brauniana* (Nees) Walp.
- = *Festuca billardierei* Steud.
- = *Triticum youngii* Hook.f.; *Agropyron youngii* (Hook.f.) P.Candargy

Anthosachne solandri (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs

- ≡ *Triticum solandri* Steud.; *Elymus solandri* (Steud.) Connor
- = *Triticum squarrosum* Banks & Sol. ex Hook.f.

Anthoxanthum L.**Anthoxanthum aristatum Boiss.**

- = *Anthoxanthum puellii* Lecoq & Lamotte

Anthoxanthum odoratum L.**Aristida L.****ζAristida longespica Poir.****ζAristida longespica Poir. var. longespica*****Aristida ramosa R.Br.*****Aristida vagans Cav.*****Arrhenatherum P.Beauv.*****Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl**

- ≡ *Avena elatior* L.
- = *Holcus avenaceus* Scop.; *Arrhenatherum avenaceum* (Scop.) P.Beauv.

***Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum (Willd.) Schübl. & G.Martens**

- ≡ *Arrhenatherum avenaceum* var. *bulbosum* (Willd.) Hartm.; *Avena bulbosa* Willd.; *Arrhenatherum bulbosum* (Willd.) C.Presl

Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl subsp. elatius**Arundo L.*****Arundo donax L.****Australopyrum (Tzvelev) Á.Löve**

- ≡ *Agropyron* sect. *Australopyrum* Tzvelev

Australopyrum calcis Connor & Molloy**Australopyrum calcis Connor & Molloy subsp. calcis****Australopyrum calcis subsp. optatum Connor & Molloy*****Australopyrum pectinatum (Labill.) Á.Löve**

- ≡ *Agropyron pectinatum* (Labill.) P.Beauv.; *Festuca pectinata* Labill.
- = *Agropyron retrofractum* Vickery

Australopyrum retrofractum (Vickery) Á.Löve*Austroderia N.P.Barker & H.P.Linder****Austroderia fulvida (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder**

- ≡ *Arundo fulvida* Buchanan; *Arundo conspicua* var. *fulvida* (Buchanan) Kirk; *Cortaderia fulvida* (Buchanan) Zotov

Austroderia richardii (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder

- ≡ *Arundo richardii* Endl.; *Cortaderia richardii* (Endl.) Zotov
- = *Arundo australis* A.Rich.

- = *Arundo kakao* Steud.
- = *Gynerium zeelandicum* Steud.
- Austroderia splendens* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder**
- ≡ *Cortaderia splendens* Connor
- Austroderia toetoe* (Zotov) N.P.Barker & H.P.Linder**
- ≡ *Cortaderia toetoe* Zotov
- Austroderia turbaria* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder**
- ≡ *Cortaderia turbaria* Connor
- Austrostipa* S.W.L.Jacobs & J.Everett**
- ****Austrostipa bigeniculata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett**
- ≡ *Stipa bigeniculata* Hughes
- ****Austrostipa blackii* (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett**
- ≡ *Stipa blackii* C.E.Hubb.
- ****Austrostipa curticoma* (Vickery) S.W.L.Jacobs & J.Everett**
- ≡ *Stipa curticoma* Vickery
- ****Austrostipa flavescens* (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett**
- ≡ *Stipa flavescens* Labill.
- ****Austrostipa nitida* (Summerh. & C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett**
- ≡ *Stipa nitida* Summerh. & C.E.Hubb.
- ****Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett**
- ≡ *Stipa nodosa* S.T.Blake
- = *Stipa variabilis* New Zealand Botanists
- ****Austrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L. Jacobs & J. Everett**
- ≡ *Urachne ramosissima* Trin.; *Stipa ramosissima* (Trin.) Trin.
- ****Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett**
- ≡ *Stipa rudis* Spreng.
- ****Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *rudis***
- ****Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett**
- ≡ *Stipa scabra* Lindl.
- ****Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett**
- ≡ *Stipa falcata* Hughes; *Stipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) Vickery, S.W.L.Jacobs & J.Everett
- ****Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *scabra***
- ≡ *Stipa scabra* Lindl. subsp. *scabra*
- Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett**
- ≡ *Dichelachne stipoides* Hook.f.; *Stipa stipoides* (Hook.f.) Veldkamp
- = *Stipa teretifolia* Steud.
- ****Austrostipa stuposa* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett**
- ≡ *Stipa stuposa* Hughes
- ****Austrostipa verticillata* (Nees ex Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett**
- ≡ *Stipa verticillata* Nees ex Spreng.
- ****Avena* L.**
- ****Avena barbata* Link**
- = *Avena hirsuta* Roth
- ζ***Avena byzantina* K.Koch**
- ****Avena fatua* L.**
- ****Avena sativa* L.**
- ****Avena sterilis* L.**
- ****Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne**
- ≡ *Avena ludoviciana* Durieu
- = *Avena persica* Steud.
- ****Avena sterilis* L. subsp. *sterilis***
- ****Avena strigosa* Schreb.**
- ****Axonopus* P.Beauv.**
- ζ***Axonopus compressus* (Sw.) P.Beauv.**
- ****Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlms.**
- ≡ *Paspalum fissifolium* Raddi
- = *Axonopus affinis* Chase
- ****Bambusa* Schreb.**
- ****Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.**
- ≡ *Arundo multiplex* Lour.
- = *Ludolfia glaucescens* Willd.; *Bambusa glaucescens* (Willd.) Merr.
- ****Bambusa multiplex* 'Alphonse Karr'**
- ****Bambusa oldhamii* Munro**
- ****Bothriochloa* Kuntze**
- ****Bothriochloa bladhii* (Retz.) S.T.Blake**
- ****Bothriochloa macra* (Steud.) S.T.Blake**
- ζ***Bouteloua* Lag.**
- ζ***Bouteloua gracilis* (Kunth) Lag. ex Griffiths**
- ****Brachypodium* P.Beauv.**
- ζ***Brachypodium distachyon* (L.) P.Beauv.**
- ****Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv.**

- **Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv.
 **Briza* L.
 **Briza maxima* L.
 **Briza media* L.
 **Briza minor* L.
Bromus L.
Bromus arenarius Labill.
 **Bromus brevis* Nees
 **Bromus catharticus* Vahl
 = *Bromus catharticus* Vahl var. *catharticus*
 = *Bromus unioloides* Kunth
 = *Festuca unioloides* Willd.; *Ceratochloa unioloides* (Willd.) P.Beauv.; *Bromus unioloides* (Willd.) Raspail
 = *Bromus willdenowii* Kunth
 = *Bromus schraderi* Kunth
 **Bromus commutatus* Schrad.
 **Bromus diandrus* Roth
 **Bromus erectus* Huds.
 **Bromus hordeaceus* L.
 = *Bromus mollis* L.
 **Bromus inermis* Leyss.
 **Bromus japonicus* Thunb.
 **Bromus japonicus* var. *vestitus* (Schrad.) Halácsy
 = *Bromus vestitus* Schrad.
 **Bromus lithobius* Trin.
 **Bromus madritensis* L.
 **Bromus racemosus* L.
 ζ*Bromus rubens* L.
 ζ*Bromus secalinus* L.
 **Bromus sitchensis* Trin.
 **Bromus stamineus* E.Desv.
 = *Bromus cebadilla* Steud.
 = *Bromus unioloides* var. *elata* E.Desv.; *Bromus catharticus* var. *elatus* (E.Desv.) Planchuelo
 **Bromus sterilis* L.
 **Bromus tectorum* L.
 **Bromus valdivianus* Phil.
 **Buchloe* (Nutt.) Engelm.
 **Buchloe dactyloides* (Nutt.) Engelm.
 ζ*Calamagrostis* Adans.
 ζ*Calamagrostis epigejos* (L.) Roth
 **Catapodium* Link
 **Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.
 = *Poa rigida* L.; *Scleropoa rigida* (L.) Griseb.; *Desmazeria rigida* (L.) Tutin.
Cenchrus L.
 = *Pennisetum* Rich.
Cenchrus caliculatus Cav.
 **Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone
 = *Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov.
 **Cenchrus latifolius* (Spreng.) Morrone
 = *Pennisetum latifolium* Spreng.
 **Cenchrus longisetus* M.C.Johnst.
 = *Pennisetum villosum* R.Br.
 **Cenchrus macrourus* (Trin.) Morrone
 = *Pennisetum macrourum* Trin.
 ζ*Cenchrus purpurascens* Thunb.
 = *Panicum alopecuroides* L.; *Pennisetum alopecuroides* (L.) Spreng.
 **Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone
 = *Pennisetum purpureum* Schumach.
 = *Pennisetum macrostachyum* Benth.
 **Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone
 = *Phalaris setacea* Forssk.; *Pennisetum setaceum* (Forssk.) Chiov.
 **Chascolytrum* Desv.
 ζ*Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
 = *Panicum poomorphum* J.Presl; *Briza poomorpha* (J.Presl) Henrard
 **Chascolytrum rufum* J.Presl
 = *Briza rufa* (J.Presl) Steud.
 ζ*Chascolytrum subarisatum* (Lam.) Desv.
 = *Briza subaristata* Lam.
 ζ*Chascolytrum uniolae* (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
 = *Eragrostis uniolae* Nees; *Briza uniolae* (Nees) Nees ex Steud.

ζ *Chasmanthium* Link

ζ *Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O.Yates

* *Chimonobambusa* Makino

ζ *Chimonobambusa marmorea* (Mitford) Makino

* *Chimonobambusa quadrangularis* (Franceschi) Makino

Chionochloa Zotov

Chionochloa xelata (Petrie) Connor

≡ *Danthonia oreophila* var. *elata* Petrie; *Chionochloa oreophila* var. *elata* (Petrie) Zotov; *Chionochloa elata* (Petrie) Connor

Chionochloa acicularis Zotov

Chionochloa antarctica (Hook.f.) Zotov

≡ *Bromus antarcticus* Hook.f.; *Danthonia antarctica* (Hook.f.) Hook.f.

= *Danthonia flavescens* var. *hookeri* Zotov

Chionochloa australis (Buchanan) Zotov

≡ *Danthonia raoulii* subsp. *australis* Buchanan; *Danthonia australis* (Buchanan) Buchanan

Chionochloa beddiei Zotov

Chionochloa bromoides (Hook.f.) Zotov

≡ *Danthonia bromoides* Hook.f.

Chionochloa cheesemanii (Hack.) Zotov

≡ *Danthonia raoulii* var. *cheesemanii* Hack.; *Danthonia flavescens* var. *cheesemanii* (Hack.) Zotov

Chionochloa conspicua (G.Forst.) Zotov

≡ *Arundo conspicua* G.Forst.; *Calamagrostis conspicua* (G.Forst.) J.F.Gmel.; *Achnatherum conspicuum* (G.Forst.) P.Beauv.; *Agrostis conspicua* (G.Forst.) Roem. & Schult.; *Cortaderia conspicua* (G.Forst.) Stapf; *Deyeuxia conspicua* (G.Forst.) Zotov

Chionochloa conspicua (G.Forst.) Zotov subsp. *conspicua*

Chionochloa conspicua subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov

≡ *Danthonia cunninghamii* Hook.f.

= *Danthonia antarctica* var. *β laxiflora* Hook.f.

= *Danthonia antarctica* var. *γ parviflora* Hook.f.

= *Danthonia pentaflora* Colenso

Chionochloa crassiuscula (Kirk) Zotov

≡ *Danthonia crassiuscula* Kirk

Chionochloa crassiuscula (Kirk) Zotov subsp. *crassiuscula*

= *Danthonia pungens* Cheeseman; *Chionochloa pungens* (Cheeseman) Zotov

Chionochloa crassiuscula subsp. *directa* Connor

Chionochloa crassiuscula subsp. *torta* Connor

Chionochloa defracta Connor

Chionochloa flavescens Zotov

Chionochloa flavescens subsp. *brevis* Connor

Chionochloa flavescens Zotov subsp. *flavescens*

Chionochloa flavescens subsp. *hirta* Connor

Chionochloa flavescens subsp. *lupeola* Connor

Chionochloa flavicans Zotov

= *Danthonia antarctica* var. *α elata* Hook.f.

Chionochloa flavicans Zotov f. *flavicans*

Chionochloa flavicans f. *temata* Connor

Chionochloa juncea Zotov

= *Danthonia raoulii* var. *teretifolia* Petrie; *Danthonia rigida* var. *teretifolia* (Petrie) Zotov

Chionochloa lanea Connor

Chionochloa macra Zotov

Chionochloa nivifera Connor & K.M.Lloyd

Chionochloa oreophila (Petrie) Zotov

≡ *Danthonia oreophila* Petrie

= *Danthonia pallida* Petrie

Chionochloa ovata (Buchanan) Zotov

≡ *Danthonia ovata* Buchanan

= *Danthonia planifolia* Petrie

Chionochloa pallens Zotov

Chionochloa pallens subsp. *cadens* Connor

Chionochloa pallens Zotov subsp. *pallens*

Chionochloa pallens subsp. *pilosa* Connor

Chionochloa rigida (Raoul) Zotov

≡ *Danthonia rigida* Raoul

= *Danthonia raoulii* Steud.

= *Danthonia flavescens* Hook.f.; *Danthonia raoulii* var. *flavescens* (Hook.f.) Hack.

Chionochloa rigida subsp. *amara* Connor

Chionochloa rigida (Raoul) Zotov subsp. *rigida*

Chionochloa rubra Zotov

= *Danthonia antarctica* var. *δ minor* Hook.f.

Chionochloa rubra subsp. *cuprea* Connor

Chionochloa rubra subsp. *occulta* Connor

Chionochloa rubra Zotov subsp. *rubra*

- Chionochloa rubra* var. *inermis* Connor
Chionochloa rubra Zotov var. *rubra*
Chionochloa spiralis Zotov
Chionochloa teretifolia (Petrie) Zotov
 = *Danthonia teretifolia* Petrie
Chionochloa vireta Connor
 **Chloris* Sw.
 **Chloris gayana* Kunth
 **Chloris truncata* R.Br.
 ζ*Chusquea* Kunth
 ζ*Chusquea galeottiana* Rupr. ex Munro
 ζ*Chusquea gigantea* J.P.Demoly
 ζ*Coix* L.
 ζ*Coix lacryma-jobi* L.
Connorochloa Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
Connorochloa tenuis (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
 = *Agropyron scabrum* var. *tenuis* Buchanan; *Agropyron tenue* (Buchanan) Connor; *Elymus tenuis* (Buchanan) Á.Löve & Connor
 **Cortaderia* Stapf
 **Cortaderia jubata* (Lemoine) Stapf
 **Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.
 ζ*Cymbopogon* Spreng.
 ζ*Cymbopogon refractus* (R.Br.) A.Camus
 = *Andropogon refractus* R.Br.
 **Cynodon* Rich.
 **Cynodon dactylon* (L.) Pers.
 = *Panicum dactylon* L.
 ζ*Cynodon transvaalensis* Burtt Davy
 **Cynosurus* L.
 **Cynosurus cristatus* L.
 **Cynosurus echinatus* L.
 **Dactylis* L.
 **Dactylis glomerata* L.
 ζ*Dactyloctenium* Willd.
 ζ*Dactyloctenium aegyptium* (L.) Willd.
 **Danthonia* DC.
 **Danthonia decumbens* (L.) DC.
 = *Festuca decumbens* L.; *Sieglingia decumbens* (L.) Bernh.; *Triodia decumbens* (L.) P.Beauv.
Deschampsia P.Beauv.
Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv.
 = *Aira cespitosa* L.
 = *Aira australis* Raoul
 = *Deschampsia penicillata* Kirk
 = *Deschampsia cespitosa* var. *macrantha* Hack.
Deschampsia chapmanii Petrie
 = *Catabrosa antarctica* Hook.f.; *Triodia antarctica* (Hook.f.) Benth.; *Sieglingia antarctica* (Hook.f.) Kuntze
 = *Deschampsia novae-zelandiae* Petrie
 = *Deschampsia hookeri* Kirk
 **Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.
 = *Avenella flexuosa* (L.) Drejer; *Aira flexuosa* L.
Deschampsia gracillima Kirk
Deschampsia pusilla Petrie
Deschampsia tenella Petrie
 = *Deschampsia tenella* Petrie var. *tenella*
 = *Deschampsia tenella* var. *procera* Petrie
 **Dichanthelium* (Hitch. & Chase) Gould
 **Dichanthelium lanuginosum* (Ell.) Gould
 = *Panicum dichotomum* var. *fasciculatum* Torr.; *Dichanthelium acuminatum* subsp. *fasciculatum* (Torr.) Freckmann & Lelong
 = *Panicum huachucae* Ashe
 **Dichanthelium lindheimeri* (Nash) Gould
 = *Panicum lindheimeri* Nash; *Dichanthelium acuminatum* subsp. *lindheimeri* (Nash) Freckmann & Lelong
 **Dichanthelium sphaerocarpon* (Elliott) Gould
 = *Panicum sphaerocarpon* Elliott
 **Digitaria* Haller
 = *Syntherisma* Walter
 ζ*Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Stapf
 = *Panicum abyssinicum* Hochst. ex A.Rich.
 **Digitaria aequiglumis* (Hack. & Arechav.) Parodi
 **Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler
 = *Panicum ciliare* Retz.
 = *Panicum adscendens* Kunth; *Digitaria adscendens* (Kunth) Henrard

- **Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.
 - ≡ *Panicum ischaemum* Schreb.
 - = *Syntherisma glabra* Schrad.; *Panicum glabrum* (Schrad.) Gaudin
- **Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.
 - ≡ *Panicum sanguinale* L.; *Syntherisma sanguinalis* (L.) Dulac
- Digitaria setigera* Roem. & Schult.
- **Digitaria violascens* Link
- ζ*Diplachne* P.Beauv.
 - ζ*Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.
 - ≡ *Leptochloa fusca* (L.) Kunth subsp. *fusca*
 - = *Festuca fusca* L.
- ζ*Distichlis* Raf.
 - **Distichlis spicata* (L.) Greene
- **Echinochloa* P.Beauv.
 - **Echinochloa crus-galli* (L.) P.Beauv.
 - **Echinochloa crus-pavonis* (Kunth) Schult.
 - **Echinochloa esculenta* (A.Braun) H.Scholz
 - **Echinochloa microstachya* (Wiegand) Rydb.
 - ζ*Echinochloa oryzoides* (Ard.) Fritsch
 - **Echinochloa telmatophila* P.W.Michael & Vickery
- Echinopogon* P.Beauv.
 - Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.
 - ≡ *Agrostis ovata* G.Forst.; *Cinna ovata* (G.Forst.) Kunth
 - = *Echinopogon asper* Trin.
 - = *Echinopogon novae-zelandiae* Gand.
 - = *Echinopogon purpurascens* Gand.
- **Ehrharta* Thunb.
 - **Ehrharta calycina* Sm.
 - **Ehrharta erecta* Lam.
 - **Ehrharta longiflora* Sm.
 - **Ehrharta villosa* (L.f.) Schult. & Schult.f.
 - ≡ *Aira villosa* L.f.
- **Eleusine* Gaertn.
 - **Eleusine indica* (L.) Gaertn.
 - ≡ *Cynosurus indicus* L.
 - **Eleusine tristachya* (Lam.) Lam.
 - ≡ *Cynosurus tristachyus* Lam.
- **Elytrigia* Desv.
 - **Elytrigia repens* (L.) Nevski
 - ≡ *Elymus repens* (L.) Gould; *Agropyron repens* (L.) P.Beauv.; *Triticum repens* L.
- **Entolasia* Stapf
 - **Entolasia marginata* (R.Br.) Hughes
- **Eragrostis* Wolf
 - **Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees
 - ≡ *Poa amabilis* L.; *Cynodon amabilis* (L.) Raspail
 - = *Poa tenella* L.; *Eragrostis tenella* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.
 - = *Poa plumosa* Retz.; *Eragrostis plumosa* (Retz.) Link
 - **Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
 - ≡ *Poa brownii* Kunth
 - = *Eragrostis spartinooides* Steud.
 - = *Eragrostis brownii* var. *patens* Benth.
 - = *Eragrostis benthamii* Mattei
 - = *Eragrostis philippica* Jedwabn.
 - **Eragrostis cilianensis* (All.) Janch.
 - ≡ *Poa cilianensis* All.
 - = *Poa megastachya* Koeler; *Eragrostis megastachya* (Koeler) Link
 - = *Eragrostis major* Host
 - **Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees
 - ≡ *Poa curvula* Schrad.
 - **Eragrostis diffusa* Buckley
 - = *Poa pectinacea* Michx.; *Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees
 - Eragrostis leptostachya* (R.Br.) Steud.
 - **Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link
 - ζ*Eragrostis minor* Host
 - = *Eragrostis poaeoides* P. Beauv. ex Roem. & Schult.
 - **Eragrostis multicaulis* Steud.
 - **Eragrostis pilosa* (L.) P.Beauv.
 - **Eragrostis plana* Nees
 - ζ*Eragrostis tenuifolia* (A.Rich.) Hochst. ex Steud.

Festuca L.*Festuca actae* Connor

- = *Festuca ovina* var. *eu-matthewsii* Howarth
- = *Festuca ovina* var. *grandiflora* Howarth; *Festuca novae-zelandiae* var. *grandiflora* (Howarth) St.-Yves
- = *Festuca ovina* var. *grandiflora* Howarth
- = *Festuca petriei* f. *tenuifolia* Howarth

Festuca contracta Kirk

- = *Festuca erecta* d'Urv.

Festuca coxii (Petrie) Hack.

- ≡ *Agropyron coxii* Petrie

Festuca deflexa Connor**Festuca filiformis* Pourr.*Festuca luciarum* Connor*Festuca madida* Connor*Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman

- ≡ *Festuca ovina* subsp. *matthewsii* Hack.; *Festuca ovina* var. *matthewsii* (Hack.) Cheeseman
- = *Festuca petriei* Howarth; *Festuca petriei* Howarth f. *petriei*

Festuca matthewsii subsp. *aquilonia* Connor*Festuca matthewsii* subsp. *latifundii* Connor*Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman subsp. *matthewsii**Festuca matthewsii* subsp. *pisamontis* Connor*Festuca multinodis* Petrie & Hack.*Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne

- ≡ *Festuca ovina* L. subvar. *novae-zelandiae*; *Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* Hack.; *Festuca ovina* var. *novae-zelandiae* (Hack.) Cheeseman
- = *Festuca novae-zelandiae* J.B.Armstr.
- = *Festuca ovina* var. *eu-novae-zelandiae* Howarth
- = *Festuca ovina* subvar. *pruinosa* Howarth

**Festuca ovina* L.

- = *Festuca ovina* var. *vulgaris* Wallr.

Festuca ovina* subsp. *hirtula* (W.G.Travis) M.J.Wilk.Festuca rubra* L.**Festuca rubra* subsp. *commutata* Gaudin

- = *Festuca nigrescens* Lam.

Festuca rubra* L. subsp. *rubra*Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack.

- ≡ *Festuca ovina* subvar. *trachyphylla* Hack.

Festuca ultramafica Connor**Gastridium* P.Beauv.**Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.

- ≡ *Agrostis ventricosa* Gouan
- = *Milium lendigerum* L.; *Gastridium lendigerum* (L.) Desv.
- = *Gastridium australe* P.Beauv.

Glyceria* R.Br.Glyceria xpedicellata* F.Towns.**Glyceria declinata* Bréb.**Glyceria fluitans* (L.) R.Br.

- ≡ *Festuca fluitans* L.

**Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.

- ≡ *Molinia maxima* Hartm.
- = *Poa aquatica* L.; *Glyceria aquatica* (L.) Wahlenb.

**Glyceria plicata* (Fr.) Fr.

- ≡ *Glyceria fluitans* var. *plicata* Fr.

**Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.

- ≡ *Poa striata* Lam.
- = *Poa nervata* Willd.; *Glyceria nervata* (Willd.) Trin.

Hainardia* GreuterHainardia cylindrica* (Willd.) Greuter

- ≡ *Rottboellia cylindrica* Willd.; *Lepturus cylindricus* (Willd.) Trin.; *Monerma cylindrica* (Willd.) Coss. & Durieu

ζ*Helictotrichon* Besserζ*Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.

- ≡ *Avena pubescens* Huds.

ζ*Hemarthria* R.Br.ζ*Hemarthria uncinata* R.Br.*Hierochloe* R.Br.

- = *Savastana* Schrank
- = *Torresia* Ruiz & Pav.
- = *Disarrenum* Labill.

Hierochloe brunonis Hook.f.

- = *Hierochloe antarctica* var. *brunonis* (Hook.f.) Zotov

Hierochloe cuprea Zotov*Hierochloe equisetata* Zotov

- Hierochloe fusca* Zotov
Hierochloe novae-zelandiae Gand.
Hierochloe recurvata (Hack.) Zotov
 ≡ *Hierochloe fraseri* var. *recurvata* Hack.; *Hierochloe alpina* var. *recurvata* (Hack.) Zotov
Hierochloe redolens (Vahl) Roem. & Schult.
 ≡ *Holcus redolens* Vahl; *Avena redolens* (Vahl) Pers.; *Hierochloe antarctica* var. *redolens* (Vahl) Raspail; *Anthoxanthum redolens* (Vahl) D.Royen
 = *Holcus dioneus* Solander
 = *Disarrenum antarcticum* Labill.; *Hierochloe antarctica* (Labill.) R.Br.; *Torresia antarctica* (Labill.) P.Beauv.; *Savastana antarctica* (Labill.) Speg.
 = *Holcus redolens* R.Br.
 = *Aira magellanica* Lam. ex P.Beauv.
 = *Torresia redolens* Roem. & Schult.
 = *Hierochloe banksiana* Endl.
 = *Hierochloe magellanica* Hook.f.
- **Himalayacalamus* Keng f.
 **Himalayacalamus falconeri* (Munro) Keng f.
 ≡ *Thamnocalamus falconeri* Munro
- **Holcus* L.
 **Holcus lanatus* L.
 **Holcus mollis* L.
- **Hordeum* L.
 = *Critesion* Raf.
 **Hordeum jubatum* L.
 ≡ *Critesion jubatum* (L.) Nevski
 **Hordeum marinum* Huds.
 ≡ *Critesion marinum* (Huds.) Á.Löve
 = *Hordeum maritimum* Stokes ex With.
 **Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.
 ≡ *Hordeum gussoneanum* Parl.; *Critesion marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Barkworth & D.R.Dewey
 = *Hordeum hystrix* Roth; *Critesion hystrix* (Roth) Á.Löve
 **Hordeum murinum* L.
 ≡ *Critesion murinum* (L.) Á.Löve
 **Hordeum murinum* subsp. *glaucum* (Steud.) Tzvelev
 ≡ *Hordeum glaucum* Steud.; *Critesion glaucum* (Steud.) Á.Löve
 **Hordeum murinum* subsp. *leporinum* (Link) Arcang.
 ≡ *Hordeum leporinum* Link; *Critesion murinum* subsp. *leporinum* (Link) Á.Löve
 **Hordeum murinum* L. subsp. *murinum*
 ≡ *Critesion murinum* (L.) Á.Löve subsp. *murinum*
 **Hordeum secalinum* Schreb.
 ≡ *Critesion secalinum* (Schreb.) Á.Löve
 = *Hordeum pratense* Huds.
 **Hordeum vulgare* L.
 **Hordeum vulgare* subsp. *distichon* (L.) Körn.
 ≡ *Hordeum distichon* L.
 ζ*Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare*
- Imperata* Cirillo
Imperata cheesemanii Hack.
 **Imperata cylindrica* (L.) Räsch.
 ≡ *Lagurus cylindricus* L.; *Imperata cylindrica* (L.) P.Beauv.
 **Imperata cylindrica* var. *major* (Nees) C.E.Hubb.
- Isachne* R.Br.
Isachne globosa (Thunb.) Kuntze
 ≡ *Milium globosum* Thunb.
 = *Isachne australis* R.Br.
 = *Panicum gonatodes* Steud.
- Koeleria* Pers.
Koeleria cheesemanii (Hack.) Petrie
 ≡ *Trisetum cheesemanii* Hack.
 = *Koeleria novozelandica* var. *pubiculmis* Domin
Koeleria novozelandica Domin
 ≡ *Koeleria novozelandica* var. *typica* Domin
 = *Koeleria gintlilii* Domin
 = *Koeleria novozelandica* Domin var. *novozelandica*
 = *Koeleria novozelandica* var. *parvula* Domin
 = *Koeleria superba* Domin
Koeleria riguorum Edgar & Gibb
- Lachnagrostis* Trin.
Lachnagrostis ammobia Edgar
Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin.
 ≡ *Agrostis billardierei* R.Br.; *Deyeuxia billardierei* (R.Br.) Kunth; *Calamagrostis billardierei* (R.Br.) Steud.
Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin. subsp. *billardierei*
Lachnagrostis elata Edgar

- Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.**
 ≡ *Avena filiformis* G.Forst.; *Agrostis filiformis* (G.Forst.)Spreng; *Calamagrostis filiformis* (G.Forst.) Cockayne; *Deyeuxia filiformis* (G.Forst.) Petrie
 = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin. var. *filiformis*
 = *Agrostis avenacea* J.F.Gmel.; *Lachnagrostis avenacea* (J.F.Gmel.) Veldkamp
 = *Agrostis forsteri* Roem. & Schult.; *Lachnagrostis forsteri* (Roem. & Schult.) Trin.; *Deyeuxia forsteri* (Roem. & Schult.) Kunth
 = *Agrostis solandri* F.Muell.
- Lachnagrostis glabra* (Petrie) Edgar**
 ≡ *Deyeuxia glabra* Petrie
- Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zotov**
 ≡ *Agrostis leptostachys* Hook.f.
 = *Deyeuxia forsteri* var. *micranthera* Hack.
- Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar**
 ≡ *Deyeuxia forsteri* var. *littoralis* Hack.; *Lachnagrostis filiformis* var. *littoralis* (Hack.) Zotov
- Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar subsp. *littoralis***
***Lachnagrostis littoralis* subsp. *salaria* Edgar**
- Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zotov**
 ≡ *Agrostis lyallii* Hook.f.; *Deyeuxia forsteri* var. *lyallii* (Hook.f.) Hack
 = *Deyeuxia forsteri* var. *semiglabra* Hack.; *Lachnagrostis filiformis* var. *semiglabra* (Hack.) Zotov
- Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar**
 ≡ *Deyeuxia pilosa* Buchanan
 = *Agrostis pilosa* A.Rich.
 = *Lachnagrostis richardii* Zotov
- Lachnagrostis pilosa* subsp. *nubifera* Edgar**
Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar subsp. *pilosa
- Lachnagrostis striata* (Colenso) Zotov**
 ≡ *Agrostis striata* Colenso
 = *Deyeuxia forsteri* var. *humilior* Hack.
- Lachnagrostis tenuis* (Cheeseman) Edgar**
 ≡ *Deyeuxia billardieri* var. *tenuis* Cheeseman; *Deyeuxia tenuis* (Cheeseman) Zotov
- Lachnagrostis uda* Edgar**
- ****Lagurus* L.**
 ****Lagurus ovatus* L.**
- ****Leersia* Sw.**
 ****Leersia oryzoides* (L.) Sw.**
 ≡ *Phalaris oryzoides* L.
- Lepturus* R.Br.**
***Lepturus repens* (G.Forst.) R.Br.**
 ≡ *Rottboellia repens* G.Forst.
- ****Leymus* Hochst.**
 ****Leymus arenarius* (L.) Hochst.**
 ****Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev**
 ≡ *Elymus racemosus* Lam.
 = *Elymus giganteus* Vahl; *Elymus arenarius* var. *giganteus* (Vahl) Schmalh.
- ****Lolium* L.**
 = *Schedonorus* P.Beauv.
- ****Lolium ×holmbergii* (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi**
 = ×*Festulolium holmbergii* (Dörf.) P.Fourn.
 = ×*Schedolium holmbergii* (Dörf.) Holub
 = ×*Schedololium holmbergii* (Dörf.) Soreng & Terrell
- ****Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.**
 ≡ *Festuca arundinacea* Schreb.; *Schedonorus arundinaceus* (Schreb.) Dumort.
 = *Poa phoenix* Scop.; *Schedonorus phoenix* (Scop.) Holub
- ****Lolium multiflorum* Lam.**
 = *Lolium italicum* A. Braun
- ****Lolium perenne* L.**
- ζ***Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.**
 ≡ *Schedonorus pratensis* (Huds.) P.Baeuv.; *Festuca pratensis* Huds.
- ****Lolium remotum* Schrank**
- ****Lolium rigidum* Gaudin**
- ****Lolium temulentum* L.**
- ****Megathyrsus* (Pilg.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs**
 ****Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs**
 ≡ *Panicum maximum* Jacq.; *Urochloa maxima* (Jacq.) R.D.Webster
 ****Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs**
 ≡ *Panicum maximum* var. *pubiglume* K.Schum
 = *Panicum maximum* var. *trichoglume* Robyns; *Urochloa maxima* var. *trichoglume* (Robyns) R.D.Webster
- ****Melica* L.**
 ****Melica minuta* L.**
- ζ***Melinis* P.Beauv.**
 ζ***Melinis repens* (Willd.) Zizka**
 ≡ *Saccharum repens* Willd.; *Rhynchelytrum repens* (Willd.) C.E.Hubb.
 = *Tricholaena rosea* Nees

Microlaena R.Br.= *Diplax* Sol. ex Benn.**Microlaena avenacea** (Raoul) Hook.f.= *Diplax avenacea* Raoul; *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f. var. *avenacea*; *Ehrharta diplax* F.Muell.**Microlaena carsei** Cheeseman= *Microlaena avenacea* var. *carsei* (Cheeseman) Zotov**Microlaena polynoda** (Hook.f.) Hook.f.= *Diplax polynoda* Hook.f.= *Ehrharta multinoda* F.Muell.= *Microlaena ramosissima* Colenso**Microlaena stipoides** (Labill.) R.Br.= *Ehrharta stipoides* Labill.; *Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br. var. *stipoides*ζ **Milium** L.ζ **Milium effusum** L.* **Miscanthus** Andersson* **Miscanthus nepalensis** (Trin.) Hack.* **Miscanthus sinensis** Andersson* **Miscanthus sinensis** Andersson var. *sinensis*ζ **Miscanthus sinensis** var. *zebrinus* Beal* **Nardus** L.* **Nardus stricta** L.* **Nassella** (Trin.) É.Desv.* **Nassella neesiana** (Trin. & Rupr.) Barkworth= *Stipa neesiana* Trin. & Rupr.* **Nassella neesiana** (Trin. & Rupr.) Barkworth var. *neesiana** **Nassella tenuissima** (Trin.) Barkworth= *Stipa tenuissima* Trin.* **Nassella trichotoma** (Nees) Hack. ex Arechav.= *Stipa trichotoma* Nees**Oplismenus** P.Beauv.**Oplismenus hirtellus** (L.) P.Beauv.= *Panicum hirtellum* L.= *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. var. *hirtellus***Oplismenus hirtellus** (L.) P.Beauv. subsp. *hirtellus***Oplismenus hirtellus** subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz= *Orthopogon imbecillis* R.Br.; *Oplismenus imbecillis* (R.Br.) Roem. & Schult.; *Panicum imbecille* (R.Br.) Trin.; *Oplismenus hirtellus* var. *imbecillis* (R.Br.) Fosberg & Sacht= *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. f. *imbecillis** **Panicum** L.* **Panicum capillare** L.* **Panicum dichotomiflorum** Michx.* **Panicum miliaceum** L.* **Panicum schinzii** Hack.= *Panicum laevifolium* Hack.* **Panicum virgatum** L.* **Parapholis** C.E.Hubb.* **Parapholis incurva** (L.) C.E.Hubb.= *Aegilops incurva* L.; *Lepturus incurvus* (L.) Briq.= *Aegilops incurvata* L.; *Lepturus incurvatus* (L.) Trin.* **Parapholis strigosa** (Dumort.) C.E.Hubb.= *Lepturus strigosus* Dumort.**Paspalum** L.* **Paspalum conjugatum** P.J.Bergius* **Paspalum dilatatum** Poir.* **Paspalum distichum** L.= *Digitaria paspalodes* Michx.; *Paspalum paspalodes* (Michx.) Scribn.**Paspalum orbiculare** G.Forst.* **Paspalum paniculatum** L.* **Paspalum pubiflorum** E.Fourn.= *Paspalum pubiflorum* var. *glabrum* Vasey ex Scribn.* **Paspalum urvillei** Steud.= *Paspalum larranagae* Arechav.* **Paspalum vaginatum** Sw.= *Rottboellia uniflora* A.Cunn.* **Pentapogon** R.Br.= *Dichelachne* Endl.**Pentapogon aucklandicus** (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid= *Agrostis aucklandica* Hook.f.; *Deyeuxia filiformis* var. *aucklandica* (Hook.f.) Zotov; *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zotov= *Deyeuxia setifolia* Hook.f.; *Agrostis setifolia* (Hook.f.) Hook.f.; *Calamagrostis setifolia* (Hook.f.) Cockayne

- Pentapogon avenoides* (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 = *Agrostis avenoides* Hook.f.; *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan var. *avenoides*; *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan;
Calamagrostis avenoides (Hook.f.) cockayne
 = *Deyeuxia avenoides* var. *brachyantha* Hack.
- Pentapogon crinitus* (L.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 = *Anthoxanthum crinitum* L.f.; *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f.; *Deyeuxia crinita* (L.F.) Zotov
 = *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f. var. *crinita*
 = *Dichelachne forsteriana* Trin. & Rupr.
- Pentapogon inaequiglumis* (Hack. ex Cheeseman) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 = *Dichelachne sciurea* var. *inaequiglumis* Hack.; *Dichelachne micrantha* var. *inaequiglumis* (Hack.) Domin; *Dichelachne inaequiglumis* (Hack.) Edgar & Connor
- Pentapogon lacustris* (Edgar & Connor) de Lange & L.M.H.Schmid
 = *Deyeuxia lacustris* Edgar & Connor
- Pentapogon lautumia* (Edgar & Connor) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 = *Dichelachne lautumia* Edgar & Connor
- Pentapogon micranthus* (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 = *Stipa micrantha* Cav.; *Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin
 = *Agrostis sciurea* R.Br.; *Dichelachne sciurea* (R.Br.) Hook.f.
 = *Dichelachne crinita* var. *intermedia* Hack. ex Cheeseman
- **Pentapogon quadrifidus* (Labill.) Baill.
 = *Agrostis quadrifida* Labill.
- Pentapogon quadrisetus* (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 = *Avena quadriseta* Labill.; *Agrostis quadriseta* (Labill.) R.Br.; *Calamagrostis quadriseta* (Labill.) Spreng.; *Deyeuxia quadriseta* (Labill.) Benth.
- **Pentapogon rarus* (R.Br.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 = *Agrostis rara* R.Br.; *Dichelachne rara* (R.Br.) Vickery
- **Pentapogon sieberianus* (Trin. & Rupr.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 = *Dichelachne sieberiana* Trin. & Rupr.
 = *Dichelachne sciurea* var. *setifolia* Benth.; *Dichelachne micrantha* var. *setifolia* (Benth.) Domin
 = *Dichelachne rara* subsp. *asperula* Veldkamp
- Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 = *Agrostis youngii* Hook.f.; *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan; *Calamagrostis youngii* (Hook.f.) Petrie
 = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan var. *youngii*
 = *Calamagrostis petriei* Hack.; *Deyeuxia petriei* (Hack.) Cheeseman; *Calamagrostis youngii* var. *petriei* (Hack.) Petrie; *Deyeuxia youngii* var. *petriei* (Hack.) Cheeseman
- **Phalaris* L.
 **Phalaris angusta* Trin.
 **Phalaris aquatica* L.
 = *Phalaris tuberosa* L.
 = *Phalaris stenoptera* Hack.
- **Phalaris arundinacea* L.
 **Phalaris arundinacea* L. var. *arundinacea*
 **Phalaris arundinacea* var. *picta* L.
- **Phalaris canariensis* L.
 **Phalaris minor* Retz.
 **Phalaris paradoxa* L.
- **Phleum* L.
 **Phleum pratense* L.
- **Phragmites* Adans.
 **Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.
 = *Arundo australis* Cav.
 = *Arundo phragmites* L.
 = *Phragmites communis* Trin.
- ‡*Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.
 = *Arundo karka* Retz.
 = *Arundo vallatoria* Pluk. ex L.; *Phragmites vallatorius* (Pluk. ex L.) Veldkamp
- **Phyllostachys* Siebold & Zucc.
 **Phyllostachys aurea* Rivière & C.Rivière
 **Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.
 ‡*Phyllostachys heterocycla* (Carrière) S.Matsum.
 **Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro
 **Phyllostachys nigra* var. *henonis* (Mitford) Rendle
 **Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro var. *nigra*
- **Piptochaetium* J.Presl
 = *Caryochloa* Spreng.
 **Piptochaetium depressum* (Steud.) Pena Hernández, Negritto, Ruiz, E. & C.M. Baeza
- **Pleioblastus* Nakai
 **Pleioblastus auricomus* (Mitford) D.C.McClint.
 **Pleioblastus chino* (Franch. & Sav.) Makino
 **Pleioblastus gramineus* (Bean) Nakai
 **Pleioblastus hindsii* (Munro) Nakai
 **Pleioblastus variegatus* (Miq.) Makino
- Poa* L.
 = *Festuca* subgen. *Austrofestuca* Tzvelev; *Austrofestuca* (Tzvelev) E.B.Alexeev

Poa ×*poppelwellii* Petrie

Poa acicularifolia Buchanan

Poa acicularifolia Buchanan subsp. *acicularifolia*

Poa acicularifolia subsp. *ophitalis* Edgar

ζ*Poa alpina* L.

Poa anceps G.Forst.

- ≡ *Poa anceps* G.Forst. var. *anceps*
- = *Poa anceps* var. *α elata* Hook.f.
- = *Poa affinis* var. *α multiflora* Hook.f.
- = *Poa affinis* var. *β agrostoides* Hook.f.
- = *Poa anceps* var. *β foliosa* Hook.f.
- = *Poa anceps* var. *δ densiflora* Hook.f.
- = *Poa anceps* var. *condensata* Cheeseman

Poa anceps G.Forst. subsp. *anceps*

Poa anceps subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar

- ≡ *Poa polyphylla* Hack. f. *polyphylla*; *Poa polyphylla* Hack.; *Poa anceps* var. *polyphylla* (Hack.) Zotov
- = *Poa polyphylla* f. *compacta* Hack.

**Poa annua* L.

Poa antipoda Petrie

Poa astonii Petrie

- ≡ *Poa astonii* Petrie var. *astonii*
- = *Poa oraria* Petrie; *Poa astonii* var. *oraria* (Petrie) Zotov

Poa aucklandica Petrie

- ≡ *Poa kirkii* var. *aucklandica* (Petrie) Zotov

Poa aucklandica Petrie subsp. *aucklandica*

Poa aucklandica subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar

- ≡ *Poa kirkii* var. *campbellensis* (Petrie) Zotov

Poa aucklandica subsp. *rakiura* Edgar

Poa billardierei (Spreng.) St.-Yves

- ≡ *Triodia billardierei* Spreng.
- = *Festuca littoralis* Labill.; *Schedonorus littoralis* (Labill.) P.Beauv.; *Austrofestuca littoralis* (Labill.) E.B.Alexeev
- = *Arundo triodioides* Trin.; *Poa triodioides* (Trin.) Zotov
- = *Schedonorus billardiereanus* Nees
- = *Schedonorus littoralis* var. *β minor* Hook.f.

Poa breviglumis Hook.f.

- ≡ *Poa breviglumis* Hook.f. var. *breviglumis*; *Poa imbecilla* var. *breviglumis* (Hook.f.) Cheeseman
- = *Poa breviglumis* var. *brockiei* Zotov
- = *Poa breviglumis* var. *moarii* Zotov

Poa buchananii Zotov

- = *Poa anceps* var. *ε alpina* Hook.f.
- = *Poa sclerophylla* Berggr.
- = *Poa albida* Buchanan

**Poa bulbosa* L.

**Poa bulbosa* L. var. *bulbosa*

Poa celsa Edgar

Poa chathamica Petrie

- ≡ *Poa anceps* var. *chathamica* (Petrie) Zotov

Poa cita Edgar

- ≡ *Poa caespitosa* Spreng.
- = *Poa laevis* var. *β filifolia* Hook.f.
- = *Poa caespitosa* var. *leioclada* Hack.
- = *Poa caespitosa* var. *planifolia* Petrie

Poa cockayneana Petrie

Poa colensoi Hook.f.

- ≡ *Poa colensoi* Hook.f. var. *colensoi*
- = *Poa intermedia* Buchanan; *Poa colensoi* var. *intermedia* (Buchanan) Cheeseman
- = *Poa colensoi* var. *breviligulata* Petrie
- = *Poa colensoi* var. *guthrie-smithiana* (Petrie) Zotov

**Poa compressa* L.

Poa dipsacea Petrie

- ≡ *Poa kirkii* var. *dipsacea* (Petrie) Zotov
- = *Poa cheesemanii* Hack.; *Poa kirkii* var. *cheesemanii* (Hack.) Zotov
- = *Poa wallii* Petrie

Poa foliosa (Hook.f.) Hook.f.

- ≡ *Festuca foliosa* Hook.f.
- = *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f. var. *poliosa*
- = *Festuca foliosa* var. *β* Hook.f.

Poa hesperia Edgar

Poa imbecilla Spreng.

- ≡ *Poa imbecilla* Spreng. var. *imbecilla*; *Eragrostis imbecilla* (Spreng.) Benth.
- = *Poa imbecilla* G.Forst.
- = *Poa sprengelii* Kunth
- = *Poa matthewsii* var. *minor* Petrie

Poa incrassata Petrie

- ≡ *Poa kirkii* var. *incrassata* (Petrie) Zotov
- = *Poa exigua* Hook.f.

- **Poa infirma* Kunth
Poa intrusa Edgar
Poa kirkii Buchanan
 = *Poa kirkii* Buchanan var. *kirkii*
 = *Poa purpurea* Kirk
 = *Poa mackayi* Buchanan; *Poa kirkii* var. *mackayi* (Buchanan) Hack.
 = *Poa kirkii* var. *collinsii* Hack.
- **Poa labillardierei* Steud.
Poa lindsayi Hook.f.
Poa litorosa Cheeseman
 = *Festuca scoparia* Hook.f.
 = *Festuca scoparia* var. β Hook.f.
- Poa maia* Edgar
Poa maniototo Petrie
Poa matthewsii Petrie
 = *Poa imbecilla* var. *matthewsii* (Petrie) Hack.
 = *Poa matthewsii* var. *tenuis* Petrie
 = *Poa matthewsii* Petrie var. *matthewsii*
- **Poa nemoralis* L.
Poa novae-zelandiae Hack.
 = *Poa novae-zelandiae* Hack. f. *novae-zelandiae*; *Poa novae-zelandiae* Hack. var. *novae-zelandiae*
 = *Poa foliosa* var. β Hook.f.
 = *Poa foliosa* var. γ Buchanan
 = *Poa novae-zelandiae* f. *humillior* Hack.
 = *Poa novae-zelandiae* f. *laxiuscula* Hack.
 = *Poa novae-zelandiae* var. *wallii* Petrie
- **Poa palustris* L.
 **Poa pelasgis* H.Scholz
 **Poa pratensis* L.
 = *Poa anceps* var. γ *breviculmis* Hook.f.
- Poa pusilla* Berggr.
 = *Poa pusilla* Berggr. var. *pusilla*
 = *Poa anceps* var. ϵ *debilis* Kirk
 = *Poa anceps* var. ζ *minima* Buchanan
 = *Poa seticulmis* Petrie; *Poa pusilla* var. *seticulmis* (Petrie) Cockayne
 = *Poa anceps* var. *gracilis* Cheeseman
- Poa pygmaea* Buchanan
Poa ramosissima Hook.f.
 = *Poa ramosissima* var. β Hook.f.
- ζ *Poa remota* Forselles
Poa schistacea Edgar & Connor
Poa senex Edgar
 **Poa sieberiana* Spreng.
Poa spania Edgar & Molloy
Poa sublimis Edgar
Poa subvestita (Hack.) Edgar
 = *Poa novae-zelandiae* var. *subvestita* Hack.
- Poa sudicola* Edgar
Poa tennantiana Petrie
 = *Poa foliosa* var. *tennantiana* (Petrie) Cheeseman
- Poa tonsa* Edgar
 **Poa trivialis* L.
Poa xenica Edgar & Connor
- **Polypogon* Desf.
 **Polypogon fugax* Nees ex Steud.
 **Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.
 = *Alopecurus monspeliensis* L.
- **Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.
 = *Agrostis viridis* Gouan
 = *Phalaris semiverticillata* Forssk.; *Agrostis semiverticillata* (Forssk.) C.Chr.; *Polypogon semiverticillatus* (Forssk.) H.Hyl.
 = *Agrostis verticillata* Vill.
- **Pseudosasa* Nakai
 **Pseudosasa japonica* (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai
 = *Arundinaria japonica* Siebold & Zucc. ex Steud.
- Puccinellia* Parl.
 = *Poa* sect. *Atropis* Trin.; *Atropis* (Trin.) Griseb.
- **Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
 = *Poa distans* Jacq.; *Hydrochloa distans* (Jacq.) Hartm.; *Glyceria distans* (Jacq.) Wahlenb.; *Molinia distans* (Jacq.) Hartm.; *Festuca distans* (Jacq.) Kunth; *Atropis distans* (Jacq.) Griseb.
- **Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
 = *Poa fasciculata* Torr.
 = *Puccinellia fasciculata* var. *caespitosa* Allan & Jansen
 = *Puccinellia fasciculata* var. *novazelandica* Allan & Jansen
 = *Puccinellia scott-thomsonii* Allan & Jansen; *Puccinellia fasciculata* var. *scott-thomsonii* (Allan & Jansen) Zotov

Puccinellia raroflorens Edgar**Puccinellia rupestris* (With.) Fernald & Weath.*Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom

- ≡ *Glyceria stricta* Hook.f.; *Atropis stricta* (Hook.f.) Hack.
- = *Poa syratica* F.Muell.; *Festuca syratica* (F.Muell.) F.Muell.; *Panicularia syratica* (F.Muell.) Kuntze
- = *Glyceria tenuispica* Steud.
- = *Atropis stricta* var. *suborbicularis* Hack.; *Puccinellia stricta* var. *suborbicularis* (Hack.) Allan & Jansen
- = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom f. *stricta*
- = *Puccinellia stricta* f. *luxurians* Allan & Jansen
- = *Puccinellia stricta* f. *pumila* Allan & Jansen

Puccinellia walkeri (Kirk) Allan

- ≡ *Poa walkeri* Kirk; *Atropis walkeri* (Kirk) Cheeseman
- = *Glyceria novae-zealandiae* Petrie; *Atropis novae-zealandiae* (Petrie) Hack; *Puccinellia novae-zealandiae* (Petrie) Allan & Jansen

Puccinellia walkeri subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar

- ≡ *Atropis antipoda* Petrie; *Puccinellia antipoda* (Petrie) Allan & Jansen

Puccinellia walkeri subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar

- ≡ *Atropis chathamica* Cheeseman; *Puccinellia chathamica* (Cheeseman) Allan & Jansen

Puccinellia walkeri (Kirk) Allan subsp. *walkeri*ζ*Rostraria* Trin.ζ*Rostraria cristata* (L.) Tzvelev

- ≡ *Koeleria cristata* (L.) Bertol.; *Lophochloa cristata* (L.) Hyl.; *Festuca cristata* L.
- = *Koeleria phleoides* (Vill.) Pers.; *Festuca phleoides* Vill.

Rytidosperma Steud.

- = *Erythranthera* Zotov
- = *Notodanthonia* Zotov
- = *Pyrrhanthera* Zotov
- = *Notodanthonia* subsect. *Unaredia* Zotov
- = *Joycea* H.P.Linder
- = *Thonandia* H.P.Linder

**Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia auriculata* J.M.Black; *Notodanthonia auriculata* (J.M.Black) Zotov

Rytidosperma australe (Petrie) Connor & Edgar

- ≡ *Triodia australis* Petrie; *Erythranthera australis* (Petrie) Zotov
- = *Triodia australis* var. *mucronulata* Hack.; *Danthonia petriei* var. *mucronulata* (Hack.) Zotov
- = *Danthonia petriei* Zotov

Rytidosperma biannulare (Zotov) Connor & Edgar

- ≡ *Notodanthonia biannularis* Zotov; *Austrodanthonia biannularis* (Zotov) H.P.Linder

Rytidosperma buchananii (Hook.f.) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia buchananii* Hook.f.; *Notodanthonia buchananii* (Hook.f.) Zotov
- = *Danthonia semiannularis* var. *brevisetata* Hook.f.

**Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia caespitosa* Gaudich.; *Notodanthonia caespitosa* (Gaudich.) Zotov; *Austrodanthonia caespitosa* (Gaudich.) H.P.Linder

**Rytidosperma carphoides* (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia carphoides* F.Muell. ex Benth.

Rytidosperma clavatum (Zotov) Connor & Edgar

- ≡ *Notodanthonia clavata* Zotov; *Austrodanthonia clavata* (Zotov) H.P.Linder
- = *Danthonia pilosa* var. *stricta* Buchanan; *Notodanthonia stricta* (Buchanan) Zotov
- = *Danthonia nervosa* Colenso

Rytidosperma corinum Connor & Edgar**Rytidosperma erianthum* (Lindl.) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia eriantha* Lindl.

Rytidosperma exiguum (Kirk) H.P.Linder

- ≡ *Triodia exigua* Kirk; *Sieglingia exigua* (Kirk) Kuntze; *Danthonia exigua* (Kirk) Zotov; *Pyrrhanthera exigua* (Kirk) Zotov

Rytidosperma gracile (Hook.f.) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia gracilis* Hook.f.; *Danthonia semiannularis* var. *gracilis* (Hook.f.) Hook.f.; *Notodanthonia gracilis* (Hook.f.) Zotov; *Thonandia gracilis* (Hook.f.) H.P.Linder

Rytidosperma horrens Connor & Molloy**Rytidosperma laevis* (Vickery) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia laevis* Vickery; *Notodanthonia laevis* (Vickery) Zotov

Rytidosperma maculatum (Zotov) Connor & Edgar

- ≡ *Notodanthonia maculata* Zotov

Rytidosperma merum Connor & Edgar

- ≡ *Austrodanthonia mera* (Connor & Edgar) H.P.Linder

Rytidosperma nigricans (Petrie) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia semiannularis* var. *nigricans* Petrie; *Danthonia nigricans* (Petrie) Calder; *Danthonia gracilis* var. *nigricans* (Petrie) Zotov; *Notodanthonia nigricans* (Petrie) Zotov; *Thonandia nigricans* (Petrie) H.P.Linder

Rytidosperma nudum (Hook.f.) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia nuda* Hook.f.; *Notodanthonia nuda* (Hook.f.) Zotov

**Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar

- ≡ *Arundo penicillata* Labill.; *Danthonia penicillata* (Labill.) Beauv.; *Notodanthonia penicillata* (Labill.) Zotov; *Danthonia racemosa* var. *penicillata* (Labill.) Benth.

Rytidosperma petrosum Connor & Edgar**Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar

- ≡ *Danthonia pilosa* R.Br.; *Danthonia penicillata* var. *pilosa* (R.Br.) Maiden & Betche; *Notodanthonia pilosa* (R.Br.) Zotov; *Austrodanthonia pilosa* (R.Br.) H.P.Linder

Rytidosperma pulchrum (Zotov) Connor & Edgar

- ≡ *Notodanthonia pulchra* Zotov

- Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar
 ≡ *Atropis pumila* Kirk; *Triodia pumila* (Kirk) Hack; *Erythranthera pumila* (Kirk) Zotov
 = *Danthonia kirkii* Zotov
- **Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 ≡ *Danthonia racemosa* R.Br.; *Danthonia penicillata* var. *racemosa* (R.Br.) Maiden & Betche; *Notodanthonia racemosa* (R.Br.) Zotov
 = *Danthonia pilosa* var. *racemosa* Buchanan
- Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar
 ≡ *Danthonia semiannularis* var. *setifolia* Hook.f.; *Danthonia setifolia* (Hook.f.) Cockayne; *Notodanthonia setifolia* (Hook.f.) Zotov
 = *Danthonia semiannularis* var. *alpina* Buchanan
- Rytidosperma telmaticum* Connor & Molloy
- Rytidosperma tenue* (Petrie) Connor & Edgar
 ≡ *Danthonia buchananii* var. *tenuis* Petrie; *Notodanthonia tenuis* (Petrie) Zotov
- **Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding
 ≡ *Plinthanthesis tenuior* Steud.; *Notodanthonia tenuior* (Steud.) S.T.Blake; *Danthonia tenuior* (Steud.) Conert
 = *Danthonia purpurascens* Vickery; *Notodanthonia purpurascens* (Vickery) Zotov
- Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar
 ≡ *Danthonia thomsonii* Buchanan; *Triodia thomsonii* (Buchanan) Petrie; *Notodanthonia thomsonii* (Buchanan) Zotov
- Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar
 ≡ *Danthonia unarede* Raoul; *Danthonia semiannularis* var. *unarede* (Raoul) Hook.f.; *Notodanthonia unarede* (Raoul) Zotov; *Thonandia unarede* (Raoul) H.P.Linder
 = *Danthonia cingula* Steud.
- Rytidosperma viride* (Zotov) Connor & Edgar
 ≡ *Notodanthonia viridis* Zotov
- **Saccharum* L.
 **Saccharum officinarum* L.
- **Sacciolepis* Nash
 **Sacciolepis indica* (L.) Chase
- **Sasa* Makino & Shibata
 **Sasa palmata* (Burb.) E.G.Camus
- **Sasaella* Makino
 **Sasaella ramosa* (Makino) Makino
- **Secale* L.
 **Secale cereale* L.
 **Secale cereale* L. subsp. *cereale*
- **Semiarundinaria* Nakai
 **Semiarundinaria fastuosa* (Mitford) Makino
- **Sesleria* Scop.
 ζ*Sesleria albicans* Schult.
 ζ*Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz
 ≡ *Phleum autumnale* Scop.
 = *Sesleria elongata* Host
- **Setaria* P.Beauv.
 = *Chaetochloa* Scribn.
- **Setaria italica* (L.) P.Beauv.
- **Setaria palmifolia* (J.König) Stapf
- **Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelen
 ≡ *Cenchrus parviflorus* Poir.
 = *Panicum pallide-fuscum* Schumach.; *Setaria pallide-fusca* (Schumach.) C.E.Hubb.; *Setaria pumila* subsp. *pallide-fusca* (Schumach.) B.K.Simon
 = *Setaria geniculata* P.Beauv.
 = *Setaria gracilis* Kunth
- **Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.
 ≡ *Panicum pumilum* Poir.; *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult. subsp. *pumila*
- ζ*Setaria sphacelata* (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb.
- **Setaria verticillata* (L.) P.Beauv.
- **Setaria viridis* (L.) P.Beauv.
 ζ*Setaria viridis* var. *major* Gray
- Simplicia* Kirk
Simplicia buchananii (Zotov) Zotov
 ≡ *Simplicia laxa* var. *buchananii* Zotov
 = *Poa uniflora* Buchanan
- Simplicia felix* de Lange, J.R.Rolfe, Smissen & Ogle
- Simplicia laxa* Kirk
 ≡ *Simplicia laxa* Kirk var. *laxa*
- **Sorghum* Moench
 **Sorghum bicolor* (L.) Moench
 ≡ *Holcus sorghum* L.; *Andropogon sorghum* (L.) Brot.
 ≡ *Holcus bicolor* L.
 = *Holcus dochna* Forssk.; *Sorghum dochna* (Forssk.) Snowden
 = *Sorghum vulgare* Pers.
 = *Holcus saccharatus* L.; *Sorghum saccharatum* (L.) Moench; *Andropogon sorghum* subsp. *saccharatus* (L.) Asch. & Graebn.; *Sorghum vulgare* subsp. *saccharatum* (L.) Maire & Weiller
 = *Holcus durra* Forssk.; *Sorghum durra* (Forssk.) Stapf; *Sorghum vulgare* subsp. *durra* (Forssk.) Maire & Weiller

= *Holcus cernuus* Ard.; *Sorghum cernuum* (Ard.) Host; *Andropogon sorghum* subsp. *cernuus* (Ard.) Asch. & Graebn.

**Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*

ζ*Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse

≡ *Andropogon drummondii* Steud.; *Sorghum drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase; *Sorghum ×drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase;
Andropogon sorghum subsp. *drummondii* (Steud.) Piper

= *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf; *Andropogon sorghum* subsp. *sudanensis* Piper

= *Andropogon sorghum* subsp. *hewisonii* Piper

**Sorghum halepense* (L.) Pers.

Spinifex L.

Spinifex sericeus R.Br.

**Sporobolus* R.Br.

= *Spartina* Schreb.

ζ*Sporobolus ×townsendii* (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela

≡ *Spartina ×townsendii* H.Groves & J.Groves

= *Spartina townsendii* H.Groves & J.Groves

**Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay

≡ *Agrostis africana* Poir.

= *Agrostis capensis* Willd.

= *Vilfa capensis* P.Beauv.; *Sporobolus capensis* (P.Beauv.) Kunth

**Sporobolus alterniflorus* (Loisel.) P.M.Peterson & Saarela

≡ *Spartina alterniflora* Loisel.

**Sporobolus anglicus* (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela

≡ *Spartina anglica* C.E.Hubb.

**Sporobolus cryptandrus* (Torr.) A.Gray

ζ*Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.

≡ *Agrostis diandra* Retz.

= *Agrostis elongata* var. *flaccida* Roem. & Schult.; *Sporobolus indicus* var. *flaccidus* (Roem. & Schult.) Veldkamp

**Sporobolus elongatus* R.Br.

Stenostachys Turcz.

= *Cockaynea* Zotov

Stenostachys deceptorix Connor

Stenostachys enysii (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs

≡ *Agropyron enysii* Kirk; *Elymus enysii* (Kirk) Á.Löve & Connor; *Australopyrum enysii* (Kirk) Connor

= *Asprella aristata* Petrie

= *Agropyron aristatum* Cheeseman

= *Agropyron aristatum* Druce

Stenostachys gracilis (Hook.f.) Connor

≡ *Gymnostichum gracile* Hook.f.; *Hystrix gracilis* (Hook.f.) Kuntze; *Asprella gracilis* (Hook.f.) Kirk; *Cockaynea gracilis* (Hook.f.) Zotov

= *Stenostachys narduroides* Turcz.; *Elymus narduroides* (Turcz.) Á.Löve & Connor

= *Agropyron subeglume* P.Candargy

Stenostachys laevis (Petrie) Connor

≡ *Asprella laevis* Petrie; *Hystrix laevis* (Petrie) Allan; *Cockaynea laevis* (Petrie) Zotov; *Elymus laevis* (Petrie) Á.Löve & Connor

**Stenotaphrum* Trin.

**Stenotaphrum secundatum* (Walter) Kuntze

**Themeda* Forssk.

= *Anthistiria* L.f.

**Themeda triandra* Forssk.

= *Anthistiria forskalii* Kunth; *Themeda forskalii* (Kunth) Hack. ex Duthie

= *Anthistiria imberbis* Retz.

= *Anthistiria australis* R.Br.

**Thinopyrum* Á.Löve

**Thinopyrum acutum* (DC.) Banfi

≡ *Triticum acutum* DC.

= *Triticum pycnanthum* Godr.; *Elytrigia pycnantha* (Godr.) Á.Löve

ζ*Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey

≡ *Agropyron intermedium* (Host) P. Beauv.; *Triticum intermedium* Host

**Thinopyrum junceiforme* (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve

≡ *Agropyron junceiforme* (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve & D.Löve; *Elytrigia junceiformis* Á.Löve & D.Löve

ζ*Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D.R.Dewey

≡ *Triticum ponticum* Podp.; *Elytrigia pontica* (Podp.) Holub

Trisetum Pers.

Trisetum antarcticum (G.Forst.) Trin.

≡ *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin. var. *antarcticum*; *Aira antarctica* G.Forst.; *Avena antarctica* (G.Forst.) Roem. & Schult.; *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin. subsp. *antarcticum*

= *Trisetum saxeticolum* Cockayne & Allan

Trisetum arduanum Edgar & A.P.Druce

Trisetum drucei Edgar

ζ*Trisetum flavescens* (L.) P.Beauv.

Trisetum lasiorhachis (Hack.) Edgar

≡ *Trisetum antarcticum* var. *lasiorhachis* Hack.

Trisetum lepidum Edgar & A.P.Druce

Trisetum serpentinum Edgar & A.P.Druce

Trisetum spicatum (L.) K.Richt.

≡ *Aira spicata* L.

= *Aira subspicata* L.; *Trisetum subspicatum* (L.) P.Beauv.

- Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill
 = *Trisetum antarcticum* subsp. *tenella* Petrie; *Trisetum antarcticum* var. *tenellum* (Petrie) Cheeseman
- Trisetum youngii* Hook.f.
- **Triticum* L.
 **Triticum aestivum* L.
 ζ*Triticum compactum* Host
- **Urochloa* P.Beauv.
 **Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen
 = *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf
 ζ*Urochloa panicoides* P.Beauv.
 ζ*Urochloa subquadrifera* (Trin.) R.D.Webster
 = *Brachiaria subquadrifera* (Trin.) A.Hitchc.
- **Vulpia* C.C.Gmel.
 **Vulpia bromoides* (L.) Gray
 = *Festuca bromoides* L.
 = *Bromus dertonensis* All.; *Vulpia dertonensis* (All.) Gola
 ζ*Vulpia fasciculata* (Forssk.) Fritsch
 **Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel.
 = *Festuca myuros* L.
 **Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier
 = *Festuca megalura* Nutt.; *Vulpia megalura* (Nutt.) Rydb.
 **Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel. var. *myuros*
- ζ*Zea* L.
 ζ*Zea mays* L.
- **Zizania* L.
 = *Hydropyrum* Link
 **Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf
 = *Hydropyrum latifolium* Griseb.
- Zotovia* Edgar & Connor
 = *Petriella* Zotov
Zotovia acicularis Edgar & Connor
Zotovia colensoi (Hook.f.) Edgar & Connor
 = *Ehrharta colensoi* Hook.f.; *Microlaena colensoi* (Hook.f.) J.C.Sm.; *Petriella colensoi* (Hook.f.) Zotov
Zotovia thomsonii (Petrie) Edgar & Connor
 = *Ehrharta thomsonii* Petrie; *Microlaena thomsonii* (Petrie) Petrie; *Petriella thomsonii* (Petrie) Zotov
- Zoysia* Willd.
 = *Matrella* Pers.
 = *Osterdamia* Neck. ex Kuntze
Zoysia minima (Colenso) Zotov
 = *Gaimardia minima* Colenso
Zoysia pauciflora Mez
 = *Nardus digynus* Sol.
 = *Zoysia pungens* Willd. ex Hook.f.
 = *Zoysia planifolia* Zotov

Family: Juncaceae Juss.

- Juncus* L.
 **Juncus acuminatus* Michx.
 **Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm.
 **Juncus acutus* L.
 **Juncus amabilis* Edgar
 **Juncus ambiguus* Guss.
 = *Juncus ranarius* Songeon & E.P.Perrier
Juncus antarcticus Hook.f.
 **Juncus articulatus* L.
 = *Juncus lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffman
Juncus australis Hook.f.
 **Juncus brachycarpus* Engelm.
 **Juncus bufonius* L.
 = *Juncus plebeius* R.Br.
 **Juncus bufonius* L. var. *bufonius*
 **Juncus bufonius* var. *congestus* Wahlenb.
 **Juncus bufonius* var. *parviflorus* Asch. & Graebn.
 **Juncus bulbosus* L.
Juncus caespiticius E.Mey.
 **Juncus canadensis* J.Gay ex Laharpe
 **Juncus capitatus* Weigel
 **Juncus conglomeratus* L.
 = *Juncus subuliflorus* Drejer
 **Juncus continuus* L.A.S.Johnson

- Juncus distegus* Edgar
Juncus edgariae L.A.S.Johnson & K.L.Wilson
 **Juncus effusus* L.
 = *Juncus communis* E.Mey.
 **Juncus effusus* var. *compactus* Lej. & Courtois
 **Juncus effusus* L. var. *effusus*
 = *Juncus luxurians* Colenso
 **Juncus ensifolius* Wikstr.
 **Juncus filicaulis* Buchenau
 **Juncus flavidus* L.A.S.Johnson
 **Juncus fockei* Buchenau
 **Juncus gerardii* Loisel.
Juncus holoschoenus R.Br.
 = *Juncus holoschoenus* R.Br. var. *holoschoenus*
 = *Juncus holoschoenus* var. *multiflorus* Carse
 **Juncus homalocaulis* F.Muell.
 **Juncus imbricatus* Laharpe
 **Juncus imbricatus* var. *chamissonis* (Kunth) Buchenau
 **Juncus inflexus* L.
Juncus kraussii Hochst.
 Juncus kraussii subsp. *australiensis* (Buchenau) Snogerup
 = *Juncus maritimus* var. *australiensis* Buchenau
 **Juncus lomatocephalus* Spreng.
 **Juncus microcephalus* Kunth
 = *Juncus floribundus* Kunth; *Juncus microcephalus* var. *floribundus* (Kunth) E.Mey.
Juncus novae-zelandiae Hook.f.
Juncus pallidus R.Br.
 = *Juncus macrostigma* Colenso
Juncus pauciflorus R.Br.
 = *Juncus gunnii* Hook.f.; *Juncus pauciflorus* var. *gunnii* (Hook.f.) Buchenau
Juncus planifolius R.Br.
Juncus polyanthemus Buchenau
Juncus prismatocarpus R.Br.
 **Juncus procerus* E.Mey.
 = *Juncus pallidus* var. *triandrus* Cheeseman
Juncus pusillus Buchenau
 = *Juncus capillaceus* Hook.f.
Juncus sarophorus L.A.S.Johnson
Juncus scheuchzerioides Gaudich.
 **Juncus sonderianus* Buchenau
 = *Juncus* aff. *caespiticius*
 **Juncus squarrosus* L.
 **Juncus subnodulosus* Schrank
 **Juncus subsecundus* N.A.Wakef.
 **Juncus tenuis* Willd.
 **Juncus tenuis* subsp. *antheletus* (Wiegand) F.Verloove & J.Lambinon
 = *Juncus tenuis* var. *antheletus* Wiegand; *Juncus antheletus* (Wiegand) R.E.Brooks
 **Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
 = *Juncus tenuis* var. *dichotomus* (Elliott) A.W.Wood; *Juncus dichotomus* Elliott
 = *Juncus dichotomus* var. *platyphyllus* Wiegand; *Juncus tenuis* var. *platyphyllus* (Wiegand) Cory; *Juncus platyphyllus* (Wiegand) Fernald
 **Juncus tenuis* Willd. subsp. *tenuis*
 = *Juncus tenuis* Willd. var. *tenuis*
Juncus usitatus L.A.S.Johnson
Juncus vaginatus R.Br.
- Luzula* DC.
 = *Luzula picta* var. *cheesemaniae* Buchenau
Luzula banksiana E.Mey.
 = *Luzula picta* var. *banksiana* (E.Mey.) Buchenau; *Luzula campestris* var. *banksiana* (E.Mey.) Buchenau
Luzula banksiana var. *acra* Edgar
Luzula banksiana E.Mey. var. *banksiana*
Luzula banksiana var. *migrata* (Buchenau) Edgar
 = *Luzula migrata* (Buchenau) Ostenf.; *Luzula campestris* var. *migrata* Buchenau
 = *Luzula campestris* var. *floribunda* Buchenau
Luzula banksiana var. *orina* Edgar
Luzula banksiana var. *rhadina* (Buchenau) Edgar
 **Luzula campestris* (L.) DC.
Luzula celata Edgar
Luzula colensoi Hook.f.
 = *Luzula colensoi* var. *macrostemon* Buchenau

**Luzula congesta* (Thuill.) Lej.

Luzula crenulata Buchenau

≡ *Luzula micrantha* var. *crenulata* (Buchenau) Cheeseman

Luzula crinita Hook.f.

≡ *Luzula campestris* var. *crinita* (Hook.f.) Buchenau

Luzula crinita Hook.f. var. *crinita*

Luzula crinita var. *petrieana* (Buchenau) Edgar

≡ *Luzula campestris* var. *petrieana* Buchenau

Luzula decipiens Edgar

**Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar

≡ *Luzula campestris* var. *flaccida* Buchenau; *Luzula meridionalis* var. *flaccida* (Buchenau) Nordenskiöld

Luzula leptophylla Buchenau & Petrie

**Luzula multiflora* (Retz.) Lej.

Luzula picta A.Rich.

≡ *Luzula campestris* var. *picta* (A.Rich.) Hook.f.

Luzula picta var. *limosa* Edgar

Luzula picta var. *pallida* (Hook.f.) Edgar

≡ *Luzula campestris* var. *pallida* Hook.f.

= *Luzula subclavata* Colenso

Luzula picta A.Rich. var. *picta*

Luzula pumila Hook.f.

= *Luzula cheesemanii* Buchenau

= *Luzula micrantha* Buchenau

= *Luzula triandra* Buchenau; *Luzula micrantha* var. *triandra* (Buchenau) Cheeseman

Luzula rufa Edgar

Luzula rufa var. *albicomans* Edgar

Luzula rufa Edgar var. *rufa*

ζ*Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin

Luzula traversii (Buchenau) Cheeseman

≡ *Luzula racemosa* var. *traversii* Buchenau

Luzula traversii var. *tenuis* Edgar

Luzula traversii (Buchenau) Cheeseman var. *traversii*

Luzula ulophylla (Buchenau) Cockayne & Laing

≡ *Luzula racemosa* var. *ulophylla* Buchenau

Marsippospermum Desv.

Marsippospermum gracile (Hook.f.) Buchenau

≡ *Rostkovia gracilis* Hook.f.

= *Juncus hookeridis* Steud.

= *Rostkovia novae-zelandiae* Buchanan; *Marsippospermum gracile* var. *novae-zelandiae* (Buchanan) Buchenau

Rostkovia Desv.

Rostkovia magellanica (Lam.) Hook.f.

≡ *Juncus magellanicus* Lam.

= *Rostkovia sphaerocarpa* Desv.

Family: Restionaceae R.Br.

Apodasmia B.G.Briggs & L.A.S.Johnson

Apodasmia similis (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson

≡ *Leptocarpus similis* Edgar

= *Leptocarpus simplex* (Murr.) R.Br.

Empodisma L.A.S.Johnson & D.F.Cutler

Empodisma minus (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler

≡ *Calorophus minor* Hook.f.; *Calorophus elongatus* var. *minor* (Hook.f.) Hook.f.; *Hypolaena lateriflora* var. *minor* (Hook.f.) Cheeseman

Empodisma robustum Wagstaff & B.R.Clarkson

Sporadanthus F.Muell.

Sporadanthus ferrugineus de Lange, Heenan & B.D.Clarkson

Sporadanthus traversii (F.Muell.) Buchanan

≡ *Lepyrodia traversii* F.Muell.

= *Sporadanthus traversii* F.Muell.

Family: Sparganiaceae Hanin

Sparganium L.

Sparganium subglobosum Morong

= *Sparganium antipodum* Graeb.

Family: Typhaceae Juss.

Typha L.

Typha orientalis C.Presl

= *Typha muelleri* Rohrb.

Order: *Proteales*Family: **Platanaceae***Platanus* L.**Platanus ×hispanica* Mill. ex Münchh.**Platanus ×hispanica* 'Acerifolia'= *Platanus ×hybrida* Brot.= *Platanus orientalis* var. *acerifolia* Aiton; *Platanus ×acerifolia* (Aiton) Willd.ζ*Platanus orientalis* L.= *Platanus orientalis* 'Digitata'ζ*Platanus orientalis* 'Autumn Glory'Family: *Proteaceae***Banksia* L.f.ζ*Banksia aemula* R.Br.ζ*Banksia baxteri* R.Br.ζ*Banksia ericifolia* L.f.ζ*Banksia ericifolia* L.f. subsp. *ericifolia*≡ *Banksia ericifolia* L.f. var. *ericifolia***Banksia integrifolia* L.f.**Banksia integrifolia* L.f. var. *integrifolia*ζ*Banksia prionotes* Lindl.ζ*Banksia serrata* L.f.ζ*Banksia spinulosa* Sm.ζ*Banksia spinulosa* Sm. var. *spinulosa***Embothrium* J.R.Forst. & G.Forst.**Embothrium coccineum* J.R.Forst. & G.Forst.**Grevillea* R.Br. ex Knight**Grevillea aspleniifolia* R.Br. ex Salisb.ζ*Grevillea* 'Gold Rush'ζ*Grevillea juniperina* R.Br.= *Grevillea sulphurea* A.Cunn.; *Grevillea juniperina* var. *sulphurea* (A.Cunn.) Benth.**Grevillea robusta* A.Cunn. ex R.Br.ζ*Grevillea rosmarinifolia* A.Cunn.**Hakea* Schrad. & J.C.Wendl.= *Conchium* Sm.**Hakea decurrens* R.Br.**Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.≡ *Conchium drupaceum* C.F.Gaertn.= *Hakea suaveolens* R.Br.ζ*Hakea eriantha* R.Br.**Hakea gibbosa* Cav.**Hakea salicifolia* (Vent.) B.L.Burtt= *Hakea saligna* (Andrews) Knight**Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.= *Conchium aciculare* Sm. ex Vent.; *Hakea acicularis* (Sm. ex Vent.) Knight*Knightia* R.Br.*Knightia excelsa* R.Br.**Leucadendron* R.Br.= *Euryspermum* Salisb.**Leucadendron argenteum* (L.) R.Br.≡ *Protea argentea* L.; *Euryspermum argenteum* (L.) Knight**Leucadendron procerum* (Salisb. ex Knight) I.Williams**Lomatia* R.Br.**Lomatia fraseri* R.Br.ζ*Lomatia ilicifolia* R.Br.ζ*Lomatia myricoides* (C.F.Gaertn.) Domin≡ *Embothrium myricoides* C.F.Gaertn.; *Lomatia longifolia* R.Br.ζ*Lomatia silaifolia* (Sm.) R.Br.≡ *Embothrium silaifolia* Sm.**Macadamia* F.Muell.ζ*Macadamia integrifolia* Maiden & Betche**Macadamia tetraphylla* L.A.S.Johnsonζ*Protea* L.= *Leucadendron* L.= *Pleuranthe* Salisb. ex Knight= *Erodendrum* Salisb.**Protea longifolia* Andrewsζ*Protea subvestita* N.E.Br.

- ζ *Stenocarpus* R.Br.
 ζ *Stenocarpus salignus* R.Br.
 ζ *Stenocarpus sinuatus* Endl.
 * *Telopea* R.Br.
 * *Telopea oreades* F.Muell.
 ζ *Telopea speciosissima* (Sm.) R.Br.
Toronia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs
 = *Persoonia* Sm.
 Toronia toru (A.Cunn.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs
 = *Persoonia toru* A.Cunn.

Order: Ranunculales Juss. ex Bercht. & J.Presl

Family: Berberidaceae

- * *Berberis* L.
 = *Mahonia* Nutt.
 ζ *Berberis ×stenophylla* Lindl.
 * *Berberis aquifolium* Pursh
 = *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.
 ζ *Berberis aristata* DC.
 ζ *Berberis bealei* Fortune
 = *Mahonia bealei* (Fortune) Carrière
 ζ *Berberis congestiflora* Gay
 * *Berberis darwinii* Hook.
 * *Berberis glaucocarpa* Stapf
 * *Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.
 = *Ilex japonica* Thunb.; *Mahonia japonica* (Thunb.) DC.
 ζ *Berberis oiwakensis* (Hayata) Laferr.
 = *Mahonia oiwakensis* Hayata
 = *Mahonia lomariifolia* Takeda; *Berberis lomariifolia* (Takeda) Laferr.
 * *Berberis soulieana* C.K.Schneid.
 = *Berberis stenophylla* Hance
 * *Berberis vulgaris* L.
 * *Berberis wilsoniae* Hemsl.
 ζ *Berberis wilsoniae* var. *stapfiana* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.
 ζ *Nandina* Thunb.
 ζ *Nandina domestica* Thunb.
 ζ *Vancouveria* C.Morren & Decne.
 ζ *Vancouveria hexandra* (Hook.) C.Morren & Decne.

Family: *Lardizabalaceae

- * *Akebia* Decne.
 * *Akebia quinata* (Houtt.) Decne.
 Akebia trifoliata (Thunb.) Koidz.
 = *Clematis trifoliata* Thunb.

Family: *Papaveraceae

- * *Argemone* L.
 * *Argemone ochroleuca* Sweet
 = *Argemone mexicana* var. *ochroleuca* (Sweet) Lindl.
 ζ *Bocconia* Plum. ex L.
 ζ *Bocconia frutescens* L.
 * *Chelidonium* L.
 * *Chelidonium majus* L.
 * *Corydalis* Vent.
 ζ *Corydalis cheilanthifolia* Hemsl.
 ζ *Corydalis heterocarpa* Siebold & Zucc.
 ζ *Corydalis heterocarpa* var. *japonica* (Franch. & Sav.) Ohwi
 ζ *Corydalis ochroleuca* Koch
 ζ *Dicentra* Bernh.
 ζ *Dicentra scandens* (D.Don) Walp.
 ζ *Eomecon* Hance
 ζ *Eomecon chionantha* Hance
 * *Eschscholzia* Cham.
 * *Eschscholzia californica* Cham.
 * *Fumaria* L.
 * *Fumaria bastardii* Boreau
 * *Fumaria capreolata* L.

- **Fumaria capreolata* L. subsp. *capreolata*
- **Fumaria densiflora* DC.
- **Fumaria muralis* W.D.J.Koch
- **Fumaria muralis* W.D.J.Koch subsp. *muralis*
- **Fumaria officinalis* L.
- **Glaucium* Mill.
- **Glaucium corniculatum* (L.) Rudolph
- **Glaucium flavum* Crantz
- ζ*Macleaya* R.Br.
- ζ*Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.
= *Bocconia cordata* Willd.
- ζ*Meconopsis* Vig.
- ζ*Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
= *Papaver cambricum* L.
- **Papaver* L.
- ζ*Papaver aculeatum* Thunb.
- **Papaver argemone* L.
- **Papaver atlanticum* (Ball) Coss.
- **Papaver dubium* L.
- **Papaver hybridum* L.
- ζ*Papaver nudicaule* L.
- ζ*Papaver pseudorientale* (Fedde) Medw.
- **Papaver rhoeas* L.
- **Papaver somniferum* L.
- **Papaver somniferum* subsp. *setigerum* (DC.) Corb.
- **Papaver somniferum* L. subsp. *somniferum*
- **Pseudofumaria* Medik.
- **Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh.
= *Corydalis lutea* (L.) DC.; *Fumaria lutea* L.
- ζ*Romneya* Harv.
- ζ*Romneya coulteri* Harv.

Family: Ranunculaceae

- ζ*Aconitum* L.
- ζ*Aconitum napellus* L.
- Anemonastrum* Holub
= *Anemone* sect. *Anemonidium* Spach; *Anemonidium* (Spach) Holub
- Anemonastrum tenuicaule* (Cheeseman) de Lange & Mosyakin
= *Ranunculus tenuicaulis* Cheeseman; *Anemone tenuicaulis* (Cheeseman) Parkin & Sledge; *Anemonidium tenuicaule* (Cheeseman) Christenh. & Byng
- Anemone* L.
- **Anemone ×hybrida* Paxton
- ζ*Anemone coronaria* L.
- **Anemone nemorosa* L.
- **Aquilegia* L.
- **Aquilegia vulgaris* L.
- Caltha* L.
- = *Caltha* sect. *Psychrophila* DC.; *Psychrophila* (DC.) Bercht. & J.Presl
- Caltha novae-zelandiae* Hook.f.
= *Psychrophila novae-zelandiae* (Hook.f.) W.A.Weber
- Caltha obtusa* Cheeseman
= *Psychrophila obtusa* (Cheeseman) W.A.Weber
- ζ*Caltha palustris* L.
- Ceratocephala* Moench
- Ceratocephala pungens* Garn.-Jones
- Clematis* L.
- Clematis afoliata* Buchanan
= *Clematis aphylla* Colenso
- Clematis cunninghamii* Turcz.
= *Clematis parviflora* A.Cunn.
= *Clematis hillii* Colenso
- Clematis foetida* Raoul
= *Clematis parkinsoniana* Colenso
- Clematis forsteri* J.F.Gmel.
- = *Clematis hexapetala* L.f.
- = *Clematis hexapetala* G.Forst.
- = *Clematis hexasepala* DC.
- = *Clematis colensoi* Hook.f.
- = *Clematis hexasepala* var. *rutifolia* Hook.f.; *Clematis colensoi* var. *rutifolia* (Hook.f.) Hook.f.; *Clematis australis* var. *rutifolia* (Hook.f.) Allan

- = *Clematis australis* Kirk
- = *Clematis hookeriana* Allan
- = *Clematis hookeriana* var. *lobulata* Allan
- ζ *Clematis grewiiflora* DC.
- Clematis marata* J.B.Armstr.
- Clematis marmoraria* Sneddon
- * *Clematis montana* DC.
- Clematis paniculata* J.F.Gmel.
- = *Clematis indivisa* Willd.
- ζ *Clematis patens* C.Morren & Decne.
- Clematis petriei* Allan
- Clematis quadribacteolata* Colenso
- ζ *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.
- = *Clematis orientalis* var. *tangutica* Maxim.
- * *Clematis terniflora* DC.
- = *Clematis flammula* var. *robusta* Carrière
- = *Clematis maximowicziana* Franch. & Sav.
- * *Clematis tibetana* Kuntze
- * *Clematis tibetana* subsp. *vernayi* (C.E.C.Fisch.) Grey-Wilson
- = *Clematis vernayi* C.E.C.Fisch.
- * *Clematis vitalba* L.
- * *Consolida* Gray
- * *Consolida ajacis* (L.) Schur
- = *Delphinium ajacis* L.
- = *Delphinium ambiguum* L.; *Consolida ambigua* (L.) P.W.Ball & Heywood
- ζ *Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet
- = *Delphinium hispanicum* Costa
- = *Consolida orientalis* (J.Gay) Schrödinger; *Delphinium orientale* J.Gay
- ζ *Delphinium* L.
- ζ *Delphinium staphisagria* L.
- ζ *Eranthis* Salisb.
- ζ *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
- * *Ficaria* Schaeff.
- * *Ficaria verna* Huds.
- = *Ranunculus ficaria* L.
- ζ *Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman
- = *Ranunculus ficaria* subsp. *calthifolius* (Rchb.) Arcang.; *Ficaria calthifolia* Rchb.
- * *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó
- = *Ranunculus ficariiformis* F.W.Schultz; *Ranunculus ficaria* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz.) Rouy & Foucaud
- = *Ficaria grandiflora* Robert
- * *Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*
- = *Ficaria verna* subsp. *bulbifera* Á.Löve & D.Löve
- = *Ranunculus ficaria* subsp. *bulbilifer* Lambinon
- ζ *Helleborus* L.
- ζ *Helleborus foetidus* L.
- ζ *Helleborus orientalis* Lam.
- Myosurus* L.
- Myosurus minimus* L.
- Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones
- = *Myosurus novae-zelandiae* W.R.B.Oliv.
- = *Myosurus aristatus* auct.
- * *Nigella* L.
- * *Nigella damascena* L.
- Ranunculus* L.
- Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.
- = *Ranunculus stenopetalus* Hook.
- = *Ranunculus rivularis* var. *glareosus* Cockayne & Allan
- = *Ranunculus petriei* Allan
- Ranunculus acraeus* Heenan & P.J.Lockh.
- * *Ranunculus acris* L.
- = *Ranunculus acer*
- Ranunculus altus* Garn.-Jones
- Ranunculus amphitrichus* Colenso
- = *Ranunculus rivularis* Banks & Solander ex DC.
- * *Ranunculus arvensis* L.
- Ranunculus brevis* Garn.-Jones
- = *Ranunculus depressus* Kirk
- Ranunculus buchananii* Hook.f.
- = *Ranunculus buchananii* var. *latilobus* Allan
- * *Ranunculus bulbosus* L.
- Ranunculus callianthus* Molloy & Heenan

Ranunculus carsei Petrie

Ranunculus cheesemaniae Kirk

Ranunculus crithmifolius Hook.f.

= *Ranunculus crithmifolius* Hook.f. subsp. *crithmifolius*

= *Ranunculus chordorhizos* Hook.f.

Ranunculus enysii Kirk

= *Ranunculus berggrenii* Petrie

= *Ranunculus tenuis* Buchanan

= *Ranunculus novae-zelandiae* Petrie

= *Ranunculus poppelwellii* Petrie

= *Ranunculus novae-zelandiae* var. *repens* Simpson & J.S.Thomson

**Ranunculus flammula* L.

Ranunculus foliosus Kirk

= *Ranunculus insertus* G.Simpson

= *Ranunculus subscaposus* var. *canterburiensis* J.B.Armstr.

= *Ranunculus lappaceus* var. *villosus* Kirk

= *Ranunculus porrectus* G.Simpson

Ranunculus glabrifolius Hook.

= *Ranunculus inundatus* R.Br. ex DC.; *Ranunculus rivularis* var. *inundatus* (R.Br. ex DC.) Rodway

= *Ranunculus incisus* Hook.f.

= *Ranunculus rivularis* var. *major* Benth.

Ranunculus godleyanus Hook.f.

Ranunculus gracilipes Hook.f.

= *Ranunculus sinclairii* Hook.f.

= *Ranunculus sinclairii* var. *angustatus* Kirk

Ranunculus grahamii Petrie

Ranunculus haastii Hook.f.

= *Ranunculus haastii* Hook.f. subsp. *haastii*

Ranunculus insignis Hook.f.

= *Ranunculus monroi* Hook.f.

= *Ranunculus pinguis* var. *α* Hook.f.

= *Ranunculus ruahinicus* Colenso

= *Ranunculus muelleri* Buchanan

= *Ranunculus sychnopetala* Colenso

= *Ranunculus monroi* var. *dentatus* Kirk

= *Ranunculus rufus* Colenso

= *Ranunculus monroi* var. *sericeus* Kirk

= *Ranunculus insignis* var. *lobulatus* Kirk; *Ranunculus lobulatus* (Kirk) Cockayne

= *Ranunculus insignis* var. *glabratus* Allan

Ranunculus kirkii Petrie

Ranunculus limosella F.Muell. ex Kirk

= *Ranunculus limoselloides* F.Muell.

= *Ranunculus ferdinandii* Briq.

Ranunculus lyallii Hook.f.

= *Ranunculus lyallii* var. *araneosa* Hook.f.

Ranunculus macropus Hook.f.

= *Ranunculus longipetiolatus* Colenso

Ranunculus maculatus Cockayne & Allan

= *Ranunculus depressus* var. *glabratus* Kirk

Ranunculus membranifolius (Kirk) Garn.-Jones

= *Ranunculus hirtus* var. *membranifolius* Kirk

= *Ranunculus hirtus* var. *stoloniferus* Kirk

Ranunculus mirus Garn.-Jones

= *Ranunculus hirtus* var. *gracilis* Cheeseman

Ranunculus multiscapus Hook.f.

= *Ranunculus lappaceus* var. *multiscapus* (Hook.f.) Hook.f.

= *Ranunculus muricatus* Colenso

= *Ranunculus lappaceus* var. *macrophyllus* Kirk

**Ranunculus muricatus* L.

Ranunculus nivicola Hook.f.

= *Ranunculus reticulatus* Colenso

**Ranunculus ophioglossifolius* Vill.

Ranunculus pachyrrhizus Hook.f.

**Ranunculus parviflorus* L.

Ranunculus paucifolius Kirk

= *Ranunculus crithmifolius* subsp. *paucifolius* (Kirk) F.J.F.Fisher

Ranunculus pilifera (F.J.F.Fisher) Heenan & P.J.Lockh.

= *Ranunculus haastii* subsp. *piliferus* F.J.F.Fisher

Ranunculus pinguis Hook.f.

= *Ranunculus pinguis* var. *pilosus* Hook.f.

= *Ranunculus pinguis* var. *rhombifolius* Hook.f.

= *Ranunculus pinguis* var. *β* Hook.f.

Ranunculus ranceorum de Lange

= *Ranunculus recens* var. *lacustris* G.Simpson

Ranunculus recens Kirk

= *Ranunculus recens* Kirk var. *recens*

Ranunculus reflexus Garn.-Jones

= *Ranunculus hirtus* Banks & Sol. ex DC.

**Ranunculus repens* L.

Ranunculus royi G.Simpson

**Ranunculus sardous* Crantz

= *Ranunculus philonotis* Ehrh.

**Ranunculus sceleratus* L.

Ranunculus scirithalis Garn.-Jones

Ranunculus sericophyllus Hook.f.

= *Ranunculus sericophyllus* var. *simpsonii* G.Simpson & J.S.Thomson

**Ranunculus sessiliflorus* DC.

Ranunculus simulans Garn.-Jones

= *Ranunculus depressus* var. *stewartiae* G.Simpson & J.S.Thomson

Ranunculus stylosus H.D.Wilson & Garn.-Jones

Ranunculus subscaposus Hook.f.

= *Ranunculus aucklandicus* A.Gray

= *Ranunculus hectorii* Kirk

= *Ranunculus subantarcticus* subsp. *campbellensis* F.J.F.Fisher & Hair

= *Ranunculus subantarcticus* F.J.F.Fisher & Hair

Ranunculus ternatifolius Kirk

= *Ranunculus trilobatus* Kirk

**Ranunculus trichophyllus* Chaix

Ranunculus urvilleanus Cheeseman

= *Ranunculus hirtus* var. *elongatus* Cheeseman

Ranunculus verticillatus Kirk

= *Ranunculus clivalis* Allan

Ranunculus viridis H.D.Wilson & Garn.-Jones

ζ*Thalictrum* L.

ζ*Thalictrum aquilegifolium* L.

ζ*Thalictrum minus* L.

Order: Rosales Bercht. & J.Presl

Family: *Cannabaceae

**Cannabis* L.

**Cannabis sativa* L.

**Celtis* L.

**Celtis australis* L.

ζ*Celtis sinensis* Pers.

**Humulus* L.

**Humulus lupulus* L.

Family: *Elaeagnaceae

**Elaeagnus* L.

**Elaeagnus ×reflexa* C.Morren & Decne.

ζ*Elaeagnus angustifolia* L.

ζ*Elaeagnus angustifolia* var. *orientalis* (L.) Soják

ζ*Elaeagnus macrophylla* Thunb.

Family: Moraceae

ζ*Broussonetia* L'Hér. ex Vent.

ζ*Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.

= *Papyrius papyrifera* (L.) Kuntze; *Morus papyrifera* L.

ζ*Dorstenia* L.

ζ*Dorstenia contrajerva* L.

ζ*Fatoua* Gaudich.

ζ*Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai

= *Urtica villosa* Thunb.

= *Fatoua pilosa* Gaudich.

**Ficus* L.

**Ficus carica* L.

ζ*Ficus macrophylla* Desf. ex Pers.

**Ficus pumila* L.

ζ*Ficus religiosa* L.

**Ficus rubiginosa* Vent.

**Maclura* Nutt.

**Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid.

Streblus Lour.

= *Paratrophis* Blume

***Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb**

- ≡ *Paratrophis banksii* Cheeseman
- = *Trophis opaca* Banks & Sol. ex Hook.f.; *Paratrophis opaca* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Britton & Rendle
- = *Paratrophis heterophylla* var. *elliptica* Kirk; *Streblus heterophyllus* var. *ellipticus* (Kirk) Corner

***Streblus heterophyllus* (Blume) Corner**

- ≡ *Paratrophis heterophylla* Blume
- = *Epicarpurus microphyllus* Raoul; *Taxotrophis microphylla* (Raoul) F.Muell.; *Paratrophis microphylla* (Raoul) Cockayne

***Streblus smithii* (Cheeseman) Corner**

- ≡ *Paratrophis smithii* Cheeseman

Family: Rhamnaceaeζ *Colletia* Comm. ex Juss.ζ *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.

- ≡ *Condalia paradoxa* Spreng.
- = *Colletia cruciata* Gillies & Hook.

ζ *Cryptandra* Sm.ζ *Cryptandra amara* Sm.*Discaria* Hook.*Discaria toumatou* Raoul

- = *Discaria australis* var. *apetala* Hook.f.
- = *Notophaena toumatou* Miers

* *Frangula* Mill.ζ *Frangula alnus* Mill.

- = *Rhamnus frangula* L.

* *Frangula purshiana* (DC.) A.Gray ex E.Cooper

- ≡ *Rhamnus purshiana* DC.

ζ *Ochetophila* Poepp. ex Endl.ζ *Ochetophila trinervis* (Gillies ex Hook.) Poepp. ex Endl.

- ≡ *Sageretia trinervia* Gillies ex Hook.

ζ *Phylica* L.ζ *Phylica gnidioides* Eckl. & Zeyh.ζ *Phylica pubescens* Aiton*Pomaderris* Labill.*Pomaderris amoena* Colenso*Pomaderris apetala* Labill.

- = *Pomaderris mollis* Colenso

Pomaderris apetala subsp. *maritima* N.G.Walsh & F.Coates

- = *Pomaderris tainui* Hector

* *Pomaderris aspera* DC.*Pomaderris edgerleyi* Hook.f.

- ≡ *Pomaderris prunifolia* var. *edgerleyi* (Hook.f.) L.B.Moore

Pomaderris hamiltonii L.B.Moore*Pomaderris kumeraho* A.Cunn.*Pomaderris paniculosa* F.Muell. ex Reissek*Pomaderris paniculosa* subsp. *novae-zelandiae* (L.B.Moore) N.G.Walsh

- ≡ *Pomaderris oraria* var. *novae-zelandiae* L.B.Moore

Pomaderris phyllicifolia Lodd. ex Link

- = *Pomaderris polifolia* Reissek & F.Muell.
- = *Pomaderris phyllicifolia* var. *ericifolia* (Hook.) L.B.Moore

Pomaderris phyllicifolia Lodd. ex Link subsp. *phyllicifolia*

- ≡ *Pomaderris phyllicifolia* Lodd. ex Link var. *phyllicifolia*

Pomaderris rugosa Cheeseman* *Rhamnus* L.* *Rhamnus alaternus* L.**Family: Rosaceae***Acaena* Mutis ex L.*Acaena ×anserovina* Orchard* *Acaena agnipila* Gand.* *Acaena agnipila* var. *aequispina* Orchard

- = *Acaena ×ovina* subsp. *nanella* Bitter

* *Acaena agnipila* var. *protenta* Orchard* *Acaena agnipila* var. *tenuispica* (Bitter) Orchard*Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.

- ≡ *Ancistrum anserinifolium* J.R.Forst. & G.Forst.; *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
- = *Ancistrum sanguisorbae* L.f.; *Acaena sanguisorbae* (L.f.) Vahl
- = *Ancistrum diandrum* G.Forst.
- = *Ancistrum decumbens* Gaertn.
- = *Acaena sanguisorbae* subsp. *pusilla* Bitter; *Acaena pusilla* (Bitter) Allan
- = *Acaena pusilla* var. *suprasericascens* Bitter
- = *Acaena sanguisorbae* var. *viridor* Cockayne; *Acaena viridior* (Cockayne) Allan

Acaena buchananii Hook.f.

- = *Acaena depressa* Kirk; *Acaena microphylla* var. *depressa* (Kirk) Kirk

- = *Acaena buchananii* var. *inermis* Bitter
- = *Acaena buchananii* var. *picta* Allan
- Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans**
- ≡ *Acaena sanguisorbae* subsp. *caesiiglauca* Bitter
- = *Acaena sanguisorbae* var. *pilosa* Kirk; *Acaena caesiiglauca* var. *pilosa* (Kirk) Allan
- Acaena dumicola* B.H.Macmill.**
- ζ ***Acaena echinata* Nees**
- Acaena emittens* B.H.Macmill.**
- Acaena fissistipula* Bitter**
- Acaena glabra* Buchanan**
- Acaena inermis* Hook.f.**
- ≡ *Acaena microphylla* var. *inermis* (Hook.f.) Kirk
- = *Acaena microphylla* var. *pallideolivacea* Bitter
- = *Acaena microphylla* var. *robusta* Allan
- Acaena juvenca* B.H.Macmill.**
- Acaena microphylla* Hook.f.**
- Acaena microphylla* Hook.f. var. *microphylla***
- Acaena microphylla* var. *pauciglochidiata* Bitter**
- Acaena minor* (Hook.f.) Allan**
- ≡ *Acaena sanguisorbae* var. *minor* Hook.f.
- Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan**
- ≡ *Acaena sanguisorbae* var. *antarctica* Cockayne; *Acaena sanguisorbae* subsp. *antarctica* (Cockayne) Bitter; *Acaena anserinifolia* var. *antarctica* (Cockayne) Druce
- = *Acaena sanguisorbae* var. *aucklandica* Bitter
- Acaena minor* (Hook.f.) Allan var. *minor***
- Acaena novae-zelandiae* Kirk**
- ≡ *Acaena sanguisorbae* subsp. *novae-zelandiae* (Kirk) Bitter
- = *Acaena macrantha* Colenso
- Acaena pallida* (Kirk) Allan**
- ≡ *Acaena novae-zelandiae* var. *pallida* Kirk
- Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.**
- ≡ *Acaena sanguisorbae* subsp. *profundeincisa* Bitter
- = *Acaena sanguisorbae* var. *sericeinifolia* var. *sericeinifolia* (Bitter) Allan
- = *Acaena sanguisorbae* var. *diminuta* Bitter
- = *Acaena sanguisorbae* var. *paucidens* Bitter; *Acaena anserinifolia* var. *paucidens* (Bitter) Allan
- Acaena rorida* B.H.Macmill.**
- Acaena saccaticupula* Bitter**
- = *Acaena hirsutula* var. *glabricupula* Bitter
- Acaena tesca* B.H.Macmill.**
- * ***Alchemilla* L.**
- ζ ***Alchemilla gracilis* Opiz**
- ζ ***Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.**
- ≡ *Alchemilla acutiloba* var. *mollis* Buser
- ζ ***Amelanchier* Medik.**
- ζ ***Amelanchier lamarckii* F.G.Schroed.**
- * ***Aphanes* L.**
- * ***Aphanes arvensis* L.**
- * ***Aphanes australiana* (Rothm.) Rothm.**
- * ***Aphanes australis* Rydb.**
- = *Aphanes inexpectata* W.Lippert
- Argentina Hill**
- Argentina anserinoides* (Raoul) Holub**
- ≡ *Potentilla anserinoides* Raoul; *Potentilla anserina* var. *anserinoides* (Raoul) Hook.f.
- * ***Chaenomeles* Lindl.**
- * ***Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai**
- * ***Cotoneaster* Medik.**
- ζ ***Cotoneaster* × *suecicus* G.Klotz**
- ζ ***Cotoneaster* × *watereri* Exell**
- * ***Cotoneaster bullatus* Bois**
- * ***Cotoneaster bullatus* Bois var. *bullatus***
- * ***Cotoneaster coriaceus* Franch.**
- = *Cotoneaster lacteus* W.W.Sm.
- ζ ***Cotoneaster dammeri* C.K.Schneid.**
- ζ ***Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson**
- * ***Cotoneaster franchetii* Bois**
- * ***Cotoneaster frigidus* Wall. ex Lindl.**
- * ***Cotoneaster glaucophyllus* Franch.**
- * ***Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach**
- ≡ *Cotoneaster serotinus* Hutch.; *Cotoneaster glaucophyllus* f. *serotinus* (Hutch.) Stapf

- ζ*Cotoneaster hebephyllus* Diels
 = *Cotoneaster hebephyllus* var. *monopyrenus* W.W.Sm.; *Cotoneaster monopyrenus* (W.W.Sm.) Flink & B.Hylmö
- **Cotoneaster horizontalis* Decne.
- **Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz
 = *Crataegus integrifolius* Roxb.
 = *Cotoneaster conspicuus* Comber ex C.Marquand
- ζ*Cotoneaster marquandii* G.Klotz
- **Cotoneaster microphyllus* Wall. ex Lindl.
- ζ*Cotoneaster moupinensis* Franch.
- **Cotoneaster pannosus* Franch.
- ζ*Cotoneaster perpusillus* (C.K.Schneid.) Flink & Hylmö
 = *Cotoneaster horizontalis* var. *perpusillus* C.K.Schneid.
- ζ*Cotoneaster salicifolius* Franch.
- **Cotoneaster simonsii* Baker
- **Crataegus* L.
- ζ*Crataegus laevigata* (Poir.) DC.
 = *Mespilus laevigata* Poir.
- **Crataegus monogyna* Jacq.
- **Cydonia* Mill.
- **Cydonia oblonga* Mill.
- ζ*Exochorda* Lindl.
- ζ*Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder
- **Filipendula* Mill.
- ζ*Filipendula rubra* (Hill) B.L.Rob.
- ζ*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
- **Filipendula vulgaris* Moench
 = *Spiraea filipendula* L.
 = *Filipendula hexapetala* Gilib.
- **Fragaria* L.
- ζ*Fragaria ×ananassa* (Weston) Duchesne ex. Rozier
 = *Fragaria chilensis* var. *ananassa* Weston; *Potentilla ×ananassa* (Weston) Mabb.
- **Fragaria vesca* L.
 = *Potentilla vesca* (L.) Scop.
- Geum* L.
- Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
 = *Sieversia albiflora* Hook.f.; *Geum albiflorum* (Hook.f.) Cheeseman; *Geum parviflorum* var. *albiflorum* (Hook.f.) Allan
 = *Geum aucklandicum* Greene
 = *Geum sericeum* Kirk
- **Geum aleppicum* Jacq.
 = *Geum urbanum* var. *strictum* Hook.f.
- Geum cockaynei* (F.Bolle) Molloy & C.J.Webb
 = *Oncostylus cockaynei* F.Bolle
- Geum divergens* Cheeseman
- Geum leiospermum* Petrie
- Geum pusillum* Petrie
- Geum uniflorum* Buchanan
- **Geum urbanum* L.
- ζ*Hagenia* J.F.Gmel.
- ζ*Hagenia abyssinica* (Bruce) J.F.Gmel.
 = *Banksia abyssinica* Bruce
- **Kerria* (L.) DC.
- **Kerria japonica* (L.) DC.
 = *Rubus japonicus* L.
- **Malus* Mill.
- ζ*Malus ×atrosanguinea* (Späth) C.K.Schneid.
- **Malus ×domestica* Borkh.
 = *Malus sylvestris* var. *domestica* (Borkh.) Mansf.
 = *Pyrus malus* var. *mitis* Wallr.; *Malus sylvestris* subsp. *mitis* (Wallr.) Mansf.
- ζ*Malus sylvestris* (L.) Mill.
- ζ*Margyricarpus* Ruiz & Pav.
- ζ*Margyricarpus pinnatus* (Lam.) Kuntze
 = *Empetrum pinnatum* Lam.
 = *Margyricarpus setosus* Ruiz. & Pav.
- ζ*Neillia* D.Don.
- = *Stephanandra* Siebold & Zucc.
- ζ*Neillia tanakae* Franch. & Sav.
 = *Stephanandra tanakae* (Franch. & Sav.) Franch. & Sav.
- **Photinia* Lindl.
- = *Stranvaesia* Lindl.

- **Photinia bodinieri* H.Lév.
= *Photinia davidsoniae* Rehder & E.H.Wilson
- ζ*Photinia davidiana* (Decne.) Cardot
= *Stranvaesia davidiana* Decne.
= *Photinia niitakayamensis* Hayata; *Stranvaesia niitakayamensis* (Hayata) Hayata
- ζ*Photinia glabra* (Thunb.) Franch. & Sav.
= *Crataegus glabra* Thunb.
- ζ*Physocarpus* (Cambess.) Raf.
ζ*Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. ex Koehne
- **Potentilla* L.
= *Duchesnea* Smith
- **Potentilla anglica* Laichard.
- **Potentilla argentea* L.
- ζ*Potentilla crantzii* (Crantz) Fritsch
- **Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf
= *Fragaria indica* Andrews; *Duchesnea indica* (Andrews) Focke
- ζ*Potentilla nepalensis* Raf.
- ζ*Potentilla norvegica* L.
- **Potentilla recta* L.
- **Potentilla reptans* L.
- **Prunus* L.
= *Cerasus* Mill.
= *Armeniaca* Scop.
- **Prunus ×domestica* L.
ζ*Prunus ×domestica* L. subsp. *domestica*
**Prunus ×domestica* subsp. *insititia* (L.) C.K.Schneid.
= *Prunus insititia* L.
- ζ*Prunus armeniaca* L.
- **Prunus avium* (L.) L.
= *Prunus cerasus* var. *avium* L.
- **Prunus campanulata* Maxim.
- **Prunus cerasifera* Ehrh.
ζ*Prunus cerasifera* 'Pissardii'
= *Prunus cerasifera* 'Atropurpurea'
= *Prunus pissardii* Carrière
- ζ*Prunus cerasoides* D.Don
= *Cerasus cerasoides* (D.Don) S.Ya.Sokolov
= *Prunus cerasoides* var. *rubea* Ingram
- **Prunus cerasus* L.
- ζ*Prunus dulcis* (Mill.) D.A.Webb
- **Prunus laurocerasus* L.
- **Prunus lusitanica* L.
**Prunus lusitanica* L. subsp. *lusitanica*
- **Prunus mahaleb* L.
- **Prunus persica* (L.) Batsch
- ζ*Prunus serotina* Ehrh.
- **Prunus serrulata* Lindl.
- ζ*Prunus spinosa* L.
- ζ*Pseudocydonia* (C.K.Schneider) C.K.Schneider
ζ*Pseudocydonia sinensis* (Thouin) C.K.Schneid.
= *Cydonia sinensis* Thouin; *Chaenomeles sinensis* (Thouin) Koehne
- **Pyracantha* M.Roem.
**Pyracantha angustifolia* (Franch.) C.K.Schneid.
**Pyracantha crenatoserrata* (Hance) Rehder
**Pyracantha crenulata* (D.Don) M.Roem.
- **Pyrus* L.
**Pyrus communis* L.
- **Rhaphiolepis* Lindl.
= *Eriobotrya* Lindl.
- ζ*Rhaphiolepis ×delacourii* André
- **Rhaphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi
= *Crataegus bibas* Lour.
= *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.; *Mespilus japonica* Thunb.
- ζ*Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl.
= *Crataegus indica* L.
- **Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino
= *Laurus umbellata* Thunb.
= *Rhaphiolepis ovata* Briot; *Rhaphiolepis umbellata* f. *ovata* (Briot) C.K.Schneid.
- **Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino var. *umbellata*

Rosa* L.ζ*Rosa* ×*centifolia* L.Rosa* ×*wichurana* Crép.= *Rosa wichurana* hybrids**Rosa canina* L.ζ*Rosa chinensis* Jacq. hybrids**Rosa gallica* L.ζ*Rosa laevigata* Michx.ζ*Rosa* 'Madame Plantier'**Rosa micrantha* Sm.**Rosa moschata* hybrids**Rosa multiflora* Thunb.ζ*Rosa odorata* (Andrews) Sweet**Rosa pimpinellifolia* L.= *Rosa spinosissima* L.ζ*Rosa roxburghii* Tratt.**Rosa rubiginosa* L.= *Rosa eglanteria* L.**Rosa rugosa* Thunb.**Rosa sempervirens* hybridsζ*Rosa tomentosa* Sm.*Rubus* L.**Endemic Sometimes present***Rubus* ×*barkeri* Cockayneζ*Rubus* ×*orarius* Blanch.ζ*Rubus amplificatus* E. Lees**Rubus anglocandicans* A. Newton**Rubus argutus* Link**Rubus armeniacus* Focke*Rubus australis* G. Forst.= *Rubus australis* var. *glaber* Hook. f.ζ*Rubus caesius* L.**Rubus cardiophyllus* Lefèvre & P. J. Müll.**Rubus cissburiensis* W. C. Barton & Ridd.*Rubus cissooides* A. Cunn.= *Rubus australis* var. *cissooides* (A. Cunn.) Hook. f.ζ*Rubus conjungens* (Bab.) W. M. Rogers**Rubus echinatus* Lindl.ζ*Rubus ellipticus* Sm.ζ*Rubus ellipticus* var. *obcordatus* (Franch.) Fockeζ*Rubus errabundus* W. C. R. Watson**Rubus erythrops* Edees & A. Newton**Rubus flagellaris* Willd.**Rubus fruticosus* L.ζ*Rubus grabowskii* Weihe ex Günther, Grab. & Wimm.**Rubus idaeus* L.**Rubus laciniatus* Willd.**Rubus leptothyrsos* G. Braun**Rubus mollior* L. H. Bailey**Rubus mucronulatus* Boreau**Rubus nemoralis* P. J. Müll.**Rubus ostryifolius* Rydb.*Rubus parvus* Buchanan**Rubus phoenicolasius* Maxim.**Rubus polyanthemus* Lindb.**Rubus praecox* Bertol.= *Rubus procerus* P. J. Müll. ex Boulay**Rubus rolfei* S. Vidal= *Rubus pentalobus* Hayata= *Rubus calycinoides* Hayata ex Koidz.**Rubus rosifolius* Sm.= *Rubus eglanteria* Tratt.**Rubus rugosus* Sm.= *Rubus rugosus* var. *thwaitesii* Focke*Rubus schmidelioides* A. Cunn.= *Rubus australis* var. *schmidelioides* (A. Cunn.) Hook. f.= *Rubus cissooides* var. *coloratus* Kirk*Rubus schmidelioides* A. Cunn. var. *schmidelioides*

Rubus schmidelioides var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan

≡ *Rubus subpauperatus* Cockayne; *Rubus cissoides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Cheeseman

Rubus squarrosus Fritsch

= *Rubus cissoides* var. *pauperatus* Kirk

**Rubus tuberculatus* Bab.

**Rubus ulmifolius* Schott

**Rubus vestitus* Weihe & Nees

**Sanguisorba* L.

= *Poterium* L.

**Sanguisorba minor* Scop.

**Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro

≡ *Poterium spachianum* subsp. *balearicum* Bourg. ex Nyman

= *Acaena huttoni* Br.

= *Sanguisorba muricata* Greml.

= *Poterium muricatum* Spach

= *Poterium polygamum* Waldst. & Kit.

= *Poterium sanguisorba* subsp. *muricatum* Bonnier & Layens; *Sanguisorba minor* subsp. *muricata* (Bonnier & Layens) Briq.

**Sanguisorba minor* subsp. *lasiocarpa* (Boiss. & Hausskn.) Nordborg

**Sorbaria* (Ser.) A.Braun

**Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder

≡ *Schizonotus tomentosus* Lindl.

= *Spiraea lindleyana* Wall. ex Lindl.; *Sorbaria lindleyana* (Wall. ex Lindl.) Maxim.

**Sorbus* L.

**Sorbus* ×*latifolia* (Lam.) Pers.

**Sorbus aucuparia* L.

**Spiraea* L.

ζ*Spiraea* ×*billardii* Hérincq.

**Spiraea cantoniensis* Lour.

ζ*Spiraea douglasii* Hook.

**Spiraea japonica* L.f.

ζ*Spiraea prunifolia* Siebold & Zucc.

Family: *Ulmaceae

**Ulmus* L.

**Ulmus* ×*hollandica* Mill.

= *Ulmus glabra* var. *vegeta* Loudon; *Ulmus* ×*vegeta* (Loudon) Ley

ζ*Ulmus glabra* Huds.

= *Ulmus campestris* L.

Family: Urticaceae

Australina Gaudich.

Australina pusilla (Poir.) Gaudich.

≡ *Urtica pusilla* Poir.

= *Australina novae-zelandiae* Hook.f.

= *Australina hispidula* Colenso

= *Australina septemdentata* Gand.

Australina pusilla (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*

ζ*Debregeasia* Gaudich.

ζ*Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.

≡ *Urtica longifolia* Burm.f.

Elatostema J.R.Forst. & G.Forst.

Elatostema rugosum A.Cunn.

Parietaria L.

Parietaria debilis G.Forst.

= *Urtica debilis* Endl.

**Parietaria judaica* L.

= *Parietaria ramiflora* Moench

= *Parietaria diffusa* Mert. & W.D.J.Koch

**Parietaria officinalis* L.

ζ*Pilea* Lindl.

ζ*Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.

≡ *Urtica nummulariifolia* Sw.

Pouzolzia Gaudich.

Pouzolzia australis (Endl.) Friis & Wilmot-Dear

≡ *Boehmeria australis* Endl. var. *australis*; *Boehmeria australis* Endl.; *Boehmeria australis* Endl. subsp. *australis*

= *Boehmeria calophleba* C.Moore & F.Muell.

= *Boehmeria dealbata* Cheeseman; *Boehmeria australis* var. *dealbata* (Cheeseman) Sykes; *Boehmeria australis* subsp. *dealbata* (Cheeseman) Sykes

**Soleirolia* Gaudich.

**Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy

≡ *Helxine soleirolii* Req.

Urtica L.*Urtica aspera* Petrie*Urtica australis* Hook.f.= *Urtica aucklandica* Hook.f.**Urtica dioica* L.**Urtica dioica* L. subsp. *dioica**Urtica ferox* G.Forst.**Urtica incisa* Poir.= *Urtica lucifuga* Hook.f. var. *lucifuga*= *Urtica lucifuga* var. *linearifolia* Hook.f.; *Urtica incisa* var. *linearifolia* (Hook.f.) Cheeseman; *Urtica linearifolia* (Hook.f.) Cockayneζ*Urtica membranacea* Poir. ex Savigny*Urtica perconfusa* Grosse-Veldmann & Weigend*Urtica sykesii* Grosse-Veldman & Weigend= *Urtica incisa* New Zealand Botanists**Urtica urens* L.**Order: Santalales R.Br. ex Bercht. & J.Presl****Family: Loranthaceae***Alepis* Tiegh.*Alepis flavida* (Hook.f.) Tiegh.≡ *Loranthus flavidus* Hook.f.; *Elytranthe flavida* (Hook.f.) Engl.= *Loranthus polychroa* Colenso*Ileostylus* Tiegh.*Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.≡ *Loranthus micranthus* Hook.f.= *Viscum antarcticum* A.Cunn.*Muellerina* Tiegh.*Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.≡ *Loranthus celastroides* Sieber ex Schult. & Schult.f.= *Muellerina raoulii* Tiegh.= *Phrygilanthus tenuiflorus* (Hook.f.) Engl.; *Loranthus tenuiflorus* Hook.f.; *Hookerella tenuiflora* (Hook.f.) Tiegh.= *Dendrophthoe celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Mart.= *Loranthus raoulii* Tiegh.= *Phrygilanthus celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Eichl.= *Phrygilanthus raoulii* (Tiegh.) Engl.*Peraxilla* Tiegh.*Peraxilla colensoi* (Hook.f.) Tiegh.≡ *Loranthus colensoi* Hook.f.; *Elytranthe colensoi* (Hook.f.) Engl.*Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.≡ *Loranthus tetrapetalus* L.f.; *Elytranthe tetrapetala* (L.f.) Engl.= *Loranthus decussatus* Kirk= *Loranthus punctatus* Colenso= *Loranthus fieldii* Buchanan‡*Trilepidea* Tiegh.‡*Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.≡ *Loranthus adamsii* Cheeseman; *Elytranthe adamsii* (Cheeseman) Engl.= *Loranthus ralphii* Tiegh.; *Elytranthe ralphii* (Tiegh.) Engl.*Tupeia* Cham. & Schldl.*Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldl.≡ *Viscum antarcticum* G.Forst.= *Viscum pubigerum* A.Cunn.= *Tupeia cunninghamii* Miq.= *Tupeia pubigera* Miq.**Family: Mystropetalaceae***Dactylanthus* Hook.f.*Dactylanthus taylorii* Hook.f.**Family: Nanodeaceae Nickrent & Der***Mida* A.Cunn. ex Endl.*Mida salicifolia* A.Cunn.= *Fusanus cunninghamii* Benth. & Hook.f. ex Kirk= *Mida cunninghamii* Chatin*Mida salicifolia* var. *myrtifolia* (A.Cunn.) Allan≡ *Mida myrtifolia* A.Cunn.*Mida salicifolia* A.Cunn. var. *salicifolia***Family: Santalaceae***Exocarpos* Labill.*Exocarpos bidwillii* Hook.f.*Korthalsella* Tiegh.*Korthalsella clavata* (Kirk) Cheeseman≡ *Viscum clavatum* Kirk; *Korthalsella lindsayi* var. *clavata* (Kirk) Danser

Korthalsella lindsayi (Oliv. ex Hook.f.) Engl.

≡ *Viscum lindsayi* Oliv. ex Hook.f.
= *Heterixia lindsayi* Tiegh.

Korthalsella salicornioides (A.Cunn.) Tiegh.

≡ *Viscum salicornioides* A.Cunn.

ζ *Viscum* L.

ζ *Viscum album* L.

Order: Sapindales Bercht. & J.Presl

Family: *Anacardiaceae

ζ *Harpephyllum* Bernh. ex C.Krauss

ζ *Harpephyllum caffrum* Bernh. ex C.Krauss

* *Rhus* L.

* *Rhus typhina* L.

* *Schinus* L.

* *Schinus molle* L.

ζ *Schinus terebinthifolia* Raddi

ζ *Toxicodendron* Mill.

* *Toxicodendron succedaneum* (L.) Kuntze

≡ *Rhus succedanea* L.

Family: Meliaceae

Didymocheton Blume

= *Cambania* Comm. ex M.Roem.
= *Hartighsea* A.Juss.

Didymocheton spectabilis (G.Forst.) Mabb. & Holzmeyer

≡ *Trichilia spectabilis* G.Forst.; *Dysoxylum spectabile* (G.Forst.) Hook.f.
= *Hartighsea spectabilis* A.Juss.

ζ *Melia* L.

ζ *Melia azedarach* L.

ζ *Toona* (Endl.) M.Roem.

ζ *Toona sinensis* (A.Juss.) M.Roem.

≡ *Cedrela sinensis* A.Juss.

Family: Rutaceae

ζ *Choisya* Kunth

ζ *Choisya ternata* Kunth

* *Citrus* L.

ζ *Citrus ×limon* (L.) Osbeck

≡ *Citrus medica* var. *limon* L.; *Citrus ×limonia* Osbeck; *Citrus ×limon* (L.) Burm.f.

* *Citrus ×sinensis* (L.) Osbeck

ζ *Citrus reticulata* Blanco

ζ *Coleonema* Bartl. & H.L.Wendl.

ζ *Coleonema pulchellum* I.Williams

ζ *Correa* Andrews

ζ *Correa alba* Andrews

Leionema (F.Muell.) Paul G.Wilson

Leionema nudum (Hook.) Paul G.Wilson

≡ *Phebalium nudum* Hook.

Melicope J.R.Forst. & G.Forst.

= *Entogonum* Banks ex Gaertn.

= *Pelea* A.Gray

= *Evodiella* B.L.Linden

Melicope ×mantellii Buchanan

= *Melicope ternata* var. *mantellii* (Buchanan) Kirk

= *Melicope ternata* × *M. simplex*

Melicope simplex A.Cunn.

= *Astorganthus huegelii* Endl.

= *Melicope parvula* Buchanan

Melicope ternata J.R.Forst. & G.Forst.

= *Entogonum laevigatum* Banks ex Gaertn.

= *Melicope ternata* var. *grandis* Cheeseman

ζ *Ptelea* L.

ζ *Ptelea trifoliata* L.

ζ *Ptelea trifoliata* var. *baldwinii* (Torr. & A.Gray) D.B.Ward

≡ *Ptelea baldwinii* Torr. & A.Gray

ζ *Ruta* L.

ζ *Ruta chalepensis* L.

ζ *Zanthoxylum* L.

ζ *Zanthoxylum simulans* Hance

Family: Sapindaceae

- **Acer* L.
 - ζ*Acer buergerianum* Miq.
 - ζ*Acer cappadocicum* Gled.
 - **Acer negundo* L.
 - **Acer negundo* L. var. *negundo*
 - ζ*Acer palmatum* Thunb.
 - **Acer pseudoplatanus* L.
 - ζ*Acer rubrum* L.
- **Aesculus* L.
 - = *Pavia* Mill.
 - **Aesculus hippocastanum* L.
 - ζ*Aesculus indica* (Wall. ex Cambess.) Hook.
 - ≡ *Pavia indica* Wall. ex Cambess.
- Alectryon* Gaertn.
 - Alectryon excelsus* Gaertn.
 - Alectryon excelsus* Gaertn. subsp. *excelsus*
 - Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron
 - ≡ *Alectryon excelsus* var. *grandis* Cheeseman; *Alectryon grandis* (Cheeseman) Cheeseman
- ζ*Cardiospermum* L.
 - ζ*Cardiospermum grandiflorum* Sw.
- Dodonaea* L.
 - Dodonaea viscosa* Jacq.
 - = *Dodonaea spatulata* Sm.
 - Dodonaea viscosa* Jacq. subsp. *viscosa*
- ζ*Litchi* Sonn.
 - ζ*Litchi chinensis* Sonn.

Family: *Simaroubaceae

- **Ailanthus* Desf.
 - **Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle
 - = *Toxicodendron altissimum* Mill.

Order: Saxifragales Bercht. & J.Presl

Family: ζAphanopetalaceae

- ζ*Aphanopetalum* Endl.
 - ζ*Aphanopetalum resinosum* Endl.

Family: Crassulaceae

- ζ×*Graptosedum* G.D.Rowley
 - ζ×*Graptosedum* 'Francesco Baldi'
- ζ×*Graptoveria* G.D.Rowley
 - ζ×*Graptoveria* 'Acaulis'
 - ζ×*Graptoveria* 'Titubans'
- ζ×*Sedadia* Moran
 - ζ×*Sedadia amecamecana* (Praeger) Moran
- **Aeonium* Webb & Berthel.
 - ζ*Aeonium* ×*floribundum* A.Berger
 - **Aeonium* ×*velutinum* Praeger
 - **Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel.
 - ζ*Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel. var. *arboreum*
 - ζ*Aeonium arboreum* var. *rubrolineatum* (Svent.) H.-Y.Liu
 - ζ*Aeonium canariense* (L.) Webb & Berthel.
 - = *Sempervivum canariense* L.
 - **Aeonium haworthii* (Salm-Dyck) Webb & Berthel.
 - **Aeonium haworthii* *Hybrids*
 - **Aeonium undulatum* Webb & Berthel.
 - **Aeonium urbicum* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.
- **Aichryson* Webb & Berthel.
 - **Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell
 - ≡ *Sempervivum laxum* Haw.
- **Cotyledon* L.
 - **Cotyledon orbiculata* L.
 - ζ*Cotyledon orbiculata* var. *oblonga* (Haw.) DC.
- Crassula* L.
 - = *Tillaea* L.
 - = *Bulliarda* DC.

- = *Helophytum* Eckl. & Zeyh.
 ζ*Crassula alata* (Viv.) A.Berger
 ζ*Crassula alata* (Viv.) A.Berger var. *alata*
 ζ*Crassula arborescens* (Mill.) Willd.
 = *Cotyledon arborescens* Mill.
 ζ*Crassula biplanata* Haw.
 **Crassula coccinea* L.
Crassula colligata Toelken
 Crassula colligata Toelken subsp. *colligata*
 ζ*Crassula colorata* (Nees) Ostenf.
 ζ*Crassula colorata* var. *acuminata* (Reader) Toelken
 ζ*Crassula cotyledonis* Thunb.
 = *Crassula dubia* Schönland
 **Crassula decumbens* Thunb.
 = *Bulliarda trichotoma* Eckl. & Zeyh.; *Tillaea trichotoma* (Eckl. & Zeyh.) Walp.
 **Crassula decumbens* Thunb. var. *decumbens*
 ζ*Crassula fallax* Friedrich
Crassula helmsii (Kirk) Cockayne
 = *Tillaea helmsii* Kirk
Crassula kirkii (Allan) A.P.Druce & Given
 = *Tillaea kirkii* Allan
Crassula manaia A.P.Druce & Sykes
Crassula mataikona A.P.Druce
 = *Tillaea debilis* Colenso ex Hook.f.; *Crassula debilis* (Colenso ex Hook.f.) A.P.Druce & Given
Crassula moschata G.Forst.
 = *Bulliarda moschata* (G.Forst.) D'Urv.; *Tillaea moschata* (G.Forst.) DC.
Crassula multicaulis (Petrie) A.P.Druce & Given
 = *Tillaea multicaulis* Petrie
 **Crassula multicava* Lem.
 **Crassula multicava* Lem. subsp. *multicava*
 ζ*Crassula muscosa* L.
 ζ*Crassula muscosa* L. var. *muscosa*
 **Crassula natans* Thunb.
 = *Helophytum natans* (Thunb.) Eckl. & Zeyh.
 **Crassula natans* var. *minor* (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley
 = *Helophytum natans* var. *minus* Eckl. & Zeyh.
 ζ*Crassula orbicularis* L.
 ζ*Crassula ovata* (Mill.) Druce
 = *Cotyledon ovata* Mill.
 = *Crassula argentea* Thunb.
Crassula peduncularis (Sm.) F.Meigen
 = *Tillaea peduncularis* Sm.
 = *Tillaea purpurata* Hook.f.; *Crassula purpurata* (Hook.f.) Domin
 ζ*Crassula pellucida* L.
 ζ*Crassula pellucida* subsp. *marginalis* (Dryand.) Toelken
 ζ*Crassula pubescens* Thunb.
 ζ*Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken
 = *Globulea radicans* Haw.; *Crassula radicans* (Haw.) D.Dietr.
Crassula ruamahanga A.P.Druce emend de Lange & Heenan
 = *Tillaea acutifolia* Kirk; *Crassula acutifolia* (Kirk) A.P.Druce & Given
 = *Tillaea pusilla* var. *brevia* Kirk
 = *Tillaea pusilla* Kirk var. *pusilla*; *Tillaea pusilla* Kirk; *Crassula pusilla* (Kirk) A.P.Druce & Given; *Crassula hunua* A.P.Druce
 ζ*Crassula sarmentosa* Harv.
 ζ*Crassula schmidtii* Regel
Crassula sieberiana (Schult. & Schult.f.) Druce
 = *Tillaea sieberiana* Schult. & Schult.f.
 = *Tillaea verticillaris* DC.
Crassula sinclairii (Hook.f.) A.P.Druce & Given
 = *Tillaea sinclairii* Hook.f.
 = *Tillaea novae-zealandiae* Petrie
 **Crassula spathulata* Thunb.
 **Crassula tetragona* L.
 **Crassula tetragona* subsp. *robusta* (Toelken) Toelken
 **Echeveria* DC.
 ζ*Echeveria ximbricata* Deleuil ex E.Morren
 ζ*Echeveria amoena* de Smet ex E.Morr.
 ζ*Echeveria multicaulis* Rose
 **Echeveria secunda* Booth
 ζ*Echeveria* 'Set. Oliver.'
 **Echeveria setosa* Rose & Purpus

- ζ *Graptopetalum* Rose
 ζ *Graptopetalum paraguayense* (N.E.Br.) Walth.
 * *Greenovia* Webb & Berthel.
 ζ *Greenovia aurea* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.
 * *Hylotelephium* H.Ohba
 * *Hylotelephium spectabile* (Boreau) H.Ohba
 = *Sedum spectabile* Boreau
 * *Kalanchoe* Adans.
 = *Bryophyllum* Salisb.
 * *Kalanchoe ×houghtonii* D.B.Ward
 = *Bryophyllum ×houghtonii* (D.B.Ward) P.I.Forst.
 ζ *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.
 ζ *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H.Perrier
 = *Bryophyllum daigremontianum* (Raym.-Hamet & H.Perrier) A. Berger
 * *Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh.
 = *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz
 = *Bryophyllum tubiflorum* Harv.
 ζ *Kalanchoe fedtschenkoi* Raym.-Hamet & H.Perrier
 = *Bryophyllum fedtschenkoi* (Raym.-Hamet & H.Perrier) Lauz.-March.
 ζ *Kalanchoe manginii* Raym.-Hamet & H.Perrier
 = *Bryophyllum manginii* (Raym.-Hamet & H.Perrier) Nothdurft
 * *Kalanchoe marmorata* Baker
 = *Kalanchoe grandiflora* A.Rich.
 = *Kalanchoe somaliensis* Baker
 * *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.
 = *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken; *Cotyledon pinnata* Lam.
 * *Sedum* L.
 ζ *Sedum ×rubrotinctum* R.T.Clausen
 * *Sedum acre* L.
 * *Sedum album* L.
 ζ *Sedum cepaea* L.
 ζ *Sedum commixtum* Moran & Hutchison
 * *Sedum dasyphyllum* L.
 * *Sedum kimnachii* V.V.Byalt
 = *Sedum decumbens* R.T.Clausen
 * *Sedum mexicanum* Britton
 * *Sedum moranense* Kunth
 ζ *Sedum oreganum* Nutt.
 ζ *Sedum pachyphyllum* Rose
 * *Sedum praealtum* A.DC.
 * *Sedum rupestre* L.
 ζ *Sedum sediforme* (Jacq.) Pau
 * *Sedum spurium* M.Bieb.
 ζ *Sempervivum* L.
 ζ *Sempervivum tectorum* L.
 ζ *Umbilicus* DC.
 ζ *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy

Family: *Grossulariaceae

- * *Ribes* L.
 = *Grossularia* Mill.
 * *Ribes nigrum* L.
 * *Ribes odoratum* H.L.Wendl.
 * *Ribes rubrum* L.
 * *Ribes sanguineum* Pursh
 ζ *Ribes sanguineum* var. *glutinosum* (Benth.) Loudon
 = *Ribes glutinosum* Benth.
 * *Ribes uva-crispa* L.
 = *Grossularia uva-crispa* (L.) Mill.
 = *Ribes grossularia* L.

Family: Haloragaceae

- Gonocarpus* Thunb.
 Gonocarpus aggregatus (Buchanan) Orchard
 = *Haloragis aggregata* Buchanan; *Haloragis depressa* var. *aggregata* (Buchanan) Kirk
 = *Gonocarpus depressus* A.Cunn.
 = *Haloragis uniflora* Kirk; *Haloragis depressa* var. *uniflora* (Kirk) Cheesem.
 = *Haloragis spicata* Petrie; *Haloragis depressa* var. *spicata* (Petrie) Schindler
 = *Haloragis bibracteolata* Colenso; *Haloragis uniflora* var. *bibracteolata* (Colenso) Schindler
 Gonocarpus incanus (A.Cunn.) Orchard
 = *Cercodia incana* A.Cunn.; *Haloragis incana* (A.Cunn.) Walp.

= *Haloragis tetragyna* var. *incana* Kirk

Gonocarpus micranthus Thunb.

≡ *Haloragis micrantha* (Thunb.) Siebold & Zucc.

= *Haloragis tenella* Brong.

= *Haloragis minima* Colenso

Gonocarpus micranthus Thunb. subsp. *micranthus*

Gonocarpus montanus (Hook.f.) Orchard

≡ *Haloragis montana* Hook.f.

= *Haloragis tetragyna* var. *diffusa* Hook.f.

= *Haloragis procumbens* Cheeseman

Haloragis J.R.Forst. & G.Forst.

= *Cercodia* Murr.

**Haloragis aspera* Lindl.

Haloragis erecta (Banks ex Murray) Oken

≡ *Cercodia erecta* Banks ex Murray

= *Haloragis alata* Jacq.

= *Cercodia alternifolia* A.Cunn.

Haloragis erecta subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard

≡ *Haloragis cartilaginea* Cheeseman

= *Haloragis alata* var. *cartilaginea* Cheeseman

Haloragis erecta (Banks ex Murray) Oken subsp. *erecta*

= *Haloragis colensoi* Skottsb.

Myriophyllum L.

**Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.

≡ *Enydria aquatica* Vell.

= *Myriophyllum brasiliense* Cambess.

Myriophyllum pedunculatum Hook.f.

= *Myriophyllum simplicifolium* Hook.f.

Myriophyllum pedunculatum subsp. *novae-zelandiae* Orchard

Myriophyllum propinquum A.Cunn.

Myriophyllum robustum Hook.f.

**Myriophyllum simulans* Orchard

Myriophyllum triphyllum Orchard

Myriophyllum votschii Schindl.

Family: ζHamamelidaceae

ζ*Liquidambar* L.

ζ*Liquidambar styraciflua* L.

ζ*Loropetalum* R.Br. ex Rchb.

ζ*Loropetalum chinense* (R.Br.) Oliv.

≡ *Hamamelis chinensis* R.Br.

Family: Saxifragaceae

ζ*Astilbe* Buch.-Ham. ex D.Don

ζ*Astilbe rivularis* Buch.-Ham. ex D.Don

ζ*Bergenia* Moench

ζ*Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch

≡ *Saxifraga crassifolia* L.

= *Bergenia cordifolia* Sternb.

ζ*Heuchera* L.

ζ*Heuchera sanguinea* Engelm.

**Saxifraga* L.

ζ*Saxifraga xurbium* D.A.Webb

ζ*Saxifraga exarata* Vill.

**Saxifraga stolonifera* Meerb.

ζ*Tellima* R.Br.

ζ*Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.

Order: Solanales Juss. ex Bercht. & J.Presl

Family: Convolvulaceae

Calystegia R.Br.

Calystegia marginata R.Br.

Calystegia sepium (L.) R.Br.

≡ *Convolvulus sepium* L.

Calystegia sepium subsp. *roseata* Brummitt

**Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.

≡ *Convolvulus silvaticus* Kit.

= *Convolvulus sylvestris* Waldst. & Kit. ex Willd.; *Calystegia sylvestris* (Waldst. & Kit. ex Willd.) Roem. & Schult.

**Calystegia silvatica* subsp. *disjuncta* Brummitt

Calystegia soldanella (L.) R.Br.

≡ *Convolvulus soldanella* L.

Calystegia tuguriorum (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.

- ≡ *Convolvulus tuguriorum* G.Forst.
- = *Convolvulus truncatella* Colenso

Convolvulus L.

**Convolvulus arvensis* L.

ζ*Convolvulus cneorum* L.

- = *Convolvulus argenteus* Desr.

Convolvulus fractosaxosus Petrie

ζ*Convolvulus graminetinus* R.W.Johnson

**Convolvulus sabatius* Viv.

**Convolvulus sabatius* subsp. *mauritanicus* (Boiss.) Murb.

- ≡ *Convolvulus mauritanicus* Boiss.

Convolvulus verecundus Allan

- ≡ *Convolvulus verecundus* Allan subsp. *verecundus*

Convolvulus verecundus f. *glaberrimus* Heenan & Molloy

- = *Convolvulus* aff. *verecundus* "Awahokomo"

Convolvulus waitaha (Sykes) Heenan, Molloy & de Lange

- ≡ *Convolvulus verecundus* subsp. *waitaha* Sykes

**Cuscuta* L.

**Cuscuta campestris* Yunck.

- ≡ *Cuscuta pentagona* var. *calycina* Engelm.; *Cuscuta arvensis* var. *calycina* (Engelm.) Engelm.
- = *Cuscuta pentagona* var. *subulata* Yunck.

**Cuscuta epithymum* (L.) L.

- ≡ *Cuscuta europaea* var. *epithymum* L.
- = *Cuscuta trifolii* Bab.
- = *Cuscuta novae-zelandiae* Kirk

ζ*Cuscuta europaea* L.

ζ*Cuscuta planiflora* Ten.

ζ*Cuscuta suaveolens* Ser.

Dichondra J.R.Forst. & G.Forst.

Dichondra brevifolia Buchanan

**Dichondra micrantha* Urb.

Dichondra repens J.R.Forst. & G.Forst.

ζ*Evolvulus* L.

ζ*Evolvulus nummularius* (L.) L.

- = *Convolvulus nummularius* L.

Ipomoea L.

**Ipomoea alba* L.

**Ipomoea batatas* (L.) Lam.

Ipomoea cairica (L.) Sweet

- ≡ *Convolvulus cairicus* L.

**Ipomoea indica* (Burm.) Merr.

- ≡ *Convolvulus indicus* Burm.
- = *Ipomoea congesta* R.Br.

Ipomoea pes-caprae (L.) Sweet

Ipomoea pes-caprae subsp. *brasiliensis* (L.) Ooststr.

**Ipomoea purpurea* (L.) Roth

Wilsonia R.Br.

Wilsonia backhousei Hook.f.

Family: Solanaceae

**Atropa* L.

**Atropa bella-donna* L.

**Brugmansia* Pers.

**Brugmansia* ×*candida* Pers.

- = *Datura candida* (Pers.) Pasq.
- = *Brugmansia* ×*mollis* (Saff.) Moldenke
- = *Datura candida* (Pers.) Saff.

ζ*Brugmansia* ×*insignis* (Barb.Rodr.) Lockwood ex R.E.Schult.

**Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D.Don

- ≡ *Datura sanguinea* Ruiz & Pav.
- = *Datura rosei* Saff.

**Brugmansia suaveolens* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Sweet

- ≡ *Datura suaveolens* Humb. & Bonpl. ex Willd.

ζ*Brunfelsia* L.

ζ*Brunfelsia pauciflora* (Cham. & Schtdl.) Benth.

- ≡ *Franciscea pauciflora* Cham. & Schtdl.

ζ*Capsicum* L.

ζ*Capsicum annuum* L.

ζ*Capsicum pubescens* Ruiz & Pav.

- **Cestrum* L.
 ζ*Cestrum ×cultum* Francey
 **Cestrum aurantiacum* Lindl.
 **Cestrum elegans* (Brongn.) Schltld.
 **Cestrum fasciculatum* (Schltld.) Miers
 **Cestrum fasciculatum* 'Newellii'
 = *Cestrum fasciculatum* var. *newellii* Bailey
 **Cestrum nocturnum* L.
 **Cestrum parqui* L'Hér.
- **Datura* L.
 **Datura ferox* L.
 **Datura stramonium* L.
 = *Datura tatula* L.; *Datura stramonium* var. *tatula* (L.) Torr.
- ζ*Eriolarynx* (Hunz.) Hunz.
 ζ*Eriolarynx australis* (Griseb.) J.M.H.Shaw
 = *lochroma australe* Griesb.; *Acnistus australis* (Griseb.) Griseb.
- **Hyoscyamus* L.
 **Hyoscyamus niger* L.
- **lochroma* Benth.
 ζ*lochroma gesnerioides* (Kunth) Miers
 = *Lycium gesnerioides* Kunth
 = *lochroma coccineum* Scheidw.
- **Lycianthes* (Dunal) Hassl.
 **Lycianthes rantonnetii* (Carrière) Bitter
 = *Solanum rantonnetii* Carrière
- **Lycium* L.
 **Lycium barbarum* L.
 = *Lycium halimifolium* Mill.
 **Lycium ferocissimum* Miers
- **Nicandra* Adans.
 **Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.
- **Nicotiana* L.
 ζ*Nicotiana ×sanderæ* W.Watson
 **Nicotiana alata* Link & Otto
 **Nicotiana glauca* Graham
 ζ*Nicotiana langsdorffii* Weinm.
 ζ*Nicotiana longiflora* Cav.
 **Nicotiana rustica* L.
 **Nicotiana sylvestris* Speg. & Comes
 **Nicotiana tabacum* L.
- ζ*Nierembergia* Ruiz. & Pav.
 ζ*Nierembergia hippomanica* Miers
 ζ*Nierembergia repens* Ruiz & Pav.
- ζ*Petunia* Juss.
 **Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter
 = *Nierembergia atkinsiana* Sweet
 = *Petunia ×hybrida* E.Vilm.
 ζ*Petunia parviflora* Juss.
- **Physalis* L.
 ζ*Physalis angulata* L.
 ζ*Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem.
 **Physalis peruviana* L.
 **Physalis philadelphica* Lam.
 **Physalis pubescens* L.
- **Salpichroa* Miers
 **Salpichroa organifolia* (Lam.) Thell.
 = *Physalis organifolia* Lam.
 = *Atropa rhomboidea* Gillies & Hook.; *Salpichroa rhomboidea* (Gillies & Hook.) Miers
- **Salpiglossis* Ruiz. & Pav.
 **Salpiglossis sinuata* Ruiz & Pav.
- **Schizanthus* Ruiz. & Pav.
 **Schizanthus pinnatus* Ruiz & Pav.
- ζ*Solandra* Sw.
 ζ*Solandra maxima* (Sesse & Moc.) P.S.Green
- Solanum* L.
 = *Lycopersicon* Mill.
 = *Cyphomandra* Mart. ex Sendtn.

- ζ *Solanum ×procurrens* A.C.Leslie
Solanum americanum Mill.
 = *Solanum nodiflorum* Jacq. subsp. *nodiflorum*; *Solanum nodiflorum* Jacq.; *Solanum americanum* var. *nodiflorum* (Jacq.) Edmonds; *Solanum americanum* subsp. *nodiflorum* (Jacq.) R.J.F.Hend.
 = *Solanum nodiflorum* subsp. *nutans* R.J.F.Hend.; *Solanum americanum* subsp. *nutans* (R.J.F.Hend.) R.J.F.Hend.
- Solanum aviculare* G.Forst.
 Solanum aviculare G.Forst. var. *aviculare*
 = *Solanum aviculare* var. *albiflorum* Cheeseman; *Solanum aviculare* f. *albiflorum* (Cheeseman) Sykes
 = *Solanum cheesemanii* Herasim.
- Solanum aviculare* var. *latifolium* G.T.S.Baylis
 = *Solanum baylisii* Herasim.
- * *Solanum betaceum* Cav.
 ≡ *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn.
- * *Solanum carolinense* L.
- ζ *Solanum chacoense* Bitter
- * *Solanum chenopodioides* Lam.
 = *Solanum sublobatum* Roem. & Schult.
 = *Solanum gracile* Dunal
 = *Solanum gracilius* Herter
 = *Solanum ottonis* H.Hyl.
- * *Solanum crispum* Ruiz & Pav.
- * *Solanum dulcamara* L.
- * *Solanum furcatum* Dunal
- ζ *Solanum insanum* L.
- Solanum laciniatum* Aiton
 = *Solanum laciniatum* f. *novozelandicum* Herasim.
- * *Solanum laxum* Spreng.
 = *Solanum jasminoides* Paxton
- * *Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M.L.Jaeger
 = *Solanum hermannii* Dunal
 = *Solanum sodomeum* L.
- * *Solanum lycopersicum* L.
 = *Lycopersicon esculentum* Mill.
- * *Solanum marginatum* L.f.
- ζ *Solanum maturecalvans* Bitter
- * *Solanum mauritianum* Scop.
 = *Solanum auriculatum* Aiton
- ζ *Solanum melongena* L.
- * *Solanum muricatum* Aiton
- * *Solanum nigrum* L.
 = *Solanum nigrum* f. *chlorocarpum* (Spenn.) Lindm.; *Solanum vulgatum* var. *chlorocarpum* Spenn.; *Solanum chlorocarpum* (Spenn.) Schur
- * *Solanum nitidibaccatum* Bitter
 ≡ *Solanum physalifolium* var. *nitidibaccatum* (Bitter) Edmonds
 = *Solanum styleanum* Dunal
- Solanum opacum* A.Braun & C.D.Bouché
 = *Solanum allanii* Polgár
- * *Solanum pseudocapsicum* L.
 = *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer
- * *Solanum pseudocapsicum* subsp. *diflorum* (Vell.) Bitter
 ≡ *Solanum diflorum* Vell.
- ζ *Solanum robustum* J.C.Wendl.
 = *Solanum alatum* Seem. & Schum.
- * *Solanum rostratum* Dunal
- * *Solanum sisymbriifolium* Lam.
- ζ *Solanum torvum* Sweet
- * *Solanum tuberosum* L.
- * *Solanum villosum* Mill.
 = *Solanum humile* Bernh. ex Willd.; *Solanum nigrum* f. *humile* (Bernh. ex Willd.) Lindm.
 = *Solanum villosum* subsp. *miniatum* (Bernh. ex Willd.) J.M.Edmonds; *Solanum miniatum* Bernh. ex Willd.
- ζ *Solanum wendlandii* Hook.f.
- * *Trozelia* Raf.
 * *Trozelia grandiflora* (Benth.) J.M.H.Shaw
 ≡ *Lochroma grandiflorum* Benth.
- ζ *Vestia* Willd.
 ζ *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.
 ≡ *Periphragmos foetidus* Ruiz & Pav.; *Cantua foetida* (Ruiz & Pav.) Pers.
 = *Vestia lycioides* Willd.

Order: **Vitales** Juss. ex Bercht. & J.Presl

Family: ***Vitaceae**

* *Cissus* L.

 ζ *Cissus striata* Ruiz & Pav.

- **Parthenocissus* Planch.
 **Parthenocissus inserta* (J.Kern.) Fritsch
 ζ*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
 = *Hedera quinquefolia* L.; *Ampelopsis quinquefolia* (L.) Michx.
 ζ*Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.
 = *Acer nikoense* (Miq.) Maxim
 **Vitis* L.
 **Vitis vinifera* L.

Order: Zingiberales Griseb.

Family: *Cannaceae Juss.

- **Canna* L.
 ζ*Canna ×generalis* L.H.Bailey
 ζ*Canna flaccida* Salisb.
 **Canna indica* L.

Family: *Musaceae Juss.

- **Ensete* Horan.
 **Ensete ventricosum* (Welw.) Cheesman
 = *Musa ventricosa* Welw.
 ζ*Musa* L.
 ζ*Musa acuminata* Colla
 = *Musa zebrina* Van Houtte ex Planch.
 = *Musa zebrina* Van Houtte ex Planch.
 ζ*Musa sikkimensis* Kurz

Family: *Zingiberaceae Martinov

- **Hedychium* J.Koenig
 **Hedychium flavescens* Roscoe
 **Hedychium gardnerianum* Ker Gawl.

Class: Pinopsida

Order: Pinales Gorozh.

Family: Araucariaceae Henkel & W.Hochst.

- Agathis* Salisb.
 = *Dammara* Link
Agathis australis (D.Don) Lindl. ex Loudon
 = *Dammara australis* D.Don
 **Araucaria* Juss.
 = *Columbea* Salisb.
 = *Eutassa* Salisb.
 ζ*Araucaria araucana* (Molina) K.Koch
 ζ*Araucaria bidwillii* Hook.
 ζ*Araucaria cunninghamii* Mudie
 ζ*Araucaria cunninghamii* Mudie var. *cunninghamii*
 **Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco
 = *Eutassa heterophylla* Salisb.

Family: Cupressaceae Gray

- **Callitris* Vent.
 = *Octoclinis* F. Muell
 ζ*Callitris oblonga* Rich. & A.Rich.
 **Callitris rhomboidea* R.Br. ex Rich. & A.Rich.
 **Chamaecyparis* Spach
 = *Retinospora* Siebold & Zucc.
 **Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl.
 = *Cupressus lawsoniana* A.Murray bis
 **Cryptomeria* D.Don
 **Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don
 = *Cupressus japonica* Thunb. ex L.f.
 = *Cryptomeria japonica* var. *fortunei* (Hooibr.) Henry; *Cryptomeria fortunei* Hooibr.
 ζ*Cunninghamia* R.Br. ex Rich. & A.Rich.
 ζ*Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook.
 = *Pinus lanceolata* Lamb.
 **Cupressus* L.
 = *Xanthocyparis* Farjon & Hiep
 **Cupressus sempervirens* L.
 = *Cupressus horizontalis* Mill.; *Cupressus sempervirens* var. *horizontalis* (Mill.) Loudon; *Cupressus sempervirens* f. *horizontalis* (Mill.) Voss;
 Cupressus sempervirens subsp. *horizontalis* (Mill.) A.Camus
 = *Cupressus patula* Spadoni

- = *Cupressus horizontalis* var. *pendula* Endl.
- = *Cupressus sempervirens* var. *numidica* Trab.

ζ *Hesperocyparis* Bartel & R.A.Price

- = *Neocupressus* de Laubenfels
- ζ *Hesperocyparis arizonica* (Greene) Bartel
- ≡ *Cupressus arizonica* Greene
- = *Cupressus arizonica* Greene var. *arizonica*

* *Hesperocyparis lusitanica* (Mill.) Bartel

- ≡ *Cupressus lusitanica* Mill.

* *Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw. ex Gordon) Bartel

- ≡ *Cupressus macrocarpa* Hartw.; *Callitropsis macrocarpa* (Hartw.) D.P.Little; *Neocupressus macrocarpa* (Hartw.) de Laubenfels

ζ *Juniperus* L.

- = *Sabina* Mill.

ζ *Juniperus communis* L.

ζ *Juniperus virginiana* L.

Libocedrus Endl.

Libocedrus bidwillii Hook.f.

Libocedrus plumosa (D.Don) Sarg.

- ≡ *Dacrydium plumosum* D.Don
- = *Thuja doniana* Hook.; *Libocedrus doniana* (Hook.) Endl.

* *Sequoia* Endl.

* *Sequoia sempervirens* (D.Don) Endl.

- = *Taxodium sempervirens* D.Don

ζ *Taxodium* Rich.

ζ *Taxodium distichum* (L.) Rich.

- ≡ *Cupressus disticha* L.

ζ *Thuja* L.

ζ *Thuja occidentalis* L.

ζ *Thuja plicata* Donn ex D.Don

Family: Pinaceae Spreng. ex Rudolphi

* *Abies* Mill.

ζ *Abies alba* Mill.

* *Abies grandis* (Douglas ex D.Don) Lindl.

* *Abies nordmanniana* (Steven) Spach

ζ *Abies pinsapo* Boiss.

ζ *Cedrus* Trew

ζ *Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carrière

- ≡ *Pinus atlantica* Endl.; *Cedrus libani* subsp. *atlantica* (Endl.) Batt. & Trab.

ζ *Cedrus deodara* (Roxb.) G.Don

* *Larix* Mill.

* *Larix decidua* Mill.

ζ *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière

* *Picea* A.Dietr.

* *Picea abies* (L.) H.Karst.

- ≡ *Pinus abies* L.

* *Picea sitchensis* (Bong.) Carrière

* *Pinus* L.

* *Pinus banksiana* Lamb.

ζ *Pinus canariensis* C.Sm.

* *Pinus contorta* Loudon

* *Pinus contorta* Loudon var. *contorta*

- ≡ *Pinus contorta* Loudon subsp. *contorta*

ζ *Pinus contorta* var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson

- ≡ *Pinus contorta* subsp. *latifolia* (Engelm. ex S.Watson) Critchf.

ζ *Pinus coulteri* D.Don

ζ *Pinus elliottii* Engelm.

ζ *Pinus elliottii* Engelm. var. *elliottii*

* *Pinus halepensis* Mill.

* *Pinus monticola* Douglas ex D.Don

* *Pinus mugo* Turra

- ≡ *Pinus mugo* Turra var. *mugo*
- = *Pinus mugo* var. *mughus* (Scop.) Zenari; *Pinus mughus* Scop.
- = *Pinus montana* Mill.; *Pinus sylvestris* var. *montana* (Mill.) Aiton
- = *Pinus pumilio* Haenke; *Pinus mugo* var. *pumilio* (Haenke) Zenari; *Pinus mugo* subsp. *pumilio* (Haenke) Franco

* *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*

ζ *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin

- ≡ *Pinus uncinata* Ramond ex DC.
- = *Pinus mugo* var. *rostrata* (Antoine) Hoopes; *Pinus uncinata* var. *rostrata* Antoine

* *Pinus muricata* D.Don

**Pinus nigra* J.F.Arnold

- ≡ *Pinus laricio* var. *nigra* (J.F.Arnold) Engelm.; *Pinus laricio* subsp. *nigra* (J.F.Arnold) K.Richt.
- = *Pinus nigra* f. *pyramidalis* Slavín
- = *Pinus nigra* subsp. *austriaca* (Höss) H.Neumayer; *Pinus austriaca* Höss; *Pinus nigra* var. *austriaca* (Höss) Badoux; *Pinus laricio* subsp. *austriaca* (Höss) Endl.
- = *Pinus nigricans* Host

**Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire

- ≡ *Pinus laricio* Poir.
- = *Pinus laricio* var. *corsicana* Loudon; *Pinus nigra* var. *corsicana* (Loudon) Hyl.
- = *Pinus nigra* var. *calabrica* (Loudon) C.K.Schneid.; *Pinus laricio* var. *calabrica* Loudon
- = *Pinus sylvestris* var. *maritima* Aiton; *Pinus nigra* var. *maritima* (Aiton) Melville

**Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*

**Pinus patula* Schltld. & Cham.

**Pinus patula* var. *longipedunculata* Looock ex Martínez

**Pinus patula* Schltld. & Cham. var. *patula*

**Pinus pinaster* Aiton

ζ*Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*

- = *Pinus pinaster* subsp. *atlantica* Villar
- = *Pinus maritima* Lam.

ζ*Pinus pinea* L.

**Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson

**Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson var. *ponderosa*

- = *Pinus washoensis* Mason & Stockw.

**Pinus radiata* D.Don

**Pinus strobus* L.

**Pinus sylvestris* L.

**Pinus taeda* L.

ζ*Pinus wallichiana* A.B.Jacks.

**Pseudotsuga* Carrière

**Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco

- ≡ *Abies menziesii* Mirb.
- = *Pinus taxifolia* Lamb.; *Pseudotsuga taxifolia* (Lamb.) Britton
- = *Pinus douglasii* Sabine ex D.Don; *Pseudotsuga douglasii* (Sabine ex D.Don) Carrière

**Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*

ζ*Tsuga* (Endl.) Carrière

ζ*Tsuga heterophylla* (Raf.) Sarg.

Family: Podocarpaceae Endl.

ζ*Afrocarpus* (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page

ζ*Afrocarpus falcatus* (Thunb.) C.N.Page

- ≡ *Podocarpus falcatus* (Thunb.) Endl.

Dacrycarpus (Endl.) de Laub.

Dacrycarpus dacrydioides (A.Rich.) de Laub.

- ≡ *Podocarpus dacrydioides* A.Rich.

Dacrydium Sol. ex G.Forst.

- = *Dacrydium* Sol. ex Lamb.

Dacrydium cupressinum Sol. ex G.Forst.

- = *Dacrydium cupressinum* Sol. ex Lamb.

Halocarpus Quinn

Halocarpus bidwillii (Kirk) Quinn

- ≡ *Dacrydium bidwillii* Kirk
- = *Dacrydium bidwillii* var. *erecta* Kirk
- = *Dacrydium bidwillii* var. *reclinata* Kirk

Halocarpus biformis (Hook.) Quinn

- ≡ *Podocarpus biformis* Hook.
- = *Dacrydium biforme* (Hook.) Pilg.

Halocarpus kirkii (F.Muell. ex Parl.) Quinn

- ≡ *Dacrydium kirkii* F.Muell. ex Parl.

Lepidothamnus Phil.

Lepidothamnus intermedius (Kirk) Quinn

- ≡ *Dacrydium intermedium* Kirk

Lepidothamnus laxifolius (Hook.f.) Quinn

- ≡ *Dacrydium laxifolium* Hook.f.

Manoao Molloy

Manoao colensoi (Hook.) Molloy

- ≡ *Dacrydium colensoi* Hook.; *Lagarostrobos colensoi* (Hook.) Quinn
- = *Dacrydium westlandicum* Hook.f.

Pectinopitys C.N.Page

Pectinopitys ferruginea (G.Benn. ex D.Don) C.N.Page

- ≡ *Podocarpus ferrugineus* G.Benn ex D.Don; *Prumnopitys ferruginea* (G.Benn ex D.Don) de Laub.

Phyllocladus Rich. ex Mirb.

- = *Thalamia* Spreng.
- = *Brownetera* Tratt.

Phyllocladus alpinus Hook.f.

≡ *Phyllocladus trichomanoides* var. *alpinus* (Hook.f.) Parl.; *Phyllocladus aspleniifolius* var. *alpinus* (Hook.f.) H.Keng

Phyllocladus toatoa Molloy

Phyllocladus trichomanoides G.Benn ex D.Don

Podocarpus L'Her. ex Pers.

Podocarpus acutifolius Kirk

ζ*Podocarpus elatus* R.Br. ex Endl.

ζ*Podocarpus elongatus* (Aiton) L'Herit. ex Pers.

ζ*Podocarpus henkelii* Stapf ex Dallim. & A.B.Jacks.

Podocarpus laetus Hooibr. ex Endl.

≡ *Nageia laeta* (Hooibr. ex Endl.) Kuntze

= *Podocarpus cunninghamii* Colenso

= *Podocarpus hallii* Kirk; *Nageia hallii* (Kirk) Kuntze; *Podocarpus totara* var. *hallii* (Kirk) Pilger

ζ*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet

≡ *Taxus macrophylla* Thunb.

ζ*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet var. *macrophyllus*

Podocarpus nivalis Hook.

= *Podocarpus nivalis* var. *erectus* Cockayne

ζ*Podocarpus salignus* D.Don

Podocarpus totara D.Don

≡ *Nageia totara* (D.Don) F.Muell.

Podocarpus totara D.Don var. *totara*

Podocarpus totara var. *waihoensis* Wardle

Prumnopitys Phil.

= *Podocarpus* sect. *Sundacarpus* J. Buchholz & N.E.Gray; *Sundacarpus* (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page

Prumnopitys taxifolia (Sol. ex D.Don) de Laub.

≡ *Dacrydium taxifolium* Sol. ex D.Don

= *Podocarpus spicatus* Poepp.; *Prumnopitys spicata* (Poepp.) Molloy & Munoz-Schick

= *Podocarpus spicatus* R.Br. ex Mirb.

= *Dacrydium mai* A.Cunn.

Family: *Taxaceae Gray

**Taxus* L.

**Taxus baccata* L.

Biostatus Checklist

Genera

Ophiopogon Ker Gawl.

Extinct

Trilepidea Tiegh.

Extinct in NZ

Logania R.Br.

Exotic, present

Punica L.

Endemic

×*Celmearia* Heenan

Alepis Tiegh.

Alseuosmia A.Cunn.

Anemanthele Veldkamp

Aporostylis Rupp & Hatch

Austroderia N.P.Barker & H.P.Linder

Clianthus Sol. ex Lindl.

Connorochloa Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang

Dactylanthus Hook.f.

Damnamenia Given

Dolichoglottis B.Nord.

Elingamita G.T.S.Baylis

Entelea R.Br.

Ewartiothamnus Anderb.

Haastia Hook.f.

Halocarpus Quinn

Hectorella Hook.f.

Hoheria A.Cunn.

Ixerba A.Cunn.

Knightia R.Br.

Leucogenes Beauverd

Lignocarpa J.W.Dawson

Lophomyrtus Burret

Macrolea Saldivia

Manoao Molloy

Mida A.Cunn. ex Endl.

Montigena Heenan

Myosotidium Hook.

Neomyrtus Burret

Notothlaspi Hook.f.

Pachystegia Cheeseman

Peraxilla Tiegh.

Plagianthus J.R.Forst. & G.Forst.

Pseudopanax K.Koch

Pseudowintera Dandy

Rachelia J.M.Ward & Breiww.

Raoulia Hook.f. ex Raoul

Rhabdothamnus A.Cunn.

Scandia J.W.Dawson

Simplicia Kirk

Stenostachys Turcz.

Toronia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs

Traversia Hook.f.

Tupeia Cham. & Schltld.

Waireia D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy

Zotovia Edgar & Connor

Non-endemic

×*Carpophyma* G.D.Rowley

Abrotanella (Gaudich.) Cass.

Acaena Mutis ex L.

Achnatherum P.Beauv.

Achyranthes L.

Acianthus R.Br.

Aciphylla J.R.Forst. & G.Forst.

Ackama A.Cunn.

Acrothamnus Quinn

Actinotus Labill.

Adenochilus Hook.f.

Agathis Salisb.

Agrostis L.

Alectryon Gaertn.

Alternanthera Forssk.

Althenia F.Petit

Amphibromus Nees

Anaphalioides (Benth.) Kirp.

Androstoma Hook.f.

Anemonastrum Holub

Anemone L.

Anisotome Hook.f.

Anthosachne Steud.

Apium L.

Apodasmia B.G.Briggs & L.A.S.Johnson

Archeria Hook.f.

Argentina Hill

Argyrotegium J.M.Ward & Breiww.

Aristotelia L'Hér.

Arthropodium R.Br.

Ascarina J.R.Forst. & G.Forst.

Astelia Banks & Sol. ex R.Br.

Atriplex L.

Australina Gaudich.

Australopyrum (Tzvelev) Á.Löve

Austrostipa S.W.L.Jacobs & J.Everett

Avicennia L.

Azorella Lam.

Beilschmiedia Nees

Bolboschoenus (Asch.) Palla

Brachyglottis J.R.Forst. & G.Forst.

Brachyscome Cass.

Bromus L.

Bulbinella Kunth

Bulbophyllum Thouars

Caesalpinia L.

Caladenia R.Br.

Caleana R.Br.

Callitriche L.

Calochilus R.Br.

Caltha L.

Calystegia R.Br.

Canavalia DC.

Cardamine L.

Carex L.

Carmichaelia R.Br.

Carpha R.Br.

Carpobrotus N.E.Br.

Carpodetus J.R.Forst. & G.Forst.
Cassytha L.
Celmisia Cass.
Cenchrus L.
Centella L.
Centipeda Lour.
Centrolepis Labill.
Ceodes J.R.Forst. & G.Forst.
Ceratocephala Moench
Chaerophyllum L.
Chenopodiastrum S.Fuentes, Uotila & Borsch
Chenopodium L.
Chiloglottis R.Br.
Chionochoa Zotov
Clematis L.
Coleus Lour.
Colobanthus Bartl.
Convolvulus L.
Coprosma J.R.Forst. & G.Forst.
Cordyline Comm. ex R.Br.
Coriaria L.
Corokia A.Cunn.
Corunastylis Fitzg.
Corybas Salisb.
Corynocarpus J.R.Forst. & G.Forst.
Cotula L.
Craspedia G.Forst.
Crassula L.
Cryptostylis R.Br.
Cyperus L.
Cyrtostylis R.Br.
Dacrycarpus (Endl.) de Laub.
Dacrydium Sol. ex G.Forst.
Danhatchia Garay & Christenson
Daucus L.
Dendrobium Sw.
Deschampsia P.Beauv.
Dianella Lam. ex Juss.
Dichondra J.R.Forst. & G.Forst.
Didymocheton Blume
Discaria Hook.
Disphyma N.E.Br.
Dodonaea L.
Donatia J.R.Forst. & G.Forst.
Dracophyllum Labill.
Drosera L.
Drymoanthus Nicholls
Dysphania R.Br.
Earina Lindl.
Echinopogon P.Beauv.
Elaeocarpus L.
Elatine L.
Elatostema J.R.Forst. & G.Forst.
Eleocharis R.Br.
Empodisma L.A.S.Johnson & D.F.Cutler
Epacris Cav.
Epilobium L.
Eryngium L.
Euchiton Cass.
Euphorbia L.
Euphrasia L.
Exocarpos Labill.
Festuca L.
Ficinia Schrad.
Fimbristylis Vahl
Forstera L. ex G.Forst.
Freycinetia Gaudich.
Fuchsia L.
Fuscospora (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
Gahnia J.R.Forst. & G.Forst.
Gaimardia Gaudich.
Galium L.
Gastrodia R.Br.
Gaultheria Kalm ex L.
Geniostoma J.R.Forst. & G.Forst.
Gentianella Moench
Geranium L.
Geum L.
Gingidia J.W.Dawson
Glossostigma Wight & Arn.
Gonocarpus Thunb.
Goodenia Sm.
Gratiola L.
Griselinia G.Forst.
Gunnera L.
Haloragis J.R.Forst. & G.Forst.
Hedycarya J.R.Forst. & G.Forst.
Helichrysum Mill.
Herpolirion Hook.f.
Hibiscus L.
Hierochloe R.Br.
Homalanthus A.Juss.
Hydrocotyle L.
Hypericum L.
Ileostylus Tiegh.
Imperata Cirillo
Ipomoea L.
Isachne R.Br.
Isolepis R.Br.
Jovellana L.
Juncus L.
Kelleria Endl.
Koeleria Pers.
Korthalsella Tiegh.
Kunzea Rchb.
Lachnagrostis Trin.
Lagenophora Cass.
Laurelia Juss.
Leonema (F.Muell.) Paul G.Wilson
Lemna L.
Lepidium L.
Lepidosperma Labill.
Lepidothamnus Phil.
Leptecophylla C.M.Weiller
Leptinella Cass.
Leptospermum J.R.Forst. & G.Forst.
Leptostigma Arn.
Lepturus R.Br.
Leucopogon R.Br.
Libertia Spreng.
Libocedrus Endl.
Lilaeopsis Greene
Limosella L.
Linum L.
Liparophyllum Hook.f.
Litsea Lam.

Lobelia L.
Lophozonia Turcz.
Luzula DC.
Luzuriaga Ruiz & Pav.
Machaerina Vahl
Marsippospermum Desv.
Mazus Lour.
Melicope J.R.Forst. & G.Forst.
Melicytus J.R.Forst. & G.Forst.
Mentha L.
Meryta J.R.Forst. & G.Forst.
Metrosideros Banks ex Gaertn.
Microlaena R.Br.
Microseris D.Don
Microtis R.Br.
Montia L.
Montitega C.M.Weiler
Morelotia Gaudich.
Muehlenbeckia Meisn.
Myoporum Sol. ex G.Forst.
Myosotis L.
Myosurus L.
Myriophyllum L.
Myrsine L.
Nertera Banks & Sol. ex Gaertn.
Nestegis Raf.
Netrostylis R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson
Olearia Moench
Oplismenus P.Beauv.
Oreobolus R.Br.
Orthoceras R.Br.
Ourisia Comm. ex Juss.
Oxalis L.
Oxybasis Kar. & Kir.
Ozothamnus R.Br.
Pachycladon Hook.f.
Parietaria L.
Parsonsia R.Br.
Paspalum L.
Passiflora L.
Pectinopitys C.N.Page
Pelargonium L'Hér. ex Aiton
Pennantia J.R.Forst. & G.Forst.
Pentachondra R.Br.
Peperomia Ruiz & Pav.
Persicaria (L.) Mill.
Phormium J.R.Forst. & G.Forst.
Phyllachne J.R.Forst. & G.Forst.
Phyllocladus Rich. ex Mirb.
Picris L.
Pimelea Sol. ex Gaertn.
Piper L.
Pittosporum Banks & Sol. ex Gaertn.
Planchonella Pierre
Plantago L.
Pleurophyllum Hook.f.
Poa L.
Podocarpus L'Her. ex Pers.
Polygonum L.
Pomaderris Labill.
Poranthera Rudge
Potamogeton L.
Pouzolzia Gaudich.
Prasophyllum R.Br.
Prumnopitys Phil.
Pseudognaphalium Kirp.
Pterophylla D.Don
Pterostylis R.Br.
Puccinellia Parl.
Quintinia A.DC.
Ranunculus L.
Raukaua Seem.
Rhopalostylis H.Wendl. & Drude
Ripogonum J.R.Forst. & G.Forst.
Rorippa Scop.
Rostkovia Desv.
Rubus L.
Rumex L.
Ruppia L.
Rytidosperma Steud.
Salicornia L.
Samolus L.
Scaevola L.
Schefflera J.R.Forst. & G.Forst.
Schizacme Dunlop
Schoenoplectus (Rchb.) Palla
Schoenus L.
Scirpus L.
Scleranthus L.
Scutellaria L.
Sebaea Sol. ex R.Br.
Senecio L.
Sicyos L.
Solanum L.
Solenogyne Cass.
Sonchus L.
Sophora L.
Sparganium L.
Spergularia J.Presl & C.Presl
Spinifex L.
Spiranthes Rich.
Sporadanthus F.Muell.
Sprengelia Sm.
Stackhousia Sm.
Stellaria L.
Streblus Lour.
Stuckenia Börner
Stylidium Sw. ex Willd.
Styphelia Sm.
Suaeda Forssk.
Syzygium P.Browne ex Gaertn.
Taeniophyllum Blume
Taraxacum F.H.Wigg.
Tecomanthe Baill.
Tetrachondra Petrie ex Oliv.
Tetragonia L.
Thelymitra J.R.Forst. & G.Forst.
Thismia Griff.
Thyridia W.R.Barker & Beardsley
Townsonia Cheeseman
Triglochin L.
Trisetum Pers.
Trithuria Hook.f.
Typha L.
Urtica L.
Utricularia L.

Veronica L.
Viola L.
Vitex L.
Vittadinia A.Rich.
Wahlenbergia Schrad. ex Roth
Wilsonia R.Br.
Wolffia Horkel ex Schleid
Wurmbea Thunb.
Xeronema Brongn. & Gris
Zannichellia L.
Zostera L.
Zoysia Willd.

Naturalised

×*Agropogon* P.Fourn.
Abies Mill.
Abutilon Mill.
Acacia Mill.
Acanthus L.
Acer L.
Achillea L.
Acinos Mill.
Actinidia Lindl.
Aegopodium L.
Aeonium Webb & Berthel.
Aesculus L.
Agapanthus L'Her.
Agave L.
Ageratina Spach
Ageratum L.
Agonis (DC) Sweet
Agrostemma L.
Aichryson Webb & Berthel.
Ailanthus Desf.
Aira L.
Ajuga L.
Akebia Decne.
Albizia Durazz.
Albuca L.
Alcea L.
Alchemilla L.
Aleurites J.R.Forst. & G.Forst.
Alisma L.
Alliaria Heist. ex Fabr.
Allium L.
Alnus Mill.
Alocasia (Schott) G.Don
Aloe L.
Aloiampelos Klopper & Gideon F.Sm.
Alopecurus L.
Alstroemeria L.
Alyssum L.
Amaranthus L.
Amaryllis L.
Ambrosia L.
Amelichloa Arriaga & Barkworth
Ammi L.
Ammobium R.Br.
Ammophila Host
Amsinckia Lehm.
Andropogon L.
Anethum L.
Angelica L.

Annona L.
Anredera Juss.
Anthemis L.
Anthoxanthum L.
Anthriscus Pers.
Anthyllis L.
Antirrhinum L.
Aphanes L.
Aponogeton L.f.
Aquilegia L.
Arabidopsis Heynh.
Araucaria Juss.
Araujia Brot.
Arbutus L.
Archontophoenix H.Wendl. & Drude
Arctium L.
Arctotheca J.C.Wendl.
Arctotis L.
Arenaria L.
Argemone L.
Argyranthemum Webb
Aristea Aiton
Aristida L.
Armoracia P.Gaertn., B.Mey & Scherb.
Arrhenatherum P.Beauv.
Artemisia L.
Arum L.
Arundo L.
Asparagus L.
Asphodelus L.
Aster L.
Atropa L.
Aurinia Desv.
Avena L.
Axonopus P.Beauv.
Azara Ruiz & Pav.
Babiana Ker Gawl. ex Sims
Baccharis L.
Ballota L.
Baloghia Endl.
Bambusa Schreb.
Banksia L.f.
Barbarea W.T.Aiton
Bartlettina R.M.King & H.Rob.
Bassia All.
Begonia L.
Bellardia All.
Bellis L.
Berberis L.
Beta L.
Betula L.
Bidens L.
Blackstonia Huds.
Blitum L.
Bomarea Mirb.
Borago L.
Bothriochloa Kuntze
Bougainvillea Comm. ex Juss.
Brachypodium P.Beauv.
Brassica L.
Briza L.
Brugmansia Pers.
Brunnera Steven

Bryonia L.
Buchloe (Nutt.) Engelm.
Buddleja L.
Buglossoides Moench
Bulbine Wolf
Bupleurum L.
Buxus L.
Cakile Mill.
Calamintha Mill.
Calandrinia Kunth
Calceolaria L.
Calendula L.
Calliandra Benth.
Callistachys Vent.
Callistephus Cass.
Callitris Vent.
Calluna Salisb.
Calotis R.Br.
Camelina Crantz
Campanula L.
Campsis Lour.
Canna L.
Cannabis L.
Capsella Medik.
Carduus L.
Carrichtera DC.
Carthamus L.
Cassinia R.Br.
Casuarina L.
Catalpa Scop.
Catapodium Link
Catharanthus G.Don
Cedronella Moench
Celastrus L.
Celtis L.
Centaurea L.
Centaurium Hill
Centranthus DC.
Cerastium L.
Ceratophyllum L.
Cerinth L.
Cestrum L.
Chaenomeles Lindl.
Chamaecyparis Spach
Chamaecytisus Link
Chamaemelum Mill.
Chascolytrum Desv.
Chasmanthe N.E.Br.
Chelidonium L.
Chimonobambusa Makino
Chloris Sw.
Chondrilla L.
Chrysanthemoides Fabr.
Chrysanthemum L.
Chrysojasminum Banfi
Cichorium L.
Cinnamomum Schaeff.
Cirsium Mill.
Cissus L.
Cistus L.
Citrullus Schrad.
Citrus L.
Clarkia Pursh.
Claytonia L.
Cleome L.
Cleretum N.E.Rr.
Clerodendrum L.
Clinopodium L.
Cobaea Cav.
Colchicum L.
Collomia Nutt.
Colocasia Schott
Colquhounia Wall.
Conium L.
Consolida Gray
Coreopsis L.
Coriandrum L.
Cornus L.
Cortaderia Stapf
Corydalis Vent.
Corylus L.
Cosmos Cav.
Cotoneaster Medik.
Cotyledon L.
Crataegus L.
Crepis L.
Crocasmia Planch.
Crocus L.
Crotalaria L.
Cryptomeria D.Don
Cucumis L.
Cucurbita L.
Cuphea P.Browne
Cupressus L.
Cuscuta L.
Cyclospermum Lag.
Cydonia Mill.
Cymbalaria Hill
Cynara L.
Cynodon Rich.
Cynoglossum L.
Cynoglottis (Gusul.) Vural & Kit Tan
Cynosurus L.
Cyrtanthus Aiton
Cytisus Desf.
Daboecia D.Don
Dactylis L.
Dahlia Cav.
Danthonia DC.
Daphne L.
Datura L.
Delairea Lem.
Descurainia Webb & Berthel.
Dianthus L.
Dichantherium (Hitch. & Chase) Gould
Dierama K.Koch
Digitalis L.
Digitaria Haller
Dimorphotheca Vaill.
Dioscorea L.
Diplotaxis DC.
Dipogon Liebm.
Dipsacus L.
Dittrichia Greuter
Draba Dill. ex L.
Dracunculus Mill.

Ecballium A.Rich.
Eccremocarpus Ruiz & Pav.
Echeveria DC.
Echinochloa P.Beauv.
Echinops L.
Echium L.
Egeria Planch.
Ehrharta Thunb.
Elaeagnus L.
Eleusine Gaertn.
Elodea Michx.
Elytrigia Desv.
Embothrium J.R.Forst. & G.Forst.
Emex Neck. ex Campd.
Ensete Horan.
Entolasia Stapf
Eragrostis Wolf
Erechtites Raf.
Erica L.
Erigeron L.
Erodium L'Her. ex Aiton
Erysimum L.
Erythranthe Spach
Erythrina L.
Escallonia Mutis ex L.f.
Eschscholzia Cham.
Eucalyptus L'Her.
Euonymus L.
Eupatorium L.
Euryops (Cass.) Cass.
Eutrochium Raf.
Facelis Cass.
Fagopyrum Mill.
Fallopia Adans.
Fatsia Decne. & Planch.
Felicia Cass.
Ficaria Schaeff.
Ficus L.
Filago Loefl.
Filipendula Mill.
Foeniculum Mill.
Fragaria L.
Frangula Mill.
Fraxinus L.
Freesia Klatt
Fumaria L.
Furcraea Vent.
Gaillardia Foug.
Galega L.
Galeopsis L.
Galinsoga Ruiz & Pav.
Gamochoeta Wedd.
Gastridium P.Beauv.
Gaudium Peter G.Wilson
Gazania Gaertn.
Geitonoplesium R.Br. ex Hook.
Genista L.
Gladiolus L.
Glaucium Mill.
Glebionis Cass.
Glechoma L.
Glyceria R.Br.
Gomphocarpus R.Br.
Goodia Salisb.
Greenovia Webb & Berthel.
Grevillea R.Br. ex Knight
Gymnocoronis DC.
Gypsophila L.
Hainardia Greuter
Hakea Schrad. & J.C.Wendl.
Hedera L.
Hedychium J.Koenig
Hedysarum L.
Helenium L.
Helianthus L.
Helminthotheca Zinn
Helosciadium W.D.J.Koch
Hemerocallis L.
Heracleum L.
Herniaria L.
Hesperantha Ker Gawl.
Hesperis L.
Hieracium L.
Himalayacalamus Keng f.
Hirschfeldia Moench
Holcus L.
Holosteum L.
Hordeum L.
Humulus L.
Hyacinthoides Heist. ex Fabr.
Hyacinthus L.
Hydrangea L.
Hydrocleys Rich.
Hylotelephium H.Ohba
Hymenolobus Nutt.
Hyoscyamus L.
Hypochaeris L.
Iberis L.
Idesia Maxim.
Ilex L.
Illecebrum L.
Impatiens L.
Indigofera L.
Inula L.
Ioichroma Benth.
Ipheion Raf.
Iris L.
Ixia L.
Jacaranda Juss.
Jacobaea Mill.
Jasione L.
Jasminum L.
Juglans L.
Kalanchoe Adans.
Kennedia Vent.
Kerria (L.) DC.
Kickxia Dumort.
Laburnum Fabr.
Lactuca L.
Lagarosiphon Harv.
Lagunaria (DC.) Rchb.
Lagurus L.
Lamium L.
Lampranthus N.E.Br.
Landoltia Les & D.J.Crawford
Lantana L.

Lapsana L.
Larix Mill.
Lathyrus L.
Laurus L.
Lavandula L.
Leersia Sw.
Leonotis (Pers.) R.Br.
Leontodon L.
Leonurus L.
Leucadendron R.Br.
Leucanthemum Mill.
Leucojum L.
Leycesteria Wall.
Leymus Hochst.
Liatris Gaertn. ex Schreb.
Ligularia Cass.
Ligustrum L.
Lilium L.
Limonium Mill.
Linaria Mill.
Linnaea Gronov.
Livistona R.Br.
Lobularia Desv.
Logfia Cass.
Lolium L.
Lomatia R.Br.
Lonicera L.
Lophospermum D.Don
Lotus L.
Ludwigia L.
Lunaria L.
Lupinus L.
Lycianthes (Dunal) Hassl.
Lycium L.
Lycopus L.
Lysimachia Tourn. ex L.
Lythrum L.
Macadamia F.Muell.
Maclura Nutt.
Madia Molina
Malcolmia W.T.Aiton
Malus Mill.
Malva L.
Malvaviscus Fabr.
Marrubium L.
Matricaria L.
Matthiola R.Br.
Maytenus Molina
Medicago L.
Megathyrsus (Pilg.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
Melaleuca L.
Melianthus L.
Melica L.
Melilotus Mill.
Melissa L.
Menyanthes L.
Mercurialis L.
Minuartia L.
Mirabilis L.
Miscanthus Andersson
Misopates Raf.
Modiola Monech
Moehringia L.
Moenchia Ehrh.
Moraea Mill.
Muscari Mill.
Mycelis Cass.
Myricaria Desv.
Narcissus L.
Nardus L.
Nassella (Trin.) É.Desv.
Nasturtium R.Br.
Navarretia Ruiz & Pav.
Nemesia Vent.
Nepeta L.
Nerine Herb.
Nerium L.
Neslia Desv.
Nicandra Adans.
Nicotiana L.
Nigella L.
Nothoscordum Kunth
Nuphar Sm.
Nymphaea L.
Nymphoides Seg.
Ochna L.
Ocimum L.
Oenanthe L.
Oenothera L.
Olea L.
Ononis L.
Onopordum L.
Opuntia Mill.
Origanum L.
Ornithogalum L.
Ornithopus L.
Orobanche L.
Oscularia Schwantes
Othonna L.
Ottelia Pers.
Pandorea Spach
Panicum L.
Papaver L.
Parapholis C.E.Hubb.
Paraserianthes I.C.Nielsen
Parentucellia Viv.
Parochetus Buch.-Ham. ex D.Don
Paronychia Mill.
Parthenocissus Planch.
Pastinaca L.
Paulownia Siebold & Zucc.
Pauridia Harv.
Pavonia Cav.
Pentaglottis Tausch
Pentanema Cass.
Pentapogon R.Br.
Pericallis D.Don
Persea Mill.
Petasites Mill.
Petrorhagia (Ser. ex DC.) Link
Petroselinum Hill
Phacelia Juss.
Phalaris L.
Phaseolus L.
Philadelphus L.
Phleum L.

Phlomis L.
Phlox L.
Phoenix L.
Photinia Lindl.
Phragmites Adans.
Phygelius E.Mey. ex Benth.
Phyla Lour.
Phyllostachys Siebold & Zucc.
Physalis L.
Phytolacca L.
Picea A.Dietr.
Pilosella Vaill.
Pinus L.
Piptochaetium J.Presl
Pistia L.
Pisum L.
Platanus L.
Plectranthus L'Her.
Pleioblastus Nakai
Podalyria Willd.
Podranea Sprague
Polemonium L.
Polycarpon L.
Polygala L.
Polygonatum Mill.
Polypogon Desf.
Pontederia L.
Populus L.
Portulaca L.
Potentilla L.
Primula L.
Prunella L.
Prunus L.
Pseudofumaria Medik.
Pseudosasa Nakai
Pseudotsuga Carrière
Psidium L.
Psoralea L.
Ptilostemon Cass.
Pulicaria Gaertn.
Pultenaea Sm.
Pyracantha M.Roem.
Pyrus L.
Quercus L.
Raphanus L.
Rapistrum Crantz
Reseda L.
Rhamnus L.
Rhaphiolepis Lindl.
Rheum L.
Rhododendron L.
Rhus L.
Ribes L.
Ricinus L.
Robinia L.
Roldana La Llave
Romulea Maratti
Rosa L.
Rudbeckia L.
Ruschia Schwantes
Saccharum L.
Sacciolepis Nash
Sagina L.
Sagittaria L.
Salix L.
Salpichroa Miers
Salpiglossis Ruiz. & Pav.
Salsola L.
Salvia L.
Sambucus L.
Sanguisorba L.
Saponaria L.
Sasa Makino & Shibata
Sasaella Makino
Saxifraga L.
Scabiosa L.
Schinus L.
Schizanthus Ruiz. & Pav.
Scilla L.
Scorpiurus L.
Scorzoneroides Moench
Scrophularia L.
Secale L.
Sechium P.Browne
Securigera DC.
Sedum L.
Semiarundinaria Nakai
Senna Mill.
Sequoia Endl.
Sesleria Scop.
Setaria P.Beauv.
Sherardia L.
Sida L.
Sigesbeckia L.
Silene L.
Silybum Adans.
Sinapis L.
Sison L.
Sisymbrium L.
Sisyrinchium L.
Soleirolia Gaudich.
Solenopsis C.Presl
Solidago L.
Soliva Ruiz & Pav.
Sorbaria (Ser.) A.Braun
Sorbus L.
Sorghum Moench
Sparaxis Ker Gawl.
Sparrmannia L.f.
Spartium L.
Spergula L.
Spiraea L.
Sporobolus R.Br.
Stachys L.
Stenotaphrum Trin.
Strobilanthes Blume
Stuartina Sond.
Symphoricarpos Duhamel
Symphyotrichum Nees
Symphytum L.
Syringa L.
Tagetes L.
Tamarix L.
Tanacetum L.
Taxus L.
Tecomaria (Endl.) Spague

Telopea R.Br.
Tetrapanax (K.Koch) K.Koch
Teucrium L.
Themeda Forssk.
Thinopyrum A.Löve
Thlaspi L.
Thymus L.
Tolpis Adans.
Torilis Adans.
Trachelium L.
Trachycarpus H.Wendl.
Tradescantia L.
Tragopogon L.
Trifolium L.
Tripleurospermum Sch.Bip.
Tristaniopsis Brongn. & Gris
Triticum L.
Tritonia Ker Gawl.
Tropaeolum L.
Trozelia Raf.
Tulbaghia L.
Tussilago L.
Ugni Turcz.
Ulex L.
Ulmus L.
Urochloa P.Beauv.
Vaccinium L.
Valerianella Mill.
Vallisneria L.
Vasconcellea A. St.-Hil.
Vellereophyton Hilliard & B.L.Burt
Verbascum L.
Verbena L.
Viburnum L.
Vicia L.
Vinca L.
Vincetoxicum Wolf
Virgilia Poir.
Vitis L.
Vulpia C.C.Gmel.
Wachendorfia Burm.
Watsonia Mill.
Wisteria Nutt.
Xanthium L.
Xanthosoma Schott
Xerochrysum Tzvelev
Zantedeschia Spreng.
Zizania L.

Vagrant

Muellerina Tiegh.

Casual

×*Amarcrinum* Coutts
 ×*Graptosedum* G.D.Rowley
 ×*Graptoveria* G.D.Rowley
 ×*Sedadia* Moran
Acalypha L.
Acicarpha Juss.
Aconitum L.
Acorus L.
Acroptilon Cass.
Adenophora Fisch.

Aechmea Ruiz & Pav.
Aetheorhiza Cass.
Afrocarpus (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page
Agastache J.Clayton ex Gronov
Ajania Poljakov
Alberta E.Mey
Allocauarina L.A.S.Johnson
Alonsoa Ruiz. & Pav.
Althaea L.
Alyxia Banks ex R.Br.
Amelanchier Medik.
Ampelodesmos Link
Amphilophium Kunth
Angophora Cav.
Anigozanthos Labill.
Anisodontea C.Presl
Anoda Cav.
Aphanopetalum Endl.
Aphelandra R.Br.
Arabis L.
Arachis L.
Aralia L.
Ardisia Sw.
Arisaema Mart.
Arisarum Mill.
Aristolochia L.
Armeria Willd.
Asclepias L.
Asperula L.
Asphodeline Rchb.
Aspidistra Ker Gawl.
Astartea DC.
Astilbe Buch.-Ham. ex D.Don
Aubrieta Adans.
Aucuba Thunb.
Austrocylindropuntia Backeb.
Beaumontia Wall.
Berberidopsis Hook.f.
Bergenia Moench
Beschorneria Kunth
Billbergia Thunb.
Bistorta (L.) Scop.
Bletilla Rchb.f.
Bocconia Plum. ex L.
Bonnaya Link & Otto
Bouteloua Lag.
Bowlesia Ruiz & Pav.
Broussonetia L'Hér. ex Vent.
Brunfelsia L.
Cabomba Aubl.
Calamagrostis Adans.
Callicarpa L.
Camellia L.
Capsicum L.
Cardiocrinum (Endl.) Lindl.
Cardiospermum L.
Carum L.
Cassia L.
Castanea Mill.
Castanospermum A.Cunn. ex Mudie
Cedrus Trew
Ceratopetalum Sm.
Cercis L.

Chaenorhinum (DC.) Rchb.
Chaenostoma Benth.
Chaetogastra DC.
Chamaerops L.
Chamelaucium Desf.
Chasmanthium Link
Chimonanthus Lindl.
Chlorophytum Ker Gawl.
Choisya Kunth
Chrysocoma L.
Chusquea Kunth
Clethra L.
Clivia Lindl.
Coffea L.
Coix L.
Coleonema Bartl. & H.L.Wendl.
Coleostephus Cass.
Colletia Comm. ex Juss.
Commelina L.
Convallaria L.
Correa Andrews
Corymbia K.D.Hill & L.A.S.Johnson
Crassocephalum Moench
Crinum L.
Cryptandra Sm.
Cryptocarya R.Br.
Cryptotaenia DC.
Cunninghamia R.Br. ex Rich. & A.Rich.
Cunonia L.
Curio P.V.Heath
Cyanthillium Blume
Cyclamen L.
Cylindropuntia (Engelm.) F.M.Knuth
Cymbopogon Spreng.
Dactyloctenium Willd.
Danae Medik.
Debregeasia Gaudich.
Delosperma N.E.Br.
Delphinium L.
Deutzia Thunb.
Dicentra Bernh.
Dietes Salisb. ex Klatt
Dionaea Sol. ex J.Ellis
Diospyros L.
Diplachne P.Beauv.
Distichlis Raf.
Dolichandra Cham.
Dombeya Cav.
Doronicum L.
Dorstenia L.
Dorycnium Mill.
Dovyalis Arn.
Dracaena Vand. ex L.
Drosanthemum Schwantes
Drypetes Vahl
Dyckia Schult.f.
Dypsis Noronha ex Mart.
Echinacea Moench
Eclipta L.
Eleutheranthera Poit.
Elsholtzia Willd.
Eomecon Hance
Ephedra L.
Epidendrum L.
Eranthis Salisb.
Eremophila R.Br.
Erepsia N.E.Br.
Eriolarynx (Hunz.) Hunz.
Eruca Mill.
Eucomis L'Hér.
Eustrephus R.Br.
Evolvulus L.
Exochorda Lindl.
Fagus L.
Fatoua Gaudich.
Forsythia Vahl
Francoa Cav.
Galanthus L.
Geissorhiza Ker Gawl.
Gerbera L.
Gibasis Raf.
Gilia Ruiz & Pav.
Ginkgo L.
Glandularia J.F.Gmel.
Gleditsia L.
Gloriosa L.
Gnaphalium L.
Gnidia L.
Gomphrena L.
Graptopetalum Rose
Guizotia Cass.
Haemanthus L.
Hagenia J.F.Gmel.
Halleria L.
Harpephyllum Bernh. ex C.Krauss
Heimia Link
Helictotrichon Besser
Heliophila L.
Heliotropium L.
Helleborus L.
Hemarthria R.Br.
Heptapleurum Gaertn.
Hesperocyparis Bartel & R.A.Price
Heterocentron Hook. & Arn.
Heuchera L.
Hibbertia Andrews
Hippocrepis L.
Houttuynia Thunb.
Howea Beccari
Hybanthus Jacq.
Hydrilla Rich.
Hygrophila R.Br.
Hymenosporum R.Br. ex F.Muell.
Illicium L.
Inga Mill.
Iresine P.Browne
Ismelia Cass.
Iva L.
Juniperus L.
Justicia L.
Kniphofia Moench
Koenigia L.
Lachenalia J.Jacq. ex Murray
Lathraea L.
Legousia Durande
Lens Mill.

Lessertia DC.
Leucaena Benth.
Leucosceptrum Sm.
Leucothoe D.Don
Limnanthes R.Br.
Liquidambar L.
Liriodendron L.
Litchi Sonn.
Lomandra Labill.
Lophostemon Schott
Loropetalum R.Br. ex Rchb.
Luculia Sweet
Luma A.Gray
Mackaya Harv.
Macleaya R.Br.
Magnolia L.
Malope L.
Mandevilla Lindl.
Manihot Mill.
Margyricarpus Ruiz & Pav.
Maurandya Ortega
Maurantherum Vogt & Oberpr.
Meconopsis Vig.
Melasphaerula Ker Gawl.
Melia L.
Melinis P.Beauv.
Melochia L.
Mesembryanthemum L.
Micrargeria Benth.
Milium L.
Modiolastrum K.Schum.
Mollugo L.
Momordica L.
Monstera Adans.
Muntingia L.
Musa L.
Nandina Thunb.
Neillia D.Don.
Nemophila Nutt.
Nierembergia Ruiz. & Pav.
Nolina Michx.
Nothofagus Blume
Ochagavia Phil.
Ochetophila Poepp. ex Endl.
Odontonema Nees
Oldenlandia L.
Omphalodes Mill.
Oncoba Forssk.
Onobrychis Mill.
Orlaya Hoffm.
Osmanthus Lour.
Oxypetalum R.Br.
Oxyria Hill
Petunia Juss.
Phyllica L.
Phyllanthus L.
Physocarpus (Cambess.) Raf.
Pieris D.Don
Pilea Lindl.
Pinguicula L.
Piptanthus D.Don ex Sweet
Plumbago L.
Polyspora Sweet ex G.Don
Protea L.
Pseudocydonia (C.K.Schneider) C.K.Schneider
Psophocarpus Neck. ex DC.
Ptelea L.
Pterocarya Kunth
Pterocephalus Vaill. ex Adans.
Pueraria DC.
Puya Molina
Pyrostegia C.Presl
Quillaja Molina
Radermachera Zoll. & Moritzi
Radiola Hill
Reineckea Kunth
Reinwardtia Dumort.
Rhynchospora Vahl
Richardia L.
Romneya Harv.
Rostraria Trin.
Rotala L.
Rotheca Raf.
Ruscus L.
Ruta L.
Santolina L.
Sarcococca Lindl.
Sarracenia L.
Satureja L.
Saururus L.
Scandix L.
Schisandra Michx.
Scoparia L.
Scorzonera L.
Sempervivum L.
Sidalcea A.Gray
Smilax L.
Smyrniium L.
Solandra Sw.
Spermacoce L.
Stachytarpheta Vahl
Staphylea L.
Stenocarpus R.Br.
Stevia Cav.
Syncarpia Ten.
Talinum Adans.
Tara Molina
Taxandria (Benth.) J.R. Wheeler & N.G. Marchant
Taxodium Rich.
Tecoma Juss.
Tellima R.Br.
Tetradenia Benth.
Thalictrum L.
Thuja L.
Thunbergia Retz.
Tieghemopanax R.Vig.
Tigridia Juss.
Tithonia Desf. ex Juss.
Toona (Endl.) M.Roem.
Torenia L.
Toxicodendron Mill.
Trachystemon D.Don
Trianthema L.
Tsuga (Endl.) Carrière
Umbilicus DC.
Ursinia Gaertn.

Vaccaria Wolf
Vancouveria C.Morren & Decne.
Veltheimia Gled.
Vernicia Lour.
Vestia Willd.
Viscum L.
Washingtonia H.Wendl.
Weigela Thunb.

Westringia Sm.
Wigandia Kunth
Yucca L.
Zanthoxylum L.
Zea L.
Zephyranthes Herb.
Zinnia L.

Species and subspecific taxa

Extinct

Lepidium amissum de Lange & Heenan
Lepidium obtusatum Kirk
Logania depressa Hook.f.
Myosotis laingii Cheeseman
Trilepidea adamsii (Cheeseman) Tiegh.

Exotic, present

Punica granatum L.

Endemic

×*Carpophyma mutabilis* Heenan & Sykes
 ×*Carpophyma pallida* Sykes & Heenan
 ×*Celmearia ruawahia* Heenan
Abrotanella caespitosa Petrie ex Kirk
Abrotanella fertilis Swenson
Abrotanella inconspicua Hook.f.
Abrotanella linearis Berggr.
Abrotanella muscosa Kirk
Abrotanella patearoa Heads
Abrotanella pusilla (Hook.f.) Hook.f.
Abrotanella rostrata Swenson
Abrotanella rosulata (Hook.f.) Hook.f.
Abrotanella spathulata (Hook.f.) Hook.f.
Acaena anserinifolia (J.R.Forst. & G.Forst.)
 J.B.Armstr.
Acaena buchananii Hook.f.
Acaena caesiiglauca (Bitter) Bergmans
Acaena dumicola B.H.Macmill.
Acaena emittens B.H.Macmill.
Acaena fissistipula Bitter
Acaena glabra Buchanan
Acaena inermis Hook.f.
Acaena juvenca B.H.Macmill.
Acaena microphylla var. *pauciglochidiata* Bitter
Acaena minor (Hook.f.) Allan
Acaena minor var. *antarctica* (Cockayne) Allan
Acaena minor (Hook.f.) Allan var. *minor*
Acaena profundeincisa (Bitter) B.H.Macmill.
Acaena rorida B.H.Macmill.
Acaena saccaticupula Bitter
Acaena tesca B.H.Macmill.
Achnatherum petriei (Buchanan) S.W.L.Jacobs &
 J.Everett
Acianthus sinclairii Hook.f.
Aciphylla ×*latibracteata* W.R.B.Oliv.
Aciphylla anomala Allan
Aciphylla aurea W.R.B.Oliv.
Aciphylla cartilaginea Petrie
Aciphylla colensoi Hook.f.
Aciphylla congesta Cheeseman
Aciphylla crenulata J.B.Armstr.
Aciphylla crosby-smithii Petrie

Aciphylla dieffenbachii (F.Muell.) Kirk
Aciphylla dissecta (Kirk) W.R.B.Oliv.
Aciphylla divisa (Cheeseman) Cheeseman
Aciphylla dobsonii Hook.f.
Aciphylla ferox W.R.B.Oliv.
Aciphylla flexuosa W.R.B.Oliv.
Aciphylla glaucescens W.R.B.Oliv.
Aciphylla hectorii Buchanan
Aciphylla hookeri Kirk
Aciphylla horrida W.R.B.Oliv.
Aciphylla indurata Cheeseman
Aciphylla inermis W.R.B.Oliv.
Aciphylla intermedia Petrie
Aciphylla kirkii Buchanan
Aciphylla lecomtei J.W.Dawson
Aciphylla leighii Allan
Aciphylla lyallii Hook.f.
Aciphylla monroi Hook.f.
Aciphylla montana Armstr.
Aciphylla montana var. *gracilis* (W.R.B.Oliv.)
 J.W.Dawson
Aciphylla montana Armstr. var. *montana*
Aciphylla multisecta Cheeseman
Aciphylla pinnatifida Petrie
Aciphylla polita (Kirk) Cheeseman
Aciphylla scott-thomsonii Cockayne & Allan
Aciphylla similis Cheeseman
Aciphylla simplex Petrie
Aciphylla spedenii Cheeseman
Aciphylla squarrosa J.R.Forst. & G.Forst.
Aciphylla squarrosa var. *flaccida* Kirk
Aciphylla squarrosa J.R.Forst. & G.Forst. var.
squarrosa
Aciphylla stannensis J.W.Dawson
Aciphylla subflabellata W.R.B.Oliv.
Aciphylla takahea W.R.B.Oliv.
Aciphylla traillii Kirk
Aciphylla traversii (F.Muell.) Hook.f.
Aciphylla trifoliolata Petrie
Aciphylla verticillata W.R.B.Oliv.
Ackama nubicola de Lange
Ackama rosifolia A.Cunn.
Acrothamnus colensoi (Hook.f.) Quinn
Actinotus novae-zelandiae (Petrie) Petrie
Adenochilus gracilis Hook.f.
Agathis australis (D.Don) Lindl. ex Loudon
Agrostis dyeri Petrie
Agrostis imbecilla Zotov
Agrostis muscosa Kirk
Agrostis oresbia Edgar
Agrostis pallescens Cheeseman
Agrostis personata Edgar

- Agrostis petriei* Hack.
Agrostis subulata Hook.f.
Alectryon excelsus Gaertn.
Alectryon excelsus Gaertn. subsp. *excelsus*
Alectryon excelsus subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron
Alepis flavida (Hook.f.) Tiegh.
Alseuosmia banksii A.Cunn.
Alseuosmia banksii A.Cunn. var. *banksii*
Alseuosmia banksii var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner
Alseuosmia macrophylla A.Cunn.
Alseuosmia pusilla Colenso
Alseuosmia quercifolia A.Cunn.
Alseuosmia turneri R.O.Gardner
Anaphalioides alpina (Cockayne) Glenny
Anaphalioides bellidioides (G.Forst.) Glenny
Anaphalioides hookeri (Allan) Anderb.
Anaphalioides subrigida (Colenso) Anderb.
Anaphalioides trinervis (G.Forst.) Anderb.
Androstoma empetrifolium Hook.f.
Anemanthele lessoniana (Steud.) Veldkamp
Anemonastrum tenuicaule (Cheeseman) de Lange & Mosyakin
Anisotome acutifolia (Kirk) Cockayne
Anisotome antipoda Hook.f.
Anisotome aromatica Hook.f.
Anisotome aromatica Hook.f. var. *aromatica*
Anisotome aromatica var. *flabellifolia* (G.Simpson) Allan
Anisotome aromatica var. *incisa* (Kirk) Cheeseman
Anisotome aromatica var. *major* Allan
Anisotome aromatica var. *obtusa* Allan
Anisotome aromatica var. *pinnatisecta* Allan
Anisotome brevistylis (Hook.f.) Poppelw.
Anisotome capillifolia (Cheeseman) Cockayne
Anisotome cauiticola J.W.Dawson
Anisotome deltoidea (Cheeseman) Cheeseman
Anisotome filifolia (Hook.f.) Cockayne & Laing
Anisotome flexuosa J.W.Dawson
Anisotome haastii (F.Muell.) Cockayne & Laing
Anisotome imbricata (Hook.f.) Cockayne
Anisotome imbricata (Hook.f.) Cockayne var. *imbricata*
Anisotome imbricata var. *prostrata* J.W.Dawson
Anisotome lanuginosa (Kirk) J.W.Dawson
Anisotome latifolia Hook.f.
Anisotome lyallii Hook.f.
Anisotome pilifera (Hook.f.) Cockayne & Laing
Anthosachne aprica (Å.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang
Anthosachne falcis (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
Anthosachne sacandros (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
Anthosachne solandri (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs
Apium prostratum subsp. *denticulatum* P.S.Short
Apodasmia similis (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson
Aporostylis bifolia (Hook.f.) Rupp & Hatch
Archeria racemosa Hook.f.
Archeria traversii Hook.f.
Archeria traversii var. *australis* Hook.f.
Archeria traversii Hook.f. var. *traversii*
Argentina anserinoides (Raoul) Holub
Aristotelia ×colensoi Hook.f.
Aristotelia ×fruserrata Allan
Aristotelia fruticosa Hook.f.
Aristotelia serrata (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.
Arthropodium bifurcatum Heenan, A.D.Mitch. & de Lange
Arthropodium candidum Raoul
Arthropodium cirratum (G.Forst.) R.Br.
Ascarina lucida Hook.f.
Ascarina lucida var. *lanceolata* (Hook.f.) Allan
Ascarina lucida Hook.f. var. *lucida*
Astelia banksii A.Cunn.
Astelia chathamica (Skotts.) L.B.Moore
Astelia fragrans Colenso
Astelia graminea L.B.Moore
Astelia grandis Hook.f. ex Kirk
Astelia hastata Colenso
Astelia linearis Hook.f.
Astelia linearis Hook.f. var. *linearis*
Astelia linearis var. *novae-zelandiae* Skotts.
Astelia microsperma Colenso
Astelia nervosa Hook.f.
Astelia nivicola Cockayne ex Cheeseman
Astelia nivicola var. *moriceae* L.B.Moore
Astelia nivicola Cockayne ex Cheeseman var. *nivicola*
Astelia petriei Cockayne
Astelia skottsbergii L.B.Moore
Astelia solandri A.Cunn.
Astelia subulata (Hook.f.) Cheeseman
Astelia trinervia Kirk
Atriplex buechananii (Kirk) Cheeseman
Atriplex hollowayi de Lange & D.A.Norton
Australopyrum calcis Connor & Molloy
Australopyrum calcis Connor & Molloy subsp. *calcis*
Australopyrum calcis subsp. *optatum* Connor & Molloy
Austroderia fulvida (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder
Austroderia richardii (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder
Austroderia splendens (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder
Austroderia toetoe (Zotov) N.P.Barker & H.P.Linder
Austroderia turbaria (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder
Azorella allanii (Cheeseman) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
Azorella cockaynei Diels
Azorella colensoi (Domin) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
Azorella exigua (Hook.f.) Drude
Azorella haastii (Hook.f.) Drude
Azorella haastii subsp. *cyanopetala* (Domin) G. M. Plunkett & A.N.Nicolas
Azorella haastii (Hook.f.) Drude subsp. *haastii*
Azorella hookeri Drude
Azorella hookeri Drude var. *hookeri*

- Azorella hookeri* var. *tripartita* (Hook.f.)
 G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
Azorella hydrocotyloides (Hook.f.) Kirk
Azorella lyallii (Armstr.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
Azorella nitens Petrie
Azorella pallida (Kirk) Kirk
Azorella robusta (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
Azorella roughii (Hook.f.) Kirk
Azorella schizeilema G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
Beilschmiedia tarairi (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex
 Kirk
Beilschmiedia tawa (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex
 Kirk
Brachyglottis xchristensenii (Cockayne) B.Nord.
Brachyglottis xmatthewsii (Petrie) B.Nord.
Brachyglottis xspedenii (Petrie) B.Nord.
Brachyglottis adamsii (Cheeseman) B.Nord.
Brachyglottis arborescens W.R.B.Oliv.
Brachyglottis bidwillii (Hook.f.) B.Nord.
Brachyglottis bidwillii (Hook.f.) B.Nord. var. *bidwillii*
Brachyglottis bidwillii var. *viridis* (Kirk) B.Nord.
Brachyglottis bifistulosa (Hook.f.) B.Nord.
Brachyglottis b Buchananii (J.B.Armstr.) B.Nord.
Brachyglottis cassinioides (Hook.f.) B.Nord.
Brachyglottis cockaynei (G.Simpson &
 J.S.Thomson) B.Nord.
Brachyglottis compacta (Kirk) B.Nord.
Brachyglottis elaeagnifolia (Hook.f.) B.Nord.
Brachyglottis greyi (Hook.f.) B.Nord.
Brachyglottis hectorii (Buchanan) B.Nord.
Brachyglottis huntii (F.Muell.) B.Nord.
Brachyglottis kirkii (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb
Brachyglottis kirkii var. *angustior* (Allan) C.J.Webb
Brachyglottis kirkii (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var.
kirkii
Brachyglottis lagopus (Raoul) B.Nord.
Brachyglottis laxifolia (Buchanan) B.Nord.
Brachyglottis monroi (Hook.f.) B.Nord.
Brachyglottis monroi var. *elongata* (Allan) B.Nord.
Brachyglottis monroi (Hook.f.) B.Nord. var. *monroi*
Brachyglottis myrianthos (Cheeseman) D.G.Drury
Brachyglottis pentacopa (D.G.Drury) B.Nord.
Brachyglottis perdiciooides (Hook.f.) B.Nord.
Brachyglottis perdiciooides var. *distincta* (Colenso)
 B.Nord.
Brachyglottis perdiciooides (Hook.f.) B.Nord. var.
perdiciooides
Brachyglottis repanda J.R.Forst. & G.Forst.
Brachyglottis repanda var. *fragrans* D.G.Drury
Brachyglottis repanda J.R.Forst. & G.Forst. var.
repanda
Brachyglottis revoluta (Kirk) B.Nord.
Brachyglottis rotundifolia J.R.Forst. & G.Forst.
Brachyglottis rotundifolia var. *ambigua*
 (Cheeseman) B.Nord.
Brachyglottis rotundifolia J.R.Forst. & G.Forst. var.
rotundifolia
Brachyglottis sciadophila (Raoul) B.Nord.
Brachyglottis stewartiae (J.B.Armstr.) B.Nord.
Brachyglottis turneri (Cheeseman) C.J.Webb
Brachyscome humilis G.Simpson & J.S.Thomson
Brachyscome linearis (Petrie) Druce
Brachyscome longiscapa G.Simpson &
 J.S.Thomson
Brachyscome lucens Molloy & Heenan
Brachyscome montana G.Simpson
Brachyscome pinnata Hook.f.
Brachyscome radicata Hook.f.
Brachyscome sinclairii Hook.f.
Bulbinella angustifolia (Cockayne & Laing)
 L.B.Moore
Bulbinella gibbsii Cockayne
Bulbinella gibbsii var. *balanifera* L.B.Moore
Bulbinella gibbsii Cockayne var. *gibbsii*
Bulbinella hookeri (Colenso ex Hook.) Mottet
Bulbinella modesta L.B.Moore
Bulbinella rossii (Hook.f.) Mottet
Bulbinella talbotii L.B.Moore
Bulbophyllum pygmaeum (Sm.) Lindl.
Caladenia atradenia D.L.Jones, Molloy &
 M.A.Clem.
Caladenia bartlettii (Hatch) D.L.Jones, Molloy &
 M.A.Clem.
Caladenia nothofagei D.L.Jones, Molloy &
 M.A.Clem.
Caladenia variegata Colenso
Callitriche aucklandica R.Mason
Callitriche chathamensis (R.Mason) Lansdown
Callitriche petriei R.Mason
Caltha novae-zelandiae Hook.f.
Caltha obtusa Cheeseman
Cardamine alalata Heenan
Cardamine alticola Heenan
Cardamine basicola Heenan
Cardamine bilobata Kirk
Cardamine bisetosa Heenan
Cardamine caesiella Heenan
Cardamine chlorina Heenan
Cardamine coronata Heenan
Cardamine cubita Molloy, Heenan & Smissen
Cardamine dactyloides Heenan
Cardamine depressa Hook.f.
Cardamine depressa Hook.f. subsp. *depressa*
Cardamine depressa subsp. *stellata* (Hook.f.)
 Heenan
Cardamine dilatata Heenan
Cardamine dimidia Heenan
Cardamine dolichostyla Heenan
Cardamine eminentia Heenan
Cardamine exigua Heenan
Cardamine forsteri Govaerts
Cardamine glara Heenan
Cardamine grandiscapa Heenan
Cardamine heleniae Heenan
Cardamine integra Heenan
Cardamine intonsa Heenan
Cardamine lacustris (Garn.-Jones & P.N.Johnson)
 Heenan
Cardamine latior Heenan
Cardamine magnifica Heenan
Cardamine megalantha Heenan
Cardamine mutabilis Heenan
Cardamine pachyphylla Heenan
Cardamine panatohea Heenan & de Lange
Cardamine parvula Heenan

Cardamine polyodontes Heenan
Cardamine porphyroneura Heenan
Cardamine reptans Heenan
Cardamine sciaphila Heenan
Cardamine serpentina Heenan
Cardamine sinuatifolia Heenan
Cardamine subcarnosa (Hook.f.) Allan
Cardamine thalassica Heenan
Cardamine unguiculus Heenan
Cardamine unicaulis Heenan
Cardamine verna Heenan
Carex xubrovaginata (Hamlin) K.A.Ford
Carex acicularis Boott
Carex albula Allan
Carex allanii Hamlin
Carex applanata Thorsen & de Lange
Carex astricta K.A.Ford
Carex auceps (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan
Carex aucklandica (Hamlin) K.A.Ford
Carex banksiana K.A.Ford
Carex buchananii Berggr.
Carex calcis K.A.Ford
Carex carsei Petrie
Carex chathamica Petrie
Carex cirrhosa Berggr.
Carex cockayneana Kük.
Carex colensoi Boott
Carex comans Berggr.
Carex coriacea Hamlin
Carex corynoidea K.A.Ford
Carex cremnicola K.A.Ford
Carex crispa K.A.Ford
Carex cyanea K.A.Ford
Carex dallii Kirk
Carex decurtata Cheeseman
Carex devia Cheeseman
Carex dipsacea Berggr.
Carex dissita Sol. ex Boott
Carex dolomitica Heenan & de Lange
Carex druceana Hamlin
Carex druceana var. *astonii* (Hamlin) Edgar
Carex druceana Hamlin var. *druceana*
Carex drucei (Hamlin) K.A.Ford
Carex edgariae Hamlin
Carex egmontiana (Hamlin) K.A.Ford
Carex elingamita Hamlin
Carex enysii Petrie
Carex erythrovaginata K.A.Ford
Carex fascicularis Boott
Carex filamentosa Petrie
Carex flagellifera Colenso
Carex flaviformis Nelmes
Carex forsteri Wahlenb.
Carex fetalis Hamlin
Carex geminata Schkuhr
Carex goyenii Petrie
Carex hamlinii K.A.Ford
Carex healyi K.A.Ford
Carex hectorii Petrie
Carex horizontalis (Colenso) K.A.Ford
Carex imbecilla K.A.Ford
Carex impexa K.A.Ford
Carex inopinata V.J.Cook
Carex kaloides Petrie
Carex kermadecensis Petrie
Carex kirkii Petrie
Carex kirkii var. *elatior* Kük.
Carex kirkii Petrie var. *kirkii*
Carex lachenalii subsp. *parkeri* (Petrie) Toivonen
Carex lambertiana Boott
Carex lectissima K.A.Ford
Carex lessoniana Steud.
Carex libera (Kük.) Hamlin
Carex litorosa L.H.Bailey
Carex longifructus (Kük.) K.A.Ford
Carex maorica Hamlin
Carex megalepis K.A.Ford
Carex minor (Kük.) K.A.Ford
Carex muelleri Petrie
Carex obtusifolia (Heenan) K.A.Ford
Carex ochrosaccus (C.B.Clarke ex Cheeseman) Hamlin
Carex ophiolithica de Lange & Heenan
Carex parvispica K.A.Ford
Carex penalpina K.A.Ford
Carex perplexa (Heenan & de Lange) K.A.Ford
Carex petriei Cheeseman
Carex pleiostachys C.B.Clarke
Carex potens K.A.Ford
Carex pterocarpa Petrie
Carex punicea K.A.Ford
Carex purpurata (Petrie) K.A.Ford
Carex pyrenaica var. *cephalotes* (F.Muell.) Kük.
Carex raoulii Boott
Carex resectans Cheeseman
Carex rubicunda Petrie
Carex secta Boott
Carex sectoides (Kük.) Edgar
Carex silvestris (Hamlin) K.A.Ford
Carex sinclairii Boott
Carex solandri Boott
Carex spinirostris Colenso
Carex strictissima (Kük.) K.A.Ford
Carex subdola Boott
Carex subviridis K.A.Ford
Carex talbotii Kottaim.
Carex tenuiculmis (Petrie) Heenan & de Lange
Carex ternaria G.Forst. ex Boott
Carex testacea Sol. ex Boott
Carex trachycarpa Cheeseman
Carex traversii Kirk
Carex uncifolia Cheeseman
Carex ventosa C.B.Clarke
Carex virgata Sol. ex Boott
Carex wakatipu Petrie
Carex zotovii (Hamlin) K.A.Ford
Carmichaelia appressa G.Simpson
Carmichaelia arborea (G.Forst.) Druce
Carmichaelia astonii G.Simpson
Carmichaelia australis R.Br.
Carmichaelia carmichaeliae (Hook.f.) Heenan
Carmichaelia compacta Petrie
Carmichaelia corrugata Colenso
Carmichaelia crassicaulis Hook.f.

- Carmichaelia crassicaulis* Hook.f. subsp. *crassicaulis*
Carmichaelia crassicaulis subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan
Carmichaelia curta Petrie
Carmichaelia glabrescens (Petrie) Heenan
Carmichaelia hollowayi G.Simpson
Carmichaelia juncea Hook.f.
Carmichaelia kirkii Hook.f.
Carmichaelia monroi Hook.f.
Carmichaelia muritai (A.W.Purdie) Heenan
Carmichaelia nana (Hook.f.) Hook.f.
Carmichaelia odorata Benth.
Carmichaelia petriei Kirk
Carmichaelia stevensonii (Cheeseman) Heenan
Carmichaelia torulosa (Kirk) Heenan
Carmichaelia uniflora Kirk
Carmichaelia vexillata Heenan
Carmichaelia williamsii Kirk
Carpodetus serratus J.R.Forst. & G.Forst.
Celmisia ×*boweana* Petrie
Celmisia ×*christensenii* Cockayne
Celmisia ×*compacta* Cheeseman
Celmisia ×*flaccida* Cockayne
Celmisia ×*linearis* J.B.Armstr.
Celmisia ×*mollis* Cockayne
Celmisia ×*morrisonii* Cockayne
Celmisia ×*poppelwellii* Petrie
Celmisia ×*pseudolyallii* (Cheeseman) Cockayne
Celmisia adamsii Kirk
Celmisia adamsii Kirk var. *adamsii*
Celmisia adamsii var. *rugulosa* Cheeseman
Celmisia allanii W.Martin
Celmisia alpina (Kirk) Cheeseman
Celmisia angustifolia Cockayne
Celmisia argentea Kirk
Celmisia armstrongii Petrie
Celmisia bellidioides Hook.f.
Celmisia bonplandii (Buchanan) Allan
Celmisia brevifolia Cockayne
Celmisia clavata G.Simpson & J.S.Thomson
Celmisia cockayneana Petrie
Celmisia cordatifolia Buchanan
Celmisia cordatifolia Buchanan var. *cordatifolia*
Celmisia cordatifolia var. *similis* W.Martin
Celmisia coriacea (G.Forst.) Hook.f.
Celmisia dallii Buchanan
Celmisia densiflora Hook.f.
Celmisia discolor Hook.f.
Celmisia discolor var. *ampla* Allan
Celmisia discolor Hook.f. var. *discolor*
Celmisia discolor var. *intermedia* (Petrie) Allan
Celmisia dubia Cheeseman
Celmisia durietzii Cockayne & Allan ex Martin
Celmisia gibbsii Cheeseman
Celmisia glabrescens Petrie
Celmisia glandulosa Hook.f.
Celmisia glandulosa Hook.f. var. *glandulosa*
Celmisia glandulosa var. *latifolia* Cockayne
Celmisia glandulosa var. *longiscapa* Cockayne
Celmisia gracilentata Hook.f.
Celmisia graminifolia Hook.f.
Celmisia haastii Hook.f.
- Celmisia haastii* Hook.f. var. *haastii*
Celmisia haastii var. *tomentosa* G.Simpson & J.S.Thomson
Celmisia hectorii Hook.f.
Celmisia hieraciifolia Hook.f.
Celmisia hieraciifolia var. *gracilis* Allan
Celmisia hieraciifolia Hook.f. var. *hieraciifolia*
Celmisia hieraciifolia var. *oblonga* Kirk
Celmisia holosericea (G.Forst.) Hook.f.
Celmisia hookeri Cockayne
Celmisia inaccessa Given
Celmisia incana Hook.f.
Celmisia insignis W.Martin
Celmisia laricifolia Hook.f.
Celmisia lateralis Buchanan
Celmisia lateralis Buchanan var. *lateralis*
Celmisia lateralis var. *villosa* Cheeseman
Celmisia lindsayi Hook.f.
Celmisia lyallii Hook.f.
Celmisia mackaui Raoul
Celmisia macmahonii Kirk
Celmisia macmahonii var. *hadfieldii* W.Martin
Celmisia macmahonii Kirk var. *macmahonii*
Celmisia major Cheeseman
Celmisia major var. *brevis* Allan
Celmisia major Cheeseman var. *major*
Celmisia markii W.G.Lee & Given
Celmisia monroi Hook.f.
Celmisia morganii Cheeseman
Celmisia parva Kirk
Celmisia petriei Cheeseman
Celmisia philocremna Given
Celmisia polyvena G.Simpson & J.S.Thomson
Celmisia prorepens Petrie
Celmisia ramulosa Hook.f.
Celmisia ramulosa Hook.f. var. *ramulosa*
Celmisia ramulosa var. *tuberculata* G.Simpson & J.S.Thomson
Celmisia rupestris Cheeseman
Celmisia rutlandii Kirk
Celmisia semicordata Petrie
Celmisia semicordata subsp. *aurigans* Given
Celmisia semicordata Petrie subsp. *semicordata*
Celmisia semicordata subsp. *stricta* (Cockayne) Given
Celmisia sessiliflora Hook.f.
Celmisia similis Given
Celmisia sinclairii Hook.f.
Celmisia spectabilis Hook.f.
Celmisia spectabilis subsp. *lanceolata* (Hook.f.) Given
Celmisia spectabilis subsp. *magnifica* (Allan) Given
Celmisia spectabilis Hook.f. subsp. *spectabilis*
Celmisia spedenii G.Simpson
Celmisia thomsonii Cheeseman
Celmisia traversii Hook.f.
Celmisia verbascifolia Hook.f.
Celmisia verbascifolia subsp. *membranacea* (Kirk) Given
Celmisia verbascifolia subsp. *rigida* (Kirk) Given
Celmisia verbascifolia Hook.f. subsp. *verbascifolia*
Celmisia vespertina Given
Celmisia viscosa Hook.f.

- Celmisia walkeri* Kirk
Centipeda aotearoana N.G.Walsh
Centrolepis ciliata (Hook.f.) Druce
Centrolepis pallida (Hook.f.) Cheeseman
Chaerophyllum basicola (Heenan & Molloy)
 K.F.Chung
Chaerophyllum colensoi (Hook.f.) K.F.Chung
Chaerophyllum colensoi (Hook.f.) K.F.Chung var.
colensoi
Chaerophyllum colensoi var. *delicatulum* (Allan)
 K.F.Chung
Chaerophyllum colensoi var. *hispidum* (Allan)
 K.F.Chung
Chaerophyllum colensoi var. *multifidum* (Allan)
 K.F.Chung
Chaerophyllum novae-zelandiae K.F.Chung
Chenopodium allanii Aellen
Chenopodium triandrum G.Forst.
Chionochloa xelata (Petrie) Connor
Chionochloa acicularis Zotov
Chionochloa antarctica (Hook.f.) Zotov
Chionochloa australis (Buchanan) Zotov
Chionochloa beddiei Zotov
Chionochloa bromoides (Hook.f.) Zotov
Chionochloa cheesemanii (Hack.) Zotov
Chionochloa conspicua (G.Forst.) Zotov
Chionochloa conspicua (G.Forst.) Zotov subsp.
conspicua
Chionochloa conspicua subsp. *cunninghamii*
 (Hook.f.) Zotov
Chionochloa crassiuscula (Kirk) Zotov
Chionochloa crassiuscula (Kirk) Zotov subsp.
crassiuscula
Chionochloa crassiuscula subsp. *directa* Connor
Chionochloa crassiuscula subsp. *torta* Connor
Chionochloa defracta Connor
Chionochloa flavescens Zotov
Chionochloa flavescens subsp. *brevis* Connor
Chionochloa flavescens Zotov subsp. *flavescens*
Chionochloa flavescens subsp. *hirta* Connor
Chionochloa flavescens subsp. *lupeola* Connor
Chionochloa flavicans Zotov
Chionochloa flavicans Zotov f. *flavicans*
Chionochloa flavicans f. *temata* Connor
Chionochloa juncea Zotov
Chionochloa lanea Connor
Chionochloa macra Zotov
Chionochloa nivifera Connor & K.M.Lloyd
Chionochloa oreophila (Petrie) Zotov
Chionochloa ovata (Buchanan) Zotov
Chionochloa pallens Zotov
Chionochloa pallens subsp. *cadens* Connor
Chionochloa pallens Zotov subsp. *pallens*
Chionochloa pallens subsp. *pilosa* Connor
Chionochloa rigida (Raoul) Zotov
Chionochloa rigida subsp. *amara* Connor
Chionochloa rigida (Raoul) Zotov subsp. *rigida*
Chionochloa rubra Zotov
Chionochloa rubra subsp. *cuprea* Connor
Chionochloa rubra subsp. *occulta* Connor
Chionochloa rubra Zotov subsp. *rubra*
Chionochloa rubra var. *inermis* Connor
Chionochloa rubra Zotov var. *rubra*
Chionochloa spiralis Zotov
Chionochloa teretifolia (Petrie) Zotov
Chionochloa vireta Connor
Clematis afoliata Buchanan
Clematis cunninghamii Turcz.
Clematis foetida Raoul
Clematis forsteri J.F.Gmel.
Clematis marata J.B.Armstr.
Clematis marmoraria Sneddon
Clematis paniculata J.F.Gmel.
Clematis petriei Allan
Clematis quadribracteolata Colenso
Clianthus maximus Colenso
Clianthus puniceus (G.Don) Sol. ex Lindl.
Colobanthus acicularis Hook.f.
Colobanthus brevisepalus Kirk
Colobanthus buchananii Kirk
Colobanthus canaliculatus Kirk
Colobanthus hookeri Cheeseman
Colobanthus masonae L.B.Moore
Colobanthus monticola Petrie
Colobanthus muelleri Kirk
Colobanthus squarrosus Cheeseman
Colobanthus squarrosus subsp. *drucei* Sneddon
Colobanthus squarrosus Cheeseman subsp.
squarrosus
Colobanthus strictus Cheeseman
Connorochloa tenuis (Buchanan) Barkworth,
 S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
Convolvulus fractosaxosus Petrie
Convolvulus verecundus Allan
Convolvulus verecundus f. *glaberrimus* Heenan &
 Molloy
Convolvulus waitaha (Sykes) Heenan, Molloy & de
 Lange
Coprosma x cunninghamii Hook.f.
Coprosma x kirkii (Cheeseman) Cockayne
Coprosma acerosa A.Cunn.
Coprosma acutifolia Hook.f.
Coprosma antipoda W.R.B.Oliv.
Coprosma arborea Kirk
Coprosma areolata Cheeseman
Coprosma atropurpurea (Cockayne & Allan)
 L.B.Moore
Coprosma autumnalis Colenso
Coprosma brunnea (Kirk) Cockayne ex Cheeseman
Coprosma chathamica Cockayne
Coprosma cheesemanii W.R.B.Oliv.
Coprosma ciliata Hook.f.
Coprosma colensoi Hook.f.
Coprosma crassifolia Colenso
Coprosma crenulata W.R.B.Oliv.
Coprosma cuneata Hook.f.
Coprosma decurva Heads
Coprosma depressa Colenso ex Hook.f.
Coprosma distantia (de Lange & R.O.Gardner) de
 Lange
Coprosma dodonaeifolia W.R.B.Oliv.
Coprosma dumosa (Cheeseman) G.T.Jane
Coprosma elatirioides de Lange & A.S.Markey
Coprosma foetidissima J.R.Forst. & G.Forst.
Coprosma fowerakeri D.A.Norton & de Lange
Coprosma intertexta G.Simpson

- Coprosma linariifolia* Hook.f.
Coprosma lucida J.R.Forst. & G.Forst.
Coprosma lucida var. *angustifolia* Cheeseman
Coprosma lucida J.R.Forst. & G.Forst. var. *lucida*
Coprosma macrocarpa Cheeseman
Coprosma macrocarpa Cheeseman subsp. *macrocarpa*
Coprosma macrocarpa subsp. *minor* A.P.Druce ex R.O.Gardner & Heads
Coprosma microcarpa Hook.f.
Coprosma neglecta Cheeseman
Coprosma obconica Kirk
Coprosma parviflora Hook.f.
Coprosma pedicellata Molloy, de Lange & B.D.Clarkson
Coprosma perpusilla subsp. *subantarctica* Orchard
Coprosma petiolata Hook.f.
Coprosma petriei Cheeseman
Coprosma propinqua A.Cunn.
Coprosma propinqua var. *latiuscula* Allan
Coprosma propinqua var. *martinii* W.R.B.Oliv.
Coprosma propinqua A.Cunn. var. *propinqua*
Coprosma pseudociliata G.T.Jane
Coprosma pseudocuneata W.R.B.Oliv. ex Garn.-Jones & Elder
Coprosma rhamnoides A.Cunn.
Coprosma rigida Cheeseman
Coprosma robusta Raoul
Coprosma rotundifolia A.Cunn.
Coprosma rubra Petrie
Coprosma rugosa Cheeseman
Coprosma serrulata Hook.f. ex Buchanan
Coprosma spathulata A.Cunn.
Coprosma spathulata subsp. *hikuruana* de Lange & Heenan
Coprosma spathulata A.Cunn. subsp. *spathulata*
Coprosma talbrockiei L.B.Moore & R.Mason
Coprosma tenuicaulis Hook.f.
Coprosma tenuifolia Cheeseman
Coprosma virescens Petrie
Coprosma waima A.P.Druce
Coprosma wallii Petrie
Cordyline ×matthewsii Carse
Cordyline australis (G.Forst.) Endl.
Cordyline banksii Hook.f.
Cordyline indivisa (G.Forst.) Endl.
Cordyline pumilio Hook.f.
Coriaria angustissima Hook.f.
Coriaria arborea Linds.
Coriaria arborea Linds. var. *arborea*
Coriaria arborea var. *kermadecensis* W.R.B.Oliv.
Coriaria kingiana Colenso
Coriaria plumosa W.R.B.Oliv.
Coriaria pottsiana W.R.B.Oliv.
Coriaria pteridoides W.R.B.Oliv.
Coriaria sarmentosa G.Forst.
Corokia ×virgata Turrill
Corokia buddleioides A.Cunn.
Corokia buddleioides A.Cunn. var. *buddleioides*
Corokia buddleioides var. *linearis* Cheeseman
Corokia cotoneaster Raoul
Corokia macrocarpa Kirk
- Corunastylis pumila* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
Corybas acuminatus M.A.Clem. & Hatch
Corybas cheesemaniae (Hook.f. ex Kirk) Kuntze
Corybas confusus Lehnebach
Corybas cryptanthus Hatch
Corybas hatchii Lehnebach
Corybas hypogaeus (Colenso) Lehnebach
Corybas iridescens Irwin & Molloy
Corybas macranthus (Hook.f.) Rchb.f.
Corybas oblongus (Hook.f.) Rchb.f.
Corybas obscurus Lehnebach
Corybas orbiculatus (Colenso) L.B.Moore
Corybas papa Molloy & Irwin
Corybas papillosus (Colenso) Lehnebach
Corybas rivularis (A.Cunn.) Rchb.f.
Corybas rotundifolius (Hook.f.) Rchb.f.
Corybas sanctigeorgianus Lehnebach
Corybas trilobus (Hook.f.) Rchb.f.
Corybas vitreus Lehnebach
Corybas walliae Lehnebach
Corynocarpus laevigatus J.R.Forst. & G.Forst.
Craspedia argentea Breitw. & K.A.Ford
Craspedia diversicolor Breitw. & K.A.Ford
Craspedia huriawa Breitw. & Courtney
Craspedia incana Allan
Craspedia lanata (Hook.f.) Allan
Craspedia lanata var. *elongata* Allan
Craspedia lanata (Hook.f.) Allan var. *lanata*
Craspedia major (Hook.f.) Allan
Craspedia minor (Hook.f.) Allan
Craspedia minor (Hook.f.) Allan var. *minor*
Craspedia minor var. *viscosa* (Colenso) Allan
Craspedia robusta (Hook.f.) Cockayne
Craspedia robusta var. *pedicellata* (Kirk) Allan
Craspedia robusta (Hook.f.) Cockayne var. *robusta*
Craspedia rugosa Breitw. & K.A.Ford
Craspedia thinicola Breitw. & K.A.Ford
Craspedia uniflora G.Forst.
Craspedia uniflora var. *grandis* Allan
Craspedia uniflora var. *maritima* Allan
Craspedia uniflora var. *subhispida* Allan
Craspedia uniflora G.Forst. var. *uniflora*
Crassula helmsii (Kirk) Cockayne
Crassula kirkii (Allan) A.P.Druce & Given
Crassula manaia A.P.Druce & Sykes
Crassula mataikona A.P.Druce
Crassula multicaulis (Petrie) A.P.Druce & Given
Crassula ruamahanga A.P.Druce emend de Lange & Heenan
Crassula sinclairii (Hook.f.) A.P.Druce & Given
Cyperus insularis Heenan & de Lange
Cyperus ustulatus A.Rich.
Cyrtostylis oblonga Hook.f.
Cyrtostylis rotundifolia Hook.f.
Dacrycarpus dacrydioides (A.Rich.) de Laub.
Dacrydium cupressinum Sol. ex G.Forst.
Dactylanthus taylorii Hook.f.
Damnomenia vernicosa (Hook.f.) Given
Danhatchia australis (Hatch) Garay & Christenson
Dendrobium cunninghamii Lindl.
Deschampsia chapmanii Petrie
Deschampsia gracillima Kirk

- Deschampsia pusilla* Petrie
Deschampsia tenella Petrie
Dianella haemata Heenan & de Lange
Dianella latissima Heenan & de Lange
Dianella nigra Colenso
Didymocheton spectabilis (G.Forst.) Mabb. & Holzmeier
Discaria toumatou Raoul
Disphyma australe (W.T.Aiton) N.E.Br.
Disphyma australe (W.T.Aiton) N.E.Br. subsp. *australe*
Disphyma australe subsp. *stricticaule* Chinnock
Disphyma papillatum Chinnock
Dolichoglottis lyallii (Hook.f.) B.Nord.
Dolichoglottis scorzoneroides (Hook.f.) B.Nord.
Dracophyllum xarcuatum W.R.B.Oliv.
Dracophyllum acerosum Berggr.
Dracophyllum arboreum Cockayne
Dracophyllum cockayneanum Du Rietz
Dracophyllum densum W.R.B.Oliv.
Dracophyllum elegantissimum S.Venter
Dracophyllum filifolium Hook.f.
Dracophyllum fiordense W.R.B.Oliv.
Dracophyllum frondosum (G.Simpson) S.Venter
Dracophyllum kirkii Berggr.
Dracophyllum latifolium A.Cunn.
Dracophyllum lessonianum A.Rich.
Dracophyllum longifolium (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.
Dracophyllum marmoricola S.Venter
Dracophyllum menziesii Hook.f.
Dracophyllum muscoides Hook.f.
Dracophyllum oliveri Du Rietz
Dracophyllum ophioliticum S.Venter
Dracophyllum palustre Cockayne ex W.R.B.Oliv.
Dracophyllum patens W.R.B.Oliv.
Dracophyllum pearsonii Kirk
Dracophyllum politum (Cheeseman) Cockayne
Dracophyllum pronum W.R.B.Oliv.
Dracophyllum prostratum Kirk
Dracophyllum pubescens Cheeseman
Dracophyllum recurvum Hook.f.
Dracophyllum rosmarinifolium (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.
Dracophyllum scoparium Hook.f.
Dracophyllum septentrionale (W.R.B.Oliv.) S.Venter
Dracophyllum sinclairii Cheeseman
Dracophyllum strictum Hook.f.
Dracophyllum subulatum Hook.f.
Dracophyllum townsonii Cheeseman
Dracophyllum traversii Hook.f.
Dracophyllum trimorphum W.R.B.Oliv.
Dracophyllum urvilleanum A.Rich.
Drosera stenopetala Hook.f.
Drymoanthus adversus (Hook.f.) Dockrill
Drymoanthus flavus St George & Molloy
Dysphania pusilla (Hook.f.) Mosyakin & Clemants
Earina aestivalis Cheeseman
Earina autumnalis (G.Forst.) Hook.f.
Earina mucronata Lindl.
Elaeocarpus dentatus (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
Elaeocarpus dentatus (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl var. *dentatus*
Elaeocarpus dentatus var. *obovatus* Cheeseman
Elaeocarpus hookerianus Raoul
Elatostema rugosum A.Cunn.
Eleocharis neozelandica C.B.Clarke ex Kirk
Eleocharis pusilla R.Br.
Eleocharis sphacelata R.Br.
Elingamita johnsonii G.T.S.Baylis
Empodisma robustum Wagstaff & B.R.Clarkson
Entelea arborescens R.Br.
Epacris alpina Hook.f.
Epacris pauciflora A.Rich.
Epacris sinclairii Hook.f.
Epilobium alsinoides A.Cunn.
Epilobium alsinoides A.Cunn. subsp. *alsinoides*
Epilobium alsinoides subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
Epilobium alsinoides subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn
Epilobium angustum (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn
Epilobium astonii (Allan) P.H.Raven & Engelhorn
Epilobium brevipes Hook.f.
Epilobium brunnescens (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn
Epilobium brunnescens (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. *brunnescens*
Epilobium brunnescens subsp. *minutiflorum* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn
Epilobium chionanthum Hausskn.
Epilobium chlorifolium Hausskn.
Epilobium confertifolium Hook.f.
Epilobium forbesii Allan
Epilobium glabellum G.Forst.
Epilobium gracilipes Kirk
Epilobium hectorii Hausskn.
Epilobium insulare Hausskn.
Epilobium macropus Hook.
Epilobium margaretae Brockie
Epilobium matthewsii Petrie
Epilobium melanocaulon Hook.
Epilobium microphyllum A.Rich.
Epilobium nerteroides A.Cunn.
Epilobium nummulariifolium R.Cunn.
Epilobium pedunculare A.Cunn.
Epilobium pernitens Cockayne & Allan
Epilobium petraeum Heenan
Epilobium pictum Petrie
Epilobium porphyrium G.Simpson
Epilobium pubens A.Rich.
Epilobium purpuratum Hook.f.
Epilobium pycnostachyum Hausskn.
Epilobium rostratum Cheeseman
Epilobium rotundifolium G.Forst.
Epilobium wilsonii Cheeseman
Euchiton audax (D.G.Drury) Holub
Euchiton ensifer (D.G.Drury) Holub
Euchiton limosus (D.G.Drury) Holub
Euchiton paludosus (Petrie) Holub
Euchiton polylepis (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
Euchiton ruahinicus (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
Euphorbia glauca G.Forst.
Euphrasia australis Petrie
Euphrasia cheesemanii Wettst.

- Euphrasia cockayneana* Petrie
Euphrasia cuneata G.Forst.
Euphrasia disperma Hook.f.
Euphrasia drucei Ashwin
Euphrasia dyeri Wettst.
Euphrasia integrifolia Petrie
Euphrasia laingii Petrie
Euphrasia monroi Hook.f.
Euphrasia petriei Ashwin
Euphrasia repens Hook.f.
Euphrasia revoluta Hook.f.
Euphrasia townsonii Petrie
Euphrasia wettsteiniana Du Rietz
Euphrasia zelandica Wettst.
Ewartiothamnus sinclairii (Hook.f.) Anderb.
Exocarpos bidwillii Hook.f.
Festuca actae Connor
Festuca coxii (Petrie) Hack.
Festuca deflexa Connor
Festuca luciarum Connor
Festuca madida Connor
Festuca matthewsii (Hack.) Cheeseman
Festuca matthewsii subsp. *aquilonia* Connor
Festuca matthewsii subsp. *latifundii* Connor
Festuca matthewsii (Hack.) Cheeseman subsp. *matthewsii*
Festuca matthewsii subsp. *pisamontis* Connor
Festuca multinodis Petrie & Hack.
Festuca novae-zelandiae (Hack.) Cockayne
Festuca ultramafica Connor
Ficinia spiralis (A.Rich.) Muasya & de Lange
Forstera cristis Glenn & Courtney
Forstera mackayi Allan
Forstera purpurata Glenn
Forstera sedifolia G.Forst.
Forstera tenella Hook.f.
Freycinetia banksii A.Cunn.
Fuchsia ×colensoi Hook.f.
Fuchsia excorticata (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.
Fuchsia perscandens Cockayne & Allan
Fuchsia procumbens R.Cunn.
Fuscospora ×apiculata (Colenso) Heenan & Smissen
Fuscospora ×blairii (Kirk) Heenan & Smissen
Fuscospora ×dubia (Kirk) Heenan & Smissen
Fuscospora cliffortioides (Hook.f.) Heenan & Smissen
Fuscospora fusca (Hook.f.) Heenan & Smissen
Fuscospora solandri (Hook.f.) Heenan & Smissen
Fuscospora truncata (Colenso) Heenan & Smissen
Gahnia lacera (A.Rich.) Steud.
Gahnia pauciflora Kirk
Gahnia procera J.R.Forst. & G.Forst.
Gahnia rigida Kirk
Gahnia setifolia (A.Rich.) Hook.f.
Gahnia xanthocarpa (Hook.f.) Hook.f.
Galium perpusillum (Hook.f.) Allan
Galium trilobum Colenso
Gastrodia cooperae Lehnebach & J.R.Rolfe
Gastrodia cunninghamii Hook.f.
Gastrodia minor Petrie
Gastrodia molloyi Lehnebach & J.R.Rolfe
Gaultheria antipoda G.Forst.
Gaultheria colensoi Hook.f.
Gaultheria crassa Allan
Gaultheria depressa var. *novae-zealandiae* D.A.Franklin
Gaultheria macrostigma (Colenso) D.J.Middleton
Gaultheria nubicola D.J.Middleton
Gaultheria oppositifolia Hook.f.
Gaultheria paniculata B.L.Burt & A.W.Hill
Gaultheria parvula D.J.Middleton
Gaultheria rupestris (L.f.) D.Don
Gaultheria rupestris (L.f.) D.Don var. *rupestris*
Gaultheria rupestris var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burt & A.W.Hill
Geniostoma ligustrifolium A.Cunn.
Geniostoma ligustrifolium var. *crassum* Cheeseman
Geniostoma ligustrifolium A.Cunn. var. *ligustrifolium*
Geniostoma ligustrifolium var. *majus* Cheeseman
Gentianella amabilis (Petrie) Glenn
Gentianella angustifolia Glenn
Gentianella antarctica (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella antipoda (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella astonii (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella astonii subsp. *arduana* Glenn & Molloy
Gentianella astonii (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *astonii*
Gentianella bellidifolia (Hook.f.) Holub
Gentianella calcis Glenn & Molloy
Gentianella calcis Glenn & Molloy subsp. *calcis*
Gentianella calcis subsp. *manahune* Glenn & Molloy
Gentianella calcis subsp. *taiko* Glenn & Molloy
Gentianella calcis subsp. *waipara* Glenn & Molloy
Gentianella cerina (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella chathamica (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella chathamica (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *chathamica*
Gentianella chathamica subsp. *nemorosa* Glenn
Gentianella concinna (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella corymbifera (Kirk) Holub
Gentianella corymbifera (Kirk) Holub subsp. *corymbifera*
Gentianella corymbifera subsp. *gracilis* Glenn
Gentianella decumbens Glenn
Gentianella divisa (Kirk) Glenn
Gentianella filipes (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella gibbsii (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella grisebachii (Hook.f.) T.N.Ho
Gentianella impressinervia Glenn
Gentianella lilliputiana (C.J.Webb) Glenn
Gentianella lineata (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella luteoalba Glenn
Gentianella magnifica (Kirk) Glenn
Gentianella montana (G.Forst.) Holub
Gentianella montana subsp. *ionostigma* Glenn
Gentianella montana (G.Forst.) Holub subsp. *montana*
Gentianella montana (G.Forst.) Holub var. *montana*
Gentianella montana var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenn
Gentianella patula (Kirk) Holub
Gentianella saxosa (G.Forst.) Holub
Gentianella serotina (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu

- Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella stellata Glenny
Gentianella stevenii U.B.Deshmukh & Kottaim.
Gentianella tenuifolia (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella vernicosa (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
Geranium cruentum Heenan & G.M.Rogers
Geranium microphyllum Hook.f.
Geranium rubricum Heenan & Courtney
Geranium sessiliflorum var. *arenarium* G.Simpson & J.S.Thomson
Geranium socolateum Heenan & Molloy
Geranium traversii Hook.f.
Geum albiflorum (Hook.f.) Scheutz
Geum cockaynei (F.Bolle) Molloy & C.J.Webb
Geum divergens Cheeseman
Geum leiospermum Petrie
Geum pusillum Petrie
Geum uniflorum Buchanan
Gingidia amphistoma Heenan
Gingidia baxterae (J.W.Dawson) C.J.Webb
Gingidia decipiens (Hook.f.) J.W.Dawson
Gingidia enysii (Kirk) J.W.Dawson
Gingidia flabellata (Kirk) J.W.Dawson
Gingidia grisea Heenan
Gingidia haematitica Heenan
Gingidia montana (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson
Gingidia trifoliolata (Hook.f.) J.W.Dawson
Glossostigma diandrum (L.) Kuntze
Gonocarpus aggregatus (Buchanan) Orchard
Gonocarpus incanus (A.Cunn.) Orchard
Gonocarpus montanus (Hook.f.) Orchard
Goodenia heenanii K.A.Sheph.
Gratiola concinna Colenso
Gratiola sexdentata R.Cunn. ex A.Cunn.
Griselinia littoralis (Raoul) Raoul
Griselinia lucida (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.
Gunnera densiflora Hook.f.
Gunnera dentata Kirk
Gunnera hamiltonii Kirk
Gunnera monoica Raoul
Gunnera prorepens Hook.f.
Haastia pulvinaris Hook.f.
Haastia pulvinaris var. *minor* Laing
Haastia pulvinaris Hook.f. var. *pulvinaris*
Haastia recurva Hook.f.
Haastia recurva Hook.f. var. *recurva*
Haastia recurva var. *wallii* Cockayne
Haastia sinclairii Hook.f.
Haastia sinclairii var. *fulvida* Allan
Haastia sinclairii Hook.f. var. *sinclairii*
Halocarpus bidwillii (Kirk) Quinn
Halocarpus biformis (Hook.) Quinn
Halocarpus kirkii (F.Muell. ex Parl.) Quinn
Haloragis erecta (Banks ex Murray) Oken
Haloragis erecta subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard
Haloragis erecta (Banks ex Murray) Oken subsp. *erecta*
Hectorella caespitosa Hook.f.
Hedycarya arborea J.R.Forst. & G.Forst.
Helichrysum xpurdiei Petrie
Helichrysum coralloides (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
Helichrysum depressum (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
Helichrysum dimorphum Cockayne
Helichrysum filicaule Hook.f.
Helichrysum lanceolatum (Buchanan) Kirk
Helichrysum parvifolium Yeo
Helichrysum plumeum Allan
Helichrysum simpsonii Kottaim.
Hierochloe brunonis Hook.f.
Hierochloe cuprea Zotov
Hierochloe equisetula Zotov
Hierochloe fusca Zotov
Hierochloe novae-zeelandiae Gand.
Hierochloe recurvata (Hack.) Zotov
Hoheria xallanii (Cockayne) Heenan
Hoheria angustifolia Raoul
Hoheria equitum Heads
Hoheria glabrata Sprague & Summerh.
Hoheria lyallii Hook.f.
Hoheria ovata Simpson & J.S.Thomson
Hoheria populnea A.Cunn.
Hoheria sexstylosa Colenso
Homalanthus polyandrus (Müll.Arg.) G.Nicholson
Hydrocotyle dissecta Hook.f.
Hydrocotyle elongata A.Cunn.
Hydrocotyle heteromeria A.Rich.
Hydrocotyle hydrophila Petrie
Hydrocotyle microphylla A.Cunn.
Hydrocotyle moschata G.Forst.
Hydrocotyle moschata G.Forst. var. *moschata*
Hydrocotyle moschata var. *parvifolia* Carse
Hydrocotyle novae-zeelandiae DC.
Hydrocotyle novae-zeelandiae var. *involuta* (Colenso) Allan
Hydrocotyle novae-zeelandiae var. *lobulata* Kirk
Hydrocotyle novae-zeelandiae var. *montana* Kirk
Hydrocotyle novae-zeelandiae DC. var. *novae-zeelandiae*
Hydrocotyle robusta Kirk
Hydrocotyle sulcata C.J.Webb & P.N.Johnson
Hypericum minutiflorum Heenan
Hypericum rubicundulum Heenan
Imperata cheesemanii Hack.
Isolepis basilaris Hook.f.
Isolepis caligenis (V.J.Cook) Soják
Isolepis distigmatosa (C.B.Clarke) Edgar
Isolepis pottsii (V.J.Cook) Soják
Isolepis praetextata (Edgar) Soják
Isolepis reticularis Colenso
Ixerba brexioides A.Cunn.
Jovellana repens (Hook.f.) Kraenzl.
Jovellana sinclairii (Hook.) Kraenzl.
Juncus distegus Edgar
Juncus edgariae L.A.S.Johnson & K.L.Wilson
Juncus novae-zeelandiae Hook.f.
Kelleria childii Heads
Kelleria croizatii Heads
Kelleria dieffenbachii (Hook.) Endl.
Kelleria laxa (Cheeseman) Heads
Kelleria lyallii (Hook.f.) Berggr.
Kelleria multiflora (Cheeseman) Heads
Kelleria paludosa Heads
Kelleria tessellata Heads

- Kelleria villosa* Berggr.
Kelleria villosa var. *barbata* Heads
Kelleria villosa Berggr. var. *villosa*
Knightia excelsa R.Br.
Koeleria cheesemanii (Hack.) Petrie
Koeleria novozelandica Domin
Koeleria riguorum Edgar & Gibb
Korthalsella clavata (Kirk) Cheeseman
Korthalsella lindsayi (Oliv. ex Hook.f.) Engl.
Korthalsella salicornioides (A.Cunn.) Tiegh.
Kunzea ericoides (A.Rich.) Joy Thomps.
Lachnagrostis ammobia Edgar
Lachnagrostis elata Edgar
Lachnagrostis glabra (Petrie) Edgar
Lachnagrostis leptostachys (Hook.f.) Zotov
Lachnagrostis littoralis (Hack.) Edgar
Lachnagrostis littoralis (Hack.) Edgar subsp. *littoralis*
Lachnagrostis littoralis subsp. *salaria* Edgar
Lachnagrostis lyallii (Hook.f.) Zotov
Lachnagrostis pilosa (Buchanan) Edgar
Lachnagrostis pilosa subsp. *nubifera* Edgar
Lachnagrostis pilosa (Buchanan) Edgar subsp. *pilosa*
Lachnagrostis striata (Colenso) Zotov
Lachnagrostis tenuis (Cheeseman) Edgar
Lachnagrostis uda Edgar
Lagenophora barkeri Kirk
Lagenophora cuneata Petrie
Lagenophora petiolata Hook.f.
Lagenophora pinnatifida Hook.f.
Lagenophora pumila (G.Forst.) Cheeseman
Lagenophora schmidiae de Lange & Jian Wang ter
Lagenophora strangulata Colenso
Laurelia novae-zelandiae A.Cunn.
Leionema nudum (Hook.) Paul G.Wilson
Lepidium aegrum Heenan & de Lange
Lepidium banksii Kirk
Lepidium castellanum de Lange & Heenan
Lepidium crassum Heenan & de Lange
Lepidium juvencum Heenan & de Lange
Lepidium kirkii Petrie
Lepidium limenophylax de Lange, B.D.Rance & D.A.Norton
Lepidium naufragorum Garn.-Jones & D.A.Norton
Lepidium oblitum Houlston, Heenan & de Lange
Lepidium oleraceum G.Forst. ex Sparrm.
Lepidium oligodontum de Lange & Heenan
Lepidium panniforme de Lange & Heenan
Lepidium rekohuense de Lange & Heenan
Lepidium seditiosum de Lange, Heenan & J.R.Rolfe
Lepidium sisymbrioides Hook.f.
Lepidium solandri Kirk
Lepidium tenuicaule Kirk
Lepidosperma australe (A.Rich.) Hook.f.
Lepidosperma neozelandicum (Kük.) R.L.Barrett & K.L.Wilson
Lepidothamnus intermedius (Kirk) Quinn
Lepidothamnus laxifolius (Hook.f.) Quinn
Leptecophylla robusta (Hook.f.) C.M.Weiller
Leptinella albida (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella atrata (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella atrata (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *atrata*
Leptinella atrata subsp. *luteola* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella calcarea (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella conjuncta Heenan
Leptinella dendyi (Cockayne) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella dioica Hook.f.
Leptinella dioica Hook.f. subsp. *dioica*
Leptinella dioica subsp. *monoica* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella dispersa (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella dispersa (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *dispersa*
Leptinella dispersa subsp. *rupestris* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella featherstonii F.Muell.
Leptinella filiformis (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella goyenii (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella intermedia (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella lanata Hook.f.
Leptinella maniototo (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella minor Hook.f.
Leptinella nana (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella pectinata (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella pectinata (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *pectinata*
Leptinella pectinata subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella pectinata subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella potentillina F.Muell.
Leptinella pusilla Hook.f.
Leptinella pyrethrifolia (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella pyrethrifolia var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella pyrethrifolia (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*
Leptinella rotundata (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella serrulata (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella squalida Hook.f.
Leptinella squalida subsp. *mediana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella squalida Hook.f. subsp. *squalida*
Leptinella tenella (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella traillii (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella traillii subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
Leptinella traillii (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *traillii*
Leptostigma setulosum (Hook.f.) Fosberg
Leucogenes grandiceps (Hook.f.) Beauverd
Leucogenes leontopodium (Hook.f.) Beauverd
Leucogenes neglecta Molloy
Leucogenes tarahaoa Molloy

- Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.
Leucopogon xerampelinus de Lange, Heenan & M.I.Dawson
Libertia cranwelliae Blanchon, B.G.Murray & Braggins
Libertia edgariae Blanchon, B.G.Murray & Braggins
Libertia flaccidifolia Blanchon & J.S.Weaver
Libertia grandiflora (R.Br.) Sweet
Libertia ixioides (G.Forst.) Spreng.
Libertia micrantha A.Cunn.
Libertia mooreae Blanchon, B.G.Murray & Braggins
Libertia peregrinans Cockayne & Allan
Libocedrus bidwillii Hook.f.
Libocedrus plumosa (D.Don) Sarg.
Lignocarpa carnosula (Hook.f.) J.W.Dawson
Lignocarpa diversifolia (Cheeseman) J.W.Dawson
Linum monogynum G.Forst.
Linum monogynum var. *chathamium* Cockayne
Linum monogynum G.Forst. var. *monogynum*
Litsea calicaris (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
Lobelia angulata G.Forst.
Lobelia arenaria (Hook.f.) Heenan & de Lange
Lobelia carens Heenan
Lobelia fatiscens Heenan
Lobelia fugax Heenan, Courtney & P.N.Johnson
Lobelia glaberrima Heenan
Lobelia ionantha Heenan
Lobelia linnaeoides (Hook.f.) Petrie
Lobelia macrodon (Hook.f.) Lammers
Lobelia perpusilla Hook.f.
Lobelia physaloides A.Cunn.
Lobelia roughii Hook.f.
Lophomyrtus xralphii (Hook.f.) Burret.
Lophomyrtus bullata Burret
Lophomyrtus obcordata (Raoul) Burret
Lophozonia menziesii (Hook.f.) Heenan & Smissen
Luzula banksiana E.Mey.
Luzula banksiana var. *acra* Edgar
Luzula banksiana E.Mey. var. *banksiana*
Luzula banksiana var. *migrata* (Buchenau) Edgar
Luzula banksiana var. *orina* Edgar
Luzula banksiana var. *rhadina* (Buchenau) Edgar
Luzula celata Edgar
Luzula colensoi Hook.f.
Luzula crenulata Buchenau
Luzula crinita var. *petrieana* (Buchenau) Edgar
Luzula decipiens Edgar
Luzula leptophylla Buchenau & Petrie
Luzula picta A.Rich.
Luzula picta var. *limosa* Edgar
Luzula picta var. *pallida* (Hook.f.) Edgar
Luzula picta A.Rich. var. *picta*
Luzula pumila Hook.f.
Luzula rufa Edgar
Luzula rufa var. *albicomans* Edgar
Luzula rufa Edgar var. *rufa*
Luzula traversii (Buchenau) Cheeseman
Luzula traversii var. *tenuis* Edgar
Luzula traversii (Buchenau) Cheeseman var. *traversii*
Luzula ulophylla (Buchenau) Cockayne & Laing
Machaerina complanata (Berggr.) T.Koyama
Machaerina tenax (Hook.f.) T.Koyama
Macrolearia xtraillii (Kirk) Saldivia
Macrolearia angustifolia (Hook.f.) Saldivia
Macrolearia chathamica (Kirk) Saldivia
Macrolearia colensoi (Hook.f.) Saldivia
Macrolearia lyallii (Hook.f.) Saldivia
Macrolearia oporina (G.Forst.) Saldivia
Macrolearia semidentata (Decne.) Saldivia
Manoao colensoi (Hook.) Molloy
Marsippospermum gracile (Hook.f.) Buchenau
Mazus arenarius Heenan, P.N.Johnson & C.J.Webb
Mazus novaezeelandiae W.R.Barker
Mazus novaezeelandiae f. *hirtus* Heenan
Mazus novaezeelandiae W.R.Barker f. *impolitus*
Mazus novaezeelandiae subsp. *impolitus* Heenan
Mazus novaezeelandiae W.R.Barker subsp. *novaezeelandiae*
Mazus radicans (Hook.f.) Cheeseman
Melicope xmantellii Buchanan
Melicope simplex A.Cunn.
Melicope ternata J.R.Forst. & G.Forst.
Melicytus alpinus (Kirk) Garn.-Jones
Melicytus chathamicus (F.Muell.) Garn.-Jones
Melicytus crassifolius (Hook.f.) Garn.-Jones
Melicytus drucei Molloy & B.D.Clarkson
Melicytus flexuosus Molloy & A.P.Druce
Melicytus improcerus Heenan, Courtney & Molloy
Melicytus lanceolatus Hook.f.
Melicytus lanceolatus Hook.f. var. *lanceolatus*
Melicytus lanceolatus var. *latior* G.Simpson & J.S.Thomson
Melicytus macrophyllus A.Cunn.
Melicytus micranthus (Hook.f.) Hook.f.
Melicytus micranthus var. *longiusculus* Cheeseman
Melicytus micranthus (Hook.f.) Hook.f. var. *micranthus*
Melicytus micranthus var. *microphyllus* (Colenso) Cheeseman
Melicytus novae-zelandiae (A.Cunn.) P.S.Green subsp. *novae-zelandiae*
Melicytus obovatus (Kirk) Garn.-Jones
Melicytus orarius Heenan, de Lange, Courtney & Molloy
Melicytus ramiflorus J.R.Forst. & G.Forst. subsp. *ramiflorus*
Melicytus venosus Courtney, Heenan, Molloy & de Lange
Mentha cunninghamii Benth.
Meryta sinclairii (Hook.f.) Seem.
Metrosideros xsub-tomentosa Carse
Metrosideros albiflora Sol. ex Gaertn.
Metrosideros bartlettii J.W.Dawson
Metrosideros carminea W.R.B.Oliv.
Metrosideros colensoi Hook.f.
Metrosideros diffusa (G.Forst.) Sm.
Metrosideros excelsa Sol. ex Gaertn.
Metrosideros fulgens Sol. ex Gaertn.
Metrosideros kermadecensis W.R.B.Oliv.
Metrosideros parkinsonii Buchanan
Metrosideros perforata (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.
Metrosideros robusta A.Cunn.
Metrosideros umbellata Cav.

- Microlaena carsei* Cheeseman
Microlaena polynoda (Hook.f.) Hook.f.
Microtis oligantha L.B.Moore
Mida salicifolia A.Cunn.
Mida salicifolia var. *myrtifolia* (A.Cunn.) Allan
Mida salicifolia A.Cunn. var. *salicifolia*
Montia angustifolia Heenan
Montia calycina (Colenso) Pax & K.Hoffm.
Montia campylostigma (Heenan) Heenan
Montia drucei (Heenan) Heenan
Montia erythrophylla (Heenan) Heenan
Montia racemosa (Buchanan) Heenan
Montia sessiliflora (G.Simpson) Heenan
Montigena novae-zelandiae (Hook.f.) Heenan
Morelotia affinis (Brongn.) S.T.Blake
Muehlenbeckia astonii Petrie
Muehlenbeckia ephedroides Hook.f.
Myoporum laetum G.Forst.
Myoporum rapense F.Brown
Myoporum rapense subsp. *kermadecense* (Sykes) Chinnock
Myoporum semotum Heenan & de Lange
Myosotidium hortensia (Decne.) Baill.
Myosotis ×*cinerascens* Petrie
Myosotis albosericea Hook.f.
Myosotis amabilis Cheeseman
Myosotis angustata Cheeseman
Myosotis arnoldii L.B.Moore
Myosotis brevis de Lange & Barkla
Myosotis brockiei L.B.Moore & M.J.A.Simpson
Myosotis brockiei L.B.Moore & M.J.A.Simpson subsp. *brockiei*
Myosotis brockiei subsp. *dysis* Courtney & Meudt
Myosotis bryonoma Meudt, Prebble & Thorsen
Myosotis capitata Hook.f.
Myosotis chaffeyorum Lehnebach
Myosotis cheesemaniae Petrie
Myosotis colensoi (Kirk) J.F.Macbr.
Myosotis concinna Cheeseman
Myosotis drucei (L.B.Moore) de Lange & Barkla
Myosotis eximia Petrie
Myosotis explanata Cheeseman
Myosotis forsteri Lehm.
Myosotis glabrescens L.B.Moore
Myosotis glauca (G.Simpson & J.S.Thomson) de Lange & Barkla
Myosotis goyenii Petrie
Myosotis goyenii subsp. *infima* Meudt & Heenan
Myosotis hikuwai Meudt, Prebble & G.M.Rogers
Myosotis laeta Cheeseman
Myosotis lyallii Hook.f.
Myosotis lyallii subsp. *elderi* (L.B.Moore) Meudt & Prebble
Myosotis lyallii Hook.f. subsp. *lyallii*
Myosotis macrantha (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
Myosotis matthewsii L.B.Moore
Myosotis monroi Cheeseman
Myosotis oreophila Petrie
Myosotis pansa (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
Myosotis pansa (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen subsp. *pansa*
Myosotis pansa subsp. *praeceps* Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
Myosotis petiolata Hook.f.
Myosotis pottsiana (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
Myosotis pulvinaris Hook.f.
Myosotis pygmaea Colenso
Myosotis rakiura L.B.Moore
Myosotis retrorsa Meudt, Prebble & Hindmarsh-Walls
Myosotis saxatilis Petrie
Myosotis saxosa Hook.f.
Myosotis spatulata G.Forst.
Myosotis suavis Petrie
Myosotis tenericaulis Petrie
Myosotis traversii Hook.f.
Myosotis traversii subsp. *cantabrica* (L.B.Moore) Meudt
Myosotis traversii Hook.f. subsp. *traversii*
Myosotis ultramafica Meudt, Prebble & Rance
Myosotis umbrosa Meudt, Prebble & Thorsen
Myosotis uniflora Hook.f.
Myosotis venosa Colenso
Myosotis venticola Meudt & Prebble
Myosurus minimus subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones
Myriophyllum pedunculatum subsp. *novae-zelandiae* Orchard
Myriophyllum robustum Hook.f.
Myriophyllum triphyllum Orchard
Myriophyllum votschii Schindl.
Myrsine ×*montana* (Hook.f.) Hook.f.
Myrsine aquilonia de Lange & Heenan
Myrsine argentea Heenan & de Lange
Myrsine australis (A.Rich.) Allan
Myrsine chathamica F.Muell.
Myrsine coxii Cockayne
Myrsine divaricata A.Cunn.
Myrsine kermadecensis Cheeseman
Myrsine nummularia (Hook.f.) Hook.f.
Myrsine oliveri Allan
Myrsine salicina Heward ex Hook.f.
Myrsine umbricola Heenan & de Lange
Neomyrtus pedunculata (Hook.f.) Allan
Nertera balfouriana Cockayne
Nertera ciliata Kirk
Nertera cunninghamii Hook.f.
Nertera dichondrifolia (A.Cunn.) Hook.f.
Nertera scapanioides Lange
Nertera villosa B.H.Macmill. & R.Mason
Nestegis cunninghamii (Hook.f.) L.A.S.Johnson
Nestegis lanceolata (Hook.f.) L.A.S.Johnson
Nestegis montana (Hook.f.) L.A.S.Johnson
Notothlaspi australe (Hook.f.) Hook.f.
Notothlaspi rosulatum Hook.f.
Notothlaspi viretum Heenan
Olearia ×*capillaris* Buchanan
Olearia ×*excorticata* Buchanan
Olearia ×*haastii* Hook.f.
Olearia ×*macrodelta* Baker
Olearia ×*matthewsii* Heenan
Olearia ×*oleifolia* Kirk
Olearia ×*suavis* Cheeseman

- Olearia adenocarpa* Molloy & Heenan
Olearia albida (Hook.f.) Hook.f.
Olearia allomii Kirk
Olearia angulata Kirk
Olearia arborescens (G.Forst.) Cockayne & Laing
Olearia avicenniifolia (Raoul) Hook.f.
Olearia bullata H.D.Wilson & Garn.-Jones
Olearia cheesemanii Cockayne & Allan
Olearia coriacea Kirk
Olearia crebra E.K.Cameron & Heenan
Olearia crosby-smithiana Petrie
Olearia cymbifolia (Hook.f.) Cheeseman
Olearia fimbriata Heads
Olearia fragrantissima Petrie
Olearia furfuracea (A.Rich.) Hook.f.
Olearia furfuracea var. *angustata* Kirk
Olearia furfuracea (A.Rich.) Hook.f. var. *furfuracea*
Olearia furfuracea var. *rubicunda* Kirk
Olearia gardneri Heads
Olearia hectorii Hook.f.
Olearia ilicifolia Hook.f.
Olearia ilicifolia var. *xmollis* Kirk
Olearia lacunosa Hook.f.
Olearia laxiflora Kirk
Olearia lineata (Kirk) Cockayne
Olearia moschata Hook.f.
Olearia nummulariifolia (Hook.f.) Hook.f.
Olearia odorata Petrie
Olearia pachyphylla Cheeseman
Olearia paniculata (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
Olearia polita H.D.Wilson & Garn.-Jones
Olearia quinquevulnera Heenan
Olearia rani (A.Cunn.) Druce
Olearia rani var. *colorata* (Colenso) Kirk
Olearia rani var. *minuta* Kirk
Olearia rani (A.Cunn.) Druce var. *rani*
Olearia solandri (Hook.f.) Hook.f.
Olearia telmatica Heenan & de Lange
Olearia thomsonii Cheeseman
Olearia townsonii Cheeseman
Olearia traversiorum (F.Muell.) Hook.f.
Olearia virgata (Hook.f.) Hook.f.
Oreobolus impar Edgar
Oreobolus pectinatus Hook.f.
Oreobolus strictus Berggr.
Orthoceras novae-zeelandiae (A.Rich.) M.A.Clem.,
D.L.Jones & Molloy
Ourisia xcockayneana Petrie
Ourisia xprorepens Petrie
Ourisia caespitosa Hook.f.
Ourisia calycina Colenso
Ourisia confertifolia Arroyo
Ourisia crosbyi Cockayne
Ourisia glandulosa Hook.f.
Ourisia macrocarpa Hook.f.
Ourisia macrophylla Hook.
Ourisia macrophylla subsp. *lactea* (L.B.Moore)
Meudt
Ourisia macrophylla Hook. subsp. *macrophylla*
Ourisia modesta Diels
Ourisia remotifolia Arroyo
Ourisia sessilifolia Hook.f.
Ourisia sessilifolia Hook.f. subsp. *sessilifolia*
Ourisia sessilifolia subsp. *splendida* (L.B.Moore)
Arroyo
Ourisia simpsonii (L.B.Moore) Arroyo
Ourisia spathulata Arroyo
Ourisia vulcanica L.B.Moore
Ozothamnus leptophyllus (G.Forst.) Breitw. &
J.M.Ward
Pachycladon cheesemanii Heenan & A.D.Mitch.
Pachycladon crenatum Philipson
Pachycladon enysii (Cheeseman) Heenan &
A.D.Mitch.
Pachycladon exile (Heenan) Heenan & A.D.Mitch.
Pachycladon fasciarium Heenan
Pachycladon fastigiatum (Hook.f.) Heenan &
A.D.Mitch.
Pachycladon latisiliquum (Cheeseman) Heenan &
A.D.Mitch.
Pachycladon novae-zeelandiae (Hook.f.) Hook.f.
Pachycladon stellatum (Allan) Heenan & A.D.Mitch.
Pachycladon wallii (Carse) Heenan & A.D.Mitch.
Pachystegia hesperia Heenan & Molloy
Pachystegia insignis (Hook.f.) Cheeseman
Pachystegia minor (Cheeseman) Molloy
Pachystegia rufa Molloy
Parsonsia capsularis (G.Forst.) DC.
Parsonsia capsularis (G.Forst.) DC. var. *capsularis*
Parsonsia capsularis var. *grandiflora* Carse
Parsonsia capsularis var. *ochracea* (Colenso) Allan
Parsonsia capsularis var. *rosea* (Raoul) Cockayne
Parsonsia capsularis var. *tenuis* G.Simpson &
J.S.Thomson
Parsonsia heterophylla A.Cunn.
Parsonsia praeruptis Heads & de Lange
Passiflora tetrandra Banks ex DC.
Pectinopitys ferruginea (G.Benn. ex D.Don)
C.N.Page
Pennantia baylisiana (W.R.B.Oliv.) G.T.S.Baylis
Pennantia corymbosa J.R.Forst. & G.Forst.
Pentapogon aucklandicus (Hook.f.) de Lange &
L.M.H.Schmid
Pentapogon avenoides (Hook.f.) P.M. Peterson,
Romasch. & Soreng
Pentapogon lacustris (Edgar & Connor) de Lange &
L.M.H.Schmid
Pentapogon lautumia (Edgar & Connor) P.M.
Peterson, Romasch. & Soreng
Pentapogon youngii (Hook.f.) de Lange &
L.M.H.Schmid
Peraxilla colensoi (Hook.f.) Tiegh.
Peraxilla tetrapetala (L.f.) Tiegh.
Phormium cookianum Le Jol.
Phormium cookianum Le Jol. subsp. *cookianum*
Phormium cookianum subsp. *hookeri* (Hook.f.)
Wardle
Phormium tenax J.R.Forst. & G.Forst.
Phyllachne clavigera (Hook.f.) F.Muell.
Phyllachne rubra (Hook.f.) Cheeseman
Phyllocladus alpinus Hook.f.
Phyllocladus toatoa Molloy
Phyllocladus trichomanoides G.Benn ex D.Don
Pimelea xangulata Colenso
Pimelea xlanceolata Colenso
Pimelea xsimilis Colenso

- Pimelea acra* C.J.Burrows & de Lange
Pimelea actea C.J.Burrows
Pimelea aff. villosa subsp. *arenaria* (AK 216133)
Pimelea aridula Cheeseman
Pimelea aridula Cheeseman subsp. *aridula*
Pimelea aridula subsp. *oliga* C.J.Burrows
Pimelea barbata C.J.Burrows
Pimelea barbata C.J.Burrows subsp. *barbata*
Pimelea barbata subsp. *omoia* C.J.Burrows
Pimelea buxifolia Hook.f.
Pimelea carnososa C.J.Burrows
Pimelea concinna Allan
Pimelea cryptica C.J.Burrows & Enright
Pimelea declivis C.J.Burrows
Pimelea dura C.J.Burrows
Pimelea eremitica C.J.Burrows
Pimelea gnidia (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
Pimelea hirta C.J.Burrows
Pimelea ignota C.J.Burrows & Courtney
Pimelea longifolia Sol. ex Wikstr.
Pimelea lyallii Hook.f.
Pimelea mesoa C.J.Burrows
Pimelea mesoa subsp. *macra* C.J.Burrows
Pimelea mesoa C.J.Burrows subsp. *mesoa*
Pimelea microphylla Colenso
Pimelea mimosa C.J.Burrows
Pimelea nitens C.J.Burrows & Courtney
Pimelea nitens subsp. *aspera* C.J.Burrows & Courtney
Pimelea nitens C.J.Burrows & Courtney subsp. *nitens*
Pimelea notia C.J.Burrows & Thorsen
Pimelea oreophila C.J.Burrows
Pimelea oreophila subsp. *ephaistica* C.J.Burrows
Pimelea oreophila subsp. *hetera* C.J.Burrows
Pimelea oreophila subsp. *lepta* C.J.Burrows
Pimelea oreophila C.J.Burrows subsp. *oreophila*
Pimelea orthia C.J.Burrows & Thorsen
Pimelea orthia C.J.Burrows & Thorsen subsp. *orthia*
Pimelea orthia subsp. *protea* C.J.Burrows & Thorsen
Pimelea poppelwellii Petrie
Pimelea prostrata (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
Pimelea prostrata (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*
Pimelea prostrata subsp. *seismica* C.J.Burrows
Pimelea prostrata subsp. *thermalis* C.J.Burrows
Pimelea prostrata subsp. *ventosa* C.J.Burrows
Pimelea prostrata subsp. *vulcanica* C.J.Burrows
Pimelea pseudolyallii Allan
Pimelea sericeovillosa Hook.f.
Pimelea sericeovillosa subsp. *alta* C.J.Burrows
Pimelea sericeovillosa subsp. *pulvinaris* (C.J.Burrows) C.J.Burrows
Pimelea sericeovillosa Hook.f. subsp. *sericeovillosa*
Pimelea sporadica C.J.Burrows
Pimelea suteri Kirk
Pimelea telura C.J.Burrows
Pimelea tomentosa (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
Pimelea traversii Hook.f.
Pimelea traversii subsp. *boreus* C.J.Burrows
Pimelea traversii subsp. *exedra* C.J.Burrows
Pimelea traversii Hook.f. subsp. *traversii*
Pimelea urvilleana A.Rich.
Pimelea urvilleana subsp. *nesica* C.J.Burrows
Pimelea urvilleana A.Rich. subsp. *urvilleana*
Pimelea villosa Sol. ex Sm.
Pimelea villosa subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows
Pimelea villosa Sol. ex Sm. subsp. *villosa*
Pimelea xenica C.J.Burrows
Piper excelsum subsp. *delangei* (R.O.Gardner) de Lange
Piper excelsum G.Forst. subsp. *excelsum*
Piper excelsum subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange
Piper melchior (Sykes) M.A.Jaram.
Pittosporum anomalum Laing & Gourlay
Pittosporum colensoi Hook.f.
Pittosporum cornifolium A.Cunn.
Pittosporum crassicaule Laing & Gourlay
Pittosporum crassifolium Banks & Sol. ex A.Cunn.
Pittosporum dallii Cheeseman
Pittosporum divaricatum Cockayne
Pittosporum ellipticum Kirk
Pittosporum eugenioides A.Cunn.
Pittosporum fairchildii Cheeseman
Pittosporum huttonianum Kirk
Pittosporum kirkii Hook.f. ex Kirk
Pittosporum lineare Laing & Gourlay
Pittosporum obcordatum Raoul
Pittosporum patulum Hook.f.
Pittosporum pimeleoides A.Cunn. ex Putt.
Pittosporum pimeleoides subsp. *majus* (Cheeseman) R.C.Cooper
Pittosporum pimeleoides A.Cunn. ex Putt. subsp. *pimeleoides*
Pittosporum ralphii Kirk
Pittosporum rangitahua E.K.Cameron & Sykes
Pittosporum rigidum Hook.f.
Pittosporum roimata Gemmill & S.N.Carter
Pittosporum serpentinum (de Lange) de Lange
Pittosporum tenuifolium Sol. ex Gaertn.
Pittosporum turneri Petrie
Pittosporum umbellatum Banks & Sol. ex Gaertn.
Pittosporum virgatum Kirk
Plagianthus ×cymosus Kirk
Plagianthus divaricatus J.R.Forst. & G.Forst.
Plagianthus regius (Poit.) Hochr.
Plagianthus regius subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange
Plagianthus regius (Poit.) Hochr. subsp. *regius*
Plantago aucklandica Hook.f.
Plantago lanigera Hook.f.
Plantago novae-zelandiae L.B.Moore
Plantago obconica Sykes
Plantago picta Colenso
Plantago raoulii Decne.
Plantago spathulata Hook.f.
Plantago triandra Berggr.
Plantago udicola Meudt & Garn.-Jones
Plantago unibracteata Rahn
Pleurophyllum criniferum Hook.f.
Pleurophyllum speciosum Hook.f.
Poa acicularifolia Buchanan

- Poa acicularifolia* Buchanan subsp. *acicularifolia*
Poa acicularifolia subsp. *ophitalis* Edgar
Poa anceps G.Forst.
Poa anceps G.Forst. subsp. *anceps*
Poa anceps subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar
Poa antipoda Petrie
Poa aucklandica Petrie
Poa aucklandica Petrie subsp. *aucklandica*
Poa aucklandica subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar
Poa aucklandica subsp. *rakiura* Edgar
Poa breviglumis Hook.f.
Poa buchananii Zotov
Poa celsa Edgar
Poa chathamica Petrie
Poa cita Edgar
Poa cockayneana Petrie
Poa colensoi Hook.f.
Poa dipsacea Petrie
Poa hesperia Edgar
Poa imbecilla Spreng.
Poa incrassata Petrie
Poa intrusa Edgar
Poa kirkii Buchanan
Poa lindsayi Hook.f.
Poa maia Edgar
Poa maniototo Petrie
Poa matthewsii Petrie
Poa novae-zelandiae Hack.
Poa pusilla Berggr.
Poa pygmaea Buchanan
Poa ramosissima Hook.f.
Poa schistacea Edgar & Connor
Poa senex Edgar
Poa spania Edgar & Molloy
Poa sublimis Edgar
Poa subvestita (Hack.) Edgar
Poa sudicola Edgar
Poa tennantiana Petrie
Poa tonsa Edgar
Poa xenica Edgar & Connor
Podocarpus acutifolius Kirk
Podocarpus laetus Hooibr. ex Endl.
Podocarpus nivalis Hook.
Podocarpus totara D.Don
Podocarpus totara D.Don var. *totara*
Podocarpus totara var. *waihoensis* Wardle
Pomaderris amoena Colenso
Pomaderris edgerleyi Hook.f.
Pomaderris hamiltonii L.B.Moore
Pomaderris kumeraho A.Cunn.
Pomaderris paniculosa subsp. *novae-zelandiae* (L.B.Moore) N.G.Walsh
Pomaderris rugosa Cheeseman
Poranthera alpina Cheeseman ex Hook.f.
Potamogeton suboblongus Hagstr.
Prasophyllum colensoi Hook.f.
Prasophyllum hectorii (Buchanan) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
Prumnopitys taxifolia (Sol. ex D.Don) de Laub.
Pseudopanax arboreus (L.f.) K.Koch
Pseudopanax chathamicus Kirk
Pseudopanax colensoi (Hook.f.) Philipson
Pseudopanax colensoi (Hook.f.) Philipson var. *colensoi*
Pseudopanax colensoi var. *fiordensis* Wardle
Pseudopanax colensoi var. *ternatus* Wardle
Pseudopanax crassifolius (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
Pseudopanax discolor (Kirk) Harms
Pseudopanax ferox Kirk
Pseudopanax gilliesii Kirk
Pseudopanax kermadecensis (W.R.B.Oliv.) Philipson
Pseudopanax laetus (Kirk) Philipson
Pseudopanax lessonii (DC.) K.Koch
Pseudopanax linearis (Hook.f.) K.Koch
Pseudopanax macintyreii (Cheeseman) Wardle
Pseudowintera axillaris (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy
Pseudowintera colorata (Raoul) Dandy
Pseudowintera insperata Heenan & de Lange
Pseudowintera traversii (Buchanan) Dandy
Pterophylla racemosa (L.f.) Pillon & H.C.Hopkins
Pterophylla sylvicola (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins
Pterophylla sylvicola var. *betulina* (A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins
Pterophylla sylvicola (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins var. *sylvicola*
Pterostylis agathicola D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
Pterostylis alobula (Hatch) L.B.Moore
Pterostylis areolata Petrie
Pterostylis auriculata Colenso
Pterostylis australis Hook.f.
Pterostylis banksii A.Cunn.
Pterostylis brumalis L.B.Moore
Pterostylis cardiostigma D.Cooper
Pterostylis cernua D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
Pterostylis graminea Hook.f.
Pterostylis humilis R.S.Rogers
Pterostylis irsoniana Hatch
Pterostylis irwinii D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
Pterostylis micromega Hook.f.
Pterostylis montana Hatch
Pterostylis oliveri Petrie
Pterostylis paludosa D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
Pterostylis patens Colenso
Pterostylis porrecta D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
Pterostylis puberula Hook.f.
Pterostylis silvicultrix (F.Muell.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
Pterostylis tanypoda D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
Pterostylis tristis Colenso
Pterostylis trullifolia Hook.f.
Pterostylis venosa Colenso
Puccinellia raroflorens Edgar
Puccinellia walkeri (Kirk) Allan
Puccinellia walkeri subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar
Puccinellia walkeri subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar
Puccinellia walkeri (Kirk) Allan subsp. *walkeri*
Quintinia acutifolia Kirk
Quintinia elliptica Hook.f.

- Quintinia serrata* A.Cunn.
Rachelia glaria J.M.Ward & Breitw.
Ranunculus acraeus Heenan & P.J.Lockh.
Ranunculus altus Garn.-Jones
Ranunculus brevis Garn.-Jones
Ranunculus buchananii Hook.f.
Ranunculus callianthus Molloy & Heenan
Ranunculus carsei Petrie
Ranunculus cheesemanii Kirk
Ranunculus crithmifolius Hook.f.
Ranunculus ensyii Kirk
Ranunculus foliosus Kirk
Ranunculus godleyanus Hook.f.
Ranunculus gracilipes Hook.f.
Ranunculus grahamii Petrie
Ranunculus haastii Hook.f.
Ranunculus insignis Hook.f.
Ranunculus kirkii Petrie
Ranunculus limosella F.Muell. ex Kirk
Ranunculus lyallii Hook.f.
Ranunculus macropus Hook.f.
Ranunculus maculatus Cockayne & Allan
Ranunculus membranifolius (Kirk) Garn.-Jones
Ranunculus mirus Garn.-Jones
Ranunculus multiscapus Hook.f.
Ranunculus nivicola Hook.f.
Ranunculus pachyrrhizus Hook.f.
Ranunculus paucifolius Kirk
Ranunculus pilifera (F.J.F.Fisher) Heenan & P.J.Lockh.
Ranunculus pinguis Hook.f.
Ranunculus ranceorum de Lange
Ranunculus recens Kirk
Ranunculus reflexus Garn.-Jones
Ranunculus royi G.Simpson
Ranunculus scrithalis Garn.-Jones
Ranunculus sericophyllus Hook.f.
Ranunculus simulans Garn.-Jones
Ranunculus stylosus H.D.Wilson & Garn.-Jones
Ranunculus subscaposus Hook.f.
Ranunculus ternatifolius Kirk
Ranunculus urvilleanus Cheeseman
Ranunculus verticillatus Kirk
Ranunculus viridis H.D.Wilson & Garn.-Jones
Raoulia albosericea Colenso
Raoulia apicinigra Kirk
Raoulia australis Hook.f. ex Raoul
Raoulia beauverdii Cockayne
Raoulia bryoides Hook.f.
Raoulia buchananii Kirk
Raoulia cinerea Petrie
Raoulia eximia Hook.f.
Raoulia glabra Hook.f.
Raoulia goyenii Kirk
Raoulia grandiflora Hook.f.
Raoulia haastii Hook.f.
Raoulia hectorii Hook.f.
Raoulia hectorii Hook.f. var. *hectori*
Raoulia hectorii var. *mollis* Buchanan
Raoulia hookeri Allan
Raoulia hookeri Allan var. *hookeri*
Raoulia hookeri var. *laxa* Allan
Raoulia mammillaris Hook.f.
Raoulia monroi Hook.f.
Raoulia parkii Buchanan
Raoulia petriensis Kirk
Raoulia rubra Buchanan
Raoulia subsericea Hook.f.
Raoulia subulata Hook.f.
Raoulia tenuicaulis Hook.f.
Raoulia youngii (Hook.f.) Beauverd
Raukaua xparvus (Kirk) Heenan
Raukaua xserratus (Kirk) Heenan
Raukaua anomalus (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
Raukaua edgerleyi (Hook.f.) Seem.
Raukaua simplex (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
Raukaua simplex (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. *simplex*
Raukaua simplex var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
Rhabdothamnus solandri A.Cunn.
Rhopalostylis sapida H.Wendl. & Drude
Ripogonum scandens J.R.Forst. & G.Forst.
Rorippa divaricata (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell
Rubus australis G.Forst.
Rubus cissoides A.Cunn.
Rubus parvus Buchanan
Rubus schmidelioides A.Cunn.
Rubus schmidelioides A.Cunn. var. *schmidelioides*
Rubus schmidelioides var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan
Rubus squarrosus Fritsch
Rumex flexuosus Sol. ex G.Forst.
Rumex neglectus Kirk
Rytidosperma biannulare (Zotov) Connor & Edgar
Rytidosperma buchananii (Hook.f.) Connor & Edgar
Rytidosperma clavatum (Zotov) Connor & Edgar
Rytidosperma corinum Connor & Edgar
Rytidosperma exiguum (Kirk) H.P.Linder
Rytidosperma horrens Connor & Molloy
Rytidosperma maculatum (Zotov) Connor & Edgar
Rytidosperma merum Connor & Edgar
Rytidosperma nigricans (Petrie) Connor & Edgar
Rytidosperma nudum (Hook.f.) Connor & Edgar
Rytidosperma petrosum Connor & Edgar
Rytidosperma pulchrum (Zotov) Connor & Edgar
Rytidosperma setifolium (Hook.f.) Connor & Edgar
Rytidosperma telmaticum Connor & Molloy
Rytidosperma tenue (Petrie) Connor & Edgar
Rytidosperma thomsonii (Buchanan) Connor & Edgar
Rytidosperma unarede (Raoul) Connor & Edgar
Rytidosperma viride (Zotov) Connor & Edgar
Scandia geniculata (G.Forst.) J.W.Dawson
Scandia rosifolia (Hook.f.) J.W.Dawson
Schefflera digitata J.R.Forst. & G.Forst.
Schizacme ciliata K.L.Gibbons
Schizacme helmsii (Kirk) K.L.Gibbons
Schizacme novae-zelandiae (Hook.f.) K.L.Gibbons
Schoenus caespitans Petrie
Schoenus concinnus (Hook.f.) Hook.f.
Schoenus pauciflorus (Hook.f.) Hook.f.
Schoenus tendo (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.
Scleranthus uniflorus P.A.Will.

- Scutellaria novae-zelandiae* Hook.f.
Senecio banksii Hook.f.
Senecio carnosulus (Kirk) C.J.Webb
Senecio dunedinensis Belcher
Senecio esperensis (Sykes) de Lange
Senecio glaucophyllus Cheeseman
Senecio hauwai Sykes
Senecio kermadecensis Belcher
Senecio lautus G.Forst. ex Willd.
Senecio marotiri C.J.Webb
Senecio matatini Liew, Courtney, de Lange & Pelsler
Senecio matatini subsp. *basinudus* (Ornduff) Courtney, de Lange & Pelsler
Senecio matatini subsp. *discoideus* (Cheeseman) Courtney, de Lange & Pelsler
Senecio matatini Liew, Courtney, de Lange & Pelsler subsp. *matatini*
Senecio matatini subsp. *toa* (C.J.Webb) Courtney, de Lange & Pelsler
Senecio pokohinuensis (de Lange & B.G.Murray) de Lange
Senecio radiolatus F.Muell.
Senecio radiolatus subsp. *antipodus* (Kirk) C.J.Webb
Senecio radiolatus F.Muell. subsp. *radiolatus*
Senecio repangae de Lange & B.G.Murray
Senecio rufiglandulosus Colenso
Senecio scaberulus (Hook.f.) D.G.Drury
Senecio sterquilinus Ornduff
Senecio wairauensis Belcher
Sicyos mawhai I.Telford & P.Sebastian
Simplicia buchananii (Zotov) Zotov
Simplicia felix de Lange, J.R.Rolfe, Smissen & Ogle
Simplicia laxa Kirk
Solanum aviculare var. *latifolium* G.T.S.Baylis
Solenogyne christensenii (Petrie) de Lange, Jian Wang ter & Barkla
Sonchus grandifolius Kirk
Sonchus kirkii Hamlin
Sonchus novae-zelandiae (Hook.f.) Garn.-Jones
Sophora chathamica Cockayne
Sophora fulvida (Allan) Heenan & de Lange
Sophora godleyi Heenan & de Lange
Sophora longicarinata G.Simpson & J.S.Thomson
Sophora microphylla Aiton
Sophora molloyi Heenan & de Lange
Sophora prostrata Buchanan
Sophora tetraptera J.F.Mill.
Sporadanthus ferrugineus de Lange, Heenan & B.D.Clarkson
Sporadanthus traversii (F.Muell.) Buchanan
Stackhousia minima Hook.f.
Stellaria decipiens Hook.f.
Stellaria decipiens var. *angustata* Kirk
Stellaria decipiens Hook.f. var. *decipiens*
Stellaria gracilentata Hook.f.
Stellaria roughii Hook.f.
Stenostachys deceptorix Connor
Stenostachys ensysii (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
Stenostachys gracilis (Hook.f.) Connor
Stenostachys laevis (Petrie) Connor
Streblus banksii (Cheeseman) C.J.Webb
Streblus heterophyllus (Blume) Corner
Streblus smithii (Cheeseman) Corner
Stylidium subulatum Hook.f.
Styphelia nana (M.I.Dawson & Heenan) Hislop, Crayn & Puente-Lel.
Styphelia nesophila (DC.) Sleumer
Suaeda novae-zelandiae Allan
Syzygium maire (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones
Taeniophyllum northlandicum R.Rice & M.A.M.Renner
Tecomanthe speciosa W.R.B.Oliv.
Tetrachondra hamiltonii Petrie ex Oliv.
Teucrium parvifolium (Hook.f.) Kattari & Salmaki
Thelymitra xdentata L.B.Moore
Thelymitra aemula Cheeseman
Thelymitra colensoi Hook.f.
Thelymitra formosa Colenso
Thelymitra hatchii L.B.Moore
Thelymitra nervosa Colenso
Thelymitra pulchella Hook.f.
Thelymitra sansclia Irwin ex Hatch
Thelymitra tholiformis Molloy & Hatch
Toronia toru (A.Cunn.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs
Townsonia deflexa Cheeseman
Traversia baccharoides Hook.f.
Trisetum antarcticum (G.Forst.) Trin.
Trisetum drucei Edgar
Trisetum lasiorhachis (Hack.) Edgar
Trisetum lepidum Edgar & A.P.Druce
Trisetum serpentinum Edgar & A.P.Druce
Trisetum tenellum (Petrie) A.W.Hill
Trisetum youngii Hook.f.
Trithuria inconspicua Cheeseman
Trithuria inconspicua subsp. *brevistyla* K.A.Ford
Trithuria inconspicua Cheeseman subsp. *inconspicua*
Tupeia antarctica (G.Forst.) Cham. & Schtdl.
Urtica aspera Petrie
Urtica australis Hook.f.
Urtica ferox G.Forst.
Urtica perconfusa Grosse-Veldmann & Weigend
Utricularia delicatula Cheeseman
Veronica xaffinis (Cheeseman) Garn.-Jones
Veronica xandersonii Lindl. & Paxton
Veronica xbidwillii Hook.
Veronica xcarsei Petrie
Veronica xcassinoides Petrie
Veronica xerecta Kirk
Veronica xkirkii J.B.Armstr.
Veronica xlaevastonii (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
Veronica xleiosala (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
Veronica xloganioides J.B.Armstr.
Veronica xsimmonsii Cockayne
Veronica xuniflora Kirk
Veronica adamsii Cheeseman
Veronica albicans Petrie
Veronica amplexicaulis J.B.Armstr.
Veronica angustissima (Cockayne) Garn.-Jones
Veronica annulata (Petrie) Cheeseman
Veronica arganthera (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones

- Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.
Veronica barkeri Cockayne
Veronica baylyi Garn.-Jones
Veronica benthamii Hook.f.
Veronica biggarii Cockayne
Veronica birleyi N.E.Br.
Veronica bishopiana Petrie
Veronica bollonsii Cockayne
Veronica brachysiphon (Summerh.) Bean
Veronica breviracemosa W.R.B.Oliv.
Veronica buchananii Hook.f.
Veronica calcicola (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
Veronica canterburiensis J.B.Armstr.
Veronica catarractae G.Forst.
Veronica chathamica Buchanan
Veronica cheesemanii Benth.
Veronica cheesemanii Benth. subsp. *cheesemanii*
Veronica cheesemanii subsp. *flabellata* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
Veronica chionohebe Garn.-Jones
Veronica ciliolata (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*
Veronica cockayneana Cheeseman
Veronica colensoi Hook.f.
Veronica colostylis Garn.-Jones
Veronica corriganii (Carse) Garn.-Jones
Veronica cryptomorpha (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones) Garn.-Jones
Veronica cupressoides Hook.f.
Veronica decora (Ashwin) Garn.-Jones
Veronica decumbens J.B.Armstr.
Veronica dieffenbachii Benth.
Veronica dilatata (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
Veronica diosmifolia A.Cunn.
Veronica epacridea Hook.f.
Veronica evenosa Petrie
Veronica flavida (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones
Veronica gibbsii Kirk
Veronica glaucophylla Cockayne
Veronica haastii Hook.f.
Veronica hectorii Hook.f.
Veronica hectorii subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones
Veronica hectorii subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones
Veronica hectorii Hook.f. subsp. *hectorii*
Veronica hookeri (Buchanan) Garn.-Jones
Veronica hookeriana Walp.
Veronica hulkeana F.Muell.
Veronica hulkeana subsp. *evestita* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
Veronica hulkeana F.Muell. subsp. *hulkeana*
Veronica insularis Cheeseman
Veronica jovellanooides Garn.-Jones & de Lange
Veronica kellowiae Garn.-Jones
Veronica lanceolata Benth.
Veronica lavaudiana Raoul
Veronica leiophylla Cheeseman
Veronica ligustrifolia A.Cunn.
Veronica lilliputiana Stearn
Veronica linifolia Hook.f.
Veronica lyallii Hook.f.
Veronica lycopodioides Hook.f.
Veronica maccaskillii (Allan) Heenan
Veronica macrantha Hook.f.
Veronica macrantha var. *brachyphylla* Cheeseman
Veronica macrantha Hook.f. var. *macrantha*
Veronica macrocalyx J.B.Armstr.
Veronica macrocalyx var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones
Veronica macrocalyx J.B.Armstr. var. *macrocalyx*
Veronica macrocarpa Vahl
Veronica masoniae (L.B.Moore) Garn.-Jones
Veronica melanocaulon Garn.-Jones
Veronica mooreae (Heads) Garn.-Jones
Veronica murrellii (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
Veronica notialis Garn.-Jones
Veronica obtusata Cheeseman
Veronica ochracea (Ashwin) Garn.-Jones
Veronica odora Hook.f.
Veronica pareora (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones
Veronica parviflora Vahl
Veronica pauciramosa (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
Veronica pentasepala (L.B.Moore) Garn.-Jones
Veronica perbella (de Lange) Garn.-Jones
Veronica petriei (Buchanan) Kirk
Veronica phormiophila Garn.-Jones
Veronica pimeleoides Hook.f.
Veronica pimeleoides subsp. *faucicola* (Kellow & Bayly) Garn.-Jones
Veronica pimeleoides Hook.f. subsp. *pimeleoides*
Veronica pinguifolia Hook.f.
Veronica planopetiolata G.Simpson & J.S.Thomson
Veronica poppelwellii Cockayne
Veronica propinqua Cheeseman
Veronica pubescens Benth.
Veronica pubescens Benth. subsp. *pubescens*
Veronica pubescens subsp. *rehuarum* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones
Veronica pubescens subsp. *sejuncta* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones
Veronica pulvinaris (Hook.f.) Cheeseman
Veronica punicea Garn.-Jones
Veronica quadrifaria Kirk
Veronica rakaiensis J.B.Armstr.
Veronica raoulii Hook.f.
Veronica rigidula Cheeseman
Veronica rigidula Cheeseman var. *rigidula*
Veronica rigidula var. *sulcata* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones
Veronica rivalis Garn.-Jones
Veronica rupicola Cheeseman
Veronica salicornioides Hook.f.
Veronica saxicola (de Lange) Heenan
Veronica scopulorum (Bayly, de Lange & Garn.-Jones) Garn.-Jones
Veronica scrupea Garn.-Jones
Veronica senex (Garn.-Jones) Garn.-Jones
Veronica simulans Garn.-Jones
Veronica societatis (Bayly & Kellow) Garn.-Jones

- Veronica spathulata* Benth.
Veronica speciosa R.Cunn. ex A.Cunn.
Veronica spectabilis (Garn.-Jones) Garn.-Jones
Veronica stenophylla Steudel
Veronica stenophylla var. *hesperia* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
Veronica stenophylla var. *oliveri* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
Veronica stenophylla Steudel var. *stenophylla*
Veronica stricta Banks & Sol. ex Benth.
Veronica stricta var. *egmontiana* (L.B.Moore) Garn.-Jones
Veronica stricta var. *lata* (L.B.Moore) Garn.-Jones
Veronica stricta Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
Veronica strictissima (Kirk) Garn.-Jones
Veronica subalpina Cockayne
Veronica subfulvida (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
Veronica tairawhiti (B.D.Clarkson & Garn.-Jones) Garn.-Jones
Veronica tetragona Hook.
Veronica tetragona subsp. *subsimplis* (Colenso) Garn.-Jones
Veronica tetragona Hook. subsp. *tetragona*
Veronica tetrasticha Hook.f.
Veronica thomsonii (Buchanan) Cheeseman
Veronica topiaria (L.B.Moore) Garn.-Jones
Veronica townsonii Cheeseman
Veronica traversii Hook.f.
Veronica treadwellii (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
Veronica trifida Petrie
Veronica truncatula Colenso
Veronica tumida Kirk
Veronica urvilleana (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones
Veronica venustula Colenso
Veronica vermicosa Hook.f.
Veronica zygantha Garn.-Jones
Viola filicaulis Hook.f.
Viola lyallii Hook.f.
Vitex lucens Kirk
Vittadinia australis A.Rich.
Wahlenbergia akaroa J.A.Petterson
Wahlenbergia albomarginata Hook.
Wahlenbergia albomarginata Hook. subsp. *albomarginata*
Wahlenbergia albomarginata subsp. *decora* J.A.Petterson
Wahlenbergia albomarginata subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson
Wahlenbergia albomarginata subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson
Wahlenbergia albomarginata subsp. *olivina* J.A.Petterson
Wahlenbergia cartilaginea Hook.f.
Wahlenbergia congesta (Cheeseman) N.E.Br.
Wahlenbergia congesta (Cheeseman) N.E.Br. subsp. *congesta*
Wahlenbergia congesta subsp. *haastii* J.A.Petterson
Wahlenbergia matthewsii Cockayne
Wahlenbergia pygmaea Colenso
Wahlenbergia pygmaea subsp. *drucei* J.A.Petterson
Wahlenbergia pygmaea Colenso subsp. *pygmaea*
Wahlenbergia ramosa G.Simpson
Wahlenbergia rupestris G.Simpson
Waireia stenopetala (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
Wurmbea novae-zelandiae (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, Survesw. & S.R.Yadav
Xeronema callistemon W.R.B.Oliv.
Xeronema callistemon f. *bracteosa* (L.B.Moore) de Lange & E.K.Cameron
Xeronema callistemon W.R.B.Oliv. f. *callistemon*
Zotovia acicularis Edgar & Connor
Zotovia colensoi (Hook.f.) Edgar & Connor
Zotovia thomsonii (Petrie) Edgar & Connor
Zoysia minima (Colenso) Zotov
Zoysia pauciflora Mez
- Non-endemic**
- Acaena xanserovina* Orchard
Acaena microphylla Hook.f.
Acaena microphylla Hook.f. var. *microphylla*
Acaena novae-zelandiae Kirk
Acaena pallida (Kirk) Allan
Achyranthes velutina Hook. & Arn.
Agrostis magellanica Lam.
Agrostis muelleriana Vickery
Akebia trifoliata (Thunb.) Koidz.
Alternanthera denticulata R.Br.
Alternanthera nahui Heenan & de Lange
Althenia bilocularis (Kirk) Cockayne
Amphibromus fluitans Kirk
Anthosachne kingiana (Endl.) Govaerts
Anthosachne kingiana subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
Apium prostratum Labill. ex Vent.
Apium prostratum Labill. ex Vent. subsp. *prostratum*
Apium prostratum var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk
Argyrotegium mackayi (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.
Argyrotegium nitidulum (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.
Atriplex australasica Moq.
Atriplex billardiarei (Moq.) Hook.f.
Atriplex cinerea Poir.
Australina pusilla (Poir.) Gaudich.
Australina pusilla (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*
Austrostipa stipoides (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
Avicennia marina (Forssk.) Vierh.
Avicennia marina subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett
Azorella polaris (Hombr. & Jacquinet ex Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
Bolboschoenus caldwellii (V.J.Cook) Soják
Bolboschoenus fluviatilis (Torr.) Soják
Bolboschoenus medianus (V.J.Cook) Soják
Bromus arenarius Labill.
Bulbophyllum tuberculatum Colenso
Caladenia alata R.Br.
Caladenia lyallii Hook.f.
Caladenia minor Hook.f.

- Caleana minor* R.Br.
Callitriche antarctica Engelm. ex Hegelm.
Callitriche muelleri Sond.
Calochilus herbaceus Lindl.
Calochilus paludosus R.Br.
Calochilus robertsonii Benth.
Calystegia marginata R.Br.
Calystegia sepium (L.) R.Br.
Calystegia sepium subsp. *roseata* Brummitt
Calystegia soldanella (L.) R.Br.
Calystegia tuguriorum (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.
Canavalia rosea (Sw.) DC.
Cardamine corymbosa Hook.f.
Carex appressa R.Br.
Carex breviculmis R.Br.
Carex capillacea Boott
Carex cheesemaniana (Boeckeler) K.A.Ford
Carex diandra Schrank
Carex echinata Murray
Carex edura K.A.Ford
Carex erebus K.A.Ford
Carex gaudichaudiana Kunth
Carex inversa R.Br.
Carex lachenalii Schkuhr
Carex pumila Thunb.
Carex pyrenaica Wahlenb.
Carex subtilis K.A.Ford
Carex trifida Cav.
Carex uncinata L.f.
Carpha alpina R.Br.
Carpobrotus glaucescens (Haw.) Schwantes
Cassytha paniculata R.Br.
Cassytha pubescens R.Br.
Cenchrus caliculatus Cav.
Centella uniflora (Colenso) Nannf.
Centipeda cunninghamii (DC.) A.Braun & Asch.
Centipeda elatinoidea (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.
Centipeda minima (L.) A.Braun & Asch.
Centipeda minima (L.) A.Braun & Asch. subsp. *minima*
Centrolepis glabra (F.Muell. ex Sond.) Hieron.
Centrolepis strigosa (R.Br.) Roem. & Schult.
Ceodes brunoniana (Endl.) Skottsb.
Ceratocephala pungens Garn.-Jones
Chaerophyllum ramosum (Hook.f.) K.F.Chung
Chenopodiastrum erosum (R.Br.) Uotila
Chenopodium trigonon Schult.
Chenopodium trigonon Schult. subsp. *trigonon*
Chiloglottis cornuta Hook.f.
Chiloglottis formicifera Fitzg.
Chiloglottis trapeziformis Fitzg.
Chiloglottis valida D.L.Jones
Coleus australis (R.Br.) A.J.Paton
Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f.
Colobanthus apetalus (Labill.) Druce
Colobanthus apetalus var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore
Colobanthus apetalus (Labill.) Druce var. *apetalus*
Colobanthus muscoides Hook.f.
Colobanthus wallii Petrie
Coprosma niphophila Orchard
Coprosma perpusilla Colenso
Coprosma perpusilla Colenso subsp. *perpusilla*
Coprosma repens A.Rich.
Cordyline obtecta (Graham) Baker
Corunastylis nuda (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
Corybas carsei (Cheeseman) Hatch
Corybas dienemus D.L.Jones
Cotula australis (Spreng.) Hook.f.
Cotula coronopifolia L.
Crassula colligata Toelken
Crassula colligata Toelken subsp. *colligata*
Crassula moschata G.Forst.
Crassula peduncularis (Sm.) F.Meigen
Crassula sieberiana (Schult. & Schult.f.) Druce
Cryptostylis subulata (Labill.) Rchb.f.
Daucus glochidiatus (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.
Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv.
Dichondra brevifolia Buchanan
Dichondra repens J.R.Forst. & G.Forst.
Digitaria setigera Roem. & Schult.
Disphyma clavellatum (Haw.) Chinnock
Dodonaea viscosa Jacq.
Dodonaea viscosa Jacq. subsp. *viscosa*
Donatia novae-zelandiae Hook.f.
Drosera arcturi Hook.
Drosera auriculata Backh. ex Planch.
Drosera binata Labill.
Drosera pygmaea DC.
Drosera spatulata Labill.
Echinopogon ovatus (G.Forst.) P.Beauv.
Elatine gratioloidea A.Cunn.
Eleocharis acuta R.Br.
Eleocharis gracilis R.Br.
Empodisma minus (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler
Epilobium billardioreanum DC.
Epilobium billardioreanum DC. subsp. *billardioreanum*
Epilobium billardioreanum subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
Epilobium crassum Hook.f.
Epilobium gunnianum Hausskn.
Epilobium hirtigerum A.Cunn.
Epilobium komarovianum H.Lév.
Epilobium pallidiflorum A.Cunn.
Epilobium tasmanicum Hausskn.
Eragrostis leptostachya (R.Br.) Steud.
Eryngium vesiculosum Labill.
Euchiton delicatus (D.G.Drury) Holub
Euchiton involucreatus (G.Forst.) Holub
Euchiton japonicus (Thunb.) Holub
Euchiton lateralis (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward
Euchiton sphaericus (Willd.) Holub
Euchiton traversii (Hook.f.) Holub
Festuca contracta Kirk
Ficinia nodosa (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
Fimbristylis velata R.Br.
Gaimardia setacea Hook.f.
Galium propinquum A.Cunn.
Gastrodia sesamoides R.Br.
Gaultheria depressa Hook.f.
Gaultheria depressa Hook.f. var. *depressa*
Geranium brevicaulis Hook.f.

- Geranium homeanum* Turcz.
Geranium potentilloides L'Hér. ex DC.
Geranium retrorsum L'Hér. ex DC.
Geranium sessiliflorum Cav.
Geranium solanderi Carolin
Glossostigma cleistanthum W.R.Barker
Glossostigma elatinoides Benth. ex Hook.f.
Gonocarpus micranthus Thunb.
Gonocarpus micranthus Thunb. subsp. *micranthus*
Goodenia radicans (Cav.) Pers.
Gratiola pedunculata R.Br.
Herpolirion novae-zelandiae Hook.f.
Hibiscus diversifolius Jacq.
Hibiscus diversifolius Jacq. subsp. *diversifolius*
Hibiscus richardsonii Sweet ex Lindl.
Hierochloe redolens (Vahl) Roem. & Schult.
Hydrocotyle pterocarpa F.Muell.
Hypericum involutum (Labill.) Choisy
Hypericum pusillum Choisy
Ileostylus micranthus (Hook.f.) Tiegh.
Ipomoea cairica (L.) Sweet
Ipomoea pes-caprae (L.) Sweet
Ipomoea pes-caprae subsp. *brasiliensis* (L.) Ooststr.
Isachne globosa (Thunb.) Kuntze
Isolepis aucklandica Hook.f.
Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult.
Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*
Isolepis crassiuscula Hook.f.
Isolepis habra (Edgar) Soják
Isolepis inundata R.Br.
Isolepis lenticularis R.Br.
Isolepis prolifera (Rottb.) R.Br.
Isolepis subtilissima Boeckeler
Juncus antarcticus Hook.f.
Juncus australis Hook.f.
Juncus caespiticus E.Mey.
Juncus holoschoenus R.Br.
Juncus kraussii Hochst.
Juncus kraussii subsp. *australiensis* (Buchenau) Snogerup
Juncus pallidus R.Br.
Juncus pauciflorus R.Br.
Juncus planifolius R.Br.
Juncus polyanthemus Buchenau
Juncus prismatocarpus R.Br.
Juncus pusillus Buchenau
Juncus sarophorus L.A.S.Johnson
Juncus scheuchzerioides Gaudich.
Juncus usitatus L.A.S.Johnson
Juncus vaginatus R.Br.
Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin.
Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin. subsp. *billardierei*
Lachnagrostis filiformis (G.Forst.) Trin.
Lagenophora stipitata (Labill.) Druce
Lagenophora sublyrata (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang
Lemna aequinoctialis Welw.
Lemna disperma Hegelm.
Lemna minor L.
Lepidium flexicaule Kirk
Lepidosperma laterale R.Br.
Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. *juniperina*
Leptinella plumosa Hook.f.
Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst.
Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst. var. *scoparium*
Lepturus repens (G.Forst.) R.Br.
Leucopogon parviflorus (Andrews) Lindl.
Lilaeopsis novae-zelandiae (Gand.) A.W.Hill
Lilaeopsis ruthiana Affolter
Limosella lineata Glück
Liparophyllum gunnii Hook.f.
Lobelia anceps L.f.
Luzula crinita Hook.f.
Luzula crinita Hook.f. var. *crinita*
Luzuriaga parviflora (Hook.f.) Kunth
Machaerina arthropphylla (Nees) T.Koyama
Machaerina articulata (R.Br.) T.Koyama
Machaerina juncea (R.Br.) T.Koyama
Machaerina rubiginosa (Spreng.) T.Koyama
Machaerina sinclairii (Hook.f.) T.Koyama
Machaerina teretifolia (R.Br.) T.Koyama
Melicytus novae-zelandiae (A.Cunn.) P.S.Green
Melicytus ramiflorus J.R.Forst. & G.Forst.
Microlaena avenacea (Raoul) Hook.f.
Microlaena stipoides (Labill.) R.Br.
Microseris scapigera (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
Microtis parviflora R.Br.
Microtis unifolia (G.Forst.) Rchb.f.
Montia fontana L.
Montia fontana L. subsp. *fontana*
Montitega dealbata (R.Br.) C.M.Weiller
Muehlenbeckia australis (G.Forst.) Meisn.
Muehlenbeckia axillaris (Hook.f.) Endl.
Muehlenbeckia complexa (A.Cunn.) Meisn.
Muehlenbeckia complexa (A.Cunn.) Meisn. var. *complexa*
Muehlenbeckia complexa var. *grandifolia* Carse
Myosotis antarctica Hook.f.
Myosotis australis R.Br.
Myosotis australis R.Br. subsp. *australis*
Myosurus minimus L.
Myriophyllum pedunculatum Hook.f.
Myriophyllum propinquum A.Cunn.
Nertera depressa Banks & Sol. ex Gaertn.
Nestegis apetala (Vahl) L.A.S.Johnson
Netrostylis capillaris (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson
Oplismenus hirtellus (L.) P.Beauv.
Oplismenus hirtellus (L.) P.Beauv. subsp. *hirtellus*
Oplismenus hirtellus subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz
Oxalis exilis A.Cunn.
Oxalis magellanica G.Forst.
Oxalis rubens Haw.
Oxalis thompsoniae B.J.Conn & P.G.Richards
Oxybasis ambigua (R.Br.) de Lange & Mosyakin
Parietaria debilis G.Forst.
Paspalum orbiculare G.Forst.
Pelargonium inodorum Willd.
Pentachondra pumila (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.

- Pentapogon crinitus* (L. f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
Pentapogon inaequiglumis (Hack. ex Cheeseman) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng
Pentapogon micranthus (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
Pentapogon quadrisetus (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
Peperomia leptostachya Hook. & Arn.
Peperomia tetraphylla (G.Forst.) Hook. & Arn.
Peperomia urvilleana A.Rich.
Persicaria decipiens (R.Br.) K.L.Wilson
Persicaria prostrata (R.Br.) Soják
Phyllachne colensoi (Hook.f.) Berggr.
Picris burbidgeae S.Holzapfel
Piper excelsum G.Forst.
Piper excelsum subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
Pittosporum intermedium Kirk
Planchonella costata (Endl.) Pierre
Plantago triantha Spreng.
Pleurophyllum hookeri Buchanan
Poa xpoppeii Petrie
Poa astonii Petrie
Poa billardierei (Spreng.) St.-Yves
Poa foliosa (Hook.f.) Hook.f.
Poa litorosa Cheeseman
Polygonum plebeium R.Br.
Pomaderris apetala Labill.
Pomaderris apetala subsp. *maritima* N.G.Walsh & F.Coates
Pomaderris paniculosa F.Muell. ex Reissek
Pomaderris phyllicifolia Lodd. ex Link
Pomaderris phyllicifolia Lodd. ex Link subsp. *phyllicifolia*
Poranthera microphylla Brongn.
Potamogeton cheesemanii A.Benn.
Potamogeton ochreatus Raoul
Pouzolzia australis (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
Pseudognaphalium lanatum (G.Forst) Smissen, Breitw. & de Lange
Pseudognaphalium luteoalbum (L.) Hilliard & B.L.Burt
Pterostylis alveata Garnet
Pterostylis cycnocephala Fitzg.
Pterostylis foliata Hook.f.
Pterostylis tasmanica D.L.Jones
Puccinellia stricta (Hook.f.) C.H.Blom
Ranunculus acaulis Banks & Sol. ex DC.
Ranunculus amphitrichus Colenso
Ranunculus glabrifolius Hook.
Rhopalostylis baueri (Seem.) H.Wendl. & Drude
Rorippa laciniata (F.Muell.) L.A.S.Johnson
Rorippa palustris (L.) Besser
Rostkovia magellanica (Lam.) Hook.f.
Ruppia megacarpa R.Mason
Ruppia polycarpa R.Mason
Rytidosperma australe (Petrie) Connor & Edgar
Rytidosperma gracile (Hook.f.) Connor & Edgar
Rytidosperma pumilum (Kirk) Connor & Edgar
Salicornia quinqueflora Bunge ex Ung.-Sternb.
Salicornia quinqueflora Bunge ex Ung.-Sternb. subsp. *quinqueflora*
Samolus repens (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.
Samolus repens (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. *repens*
Samolus repens var. *strictus* Cockayne
Scaevola gracilis Hook.f.
Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla
Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla
Schoenus apogon Roem. & Schult.
Schoenus brevifolius R.Br.
Schoenus carsei Cheeseman
Schoenus fluitans Hook.f.
Schoenus maschalinus Roem. & Schult.
Schoenus nitens (R.Br.) Roem. & Schult.
Scirpus polystachyus F.Muell.
Scleranthus biflorus (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.
Scleranthus brockiei P.A.Will.
Sebaea ovata (Labill.) R.Br.
Senecio bipinnatisectus Belcher
Senecio biserratus Belcher
Senecio diaschides D.G.Drury
Senecio esleri C.J.Webb
Senecio glomeratus Poir.
Senecio glomeratus Poir. subsp. *glomeratus*
Senecio hispidulus A.Rich.
Senecio linearifolius A.Rich.
Senecio minimus Poir.
Senecio quadridentatus Labill.
Sicyos australis Endl.
Solanum americanum Mill.
Solanum aviculare G.Forst.
Solanum aviculare G.Forst. var. *aviculare*
Solanum laciniatum Aiton
Solanum opacum A.Braun & C.D.Bouché
Sparganium subglobosum Morong
Spergularia tasmanica (Kindb.) L.G.Adams
Spinifex sericeus R.Br.
Spiranthes australis (R.Br.) Lindl.
Sprengelia incarnata Sm.
Stellaria multiflora Hook.
Stellaria multiflora Hook. var. *multiflora*
Stellaria parviflora Hook.f.
Stuckenia pectinata (L.) Börner
Taraxacum magellanicum Sch.Bip.
Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze
Tetragonia trigyna Banks & Sol. ex Hook.f.
Thelymitra carnea R.Br.
Thelymitra cyanea (Lindl.) Benth.
Thelymitra ixioides Sw.
Thelymitra longifolia J.R.Forst. & G.Forst.
Thelymitra malvina M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
Thelymitra matthewsii Cheeseman
Thelymitra pauciflora R.Br.
Thismia rodwayi F.Muell.
Thyridia repens (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley
Triglochin palustris L.
Triglochin striata Ruiz & Pav.
Trisetum arduanum Edgar & A.P.Druce
Trisetum spicatum (L.) K.Richt.
Typha orientalis C.Presl
Urtica sykesii Grosse-Veldman & Weigend
Utricularia australis R.Br.
Utricularia dichotoma Labill.

Utricularia dichotoma subsp. *novae-zelandiae*
(Hook.f.) R.W.Jobson
Veronica ciliolata (Hook.f.) Cheeseman
Veronica ciliolata subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt
Veronica densifolia (F.Muell.) F.Muell.
Veronica elliptica G.Forst.
Veronica salicifolia G.Forst.
Viola cunninghamii Hook.f.
Wahlenbergia vernicosa J.A.Petterson
Wahlenbergia violacea J.A.Petterson
Wilsonia backhousei Hook.f.
Wolffia australiana (Benth.) Hartog & Plas
Zannichellia palustris L.
Zostera muelleri Asch.
Zostera muelleri subsp. *novazelandica* (Setch.)
S.W.L.Jacobs

Naturalised

×*Agropogon littoralis* (Sm.) C.E.Hubb.
Abies grandis (Douglas ex D.Don) Lindl.
Abies nordmanniana (Steven) Spach
Abutilon grandifolium (Willd.) Sweet
Abutilon megapotamicum (A.Spreng.) A.St.-Hil. &
Naudin
Abutilon theophrasti Medik.
Acacia baileyana F.Muell.
Acacia dealbata Link
Acacia decurrens Willd.
Acacia elata Benth.
Acacia floribunda (Vent.) Willd.
Acacia longifolia (Andrews) Willd.
Acacia longifolia (Andrews) Willd. subsp. *longifolia*
Acacia longifolia subsp. *sophorae* (Labill.) Court
Acacia mearnsii De Wild.
Acacia melanoxylon R.Br.
Acacia paradoxa DC.
Acacia parramattensis Tindale
Acacia verticillata (L'Hér.) Willd.
Acacia verticillata subsp. *ruscifolia* (A.Cunn. ex
G.Don) Court
Acaena agnipila Gand.
Acaena agnipila var. *aequispina* Orchard
Acaena agnipila var. *protenta* Orchard
Acaena agnipila var. *tenuispica* (Bitter) Orchard
Acanthus mollis L.
Acer negundo L.
Acer negundo L. var. *negundo*
Acer pseudoplatanus L.
Achillea millefolium L.
Achillea ptarmica L.
Acinos arvensis (Lam.) Dandy
Actinidia chinensis Planch. var. *chinensis*
Actinidia chinensis var. *deliciosa* A.Chev.
Aegopodium podagraria L.
Aeonium ×*velutinum* Praeger
Aeonium arboreum (L.) Webb & Berthel.
Aeonium haworthii (Salm-Dyck) Webb & Berthel.
Aeonium haworthii *Hybrids*
Aeonium undulatum Webb & Berthel.
Aeonium urbicum (C.A.Sm.) Webb & Berthel.
Aesculus hippocastanum L.
Agapanthus inapertus Beauverd
Agave americana L.

Ageratina adenophora (Spreng.) R.M.King &
H.Rob.
Ageratina riparia (Regel) R.M.King & H.Rob.
Ageratum houstonianum Mill.
Agonis flexuosa (Willd.) Sweet
Agonis flexuosa (Willd.) Sweet var. *flexuosa*
Agrostis capillaris L.
Agrostis castellana Boiss. & Reut.
Agrostis gigantea Roth
Agrostis stolonifera L.
Aichryson laxum (Haw.) Bramwell
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle
Aira caryophyllea L.
Aira caryophyllea L. subsp. *caryophyllea*
Aira caryophyllea subsp. *multiculmis* (Dumort.)
Bonnier & Layens
Aira cupaniana Guss.
Aira elegans Kunth
Aira praecox L.
Ajuga reptans L.
Akebia quinata (Houtt.) Decne.
Albizia julibrissin Durazz.
Albucca bracteata (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt
Alcea rosea L.
Aleurites moluccana (L.) Willd.
Alisma lanceolatum With.
Alisma plantago-aquatica L.
Allium ampeloprasum L.
Allium neapolitanum Cirillo
Allium porrum L.
Allium roseum L.
Allium roseum subsp. *bulbiferum* (DC.) E.F.Warb.
Allium triquetrum L.
Allium vineale L.
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.
Alnus viridis (Chaix) DC.
Alocasia brisbanensis (F.M.Bailey) Domin
Aloe arborescens Mill.
Aloe maculata All.
Aloiampelos ciliaris (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.
Alopecurus aequalis Sobol.
Alopecurus geniculatus L.
Alopecurus pratensis L.
Alstroemeria aurea Graham
Alternanthera philoxeroides (Mart.) Griseb.
Alyssum alyssoides (L.) L.
Amaranthus albus L.
Amaranthus blitum L.
Amaranthus blitum subsp. *oleraceus* (L.) Costea
Amaranthus caudatus L.
Amaranthus cruentus L.
Amaranthus deflexus L.
Amaranthus graecizans L.
Amaranthus hybridus L.
Amaranthus hybridus var. *erythrostachys* Moq.
Amaranthus hybridus L. var. *hybridus*
Amaranthus powellii S.Watson
Amaranthus retroflexus L.
Amaranthus spinosus L.
Amaranthus viridis L.
Amaryllis belladonna L.
Ambrosia artemisiifolia L.
Amelichloa caudata (Trin.) Arriaga & Barkworth

- Ammi majus* L.
Ammophila arenaria (L.) Link
Amsinckia calycina (Moris) Chater
Andropogon virginicus L.
Anemone ×hybrida Paxton
Anemone nemorosa L.
Anethum graveolens L.
Angelica pachycarpa Lange
Annona cherimola Mill.
Anredera cordifolia (Ten.) Steenis
Anredera cordifolia (Ten.) Steenis subsp. *cordifolia*
Anthemis arvensis L.
Anthemis cotula L.
Anthosachne scabra (R.Br.) Nevski
Anthoxanthum aristatum Boiss.
Anthoxanthum odoratum L.
Anthriscus caucalis M.Bieb.
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.
Antirrhinum majus L.
Aphanes arvensis L.
Aphanes australiana (Rothm.) Rothm.
Aphanes australis Rydb.
Apium graveolens L.
Aponogeton distachyos L.f.
Aquilegia vulgaris L.
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.
Araucaria heterophylla (Salisb.) Franco
Araujia hortorum E.Fourn.
Arbutus unedo L.
Archontophoenix cunninghamiana (H.Wendl.)
H.Wendl. & Drude
Arctium lappa L.
Arctium minus (Hill) Bernh.
Arctium minus (Hill) Bernh. subsp. *minus*
Arctotheca calendula (L.) Levyns
Arctotis stoechadifolia P.J.Bergius
Arenaria serpyllifolia L.
Argemone ochroleuca Sweet
Argyranthemum frutescens (L.) Sch.Bip.
Aristea ecklonii Baker
Aristida ramosa R.Br.
Aristida vagans Cav.
Armoracia rusticana Gaertn., B.Mey. & Scherb.
Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl &
C.Presl
Arrhenatherum elatius subsp. *bulbosum* (Willd.)
Schübl. & G.Martens
Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl &
C.Presl subsp. *elatius*
Artemisia absinthium L.
Artemisia arborescens L.
Artemisia verlotiorum Lamotte
Arum italicum Mill.
Arundo donax L.
Asparagus aethiopicus L.
Asparagus asparagoides (L.) Druce
Asparagus officinalis L.
Asparagus plumosus Baker
Asparagus scandens Thunb.
Asphodelus fistulosus L.
Atriplex halimus L.
Atriplex hortensis L.
Atriplex patula L.
Atriplex prostrata Boucher ex DC.
Atriplex rosea L.
Atropa bella-donna L.
Aurinia saxatilis (L.) Desv.
Australopyrum pectinatum (Labill.) Á.Löve
Australopyrum retrofractum (Vickery) Á.Löve
Austrostipa bigeniculata (Hughes) S.W.L.Jacobs &
J.Everett
Austrostipa blackii (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs &
J.Everett
Austrostipa curticoma (Vickery) S.W.L.Jacobs &
J.Everett
Austrostipa flavescens (Labill.) S.W.L.Jacobs &
J.Everett
Austrostipa nitida (Summerh. & C.E.Hubb.)
S.W.L.Jacobs & J.Everett
Austrostipa nodosa (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs &
J.Everett
Austrostipa ramosissima (Trin.) S.W.L. Jacobs & J.
Everett
Austrostipa rudis (Spreng.) S.W.L.Jacobs &
J.Everett
Austrostipa rudis (Spreng.) S.W.L.Jacobs &
J.Everett subsp. *rudis*
Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs &
J.Everett
Austrostipa scabra subsp. *falcata* (Hughes)
S.W.L.Jacobs & J.Everett
Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs &
J.Everett subsp. *scabra*
Austrostipa stuposa (Hughes) S.W.L.Jacobs &
J.Everett
Austrostipa verticillata (Nees ex Spreng.)
S.W.L.Jacobs & J.Everett
Avena barbata Link
Avena fatua L.
Avena sativa L.
Avena sterilis L.
Avena sterilis subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet &
Magne
Avena sterilis L. subsp. *sterilis*
Avena strigosa Schreb.
Axonopus fissifolius (Raddi) Kuhlmann
Azara microphylla Hook.f.
Babiana angustifolia Sweet
Babiana tubulosa (Burm.f.) Ker Gawl.
Baccharis halimifolia L.
Ballota nigra L.
Baloghia inophylla (G.Forst.) P.S.Green
Bambusa multiplex (Lour.) Raeusch. ex Schult. &
Schult.f.
Bambusa multiplex 'Alphonse Karr'
Bambusa oldhamii Munro
Banksia integrifolia L.f.
Banksia integrifolia L.f. var. *integrifolia*
Barbarea intermedia Boreau
Barbarea stricta Andrzej.
Barbarea verna (Mill.) Asch.
Barbarea vulgaris R.Br.
Bartlettina sordida (Less.) R.M.King & H.Rob.
Bassia scoparia (L.) A.J.Scott
Begonia ×Semperflorens-Cultorum hybrids
Bellardia viscosa (L.) Fisch. & C.A.Mey.

Bellis perennis L.
Berberis aquifolium Pursh
Berberis darwinii Hook.
Berberis glaucocarpa Stapf
Berberis japonica (Thunb.) R.Br.
Berberis soulieana C.K.Schneid.
Berberis vulgaris L.
Berberis wilsoniae Hemsl.
Beta vulgaris L.
Beta vulgaris L. subsp. *vulgaris*
Betula pendula Roth
Bidens frondosa L.
Bidens pilosa L.
Bidens tripartita L.
Blackstonia perfoliata (L.) Huds.
Blitum bonus-henricus (L.) Rchb.
Blitum capitatum L.
Bomarea multiflora (L.f.) Mirb.
Borago officinalis L.
Bothriochloa bladhii (Retz.) S.T.Blake
Bothriochloa macra (Steud.) S.T.Blake
Bougainvillea glabra Choisy
Bougainvillea glabra 'Magnifica'
Brachypodium pinnatum (L.) P.Beauv.
Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv.
Brassica fruticulosa Cirillo
Brassica fruticulosa subsp. *mauritanica* (Coss.)
Maire
Brassica juncea (L.) Czern.
Brassica napus L.
Brassica napus L. subsp. *napus*
Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch
Brassica oleracea L.
Brassica oleracea var. *acephala* DC.
Brassica oxyrrhina (Coss.) Wilk.
Brassica rapa L.
Brassica rapa subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt
Brassica tournefortii Gouan
Briza maxima L.
Briza media L.
Briza minor L.
Bromus brevis Nees
Bromus catharticus Vahl
Bromus commutatus Schrad.
Bromus diandrus Roth
Bromus erectus Huds.
Bromus hordeaceus L.
Bromus inermis Leyss.
Bromus japonicus Thunb.
Bromus japonicus var. *vestitus* (Schrad.) Halácsy
Bromus lithobius Trin.
Bromus madritensis L.
Bromus racemosus L.
Bromus sitchensis Trin.
Bromus stamineus E.Desv.
Bromus sterilis L.
Bromus tectorum L.
Bromus valdivianus Phil.
Brugmansia ×candida Pers.
Brugmansia sanguinea (Ruiz & Pav.) D.Don
Brugmansia suaveolens (Humb. & Bonpl. ex Willd.)
Sweet
Brunnera macrophylla (Adams) I.M.Johnst.

Bryonia cretica L.
Bryonia cretica subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin
Buchloe dactyloides (Nutt.) Engelm.
Buddleja davidii Franch.
Buddleja dysophylla (Benth.) Radlk.
Buddleja globosa Hope
Buddleja madagascariensis Lam.
Buddleja salviifolia (L.) Lam.
Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst.
Buglossoides purpureocaerulea (L.) I.M.Johnst.
Bulbine semibarbata (R.Br.) Haw.
Bupleurum subovatum Spreng.
Bupleurum tenuissimum L.
Buxus sempervirens L.
Caesalpinia decapetala (Roth) Alston
Cakile edentula (Bigelow) Hook.
Cakile maritima Scop.
Cakile maritima Scop. subsp. *maritima*
Calamintha nepeta (L.) Savi
Calandrinia ciliata (Ruiz & Pav.) DC.
Calandrinia compressa Schrad. ex DC.
Calceolaria tripartita Ruiz & Pav.
Calendula arvensis L.
Calendula officinalis L.
Calliandra brevipes Benth.
Callistachys lanceolata Vent.
Callistephus chinensis (L.) Nees
Callitriche hamulata W.D.J.Koch
Callitriche stagnalis Scop.
Callitris rhomboidea R.Br. ex Rich. & A.Rich.
Calluna vulgaris (L.) Hull
Calotis lappulacea Benth.
Calystegia silvatica (Kit.) Griseb.
Calystegia silvatica subsp. *disjuncta* Brummitt
Camelina alyssum (Mill.) Thell.
Campanula medium L.
Campanula poscharskyana Degen
Campanula rapunculoides L.
Campanula rapunculus L.
Campanula rotundifolia L.
Campsis ×tagliabuana (Vis.) Rehder
Canna indica L.
Cannabis sativa L.
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.
Cardamine flexuosa With.
Cardamine hirsuta L.
Cardamine occulta Hornem.
Cardamine pratensis L.
Cardiocrinum giganteum (Wall.) Makino
Carduus acanthoides L.
Carduus nutans L.
Carduus pycnocephalus L.
Carduus tenuiflorus Curtis
Carex bichenoviana Boott
Carex binervis Sm.
Carex brownii Tuck.
Carex demissa Hornem.
Carex divisa Huds.
Carex divulsa Stokes
Carex flacca Schreb.
Carex hirsutella Mack.
Carex hirta L.
Carex iynx Nelmes

- Carex leporina* L.
Carex longebrachiata Boeckeler
Carex longii Mack.
Carex lurida Wahlenb.
Carex muricata L.
Carex otrubae Podp.
Carex pallescens L.
Carex paniculata L.
Carex pendula Huds.
Carex punctata Gaudin
Carex scoparia Schkuhr ex Willd.
Carex spicata Huds.
Carex sylvatica Huds.
Carex vulpinoidea Michx.
Carpobrotus chilensis (Molina) N.E.Br.
Carpobrotus edulis (L.) N.E.Br.
Carpobrotus edulis (L.) N.E.Br. subsp. *edulis*
Carrichtera annua (L.) DC.
Carthamus lanatus L.
Carthamus lanatus subsp. *baeticus* (Boiss. & Reut.)
Nyman
Cassinia aculeata (Labill.) R.Br.
Casuarina cunninghamiana Miq.
Casuarina glauca Spreng.
Catalpa bignonioides Walter
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb.
Catharanthus roseus (L.) G.Don
Cedronella canariensis (L.) Webb & Berthel.
Celastrus orbiculatus Thunb.
Celtis australis L.
Cenchrus clandestinus (Hochst. ex Chiov.) Morrone
Cenchrus latifolius (Spreng.) Morrone
Cenchrus longisetus M.C.Johnst.
Cenchrus macrourus (Trin.) Morrone
Cenchrus purpureus (Schumach.) Morrone
Cenchrus setaceus (Forssk.) Morrone
Centaurea calcitrapa L.
Centaurea cineraria L.
Centaurea cyanus L.
Centaurea maculosa Lam.
Centaurea melitensis L.
Centaurea nigra L.
Centaurea scabiosa L.
Centaurea solstitialis L.
Centaurium erythraea Rafn.
Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch
Centranthus ruber (L.) DC.
Cerastium arvense L.
Cerastium fontanum Baumg.
Cerastium fontanum subsp. *vulgare* (Hartm.)
Greuter & Burdet
Cerastium glomeratum Thuill.
Cerastium semidecandrum L.
Cerastium tomentosum L.
Ceratophyllum demersum L.
Cerintho major L.
Cestrum aurantiacum Lindl.
Cestrum elegans (Brongn.) Schltld.
Cestrum fasciculatum (Schltld.) Miers
Cestrum fasciculatum 'Newellii'
Cestrum nocturnum L.
Cestrum parqui L'Hér.
Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakai
Chaerophyllum temulum L.
Chamaecyparis lawsoniana (A.Murray bis) Parl.
Chamaecytisus proliferus (L.f.) Link.
Chamaecytisus proliferus subsp. *palmensis* (Christ)
G.Kunkel
Chamaemelum nobile (L.) All.
Chascolytrum rufum J.Presl
Chasmanthe bicolor (Gasp.) N.E.Br.
Chasmanthe floribunda (Salisb.) N.E.Br.
Chelidonium majus L.
Chenopodiastrum murale (L.) S.Fuentes, Uotila &
Borsch
Chenopodium album L.
Chenopodium detestans Kirk
Chenopodium giganteum D.Don
Chenopodium nutans (R.Br.) S.Fuentes & Borsch
Chenopodium opulifolium Schrad. ex W.D.J.Koch &
Ziz
Chenopodium trigonon subsp. *stellulatum* (Benth.)
S.Fuentes & Borsch
Chenopodium vulvaria L.
Chimonobambusa quadrangularis (Franceschi)
Makino
Chloris gayana Kunth
Chloris truncata R.Br.
Chrysanthemoides monilifera (L.) Norl.
Chrysanthemoides monilifera (L.) Norl. subsp.
monilifera
Chrysojasminum humile (L.) Banfi
Cichorium intybus L.
Cinnamomum camphora (L.) J.Presl
Cirsium arvense (L.) Scop.
Cirsium brevistylum Cronquist
Cirsium palustre (L.) Scop.
Cirsium vulgare (Savi) Ten.
Cistus creticus L.
Cistus ladanifer L.
Cistus laurifolius L.
Cistus psilosepalus Sweet
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai
Citrus ×sinensis (L.) Osbeck
Clarkia amoena (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr.
Clarkia amoena (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr.
subsp. *amoena*
Claytonia perfoliata Donn ex Willd.
Clematis montana DC.
Clematis terniflora DC.
Clematis tibetana Kuntze
Clematis tibetana subsp. *vernayi* (C.E.C.Fisch.)
Grey-Wilson
Clematis vitalba L.
Cleome hassleriana Chodat
Cleretum bellidiforme (Burm.f.) G.D.Rowley
Clerodendrum trichotomum Thunb.
Clinopodium vulgare L.
Cobaea scandens Cav.
Colchicum autumnale L.
Colchicum bivonae Guss.
Coleus barbatus var. *grandis* (L.H.Cramer)
A.J.Paton
Collomia grandiflora Douglas ex Lindl.
Colocasia esculenta (L.) Schott
Colquhounia coccinea Wall.

- Conium maculatum* L.
Consolida ajacis (L.) Schur
Convolvulus arvensis L.
Convolvulus sabatius Viv.
Convolvulus sabatius subsp. *mauritanicus* (Boiss.)
Murb.
Cordyline fruticosa (L.) A.Chev.
Coreopsis lanceolata L.
Coreopsis tinctoria Nutt.
Coriandrum sativum L.
Cornus capitata Wall.
Cortaderia jubata (Lemoine) Stapf
Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. &
Graebn.
Cosmos bipinnatus Cav.
Cotoneaster bullatus Bois
Cotoneaster bullatus Bois var. *bullatus*
Cotoneaster coriaceus Franch.
Cotoneaster franchetii Bois
Cotoneaster frigidus Wall. ex Lindl.
Cotoneaster glaucophyllus Franch.
Cotoneaster glaucophyllus var. *serotinus* (Hutch.)
L.T.Lu & Brach
Cotoneaster horizontalis Decne.
Cotoneaster integrifolius (Roxb.) G.Klotz
Cotoneaster microphyllus Wall. ex Lindl.
Cotoneaster pannosus Franch.
Cotoneaster simonsii Baker
Cotyledon orbiculata L.
Crassula coccinea L.
Crassula decumbens Thunb.
Crassula decumbens Thunb. var. *decumbens*
Crassula multicava Lem.
Crassula multicava Lem. subsp. *multicava*
Crassula natans Thunb.
Crassula natans var. *minor* (Eckl. & Zeyh.)
G.D.Rowley
Crassula spathulata Thunb.
Crassula tetragona L.
Crassula tetragona subsp. *robusta* (Toelken)
Toelken
Crataegus monogyna Jacq.
Crepis capillaris (L.) Wallr.
Crepis foetida L.
Crepis foetida L. subsp. *foetida*
Crepis setosa Haller f.
Crepis vesicaria L.
Crepis vesicaria subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell.
Crocoshmia ×crocoshmiflora (G.Nicholson) N.E.Br.
Crocoshmia paniculata (Klatt) Goldblatt
Crotalaria agatiflora Schweinf.
Cryptomeria japonica (Thunb. ex L.f.) D.Don
Cucumis myriocarpus Naudin
Cucurbita ficifolia Bouché
Cucurbita maxima Duchesne
Cucurbita pepo L.
Cuphea hyssopifolia Kunth
Cupressus sempervirens L.
Cuscuta campestris Yunck.
Cuscuta epithimum (L.) L.
Cyclosporum leptophyllum (Pers.) Sprague ex
Britton & P.Wilson
Cydonia oblonga Mill.
Cymbalaria muralis P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.
Cynara cardunculus L.
Cynara scolymus L.
Cynodon dactylon (L.) Pers.
Cynoglossum amabile Stapf & Drumm.
Cynoglossis barrelieri (All.) Vural & Kit Tan
Cynosurus cristatus L.
Cynosurus echinatus L.
Cyperus albostriatus Schrad.
Cyperus alternifolius L.
Cyperus alternifolius subsp. *flabelliformis* Kük.
Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk.
Cyperus congestus Vahl
Cyperus eragrostis Lam.
Cyperus esculentus L.
Cyperus gunnii Hook.f.
Cyperus longus L.
Cyperus mindorensis (Steud.) Huygh
Cyperus polystachyos Rottb.
Cyperus rotundus L.
Cyperus sanguinolentus Vahl
Cyrtanthus elatus (Jacq.) Traub
Cytisus multiflorus (L'Hér.) Sweet
Cytisus scoparius (L.) Link
Cytisus spinosus (L.) Lam.
Daboecia cantabrica (Huds.) K.Koch.
Dactylis glomerata L.
Dahlia excelsa Benth.
Danthonia decumbens (L.) DC.
Daphne laureola L.
Datura ferox L.
Datura stramonium L.
Daucus carota L.
Daucus decipiens (Schrad. & J.C.Wendl.) Spalik,
Wojew., Banasiak & Reduron
Delairea odorata Lem.
Deschampsia flexuosa (L.) Trin.
Descurainia sophia (L.) Prantl
Dianthus armeria L.
Dianthus barbatus L.
Dianthus deltoides L.
Dianthus plumarius L.
Dichantheium lanuginosum (Ell.) Gould
Dichantheium lindheimeri (Nash) Gould
Dichantheium sphaerocarpon (Elliott) Gould
Dichondra micrantha Urb.
Dierama pendulum (L.f.) Baker
Digitalis purpurea L.
Digitalia aequiglumis (Hack. & Arechav.) Parodi
Digitalia ciliaris (Retz.) Koeler
Digitalia ischaemum (Schreb.) Muhl.
Digitalia sanguinalis (L.) Scop.
Digitalia violascens Link
Dimorphotheca fruticosa (L.) DC.
Dimorphotheca jucunda E.Phillips
Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin
Diplotaxis muralis (L.) DC.
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.
Dipogon lignosus (L.) Verdc.
Dipsacus fullonum L.
Distichlis spicata (L.) Greene
Dittrichia graveolens (L.) Greuter
Draba verna L.

- Dracophyllum ×varium* Colenso
Dracunculus vulgaris Schott
Drosanthemum floribundum (Haw.) Schwantes
Drosera capensis L.
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants
Dysphania pumilio (R.Br.) Mosyakin & Clemants
Ecballium elaterium (L.) A.Rich.
Eccremocarpus scaber Ruiz & Pav.
Echeveria secunda Booth
Echeveria setosa Rose & Purpus
Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv.
Echinochloa crus-pavonis (Kunth) Schult.
Echinochloa esculenta (A.Braun) H.Scholz
Echinochloa microstachya (Wiegand) Rydb.
Echinochloa telmatophila P.W.Michael & Vickery
Echium candicans L.f.
Echium pininana Webb & Berthel.
Echium plantagineum L.
Echium vulgare L.
Egeria densa Planch.
Ehrharta calycina Sm.
Ehrharta erecta Lam.
Ehrharta longiflora Sm.
Ehrharta villosa (L.f.) Schult. & Schult.f.
Elaeagnus ×reflexa C.Morren & Decne.
Eleusine indica (L.) Gaertn.
Eleusine tristachya (Lam.) Lam.
Elodea canadensis Michx.
Elytrigia repens (L.) Nevski
Embothrium coccineum J.R.Forst. & G.Forst.
Emex australis Steinh.
Ensete ventricosum (Welw.) Cheesman
Entolasia marginata (R.Br.) Hughes
Epacris purpurascens R.Br.
Epilobium ciliatum Raf.
Epilobium ciliatum Raf. subsp. *ciliatum*
Epilobium hirsutum L.
Epilobium montanum L.
Epilobium obscurum Schreb.
Epilobium parviflorum Schreb.
Epilobium tetragonum L.
Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. ex Nees
Eragrostis brownii (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
Eragrostis cilianensis (All.) Janch.
Eragrostis curvula (Schrud.) Nees
Eragrostis diffusa Buckley
Eragrostis mexicana (Hornem.) Link
Eragrostis multicaulis Steud.
Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv.
Eragrostis plana Nees
Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC.
Erechtites valerianifolius (Link ex Spreng.) DC.
Erica arborea L.
Erica baccans L.
Erica caffra L.
Erica cinerea L.
Erica lusitanica Rudolphi
Erica vagans L.
Erigeron annuus (L.) Pers.
Erigeron bonariensis L.
Erigeron canadensis L.
Erigeron floribundus (Kunth) Sch.Bip.
Erigeron karvinskianus DC.
Erigeron sumatrensis Retz.
Erodium botrys (Cav.) Bertol.
Erodium cicutarium (L.) L'Hér.
Erodium cicutarium (L.) L'Hér. subsp. *cicutarium*
Erodium malacoides (L.) L'Hér.
Erodium moschatum (L.) L'Hér.
Eryngium campestre L.
Eryngium pandanifolium Cham. & Schltdl.
Eryngium pandanifolium Cham. & Schltdl. var. *pandanifolium*
Erysimum cheiranthoides L.
Erysimum cheiri (L.) Crantz
Erythranthe guttata (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom
Erythranthe moschata (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom
Erythrina ×sykesii Barneby & Krukoff
Erythrina crista-galli L.
Escallonia ×exoniensis Veitch ex Bean
Escallonia bifida Link & Otto ex Engl.
Escallonia rubra (Ruiz & Pav.) Pers.
Escallonia rubra var. *macrantha* (Hook. & Arn.) Reiche
Eschscholzia californica Cham.
Eucalyptus botryoides Sm.
Eucalyptus cinerea Benth.
Eucalyptus delegatensis R.T.Baker
Eucalyptus delegatensis R.T.Baker subsp. *delegatensis*
Eucalyptus eugenioides Spreng.
Eucalyptus fastigata H.Deane & Maiden
Eucalyptus globulus Labill.
Eucalyptus globulus Labill. subsp. *globulus*
Eucalyptus grandis W.Hill
Eucalyptus gunnii Hook.f.
Eucalyptus nitens (H.Deane & Maiden) Maiden
Eucalyptus obliqua L'Hér.
Eucalyptus ovata Labill.
Eucalyptus pilularis Sm.
Eucalyptus pulchella Desf.
Eucalyptus regnans F.Muell.
Eucalyptus robusta Sm.
Eucalyptus saligna Sm.
Eucalyptus tenuiramis Miq.
Eucalyptus tereticornis Sm.
Eucalyptus viminalis Labill.
Euonymus europaeus L.
Euonymus japonicus Thunb.
Euonymus japonicus 'microphyllus'
Eupatorium cannabinum L.
Euphorbia amygdaloides L.
Euphorbia amygdaloides 'Purpurea'
Euphorbia characias L.
Euphorbia characias L. subsp. *characias*
Euphorbia characias subsp. *wulfenii* (Hoppe ex W.D.J.Koch) Radcl.-Sm.
Euphorbia cyparissias L.
Euphorbia exigua L.
Euphorbia helioscopia L.
Euphorbia hirta L.
Euphorbia lathyris L.
Euphorbia maculata L.
Euphorbia nutans Lag.
Euphorbia oblongata Griseb.

- Euphorbia paralias* L.
Euphorbia peplus L.
Euphorbia platyphyllos L.
Euphorbia segetalis L.
Euphorbia stricta L.
Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr.
Euryops chrysanthemoides (DC.) B.Nord.
Eutrochium purpureum (L.) E.E.Lamont
Facelis retusa (Lam.) Sch.Bip.
Facelis retusa (Lam.) Sch.Bip. subsp. *retusa*
Fagopyrum esculentum Moench
Fallopia aubertii (L.Henry) Holub
Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve
Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr.
Fallopia sachalinensis (F.Schmidt) Ronse Decr.
Fatsia japonica (Thunb.) Decne. & Planch.
Felicia fruticosa (L.) H.Nicholson
Festuca filiformis Pourr.
Festuca ovina L.
Festuca ovina subsp. *hirtula* (W.G.Travis) M.J.Wilk.
Festuca rubra L.
Festuca rubra subsp. *commutata* Gaudin
Festuca rubra L. subsp. *rubra*
Festuca trachyphylla (Hack.) Hack.
Ficaria verna Huds.
Ficaria verna subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó
Ficaria verna Huds. subsp. *verna*
Ficus carica L.
Ficus pumila L.
Ficus rubiginosa Vent.
Filipendula vulgaris Moench
Foeniculum vulgare Mill.
Fragaria vesca L.
Frangula purshiana (DC.) A.Gray ex E.Cooper
Fraxinus excelsior L.
Fraxinus ornus L.
Freesia laxa (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning
Freesia leichtlinii Klatt
Freesia leichtlinii subsp. *alba* (G.L.Mey.)
 J.C.Manning & Goldblatt
Fuchsia boliviana Carrière
Fuchsia boliviana var. *luxurians* I.M.Johnst.
Fuchsia magellanica Lam.
Fuchsia magellanica Lam. var. *magellanica*
Fuchsia magellanica var. *molinae* Espinosa
Fumaria bastardii Boreau
Fumaria capreolata L.
Fumaria capreolata L. subsp. *capreolata*
Fumaria densiflora DC.
Fumaria muralis W.D.J.Koch
Fumaria muralis W.D.J.Koch subsp. *muralis*
Fumaria officinalis L.
Furcraea foetida (L.) Haw.
Furcraea parmentieri (Roezl ex Ortgies) García-Mendoza
Gaillardia ×grandiflora Van Houtte
Galega officinalis L.
Galeopsis tetrahit L.
Galinsoga parviflora Cav.
Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pav.
Galium aparine L.
Galium debile Desv.
Galium divaricatum Lam.
Galium humifusum M.Bieb.
Galium mollugo L.
Galium murale (L.) All.
Galium palustre L.
Galium uliginosum L.
Galium verum L.
Gamochaeta americana (Mill.) Wedd.
Gamochaeta calviceps (Fernald) Cabrera
Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera
Gamochaeta purpurea (L.) Cabrera
Gamochaeta simplicicaulis (Willd. ex Spreng.)
 Cabrera
Gamochaeta subfalcata (Cabrera) Cabrera
Gastrium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell.
Gaudium laevigatum (Gaertn.) Peter G.Wilson
Gaultheria mucronata (L.f.) Hook. & Arn.
Gaultheria shallon Pursh
Gazania linearis (Thunb.) Druce
Gazania rigens (L.) Gaertn.
Geitonoplesium cymosum (R.Br.) A.Cunn. ex Hook.
Genista ×spachiana Webb
Genista linifolia L.
Genista monspessulana (L.) L.A.S.Johnson
Genista stenopetala Webb & Berthel.
Genista tinctoria L.
Geranium dissectum L.
Geranium gardneri de Lange
Geranium maderense Yeo
Geranium molle L.
Geranium pratense L.
Geranium purpureum Vill.
Geranium pusillum L.
Geranium robertianum L.
Geranium rotundifolium L.
Geranium yeoi Aedo & Muñoz Garm.
Geum aleppicum Jacq.
Geum urbanum L.
Gibasis pellucida (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt
Gladiolus dalenii Van Geel
Gladiolus undulatus L.
Glaucium corniculatum (L.) Rudolph
Glaucium flavum Crantz
Glebionis coronaria (L.) Cass. ex Spach
Glebionis segetum (L.) Fourr.
Glechoma hederacea L.
Glyceria ×pedicellata F.Towns.
Glyceria declinata Bréb.
Glyceria fluitans (L.) R.Br.
Glyceria maxima (Hartm.) Holmb.
Glyceria plicata (Fr.) Fr.
Glyceria striata (Lam.) Hitchc.
Gomphocarpus fruticosus (L.) W.T.Aiton
Goodia lotifolia Salisb.
Grevillea aspleniifolia R.Br. ex Salisb.
Grevillea robusta A.Cunn. ex R.Br.
Gunnera tinctoria (Molina) Mirb.
Gymnocoronis spilanthoides (D.Don ex Hook. &
 Arn.) DC.
Gypsophila australis (Schltdl.) A.Gray
Gypsophila paniculata L.
Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter
Hakea decurrens R.Br.
Hakea drupacea (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.

- Hakea gibbosa* Cav.
Hakea salicifolia (Vent.) B.L.Burtt
Hakea sericea Schrad. & J.C.Wendl.
Haloragis aspera Lindl.
Hedera canariensis Willd.
Hedera helix L.
Hedychium flavescens Roscoe
Hedychium gardnerianum Ker Gawl.
Hedysarum coronarium L.
Helenium puberulum DC.
Helianthus ×laetiflorus Pers.
Helianthus annuus L.
Helianthus salicifolius A.Dietr.
Helianthus tuberosus L.
Helichrysum petiolare Hilliard & B.L.Burtt
Helichrysum petiolare 'Limelight'
Helminthotheca echioides (L.) Holub
Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch
Hemerocallis fulva (L.) L.
Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier
Heracleum sphondylium L.
Herniaria hirsuta L.
Hesperantha coccinea (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning
Hesperis matronalis L.
Hesperocyparis lusitanica (Mill.) Bartel
Hesperocyparis macrocarpa (Hartw. ex Gordon) Bartel
Hibiscus aff. trionum "N.Z. diploid naturalised race"
Hibiscus tiliaceus L.
Hieracium lepidulum (Stenstr.) Omang
Hieracium murorum L.
Hieracium pollichiae Sch.Bip.
Hieracium sabaudum L.
Himalayacalamus falconeri (Munro) Keng f.
Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss.
Holcus lanatus L.
Holcus mollis L.
Holosteum umbellatum L.
Homalanthus populifolius Graham
Hordeum jubatum L.
Hordeum marinum Huds.
Hordeum marinum subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.
Hordeum murinum L.
Hordeum murinum subsp. *glaucum* (Steud.) Tzvelev
Hordeum murinum subsp. *leporinum* (Link) Arcang.
Hordeum murinum L. subsp. *murinum*
Hordeum secalinum Schreb.
Hordeum vulgare L.
Hordeum vulgare subsp. *distichon* (L.) Körn.
Humulus lupulus L.
Hyacinthoides ×massartiana Geerinck
Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm.
Hyacinthus orientalis L.
Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser.
Hydrocleys nymphoides (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau
Hydrocotyle bonariensis Lam.
Hydrocotyle bowlesoides Mathias & Constance
Hydrocotyle tripartita R.Br. ex A.Rich.
Hydrocotyle verticillata Thunb.
Hylotelephium spectabile (Boreau) H.Ohba
Hymenolobus procumbens (L.) Schinz & Thell.
Hyoscyamus niger L.
Hypericum ×inodorum Mill.
Hypericum androsaemum L.
Hypericum calycinum L.
Hypericum henryi H.Lév. & Vaniot
Hypericum henryi H.Lév. & Vaniot subsp. *henryi*
Hypericum humifusum L.
Hypericum kouytchense H.Lév.
Hypericum linariifolium Vahl
Hypericum montanum L.
Hypericum mutilum L.
Hypericum mutilum L. subsp. *mutilum*
Hypericum perforatum L.
Hypericum pulchrum L.
Hypericum tetrapterum Fr.
Hypochaeris glabra L.
Hypochaeris radicata L.
Iberis amara L.
Iberis umbellata L.
Idesia polycarpa Maxim.
Ilex aquifolium L.
Illecebrum verticillatum L.
Impatiens glandulifera Royle
Impatiens sodenii Engl. & Warb.
Impatiens walleriana Hook.f.
Imperata cylindrica (L.) Räusch.
Imperata cylindrica var. *major* (Nees) C.E.Hubb.
Inula helenium L.
Ipheion uniflorum (Lindl.) Raf.
Ipomoea alba L.
Ipomoea batatas (L.) Lam.
Ipomoea indica (Burm.) Merr.
Ipomoea purpurea (L.) Roth
Iris foetidissima L.
Iris germanica L.
Iris laevigata Fisch. & C.A.Mey.
Iris orientalis Mill.
Iris pseudacorus L.
Iris spuria L.
Isolepis australiensis (Maiden & Betche) K.L.Wilson
Isolepis cernua var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya
Isolepis levynsiana Muasya & D.A.Simpson
Isolepis marginata (Thunb.) A.Dietr.
Isolepis sepulcralis Steud.
Isolepis setacea (L.) R.Br.
Ixia maculata L.
Ixia paniculata D.Delaroche
Ixia polystachya L.
Jacobaea aquatica (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.
Jacobaea maritima (L.) Pelsler & Meijden
Jacobaea vulgaris Gaertn.
Jasminum beesianum Forrest & Diels
Jasminum mesnyi Hance
Jasminum officinale L.
Jasminum polyanthum Franch.
Juglans ailantifolia Carrière
Juglans ailantifolia Carrière var. *ailantifolia*
Juglans regia L.
Juncus acuminatus Michx.
Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm.

- Juncus acutus* L.
Juncus amabilis Edgar
Juncus ambiguus Guss.
Juncus articulatus L.
Juncus brachycarpus Engelm.
Juncus bufonius L.
Juncus bufonius L. var. *bufonius*
Juncus bufonius var. *congestus* Wahlenb.
Juncus bufonius var. *parviflorus* Asch. & Graebn.
Juncus bulbosus L.
Juncus canadensis J.Gay ex Laharpe
Juncus capitatus Weigel
Juncus conglomeratus L.
Juncus continuus L.A.S.Johnson
Juncus effusus L.
Juncus effusus var. *compactus* Lej. & Courtois
Juncus effusus L. var. *effusus*
Juncus ensifolius Wikstr.
Juncus filicaulis Buchenau
Juncus flavidus L.A.S.Johnson
Juncus fockei Buchenau
Juncus gerardii Loisel.
Juncus homalocaulis F.Muell.
Juncus imbricatus Laharpe
Juncus imbricatus var. *chamissonis* (Kunth)
 Buchenau
Juncus inflexus L.
Juncus lomatomyllus Spreng.
Juncus microcephalus Kunth
Juncus procerus E.Mey.
Juncus sonderianus Buchenau
Juncus squarrosus L.
Juncus subnodulosus Schrank
Juncus subsecundus N.A.Wakef.
Juncus tenuis Willd.
Juncus tenuis subsp. *antheletus* (Wiegand)
 F.Verloove & J.Lambinon
Juncus tenuis subsp. *dichotomus* (Elliott)
 F.Verloove & J.Lambinon
Juncus tenuis Willd. subsp. *tenuis*
Kalanchoe ×houghtonii D.B.Ward
Kalanchoe delagoensis Eckl. & Zeyh.
Kalanchoe marmorata Baker
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers.
Kennedia rubicunda (Schneev.) Vent.
Kerria japonica (L.) DC.
Kickxia elatine (L.) Dumort.
Kickxia elatine subsp. *crinita* (Mabille) Greuter
Kickxia elatine (L.) Dumort. subsp. *elatine*
Laburnum anagyroides Medik.
Lactuca saligna L.
Lactuca sativa L.
Lactuca serriola L.
Lactuca virosa L.
Lagarosiphon major (Ridl.) Moss ex Wager
Lagunaria patersonia (Andrews) G.Don
Lagurus ovatus L.
Lamium album L.
Lamium amplexicaule L.
Lamium confertum Fr.
Lamium galeobdolon (L.) L.
Lamium galeobdolon 'Variegatum'
Lamium maculatum L.
Lamium purpureum L.
Lamium purpureum var. *hybridum* (Vill.) Vill.
Lampranthus glaucus (L.) N.E.Br.
Lampranthus spectabilis (Haw.) N.E.Br.
Landoltia punctata (G.Mey.) Les & D.J.Crawford
Lantana camara L.
Lantana camara var. *aculeata* (L.) Moldenke
Lantana camara var. *aculeata* 'Pink'
Lantana montevidensis (Spreng.) Briq.
Lapsana communis L.
Larix decidua Mill.
Lathyrus grandiflorus Sibth. & Sm.
Lathyrus japonicus Willd.
Lathyrus latifolius L.
Lathyrus nissolia L.
Lathyrus odoratus L.
Lathyrus pratensis L.
Lathyrus sphaericus Retz.
Lathyrus sylvestris L.
Lathyrus tingitanus L.
Laurus nobilis L.
Lavandula dentata L.
Lavandula stoechas L.
Lavandula stoechas L. subsp. *stoechas*
Leersia oryzoides (L.) Sw.
Leonotis ocymifolia (Burm.f.) Iwarsson
Leontodon saxatilis Lam.
Leonurus cardiaca L.
Lepidium africanum (Burm.f.) DC.
Lepidium bonariense L.
Lepidium campestre (L.) W.T.Aiton
Lepidium coronopus (L.) Al-Shehbaz
Lepidium densiflorum Schrad.
Lepidium desvauxii Thell.
Lepidium didymum L.
Lepidium draba L.
Lepidium draba subsp. *chalapense* (L.) Thell.
Lepidium draba L. subsp. *draba*
Lepidium heterophyllum Benth.
Lepidium hyssopifolium Desv.
Lepidium peregrinum Thell.
Lepidium pseudotasmanicum Thell.
Lepidium ruderae L.
Lepidium sativum L.
Lepidium virginicum L.
Leucadendron argenteum (L.) R.Br.
Leucadendron procerum (Salisb. ex Knight)
 I.Williams
Leucanthemum maximum (Ramond) DC.
Leucanthemum vulgare Lam.
Leucojum aestivum L.
Leycesteria formosa Wall.
Leymus arenarius (L.) Hochst.
Leymus racemosus (Lam.) Tzvelev
Ligularia dentata (A.Gray) Hara
Ligustrum lucidum W.T.Aiton
Ligustrum ovalifolium Hassk.
Ligustrum sinense Lour.
Ligustrum vulgare L.
Lilaeopsis mauritiana G.Petersen & Affolter
Lilium formosanum A.Wallace
Lilium lancifolium Thunb.
Limonium bonduellii (F.Lestib.) Kuntze

- Linaria arvensis* (L.) Desf.
Linaria genistifolia (L.) Mill.
Linaria genistifolia subsp. *dalmatica* (L.) Maire & Petitm.
Linaria maroccana Hook.f.
Linaria pelisseriana (L.) Mill.
Linaria purpurea (L.) Mill.
Linaria repens (L.) Mill.
Linaria vulgaris Mill.
Linnaea amabilis (Graebn.) Christenh.
Linum bienne Mill.
Linum catharticum L.
Linum trigynum L.
Linum usitatissimum L.
Livistona australis (R.Br.) Mart.
Lobelia erinus L.
Lobelia pedunculata R.Br.
Lobelia purpurascens R.Br.
Lobularia maritima (L.) Desv.
Logfia gallica (L.) Coss. & Germ.
Logfia minima (Sm.) Dumort.
Lolium ×holmbergii (Dörfli.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi
Lolium arundinaceum (Schreb.) Darbysh.
Lolium multiflorum Lam.
Lolium perenne L.
Lolium remotum Schrank
Lolium rigidum Gaudin
Lolium temulentum L.
Lomatia fraseri R.Br.
Lonicera ×americana (Mill.) K.Koch
Lonicera japonica Thunb.
Lonicera nitida E.H.Wilson
Lonicera periclymenum L.
Lophospermum erubescens D.Don
Lotus angustissimus L.
Lotus corniculatus L.
Lotus pedunculatus Cav.
Lotus subbiflorus Lag.
Lotus tenuis Willd.
Ludwigia palustris (L.) Elliott
Ludwigia peploides (Kunth) P.H.Raven
Ludwigia peploides subsp. *montevidensis* (Spreng.) P.H.Raven
Lunaria annua L.
Lunaria annua L. subsp. *annua*
Lupinus ×regalis (Anon.) Bergmans
Lupinus angustifolius L.
Lupinus arboreus Sims
Lupinus luteus L.
Lupinus polyphyllus Lindl.
Luzula campestris (L.) DC.
Luzula congesta (Thuill.) Lej.
Luzula flaccida (Buchenau) Edgar
Luzula multiflora (Retz.) Lej.
Lycianthes rantonnetii (Carrière) Bitter
Lycium barbarum L.
Lycium ferocissimum Miers
Lycopus europaeus L.
Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb.
Lysimachia loeflingii F.J.Jiménez & M.Talavera
Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb.
Lysimachia nummularia L.
Lysimachia talaverae L.Sáez & Aymerich
Lysimachia vulgaris L.
Lythrum hyssopifolia L.
Lythrum junceum Banks & Sol.
Lythrum portula (L.) D.A.Webb
Lythrum salicaria L.
Macadamia tetraphylla L.A.S.Johnson
Maclura pomifera (Raf.) C.K.Schneid.
Madia sativa Molina
Malus ×domestica Borkh.
Malva arborea (L.) Webb & Berthel.
Malva assurgentiflora (Kellogg) M.F. Ray
Malva moschata L.
Malva multiflora (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso
Malva neglecta Wallr.
Malva nicaeensis All.
Malva olbia (L.) Alef.
Malva parviflora L.
Malva sylvestris L.
Malva trimestris (L.) Salisb.
Malvaviscus arboreus Cav.
Marrubium vulgare L.
Matricaria discoidea DC.
Matthiola incana (L.) W.T.Aiton
Maytenus boaria Molina
Medicago arabica (L.) Huds.
Medicago arborea L.
Medicago glomerata Balb.
Medicago lupulina L.
Medicago minima (L.) Bartal.
Medicago nigra (L.) Krock.
Medicago sativa L.
Megathyrsus maximus (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
Megathyrsus maximus var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
Melaleuca armillaris (Sol. ex Gaertn.) Sm.
Melaleuca armillaris (Sol. ex Gaertn.) Sm. subsp. *armillaris*
Melaleuca linearis Schrad. & J.C.Wendl.
Melianthus major L.
Melica minuta L.
Melilotus albus Medik.
Melilotus indicus (L.) All.
Melilotus officinalis (L.) Lam.
Melissa officinalis L.
Mentha ×piperita L.
Mentha ×piperita var. *citrata* (Ehrh.) Briq.
Mentha ×piperita var. *piperita* L.
Mentha arvensis L.
Mentha australis R.Br.
Mentha pulegium L.
Mentha spicata L.
Mentha spicata subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet
Mentha spicata L. subsp. *spicata*
Mentha suaveolens Ehrh.
Mercurialis annua L.
Mesembryanthemum cordifolium L.f.
Minuartia hybrida (Vill.) Schischk.
Mirabilis jalapa L.
Miscanthus nepalensis (Trin.) Hack.
Miscanthus sinensis Andersson

- Miscanthus sinensis* Andersson var. *sinensis*
Misopates orontium (L.) Raf.
Modiola caroliniana (L.) G.Don
Moenchia erecta (L.) Gaertn.
Montia fontana subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters
Moraea flaccida (Sweet) Steud.
Moraea setifolia (L.f.) Druce
Muscari armeniacum Veitch
Mycelis muralis (L.) Dumort.
Myoporum insulare R.Br.
Myosotis arvensis (L.) Hill
Myosotis discolor Pers.
Myosotis laxa Lehm.
Myosotis laxa subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.
Myosotis scorpioides L.
Myosotis stricta Roem. & Schult.
Myosotis sylvatica Hoffm.
Myosotis sylvatica Hoffm. subsp. *sylvatica*
Myricaria germanica (L.) Desv.
Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc.
Myriophyllum simulans Orchard
Narcissus ×incomparabilis Mill.
Narcissus ×medioluteus Mill.
Narcissus ×odorus L.
Narcissus bulbocodium L.
Narcissus poeticus L.
Narcissus pseudonarcissus L.
Nardus stricta L.
Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth
Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth var. *neesiana*
Nassella tenuissima (Trin.) Barkworth
Nassella trichotoma (Nees) Hack. ex Arechav.
Nasturtium microphyllum Boenn. ex Rchb.
Nasturtium officinale W.T.Aiton
Navarretia squarrosa (Eschsch.) Hook. & Arn.
Nemesia floribunda Lehm.
Nemesia strumosa Benth.
Nepeta cataria L.
Nepeta mussinii Henckel
Nerine filifolia Baker
Nerium oleander L.
Nicandra physalodes (L.) Gaertn.
Nicotiana alata Link & Otto
Nicotiana glauca Graham
Nicotiana rustica L.
Nicotiana sylvestris Speng. & Comes
Nicotiana tabacum L.
Nigella damascena L.
Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn
Nuphar lutea (L.) Sm.
Nymphaea alba L.
Nymphaea mexicana Zucc.
Nymphoides montana Aston
Ochna serrulata (Hochst.) Walp.
Ocimum basilicum L.
Oenanthe aquatica (L.) Poir.
Oenanthe pimpinelloides L.
Oenothera affinis Cambess.
Oenothera biennis L.
Oenothera glazioviana Micheli
Oenothera indecora Cambess.
Oenothera parviflora L.
Oenothera rosea Aiton
Oenothera speciosa Nutt.
Oenothera stricta Ledeb. ex Link
Olea europaea L.
Olea europaea subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.
Olea europaea L. subsp. *europaea*
Ononis campestris W.D.J.Koch
Ononis repens L.
Onopordum acanthium L.
Opuntia ficus-indica (L.) Mill.
Opuntia monacantha Haw.
Origanum vulgare L.
Ornithogalum umbellatum L.
Ornithopus perpusillus L.
Ornithopus pinnatus (Mill.) Druce
Ornithopus sativus Brot.
Orobanche minor Sm.
Othonna capensis L.H.Bailey
Ottelia ovalifolia (R.Br.) Rich.
Oxalis articulata Savigny
Oxalis articulata Savigny var. *articulata*
Oxalis articulata var. *hirsuta* Progel
Oxalis chnoodes Lourteig
Oxalis corniculata L.
Oxalis corniculata var. *atropurpurea* Planch.
Oxalis corniculata L. var. *corniculata*
Oxalis debilis Kunth
Oxalis hirta L.
Oxalis incarnata L.
Oxalis latifolia Kunth
Oxalis perennans Haw.
Oxalis pes-caprae L.
Oxalis purpurea L.
Oxalis tuberosa Molina
Oxalis versicolor L.
Pandorea pandorana (Andrews) Steenis
Panicum capillare L.
Panicum dichotomiflorum Michx.
Panicum miliaceum L.
Panicum schinzii Hack.
Panicum virgatum L.
Papaver argemone L.
Papaver atlanticum (Ball) Coss.
Papaver dubium L.
Papaver hybridum L.
Papaver rhoeas L.
Papaver somniferum L.
Papaver somniferum subsp. *setigerum* (DC.) Corb.
Papaver somniferum L. subsp. *somniferum*
Parapholis incurva (L.) C.E.Hubb.
Parapholis strigosa (Dumort.) C.E.Hubb.
Paraserianthes lophantha (Willd.) I.C.Nielsen
Parentucellia latifolia (L.) Caruel
Parietaria judaica L.
Parietaria officinalis L.
Parochetus communis D.Don
Paronychia brasiliensis DC.
Parthenocissus inserta (J.Kern.) Fritsch
Paspalum conjugatum P.J.Bergius
Paspalum dilatatum Poir.

- Paspalum distichum* L.
Paspalum paniculatum L.
Paspalum pubiflorum E.Fourn.
Paspalum urvillei Steud.
Paspalum vaginatum Sw.
Passiflora caerulea L.
Passiflora edulis Sims
Passiflora mixta L.f.
Passiflora pinnatistipula Cav.
Passiflora tripartita (Juss.) Poir.
Passiflora tripartita var. *azuayensis* Holm-Niels. & P.Jørg.
Passiflora tripartita var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.
Pastinaca sativa L.
Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud.
Pauridia glabella (R.Br.) Snijman & Kocyan
Pauridia glabella (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*
Pavonia hastata Cav.
Pelargonium xasperum Willd.
Pelargonium xdomesticum L.H.Bailey
Pelargonium xfragrans Willd.
Pelargonium xhortorum L.H.Bailey
Pelargonium peltatum (L.) L'Hér.
Pelargonium tomentosum Jacq.
Pelargonium vitifolium (L.) L'Hér.
Pentaglottis sempervirens (L.) L.H.Bailey
Pentanema conyzae (Griess.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.
Pentapogon quadrifidus (Labill.) Baill.
Pentapogon rarus (R.Br.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
Pentapogon sieberianus (Trin. & Rupr.) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng
Pericallis xhybrida (Bosse) B.Nord.
Persea americana Mill.
Persicaria capitata (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross
Persicaria chinensis (L.) H.Gross
Persicaria hydropiper (L.) Spach
Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre
Persicaria maculosa Gray
Persicaria orientalis (L.) Spach
Persicaria punctata (Elliott) Small
Persicaria strigosa (R.Br.) Gross
Persicaria virginiana (L.) Gaertn.
Persicaria virginiana var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw
Persicaria wallichii Greuter & Burdet
Petasites fragrans (Vill.) C.Presl
Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood
Petrorhagia velutina (Guss.) P.W.Ball & Heywood
Petroselinum crispum (Mill.) A.W.Hill
Petunia xatkinsiana (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter
Phacelia tanacetifolia Benth.
Phalaris angusta Trin.
Phalaris aquatica L.
Phalaris arundinacea L.
Phalaris arundinacea L. var. *arundinacea*
Phalaris arundinacea var. *picta* L.
Phalaris canariensis L.
Phalaris minor Retz.
Phalaris paradoxa L.
Phaseolus coccineus L.
Phaseolus lunatus L.
Philadelphus mexicanus Schltld.
Phleum pratense L.
Phlomis russeliana (Sims) Lag. ex Benth.
Phlox drummondii Hook.
Phlox paniculata L.
Phoenix canariensis H.Wildpret
Photinia bodinieri H.Lév.
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.
Phygelius capensis E.Mey. ex Benth.
Phyla nodiflora (L.) Greene
Phyllostachys aurea Rivièrè & C.Rivièrè
Phyllostachys bambusoides Siebold & Zucc.
Phyllostachys nigra (Lodd.) Munro
Phyllostachys nigra var. *henonis* (Mitford) Rendle
Phyllostachys nigra (Lodd.) Munro var. *nigra*
Physalis peruviana L.
Physalis philadelphica Lam.
Physalis pubescens L.
Phytolacca acinosa Roxb.
Phytolacca americana L.
Phytolacca octandra L.
Phytolacca polyandra Batalin
Picea abies (L.) H.Karst.
Picea sitchensis (Bong.) Carrière
Pilosella xstoloniflora (Waldst. & Kit.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
Pilosella aurantiaca (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
Pilosella aurantiaca subsp. *carpathicola* (Nägeli & Peter) Soják
Pilosella caespitosa (Dumort.) P.D.Sell & C.West
Pilosella officinarum Vaill.
Pilosella piloselloides (Vill.) Sojak
Pilosella piloselloides subsp. *bauhinii* (Schult.) S.Bräut. & Greuter
Pilosella piloselloides subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter
Pinus banksiana Lamb.
Pinus contorta Loudon
Pinus contorta Loudon var. *contorta*
Pinus halepensis Mill.
Pinus monticola Douglas ex D.Don
Pinus mugo Turra
Pinus mugo Turra subsp. *mugo*
Pinus muricata D.Don
Pinus nigra J.F.Arnold
Pinus nigra subsp. *laricio* (Poir.) Maire
Pinus nigra J.F.Arnold subsp. *nigra*
Pinus patula Schltld. & Cham.
Pinus patula var. *longipedunculata* Loock ex Martínez
Pinus patula Schltld. & Cham. var. *patula*
Pinus pinaster Aiton
Pinus ponderosa P.Lawson & C.Lawson
Pinus ponderosa P.Lawson & C.Lawson var. *ponderosa*
Pinus radiata D.Don
Pinus strobus L.
Pinus sylvestris L.
Pinus taeda L.
Piptochaetium depressum (Steud.) Pena Hernández, Negritto, Ruiz, E. & C.M. Baeza

- Pittosporum undulatum* Vent.
Plantago aristata Michx.
Plantago australis Lam.
Plantago coronopus L.
Plantago debilis R.Br.
Plantago lanceolata L.
Plantago major L.
Plantago scabra Moench
Platanus ×hispanica Mill. ex Münchh.
Platanus ×hispanica 'Acerifolia'
Plectranthus ciliatus E.Mey.
Plectranthus ecklonii Benth.
Pleioblastus auricomus (Mitford) D.C.McClint.
Pleioblastus chino (Franch. & Sav.) Makino
Pleioblastus gramineus (Bean) Nakai
Pleioblastus hindsii (Munro) Nakai
Pleioblastus variegatus (Miq.) Makino
Poa annua L.
Poa bulbosa L.
Poa bulbosa L. var. *bulbosa*
Poa compressa L.
Poa infirma Kunth
Poa labillardierei Steud.
Poa nemoralis L.
Poa palustris L.
Poa pelasgis H.Scholz
Poa pratensis L.
Poa sieberiana Spreng.
Poa trivialis L.
Podalyria sericea R.Br.
Podranea ricasoliana (Tanfani) Sprague
Polemonium caeruleum L.
Polycarpon tetraphyllum (L.) L.
Polygala myrtifolia L.
Polygala serpyllifolia Hosé
Polygala verticillata L.
Polygala virgata Thunb.
Polygala vulgaris L.
Polygonatum ×hybridum Brügger
Polygonum arenastrum Boreau
Polygonum aviculare L.
Polypogon fugax Nees ex Steud.
Polypogon monspeliensis (L.) Desf.
Polypogon viridis (Gouan) Breistr.
Pomaderris aspera DC.
Pontederia crassipes Mart.
Populus ×canadensis Moench
Populus ×canescens (Aiton) Sm.
Populus ×gileadensis Rouleau
Populus ×gileadensis 'Candicans'
Populus alba L.
Populus alba 'Nivea'
Populus alba 'Pyramidalis'
Populus deltoides Marshall
Populus nigra L.
Populus nigra f. *italica* (Münchh.) A.Andersen
Populus tremula L.
Populus trichocarpa Torr. & A.Gray ex Hook.
Populus yunnanensis Dode
Portulaca oleracea L.
Potamogeton crispus L.
Potentilla anglica Laichard.
Potentilla argentea L.
Potentilla indica (Andrews) Th.Wolf
Potentilla recta L.
Potentilla reptans L.
Primula malacoides Franch.
Primula vulgaris Huds.
Protea longifolia Andrews
Prunella laciniata (L.) L.
Prunella vulgaris L.
Prunus ×domestica L.
Prunus ×domestica subsp. *insititia* (L.)
C.K.Schneid.
Prunus avium (L.) L.
Prunus campanulata Maxim.
Prunus cerasifera Ehrh.
Prunus cerasus L.
Prunus laurocerasus L.
Prunus lusitanica L.
Prunus lusitanica L. subsp. *lusitanica*
Prunus mahaleb L.
Prunus persica (L.) Batsch
Prunus serrulata Lindl.
Pseudofumaria lutea (L.) Borkh.
Pseudosasa japonica (Siebold & Zucc. ex Steud.)
Makino ex Nakai
Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco
Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco var.
menziesii
Psidium cattleyanum Sabine
Psidium cattleyanum var. *littorale* (Raddi) Fosberg
Psidium guajava L.
Psoralea pinnata L.
Ptilostemon afer (Jacq.) Greuter
Puccinellia distans (Jacq.) Parl.
Puccinellia fasciculata (Torr.) E.P.Bicknell
Puccinellia rupestris (With.) Fernald & Weath.
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.
Pultenaea daphnoides J.C.Wendl.
Pyracantha angustifolia (Franch.) C.K.Schneid.
Pyracantha crenatoserrata (Hance) Rehder
Pyracantha crenulata (D.Don) M.Roem.
Pyrus communis L.
Quercus cerris L.
Quercus ilex L.
Quercus robur L.
Quercus rubra L.
Ranunculus acris L.
Ranunculus arvensis L.
Ranunculus bulbosus L.
Ranunculus flammula L.
Ranunculus muricatus L.
Ranunculus ophioglossifolius Vill.
Ranunculus parviflorus L.
Ranunculus repens L.
Ranunculus sardous Crantz
Ranunculus sceleratus L.
Ranunculus sessiliflorus DC.
Ranunculus trichophyllus Chaix
Raphanus maritimus Sm.
Raphanus raphanistrum L.
Raphanus sativus L.
Rapistrum rugosum (L.) All.
Reseda alba L.
Reseda lutea L.

- Reseda luteola* L.
Rhamnus alaternus L.
Rhaphiolepis bibas (Lour.) Galasso & Banfi
Rhaphiolepis umbellata (Thunb.) Makino
Rhaphiolepis umbellata (Thunb.) Makino var. *umbellata*
Rheum x̄rhabarbarum L.
Rhododendron ponticum L.
Rhus typhina L.
Ribes nigrum L.
Ribes odoratum H.L.Wendl.
Ribes rubrum L.
Ribes sanguineum Pursh
Ribes uva-crispa L.
Ricinus communis L.
Robinia pseudoacacia L.
Roldana petasitis (Sims) H.Robinson & Brettell
Romulea rosea (L.) Eckl.
Rorippa amphibia (L.) Besser
Rorippa sylvestris (L.) Besser
Rosa x̄wicheruna Crép.
Rosa canina L.
Rosa gallica L.
Rosa micrantha Sm.
Rosa moschata hybrids
Rosa multiflora Thunb.
Rosa pimpinellifolia L.
Rosa rubiginosa L.
Rosa rugosa Thunb.
Rosa sempervirens hybrids
Rubus anglocandicans A.Newton
Rubus argutus Link
Rubus armeniacus Focke
Rubus cardiophyllus Lefèvre & P.J.Müll.
Rubus cissburiensis W.C.Barton & Ridd.
Rubus echinatus Lindl.
Rubus erythrops Eedes & A.Newton
Rubus flagellaris Willd.
Rubus fruticosus L.
Rubus idaeus L.
Rubus laciniatus Willd.
Rubus leptothyrsos G.Braun
Rubus mollior L.H.Bailey
Rubus mucronulatus Boreau
Rubus nemoralis P.J.Müll.
Rubus ostryifolius Rydb.
Rubus phoenicolasius Maxim.
Rubus polyanthemus Lindeb.
Rubus praecox Bertol.
Rubus rolfei S.Vidal
Rubus rosifolius Sm.
Rubus rugosus Sm.
Rubus tuberculatus Bab.
Rubus ulmifolius Schott
Rubus vestitus Weihe & Nees
Rudbeckia laciniata L.
Rumex acetosa L.
Rumex acetosella L.
Rumex brownii Campd.
Rumex conglomeratus Murray
Rumex crispus L.
Rumex frutescens Thouars
Rumex obtusifolius L.
Rumex pulcher L.
Rumex sagittatus Thunb.
Rumex tenuifolius (Wallr.) Á.Löve
Ruschia geminiflora (Haw.) Schwantes
Ruschia tumidula (Haw.) Schwantes
Rytidosperma auriculatum (J.M.Black) Connor & Edgar
Rytidosperma caespitosum (Gaudich.) Connor & Edgar
Rytidosperma carphoides (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar
Rytidosperma erianthum (Lindl.) Connor & Edgar
Rytidosperma laeve (Vickery) Connor & Edgar
Rytidosperma penicillatum (Labill.) Connor & Edgar
Rytidosperma pilosum (R.Br.) Connor & Edgar
Rytidosperma racemosum (R.Br.) Connor & Edgar
Rytidosperma tenuius (Steud.) A.Hansen & Sunding
Saccharum officinarum L.
Sacciolepis indica (L.) Chase
Sagina apetala Ard.
Sagina procumbens L.
Sagina subulata (Sw.) C.Presl
Sagittaria montevidensis Cham. & Schltld.
Sagittaria montevidensis Cham. & Schltld. subsp. *montevidensis*
Sagittaria platyphylla (Engelm.) J.G.Sm.
Sagittaria subulata (L.) Buchenau
Salix x̄calodendron Wimm.
Salix x̄fragilis L.
Salix x̄fragilis f. *fragilis*
Salix x̄fragilis f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva
Salix x̄pendulina Wender.
Salix x̄pendulina f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
Salix x̄reichardtii A.Kern.
Salix x̄sepulcralis Simonk.
Salix alba L.
Salix alba L. var. *alba*
Salix atrocineria Brot.
Salix babylonica L.
Salix cinerea L.
Salix eleagnos Scop.
Salix matsudana Koidz.
Salix matsudana 'Tortuosa'
Salix myricoides Muhl.
Salix purpurea L.
Salix viminalis L.
Salpichroa organifolia (Lam.) Thell.
Salpiglossis sinuata Ruiz & Pav.
Salsola kali L.
Salvia aurea L.
Salvia farinacea Benth.
Salvia microphylla Kunth
Salvia microphylla var. *neurepia* (Fernald) Epling
Salvia nemorosa L.
Salvia officinalis L.
Salvia reflexa Hornem.
Salvia repens Benth.
Salvia rosmarinus Spenn.
Salvia sclarea L.
Salvia uliginosa Benth.
Salvia verbenaca L.

- Sambucus nigra* L.
Sambucus nigra 'Viridis'
Sambucus racemosa L.
Sambucus racemosa subsp. *pubens* (Michx.)
 House
Sanguisorba minor Scop.
Sanguisorba minor subsp. *balearica* (Bourg. ex
 Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
Sanguisorba minor subsp. *lasiocarpa* (Boiss. &
 Hausskn.) Nordborg
Saponaria officinalis L.
Sasa palmata (Burb.) E.G.Camus
Sasaella ramosa (Makino) Makino
Saxifraga stolonifera Meerb.
Scabiosa atropurpurea L.
Schinus molle L.
Schizanthus pinnatus Ruiz & Pav.
Schoenoplectus californicus (C.A.Mey.) Palla
Scilla peruviana L.
Scirpus georgianus R.M.Harper
Scleranthus annuus L.
Scleranthus fasciculatus (R.Br.) Hook.f.
Scorpiurus muricatus L.
Scorzoneroides autumnalis (L.) Moench
Scorzoneroides autumnalis (L.) Moench subsp.
autumnalis
Scrophularia auriculata L.
Scrophularia nodosa L.
Scutellaria minor Huds.
Secale cereale L.
Secale cereale L. subsp. *cereale*
Sechium edule (Jacq.) Sweet.
Securigera varia (L.) Lassen
Sedum acre L.
Sedum album L.
Sedum dasyphyllum L.
Sedum kinnachii V.V.Byalt
Sedum mexicanum Britton
Sedum moranense Kunth
Sedum praealtum A.DC.
Sedum rupestre L.
Sedum spurium M.Bieb.
Semiarundinaria fastuosa (Mitford) Makino
Senecio angulatus L.f.
Senecio elegans L.
Senecio glastifolius L.f.
Senecio skirrhodon DC.
Senecio sylvaticus L.
Senecio vulgaris L.
Senna multiglandulosa (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby
Senna septemtrionalis (Viv.) H.S.Irwin & Barneby
Sequoia sempervirens (D.Don) Endl.
Setaria italica (L.) P.Beauv.
Setaria palmifolia (J.König) Stapf
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen
Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult.
Setaria verticillata (L.) P.Beauv.
Setaria viridis (L.) P.Beauv.
Sherardia arvensis L.
Sida rhombifolia L.
Sigesbeckia orientalis L.
Silene armeria L.
Silene coeli-rosa (L.) Godr.
Silene conica L.
Silene coronaria (L.) Clairv.
Silene dioica (L.) Clairv.
Silene disticha Willd.
Silene flos-cuculi (L.) Clairv.
Silene gallica L.
Silene latifolia Poir.
Silene latifolia subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
Silene noctiflora L.
Silene nutans L.
Silene pendula L.
Silene uniflora Roth
Silene vulgaris (Moench) Garcke
Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*
Silybum marianum (L.) Gaertn.
Sinapis alba L.
Sinapis alba L. subsp. *alba*
Sinapis alba subsp. *dissecta* (Lag.) Bonnier
Sinapis arvensis L.
Sison amomum L.
Sisymbrium altissimum L.
Sisymbrium officinale (L.) Scop.
Sisymbrium orientale L.
Sisymbrium polyceratium L.
Sisyrinchium californicum (Ker Gawl.) W.T.Aiton
Sisyrinchium micranthum Cav.
Sisyrinchium rosulatum E.P.Bicknell
Sisyrinchium striatum Sm.
Solanum betaceum Cav.
Solanum carolinense L.
Solanum chenopodioides Lam.
Solanum crispum Ruiz & Pav.
Solanum dulcamara L.
Solanum furcatum Dunal
Solanum laxum Spreng.
Solanum linnaeanum Hepper & P.-M.L.Jaeger
Solanum lycopersicum L.
Solanum marginatum L.f.
Solanum mauritianum Scop.
Solanum muricatum Aiton
Solanum nigrum L.
Solanum nitidibaccatum Bitter
Solanum pseudocapsicum L.
Solanum pseudocapsicum subsp. *diflorum* (Vell.)
 Bitter
Solanum rostratum Dunal
Solanum sisymbriifolium Lam.
Solanum tuberosum L.
Solanum villosum Mill.
Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy
Solenogyne dominii L.G.Adams
Solenogyne gunnii (Hook.f.) Cabrera
Solenopsis laurentia (L.) C.Presl
Solidago altissima L.
Solidago altissima L. var. *altissima*
Solidago canadensis L.
Soliva anthemifolia (Juss.) Sweet
Soliva sessilis Ruiz & Pav.
Sonchus arvensis L.
Sonchus asper (L.) Hill
Sonchus oleraceus L.
Sorbaria tomentosa (Lindl.) Rehder
Sorbus ×latifolia (Lam.) Pers.

- Sorbus aucuparia* L.
Sorghum bicolor (L.) Moench
Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. *bicolor*
Sorghum halepense (L.) Pers.
Sparaxis bulbifera (L.) Ker Gawl.
Sparaxis grandiflora (D.Delaroche) Ker Gawl.
Sparaxis tricolor (Schneev.) Ker Gawl.
Sparrmannia africana L.f.
Spartium junceum L.
Spergula arvensis L.
Spergularia bocconeii (Scheele) Graebn.
Spergularia marina (L.) Griseb.
Spergularia media (L.) C.Presl
Spergularia rubra (L.) J.Presl & C.Presl
Spiraea cantoniensis Lour.
Spiraea japonica L.f.
Sporobolus africanus (Poir.) A.Robyns & Tournay
Sporobolus alterniflorus (Loisel.) P.M.Peterson & Saarela
Sporobolus anglicus (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela
Sporobolus cryptandrus (Torr.) A.Gray
Sporobolus elongatus R.Br.
Stachys arvensis (L.) L.
Stachys byzantina K.Koch
Stachys palustris L.
Stachys sylvatica L.
Stellaria alsine Grimm
Stellaria apetala Ucria
Stellaria graminea L.
Stellaria media (L.) Vill.
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze
Strobilanthes anisophyllus (Lodd.) T.Anderson
Stuartina muelleri Sond.
Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake
Symphoricarpos orbiculatus Moench
Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) G.L.Nesom
Symphyotrichum novae-angliae (L.) G.L.Nesom
Symphyotrichum novi-belgii hybrids
Symphyotrichum subulatum (Michx.) G.L.Nesom
Symphytum xuplandicum Nyman
Symphytum asperum Lepech.
Symphytum officinale L.
Syringa vulgaris L.
Syzygium australe (Link) B.Hyland
Syzygium smithii (Poir.) Nied.
Tagetes erecta L.
Tagetes minuta L.
Tagetes patula L.
Tamarix chinensis Lour.
Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip.
Tanacetum vulgare L.
Taraxacum hamatum Raunk.
Taraxacum lambinonii Soest
Taraxacum officinale F.H.Wigg.
Taxus baccata L.
Tecomaria capensis (Thunb.) Spach
Telopea oreades F.Muell.
Tetrapanax papyrifer (Hook.) K.Koch
Teucrium hircanicum L.
Teucrium scorodonia L.
Themeda triandra Forssk.
Thinopyrum acutum (DC.) Banfi
Thinopyrum junceiforme (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve
Thlaspi arvense L.
Thunbergia alata Bojer
Thymus pulegioides L.
Thymus vulgaris L.
Tolpis barbata (L.) Gaertn.
Torilis arvensis (Huds.) Link
Torilis japonica (Houtt.) DC.
Torilis nodosa (L.) Gaertn.
Toxicodendron succedaneum (L.) Kuntze
Trachelium caeruleum L.
Trachycarpus fortunei (Hook.) H.Wendl.
Tradescantia cerinthoides Kunth
Tradescantia fluminensis Vell.
Tradescantia mundula Kunth
Tradescantia umbraculifera Hand.-Mazz.
Tradescantia virginiana L.
Tragopogon dubius Scop.
Tragopogon porrifolius L.
Tragopogon pratensis L.
Trifolium angustifolium L.
Trifolium arvense L.
Trifolium aureum Pollich
Trifolium campestre Schreb.
Trifolium cernuum Brot.
Trifolium dubium Sibth.
Trifolium fragiferum L.
Trifolium glomeratum L.
Trifolium hirtum All.
Trifolium hybridum L.
Trifolium incarnatum L.
Trifolium medium L.
Trifolium micranthum Viv.
Trifolium ochroleucon Huds.
Trifolium ornithopodioides L.
Trifolium pratense L.
Trifolium repens L.
Trifolium resupinatum L.
Trifolium retusum L.
Trifolium scabrum L.
Trifolium striatum L.
Trifolium subterraneum L.
Trifolium suffocatum L.
Trifolium tomentosum L.
Tripleurospermum inodorum Sch.Bip.
Tristaniopsis laurina (Sm.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.
Triticum aestivum L.
Tritonia crocata (L.) Ker Gawl.
Tritonia gladiolaris (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning
Tropaeolum majus L.
Tropaeolum pentaphyllum Lam.
Tropaeolum speciosum Poepp. & Endl.
Trozelia grandiflora (Benth.) J.M.H.Shaw
Tulbaghia violacea Harv.
Tussilago farfara L.
Ugni molinae Turcz.
Ulex europaeus L.
Ulex minor Roth
Ulmus xhollandica Mill.
Urochloa mutica (Forssk.) T.Q.Nguyen
Urtica dioica L.
Urtica dioica L. subsp. *dioica*

Urtica incisa Poir.
Urtica urens L.
Utricularia geminiscapa Benj.
Utricularia gibba L.
Utricularia livida E.Mey.
Valerianella carinata Loisel.
Valerianella locusta (L.) Laterr.
Vallisneria australis S.W.L.Jacobs & Les
Vasconcellea pubescens A.DC.
Vellereophyton dealbatum (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt
Verbascum blattaria L.
Verbascum creticum (L.) Cav.
Verbascum thapsus L.
Verbascum virgatum Stokes
Verbena africana (R.Fern. & Verdc.) P.W.Michael
Verbena bonariensis L.
Verbena brasiliensis P.Vell.
Verbena incompta P.W.Michael
Verbena litoralis Kunth
Verbena officinalis L.
Verbena rigida Spreng.
Veronica agrestis L.
Veronica americana Schwein. ex Benth.
Veronica anagallis-aquatica L.
Veronica arvensis L.
Veronica catenata Pennell
Veronica chamaedrys L.
Veronica filiformis Sm.
Veronica hederifolia L.
Veronica javanica Blume
Veronica peregrina L.
Veronica peregrina L. var. *peregrina*
Veronica persica Poir.
Veronica polita Fr.
Veronica scutellata L.
Veronica serpyllifolia L.
Veronica serpyllifolia L. subsp. *serpyllifolia*
Veronica triphyllus L.
Veronica verna L.
Viburnum plicatum Thunb.
Viburnum tinus L.
Vicia cracca L.
Vicia cracca L. subsp. *cracca*
Vicia disperma DC.
Vicia faba L.
Vicia hirsuta (L.) Gray
Vicia lathyroides L.
Vicia lutea L.
Vicia sativa L.
Vicia sativa subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
Vicia sativa L. subsp. *sativa*
Vicia tetrasperma (L.) Schreb.
Vicia villosa Roth
Vicia villosa subsp. *varia* (Host) Corb.
Vinca major L.
Vinca major 'Variegata'
Vinca minor L.
Vincetoxicum hirundinaria Medik.
Viola ×*williamsii* Wittr.
Viola ×*wittrockiana* Gams ex Nauenburg & Buttler
Viola arvensis Murray
Viola banksii K.R.Thiele & Prober

Viola odorata L.
Viola riviniana Rchb.
Vitis vinifera L.
Vittadinia cuneata DC.
Vittadinia gracilis (Hook.f.) N.T.Burb.
Vulpia bromoides (L.) Gray
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel.
Vulpia myuros var. *megalura* (Nutt.) Auquier
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel. var. *myuros*
Wachendorfia thyrsiflora L.
Watsonia borbonica subsp. *ardernei* (Sander) Goldblatt
Watsonia marginata Ker Gawl.
Watsonia meriana (L.) Mill.
Watsonia meriana 'Bulbillifera'
Wisteria sinensis (Sims) DC.
Xanthium spinosum L.
Xanthium strumarium L.
Xanthosoma sagittifolium (L.) Schott
Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelev
Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng.
Zantedeschia aethiopica 'Green Goddess'
Zantedeschia albomaculata (Hook.f.) Baill.
Zephyranthes candida (Lindl.) Herb.
Zizania latifolia (Griseb.) Stapf

Present, origin uncertain

Veronica calycina R.Br.
Veronica plebeia R.Br.

Endemic Sometimes present

Rubus ×*barkeri* Cockayne

Vagrant

Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.
Drosera gunniana (Planch.) de Salas
Gnaphalium pubescens R.Br.
Mazus pumilio R.Br.
Muellerina celastroides (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
Picris angustifolia DC.
Picris angustifolia DC. subsp. *angustifolia*
Picris angustifolia subsp. *merxmulleri* Lack & S.Holzappel
Pterostylis nutans R.Br.
Senecio australis Willd.

Casual

×*Amarcrinum memoria-corsii* (Ragion.) H.E.Moore
 ×*Graptosedum* 'Francesco Baldi'
 ×*Graptoveria* 'Acaulis'
 ×*Graptoveria* 'Titubans'
 ×*Sedalia amecamecana* (Praeger) Moran
Abies alba Mill.
Abies pinsapo Boiss.
Abutilon indicum (L.) Sweet
Acacia fimbriata A.Cunn. ex G.Don.
Acacia longissima H.L.Wendl.
Acacia maidenii F.Muell.
Acacia podalyriifolia G.Don
Acacia pravissima F.Muell. ex Benth.
Acacia prominens A.Cunn. ex G.Don
Acacia retinodes Schltld.
Acacia riceana Hensl.

- Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.
Acacia schinoides Benth.
Acacia stricta (Andrews) Willd.
Acacia ulicifolia (Salisb.) Court
Acaena echinata Nees
Acalypha wilkesiana Müll.Arg.
Acer buergerianum Miq.
Acer cappadocicum Gled.
Acer palmatum Thunb.
Acer rubrum L.
Achillea filipendulina Lam.
Achillea nobilis L.
Acicarpha tribuloides Juss.
Aconitum napellus L.
Acorus gramineus Sol. ex Aiton
Acorus gramineus 'Variegatus'
Acroptilon repens (L.) DC.
Acroptilon repens subsp. *australe* (Iljin) Rech.f.
Actinidia chinensis Planch.
Actinidia eriantha Benth.
Actinidia polygama (Siebold & Zucc.) Maxim.
Adenophora triphylla (Thunb.) A.DC.
Aechmea distichantha Lem.
Aeonium xfloribundum A.Berger
Aeonium arboreum (L.) Webb & Berthel. var. *arboreum*
Aeonium arboreum var. *rubrolineatum* (Svent.) H.-Y.Liu
Aeonium canariense (L.) Webb & Berthel.
Aesculus indica (Wall. ex Cambess.) Hook.
Aetheorhiza bulbosa (L.) Cass.
Aetheorhiza bulbosa (L.) Cass. subsp. *bulbosa*
Afrocarpus falcatus (Thunb.) C.N.Page
Agastache foeniculum (Pursh) Kuntze
Agave americana 'Variegata'
Ageratum houstonianum 'Candy Floss'
Agrostemma githago L.
Ajania pacifica (Nakai) K.Bremer & Humphries
Alberta magna E.Mey
Alcea ficifolia L.
Alchemilla gracilis Opiz
Alchemilla mollis (Buser) Rothm.
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande
Allium cepa L.
Allium moly L.
Allium sicutum Ucria
Allium tuberosum Rottler ex Spreng.
Allocauarina littoralis (Salisb.) L.A.S.Johnson
Allocauarina verticillata (Lam.) L.A.S.Johnson
Aloe aristata Haw.
Aloe brevifolia Mill.
Alonsoa meridionalis (L.f.) Kuntze
Alopecurus myosuroides Huds.
Alstroemeria ligta L.
Alstroemeria pelegrina L.
Alternanthera pungens Kunth
Althaea officinalis L.
Alyxia ruscifolia R.Br.
Alyxia ruscifolia R.Br. var. *ruscifolia*
Ambrosia tenuifolia Spreng.
Amelanchier lamarckii F.G.Schroed.
Ammi visnaga (L.) Lam.
Ammobium alatum R.Br.
Ampelodesmos mauritanicus (Poir.) T.Durand & Schinz
Amphilophium buccinatorium (DC.) L.G.Lohmann
Amphilophium crucigerum (L.) L.G.Lohmann
Anemone coronaria L.
Angophora costata (Gaertn.) Britten
Anigozanthos flavidus DC.
Anisodonteia capensis (L.) D.M.Bates
Anoda cristata (L.) Schldl.
Anthemis punctata Vahl
Anthemis punctata subsp. *cupaniana* (Tod. ex Nyman) R.Fern.
Anthemis tinctoria L.
Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.
Anthyllis vulneraria L.
Aphanopetalum resinatum Endl.
Aphelandra sinclairiana Nees
Arabis hirsuta (L.) Scop.
Arachis hypogaea L.
Aralia californica S.Watson
Araucaria araucana (Molina) K.Koch
Araucaria bidwillii Hook.
Araucaria cunninghamii Mudie
Araucaria cunninghamii Mudie var. *cunninghamii*
Arctotis xhybrida hort.
Ardisia crenata Sims
Arisaema taiwanense J.Murata
Arisarum proboscideum (L.) Savi
Arisarum vulgare O.Targ.Tozz.
Aristea capitata (L.) Ker Gawl.
Aristida longespica Poir.
Aristida longespica Poir. var. *longespica*
Aristolochia littoralis D.Parodi
Aristolochia sempervirens Forssk.
Armeria alliacea (Cav.) Hoffmanns. & Link
Armeria maritima (Mill.) Willd.
Artemisia annua L.
Artemisia dracunculus L.
Artemisia lactiflora Wall. ex DC.
Artemisia vulgaris L.
Arum italicum subsp. *neglectum* (Townsend) Prime
Arum palaestinum Boiss.
Asclepias curassavica L.
Asparagus falcatus L.
Asparagus retrofractus L.
Asperula orientalis Boiss. & Hohen.
Asphodeline lutea (L.) Rchb.
Aspidistra elatior Blume
Astartea fascicularis (Labill.) DC.
Aster amellus L.
Astilbe rivularis Buch.-Ham. ex D.Don
Aubrieta deltoidea (L.) DC.
Aucuba japonica Thunb.
Austrocylindropuntia subulata (Muehlenpf.) Backeb.
Avena byzantina K.Koch
Axonopus compressus (Sw.) P.Beauv.
Banksia aemula R.Br.
Banksia baxteri R.Br.
Banksia ericifolia L.f.
Banksia ericifolia L.f. subsp. *ericifolia*
Banksia prionotes Lindl.
Banksia serrata L.f.
Banksia spinulosa Sm.

- Banksia spinulosa* Sm. var. *spinulosa*
Beaumontia grandiflora Wall.
Begonia angularis Raddi
Begonia coccinea Hook.
Begonia foliosa Kunth
Begonia foliosa var. *miniata* (Planch. & Linden)
L.B.Sm. & B.G.Schub.
Begonia grandis Dryand.
Begonia luxurians Scheidw.
Berberidopsis corallina Hook.f.
Berberis ×stenophylla Lindl.
Berberis aristata DC.
Berberis bealei Fortune
Berberis congestiflora Gay
Berberis oiwakensis (Hayata) Laferr.
Berberis wilsoniae var. *stapfiana* (C.K.Schneid.)
C.K.Schneid.
Bergenia crassifolia (L.) Fritsch
Beschorneria yuccoides K.Koch
Beta vulgaris subsp. *maritima* (L.) Arcang.
Betula papyrifera Marshall
Bidens aurea (Aiton) Sherff
Billbergia distachia (Vell.) Mez
Bistorta vacciniifolia (Wall. ex Meisn.) Greene
Bletilla striata (Thunb.) Rchb.f.
Bocconia frutescens L.
Bomarea edulis (Tuss.) Herb.
Bonnaya ciliata (Colsm.) Spreng.
Bouteloua gracilis (Kunth) Lag. ex Griffiths
Bowlesia tropaeolifolia Gillies & Hook.
Brachypodium distachyon (L.) P.Beauv.
Brachyscome iberidifolia Benth.
Brachyscome perpusilla (Steetz) J.M.Black
Brachyscome perpusilla var. *tenella* (Turcz.)
G.L.Davis
Brassica napus subsp. *rapifera* Metzg.
Brassica oleracea var. *botrytis* L.
Brassica oleracea var. *gemmifera* (DC.) Zenker
Brassica oleracea var. *gongyloides* L.
Brassica oleracea var. *italica* Plenck
Brassica oleracea var. *palmifolia* DC.
Brassica rapa subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey)
Hanelt
Brassica rapa var. *chinensis* (L.) Kitam.
Brassica rapa var. *glabra* Regel
Brassica rapa L. var. *rapa*
Bromus rubens L.
Bromus secalinus L.
Broussonetia papyrifera (L.) L'Hér. ex Vent.
Brugmansia ×insignis (Barb.Rodr.) Lockwood ex
R.E.Schult.
Brunfelsia pauciflora (Cham. & Schltld.) Benth.
Buddleja loricata Leeuwenberg
Bupleurum rotundifolium L.
Buxus microphylla Siebold & Zucc.
Buxus microphylla subsp. *sinica* (Rehder & E.H.
Wilson) Hatus.
Cabomba caroliniana A.Gray
Calamagrostis epigejos (L.) Roth
Calliandra tweedii Benth.
Callicarpa rubella Lindl.
Callitriche peploides Nutt.
Callitriche peploides Nutt. var. *peploides*
Callitris oblonga Rich. & A.Rich.
Caltha palustris L.
Camelina sativa (L.) Crantz
Camellia forrestii (Diels) Cohen-Stuart
Camellia grijsii Hance
Camellia japonica L.
Camellia reticulata Lindl.
Camellia reticulata 'Dr Clifford Parkes'
Camellia reticulata 'Lasca Beauty'
Camellia sasanqua Thunb.
Camellia taliensis (W.W.Sm.) Melch.
Campanula portenschlagiana Roem. & Schult.
Campanula versicolor Andrews
Canna ×generalis L.H.Bailey
Canna flaccida Salisb.
Capsicum annuum L.
Capsicum pubescens Ruiz & Pav.
Cardiospermum grandiflorum Sw.
Carex distans L.
Carex maculata Boott
Carex riparia Curtis
Carex virescens Muhl. ex Willd.
Carthamus tinctorius L.
Carum carvi L.
Cassia leptophylla Vogel
Castanea sativa Mill.
Castanospermum australe A.Cunn. ex Mudie
Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière
Cedrus deodara (Roxb.) G.Don
Celtis sinensis Pers.
Cenchrus purpurascens Thunb.
Centaurea jacea L.
Centaurea montana L.
Centella asiatica (L.) Urb.
Centranthus macrosiphon Boiss.
Centrolepis fascicularis Labill.
Ceratopetalum gummiferum Sm.
Cercis siliquastrum L.
Cestrum ×cultum Francey
Chaenorhinum minus (L.) Lange
Chaenorhinum origanifolium (L.) Fourr.
Chaenostoma cordatum (Thunb.) Benth.
Chaenostoma cordatum 'Blue Showers'
Chaetogastra paratropica (Griseb.) P.J.F.Guim. &
Michelang.
Chamaerops humilis L.
Chamelaucium uncinatum Schauer
Chascolytrum poomorphum (J.Presl) Essi, Longhi-
Wagner & Souza-Chies
Chascolytrum subarisatum (Lam.) Desv.
Chascolytrum uniolae (Nees) Essi, Longhi-Wagner
& Souza-Chies
Chasmanthium latifolium (Michx.) H.O.Yates
Chenopodium ficifolium Sm.
Chenopodium foliosum (Moench) Asch.
Chimonanthus praecox (L.) Link
Chimonobambusa marmorea (Mitford) Makino
Chlorophytum capense (L.) Voss.
Chlorophytum comosum (Thunb.) Jacques
Choisya ternata Kunth
Chondrilla juncea L.
Chrysanthemum ×morifolium Ramat.
Chrysocoma coma-aurea L.

- Chusquea galeottiana* Rupr. ex Munro
Chusquea gigantea J.P.Demoly
Cinnamomum loureiroi Nees
Cissus striata Ruiz & Pav.
Cistus salvifolius L.
Citrus ×limon (L.) Osbeck
Citrus reticulata Blanco
Clarkia unguiculata Lindl.
Claytonia sibirica L.
Clematis grewiiflora DC.
Clematis patens C.Morren & Decne.
Clematis tangutica (Maxim.) Korsh.
Cleome ruidosperma DC.
Cleome viscosa L.
Clerodendrum bungei Steud.
Clethra arborea W.T.Aiton
Clivia ×cyrtanthiflora (Lindl. ex K.Koch & Fintelm)
T.Moore
Clivia gardenii Hook.
Clivia miniata (Lindl.) J.F.W.Bosse
Coffea arabica L.
Coix lacryma-jobi L.
Coleonema pulchellum I.Williams
Coleostephus multicaulis (Desf.) Durieu
Coleostephus multicaulis 'Moonlight'
Coleus argentatus (S.T.Blake) P.I.Forst. &
T.C.Wilson
Coleus barbatus (Andrews) Benth. ex G.Don
Coleus comosus Hochst. ex Gürke
Colletia paradoxa (Spreng.) Escal.
Colquhounia vestita Wall.
Commelina communis L.
Consolida hispanica (Costa) Greuter & Burdet
Convallaria majalis L.
Convolvulus cneorum L.
Convolvulus graminetinus R.W.Johnson
Cordylone rubra Otto & A.Dietr.
Coreopsis verticillata L.
Correa alba Andrews
Corydalis cheilanthisfolia Hemsl.
Corydalis heterocarpa Siebold & Zucc.
Corydalis heterocarpa var. *japonica* (Franch. &
Sav.) Ohwi
Corydalis ochroleuca Koch
Corylus avellana L.
Corymbia calophylla (Lindl.) K.D.Hill &
L.A.S.Johnson
Corymbia ficifolia (F.Muell.) K.D.Hill &
L.A.S.Johnson
Cosmos sulphureus Cav.
Cotoneaster ×suecicus G.Klotz
Cotoneaster ×watereri Exell
Cotoneaster dammeri C.K.Schneid.
Cotoneaster divaricatus Rehder & E.H.Wilson
Cotoneaster hebephyllus Diels
Cotoneaster marquandii G.Klotz
Cotoneaster moupinensis Franch.
Cotoneaster perpusillus (C.K.Schneid.) Flinck &
Hylmö
Cotoneaster salicifolius Franch.
Cotula discolor (DC.) J.C.Manning & Mucina
Cotula turbinata L.
Cotula vulgaris Levyns
Cotula vulgaris var. *australasica* J.H.Willis
Cotyledon orbiculata var. *oblonga* (Haw.) DC.
Crassocephalum crepidioides (Benth.) S.Moore
Crassula alata (Viv.) A.Berger
Crassula alata (Viv.) A.Berger var. *alata*
Crassula arborescens (Mill.) Willd.
Crassula biplanata Haw.
Crassula colorata (Nees) Ostenf.
Crassula colorata var. *acuminata* (Reader) Toelken
Crassula cotyledonis Thunb.
Crassula fallax Friedrich
Crassula muscosa L.
Crassula muscosa L. var. *muscosa*
Crassula orbicularis L.
Crassula ovata (Mill.) Druce
Crassula pellucida L.
Crassula pellucida subsp. *marginalis* (Dryand.)
Toelken
Crassula pubescens Thunb.
Crassula pubescens subsp. *radicans* (Haw.)
Toelken
Crassula sarmentosa Harv.
Crassula schmidtii Regel
Crataegus laevigata (Poir.) DC.
Crinum ×powellii Baker
Crocasmia aurea (Pappe ex Hook.) Planch.
Crocus 'Golden Yellow'
Crocus salzmännii J.Gay
Crocus serotinus Salisb.
Crocus tommasinianus Herb.
Crotalaria beddomeana Thoth. & A.A.Ansari
Cryptandra amara Sm.
Cryptocarya obovata R.Br.
Cryptotaenia canadensis (L.) DC.
Cucumis metuliferus E. Mey. ex Naudin
Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook.
Cunonia capensis L.
Cuphea ignea A.DC.
Cuphea lanceolata W.T.Aiton
Curio repens (L.) P.V.Heath
Cuscuta europaea L.
Cuscuta planiflora Ten.
Cuscuta suaveolens Ser.
Cyanthillium cinereum (L.) H.Rob.
Cyclamen hederifolium Aiton
Cyclamen persicum Mill.
Cyclamen repandum Sm.
Cylindropuntia fulgida (Engelm.) F.M.Knuth
Cylindropuntia fulgida var. *mammillata* (Schott ex
Engelm.) Backeb.
Cymbopogon refractus (R.Br.) A.Camus
Cynodon transvaalensis Burt Davy
Cyperus papyrus L.
Cyperus prolifer Lam.
Cytisus laniger (Desf.) DC.
Cytisus rigidus (Viv.) Cristof. & Troia
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd.
Dahlia ×hortensis Guillaumin
Dahlia coccinea Cav.
Danae racemosa (L.) Moench
Daphne bholua Buch.-Ham. ex D.Don
Daphne oleoides Schreb.

- Daucus carota* subsp. *sativus* (Hoffm.) Schübl. & G.Martens
Debregeasia longifolia (Burm.f.) Wedd.
Delosperma cooperi (Hook.f.) L.Bolus
Delphinium staphisagria L.
Dendrobium kingianum Bidwill ex Lindl.
Deutzia crenata Siebold & Zucc.
Dianthus gratianopolitanus Vill.
Dicentra scandens (D.Don) Walp.
Dierama ensifolium K.Koch & C.D.Bouché
Dietes bicolor (Steud.) Sweet ex Klatt
Dietes grandiflora N.E.Br.
Dietes iridioides (L.) Sweet ex Klatt
Digitaria abyssinica (Hochst. ex A.Rich.) Stapf
Dionaea muscipula J.Ellis
Diospyros kaki Thunb.
Diospyros lotus L.
Diospyros virginiana L.
Diplachne fusca (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.
Dipsacus sativus (L.) Honck.
Dolichandra unguis-cati (L.) L.G.Lohmann
Dombeya burgessiae Gerrard ex Harv. & Sond.
Dombeya torrida (J.F.Gmel.) Bamps
Doronicum plantagineum L.
Dorstenia contrajerva L.
Dorycnium hirsutum Ser.
Dovyalis hebecarpa (Gardner) Warb.
Dracaena draco (L.) L.
Drosanthemum speciosum (Haw.) Schwantes
Drosera burmanni Vahl
Drosera filiformis Raf.
Drypetes deplanchei (Brongn. & Griseb.) Merr.
Dyckia frigida (Linden) Hook.f.
Dypsis baronii (Becc.) Beentje & J.Dransf.
Echeveria ximbricata Deleuil ex E.Morren
Echeveria amoena de Smet ex E.Morr.
Echeveria multicaulis Rose
Echeveria 'Set. Oliver.'
Echinacea purpurea (L.) Moench
Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch
Echinops ritro L.
Echium wildpretii H.Pearson ex Hook.f.
Eclipta prostrata (L.) L.
Elaeagnus angustifolia L.
Elaeagnus angustifolia var. *orientalis* (L.) Soják
Elaeagnus macrophylla Thunb.
Elaeocarpus reticulatus Sm.
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch.Bip.
Elsholtzia flava (Benth.) Benth.
Eomecon chionantha Hance
Epacris microphylla R.Br.
Epacris microphylla R.Br. var. *microphylla*
Ephedra campylopoda C.A.Mey.
Ephedra foeminea Forssk.
Epidendrum ibaguense Kunth
Epilobium ciliatum subsp. *watsonii* (Barbey) Hoch & P.H. Raven
Eragrostis minor Host
Eragrostis tenuifolia (A.Rich.) Hochst. ex Steud.
Eranthis hyemalis (L.) Salisb.
Eremophila debilis (Andrews) Chinnock
Erepsia heteropetala (Haw.) Schwantes
Erica carnea L.
Erica melanthera L.
Erica sparsa Lodd.
Erica tetralix L.
Erigeron philadelphicus L.
Eriolarynx australis (Griseb.) J.M.H.Shaw
Erodium trifolium (Cav.) Guitt.
Eruca vesicaria (L.) Cav.
Eruca vesicaria subsp. *sativa* (Mill.) Thell.
Eryngium amethystinum L.
Eryngium maritimum L.
Eryngium planum L.
Erythranthe lutea (L.) G.L.Nesom
Erythrina caffra Thunb.
Erythrina falcata Benth.
Eucalyptus agglomerata Maiden
Eucalyptus bancroftii (Maiden) Maiden
Eucalyptus cordata Labill.
Eucalyptus crenulata Blakely & Beuzev.
Eucalyptus cypellocarpa L.A.S.Johnson
Eucalyptus dendromorpha (Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell
Eucalyptus elata Dehnh.
Eucalyptus globulus subsp. *maidenii* (F.Muell.) J.B.Kirkp.
Eucalyptus leucoxyton F.Muell.
Eucalyptus leucoxyton subsp. *megalocarpa* Boland
Eucalyptus macarthurii H.Deane & Maiden
Eucalyptus muelleriana A.W.Howitt
Eucalyptus nicholii Maiden & Blakely
Eucalyptus piperita Sm.
Eucalyptus piperita subsp. *urceolaris* (Maiden & Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell
Eucalyptus punctata DC.
Eucalyptus resinifera Sm.
Eucalyptus sideroxyton Woolls.
Eucalyptus sieberi L.A.S.Johnson
Eucomis comosa (Houtt.) H.R.Wehrh.
Eucomis zambesiaca Baker
Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz.
Euonymus lucidus D.Don
Euonymus phellomanus Loes.
Euphorbia amygdaloides subsp. *robbiae* (Turrill) Stace
Euphorbia bourgaeana J.Gay ex Boiss.
Euphorbia dulcis L.
Euphorbia mauritanica L.
Euphorbia mellifera Aiton
Euphorbia milii Des Moul.
Euphorbia myrsinites L.
Euphorbia pinea L.
Euphorbia pithyusa L.
Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch
Euphorbia schillingii Radcl.-Sm.
Euphorbia serpens Kunth
Euphorbia splendens Bojer ex Hooker
Euryops abrotanifolius (L.) DC.
Euryops pectinatus (L.) Cass.
Euryops virgineus Less.
Eustrephus latifolius R.Br.
Evolvulus nummularius (L.) L.
Exochorda racemosa (Lindl.) Rehder
Fagopyrum dibotrys (D.Don) Hara
Fagus sylvatica L.

- Fallopia ×bohemica* (Chrtk & Chrtková) J.P.Bailey
Fallopia multiflora (Thunb.) Haraldson
Fatoua villosa (Thunb.) Nakai
Felicia amelloides (L.) Voss
Felicia petiolata (Harv.) N.E.Br.
Ficaria verna subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman
Ficus macrophylla Desf. ex Pers.
Ficus religiosa L.
Filago pyramidata L.
Filago vulgaris Lam.
Filipendula rubra (Hill) B.L.Rob.
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.
Forsythia ×intermedia Zabel
Forsythia suspensa (Thunb.) Vahl
Forsythia suspensa var. *sieboldii* Zabel
Fragaria ×ananassa (Weston) Duchesne ex. Rozier
Francoa sonchifolia Cav.
Frangula alnus Mill.
Fraxinus griffithii C.B.Clarke
Fuchsia ×bacillaris Lindl.
Fuchsia ×hybrida Vilm.
Fuchsia denticulata Ruiz & Pav.
Fuchsia fulgens Moc. & Sessé ex DC.
Fuchsia magellanica var. *macrostema* (Ruiz & Pav.) Munz
Fuchsia paniculata Lindl.
Furcraea selloa K.Koch
Galanthus nivalis L.
Galeopsis ladanum L.
Geissorhiza aspera Goldblatt
Geranium aequale (Bab.) Aedo
Geranium 'Ann Folkard'
Geranium endressii J.Gay
Geranium incanum Burm.f.
Geranium lucidum L.
Geranium phaeum L.
Geranium pyrenaicum Burm.f.
Geranium wallichianum D.Don ex Sweet
Gerbera jamesonii Adlam
Gilia capitata Sims
Ginkgo biloba L.
Gladiolus ×colvillii Sweet
Gladiolus ×hortulanus L.H.Bailey
Gladiolus byzantinus Mill.
Gladiolus cardinalis Curtis
Gladiolus cardinalis 'hybrid'
Gladiolus carneus D.Delaroche
Gladiolus communis L.
Gladiolus tristis L.
Glandularia aristigera (S.Moore) Tronc.
Gleditsia triacanthos L.
Gloriosa modesta (Hook.) J.C.Manning & Vinn.
Gnaphalium uliginosum L.
Gnidia squarrosa (L.) Druce
Gomphocarpus physocarpus E.Mey.
Gomphrena celosioides Mart.
Graptopetalum paraguayense (N.E.Br.) Walth.
Greenovia aurea (C.A.Sm.) Webb & Berthel.
Grevillea 'Gold Rush'
Grevillea juniperina R.Br.
Grevillea rosmarinifolia A.Cunn.
Guizotia abyssinica (L.f.) Cass.
- Gunnera ×cryptica* J.M.H.Shaw
Gypsophila muralis L.
Haemanthus coccineus L.
Hagenia abyssinica (Bruce) J.F.Gmel.
Hakea eriantha R.Br.
Halleria lucida L.
Harpephyllum caffrum Bernh. ex C.Krauss
Hedera colchica (K.Koch) K.Koch
Heimia salicifolia Link
Helenium autumnale L.
Helichrysum argyrophyllum (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.
Helichrysum cymosum (L.) D.Don
Helictotrichon pubescens (Huds.) Pilg.
Heliophila coronopifolia L.
Heliotropium amplexicaule Vahl
Heliotropium arborescens L.
Heliotropium europaeum L.
Helleborus foetidus L.
Helleborus orientalis Lam.
Hemarthria uncinata R.Br.
Hemerocallis fulva 'Kwanso' Regel
Hemerocallis lilioasphodelus L.
Heptapleurum actinophyllum (Endl.) Lowry & G.M.Plunkett
Heptapleurum arboricola Hayata
Herniaria glabra L.
Hesperantha cucullata Klatt
Hesperocyparis arizonica (Greene) Bartel
Heterocentron elegans (Schltdl.) Kuntze
Heterocentron subtriplinervium (Link & Otto) A.Braun & C.D.Bouché
Heuchera sanguinea Engelm.
Hibbertia hemignosta (Steud.) J.R.Wheeler
Hibbertia scandens (Willd.) Gilg.
Hibiscus mutabilis L.
Hibiscus syriacus L.
Hibiscus tridactylites Lindl.
Hieracium argillaceum Jord.
Hippocrepis emerus (L.) Lassen
Hordeum vulgare L. subsp. *vulgare*
Houttuynia cordata Thunb.
Houttuynia cordata 'Chameleon'
Howea belmoreana (C.Moore & F.Muell.) Becc.
Howea forsteriana (C.Moore & F.Muell.) Becc.
Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm.
Hybanthus monopetalus (Schult.) Domin
Hydrilla verticillata (L.f.) Royle
Hydrocotyle leucocephala Cham. & Schltdl.
Hygrophila ringens (L.) R.Br. ex Spreng.
Hygrophila ringens (L.) R.Br. ex Spreng. var. *ringens*
Hymenosporum flavum (Hook.) F.Muell.
Hypericum ×inodorum 'Elstead'
Hypericum canariense L.
Hypericum olympicum L.
Hypochaeris tweediei (Hook. & Arn.) Cabrera
Ilex ×altaclerensis (Loudon) Dallim.
Ilex opaca Aiton
Illicium anisatum L.
Impatiens balsamina L.
Impatiens niarniamensis Gilg
Impatiens textorii Miq.

- Indigofera heterantha* Wall. ex Brandis
Inga edulis Mart.
lochroma gesnerioides (Kunth) Miers
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd.
Iresine diffusa f. *herbstii* (Hook.) Pedersen
Iris 'Darjeeling'
Iris innominata L.F.Hend.
Iris japonica Thunb.
Iris latifolia (Mill.) Voss
Iris monnieri DC.
Iris unguicularis Poir.
Iris xiphium L.
Ismelia carinata (Schousb.) Sch.Bip.
Iva xanthiifolia Nutt.
Jacaranda mimosifolia D.Don
Jasione montana L.
Jasminum azoricum L.
Juglans neotropica Diels
Juglans nigra L.
Juniperus communis L.
Juniperus virginiana L.
Justicia carnea Lindl.
Kalanchoe blossfeldiana Poelln.
Kalanchoe daigremontiana Raym.-Hamet & H.Perrier
Kalanchoe fedtschenkoi Raym.-Hamet & H.Perrier
Kalanchoe manginii Raym.-Hamet & H.Perrier
Kickxia spuria (L.) Dumort.
Kniphofia caulescens Baker ex Hook.f.
Kniphofia gracilis Harv. ex Baker
Kniphofia linearifolia Baker
Kniphofia pumila (Aiton) Kunth
Kniphofia rooperi (T.Moore) Lem.
Kniphofia rufa Baker
Kniphofia uvaria (L.) Oken
Koenigia campanulata (Hook.f.) T.M.Schust. & Reveal
Koenigia mollis (D.Don) T.M.Schust. & Reveal
Lachenalia aloides (L.f.) Engl.
Lachenalia bulbifera (Cirillo) Engl.
Lampranthus multiradiatus (Jacq.) N.E.Br.
Larix kaempferi (Lamb.) Carrière
Lathraea clandestina L.
Lathyrus aphaca L.
Lavandula angustifolia Mill.
Lavandula angustifolia Mill. subsp. *angustifolia*
Legousia speculum-veneris (L.) Chaix
Lens culinaris Medik.
Leonotis leonurus (L.) W.T.Aiton
Leonurus sibiricus L.
Lepidium divaricatum W.T.Aiton
Lepidium pseudohyssopifolium Hewson
Leptospermum minutifolium C.T.White
Leptospermum morrisonii Joy Thomps.
Leptospermum petersonii F.M.Bailey
Leptospermum polygalifolium Salisb.
Leptospermum polygalifolium Salisb. subsp. *polygalifolium*
Leptospermum spectabile Joy Thomps.
Leptospermum variabile Joy Thomps.
Lessertia frutescens (L.) Goldblatt & J.C.Manning
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit
Leucanthemum ircutianum DC.
Leucosceptrum canum Sm.
Leucothoe axillaris (Lam.) D.Don
Leucothoe fontanesiana (Steud.) Sleum.
Liatris spicata (L.) Willd.
Libertia chilensis (Molina) Gunckel
Libertia sessiliflora (Poepp.) Skottsbo.
Lilium ×hollandicum Bergmans
Lilium longiflorum Thunb.
Lilium maculatum Thunb.
Lilium martagon L.
Limnanthes douglasii R.Br.
Limonium companyonis Kuntze
Limonium sinuatum (L.) Mill.
Limonium vulgare Mill.
Limosella curdieana F.Muell.
Linaria alpina (L.) Mill.
Linaria platycalyx Boiss.
Linaria triornithophora (L.) Willd.
Linnaea ×grandiflora (André) Christenh.
Liquidambar styraciflua L.
Liriodendron tulipifera L.
Litchi chinensis Sonn.
Lobelia ×gerardii Sauv.
Lobelia giberroa Hemsl.
Lobelia laxiflora Kunth
Lobelia laxiflora subsp. *angustifolia* (A.DC.) Eakes & Lammers
Lobelia siphilitica L.
Lolium pratense (Huds.) Darbysh.
Lomandra longifolia Labill.
Lomatia ilicifolia R.Br.
Lomatia myricoides (C.F.Gaertn.) Domin
Lomatia silaifolia (Sm.) R.Br.
Lonicera acuminata Wall.
Lonicera etrusca Santi
Lonicera hildebrandiana Collett & Hemsl.
Lophostemon confertus (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.
Loropetalum chinense (R.Br.) Oliv.
Lotus tetragonolobus L.
Luculia grandifolia Ghose
Ludwigia hyssopifolia (G.Don) Exell
Ludwigia repens J.R.Forst.
Luma apiculata (DC.) Burret
Lupinus albus L.
Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin
Luzuriaga radicans Ruiz & Pav.
Lysimachia mauritiana Lam.
Lysimachia monelli (L.) U.Manns & Anderb.
Macadamia integrifolia Maiden & Betche
Mackaya bella Harv.
Macleaya cordata (Willd.) R.Br.
Madia capitata Nutt.
Magnolia ×soulangeana Soul.-Bod.
Magnolia doltsopa (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar
Magnolia grandiflora L.
Magnolia sieboldii K.Koch
Magnolia stellata (Siebold & Zucc.) Maxim.
Malcolmia maritima (L.) W.T.Aiton
Malope trifida Cav.
Malus ×atrosanguinea (Späth) C.K.Schneid.
Malus sylvestris (L.) Mill.
Malva verticillata L.

- Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson
Manihot esculenta Crantz
Manihot grahamii Hook.
Margyricarpus pinnatus (Lam.) Kuntze
Matricaria recutita L.
Matthiola longipetala (Vent.) DC.
Matthiola longipetala subsp. *bicornis* (Sibth. & Sm.) P.W.Ball
Maurandya barclayana Lindl.
Maurantherum paludosum (Poir.) Vogt & Oberpr.
Mazus reptans N.E.Br.
Meconopsis cambrica (L.) Vig.
Medicago scutellata (L.) Mill.
Melaleuca citrina (Curtis) Dum.Cours.
Melaleuca diosmifolia Andrews
Melaleuca ericifolia Sm.
Melaleuca hypericifolia Sm.
Melaleuca leucadendra (L.) L.
Melaleuca styphelioides Sm.
Melaspheerula graminea (L.f.) Ker Gawl.
Melia azedarach L.
Melicytus dentatus (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
Melinis repens (Willd.) Zizka
Melochia corchorifolia L.
Menyanthes trifoliata L.
Mesembryanthemum crystallinum L.
Mesembryanthemum 'Red Apple'
Metrosideros collina (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Gray
Micrargeria filiformis (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel
Milium effusum L.
Miscanthus sinensis var. *zebrinus* Beal
Modiolastrum lateritium (Hook.) Krapov.
Moehringia trinervia (L.) Clairv.
Mollugo nudicaulis Lam.
Mollugo oppositifolia L.
Momordica charantia L.
Monstera deliciosa Liebm.
Moraea huttonii (Baker) Oberm.
Moraea polystachya (Thunb.) Ker Gawl.
Muntingia calabura L.
Musa acuminata Colla
Musa sikkimensis Kurz
Nandina domestica Thunb.
Narcissus papyraceus Ker Gawl.
Narcissus poeticus var. *majalis* (Curtis ex Haw.) A.Fern.
Neillia tanakae Franch. & Sav.
Nemesia foetens Vent.
Nemesia fruticans (Thunb.) Benth.
Nemophila menziesii Hook. & Arn.
Nepeta ×faassenii Bergmans ex Stearn
Nerine bowdenii W.Watson
Nerine sarniensis (L.) Herb.
Nerine sarniensis var. *curvifolia* (Jacq.) Traub.
Neslia paniculata (L.) Desv.
Neslia paniculata (L.) Desv. subsp. *paniculata*
Nicotiana ×sanderæ W.Watson
Nicotiana langsdorffii Weinm.
Nicotiana longiflora Cav.
Nierembergia hippomanica Miers
Nierembergia repens Ruiz & Pav.
Nolina longifolia (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.
Nothofagus antarctica (G.Forst.) Oerst.
Nymphaea capensis Thunb.
Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze
Ochagavia carnea (Beer) L.B.Sm. & Looser
Ochetophila trinervis (Gillies ex Hook.) Poepp. ex Endl.
Ocimum gratissimum L.
Odontonema tubaeforme (Bertol.) Kuntze
Oenanthe javanica (Blume) DC.
Oenanthe sarmentosa DC.
Oenothera drummondii Hook.
Oenothera fruticosa L.
Oenothera lindheimeri (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch
Oenothera tetraptera Cav.
Oldenlandia corymbosa L.
Olearia argophylla (Labill.) Benth.
Olearia lirata (Sims) Hutch.
Olearia phlogopappa DC.
Olearia phlogopappa DC. var. *phlogopappa*
Omphalodes nitida Hoffmanns. & Link
Omphalodes verna Moench
Oncoba spinosa Forsk.
Onobrychis viciifolia Scop.
Onopordum tauricum Willd.
Ophiopogon japonicus (L.f.) Ker Gawl.
Opuntia robusta Pfeiff.
Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.
Ornithogalum thyrsoides Jacq.
Ornithopus compressus L.
Oscularia caulescens (Mill.) Schwantes
Osmanthus fragrans Lour.
Osmanthus heterophyllus (G.Don) P.S.Green
Oxalis bowiei Aiton ex G.Don
Oxalis brasiliensis Lodd.
Oxalis dillenii Jacq.
Oxalis fontana Bunge
Oxalis megalorrhiza Jacq.
Oxalis polyphylla Jacq.
Oxalis polyphylla var. *pentaphylla* (Sims) T.M.Salter
Oxalis tetraphylla Cav.
Oxypetalum coeruleum (D.Don ex Sweet) Decne.
Oxyria digyna (L.) Hill
Pandorea jasminoides (Lindl.) Schum.
Papaver aculeatum Thunb.
Papaver nudicaule L.
Papaver pseudorientale (Fedde) Medw.
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.
Parthenocissus tricuspidata (Siebold & Zucc.) Planch.
Passiflora ×rosea (H.Karst.) Killip
Passiflora antioquiensis H.Karst.
Passiflora foetida L.
Passiflora jorullensis Kunth
Passiflora tarminiana Coppens & V.E.Barney
Paulownia elongata S.Y.Hu.
Paulownia fortunei (Seem.) Hemsl.
Pauridia capensis (L.) Snijman & Kocyan
Pelargonium capitatum (L.) Aiton
Pelargonium graveolens L'Hér.
Pelargonium graveolens 'Citrosa'
Pelargonium grossularioides (L.) L'Hér.
Pelargonium inquinans (L.) L'Hér.

- Pelargonium panduriforme* Eckl. & Zeyh.
Pelargonium radens H.E.Moore
Pentanema orientale (Lam.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.
Peperomia griseo-argentea Yunck.
Pericallis lanata (L'Hér.) B.Nord.
Persicaria odorata (Lour.) Soják
Persicaria perfoliata (L.) H.Gross
Persicaria virginiana 'Brushstrokes'
Petasites japonicus (Siebold & Zucc.) Maxim.
Petunia parviflora Juss.
Phacelia campanularia A.Gray
Philadelphus ×cymosus Rehder
Phlomis fruticosa L.
Phlox subulata L.
Photinia davidiana (Decne.) Cardot
Photinia glabra (Thunb.) Franch. & Sav.
Phragmites karka (Retz.) Trin. ex Steud.
Phyllica gnidioides Eckl. & Zeyh.
Phyllica pubescens Aiton
Phyllanthus amarus Schumach. & Thonn.
Phyllanthus debilis J.G.Klein ex Willd.
Phyllostachys heterocycla (Carrière) S.Matsum.
Physalis angulata L.
Physalis ixocarpa Brot. ex Hornem.
Physocarpus opulifolius (L.) Maxim. ex Koehne
Picris hieracioides L.
Pieris japonica (Thunb.) D.Don ex G.Don
Pilea nummulariifolia (Sw.) Wedd.
Pinguicula grandiflora Lam.
Pinus canariensis C.Sm.
Pinus contorta var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson
Pinus coulteri D.Don
Pinus elliotii Engelm.
Pinus elliotii Engelm. var. *elliotii*
Pinus mugo subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin
Pinus pinaster Aiton subsp. *pinaster*
Pinus pinea L.
Pinus wallichiana A.B.Jacks.
Piptanthus laburnifolius (D.Don) Stapf
Pistia stratiotes L.
Pisum sativum L.
Pisum sativum L. subsp. *sativum*
Pisum sativum var. *arvense* (L.) Poir.
Plantago afra L.
Platanus orientalis L.
Platanus orientalis 'Autumn Glory'
Plectranthus elegans Britten
Plectranthus fruticosus L'Hér.
Plectranthus saccatus Benth.
Plumbago auriculata Lam.
Poa alpina L.
Poa remota Forselles
Podocarpus elatus R.Br. ex Endl.
Podocarpus elongatus (Aiton) L'Herit. ex Pers.
Podocarpus henkelii Stapf ex Dallim. & A.B.Jacks.
Podocarpus macrophyllus (Thunb.) Sweet
Podocarpus macrophyllus (Thunb.) Sweet var. *macrophyllus*
Podocarpus salignus D.Don
Polygonatum multiflorum (L.) All.
Polyspora axillaris (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don
Populus lasiocarpa Oliv.
Portulaca grandiflora Hook.
Portulaca pilosa L.
Portulaca pilosa L. subsp. *pilosa*
Portulaca pilosa subsp. *pilosa* 'Hortualis'
Potentilla crantzii (Crantz) Fritsch
Potentilla nepalensis Raf.
Potentilla norvegica L.
Primula prolifera Wall.
Protea subvestita N.E.Br.
Prunella ×hybrida Knaf
Prunus ×domestica L. subsp. *domestica*
Prunus armeniaca L.
Prunus cerasifera 'Pissardii'
Prunus cerasoides D.Don
Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb
Prunus serotina Ehrh.
Prunus spinosa L.
Pseudocycdonia sinensis (Thouin) C.K.Schneid.
Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC.
Psoralea arborea Sims
Ptelea trifoliata L.
Ptelea trifoliata var. *baldwinii* (Torr. & A.Gray) D.B.Ward
Pterocarya ×rehderiana C.K.Schneid.
Pterocarya stenoptera C.DC.
Pterocephalus lasiospermus Link
Pueraria lobata (Willd.) Ohwi
Puya chilensis Molina
Pyrostegia venusta (Ker Gawl.) Miers
Quercus acutissima Carruth.
Quercus calophylla Schltdl. & Cham.
Quercus palustris Münchh.
Quillaja saponaria Molina
Radermachera sinica (Hance) Hemsl.
Radiola linoides Roth
Reineckea carnea (Andrews) Kunth
Reinwardtia indica Dumort.
Reseda odorata L.
Rhaphiolepis ×delacourii André
Rhaphiolepis indica (L.) Lindl.
Rhododendron arboreum Sm.
Rhododendron decorum Franch.
Rhododendron maddenii Hook.f.
Rhynchospora capitellata (Michx.) Vahl
Rhynchospora globularis (Chapm.) Small
Ribes sanguineum var. *glutinosum* (Benth.) Loudon
Richardia brasiliensis Gomes
Richardia stellaris (Cham. & Schltdl.) Steud.
Romneya coulteri Harv.
Romulea citrina Baker
Romulea minutiflora Klatt
Rosa ×centifolia L.
Rosa chinensis Jacq. *hybrids*
Rosa laevigata Michx.
Rosa 'Madame Plantier'
Rosa odorata (Andrews) Sweet
Rosa roxburghii Tratt.
Rosa tomentosa Sm.
Rostraria cristata (L.) Tzvelev
Rotala rotundifolia (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne

- Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.
Rubus ×orarius Blanch.
Rubus amplificatus E.Lees
Rubus caesius L.
Rubus conjugens (Bab.) W.M.Rogers
Rubus ellipticus Sm.
Rubus ellipticus var. *obcordatus* (Franch.) Focke
Rubus errabundus W.C.R.Watson
Rubus grabowskii Weihe ex Günther, Grab. & Wimm.
Rudbeckia fulgida Aiton
Rudbeckia hirta L.
Rumex vesicarius L.
Ruscus aculeatus L.
Ruta chalepensis L.
Sagittaria sp.
Salix ×pendulina f. *pendulina*
Salix ×pontederana Willd.
Salix ×smithiana Willd.
Salix acutifolia Willd.
Salix atrocineria 'Tricolor'
Salix caprea L.
Salix gracilistyla Miq.
Salix humboldtiana Willd.
Salix pentandra L.
Salix petiolaris Sm.
Salix schwerinii E.L.Wolf
Salsola tragus L.
Salvia azurea Lam.
Salvia confertiflora Pohl
Salvia elegans Vahl
Salvia forskaehlei L.
Salvia glutinosa L.
Salvia guaranitica A.St.-Hil. ex Benth.
Salvia involucrata Cav.
Salvia leucantha Cav.
Salvia occidentalis Sw.
Salvia pseudococcinea Jacq.
Salvia splendens Sellow ex Nees
Salvia verticillata L.
Samolus valerandii L.
Santolina chamaecyparissus L.
Santolina rosmarinifolia L.
Santolina rosmarinifolia L. subsp. *rosmarinifolia*
Sarcococca ruscifolia Stapf
Sarracenia alata (Alph. Wood) Alph.Wood
Sarracenia flava L.
Sarracenia leucophylla Raf.
Sarracenia purpurea L.
Sarracenia purpurea subsp. *venosa* (Raf.) Wherry
Satureja spicigera (K.Koch) Boiss.
Saururus cernuus L.
Saxifraga ×urbium D.A.Webb
Saxifraga exarata Vill.
Scabiosa anthemifolia Eckl. & Zeyh.
Scabiosa caucasica M.Bieb.
Scandix pecten-veneris L.
Schinus terebinthifolia Raddi
Schisandra sphenanthera Rehder & E.H.Wilson
Scoparia dulcis L.
Scorzonera hispanica L.
Scrophularia grandiflora DC.
Scutellaria indica L.
Scutellaria indica var. *parvifolia* Makino
Sedum ×rubrotinctum R.T.Clausen
Sedum cepaea L.
Sedum commixtum Moran & Hutchison
Sedum oreganum Nutt.
Sedum pachyphyllum Rose
Sedum sediforme (Jacq.) Pau
Sempervivum tectorum L.
Senecio crassiflorus (Poir.) DC.
Senecio hypoleucus Benth.
Senecio macroglossus DC.
Senecio madagascariensis Poir.
Senna ×floribunda (Cav.) H.S.Irwin & Barneby
Senna aciphylla (Benth. ex A.Gray) Randell
Senna corymbosa (Lam.) H.S.Irwin & Barneby
Senna didymobotrya (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby
Senna pendula (Willd.) H.S.Irwin & Barneby
Senna tora (L.) Roxb.
Sesleria albicans Schult.
Sesleria autumnalis (Scop.) F.W.Schultz
Sesleria sphacelata (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb.
Setaria viridis var. *major* Gray
Sidalcea malviflora (DC.) A.Gray ex Benth.
Silene chalcedonica (L.) E.H.L.Krause
Silene italica (L.) Pers.
Silene viscaria (L.) Jess.
Sisymbrium erysimoides Desf.
Sisymbrium irio L.
Smilax aspera L.
Smyrniolum olusatrum L.
Solandra maxima (Sesse & Moc.) P.S.Green
Solanum ×procurrens A.C.Leslie
Solanum chacoense Bitter
Solanum insanum L.
Solanum maturecalvans Bitter
Solanum melongena L.
Solanum robustum J.C.Wendl.
Solanum torvum Sweet
Solanum wendlandii Hook.f.
Solenogyne mikadoi (Koidz.) Koidz.
Solidago gigantea Aiton
Solidago virgaurea L.
Sophora cassioides (Phil.) Sparre
Sophora howinsula (W.R.B.Oliv.) P.S.Green
Sorghum bicolor subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
Spermocoe assurgens Ruiz & Pav.
Spiraea ×billardii Hérincq.
Spiraea douglasii Hook.
Spiraea prunifolia Siebold & Zucc.
Sporobolus ×townsendii (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela
Sporobolus diandrus (Retz.) P.Beauv.
Stachys annua (L.) L.
Stachys germanica L.
Stachytarpheta ×adulterina Urb. & Ekman
Staphylea emodi Wall.
Stellaria holostea L.
Stellaria neglecta Weihe ex Bluff & Fingerh.
Stenocarpus salignus R.Br.
Stenocarpus sinuatus Endl.
Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni
Strobilanthes gossypina T.Anderson

- Symphytotrichum laeve* (L.) Á.Löve & D.Löve
Symphytotrichum laeve var. *geyeri* (A.Gray) G.L.Nesom
Symphytotrichum squamatum (Spreng.) G.L.Nesom
Symphytotrichum grandiflorum A.DC.
Syncarpia glomulifera (Sm.) Nied.
Syzygium floribundum F.Muell.
Syzygium jambos (L.) Alston
Syzygium paniculatum Gaertn.
Tagetes lemmonii A.Gray
Tagetes tenuifolia Cav.
Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn.
Tamarix parviflora DC.
Tara spinosa (Molina) Britton & Rose
Taraxacum insigne Ekman ex Wiinst. & K.Jess.
Taxandria juniperina (Schauer) J.R.Wheeler & N.G.Marchant
Taxodium distichum (L.) Rich.
Tecoma stans (L.) Juss. ex Knuth
Tellima grandiflora (Pursh) Douglas ex Lindl.
Telopea speciosissima (Sm.) R.Br.
Tetradenia riparia (Hochst.) Codd
Teucrium fruticans L.
Thalictrum aquilegiifolium L.
Thalictrum minus L.
Thinopyrum intermedium (Host) Barkworth & D.R.Dewey
Thinopyrum ponticum (Podp.) Barkworth & D.R.Dewey
Thuja occidentalis L.
Thuja plicata Donn ex D.Don
Thunbergia coccinea Wall.
Thunbergia grandiflora (Roxb. ex Rottler) Roxb.
Thymus mastichina L.
Tieghemopanax sambucifolius R.Vig.
Tigridia pavonia (L.f.) Redouté
Tithonia rotundifolia (Mill.) S.F.Blake
Toona sinensis (A.Juss.) M.Roem.
Torenia crustacea (L.) Cham. & Schltdl.
Trachystemon orientalis (L.) G.Don
Trianthema portulacastrum L.
Trifolium ambiguum M.Bieb.
Trifolium squamosum L.
Trisetum flavescens (L.) P.Beauv.
Triticum compactum Host
Tropaeolum tuberosum Ruiz & Pav.
Tsuga heterophylla (Raf.) Sarg.
Ulmus glabra Huds.
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy
Urochloa panicoides P.Beauv.
Urochloa subquadripara (Trin.) R.D.Webster
Ursinia anthemoides Gaertn.
Ursinia anthemoides subsp. *versicolor* (DC.) N.E.Br.
Urtica membranacea Poir. ex Savigny
Utricularia arenaria A.DC.
Utricularia sandersonii Oliv.
Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert
Vaccinium corymbosum L.
Vancouveria hexandra (Hook.) C.Morren & Decne.
Veltheimia bracteata Harv. ex Baker
Verbascum chaixii Vill.
Verbascum phlomoides L.
Verbascum pulverulentum Vill.
Verbena hastata L.
Vernicia fordii (Hemsl.) Airy Shaw
Veronica officinalis L.
Vestia foetida (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.
Viburnum japonicum Spreng.
Viburnum opulus L.
Viburnum opulus 'Roseum'
Viburnum opulus 'Sterile'
Vicia benghalensis L.
Vicia bithynica (L.) L.
Vicia narbonensis L.
Vicia narbonensis var. *serratifolia* (Jacq.) Ser.
Vincetoxicum nigrum (L.) Moench
Viola betonicifolia Sm.
Viola chaerophylloides (Regel) W.Becker
Viola chaerophylloides var. *sieboldiana* (Maxim.) Makino
Virgilia oroboides (P.J.Bergius) Salter
Viscum album L.
Vittadinia dissecta (Benth.) N.T.Burb.
Vittadinia muelleri N.T.Burb.
Vulpia fasciculata (Forssk.) Fritsch
Wahlenbergia stricta (R.Br.) Sweet
Washingtonia robusta H.Wendl.
Watsonia aletroides (Burm.f.) Ker Gawl.
Watsonia borbonica (Pouret.) Goldblatt
Watsonia fourcadei J.W.Mathews & L.Bolus
Watsonia versfeldii J.W.Mathews & L.Bolus
Watsonia zeyheri L.Bolus
Weigela florida (Bunge) A.DC.
Westringia fruticosa (Willd.) Druce
Wigandia urens (Ruiz & Pav.) Kunth
Wurmbea stricta (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.
Yucca brevifolia Engelm.
Yucca gigantea Lem.
Yucca gloriosa L.
Yucca gloriosa var. *recurvifolia* (Salisb.) Engelm.
Zanthoxylum simulans Hance
Zea mays L.
Zinnia elegans Jacq.

Alphabetic Checklist

- [138]×*Agropogon* P.Fourn.
 [138]×*Agropogon littoralis* (Sm.) C.E.Hubb.
 [18]×*Amarcrinum* Coutts
 [18]×*Amarcrinum howardii* Coutts = ×*Amarcrinum memoria-corsii* (Ragion.) H.E.Moore
 [18]×*Amarcrinum memoria-corsii* (Ragion.) H.E.Moore
 [81]×*Carmispartium* M.D.Griffiths = *Carmichaelia* R.Br.
 [61]×*Carpophyma* G.D.Rowley
 [61]×*Carpophyma mutabilis* Heenan & Sykes
 [61]×*Carpophyma pallida* Sykes & Heenan
 [31]×*Celmearia* Heenan
 [31]×*Celmearia ruawahia* Heenan
 [18]×*Crinodonna* Stapf. = ×*Amarcrinum* Coutts
 [18]×*Crinodonna memoria-corsii* Ragion. = ×*Amarcrinum memoria-corsii* (Ragion.) H.E.Moore
 [147]×*Festulolium holmbergii* (Dörf.) P.Fourn. = *Lolium* ×*holmbergii* (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi
 [172]×*Graptosedum* G.D.Rowley
 [172]×*Graptosedum* 'Francesco Baldi'
 [172]×*Graptoveria* G.D.Rowley
 [172]×*Graptoveria* 'Acaulis'
 [172]×*Graptoveria* 'Titubans'
 [100]×*Osmarea* Burkwood & Skipwith = *Osmanthus* Lour.
 [147]×*Schedolium holmbergii* (Dörf.) Holub = *Lolium* ×*holmbergii* (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi
 [147]×*Schedololium holmbergii* (Dörf.) Soreng & Terrell = *Lolium* ×*holmbergii* (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi
 [172]×*Sedadia* Moran
 [172]×*Sedadia amecamecana* (Praeger) Moran
 [74]Abelia R.Br. = *Linnaea* Gronov.
 [74]Abelia ×*grandiflora* (André) Rehder = *Linnaea* ×*grandiflora* (André) Christenh.
 [74]Abelia *rupestris* f. *grandiflora* André = *Linnaea* ×*grandiflora* (André) Christenh.
 [180]Abies Mill.
 [180]Abies *alba* Mill.
 [180]Abies *grandis* (Douglas ex D.Don) Lindl.
 [181]Abies *menziesii* Mirb. = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco
 [180]Abies *nordmanniana* (Steven) Spach
 [180]Abies *pinsapo* Boiss.
 [31]Abrotanella (Gaudich.) Cass.
 [31]Abrotanella *caespitosa* Petrie ex Kirk
 [51]Abrotanella *christensenii* Petrie = *Solenogyne christensenii* (Petrie) de Lange, Jian Wang ter & Barkla
 [31]Abrotanella *fertilis* Swenson
 [31]Abrotanella *filiformis* Petrie = *Abrotanella linearis* Berggr.
 [31]Abrotanella *inconspicua* Hook.f.
 [31]Abrotanella *linearis* Berggr.
 [31]Abrotanella *linearis* var. *apiculata* G.Simpson & J.S.Thomson = *Abrotanella linearis* Berggr.
 [31]Abrotanella *mucosa* Kirk
 [31]Abrotanella *patearoa* Heads
 [31]Abrotanella *pusilla* (Hook.f.) Hook.f.
 [31]Abrotanella *rostrata* Swenson
 [31]Abrotanella *rosulata* (Hook.f.) Hook.f.
 [31]Abrotanella *spathulata* (Hook.f.) Hook.f.
 [118]Abutilon Mill.
 [118]Abutilon *grandifolium* (Willd.) Sweet
 [118]Abutilon *indicum* (L.) Sweet
 [118]Abutilon *megapotamicum* (A.Spreng.) A.St.-Hil. & Naudin
 [118]Abutilon *theophrasti* Medik.
 [80]Acacia Mill.
 [80]Acacia *armata* R.Br. = *Acacia paradoxa* DC.
 [80]Acacia *baileyana* F.Muell.
 [80]Acacia *cyanophylla* Lindl. = *Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.
 [80]Acacia *dealbata* Link
 [80]Acacia *decurrens* Willd.
 [80]Acacia *elata* Benth.
 [80]Acacia *fimbriata* A.Cunn. ex G.Don.
 [80]Acacia *floribunda* (Vent.) Willd.
 [83]Acacia *glauca* Willd. = *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
 [80]Acacia *longifolia* (Andrews) Willd.
 [80]Acacia *longifolia* (Andrews) Willd. subsp. *longifolia*
 [80]Acacia *longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court
 [80]Acacia *longissima* H.L.Wendl.
 [84]Acacia *lophantha* Willd. = *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen
 [80]Acacia *maidenii* F.Muell.
 [80]Acacia *mearnsii* De Wild.
 [80]Acacia *melanoxydon* R.Br.
 [80]Acacia *paradoxa* DC.
 [80]Acacia *parramattensis* Tindale
 [80]Acacia *podalyriifolia* G.Don
 [80]Acacia *pravissima* F.Muell. ex Benth.
 [80]Acacia *prominens* A.Cunn. ex G.Don
 [80]Acacia *retinodes* Schltdl.
 [80]Acacia *riceana* Hensl.

- [80] *Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.
 [80] *Acacia schinoides* Benth.
 [81] *Acacia seloi* Spreng. = *Calliandra brevipes* Benth.
 [80] *Acacia sophorae* (Labill.) R.Br. = *Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court
 [80] *Acacia stricta* (Andrews) Willd.
 [80] *Acacia ulicifolia* (Salisb.) Court
 [80] *Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.
 [80] *Acacia verticillata* subsp. *ruscifolia* (A.Cunn. ex G.Don) Court
 [80] *Acacia verticillata* var. *riceana* (Hensl.) L.Neumann = *Acacia riceana* Hensl.
 [164] *Acaena* Mutis ex L.
 [164] *Acaena* ~~x~~*anserovina* Orchard
 [164] *Acaena* ~~x~~*ovina* subsp. *nanella* Bitter = *Acaena agnipila* var. *aequispina* Orchard
 [164] *Acaena agnipila* Gand.
 [164] *Acaena agnipila* var. *aequispina* Orchard
 [164] *Acaena agnipila* var. *protenta* Orchard
 [164] *Acaena agnipila* var. *tenuispica* (Bitter) Orchard
 [164] *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [164] *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [165] *Acaena anserinifolia* var. *antarctica* (Cockayne) Druce = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan
 [165] *Acaena anserinifolia* var. *paucidens* (Bitter) Allan = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
 [165] *Acaena anserinifolia* var. *sericeinitens* (Bitter) Allan = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
 [164] *Acaena buchananii* Hook.f.
 [165] *Acaena buchananii* var. *inermis* Bitter = *Acaena buchananii* Hook.f.
 [165] *Acaena buchananii* var. *picta* Allan = *Acaena buchananii* Hook.f.
 [165] *Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans
 [165] *Acaena caesiiglauca* var. *pilosa* (Kirk) Allan = *Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans
 [164] *Acaena depressa* Kirk = *Acaena buchananii* Hook.f.
 [165] *Acaena dumicola* B.H.Macmill.
 [165] *Acaena echinata* Nees
 [165] *Acaena emittens* B.H.Macmill.
 [165] *Acaena fissistipula* Bitter
 [165] *Acaena glabra* Buchanan
 [165] *Acaena hirsutula* var. *glabricupula* Bitter = *Acaena saccaticupula* Bitter
 [169] *Acaena huttoni* Br. = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
 [165] *Acaena inermis* Hook.f.
 [165] *Acaena juvenca* B.H.Macmill.
 [165] *Acaena macrantha* Colenso = *Acaena novae-zelandiae* Kirk
 [165] *Acaena microphylla* Hook.f.
 [164] *Acaena microphylla* var. *depressa* (Kirk) Kirk = *Acaena buchananii* Hook.f.
 [165] *Acaena microphylla* var. *inermis* (Hook.f.) Kirk = *Acaena inermis* Hook.f.
 [165] *Acaena microphylla* Hook.f. var. *microphylla*
 [165] *Acaena microphylla* var. *pallideolivacea* Bitter = *Acaena inermis* Hook.f.
 [165] *Acaena microphylla* var. *pauciglochidiata* Bitter
 [165] *Acaena microphylla* var. *robusta* Allan = *Acaena inermis* Hook.f.
 [165] *Acaena minor* (Hook.f.) Allan
 [165] *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan
 [165] *Acaena minor* (Hook.f.) Allan var. *minor*
 [165] *Acaena novae-zelandiae* Kirk
 [165] *Acaena novae-zelandiae* var. *pallida* Kirk = *Acaena pallida* (Kirk) Allan
 [165] *Acaena pallida* (Kirk) Allan
 [165] *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
 [164] *Acaena pusilla* (Bitter) Allan = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [164] *Acaena pusilla* var. *suprasericascens* Bitter = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [165] *Acaena rorida* B.H.Macmill.
 [165] *Acaena saccaticupula* Bitter
 [164] *Acaena sanguisorbae* (L.f.) Vahl = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [165] *Acaena sanguisorbae* subsp. *antarctica* (Cockayne) Bitter = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan
 [165] *Acaena sanguisorbae* subsp. *caesiiglauca* Bitter = *Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans
 [165] *Acaena sanguisorbae* subsp. *novae-zelandiae* (Kirk) Bitter = *Acaena novae-zelandiae* Kirk
 [165] *Acaena sanguisorbae* subsp. *profundeincisa* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
 [164] *Acaena sanguisorbae* subsp. *pusilla* Bitter = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [165] *Acaena sanguisorbae* var. *antarctica* Cockayne = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan
 [165] *Acaena sanguisorbae* var. *aucklandica* Bitter = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan
 [165] *Acaena sanguisorbae* var. *diminuta* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
 [165] *Acaena sanguisorbae* var. *minor* Hook.f. = *Acaena minor* (Hook.f.) Allan
 [165] *Acaena sanguisorbae* var. *paucidens* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
 [165] *Acaena sanguisorbae* var. *pilosa* Kirk = *Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans
 [165] *Acaena sanguisorbae* var. *sericeinitens* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
 [164] *Acaena sanguisorbae* var. *viridor* Cockayne = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [165] *Acaena tesca* B.H.Macmill.
 [164] *Acaena viridior* (Cockayne) Allan = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [113] *Acalypha* L.
 [113] *Acalypha amentacea* subsp. *wilkesiana* (Müll.Arg.) Fosberg = *Acalypha wilkesiana* Müll.Arg.
 [113] *Acalypha wilkesiana* Müll.Arg.
 [95] *Acanthaceae*
 [95] *Acanthus* L.
 [95] *Acanthus mollis* L.
 [23] *Acaste pulchra* Salisb. = *Babiana angustifolia* Sweet
 [172] *Acer* L.

- [172] *Acer buergerianum* Miq.
 [172] *Acer cappadocicum* Gled.
 [172] *Acer negundo* L.
 [172] *Acer negundo* L. var. *negundo*
 [179] *Acer nikoense* (Miq.) Maxim = *Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.
 [172] *Acer palmatum* Thunb.
 [172] *Acer pseudoplatanus* L.
 [172] *Acer rubrum* L.
 [70] *Acetosa* Mill. = *Rumex* L.
 [70] *Acetosa sagittata* (Thunb.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = *Rumex sagittatus* Thunb.
 [70] *Acetosa vesicaria* (L.) Á. Löve = *Rumex vesicarius* L.
 [70] *Acetosella* (Meisn.) Fourr. = *Rumex* L.
 [70] *Acetosella vulgaris* Fourr. = *Rumex acetosella* L.
 [31] *Achillea* L.
 [31] *Achillea filipendulina* Lam.
 [31] *Achillea millefolium* L.
 [31] *Achillea nobilis* L.
 [32] *Achillea ptarmica* L.
 [138] *Achnatherum* P.Beauv.
 [138] *Achnatherum caudatum* (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett = *Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth
 [142] *Achnatherum conspicuum* (G.Forst.) P.Beauv. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov
 [138] *Achnatherum petriei* (Buchanan) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [79] *Achras costata* Endl. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [79] *Achras costata* A.Cunn. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [79] *Achras novozelandica* F.Muell. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [62] *Achyranthes* L.
 [62] *Achyranthes aspera* var. *velutina* (Hook. & Arn.) C.C.Towns. = *Achyranthes velutina* Hook. & Arn.
 [62] *Achyranthes repens* L. = *Alternanthera pungens* Kunth
 [62] *Achyranthes velutina* Hook. & Arn.
 [25] *Acianthus* R.Br.
 [25] *Acianthus fornicatus* var. *sinclairii* (Hook.f.) Hatch = *Acianthus sinclairii* Hook.f.
 [27] *Acianthus oblongus* (Hook.f.) Schltr. = *Cyrtostylis oblonga* Hook.f.
 [27] *Acianthus reniformis* var. *oblongus* (Hook.f.) Rupp & Hatch = *Cyrtostylis oblonga* Hook.f.
 [26] *Acianthus rivularis* A.Cunn. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.
 [25] *Acianthus sinclairii* Hook.f.
 [30] *Acicarpha* Juss.
 [30] *Acicarpha tribuloides* Juss.
 [23] *Acidanthera* Hochst. = *Gladiolus* L.
 [96] *Acinos* Mill.
 [96] *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
 [96] *Acinos thymoides* Moench = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
 [12] *Aciphylla* J.R.Forst. & G.Forst.
 [12] *Aciphylla* ×*latibracteata* W.R.B.Oliv.
 [14] *Aciphylla acutifolia* Cockayne = *Anisotome acutifolia* (Kirk) Cockayne
 [12] *Aciphylla anomala* Allan
 [12] *Aciphylla aurea* W.R.B.Oliv.
 [13] *Aciphylla cartilaginea* Petrie
 [13] *Aciphylla colensoi* Hook.f.
 [13] *Aciphylla colensoi* var. *conspicua* Kirk = *Aciphylla colensoi* Hook.f.
 [13] *Aciphylla congesta* Cheeseman
 [13] *Aciphylla crenulata* J.B.Armstr.
 [13] *Aciphylla crosby-smithii* Petrie
 [13] *Aciphylla cuthbertiana* Petrie = *Aciphylla lyallii* Hook.f.
 [16] *Aciphylla decipiens* (Hook.f.) Benth. & Hook.f. = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [13] *Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk
 [13] *Aciphylla dissecta* (Kirk) W.R.B.Oliv.
 [13] *Aciphylla divisa* (Cheeseman) Cheeseman
 [13] *Aciphylla dobsonii* Hook.f.
 [13] *Aciphylla ferox* W.R.B.Oliv.
 [16] *Aciphylla flabellata* Cockayne = *Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson
 [13] *Aciphylla flexuosa* W.R.B.Oliv.
 [13] *Aciphylla glaucescens* W.R.B.Oliv.
 [13] *Aciphylla gracilis* W.R.B.Oliv. = *Aciphylla montana* var. *gracilis* (W.R.B.Oliv.) J.W.Dawson
 [13] *Aciphylla hectorii* Buchanan
 [13] *Aciphylla hookeri* Kirk
 [13] *Aciphylla horrida* W.R.B.Oliv.
 [13] *Aciphylla indurata* Cheeseman
 [13] *Aciphylla inermis* W.R.B.Oliv.
 [13] *Aciphylla intermedia* Petrie
 [13] *Aciphylla kirkii* Buchanan
 [13] *Aciphylla lecomtei* J.W.Dawson
 [13] *Aciphylla leighii* Allan
 [13] *Aciphylla lyallii* Hook.f.
 [13] *Aciphylla monroi* Hook.f.
 [13] *Aciphylla monroi* var. *divisa* Cheeseman = *Aciphylla divisa* (Cheeseman) Cheeseman
 [13] *Aciphylla montana* Armstr.
 [13] *Aciphylla montana* var. *gracilis* (W.R.B.Oliv.) J.W.Dawson
 [13] *Aciphylla montana* Armstr. var. *montana*
 [13] *Aciphylla multisecta* Cheeseman

- [13]*Aciphylla pinnatifida* Petrie
 [13]*Aciphylla polita* (Kirk) Cheeseman
 [13]*Aciphylla poppelwelli* Petrie = *Aciphylla hectorii* Buchanan
 [13]*Aciphylla poppelwelli* var. *major* Petrie = *Aciphylla hectorii* Buchanan
 [13]*Aciphylla poppelwelli* Petrie var. *poppelwelli* = *Aciphylla hectorii* Buchanan
 [13]*Aciphylla scott-thomsonii* Cockayne & Allan
 [13]*Aciphylla similis* Cheeseman
 [13]*Aciphylla simplex* Petrie
 [13]*Aciphylla spedenii* Cheeseman
 [13]*Aciphylla squarrosa* J.R.Forst. & G.Forst.
 [13]*Aciphylla squarrosa* var. *flaccida* Kirk
 [13]*Aciphylla squarrosa* J.R.Forst. & G.Forst. var. *squarrosa*
 [13]*Aciphylla stannensis* J.W.Dawson
 [13]*Aciphylla subflabellata* W.R.B.Oliv.
 [13]*Aciphylla takahea* W.R.B.Oliv.
 [13]*Aciphylla townsonii* Cheeseman = *Aciphylla hookeri* Kirk
 [13]*Aciphylla traillii* Kirk
 [13]*Aciphylla traillii* var. *cartilaginea* (Petrie) Cheeseman = *Aciphylla cartilaginea* Petrie
 [13]*Aciphylla traversii* (F.Muell.) Hook.f.
 [13]*Aciphylla trifoliolata* Petrie
 [13]*Aciphylla verticillata* W.R.B.Oliv.
 [128]*Ackama* A.Cunn.
 [128]*Ackama nubicola* de Lange
 [128]*Ackama rosifolia* A.Cunn.
 [124]*Acmena* DC. = *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.
 [125]*Acmena smithii* (Poir.) Merr. & L.M.Perry = *Syzygium smithii* (Poir.) Nied.
 [177]*Acnistus australis* (Griseb.) Griseb. = *Eriolarynx australis* (Griseb.) J.M.H.Shaw
 [160]*Aconitum* L.
 [160]*Aconitum napellus* L.
 [69]*Aconogonon* (Meisn.) Rchb. = *Koenigia* L.
 [69]*Aconogonon campanulatum* (Hook.f.) H.Hara = *Koenigia campanulata* (Hook.f.) T.M.Schust. & Reveal
 [69]*Aconogonon molle* (D.Don) Hara = *Koenigia mollis* (D.Don) T.M.Schust. & Reveal
 [8]*Acoraceae* Martinov
 [8]*Acorus* L.
 [8]*Acorus gramineus* Sol. ex Aiton
 [8]*Acorus gramineus* 'Variegatus'
 [32]*Acroptilon* Cass.
 [32]*Acroptilon repens* (L.) DC.
 [32]*Acroptilon repens* subsp. *australe* (Iljin) Rech.f.
 [75]*Acrothamnus* Quinn
 [75]*Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn
 [74]*Actinidia* Lindl.
 [74]*Actinidia chinensis* Planch.
 [74]*Actinidia chinensis* f. *chlorocarpa* C.F.Liang = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
 [74]*Actinidia chinensis* f. *longipila* C.F.Liang & R.Z.Wang = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
 [74]*Actinidia chinensis* Planch. var. *chinensis*
 [74]*Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
 [74]*Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
 [74]*Actinidia deliciosa* var. *chlorocarpa* (C.F.Liang) C.F.Liang & A.R.Ferguson = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
 [74]*Actinidia deliciosa* var. *coloris* T.H.Lin & X.Y.Xiong = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
 [74]*Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson var. *deliciosa* = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
 [74]*Actinidia deliciosa* var. *longipila* (Liang & Wang) C.F.Liang & A.R.Ferguson = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
 [74]*Actinidia eriantha* Benth.
 [74]*Actinidia latifolia* var. *deliciosa* A.Chev. = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
 [74]*Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Maxim.
 [74]*Actinidiaceae*
 [13]*Actinotus* Labill.
 [13]*Actinotus novae-zelandiae* (Petrie) Petrie
 [25]*Adelopetalum* Fitzg. = *Bulbophyllum* Thouars
 [25]*Adelopetalum tuberculatum* (Colenso) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Bulbophyllum tuberculatum* Colenso
 [25]*Adenochilus* Hook.f.
 [25]*Adenochilus gracilis* Hook.f.
 [30]*Adenophora* Fisch.
 [30]*Adenophora triphylla* (Thunb.) A.DC.
 [73]*Adoxaceae*
 [130]*Aechmea* Ruiz & Pav.
 [130]*Aechmea distichantha* Lem.
 [148]*Aegilops incurva* L. = *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.
 [148]*Aegilops incurvata* L. = *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.
 [54]*Aegonychon purpureocaerulea* (L.) Holub = *Buglossoides purpureocaerulea* (L.) I.M.Johnst.
 [13]*Aegopodium* L.
 [13]*Aegopodium podagraria* L.
 [172]*Aeonium* Webb & Berthel.
 [172]*Aeonium* **floribundum* A.Berger
 [172]*Aeonium* **velutinum* Praeger
 [172]*Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel.
 [172]*Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel. var. *arboreum*
 [172]*Aeonium arboreum* var. *rubrolineatum* (Svent.) H.-Y.Liu
 [172]*Aeonium canariense* (L.) Webb & Berthel.

- [172] *Aeonium haworthii* (Salm-Dyck) Webb & Berthel.
 [172] *Aeonium haworthii* Hybrids
 [172] *Aeonium undulatum* Webb & Berthel.
 [172] *Aeonium urbicum* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.
 [172] *Aesculus* L.
 [172] *Aesculus hippocastanum* L.
 [172] *Aesculus indica* (Wall. ex Cambess.) Hook.
 [32] *Aetheorhiza* Cass.
 [32] *Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass.
 [32] *Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass. subsp. *bulbosa*
 [181] *Afrocarpus* (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page
 [181] *Afrocarpus falcatus* (Thunb.) C.N.Page
 [18] *Agapanthaceae* F.Voigt
 [18] *Agapanthus* L'Her.
 [18] *Agapanthus inapertus* Beauverd
 [96] *Agastache* J.Clayton ex Gronov
 [96] *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze
 [179] *Agathis* Salisb.
 [179] *Agathis australis* (D.Don) Lindl. ex Loudon
 [19] *Agave* L.
 [19] *Agave americana* L.
 [19] *Agave americana* 'Variegata'
 [20] *Agave foetida* L. = *Furcraea foetida* (L.) Haw.
 [32] *Ageratina* Spach
 [32] *Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King & H.Rob.
 [32] *Ageratina riparia* (Regel) R.M.King & H.Rob.
 [32] *Ageratum* L.
 [32] *Ageratum houstonianum* Mill.
 [32] *Ageratum houstonianum* 'Candy Floss'
 [122] *Agonis* (DC) Sweet
 [122] *Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet
 [122] *Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet var. *flexuosa*
 [125] *Agonis juniperina* Schauer = *Taxandria juniperina* (Schauer) J.R.Wheeler & N.G.Marchant
 [125] *Agonis* sect. *Taxandria* Benth. = *Taxandria* (Benth.) J.R. Wheeler & N.G. Marchant
 [138] *Agropogon* P.Fourn. = **Agropogon* P.Fourn.
 [154] *Agropyron aristatum* Druce = *Stenostachys ensyii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [154] *Agropyron aristatum* Cheeseman = *Stenostachys ensyii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [145] *Agropyron coxii* Petrie = *Festuca coxii* (Petrie) Hack.
 [154] *Agropyron ensyii* Kirk = *Stenostachys ensyii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [154] *Agropyron intermedium* (Host) P. Beauv. = *Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey
 [154] *Agropyron junceiforme* (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve & D.Löve = *Thinopyrum junceiforme* (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve
 [139] *Agropyron kingianum* (Endl.) Petrie ex Laing = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
 [139] *Agropyron kirkii* Zotov = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
 [139] *Agropyron kirkii* var. *longisetum* (Hack.) Zotov = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
 [139] *Agropyron multiflorum* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Kirk ex Hack. = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
 [139] *Agropyron multiflorum* var. *longisetum* Hack. = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
 [139] *Agropyron pectinatum* (Labill.) P.Beauv. = *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Á.Löve
 [144] *Agropyron repens* (L.) P.Beauv. = *Elytrigia repens* (L.) Nevski
 [139] *Agropyron retrofractum* Vickery = *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Á.Löve
 [139] *Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [139] *Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv. var. *scabrum* = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [143] *Agropyron scabrum* var. *tenuis* Buchanan = *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
 [139] *Agropyron* sect. *Australopyrum* Tzvelev = *Australopyrum* (Tzvelev) Á.Löve
 [154] *Agropyron subeglume* P.Candargy = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
 [143] *Agropyron tenue* (Buchanan) Connor = *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
 [139] *Agropyron youngii* (Hook.f.) P.Candargy = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [65] *Agrostemma* L.
 [66] *Agrostemma coeli-rosa* L. = *Silene coeli-rosa* (L.) Godr.
 [66] *Agrostemma coronaria* L. = *Silene coronaria* (L.) Clairv.
 [65] *Agrostemma githago* L.
 [138] *Agrostis* L.
 [138] *Agrostis aemula* subsp. β *spathacea* Berggr. = *Agrostis muscosa* Kirk
 [154] *Agrostis africana* Poir. = *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay
 [138] *Agrostis alba* var. *stolonifera* (L.) Sm. = *Agrostis stolonifera* L.
 [148] *Agrostis aucklandica* Hook.f. = *Pentapogon aucklandicus* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [147] *Agrostis avenacea* J.F.Gmel. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
 [149] *Agrostis avenoides* Hook.f. = *Pentapogon avenoides* (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [146] *Agrostis billardierei* R.Br. = *Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.
 [138] *Agrostis canina* var. β Hook.f. = *Agrostis muelleriana* Vickery
 [138] *Agrostis canina* var. β *gelida* (F.Muell.) Buchanan = *Agrostis muelleriana* Vickery
 [138] *Agrostis canina* var. γ Hook.f. = *Agrostis muscosa* Kirk
 [154] *Agrostis capensis* Willd. = *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay
 [138] *Agrostis capillaris* L.
 [138] *Agrostis capillaris* Huds. = *Agrostis capillaris* L.
 [138] *Agrostis castellana* Boiss. & Reut.
 [142] *Agrostis conspicua* (G.Forst.) Roem. & Schult. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov
 [154] *Agrostis diandra* Retz. = *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.
 [138] *Agrostis dyeri* Petrie

- [138] *Agrostis dyeri* var. *aristata* Hack. = ***Agrostis dyeri* Petrie**
 [138] *Agrostis dyeri* var. *delicatior* Hack. = ***Agrostis personata* Edgar**
 [138] *Agrostis dyeri* Petrie var. *dyeri* = ***Agrostis dyeri* Petrie**
 [154] *Agrostis elongata* var. *flaccida* Roem. & Schult. = ***Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.**
 [147] *Agrostis filiformis* (G.Forst.) Spreng = ***Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.**
 [147] *Agrostis forsteri* Roem. & Schult. = ***Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.**
 [138] *Agrostis gelida* F.Muell. = ***Agrostis muelleriana* Vickery**
 [138] ***Agrostis gigantea* Roth**
 [138] ***Agrostis imbecilla* Zotov**
 [147] *Agrostis leptostachys* Hook.f. = ***Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zotov**
 [139] *Agrostis lessoniana* Steud. = ***Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp**
 [147] *Agrostis lyallii* Hook.f. = ***Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zotov**
 [138] ***Agrostis magellanica* Lam.**
 [138] *Agrostis muelleri* Benth. = ***Agrostis muelleriana* Vickery**
 [138] *Agrostis muelleri* var. *paludosa* Hack. = ***Agrostis pallescens* Cheeseman**
 [138] ***Agrostis muelleriana* Vickery**
 [138] *Agrostis multiculmis* Hook.f. = ***Agrostis magellanica* Lam.**
 [138] ***Agrostis muscosa* Kirk**
 [138] ***Agrostis oresbia* Edgar**
 [144] *Agrostis ovata* G.Forst. = ***Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.**
 [138] ***Agrostis pallescens* Cheeseman**
 [138] *Agrostis parviflora* var. *perpusilla* Hook.f. = ***Agrostis muscosa* Kirk**
 [138] ***Agrostis personata* Edgar**
 [138] ***Agrostis petriei* Hack.**
 [138] *Agrostis petriei* var. *mutica* Hack. = ***Agrostis petriei* Hack.**
 [138] *Agrostis petriei* Hack. var. *petriei* = ***Agrostis petriei* Hack.**
 [147] *Agrostis pilosa* A.Rich. = ***Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar**
 [139] *Agrostis procera* A.Rich. = ***Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp**
 [149] *Agrostis quadrifida* Labill. = ***Pentapogon quadrifidus* (Labill.) Baill.**
 [149] *Agrostis quadrisetata* (Labill.) R.Br. = ***Pentapogon quadrisetus* (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng**
 [149] *Agrostis rara* R.Br. = ***Pentapogon rarus* (R.Br.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng**
 [139] *Agrostis rigida* A.Rich. = ***Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp**
 [149] *Agrostis sciurea* R.Br. = ***Pentapogon micranthus* (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng**
 [151] *Agrostis semiverticillata* (Forssk.) C. Chr. = ***Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.**
 [148] *Agrostis setifolia* (Hook.f.) Hook.f. = ***Pentapogon aucklandicus* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid**
 [147] *Agrostis solandri* F.Muell. = ***Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.**
 [138] ***Agrostis stolonifera* L.**
 [147] *Agrostis striata* Colenso = ***Lachnagrostis striata* (Colenso) Zotov**
 [138] ***Agrostis subulata* Hook.f.**
 [138] *Agrostis tenella* Petrie = ***Agrostis imbecilla* Zotov**
 [138] *Agrostis tenuis* Sibth. = ***Agrostis capillaris* L.**
 [145] *Agrostis ventricosa* Gouan = ***Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.**
 [151] *Agrostis verticillata* Vill. = ***Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.**
 [151] *Agrostis viridis* Gouan = ***Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.**
 [149] *Agrostis youngii* Hook.f. = ***Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid**
 [172] ***Aichryson Webb & Berthel.***
 [172] ***Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell**
 [172] ***Ailanthus* Desf.**
 [172] ***Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle**
 [138] ***Aira* L.**
 [154] *Aira antarctica* G.Forst. = ***Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.**
 [143] *Aira australis* Raoul = ***Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.**
 [138] ***Aira caryophyllea* L.**
 [138] *Aira caryophyllea* L. subsp. *caryophyllea*
 [138] *Aira caryophyllea* subsp. *multiculmis* (Dumort.) Bonnier & Layens
 [143] *Aira cespitosa* L. = ***Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.**
 [138] ***Aira cupaniana* Guss.**
 [138] ***Aira elegans* Kunth**
 [138] *Aira elegantissima* Schur = ***Aira elegans* Kunth**
 [143] *Aira flexuosa* L. = ***Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.**
 [146] *Aira magellanica* Lam. ex P.Beauv. = ***Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.**
 [138] *Aira multiculmis* Dumort. = ***Aira caryophyllea* subsp. *multiculmis* (Dumort.) Bonnier & Layens**
 [138] ***Aira praecox* L.**
 [154] *Aira spicata* L. = ***Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.**
 [154] *Aira subspicata* L. = ***Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.**
 [144] *Aira villosa* L.f. = ***Ehrharta villosa* (L.f.) Schult. & Schult.f.**
 [61] **Aizoaceae**
 [32] ***Ajania* Poljakov**
 [32] ***Ajania pacifica* (Nakai) K.Bremer & Humphries**
 [96] ***Ajuga* L.**
 [96] ***Ajuga reptans* L.**
 [159] ***Akebia* Decne.**
 [159] ***Akebia quinata* (Houtt.) Decne.**
 [159] ***Akebia trifoliata* (Thunb.) Koidz.**
 [91] ***Alberta* E.Mey**
 [91] ***Alberta magna* E.Mey**
 [48] *Albinea oresigenesa* Hombr. & Jacquinet = ***Pleurophyllum criniferum* Hook.f.**
 [80] ***Albizia* Durazz.**
 [80] ***Albizia julibrissin* Durazz.**

- [84] *Albizia lophantha* (Willd.) Benth. = *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen
 [113] *Albuca* L.
 [113] *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt
 [118] *Alcea* L.
 [118] *Alcea ficifolia* L.
 [118] *Alcea rosea* L.
 [165] *Alchemilla* L.
 [165] *Alchemilla acutiloba* var. *mollis* Buser = *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.
 [165] *Alchemilla gracilis* Opiz
 [165] *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.
 [172] *Alectryon* Gaertn.
 [172] *Alectryon excelsus* Gaertn.
 [172] *Alectryon excelsus* Gaertn. subsp. *excelsus*
 [172] *Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron
 [172] *Alectryon excelsus* var. *grandis* Cheeseman = *Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron
 [172] *Alectryon grandis* (Cheeseman) Cheeseman = *Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron
 [170] *Alepis* Tiegh.
 [170] *Alepis flavida* (Hook.f.) Tiegh.
 [130] *Alepyrum* R.Br. = *Centrolepis* Labill.
 [130] *Alepyrum ciliatum* (Hook.f.) Hieron. = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
 [130] *Alepyrum muelleri* Hook.f. = *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.
 [130] *Alepyrum pallidum* (Hook.f.) Hook.f. = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman
 [21] *Aletris pumila* Aiton = *Kniphofia pumila* (Aiton) Kunth
 [113] *Aleurites* J.R.Forst. & G.Forst.
 [114] *Aleurites fordii* Hemsl. = *Vernicia fordii* (Hemsl.) Airy Shaw
 [113] *Aleurites moluccana* (L.) Willd.
 [8] *Alisma* L.
 [8] *Alisma lanceolatum* With.
 [8] *Alisma plantago-aquatica* L.
 [8] *Alisma subulatum* L. = *Sagittaria subulata* (L.) Buchenau
 [8] *Alismataceae* Vent.
 [8] *Alismatales* R.Br. ex Bercht. & J.Presl
 [18] *Alliaceae* Borkh.
 [56] *Alliaria* Heist. ex Fabr.
 [56] *Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande
 [18] *Allium* L.
 [18] *Allium album* Santi = *Allium neapolitanum* Cirillo
 [18] *Allium ampeloprasum* L.
 [18] *Allium candidissimum* Cav. = *Allium neapolitanum* Cirillo
 [18] *Allium cepa* L.
 [18] *Allium cowanii* Lindl. = *Allium neapolitanum* Cirillo
 [18] *Allium fragrans* Vent. = *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn
 [18] *Allium gracile* Aiton = *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn
 [18] *Allium inodorum* Aiton = *Allium neapolitanum* Cirillo
 [18] *Allium lacteum* Smith = *Allium neapolitanum* Cirillo
 [18] *Allium moly* L.
 [18] *Allium neapolitanum* Cirillo
 [18] *Allium porrum* L.
 [18] *Allium roseum* L.
 [18] *Allium roseum* subsp. *bulbiferum* (DC.) E.F.Warb.
 [18] *Allium siculum* Ucria
 [18] *Allium sieberianum* Schult.f. = *Allium neapolitanum* Cirillo
 [18] *Allium sulcatum* DC. = *Allium neapolitanum* Cirillo
 [18] *Allium triquetrum* L.
 [18] *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng.
 [18] *Allium vineale* L.
 [87] *Allocasuarina* L.A.S.Johnson
 [87] *Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson
 [87] *Allocasuarina verticillata* (Lam.) L.A.S.Johnson
 [87] *Alnus* Mill.
 [87] *Alnus barbata* C.A.Mey. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
 [87] *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
 [87] *Alnus viridis* (Chaix) DC.
 [8] *Alocasia* (Schott) G.Don
 [8] *Alocasia brisbanensis* (F.M.Bailey) Domin
 [8] *Alocasia macrorrhizos* var. *brisbanensis* F.M.Bailey = *Alocasia brisbanensis* (F.M.Bailey) Domin
 [21] *Aloe* L.
 [21] *Aloe arborescens* Mill.
 [21] *Aloe aristata* Haw.
 [21] *Aloe brevifolia* Mill.
 [21] *Aloe ciliaris* Haw. = *Aloiampelos ciliaris* (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.
 [21] *Aloe maculata* All.
 [21] *Aloe perfoliata* var. *saponaria* Aiton = *Aloe maculata* All.
 [21] *Aloe saponaria* (Aiton) Haw. = *Aloe maculata* All.
 [21] *Aloe uvaria* L. = *Kniphofia uvaria* (L.) Oken
 [21] *Aloiampelos* Klopper & Gideon F.Sm.
 [21] *Aloiampelos ciliaris* (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.
 [47] *Alomia spilanthis* D.Don ex Hook. & Arn. = *Gymnocoronis spilanthis* (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.
 [110] *Alonsoa* Ruiz. & Pav.

- [110] *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze
 [110] *Alonsoa warscewiczii* Regel = *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze
 [138] *Alopecurus* L.
 [138] *Alopecurus aequalis* Sobol.
 [138] *Alopecurus agrestis* L. = *Alopecurus myosuroides* Huds.
 [138] *Alopecurus geniculatus* L.
 [151] *Alopecurus monspeliensis* L. = *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.
 [138] *Alopecurus myosuroides* Huds.
 [138] *Alopecurus pratensis* L.
 [29] *Alseuosmia* A.Cunn.
 [30] *Alseuosmia quercifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia quercifolia* A.Cunn.
 [29] *Alseuosmia atriplicifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia banksii* A.Cunn.
 [29] *Alseuosmia banksii* A.Cunn.
 [29] *Alseuosmia banksii* A.Cunn. var. *banksii*
 [29] *Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner
 [29] *Alseuosmia hookeria* Colenso = *Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner
 [30] *Alseuosmia ilex* A.Cunn. = *Alseuosmia quercifolia* A.Cunn.
 [29] *Alseuosmia ligustrifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner
 [29] *Alseuosmia linariifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner
 [29] *Alseuosmia linariifolia* var. *ligustrifolia* (A.Cunn.) Hook.f. = *Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner
 [29] *Alseuosmia macrophylla* A.Cunn.
 [29] *Alseuosmia palaeiformis* A.Cunn. = *Alseuosmia banksii* A.Cunn.
 [29] *Alseuosmia pusilla* Colenso
 [30] *Alseuosmia quercifolia* A.Cunn.
 [29] *Alseuosmia quercifolia* var. *glauca* Kirk = *Alseuosmia pusilla* Colenso
 [29] *Alseuosmia quercifolia* var. *pusilla* (Colenso) Kirk = *Alseuosmia pusilla* Colenso
 [30] *Alseuosmia turneri* R.O.Gardner
 [29] *Alseuosmiaceae*
 [67] *Alsine bocconeii* Scheele = *Spergularia bocconeii* (Scheele) Graebn.
 [67] *Alsine media* L. = *Stellaria media* (L.) Vill.
 [67] *Alsine pallida* Dumort. = *Stellaria apetala* Ucria
 [66] *Alsine tenuifolia* (L.) Crantz = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.
 [112] *Alstroemeria* L.
 [112] *Alstroemeria aurantiaca* D.Don = *Alstroemeria aurea* Graham
 [112] *Alstroemeria aurea* Graham
 [112] *Alstroemeria caldasii* Kunth = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112] *Alstroemeria floribunda* Kunth = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112] *Alstroemeria ligtu* L.
 [112] *Alstroemeria multiflora* L.f. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112] *Alstroemeria pelegrina* L.
 [112] *Alstroemeria pulchella* L.f. = *Alstroemeria pelegrina* L.
 [112] *Alstroemeriaceae* Dumort.
 [62] *Alternanthera* Forssk.
 [62] *Alternanthera denticulata* R.Br.
 [62] *Alternanthera nahui* Heenan & de Lange
 [62] *Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb.
 [62] *Alternanthera pungens* Kunth
 [62] *Alternanthera repens* (L.) Link = *Alternanthera pungens* Kunth
 [118] *Althaea* L.
 [118] *Althaea officinalis* L.
 [9] *Althenia* F.Petit
 [9] *Althenia bilocularis* (Kirk) Cockayne
 [56] *Alyssum* L.
 [56] *Alyssum alyssoides* (L.) L.
 [56] *Alyssum calycinum* L. = *Alyssum alyssoides* (L.) L.
 [59] *Alyssum maritimum* (L.) Lam. = *Lobularia maritima* (L.) Desv.
 [56] *Alyssum saxatile* L. = *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.
 [88] *Alyxia* Banks ex R.Br.
 [88] *Alyxia ruscifolia* R.Br.
 [88] *Alyxia ruscifolia* R.Br. var. *ruscifolia*
 [62] *Amaranthaceae*
 [63] *Amaranthus* L.
 [63] *Amaranthus albus* L.
 [63] *Amaranthus blitum* L.
 [63] *Amaranthus blitum* subsp. *oleraceus* (L.) Costea
 [63] *Amaranthus caudatus* L.
 [63] *Amaranthus cruentus* L.
 [63] *Amaranthus deflexus* L.
 [63] *Amaranthus graecizans* L.
 [63] *Amaranthus hybridus* L.
 [63] *Amaranthus hybridus* var. *erythrostachys* Moq.
 [63] *Amaranthus hybridus* L. var. *hybridus*
 [63] *Amaranthus lividus* L. = *Amaranthus blitum* subsp. *oleraceus* (L.) Costea
 [63] *Amaranthus oleraceus* L. = *Amaranthus blitum* subsp. *oleraceus* (L.) Costea
 [63] *Amaranthus powellii* S.Watson
 [63] *Amaranthus retroflexus* L.
 [63] *Amaranthus spinosus* L.
 [63] *Amaranthus viridis* L.
 [18] *Amariyllidaceae* J.St.-Hil.

- [18] *Amaryllis* L.
 [18] *Amaryllis belladonna* L.
 [19] *Amaryllis candida* Lindl. = *Zephyranthes candida* (Lindl.) Herb.
 [22] *Amaryllis capensis* L. = *Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan
 [18] *Amaryllis elata* Jacq. = *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub
 [19] *Amaryllis fothergillii* Andrews = *Nerine sarniensis* (L.) Herb.
 [18] *Amaryllis rosea* Lam. = *Amaryllis belladonna* L.
 [19] *Amaryllis sarniensis* L. = *Nerine sarniensis* (L.) Herb.
 [32] *Ambrosia* L.
 [32] *Ambrosia artemisiifolia* L.
 [32] *Ambrosia tenuifolia* Spreng.
 [165] *Amelanchier* Medik.
 [165] *Amelanchier lamarckii* F.G.Schroed.
 [138] *Amelichloa* Arriaga & Barkworth
 [138] *Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth
 [122] *Ammannia rotundifolia* Buch.-Ham. ex Roxb. = *Rotala rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne
 [13] *Ammi* L.
 [13] *Ammi majus* L.
 [13] *Ammi visnaga* (L.) Lam.
 [32] *Ammobium* R.Br.
 [32] *Ammobium alatum* R.Br.
 [138] *Ammophila* Host
 [138] *Ammophila arenaria* (L.) Link
 [138] *Ampelodesmos* Link
 [138] *Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand & Schinz
 [179] *Ampelopsis quinquefolia* (L.) Michx. = *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
 [138] *Amphibromus* Nees
 [138] *Amphibromus fluitans* Kirk
 [95] *Amphilophium* Kunth
 [95] *Amphilophium buccinatorium* (DC.) L.G.Lohmann
 [95] *Amphilophium crucigerum* (L.) L.G.Lohmann
 [53] *Amsinckia* Lehm.
 [53] *Amsinckia angustifolia* Lehm. = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater
 [53] *Amsinckia calycina* (Moris) Chater
 [53] *Amsinckia hispida* (Ruiz & Pav.) I.M.Johnst. = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater
 [171] *Anacardiaceae*
 [9] *Anacharis canadensis* (Michx.) Planch. = *Elodea canadensis* Michx.
 [9] *Anacharis densa* (Planch.) Vict. = *Egeria densa* Planch.
 [38] *Anacyclus australis* Spreng. = *Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.
 [78] *Anagallis* L. = *Lysimachia* Tourn. ex L.
 [78] *Anagallis arvensis* L. = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.
 [78] *Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis* = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.
 [78] *Anagallis arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Arcang. = *Lysimachia talaverae* L.Sáez & Aymerich
 [78] *Anagallis arvensis* L. var. *arvensis* = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.
 [78] *Anagallis arvensis* var. *caerulea* Kollmann & Feinbrun = *Lysimachia loeflingii* F.J.Jiménez & M.Talavera
 [78] *Anagallis arvensis* var. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Cout. = *Lysimachia talaverae* L.Sáez & Aymerich
 [78] *Anagallis caerulea* L. = *Lysimachia loeflingii* F.J.Jiménez & M.Talavera
 [78] *Anagallis minima* (L.) E.H.L.Krause = *Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.
 [78] *Anagallis monelli* L. = *Lysimachia monelli* (L.) U.Manns & Anderb.
 [78] *Anagallis parviflora* Hoffmanns. & Link = *Lysimachia talaverae* L.Sáez & Aymerich
 [100] *Anagosperra* (Hook.f.) Wettst. = *Euphrasia* L.
 [100] *Anagosperra disperma* (Hook.f.) Wettst. = *Euphrasia disperma* Hook.f.
 [32] *Anaphalioides* (Benth.) Kirp.
 [32] *Anaphalioides alpina* (Cockayne) Glenny
 [32] *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
 [32] *Anaphalioides hookeri* (Allan) Anderb.
 [32] *Anaphalioides keriensis* (A.Cunn.) Kirp. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [32] *Anaphalioides subrigida* (Colenso) Anderb.
 [32] *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [32] *Anaphalis keriensis* (A.Cunn.) C.J.Webb = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [48] *Anaphalis lanata* (G.Forst.) F.Muell. = *Pseudognaphalium lanatum* (G.Forst.) Smissen, Breitw. & de Lange
 [32] *Anaphalis prostrata* (Hook.f.) F.Muell. = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
 [32] *Anaphalis rupestris* C.J.Webb = *Anaphalioides hookeri* (Allan) Anderb.
 [32] *Anaphalis subrigida* (Colenso) C.J.Webb = *Anaphalioides subrigida* (Colenso) Anderb.
 [32] *Anaphalis trinervis* (G.Forst.) F.Muell. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [32] *Anaphalis trinervis* var. *lyallii* (Hook.f.) F.Muell. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [32] *Anaphalis trinervis* (G.Forst.) F.Muell. var. *trinervis* = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [54] *Anchusa barrelieri* (All.) Vitman = *Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan
 [56] *Anchusa sempervirens* L. = *Pentaglottis sempervirens* (L.) L.H.Bailey
 [55] *Anchusa spatulata* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult. = *Myosotis spatulata* G.Forst.
 [164] *Ancistrum anserinifolium* J.R.Forst. & G.Forst. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [164] *Ancistrum decumbens* Gaertn. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [164] *Ancistrum diandrum* G.Forst. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [164] *Ancistrum sanguisorbae* L.f. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [112] *Androcymbium* Willd. = *Colchicum* L.
 [77] *Andromeda axillaris* Lam. = *Leucothoe axillaris* (Lam.) D.Don
 [77] *Andromeda fontanesiana* Steud. = *Leucothoe fontanesiana* (Steud.) Sleum.
 [77] *Andromeda rupestris* L.f. = *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don
 [139] *Andropogon* L.

- [154] *Andropogon drummondii* Steud. = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [143] *Andropogon refractus* R.Br. = *Cymbopogon refractus* (R.Br.) A.Camus
 [153] *Andropogon sorghum* (L.) Brot. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [154] *Andropogon sorghum* subsp. *cernuus* (Ard.) Asch. & Graebn. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [154] *Andropogon sorghum* subsp. *drummondii* (Steud.) Piper = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [154] *Andropogon sorghum* subsp. *hewisonii* Piper = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [153] *Andropogon sorghum* subsp. *saccharatus* (L.) Asch. & Graebn. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [154] *Andropogon sorghum* subsp. *sudanensis* Piper = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [139] *Andropogon virginicus* L.
 [75] *Androstoma* Hook.f.
 [75] *Androstoma empetrifolium* Hook.f.
 [139] *Anemanthele* Veldkamp
 [139] *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
 [160] *Anemonastrum* Holub
 [160] *Anemonastrum tenuicaule* (Cheeseman) de Lange & Mosyakin
 [160] *Anemone* L.
 [160] *Anemone ×hybrida* Paxton
 [160] *Anemone coronaria* L.
 [160] *Anemone nemorosa* L.
 [160] *Anemone* sect. *Anemonidium* Spach = *Anemonastrum* Holub
 [160] *Anemone tenuicaulis* (Cheeseman) Parkin & Sledge = *Anemonastrum tenuicaule* (Cheeseman) de Lange & Mosyakin
 [160] *Anemonidium* (Spach) Holub = *Anemonastrum* Holub
 [160] *Anemonidium tenuicaule* (Cheeseman) Christenh. & Byng = *Anemonastrum tenuicaule* (Cheeseman) de Lange & Mosyakin
 [13] *Anethum* L.
 [13] *Anethum graveolens* L.
 [13] *Angelica* L.
 [16] *Angelica decipiens* Hook.f. = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [13] *Angelica dieffenbachii* (F.Muell.) Benth. & Hook.f. = *Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk
 [17] *Angelica geniculata* (G.Forst.) Hook.f. = *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson
 [16] *Angelica gingidium* (G.Forst.) Hook.f. = *Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson
 [16] *Angelica montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) Cockayne = *Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson
 [13] *Angelica pachycarpa* Lange
 [17] *Angelica rosaefolia* Hook. = *Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [16] *Angelica trifoliolata* (Hook.f.) Cockayne = *Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [122] *Angophora* Cav.
 [122] *Angophora costata* (Gaertn.) Britten
 [112] *Anguillaria* R.Br. = *Wurmbea* Thunb.
 [112] *Anguillaria novae-zelandiae* Hook.f. ex Kirk = *Wurmbea novae-zelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, Survesw. & S.R.Yadav
 [71] *Anigozanthos* Labill.
 [71] *Anigozanthos flavidus* DC.
 [118] *Anisodonteia* C.Presl
 [118] *Anisodonteia capensis* (L.) D.M.Bates
 [14] *Anisotome* Hook.f.
 [14] *Anisotome acutifolia* (Kirk) Cockayne
 [14] *Anisotome antipoda* Hook.f.
 [14] *Anisotome aromatica* Hook.f.
 [14] *Anisotome aromatica* Hook.f. var. *aromatica*
 [14] *Anisotome aromatica* var. *dissecta* Allan = *Anisotome flexuosa* J.W.Dawson
 [14] *Anisotome aromatica* var. *flabellifolia* (G.Simpson) Allan
 [14] *Anisotome aromatica* var. *incisa* (Kirk) Cheeseman
 [14] *Anisotome aromatica* var. *lanuginosa* (Kirk) Cheeseman = *Anisotome lanuginosa* (Kirk) J.W.Dawson
 [14] *Anisotome aromatica* var. *major* Allan
 [14] *Anisotome aromatica* var. *obtusata* Allan
 [14] *Anisotome aromatica* var. *pinnatisecta* Allan
 [14] *Anisotome brevistylis* (Hook.f.) Poppelw.
 [14] *Anisotome capillifolia* (Cheeseman) Cockayne
 [16] *Anisotome carnosula* (Hook.f.) Cockayne & Laing = *Lignocarpa carnosula* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [14] *Anisotome caudicola* J.W.Dawson
 [14] *Anisotome deltoidea* (Cheeseman) Cheeseman
 [13] *Anisotome dissecta* (Kirk) Cheeseman = *Aciphylla dissecta* (Kirk) W.R.B.Oliv.
 [16] *Anisotome diversifolia* (Cheeseman) Cockayne = *Lignocarpa diversifolia* (Cheeseman) J.W.Dawson
 [16] *Anisotome enysii* (Kirk) Laing = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson
 [16] *Anisotome enysii* var. *tennysonianum* Laing = *Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [14] *Anisotome filifolia* (Hook.f.) Cockayne & Laing
 [16] *Anisotome flabellata* (Kirk) Cockayne ex Crosby-Sm. = *Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson
 [14] *Anisotome flabellifolia* G.Simpson = *Anisotome aromatica* var. *flabellifolia* (G.Simpson) Allan
 [14] *Anisotome flexuosa* J.W.Dawson
 [17] *Anisotome geniculata* (G.Forst.) Hook.f. = *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson
 [16] *Anisotome gingidium* (G.Forst.) Hook.f. = *Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson
 [14] *Anisotome haastii* (F.Muell.) Cockayne & Laing
 [14] *Anisotome imbricata* (Hook.f.) Cockayne
 [14] *Anisotome imbricata* (Hook.f.) Cockayne var. *imbricata*
 [14] *Anisotome imbricata* var. *prostrata* J.W.Dawson
 [14] *Anisotome intermedia* Hook.f. = *Anisotome lyallii* Hook.f.
 [14] *Anisotome lanuginosa* (Kirk) J.W.Dawson
 [14] *Anisotome latifolia* Hook.f.
 [14] *Anisotome lyallii* Hook.f.
 [16] *Anisotome patula* (Kirk) Cockayne = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson
 [16] *Anisotome petraea* (Cheeseman) Cheeseman = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson

- [14] *Anisotome pilifera* (Hook.f.) Cockayne & Laing
 [17] *Anisotome rosaeifolia* (Hook.) Hook.f. = *Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [113] *Annona* L.
 [113] *Annona cherimola* Mill.
 [113] *Annonaceae* Juss.
 [118] *Anoda* Cav.
 [118] *Anoda cristata* (L.) Schltld.
 [23] *Anomatheca* Ker-Gawl. = *Freesia* Klatt
 [23] *Anomatheca laxa* (Thunb.) Goldblatt = *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning
 [64] *Anredera* Juss.
 [64] *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis
 [64] *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis subsp. *cordifolia*
 [69] *Antenoron* Raf. = *Persicaria* (L.) Mill.
 [69] *Antenoron filiforme* (Thunb.) Roberty & Vautier = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw
 [69] *Antenoron virginianum* (L.) Roberty & Vautier = *Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.
 [32] *Anthemis* L.
 [32] *Anthemis arvensis* L.
 [32] *Anthemis cotula* L.
 [32] *Anthemis cupaniana* Tod. ex Nyman = *Anthemis punctata* subsp. *cupaniana* (Tod. ex Nyman) R.Fern.
 [37] *Anthemis nobilis* L. = *Chamaemelum nobile* (L.) All.
 [32] *Anthemis punctata* Vahl
 [32] *Anthemis punctata* subsp. *cupaniana* (Tod. ex Nyman) R.Fern.
 [32] *Anthemis tinctoria* L.
 [19] *Anthericum cirratum* G.Forst. = *Arthropodium cirratum* (G.Forst.) R.Br.
 [19] *Anthericum comosum* Thunb. = *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques
 [21] *Anthericum hookeri* (Colenso ex Hook.) Hook.f. = *Bulbinella hookeri* (Colenso ex Hook.) Mottet
 [21] *Anthericum rossii* (Hook.f.) Hook.f. = *Bulbinella rossii* (Hook.f.) Mottet
 [21] *Anthericum semibarbatum* R.Br. = *Bulbine semibarbata* (R.Br.) Haw.
 [154] *Anthistiria* L.f. = *Themeda* Forssk.
 [154] *Anthistiria australis* R.Br. = *Themeda triandra* Forssk.
 [154] *Anthistiria forskalii* Kunth = *Themeda triandra* Forssk.
 [154] *Anthistiria imberbis* Retz. = *Themeda triandra* Forssk.
 [25] *Antholyza aletroides* Burm.f. = *Watsonia aletroides* (Burm.f.) Ker Gawl.
 [23] *Antholyza floribunda* Salisb. = *Chasmanthe floribunda* (Salisb.) N.E.Br.
 [25] *Antholyza meriana* L. = *Watsonia meriana* (L.) Mill.
 [23] *Antholyza paniculata* Klatt = *Crocasmia paniculata* (Klatt) Goldblatt
 [135] *Anthophyllum urvillei* Steud. = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange
 [139] *Anthosachne* Steud.
 [139] *Anthosachne aprica* (Á.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang
 [139] *Anthosachne australasica* var. *scabra* (R.Br.) C.Yen & J.L.Yang = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [139] *Anthosachne falcis* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [139] *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
 [139] *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
 [139] *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
 [139] *Anthosachne multiflora* subsp. *kingiana* (Endl.) Barkworth & S.W.L.Jacobs = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
 [139] *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang subsp. *multiflora* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
 [139] *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang var. *multiflora* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
 [139] *Anthosachne sacandros* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [139] *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [139] *Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [139] *Anthoxanthum* L.
 [139] *Anthoxanthum aristatum* Boiss.
 [149] *Anthoxanthum crinitum* L.f. = *Pentapogon crinitus* (L.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [139] *Anthoxanthum odoratum* L.
 [139] *Anthoxanthum puelii* Lecoq & Lamotte = *Anthoxanthum aristatum* Boiss.
 [146] *Anthoxanthum redolens* (Vahl) D.Royen = *Hierochloa redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
 [14] *Anthriscus* Pers.
 [14] *Anthriscus caucalis* M.Bieb.
 [14] *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.
 [14] *Anthriscus neglecta* Boiss. & Reut. ex Lange = *Anthriscus caucalis* M.Bieb.
 [14] *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.
 [14] *Anthriscus vulgaris* Pers. = *Anthriscus caucalis* M.Bieb.
 [80] *Anthyllis* L.
 [80] *Anthyllis vulneraria* L.
 [101] *Antirrhinum* L.
 [102] *Antirrhinum arvense* L. = *Linaria arvensis* (L.) Desf.
 [102] *Antirrhinum cymbalaria* L. = *Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.
 [102] *Antirrhinum elatine* L. = *Kickxia elatine* (L.) Dumort.
 [101] *Antirrhinum majus* L.
 [102] *Antirrhinum orontium* L. = *Misopates orontium* (L.) Raf.
 [102] *Antirrhinum purpureum* L. = *Linaria purpurea* (L.) Mill.
 [26] *Anzybas* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas* Salisb.
 [26] *Anzybas carsei* (Cheeseman) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas carsei* (Cheeseman) Hatch
 [27] *Anzybas rotundifolius* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.
 [118] *Apeiba australis* A.Rich. = *Entelea arborescens* R.Br.
 [139] *Apera arundinaceae* Hook.f. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp

- [139] *Apera purpurascens* Colenso = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
 [165] *Aphanes* L.
 [165] *Aphanes arvensis* L.
 [165] *Aphanes australiana* (Rothm.) Rothm.
 [165] *Aphanes australis* Rydb.
 [165] *Aphanes inexpectata* W.Lippert = *Aphanes australis* Rydb.
 [172] **Aphanopetalaceae**
 [172] *Aphanopetalum* Endl.
 [172] *Aphanopetalum resinosum* Endl.
 [95] *Aphelandra* R.Br.
 [95] *Aphelandra sinclairiana* Nees
 [10] **Apiales** Nakai
 [14] *Apium* L.
 [14] *Apium filiforme* (A.Rich.) Hook.f. = *Apium prostratum* var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk
 [14] *Apium graveolens* L.
 [16] *Apium leptophyllum* (Pers.) F. Muell. ex Benth. = *Cyclosporum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson
 [16] *Apium nodiflorum* (L.) Lag. = *Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch
 [14] *Apium prostratum* Labill. ex Vent.
 [14] *Apium prostratum* subsp. *denticulatum* P.S.Short
 [14] *Apium prostratum* Labill. ex Vent. subsp. *prostratum*
 [14] *Apium prostratum* var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk
 [16] *Apium tenuifolium* (Moench) Thell. = *Cyclosporum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson
 [88] **Apocynaceae**
 [157] *Apodasmia* B.G.Briggs & L.A.S.Johnson
 [157] *Apodasmia similis* (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson
 [8] *Aponogeton* L.f.
 [8] *Aponogeton distachyos* L.f.
 [8] **Aponogetonaceae** Planch.
 [25] *Aporostylis* Rupp & Hatch
 [25] *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch
 [62] *Aptenia* N.E.Br. = *Mesembryanthemum* L.
 [62] *Aptenia cordifolia* (L.f.) Schwantes = *Mesembryanthemum cordifolium* L.f.
 [62] *Aptenia* 'Red Apple' = *Mesembryanthemum* 'Red Apple'
 [17] **Aquifoliaceae**
 [17] **Aquifoliales** Bercht. & J.Presl
 [160] *Aquilegia* L.
 [160] *Aquilegia vulgaris* L.
 [56] *Arabidopsis* Heynh.
 [56] *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.
 [56] *Arabis* L.
 [60] *Arabis fastigiata* Hook.f. = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
 [56] *Arabis hirsuta* (L.) Scop.
 [8] **Araceae** Juss.
 [80] *Arachis* L.
 [80] *Arachis hypogaea* L.
 [10] *Aralia* L.
 [10] *Aralia californica* S.Watson
 [11] *Aralia crassifolia* Sol. ex A.Cunn. = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
 [15] *Aralia lyallii* (Armstr.) Kirk = *Azorella lyallii* (Armstr.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Aralia lyallii* var. *robusta* Kirk = *Azorella robusta* (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [11] *Aralia papyrifera* Hook. = *Tetrapanax papyrifer* (Hook.) K.Koch
 [15] *Aralia polaris* Hombr. & Jacquinot ex Hook.f. = *Azorella polaris* (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [11] *Aralia schefflerea* Spreng. = *Schefflera digitata* J.R.Forst. & G.Forst.
 [14] *Aralia* sect. *Stilbocarpa* Hook.f. = *Azorella* Lam.
 [10] **Araliaceae**
 [179] *Araucaria* Juss.
 [179] *Araucaria araucana* (Molina) K.Koch
 [179] *Araucaria bidwillii* Hook.
 [179] *Araucaria cunninghamii* Mudie
 [179] *Araucaria cunninghamii* Mudie var. *cunninghamii*
 [179] *Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco
 [179] **Araucariaceae** Henkel & W.Hochst.
 [88] *Araujia* Brot.
 [88] *Araujia hortorum* E.Fourn.
 [88] *Araujia sericifera* var. *hortorum* (E.Fourn.) Malme = *Araujia hortorum* E.Fourn.
 [75] *Arbutus* L.
 [77] *Arbutus mucronata* L.f. = *Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.
 [75] *Arbutus unedo* L.
 [75] *Archeria* Hook.f.
 [75] *Archeria racemosa* Hook.f.
 [75] *Archeria traversii* Hook.f.
 [75] *Archeria traversii* var. *australis* Hook.f.
 [75] *Archeria traversii* Hook.f. var. *traversii*
 [17] *Archontophoenix* H.Wendl. & Drude
 [17] *Archontophoenix cunninghamiana* (H.Wendl.) H.Wendl. & Drude
 [32] *Arctium* L.
 [32] *Arctium lappa* L.
 [32] *Arctium majus* (Gaertn.) Bernh. = *Arctium lappa* L.
 [32] *Arctium minus* (Hill) Bernh.

- [32] *Arctium minus* (Hill) Bernh. subsp. *minus*
 [32] *Arctotheca* J.C.Wendl.
 [32] *Arctotheca calendula* (L.) Levyns
 [32] *Arctotis* L.
 [32] *Arctotis ×hybrida* hort.
 [32] *Arctotis calendula* L. = *Arctotheca calendula* (L.) Levyns
 [32] *Arctotis calendulacea* L. = *Arctotheca calendula* (L.) Levyns
 [32] *Arctotis stoechadifolia* P.J.Bergius
 [78] *Ardisia* Sw.
 [77] *Ardisia* Gaertn. = *Leptecophylla* C.M.Weiller
 [77] *Ardisia acerosa* Gaertn. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [78] *Ardisia crenata* Sims
 [17] *Areca sapida* Endl. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
 [17] *Areca sapida* Sol. ex G.Forst. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
 [17] *Arecales* Bromhead
 [65] *Arenaria* L.
 [67] *Arenaria campestris* (L.) All. = *Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl
 [66] *Arenaria hybrida* Vill. = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.
 [67] *Arenaria marginata* DC. = *Spergularia media* (L.) C.Presl
 [67] *Arenaria marina* (L.) All. = *Spergularia marina* (L.) Griseb.
 [67] *Arenaria maritima* All. = *Spergularia media* (L.) C.Presl
 [67] *Arenaria media* L. = *Spergularia media* (L.) C.Presl
 [67] *Arenaria rubra* L. = *Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl
 [67] *Arenaria rubra* var. *β marina* L. = *Spergularia marina* (L.) Griseb.
 [65] *Arenaria serpyllifolia* L.
 [66] *Arenaria tenuifolia* L. = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.
 [159] *Argemone* L.
 [159] *Argemone mexicana* var. *ochroleuca* (Sweet) Lindl. = *Argemone ochroleuca* Sweet
 [159] *Argemone ochroleuca* Sweet
 [165] *Argentina* Hill
 [165] *Argentina anserinoides* (Raoul) Holub
 [30] *Argophyllaceae* Takht.
 [32] *Argyranthemum* Webb
 [33] *Argyranthemum foeniculaceum* (Willd.) Webb ex Sch.Bip. = *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.
 [32] *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.
 [52] *Argyrocome bracteata* (Vent.) B.D.Jacks = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
 [33] *Argyrotegium* J.M.Ward & Breitw.
 [33] *Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.
 [33] *Argyrotegium nitidulum* (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.
 [8] *Arisaema* Mart.
 [8] *Arisaema taiwanense* J.Murata
 [8] *Arisarum* Mill.
 [8] *Arisarum proboscideum* (L.) Savi
 [8] *Arisarum vulgare* O.Targ.Tozz.
 [22] *Aristea* Aiton
 [22] *Aristea capitata* (L.) Ker Gawl.
 [22] *Aristea ecklonii* Baker
 [22] *Aristea major* Andrews = *Aristea capitata* (L.) Ker Gawl.
 [22] *Aristea thyrsoiflora* (D.Delaroche) N.E.Br. = *Aristea capitata* (L.) Ker Gawl.
 [139] *Aristida* L.
 [139] *Aristida longespica* Poir.
 [139] *Aristida longespica* Poir. var. *longespica*
 [139] *Aristida ramosa* R.Br.
 [139] *Aristida vagans* Cav.
 [129] *Aristolochia* L.
 [129] *Aristolochia littoralis* D.Parodi
 [129] *Aristolochia sempervirens* Forssk.
 [129] *Aristolochiaceae* Juss.
 [128] *Aristotelia* L'Hér.
 [128] *Aristotelia ×colensoi* Hook.f.
 [128] *Aristotelia ×fruserrata* Allan
 [128] *Aristotelia erecta* Buchanan = *Aristotelia fruticosa* Hook.f.
 [128] *Aristotelia fruticosa* Hook.f.
 [128] *Aristotelia fruticosa* var. *rigidula* G.Simpson & J.S.Thomson = *Aristotelia fruticosa* Hook.f.
 [128] *Aristotelia fruticosa* var. *α. suberecta* Hook.f. = *Aristotelia fruticosa* Hook.f.
 [128] *Aristotelia fruticosa* var. *β. erecta* Hook.f. = *Aristotelia fruticosa* Hook.f.
 [128] *Aristotelia fruticosa* var. *γ. prostrata* Hook.f. = *Aristotelia fruticosa* Hook.f.
 [128] *Aristotelia fruticosa* var. *δ. microphylla* Hook.f. = *Aristotelia fruticosa* Hook.f.
 [128] *Aristotelia racemosa* (A.Cunn.) Hook.f. = *Aristotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.
 [128] *Aristotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.
 [56] *Arivela* Raf. = *Cleome* L.
 [56] *Arivela viscosa* (L.) Raf. = *Cleome viscosa* L.
 [167] *Armeniaca* Scop. = *Prunus* L.
 [68] *Armeria* Willd.
 [68] *Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link
 [68] *Armeria maritima* (Mill.) Willd.
 [56] *Armoracia* P.Gaertn., B.Mey & Scherb.
 [56] *Armoracia lapathifolia* Gilib. ex Usteri = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.
 [56] *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.

- [45] *Arnica oporina* G.Forst. = ***Macrolearia oporina*** (G.Forst.) Saldivia
 [139] *Arrhenatherum* P.Beauv.
 [139] *Arrhenatherum avenaceum* (Scop.) P.Beauv. = *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl
 [139] *Arrhenatherum avenaceum* var. *bulbosum* (Willd.) Hartm. = *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens
 [139] *Arrhenatherum bulbosum* (Willd.) C.Presl = *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens
 [139] *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl
 [139] *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens
 [139] *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl subsp. *elatius*
 [33] *Artemisia* L.
 [33] *Artemisia absinthium* L.
 [33] *Artemisia annua* L.
 [33] *Artemisia arborescens* L.
 [33] *Artemisia dracunculus* L.
 [33] *Artemisia lactiflora* Wall. ex DC.
 [37] *Artemisia minima* L. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
 [37] *Artemisia sternutatoria* Roxb. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
 [33] *Artemisia verlotiorum* Lamotte
 [33] *Artemisia vulgaris* L.
 [64] *Arthrocnemum heptiflorum* Moss = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.
 [84] *Arthrolobium pinnatum* Rendle & Britten = *Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce
 [19] *Arthropodium* R.Br.
 [19] *Arthropodium bifurcatum* Heenan, A.D.Mitch. & de Lange
 [19] *Arthropodium candidum* Raoul
 [19] *Arthropodium cirratum* (G.Forst.) R.Br.
 [8] *Arum* L.
 [8] *Arum italicum* Mill.
 [8] *Arum italicum* subsp. *neglectum* (Townsend) Prime
 [8] *Arum palaestinum* Boiss.
 [9] *Arum sagittifolium* L. = *Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott
 [151] *Arundinaria japonica* Siebold & Zucc. ex Steud. = *Pseudosasa japonica* (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai
 [139] *Arundo* L.
 [138] *Arundo arenaria* L. = *Ammophila arenaria* (L.) Link
 [139] *Arundo australis* A.Rich. = *Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder
 [149] *Arundo australis* Cav. = *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.
 [142] *Arundo conspicua* G.Forst. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov
 [139] *Arundo conspicua* var. *fulvida* (Buchanan) Kirk = *Austroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder
 [139] *Arundo donax* L.
 [139] *Arundo fulvida* Buchanan = *Austroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder
 [140] *Arundo kakao* Steud. = *Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder
 [149] *Arundo karka* Retz. = *Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.
 [138] *Arundo mauritanica* Poir. = *Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand & Schinz
 [140] *Arundo multiplex* Lour. = *Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.
 [152] *Arundo penicillata* Labill. = *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar
 [149] *Arundo phragmites* L. = *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.
 [139] *Arundo richardii* Endl. = *Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder
 [150] *Arundo triodioides* Trin. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
 [149] *Arundo vallisoria* Pluk. ex L. = *Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.
 [102] *Asarina erubescens* (D.Don) Pennell = *Lophospermum erubescens* D.Don
 [71] *Ascarina* J.R.Forst. & G.Forst.
 [71] *Ascarina lanceolata* Hook.f. = *Ascarina lucida* var. *lanceolata* (Hook.f.) Allan
 [71] *Ascarina lucida* Hook.f.
 [71] *Ascarina lucida* var. *lanceolata* (Hook.f.) Allan
 [71] *Ascarina lucida* Hook.f. var. *lucida*
 [88] *Asclepias* L.
 [88] *Asclepias curassavica* L.
 [89] *Asclepias fruticosa* L. = *Gomphocarpus fruticosus* (L.) W.T.Aiton
 [89] *Asclepias nigra* L. = *Vincetoxicum nigrum* (L.) Moench
 [89] *Asclepias physocarpa* (E.Mey.) Schltr. = *Gomphocarpus physocarpus* E.Mey.
 [115] *Ascyrum humifusum* Labill. = *Hypericum pusillum* Choisy
 [115] *Ascyrum involutum* Labill. = *Hypericum involutum* (Labill.) Choisy
 [19] *Asparagaceae* Juss.
 [18] *Asparagales* Link
 [19] *Asparagus* L.
 [19] *Asparagus aethiopicus* L.
 [19] *Asparagus asparagoides* (L.) W.Wight = *Asparagus asparagoides* (L.) Druce
 [19] *Asparagus asparagoides* (L.) Druce
 [20] *Asparagus draco* L. = *Dracaena draco* (L.) L.
 [19] *Asparagus falcatus* L.
 [19] *Asparagus medioloides* (L.f.) Thunb. = *Asparagus asparagoides* (L.) Druce
 [19] *Asparagus officinalis* L.
 [19] *Asparagus plumosus* Baker
 [19] *Asparagus retrofractus* L.
 [19] *Asparagus scandens* Thunb.
 [19] *Asparagus terminalis* L. = *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.
 [91] *Asperula* L.
 [93] *Asperula fragrantissima* J.B.Armstr. = *Galium propinquum* A.Cunn.
 [91] *Asperula orientalis* Boiss. & Hohen.
 [92] *Asperula perpusilla* Hook.f. = *Galium perpusillum* (Hook.f.) Allan

- [21] *Asphodelaceae* Juss.
 [21] *Asphodeline* Rchb.
 [21] *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
 [21] *Asphodelus* L.
 [20] *Asphodelus comosus* Hoult = *Eucomis comosa* (Hoult.) H.R.Wehrh.
 [21] *Asphodelus fistulosus* L.
 [21] *Asphodelus luteus* L. = *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
 [19] *Aspidistra* Ker Gawl.
 [19] *Aspidistra elatior* Blume
 [154] *Asprella aristata* Petrie = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [154] *Asprella gracilis* (Hook.f.) Kirk = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
 [154] *Asprella laevis* Petrie = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor
 [122] *Astartea* DC.
 [122] *Astartea fascicularis* (Labill.) DC.
 [22] *Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.
 [22] *Astelia albicans* Colenso = *Astelia microsperma* Colenso
 [22] *Astelia banksii* A.Cunn.
 [22] *Astelia chathamica* (Skottsb.) L.B.Moore
 [22] *Astelia cockaynei* Cheeseman = *Astelia nervosa* Hook.f.
 [22] *Astelia cunninghamii* Hook.f. = *Astelia solandri* A.Cunn.
 [22] *Astelia cunninghamii* Hook.f. subsp. *cunninghamii* = *Astelia solandri* A.Cunn.
 [22] *Astelia cunninghamii* subsp. *hookeriana* Kirk = *Astelia solandri* A.Cunn.
 [22] *Astelia fragrans* Colenso
 [22] *Astelia furfuracea* Banks & Sol. ex Skottsb. = *Astelia hastata* Colenso
 [22] *Astelia graminea* L.B.Moore
 [22] *Astelia graminifolia* Colenso = *Astelia microsperma* Colenso
 [22] *Astelia grandis* Hook.f. ex Kirk
 [22] *Astelia hastata* Colenso
 [22] *Astelia linearis* Hook.f.
 [22] *Astelia linearis* Hook.f. var. *linearis*
 [22] *Astelia linearis* var. *novae-zelandiae* Skottsb.
 [22] *Astelia linearis* var. *subulata* Hook.f. = *Astelia subulata* (Hook.f.) Cheeseman
 [22] *Astelia microsperma* Colenso
 [22] *Astelia minima* Colenso = *Astelia linearis* var. *novae-zelandiae* Skottsb.
 [22] *Astelia montana* (Kirk ex Cheeseman) Cockayne = *Astelia nervosa* Hook.f.
 [22] *Astelia nervosa* Hook.f.
 [22] *Astelia nervosa* var. *chathamica* Skottsb. = *Astelia chathamica* (Skottsb.) L.B.Moore
 [22] *Astelia nervosa* var. *grandis* (Hook.f. ex Kirk) Cockayne & Allan = *Astelia grandis* Hook.f. ex Kirk
 [22] *Astelia nervosa* var. *montana* Kirk ex Cheeseman = *Astelia nervosa* Hook.f.
 [22] *Astelia nervosa* Hook.f. var. *nervosa* = *Astelia nervosa* Hook.f.
 [22] *Astelia nervosa* var. *sylvestris* Cockayne & Allan = *Astelia fragrans* Colenso
 [22] *Astelia nivicola* Cockayne ex Cheeseman
 [22] *Astelia nivicola* var. *moriceae* L.B.Moore
 [22] *Astelia nivicola* Cockayne ex Cheeseman var. *nivicola*
 [22] *Astelia petriei* Cockayne
 [22] *Astelia planifolia* Colenso = *Astelia microsperma* Colenso
 [22] *Astelia polyneuron* Colenso = *Astelia solandri* A.Cunn.
 [22] *Astelia skottsbergii* L.B.Moore
 [22] *Astelia solandri* A.Cunn.
 [22] *Astelia solandri* subsp. *hookerana* (Kirk) L.B.Moore = *Astelia solandri* A.Cunn.
 [22] *Astelia solandri* A.Cunn. subsp. *solandri* = *Astelia solandri* A.Cunn.
 [22] *Astelia subrigida* Colenso = *Astelia solandri* A.Cunn.
 [22] *Astelia subulata* (Hook.f.) Cheeseman
 [22] *Astelia trinervia* Kirk
 [22] *Asteliaceae* Dumort.
 [33] *Aster* L.
 [33] *Aster amellus* L.
 [47] *Aster conyzae* Griess. = *Pentanema conyzae* (Griess.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.
 [36] *Aster coriaceus* G.Forst. = *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.
 [46] *Aster furfuraceus* A.Rich. = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.
 [36] *Aster holosericeus* G.Forst. = *Celmisia holosericea* (G.Forst.) Hook.f.
 [47] *Aster insignis* (Hook.f.) F.Muell. = *Pachystegia insignis* (Hook.f.) Cheeseman
 [51] *Aster laevis* L. = *Symphyotrichum laeve* (L.) Á.Löve & D.Löve
 [51] *Aster laevis* var. *geyeri* A.Gray = *Symphyotrichum laeve* var. *geyeri* (A.Gray) G.L.Nesom
 [51] *Aster lanceolatus* Willd. = *Symphyotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom
 [47] *Aster neozelandicus* Kuntze = *Pachystegia insignis* (Hook.f.) Cheeseman
 [51] *Aster novae-angliae* L. = *Symphyotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom
 [51] *Aster novi-belgii* hybrids = *Symphyotrichum novi-belgii* hybrids
 [45] *Aster otagoensis* Kuntze = *Olearia macrodonta* Baker
 [47] *Aster solandri* (Hook.f.) F.Muell. = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.
 [51] *Aster squamatus* (Spreng.) Hieron. = *Symphyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom
 [51] *Aster subulatus* Michx. = *Symphyotrichum subulatum* (Michx.) G.L.Nesom
 [29] *Asterales* Link
 [175] *Astilbe* Buch.-Ham. ex D.Don
 [175] *Astilbe rivularis* Buch.-Ham. ex D.Don
 [171] *Astroganthus huegelii* Endl. = *Melicope simplex* A.Cunn.
 [118] *Astrapaea* Lindl. = *Dombeya* Cav.
 [111] *Atherosperma novae-zelandiae* (A.Cunn.) Hook.f. = *Laurelia novae-zelandiae* A.Cunn.
 [111] *Atherospermataceae* R.Br.

- [63] *Atriplex* L.
 [63] *Atriplex angustifolia* Sm. = *Atriplex patula* L.
 [63] *Atriplex australasica* Moq.
 [63] *Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.
 [63] *Atriplex buechananii* (Kirk) Cheeseman
 [63] *Atriplex buechananii* var. *tenuicaulis* Petrie = *Atriplex buechananii* (Kirk) Cheeseman
 [63] *Atriplex chrystallina* Hook.f. = *Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.
 [63] *Atriplex cinerea* Poir.
 [63] *Atriplex deltoidea* Bab. = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
 [63] *Atriplex erecta* Huds. = *Atriplex patula* L.
 [63] *Atriplex halimus* L.
 [63] *Atriplex hastata* New Zealand Botanists = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
 [63] *Atriplex hastata* subsp. *novae-zelandiae* Aellen = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
 [63] *Atriplex hollowayi* de Lange & D.A.Norton
 [63] *Atriplex hortensis* L.
 [63] *Atriplex novae-zelandiae* Aellen = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
 [63] *Atriplex patula* L.
 [63] *Atriplex patula* var. *gunnii* Aellen = *Atriplex australasica* Moq.
 [63] *Atriplex patula* var. *serratifolia* Aellen = *Atriplex australasica* Moq.
 [63] *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
 [63] *Atriplex rosea* L.
 [63] *Atriplex* sect. *Theleophyton* Hook.f. = *Atriplex* L.
 [63] *Atriplex triangularis* Willd. = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
 [176] *Atropa* L.
 [176] *Atropa bella-donna* L.
 [177] *Atropa rhomboidea* Gillies & Hook. = *Salpichroa origanifolia* (Lam.) Thell.
 [151] *Atropis* (Trin.) Griseb. = *Puccinellia* Parl.
 [152] *Atropis antipoda* Petrie = *Puccinellia walkeri* subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar
 [152] *Atropis chathamica* Cheeseman = *Puccinellia walkeri* subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar
 [151] *Atropis distans* (Jacq.) Griseb. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
 [152] *Atropis novae-zealandiae* (Petrie) Hack = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan
 [153] *Atropis pumila* Kirk = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar
 [152] *Atropis stricta* (Hook.f.) Hack. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom
 [152] *Atropis stricta* var. *suborbicularis* Hack. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom
 [152] *Atropis walkeri* (Kirk) Cheeseman = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan
 [56] *Aubrieta* Adans.
 [56] *Aubrieta deltoidea* (L.) DC.
 [88] *Aucuba* Thunb.
 [88] *Aucuba japonica* Thunb.
 [56] *Aurinia* Desv.
 [56] *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.
 [169] *Australina* Gaudich.
 [169] *Australina hispidula* Colenso = *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich.
 [169] *Australina novae-zelandiae* Hook.f. = *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich.
 [169] *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich.
 [169] *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*
 [169] *Australina septemdentata* Gand. = *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich.
 [139] *Australopyrum* (Tzvelev) Á.Löve
 [139] *Australopyrum calcis* Connor & Molloy
 [139] *Australopyrum calcis* Connor & Molloy subsp. *calcis*
 [139] *Australopyrum calcis* subsp. *optatum* Connor & Molloy
 [154] *Australopyrum enysii* (Kirk) Connor = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [139] *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Á.Löve
 [139] *Australopyrum retrofractum* (Vickery) Á.Löve
 [53] *Austrobaileya* Takht. ex Reveal
 [64] *Austrocylindropuntia* Backeb.
 [64] *Austrocylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.
 [152] *Austrodanthonia biannularis* (Zotov) H.P.Linder = *Rytidosperma biannulare* (Zotov) Connor & Edgar
 [152] *Austrodanthonia caespitosa* (Gaudich.) H.P.Linder = *Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar
 [152] *Austrodanthonia clavata* (Zotov) H.P.Linder = *Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar
 [152] *Austrodanthonia mera* (Connor & Edgar) H.P.Linder = *Rytidosperma merum* Connor & Edgar
 [152] *Austrodanthonia pilosa* (R.Br.) H.P.Linder = *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 [139] *Austroderia* N.P.Barker & H.P.Linder
 [139] *Austroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder
 [139] *Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder
 [140] *Austroderia splendens* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder
 [140] *Austroderia toetoe* (Zotov) N.P.Barker & H.P.Linder
 [140] *Austroderia turbaria* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder
 [149] *Austrofestuca* (Tzvelev) E.B.Alexeev = *Poa* L.
 [150] *Austrofestuca littoralis* (Labill.) E.B.Alexeev = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
 [140] *Austrostipa* S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Austrostipa bigeniculata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Austrostipa blackii* (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Austrostipa curticoma* (Vickery) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Austrostipa flavescens* (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Austrostipa nitida* (Summerh. & C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Austrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L. Jacobs & J. Everett
 [140] *Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett

- [140] *Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *rudis*
 [140] *Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *scabra*
 [140] *Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Austrostipa stuposa* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Austrostipa verticillata* (Nees ex Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Avena* L.
 [154] *Avena antarctica* (G.Forst.) Roem. & Schult. = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.
 [140] *Avena barbata* Link
 [139] *Avena bulbosa* Willd. = *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens
 [140] *Avena byzantina* K.Koch
 [139] *Avena elatior* L. = *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl
 [140] *Avena fatua* L.
 [147] *Avena filiformis* G.Forst. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
 [140] *Avena hirsuta* Roth = *Avena barbata* Link
 [140] *Avena ludoviciana* Durieu = *Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne
 [140] *Avena persica* Steud. = *Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne
 [145] *Avena pubescens* Huds. = *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.
 [149] *Avena quadrisetata* Labill. = *Pentapogon quadrisetus* (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [146] *Avena redolens* (Vahl) Pers. = *Hierochloa redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
 [140] *Avena sativa* L.
 [140] *Avena sterilis* L.
 [140] *Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne
 [140] *Avena sterilis* L. subsp. *sterilis*
 [140] *Avena strigosa* Schreb.
 [143] *Avenella flexuosa* (L.) Drejer = *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.
 [95] *Avicennia* L.
 [95] *Avicennia marina* (Forssk.) Vierh.
 [95] *Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett
 [95] *Avicennia marina* var. *resinifera* (G.Forst.) Bakh. = *Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett
 [95] *Avicennia resinifera* G.Forst. = *Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett
 [95] *Avicennia tomentosa* var. *australasica* Walp. = *Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett
 [140] *Axonopus* P.Beauv.
 [140] *Axonopus affinis* Chase = *Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlm.
 [140] *Axonopus compressus* (Sw.) P.Beauv.
 [140] *Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlm.
 [77] *Azalea* L. = *Rhododendron* L.
 [77] *Azaleastrum* = *Rhododendron* L.
 [116] *Azara Ruiz & Pav.*
 [116] *Azara microphylla* Hook.f.
 [14] *Azorella* Lam.
 [14] *Azorella allanii* (Cheeseman) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [14] *Azorella cockaynei* Diels
 [14] *Azorella colensoi* (Domin) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Azorella elegans* Colenso = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude
 [14] *Azorella exigua* (Hook.f.) Kirk = *Azorella exigua* (Hook.f.) Drude
 [14] *Azorella exigua* (Hook.f.) Drude
 [15] *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude
 [15] *Azorella haastii* subsp. *cyanopetala* (Domin) G. M. Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude subsp. *haastii*
 [15] *Azorella hookeri* Drude
 [15] *Azorella hookeri* Drude var. *hookeri*
 [15] *Azorella hookeri* var. *tripartita* (Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Azorella hydrocotyloides* (Hook.f.) Kirk
 [15] *Azorella lyallii* (Armstr.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Azorella microdonta* Colenso = *Azorella hookeri* Drude
 [15] *Azorella nitens* Petrie
 [15] *Azorella pallida* (Kirk) Kirk
 [15] *Azorella polaris* (Homb. & Jacquinot ex Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Azorella radians* Drude = *Azorella hookeri* Drude
 [15] *Azorella reniformis* (Hook.f.) Kirk = *Azorella schizeilema* G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Azorella robusta* (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Azorella roughii* (Hook.f.) Kirk
 [15] *Azorella schizeilema* G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Azorella trifoliolata* (Hook.f.) Kirk = *Azorella hookeri* Drude
 [23] *Babiana* Ker Gawl. ex Sims
 [23] *Babiana angustifolia* Sweet
 [23] *Babiana pulchra* (Salisb.) G.J.Lewis = *Babiana angustifolia* Sweet
 [23] *Babiana tubulosa* (Burm.f.) Ker Gawl.
 [33] *Baccharis* L.
 [33] *Baccharis halimifolia* L.
 [73] *Bagnisia hillii* Cheeseman = *Thismia rodwayi* F.Muell.
 [96] *Ballota* L.
 [96] *Ballota nigra* L.
 [113] *Baloghia* Endl.
 [113] *Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green
 [113] *Baloghia lucida* Endl. = *Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green
 [74] *Balsaminaceae*

- [140]**Bambusa** Schreb.
 [140]*Bambusa glaucescens* (Willd.) Merr. = *Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.
 [140]**Bambusa multiplex** (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.
 [140]*Bambusa multiplex* 'Alphonse Karr'
 [140]**Bambusa oldhamii** Munro
 [158]**Banksia** L.f.
 [120]*Banksia* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.
 [166]*Banksia abyssinica* Bruce = *Hagenia abyssinica* (Bruce) J.F.Gmel.
 [158]**Banksia aemula** R.Br.
 [158]**Banksia baxteri** R.Br.
 [158]**Banksia ericifolia** L.f.
 [158]*Banksia ericifolia* L.f. subsp. *ericifolia*
 [158]*Banksia ericifolia* L.f. var. *ericifolia* = *Banksia ericifolia* L.f. subsp. *ericifolia*
 [120]*Banksia gnidia* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
 [158]**Banksia integrifolia** L.f.
 [158]*Banksia integrifolia* L.f. var. *integrifolia*
 [121]*Banksia pilosa* G.Forst. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
 [158]**Banksia prionotes** Lindl.
 [121]*Banksia prostrata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
 [158]**Banksia serrata** L.f.
 [158]**Banksia spinulosa** Sm.
 [158]*Banksia spinulosa* Sm. var. *spinulosa*
 [121]*Banksia tomentosa* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
 [85]*Baptisia nepalensis* Hook. = *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf
 [56]**Barbarea** W.T.Aiton
 [56]*Barbarea intermedia* Boreau
 [56]*Barbarea praecox* (Sm.) W.T.Aiton = *Barbarea verna* (Mill.) Asch.
 [56]**Barbarea stricta** Andrz.
 [56]*Barbarea verna* (Mill.) Asch.
 [56]**Barbarea vulgaris** R.Br.
 [24]*Barnardiella* Goldblatt = *Moraea* Mill.
 [33]**Bartlettina** R.M.King & H.Rob.
 [33]*Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob.
 [101]*Bartsia latifolia* (L.) Sm. = *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel
 [100]*Bartsia viscosa* L. = *Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.
 [64]**Basellaceae**
 [63]**Bassia** All.
 [63]*Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott
 [136]*Baumea* Gaudich. = *Machaerina* Vahl
 [136]*Baumea arthropphylla* (Nees) Boeckeler = *Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama
 [136]*Baumea articulata* (R.Br.) S.T.Blake = *Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama
 [137]*Baumea complanata* (Berggr.) S.T.Blake = *Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama
 [136]*Baumea huttonii* (Kirk) S.T.Blake = *Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama
 [137]*Baumea juncea* (R.Br.) Palla = *Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama
 [137]*Baumea rubiginosa* (Spreng.) Boeckeler = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama
 [137]*Baumea tenax* (Hook.f.) S.T.Blake = *Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama
 [137]*Baumea teretifolia* (R.Br.) Palla = *Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama
 [20]*Beaucarnea longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Baker = *Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.
 [124]*Beaufortia* R.Br. = *Melaleuca* L.
 [88]**Beaumontia** Wall.
 [88]*Beaumontia grandiflora* Wall.
 [103]*Beccabunga* Hill = *Veronica* L.
 [72]**Begonia** L.
 [72]*Begonia* ×*Semperflorens-Cultorum hybrids*
 [72]**Begonia angularis** Raddi
 [72]**Begonia coccinea** Hook.
 [72]*Begonia evansiana* Andrews = *Begonia grandis* Dryand.
 [72]**Begonia foliosa** Kunth
 [72]*Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.
 [72]*Begonia fuchsoides* Hook. = *Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.
 [72]**Begonia grandis** Dryand.
 [72]*Begonia grandis* subsp. *evansiana* (Andrews) Irmsch. = *Begonia grandis* Dryand.
 [72]**Begonia luxurians** Scheidw.
 [72]*Begonia miniata* Planch. & Linden = *Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.
 [72]**Begoniaceae**
 [66]*Behen* Moench = *Silene* L.
 [67]*Behen vulgaris* Moench = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke
 [111]**Beilschmiedia** Nees
 [111]*Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
 [111]*Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
 [111]*Beilschmiedia tawaroa* A.E.Wright = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
 [100]**Bellardia** All.
 [101]*Bellardia latifolia* (L.) Cuatrec. = *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel
 [100]**Bellardia viscosa** (L.) Fisch. & C.A.Mey.
 [33]**Bellis** L.
 [33]**Bellis perennis** L.
 [43]*Bellis stipitata* Labill. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce
 [72]*Benthamidia capitata* (Wall.) H.Hara = *Cornus capitata* Wall.
 [159]**Berberidaceae**

- [53] *Berberidopsidaceae*
 [53] *Berberidopsidales* Doweld
 [53] *Berberidopsis* Hook.f.
 [53] *Berberidopsis corallina* Hook.f.
 [159] *Berberis* L.
 [159] *Berberis xstenophylla* Lindl.
 [159] *Berberis aquifolium* Pursh
 [159] *Berberis aristata* DC.
 [159] *Berberis bealei* Fortune
 [159] *Berberis congestiflora* Gay
 [159] *Berberis darwinii* Hook.
 [159] *Berberis glaucocarpa* Stapf
 [159] *Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.
 [159] *Berberis lomariifolia* (Takeda) Laferr. = *Berberis oiwakensis* (Hayata) Laferr.
 [159] *Berberis oiwakensis* (Hayata) Laferr.
 [159] *Berberis soulieana* C.K.Schneid.
 [159] *Berberis stenophylla* Hance = *Berberis soulieana* C.K.Schneid.
 [159] *Berberis vulgaris* L.
 [159] *Berberis wilsoniae* Hemsl.
 [159] *Berberis wilsoniae* var. *stapfiana* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.
 [175] *Bergenia* Moench
 [175] *Bergenia cordifolia* Sternb. = *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch
 [175] *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch
 [19] *Beschorneria* Kunth
 [19] *Beschorneria yuccoides* K.Koch
 [63] *Beta* L.
 [63] *Beta maritima* L. = *Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang.
 [63] *Beta vulgaris* L.
 [63] *Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang.
 [63] *Beta vulgaris* L. subsp. *vulgaris*
 [87] *Betula* L.
 [87] *Betula alnus* var. *glutinosa* L. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
 [119] *Betula bella* Nois. ex Poit. = *Plagianthus regius* (Poit.) Hochr.
 [87] *Betula glutinosa* (L.) Lam. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
 [87] *Betula papyrifera* Marshall
 [87] *Betula pendula* Roth
 [87] *Betula verrucosa* Ehrh. = *Betula pendula* Roth
 [87] *Betulaceae*
 [33] *Bidens* L.
 [33] *Bidens aurea* (Aiton) Sherff
 [33] *Bidens connata* Muhl. ex Willd. = *Bidens tripartita* L.
 [33] *Bidens ferulifolia* (Jacq.) DC. = *Bidens aurea* (Aiton) Sherff
 [33] *Bidens frondosa* L.
 [33] *Bidens pilosa* L.
 [33] *Bidens tripartita* L.
 [96] *Bignonia capensis* Thunb. = *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach
 [95] *Bignonia crucigera* L. = *Amphilophium crucigerum* (L.) L.G.Lohmann
 [96] *Bignonia ignea* Vell. = *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers
 [95] *Bignonia pandorana* Andrews = *Pandorea pandorana* (Andrews) Steenis
 [96] *Bignonia stans* L. = *Tecoma stans* (L.) Juss. ex Knuth
 [101] *Bignonia tomentosa* Thunb. = *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.
 [95] *Bignonia unguis-cati* L. = *Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann
 [96] *Bignonia venusta* Ker Gawl. = *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers
 [95] *Bignoniaceae*
 [68] *Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort. = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve
 [130] *Billbergia* Thunb.
 [130] *Billbergia distachia* (Vell.) Mez
 [68] *Bistorta* (L.) Scop.
 [68] *Bistorta vacciniifolia* (Wall. ex Meisn.) Greene
 [89] *Blackstonia* Huds.
 [89] *Blackstonia perfoliata* (L.) Huds.
 [25] *Bletilla* Rchb.f.
 [25] *Bletilla striata* (Thunb.) Rchb.f.
 [63] *Blitum* L.
 [63] *Blitum bonus-henricus* (L.) Rchb.
 [63] *Blitum capitatum* L.
 [159] *Bocconia* Plum. ex L.
 [160] *Bocconia cordata* Willd. = *Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.
 [159] *Bocconia frutescens* L.
 [169] *Boehmeria australis* Endl. = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [169] *Boehmeria australis* Endl. subsp. *australis* = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [169] *Boehmeria australis* subsp. *dealbata* (Cheeseman) Sykes = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [169] *Boehmeria australis* Endl. var. *australis* = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [169] *Boehmeria australis* var. *dealbata* (Cheeseman) Sykes = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [169] *Boehmeria calophleba* C.Moore & F.Muell. = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [169] *Boehmeria dealbata* Cheeseman = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [130] *Bolboschoenus* (Asch.) Palla
 [130] *Bolboschoenus caldwellii* (V.J.Cook) Soják
 [130] *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják

- [130]*Bolboschoenus medianus* (V.J.Cook) Soják
 [112]*Bomarea* Mirb.
 [112]*Bomarea ambigua* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112]*Bomarea borjæ* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112]*Bomarea caldasii* (Kunth) Herb. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112]*Bomarea edulis* (Tuss.) Herb.
 [112]*Bomarea floribunda* (Kunth) Herb. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112]*Bomarea foliolosa* Kraenzl = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112]*Bomarea frondea* Mast. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112]*Bomarea halliana* Herb. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112]*Bomarea microcephala* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112]*Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112]*Bomarea rigidifolia* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112]*Bomarea vegasana* Killip = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [112]*Bomarea vestita* Baker = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [99]*Bonnaya* Link & Otto
 [99]*Bonnaya ciliata* (Colsm.) Spreng.
 [53]*Boraginaceae*
 [53]*Boraginales*
 [54]*Borago* L.
 [54]*Borago officinalis* L.
 [140]*Bothriochloa* Kuntze
 [140]*Bothriochloa bladhii* (Retz.) S.T.Blake
 [140]*Bothriochloa macra* (Steud.) S.T.Blake
 [20]*Botryanthus* Kunth = *Muscari* Mill.
 [10]*Botryodendrum sinclairii* Hook.f. = *Meryta sinclairii* (Hook.f.) Seem.
 [68]*Bougainvillea* Comm. ex Juss.
 [68]*Bougainvillea glabra* Choisy
 [68]*Bougainvillea glabra* 'Magnifica'
 [64]*Boussingaultia basselloides* Kunth = *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis
 [64]*Boussingaultia cordifolia* Ten. = *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis
 [64]*Boussingaultia gracilis* f. *pseudobaselloides* Hauman = *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis
 [140]*Bouteloua* Lag.
 [140]*Bouteloua gracilis* (Kunth) Lag. ex Griffiths
 [15]*Bowlesia* Ruiz & Pav.
 [17]*Bowlesia geniculata* (G.Forst.) Spreng. = *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson
 [15]*Bowlesia tropaeolifolia* Gillies & Hook.
 [155]*Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf = *Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen
 [155]*Brachiaria subquadripara* (Trin.) A.Hitchc. = *Urochloa subquadripara* (Trin.) R.D.Webster
 [33]*Brachyglottis* J.R.Forst. & G.Forst.
 [33]*Brachyglottis christensenii* (Cockayne) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis matthewsii* (Petrie) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis spedenii* (Petrie) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis arborescens* W.R.B.Oliv.
 [34]*Brachyglottis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis bellidioides* var. *angustata* (Kirk) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord. var. *bellidioides* = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis bellidioides* var. *crassa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis bellidioides* var. *orbiculata* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis bellidioides* var. *setosa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord. var. *bidwillii*
 [33]*Brachyglottis bidwillii* var. *viridis* (Kirk) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis bifistulosa* (Hook.f.) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis buechananii* (J.B.Armstr.) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis cassinioides* (Hook.f.) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis cockaynei* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis compacta* (Kirk) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis elaeagnifolia* (Hook.f.) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis greyi* (Hook.f.) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis haastii* (Hook.f.) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis hectorii* (Buchanan) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis huntii* (F.Muell.) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb
 [34]*Brachyglottis kirkii* var. *angustior* (Allan) C.J.Webb
 [34]*Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii*
 [34]*Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis laxifolia* (Buchanan) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis monroi* var. *elongata* (Allan) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord. var. *monroi*
 [34]*Brachyglottis myrianthos* (Cheeseman) D.G.Drury
 [34]*Brachyglottis pentacopa* (D.G.Drury) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis perdicioides* (Hook.f.) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis perdicioides* var. *distincta* (Colenso) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis perdicioides* (Hook.f.) B.Nord. var. *perdicioides*
 [34]*Brachyglottis rangiora* Buchanan = *Brachyglottis repanda* var. *fragrans* D.G.Drury
 [46]*Brachyglottis rani* A.Cunn. = *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce

- [34]*Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.
 [33]*Brachyglottis repanda* var. *arborescens* (W.R.B.Oliv.) Allan = *Brachyglottis arborescens* W.R.B.Oliv.
 [34]*Brachyglottis repanda* var. *fragrans* D.G.Drury
 [34]*Brachyglottis repanda* var. *rangiora* (Buchanan) Allan = *Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.
 [34]*Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst. var. *repanda*
 [34]*Brachyglottis revoluta* (Kirk) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [34]*Brachyglottis rotundifolia* var. *ambigua* (Cheeseman) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst. var. *rotundifolia*
 [34]*Brachyglottis saxifragoides* (Hook.f.) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis sciadophila* (Raoul) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis southlandica* var. *albidula* (Allan) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord. var. *southlandica* = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis stewartiae* (J.B.Armstr.) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis traversii* (F.Muell.) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34]*Brachyglottis turneri* (Cheeseman) C.J.Webb
 [140]*Brachypodium* P.Beauv.
 [140]*Brachypodium distachyon* (L.) P.Beauv.
 [140]*Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv.
 [141]*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv.
 [34]*Brachyscome* Cass.
 [34]*Brachyscome humilis* G.Simpson & J.S.Thomson
 [34]*Brachyscome iberidifolia* Benth.
 [34]*Brachyscome linearis* (Petrie) Druce
 [34]*Brachyscome lineata* Kirk = *Brachyscome linearis* (Petrie) Druce
 [34]*Brachyscome longiscapa* G.Simpson & J.S.Thomson
 [35]*Brachyscome lucens* Molloy & Heenan
 [35]*Brachyscome montana* G.Simpson
 [35]*Brachyscome odorata* Hook.f. = *Brachyscome radicata* Hook.f.
 [35]*Brachyscome perpusilla* (Steetz) J.M.Black
 [35]*Brachyscome perpusilla* var. *tenella* (Turcz.) G.L.Davis
 [35]*Brachyscome pinnata* Hook.f.
 [35]*Brachyscome polita* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.
 [35]*Brachyscome radicata* Hook.f.
 [35]*Brachyscome radicata* var. *dubia* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.
 [35]*Brachyscome radicata* var. *membranifolia* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.
 [35]*Brachyscome radicata* var. *polita* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.
 [35]*Brachyscome radicata* Hook.f. var. *radicata* = *Brachyscome radicata* Hook.f.
 [35]*Brachyscome radicata* var. *thomsonii* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.
 [35]*Brachyscome radicata* var. β Hook.f. = *Brachyscome sinclairii* Hook.f.
 [31]*Brachyscome simplicifolia* J.B.Armstr. = *Abrotanella linearis* Berggr.
 [35]*Brachyscome sinclairii* Hook.f.
 [35]*Brachyscome sinclairii* var. *pinnata* (Hook.f.) Allan = *Brachyscome pinnata* Hook.f.
 [35]*Brachyscome sinclairii* Hook.f. var. *sinclairii* = *Brachyscome sinclairii* Hook.f.
 [35]*Brachyscome sinclairii* var. γ Hook.f. = *Brachyscome sinclairii* Hook.f.
 [35]*Brachyscome thomsonii* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.
 [35]*Brachyscome thomsonii* var. *dubia* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.
 [35]*Brachyscome thomsonii* var. *membranifolia* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.
 [35]*Brachyscome thomsonii* var. *polita* (Kirk) Cheeseman = *Brachyscome radicata* Hook.f.
 [52]*Bracteantha* Anderb. & Haegi = *Xerochrysum Tzvelev*
 [52]*Bracteantha bracteata* (Vent.) Anderb. & Haegi = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
 [10]*Brassaia actinophylla* Endl. = *Heptapleurum actinophyllum* (Endl.) Lowry & G.M.Plunkett
 [57]*Brassica* L.
 [57]*Brassica barrelieri* subsp. *oxyrrhina* (Coss.) Regel = *Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.
 [57]*Brassica chinensis* L. = *Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.
 [57]*Brassica fruticulosa* Cirillo
 [57]*Brassica fruticulosa* subsp. *mauritanica* (Coss.) Maire
 [57]*Brassica juncea* (L.) Czern.
 [57]*Brassica napus* L.
 [57]*Brassica napus* L. subsp. *napus*
 [57]*Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.
 [57]*Brassica napus* var. *napobrassica* (L.) Rchb. = *Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.
 [57]*Brassica napus* L. var. *napus* = *Brassica napus* L. subsp. *napus*
 [57]*Brassica nigra* (L.) W.D.J.Koch
 [57]*Brassica nipposinica* L.H.Bailey = *Brassica rapa* subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt
 [57]*Brassica oleracea* L.
 [57]*Brassica oleracea* var. *acephala* DC.
 [57]*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.
 [57]*Brassica oleracea* var. *gemmifera* (DC.) Zenker
 [57]*Brassica oleracea* var. *gongylodes* L.
 [57]*Brassica oleracea* var. *italica* Plenck
 [57]*Brassica oleracea* var. *napobrassica* L. = *Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.
 [57]*Brassica oleracea* var. *palmifolia* DC.
 [57]*Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.
 [57]*Brassica pekinensis* (Lour.) Rupr. = *Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt
 [57]*Brassica rapa* L.
 [57]*Brassica rapa* subsp. *chinensis* (L.) Hanelt = *Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.
 [57]*Brassica rapa* subsp. *nipposinica* (L.H.Bailey) Hanelt

- [57]*Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt
 [57]*Brassica rapa* L. subsp. *rapa* = *Brassica rapa* L. var. *rapa*
 [57]*Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.
 [57]*Brassica rapa* var. *glabra* Regel
 [57]*Brassica rapa* L. var. *rapa*
 [57]*Brassica tournefortii* Gouan
 [56]**Brassicales** Bromhead
 [115]*Brathys billardierei* Spach = *Hypericum involutum* (Labill.) Choisy
 [60]*Braya novae-zelandiae* Hook.f. = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.
 [141]*Briza* L.
 [141]*Briza maxima* L.
 [141]*Briza media* L.
 [141]*Briza minor* L.
 [141]*Briza poomorpha* (J.Presl) Henrard = *Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
 [141]*Briza rufa* (J.Presl) Steud. = *Chascolytrum rufum* J.Presl
 [141]*Briza subaristata* Lam. = *Chascolytrum subaristatum* (Lam.) Desv.
 [141]*Briza uniolae* (Nees) Nees ex Steud. = *Chascolytrum uniolae* (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
 [18]*Brodiaea uniflora* (Lindl.) Engl. = *Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.
 [130]*Bromelia carnea* Beer = *Ochagavia carnea* (Beer) L.B.Sm. & Looser
 [130]*Bromelia lindleyana* Lem. = *Ochagavia carnea* (Beer) L.B.Sm. & Looser
 [130]**Bromeliaceae** Juss.
 [141]*Bromus* L.
 [142]*Bromus antarcticus* Hook.f. = *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zotov
 [141]*Bromus arenarius* Labill.
 [141]*Bromus brevis* Nees
 [141]*Bromus catharticus* Vahl
 [141]*Bromus catharticus* Vahl var. *catharticus* = *Bromus catharticus* Vahl
 [141]*Bromus catharticus* var. *elatus* (E.Desv.) Planchuelo = *Bromus stamineus* E.Desv.
 [141]*Bromus cecadilla* Steud. = *Bromus stamineus* E.Desv.
 [141]*Bromus commutatus* Schrad.
 [155]*Bromus dertonensis* All. = *Vulpia bromoides* (L.) Gray
 [141]*Bromus diandrus* Roth
 [141]*Bromus erectus* Huds.
 [141]*Bromus hordeaceus* L.
 [141]*Bromus inermis* Leyss.
 [141]*Bromus japonicus* Thunb.
 [141]*Bromus japonicus* var. *vestitus* (Schrad.) Halácsy
 [141]*Bromus lithobius* Trin.
 [141]*Bromus madritensis* L.
 [141]*Bromus mollis* L. = *Bromus hordeaceus* L.
 [141]*Bromus racemosus* L.
 [141]*Bromus rubens* L.
 [141]*Bromus schraderi* Kunth = *Bromus catharticus* Vahl
 [141]*Bromus secalinus* L.
 [141]*Bromus sitchensis* Trin.
 [141]*Bromus stamineus* E.Desv.
 [141]*Bromus sterilis* L.
 [141]*Bromus tectorum* L.
 [141]*Bromus uniolooides* Kunth = *Bromus catharticus* Vahl
 [141]*Bromus uniolooides* (Willd.) Raspail = *Bromus catharticus* Vahl
 [141]*Bromus uniolooides* var. *elata* E.Desv. = *Bromus stamineus* E.Desv.
 [141]*Bromus valdivianus* Phil.
 [141]*Bromus vestitus* Schrad. = *Bromus japonicus* var. *vestitus* (Schrad.) Halácsy
 [141]*Bromus willdenowii* Kunth = *Bromus catharticus* Vahl
 [76]*Brossaea antipoda* (G.Forst.) Kuntze = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
 [77]*Brossaea oppositifolia* (Hook.f.) Kuntze = *Gaultheria oppositifolia* Hook.f.
 [77]*Brossaea rupestris* (L.f.) Kuntze = *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don
 [163]*Broussonetia* L'Hér. ex Vent.
 [163]*Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.
 [181]*Brownetera* Tratt. = *Phyllocladus* Rich. ex Mirb.
 [176]*Brugmansia* Pers.
 [176]*Brugmansia* ×*candida* Pers.
 [176]*Brugmansia* ×*insignis* (Barb.Rodr.) Lockwood ex R.E.Schult.
 [176]*Brugmansia* ×*mollis* (Saff.) Moldenke = *Brugmansia* ×*candida* Pers.
 [176]*Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D.Don
 [176]*Brugmansia suaveolens* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Sweet
 [176]*Brunfelsia* L.
 [176]*Brunfelsia pauciflora* (Cham. & Schltdl.) Benth.
 [54]*Brunnera* Steven
 [54]*Brunnera macrophylla* (Adams) I.M.Johnst.
 [18]*Brunsvigia rosea* (Lam.) L.S.Hannibal = *Amaryllis belladonna* L.
 [72]*Bryonia* L.
 [72]*Bryonia cretica* L.
 [72]*Bryonia cretica* subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin
 [72]*Bryonia dioica* Jacq. = *Bryonia cretica* subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin
 [174]*Bryophyllum* Salisb. = *Kalanchoe* Adans.
 [174]*Bryophyllum* ×*houghtonii* (D.B.Ward) P.I.Forst. = *Kalanchoe* ×*houghtonii* D.B.Ward
 [174]*Bryophyllum daigremontianum* (Raym.-Hamet & H.Perrier) A. Berger = *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H.Perrier
 [174]*Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz = *Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh.

- [174]*Bryophyllum fedtschenkoi* (Raym.-Hamet & H.Perrier) Lauz.-March. = ***Kalanchoe fedtschenkoi* Raym.-Hamet & H.Perrier**
 [174]*Bryophyllum manginii* (Raym.-Hamet & H.Perrier) Nothdurft = ***Kalanchoe manginii* Raym.-Hamet & H.Perrier**
 [174]*Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken = ***Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.**
 [174]*Bryophyllum tubiflorum* Harv. = ***Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh.**
 [141]***Buchloe* (Nutt.) Engelm.**
 [141]***Buchloe dactyloides* (Nutt.) Engelm.**
 [110]***Buddleja* L.**
 [110]***Buddleja davidii* Franch.**
 [110]***Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.**
 [110]***Buddleja globosa* Hope**
 [110]***Buddleja loricata* Leeuwenberg**
 [110]***Buddleja madagascariensis* Lam.**
 [110]***Buddleja salviifolia* (L.) Lam.**
 [113]*Buergeria* Siebold & Zucc. = ***Magnolia* L.**
 [113]*Buergeria stellata* Siebold & Zucc. = ***Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.**
 [54]***Buglossoides* Moench**
 [54]***Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst.**
 [54]***Buglossoides purpureocaerulea* (L.) I.M.Johnst.**
 [54]*Buglossum barrelieri* All. = ***Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan**
 [21]***Bulbine* Wolf**
 [21]***Bulbine semibarbata* (R.Br.) Haw.**
 [21]***Bulbinella* Kunth**
 [21]***Bulbinella angustifolia* (Cockayne & Laing) L.B.Moore**
 [21]***Bulbinella gibbsii* Cockayne**
 [21]***Bulbinella gibbsii* var. *balanifera* L.B.Moore**
 [21]***Bulbinella gibbsii* Cockayne var. *gibbsii***
 [21]***Bulbinella hookeri* (Colenso ex Hook.) Mottet**
 [21]*Bulbinella hookeri* var. *angustifolia* Cockayne & Laing = ***Bulbinella angustifolia* (Cockayne & Laing) L.B.Moore**
 [21]***Bulbinella modesta* L.B.Moore**
 [21]***Bulbinella rossii* (Hook.f.) Mottet**
 [21]***Bulbinella talbotii* L.B.Moore**
 [21]*Bulbinopsis* Borzí = ***Bulbine* Wolf**
 [21]*Bulbinopsis semibarbata* (R.Br.) Borzí = ***Bulbine semibarbata* (R.Br.) Haw.**
 [25]***Bulbophyllum* Thouars**
 [25]*Bulbophyllum ichthyostomum* Colenso = ***Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.**
 [25]***Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.**
 [25]***Bulbophyllum tuberculatum* Colenso**
 [172]*Bulliarda* DC. = ***Crassula* L.**
 [173]*Bulliarda moschata* (G.Forst.) D'Urv. = ***Crassula moschata* G.Forst.**
 [173]*Bulliarda trichotoma* Eckl. & Zeyh. = ***Crassula decumbens* Thunb.**
 [15]***Bupleurum* L.**
 [15]***Bupleurum rotundifolium* L.**
 [15]***Bupleurum subovatum* Spreng.**
 [15]***Bupleurum tenuissimum* L.**
 [73]**Burmanniaceae** Blume
 [61]**Buxaceae**
 [61]**Buxales** Reveal
 [61]***Buxus* L.**
 [61]***Buxus microphylla* Siebold & Zucc.**
 [61]***Buxus microphylla* subsp. *sinica* (Rehder & E.H. Wilson) Hatus.**
 [61]***Buxus sempervirens* L.**
 [127]***Cabomba* Aubl.**
 [127]***Cabomba caroliniana* A.Gray**
 [127]**Cabombaceae** Rich. ex A.Rich.
 [39]*Cacalia repens* L. = ***Curio repens* (L.) P.V.Heath**
 [64]**Cactaceae**
 [80]***Caesalpinia* L.**
 [80]***Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb.**
 [80]***Caesalpinia decapetala* (Roth) Alston**
 [86]*Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze = ***Tara spinosa* (Molina) Britton & Rose**
 [57]***Cakile* Mill.**
 [57]***Cakile edentula* (Bigelow) Hook.**
 [57]***Cakile maritima* Scop.**
 [57]***Cakile maritima* Scop. subsp. *maritima***
 [25]***Caladenia* R.Br.**
 [25]***Caladenia alata* R.Br.**
 [25]***Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**
 [25]***Caladenia bartlettii* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**
 [25]***Caladenia bifolia* Hook.f. = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch**
 [25]***Caladenia calliniger* Matthews = *Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**
 [25]***Caladenia carnea* f. *calliniger* Hatch. = *Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**
 [25]***Caladenia carnea* var. *bartlettii* Hatch = *Caladenia bartlettii* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**
 [25]***Caladenia carnea* var. *exigua* (Cheeseman) Rupp = *Caladenia alata* R.Br.**
 [25]***Caladenia carnea* var. *minor* (Hook.f.) Hatch. = *Caladenia minor* Hook.f.**
 [26]***Caladenia carnea* var. *pygmaea* R.S.Rogers = *Caladenia minor* Hook.f.**
 [25]***Caladenia catenata* var. *minor* (Hook.f.) W.M.Curtis. = *Caladenia minor* Hook.f.**
 [26]***Caladenia chlorostyla* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem. = *Caladenia minor* Hook.f.**
 [26]***Caladenia cornuta* (Hook.f.) Reichb.f. = *Chiloglottis cornuta* Hook.f.**
 [25]***Caladenia exigua* Cheeseman = *Caladenia alata* R.Br.**

- [25] *Caladenia lyallii* Hook.f.
 [25] *Caladenia macrophylla* Colenso = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch
 [25] *Caladenia minor* Hook.f.
 [25] *Caladenia minor* var. *exigua* Cheeseman = *Caladenia alata* R.Br.
 [26] *Caladenia nothofageti* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 [26] *Caladenia variegata* Colenso
 [141] *Calamagrostis* Adans.
 [149] *Calamagrostis avenoides* (Hook.f.) cockayne = *Pentapogon avenoides* (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [146] *Calamagrostis billardierei* (R.Br.) Steud. = *Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.
 [142] *Calamagrostis conspicua* (G.Forst.) J.F.Gmel. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov
 [141] *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth
 [147] *Calamagrostis filiformis* (G.Forst.) Cockayne = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
 [149] *Calamagrostis petriei* Hack. = *Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [149] *Calamagrostis quadriseta* (Labill.) Spreng. = *Pentapogon quadrisetus* (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [148] *Calamagrostis setifolia* (Hook.f.) Cockayne = *Pentapogon aucklandicus* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [149] *Calamagrostis youngii* (Hook.f.) Petrie = *Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [149] *Calamagrostis youngii* var. *petriei* (Hack.) Petrie = *Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [96] *Calamintha* Mill.
 [96] *Calamintha acinos* (L.) Clairv. = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
 [96] *Calamintha arvensis* Lam. = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
 [96] *Calamintha clinopodium* Benth. = *Clinopodium vulgare* L.
 [96] *Calamintha nepeta* (L.) Savi
 [96] *Calamintha officinalis* Moench = *Calamintha nepeta* (L.) Savi
 [70] *Calandrinia* Kunth
 [70] *Calandrinia caulescens* Kunth = *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.
 [70] *Calandrinia caulescens* var. *menziesii* (Hook.) A.Gray = *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.
 [70] *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.
 [70] *Calandrinia ciliata* var. *menziesii* (Hook.) J.F.Macbr. = *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.
 [70] *Calandrinia compressa* Schrad. ex DC.
 [70] *Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray = *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.
 [96] *Calceolaria* L.
 [96] *Calceolaria gracilis* Kunth = *Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.
 [96] *Calceolaria sinclairii* Hook. = *Jovellana sinclairii* (Hook.) Kraenzl.
 [96] *Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.
 [96] *Calceolariaceae*
 [128] *Calcdcluvia rosifolia* (A.Cunn.) Hoogland = *Ackama rosifolia* A.Cunn.
 [47] *Calea leptophylla* G.Forst. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breiwt. & J.M.Ward
 [26] *Caleana* R.Br.
 [26] *Caleana minor* R.Br.
 [26] *Caleana nublingii* Nicholls = *Caleana minor* R.Br.
 [35] *Calendula* L.
 [35] *Calendula arvensis* L.
 [39] *Calendula fruticosa* L. = *Dimorphotheca fruticosa* (L.) DC.
 [35] *Calendula officinalis* L.
 [43] *Calendula pumila* G.Forst. = *Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman
 [26] *Caleya* R.Br. = *Caleana* R.Br.
 [26] *Caleya minor* (R.Br.) Sweet = *Caleana minor* R.Br.
 [26] *Caleya sullivanii* F.Muell. = *Caleana minor* R.Br.
 [82] *Calicotome* Link = *Cytisus* Desf.
 [82] *Calicotome spinosa* (L.) Link = *Cytisus spinosus* (L.) Lam.
 [82] *Calicotome villosa* (Poir.) Link = *Cytisus laniger* (Desf.) DC.
 [82] *Calicotome villosa* var. *rigida* (Viv.) Beguinot & Vaccari = *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia
 [9] *Calla aethiopica* L. = *Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.
 [81] *Calliandra* Benth.
 [81] *Calliandra brevipes* Benth.
 [81] *Calliandra selloi* (Spreng.) J.F.Macbr. = *Calliandra brevipes* Benth.
 [81] *Calliandra tweedii* Benth.
 [118] *Callianthe megapotamica* (A.Spreng.) Dorr = *Abutilon megapotamicum* (A.Spreng.) A.St.-Hil. & Naudin
 [96] *Callicarpa* L.
 [96] *Callicarpa rubella* Lindl.
 [81] *Callistachys* Vent.
 [81] *Callistachys lanceolata* Vent.
 [124] *Callistemon* R.Br. = *Melaleuca* L.
 [124] *Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels = *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.
 [124] *Callistemon linearis* (Schrad. & J.C.Wendl.) DC. = *Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.
 [124] *Callistemon rigidus* R.Br. = *Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.
 [35] *Callistephus* Cass.
 [35] *Callistephus chinensis* (L.) Nees
 [101] *Callitriche* L.
 [101] *Callitriche antarctica* Engelm. ex Hegelm.
 [101] *Callitriche aucklandica* R.Mason
 [102] *Callitriche chathamensis* (R.Mason) Lansdown
 [102] *Callitriche hamulata* W.D.J.Koch
 [102] *Callitriche macropteryx* Hegelm. = *Callitriche muelleri* Sond.
 [102] *Callitriche microphylla* Colenso = *Callitriche muelleri* Sond.
 [102] *Callitriche muelleri* Sond.
 [102] *Callitriche peploides* Nutt.
 [102] *Callitriche peploides* Nutt. var. *peploides*
 [102] *Callitriche petriei* R.Mason

- [102] *Callitriche petriei* subsp. *chathamensis* R.Mason = *Callitriche chathamensis* (R.Mason) Lansdown
 [102] *Callitriche stagnalis* Scop.
 [179] *Callitris* Vent.
 [179] *Callitris oblonga* Rich. & A.Rich.
 [179] *Callitris rhomboidea* R.Br. ex Rich. & A.Rich.
 [180] *Callitropsis macrocarpa* (Hartw.) D.P.Little = *Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw. ex Gordon) Bartel
 [112] *Callixene melantha* Colenso = *Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth
 [112] *Callixene parviflora* Hook.f. = *Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth
 [75] *Calluna* Salisb.
 [75] *Calluna vulgaris* (L.) Hull
 [26] *Calochilus* R.Br.
 [26] *Calochilus herbaceus* Lindl.
 [26] *Calochilus paludosus* R.Br.
 [26] *Calochilus robertsonii* Benth.
 [157] *Calorophus elongatus* var. *minor* (Hook.f.) Hook.f. = *Empodisma minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler
 [157] *Calorophus minor* Hook.f. = *Empodisma minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler
 [14] *Calosciadium antipodum* Endl. ex Walp. = *Anisotome antipoda* Hook.f.
 [14] *Calosciadium latifolium* (Hook.f.) ex Walp. = *Anisotome latifolia* Hook.f.
 [35] *Calotis* R.Br.
 [35] *Calotis lappulacea* Benth.
 [160] *Caltha* L.
 [160] *Caltha novae-zelandiae* Hook.f.
 [160] *Caltha obtusa* Cheeseman
 [160] *Caltha palustris* L.
 [160] *Caltha* sect. *Psychrophila* DC. = *Caltha* L.
 [88] *Calucechinus* Hombr. & Jacquinot = *Nothofagus* Blume
 [88] *Calusparassus* Hombr. & Jacquinot = *Nothofagus* Blume
 [111] *Calycanthaceae* Lindl.
 [111] *Calycanthus praecox* L. = *Chimonanthus praecox* (L.) Link
 [30] *Calyceraceae*
 [74] *Calysphyrum* Bunge = *Weigela* Thunb.
 [74] *Calysphyrum floridum* Bunge = *Weigela florida* (Bunge) A.DC.
 [175] *Calystegia* R.Br.
 [175] *Calystegia marginata* R.Br.
 [175] *Calystegia sepium* (L.) R.Br.
 [175] *Calystegia sepium* subsp. *roseata* Brummitt
 [175] *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.
 [175] *Calystegia silvatica* subsp. *disjuncta* Brummitt
 [175] *Calystegia soldanella* (L.) R.Br.
 [175] *Calystegia sylvestris* (Waldst. & Kit. ex Willd.) Roem. & Schult. = *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.
 [176] *Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.
 [171] *Cambania* Comm. ex M.Roem. = *Didymocheton* Blume
 [57] *Camelina* Crantz
 [57] *Camelina alyssum* (Mill.) Thell.
 [57] *Camelina sativa* (L.) Crantz
 [79] *Camellia* L.
 [79] *Camellia axillaris* Roxb. ex Ker Gawl. = *Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don
 [79] *Camellia forrestii* (Diels) Cohen-Stuart
 [79] *Camellia grijsii* Hance
 [79] *Camellia japonica* L.
 [79] *Camellia reticulata* Lindl.
 [79] *Camellia reticulata* 'Dr Clifford Parkes'
 [79] *Camellia reticulata* 'Lasca Beauty'
 [79] *Camellia sasanqua* Thunb.
 [79] *Camellia taliensis* (W.W.Sm.) Melch.
 [30] *Campanula* L.
 [31] *Campanula gracilis* β *stricta* R.Br. = *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet
 [30] *Campanula medium* L.
 [30] *Campanula portenschlagiana* Roem. & Schult.
 [30] *Campanula poscharskyana* Degen
 [30] *Campanula rapunculoides* L.
 [30] *Campanula rapunculus* L.
 [30] *Campanula rotundifolia* L.
 [30] *Campanula versicolor* Andrews
 [30] *Campanulaceae*
 [95] *Campsis* Lour.
 [95] *Campsis \times tagliabuana* (Vis.) Rehder
 [101] *Campsis fortunei* Seem. = *Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl.
 [81] *Canavali* Adans. = *Canavalia* DC.
 [81] *Canavalia* DC.
 [81] *Canavalia maritima* Thouars = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.
 [81] *Canavalia obtusifolia* (Lam.) DC. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.
 [81] *Canavalia rosea* (Sw.) DC.
 [73] *Candollea* Labill. = *Hibbertia* Andrews
 [73] *Candollea teretifolia* Turcz. = *Hibbertia hemignosta* (Steud.) J.R.Wheeler
 [61] *Canellales* Cronquist
 [179] *Canna* L.
 [179] *Canna \times generalis* L.H.Bailey
 [179] *Canna flaccida* Salisb.

- [179] *Canna indica* L.
 [163] **Cannabaceae**
 [163] *Cannabis* L.
 [163] *Cannabis sativa* L.
 [179] **Cannaceae** Juss.
 [178] *Cantua foetida* (Ruiz & Pav.) Pers. = *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.
 [99] *Capraria crustacea* L. = *Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schtdl.
 [73] **Caprifoliaceae**
 [57] *Capsella* Medik.
 [57] *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.
 [58] *Capsella elliptica* C.A.Mey. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.
 [58] *Capsella procumbens* (L.) Fr. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.
 [176] *Capsicum* L.
 [176] *Capsicum annuum* L.
 [176] *Capsicum pubescens* Ruiz & Pav.
 [57] **Cardamine** L.
 [57] *Cardamine alalata* Heenan
 [57] *Cardamine alticola* Heenan
 [57] *Cardamine basicola* Heenan
 [57] *Cardamine bilobata* Kirk
 [57] *Cardamine bisetosa* Heenan
 [57] *Cardamine caesiella* Heenan
 [57] *Cardamine chlorina* Heenan
 [57] *Cardamine coronata* Heenan
 [57] *Cardamine corymbosa* Hook.f.
 [57] *Cardamine cubita* Molloy, Heenan & Smissen
 [57] *Cardamine dactyloides* Heenan
 [57] *Cardamine debilis* DC. = *Cardamine dolichostyla* Heenan
 [57] *Cardamine depressa* Hook.f.
 [57] *Cardamine depressa* Hook.f. subsp. *depressa*
 [57] *Cardamine depressa* subsp. *stellata* (Hook.f.) Heenan
 [57] *Cardamine depressa* var. *acaulis* Hook.f. = *Cardamine depressa* Hook.f.
 [57] *Cardamine depressa* var. *stellata* (Hook.f.) Hook.f. = *Cardamine depressa* subsp. *stellata* (Hook.f.) Heenan
 [57] *Cardamine dilatata* Heenan
 [57] *Cardamine dimidia* Heenan
 [60] *Cardamine divaricata* Hook.f. = *Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell
 [57] *Cardamine dolichostyla* Heenan
 [57] *Cardamine eminentia* Heenan
 [60] *Cardamine enysii* Cheeseman = *Pachycladon enysii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [57] *Cardamine exigua* Heenan
 [60] *Cardamine fastigiata* (Hook.f.) Hook.f. = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
 [57] *Cardamine flexuosa* With.
 [58] *Cardamine flexuosa* var. *occulta* (Hornem.) O.E.Schulz = *Cardamine occulta* Hornem.
 [58] *Cardamine forsteri* Govaerts
 [58] *Cardamine glacialis* var. *subcarnosa* (Hook.f.) O.E.Schulz = *Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan
 [58] *Cardamine glara* Heenan
 [58] *Cardamine grandiscapa* Heenan
 [58] *Cardamine heleniae* Heenan
 [58] *Cardamine heterophylla* (G.Forst.) O.E.Schulz = *Cardamine forsteri* Govaerts
 [58] *Cardamine heterophylla* var. *uniflora* (Hook.f.) Cockayne = *Cardamine unicaulis* Heenan
 [58] *Cardamine hirsuta* L.
 [57] *Cardamine hirsuta* var. *corymbosa* (Hook.f.) Hook.f. = *Cardamine corymbosa* Hook.f.
 [57] *Cardamine hirsuta* var. *debilis* (DC.) Hook.f. = *Cardamine dolichostyla* Heenan
 [58] *Cardamine hirsuta* var. *subcarnosa* Hook.f. = *Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan
 [58] *Cardamine hirsuta* var. *uniflora* Hook.f. = *Cardamine unicaulis* Heenan
 [58] *Cardamine integra* Heenan
 [58] *Cardamine intonsa* Heenan
 [60] *Cardamine laciniata* F.Muell. = *Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson
 [58] *Cardamine lacustris* (Garn.-Jones & P.N.Johnson) Heenan
 [58] *Cardamine latior* Heenan
 [60] *Cardamine latisiliqua* Cheeseman = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [58] *Cardamine magnifica* Heenan
 [58] *Cardamine megalantha* Heenan
 [58] *Cardamine mutabilis* Heenan
 [58] *Cardamine occulta* Hornem.
 [58] *Cardamine pachyphylla* Heenan
 [58] *Cardamine panatohea* Heenan & de Lange
 [58] *Cardamine parvula* Heenan
 [58] *Cardamine polyodontes* Heenan
 [58] *Cardamine porphyroneura* Heenan
 [58] *Cardamine pratensis* L.
 [58] *Cardamine reptans* Heenan
 [58] *Cardamine sciaphila* Heenan
 [58] *Cardamine serpentina* Heenan
 [58] *Cardamine sinuatifolia* Heenan
 [57] *Cardamine stellata* Hook.f. = *Cardamine depressa* subsp. *stellata* (Hook.f.) Heenan
 [58] *Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan
 [58] *Cardamine thalassica* Heenan
 [58] *Cardamine unguiculus* Heenan

- [58] *Cardamine unicaulis* Heenan
 [58] *Cardamine uniflora* (Hook.f.) Allan = *Cardamine unicaulis* Heenan
 [58] *Cardamine verna* Heenan
 [59] *Cardaria draba* (L.) Desv. = *Lepidium draba* L.
 [59] *Cardaria draba* (L.) Desv. subsp. *draba* = *Lepidium draba* L. subsp. *draba*
 [113] *Cardiocrinum* (Endl.) Lindl.
 [113] *Cardiocrinum giganteum* (Wall.) Makino
 [172] *Cardiospermum* L.
 [172] *Cardiospermum grandiflorum* Sw.
 [35] *Carduus* L.
 [35] *Carduus acanthoides* L.
 [48] *Carduus afer* Jacq. = *Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter
 [38] *Carduus lanceolatus* L. = *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
 [50] *Carduus marianus* L. = *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
 [35] *Carduus nutans* L.
 [35] *Carduus pycnocephalus* L.
 [35] *Carduus tenuiflorus* Curtis
 [38] *Carduus vulgaris* Savi = *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
 [131] *Carex* L.
 [131] *Carex x rubrovaginata* (Hamlin) K.A.Ford
 [131] *Carex acicularis* Boott
 [131] *Carex albula* Allan
 [131] *Carex allanii* Hamlin
 [131] *Carex applanata* Thorsen & de Lange
 [131] *Carex appressa* R.Br.
 [134] *Carex appressa* var. *secta* (Boott) Kük. = *Carex secta* Boott
 [134] *Carex appressa* var. *sectoides* Kük. = *Carex sectoides* (Kük.) Edgar
 [134] *Carex appressa* var. *virgata* (Boott) Kük. = *Carex virgata* Sol. ex Boott
 [132] *Carex astonii* Hamlin = *Carex druceana* var. *astonii* (Hamlin) Edgar
 [131] *Carex astricta* K.A.Ford
 [131] *Carex auceps* (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan
 [131] *Carex aucklandica* (Hamlin) K.A.Ford
 [131] *Carex banksiana* K.A.Ford
 [134] *Carex berggrenii* Petrie = *Carex talbotii* Kottaim.
 [131] *Carex bichenoviana* Boott
 [131] *Carex binervis* Sm.
 [131] *Carex breviculmis* R.Br.
 [131] *Carex brownii* Tuck.
 [131] *Carex buchananii* Berggr.
 [131] *Carex calcis* K.A.Ford
 [131] *Carex capillacea* Boott
 [134] *Carex cardrona* Hamlin = *Carex uncifolia* Cheeseman
 [131] *Carex carsei* Petrie
 [133] *Carex cephalotes* F.Muell. = *Carex pyrenaica* Wahlenb.
 [131] *Carex chathamica* Petrie
 [131] *Carex cheesemaniana* (Boeckeler) K.A.Ford
 [131] *Carex cheesemanii* Petrie = *Carex comans* Berggr.
 [131] *Carex cinnamomea* Cheeseman = *Carex cockayneana* Kük.
 [131] *Carex cirrhosa* Berggr.
 [131] *Carex cirrhosa* var. *lutescens* Kük. = *Carex cirrhosa* Berggr.
 [131] *Carex cockayneana* Kük.
 [131] *Carex colensoi* Boott
 [131] *Carex comans* Berggr.
 [131] *Carex comans* var. *cheesemanii* (Petrie) Kük. = *Carex comans* Berggr.
 [131] *Carex comans* var. *pulchella* (Berggr.) C.B.Clarke = *Carex comans* Berggr.
 [131] *Carex comans* var. *stricta* Cheeseman = *Carex albula* Allan
 [132] *Carex confusa* Hamlin = *Carex geminata* Schkuhr
 [131] *Carex coriacea* Hamlin
 [131] *Carex corynoidea* K.A.Ford
 [131] *Carex cremnicola* K.A.Ford
 [131] *Carex crispa* K.A.Ford
 [131] *Carex cyanea* K.A.Ford
 [131] *Carex dallii* Kirk
 [131] *Carex decurtata* Cheeseman
 [131] *Carex demissa* Hornem.
 [131] *Carex devia* Cheeseman
 [131] *Carex diandra* Schrank
 [131] *Carex dipsacea* Berggr.
 [134] *Carex discolor* Reinw. ex de Vriese = *Carex virgata* Sol. ex Boott
 [131] *Carex dissita* Sol. ex Boott
 [133] *Carex dissita* var. *lambertiana* (Boott) Cheeseman = *Carex lambertiana* Boott
 [131] *Carex dissita* var. *monticola* Kük. = *Carex dissita* Sol. ex Boott
 [133] *Carex dissita* var. *ochrosaccus* C.B.Clarke ex Cheeseman = *Carex ochrosaccus* (C.B.Clarke ex Cheeseman) Hamlin
 [134] *Carex dissita* var. *solandri* (Boott) Kük. = *Carex solandri* Boott
 [131] *Carex distans* L.
 [131] *Carex divisa* Huds.
 [131] *Carex divulsa* Stokes
 [131] *Carex dolomitica* Heenan & de Lange
 [131] *Carex druceana* Hamlin

- [132] *Carex druceana* var. *astonii* (Hamlin) Edgar
 [132] *Carex druceana* Hamlin var. *druceana*
 [132] *Carex drucei* (Hamlin) K.A.Ford
 [132] *Carex echinata* Murray
 [132] *Carex edgariae* Hamlin
 [132] *Carex edura* K.A.Ford
 [132] *Carex egmontiana* (Hamlin) K.A.Ford
 [132] *Carex elingamita* Hamlin
 [132] *Carex enysii* Petrie
 [132] *Carex erebus* K.A.Ford
 [132] *Carex erythrovaginata* K.A.Ford
 [132] *Carex fascicularis* Boott
 [133] *Carex fascicularis* var. *minor* Boott = *Carex maorica* Hamlin
 [132] *Carex filamentosa* Petrie
 [132] *Carex flacca* Schreb.
 [132] *Carex flagellifera* Colenso
 [132] *Carex flaviformis* Nelmes
 [133] *Carex forbesii* C.B. Clarke = *Carex pumila* Thunb.
 [132] *Carex forsteri* Wahlenb.
 [132] *Carex forsteri* subsp. *insularis* W.R.B. Oliver = *Carex kermadecensis* Petrie
 [131] *Carex forsteri* var. *cockayneana* (Kük.) Kük. = *Carex cockayneana* Kük.
 [132] *Carex forsteri* var. *fascicularis* (Boott) Hook.f. = *Carex fascicularis* Boott
 [132] *Carex fetalis* Hamlin
 [133] *Carex fusca* Sol. ex Boott, = *Carex pumila* Thunb.
 [132] *Carex gaudichaudiana* Kunth
 [132] *Carex geminata* Schkuhr
 [132] *Carex glauca* Scop. = *Carex flacca* Schreb.
 [132] *Carex goyenii* Petrie
 [132] *Carex hamlinii* K.A.Ford
 [132] *Carex healyi* K.A.Ford
 [132] *Carex hectorii* Petrie
 [132] *Carex hirsutella* Mack.
 [132] *Carex hirta* L.
 [132] *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford
 [132] *Carex imbecilla* K.A.Ford
 [132] *Carex impexa* K.A.Ford
 [131] *Carex inconspicua* Colenso = *Carex acicularis* Boott
 [134] *Carex incrassata* Sol. ex Boott, = *Carex trifida* Cav.
 [132] *Carex inopinata* V.J.Cook
 [132] *Carex inversa* R.Br.
 [134] *Carex inversa* var. *radicata* Cheeseman = *Carex resectans* Cheeseman
 [132] *Carex iynx* Nelmes
 [132] *Carex kaloides* Petrie
 [132] *Carex kermadecensis* Petrie
 [132] *Carex kirkii* Petrie
 [132] *Carex kirkii* var. *elatior* Kük.
 [132] *Carex kirkii* Petrie var. *kirkii*
 [133] *Carex krullii* Boeckeler = *Carex pumila* Thunb.
 [132] *Carex lachenalii* Schkuhr
 [133] *Carex lachenalii* subsp. *parkeri* (Petrie) Toivonen
 [132] *Carex lagopina* Wahlenb. = *Carex lachenalii* Schkuhr
 [133] *Carex lambertiana* Boott
 [133] *Carex lectissima* K.A.Ford
 [133] *Carex leporina* L.
 [133] *Carex lessoniana* Steud.
 [133] *Carex libera* (Kük.) Hamlin
 [133] *Carex litorosa* L.H.Bailey
 [133] *Carex littorea* Labill. = *Carex pumila* Thunb.
 [133] *Carex longibrachiata* Boeckeler
 [133] *Carex longifolia* R.Br. = *Carex longibrachiata* Boeckeler
 [133] *Carex longifructus* (Kük.) K.A.Ford
 [133] *Carex longii* Mack.
 [132] *Carex lucida* Boott = *Carex flagellifera* Colenso
 [131] *Carex lucida* var. *buchanani* (Berggr.) Kük. = *Carex buchananii* Berggr.
 [133] *Carex lurida* Wahlenb.
 [133] *Carex maculata* Boott
 [133] *Carex maorica* Hamlin
 [134] *Carex martinii* Petrie = *Carex ternaria* G.Forst. ex Boott
 [134] *Carex mcclurgii* Petrie = *Carex ventosa* C.B. Clarke
 [133] *Carex megalepis* K.A.Ford
 [133] *Carex minor* (Kük.) K.A.Ford
 [133] *Carex muelleri* Petrie
 [133] *Carex muricata* L.
 [133] *Carex nutans* var. *platyrhyncha* (Franch. & Sav.) Kük. = *Carex pumila* Thunb.
 [133] *Carex nutans* var. *pumila* (Thunb.) Boeckeler = *Carex pumila* Thunb.
 [133] *Carex obtusifolia* (Heenan) K.A.Ford
 [133] *Carex ochrosaccus* (C.B. Clarke ex Cheeseman) Hamlin
 [133] *Carex ophiolithica* de Lange & Heenan
 [133] *Carex otrubae* Podp.

- [133] *Carex ovalis* Gooden. = ***Carex leporina* L.**
 [133] ***Carex pallescens* L.**
 [133] ***Carex paniculata* L.**
 [131] *Carex paniculata* var. *appressa* (R.Br.) Cheeseman = ***Carex appressa* R.Br.**
 [134] *Carex paniculata* var. *secta* (Boott) Cheeseman = ***Carex secta* Boott**
 [134] *Carex paniculata* var. *virgata* (Boott) Cheeseman = ***Carex virgata* Sol. ex Boott**
 [133] *Carex parkeri* Petrie = ***Carex lachenalii* subsp. *parkeri* (Petrie) Toivonen**
 [133] ***Carex parvispica* K.A.Ford**
 [133] ***Carex penalpina* K.A.Ford**
 [133] ***Carex pendula* Huds.**
 [133] ***Carex perplexa* (Heenan & de Lange) K.A.Ford**
 [133] ***Carex petriei* Cheeseman**
 [134] *Carex petriei* var. *rubicunda* (Petrie) Kük. = ***Carex rubicunda* Petrie**
 [131] *Carex picta* Colenso = ***Carex colensoi* Boott**
 [133] *Carex platyrhyncha* Franch. & Sav. = ***Carex pumila* Thunb.**
 [133] ***Carex pleiostachys* C.B.Clarke**
 [133] ***Carex potens* K.A.Ford**
 [132] *Carex pseudocyperus* var. *fascicularis* (Boott) Boott = ***Carex fascicularis* Boott**
 [133] ***Carex pterocarpa* Petrie**
 [132] *Carex pulla* Sol. ex Boott = ***Carex flagellifera* Colenso**
 [133] ***Carex pumila* Thunb.**
 [133] *Carex pumila* subsp. *littorea* (Labill.) Kük. = ***Carex pumila* Thunb.**
 [133] *Carex pumila* var. *forbesii* (C.B.Clarke) Kük. = ***Carex pumila* Thunb.**
 [133] *Carex pumila* var. *macrocarpa* Carse = ***Carex pumila* Thunb.**
 [133] *Carex pumila* var. *urvillei* (Brongn.) Kük. = ***Carex pumila* Thunb.**
 [133] ***Carex punctata* Gaudin**
 [132] *Carex punctulata* A.Rich. = ***Carex forsteri* Wahlenb.**
 [133] ***Carex punicea* K.A.Ford**
 [133] ***Carex purpurata* (Petrie) K.A.Ford**
 [133] ***Carex pyrenaica* Wahlenb.**
 [134] *Carex pyrenaica* var. *cephalotes* (F.Muell.) Kük.
 [134] ***Carex raoulii* Boott**
 [131] *Carex rara* subsp. *capillacea* (Boott) Kük. = ***Carex capillacea* Boott**
 [132] *Carex recurva* Schkuhr = ***Carex forsteri* Wahlenb.**
 [134] *Carex rekohu* Petrie = ***Carex trifida* Cav.**
 [134] ***Carex resectans* Cheeseman**
 [134] ***Carex riparia* Curtis**
 [134] ***Carex rubicunda* Petrie**
 [134] ***Carex scoparia* Schkuhr ex Willd.**
 [134] ***Carex secta* Boott**
 [134] *Carex secta* var. *sectoides* (Kük.) Cheeseman = ***Carex sectoides* (Kük.) Edgar**
 [134] *Carex secta* var. *tenuiculmis* Petrie = ***Carex tenuiculmis* (Petrie) Heenan & de Lange**
 [134] ***Carex sectoides* (Kük.) Edgar**
 [132] *Carex semiforsteri* C.B.Clarke = ***Carex forsteri* Wahlenb.**
 [133] *Carex sepulta* Phil. = ***Carex pumila* Thunb.**
 [134] ***Carex silvestris* (Hamlin) K.A.Ford**
 [134] ***Carex sinclairii* Boott**
 [132] *Carex smaragdina* Colenso = ***Carex inversa* R.Br.**
 [134] ***Carex solandri* Boott**
 [134] ***Carex spicata* Huds.**
 [134] ***Carex spinirostris* Colenso**
 [132] *Carex stellulata* Gooden. = ***Carex echinata* Murray**
 [132] *Carex stellulata* var. *australis* Kük. = ***Carex echinata* Murray**
 [134] ***Carex strictissima* (Kük.) K.A.Ford**
 [134] ***Carex subdola* Boott**
 [134] ***Carex subtilis* K.A.Ford**
 [134] ***Carex subviridis* K.A.Ford**
 [134] ***Carex sylvatica* Huds.**
 [131] *Carex tahoata* Hamlin = ***Carex dipsacea* Berggr.**
 [134] ***Carex talbotii* Kottaim.**
 [134] ***Carex tenuiculmis* (Petrie) Heenan & de Lange**
 [131] *Carex teretiuscula* Gooden. = ***Carex diandra* Schrank**
 [134] ***Carex ternaria* G.Forst. ex Boott**
 [131] *Carex ternaria* f. *pallida* (Cheeseman) Kük. = ***Carex coriacea* Hamlin**
 [132] *Carex ternaria* var. *gracilis* Cheeseman = ***Carex geminata* Schkuhr**
 [131] *Carex ternaria* var. *pallida* Cheeseman = ***Carex coriacea* Hamlin**
 [134] ***Carex testacea* Sol. ex Boott**
 [133] *Carex thompsonii* Petrie = ***Carex pterocarpa* Petrie**
 [133] *Carex thompsonii* Petrie = ***Carex pterocarpa* Petrie**
 [134] ***Carex trachycarpa* Cheeseman**
 [134] ***Carex traversii* Kirk**
 [134] ***Carex trifida* Cav.**
 [134] ***Carex uncifolia* Cheeseman**
 [133] *Carex uncifolia* var. *libera* Kük. = ***Carex libera* (Kük.) Hamlin**
 [134] ***Carex uncinata* L.f.**
 [133] *Carex urvillei* Brongn. = ***Carex pumila* Thunb.**
 [134] ***Carex ventosa* C.B.Clarke**
 [134] ***Carex virescens* Muhl. ex Willd.**
 [134] ***Carex virgata* Sol. ex Boott**

- [134] *Carex virgata* var. *secta* (Boott) Hook.f. = ***Carex secta* Boott**
 [133] *Carex viridis* Petrie = ***Carex muelleri* Petrie**
 [134] ***Carex vulpinoidea* Michx.**
 [134] ***Carex wakatipu* Petrie**
 [134] ***Carex zotovii* (Hamlin) K.A.Ford**
 [56] *Carica pubescens* Lenné & K.Koch = ***Vasconcellea pubescens* A.DC.**
 [56] **Caricaceae**
 [81] ***Carmichaelia* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia acuminata* Kirk = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia aligera* G.Simpson = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [82] *Carmichaelia angustata* Kirk = ***Carmichaelia odorata* Benth.**
 [82] *Carmichaelia angustata* Kirk var. *angustata* = ***Carmichaelia odorata* Benth.**
 [82] *Carmichaelia angustata* var. *pubescens* G.Simpson = ***Carmichaelia odorata* Benth.**
 [81] ***Carmichaelia appressa* G.Simpson**
 [81] ***Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce**
 [81] *Carmichaelia arenaria* G.Simpson = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] ***Carmichaelia astonii* G.Simpson**
 [81] ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia australis* var. *alata* Kirk = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia australis* R.Br. var. *australis* = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia australis* var. *egmontiana* Cockayne & Allan = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia australis* var. *strictissima* Kirk = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [82] *Carmichaelia australis* var. *β nana* Hook.f. = ***Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia australis* var. *γ grandiflora* Hook.f. = ***Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce**
 [81] ***Carmichaelia carmichaeliae* (Hook.f.) Heenan**
 [81] ***Carmichaelia compacta* Petrie**
 [81] *Carmichaelia compacta* Petrie var. *compacta* = ***Carmichaelia compacta* Petrie**
 [81] *Carmichaelia compacta* var. *procumbens* G.Simpson = ***Carmichaelia compacta* Petrie**
 [81] ***Carmichaelia corrugata* Colenso**
 [81] *Carmichaelia corymbosa* Colenso = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] ***Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia crassicaulis* Hook.f. subsp. *crassicaulis*
 [81] *Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan
 [81] *Carmichaelia cunninghamii* Raoul = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] ***Carmichaelia curta* Petrie**
 [81] *Carmichaelia curta* Petrie var. *curta* = ***Carmichaelia curta* Petrie**
 [81] *Carmichaelia curta* var. *glabra* G.Simpson = ***Carmichaelia curta* Petrie**
 [81] *Carmichaelia diffusa* Petrie = ***Carmichaelia curta* Petrie**
 [82] *Carmichaelia divaricata* (Kirk) Cockayne = ***Carmichaelia odorata* Benth.**
 [81] *Carmichaelia egmontiana* (Cockayne & Allan) G.Simpson = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [82] *Carmichaelia enysii* Kirk = ***Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.**
 [82] *Carmichaelia enysii* var. *ambigua* G.Simpson = ***Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.**
 [82] *Carmichaelia enysii* Kirk var. *enysii* = ***Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.**
 [82] *Carmichaelia enysii* var. *orbiculata* (Colenso) Kirk = ***Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia fieldii* Cockayne = ***Carmichaelia juncea* Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia flagelliformis* Benth. = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia flagelliformis* var. *acuminata* (Kirk) Cheeseman = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia flagelliformis* var. *corymbosa* (Colenso) Kirk = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia flagelliformis* Benth. var. *flagelliformis* = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia flagelliformis* var. *hookerii* (Kirk) Cheeseman = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia floribunda* G.Simpson = ***Carmichaelia juncea* Hook.f.**
 [82] *Carmichaelia glabrata* G.Simpson = ***Carmichaelia odorata* Benth.**
 [81] ***Carmichaelia glabrescens* (Petrie) Heenan**
 [81] *Carmichaelia gracilis* J.B.Armstr. = ***Carmichaelia kirkii* Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f. = ***Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce**
 [81] *Carmichaelia grandiflora* var. *alba* Kirk = ***Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce**
 [82] *Carmichaelia grandiflora* var. *divaricata* Kirk = ***Carmichaelia odorata* Benth.**
 [81] *Carmichaelia grandiflora* var. *dumosa* Kirk = ***Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce**
 [81] *Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f. var. *grandiflora* = ***Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce**
 [81] ***Carmichaelia hollowayi* G.Simpson**
 [81] *Carmichaelia hookeri* Kirk = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] ***Carmichaelia juncea* Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia juncea* Hook.f. var. *juncea* = ***Carmichaelia juncea* Hook.f.**
 [81] ***Carmichaelia kirkii* Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia kirkii* Hook.f. var. *kirkii* = ***Carmichaelia kirkii* Hook.f.**
 [82] *Carmichaelia kirkii* var. *strigosa* G.Simpson = ***Carmichaelia kirkii* Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia lacustris* G.Simpson = ***Carmichaelia juncea* Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia micrantha* Colenso = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [82] ***Carmichaelia monroi* Hook.f.**
 [82] *Carmichaelia monroi* var. *longecarinata* G.Simpson = ***Carmichaelia monroi* Hook.f.**
 [82] *Carmichaelia monroi* Hook.f. var. *monroi* = ***Carmichaelia monroi* Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia multicaulis* Colenso = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [82] ***Carmichaelia muritai* (A.W.Purdie) Heenan**
 [82] ***Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia nigrans* G.Simpson = ***Carmichaelia juncea* Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia nigrans* G.Simpson var. *nigrans* = ***Carmichaelia juncea* Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia nigrans* var. *tenuis* G.Simpson = ***Carmichaelia juncea* Hook.f.**
 [82] ***Carmichaelia odorata* Benth.**
 [82] *Carmichaelia odorata* Benth. var. *odorata* = ***Carmichaelia odorata* Benth.**

- [82] *Carmichaelia odorata* var. *pilosa* (Benth.) Kirk = ***Carmichaelia odorata* Benth.**
 [82] *Carmichaelia orbiculata* Colenso = ***Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.**
 [81] *Carmichaelia ovata* G.Simpson = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia paludosa* Cockayne = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [82] ***Carmichaelia petriei* Kirk**
 [82] *Carmichaelia petriei* var. *minor* G.Simpson = ***Carmichaelia petriei* Kirk**
 [82] *Carmichaelia petriei* Kirk var. *petriei* = ***Carmichaelia petriei* Kirk**
 [81] *Carmichaelia petriei* var. *robusta* (Kirk) Cheeseman = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [82] *Carmichaelia pilosa* Benth. = ***Carmichaelia odorata* Benth.**
 [81] *Carmichaelia prona* Kirk = ***Carmichaelia juncea* Hook.f.**
 [82] *Carmichaelia ramosa* G.Simpson = ***Carmichaelia petriei* Kirk**
 [81] *Carmichaelia rivulata* G.Simpson = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia robusta* Kirk = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia silvatica* G.Simpson = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia solandri* G.Simpson = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [82] ***Carmichaelia stevensonii* (Cheeseman) Heenan**
 [81] *Carmichaelia stricta* C.B.Lehm. = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [81] *Carmichaelia subulata* Kirk = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [82] *Carmichaelia suteri* Colenso = ***Carmichaelia uniflora* Kirk**
 [82] ***Carmichaelia torulosa* (Kirk) Heenan**
 [82] *Carmichaelia uniflora* Buchanan = ***Carmichaelia uniflora* Kirk**
 [82] ***Carmichaelia uniflora* Kirk**
 [82] *Carmichaelia uniflora* var. *suteri* (Colenso) G.Simpson = ***Carmichaelia uniflora* Kirk**
 [82] *Carmichaelia uniflora* Kirk var. *uniflora* = ***Carmichaelia uniflora* Kirk**
 [82] ***Carmichaelia vexillata* Heenan**
 [81] *Carmichaelia violacea* Kirk = ***Carmichaelia australis* R.Br.**
 [82] *Carmichaelia virgata* Kirk = ***Carmichaelia petriei* Kirk**
 [82] ***Carmichaelia williamsii* Kirk**
 [134] ***Carpha* R.Br.**
 [134] ***Carpha alpina* R.Br.**
 [62] ***Carpobrotus* N.E.Br.**
 [62] ***Carpobrotus chilensis* (Molina) N.E.Br.**
 [61] *Carpobrotus chilensis* × *Disphyma australe* = × ***Carpophyma pallida* Sykes & Heenan**
 [62] *Carpobrotus edulis* (L.) L.Bolus = ***Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.**
 [62] ***Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.**
 [61] *Carpobrotus edulis* × *Disphyma australe* = × ***Carpophyma mutabilis* Heenan & Sykes**
 [62] ***Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br. subsp. *edulis***
 [62] ***Carpobrotus glaucescens* (Haw.) Schwantes**
 [53] ***Carpodetus* J.R.Forst. & G.Forst.**
 [53] ***Carpodetus serratus* J.R.Forst. & G.Forst.**
 [58] ***Carrichtera* DC.**
 [58] ***Carrichtera annua* (L.) DC.**
 [35] ***Carthamus* L.**
 [35] ***Carthamus lanatus* L.**
 [35] ***Carthamus lanatus* subsp. *baeticus* (Boiss. & Reut.) Nyman**
 [35] ***Carthamus tinctorius* L.**
 [15] ***Carum* L.**
 [15] ***Carum carvi* L.**
 [114] *Carumbium polyandrum* Müll.Arg. = ***Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) G.Nicholson**
 [114] *Carumbium polyandrum* Hook.f. = ***Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) G.Nicholson**
 [149] *Caryochloa* Spreng. = ***Piptochaetium* J.Presl**
 [65] ***Caryophyllaceae***
 [61] ***Caryophyllales* Juss. ex Bercht. & J.Presl**
 [82] ***Cassia* L.**
 [85] *Cassia didymobotrya* Fresen. = ***Senna didymobotrya* (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby**
 [82] ***Cassia leptophylla* Vogel**
 [85] *Cassia multiglandulosa* Jacq. = ***Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby**
 [85] *Cassia pendula* Humb. & Bonpl. ex Willd. = ***Senna pendula* (Willd.) H.S.Irwin & Barneby**
 [85] *Cassia tomentosa* L.f. = ***Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby**
 [85] *Cassia tora* L. = ***Senna tora* (L.) Roxb.**
 [35] ***Cassinia* R.Br.**
 [47] *Cassinia* × *amoena* tarta Carse = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [35] ***Cassinia aculeata* (Labill.) R.Br.**
 [47] *Cassinia albida* (Kirk) Cockayne = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia albida* (Kirk) Cockayne var. *albida* = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia albida* var. *canescens* Cockayne = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia amoena* Cheeseman = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [42] *Cassinia argophylla* A.Cunn. ex DC. = ***Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.**
 [47] *Cassinia fulvida* Hook.f. = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia fulvida* Hook.f. var. *fulvida* = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia fulvida* var. *linearis* Kirk = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia fulvida* var. *montana* Cockayne = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia fulvida* var. *montana* Allan = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia fulvida* var. *montana* = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia glossophylla* Cass. = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia leptophylla* (G.Forst.) R.Br. = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia leptophylla* (G.Forst.) R.Br. var. *leptophylla* = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia leptophylla* var. *spatulata* (Colenso) Kirk = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia retorta* A.Cunn. ex DC. = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
 [47] *Cassinia rubra* Buchanan = ***Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**

- [47] *Cassinia spathulata* Colenso = ***Ozothamnus leptophyllus*** (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
 [47] *Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f. = ***Ozothamnus leptophyllus*** (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
 [47] *Cassinia vauvilliersii* var. *albida* Kirk = ***Ozothamnus leptophyllus*** (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
 [47] *Cassinia vauvilliersii* var. *canescens* (Cockayne) Allan = ***Ozothamnus leptophyllus*** (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
 [47] *Cassinia vauvilliersii* var. *pallida* Allan = ***Ozothamnus leptophyllus*** (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
 [47] *Cassinia vauvilliersii* var. *rubra* (Buchanan) Kirk = ***Ozothamnus leptophyllus*** (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
 [47] *Cassinia vauvilliersii* var. *serpentina* Cockayne & Allan = ***Ozothamnus leptophyllus*** (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
 [47] *Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f. var. *vauvilliersii* = ***Ozothamnus leptophyllus*** (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [111] *Cassytha* L.
 [111] *Cassytha paniculata* R.Br.
 [111] *Cassytha pubescens* R.Br.
 [87] *Castanea* Mill.
 [87] *Castanea sativa* Mill.
 [82] *Castanospermum* A.Cunn. ex Mudie
 [82] *Castanospermum australe* A.Cunn. ex Mudie
 [87] *Casuarina* L.
 [87] *Casuarina cunninghamiana* Miq.
 [87] *Casuarina glauca* Spreng.
 [87] *Casuarina littoralis* Salisb. = ***Allocasuarina littoralis*** (Salisb.) L.A.S.Johnson
 [87] *Casuarina suberosa* Graeff ex Ten. = ***Allocasuarina littoralis*** (Salisb.) L.A.S.Johnson
 [87] **Casuarinaceae**
 [143] *Catabrosa antarctica* Hook.f. = ***Deschampsia chapmanii*** Petrie
 [95] *Catalpa* Scop.
 [95] *Catalpa bignonioides* Walter
 [141] *Catapodium* Link
 [141] *Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.
 [88] *Catharanthus* G.Don
 [88] *Catharanthus roseus* (L.) G.Don
 [17] *Caucalis anthriscus* (L.) Huds. = ***Torilis japonica*** (Houtt.) DC.
 [17] *Caucalis arvensis* Huds. = ***Torilis arvensis*** (Huds.) Link
 [17] *Caucalis japonica* Houtt. = ***Torilis japonica*** (Houtt.) DC.
 [171] *Cedrela sinensis* A.Juss. = ***Toona sinensis*** (A.Juss.) M.Roem.
 [96] *Cedronella* Moench
 [96] *Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.
 [96] *Cedronella triphylla* Moench = ***Cedronella canariensis*** (L.) Webb & Berthel.
 [180] *Cedrus* Trew
 [180] *Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carrière
 [180] *Cedrus deodara* (Roxb.) G.Don
 [180] *Cedrus libani* subsp. *atlantica* (Endl.) Batt. & Trab. = ***Cedrus atlantica*** (Endl.) Manetti ex Carrière
- [71] **Celastraceae**
 [71] **Celastrales** Link
 [71] *Celastrus* L.
 [71] *Celastrus orbiculatus* Thunb.
 [35] *Celmisia* Cass.
 [35] *Celmisia* **boweana* Petrie
 [35] *Celmisia* **christensenii* Cockayne
 [35] *Celmisia* **compacta* Cheeseman
 [35] *Celmisia* **flaccida* Cockayne
 [35] *Celmisia* **linearis* J.B.Armstr.
 [35] *Celmisia* **mollis* Cockayne
 [35] *Celmisia* **morrisonii* Cockayne
 [35] *Celmisia* **poppelwellii* Petrie
 [35] *Celmisia* **pseudolyallii* (Cheeseman) Cockayne
 [35] *Celmisia adamsii* Kirk
 [35] *Celmisia adamsii* Kirk var. *adamsii*
 [35] *Celmisia adamsii* var. *rugulosa* Cheeseman
 [35] *Celmisia allanii* W.Martin
 [35] *Celmisia alpina* (Kirk) Cheeseman
 [35] *Celmisia angustifolia* Cockayne
 [35] *Celmisia argentea* Kirk
 [35] *Celmisia armstrongii* Petrie
 [35] *Celmisia bellidioides* Hook.f.
 [35] *Celmisia bonplandii* (Buchanan) Allan
 [35] *Celmisia brevifolia* Cockayne
 [37] *Celmisia brownii* Chapman = ***Celmisia verbascifolia*** Hook.f.
 [35] *Celmisia clavata* G.Simpson & J.S.Thomson
 [35] *Celmisia cockayneana* Petrie
 [35] *Celmisia cordatifolia* Buchanan
 [35] *Celmisia cordatifolia* Buchanan var. *cordatifolia*
 [35] *Celmisia cordatifolia* var. *similis* W.Martin
 [36] *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.
 [36] *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Raoul = ***Celmisia coriacea*** (G.Forst.) Hook.f.
 [36] *Celmisia coriacea* var. *lancifolia* Cheeseman = ***Celmisia dubia*** Cheeseman
 [37] *Celmisia coriacea* var. *semicordata* (Petrie) Cheeseman = ***Celmisia semicordata*** Petrie
 [37] *Celmisia coriacea* var. *stricta* Cockayne = ***Celmisia semicordata*** subsp. *stricta* (Cockayne) Given
 [36] *Celmisia dallii* Buchanan
 [36] *Celmisia densiflora* Hook.f.
 [36] *Celmisia discolor* Hook.f.

- [36] *Celmisia discolor* var. *ampla* Allan
 [36] *Celmisia discolor* Hook.f. var. *discolor*
 [36] *Celmisia discolor* var. *intermedia* (Petrie) Allan
 [36] *Celmisia dubia* Cheeseman
 [36] *Celmisia durietzii* Cockayne & Allan ex Martin
 [36] *Celmisia gibbsii* Cheeseman
 [36] *Celmisia glabrescens* Petrie
 [36] *Celmisia glandulosa* Hook.f.
 [36] *Celmisia glandulosa* Hook.f. var. *glandulosa*
 [36] *Celmisia glandulosa* var. *latifolia* Cockayne
 [36] *Celmisia glandulosa* var. *longiscapa* Cockayne
 [36] *Celmisia glandulosa* var. *vera* Cockayne = *Celmisia glandulosa* Hook.f.
 [36] *Celmisia gracilentata* Hook.f.
 [36] *Celmisia graminifolia* Hook.f.
 [36] *Celmisia haastii* Hook.f.
 [36] *Celmisia haastii* Hook.f. var. *haastii*
 [36] *Celmisia haastii* var. *tomentosa* G.Simpson & J.S.Thomson
 [36] *Celmisia hectorii* Hook.f.
 [36] *Celmisia hieraciifolia* Hook.f.
 [36] *Celmisia hieraciifolia* var. *gracilis* Allan
 [36] *Celmisia hieraciifolia* Hook.f. var. *hieraciifolia*
 [36] *Celmisia hieraciifolia* var. *oblonga* Kirk
 [36] *Celmisia holosericea* (G.Forst.) Hook.f.
 [36] *Celmisia hookeri* Cockayne
 [36] *Celmisia inaccessa* Given
 [36] *Celmisia incana* Hook.f.
 [36] *Celmisia insignis* W.Martin
 [37] *Celmisia insignis* var. *dura* G.Simpson & J.S.Thomson = *Celmisia vespertina* Given
 [36] *Celmisia intermedia* Petrie = *Celmisia discolor* var. *intermedia* (Petrie) Allan
 [36] *Celmisia lanceolata* Cockayne = *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.
 [36] *Celmisia laricifolia* Hook.f.
 [36] *Celmisia lateralis* Buchanan
 [36] *Celmisia lateralis* Buchanan var. *lateralis*
 [36] *Celmisia lateralis* var. *villosa* Cheeseman
 [36] *Celmisia lindsayi* Hook.f.
 [35] *Celmisia longifolia* var. *alpina* Kirk = *Celmisia alpina* (Kirk) Cheeseman
 [36] *Celmisia longifolia* var. *graminifolia* Kirk = *Celmisia graminifolia* Hook.f.
 [36] *Celmisia lyaalii* Hook.f.
 [35] *Celmisia lyaalii* var. *pseudolyalii* Cheeseman = *Celmisia xpsudolyalii* (Cheeseman) Cockayne
 [36] *Celmisia mackau* Raoul
 [36] *Celmisia macmahonii* Kirk
 [36] *Celmisia macmahonii* var. *hadfieldii* W.Martin
 [36] *Celmisia macmahonii* Kirk var. *macmahonii*
 [36] *Celmisia major* Cheeseman
 [36] *Celmisia major* var. *brevis* Allan
 [36] *Celmisia major* Cheeseman var. *major*
 [36] *Celmisia markii* W.G.Lee & Given
 [36] *Celmisia monroi* Hook.f.
 [36] *Celmisia monroi* var. *conspicua* W.Martin = *Celmisia monroi* Hook.f.
 [36] *Celmisia monroi* var. *robusta* W.Martin = *Celmisia monroi* Hook.f.
 [36] *Celmisia morgani* Cheeseman
 [36] *Celmisia parva* Kirk
 [36] *Celmisia perpusilla* Colenso = *Celmisia graminifolia* Hook.f.
 [37] *Celmisia petiolata* Hook.f. = *Celmisia verbascifolia* Hook.f.
 [35] *Celmisia petiolata* var. *cordatifolia* (Buchanan) Kirk = *Celmisia cordatifolia* Buchanan
 [37] *Celmisia petiolata* var. *membranacea* Kirk = *Celmisia verbascifolia* subsp. *membranacea* (Kirk) Given
 [37] *Celmisia petiolata* var. *rigida* Kirk = *Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given
 [36] *Celmisia petriei* Cheeseman
 [36] *Celmisia philocremna* Given
 [36] *Celmisia polyvena* G.Simpson & J.S.Thomson
 [37] *Celmisia praestans* Allan = *Celmisia traversii* Hook.f.
 [36] *Celmisia prorepens* Petrie
 [36] *Celmisia ramulosa* Hook.f.
 [36] *Celmisia ramulosa* Hook.f. var. *ramulosa*
 [36] *Celmisia ramulosa* var. *tuberculata* G.Simpson & J.S.Thomson
 [37] *Celmisia rigida* (Kirk) Cockayne = *Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given
 [37] *Celmisia ruahinensis* Colenso = *Celmisia spectabilis* Hook.f.
 [36] *Celmisia rupestris* Cheeseman
 [36] *Celmisia rutlandii* Kirk
 [39] *Celmisia* sect. *Antarcticae* Allan = *Damnomenia* Given
 [37] *Celmisia semicordata* Petrie
 [37] *Celmisia semicordata* subsp. *aurigans* Given
 [37] *Celmisia semicordata* Petrie subsp. *semicordata*
 [37] *Celmisia semicordata* subsp. *stricta* (Cockayne) Given
 [37] *Celmisia sessiliflora* Hook.f.
 [37] *Celmisia sessiliflora* var. *exigua* G.Simpson & J.S.Thomson = *Celmisia sessiliflora* Hook.f.
 [35] *Celmisia sessiliflora* var. *minor* Petrie = *Celmisia argentea* Kirk
 [37] *Celmisia sessiliflora* var. *pedunculata* Kirk = *Celmisia sessiliflora* Hook.f.
 [37] *Celmisia similis* Given

- [37] *Celmisia sinclairii* Hook.f.
 [37] *Celmisia spectabilis* Hook.f.
 [37] *Celmisia spectabilis* subsp. *lanceolata* (Hook.f.) Given
 [37] *Celmisia spectabilis* subsp. *magnifica* (Allan) Given
 [37] *Celmisia spectabilis* Hook.f. subsp. *spectabilis*
 [37] *Celmisia spectabilis* var. *albomarginata* W.Martin = *Celmisia spectabilis* Hook.f.
 [37] *Celmisia spectabilis* var. *angustifolia* W.Martin = *Celmisia spectabilis* Hook.f.
 [37] *Celmisia spectabilis* var. *lanceolata* Hook.f. = *Celmisia spectabilis* subsp. *lanceolata* (Hook.f.) Given
 [37] *Celmisia spectabilis* var. *magnifica* Allan = *Celmisia spectabilis* subsp. *magnifica* (Allan) Given
 [35] *Celmisia spectabilis* var. *mollis* (Cockayne) Cheeseman = *Celmisia x mollis* Cockayne
 [37] *Celmisia spectabilis* Hook.f. var. *spectabilis* = *Celmisia spectabilis* Hook.f. subsp. *spectabilis*
 [37] *Celmisia spedenii* G.Simpson
 [39] *Celmisia* subgen. *Ionopsis* Hook.f. = *Damnamenia* Given
 [37] *Celmisia thomsonii* Cheeseman
 [37] *Celmisia traversii* Hook.f.
 [37] *Celmisia verbascifolia* Hook.f.
 [37] *Celmisia verbascifolia* subsp. *membranacea* (Kirk) Given
 [37] *Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given
 [37] *Celmisia verbascifolia* Hook.f. subsp. *verbascifolia*
 [39] *Celmisia vernicosa* Hook.f. = *Damnamenia vernicosa* (Hook.f.) Given
 [39] *Celmisia vernicosa* var. *mollicula* Allan = *Damnamenia vernicosa* (Hook.f.) Given
 [37] *Celmisia vespertina* Given
 [37] *Celmisia viscosa* Hook.f.
 [37] *Celmisia walkeri* Kirk
 [111] *Celsia cretica* L. = *Verbascum creticum* (L.) Cav.
 [163] *Celtis* L.
 [163] *Celtis australis* L.
 [163] *Celtis sinensis* Pers.
 [141] *Cenchrus* L.
 [141] *Cenchrus caliculatus* Cav.
 [141] *Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone
 [141] *Cenchrus latifolius* (Spreng.) Morrone
 [141] *Cenchrus longisetus* M.C.Johnst.
 [141] *Cenchrus macrourus* (Trin.) Morrone
 [153] *Cenchrus parviflorus* Poir. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelen
 [141] *Cenchrus purpurascens* Thunb.
 [141] *Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone
 [141] *Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone
 [38] *Cenia discolor* DC. = *Cotula discolor* (DC.) J.C.Manning & Mucina
 [37] *Centaurea* L.
 [37] *Centaurea calcitrapa* L.
 [37] *Centaurea cineraria* L.
 [37] *Centaurea cyanus* L.
 [37] *Centaurea jacea* L.
 [37] *Centaurea maculosa* Lam.
 [37] *Centaurea melitensis* L.
 [37] *Centaurea montana* L.
 [37] *Centaurea nigra* L.
 [32] *Centaurea picris* Pall. ex Willd. = *Acroptilon repens* (L.) DC.
 [37] *Centaurea scabiosa* L.
 [37] *Centaurea solstitialis* L.
 [89] *Centaurium* Hill
 [89] *Centaurium erythraea* Rafn.
 [89] *Centaurium minus* Garsault = *Centaurium erythraea* Rafn.
 [89] *Centaurium tenuiflorum* (Hoffmanns. & Link) Fritsch
 [89] *Centaurium umbellatum* Gilib. = *Centaurium erythraea* Rafn.
 [15] *Centella* L.
 [15] *Centella asiatica* (L.) Urb.
 [15] *Centella uniflora* (Colenso) Nannf.
 [37] *Centipeda* Lour.
 [37] *Centipeda aotearoana* N.G.Walsh
 [37] *Centipeda cunninghamii* (DC.) A.Braun & Asch.
 [37] *Centipeda elatinooides* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.
 [37] *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
 [37] *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch. subsp. *minima*
 [37] *Centipeda minima* var. *lanuginosa* (DC.) Domin = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
 [37] *Centipeda orbicularis* Lour. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
 [37] *Centipeda orbicularis* var. *lanuginosa* (DC.) F.M.Bailey = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
 [37] *Centipeda orbicularis* var. *sternutatoria* F.M.Bailey = *Centipeda elatinooides* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.
 [73] *Centranthus* DC.
 [73] *Centranthus macrosiphon* Boiss.
 [73] *Centranthus ruber* (L.) DC.
 [130] *Centrolepidaceae* Endl.
 [130] *Centrolepis* Labill.
 [130] *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
 [130] *Centrolepis cuspidigera* Rudge = *Centrolepis fascicularis* Labill.
 [130] *Centrolepis fascicularis* Labill.
 [130] *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.
 [130] *Centrolepis longifolia* (Gaudich.) Kunth = *Centrolepis fascicularis* Labill.

- [130]*Centrolepis minima* Kirk = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman
 [130]*Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman
 [130]*Centrolepis platyklamys* Reader = *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.
 [130]*Centrolepis strigosa* (R.Br.) Roem. & Schult.
 [130]*Centrolepis viridis* (Kirk) Kirk = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
 [130]*Centrolepis viridis* var. *ligulata* Kirk = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
 [78]*Centunculus* L. = *Lysimachia* Tourn. ex L.
 [78]*Centunculus minimus* L. = *Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.
 [68]*Ceodes* J.R.Forst. & G.Forst.
 [68]*Ceodes brunoniana* (Endl.) Skottsbo.
 [65]*Cerastium* L.
 [65]*Cerastium amblyodontum* Colenso = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
 [65]*Cerastium arvense* L.
 [65]*Cerastium caespitosum* Gilib. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
 [65]*Cerastium fontanum* Baumg.
 [65]*Cerastium fontanum* subsp. *triviale* (Link) Jalas = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
 [65]*Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
 [65]*Cerastium glomeratum* Thuill.
 [65]*Cerastium holosteoides* Fr. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
 [65]*Cerastium semidecandrum* L.
 [65]*Cerastium tomentosum* L.
 [65]*Cerastium triviale* Link = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
 [65]*Cerastium truncatulum* Colenso = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
 [65]*Cerastium viscosum* L. = *Cerastium glomeratum* Thuill.
 [65]*Cerastium vulgare* Hartm. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
 [65]*Cerastium vulgatum* L. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
 [167]*Cerasus* Mill. = *Prunus* L.
 [167]*Cerasus cerasoides* (D.Don) S.Ya.Sokolov = *Prunus cerasoides* D.Don
 [31]*Ceratella rosulata* Hook.f. = *Abrotanella rosulata* (Hook.f.) Hook.f.
 [160]*Ceratocephala* Moench
 [160]*Ceratocephala pungens* Garn.-Jones
 [141]*Ceratochloa unioloides* (Willd.) P.Beauv. = *Bromus catharticus* Vahl
 [128]*Ceratopetalum* Sm.
 [128]*Ceratopetalum gummiferum* Sm.
 [71]*Ceratophyllaceae* Gray
 [71]*Ceratophyllales* Link
 [71]*Ceratophyllum* L.
 [71]*Ceratophyllum demersum* L.
 [82]*Cercis* L.
 [82]*Cercis siliquastrum* L.
 [175]*Cercodia* Murr. = *Haloragis* J.R.Forst. & G.Forst.
 [175]*Cercodia alternifolia* A.Cunn. = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken
 [175]*Cercodia erecta* Banks ex Murray = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken
 [174]*Cercodia incana* A.Cunn. = *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard
 [54]*Cerinth* L.
 [54]*Cerinth aspera* Roth = *Cerinth major* L.
 [54]*Cerinth gymandra* Gasp. = *Cerinth major* L.
 [54]*Cerinth major* L.
 [177]*Cestrum* L.
 [177]*Cestrum xcultum* Francey
 [177]*Cestrum aurantiacum* Lindl.
 [177]*Cestrum elegans* (Brongn.) Schtdl.
 [177]*Cestrum fasciculatum* (Schtdl.) Miers
 [177]*Cestrum fasciculatum* 'Newellii'
 [177]*Cestrum fasciculatum* var. *newellii* Bailey = *Cestrum fasciculatum* 'Newellii'
 [177]*Cestrum nocturnum* L.
 [177]*Cestrum parqui* L'Hér.
 [165]*Chaenomeles* Lindl.
 [167]*Chaenomeles sinensis* (Thouin) Koehne = *Pseudocydonia sinensis* (Thouin) C.K.Schneid.
 [165]*Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai
 [102]*Chaenorhinum* (DC.) Rchb.
 [102]*Chaenorhinum minus* (L.) Lange
 [102]*Chaenorhinum organifolium* (L.) Fourr.
 [110]*Chaenostoma* Benth.
 [110]*Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.
 [110]*Chaenostoma cordatum* 'Blue Showers'
 [15]*Chaerophyllum* L.
 [15]*Chaerophyllum basicola* (Heenan & Molloy) K.F.Chung
 [15]*Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung
 [15]*Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung var. *colensoi*
 [15]*Chaerophyllum colensoi* var. *delicatulum* (Allan) K.F.Chung
 [15]*Chaerophyllum colensoi* var. *hispidum* (Allan) K.F.Chung
 [15]*Chaerophyllum colensoi* var. *multifidum* (Allan) K.F.Chung
 [15]*Chaerophyllum novae-zelandiae* K.F.Chung
 [15]*Chaerophyllum ramosum* (Hook.f.) K.F.Chung
 [15]*Chaerophyllum temulum* L.
 [153]*Chaetochloa* Scribn. = *Setaria* P.Beauv.
 [122]*Chaetogastra* DC.
 [122]*Chaetogastra paratropica* (Griseb.) P.J.F.Guim. & Michelang.

- [137] *Chaetospora axillaris* R.Br. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.
 [137] *Chaetospora capillacea* Hook.f. = *Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson
 [137] *Chaetospora capillaris* F.Muell. = *Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson
 [137] *Chaetospora concinna* Hook.f. = *Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.
 [137] *Chaetospora imberis* R.Br. = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.
 [137] *Chaetospora nitens* R.Br. = *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.
 [137] *Chaetospora pauciflora* Hook.f. = *Schoenus pauciflorus* (Hook.f.) Hook.f.
 [137] *Chaetospora tenax* Hook.f. = *Schoenus brevifolius* R.Br.
 [137] *Chaetospora tendo* Hook.f. = *Schoenus tendo* (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.
 [179] *Chamaecyparis* Spach
 [179] *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl.
 [82] *Chamaecytisus* Link
 [82] *Chamaecytisus palmensis* (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls = *Chamaecytisus proliferus* subsp. *palmensis* (Christ) G.Kunkel
 [82] *Chamaecytisus proliferus* (L.f.) Link.
 [82] *Chamaecytisus proliferus* subsp. *palmensis* (Christ) G.Kunkel
 [82] *Chamaecytisus proliferus* var. *palmensis* (Christ) O.Erikss., A.Hansen & Sunding = *Chamaecytisus proliferus* subsp. *palmensis* (Christ) G.Kunkel
 [37] *Chamaemelum* Mill.
 [37] *Chamaemelum nobile* (L.) All.
 [48] *Chamaepeuce* DC. = *Ptilostemon* Cass.
 [48] *Chamaepeuce afra* (Jacq.) DC. = *Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter
 [17] *Chamaerops* L.
 [18] *Chamaerops fortunei* Hook. = *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.
 [17] *Chamaerops humilis* L.
 [114] *Chamaesyce* Gray = *Euphorbia* L.
 [114] *Chamaesyce hirta* (L.) Millsp. = *Euphorbia hirta* L.
 [114] *Chamaesyce maculata* (L.) Small = *Euphorbia maculata* L.
 [114] *Chamaesyce nutans* (Lag.) Small = *Euphorbia nutans* Lag.
 [114] *Chamaesyce serpens* (Kunth) Small = *Euphorbia serpens* Kunth
 [122] *Chamelaucium* Desf.
 [122] *Chamelaucium uncinatum* Schauer
 [136] *Chapelliera arthrophylla* Nees = *Machaerina arthrophylla* (Nees) T.Koyama
 [20] *Charlwoodia indivisa* (G.Forst.) G.Don = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.
 [141] *Chascolytrum* Desv.
 [141] *Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
 [141] *Chascolytrum rufum* J.Presl
 [141] *Chascolytrum subarisatum* (Lam.) Desv.
 [141] *Chascolytrum uniolae* (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
 [23] *Chasmanthe* N.E.Br.
 [23] *Chasmanthe bicolor* (Gasp.) N.E.Br.
 [23] *Chasmanthe floribunda* (Salisb.) N.E.Br.
 [142] *Chasmanthium* Link
 [142] *Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O.Yates
 [60] *Cheesemanina* O.E.Schulz = *Pachycladon* Hook.f.
 [60] *Cheesemanina enysii* (Cheeseman) O.E.Schulz = *Pachycladon enysii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Cheesemanina fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Cheesemanina fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz var. *fastigiata* = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Cheesemanina fastigiata* var. *stellata* Allan = *Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Cheesemanina gibbsii* (Cheeseman) O.E.Schulz = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Cheesemanina latisiliqua* (Cheeseman) O.E.Schulz = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Cheesemanina stellata* (Allan) Heenan & Garn.-Jones = *Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Cheesemanina wallii* (Carse) Allan = *Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.
 [58] *Cheiranthus* L. = *Erysimum* L.
 [58] *Cheiranthus cheiri* L. = *Erysimum cheiri* (L.) Crantz
 [159] *Chelidonium* L.
 [159] *Chelidonium majus* L.
 [63] *Chenopodiastrum* S.Fuentes, Uotila & Borsch
 [63] *Chenopodiastrum erosum* (R.Br.) Uotila
 [63] *Chenopodiastrum murale* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch
 [63] *Chenopodium* L.
 [63] *Chenopodium album* L.
 [63] *Chenopodium album* subsp. *amaranticolor* H.J.Coste & A.Reyn. = *Chenopodium album* L.
 [63] *Chenopodium allanii* Aellen
 [63] *Chenopodium amaranticolor* (H.J.Coste & A.Reyn.) H.J.Coste & A.Reyn. = *Chenopodium album* L.
 [64] *Chenopodium ambiguum* R.Br. = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin
 [64] *Chenopodium ambrosioides* L. = *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants
 [64] *Chenopodium anthelminticum* L. = *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants
 [63] *Chenopodium bonus-henricus* L. = *Blitum bonus-henricus* (L.) Rchb.
 [63] *Chenopodium buchananii* Kirk = *Atriplex buchananii* (Kirk) Cheeseman
 [63] *Chenopodium capitatum* (L.) Asch. = *Blitum capitatum* L.
 [63] *Chenopodium detestans* Kirk
 [63] *Chenopodium erosum* R.Br. = *Chenopodiastrum erosum* (R.Br.) Uotila
 [64] *Chenopodium ficifolium* Sm.
 [64] *Chenopodium foliosum* (Moench) Asch.
 [64] *Chenopodium giganteum* D.Don
 [64] *Chenopodium glaucum* f. *paschale* Fuentes = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin
 [64] *Chenopodium glaucum* subsp. *ambiguum* (R.Br.) Murr & Thell. = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin
 [64] *Chenopodium glaucum* var. *ambiguum* (R.Br.) Hook.f. = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin
 [63] *Chenopodium murale* L. = *Chenopodiastrum murale* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch

- [64] *Chenopodium nutans* (R.Br.) S.Fuentes & Borsch
 [64] *Chenopodium opulifolium* Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz
 [63] *Chenopodium probstii* Aellen = *Chenopodium album* L.
 [64] *Chenopodium pumilio* R.Br. = *Dysphania pumilio* (R.Br.) Mosyakin & Clemants
 [64] *Chenopodium pusillum* Hook.f. = *Dysphania pusilla* (Hook.f.) Mosyakin & Clemants
 [63] *Chenopodium scoparium* L. = *Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott
 [64] *Chenopodium stellulatum* (Benth.) Aellen = *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch
 [64] *Chenopodium triandrum* G.Forst.
 [64] *Chenopodium triangulare* R.Br. = *Chenopodium trigonon* Schult.
 [64] *Chenopodium triangulare* var. *stellulatum* Benth. = *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch
 [64] *Chenopodium trigonon* Schult.
 [64] *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch
 [64] *Chenopodium trigonon* Schult. subsp. *trigonon*
 [64] *Chenopodium vulvaria* L.
 [110] *Chilianthus* Burch. = *Buddleja* L.
 [110] *Chilianthus dysophyllus* (Benth.) Benth. = *Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.
 [26] *Chiloglottis* R.Br.
 [25] *Chiloglottis bifolia* (Hook.f.) Schltr. = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch
 [26] *Chiloglottis cornuta* Hook.f.
 [26] *Chiloglottis formicifera* Fitzg.
 [26] *Chiloglottis trapeziformis* Fitzg.
 [25] *Chiloglottis traversii* F.Muell. = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch
 [26] *Chiloglottis valida* D.L.Jones
 [111] *Chimonanthus* Lindl.
 [111] *Chimonanthus praecox* (L.) Link
 [142] *Chimonobambusa* Makino
 [142] *Chimonobambusa marmorea* (Mitford) Makino
 [142] *Chimonobambusa quadrangularis* (Franceschi) Makino
 [142] *Chionochloa* Zotov
 [142] *Chionochloa xelata* (Petrie) Connor
 [142] *Chionochloa acicularis* Zotov
 [142] *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zotov
 [142] *Chionochloa australis* (Buchanan) Zotov
 [142] *Chionochloa beddiei* Zotov
 [142] *Chionochloa bromoides* (Hook.f.) Zotov
 [142] *Chionochloa cheesemanii* (Hack.) Zotov
 [142] *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov
 [142] *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov subsp. *conspicua*
 [142] *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov
 [142] *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov
 [142] *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov subsp. *crassiuscula*
 [142] *Chionochloa crassiuscula* subsp. *directa* Connor
 [142] *Chionochloa crassiuscula* subsp. *torta* Connor
 [142] *Chionochloa defracta* Connor
 [142] *Chionochloa elata* (Petrie) Connor = *Chionochloa xelata* (Petrie) Connor
 [142] *Chionochloa flavescens* Zotov
 [142] *Chionochloa flavescens* subsp. *brevis* Connor
 [142] *Chionochloa flavescens* Zotov subsp. *flavescens*
 [142] *Chionochloa flavescens* subsp. *hirta* Connor
 [142] *Chionochloa flavescens* subsp. *lupeola* Connor
 [142] *Chionochloa flavicans* Zotov
 [142] *Chionochloa flavicans* Zotov f. *flavicans*
 [142] *Chionochloa flavicans* f. *temata* Connor
 [142] *Chionochloa juncea* Zotov
 [142] *Chionochloa lanea* Connor
 [142] *Chionochloa macra* Zotov
 [142] *Chionochloa nivifera* Connor & K.M.Lloyd
 [142] *Chionochloa oreophila* (Petrie) Zotov
 [142] *Chionochloa oreophila* var. *elata* (Petrie) Zotov = *Chionochloa xelata* (Petrie) Connor
 [142] *Chionochloa ovata* (Buchanan) Zotov
 [142] *Chionochloa pallens* Zotov
 [142] *Chionochloa pallens* subsp. *cadens* Connor
 [142] *Chionochloa pallens* Zotov subsp. *pallens*
 [142] *Chionochloa pallens* subsp. *pilosa* Connor
 [142] *Chionochloa pungens* (Cheeseman) Zotov = *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov subsp. *crassiuscula*
 [142] *Chionochloa rigida* (Raoul) Zotov
 [142] *Chionochloa rigida* subsp. *amara* Connor
 [142] *Chionochloa rigida* (Raoul) Zotov subsp. *rigida*
 [142] *Chionochloa rubra* Zotov
 [142] *Chionochloa rubra* subsp. *cuprea* Connor
 [142] *Chionochloa rubra* subsp. *occulta* Connor
 [142] *Chionochloa rubra* Zotov subsp. *rubra*
 [143] *Chionochloa rubra* var. *inermis* Connor
 [143] *Chionochloa rubra* Zotov var. *rubra*
 [143] *Chionochloa spiralis* Zotov
 [143] *Chionochloa teretifolia* (Petrie) Zotov
 [143] *Chionochloa vireta* Connor
 [89] *Chionogentias* L.G.Adams = *Gentianella* Moench
 [89] *Chionogentias antarctica* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu

- [89] *Chionogentias antipoda* (Kirk) L.G.Adams = ***Gentianella antipoda*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] *Chionogentias astonii* (Petrie) L.G.Adams = ***Gentianella astonii*** (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] *Chionogentias bellidifolia* (Hook.f.) L.G.Adams = ***Gentianella bellidifolia*** (Hook.f.) Holub
 [90] *Chionogentias cerina* (Hook.f.) L.G.Adams = ***Gentianella cerina*** (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Chionogentias chathamica* (Cheeseman) L.G.Adams = ***Gentianella chathamica*** (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Chionogentias concinna* (Hook.f.) L.G.Adams = ***Gentianella concinna*** (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Chionogentias corymbifera* (Kirk) L.G.Adams = ***Gentianella corymbifera*** (Kirk) Holub
 [90] *Chionogentias divisa* (Kirk) L.G.Adams = ***Gentianella divisa*** (Kirk) Glenny
 [90] *Chionogentias filipes* (Cheeseman) L.G.Adams = ***Gentianella filipes*** (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Chionogentias gibbsii* (Petrie) L.G.Adams = ***Gentianella gibbsii*** (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Chionogentias gracilifolia* (Cheeseman) L.G.Adams = ***Gentianella vernicosa*** (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Chionogentias grisebachii* (Hook.f.) L.G.Adams = ***Gentianella grisebachii*** (Hook.f.) T.N.Ho
 [90] *Chionogentias lilliputiana* (C.J.Webb) L.G.Adams = ***Gentianella lilliputiana*** (C.J.Webb) Glenny
 [90] *Chionogentias lineata* (Kirk) L.G.Adams = ***Gentianella lineata*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Chionogentias matthewsii* (Petrie) L.G.Adams = ***Gentianella grisebachii*** (Hook.f.) T.N.Ho
 [90] *Chionogentias patula* (Kirk) L.G.Adams = ***Gentianella patula*** (Kirk) Holub
 [90] *Chionogentias saxosa* (G.Forst.) L.G.Adams = ***Gentianella saxosa*** (G.Forst.) Holub
 [90] *Chionogentias serotina* (Cockayne) L.G.Adams = ***Gentianella serotina*** (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Chionogentias spenceri* (Kirk) L.G.Adams = ***Gentianella spenceri*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Chionogentias tenuifolia* (Petrie) L.G.Adams = ***Gentianella tenuifolia*** (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Chionogentias townsonii* (Cheeseman) L.G.Adams = ***Gentianella montana*** var. ***stolonifera*** (Cheeseman) Glenny
 [90] *Chionogentias vernicosa* (Cheeseman) L.G.Adams = ***Gentianella vernicosa*** (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [103] *Chionohebe* B.G.Briggs & Ehrend. = ***Veronica L.***
 [105] *Chionohebe ciliolata* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. = ***Veronica ciliolata*** (Hook.f.) Cheeseman
 [105] *Chionohebe ciliolata* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. subsp. *ciliolata* = ***Veronica ciliolata*** (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*
 [105] *Chionohebe ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) de Lange & A.Mark = ***Veronica ciliolata*** subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt
 [105] *Chionohebe densifolia* (F.Muell.) B.G.Briggs & Ehrend. = ***Veronica densifolia*** (F.Muell.) F.Muell.
 [105] *Chionohebe glabra* (Cheeseman) Heads = ***Veronica chionohebe*** Garn.-Jones
 [109] *Chionohebe myosotoides* (Ashwin) B.G.Briggs & Ehrend. = ***Veronica thomsonii*** (Buchanan) Cheeseman
 [108] *Chionohebe pulvinaris* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. = ***Veronica pulvinaris*** (Hook.f.) Cheeseman
 [109] *Chionohebe thomsonii* (Buchanan) B.G.Briggs & Ehrend. = ***Veronica thomsonii*** (Buchanan) Cheeseman
 [71] ***Chloranthaceae*** R.Br. ex Sims
 [71] ***Chloranthales*** R.Br.
 [143] ***Chloris*** Sw.
 [143] ***Chloris gayana*** Kunth
 [143] ***Chloris truncata*** R.Br.
 [19] ***Chlorophytum*** Ker Gawl.
 [19] ***Chlorophytum capense*** (L.) Voss.
 [19] ***Chlorophytum comosum*** (Thunb.) Jacques
 [171] ***Choisya*** Kunth
 [171] ***Choisya ternata*** Kunth
 [37] ***Chondrilla*** L.
 [37] ***Chondrilla juncea*** L.
 [81] ***Chordospartium*** Cheeseman = ***Carmichaelia*** R.Br.
 [82] ***Chordospartium muritai*** A.W.Purdie = ***Carmichaelia muritai*** (A.W.Purdie) Heenan
 [82] ***Chordospartium stevensonii*** Cheeseman = ***Carmichaelia stevensonii*** (Cheeseman) Heenan
 [17] ***Chrysalidocarpus*** = ***Dypsis Noronha*** ex Mart.
 [17] ***Chrysalidocarpus baronii*** Becc. = ***Dypsis baronii*** (Becc.) Beentje & J.Dransf.
 [38] ***Chrysanthemoides*** Fabr.
 [38] ***Chrysanthemoides monilifera*** (L.) Norl.
 [38] ***Chrysanthemoides monilifera*** (L.) Norl. subsp. *monilifera*
 [38] ***Chrysanthemum*** L.
 [38] ***Chrysanthemum*** ×*grandiflorum* Ramat. = ***Chrysanthemum*** ×*morifolium* Ramat.
 [38] ***Chrysanthemum*** ×*morifolium* Ramat.
 [33] ***Chrysanthemum anethifolium*** Brouss. ex Willd. = ***Argyranthemum frutescens*** (L.) Sch.Bip.
 [42] ***Chrysanthemum carinatum*** Schousb. = ***Ismelia carinata*** (Schousb.) Sch.Bip.
 [41] ***Chrysanthemum coronarium*** L. = ***Glebionis coronaria*** (L.) Cass. ex Spach
 [41] ***Chrysanthemum coronarium*** var. *spatiosum* L.H.Bailey = ***Glebionis segetum*** (L.) Fourr.
 [33] ***Chrysanthemum foeniculaceum*** (Willd.) Steud. = ***Argyranthemum frutescens*** (L.) Sch.Bip.
 [32] ***Chrysanthemum frutescens*** L. = ***Argyranthemum frutescens*** (L.) Sch.Bip.
 [52] ***Chrysanthemum inodorum*** (L.) L. = ***Tripleurospermum inodorum*** Sch.Bip.
 [44] ***Chrysanthemum leucanthemum*** L. = ***Leucanthemum vulgare*** Lam.
 [44] ***Chrysanthemum maximum*** Ramond = ***Leucanthemum maximum*** (Ramond) DC.
 [38] ***Chrysanthemum multicaule*** Desf. = ***Coleostephus multicaulis*** (Desf.) Durieu
 [38] ***Chrysanthemum multicaule*** 'Moonlight' = ***Coleostephus multicaulis*** 'Moonlight'
 [45] ***Chrysanthemum paludosum*** Poir. = ***Mauranthemum paludosum*** (Poir.) Vogt & Oberpr.
 [51] ***Chrysanthemum parthenium*** (L.) Bernh. = ***Tanacetum parthenium*** (L.) Sch.Bip.
 [41] ***Chrysanthemum segetum*** L. = ***Glebionis segetum*** (L.) Fourr.
 [21] ***Chrysobactron*** Hook.f. = ***Bulbinella*** Kunth
 [21] ***Chrysobactron hookeri*** Colenso ex Hook. = ***Bulbinella hookeri*** (Colenso ex Hook.) Mottet
 [21] ***Chrysobactron rossii*** Hook.f. = ***Bulbinella rossii*** (Hook.f.) Mottet
 [38] ***Chrysocoma*** L.
 [38] ***Chrysocoma coma-aurea*** L.
 [100] ***Chrysojasminum*** Banfi
 [100] ***Chrysojasminum humile*** (L.) Banfi
 [143] ***Chusquea*** Kunth
 [143] ***Chusquea galeottiana*** Rupr. ex Munro
 [143] ***Chusquea gigantea*** J.P.Demoly
 [38] ***Cichorium*** L.

- [38] *Cichorium intybus* L.
 [38] *Cichorium intybus* var. *foliosum* Hegi = *Cichorium intybus* L.
 [49] *Cineraria crassiflora* Poir. = *Senecio crassiflorus* (Poir.) DC.
 [47] *Cineraria hybrida* Willd. = *Pericallis ×hybrida* (Bosse) B.Nord.
 [47] *Cineraria lanata* L'Hér. = *Pericallis lanata* (L'Hér.) B.Nord.
 [42] *Cineraria maritima* (L.) L. = *Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden
 [49] *Cineraria petasitis* Sims = *Roldana petasitis* (Sims) H.Robinson & Brettell
 [34] *Cineraria repanda* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst. = *Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.
 [34] *Cineraria rotundifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst. = *Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [144] *Cinna ovata* (G.Forst.) Kunth = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.
 [111] *Cinnamomum* Schaeff.
 [111] *Cinnamomum camphora* (L.) J.Presl
 [112] *Cinnamomum loureiroi* Nees
 [25] *Cirrhopetalum* = *Bulbophyllum* Thouars
 [38] *Cirsium* Mill.
 [38] *Cirsium arvense* (L.) Scop.
 [38] *Cirsium brevistylum* Cronquist
 [38] *Cirsium palustre* (L.) Scop.
 [38] *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
 [178] *Cissus* L.
 [178] *Cissus striata* Ruiz & Pav.
 [118] *Cistaceae*
 [118] *Cistus* L.
 [118] *Cistus creticus* L.
 [118] *Cistus incanus* auct. = *Cistus creticus* L.
 [118] *Cistus ladanifer* L.
 [118] *Cistus laurifolius* L.
 [118] *Cistus polymorphus* Willk. = *Cistus creticus* L.
 [118] *Cistus psilosepalus* Sweet
 [118] *Cistus salvifolius* L.
 [118] *Cistus villosus* L. = *Cistus creticus* L.
 [72] *Citrullus* Schrad.
 [72] *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai
 [73] *Citrullus vulgaris* Schrad. = *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai
 [171] *Citrus* L.
 [171] *Citrus ×limon* (L.) Burm.f. = *Citrus ×limon* (L.) Osbeck
 [171] *Citrus ×limon* (L.) Osbeck
 [171] *Citrus ×limonia* Osbeck = *Citrus ×limon* (L.) Osbeck
 [171] *Citrus ×sinensis* (L.) Osbeck
 [171] *Citrus medica* var. *limon* L. = *Citrus ×limon* (L.) Osbeck
 [171] *Citrus reticulata* Blanco
 [136] *Cladium arthropphyllum* (Nees) Boeckeler = *Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama
 [136] *Cladium articulatum* R.Br. = *Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama
 [136] *Cladium australe* (A.Rich.) Druce = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.
 [137] *Cladium capillaceum* (Hook.f.) C.B.Clarke = *Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson
 [137] *Cladium complanatum* Berggr. = *Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama
 [137] *Cladium gahnoides* Colenso = *Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama
 [137] *Cladium glomeratum* R.Br. = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama
 [136] *Cladium huttonii* Kirk = *Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama
 [137] *Cladium sinclairii* Hook.f. = *Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama
 [137] *Cladium tenax* (Hook.f.) Druce = *Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama
 [137] *Cladium teretifolium* R.Br. = *Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama
 [136] *Cladium vauthiera* C.B.Clarke ex Cheeseman = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.
 [135] *Cladium xanthocarpum* (Hook.f.) F.Muell = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.
 [125] *Clarkia* Pursh.
 [125] *Clarkia amoena* (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr.
 [125] *Clarkia amoena* (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr. subsp. *amoena*
 [125] *Clarkia unguiculata* Lindl.
 [70] *Claytonia* L.
 [70] *Claytonia australasica* var. *biflora* Buchanan = *Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.
 [70] *Claytonia australasica* var. *racemosa* Buchanan = *Montia racemosa* (Buchanan) Heenan
 [70] *Claytonia australasica* var. *sessiliflora* G.Simpson = *Montia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan
 [70] *Claytonia calycina* Colenso = *Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.
 [70] *Claytonia perfoliata* Donn ex Willd.
 [70] *Claytonia* sect. *Australiensis* Poelln. = *Montia* L.
 [70] *Claytonia sibirica* L.
 [124] *Cleistocalyx* Blume = *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.
 [160] *Clematis* L.
 [160] *Clematis afooliata* Buchanan
 [160] *Clematis aphylla* Colenso = *Clematis afooliata* Buchanan
 [161] *Clematis australis* Kirk = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
 [160] *Clematis australis* var. *rutifolia* (Hook.f.) Allan = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
 [160] *Clematis colensoi* Hook.f. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
 [160] *Clematis colensoi* var. *rutifolia* (Hook.f.) Hook.f. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
 [160] *Clematis cunninghamii* Turcz.
 [161] *Clematis flammula* var. *robusta* Carrière = *Clematis terniflora* DC.
 [160] *Clematis foetida* Raoul
 [160] *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
 [161] *Clematis grewiiflora* DC.

- [160] *Clematis hexapetala* G.Forst. = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.
 [160] *Clematis hexapetala* L.f. = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.
 [160] *Clematis hexasepala* DC. = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.
 [160] *Clematis hexasepala* var. *rutifolia* Hook.f. = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.
 [160] *Clematis hillii* Colenso = ***Clematis cunninghamii*** Turcz.
 [161] *Clematis hookeriana* Allan = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.
 [161] *Clematis hookeriana* var. *lobulata* Allan = ***Clematis forsteri*** J.F.Gmel.
 [161] *Clematis indivisa* Willd. = ***Clematis paniculata*** J.F.Gmel.
 [161] ***Clematis marata*** J.B.Armstr.
 [161] ***Clematis marmoraria*** Sneddon
 [161] *Clematis maximowicziana* Franch. & Sav. = ***Clematis terniflora*** DC.
 [161] ***Clematis montana*** DC.
 [161] *Clematis orientalis* var. *tangutica* Maxim. = ***Clematis tangutica*** (Maxim.) Korsh.
 [161] ***Clematis paniculata*** J.F.Gmel.
 [160] *Clematis parkinsoniana* Colenso = ***Clematis foetida*** Raoul
 [160] *Clematis parviflora* A.Cunn. = ***Clematis cunninghamii*** Turcz.
 [161] ***Clematis patens*** C.Morren & Decne.
 [161] ***Clematis petriei*** Allan
 [161] ***Clematis quadribacteolata*** Colenso
 [161] ***Clematis tangutica*** (Maxim.) Korsh.
 [161] ***Clematis terniflora*** DC.
 [161] ***Clematis tibetana*** Kuntze
 [161] ***Clematis tibetana*** subsp. *vernayi* (C.E.C.Fisch.) Grey-Wilson
 [159] *Clematis trifoliata* Thunb. = ***Akebia trifoliata*** (Thunb.) Koidz.
 [161] *Clematis vernayi* C.E.C.Fisch. = ***Clematis tibetana*** subsp. *vernayi* (C.E.C.Fisch.) Grey-Wilson
 [161] ***Clematis vitalba*** L.
 [56] **Cleomaceae** Horan.
 [56] **Cleome** L.
 [56] ***Cleome hassleriana*** Chodat
 [56] ***Cleome rutidosperma*** DC.
 [56] ***Cleome viscosa*** L.
 [62] ***Cleretum*** N.E.Rr.
 [62] ***Cleretum bellidiforme*** (Burm.f.) G.D.Rowley
 [96] ***Clerodendrum*** L.
 [96] ***Clerodendrum bungei*** Steud.
 [98] *Clerodendrum myricoides* (Hochst.) Vatke = ***Rothea myricoides*** (Hochst.) Steane & Mabb.
 [96] ***Clerodendrum trichotomum*** Thunb.
 [98] *Clerodendrum ugandense* Prain = ***Rothea myricoides*** (Hochst.) Steane & Mabb.
 [75] ***Clethra*** L.
 [75] ***Clethra arborea*** W.T.Aiton
 [75] **Clethraceae**
 [82] ***Clianthus*** Sol. ex Lindl.
 [82] ***Clianthus maximus*** Colenso
 [82] ***Clianthus puniceus*** (G.Don) Sol. ex Lindl.
 [82] *Clianthus puniceus* var. *maximus* (Colenso) Kirk = ***Clianthus maximus*** Colenso
 [82] *Clianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl. var. *puniceus* = ***Clianthus puniceus*** (G.Don) Sol. ex Lindl.
 [96] ***Clinopodium*** L.
 [96] *Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze = ***Calamintha nepeta*** (L.) Savi
 [96] ***Clinopodium vulgare*** L.
 [18] ***Clivia*** Lindl.
 [18] ***Clivia ×cyrtanthiflora*** (Lindl. ex K.Koch & Fintelm) T.Moore
 [18] ***Clivia gardenii*** Hook.
 [18] ***Clivia miniata*** (Lindl.) J.F.W.Bosse
 [56] *Clypeola alyssoides* L. = ***Alyssum alyssoides*** (L.) L.
 [59] *Clypeola maritima* L. = ***Lobularia maritima*** (L.) Desv.
 [16] *Cnidium tenuifolium* Moench = ***Cyclosporum leptophyllum*** (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson
 [78] ***Cobaea*** Cav.
 [78] ***Cobaea scandens*** Cav.
 [69] *Coccoloba australis* G.Forst. = ***Muehlenbeckia australis*** (G.Forst.) Meisn.
 [56] *Cochlearia armoracia* L. = ***Armoracia rusticana*** Gaertn., B.Mey. & Scherb.
 [59] *Cochlearia coronopus* L. = ***Lepidium coronopus*** (L.) Al-Shehbaz
 [154] *Cockaynea* Zotov = ***Stenostachys*** Turcz.
 [154] *Cockaynea gracilis* (Hook.f.) Zotov = ***Stenostachys gracilis*** (Hook.f.) Connor
 [154] *Cockaynea laevis* (Petrie) Zotov = ***Stenostachys laevis*** (Petrie) Connor
 [91] ***Coffea*** L.
 [91] ***Coffea arabica*** L.
 [143] ***Coix*** L.
 [143] ***Coix lacryma-jobi*** L.
 [112] **Colchicaceae** DC.
 [112] ***Colchicum*** L.
 [112] ***Colchicum autumnale*** L.
 [112] ***Colchicum bivonae*** Guss.
 [112] *Colchicum bowlesianum* B.L.Burt = ***Colchicum bivonae*** Guss.
 [30] *Colensoa* Hook.f. = ***Lobelia*** L.
 [30] *Colensoa physaloides* (A.Cunn.) Hook.f. = ***Lobelia physaloides*** A.Cunn.
 [171] ***Coleonema*** Bartl. & H.L.Wendl.
 [171] ***Coleonema pulchellum*** I.Williams
 [38] ***Coleostephus*** Cass.
 [38] ***Coleostephus multicaulis*** (Desf.) Durieu

- [38] *Coleostephus multicaulis* 'Moonlight'
 [96] *Coleus* Lour.
 [96] *Coleus argentatus* (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson
 [96] *Coleus australis* (R.Br.) A.J.Paton
 [96] *Coleus barbatus* (Andrews) Benth. ex G.Don
 [97] *Coleus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) A.J.Paton
 [97] *Coleus comosus* Hochst. ex Gürke
 [97] *Coleus grandis* L.H.Cramer = *Coleus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) A.J.Paton
 [98] *Coleus mahonii* Baker = *Plectranthus elegans* Britten
 [164] *Colletia* Comm. ex Juss.
 [164] *Colletia cruciata* Gillies & Hook. = *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.
 [164] *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.
 [78] *Collomia* Nutt.
 [78] *Collomia grandiflora* Douglas ex Lindl.
 [22] *Colospermum* Skottsb. = *Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.
 [22] *Colospermum hastatum* (Colenso) Skottsb. = *Astelia hastata* Colenso
 [22] *Colospermum microspermum* (Colenso) Skottsb. = *Astelia microsperma* Colenso
 [65] *Colobanthus* Bartl.
 [65] *Colobanthus acicularis* Hook.f.
 [65] *Colobanthus affinis* (Hook.) Hook.f.
 [65] *Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce
 [65] *Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore
 [65] *Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce var. *apetalus*
 [65] *Colobanthus benthamianus* Cheeseman = *Colobanthus hookeri* Cheeseman
 [65] *Colobanthus billardierei* var. *alpinus* Kirk = *Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore
 [65] *Colobanthus billardierei* var. *brachypoda* F.Muell. = *Colobanthus muelleri* Kirk
 [65] *Colobanthus brevisepalus* Kirk
 [65] *Colobanthus buchananii* Kirk
 [65] *Colobanthus canaliculatus* Kirk
 [65] *Colobanthus crassifolius* var. *alpinus* (Kirk) Cheeseman = *Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore
 [65] *Colobanthus hookeri* Cheeseman
 [65] *Colobanthus masonae* L.B.Moore
 [65] *Colobanthus monticola* Petrie
 [65] *Colobanthus muelleri* Kirk
 [65] *Colobanthus muelleri* var. *strictus* Cheeseman = *Colobanthus strictus* Cheeseman
 [65] *Colobanthus muscoides* Hook.f.
 [65] *Colobanthus squarrosus* Cheeseman
 [65] *Colobanthus squarrosus* subsp. *drucei* Sneddon
 [65] *Colobanthus squarrosus* Cheeseman subsp. *squarrosus*
 [65] *Colobanthus strictus* Cheeseman
 [65] *Colobanthus wallii* Petrie
 [8] *Colocasia* Schott
 [8] *Colocasia antiquorum* Schott = *Colocasia esculenta* (L.) Schott
 [8] *Colocasia esculenta* (L.) Schott
 [8] *Colocasia esculenta* var. *antiquorum* (Schott) F.T.Hubb. & Rehder = *Colocasia esculenta* (L.) Schott
 [97] *Colquhounia* Wall.
 [97] *Colquhounia coccinea* Wall.
 [97] *Colquhounia coccinea* var. *vestita* (Wall.) Prain = *Colquhounia vestita* Wall.
 [97] *Colquhounia vestita* Wall.
 [179] *Columbea* Salisb. = *Araucaria* Juss.
 [83] *Colutea frutescens* L. = *Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning
 [71] *Commelina* L.
 [71] *Commelina communis* L.
 [71] *Commelinaceae* Mirb.
 [71] *Commelinales* Mirb. ex Bercht. & J.Presl
 [31] *Compositae* Giseke
 [158] *Conchium* Sm. = *Hakea* Schrad. & J.C.Wendl.
 [158] *Conchium aciculare* Sm. ex Vent. = *Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.
 [158] *Conchium drupaceum* C.F.Gaertn. = *Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.
 [164] *Condalia paradoxa* Spreng. = *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.
 [15] *Conium* L.
 [15] *Conium maculatum* L.
 [143] *Connorochloa* Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
 [143] *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
 [161] *Consolida* Gray
 [161] *Consolida ajacis* (L.) Schur
 [161] *Consolida ambigua* (L.) P.W.Ball & Heywood = *Consolida ajacis* (L.) Schur
 [161] *Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet
 [161] *Consolida orientalis* (J.Gay) Schrödinger = *Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet
 [19] *Convallaria* L.
 [19] *Convallaria fruticosa* L. = *Cordylone fruticosa* (L.) A.Chev.
 [20] *Convallaria japonica* L.f. = *Ophiopogon japonicus* (L.f.) Ker Gawl.
 [19] *Convallaria majalis* L.
 [175] *Convolvulaceae*
 [176] *Convolvulus* L.
 [176] *Convolvulus* aff. *verecundus* "Awahokomo" = *Convolvulus verecundus* f. *glaberrimus* Heenan & Molloy
 [176] *Convolvulus argenteus* Desr. = *Convolvulus cneorum* L.
 [176] *Convolvulus arvensis* L.
 [176] *Convolvulus cairicus* L. = *Ipomoea cairica* (L.) Sweet

- [176] *Convolvulus cneorum* L.
 [176] *Convolvulus fractosaxosus* Petrie
 [176] *Convolvulus graminetinus* R.W.Johnson
 [176] *Convolvulus indicus* Burm. = *Ipomoea indica* (Burm.) Merr.
 [176] *Convolvulus mauritanicus* Boiss. = *Convolvulus sabatius* subsp. *mauritanicus* (Boiss.) Murb.
 [176] *Convolvulus nummularius* L. = *Evolvulus nummularius* (L.) L.
 [176] *Convolvulus sabatius* Viv.
 [176] *Convolvulus sabatius* subsp. *mauritanicus* (Boiss.) Murb.
 [175] *Convolvulus sepium* L. = *Calystegia sepium* (L.) R.Br.
 [175] *Convolvulus silvaticus* Kit. = *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.
 [175] *Convolvulus soldanella* L. = *Calystegia soldanella* (L.) R.Br.
 [175] *Convolvulus sylvestris* Waldst. & Kit. ex Willd. = *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.
 [176] *Convolvulus truncatella* Colenso = *Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.
 [176] *Convolvulus tuguriorum* G.Forst. = *Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.
 [176] *Convolvulus verecundus* Allan
 [176] *Convolvulus verecundus* f. *glaberrimus* Heenan & Molloy
 [176] *Convolvulus verecundus* Allan subsp. *verecundus* = *Convolvulus verecundus* Allan
 [176] *Convolvulus verecundus* subsp. *waitaha* Sykes = *Convolvulus waitaha* (Sykes) Heenan, Molloy & de Lange
 [176] *Convolvulus waitaha* (Sykes) Heenan, Molloy & de Lange
 [40] *Conyza* Less. = *Erigeron* L.
 [40] *Conyza albida* Spreng. = *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.
 [40] *Conyza ambigua* DC. = *Erigeron sumatrensis* Retz.
 [40] *Conyza bilbaoana* J.Rémy = *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.
 [40] *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist = *Erigeron bonariensis* L.
 [40] *Conyza canadensis* (L.) Cronquist = *Erigeron canadensis* L.
 [40] *Conyza canadensis* var. *pusilla* (Nutt.) Cronquist = *Erigeron canadensis* L.
 [39] *Conyza cinerea* L. = *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.
 [40] *Conyza floribunda* Kunth = *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.
 [40] *Conyza parva* Cronquist = *Erigeron canadensis* L.
 [51] *Conyza squamata* Spreng. = *Symphyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom
 [40] *Conyza sumatrensis* (Retz.) E.Walker = *Erigeron sumatrensis* Retz.
 [120] *Cookia* J.F.Gmel. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.
 [120] *Cookia gnidia* J.F.Gmel. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
 [121] *Cookia prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.F.Gmel. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
 [91] *Coprosma* J.R.Forst. & G.Forst.
 [91] *Coprosma* ×*conferta* A.Cunn. = *Coprosma* ×*cunninghamii* Hook.f.
 [91] *Coprosma* ×*cunninghamii* Hook.f.
 [91] *Coprosma* ×*kirkii* (Cheeseman) Cockayne
 [91] *Coprosma acerosa* A.Cunn.
 [91] *Coprosma acerosa* f. *arenaria* Kirk = *Coprosma acerosa* A.Cunn.
 [91] *Coprosma acerosa* f. *brunnea* Kirk = *Coprosma brunnea* (Kirk) Cockayne ex Cheeseman
 [91] *Coprosma acutifolia* Hook.f.
 [91] *Coprosma antipoda* W.R.B.Oliv.
 [91] *Coprosma arborea* Kirk
 [91] *Coprosma areolata* Cheeseman
 [91] *Coprosma astonii* Petrie = *Coprosma cuneata* Hook.f.
 [91] *Coprosma atropurpurea* (Cockayne & Allan) L.B.Moore
 [92] *Coprosma australis* (A.Rich.) Robinson = *Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.
 [91] *Coprosma autumnalis* Colenso
 [91] *Coprosma banksii* Petrie = *Coprosma colensoi* Hook.f.
 [92] *Coprosma baueriana* Hook.f. = *Coprosma repens* A.Rich.
 [91] *Coprosma brunnea* (Kirk) Cockayne ex Cheeseman
 [91] *Coprosma chathamica* Cockayne
 [91] *Coprosma cheesemanii* W.R.B.Oliv.
 [91] *Coprosma ciliata* Hook.f.
 [91] *Coprosma ciliata* Hook.f. var. *ciliata* = *Coprosma ciliata* Hook.f.
 [91] *Coprosma ciliata* var. *virgata* Hook.f. = *Coprosma ciliata* Hook.f.
 [91] *Coprosma colensoi* Hook.f.
 [91] *Coprosma crassifolia* Colenso
 [91] *Coprosma crenulata* W.R.B.Oliv.
 [91] *Coprosma cuneata* Hook.f.
 [91] *Coprosma cunninghamii* Hook.f. = *Coprosma* ×*cunninghamii* Hook.f.
 [91] *Coprosma decurva* Heads
 [91] *Coprosma depressa* Cheeseman = *Coprosma cheesemanii* W.R.B.Oliv.
 [91] *Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.
 [93] *Coprosma dichondrifolia* (A.Cunn.) Heads = *Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.
 [91] *Coprosma distantia* (de Lange & R.O.Gardner) de Lange
 [91] *Coprosma dodonaeifolia* W.R.B.Oliv.
 [91] *Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane
 [92] *Coprosma egmontiana* Cockayne = *Coprosma pseudocuneata* W.R.B.Oliv. ex Garn.-Jones & Elder
 [91] *Coprosma elatirioides* de Lange & A.S.Markey
 [91] *Coprosma foetidissima* J.R.Forst. & G.Forst.
 [91] *Coprosma fowerakeri* D.A.Norton & de Lange
 [91] *Coprosma grandifolia* Hook.f. = *Coprosma autumnalis* Colenso
 [91] *Coprosma intertexta* G.Simpson
 [91] *Coprosma kirkii* Cheeseman = *Coprosma* ×*kirkii* (Cheeseman) Cockayne
 [91] *Coprosma linariifolia* Hook.f.
 [92] *Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.
 [92] *Coprosma lucida* var. *angustifolia* Cheeseman

- [92] *Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst. var. *lucida*
 [92] *Coprosma macrocarpa* Cheeseman
 [92] *Coprosma macrocarpa* Cheeseman subsp. *macrocarpa*
 [92] *Coprosma macrocarpa* subsp. *minor* A.P.Druce ex R.O.Gardner & Heads
 [92] *Coprosma microcarpa* Hook.f.
 [91] *Coprosma myrtilifolia* Hook.f. = *Coprosma ciliata* Hook.f.
 [91] *Coprosma myrtilifolia* var. *linearis* Hook.f. = *Coprosma colensoi* Hook.f.
 [92] *Coprosma myrtilifolia* Hook.f. var. *myrtilifolia* = *Coprosma parviflora* Hook.f.
 [92] *Coprosma neglecta* Cheeseman
 [92] *Coprosma niphophila* Orchard
 [92] *Coprosma obconica* Kirk
 [91] *Coprosma obconica* subsp. *distantia* de Lange & R.O.Gardner = *Coprosma distantia* (de Lange & R.O.Gardner) de Lange
 [92] *Coprosma obconica* Kirk subsp. *obconica* = *Coprosma obconica* Kirk
 [92] *Coprosma parviflora* Hook.f.
 [91] *Coprosma parviflora* var. *dumosa* Cheeseman = *Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane
 [92] *Coprosma parviflora* var. *pilosa* Cheeseman = *Coprosma pseudociliata* G.T.Jane
 [93] *Coprosma patrickii* Heads = *Nertera ciliata* Kirk
 [92] *Coprosma pedicellata* Molloy, de Lange & B.D.Clarkson
 [92] *Coprosma pendula* Colenso = *Coprosma rubra* Petrie
 [92] *Coprosma perpusilla* Colenso
 [92] *Coprosma perpusilla* Colenso subsp. *perpusilla*
 [92] *Coprosma perpusilla* subsp. *subantarctica* Orchard
 [92] *Coprosma petiolata* Hook.f.
 [92] *Coprosma petriei* Cheeseman
 [91] *Coprosma petriei* var. *atropurpurea* Cockayne & Allan = *Coprosma atropurpurea* (Cockayne & Allan) L.B.Moore
 [92] *Coprosma petriei* Cheeseman var. *petriei* = *Coprosma petriei* Cheeseman
 [92] *Coprosma polymorpha* W.R.B.Oliv. = *Coprosma rhamnoides* A.Cunn.
 [92] *Coprosma propinqua* A.Cunn.
 [92] *Coprosma propinqua* var. *latiuscula* Allan
 [91] *Coprosma propinqua* var. *linearifolia* Hook.f. = *Coprosma linariifolia* Hook.f.
 [92] *Coprosma propinqua* var. *martinii* W.R.B.Oliv.
 [92] *Coprosma propinqua* A.Cunn. var. *propinqua*
 [92] *Coprosma propinqua* var. *typica* W.R.B.Oliv. = *Coprosma propinqua* A.Cunn. var. *propinqua*
 [92] *Coprosma pseudociliata* G.T.Jane
 [91] *Coprosma pseudo-colensoi* Cockayne & Allan = *Coprosma colensoi* Hook.f.
 [92] *Coprosma pseudocuneata* W.R.B.Oliv. ex Garn.-Jones & Elder
 [91] *Coprosma pubens* Petrie = *Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.
 [91] *Coprosma ramulosa* Petrie = *Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.
 [92] *Coprosma repens* A.Rich.
 [92] *Coprosma retusa* Hook.f. = *Coprosma repens* A.Rich.
 [91] *Coprosma retusa* Petrie = *Coprosma crenulata* W.R.B.Oliv.
 [92] *Coprosma rhamnoides* A.Cunn.
 [92] *Coprosma rigida* Cheeseman
 [92] *Coprosma robusta* Raoul
 [92] *Coprosma robusta* Raoul var. *robusta* = *Coprosma robusta* Raoul
 [92] *Coprosma rotundifolia* A.Cunn.
 [92] *Coprosma rubra* Petrie
 [92] *Coprosma rubra* var. *pendula* (Colenso) Kirk = *Coprosma rubra* Petrie
 [92] *Coprosma rubra* Petrie var. *rubra* = *Coprosma rubra* Petrie
 [92] *Coprosma rufescens* Colenso = *Coprosma rotundifolia* A.Cunn.
 [92] *Coprosma rugosa* Cheeseman
 [92] *Coprosma serrulata* Hook.f. ex Buchanan
 [93] *Coprosma setulosa* (Hook.f.) Heads = *Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg
 [92] *Coprosma spathulata* A.Cunn.
 [92] *Coprosma spathulata* subsp. *hikuruana* de Lange & Heenan
 [92] *Coprosma spathulata* A.Cunn. subsp. *spathulata*
 [92] *Coprosma stockii* Williams = *Coprosma repens* A.Rich.
 [92] *Coprosma talbrockiei* L.B.Moore & R.Mason
 [91] *Coprosma tayloriae* A.P.Druce ex G.T.Jane = *Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane
 [92] *Coprosma tenuicaulis* Hook.f.
 [92] *Coprosma tenuicaulis* Hook.f. var. *tenuicaulis* = *Coprosma tenuicaulis* Hook.f.
 [92] *Coprosma tenuifolia* Cheeseman
 [92] *Coprosma virescens* Petrie
 [92] *Coprosma waima* A.P.Druce
 [92] *Coprosma wallii* Petrie
 [81] *Corallospartium* J.B.Armstr. = *Carmichaelia* R.Br.
 [81] *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr. = *Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.
 [81] *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr. var. *crassicaule* = *Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.
 [81] *Corallospartium crassicaule* var. *racemosum* Kirk = *Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan
 [81] *Corallospartium racemosum* (Kirk) Cockayne & Allan = *Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan
 [19] *Cordyline* Comm. ex R.Br.
 [19] *Cordyline xmatthewsii* Carse
 [19] *Cordyline australis* (G.Forst.) Endl.
 [19] *Cordyline banksii* Hook.f.
 [19] *Cordyline banksii* var. *gouldiana* Hook.f. = *Cordyline banksii* Hook.f.
 [20] *Cordyline baueri* Hook.f. = *Cordyline obtecta* (Graham) Baker
 [19] *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.
 [20] *Cordyline hectorii* Colenso = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.
 [20] *Cordyline hookeri* Kirk = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.

- [20] *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Steud. = ***Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.**
 [20] ***Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.**
 [20] *Cordyline kaspar* W.R.B.Oliv. = ***Cordyline obtecta* (Graham) Baker**
 [20] ***Cordyline obtecta* (Graham) Baker**
 [20] ***Cordyline pumilio* Hook.f.**
 [20] ***Cordyline rubra* Otto & A.Dietr.**
 [19] *Cordyline terminalis* (L.) Kunth = ***Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.**
 [38] ***Coreopsis* L.**
 [33] *Coreopsis aurea* Aiton = ***Bidens aurea* (Aiton) Sherff**
 [33] *Coreopsis ferulifolia* Jacq. = ***Bidens aurea* (Aiton) Sherff**
 [38] ***Coreopsis lanceolata* L.**
 [38] ***Coreopsis tinctoria* Nutt.**
 [38] ***Coreopsis verticillata* L.**
 [15] ***Coriandrum* L.**
 [15] ***Coriandrum sativum* L.**
 [72] ***Coriaria* L.**
 [72] ***Coriaria angustissima* Hook.f.**
 [72] ***Coriaria arborea* Linds.**
 [72] ***Coriaria arborea* Linds. var. *arborea***
 [72] ***Coriaria arborea* var. *kermadecensis* W.R.B.Oliv.**
 [72] ***Coriaria kingiana* Colenso**
 [72] ***Coriaria lurida* var. *acuminata* Cockayne & Allan = *Coriaria pteridoides* W.R.B.Oliv.**
 [72] ***Coriaria lurida* var. *parviflora* Cockayne & Allan = *Coriaria plumosa* W.R.B.Oliv.**
 [72] ***Coriaria lurida* var. *undulata* Allan = *Coriaria kingiana* Colenso**
 [72] ***Coriaria plumosa* W.R.B.Oliv.**
 [72] ***Coriaria pottsiana* W.R.B.Oliv.**
 [72] ***Coriaria pteridoides* W.R.B.Oliv.**
 [72] ***Coriaria sarmentosa* G.Forst.**
 [72] ***Coriaria thymifolia* var. *undulata* Petrie = *Coriaria kingiana* Colenso**
 [72] ***Coriaria tutu* Linds. = *Coriaria sarmentosa* G.Forst.**
 [72] ***Coriariaceae***
 [72] ***Cornaceae***
 [72] ***Cornales* Dumort.**
 [72] ***Cornus* L.**
 [72] ***Cornus capitata* Wall.**
 [30] ***Corokia* A.Cunn.**
 [30] *Corokia ×cheesemanii* Carse = ***Corokia ×virgata* Turrill**
 [30] ***Corokia ×virgata* Turrill**
 [30] ***Corokia buddleioides* A.Cunn.**
 [30] ***Corokia buddleioides* A.Cunn. var. *buddleioides***
 [30] ***Corokia buddleioides* var. *linearis* Cheeseman**
 [30] ***Corokia cotoneaster* Raoul**
 [30] ***Corokia macrocarpa* Kirk**
 [83] *Coronilla emerus* L. = ***Hippocrepis emerus* (L.) Lassen**
 [85] *Coronilla varia* L. = ***Securigera varia* (L.) Lassen**
 [59] *Coronopus Zinn* = ***Lepidium* L.**
 [59] *Coronopus didymus* (L.) Sm. = ***Lepidium didymum* L.**
 [59] *Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch. = ***Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz**
 [171] ***Correa* Andrews**
 [171] ***Correa alba* Andrews**
 [143] ***Cortaderia* Stapf**
 [142] ***Cortaderia conspicua* (G.Forst.) Stapf = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov**
 [139] ***Cortaderia fulvida* (Buchanan) Zotov = *Austroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder**
 [143] ***Cortaderia jubata* (Lemoine) Stapf**
 [139] ***Cortaderia richardii* (Endl.) Zotov = *Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder**
 [143] ***Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.**
 [140] ***Cortaderia splendens* Connor = *Austroderia splendens* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder**
 [140] ***Cortaderia toetoe* Zotov = *Austroderia toetoe* (Zotov) N.P.Barker & H.P.Linder**
 [140] ***Cortaderia turbaria* Connor = *Austroderia turbaria* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder**
 [26] ***Corunastylis* Fitzg.**
 [26] ***Corunastylis nuda* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.**
 [26] ***Corunastylis pumila* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.**
 [26] ***Corybas* Salisb.**
 [26] ***Corybas aconitiflorus* Salisb. = *Corybas cheesemanii* (Hook.f. ex Kirk) Kuntze**
 [26] ***Corybas acuminatus* M.A.Clem. & Hatch**
 [26] ***Corybas carsei* (Cheeseman) Hatch**
 [26] ***Corybas cheesemanii* (Hook.f. ex Kirk) Kuntze**
 [26] ***Corybas confusus* Lehnebach**
 [26] ***Corybas cryptanthus* Hatch**
 [26] ***Corybas dienemus* D.L.Jones**
 [26] ***Corybas hatchii* Lehnebach**
 [26] ***Corybas hypogaeus* (Colenso) Lehnebach**
 [26] ***Corybas iridescens* Irwin & Molloy**
 [26] ***Corybas longipetalus* (Hatch) Hatch = *Corybas hatchii* Lehnebach**
 [26] ***Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f.**
 [26] ***Corybas macranthus* var. *longipetalus* Hatch = *Corybas hatchii* Lehnebach**
 [26] ***Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.**
 [26] ***Corybas obscurus* Lehnebach**
 [26] ***Corybas orbiculatus* (Colenso) L.B.Moore**

- [26] *Corybas papa* Molloy & Irwin
 [26] *Corybas papillosus* (Colenso) Lehnbach
 [26] *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.
 [27] *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.
 [27] *Corybas sanctigeorgianus* Lehnbach
 [26] *Corybas saprophyticus* Hatch = *Corybas cryptanthus* Hatch
 [27] *Corybas trilobus* (Hook.f.) Rchb.f.
 [27] *Corybas vitreus* Lehnbach
 [27] *Corybas walliae* Lehnbach
 [159] *Corydalis* Vent.
 [159] *Corydalis cheilanthifolia* Hemsl.
 [159] *Corydalis heterocarpa* Siebold & Zucc.
 [159] *Corydalis heterocarpa* var. *japonica* (Franch. & Sav.) Ohwi
 [160] *Corydalis lutea* (L.) DC. = *Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh.
 [159] *Corydalis ochroleuca* Koch
 [87] *Corylus* L.
 [87] *Corylus avellana* L.
 [87] *Corylus maxima* 'Purpurea' = *Corylus avellana* L.
 [122] *Corymbia* K.D.Hill & L.A.S.Johnson
 [122] *Corymbia calophylla* (Lindl.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
 [122] *Corymbia ficifolia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
 [72] *Corynocarpaceae*
 [72] *Corynocarpus* J.R.Forst. & G.Forst.
 [72] *Corynocarpus laevigatus* J.R.Forst. & G.Forst.
 [26] *Corysanthes acuminata* (M.A.Clem. & Hatch) Szlach. = *Corybas acuminatus* M.A.Clem. & Hatch
 [26] *Corysanthes carsei* Cheeseman = *Corybas carsei* (Cheeseman) Hatch
 [26] *Corysanthes cheesemanii* Hook.f. ex Kirk = *Corybas cheesemanii* (Hook.f. ex Kirk) Kuntze
 [26] *Corysanthes dienema* (D.L.Jones) Szlach = *Corybas dienemus* D.L.Jones
 [26] *Corysanthes hypogaea* Colenso = *Corybas hypogaeus* (Colenso) Lehnbach
 [26] *Corysanthes iridescens* (Irwin & Molloy) Szlach = *Corybas iridescens* Irwin & Molloy
 [26] *Corysanthes macrantha* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f.
 [27] *Corysanthes matthewsii* Cheeseman = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.
 [26] *Corysanthes oblonga* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.
 [26] *Corysanthes orbiculata* Colenso = *Corybas orbiculatus* (Colenso) L.B.Moore
 [26] *Corysanthes papa* (Molloy & Irwin) Szlach = *Corybas papa* Molloy & Irwin
 [26] *Corysanthes papillosa* Colenso = *Corybas papillosus* (Colenso) Lehnbach
 [26] *Corysanthes rivularis* (A.Cunn.) Hook.f. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.
 [27] *Corysanthes rotundifolia* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.
 [27] *Corysanthes rotundifolia* var. *pandurata* Cheeseman = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.
 [27] *Corysanthes triloba* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas trilobus* (Hook.f.) Rchb.f.
 [38] *Cosmos* Cav.
 [38] *Cosmos bipinnatus* Cav.
 [38] *Cosmos sulphureus* Cav.
 [165] *Cotoneaster* Medik.
 [165] *Cotoneaster* × *suecicus* G.Klotz
 [165] *Cotoneaster* × *watereri* Exell
 [165] *Cotoneaster bullatus* Bois
 [165] *Cotoneaster bullatus* Bois var. *bullatus*
 [166] *Cotoneaster conspicuus* Comber ex C.Marquand = *Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz
 [165] *Cotoneaster coriaceus* Franch.
 [165] *Cotoneaster dammeri* C.K.Schneid.
 [165] *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson
 [165] *Cotoneaster franchetii* Bois
 [165] *Cotoneaster frigidus* Wall. ex Lindl.
 [165] *Cotoneaster glaucophyllus* Franch.
 [165] *Cotoneaster glaucophyllus* f. *serotinus* (Hutch.) Stapf = *Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach
 [165] *Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach
 [166] *Cotoneaster hebephyllus* Diels
 [166] *Cotoneaster hebephyllus* var. *monopyrenus* W.W.Sm. = *Cotoneaster hebephyllus* Diels
 [166] *Cotoneaster horizontalis* Decne.
 [166] *Cotoneaster horizontalis* var. *perpusillus* C.K.Schneid. = *Cotoneaster perpusillus* (C.K.Schneid.) Flinck & Hylmö
 [166] *Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz
 [165] *Cotoneaster lacteus* W.W.Sm. = *Cotoneaster coriaceus* Franch.
 [166] *Cotoneaster marquandii* G.Klotz
 [166] *Cotoneaster microphyllus* Wall. ex Lindl.
 [166] *Cotoneaster monopyrenus* (W.W.Sm.) Flinck & B.Hylmö = *Cotoneaster hebephyllus* Diels
 [166] *Cotoneaster moupinensis* Franch.
 [166] *Cotoneaster pannosus* Franch.
 [166] *Cotoneaster perpusillus* (C.K.Schneid.) Flinck & Hylmö
 [166] *Cotoneaster salicifolius* Franch.
 [165] *Cotoneaster serotinus* Hutch. = *Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach
 [166] *Cotoneaster simonsii* Baker
 [38] *Cotula* L.
 [43] *Cotula albida* D.G.Lloyd = *Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula angustata* G.Simpson = *Leptinella pusilla* Hook.f.
 [43] *Cotula atrata* Hook.f. = *Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43] *Cotula atrata* Hook.f. subsp. *atrata* = *Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *atrata*
 [43] *Cotula atrata* subsp. *luteola* D.G.Lloyd = *Leptinella atrata* subsp. *luteola* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [38] *Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.

- [43] *Cotula calcarea* D.G.Lloyd = *Leptinella calcarea* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [38] *Cotula coronopifolia* L.
 [43] *Cotula dendyi* Cockayne = *Leptinella dendyi* (Cockayne) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43] *Cotula dioica* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella dioica* Hook.f.
 [43] *Cotula dioica* (Hook.f.) Hook.f. subsp. *dioica* = *Leptinella dioica* Hook.f.
 [43] *Cotula dioica* subsp. *monoica* D.G.Lloyd = *Leptinella dioica* Hook.f.
 [43] *Cotula dioica* var. *crenatifolia* Kirk = *Leptinella dioica* Hook.f.
 [43] *Cotula dioica* var. *obscura* (Kirk) Cheeseman = *Leptinella dioica* Hook.f.
 [44] *Cotula dioica* var. *pulchella* (Kirk) Cheeseman = *Leptinella traili* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula dioica* var. *rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [38] *Cotula discolor* (DC.) J.C.Manning & Mucina
 [43] *Cotula dispersa* D.G.Lloyd = *Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43] *Cotula dispersa* D.G.Lloyd subsp. *dispersa* = *Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *dispersa*
 [43] *Cotula dispersa* subsp. *rupestris* D.G.Lloyd = *Leptinella dispersa* subsp. *rupestris* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43] *Cotula featherstonii* (F.Muell.) Hook.f. = *Leptinella featherstonii* F.Muell.
 [43] *Cotula filiformis* Hook.f. = *Leptinella filiformis* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [37] *Cotula foetida* Poepp. ex DC. = *Centipeda elatinoides* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.
 [43] *Cotula goyenii* Petrie = *Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43] *Cotula goyenii* var. *pinnatisecta* Kirk = *Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula haastii* Kirk = *Leptinella minor* Hook.f.
 [38] *Cotula integrifolia* Hook.f. = *Cotula coronopifolia* L.
 [44] *Cotula intermedia* D.G.Lloyd = *Leptinella intermedia* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula lanata* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella lanata* Hook.f.
 [44] *Cotula linearifolia* Cheeseman = *Leptinella pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula maniototo* Petrie = *Leptinella maniototo* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula membranacea* D.G.Lloyd = *Leptinella tenella* (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula minor* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella minor* Hook.f.
 [37] *Cotula minuta* G.Forst. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
 [44] *Cotula monticola* G.Simpson = *Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula muelleri* Kirk = *Leptinella potentillina* F.Muell.
 [44] *Cotula nana* D.G.Lloyd = *Leptinella nana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43] *Cotula obscura* Kirk = *Leptinella dioica* Hook.f.
 [44] *Cotula pectinata* Hook.f. = *Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula pectinata* Hook.f. subsp. *pectinata* = *Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *pectinata*
 [44] *Cotula pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd = *Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd = *Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43] *Cotula pectinata* var. *sericea* Kirk = *Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula perpusilla* Hook.f. = *Leptinella pusilla* Hook.f.
 [44] *Cotula plumosa* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella plumosa* Hook.f.
 [44] *Cotula potentillina* (F.Muell.) Druce = *Leptinella potentillina* F.Muell.
 [44] *Cotula pulchella* Kirk = *Leptinella traili* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula pyrethrifolia* Hook.f. = *Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd = *Leptinella pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula pyrethrifolia* Hook.f. var. *pyrethrifolia* = *Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*
 [44] *Cotula pyrethrifolia* var. *robusta* G.Simpson = *Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*
 [43] *Cotula renwickii* Cockayne = *Leptinella featherstonii* F.Muell.
 [44] *Cotula rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd = *Leptinella rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43] *Cotula sericea* (Kirk) Cockayne & Allan = *Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula serrulata* D.G.Lloyd = *Leptinella serrulata* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula squalida* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella squalida* Hook.f.
 [44] *Cotula squalida* subsp. *mediana* D.G.Lloyd = *Leptinella squalida* subsp. *mediana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula squalida* (Hook.f.) Hook.f. subsp. *squalida* = *Leptinella squalida* Hook.f. subsp. *squalida*
 [37] *Cotula sternutatoria* (Roxb.) Wall. ex DC. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
 [44] *Cotula traili* Kirk = *Leptinella traili* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula traili* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd = *Leptinella traili* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44] *Cotula traili* Kirk subsp. *traili* = *Leptinella traili* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *traili*
 [38] *Cotula turbinata* L.
 [38] *Cotula venosa* Colenso = *Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.
 [44] *Cotula villosa* G.Simpson = *Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [38] *Cotula vulgaris* Levyns
 [38] *Cotula vulgaris* var. *australasica* J.H.Willis
 [44] *Cotula willcoxii* Cheeseman = *Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [172] *Cotyledon* L.
 [173] *Cotyledon arborescens* Mill. = *Crassula arborescens* (Mill.) Willd.
 [172] *Cotyledon orbiculata* L.
 [172] *Cotyledon orbiculata* var. *oblonga* (Haw.) DC.
 [173] *Cotyledon ovata* Mill. = *Crassula ovata* (Mill.) Druce
 [174] *Cotyledon pinnata* Lam. = *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.
 [12] *Coxella* Cheeseman & Hemsl. = *Aciphylla* J.R.Forst. & G.Forst.
 [13] *Coxella dieffenbachii* (F.Muell.) Cheeseman & Hemsl. = *Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk
 [16] *Crantzia* Nutt. = *Lilaeopsis* Greene
 [16] *Crantzia lineata* Hook.f. = *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill
 [16] *Crantzia novae-zelandiae* Gand. = *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill
 [38] *Craspedia* G.Forst.
 [38] *Craspedia argentea* Breitw. & K.A.Ford
 [38] *Craspedia diversicolor* Breitw. & K.A.Ford
 [38] *Craspedia fimbriata* (G.Forst.) DC. = *Craspedia uniflora* G.Forst.

- [38]*Craspedia fimbriata* var. *lanata* Hook.f. = ***Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan**
 [38]*Craspedia fimbriata* var. *major* Hook.f. = ***Craspedia major* (Hook.f.) Allan**
 [39]*Craspedia fimbriata* var. *marginata* Hook.f. = ***Craspedia uniflora* G.Forst.**
 [38]*Craspedia fimbriata* var. *minor* Hook.f. = ***Craspedia minor* (Hook.f.) Allan**
 [38]*Craspedia fimbriata* var. *robusta* Hook.f. = ***Craspedia robusta* (Hook.f.) Cockayne**
 [38]***Craspedia huriawa* Breitw. & Courtney**
 [38]*Craspedia incana* Cockayne & Allan = ***Craspedia incana* Allan**
 [38]***Craspedia incana* Allan**
 [38]***Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan**
 [38]***Craspedia lanata* var. *elongata* Allan**
 [38]***Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan var. *lanata***
 [38]***Craspedia major* (Hook.f.) Allan**
 [39]*Craspedia maritima* Cockayne & Allan = ***Craspedia uniflora* var. *maritima* Allan**
 [38]***Craspedia minor* (Hook.f.) Allan**
 [38]***Craspedia minor* (Hook.f.) Allan var. *minor***
 [38]***Craspedia minor* var. *viscosa* (Colenso) Allan**
 [38]***Craspedia robusta* (Hook.f.) Cockayne**
 [38]***Craspedia robusta* var. *pedicellata* (Kirk) Allan**
 [38]***Craspedia robusta* (Hook.f.) Cockayne var. *robusta***
 [38]***Craspedia rugosa* Breitw. & K.A.Ford**
 [38]***Craspedia thinicola* Breitw. & K.A.Ford**
 [38]***Craspedia uniflora* G.Forst.**
 [39]***Craspedia uniflora* var. *grandis* Allan**
 [39]***Craspedia uniflora* var. *maritima* Allan**
 [38]*Craspedia uniflora* var. *pedicellata* Kirk = ***Craspedia robusta* var. *pedicellata* (Kirk) Allan**
 [39]***Craspedia uniflora* var. *subhispidata* Allan**
 [39]***Craspedia uniflora* G.Forst. var. *uniflora***
 [38]*Craspedia uniflora* var. *viscosa* (Colenso) Kirk = ***Craspedia minor* var. *viscosa* (Colenso) Allan**
 [38]*Craspedia viscosa* Colenso = ***Craspedia minor* var. *viscosa* (Colenso) Allan**
 [39]***Crassocephalum* Moench**
 [39]***Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S.Moore**
 [172]***Crassula* L.**
 [173]*Crassula acutifolia* (Kirk) A.P.Druce & Given = ***Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan**
 [173]***Crassula alata* (Viv.) A.Berger**
 [173]***Crassula alata* (Viv.) A.Berger var. *alata***
 [173]***Crassula arborescens* (Mill.) Willd.**
 [173]*Crassula argentea* Thunb. = ***Crassula ovata* (Mill.) Druce**
 [173]***Crassula biplanata* Haw.**
 [173]***Crassula coccinea* L.**
 [173]***Crassula colligata* Toelken**
 [173]***Crassula colligata* Toelken subsp. *colligata***
 [173]***Crassula colorata* (Nees) Ostenf.**
 [173]***Crassula colorata* var. *acuminata* (Reader) Toelken**
 [173]***Crassula cotyledonis* Thunb.**
 [173]*Crassula debilis* (Colenso ex Hook.f.) A.P.Druce & Given = ***Crassula mataikona* A.P.Druce**
 [173]***Crassula decumbens* Thunb.**
 [173]***Crassula decumbens* Thunb. var. *decumbens***
 [173]*Crassula dubia* Schönland = ***Crassula cotyledonis* Thunb.**
 [173]***Crassula fallax* Friedrich**
 [173]***Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne**
 [173]*Crassula hunua* A.P.Druce = ***Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan**
 [173]***Crassula kirkii* (Allan) A.P.Druce & Given**
 [173]***Crassula manaia* A.P.Druce & Sykes**
 [173]***Crassula mataikona* A.P.Druce**
 [173]***Crassula moschata* G.Forst.**
 [173]***Crassula multicaulis* (Petrie) A.P.Druce & Given**
 [173]***Crassula multicava* Lem.**
 [173]***Crassula multicava* Lem. subsp. *multicava***
 [173]***Crassula muscosa* L.**
 [173]***Crassula muscosa* L. var. *muscosa***
 [173]***Crassula natans* Thunb.**
 [173]***Crassula natans* var. *minor* (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley**
 [173]***Crassula orbicularis* L.**
 [173]***Crassula ovata* (Mill.) Druce**
 [173]***Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen**
 [173]***Crassula pellucida* L.**
 [173]***Crassula pellucida* subsp. *marginalis* (Dryand.) Toelken**
 [173]***Crassula pubescens* Thunb.**
 [173]***Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken**
 [173]*Crassula purpurata* (Hook.f.) Domin = ***Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen**
 [173]*Crassula pusilla* (Kirk) A.P.Druce & Given = ***Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan**
 [173]*Crassula radicans* (Haw.) D.Dietr. = ***Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken**
 [173]***Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan**
 [173]***Crassula sarmentosa* Harv.**
 [173]***Crassula schmidtii* Regel**
 [173]***Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce**
 [173]***Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given**
 [173]***Crassula spathulata* Thunb.**
 [173]***Crassula tetragona* L.**

- [173] *Crassula tetragona* subsp. *robusta* (Toelken) Toelken
 [172] **Crassulaceae**
 [166] **Crataegus** L.
 [167] *Crataegus bibas* Lour. = *Rhaphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi
 [167] *Crataegus glabra* Thunb. = *Photinia glabra* (Thunb.) Franch. & Sav.
 [167] *Crataegus indica* L. = *Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl.
 [166] *Crataegus integrifolius* Roxb. = *Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz
 [166] *Crataegus laevigata* (Poir.) DC.
 [166] *Crataegus monogyna* Jacq.
 [39] **Crepis** L.
 [52] *Crepis barbata* L. = *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
 [32] *Crepis bulbosa* (L.) Tausch = *Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass.
 [39] *Crepis capillaris* (L.) Wallr.
 [39] *Crepis foetida* L.
 [39] *Crepis foetida* L. subsp. *foetida*
 [51] *Crepis novae-zelandiae* Hook.f. = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
 [39] *Crepis setosa* Haller f.
 [39] *Crepis taraxacifolia* Thuill. = *Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell.
 [39] *Crepis vesicaria* L.
 [39] *Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell.
 [18] **Crinum** L.
 [18] *Crinum xpowellii* Baker
 [18] *Crinum speciosum* L.f. = *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub
 [146] *Critesion* Raf. = **Hordeum** L.
 [146] *Critesion glaucum* (Steud.) Á.Löve = *Hordeum murinum* subsp. *glaucum* (Steud.) Tzvelev
 [146] *Critesion hystrix* (Roth) Á.Löve = *Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.
 [146] *Critesion jubatum* (L.) Nevski = *Hordeum jubatum* L.
 [146] *Critesion marinum* (Huds.) Á.Löve = *Hordeum marinum* Huds.
 [146] *Critesion marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Barkworth & D.R.Dewey = *Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.
 [146] *Critesion murinum* (L.) Á.Löve = *Hordeum murinum* L.
 [146] *Critesion murinum* subsp. *leporinum* (Link) Á.Löve = *Hordeum murinum* subsp. *leporinum* (Link) Arcang.
 [146] *Critesion murinum* (L.) Á.Löve subsp. *murinum* = *Hordeum murinum* L. subsp. *murinum*
 [146] *Critesion secalinum* (Schreb.) Á.Löve = *Hordeum secalinum* Schreb.
 [23] **Crococsmia** Planch.
 [23] *Crococsmia xcrocosmiiflora* (G.Nicholson) N.E.Br.
 [23] *Crococsmia aurea* (Pappe ex Hook.) Planch.
 [23] *Crococsmia paniculata* (Klatt) Goldblatt
 [23] **Crocus** L.
 [23] *Crocus* 'Golden Yellow'
 [23] *Crocus salzmännii* J.Gay
 [23] *Crocus serotinus* Salisb.
 [23] *Crocus serotinus* subsp. *salzmännii* (J.Gay) B.Mathew = *Crocus salzmännii* J.Gay
 [23] *Crocus tommasinianus* Herb.
 [72] **Crossosomatales** Takht. ex Reveal
 [82] **Crotalaria** L.
 [82] *Crotalaria agatiflora* Schweinf.
 [82] *Crotalaria beddomeana* Thoth. & A.A.Ansari
 [82] *Crotalaria lunata* Bedd. ex Polhill = *Crotalaria beddomeana* Thoth. & A.A.Ansari
 [113] *Croton inophyllus* G.Forst. = *Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green
 [56] **Cruciferae**
 [164] **Cryptandra** Sm.
 [164] *Cryptandra amara* Sm.
 [112] **Cryptocarya** R.Br.
 [112] *Cryptocarya obovata* R.Br.
 [179] **Cryptomeria** D.Don
 [179] *Cryptomeria fortunei* Hooibr. = *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don
 [179] *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don
 [179] *Cryptomeria japonica* var. *fortunei* (Hooibr.) Henry = *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don
 [32] *Cryptostemma calendula* (L.) Druce = *Arctotheca calendula* (L.) Levyns
 [32] *Cryptostemma calendulacea* (L.) R.Br. = *Arctotheca calendula* (L.) Levyns
 [27] **Cryptostylis** R.Br.
 [27] *Cryptostylis subulata* (Labill.) Rchb.f.
 [16] **Cryptotaenia** DC.
 [16] *Cryptotaenia canadensis* (L.) DC.
 [66] *Cucubalus* L. = **Silene** L.
 [67] *Cucubalus latifolius* Mill. = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke
 [73] **Cucumis** L.
 [73] *Cucumis metuliferus* E. Mey. ex Naudin
 [73] *Cucumis myriocarpus* Naudin
 [73] **Cucurbita** L.
 [73] *Cucurbita citrullus* L. = *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai
 [73] *Cucurbita ficifolia* Bouché
 [73] *Cucurbita maxima* Duchesne
 [73] *Cucurbita pepo* L.
 [72] **Cucurbitaceae**
 [72] **Cucurbitales** Juss. ex Bercht. & J.Presl
 [99] *Cunila fruticosa* Willd. = *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce
 [179] **Cunninghamia** R.Br. ex Rich. & A.Rich.

- [179] *Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook.
 [128] *Cunonia* L.
 [128] *Cunonia capensis* L.
 [128] *Cunoniaceae*
 [121] *Cuphea* P.Browne
 [121] *Cuphea hyssopifolia* Kunth
 [121] *Cuphea ignea* A.DC.
 [121] *Cuphea lanceolata* W.T.Aiton
 [179] *Cupressaceae* Gray
 [179] *Cupressus* L.
 [180] *Cupressus arizonica* Greene = *Hesperocyparis arizonica* (Greene) Bartel
 [180] *Cupressus arizonica* Greene var. *arizonica* = *Hesperocyparis arizonica* (Greene) Bartel
 [180] *Cupressus disticha* L. = *Taxodium distichum* (L.) Rich.
 [179] *Cupressus horizontalis* Mill. = *Cupressus sempervirens* L.
 [180] *Cupressus horizontalis* var. *pendula* Endl. = *Cupressus sempervirens* L.
 [179] *Cupressus japonica* Thunb. ex L.f. = *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don
 [179] *Cupressus lawsoniana* A.Murray bis = *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl.
 [180] *Cupressus lusitanica* Mill. = *Hesperocyparis lusitanica* (Mill.) Bartel
 [180] *Cupressus macrocarpa* Hartw. = *Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw. ex Gordon) Bartel
 [179] *Cupressus patula* Spadoni = *Cupressus sempervirens* L.
 [179] *Cupressus sempervirens* L.
 [179] *Cupressus sempervirens* f. *horizontalis* (Mill.) Voss = *Cupressus sempervirens* L.
 [179] *Cupressus sempervirens* subsp. *horizontalis* (Mill.) A.Camus = *Cupressus sempervirens* L.
 [179] *Cupressus sempervirens* var. *horizontalis* (Mill.) Loudon = *Cupressus sempervirens* L.
 [180] *Cupressus sempervirens* var. *numidica* Trab. = *Cupressus sempervirens* L.
 [39] *Curio* P.V.Heath
 [39] *Curio repens* (L.) P.V.Heath
 [23] *Curtonus* N.E.Br. = *Crocasmia* Planch.
 [23] *Curtonus paniculatus* N.E.Br. = *Crocasmia paniculata* (Klatt) Goldblatt
 [176] *Cuscuta* L.
 [176] *Cuscuta arvensis* var. *calycina* (Engelm.) Engelm. = *Cuscuta campestris* Yunck.
 [176] *Cuscuta campestris* Yunck.
 [176] *Cuscuta epithymum* (L.) L.
 [176] *Cuscuta europaea* L.
 [176] *Cuscuta europaea* var. *epithymum* L. = *Cuscuta epithymum* (L.) L.
 [176] *Cuscuta novae-zelandiae* Kirk = *Cuscuta epithymum* (L.) L.
 [176] *Cuscuta pentagona* var. *calycina* Engelm. = *Cuscuta campestris* Yunck.
 [176] *Cuscuta pentagona* var. *subulata* Yunck. = *Cuscuta campestris* Yunck.
 [176] *Cuscuta planiflora* Ten.
 [176] *Cuscuta suaveolens* Ser.
 [176] *Cuscuta trifolii* Bab. = *Cuscuta epithymum* (L.) L.
 [11] *Cussonia lessonii* A.Rich. = *Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch
 [39] *Cyanthillium* Blume
 [39] *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.
 [77] *Cyathodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [77] *Cyathodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult. var. *acerosa* = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [77] *Cyathodes acerosa* var. *latifolia* Hook.f. = *Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller
 [77] *Cyathodes acerosa* var. *parvifolia* Hook.f. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [77] *Cyathodes articulata* Colenso = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [75] *Cyathodes colensoi* (Hook.f.) Hook.f. = *Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn
 [77] *Cyathodes dealbata* R.Br. = *Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiller
 [75] *Cyathodes empetrifolia* (Hook.f.) Hook.f. = *Androstoma empetrifolium* Hook.f.
 [77] *Cyathodes fasciculata* (G.Forst.) Allan = *Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.
 [78] *Cyathodes fraseri* (A.Cunn.) Allan = *Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer
 [77] *Cyathodes juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [77] *Cyathodes juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce var. *juniperina* = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [77] *Cyathodes parviflora* (Andrews) Allan = *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.
 [77] *Cyathodes pumila* Hook.f. = *Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiller
 [77] *Cyathodes robusta* Hook.f. = *Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller
 [78] *Cyclamen* L.
 [78] *Cyclamen hederifolium* Aiton
 [78] *Cyclamen persicum* Mill.
 [78] *Cyclamen repandum* Sm.
 [16] *Cyclospermum* Lag.
 [16] *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson
 [166] *Cydonia* Mill.
 [166] *Cydonia oblonga* Mill.
 [167] *Cydonia sinensis* Thouin = *Pseudocydonia sinensis* (Thouin) C.K.Schneid.
 [64] *Cylindropuntia* (Engelm.) F.M.Knuth
 [64] *Cylindropuntia fulgida* (Engelm.) F.M.Knuth
 [64] *Cylindropuntia fulgida* var. *mammillata* (Schott ex Engelm.) Backeb.
 [64] *Cylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) F.M. Knuth = *Austrocylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.
 [102] *Cymbalaria* Hill
 [102] *Cymbalaria cymbalaria* Wettst. = *Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.
 [102] *Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.
 [143] *Cymbopogon* Spreng.
 [143] *Cymbopogon refractus* (R.Br.) A.Camus
 [89] *Cynanchum nigrum* (L.) Pers. = *Vincetoxicum nigrum* (L.) Moench
 [89] *Cynanchum vincetoxicum* (L.) Pers. = *Vincetoxicum hirsutinaria* Medik.

- [39] *Cynara* L.
 [39] *Cynara cardunculus* L.
 [39] *Cynara scolymus* L.
 [143] *Cynodon* Rich.
 [144] *Cynodon amabilis* (L.) Raspail = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees
 [143] *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
 [143] *Cynodon transvaalensis* Burt Davy
 [54] *Cynoglossum* L.
 [54] *Cynoglossum amabile* Stapf & Drumm.
 [54] *Cynoglossum nobile* Hook.f. = *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.
 [54] *Cynoglottis* (Gusul.) Vural & Kit Tan
 [54] *Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan
 [143] *Cynosurus* L.
 [143] *Cynosurus cristatus* L.
 [143] *Cynosurus echinatus* L.
 [144] *Cynosurus indicus* L. = *Eleusine indica* (L.) Gaertn.
 [144] *Cynosurus tristachyus* Lam. = *Eleusine tristachya* (Lam.) Lam.
 [130] *Cyperaceae* Juss.
 [134] *Cyperus* L.
 [134] *Cyperus albostrigatus* Schrad.
 [134] *Cyperus alternifolius* L.
 [135] *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.
 [135] *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk.
 [135] *Cyperus buchani* Kirk = *Cyperus eragrostis* Lam.
 [135] *Cyperus congestus* Vahl
 [135] *Cyperus eragrostis* Lam.
 [135] *Cyperus esculentus* L.
 [135] *Cyperus gracilis* Buchanan = *Cyperus eragrostis* Lam.
 [135] *Cyperus gunnii* Hook.f.
 [135] *Cyperus insularis* Heenan & de Lange
 [135] *Cyperus involucratus* Rottb. = *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.
 [135] *Cyperus kyllingia* Endl. = *Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh
 [135] *Cyperus longus* L.
 [135] *Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh
 [135] *Cyperus papyrus* L.
 [135] *Cyperus polystachyos* Rottb.
 [135] *Cyperus prolifer* Lam.
 [136] *Cyperus punctatus* Lam. = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.
 [135] *Cyperus rotundus* L.
 [135] *Cyperus sanguinolentus* Vahl
 [137] *Cyperus tendo* Banks & Sol. = *Schoenus tendo* (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.
 [136] *Cyperus tenellus* L.f. = *Isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson
 [135] *Cyperus ustulatus* A.Rich.
 [177] *Cyphomandra* Mart. ex Sendtn. = *Solanum* L.
 [178] *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn. = *Solanum betaceum* Cav.
 [18] *Cyrtanthus* Aiton
 [18] *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub
 [27] *Cyrtostylis* R.Br.
 [27] *Cyrtostylis macrophylla* Hook.f. = *Cyrtostylis rotundifolia* Hook.f.
 [27] *Cyrtostylis oblonga* Hook.f.
 [27] *Cyrtostylis oblonga* var. *rotundifolia* (Hook.f.) Cheeseman = *Cyrtostylis rotundifolia* Hook.f.
 [27] *Cyrtostylis rotundifolia* Hook.f.
 [82] *Cytisus* Desf.
 [83] *Cytisus xspachianus* (Webb) Kuntze = *Genista xspachiana* Webb
 [82] *Cytisus albus* Link = *Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet
 [83] *Cytisus laburnum* L. = *Laburnum anagyroides* Medik.
 [82] *Cytisus laniger* (Desf.) DC.
 [82] *Cytisus laniger* var. *rigidus* (Viv.) DC. = *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia
 [83] *Cytisus linifolius* (L.) Lam. = *Genista linifolia* L.
 [83] *Cytisus maderensis* (Webb & Berthel.) Masf. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.
 [83] *Cytisus monspessulanus* L. = *Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson
 [82] *Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet
 [82] *Cytisus palmensis* (Christ) Hutch. = *Chamaecytisus proliferus* subsp. *palmensis* (Christ) G.Kunkel
 [82] *Cytisus proliferus* L.f. = *Chamaecytisus proliferus* (L.f.) Link.
 [82] *Cytisus proliferus* var. *palmensis* Christ = *Chamaecytisus proliferus* subsp. *palmensis* (Christ) G.Kunkel
 [83] *Cytisus racemosus* Marnock = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.
 [82] *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia
 [82] *Cytisus scoparius* (L.) Link
 [82] *Cytisus scoparius* f. *andreaus* (Puiss.) Zabel = *Cytisus scoparius* (L.) Link
 [82] *Cytisus scoparius* var. *andreaus* (Puiss.) Dippel = *Cytisus scoparius* (L.) Link
 [82] *Cytisus spinosus* (L.) Lam.
 [83] *Cytisus stenopetalus* (Webb & Berthel.) Masf. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.
 [75] *Daboecia* D.Don
 [75] *Daboecia cantabrica* (Huds.) K.Koch.
 [181] *Dacrycarpus* (Endl.) de Laub.
 [181] *Dacrycarpus dacrydioides* (A.Rich.) de Laub.
 [181] *Dacrydium* Sol. ex G.Forst.
 [181] *Dacrydium* Sol. ex Lamb. = *Dacrydium* Sol. ex G.Forst.
 [181] *Dacrydium bidwillii* Kirk = *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn

- [181] *Dacrydium bidwillii* var. *erecta* Kirk = *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn
 [181] *Dacrydium bidwillii* var. *reclinata* Kirk = *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn
 [181] *Dacrydium bifforme* (Hook.) Pilg. = *Halocarpus bifformis* (Hook.) Quinn
 [181] *Dacrydium colensoi* Hook. = *Manoao colensoi* (Hook.) Molloy
 [181] *Dacrydium cupressinum* Sol. ex Lamb. = *Dacrydium cupressinum* Sol. ex G.Forst.
 [181] *Dacrydium cupressinum* Sol. ex G.Forst.
 [181] *Dacrydium intermedium* Kirk = *Lepidothamnus intermedius* (Kirk) Quinn
 [181] *Dacrydium kirkii* F.Muell. ex Parl. = *Halocarpus kirkii* (F.Muell. ex Parl.) Quinn
 [181] *Dacrydium laxifolium* Hook.f. = *Lepidothamnus laxifolius* (Hook.f.) Quinn
 [182] *Dacrydium mai* A.Cunn. = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.
 [180] *Dacrydium plumosum* D.Don = *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.
 [182] *Dacrydium taxifolium* Sol. ex D.Don = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.
 [181] *Dacrydium westlandicum* Hook.f. = *Manoao colensoi* (Hook.) Molloy
 [170] *Dactylanthus* Hook.f.
 [170] *Dactylanthus taylorii* Hook.f.
 [143] *Dactylis* L.
 [143] *Dactylis glomerata* L.
 [143] *Dactyloctenium* Willd.
 [143] *Dactyloctenium aegyptium* (L.) Willd.
 [39] *Dahlia* Cav.
 [39] *Dahlia xhortensis* Guillaumin
 [39] *Dahlia coccinea* Cav.
 [39] *Dahlia excelsa* Benth.
 [179] *Dammara* Link = *Agathis* Salisb.
 [179] *Dammara australis* D.Don = *Agathis australis* (D.Don) Lindl. ex Loudon
 [39] *Damnamenia* Given
 [39] *Damnamenia vernicosa* (Hook.f.) Given
 [20] *Danae* Medik.
 [20] *Danae racemosa* (L.) Moench
 [27] *Danhatchia* Garay & Christenson
 [27] *Danhatchia australis* (Hatch) Garay & Christenson
 [143] *Danthonia* DC.
 [142] *Danthonia antarctica* (Hook.f.) Hook.f. = *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zotov
 [142] *Danthonia antarctica* var. *α elata* Hook.f. = *Chionochloa flavicans* Zotov
 [142] *Danthonia antarctica* var. *β laxiflora* Hook.f. = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov
 [142] *Danthonia antarctica* var. *γ parviflora* Hook.f. = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov
 [142] *Danthonia antarctica* var. *δ minor* Hook.f. = *Chionochloa rubra* Zotov
 [152] *Danthonia buchananii* J.M.Black = *Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar
 [142] *Danthonia australis* (Buchanan) Buchanan = *Chionochloa australis* (Buchanan) Zotov
 [142] *Danthonia bromoides* Hook.f. = *Chionochloa bromoides* (Hook.f.) Zotov
 [152] *Danthonia buchananii* Hook.f. = *Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [153] *Danthonia buchananii* var. *tenuis* Petrie = *Rytidosperma tenue* (Petrie) Connor & Edgar
 [152] *Danthonia caespitosa* Gaudich. = *Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar
 [152] *Danthonia carphoides* F.Muell. ex Benth. = *Rytidosperma carphoides* (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar
 [153] *Danthonia cingula* Steud. = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar
 [142] *Danthonia crassiuscula* Kirk = *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov
 [142] *Danthonia cunninghamii* Hook.f. = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov
 [143] *Danthonia decumbens* (L.) DC.
 [152] *Danthonia eriantha* Lindl. = *Rytidosperma erianthum* (Lindl.) Connor & Edgar
 [152] *Danthonia exigua* (Kirk) Zotov = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder
 [142] *Danthonia flavescens* Hook.f. = *Chionochloa rigida* (Raoul) Zotov
 [142] *Danthonia flavescens* var. *cheesemanii* (Hack.) Zotov = *Chionochloa cheesemanii* (Hack.) Zotov
 [142] *Danthonia flavescens* var. *hookeri* Zotov = *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zotov
 [152] *Danthonia gracilis* Hook.f. = *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [152] *Danthonia gracilis* var. *nigricans* (Petrie) Zotov = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar
 [153] *Danthonia kirkii* Zotov = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar
 [152] *Danthonia laevis* Vickery = *Rytidosperma laeve* (Vickery) Connor & Edgar
 [152] *Danthonia nervosa* Colenso = *Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar
 [152] *Danthonia nigricans* (Petrie) Calder = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar
 [152] *Danthonia nuda* Hook.f. = *Rytidosperma nudum* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [142] *Danthonia oreophila* Petrie = *Chionochloa oreophila* (Petrie) Zotov
 [142] *Danthonia oreophila* var. *elata* Petrie = *Chionochloa xelata* (Petrie) Connor
 [142] *Danthonia ovata* Buchanan = *Chionochloa ovata* (Buchanan) Zotov
 [142] *Danthonia pallida* Petrie = *Chionochloa oreophila* (Petrie) Zotov
 [152] *Danthonia penicillata* (Labill.) Beauv. = *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar
 [152] *Danthonia penicillata* var. *pilosa* (R.Br.) Maiden & Betche = *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 [153] *Danthonia penicillata* var. *racemosa* (R.Br.) Maiden & Betche = *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 [142] *Danthonia pentafflora* Colenso = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov
 [152] *Danthonia petriei* Zotov = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar
 [152] *Danthonia petriei* var. *mucronulata* (Hack.) Zotov = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar
 [152] *Danthonia pilosa* R.Br. = *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 [153] *Danthonia pilosa* var. *racemosa* Buchanan = *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 [152] *Danthonia pilosa* var. *stricta* Buchanan = *Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar
 [142] *Danthonia planifolia* Petrie = *Chionochloa ovata* (Buchanan) Zotov
 [142] *Danthonia pungens* Cheeseman = *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov subsp. *crassiuscula*
 [153] *Danthonia purpurascens* Vickery = *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding
 [153] *Danthonia racemosa* R.Br. = *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 [152] *Danthonia racemosa* var. *penicillata* (Labill.) Benth. = *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar
 [142] *Danthonia raoulii* Steud. = *Chionochloa rigida* (Raoul) Zotov

- [142]*Danthonia raoulii* subsp. *australis* Buchanan = ***Chionochloa australis*** (Buchanan) Zotov
 [142]*Danthonia raoulii* var. *cheesemanii* Hack. = ***Chionochloa cheesemanii*** (Hack.) Zotov
 [142]*Danthonia raoulii* var. *flavescens* (Hook.f.) Hack. = ***Chionochloa rigida*** (Raoul) Zotov
 [142]*Danthonia raoulii* var. *teretifolia* Petrie = ***Chionochloa juncea*** Zotov
 [142]*Danthonia rigida* Raoul = ***Chionochloa rigida*** (Raoul) Zotov
 [142]*Danthonia rigida* var. *teretifolia* (Petrie) Zotov = ***Chionochloa juncea*** Zotov
 [153]*Danthonia semiannularis* var. *alpina* Buchanan = ***Rytidosperma setifolium*** (Hook.f.) Connor & Edgar
 [152]*Danthonia semiannularis* var. *brevisetata* Hook.f. = ***Rytidosperma buchananii*** (Hook.f.) Connor & Edgar
 [152]*Danthonia semiannularis* var. *gracilis* (Hook.f.) Hook.f. = ***Rytidosperma gracile*** (Hook.f.) Connor & Edgar
 [152]*Danthonia semiannularis* var. *nigricans* Petrie = ***Rytidosperma nigricans*** (Petrie) Connor & Edgar
 [153]*Danthonia semiannularis* var. *setifolia* Hook.f. = ***Rytidosperma setifolium*** (Hook.f.) Connor & Edgar
 [153]*Danthonia semiannularis* var. *unarede* (Raoul) Hook.f. = ***Rytidosperma unarede*** (Raoul) Connor & Edgar
 [153]*Danthonia setifolia* (Hook.f.) Cockayne = ***Rytidosperma setifolium*** (Hook.f.) Connor & Edgar
 [153]*Danthonia tenuior* (Steud.) Conert = ***Rytidosperma tenuius*** (Steud.) A.Hansen & Sunding
 [143]*Danthonia teretifolia* Petrie = ***Chionochloa teretifolia*** (Petrie) Zotov
 [153]*Danthonia thomsonii* Buchanan = ***Rytidosperma thomsonii*** (Buchanan) Connor & Edgar
 [153]*Danthonia unarede* Raoul = ***Rytidosperma unarede*** (Raoul) Connor & Edgar
 [119]*Daphne* L.
 [119]*Daphne bholua* Buch.-Ham. ex D.Don
 [119]*Daphne laureola* L.
 [119]*Daphne oleoides* Schreb.
 [119]*Daphne squarrosa* L. = ***Gnidia squarrosa*** (L.) Druce
 [20]*Dasyilirion longifolium* (Karw. ex Schult.f.) Zucc. = ***Nolina longifolia*** (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.
 [177]*Datura* L.
 [176]*Datura candida* (Pers.) Pasq. = ***Brugmansia ×candida*** Pers.
 [176]*Datura candida* (Pers.) Saff. = ***Brugmansia ×candida*** Pers.
 [177]*Datura ferox* L.
 [176]*Datura rosei* Saff. = ***Brugmansia sanguinea*** (Ruiz & Pav.) D.Don
 [176]*Datura sanguinea* Ruiz & Pav. = ***Brugmansia sanguinea*** (Ruiz & Pav.) D.Don
 [177]*Datura stramonium* L.
 [177]*Datura stramonium* var. *tatula* (L.) Torr. = ***Datura stramonium*** L.
 [176]*Datura suaveolens* Humb. & Bonpl. ex Willd. = ***Brugmansia suaveolens*** (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Sweet
 [177]*Datura tatula* L. = ***Datura stramonium*** L.
 [16]*Daucus* L.
 [16]*Daucus carota* L.
 [16]*Daucus carota* subsp. *sativus* (Hoffm.) Schübl. & G.Martens
 [16]*Daucus decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Spalik, Wojew., Banasiak & Reduron
 [16]*Daucus glochidiatus* (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.
 [169]*Debregeasia* Gaudich.
 [169]*Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.
 [11]*Decostea* Ruiz & Pav. = ***Griselinia*** G.Forst.
 [39]*Delairea* Lem.
 [39]*Delairea odorata* Lem.
 [62]*Delosperma* N.E.Br.
 [62]*Delosperma cooperi* (Hook.f.) L.Bolus
 [161]*Delphinium* L.
 [161]*Delphinium ajacis* L. = ***Consolida ajacis*** (L.) Schur
 [161]*Delphinium ambiguum* L. = ***Consolida ajacis*** (L.) Schur
 [161]*Delphinium hispanicum* Costa = ***Consolida hispanica*** (Costa) Greuter & Burdet
 [161]*Delphinium orientale* J.Gay = ***Consolida hispanica*** (Costa) Greuter & Burdet
 [161]*Delphinium staphisagria* L.
 [62]*Demidovia tetragonoides* Pall. = ***Tetragonia tetragonoides*** (Pall.) Kuntze
 [38]*Dendranthema* (DC.) Des Moul. = ***Chrysanthemum*** L.
 [38]*Dendranthema ×grandiflorum* (Ramat.) Kitam. = ***Chrysanthemum ×morifolium*** Ramat.
 [72]*Dendrobenthamia capitata* (Wall.) Hutch. = ***Cornus capitata*** Wall.
 [27]*Dendrobium* Sw.
 [27]*Dendrobium cunninghamii* Lindl.
 [27]*Dendrobium kingianum* Bidwill ex Lindl.
 [27]*Dendrobium lessonii* Colenso = ***Dendrobium cunninghamii*** Lindl.
 [25]*Dendrobium pygmaeum* Sm. = ***Bulbophyllum pygmaeum*** (Sm.) Lindl.
 [27]*Dendrobium saxosum* Colenso = ***Dendrobium cunninghamii*** Lindl.
 [170]*Dendrophthoe celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Mart. = ***Muellerina celastroides*** (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
 [143]*Deschampsia* P.Beauv.
 [143]*Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.
 [143]*Deschampsia cespitosa* var. *macrantha* Hack. = ***Deschampsia cespitosa*** (L.) P.Beauv.
 [143]*Deschampsia chapmanii* Petrie
 [143]*Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.
 [143]*Deschampsia gracillima* Kirk
 [143]*Deschampsia hookeri* Kirk = ***Deschampsia chapmanii*** Petrie
 [143]*Deschampsia novae-zelandiae* Petrie = ***Deschampsia chapmanii*** Petrie
 [143]*Deschampsia penicillata* Kirk = ***Deschampsia cespitosa*** (L.) P.Beauv.
 [143]*Deschampsia pusilla* Petrie
 [143]*Deschampsia tenella* Petrie
 [143]*Deschampsia tenella* var. *procera* Petrie = ***Deschampsia tenella*** Petrie
 [143]*Deschampsia tenella* Petrie var. *tenella* = ***Deschampsia tenella*** Petrie
 [58]*Descurainia* Webb & Berthel.
 [58]*Descurainia sophia* (L.) Prantl
 [141]*Desmazeria rigida* (L.) Tutin. = ***Catopodium rigidum*** (L.) C.E.Hubb.
 [135]*Desmoschoenus* Hook.f. = ***Ficinia*** Schrad.

- [135] *Desmoschoenus spiralis* (A.Rich.) Hook.f. = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange
 [27] *Desmotrichum* Blume = *Dendrobium* Sw.
 [72] *Deutzia* Thunb.
 [72] *Deutzia crenata* Siebold & Zucc.
 [130] *Devauxia* R.Br. = *Centrolepis* Labill.
 [130] *Devauxia billardieri* R.Br. = *Centrolepis fascicularis* Labill.
 [130] *Devauxia glabra* F.Muell. ex Sond. = *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.
 [130] *Devauxia longifolia* Gaudich. = *Centrolepis fascicularis* Labill.
 [130] *Devauxia strigosa* R.Br. = *Centrolepis strigosa* (R.Br.) Roem. & Schult.
 [148] *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zotov = *Pentapogon aucklandicus* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [149] *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan = *Pentapogon avenoides* (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149] *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan var. *avenoides* = *Pentapogon avenoides* (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149] *Deyeuxia avenoides* var. *brachyantha* Hack. = *Pentapogon avenoides* (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [146] *Deyeuxia billardieri* (R.Br.) Kunth = *Lachnagrostis billardieri* (R.Br.) Trin.
 [147] *Deyeuxia billardieri* var. *tenuis* Cheeseman = *Lachnagrostis tenuis* (Cheeseman) Edgar
 [142] *Deyeuxia conspicua* (G.Forst.) Zotov = *Chionochoa conspicua* (G.Forst.) Zotov
 [149] *Deyeuxia crinita* (L.F.) Zotov = *Pentapogon crinitus* (L.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [147] *Deyeuxia filiformis* (G.Forst.) Petrie = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
 [148] *Deyeuxia filiformis* var. *aucklandica* (Hook.f.) Zotov = *Pentapogon aucklandicus* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [147] *Deyeuxia forsteri* (Roem. & Schult.) Kunth = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
 [147] *Deyeuxia forsteri* var. *humilior* Hack. = *Lachnagrostis striata* (Colenso) Zotov
 [147] *Deyeuxia forsteri* var. *littoralis* Hack. = *Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar
 [147] *Deyeuxia forsteri* var. *lyallii* (Hook.f.) Hack. = *Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zotov
 [147] *Deyeuxia forsteri* var. *micranthera* Hack. = *Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zotov
 [147] *Deyeuxia forsteri* var. *semiglabra* Hack. = *Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zotov
 [147] *Deyeuxia glabra* Petrie = *Lachnagrostis glabra* (Petrie) Edgar
 [149] *Deyeuxia lacustris* Edgar & Connor = *Pentapogon lacustris* (Edgar & Connor) de Lange & L.M.H.Schmid
 [149] *Deyeuxia petriei* (Hack.) Cheeseman = *Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [147] *Deyeuxia pilosa* Buchanan = *Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar
 [149] *Deyeuxia quadriseta* (Labill.) Benth. = *Pentapogon quadrisetus* (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [148] *Deyeuxia setifolia* Hook.f. = *Pentapogon aucklandicus* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [147] *Deyeuxia tenuis* (Cheeseman) Zotov = *Lachnagrostis tenuis* (Cheeseman) Edgar
 [149] *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan = *Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [149] *Deyeuxia youngii* var. *petriei* (Hack.) Cheeseman = *Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [149] *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan var. *youngii* = *Pentapogon youngii* (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [21] *Dianella* Lam. ex Juss.
 [21] *Dianella haemata* Heenan & de Lange
 [21] *Dianella intermedia* var. *norfolkensis* F.Br. = *Dianella nigra* Colenso
 [21] *Dianella latissima* Heenan & de Lange
 [21] *Dianella nigra* Colenso
 [21] *Dianella reflexa* Colenso = *Dianella nigra* Colenso
 [65] *Dianthus* L.
 [65] *Dianthus armeria* L.
 [65] *Dianthus barbatus* L.
 [65] *Dianthus deltoides* L.
 [65] *Dianthus gratianopolitanus* Vill.
 [65] *Dianthus plumarius* L.
 [66] *Dianthus prolifer* L. = *Petrorhagia prolifer* (L.) P.W.Ball & Heywood
 [82] *Diaxulon* Raf. = *Chamaecytisus* Link
 [82] *Diaxulon proliferus* (L.f.) Raf. = *Chamaecytisus proliferus* (L.f.) Link.
 [159] *Dicentra* Bernh.
 [159] *Dicentra scandens* (D.Don) Walp.
 [128] *Dicera* J.R.Forst. & G.Forst. = *Elaeocarpus* L.
 [128] *Dicera dentata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
 [128] *Dicera serrata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Aristotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.
 [143] *Dichantherium* (Hitch. & Chase) Gould
 [143] *Dichantherium acuminatum* subsp. *fasciculatum* (Torr.) Freckmann & Lelong = *Dichantherium lanuginosum* (Ell.) Gould
 [143] *Dichantherium acuminatum* subsp. *lindheimeri* (Nash) Freckmann & Lelong = *Dichantherium lindheimeri* (Nash) Gould
 [143] *Dichantherium lanuginosum* (Ell.) Gould
 [143] *Dichantherium lindheimeri* (Nash) Gould
 [143] *Dichantherium sphaerocarpon* (Elliott) Gould
 [148] *Dichelachne* Endl. = *Pentapogon* R.Br.
 [149] *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f. = *Pentapogon crinitus* (L.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149] *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f. var. *crinita* = *Pentapogon crinitus* (L.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149] *Dichelachne crinita* var. *intermedia* Hack. ex Cheeseman = *Pentapogon micranthus* (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149] *Dichelachne forsteriana* Trin. & Rupr. = *Pentapogon crinitus* (L.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149] *Dichelachne inaequiglumis* (Hack.) Edgar & Connor = *Pentapogon inaequiglumis* (Hack. ex Cheeseman) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149] *Dichelachne lautumia* Edgar & Connor = *Pentapogon lautumia* (Edgar & Connor) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149] *Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin = *Pentapogon micranthus* (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149] *Dichelachne micrantha* var. *inaequiglumis* (Hack.) Domin = *Pentapogon inaequiglumis* (Hack. ex Cheeseman) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149] *Dichelachne micrantha* var. *setifolia* (Benth.) Domin = *Pentapogon sieberianus* (Trin. & Rupr.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [139] *Dichelachne procera* Steud. = *Anemanthe lessoniana* (Steud.) Veldkamp
 [149] *Dichelachne rara* (R.Br.) Vickery = *Pentapogon rarus* (R.Br.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149] *Dichelachne rara* subsp. *asperula* Veldkamp = *Pentapogon sieberianus* (Trin. & Rupr.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [139] *Dichelachne rigida* Steud. = *Anemanthe lessoniana* (Steud.) Veldkamp
 [149] *Dichelachne sciurea* (R.Br.) Hook.f. = *Pentapogon micranthus* (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng

- [149]*Dichelachne sciurea* var. *inaequiglumis* Hack. = *Pentapogon inaequiglumis* (Hack. ex Cheeseman) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng
- [149]*Dichelachne sciurea* var. *setifolia* Benth. = *Pentapogon sieberianus* (Trin. & Rupr.) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng
- [149]*Dichelachne sieberiana* Trin. & Rupr. = *Pentapogon sieberianus* (Trin. & Rupr.) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng
- [140]*Dichelachne stipoides* Hook.f. = *Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
- [176]*Dichondra* J.R.Forst. & G.Forst.
- [176]*Dichondra brevifolia* Buchanan
- [176]*Dichondra micrantha* Urb.
- [176]*Dichondra repens* J.R.Forst. & G.Forst.
- [72]*Dichroa* Lour. = *Hydrangea* L.
- [171]*Didymocheton* Blume
- [171]*Didymocheton spectabilis* (G.Forst.) Mabb. & Holzmeyer
- [23]*Dierama* K.Koch
- [23]*Dierama ensifolium* K.Koch & C.D.Bouché
- [23]*Dierama pendulum* (L.f.) Baker
- [23]*Dietes* Salisb. ex Klatt
- [23]*Dietes bicolor* (Steud.) Sweet ex Klatt
- [23]*Dietes grandiflora* N.E.Br.
- [24]*Dietes huttonii* Baker = *Moraea huttonii* (Baker) Oberm.
- [23]*Dietes iridioides* (L.) Sweet ex Klatt
- [102]*Digitalis* L.
- [102]*Digitalis purpurea* L.
- [143]*Digitaria* Haller
- [143]*Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Stapf
- [143]*Digitaria adscendens* (Kunth) Henrard = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler
- [143]*Digitaria aequiglumis* (Hack. & Arechav.) Parodi
- [143]*Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler
- [144]*Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.
- [148]*Digitaria paspalodes* Michx. = *Paspalum distichum* L.
- [144]*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.
- [144]*Digitaria setigera* Roem. & Schult.
- [144]*Digitaria violascens* Link
- [73]*Dilleniaceae*
- [73]*Dilleniales* DC. ex Bercht. & J.Presl
- [10]*Dimorphanthus* Miq. = *Aralia* L.
- [39]*Dimorphotheca* Vaill.
- [39]*Dimorphotheca fruticosa* (L.) DC.
- [39]*Dimorphotheca jucunda* E.Phillips
- [67]*Dionaea* Sol. ex J.Ellis
- [67]*Dionaea muscipula* J.Ellis
- [73]*Dioscorea* L.
- [73]*Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin
- [73]*Dioscoreaceae* R.Br.
- [73]*Dioscoreales* R.Br.
- [75]*Diospyros* L.
- [75]*Diospyros kaki* Thunb.
- [75]*Diospyros lotus* L.
- [75]*Diospyros virginiana* L.
- [74]*Dipelta* Maximowicz = *Linnaea* Gronov.
- [112]*Dipidax* P.Lawson ex Salisb. = *Wurmbea* Thunb.
- [144]*Diplachne* P.Beauv.
- [144]*Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.
- [148]*Diplax* Sol. ex Benn. = *Microlaena* R.Br.
- [148]*Diplax avenacea* Raoul = *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.
- [148]*Diplax polynoda* Hook.f. = *Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.
- [28]*Diplodium* Sw. = *Pterostylis* R.Br.
- [28]*Diplodium alobulum* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem. = *Pterostylis alobula* (Hatch) L.B.Moore
- [28]*Diplodium alveatum* (Garnet) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Pterostylis alveata* Garnet
- [28]*Diplodium brumale* (L.B.Moore) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem. = *Pterostylis brumalis* L.B.Moore
- [28]*Diplodium trullifolium* (Hook.f.) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem. = *Pterostylis trullifolia* Hook.f.
- [58]*Diplotaxis* DC.
- [58]*Diplotaxis muralis* (L.) DC.
- [58]*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.
- [82]*Dipogon* Liebm.
- [82]*Dipogon lignosus* (L.) Verdc.
- [73]*Dipsacales* Juss. ex Bercht. & J.Presl
- [73]*Dipsacus* L.
- [73]*Dipsacus fullonum* L.
- [73]*Dipsacus fullonum* subsp. *sylvestris* = *Dipsacus fullonum* L.
- [74]*Dipsacus fullonum* var. *sativus* L. = *Dipsacus sativus* (L.) Honck.
- [74]*Dipsacus sativus* (L.) Honck.
- [73]*Dipsacus sylvestris* Huds. = *Dipsacus fullonum* L.
- [145]*Disarrenum* Labill. = *Hierochloe* R.Br.
- [146]*Disarrenum antarcticum* Labill. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
- [164]*Discaria* Hook.
- [164]*Discaria australis* var. *apetala* Hook.f. = *Discaria toumatou* Raoul
- [164]*Discaria toumatou* Raoul
- [62]*Disphyma* N.E.Br.
- [62]*Disphyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br.

- [62]*Disphyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br. subsp. *australe*
 [62]*Disphyma australe* subsp. *stricticaule* Chinnock
 [62]*Disphyma clavellatum* (Haw.) Chinnock
 [62]*Disphyma papillatum* Chinnock
 [144]*Distichlis* Raf.
 [144]*Distichlis spicata* (L.) Greene
 [95]*Distictis* Mart. ex Meisn. = *Amphilophium* Kunth
 [95]*Distictis buccinatoria* (DC.) A.H.Gentry = *Amphilophium buccinatorium* (DC.) L.G.Lohmann
 [66]*Ditoca muscosa* Banks ex Gaertn. = *Scleranthus biflorus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.
 [39]*Dittrichia* Greuter
 [39]*Dittrichia graveolens* (L.) Greuter
 [27]*Diuris novae-zeelandiae* A.Rich = *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
 [112]*Dodecasperma* Raf. = *Bomarea* Mirb.
 [172]*Dodonaea* L.
 [172]*Dodonaea spatulata* Sm. = *Dodonaea viscosa* Jacq.
 [172]*Dodonaea viscosa* Jacq.
 [172]*Dodonaea viscosa* Jacq. subsp. *viscosa*
 [95]*Dolichandra* Cham.
 [95]*Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann
 [39]*Dolichoglottis* B.Nord.
 [39]*Dolichoglottis lyallii* (Hook.f.) B.Nord.
 [39]*Dolichoglottis scorzonerooides* (Hook.f.) B.Nord.
 [85]*Dolichos lobatus* Willd. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
 [81]*Dolichos maritimus* Aubl. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.
 [85]*Dolichos montanus* Lour. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
 [81]*Dolichos obtusifolius* Lam. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.
 [81]*Dolichos roseus* Sw. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.
 [85]*Dolichos tetragonolobus* L. = *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.
 [85]*Dolichos trilobus* Houtt. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
 [118]*Dombeya* Cav.
 [118]*Dombeya burgessiae* Gerrard ex Harv. & Sond.
 [118]*Dombeya goetzenii* K.Schum. = *Dombeya torrida* (J.F.Gmel.) Bamps
 [118]*Dombeya torrida* (J.F.Gmel.) Bamps
 [53]*Donatia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [53]*Donatia novae-zelandiae* Hook.f.
 [82]*Donia* G.Don & D.Don ex G.Don = *Clianthus* Sol. ex Lindl.
 [82]*Donia punicea* G.Don = *Clianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl.
 [39]*Doronicum* L.
 [39]*Doronicum plantagineum* L.
 [62]*Dorotheanthus* Schwantes = *Cleretum* N.E.Br.
 [62]*Dorotheanthus bellidiformis* (Burm.f.) N.E.Br. = *Cleretum bellidiforme* (Burm.f.) G.D.Rowley
 [163]*Dorstenia* L.
 [163]*Dorstenia contrajerva* L.
 [82]*Dorycnium* Mill.
 [82]*Dorycnium hirsutum* Ser.
 [116]*Dovyalis* Arn.
 [116]*Dovyalis hebecarpa* (Gardner) Warb.
 [95]*Doxantha unguis-cati* (L.) Miers = *Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann
 [58]*Draba* Dill. ex L.
 [58]*Draba verna* L.
 [20]*Dracaena* Vand. ex L.
 [19]*Dracaena australis* G.Forst. = *Cordylina australis* (G.Forst.) Endl.
 [20]*Dracaena draco* (L.) L.
 [20]*Dracaena indivisa* G.Forst. = *Cordylina indivisa* (G.Forst.) Endl.
 [19]*Dracaena medeoloides* L.f. = *Asparagus asparagoides* (L.) Druce
 [20]*Dracaena obtecta* Graham = *Cordylina obtecta* (Graham) Baker
 [19]*Dracaena terminalis* Lam. = *Cordylina fruticosa* (L.) A.Chev.
 [19]*Dracaenopsis* Planch. = *Cordylina* Comm. ex R.Br.
 [19]*Dracaenopsis australis* (G.Forst.) Planch. = *Cordylina australis* (G.Forst.) Endl.
 [20]*Dracaenopsis indivisa* (G.Forst.) Planch. = *Cordylina indivisa* (G.Forst.) Endl.
 [96]*Dracocephalum canariense* L. = *Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.
 [75]*Dracophyllum* Labill.
 [75]*Dracophyllum xarcuatum* W.R.B.Oliv.
 [75]*Dracophyllum xvarium* Colenso
 [75]*Dracophyllum xvulcanicum* W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.
 [75]*Dracophyllum acerosum* Berggr.
 [76]*Dracophyllum adamsii* Petrie = *Dracophyllum sinclairii* Cheeseman
 [76]*Dracophyllum affine* Hook.f. = *Dracophyllum strictum* Hook.f.
 [76]*Dracophyllum angustifolium* Colenso = *Dracophyllum subulatum* Hook.f.
 [75]*Dracophyllum arboreum* Cockayne
 [76]*Dracophyllum arboreum* var. *paludosum* (Cockayne) Cheeseman = *Dracophyllum scoparium* Hook.f.
 [76]*Dracophyllum brachycladum* Colenso = *Dracophyllum recurvum* Hook.f.
 [76]*Dracophyllum brachyphyllum* Colenso = *Dracophyllum recurvum* Hook.f.
 [75]*Dracophyllum cockayneanum* Du Rietz
 [75]*Dracophyllum collinum* W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.
 [75]*Dracophyllum densum* W.R.B.Oliv.
 [75]*Dracophyllum elegantissimum* S.Venter
 [76]*Dracophyllum featonianum* Colenso = *Dracophyllum strictum* Hook.f.
 [75]*Dracophyllum filifolium* Hook.f.

- [75]*Dracophyllum filifolium* var. *centrale* W.R.B.Oliv. = ***Dracophyllum filifolium* Hook.f.**
 [75]*Dracophyllum filifolium* var. *collinum* (W.R.B.Oliv.) W.R.B.Oliv. = ***Dracophyllum filifolium* Hook.f.**
 [75]***Dracophyllum fiordense* W.R.B.Oliv.**
 [75]***Dracophyllum frondosum* (G.Simpson) S.Venter**
 [75]*Dracophyllum heterophyllum* Colenso = ***Dracophyllum filifolium* Hook.f.**
 [76]*Dracophyllum imbricatum* Colenso = ***Dracophyllum strictum* Hook.f.**
 [75]***Dracophyllum kirkii* Berggr.**
 [75]***Dracophyllum latifolium* A.Cunn.**
 [75]*Dracophyllum latifolium* var. *ciliolatum* Hook.f. = ***Dracophyllum arboreum* Cockayne**
 [75]*Dracophyllum latifolium* var. *matthewsii* Carse = ***Dracophyllum latifolium* A.Cunn.**
 [75]***Dracophyllum lessonianum* A.Rich.**
 [75]*Dracophyllum lessonianum* var. *robustum* (Hook.f.) Hook.f. = ***Dracophyllum lessonianum* A.Rich.**
 [75]*Dracophyllum longifolium* Sweet = ***Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.**
 [75]***Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.**
 [75]*Dracophyllum longifolium* var. *cockayneanum* (Du Rietz) W.R.B.Oliv. = ***Dracophyllum cockayneanum* Du Rietz**
 [75]*Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult. var. *longifolium* = ***Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.**
 [75]*Dracophyllum longifolium* var. *pluviale* W.R.B.Oliv. = ***Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.**
 [75]*Dracophyllum longifolium* var. *retortum* Homb. & Jacq. = ***Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.**
 [76]*Dracophyllum longifolium* var. *septentrionale* W.R.B.Oliv. = ***Dracophyllum septentrionale* (W.R.B.Oliv.) S.Venter**
 [75]*Dracophyllum lyallii* Hook.f. = ***Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.**
 [75]***Dracophyllum marmoricola* S.Venter**
 [75]*Dracophyllum matthewsii* (Carse) Carse = ***Dracophyllum latifolium* A.Cunn.**
 [76]***Dracophyllum menziesii* Hook.f.**
 [76]***Dracophyllum muscoides* Hook.f.**
 [76]***Dracophyllum oliveri* Du Rietz**
 [76]***Dracophyllum ophioliticum* S.Venter**
 [76]*Dracophyllum paludosum* Cockayne = ***Dracophyllum scoparium* Hook.f.**
 [76]***Dracophyllum palustre* Cockayne ex W.R.B.Oliv.**
 [76]***Dracophyllum patens* W.R.B.Oliv.**
 [76]***Dracophyllum pearsonii* Kirk**
 [75]*Dracophyllum peninsulare* W.R.B.Oliv. = ***Dracophyllum acerosum* Berggr.**
 [76]***Dracophyllum politum* (Cheeseman) Cockayne**
 [76]***Dracophyllum prorum* W.R.B.Oliv.**
 [76]***Dracophyllum prostratum* Kirk**
 [76]***Dracophyllum pubescens* Cheeseman**
 [75]*Dracophyllum pungens* Colenso = ***Dracophyllum filifolium* Hook.f.**
 [76]*Dracophyllum pyramidale* W.R.B.Oliv. = ***Dracophyllum traversii* Hook.f.**
 [75]*Dracophyllum recurvatum* Colenso = ***Dracophyllum latifolium* A.Cunn.**
 [76]***Dracophyllum recurvum* Hook.f.**
 [75]*Dracophyllum robustum* Hook.f. = ***Dracophyllum lessonianum* A.Rich.**
 [76]***Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.**
 [76]*Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br. = ***Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.**
 [76]*Dracophyllum rosmarinifolium* var. *politum* Cheeseman = ***Dracophyllum politum* (Cheeseman) Cockayne**
 [75]*Dracophyllum scoparium* F.Muell. = ***Dracophyllum arboreum* Cockayne**
 [76]***Dracophyllum scoparium* Hook.f.**
 [75]*Dracophyllum scoparium* var. *major* Cheeseman = ***Dracophyllum arboreum* Cockayne**
 [76]*Dracophyllum scoparium* var. *paludosum* (Cockayne) Cheeseman = ***Dracophyllum scoparium* Hook.f.**
 [76]***Dracophyllum septentrionale* (W.R.B.Oliv.) S.Venter**
 [75]*Dracophyllum setifolium* Stchehl. = ***Dracophyllum filifolium* Hook.f.**
 [76]***Dracophyllum sinclairii* Cheeseman**
 [76]***Dracophyllum strictum* Hook.f.**
 [76]*Dracophyllum subantarcticum* Cockayne = ***Dracophyllum scoparium* Hook.f.**
 [76]***Dracophyllum subulatum* Hook.f.**
 [76]*Dracophyllum tenuicaulis* Colenso = ***Dracophyllum recurvum* Hook.f.**
 [76]***Dracophyllum townsonii* Cheeseman**
 [76]***Dracophyllum traversii* Hook.f.**
 [76]***Dracophyllum trimorphum* W.R.B.Oliv.**
 [76]*Dracophyllum uniflorum* Hook.f. = ***Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.**
 [75]*Dracophyllum uniflorum* Berggr. = ***Dracophyllum kirkii* Berggr.**
 [75]*Dracophyllum uniflorum* var. *acicularifolium* Cheeseman = ***Dracophyllum acerosum* Berggr.**
 [75]*Dracophyllum uniflorum* var. *frondosum* G.Simpson = ***Dracophyllum frondosum* (G.Simpson) S.Venter**
 [76]*Dracophyllum uniflorum* Hook.f. var. *uniflorum* = ***Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.**
 [76]***Dracophyllum urvilleanum* A.Rich.**
 [75]*Dracophyllum urvilleanum* var. *filifolium* (Hook.f.) Cheeseman = ***Dracophyllum filifolium* Hook.f.**
 [76]*Dracophyllum urvilleanum* var. *scoparium* (Hook.f.) Hook.f. = ***Dracophyllum scoparium* Hook.f.**
 [75]*Dracophyllum virgatum* Colenso = ***Dracophyllum filifolium* Hook.f.**
 [76]*Dracophyllum viride* W.R.B.Oliv. = ***Dracophyllum sinclairii* Cheeseman**
 [8]***Dracunculus* Mill.**
 [8]***Dracunculus vulgaris* Schott**
 [120]*Drapetes dieffenbachii* Hook. = ***Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.**
 [120]*Drapetes dieffenbachii* var. *laxa* Cheeseman = ***Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads**
 [120]*Drapetes laxus* (Cheeseman) Allan = ***Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads**
 [120]*Drapetes lyallii* Hook.f. = ***Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.**
 [120]*Drapetes macrantha* Colenso = ***Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.**
 [120]*Drapetes multiflorus* (Cheeseman) Allan = ***Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads**
 [120]*Drapetes villosa* (Berggr.) Cheeseman = ***Kelleria villosa* Berggr.**

- [120]*Drapetes villosa* var. *multicaulis* Cockayne = *Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads
 [120]*Drapetes villosa* var. *multiflora* Cheeseman = *Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads
 [61]*Drimys axillaris* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy
 [61]*Drimys axillaris* var. *colorata* (Raoul) Kirk = *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy
 [61]*Drimys colorata* Raoul = *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy
 [61]*Drimys traversii* Kirk = *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy
 [62]*Drosanthemum* Schwantes
 [62]*Drosanthemum floribundum* (Haw.) Schwantes
 [62]*Drosanthemum speciosum* (Haw.) Schwantes
 [67]*Drosera* L.
 [67]*Drosera arcturi* Hook.
 [67]*Drosera atra* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.
 [67]*Drosera auriculata* Backh. ex Planch.
 [67]*Drosera binata* Labill.
 [68]*Drosera burmanni* Vahl
 [68]*Drosera capensis* L.
 [67]*Drosera circinervia* Colenso = *Drosera auriculata* Backh. ex Planch.
 [67]*Drosera cunninghamii* Walp. = *Drosera binata* Labill.
 [67]*Drosera dichotoma* Banks & Sol. ex Sm. = *Drosera binata* Labill.
 [68]*Drosera filiformis* Raf.
 [67]*Drosera flagellifera* Colenso = *Drosera binata* Labill.
 [68]*Drosera gunniana* (Planch.) de Salas
 [67]*Drosera intermedia* R.Cunn. ex A.Cunn. = *Drosera binata* Labill.
 [67]*Drosera ligulata* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.
 [68]*Drosera peltata* Thunb. auct. Salmon = *Drosera gunniana* (Planch.) de Salas
 [67]*Drosera peltata* subsp. *auriculata* (Backh. ex Planch.) B.J.Conn = *Drosera auriculata* Backh. ex Planch.
 [68]*Drosera peltata* var. *genuina* Planch. = *Drosera gunniana* (Planch.) de Salas
 [68]*Drosera peltata* var. *gunniana* Planch. = *Drosera gunniana* (Planch.) de Salas
 [67]*Drosera polyneura* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.
 [68]*Drosera pygmaea* DC.
 [67]*Drosera ruahinensis* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.
 [68]*Drosera spathulata* Schult. = *Drosera spatulata* Labill.
 [68]*Drosera spatulata* Labill.
 [68]*Drosera stenopetala* Hook.f.
 [67]*Drosera stylosa* Colenso = *Drosera auriculata* Backh. ex Planch.
 [67]*Droseraceae*
 [27]*Drymoanthus* Nicholls
 [27]*Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill
 [27]*Drymoanthus flavus* St George & Molloy
 [116]*Drypetes* Vahl
 [116]*Drypetes deplanchei* (Brongn. & Griseb.) Merr.
 [167]*Duchesnea* Smith = *Potentilla* L.
 [167]*Duchesnea indica* (Andrews) Focke = *Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf
 [130]*Dyckia* Schult.f.
 [130]*Dyckia frigida* (Linden) Hook.f.
 [17]*Dypsis* Noronha ex Mart.
 [17]*Dypsis baronii* (Becc.) Beentje & J.Dransf.
 [171]*Dysoxylum spectabile* (G.Forst.) Hook.f. = *Didymocheton spectabilis* (G.Forst.) Mabb. & Holzmeyer
 [64]*Dysphania* R.Br.
 [64]*Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants
 [64]*Dysphania pumilio* (R.Br.) Mosyakin & Clemants
 [64]*Dysphania pusilla* (Hook.f.) Mosyakin & Clemants
 [27]*Earina* Lindl.
 [27]*Earina aestivalis* Cheeseman
 [27]*Earina alba* Colenso = *Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.
 [27]*Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.
 [27]*Earina mucronata* Lindl.
 [27]*Earina quadrilobata* Colenso = *Earina mucronata* Lindl.
 [27]*Earina suaveolens* Lindl. = *Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.
 [75]*Ebenaceae*
 [73]*Ecballium* A.Rich.
 [73]*Ecballium elaterium* (L.) A.Rich.
 [95]*Eccremocarpus* Ruiz & Pav.
 [95]*Eccremocarpus scaber* Ruiz & Pav.
 [173]*Echeveria* DC.
 [173]*Echeveria ximbricata* Deleuil ex E.Morren
 [173]*Echeveria amoena* de Smet ex E.Morr.
 [173]*Echeveria multicaulis* Rose
 [173]*Echeveria secunda* Booth
 [173]*Echeveria* 'Set. Oliver.'
 [173]*Echeveria setosa* Rose & Purpus
 [39]*Echinacea* Moench
 [39]*Echinacea purpurea* (L.) Moench
 [144]*Echinochloa* P.Beauv.
 [144]*Echinochloa crus-galli* (L.) P.Beauv.
 [144]*Echinochloa crus-pavonis* (Kunth) Schult.
 [144]*Echinochloa esculenta* (A.Braun) H.Scholz
 [144]*Echinochloa microstachya* (Wiegand) Rydb.
 [144]*Echinochloa oryzoides* (Ard.) Fritsch

- [144]*Echinochloa telmatophila* P.W.Michael & Vickery
 [144]*Echinopogon* P.Beauv.
 [144]*Echinopogon asper* Trin. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.
 [144]*Echinopogon novae-zelandiae* Gand. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.
 [144]*Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.
 [144]*Echinopogon purpurascens* Gand. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.
 [39]*Echinops* L.
 [39]*Echinops ritro* L.
 []*Echinostachys* Brongn. ex Planch. = *Bromeliaceae* Juss.
 [89]*Echites laxus* Ruiz & Pav. = *Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson
 [54]*Echium* L.
 [54]*Echium candicans* L.f.
 [54]*Echium fastuosum* J.Jacq. = *Echium candicans* L.f.
 [54]*Echium pininana* Webb & Berthel.
 [54]*Echium plantagineum* L.
 [54]*Echium vulgare* L.
 [54]*Echium wildpretii* H.Pearson ex Hook.f.
 [39]*Eclipta* L.
 [39]*Eclipta adpressa* Moench = *Eclipta prostrata* (L.) L.
 [39]*Eclipta alba* (L.) Hassk. = *Eclipta prostrata* (L.) L.
 [39]*Eclipta prostrata* (L.) L.
 [85]*Edwardsia* Salisb. = *Sophora* L.
 [85]*Edwardsia cassioides* Phil. = *Sophora cassioides* (Phil.) Sparre
 [85]*Edwardsia grandiflora* Salisb. = *Sophora tetraptera* J.F.Mill.
 [85]*Edwardsia grandiflora* var. *microphylla* (Aiton) Hook.f. = *Sophora microphylla* Aiton
 [85]*Edwardsia microphylla* (Aiton) Salisb. = *Sophora microphylla* Aiton
 [85]*Edwardsia prostrata* (Buchanan) W.R.B.Oliv. = *Sophora prostrata* Buchanan
 [85]*Edwardsia tetraptera* (J.F.Mill.) W.R.B.Oliv. = *Sophora tetraptera* J.F.Mill.
 [9]*Egeria* Planch.
 [9]*Egeria densa* Planch.
 [144]*Ehrharta* Thunb.
 [144]*Ehrharta calycina* Sm.
 [155]*Ehrharta colensoi* Hook.f. = *Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor
 [148]*Ehrharta diplax* F.Muell. = *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.
 [144]*Ehrharta erecta* Lam.
 [144]*Ehrharta longiflora* Sm.
 [148]*Ehrharta multinoda* F.Muell. = *Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.
 [148]*Ehrharta stipoides* Labill. = *Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br.
 [155]*Ehrharta thomsonii* Petrie = *Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor
 [144]*Ehrharta villosa* (L.f.) Schult. & Schult.f.
 [71]*Eichhornia* Kunth = *Pontederia* L.
 [71]*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms = *Pontederia crassipes* Mart.
 [63]*Einadia* Raf. = *Chenopodium* L.
 [63]*Einadia allanii* (Aellen) Paul G.Wilson = *Chenopodium allanii* Aellen
 [64]*Einadia nutans* (R.Br.) A.J.Scott = *Chenopodium nutans* (R.Br.) S.Fuentes & Borsch
 [64]*Einadia triandra* (G.Forst.) A.J.Scott = *Chenopodium triandrum* G.Forst.
 [64]*Einadia trigonos* (Schult.) Paul G.Wilson = *Chenopodium trigonon* Schult.
 [64]*Einadia trigonos* subsp. *stellulata* (Benth.) Paul G.Wilson = *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch
 [64]*Einadia trigonos* (Schult.) Paul G.Wilson subsp. *trigonos* = *Chenopodium trigonon* Schult. subsp. *trigonon*
 [163]*Elaeagnaceae*
 [163]*Elaeagnus* L.
 [163]*Elaeagnus ×reflexa* C.Morren & Decne.
 [163]*Elaeagnus angustifolia* L.
 [163]*Elaeagnus angustifolia* var. *orientalis* (L.) Soják
 [163]*Elaeagnus macrophylla* Thunb.
 [128]*Elaeocarpaceae*
 [128]*Elaeocarpus* L.
 [128]*Elaeocarpus cunninghamii* Raoul = *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
 [128]*Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
 [128]*Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl var. *dentatus*
 [128]*Elaeocarpus dentatus* var. *obovatus* Cheeseman
 [116]*Elaeocarpus deplanchei* Brongn. & Gris = *Drypetes deplanchei* (Brongn. & Griseb.) Merr.
 [128]*Elaeocarpus hinau* A.Cunn. = *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
 [128]*Elaeocarpus hookerianus* Raoul
 [128]*Elaeocarpus reticulatus* Sm.
 [117]*Elaeodendron micranthum* Hook.f. = *Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f.
 [17]*Elate* L. = *Phoenix* L.
 [113]*Elatinaceae*
 [113]*Elatine* L.
 [113]*Elatine americana* var. *australiensis* Benth. = *Elatine gratioides* A.Cunn.
 [113]*Elatine gratioides* A.Cunn.
 [169]*Elatostema* J.R.Forst. & G.Forst.
 [169]*Elatostema rugosum* A.Cunn.
 [135]*Eleocharis* R.Br.
 [135]*Eleocharis acuta* R.Br.
 [135]*Eleocharis acuta* var. *platylepis* Hook.f. = *Eleocharis acuta* R.Br.
 [135]*Eleocharis acuta* var. *tenuis* Carse = *Eleocharis acuta* R.Br.
 [135]*Eleocharis cunninghamii* Boeckeler = *Eleocharis gracilis* R.Br.

- [135]*Eleocharis gracilis* R.Br.
 [135]*Eleocharis gracilis* var. *gracillima* Hook.f. = *Eleocharis gracilis* R.Br.
 [135]*Eleocharis gracilis* var. *radicans* Hook.f. = *Eleocharis gracilis* R.Br.
 [135]*Eleocharis gracillima* (Hook.f.) Hook.f. = *Eleocharis gracilis* R.Br.
 [135]*Eleocharis hookeri* Boeckeler = *Eleocharis gracilis* R.Br.
 [135]*Eleocharis neozelandica* C.B.Clarke ex Kirk
 [135]*Eleocharis pusilla* R.Br.
 [135]*Eleocharis sphacelata* R.Br.
 [135]*Eleogiton* Link = *Isolepis* R.Br.
 [144]*Eleusine* Gaertn.
 [144]*Eleusine indica* (L.) Gaertn.
 [144]*Eleusine tristachya* (Lam.) Lam.
 [39]*Eleutheranthera* Poit.
 [39]*Eleutheranthera ruderalis* (Sw.) Sch.Bip.
 [78]*Elingamita* G.T.S.Baylis
 [78]*Elingamita johnsonii* G.T.S.Baylis
 [9]*Elodea* Michx.
 [9]*Elodea canadensis* Michx.
 [9]*Elodea densa* (Planch.) Casp. = *Egeria densa* Planch.
 [97]*Elsholtzia* Willd.
 [97]*Elsholtzia flava* (Benth.) Benth.
 [139]*Elymus apricus* Á.Löve & Connor = *Anthosachne aprica* (Á.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang
 [147]*Elymus arenarius* var. *giganteus* (Vahl) Schmalh. = *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
 [154]*Elymus enysii* (Kirk) Á.Löve & Connor = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [139]*Elymus falcis* Connor = *Anthosachne falcis* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [147]*Elymus giganteus* Vahl = *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
 [139]*Elymus kingianus* (Endl.) Á.Löve = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
 [154]*Elymus laevis* (Petrie) Á.Löve & Connor = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor
 [139]*Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
 [139]*Elymus multiflorus* subsp. *kingianus* (Endl.) de Lange & R.O.Gardner = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
 [139]*Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor subsp. *multiflorus* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
 [139]*Elymus multiflorus* var. *kingianus* (Endl.) Connor = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
 [139]*Elymus multiflorus* var. *longisetus* (Hack.) Á.Löve & Connor = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
 [139]*Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor var. *multiflorus* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
 [154]*Elymus narduroides* (Turcz.) Á.Löve & Connor = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
 [147]*Elymus racemosus* Lam. = *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
 [144]*Elymus repens* (L.) Gould = *Elytrigia repens* (L.) Nevski
 [139]*Elymus sacandros* Connor = *Anthosachne sacandros* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [139]*Elymus scaber* (R.Br.) Á.Löve = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [139]*Elymus scaber* (R.Br.) Á.Löve var. *scaber* = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [139]*Elymus solandri* (Steud.) Connor = *Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [143]*Elymus tenuis* (Buchanan) Á.Löve & Connor = *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
 [170]*Elytranthe adamsii* (Cheeseman) Engl. = *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.
 [170]*Elytranthe colensoi* (Hook.f.) Engl. = *Peraxilla colensoi* (Hook.f.) Tiegh.
 [170]*Elytranthe flavida* (Hook.f.) Engl. = *Alepis flavida* (Hook.f.) Tiegh.
 [170]*Elytranthe ralphii* (Tiegh.) Engl. = *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.
 [170]*Elytranthe tetrapetala* (L.f.) Engl. = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.
 [144]*Elytrigia* Desv.
 [154]*Elytrigia junceiformis* Á.Löve & D.Löve = *Thinopyrum junceiforme* (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve
 [154]*Elytrigia pontica* (Podp.) Holub = *Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D.R.Dewey
 [154]*Elytrigia pycnantha* (Godr.) Á.Löve = *Thinopyrum acutum* (DC.) Banfi
 [144]*Elytrigia repens* (L.) Nevski
 [51]*Embergeria* Boulos = *Sonchus* L.
 [51]*Embergeria grandifolia* (Kirk) Boulos = *Sonchus grandifolius* Kirk
 [158]*Embothrium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [158]*Embothrium coccineum* J.R.Forst. & G.Forst.
 [158]*Embothrium myricoides* C.F.Gaertn. = *Lomatia myricoides* (C.F.Gaertn.) Domin
 [158]*Embothrium silaifolia* Sm. = *Lomatia silaifolia* (Sm.) R.Br.
 [85]*Emelista tora* (L.) Britton & Rose = *Senna tora* (L.) Roxb.
 [68]*Emex* Neck. ex Campd.
 [68]*Emex australis* Steinh.
 [166]*Empetrum pinnatum* Lam. = *Margyricarpus pinnatus* (Lam.) Kuntze
 [50]*Empysopus* Hook.f. = *Solenogyne* Cass.
 [51]*Empysopus gunnii* Hook.f. = *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera
 [157]*Empodisma* L.A.S.Johnson & D.F.Cutler
 [157]*Empodisma minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler
 [157]*Empodisma robustum* Wagstaff & B.R.Clarkson
 [112]*Enargea* Gaertn. = *Luzuriaga* Ruiz & Pav.
 [112]*Enargea parviflora* (Hook.f.) Skottsb. = *Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth
 [20]*Endymion hispanicus* (Mill.) Chouard = *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.
 [179]*Ensete* Horan.
 [179]*Ensete ventricosum* (Welw.) Cheesman
 [118]*Entelea* R.Br.
 [118]*Entelea arborescens* R.Br.
 [171]*Entoganum* Banks ex Gaertn. = *Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.

- [171]*Entoganum laevigatum* Banks ex Gaertn. = *Melicope ternata* J.R.Forst. & G.Forst.
 [144]*Entolasia* Stapf
 [144]*Entolasia marginata* (R.Br.) Hughes
 [175]*Enydra aquatica* Vell. = *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.
 [159]*Eomecon* Hance
 [159]*Eomecon chionantha* Hance
 [76]*Epacris* Cav.
 [76]*Epacris affinis* Colenso = *Epacris alpina* Hook.f.
 [76]*Epacris alpina* Hook.f.
 [77]*Epacris fasciculata* G.Forst. = *Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.
 [75]*Epacris frondosa* Gaertn. = *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.
 [77]*Epacris juniperina* J.R.Forst. & G.Forst. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [75]*Epacris longifolia* J.R.Forst. & G.Forst. = *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. ex Roemer & Schult.
 [76]*Epacris microphylla* R.Br.
 [76]*Epacris microphylla* R.Br. var. *microphylla*
 [76]*Epacris pauciflora* A.Rich.
 [76]*Epacris pauciflora* A.Rich. var. *pauciflora* = *Epacris pauciflora* A.Rich.
 [76]*Epacris pauciflora* var. *sinclairii* (Hook.f.) Cheeseman = *Epacris sinclairii* Hook.f.
 [77]*Epacris pumila* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pentachondra pumila* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.
 [76]*Epacris purpurascens* R.Br.
 [76]*Epacris rosmarinifolia* G.Forst. = *Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult.
 [76]*Epacris sinclairii* Hook.f.
 [8]*Ephedra* L.
 [8]*Ephedra campylopoda* C.A.Mey.
 [8]*Ephedra foeminea* Forssk.
 [8]*Ephedraceae* Dumort.
 [8]*Ephedrales*
 [164]*Epicarporus microphyllus* Raoul = *Streblus heterophyllus* (Blume) Corner
 [27]*Epidendrum* L.
 [27]*Epidendrum autumnale* G.Forst. = *Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.
 [27]*Epidendrum ibaguense* Kunth
 [125]*Epilobium* L.
 [125]*Epilobium adenocaulon* Hausskn. = *Epilobium ciliatum* Raf.
 [125]*Epilobium alsinoides* A.Cunn.
 [125]*Epilobium alsinoides* A.Cunn. subsp. *alsinoides*
 [125]*Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
 [125]*Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn
 [125]*Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn
 [126]*Epilobium antipodum* Petrie = *Epilobium crassum* Hook.f.
 [125]*Epilobium astonii* (Allan) P.H.Raven & Engelhorn
 [125]*Epilobium atriplicifolium* A.Cunn. = *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
 [125]*Epilobium baueri* Endl. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
 [125]*Epilobium billardioreanum* DC.
 [125]*Epilobium billardioreanum* DC. subsp. *billardioreanum*
 [125]*Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
 [125]*Epilobium billardioreanum* var. *simplex* Kirk = *Epilobium billardioreanum* DC. subsp. *billardioreanum*
 [126]*Epilobium brasiliense* Hausskn. = *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.
 [125]*Epilobium brevipes* Hook.f.
 [125]*Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn
 [125]*Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. *brunnescens*
 [125]*Epilobium brunnescens* subsp. *minutiflorum* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn
 [126]*Epilobium caespitosum* Hausskn. = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.
 [125]*Epilobium canescens* Endl. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
 [125]*Epilobium chionanthum* Hausskn.
 [125]*Epilobium chlorifolium* Hausskn.
 [126]*Epilobium chlorifolium* var. *kaikourense* Cockayne = *Epilobium wilsonii* Cheeseman
 [125]*Epilobium chlorifolium* var. *verum* Cockayne = *Epilobium chlorifolium* Hausskn.
 [125]*Epilobium ciliatum* Raf.
 [125]*Epilobium ciliatum* Raf. subsp. *ciliatum*
 [126]*Epilobium ciliatum* subsp. *watsonii* (Barbey) Hoch & P.H. Raven
 [125]*Epilobium cinereum* A.Rich. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
 [125]*Epilobium cockayneum* Petrie = *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
 [126]*Epilobium confertifolium* Hook.f.
 [126]*Epilobium confertifolium* var. *tasmanicum* (Hausskn.) Cheeseman = *Epilobium tasmanicum* Hausskn.
 [125]*Epilobium confertifolium* var. *tenuipes* Hook.f. = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn
 [125]*Epilobium confertum* A.Cunn. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
 [126]*Epilobium crassum* Hook.f.
 [126]*Epilobium dawbinii* Allan = *Epilobium confertifolium* Hook.f.
 [126]*Epilobium diversifolium* Hausskn. = *Epilobium gunnianum* Hausskn.
 [125]*Epilobium elegans* Petrie = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn
 [125]*Epilobium erectum* Petrie = *Epilobium ciliatum* Raf.
 [126]*Epilobium erectum* Petrie = *Epilobium obscurum* Schreb.
 [126]*Epilobium erubescens* Hausskn. = *Epilobium glabellum* G.Forst.
 [126]*Epilobium erubescens* var. *suberecta* Kirk = *Epilobium glabellum* G.Forst.
 [126]*Epilobium findlayi* Allan = *Epilobium confertifolium* Hook.f.
 [126]*Epilobium findlayi* Allan var. *findlayi* = *Epilobium confertifolium* Hook.f.
 [125]*Epilobium findlayi* var. *pubescens* Allan = *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
 [126]*Epilobium forbesii* Allan
 [126]*Epilobium glabellum* G.Forst.

- [126] *Epilobium gracilipes* Kirk
 [126] *Epilobium gracilipes* var. *concinnum* Allan = *Epilobium gracilipes* Kirk
 [126] *Epilobium gunnianum* Hausskn.
 [126] *Epilobium hectorii* Hausskn.
 [126] *Epilobium hirsutum* L.
 [126] *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.
 [125] *Epilobium incanum* A.Cunn. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
 [126] *Epilobium inornatum* Melville = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
 [126] *Epilobium inornatum* var. *brevipes* (Hook.f.) Melville = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
 [126] *Epilobium insulare* Hausskn.
 [125] *Epilobium junceum* G.Forst. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
 [125] *Epilobium junceum* var. *caninum* H.Lév. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
 [125] *Epilobium junceum* var. *cinereum* (A.Rich.) Kirk = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
 [125] *Epilobium junceum* var. *corymbosum* H.Lév. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
 [126] *Epilobium junceum* var. *hirtigerum* Hook.f. = *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.
 [126] *Epilobium junceum* var. *hirtigerum* (A.Cunn.) Curtis = *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.
 [125] *Epilobium junceum* var. *macrophyllum* Cheeseman = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
 [126] *Epilobium komarovianum* H.Lév.
 [126] *Epilobium krulleanum* Hausskn. = *Epilobium hectorii* Hausskn.
 [126] *Epilobium linnaeoides* Hook.f. = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.
 [126] *Epilobium macranthum* Hook. = *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.
 [126] *Epilobium macropus* Hook.
 [126] *Epilobium margaretiae* Brockie
 [126] *Epilobium matthewsii* Petrie
 [126] *Epilobium melanocaulon* Hook.
 [126] *Epilobium melanocaulon* Hook. var. *melanocaulon* = *Epilobium melanocaulon* Hook.
 [126] *Epilobium melanocaulon* var. *polyclonum* (Hausskn.) Cheeseman = *Epilobium melanocaulon* Hook.
 [126] *Epilobium melanocaulon* var. *typica* Cockayne & Allan = *Epilobium melanocaulon* Hook.
 [126] *Epilobium melanocaulon* var. *viride* Cockayne & Allan = *Epilobium melanocaulon* Hook.
 [126] *Epilobium microphyllum* A.Rich.
 [126] *Epilobium microphyllum* var. *prostratum* Petrie = *Epilobium microphyllum* A.Rich.
 [126] *Epilobium montanum* L.
 [126] *Epilobium muellerianum* H.Lév. = *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.
 [125] *Epilobium nanum* Colenso = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn
 [126] *Epilobium nerteroides* A.Cunn.
 [125] *Epilobium nerteroides* var. *angustum* Cheeseman = *Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn
 [126] *Epilobium nerteroides* var. *minimum* (Kirk) Cockayne = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
 [125] *Epilobium novae-zelandiae* Hausskn. = *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
 [126] *Epilobium nummulariifolium* R.Cunn.
 [126] *Epilobium nummulariifolium* subsp. *nerteroides* (A.Cunn.) Kirk = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
 [125] *Epilobium nummulariifolium* var. *angustum* Cheeseman = *Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn
 [126] *Epilobium nummulariifolium* var. *brevipes* Hook.f. = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
 [126] *Epilobium nummulariifolium* var. *caespitosum* (Hausskn.) Kirk = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.
 [126] *Epilobium nummulariifolium* var. *minimum* Kirk = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
 [126] *Epilobium nummulariifolium* var. *nerteroides* (A.Cunn.) Hook.f. = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
 [126] *Epilobium nummulariifolium* var. *ovatum* Kirk = *Epilobium nerteroides* A.Cunn.
 [126] *Epilobium nummulariifolium* var. *pedunculare* (A.Cunn.) Hook.f. = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.
 [126] *Epilobium obscurum* Schreb.
 [126] *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.
 [126] *Epilobium pallidiflorum* var. *stricta* Kirk = *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.
 [126] *Epilobium parviflorum* Schreb.
 [126] *Epilobium pedunculare* A.Cunn.
 [126] *Epilobium pedunculare* var. *aprica* Hausskn. = *Epilobium nerteroides* A.Cunn.
 [125] *Epilobium pedunculare* var. *brunnescens* Cockayne = *Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. *brunnescens*
 [125] *Epilobium pedunculare* var. *minutiflorum* Cockayne = *Epilobium brunnescens* subsp. *minutiflorum* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn
 [125] *Epilobium pedunculare* A.Cunn. var. *pedunculare* = *Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn
 [126] *Epilobium pedunculare* var. *viride* Cockayne = *Epilobium nerteroides* A.Cunn.
 [126] *Epilobium pernitens* Cockayne & Allan
 [125] *Epilobium perplexum* Kirk = *Epilobium chlorifolium* Hausskn.
 [126] *Epilobium perpusillum* Hausskn. = *Epilobium tasmanicum* Hausskn.
 [126] *Epilobium petraeum* Heenan
 [126] *Epilobium pictum* Petrie
 [126] *Epilobium polyclonum* Hausskn. = *Epilobium melanocaulon* Hook.
 [126] *Epilobium porphyrium* G.Simpson
 [125] *Epilobium pratense* G.Simpson = *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
 [126] *Epilobium pubens* A.Rich.
 [125] *Epilobium pubens* var. *astonii* Allan = *Epilobium astonii* (Allan) P.H.Raven & Engelhorn
 [126] *Epilobium pubens* var. *minor* Kirk = *Epilobium insulare* Hausskn.
 [126] *Epilobium pubens* var. *strictum* Allan = *Epilobium pubens* A.Rich.
 [126] *Epilobium purpuratum* Hook.f.
 [126] *Epilobium pycnostachyum* Hausskn.
 [126] *Epilobium rostratum* Cheeseman
 [126] *Epilobium rostratum* var. *pubens* Petrie = *Epilobium rostratum* Cheeseman
 [126] *Epilobium rotundifolium* G.Forst.
 [126] *Epilobium rubromarginatum* Cockayne = *Epilobium glabellum* G.Forst.

- [126]*Epilobium simulans* Allan = *Epilobium hectorii* Hausskn.
 [126]*Epilobium tasmanicum* Hausskn.
 [125]*Epilobium tenuipes* Hook.f. = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn
 [126]*Epilobium tetragonum* L.
 [125]*Epilobium tetragonum* var. *billardioreanum* (DC.) H.Lév. = *Epilobium billardioreanum* DC. subsp. *billardioreanum*
 [125]*Epilobium thymifolium* R.Cunn. = *Epilobium alsinoides* A.Cunn. subsp. *alsinoides*
 [126]*Epilobium vernicosum* Cheeseman = *Epilobium glabellum* G.Forst.
 [125]*Epilobium virgatum* A.Cunn. = *Epilobium billardioreanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
 [126]*Epilobium wilsonii* Cheeseman
 [127]*Epilobium wilsonii* var. *pallidum* G.Simpson & J.S.Thomson = *Epilobium wilsonii* Cheeseman
 [27]*Epipactis porrifolia* Sw. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.
 [144]*Eragrostis* Wolf
 [144]*Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees
 [144]*Eragrostis benthamii* Mattei = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
 [144]*Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
 [144]*Eragrostis brownii* var. *patens* Benth. = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
 [144]*Eragrostis cilianensis* (All.) Janch.
 [144]*Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees
 [144]*Eragrostis diffusa* Buckley
 [150]*Eragrostis imbecilla* (Spreng.) Benth. = *Poa imbecilla* Spreng.
 [144]*Eragrostis leptostachya* (R.Br.) Steud.
 [144]*Eragrostis major* Host = *Eragrostis cilianensis* (All.) Janch.
 [144]*Eragrostis megastachya* (Koeler) Link = *Eragrostis cilianensis* (All.) Janch.
 [144]*Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link
 [144]*Eragrostis minor* Host
 [144]*Eragrostis multicaulis* Steud.
 [144]*Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees = *Eragrostis diffusa* Buckley
 [144]*Eragrostis philippica* Jedwabn. = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
 [144]*Eragrostis pilosa* (L.) P.Beauv.
 [144]*Eragrostis plana* Nees
 [144]*Eragrostis plumosa* (Retz.) Link = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees
 [144]*Eragrostis poaeoides* P. Beauv. ex Roem. & Schult. = *Eragrostis minor* Host
 [144]*Eragrostis spartinoide* Steud. = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
 [144]*Eragrostis tenella* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult. = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees
 [144]*Eragrostis tenuifolia* (A.Rich.) Hochst. ex Steud.
 [141]*Eragrostis uniolae* Nees = *Chascolytrum uniolae* (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
 [161]*Eranthis* Salisb.
 [161]*Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
 [40]*Erechtites* Raf.
 [50]*Erechtites argutus* (A.Rich.) DC. = *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*
 [49]*Erechtites atkinsoniae* F.Muell. = *Senecio bipinnatisectus* Belcher
 [49]*Erechtites diversifolius* Petrie = *Senecio dunedinensis* Belcher
 [50]*Erechtites glabrescens* Kirk = *Senecio wairauensis* Belcher
 [50]*Erechtites glomeratus* DC. = *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*
 [40]*Erechtites hieraciifolius* (L.) Raf. ex DC.
 [50]*Erechtites hispidulus* Hook.f. = *Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury
 [50]*Erechtites kermadecensis* (Belcher) Allan = *Senecio kermadecensis* Belcher
 [50]*Erechtites minimus* (Poir.) DC. = *Senecio minimus* Poir.
 [50]*Erechtites minimus* var. *angustatus* Allan = *Senecio minimus* Poir.
 [50]*Erechtites minimus* var. *heterophyllus* (Colenso) Allan = *Senecio minimus* Poir.
 [50]*Erechtites prenanthoides* var. *β minor* Hook.f. = *Senecio wairauensis* Belcher
 [50]*Erechtites pumilus* DC. = *Senecio minimus* Poir.
 [50]*Erechtites quadridentatus* (Labill.) DC. = *Senecio quadridentatus* Labill.
 [49]*Erechtites quadridentatus* var. *lanceolus* Kirk = *Senecio dunedinensis* Belcher
 [50]*Erechtites quadridentatus* var. *traversii* Allan = *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*
 [50]*Erechtites scaberulus* Hook.f. = *Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury
 [50]*Erechtites scaberulus* var. *chathamicus* Allan = *Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury
 [49]*Erechtites sonchoides* DC. = *Senecio biserratus* Belcher
 [40]*Erechtites valerianifolius* (Link ex Spreng.) DC.
 [50]*Erechtites wairauensis* (Belcher) Allan = *Senecio wairauensis* Belcher
 [50]*Erechtites wairauensis* var. *robusta* Allan = *Senecio wairauensis* Belcher
 [124]*Eremaea* Lindl. = *Melaleuca* L.
 [110]*Eremophila* R.Br.
 [110]*Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock
 [62]*Erepsia* N.E.Br.
 [62]*Erepsia heteropetala* (Haw.) Schwantes
 [76]*Erica* L.
 [76]*Erica arborea* L.
 [76]*Erica baccans* L.
 [76]*Erica caffra* L.
 [76]*Erica carnea* L.
 [76]*Erica cinerea* L.
 [76]*Erica lusitanica* Rudolphi
 [76]*Erica melanthera* L.
 [76]*Erica sparsa* Lodd.
 [76]*Erica tetralix* L.
 [76]*Erica vagans* L.
 [75]*Erica vulgaris* L. = *Calluna vulgaris* (L.) Hull
 [75]*Ericaceae*

- [74] *Ericales* Bercht. & J.Presl
 [40] *Erigeron* L.
 [40] *Erigeron annuus* (L.) Pers.
 [40] *Erigeron bilbaoanus* (J.Rémy) Cabrera = *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.
 [40] *Erigeron bonariensis* L.
 [35] *Erigeron bonplandii* Buchanan = *Celmisia bonplandii* (Buchanan) Allan
 [40] *Erigeron canadensis* L.
 [40] *Erigeron crispus* Pourr. = *Erigeron bonariensis* L.
 [40] *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.
 [39] *Erigeron graveolens* L. = *Dittrichia graveolens* (L.) Greuter
 [40] *Erigeron karvinskianus* DC.
 [40] *Erigeron linifolius* Willd. = *Erigeron bonariensis* L.
 [40] *Erigeron mucronatus* DC. = *Erigeron karvinskianus* DC.
 [40] *Erigeron philadelphicus* L.
 [40] *Erigeron pusillus* Nutt. = *Erigeron canadensis* L.
 [40] *Erigeron sumatrensis* Retz.
 [167] *Eriobotrya* Lindl. = *Rhaphiolepis* Lindl.
 [167] *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl. = *Rhaphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi
 [177] *Eriolarynx* (Hunz.) Hunz.
 [177] *Eriolarynx australis* (Griseb.) J.M.H.Shaw
 [158] *Erodendrum* Salisb. = *Protea* L.
 [93] *Erodium* L'Her. ex Aiton
 [93] *Erodium botrys* (Cav.) Bertol.
 [93] *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.
 [93] *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. subsp. *cutarium*
 [93] *Erodium malacoides* (L.) L'Hér.
 [93] *Erodium moschatum* (L.) L'Hér.
 [94] *Erodium peristeroides* Turcz. = *Pelargonium inodorum* Willd.
 [93] *Erodium trifolium* (Cav.) Guitt.
 [58] *Erophila* DC. = *Draba* Dill. ex L.
 [58] *Erophila verna* (L.) Chevall. = *Draba verna* L.
 [58] *Erophila vulgaris* DC. = *Draba verna* L.
 [117] *Erpetion spathulatum* A.Cunn. = *Viola lyallii* Hook.f.
 [58] *Eruca* Mill.
 [58] *Eruca sativa* Mill. = *Eruca vesicaria* subsp. *sativa* (Mill.) Thell.
 [58] *Eruca vesicaria* (L.) Cav.
 [58] *Eruca vesicaria* subsp. *sativa* (Mill.) Thell.
 [16] *Eryngium* L.
 [16] *Eryngium amethystinum* L.
 [16] *Eryngium campestre* L.
 [16] *Eryngium maritimum* L.
 [16] *Eryngium pandanifolium* Cham. & Schltdl.
 [16] *Eryngium pandanifolium* Cham. & Schltdl. var. *pandanifolium*
 [16] *Eryngium planum* L.
 [16] *Eryngium vesiculosum* Labill.
 [58] *Erysimum* L.
 [58] *Erysimum cheiranthoides* L.
 [58] *Erysimum cheiri* (L.) Crantz
 [56] *Erysimum praecox* Sm. = *Barbarea verna* (Mill.) Asch.
 [56] *Erysimum vernum* Mill. = *Barbarea verna* (Mill.) Asch.
 [89] *Erythraea* Borkh. = *Centaurium* Hill
 [89] *Erythraea centaurium* (L.) Borkh. = *Centaurium erythraea* Rafn.
 [89] *Erythraea tenuiflora* Hoffmanns. & Link = *Centaurium tenuiflorum* (Hoffmanns. & Link) Fritsch
 [101] *Erythranthe* Spach
 [101] *Erythranthe guttata* (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom
 [101] *Erythranthe lutea* (L.) G.L.Nesom
 [101] *Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom
 [152] *Erythranthera* Zotov = *Rytidosperma* Steud.
 [152] *Erythranthera australis* (Petrie) Zotov = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar
 [153] *Erythranthera pumila* (Kirk) Zotov = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar
 [83] *Erythrina* L.
 [83] *Erythrina xsykesii* Barneby & Krukoff
 [83] *Erythrina caffra* Thunb.
 [83] *Erythrina crista-galli* L.
 [83] *Erythrina falcata* Benth.
 [44] *Erythrochaete* Siebold & Zucc. = *Ligularia* Cass.
 [45] *Erythrochaete dentata* A.Gray = *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara
 [80] *Escallonia* Mutis ex L.f.
 [80] *Escallonia xexoniensis* Veitch ex Bean
 [80] *Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.
 [80] *Escallonia 'Exonensis'* = *Escallonia xexoniensis* Veitch ex Bean
 [80] *Escallonia floribunda* var. *montevidensis* Cham. & Schltdl. = *Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.
 [80] *Escallonia montevidensis* (Cham. & Schltdl.) DC. = *Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.
 [80] *Escallonia rubra* (Ruiz & Pav.) Pers.
 [80] *Escallonia rubra* var. *macrantha* (Hook. & Arn.) Reiche
 [80] *Escalloniaceae* R.Br. ex Dumort.
 [80] *Escalloniales*
 [159] *Eschschozia* Cham.
 [159] *Eschschozia californica* Cham.

- [122]*Eucalyptus* L'Her.
 [122]*Eucalyptus agglomerata* Maiden
 [122]*Eucalyptus apocynifolia* (Salisb.) Brooker = *Angophora costata* (Gaertn.) Britten
 [122]*Eucalyptus bancroftii* (Maiden) Maiden
 [122]*Eucalyptus botryoides* Sm.
 [122]*Eucalyptus calophylla* Lindl. = *Corymbia calophylla* (Lindl.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
 [122]*Eucalyptus cinerea* Benth.
 [122]*Eucalyptus cordata* Labill.
 [122]*Eucalyptus crenulata* Blakely & Beuzev.
 [122]*Eucalyptus cypellocarpa* L.A.S.Johnson
 [122]*Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker
 [122]*Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker subsp. *delegatensis*
 [122]*Eucalyptus dendromorpha* (Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell
 [122]*Eucalyptus elata* Dehnh.
 [122]*Eucalyptus eugenioides* Spreng.
 [122]*Eucalyptus fastigata* H.Deane & Maiden
 [122]*Eucalyptus ficifolia* F.Muell. = *Corymbia ficifolia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
 [122]*Eucalyptus globulus* Labill.
 [122]*Eucalyptus globulus* Labill. subsp. *globulus*
 [122]*Eucalyptus globulus* subsp. *maidenii* (F.Muell.) J.B.Kirkp.
 [122]*Eucalyptus grandis* W.Hill
 [122]*Eucalyptus gunnii* Hook.f.
 [122]*Eucalyptus leucoxydon* F.Muell.
 [122]*Eucalyptus leucoxydon* subsp. *megalocarpa* Boland
 [122]*Eucalyptus macarthurii* H.Deane & Maiden
 [122]*Eucalyptus maidenii* F.Muell. = *Eucalyptus globulus* subsp. *maidenii* (F.Muell.) J.B.Kirkp.
 [122]*Eucalyptus muelleriana* A.W.Howitt
 [122]*Eucalyptus nicholii* Maiden & Blakely
 [122]*Eucalyptus nitens* (H.Deane & Maiden) Maiden
 [122]*Eucalyptus obliqua* L'Hér.
 [122]*Eucalyptus ovata* Labill.
 [122]*Eucalyptus pilularis* Sm.
 [123]*Eucalyptus piperita* Sm.
 [123]*Eucalyptus piperita* subsp. *urceolaris* (Maiden & Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell
 [123]*Eucalyptus pulchella* Desf.
 [123]*Eucalyptus punctata* DC.
 [123]*Eucalyptus regnans* F.Muell.
 [123]*Eucalyptus resinifera* Sm.
 [123]*Eucalyptus robusta* Sm.
 [123]*Eucalyptus saligna* Sm.
 [123]*Eucalyptus sideroxydon* Woolls.
 [123]*Eucalyptus sieberi* L.A.S.Johnson
 [123]*Eucalyptus tenuiramis* Miq.
 [123]*Eucalyptus tereticornis* Sm.
 [122]*Eucalyptus tereticornis* var. *bancroftii* Maiden = *Eucalyptus bancroftii* (Maiden) Maiden
 [123]*Eucalyptus viminalis* Labill.
 [40]*Euchiton* Cass.
 [40]*Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub
 [40]*Euchiton audax* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub
 [40]*Euchiton collinus* Cass. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [40]*Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Holub
 [40]*Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Holub
 [40]*Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub
 [40]*Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub
 [40]*Euchiton forsteri* Cass. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
 [40]*Euchiton gymnocephalus* (DC.) Holub = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [40]*Euchiton gymnocephalus* (DC.) Anderb. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [40]*Euchiton involucreatus* (G.Forst.) Holub
 [40]*Euchiton involucreatus* (G.Forst.) Anderb. = *Euchiton involucreatus* (G.Forst.) Holub
 [40]*Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [40]*Euchiton lateralis* (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward
 [40]*Euchiton limosus* (D.G.Drury) Holub
 [40]*Euchiton limosus* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton limosus* (D.G.Drury) Holub
 [33]*Euchiton mackayi* (Buchanan) Anderb. = *Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.
 [33]*Euchiton nitidulus* (Hook.f.) Anderb. = *Argyrotegium nitidulum* (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.
 [40]*Euchiton paludosus* (Petrie) Anderb. = *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub
 [40]*Euchiton paludosus* (Petrie) Holub
 [40]*Euchiton polylepsis* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
 [40]*Euchiton pulchellus* Cass. = *Euchiton involucreatus* (G.Forst.) Holub
 [40]*Euchiton ruahinicus* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
 [40]*Euchiton sphaericus* (Willd.) Anderb. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
 [40]*Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
 [40]*Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub
 [40]*Euchiton traversii* (Hook.f.) Anderb. = *Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub
 [20]*Eucomis* L'Hér.
 [20]*Eucomis comosa* (Houtt.) H.R.Wehrh.
 [20]*Eucomis zambesiaca* Baker
 [66]*Eudianthe* (Rchb.) Rchb. = *Silene* L.
 [66]*Eudianthe coeli-rosa* (L.) Endl. = *Silene coeli-rosa* (L.) Godr.

- [124]*Eugenia apiculata* DC. = ***Luma apiculata* (DC.) Burret**
 [124]*Eugenia australis* J.C.Wendl. ex Link = ***Syzygium australe* (Link) B.Hyland**
 [125]*Eugenia jambos* L. = ***Syzygium jambos* (L.) Alston**
 [125]*Eugenia maire* A.Cunn. = ***Syzygium maire* (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones**
 [123]*Eugenia obcordata* Raoul = ***Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret**
 [125]*Eugenia smithii* Poir. = ***Syzygium smithii* (Poir.) Nied.**
 [125]*Eugenia ventenatii* Benth. = ***Syzygium floribundum* F.Muell.**
 [124]*Eugenia vitis-idaea* Raoul = ***Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan**
 [71]***Euonymus* L.**
 [71]***Euonymus europaeus* L.**
 [71]***Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.**
 [71]***Euonymus japonicus* Thunb.**
 [71]***Euonymus japonicus* 'microphyllus'**
 [71]***Euonymus lucidus* D.Don**
 [71]*Euonymus pendulus* Wall. ex Roxb. = ***Euonymus lucidus* D.Don**
 [71]*Euonymus pendulus* Wall. ex M.A.Lawson = ***Euonymus lucidus* D.Don**
 [71]***Euonymus phellomanus* Loes.**
 [41]*Eupatoriadelphus* R.M.King & H.Rob. = ***Eutrochium* Raf.**
 [41]*Eupatoriadelphus purpureus* (L.) R.M.King & H.Rob. = ***Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont**
 [40]***Eupatorium* L.**
 [32]*Eupatorium adenophorum* Spreng. = ***Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King & H.Rob.**
 [40]***Eupatorium cannabinum* L.**
 [41]*Eupatorium purpureum* L. = ***Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont**
 [57]*Eupatorium rebaudianum* Bertoni = ***Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni**
 [32]*Eupatorium riparium* Regel = ***Ageratina riparia* (Regel) R.M.King & H.Rob.**
 [33]*Eupatorium sordidum* Less. = ***Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob.**
 [114]***Euphorbia* L.**
 [114]***Euphorbia amygdaloides* L.**
 [114]***Euphorbia amygdaloides* 'Purpurea'**
 [114]***Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace**
 [114]*Euphorbia amygdaloides* var. *robbiae* (Turrill) Radcl.-Sm. = ***Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace**
 [114]***Euphorbia bourgaeana* J.Gay ex Boiss.**
 [114]***Euphorbia characias* L.**
 [114]***Euphorbia characias* L. subsp. *characias***
 [114]***Euphorbia characias* subsp. *wulfenii* (Hoppe ex W.D.J.Koch) Radcl.-Sm.**
 [114]***Euphorbia cyparissias* L.**
 [114]***Euphorbia dulcis* L.**
 [114]***Euphorbia exigua* L.**
 [114]***Euphorbia glauca* G.Forst.**
 [114]***Euphorbia helioscopia* L.**
 [114]***Euphorbia hirta* L.**
 [114]*Euphorbia lambii* Svent. = ***Euphorbia bourgaeana* J.Gay ex Boiss.**
 [114]***Euphorbia lathyris* L.**
 [114]***Euphorbia maculata* L.**
 [114]***Euphorbia mauritanica* L.**
 [114]***Euphorbia mellifera* Aiton**
 [114]***Euphorbia milii* Des Moul.**
 [114]*Euphorbia milii* Des Moul. var. *milii* = ***Euphorbia milii* Des Moul.**
 [114]*Euphorbia milii* var. *splendens* (Hook.) Ursch & Leandri = ***Euphorbia splendens* Bojer ex Hooker**
 [114]***Euphorbia myrsinites* L.**
 [114]***Euphorbia nutans* Lag.**
 [114]***Euphorbia oblongata* Griseb.**
 [114]***Euphorbia paralias* L.**
 [114]***Euphorbia peplus* L.**
 [114]***Euphorbia pinea* L.**
 [114]***Euphorbia pithyusa* L.**
 [114]***Euphorbia platyphyllos* L.**
 [114]***Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch**
 [114]*Euphorbia robbiae* Turrill = ***Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace**
 [114]***Euphorbia schillingii* Radcl.-Sm.**
 [114]***Euphorbia segetalis* L.**
 [114]***Euphorbia serpens* Kunth**
 [114]*Euphorbia serrulata* Thuill. = ***Euphorbia stricta* L.**
 [114]***Euphorbia splendens* Bojer ex Hooker**
 [114]***Euphorbia stricta* L.**
 [114]*Euphorbia wulfenii* Hoppe ex W.D.J.Koch = ***Euphorbia characias* subsp. *wulfenii* (Hoppe ex W.D.J.Koch) Radcl.-Sm.**
 [113]**Euphorbiaceae**
 [100]***Euphrasia* L.**
 [100]***Euphrasia australis* Petrie**
 [100]***Euphrasia cheesemanii* Wettst.**
 [100]***Euphrasia cockayneana* Petrie**
 [100]***Euphrasia cuneata* G.Forst.**
 [100]*Euphrasia cuneata* var. *tricolor* (Colenso) Cheeseman = ***Euphrasia cuneata* G.Forst.**
 [100]***Euphrasia disperma* Hook.f.**
 [100]*Euphrasia diversifolia* Petrie = ***Euphrasia cuneata* G.Forst.**
 [100]***Euphrasia drucei* Ashwin**
 [100]***Euphrasia dyeri* Wettst.**
 [100]***Euphrasia integrifolia* Petrie**
 [100]***Euphrasia laingii* Petrie**

- [101] *Euphrasia latifolia* L. = *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel
 [100] *Euphrasia longiflora* Kirk = *Euphrasia disperma* Hook.f.
 [100] *Euphrasia monroi* Hook.f.
 [101] *Euphrasia nemorosa* (Pers.) Wallr.
 [101] *Euphrasia petriei* Ashwin
 [101] *Euphrasia repens* Hook.f.
 [101] *Euphrasia revoluta* Hook.f.
 [101] *Euphrasia townsonii* Petrie
 [100] *Euphrasia tricolor* Colenso = *Euphrasia cuneata* G.Forst.
 [101] *Euphrasia wettsteiniana* Du Rietz
 [101] *Euphrasia zelandica* Wettst.
 [45] *Eurybia* Cass. = *Olearia* Moench
 [45] *Eurybia albida* Hook.f. = *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Eurybia alpina* Lindl. & Paxton = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
 [46] *Eurybia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f. = *Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.
 [46] *Eurybia cunninghamii* Hook.f. = *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce
 [46] *Eurybia dentata* var. *linearifolia* Hook.f. = *Olearia ilicifolia* Hook.f.
 [45] *Eurybia dentata* var. *oblongifolia* Hook.f. = *Olearia xmacrodentata* Baker
 [46] *Eurybia forsteri* Hook.f. = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
 [46] *Eurybia furfuracea* (A.Rich.) DC. = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.
 [45] *Eurybia lyallii* Hook.f. = *Macrolearia lyallii* (Hook.f.) Saldivia
 [46] *Eurybia nitida* Hook.f. = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
 [46] *Eurybia nummulariifolia* Hook.f. = *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.
 [45] *Eurybia semidentata* (Decne.) F.Muell. = *Macrolearia semidentata* (Decne.) Saldivia
 [47] *Eurybia solandri* Hook.f. = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.
 [47] *Eurybia traversii* F.Muell. = *Olearia traversiorum* (F.Muell.) Hook.f.
 [47] *Eurybia virgata* Hook.f. = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
 [52] *Eurybiopsis australis* Hook.f. = *Vittadinia australis* A.Rich.
 [52] *Eurybiopsis gracilis* Hook.f. = *Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.
 [40] *Euryops* (Cass.) Cass.
 [40] *Euryops abrotanifolius* (L.) DC.
 [40] *Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.
 [41] *Euryops pectinatus* (L.) Cass.
 [41] *Euryops virgineus* Less.
 [158] *Euryspermum* Salisb. = *Leucadendron* R.Br.
 [158] *Euryspermum argenteum* (L.) Knight = *Leucadendron argenteum* (L.) R.Br.
 [113] *Eustrephus* R.Br.
 [113] *Eustrephus latifolius* R.Br.
 [179] *Eutassa* Salisb. = *Araucaria* Juss.
 [179] *Eutassa heterophylla* Salisb. = *Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco
 [41] *Eutrochium* Raf.
 [41] *Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont
 [63] *Euxolus* Raf. = *Amaranthus* L.
 [63] *Euxolus viridis* (L.) Moq. = *Amaranthus viridis* L.
 [171] *Evodiella* B.L.Linden = *Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.
 [176] *Evolvulus* L.
 [176] *Evolvulus nummularius* (L.) L.
 [41] *Ewartia sinclairii* (Hook.f.) Cheeseman = *Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.
 [41] *Ewartiothamnus* Anderb.
 [41] *Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.
 [54] *Exarrhena colensoi* Kirk = *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.
 [55] *Exarrhena lyallii* (Hook.f.) Hook.f. = *Myosotis lyallii* Hook.f.
 [55] *Exarrhena macrantha* Hook.f. = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
 [55] *Exarrhena saxosa* Hook.f. = *Myosotis saxosa* Hook.f.
 [170] *Exocarpos* Labill.
 [170] *Exocarpos bidwillii* Hook.f.
 [166] *Exochorda* Lindl.
 [166] *Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder
 [80] *Fabales* Bromhead
 [123] *Fabricia laevigata* Gaertn. = *Gaudium laevigatum* (Gaertn.) Peter G.Wilson
 [41] *Facelis* Cass.
 [41] *Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip.
 [41] *Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip. subsp. *retusa*
 [87] *Fagaceae*
 [87] *Fagales* Engl.
 [88] *Fagaster* Spach = *Nothofagus* Blume
 [68] *Fagopyrum* Mill.
 [68] *Fagopyrum cymosum* (Trevir.) Meisn. = *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara
 [68] *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara
 [68] *Fagopyrum esculentum* Moench
 [87] *Fagus* L.
 [88] *Fagus xapiculata* Colenso = *Fuscospora xapiculata* (Colenso) Heenan & Smissen
 [88] *Fagus xapiculata* var. *dubia* (Kirk) Cheeseman = *Fuscospora xdubia* (Kirk) Heenan & Smissen
 [88] *Fagus xblairii* Kirk = *Fuscospora xblairii* (Kirk) Heenan & Smissen
 [88] *Fagus antarctica* G.Forst. = *Nothofagus antarctica* (G.Forst.) Oerst.
 [88] *Fagus cliffortioides* Hook.f. = *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [88] *Fagus fusca* Hook.f. = *Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [88] *Fagus fusca* var. *dubia* Kirk = *Fuscospora xdubia* (Kirk) Heenan & Smissen
 [88] *Fagus fusca* var. *obsoleta* Kirk = *Fuscospora xdubia* (Kirk) Heenan & Smissen

- [88]*Fagus menziesii* Hook.f. = **Lophozonia menziesii** (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [88]*Fagus* sect. *Eufagus* A.DC. = **Nothofagus** Blume
 [88]*Fagus* sect. *Nothofagus* (Blume) A.DC. = **Nothofagus** Blume
 [88]*Fagus solandri* Hook.f. = **Fuscospora solandri** (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [87]*Fagus sylvatica* L.
 [88]*Fagus truncata* Colenso = **Fuscospora truncata** (Colenso) Heenan & Smissen
 [68]**Fallopia** Adans.
 [68]*Fallopia* ×*bohemica* (Chrték & Chrtková) J.P.Bailey
 [68]*Fallopia aubertii* (L.Henry) Holub
 [68]*Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve
 [68]*Fallopia convolvulus* var. *subalata* (Lej. & Court.) D.H.Kent = **Fallopia convolvulus** (L.) Á.Löve
 [68]*Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.
 [69]*Fallopia multiflora* (Thunb.) Haraldson
 [69]*Fallopia sachalinensis* (F.Schmidt) Ronse Decr.
 [163]**Fatoua** Gaudich.
 [163]*Fatoua pilosa* Gaudich. = **Fatoua villosa** (Thunb.) Nakai
 [163]*Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai
 [10]**Fatsia** Decne. & Planch.
 [10]*Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch.
 [74]*Fedia olitoria* Gaertn. = **Valerianella locusta** (L.) Laterr.
 [41]**Felicia** Cass.
 [41]*Felicia amelloides* (L.) Voss
 [41]*Felicia fruticosa* (L.) H.Nicholson
 [41]*Felicia petiolata* (Harv.) N.E.Br.
 [24]*Ferraria ixioides* (G.Forst.) Willd = **Libertia ixioides** (G.Forst.) Spreng.
 [25]*Ferraria pavonia* L.f. = **Tigridia pavonia** (L.f.) Redouté
 [145]**Festuca** L.
 [145]*Festuca actae* Connor
 [147]*Festuca arundinacea* Schreb. = **Lolium arundinaceum** (Schreb.) Darbysh.
 [139]*Festuca billardierei* Steud. = **Anthosachne scabra** (R.Br.) Nevski
 [139]*Festuca brauniana* (Nees) Walp. = **Anthosachne scabra** (R.Br.) Nevski
 [155]*Festuca bromoides* L. = **Vulpia bromoides** (L.) Gray
 [145]*Festuca contracta* Kirk
 [145]*Festuca coxii* (Petrie) Hack.
 [152]*Festuca cristata* L. = **Rostraria cristata** (L.) Tzvelev
 [143]*Festuca decumbens* L. = **Danthonia decumbens** (L.) DC.
 [145]*Festuca deflexa* Connor
 [151]*Festuca distans* (Jacq.) Kunth = **Puccinellia distans** (Jacq.) Parl.
 [145]*Festuca erecta* d'Urv. = **Festuca contracta** Kirk
 [145]*Festuca filiformis* Pourr.
 [145]*Festuca fluitans* L. = **Glyceria fluitans** (L.) R.Br.
 [150]*Festuca foliosa* Hook.f. = **Poa foliosa** (Hook.f.) Hook.f.
 [150]*Festuca foliosa* var. β Hook.f. = **Poa foliosa** (Hook.f.) Hook.f.
 [144]*Festuca fusca* L. = **Diplachne fusca** (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.
 [139]*Festuca kingiana* (Endl.) Steud. = **Anthosachne kingiana** (Endl.) Govaerts
 [150]*Festuca littoralis* Labill. = **Poa billardierei** (Spreng.) St.-Yves
 [145]*Festuca luciarum* Connor
 [145]*Festuca madida* Connor
 [145]*Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman
 [145]*Festuca matthewsii* subsp. *aquilonia* Connor
 [145]*Festuca matthewsii* subsp. *latifundii* Connor
 [145]*Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman subsp. *matthewsii*
 [145]*Festuca matthewsii* subsp. *pisamontis* Connor
 [155]*Festuca megalura* Nutt. = **Vulpia myuros** var. *megalura* (Nutt.) Auquier
 [145]*Festuca multinodis* Petrie & Hack.
 [155]*Festuca myuros* L. = **Vulpia myuros** (L.) C.C.Gmel.
 [145]*Festuca nigrescens* Lam. = **Festuca rubra** subsp. *commutata* Gaudin
 [145]*Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne
 [145]*Festuca novae-zelandiae* J.B.Armstr. = **Festuca novae-zelandiae** (Hack.) Cockayne
 [145]*Festuca novae-zelandiae* var. *grandiflora* (Howarth) St.-Yves = **Festuca actae** Connor
 [145]*Festuca ovina* L.
 [145]*Festuca ovina* subsp. *hirtula* (W.G.Travis) M.J.Wilk.
 [145]*Festuca ovina* subsp. *matthewsii* Hack. = **Festuca matthewsii** (Hack.) Cheeseman
 [145]*Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* Hack. = **Festuca novae-zelandiae** (Hack.) Cockayne
 [145]*Festuca ovina* L. subvar. *novae-zelandiae* = **Festuca novae-zelandiae** (Hack.) Cockayne
 [145]*Festuca ovina* subvar. *pruinosa* Howarth = **Festuca novae-zelandiae** (Hack.) Cockayne
 [145]*Festuca ovina* subvar. *trachyphylla* Hack. = **Festuca trachyphylla** (Hack.) Hack.
 [145]*Festuca ovina* var. *eu-matthewsii* Howarth = **Festuca actae** Connor
 [145]*Festuca ovina* var. *eu-novae-zelandiae* Howarth = **Festuca novae-zelandiae** (Hack.) Cockayne
 [145]*Festuca ovina* var. *grandiflora* Howarth = **Festuca actae** Connor
 [145]*Festuca ovina* var. *matthewsii* (Hack.) Cheeseman = **Festuca matthewsii** (Hack.) Cheeseman
 [145]*Festuca ovina* var. *novae-zelandiae* (Hack.) Cheeseman = **Festuca novae-zelandiae** (Hack.) Cockayne
 [145]*Festuca ovina* var. *vulgaris* Wallr. = **Festuca ovina** L.
 [139]*Festuca pectinata* Labill. = **Australopyrum pectinatum** (Labill.) Á.Löve
 [145]*Festuca petriei* Howarth = **Festuca matthewsii** (Hack.) Cheeseman
 [145]*Festuca petriei* Howarth f. *petriei* = **Festuca matthewsii** (Hack.) Cheeseman
 [145]*Festuca petriei* f. *tenuifolia* Howarth = **Festuca actae** Connor
 [152]*Festuca phleoides* Vill. = **Rostraria cristata** (L.) Tzvelev

- [147] *Festuca pratensis* Huds. = *Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.
 [145] *Festuca rubra* L.
 [145] *Festuca rubra* subsp. *commutata* Gaudin
 [145] *Festuca rubra* L. subsp. *rubra*
 [139] *Festuca scabra* Labill. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [151] *Festuca scoparia* Hook.f. = *Poa litorosa* Cheeseman
 [151] *Festuca scoparia* var. β Hook.f. = *Poa litorosa* Cheeseman
 [149] *Festuca* subgen. *Austrofestuca* Tzvelev = *Poa* L.
 [152] *Festuca syrtica* (F.Muell.) F.Muell. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom
 [145] *Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack.
 [145] *Festuca ultramafica* Connor
 [141] *Festuca unioloides* Willd. = *Bromus catharticus* Vahl
 [161] *Ficaria* Schaeff.
 [161] *Ficaria calthifolia* Rchb. = *Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman
 [161] *Ficaria grandiflora* Robert = *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó
 [161] *Ficaria verna* Huds.
 [161] *Ficaria verna* subsp. *bulbifera* Á.Löve & D.Löve = *Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*
 [161] *Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman
 [161] *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó
 [161] *Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*
 [135] *Ficinia* Schrad.
 [135] *Ficinia guttata* Endl. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
 [135] *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
 [135] *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange
 [163] *Ficus* L.
 [163] *Ficus carica* L.
 [163] *Ficus macrophylla* Desf. ex Pers.
 [163] *Ficus pumila* L.
 [163] *Ficus religiosa* L.
 [163] *Ficus rubiginosa* Vent.
 [41] *Filago* Loefl.
 [45] *Filago gallica* L. = *Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ.
 [45] *Filago minima* (Sm.) Pers. = *Logfia minima* (Sm.) Dumort.
 [41] *Filago pyramidata* L.
 [41] *Filago vulgaris* Lam.
 [166] *Filipendula* Mill.
 [166] *Filipendula hexapetala* Gillib. = *Filipendula vulgaris* Moench
 [166] *Filipendula rubra* (Hill) B.L.Rob.
 [166] *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
 [166] *Filipendula vulgaris* Moench
 [135] *Fimbristylis* Vahl
 [136] *Fimbristylis exigua* Boeckeler = *Isolepis sepulcralis* Steud.
 [136] *Fimbristylis pygmaeum* Vahl = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
 [137] *Fimbristylis rara* R.Br. = *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla
 [135] *Fimbristylis squarrosa* var. *velata* (R.Br.) C.B.Clarke = *Fimbristylis velata* R.Br.
 [135] *Fimbristylis velata* R.Br.
 [95] *Flemingia grandiflora* Roxb. ex Rottler = *Thunbergia grandiflora* (Roxb. ex Rottler) Roxb.
 [16] *Foeniculum* Mill.
 [16] *Foeniculum vulgare* Mill.
 [53] *Forstera* L. ex G.Forst.
 [53] *Forstera aretiastriifolia* Hombr. & Jacquinot ex Decne. = *Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.
 [53] *Forstera bidwillii* Hook.f. = *Forstera tenella* Hook.f.
 [53] *Forstera bidwillii* Hook.f. var. *bidwillii* = *Forstera tenella* Hook.f.
 [53] *Forstera bidwillii* var. *densifolia* Mildbr. = *Forstera tenella* Hook.f.
 [53] *Forstera clavigera* Hook.f. = *Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.
 [53] *Forstera cristis* Glenn & Courtney
 [53] *Forstera glabra* Gaertn. = *Forstera sedifolia* G.Forst.
 [53] *Forstera mackayi* Allan
 [53] *Forstera major* Colenso = *Forstera tenella* Hook.f.
 [53] *Forstera purpurata* Glenn
 [53] *Forstera sedifolia* G.Forst.
 [53] *Forstera sedifolia* var. *oculata* Cheeseman = *Forstera sedifolia* G.Forst.
 [53] *Forstera tenella* Hook.f.
 [53] *Forstera truncatella* Colenso = *Forstera tenella* Hook.f.
 [100] *Forsythia* Vahl
 [100] *Forsythia* \times *intermedia* Zabel
 [100] *Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl
 [100] *Forsythia suspensa* var. *sieboldii* Zabel
 [166] *Fragaria* L.
 [166] *Fragaria* \times *ananassa* (Weston) Duchesne ex. Rozier
 [166] *Fragaria chiloensis* var. *ananassa* Weston = *Fragaria* \times *ananassa* (Weston) Duchesne ex. Rozier
 [167] *Fragaria indica* Andrews = *Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf
 [166] *Fragaria vesca* L.
 [176] *Franciscea pauciflora* Cham. & Schtdl. = *Brunfelsia pauciflora* (Cham. & Schtdl.) Benth.
 [93] *Francoa* Cav.
 [93] *Francoa sonchifolia* Cav.
 [93] *Francoaceae*
 [164] *Frangula* Mill.
 [164] *Frangula alnus* Mill.

- [164]*Frangula purshiana* (DC.) A.Gray ex E.Cooper
 [100]*Fraxinus* L.
 [100]*Fraxinus excelsior* L.
 [100]*Fraxinus griffithii* C.B.Clarke
 [100]*Fraxinus ornus* L.
 [23]*Freesia* Klatt
 [23]*Freesia alba* (G.L.Mey.) Gumbel. = *Freesia leichtlinii* subsp. *alba* (G.L.Mey.) J.C.Manning & Goldblatt
 [23]*Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning
 [23]*Freesia leichtlinii* Klatt
 [23]*Freesia leichtlinii* subsp. *alba* (G.L.Mey.) J.C.Manning & Goldblatt
 [23]*Freesia refracta* var. *alba* G.L.Mey. = *Freesia leichtlinii* subsp. *alba* (G.L.Mey.) J.C.Manning & Goldblatt
 [129]*Freycinetia* Gaudich.
 [129]*Freycinetia banksii* A.Cunn.
 [129]*Freycinetia baueriana* subsp. *banksii* (A.Cunn.) B.C.Stone = *Freycinetia banksii* A.Cunn.
 [128]*Friesia racemosa* A.Cunn. = *Aristotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.
 [127]*Fuchsia* L.
 [127]*Fuchsia* ×*bacillaris* Lindl.
 [127]*Fuchsia* ×*colensoi* Hook.f.
 [127]*Fuchsia* ×*hybrida* Vilm.
 [127]*Fuchsia boliviana* Carrière
 [127]*Fuchsia boliviana* var. *luxurians* I.M.Johnst.
 [127]*Fuchsia denticulata* Ruiz & Pav.
 [127]*Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.
 [127]*Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. × *Fuchsia perscandens* Cockayne & Allan = *Fuchsia colensoi* Hook.f.
 [127]*Fuchsia fulgens* Moc. & Sessé ex DC.
 [127]*Fuchsia macrostema* Ruiz & Pav. = *Fuchsia magellanica* var. *macrostema* (Ruiz & Pav.) Munz
 [127]*Fuchsia magellanica* Lam.
 [127]*Fuchsia magellanica* 'Molinae' = *Fuchsia magellanica* var. *molinae* Espinosa
 [127]*Fuchsia magellanica* var. *macrostema* (Ruiz & Pav.) Munz
 [127]*Fuchsia magellanica* Lam. var. *magellanica*
 [127]*Fuchsia magellanica* var. *molinae* Espinosa
 [127]*Fuchsia paniculata* Lindl.
 [127]*Fuchsia perscandens* Cockayne & Allan
 [127]*Fuchsia procumbens* R.Cunn.
 [137]*Fuirena rubiginosa* Spreng. = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama
 [159]*Fumaria* L.
 [159]*Fumaria bastardii* Boreau
 [159]*Fumaria capreolata* L.
 [160]*Fumaria capreolata* L. subsp. *capreolata*
 [160]*Fumaria densiflora* DC.
 [160]*Fumaria lutea* L. = *Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh.
 [160]*Fumaria muralis* W.D.J.Koch
 [160]*Fumaria muralis* W.D.J.Koch subsp. *muralis*
 [160]*Fumaria officinalis* L.
 [22]*Funckia* Muhl. ex Willd. = *Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.
 [22]*Funckia albicans* Kuntze = *Astelia microsperma* Colenso
 [22]*Funckia graminifolia* Kuntze = *Astelia microsperma* Colenso
 [22]*Funckia hastata* Kuntze = *Astelia hastata* Colenso
 [22]*Funckia microsperma* Kuntze = *Astelia microsperma* Colenso
 [20]*Furcraea* Vent.
 [20]*Furcraea bedinghausii* K.Koch. = *Furcraea parmentieri* (Roezl ex Ortgies) García-Mendoza
 [20]*Furcraea foetida* (L.) Haw.
 [20]*Furcraea gigantea* Vent. = *Furcraea foetida* (L.) Haw.
 [20]*Furcraea parmentieri* (Roezl ex Ortgies) García-Mendoza
 [20]*Furcraea selloa* K.Koch
 [170]*Fusanus cunninghamii* Benth. & Hook.f. ex Kirk = *Mida salicifolia* A.Cunn.
 [88]*Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
 [88]*Fuscospora* ×*apiculata* (Colenso) Heenan & Smissen
 [88]*Fuscospora* ×*blairii* (Kirk) Heenan & Smissen
 [88]*Fuscospora* ×*dubia* (Kirk) Heenan & Smissen
 [88]*Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [88]*Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [88]*Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [88]*Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen
 [135]*Gahnia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [137]*Gahnia affinis* (Brongn.) Steud. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
 [137]*Gahnia arenaria* Hook.f. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
 [136]*Gahnia arthrophylla* (Nees) F.Muell. = *Machaerina arthrophylla* (Nees) T.Koyama
 [135]*Gahnia ebenocarpa* Hook.f. ex Kirk = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.
 [137]*Gahnia gahniiformis* (Gaudich.) A.Heller = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
 [135]*Gahnia hectorii* Kirk = *Gahnia pauciflora* Kirk
 [135]*Gahnia lacera* (A.Rich.) Steud.
 [135]*Gahnia pauciflora* Kirk
 [135]*Gahnia procera* J.R.Forst. & G.Forst.
 [135]*Gahnia rigida* Kirk
 [135]*Gahnia rigida* var. *robusta* (Kirk) Benl = *Gahnia rigida* Kirk
 [135]*Gahnia robusta* Kirk = *Gahnia rigida* Kirk
 [135]*Gahnia setifolia* (A.Rich.) Hook.f.
 [135]*Gahnia setifolia* var. *xanthocarpa* (Hook.f.) Kük. = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.

- [135] *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.
 [41] *Gaillardia* Foug.
 [41] *Gaillardia* ~~x~~*grandiflora* Van Houtte
 [130] *Gaimardia* Gaudich.
 [130] *Gaimardia ciliata* Hook.f. = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
 [130] *Gaimardia ciliata* var. *ligulata* (Kirk) Cheeseman = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
 [155] *Gaimardia minima* Colenso = *Zoysia minima* (Colenso) Zotov
 [130] *Gaimardia pallida* Hook.f. = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman
 [130] *Gaimardia setacea* Hook.f.
 [18] *Galanthus* L.
 [18] *Galanthus nivalis* L.
 [24] *Galaxia* Thunb. = *Moraea* Mill.
 [83] *Galega* L.
 [83] *Galega officinalis* L.
 [97] *Galeobdolon* Adans. = *Lamium* L.
 [97] *Galeobdolon argentatum* Smejkal = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
 [97] *Galeobdolon luteum* Huds. = *Lamium galeobdolon* (L.) L.
 [97] *Galeobdolon luteum* var. *florentinum* Silva Tar. = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
 [97] *Galeobdolon luteum* 'Variegatum' = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
 [97] *Galeopsis* L.
 [97] *Galeopsis galeobdolon* L. = *Lamium galeobdolon* (L.) L.
 [97] *Galeopsis ladanum* L.
 [97] *Galeopsis tetrahit* L.
 [41] *Galinsoga* Ruiz & Pav.
 [41] *Galinsoga bicolorata* H.St.John & D.White = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
 [41] *Galinsoga ciliata* S.F.Blake = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
 [41] *Galinsoga parviflora* Cav.
 [41] *Galinsoga parviflora* var. *hispida* DC. = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
 [41] *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
 [41] *Galinsoga quadriradiata* subsp. *hispida* (DC.) Thell. = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
 [92] *Galium* L.
 [92] *Galium aparine* L.
 [92] *Galium debile* Desv.
 [92] *Galium divaricatum* Lam.
 [92] *Galium humifusum* M.Bieb.
 [92] *Galium mollugo* L.
 [92] *Galium murale* (L.) All.
 [92] *Galium palustre* L.
 [92] *Galium perpusillum* (Hook.f.) Allan
 [92] *Galium propinquum* A.Cunn.
 [93] *Galium tenuicaule* A.Cunn. = *Galium trilobum* Colenso
 [93] *Galium trilobum* Colenso
 [93] *Galium uliginosum* L.
 [92] *Galium umbrosum* Sol. ex G.Forst. = *Galium propinquum* A.Cunn.
 [93] *Galium verum* L.
 [20] *Galtonia* Decne. = *Ornithogalum* L.
 [41] *Gamochaeta* Wedd.
 [41] *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.
 [41] *Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera
 [41] *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg. = *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.
 [41] *Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera
 [41] *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera
 [41] *Gamochaeta simplicicaulis* (Willd. ex Spreng.) Cabrera
 [41] *Gamochaeta spicata* (Lam.) Cabrera = *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.
 [41] *Gamochaeta subfalcata* (Cabrera) Cabrera
 [41] *Gamochaeta ustulata* (Nutt.) G.L.Nesom = *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera
 [40] *Gamolepis chrysanthemoides* DC. = *Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.
 [88] **Garryaceae**
 [88] **Garryales** Lindl.
 [145] *Gastridium* P.Beauv.
 [145] *Gastridium australe* P.Beauv. = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.
 [145] *Gastridium lendigerum* (L.) Desv. = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.
 [145] *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.
 [27] *Gastrodia* R.Br.
 [27] *Gastrodia cooperae* Lehnebach & J.R.Rolfe
 [27] *Gastrodia cunninghamii* Hook.f.
 [28] *Gastrodia hectorii* Buchanan = *Prasophyllum hectorii* (Buchanan) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
 [27] *Gastrodia leucopetala* Colenso = *Gastrodia cunninghamii* Hook.f.
 [27] *Gastrodia minor* Petrie
 [27] *Gastrodia molloyi* Lehnebach & J.R.Rolfe
 [27] *Gastrodia sesamoides* R.Br.
 [123] *Gaudium* Peter G.Wilson
 [123] *Gaudium laevigatum* (Gaertn.) Peter G.Wilson
 [76] *Gaultheria* Kalm ex L.
 [76] *Gaultheria antipoda* G.Forst.
 [77] *Gaultheria antipoda* var. *depressa* Hook.f. = *Gaultheria depressa* Hook.f.
 [76] *Gaultheria antipoda* var. *erecta* Cheeseman = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
 [76] *Gaultheria antipoda* var. *fluvialis* (A.Cunn.) Hook.f. = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
 [77] *Gaultheria antipoda* var. *microphylla* Hook.f. = *Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton

- [77] *Gaultheria calycina* Colenso = ***Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa*** (Colenso) B.L.Burt & A.W.Hill
 [76] *Gaultheria colensoi* Hook.f.
 [76] *Gaultheria crassa* Allan
 [77] *Gaultheria depressa* Hook.f.
 [77] *Gaultheria depressa* Hook.f. var. *depressa*
 [77] *Gaultheria depressa* var. *microphylla* (Hook.f.) Cheeseman = ***Gaultheria macrostigma*** (Colenso) D.J.Middleton
 [77] *Gaultheria depressa* var. *novae-zealandiae* D.A.Franklin
 [76] *Gaultheria epiphyta* Colenso = ***Gaultheria antipoda*** G.Forst.
 [76] *Gaultheria erecta* Banks & Sol. MSS. et Ic. = ***Gaultheria antipoda*** G.Forst.
 [76] *Gaultheria fluviatilis* A.Cunn. = ***Gaultheria antipoda*** G.Forst.
 [77] *Gaultheria glandulosa* Colenso = ***Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa*** (Colenso) B.L.Burt & A.W.Hill
 [77] *Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton
 [77] *Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.
 [77] *Gaultheria multibracteolata* Colenso = ***Gaultheria oppositifolia*** Hook.f.
 [77] *Gaultheria nubicola* D.J.Middleton
 [77] *Gaultheria oppositifolia* Hook.f.
 [77] *Gaultheria paniculata* B.L.Burt & A.W.Hill
 [77] *Gaultheria parvula* D.J.Middleton
 [77] *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don
 [77] *Gaultheria rupestris* var. *humilis* G.Simpson = ***Gaultheria crassa*** Allan
 [77] *Gaultheria rupestris* var. *lanceolata* Cheeseman = ***Gaultheria rupestris*** (L.f.) D.Don
 [76] *Gaultheria rupestris* var. *parvifolia* Hook.f. = ***Gaultheria crassa*** Allan
 [77] *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don var. *rupestris*
 [77] *Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burt & A.W.Hill
 [77] *Gaultheria shallon* Pursh
 [77] *Gaultheria subcorymbosa* Colenso = ***Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa*** (Colenso) B.L.Burt & A.W.Hill
 [127] *Gaura* L. = ***Oenothera*** L.
 [127] *Gaura lindheimeri* Engelm. & A.Gray = ***Oenothera lindheimeri*** (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch
 [118] *Gaya lyallii* (Hook.f.) Baker = ***Hoheria lyallii*** Hook.f.
 [118] *Gaya lyallii* var. *ribifolia* Kirk = ***Hoheria lyallii*** Hook.f.
 [118] *Gaya ribifolia* Cockayne = ***Hoheria lyallii*** Hook.f.
 [41] *Gazania* Gaertn.
 [41] *Gazania linearis* (Thunb.) Druce
 [41] *Gazania rigens* (L.) Gaertn.
 [23] *Geissorhiza* Ker Gawl.
 [23] *Geissorhiza aspera* Goldblatt
 [21] *Geitonoplesium* R.Br. ex Hook.
 [21] *Geitonoplesium cymosum* (R.Br.) A.Cunn. ex Hook.
 [90] *Geniostoma* J.R.Forst. & G.Forst.
 [90] *Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn.
 [91] *Geniostoma ligustrifolium* var. *crassum* Cheeseman
 [91] *Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn. var. *ligustrifolium*
 [91] *Geniostoma ligustrifolium* var. *majus* Cheeseman
 [97] *Geniostoma rupestre* var. *crassum* (Cheeseman) B.J.Conn = ***Geniostoma ligustrifolium* var. *crassum*** Cheeseman
 [97] *Geniostoma rupestre* var. *ligustrifolium* (A.Cunn.) B.J.Conn = ***Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn. var. *ligustrifolium***
 [83] *Genista* L.
 [83] *Genista xspachiana* Webb
 [82] *Genista andreana* Puiss. = ***Cytisus scoparius*** (L.) Link
 [86] *Genista juncea* Scop. = ***Spartium junceum*** L.
 [83] *Genista linifolia* L.
 [83] *Genista maderensis* Webb & Berthel. = ***Genista stenopetala*** Webb & Berthel.
 [83] *Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson
 [82] *Genista scoparia* (L.) Lam. = ***Cytisus scoparius*** (L.) Link
 [83] *Genista stenopetala* Webb & Berthel.
 [83] *Genista tinctoria* L.
 [26] *Genoplesium nudum* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Corunastylis nuda*** (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
 [26] *Genoplesium pumilum* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Corunastylis pumila*** (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
 [89] *Gentiana amabilis* Petrie = ***Gentianella amabilis*** (Petrie) Glenn
 [89] *Gentiana antarctica* Kirk = ***Gentianella antarctica*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] *Gentiana antarctica* var. *imbricata* Kirk = ***Gentianella antarctica*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] *Gentiana antipoda* Kirk = ***Gentianella antipoda*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] *Gentiana antipoda* f. *pallida* Kirk = ***Gentianella antipoda*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] *Gentiana antipoda* f. *rubra* Kirk = ***Gentianella antipoda*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] *Gentiana astonii* Petrie = ***Gentianella astonii*** (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] *Gentiana bellidifolia* Hook.f. = ***Gentianella bellidifolia*** (Hook.f.) Holub
 [89] *Gentiana bellidifolia* var. *australis* Petrie ex Cheeseman = ***Gentianella bellidifolia*** (Hook.f.) Holub
 [89] *Gentiana bellidifolia* Hook.f. var. *bellidifolia* = ***Gentianella bellidifolia*** (Hook.f.) Holub
 [90] *Gentiana bellidifolia* var. *divisa* Kirk = ***Gentianella divisa*** (Kirk) Glenn
 [90] *Gentiana bellidifolia* var. *magnifica* Kirk = ***Gentianella magnifica*** (Kirk) Glenn
 [90] *Gentiana bellidifolia* var. *patula* Kirk = ***Gentianella patula*** (Kirk) Holub
 [90] *Gentiana bellidifolia* var. *vacillata* Kirk = ***Gentianella corymbifera*** (Kirk) Holub
 [90] *Gentiana campbellii* Hombr. & Jacquinet ex Decne. = ***Gentianella cerina*** (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] *Gentiana centaurium* L. = ***Centaurium erythraea*** Rafn.
 [90] *Gentiana cerina* Hook.f. = ***Gentianella cerina*** (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentiana cerina* f. *suberecta* Kirk = ***Gentianella cerina*** (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentiana cerina* Hook.f. var. *cerina* = ***Gentianella cerina*** (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentiana cerina* var. *concinna* (Hook.f.) Kirk = ***Gentianella concinna*** (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentiana cerina* var. *suberecta* (Kirk) Cheeseman = ***Gentianella cerina*** (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentiana chathamica* Cheeseman = ***Gentianella chathamica*** (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu

- [90] *Gentiana concinna* Hook.f. = ***Gentianella concinna*** (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] *Gentiana concinna* var. *elongata* Hook.f. = ***Gentianella antarctica*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] *Gentiana concinna* var. *robusta* Hook.f. = ***Gentianella antarctica*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentiana corymbifera* Kirk = ***Gentianella corymbifera*** (Kirk) Holub
 [90] *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman = ***Gentianella divisa*** (Kirk) Glenny
 [90] *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman var. *divisa* = ***Gentianella divisa*** (Kirk) Glenny
 [90] *Gentiana divisa* var. *magnifica* (Kirk) Allan = ***Gentianella magnifica*** (Kirk) Glenny
 [90] *Gentiana filipes* Cheeseman = ***Gentianella filipes*** (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] *Gentiana flaccida* Petrie = ***Gentianella bellidifolia*** (Hook.f.) Holub
 [90] *Gentiana gibbsii* Petrie = ***Gentianella gibbsii*** (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentiana gracilifolia* Cheeseman = ***Gentianella vernicosa*** (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentiana grisebachii* Hook.f. = ***Gentianella grisebachii*** (Hook.f.) T.N.Ho
 [90] *Gentiana grisebachii* var. *matthewsii* (Petrie) Cheeseman = ***Gentianella grisebachii*** (Hook.f.) T.N.Ho
 [90] *Gentiana grisebachii* var. *novae-zelandiae* (J.B.Armstr.) Cheeseman = ***Gentianella grisebachii*** (Hook.f.) T.N.Ho
 [90] *Gentiana hookeri* J.B.Armstr. = ***Gentianella saxosa*** (G.Forst.) Holub
 [90] *Gentiana lilliputiana* C.J.Webb = ***Gentianella lilliputiana*** (C.J.Webb) Glenny
 [90] *Gentiana lineata* Kirk = ***Gentianella lineata*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentiana matthewsii* Petrie = ***Gentianella grisebachii*** (Hook.f.) T.N.Ho
 [90] *Gentiana montana* G.Forst. = ***Gentianella montana*** (G.Forst.) Holub
 [90] *Gentiana montana* f. *grisebachii* (Hook.f.) Kirk = ***Gentianella grisebachii*** (Hook.f.) T.N.Ho
 [90] *Gentiana montana* f. *novae zelandiae* (J.B.Armstr.) Kirk = ***Gentianella grisebachii*** (Hook.f.) T.N.Ho
 [90] *Gentiana montana* G.Forst. var. *montana* = ***Gentianella montana*** (G.Forst.) Holub
 [90] *Gentiana montana* var. *stolonifera* Cheeseman = ***Gentianella montana*** var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny
 [90] *Gentiana novae zelandiae* J.B.Armstr. = ***Gentianella grisebachii*** (Hook.f.) T.N.Ho
 [90] *Gentiana patula* (Kirk) Cheeseman = ***Gentianella patula*** (Kirk) Holub
 [90] *Gentiana saxosa* G.Forst. = ***Gentianella saxosa*** (G.Forst.) Holub
 [90] *Gentiana saxosa* var. *recurvata* Kirk = ***Gentianella saxosa*** (G.Forst.) Holub
 [90] *Gentiana serotina* Cockayne = ***Gentianella serotina*** (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentiana spenceri* Kirk = ***Gentianella spenceri*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentiana tenuifolia* Petrie = ***Gentianella tenuifolia*** (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentiana tereticaulis* Petrie = ***Gentianella montana*** (G.Forst.) Holub
 [90] *Gentiana townsonii* Cheeseman = ***Gentianella montana*** var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny
 [90] *Gentiana verecunda* G.Simpson = ***Gentianella lineata*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentiana vernicosa* Cheeseman = ***Gentianella vernicosa*** (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] **Gentianaceae**
 [88] **Gentianales** Juss. ex Bercht. & J.Presl
 [89] ***Gentianella*** Moench
 [89] ***Gentianella amabilis*** (Petrie) Glenny
 [89] ***Gentianella angustifolia*** Glenny
 [89] ***Gentianella antarctica*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] ***Gentianella antipoda*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] ***Gentianella astonii*** (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 [89] ***Gentianella astonii*** subsp. *arduana* Glenny & Molloy
 [89] ***Gentianella astonii*** (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *astonii*
 [89] ***Gentianella bellidifolia*** (Hook.f.) Holub
 [90] ***Gentianella bellidifolia*** var. *divisa* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu = ***Gentianella divisa*** (Kirk) Glenny
 [89] ***Gentianella calcis*** Glenny & Molloy
 [89] ***Gentianella calcis*** Glenny & Molloy subsp. *calcis*
 [89] ***Gentianella calcis*** subsp. *manahune* Glenny & Molloy
 [89] ***Gentianella calcis*** subsp. *taiko* Glenny & Molloy
 [90] ***Gentianella calcis*** subsp. *waipara* Glenny & Molloy
 [90] ***Gentianella cerina*** (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] ***Gentianella chathamica*** (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] ***Gentianella chathamica*** (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *chathamica*
 [90] ***Gentianella chathamica*** subsp. *nemorosa* Glenny
 [90] ***Gentianella concinna*** (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] ***Gentianella corymbifera*** (Kirk) Holub
 [90] ***Gentianella corymbifera*** (Kirk) Holub subsp. *corymbifera*
 [90] ***Gentianella corymbifera*** subsp. *gracilis* Glenny
 [90] ***Gentianella decumbens*** Glenny
 [90] ***Gentianella divisa*** (Kirk) Glenny
 [90] ***Gentianella filipes*** (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] ***Gentianella gibbsii*** (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] ***Gentianella gracilifolia*** (Cheeseman) P.H.Ho & S.W.Liu = ***Gentianella vernicosa*** (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] ***Gentianella grisebachii*** (Hook.f.) T.N.Ho
 [90] ***Gentianella impressinervia*** Glenny
 [90] ***Gentianella lilliputiana*** (C.J.Webb) Glenny
 [90] ***Gentianella lineata*** (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] ***Gentianella luteoalba*** Glenny
 [90] ***Gentianella magnifica*** (Kirk) Glenny
 [90] ***Gentianella matthewsii*** (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu = ***Gentianella grisebachii*** (Hook.f.) T.N.Ho
 [90] ***Gentianella montana*** (G.Forst.) Holub
 [90] ***Gentianella montana*** subsp. *ionostigma* Glenny
 [90] ***Gentianella montana*** (G.Forst.) Holub subsp. *montana*
 [90] ***Gentianella montana*** (G.Forst.) Holub var. *montana*
 [90] ***Gentianella montana*** var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny
 [90] ***Gentianella patula*** (Kirk) Holub
 [90] ***Gentianella saxosa*** (G.Forst.) Holub
 [90] ***Gentianella scopulorum*** Glenny = ***Gentianella stevenii*** U.B.Deshmukh & Kottaim.

- [90] *Gentianella serotina* (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentianella stellata* Glenny
 [90] *Gentianella stevenii* U.B.Deshmukh & Kottaim.
 [90] *Gentianella tenuifolia* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 [90] *Gentianella townsonii* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu = *Gentianella montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny
 [90] *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [93] *Geophila dichondrifolia* A.Cunn. = *Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.
 [39] *Georgina* Willd. = *Dahlia* Cav.
 [93] **Geraniaceae**
 [93] **Geraniales** Juss. ex Bercht. & J.Presl
 [93] **Geranium** L.
 [93] *Geranium aequale* (Bab.) Aedo
 [94] *Geranium* aff. *brevicaule* "Manahune" = *Geranium socolateum* Heenan & Molloy
 [93] *Geranium angustifolium* Gillib. = *Geranium dissectum* L.
 [93] *Geranium* 'Ann Folkard'
 [93] *Geranium australe* Nees = *Geranium homeanum* Turcz.
 [93] *Geranium brevicaule* Hook.f.
 [94] *Geranium carolinianum* var. *australe* (Benth.) Fosberg = *Geranium solanderi* Carolin
 [93] *Geranium cruentum* Heenan & G.M.Rogers
 [93] *Geranium dissectum* L.
 [94] *Geranium dissectum* f. *tasmanica* Gand. = *Geranium solanderi* Carolin
 [94] *Geranium dissectum* var. *australe* Benth. = *Geranium solanderi* Carolin
 [93] *Geranium dissectum* var. *glabratum* Hook.f. = *Geranium homeanum* Turcz.
 [94] *Geranium dissectum* var. *pilosum* Hook.f. = *Geranium solanderi* Carolin
 [94] *Geranium drummondii* Carolin = *Geranium solanderi* Carolin
 [93] *Geranium endressii* J.Gay
 [93] *Geranium gardneri* de Lange
 [93] *Geranium homeanum* Turcz.
 [93] *Geranium incanum* Burm.f.
 [94] *Geranium inodorum* (Willd.) Poir. = *Pelargonium inodorum* Willd.
 [93] *Geranium lucidum* L.
 [93] *Geranium maderense* Yeo
 [94] *Geranium microphyllum* Hook.f.
 [94] *Geranium microphyllum* var. *discolor* G.Simpson & J.S.Thomson = *Geranium microphyllum* Hook.f.
 [94] *Geranium microphyllum* var. *obtusatum* G.Simpson & J.S.Thomson = *Geranium microphyllum* Hook.f.
 [93] *Geranium minimum* Picard = *Geranium dissectum* L.
 [94] *Geranium molle* L.
 [93] *Geranium molle* var. *aequale* Bab. = *Geranium aequale* (Bab.) Aedo
 [93] *Geranium parviflorum* Willd. = *Geranium homeanum* Turcz.
 [94] *Geranium phaeum* L.
 [94] *Geranium pilosum* Sol. ex Willd. = *Geranium solanderi* Carolin
 [94] *Geranium pilosum* G.Forst. = *Geranium solanderi* Carolin
 [94] *Geranium potentilloides* L'Hér. ex DC.
 [94] *Geranium pratense* L.
 [94] *Geranium purpureum* Vill.
 [94] *Geranium pusillum* L.
 [94] *Geranium pyrenaicum* Burm.f.
 [94] *Geranium retrorsum* L'Hér. ex DC.
 [94] *Geranium robertianum* L.
 [94] *Geranium robertianum* subsp. *purpureum* (Vill.) Murbeck = *Geranium purpureum* Vill.
 [94] *Geranium rotundifolium* L.
 [94] *Geranium rubescens* Yeo = *Geranium yeoi* Aedo & Muñoz Garm.
 [94] *Geranium rubricum* Heenan & Courtney
 [94] *Geranium sessiliflorum* Cav.
 [93] *Geranium sessiliflorum* subsp. *novaezealandiae* Carolin = *Geranium brevicaule* Hook.f.
 [93] *Geranium sessiliflorum* Cav. subsp. *sessiliflorum* = *Geranium brevicaule* Hook.f.
 [94] *Geranium sessiliflorum* var. *arenarium* (G.Simpson & J.S.Thomson) Carolin = *Geranium sessiliflorum* var. *arenarium* G.Simpson & J.S.Thomson
 [94] *Geranium sessiliflorum* var. *arenarium* G.Simpson & J.S.Thomson
 [93] *Geranium sessiliflorum* var. *glabrum* Knuth = *Geranium brevicaule* Hook.f.
 [93] *Geranium sessiliflorum* var. *maculatum* G.Simpson & J.S.Thomson = *Geranium brevicaule* Hook.f.
 [93] *Geranium sessiliflorum* Cav. var. *novaezealandiae* = *Geranium brevicaule* Hook.f.
 [94] *Geranium socolateum* Heenan & Molloy
 [94] *Geranium solanderi* Carolin
 [94] *Geranium traversii* Hook.f.
 [94] *Geranium traversii* var. *elegans* Cockayne = *Geranium traversii* Hook.f.
 [94] *Geranium traversii* Hook.f. var. *traversii* = *Geranium traversii* Hook.f.
 [94] *Geranium wallichianum* D.Don ex Sweet
 [94] *Geranium yeoi* Aedo & Muñoz Garm.
 [41] **Gerbera** L.
 [41] *Gerbera jamesonii* Adlam
 [96] **Gesneriaceae**
 [166] **Geum** L.
 [166] *Geum albiflorum* (Hook.f.) Cheeseman = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
 [166] *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
 [166] *Geum aleppicum* Jacq.
 [166] *Geum aucklandicum* Greene = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
 [166] *Geum cockaynei* (F.Bolle) Molloy & C.J.Webb

- [166] *Geum divergens* Cheeseman
 [166] *Geum leiospermum* Petrie
 [166] *Geum parviflorum* var. *albiflorum* (Hook.f.) Allan = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
 [166] *Geum pusillum* Petrie
 [166] *Geum sericeum* Kirk = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
 [166] *Geum uniflorum* Buchanan
 [166] *Geum urbanum* L.
 [166] *Geum urbanum* var. *strictum* Hook.f. = *Geum aleppicum* Jacq.
 [71] *Gibasis* Raf.
 [71] *Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt
 [71] *Gibasis schiedeana* (Kunth) D.R.Hunt = *Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt
 [78] *Gilia* Ruiz & Pav.
 [78] *Gilia capitata* Sims
 [78] *Gilia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn. = *Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.
 [16] *Gingidia* J.W.Dawson
 [16] *Gingidia amphistoma* Heenan
 [16] *Gingidia baxterae* (J.W.Dawson) C.J.Webb
 [16] *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [13] *Gingidia dieffenbachii* F.Muell. = *Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk
 [16] *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson
 [14] *Gingidia filifolium* (Hook.f.) J.W.Dawson = *Anisotome filifolia* (Hook.f.) Cockayne & Laing
 [16] *Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson
 [16] *Gingidia grisea* Heenan
 [16] *Gingidia haematitica* Heenan
 [16] *Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson
 [16] *Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [16] *Gingidium* J.R.Forst. & G.Forst. = *Gingidia* J.W.Dawson
 [16] *Gingidium decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [16] *Gingidium enysii* (Kirk) J.W.Dawson = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson
 [16] *Gingidium enysii* var. *spathulatum* J.W.Dawson = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson
 [14] *Gingidium filifolium* (Hook.f.) J.W.Dawson = *Anisotome filifolia* (Hook.f.) Cockayne & Laing
 [17] *Gingidium geniculatum* (G.Forst.) J.W. Dawson = *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson
 [14] *Gingidium haastii* F.Muell. = *Anisotome haastii* (F.Muell.) Cockayne & Laing
 [16] *Gingidium montanum* J.R.Forst. & G.Forst. = *Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson
 [17] *Gingidium rosaefolium* (Hook.) J.W.Dawson = *Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [16] *Gingidium trifoliatum* (Hook.f.) J.W.Dawson = *Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [8] *Ginkgo* L.
 [8] *Ginkgo biloba* L.
 [8] *Ginkgoaceae* Engl.
 [8] *Ginkgoales* Gorozh.
 [8] *Ginkgoopsida*
 [65] *Githago segetum* Link = *Agrostemma githago* L.
 [23] *Gladiolus* L.
 [23] *Gladiolus xcolvillii* Sweet
 [23] *Gladiolus xhortulanus* L.H.Bailey
 [23] *Gladiolus albidus* Jacq. = *Gladiolus carneus* D.Delaroche
 [23] *Gladiolus angustus* L. = *Gladiolus undulatus* L.
 [23] *Gladiolus byzantinus* Mill.
 [22] *Gladiolus capitatus* L. = *Aristea capitata* (L.) Ker Gawl.
 [23] *Gladiolus cardinalis* Curtis
 [23] *Gladiolus cardinalis* 'hybrid'
 [23] *Gladiolus carneus* D.Delaroche
 [23] *Gladiolus communis* L.
 [23] *Gladiolus communis* subsp. *byzantinus* (Mill.) Douin = *Gladiolus byzantinus* Mill.
 [23] *Gladiolus concolor* Salisb. = *Gladiolus tristis* L.
 [23] *Gladiolus cuspidatus* Jacq. = *Gladiolus undulatus* L.
 [23] *Gladiolus dalenii* Van Geel
 [24] *Gladiolus gramineus* L.f. = *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.
 [23] *Gladiolus laxus* Thunb. = *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning
 [25] *Gladiolus lineatus* Salisb. = *Tritonia gladiolaris* (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning
 [23] *Gladiolus natalensis* Reinw. ex Hook.f. = *Gladiolus dalenii* Van Geel
 [23] *Gladiolus psittacinus* Hook. = *Gladiolus dalenii* Van Geel
 [24] *Gladiolus ramosus* L. = *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.
 [23] *Gladiolus tristis* L.
 [23] *Gladiolus undulatus* L.
 [111] *Glandularia* J.F.Gmel.
 [111] *Glandularia aristigera* (S.Moore) Tronc.
 [111] *Glandularia tenuisecta* (Briq.) Small = *Glandularia aristigera* (S.Moore) Tronc.
 [160] *Glaucium* Mill.
 [160] *Glaucium corniculatum* (L.) Rudolph
 [160] *Glaucium flavum* Crantz
 [78] *Glaux* L. = *Lysimachia* Tourn. ex L.
 [41] *Glebionis* Cass.
 [42] *Glebionis carinata* (Schousb.) Tzvelev = *Ismelia carinata* (Schousb.) Sch.Bip.
 [41] *Glebionis coronaria* (L.) Cass. ex Spach
 [41] *Glebionis segetum* (L.) Fourr.
 [97] *Glechoma* L.
 [97] *Glechoma hederacea* L.
 [83] *Gleditsia* L.

- [83] *Gleditsia triacanthos* L.
 [173] *Globulea radicans* Haw. = *Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken
- [112] *Gloriosa* L.
 [112] *Gloriosa modesta* (Hook.) J.C.Manning & Vinn.
 [35] *Glossogyne hennedyi* R.Br. = *Calotis lappulacea* Benth.
- [101] *Glossostigma* Wight & Arn.
 [101] *Glossostigma cleistanthum* W.R.Barker
 [101] *Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze
 [101] *Glossostigma elatinoide* Benth. ex Hook.f.
 [101] *Glossostigma submersum* Petrie = *Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze
 [101] *Glossostigma submersum* auct. non Petrie = *Glossostigma cleistanthum* W.R.Barker
- [145] *Glyceria* R.Br.
 [145] *Glyceria xpedicellata* F.Towns.
 [145] *Glyceria aquatica* (L.) Wahlenb. = *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.
 [145] *Glyceria declinata* Bréb.
 [151] *Glyceria distans* (Jacq.) Wahlenb. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
 [145] *Glyceria fluitans* (L.) R.Br.
 [145] *Glyceria fluitans* var. *plicata* Fr. = *Glyceria plicata* (Fr.) Fr.
 [145] *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.
 [145] *Glyceria nervata* (Willd.) Trin. = *Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.
 [152] *Glyceria novae-zealandiae* Petrie = *Puccinellia walkerii* (Kirk) Allan
 [145] *Glyceria plicata* (Fr.) Fr.
 [145] *Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.
 [152] *Glyceria stricta* Hook.f. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom
 [152] *Glyceria tenuispica* Steud. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom
 [87] *Glycine sinensis* Sims = *Wisteria sinensis* (Sims) DC.
- [41] *Gnaphalium* L.
 [32] *Gnaphalium adhaerens* Colenso = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [41] *Gnaphalium americanum* Mill. = *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.
 [40] *Gnaphalium audax* D.G.Drury = *Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub
 [40] *Gnaphalium audax* D.G.Drury subsp. *audax* = *Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub
 [40] *Gnaphalium audax* subsp. *ruahinicum* D.G.Drury = *Euchiton ruahenicus* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
 [32] *Gnaphalium bellidioides* (G.Forst.) Hook.f. = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
 [41] *Gnaphalium calviceps* Fernald = *Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera
 [52] *Gnaphalium candidissimum* Lam. = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt
 [52] *Gnaphalium carroënse* Schrank = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt
 [40] *Gnaphalium cephaloideum* Willd. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
 [41] *Gnaphalium coarctatum* Willd. = *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.
 [44] *Gnaphalium colensoi* Hook.f. = *Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd
 [40] *Gnaphalium collinum* Labill. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [40] *Gnaphalium collinum* var. *monocephalum* Kirk = *Euchiton polylepsis* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
 [40] *Gnaphalium collinum* var. *obscurum* Kirk = *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub
 [40] *Gnaphalium collinum* var. *billardierei* Hook.f. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [40] *Gnaphalium cunninghamii* DC. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
 [52] *Gnaphalium dealbatum* Thunb. = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt
 [40] *Gnaphalium delicatum* D.G.Drury = *Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Holub
 [40] *Gnaphalium ensifer* D.G.Drury = *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub
 [42] *Gnaphalium filicaule* Hook.f. = *Helichrysum filicaule* Hook.f.
 [41] *Gnaphalium germanicum* L. = *Filago pyramidata* L.
 [40] *Gnaphalium globosum* Hornem. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
 [44] *Gnaphalium grandiceps* Hook.f. = *Leucogenes grandiceps* (Hook.f.) Beauverd
 [40] *Gnaphalium gymnocephalum* DC. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [40] *Gnaphalium hemisphaericum* Hornem. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
 [32] *Gnaphalium hookeri* Allan = *Anaphalioides hookeri* (Allan) Anderb.
 [40] *Gnaphalium involucratum* G.Forst. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
 [40] *Gnaphalium involucratum* var. *simplex* DC. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
 [40] *Gnaphalium involucratum* var. *β ramosum* DC. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
 [40] *Gnaphalium japonicum* Thunb. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [40] *Gnaphalium japonicum* var. *collinum* (Labill.) Maiden & Betche = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [32] *Gnaphalium keriense* A.Cunn. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [32] *Gnaphalium keriense* var. *linifolia* Hook.f. = *Anaphalioides subrigida* (Colenso) Anderb.
 [48] *Gnaphalium lanatum* G.Forst. = *Pseudognaphalium lanatum* (G.Forst) Smissen, Breitw. & de Lange
 [42] *Gnaphalium lanatum* hort. = *Helichrysum petiolare* Hilliard & B.L.Burt
 [40] *Gnaphalium laterale* C.J.Webb = *Euchiton lateralis* (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward
 [40] *Gnaphalium limosum* D.G.Drury = *Euchiton limosus* (D.G.Drury) Holub
 [40] *Gnaphalium lineare* Hayata = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
 [48] *Gnaphalium luteoalbum* L. = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burt
 [48] *Gnaphalium luteoalbum* var. *compactum* Kirk = *Pseudognaphalium lanatum* (G.Forst) Smissen, Breitw. & de Lange
 [48] *Gnaphalium luteoalbum* var. *incanum* A.Rich. = *Pseudognaphalium lanatum* (G.Forst) Smissen, Breitw. & de Lange
 [48] *Gnaphalium luteoalbum* L. var. *luteoalbum* = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burt
 [32] *Gnaphalium lyallii* Hook.f. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [33] *Gnaphalium mackayi* (Buchanan) Cockayne = *Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.
 [52] *Gnaphalium maculatum* Thunb. = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt
 [52] *Gnaphalium micranthum* Thunb. = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt
 [45] *Gnaphalium minimum* Sm. = *Logfia minima* (Sm.) Dumort.
 [40] *Gnaphalium minutula* Colenso = *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub
 [40] *Gnaphalium morii* Hayata = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
 [33] *Gnaphalium nitidulum* Hook.f. = *Argyrotegium nitidulum* (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.
 [32] *Gnaphalium novae-zealandiae* Sch.Bip. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.

- [40] *Gnaphalium oblancifolium* Elmer = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [40] *Gnaphalium paludosum* Petrie = *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub
 [40] *Gnaphalium paludosum* Petrie var. *paludosum* = *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub
 [40] *Gnaphalium paludosum* var. *polylepis* D.G.Drury = *Euchiton polylepis* (D.G.Drury) Breiwt. & J.M.Ward
 [41] *Gnaphalium pensylvanicum* Willd. = *Gamochoaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera
 [40] *Gnaphalium polylepis* (D.G.Drury) C.J.Webb = *Euchiton polylepis* (D.G.Drury) Breiwt. & J.M.Ward
 [32] *Gnaphalium prostratum* (Hook.f.) Hook.f. = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
 [41] *Gnaphalium purpureum* L. = *Gamochoaeta purpurea* (L.) Cabrera
 [41] *Gnaphalium purpureum* L. var. *purpureum* = *Gamochoaeta purpurea* (L.) Cabrera
 [41] *Gnaphalium purpureum* var. *spicatum* Klatt = *Gamochoaeta americana* (Mill.) Wedd.
 [41] *Gnaphalium purpureum* var. *ustulatum* (Nutt.) B.Boivin = *Gamochoaeta purpurea* (L.) Cabrera
 [40] *Gnaphalium ruahinicum* (D.G.Drury) C.J.Webb = *Euchiton ruahinicus* (D.G.Drury) Breiwt. & J.M.Ward
 [32] *Gnaphalium* sect. *Anaphalioides* Benth. = *Anaphalioides* (Benth.) Kirp.
 [41] *Gnaphalium simplicicaule* Spreng. = *Gamochoaeta simplicicaulis* (Willd. ex Spreng.) Cabrera
 [41] *Gnaphalium sinclairii* Hook.f. = *Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.
 [40] *Gnaphalium sphaericum* Willd. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
 [41] *Gnaphalium spicatum* Lam. = *Gamochoaeta americana* (Mill.) Wedd.
 [41] *Gnaphalium subfalcatum* Cabrera = *Gamochoaeta subfalcata* (Cabrera) Cabrera
 [32] *Gnaphalium subrigidum* Colenso = *Anaphalioides subrigida* (Colenso) Anderb.
 [40] *Gnaphalium traversii* Hook.f. = *Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub
 [33] *Gnaphalium traversii* var. *mackayi* (Buchanan) Kirk = *Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breiwt.
 [40] *Gnaphalium traversii* Hook.f. var. *traversii* = *Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub
 [32] *Gnaphalium trinerve* Hook.f. = *Anaphalioides hookeri* (Allan) Anderb.
 [32] *Gnaphalium trinerve* G.Forst. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [41] *Gnaphalium uliginosum* L.
 [41] *Gnaphalium ustulatum* Nutt. = *Gamochoaeta purpurea* (L.) Cabrera
 [40] *Gnaphalium virgatum* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
 [49] *Gnaphalium youngii* Hook.f. = *Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd
 [8] *Gnetopsida*
 [119] *Gnidia* L.
 [120] *Gnidia polystachya* P.J.Bergius = *Gnidia squarrosa* (L.) Druce
 [119] *Gnidia squarrosa* (L.) Druce
 [89] *Gomphocarpus* R.Br.
 [89] *Gomphocarpus fruticosus* (L.) W.T.Aiton
 [89] *Gomphocarpus physocarpus* E.Mey.
 [64] *Gomphrena* L.
 [64] *Gomphrena celosioides* Mart.
 [174] *Gonocarpus* Thunb.
 [174] *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
 [174] *Gonocarpus depressus* A.Cunn. = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
 [174] *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard
 [175] *Gonocarpus micranthus* Thunb.
 [175] *Gonocarpus micranthus* Thunb. subsp. *micranthus*
 [175] *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard
 [52] *Goodenia* Sm.
 [53] *Goodenia heenanii* K.A.Sheph.
 [53] *Goodenia radicans* (Cav.) Pers.
 [52] *Goodeniaceae*
 [83] *Goodia* Salisb.
 [83] *Goodia lotifolia* Salisb.
 [79] *Gordonia axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Endl. = *Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don
 [79] *Gordonia yunnanensis* (Hu) H.L.Li = *Camellia taliensis* (W.W.Sm.) Melch.
 [138] *Gramineae* Juss.
 [174] *Graptopetalum* Rose
 [174] *Graptopetalum paraguayense* (N.E.Br.) Walth.
 [102] *Gratiola* L.
 [99] *Gratiola ciliata* Colsm. = *Bonnaya ciliata* (Colsm.) Spreng.
 [102] *Gratiola concinna* Colenso
 [102] *Gratiola glandulifera* Colenso = *Gratiola sexdentata* R.Cunn. ex A.Cunn.
 [102] *Gratiola pedunculata* R.Br.
 [102] *Gratiola pubescens* R.Br.
 [102] *Gratiola sexdentata* R.Cunn. ex A.Cunn.
 [174] *Greenovia* Webb & Berthel.
 [174] *Greenovia aurea* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.
 [158] *Grevillea* R.Br. ex Knight
 [158] *Grevillea aspleniifolia* R.Br. ex Salisb.
 [158] *Grevillea* 'Gold Rush'
 [158] *Grevillea juniperina* R.Br.
 [158] *Grevillea juniperina* var. *sulphurea* (A.Cunn.) Benth. = *Grevillea juniperina* R.Br.
 [158] *Grevillea robusta* A.Cunn. ex R.Br.
 [158] *Grevillea rosmarinifolia* A.Cunn.
 [158] *Grevillea sulphurea* A.Cunn. = *Grevillea juniperina* R.Br.
 [11] *Griselinia* G.Forst.
 [11] *Griselinia littoralis* (Raoul) Raoul
 [11] *Griselinia lucida* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.
 [11] *Griselinaceae* Takht.
 [174] *Grossularia* Mill. = *Ribes* L.
 [174] *Grossularia uva-crispa* (L.) Mill. = *Ribes uva-crispa* L.
 [174] *Grossulariaceae*

- [41] *Guizotia* Cass.
 [41] *Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass.
 [94] *Gunnera* L.
 [94] *Gunnera* × *cryptica* J.M.H.Shaw
 [95] *Gunnera* × *mixta* Kirk = *Gunnera monoica* Raoul
 [95] *Gunnera* × *strigosa* Colenso = *Gunnera monoica* Raoul
 [95] *Gunnera albocarpa* (Kirk) Cockayne = *Gunnera monoica* Raoul
 [94] *Gunnera arenaria* Cheeseman = *Gunnera dentata* Kirk
 [94] *Gunnera densiflora* Hook.f.
 [94] *Gunnera dentata* Kirk
 [95] *Gunnera flavida* Colenso = *Gunnera prorepens* Hook.f.
 [94] *Gunnera hamiltonii* Kirk
 [95] *Gunnera monoica* Raoul
 [95] *Gunnera monoica* var. *albocarpa* Kirk = *Gunnera monoica* Raoul
 [95] *Gunnera monoica* var. *strigosa* (Colenso) Kirk = *Gunnera monoica* Raoul
 [95] *Gunnera prorepens* Hook.f.
 [95] *Gunnera strigosa* Colenso = *Gunnera monoica* Raoul
 [95] *Gunnera tinctoria* (Molina) Mirb.
 [94] **Gunneraceae**
 [94] **Gunnerales** Takht. ex Reveal
 [100] *Gymnelaea* (Endl.) Spach = *Nestegis* Raf.
 [100] *Gymnelaea apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson = *Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson
 [100] *Gymnelaea cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson = *Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
 [100] *Gymnelaea lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson = *Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
 [100] *Gymnelaea montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson = *Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
 [120] *Gymnococca* C.A.Mey. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.
 [121] *Gymnococca arenaria* Fisch. & C.A.Mey. = *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows
 [41] **Gymnocoronis** DC.
 [41] *Gymnocoronis spilanthoides* (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.
 [55] *Gymnomyosotis spatulata* (G.Forst.) O.D.Nikif. = *Myosotis spatulata* G.Forst.
 [154] *Gymnostichum gracile* Hook.f. = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
 [51] *Gymnostyles* Juss. = *Soliva* Ruiz & Pav.
 [51] *Gymnostyles pterosperma* Juss. = *Soliva sessilis* Ruiz & Pav.
 [24] *Gynandriris* Parl. = *Moraea* Mill.
 [24] *Gynandriris setifolia* (L.f.) R.C.Foster = *Moraea setifolia* (L.f.) Druce
 [140] *Gynerium zeelandicum* Steud. = *Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder
 [65] *Gypsophila* L.
 [65] *Gypsophila australis* (Schltdl.) A.Gray
 [65] *Gypsophila muralis* L.
 [65] *Gypsophila paniculata* L.
 [41] *Haastia* Hook.f.
 [48] *Haastia greenii* Hook.f. = *Raoulia eximia* Hook.f.
 [41] *Haastia pulvinaris* Hook.f.
 [41] *Haastia pulvinaris* var. *minor* Laing
 [41] *Haastia pulvinaris* Hook.f. var. *pulvinaris*
 [41] *Haastia recurva* Hook.f.
 [41] *Haastia recurva* Hook.f. var. *recurva*
 [42] *Haastia recurva* var. *wallii* Cockayne
 [42] *Haastia sinclairii* Hook.f.
 [42] *Haastia sinclairii* var. *fulvida* Allan
 [42] *Haastia sinclairii* Hook.f. var. *sinclairii*
 [19] *Habranthus* Herb. = *Zephyranthes* Herb.
 [18] *Haemanthus* L.
 [18] *Haemanthus coccineus* L.
 [71] **Haemodoraceae** R.Br.
 [166] *Hagenia* J.F.Gmel.
 [166] *Hagenia abyssinica* (Bruce) J.F.Gmel.
 [145] *Hainardia* Greuter
 [145] *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter
 [158] *Hakea* Schrad. & J.C.Wendl.
 [158] *Hakea acicularis* (Sm. ex Vent.) Knight = *Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.
 [158] *Hakea decurrens* R.Br.
 [158] *Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.
 [158] *Hakea eriantha* R.Br.
 [158] *Hakea gibbosa* Cav.
 [158] *Hakea salicifolia* (Vent.) B.L.Burt
 [158] *Hakea saligna* (Andrews) Knight = *Hakea salicifolia* (Vent.) B.L.Burt
 [158] *Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.
 [158] *Hakea suaveolens* R.Br. = *Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.
 [111] *Halleria* L.
 [111] *Halleria lucida* L.
 [181] *Halocarpus* Quinn
 [181] *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn
 [181] *Halocarpus bififormis* (Hook.) Quinn
 [181] *Halocarpus kirkii* (F.Muell. ex Parl.) Quinn
 [174] **Haloragaceae**
 [175] *Haloragis* J.R.Forst. & G.Forst.
 [174] *Haloragis aggregata* Buchanan = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
 [175] *Haloragis alata* Jacq. = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken

- [175] *Haloragis alata* var. *cartilaginea* Cheeseman = *Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard
 [175] *Haloragis aspera* Lindl.
 [174] *Haloragis bibracteolata* Colenso = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
 [175] *Haloragis cartilaginea* Cheeseman = *Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard
 [175] *Haloragis colensoi* Skottsb. = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken subsp. *erecta*
 [174] *Haloragis depressa* var. *aggregata* (Buchanan) Kirk = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
 [174] *Haloragis depressa* var. *spicata* (Petrie) Schindler = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
 [174] *Haloragis depressa* var. *uniflora* (Kirk) Cheesem. = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
 [175] *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken
 [175] *Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard
 [175] *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken subsp. *erecta*
 [174] *Haloragis incana* (A.Cunn.) Walp. = *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard
 [175] *Haloragis micrantha* (Thunb.) Siebold & Zucc. = *Gonocarpus micranthus* Thunb.
 [175] *Haloragis minima* Colenso = *Gonocarpus micranthus* Thunb.
 [175] *Haloragis montana* Hook.f. = *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard
 [175] *Haloragis procumbens* Cheeseman = *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard
 [174] *Haloragis spicata* Petrie = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
 [175] *Haloragis tenella* Brong. = *Gonocarpus micranthus* Thunb.
 [175] *Haloragis tetragyna* var. *diffusa* Hook.f. = *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard
 [175] *Haloragis tetragyna* var. *incana* Kirk = *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard
 [174] *Haloragis uniflora* Kirk = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
 [174] *Haloragis uniflora* var. *bibracteolata* (Colenso) Schindler = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
 [175] **Hamamelidaceae**
 [175] *Hamamelis chinensis* R.Br. = *Loropetalum chinense* (R.Br.) Oliv.
 [22] *Hamelinia* A.Rich. = *Astelia Banks & Sol.* ex R.Br.
 [171] **Harpephyllum** Bernh. ex C.Krauss
 [171] *Harpephyllum caffrum* Bernh. ex C.Krauss
 [171] *Hartighsea* A.Juss. = *Didymocheton* Blume
 [171] *Hartighsea spectabilis* A.Juss. = *Didymocheton spectabilis* (G.Forst.) Mabb. & Holzmeyer
 [46] *Haxtonia furfuracea* (A.Rich.) A.Cunn. = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.
 [103] *Hebe* Comm. ex Juss. = *Veronica* L.
 [103] *Hebe* × *affinis* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica* × *affinis* (Cheeseman) Garn.-Jones
 [103] *Hebe* × *andersonii* (Lindl. & Paxton) Cockayne = *Veronica* × *andersonii* Lindl. & Paxton
 [104] *Hebe* × *angustisala* Cockayne & Allan = *Veronica* × *simmonsii* Cockayne
 [104] *Hebe* × *kirkii* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica* × *kirkii* J.B.Armstr.
 [104] *Hebe* × *laevastonii* Cockayne & Allan = *Veronica* × *laevastonii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [104] *Hebe* × *laevisala* Cockayne & Allan = *Veronica* × *carsei* Petrie
 [104] *Hebe* × *leiosala* Cockayne & Allan = *Veronica* × *leiosala* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [103] *Hebe* × *macrosala* Cockayne & Allan = *Veronica* × *affinis* (Cheeseman) Garn.-Jones
 [104] *Hebe* × *simmonsii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica* × *simmonsii* Cockayne
 [108] *Hebe acutiflora* (Benth.) Cockayne = *Veronica rivalis* Garn.-Jones
 [104] *Hebe adamsii* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica adamsii* Cheeseman
 [104] *Hebe albicans* (Petrie) Cockayne = *Veronica albicans* Petrie
 [104] *Hebe allanii* Cockayne = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
 [104] *Hebe amplexicaulis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
 [104] *Hebe amplexicaulis* f. *hirta* Garn.-Jones & Molloy = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
 [104] *Hebe amplexicaulis* var. *erecta* Cockayne & Allan = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
 [104] *Hebe amplexicaulis* var. *suberecta* Cockayne & Allan = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
 [109] *Hebe angustifolia* (A.Rich.) Cockayne & Allan = *Veronica stenophylla* Steudel
 [104] *Hebe angustissima* (Cockayne) Bayly & Kellow = *Veronica angustissima* (Cockayne) Garn.-Jones
 [104] *Hebe annulata* (Petrie) Andersen = *Veronica annulata* (Petrie) Cheeseman
 [107] *Hebe anomala* (Armstr.) Cockayne = *Veronica odora* Hook.f.
 [104] *Hebe arganthera* Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance = *Veronica arganthera* (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones
 [104] *Hebe armstrongii* (Johnson ex J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.
 [109] *Hebe astonii* (Petrie) Cockayne & Allan = *Veronica tetragona* subsp. *subsiniilis* (Colenso) Garn.-Jones
 [104] *Hebe barkeri* (Cockayne) Cockayne = *Veronica barkeri* Cockayne
 [104] *Hebe benthamii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica benthamii* Hook.f.
 [104] *Hebe bidwillii* (Hook.) A.Wall = *Veronica* × *bidwillii* Hook.
 [104] *Hebe bidwillii* (Hook.) Allan = *Veronica* × *bidwillii* Hook.
 [104] *Hebe biggarii* (Cockayne) Cockayne = *Veronica biggarii* Cockayne
 [104] *Hebe bishopiana* (Petrie) Hatch = *Veronica bishopiana* Petrie
 [104] *Hebe bollonsii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica bollonsii* Cockayne
 [104] *Hebe brachysiphon* Summerh. = *Veronica brachysiphon* (Summerh.) Bean
 [108] *Hebe brevifolia* (Cheeseman) de Lange = *Veronica punicea* Garn.-Jones
 [104] *Hebe breviracemosa* (W.R.B.Oliv.) Andersen = *Veronica breviracemosa* W.R.B.Oliv.
 [109] *Hebe brockieii* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [104] *Hebe buchananii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica buchananii* Hook.f.
 [104] *Hebe buchananii* var. *major* (Cheeseman) A.Wall = *Veronica buchananii* Hook.f.
 [107] *Hebe buxifolia* (Benth.) Andersen = *Veronica odora* Hook.f.
 [107] *Hebe buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Andersen = *Veronica odora* Hook.f.
 [107] *Hebe buxifolia* var. *pauciramosa* Cockayne & Allan = *Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [107] *Hebe buxifolia* var. *prostrata* (Cockayne) Andersen = *Veronica odora* Hook.f.
 [104] *Hebe calcicola* Bayly & Garn.-Jones = *Veronica calcicola* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [106] *Hebe canescens* A.Wall = *Veronica lilliputiana* Stearn
 [105] *Hebe canterburiensis* (J.B.Armstr.) L.B.Moore = *Veronica canterburiensis* J.B.Armstr.
 [104] *Hebe carnosula* (Hook.f.) Cockayne = *Veronica baylyi* Garn.-Jones
 [104] *Hebe carsei* (Petrie) Cockayne = *Veronica* × *carsei* Petrie
 [104] *Hebe cassinioides* (Petrie) Cockayne = *Veronica* × *cassinioides* Petrie

- [105] *Hebe catarractae* (G.Forst.) A.Wall = ***Veronica catarractae* G.Forst.**
 [105] *Hebe chathamica* (Buchanan) Cockayne & Allan = ***Veronica chathamica* Buchanan**
 [108] *Hebe cheesemaniae* (Buchanan) Cockayne & Allan = ***Veronica quadrifaria* Kirk**
 [106] *Hebe ciliolata* (Hook.f.) Cockayne & Allan = ***Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones**
 [106] *Hebe coarctata* (Cheeseman) Cockayne & Allan = ***Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones**
 [105] *Hebe cockayneana* (Cheeseman) Cockayne & Allan = ***Veronica cockayneana* Cheeseman**
 [105] *Hebe colensoi* (Hook.f.) Cockayne = ***Veronica colensoi* Hook.f.**
 [105] *Hebe colensoi* var. *hillii* (Colenso) L.B.Moore = ***Veronica colensoi* Hook.f.**
 [109] *Hebe cookiana* (Colenso) Cockayne & Allan = ***Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta***
 [105] *Hebe corriganii* Carse = ***Veronica corriganii* (Carse) Garn.-Jones**
 [109] *Hebe corymbosa* G.Simpson = ***Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones**
 [105] *Hebe coxiana* (Kirk) Cockayne = ***Veronica chathamica* Buchanan**
 [105] *Hebe crawii* Heads = ***Veronica dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones**
 [108] *Hebe crenulata* Bayly, Kellow & de Lange = ***Veronica simulans* Garn.-Jones**
 [105] *Hebe cryptomorpha* Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones = ***Veronica cryptomorpha* (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones) Garn.-Jones**
 [105] *Hebe cupressoides* (Hook.f.) Andersen = ***Veronica cupressoides* Hook.f.**
 [105] *Hebe dasyphylla* (Kirk) Cockayne & Allan = ***Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.**
 [105] *Hebe decumbens* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = ***Veronica decumbens* J.B.Armstr.**
 [106] *Hebe demissa* G.Simpson = ***Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones**
 [105] *Hebe dieffenbachii* (Benth.) Cockayne & Allan = ***Veronica dieffenbachii* Benth.**
 [105] *Hebe dilatata* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Veronica dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones**
 [105] *Hebe diosmifolia* (A.Cunn.) Andersen = ***Veronica diosmifolia* A.Cunn.**
 [105] *Hebe diosmifolia* (A.Cunn.) Cockayne & Allan = ***Veronica diosmifolia* A.Cunn.**
 [105] *Hebe diosmifolia* var. *trisejala* (Colenso) A.Wall = ***Veronica diosmifolia* A.Cunn.**
 [105] *Hebe diosmifolia* var. *vernalis* Carse = ***Veronica diosmifolia* A.Cunn.**
 [109] *Hebe divaricata* (Cheeseman) Cockayne & Allan = ***Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones**
 [105] *Hebe dorrien-smithii* (Cockayne) Cockayne & Allan = ***Veronica dieffenbachii* Benth.**
 [105] *Hebe elliptica* (G.Forst.) Pennell = ***Veronica elliptica* G.Forst.**
 [105] *Hebe elliptica* var. *crassifolia* Cockayne & Allan = ***Veronica elliptica* G.Forst.**
 [105] *Hebe epacridea* (Hook.f.) Andersen = ***Veronica epacridea* Hook.f.**
 [104] *Hebe erecta* (Kirk) Cockayne = ***Veronica xerecta* Kirk**
 [105] *Hebe evenosa* (Petrie) Cockayne & Allan = ***Veronica evenosa* Petrie**
 [106] *Hebe flavida* Bayly, Kellow & de Lange = ***Veronica flavida* (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones**
 [108] *Hebe fonkii* (Phil.) Cockayne & Allan = ***Veronica salicifolia* G.Forst.**
 [109] *Hebe fruticeti* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Veronica subalpina* Cockayne**
 [106] *Hebe gibbsii* (Kirk) Cockayne & Allan = ***Veronica gibbsii* Kirk**
 [104] *Hebe gigantea* (Cockayne) Cockayne = ***Veronica barkeri* Cockayne**
 [106] *Hebe gilliesiana* (Kirk) J.T.Wall = ***Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones**
 [107] *Hebe glauca-caerulea* (J.B.Armstr.) Cockayne = ***Veronica pimeleoides* Hook.f.**
 [106] *Hebe glaucophylla* (Cockayne) Cockayne = ***Veronica glaucophylla* Cockayne**
 [106] *Hebe gracillima* (Kirk) Cockayne & Allan = ***Veronica leiophylla* Cheeseman**
 [110] *Hebe greyi* (J.B.Armstr.) Cockayne = ***Veronica vernicosa* Hook.f.**
 [106] *Hebe haastii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = ***Veronica haastii* Hook.f.**
 [107] *Hebe haastii* var. *humilis* (G.Simpson) L.B.Moore = ***Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones**
 [107] *Hebe haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = ***Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx***
 [107] *Hebe haustrata* (J.B.Armstr.) Andersen = ***Veronica odora* Hook.f.**
 [106] *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = ***Veronica hectorii* Hook.f.**
 [106] *Hebe hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Wagstaff & Wardle = ***Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones**
 [106] *Hebe hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Wagstaff & Wardle = ***Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones**
 [106] *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *hectorii* = ***Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii***
 [106] *Hebe hectorii* subsp. *laingii* (Cockayne) Wagstaff & Wardle = ***Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii***
 [109] *Hebe hectorii* subsp. *subsimilis* (Colenso) Wagstaff & Wardle = ***Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones**
 [106] *Hebe hectorii* subsp. *subulata* (G.Simpson) Wagstaff & Wardle = ***Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones**
 [106] *Hebe hectorii* var. *demissa* (G.Simpson) Ashwin = ***Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones**
 [106] *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *hectorii* = ***Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii***
 [105] *Hebe hillii* (Colenso) A.Wall = ***Veronica colensoi* Hook.f.**
 [106] *Hebe hookeriana* (Walp.) Allan = ***Veronica hookeriana* Walp.**
 [106] *Hebe hulkeana* (F.Muell.) Cockayne & Allan = ***Veronica hulkeana* F.Muell.**
 [106] *Hebe hulkeana* var. *oblonga* (Kirk) Cockayne & Allan = ***Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana***
 [108] *Hebe imbricata* Cockayne & Allan = ***Veronica poppelwellii* Cockayne**
 [108] *Hebe imbricata* Cockayne & Allan subsp. *imbricata* = ***Veronica poppelwellii* Cockayne**
 [108] *Hebe imbricata* subsp. *poppelwellii* (Cockayne) Wagstaff & Wardle = ***Veronica poppelwellii* Cockayne**
 [106] *Hebe insularis* (Cheeseman) Cockayne & Allan = ***Veronica insularis* Cheeseman**
 [110] *Hebe laevis* (Benth.) Cockayne & Allan = ***Veronica venustula* Colenso**
 [106] *Hebe laingii* (Cockayne) Andersen = ***Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii***
 [108] *Hebe lapidosa* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Veronica rupicola* Cheeseman**
 [106] *Hebe lavaudiana* (Raoul) Cockayne & Allan = ***Veronica lavaudiana* Raoul**
 [106] *Hebe leiophylla* (Cheeseman) Cockayne & Allan = ***Veronica leiophylla* Cheeseman**
 [106] *Hebe leiophylla* (Cheeseman) Andersen = ***Veronica leiophylla* Cheeseman**
 [109] *Hebe leiophylla* var. *strictissima* (Kirk) Cockayne & Allan = ***Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones**
 [106] *Hebe ligustrifolia* A.Cunn.) Cockayne & Allan = ***Veronica ligustrifolia* A.Cunn.**
 [106] *Hebe linifolia* (Hook.f.) Anderson = ***Veronica linifolia* Hook.f.**
 [104] *Hebe loganioides* (J.B.Armstr.) A.Wall = ***Veronica xloganioides* J.B.Armstr.**
 [106] *Hebe lyallii* (Hook.f.) A.Wall = ***Veronica lyallii* Hook.f.**
 [106] *Hebe lycopodioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan = ***Veronica lycopodioides* Hook.f.**
 [106] *Hebe lycopodioides* (Hook.f.) Andersen = ***Veronica lycopodioides* Hook.f.**
 [106] *Hebe lycopodioides* subsp. *patula* (G.Simpson & J.S.Thomson) Wagstaff & Wardle = ***Veronica lycopodioides* Hook.f.**

- [106] *Hebe lycopodioides* var. *patula* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica lycopodioides* Hook.f.
 [107] *Hebe macrantha* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica macrantha* Hook.f.
 [107] *Hebe macrantha* var. *brachyphylla* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica macrantha* var. *brachyphylla* Cheeseman
 [107] *Hebe macrantha* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *macrantha* = *Veronica macrantha* Hook.f. var. *macrantha*
 [107] *Hebe macrocalyx* (J.B.Armstr.) G.Simpson = *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.
 [107] *Hebe macrocalyx* var. *humilis* G.Simpson = *Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [107] *Hebe macrocalyx* (J.B.Armstr.) G.Simpson var. *macrocalyx* = *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx*
 [107] *Hebe macrocarpa* (Vahl) Cockayne & Allan = *Veronica macrocarpa* Vahl
 [108] *Hebe macrocarpa* var. *brevifolia* (Cheeseman) L.B.Moore = *Veronica punicea* Garn.-Jones
 [107] *Hebe macrocarpa* var. *latispala* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica macrocarpa* Vahl
 [109] *Hebe macroura* (Hook.f. ex Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [105] *Hebe magellanica* J.F.Gmel. = *Veronica elliptica* G.Forst.
 [107] *Hebe masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [105] *Hebe menziesii* (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.
 [109] *Hebe montana* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica subalpina* Cockayne
 [109] *Hebe monticola* Andersen = *Veronica subalpina* Cockayne
 [109] *Hebe monticola* A.Wall = *Veronica subalpina* Cockayne
 [107] *Hebe mooreae* (Heads) Garn.-Jones = *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones
 [107] *Hebe murrellii* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
 [107] *Hebe obtusata* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica obtusata* Cheeseman
 [107] *Hebe ochracea* Ashwin = *Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones
 [107] *Hebe odora* (Hook.f.) Cockayne = *Veronica odora* Hook.f.
 [106] *Hebe olsenii* (Colenso) A.Wall = *Veronica hookeriana* Walp.
 [107] *Hebe paludosa* (Cockayne) D.A.Norton & de Lange = *Veronica phormiiphila* Garn.-Jones
 [107] *Hebe pareora* Garn.-Jones & Molloy = *Veronica pareora* (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones
 [109] *Hebe parkinsoniana* (Colenso) Cockayne & J.S.Thomson = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [107] *Hebe parviflora* (Vahl) Andersen = *Veronica parviflora* Vahl
 [109] *Hebe parviflora* var. *angustifolia* (Hook.f.) L.B.Moore = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*
 [107] *Hebe parviflora* var. *arborea* (Buchanan) L.B.Moore = *Veronica parviflora* Vahl
 [107] *Hebe pauciflora* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica notialis* Garn.-Jones
 [107] *Hebe pauciramosa* (Cockayne & Allan) L.B.Moore = *Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [107] *Hebe pauciramosa* var. *masoniae* L.B.Moore = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [107] *Hebe perbella* de Lange = *Veronica perbella* (de Lange) Garn.-Jones
 [107] *Hebe petriei* (Buchanan) Cockayne & Allan = *Veronica petriei* (Buchanan) Kirk
 [107] *Hebe petriei* var. *murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) L.B.Moore = *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
 [107] *Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica pimeleoides* Hook.f.
 [107] *Hebe pimeleoides* subsp. *faucicola* Kellow & Bayly = *Veronica pimeleoides* subsp. *faucicola* (Kellow & Bayly) Garn.-Jones
 [107] *Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *pimeleoides* = *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*
 [107] *Hebe pimeleoides* var. *glauco-caerulea* (J.B.Armstr.) Cockayne et Allan = *Veronica pimeleoides* Hook.f.
 [107] *Hebe pimeleoides* var. *minor* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*
 [107] *Hebe pimeleoides* var. *rupestris* Cockayne & Allan = *Veronica pimeleoides* Hook.f.
 [108] *Hebe pinguiifolia* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica pinguiifolia* Hook.f.
 [108] *Hebe poppelwellii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica poppelwellii* Cockayne
 [108] *Hebe propinqua* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica propinqua* Cheeseman
 [108] *Hebe propinqua* var. *major* (Cockayne ex Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica propinqua* Cheeseman
 [108] *Hebe pubescens* (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica pubescens* Benth.
 [108] *Hebe pubescens* (Benth.) Cockayne & Allan subsp. *pubescens* = *Veronica pubescens* Benth. subsp. *pubescens*
 [108] *Hebe pubescens* subsp. *rehuarum* Bayly & de Lange = *Veronica pubescens* subsp. *rehuarum* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones
 [108] *Hebe pubescens* subsp. *sejuncta* Bayly & de Lange = *Veronica pubescens* subsp. *sejuncta* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones
 [108] *Hebe rakaiensis* (J.B.Armstr.) Cockayne = *Veronica rakaiensis* J.B.Armstr.
 [106] *Hebe ramosissima* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica kellowiae* Garn.-Jones
 [108] *Hebe raoulii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica raoulii* Hook.f.
 [106] *Hebe raoulii* var. *maccaskillii* Allan = *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan
 [107] *Hebe raoulii* var. *pentasepala* L.B.Moore = *Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [104] *Hebe recurva* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica albicans* Petrie
 [108] *Hebe rigidula* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica rigidula* Cheeseman
 [108] *Hebe rigidula* (Cheeseman) Cockayne & Allan var. *rigidula* = *Veronica rigidula* Cheeseman var. *rigidula*
 [108] *Hebe rigidula* var. *sulcata* Bayly & Kellow = *Veronica rigidula* var. *sulcata* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones
 [108] *Hebe rupicola* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica rupicola* Cheeseman
 [108] *Hebe salicifolia* (G.Forst.) Pennell = *Veronica salicifolia* G.Forst.
 [109] *Hebe salicifolia* var. *atkinsonii* (Cockayne) Andersen = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [108] *Hebe salicifolia* var. *communis* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica salicifolia* G.Forst.
 [109] *Hebe salicifolia* var. *longiracemosa* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [107] *Hebe salicifolia* var. *paludosa* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica phormiiphila* Garn.-Jones
 [109] *Hebe salicifolia* var. *stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.
 [108] *Hebe salicornioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica salicornioides* Hook.f.
 [108] *Hebe saxicola* de Lange = *Veronica saxicola* (de Lange) Heenan
 [108] *Hebe scopulorum* Bayly, de Lange & Garn.-Jones = *Veronica scopulorum* (Bayly, de Lange & Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [108] *Hebe scott-thomsonii* Allan = *Veronica rakaiensis* J.B.Armstr.
 [108] *Hebe societatis* Bayly & Kellow = *Veronica societatis* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones
 [109] *Hebe speciosa* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Andersen = *Veronica speciosa* R.Cunn. ex A.Cunn.
 [109] *Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones = *Veronica stenophylla* Steudel
 [109] *Hebe stenophylla* var. *hesperia* Bayly & Garn.-Jones = *Veronica stenophylla* var. *hesperia* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [109] *Hebe stenophylla* var. *oliveri* Bayly & Garn.-Jones = *Veronica stenophylla* var. *oliveri* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [109] *Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones var. *stenophylla* = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*
 [109] *Hebe stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) L.B.Moore = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.
 [109] *Hebe stricta* var. *atkinsonii* (Cockayne) L.B.Moore = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*

- [109] *Hebe stricta* var. *egmontiana* L.B.Moore = ***Veronica stricta* var. *egmontiana*** (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [109] *Hebe stricta* var. *lata* L.B.Moore = ***Veronica stricta* var. *lata*** (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [109] *Hebe stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) L.B.Moore = ***Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta***
 [109] *Hebe stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) L.B.Moore var. *stricta* = ***Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta***
 [109] *Hebe strictissima* (Kirk) L.B.Moore = ***Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones**
 [109] *Hebe subalpina* (Cockayne) Andersen = ***Veronica subalpina* Cockayne**
 [109] *Hebe subfulvida* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones**
 [109] *Hebe subsimilis* (Colenso) Ashwin = ***Veronica tetragona* subsp. *subsimilis*** (Colenso) Garn.-Jones
 [109] *Hebe subsimilis* var. *astonii* (Petrie) M.B.Ashwin = ***Veronica tetragona* subsp. *subsimilis*** (Colenso) Garn.-Jones
 [106] *Hebe subulata* G.Simpson = ***Veronica hectorii* subsp. *demissa*** (G.Simpson) Garn.-Jones
 [109] *Hebe tairawhiti* B.D.Clarkson & Garn.-Jones = ***Veronica tairawhiti* (B.D.Clarkson & Garn.-Jones) Garn.-Jones**
 [109] *Hebe tetragona* (Hook.) Andersen = ***Veronica tetragona* Hook.**
 [109] *Hebe tetragona* (Hook.) Cockayne & Allan = ***Veronica tetragona* Hook.**
 [109] *Hebe tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Bayly & Kellow = ***Veronica tetragona* subsp. *subsimilis*** (Colenso) Garn.-Jones
 [109] *Hebe tetragona* (Hook.) Andersen subsp. *tetragona* = ***Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona***
 [109] *Hebe tetrasticha* (Hook.f.) Andersen = ***Veronica tetrasticha* Hook.f.**
 [109] *Hebe topiaria* L.B.Moore = ***Veronica topiaria* (L.B.Moore) Garn.-Jones**
 [109] *Hebe townsonii* (Cheeseman) Cockayne & Allan = ***Veronica townsonii* Cheeseman**
 [109] *Hebe traversii* (Hook.f.) Andersen = ***Veronica traversii* Hook.f.**
 [109] *Hebe treadwellii* Cockayne & Allan = ***Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones**
 [110] *Hebe truncatula* (Colenso) L.B.Moore = ***Veronica truncatula* Colenso**
 [110] *Hebe tumida* (Kirk) Cockayne & Allan = ***Veronica tumida* Kirk**
 [104] *Hebe uniflora* (Kirk) Cockayne & Allan = ***Veronica xuniflora* Kirk**
 [110] *Hebe urvilleana* W.R.B.Oliv. = ***Veronica urvilleana* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones**
 [110] *Hebe venustula* (Colenso) L.B.Moore = ***Veronica venustula* Colenso**
 [110] *Hebe vernicosa* (Hook.f.) Cockayne & Allan = ***Veronica vernicosa* Hook.f.**
 [105] *Hebe vernicosa* var. *canterburiensis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = ***Veronica canterburiensis* J.B.Armstr.**
 [105] *Hebe willcoxii* (Petrie) Cockayne & Allan = ***Veronica cockayneana* Cheeseman**
 [103] *Hebejeebie* Heads = ***Veronica* L.**
 [105] *Hebejeebie densifolia* (F.Muell.) Heads = ***Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.**
 [109] *Hebejeebie trifida* (Petrie) Heads = ***Veronica trifida* Petrie**
 [70] *Hectorella* Hook.f.
 [70] *Hectorella caespitosa* Hook.f.
 [70] *Hectorella elongata* Buchanan = ***Hectorella caespitosa* Hook.f.**
 [10] *Hedera* L.
 [10] *Hedera canariensis* Willd.
 [10] *Hedera colchica* (K.Koch) K.Koch
 [11] *Hedera crassifolia* A.Gray = ***Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch**
 [10] *Hedera helix* L.
 [10] *Hedera helix* subsp. *canariensis* (Willd.) Cout. = ***Hedera canariensis* Willd.**
 [10] *Hedera helix* L. subsp. *helix* = ***Hedera helix* L.**
 [11] *Hedera lessonii* A.Gray = ***Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch**
 [179] *Hedera quinquefolia* L. = ***Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.**
 [112] *Hedycarya* J.R.Forst. & G.Forst.
 [112] *Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.
 [112] *Hedycarya dentata* G.Forst. = ***Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.**
 [179] *Hedychium* J.Koenig
 [179] *Hedychium flavescens* Roscoe
 [179] *Hedychium gardnerianum* Ker Gawl.
 [83] *Hedysarum* L.
 [83] *Hedysarum coronarium* L.
 [121] *Heimia* Link
 [121] *Heimia salicifolia* Link
 [42] *Helenium* L.
 [42] *Helenium autumnale* L.
 [42] *Helenium puberulum* DC.
 [42] *Helianthus* L.
 [42] *Helianthus xlaetiflorus* Pers.
 [42] *Helianthus annuus* L.
 [42] *Helianthus salicifolius* A.Dietr.
 [42] *Helianthus tuberosus* L.
 [42] *Helichrysum* Mill.
 [42] *Helichrysum xpurdiei* Petrie
 [42] *Helichrysum aggregatum* Yeo = ***Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk**
 [32] *Helichrysum alpinum* Cockayne = ***Anaphalioides alpina* (Cockayne) Glenn**
 [42] *Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.
 [32] *Helichrysum bellidioides* (G.Forst.) Willd. = ***Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenn**
 [32] *Helichrysum bellidioides* (G.Forst.) Willd. var. *bellidioides* = ***Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenn**
 [32] *Helichrysum bellidioides* var. *erectum* Kirk = ***Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenn**
 [32] *Helichrysum bellidioides* var. *gracile* Allan = ***Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenn**
 [32] *Helichrysum bellidioides* var. *prostratum* (Hook.f.) Kirk = ***Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenn**
 [52] *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews = ***Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev**
 [52] *Helichrysum chrysanthum* Pers. = ***Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev**
 [42] *Helichrysum coralloides* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
 [42] *Helichrysum cymosum* (L.) D.Don
 [42] *Helichrysum depressum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
 [42] *Helichrysum dimorphum* Cockayne
 [42] *Helichrysum filicaule* Hook.f.
 [42] *Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk = ***Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk**

- [42]*Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk var. *glomeratum* = ***Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk**
 [42]*Helichrysum glomeratum* var. *lanceolatum* (Buchanan) Allan = ***Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk**
 [42]*Helichrysum glomeratum* var. *majus* Allan = ***Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk**
 [44]*Helichrysum grandiceps* (Hook.f.) Kirk = ***Leucogenes grandiceps* (Hook.f.) Beauverd**
 [42]*Helichrysum intermedium* G.Simpson = ***Helichrysum simpsonii* Kottaim.**
 [42]*Helichrysum intermedium* var. *humile* G.Simpson = ***Helichrysum simpsonii* Kottaim.**
 [42]*Helichrysum intermedium* G.Simpson var. *intermedium* = ***Helichrysum simpsonii* Kottaim.**
 [42]***Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk**
 [44]*Helichrysum leontopodium* Hook.f. = ***Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd**
 [52]*Helichrysum lucidum* Henckel = ***Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev**
 [48]*Helichrysum luteoalbum* (L.) Rchb. = ***Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burt**
 [32]*Helichrysum micranthum* DC. = ***Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.**
 [42]*Helichrysum microphyllum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f. ex Kirk = ***Helichrysum parvifolium* Yeo**
 [42]***Helichrysum parvifolium* Yeo**
 [42]***Helichrysum petiolare* Hilliard & B.L.Burt**
 [42]***Helichrysum petiolare* 'Limelight'**
 [42]***Helichrysum plumeum* Allan**
 [32]*Helichrysum prostratum* Hook.f. = ***Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny**
 [42]*Helichrysum selago* var. *acutum* Cheeseman = ***Helichrysum simpsonii* Kottaim.**
 [42]*Helichrysum selago* var. *intermedium* (G.Simpson) Allan = ***Helichrysum simpsonii* Kottaim.**
 [42]*Helichrysum selago* sensu Allan var. *selago* = ***Helichrysum simpsonii* Kottaim.**
 [42]*Helichrysum selago* var. *tomentosum* Cheeseman = ***Helichrysum plumeum* Allan**
 [42]*Helichrysum selago* var. *tumidum* Cheeseman = ***Helichrysum simpsonii* Kottaim.**
 [42]***Helichrysum simpsonii* Kottaim.**
 [41]*Helichrysum sinclairii* Hook.f. = ***Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.**
 [49]*Helichrysum youngii* (Hook.f.) Kirk = ***Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd**
 [145]***Helictotrichon* Besser**
 [145]***Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.**
 [103]*Heliohebe* Garn.-Jones = ***Veronica* L.**
 [108]*Heliohebe acuta* Garn.-Jones = ***Veronica scrupea* Garn.-Jones**
 [106]*Heliohebe hulkeana* (F.Muell.) Garn.-Jones = ***Veronica hulkeana* F.Muell.**
 [106]*Heliohebe hulkeana* subsp. *evestita* Garn.-Jones = ***Veronica hulkeana* subsp. *evestita* (Garn.-Jones) Garn.-Jones**
 [106]*Heliohebe hulkeana* (F.Muell.) Garn.-Jones subsp. *hulkeana* = ***Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana***
 [106]*Heliohebe lavaudiana* (Raoul) Garn.-Jones = ***Veronica lavaudiana* Raoul**
 [106]*Heliohebe maccaskillii* (Allan) D.A.Norton & Molloy = ***Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan**
 [107]*Heliohebe pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones = ***Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones**
 [108]*Heliohebe raoulii* (Hook.f.) Garn.-Jones = ***Veronica raoulii* Hook.f.**
 [106]*Heliohebe raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Garn.-Jones = ***Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan**
 [58]***Heliophila* L.**
 [58]***Heliophila coronopifolia* L.**
 [54]***Heliotropium* L.**
 [54]***Heliotropium amplexicaule* Vahl**
 [54]*Heliotropium anchusifolium* Poir. = ***Heliotropium amplexicaule* Vahl**
 [54]***Heliotropium arborescens* L.**
 [54]***Heliotropium europaeum* L.**
 [161]***Helleborus* L.**
 [161]***Helleborus foetidus* L.**
 [161]***Helleborus orientalis* Lam.**
 [42]*Helminthia echioides* (L.) Gaertn. = ***Helminthotheca echioides* (L.) Holub**
 [42]***Helminthotheca* Zinn**
 [42]***Helminthotheca echioides* (L.) Holub**
 [53]*Helophyllum clavigerum* (Hook.f.) Hook.f. = ***Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.**
 [53]*Helophyllum colensoi* Hook.f. = ***Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.**
 [53]*Helophyllum muscoides* Colenso = ***Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.**
 [53]*Helophyllum rubrum* Hook.f. = ***Phyllachne rubra* (Hook.f.) Cheeseman**
 [173]*Helophytum* Eckl. & Zeyh. = ***Crassula* L.**
 [173]*Helophytum natans* (Thunb.) Eckl. & Zeyh. = ***Crassula natans* Thunb.**
 [173]*Helophytum natans* var. *minus* Eckl. & Zeyh. = ***Crassula natans* var. *minor* (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley**
 [16]***Helosciadium* W.D.J.Koch**
 [16]***Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch**
 [169]*Helxine soleirolii* Req. = ***Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy**
 [145]***Hemarthria* R.Br.**
 [145]***Hemarthria uncinata* R.Br.**
 [21]***Hemerocallis* L.**
 [21]***Hemerocallis fulva* (L.) L.**
 [21]***Hemerocallis fulva* 'Kwanso' Regel**
 [21]***Hemerocallis lilioasphodelus* L.**
 [13]*Hemiphues novae-zealandiae* Petrie = ***Actinotus novae-zealandiae* (Petrie) Petrie**
 [13]*Hemiphues suffocata* var. *novae-zealandiae* (Petrie) Allan = ***Actinotus novae-zealandiae* (Petrie) Petrie**
 [10]***Heptapleurum* Gaertn.**
 [10]***Heptapleurum actinophyllum* (Endl.) Lowry & G.M.Plunkett**
 [10]***Heptapleurum arboricola* Hayata**
 [16]***Heracleum* L.**
 [16]***Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier**
 [16]***Heracleum sphondylium* L.**
 [65]***Herniaria* L.**
 [65]***Herniaria glabra* L.**
 [65]***Herniaria hirsuta* L.**
 [20]***Herpolirion* Hook.f.**

- [20]*Herpolirion novae-zelandiae* Hook.f.
 [23]*Hesperantha* Ker Gawl.
 [23]*Hesperantha buhrii* L.Bolus = *Hesperantha cucullata* Klatt
 [23]*Hesperantha coccinea* (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning
 [23]*Hesperantha cucullata* Klatt
 [58]*Hesperis* L.
 [58]*Hesperis matronalis* L.
 [180]*Hesperocypris* Bartel & R.A.Price
 [180]*Hesperocypris arizonica* (Greene) Bartel
 [180]*Hesperocypris lusitanica* (Mill.) Bartel
 [180]*Hesperocypris macrocarpa* (Hartw. ex Gordon) Bartel
 [171]*Heterixia lindsayi* Tiegh. = *Korthalsella lindsayi* (Oliv. ex Hook.f.) Engl.
 [122]*Heterocentron* Hook. & Arn.
 [122]*Heterocentron elegans* (Schltdl.) Kuntze
 [122]*Heterocentron subtriplinervium* (Link & Otto) A.Braun & C.D.Bouché
 [10]*Heterozostera* (Setch.) Hartog = *Zostera* L.
 [175]*Heuchera* L.
 [175]*Heuchera sanguinea* Engelm.
 [95]*Hexacentris* Nees = *Thunbergia* Retz.
 [24]*Hexaglottis* Vent. = *Moraea* Mill.
 [73]*Hibbertia* Andrews
 [73]*Hibbertia hemignosta* (Steud.) J.R.Wheeler
 [73]*Hibbertia scandens* (Willd.) Gilg.
 [118]*Hibiscus* L.
 [118]*Hibiscus aff. trionum* "N.Z. diploid naturalised race"
 [118]*Hibiscus diversifolius* Jacq.
 [118]*Hibiscus diversifolius* Jacq. subsp. *diversifolius*
 [119]*Hibiscus malvaviscus* L. = *Malvaviscus arboreus* Cav.
 [118]*Hibiscus mutabilis* L.
 [119]*Hibiscus patersonia* Andrews = *Lagunaria patersonia* (Andrews) G.Don
 [118]*Hibiscus richardsonii* Sweet ex Lindl.
 [118]*Hibiscus syriacus* L.
 [118]*Hibiscus tiliaceus* L.
 [118]*Hibiscus tridactylites* Lindl.
 [118]*Hibiscus trionoides* G.Don = *Hibiscus richardsonii* Sweet ex Lindl.
 [42]*Hieracium* L.
 [48]*Hieracium* **stoloniflorum* Waldst. & Kit. = *Pilosella* **stoloniflora* (Waldst. & Kit.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
 [42]*Hieracium argillaceum* Jord.
 [48]*Hieracium aurantiacum* L. = *Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
 [48]*Hieracium aurantiacum* subsp. *carpathicola* Nägeli & Peter = *Pilosella aurantiaca* subsp. *carpathicola* (Nägeli & Peter) Soják
 [48]*Hieracium bauhini* Schult. = *Pilosella piloselloides* subsp. *bauhinii* (Schult.) S.Bräut. & Greuter
 [48]*Hieracium caespitosum* Dumort. = *Pilosella caespitosa* (Dumort.) P.D.Sell & C.West
 [48]*Hieracium florentinum* subsp. *praealtum* (Gochnat) Nägeli & Peter = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter
 [42]*Hieracium lepidulum* (Stenstr.) Omang
 [42]*Hieracium murorum* L.
 [48]*Hieracium pilosella* L. = *Pilosella officinarum* Vaill.
 [48]*Hieracium pilosella* subsp. *micradenium* Naeg. & Peter = *Pilosella officinarum* Vaill.
 [48]*Hieracium pilosella* L. subsp. *pilosella* = *Pilosella officinarum* Vaill.
 [48]*Hieracium pilosella* subsp. *trichosoma* Peter = *Pilosella officinarum* Vaill.
 [48]*Hieracium piloselloides* Vill. = *Pilosella piloselloides* (Vill.) Soják
 [48]*Hieracium piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) Zahn = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter
 [42]*Hieracium pollichiae* Sch.Bip.
 [48]*Hieracium praealtum* Gochnat = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter
 [42]*Hieracium sabaudum* L.
 [145]*Hierochloe* R.Br.
 [146]*Hierochloe alpina* var. *recurvata* (Hack.) Zotov = *Hierochloe recurvata* (Hack.) Zotov
 [146]*Hierochloe antarctica* (Labill.) R.Br. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
 [145]*Hierochloe antarctica* var. *brunonis* (Hook.f.) Zotov = *Hierochloe brunonis* Hook.f.
 [146]*Hierochloe antarctica* var. *redolens* (Vahl) Raspail = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
 [146]*Hierochloe banksiana* Endl. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
 [145]*Hierochloe brunonis* Hook.f.
 [145]*Hierochloe cuprea* Zotov
 [145]*Hierochloe equisetata* Zotov
 [146]*Hierochloe fraseri* var. *recurvata* Hack. = *Hierochloe recurvata* (Hack.) Zotov
 [146]*Hierochloe fusca* Zotov
 [146]*Hierochloe magellanica* Hook.f. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
 [146]*Hierochloe novae-zelandiae* Gand.
 [146]*Hierochloe recurvata* (Hack.) Zotov
 [146]*Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
 [146]*Himalayacalamus* Keng f.
 [146]*Himalayacalamus falconeri* (Munro) Keng f.
 [83]*Hippocrepis* L.
 [83]*Hippocrepis emerus* (L.) Lassen
 [58]*Hirschfeldia* Moench
 [58]*Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-Foss.
 [118]*Hoheria* A.Cunn.
 [118]*Hoheria* **allanii* (Cockayne) Heenan
 [118]*Hoheria angustifolia* Raoul

- [118]*Hoheria equitum* Heads
 [118]*Hoheria glabrata* Sprague & Summerh.
 [118]*Hoheria lyallii* Hook.f.
 [118]*Hoheria ovata* Simpson & J.S.Thomson
 [118]*Hoheria populnea* A.Cunn.
 [118]*Hoheria populnea* subsp. *vulgaris* Kirk = *Hoheria populnea* A.Cunn.
 [118]*Hoheria populnea* var. *angustifolia* (Raoul) Hook.f. = *Hoheria angustifolia* Raoul
 [118]*Hoheria populnea* A.Cunn. var. *populnea* = *Hoheria populnea* A.Cunn.
 [118]*Hoheria populnea* var. *sinclarii* (Hook.f.) Kirk = *Hoheria populnea* A.Cunn.
 [118]*Hoheria populnea* A.Cunn. var. *vulgaris* = *Hoheria populnea* A.Cunn.
 [118]*Hoheria sexstylosa* Colenso
 [118]*Hoheria sexstylosa* var. *ovata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Allan = *Hoheria ovata* Simpson & J.S.Thomson
 [118]*Hoheria sinclarii* Hook.f. = *Hoheria populnea* A.Cunn.
 [78]*Hoitzia squarrosa* Eschsch. = *Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.
 [146]*Holcus* L.
 [139]*Holcus avenaceus* Scop. = *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl
 [153]*Holcus bicolor* L. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [154]*Holcus cernuus* Ard. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [146]*Holcus dioneus* Solander = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
 [153]*Holcus dochyna* Forssk. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [153]*Holcus durra* Forssk. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [146]*Holcus lanatus* L.
 [146]*Holcus mollis* L.
 [146]*Holcus redolens* Vahl = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
 [146]*Holcus redolens* R.Br. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
 [153]*Holcus saccharatus* L. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [153]*Holcus sorghum* L. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [135]*Holoschoenus nodosus* (Rottb.) A.Dietr. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
 [65]*Holosteum* L.
 [65]*Holosteum umbellatum* L.
 [114]*Homalanthus* A.Juss.
 [114]*Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) G.Nicholson
 [114]*Homalanthus populifolius* Graham
 [24]*Homeria* Vent. = *Moraea* Mill.
 [24]*Homeria breyniana* (L.) G.J.Lewis = *Moraea flaccida* (Sweet) Steud.
 [24]*Homeria flaccida* Sweet = *Moraea flaccida* (Sweet) Steud.
 [23]*Homoglossum* Salisb. = *Gladiolus* L.
 [170]*Hookerella tenuiflora* (Hook.f.) Tiegh. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
 [130]*Hoplophytum* Beer = *Aechmea* Ruiz & Pav.
 [146]*Hordeum* L.
 [146]*Hordeum distichon* L. = *Hordeum vulgare* subsp. *distichon* (L.) Körn.
 [146]*Hordeum glaucum* Steud. = *Hordeum murinum* subsp. *glaucum* (Steud.) Tzvelev
 [146]*Hordeum gussoneanum* Parl. = *Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.
 [146]*Hordeum hystrix* Roth = *Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.
 [146]*Hordeum jubatum* L.
 [146]*Hordeum leporinum* Link = *Hordeum murinum* subsp. *leporinum* (Link) Arcang.
 [146]*Hordeum marinum* Huds.
 [146]*Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.
 [146]*Hordeum maritimum* Stokes ex With. = *Hordeum marinum* Huds.
 [146]*Hordeum murinum* L.
 [146]*Hordeum murinum* subsp. *glaucum* (Steud.) Tzvelev
 [146]*Hordeum murinum* subsp. *leporinum* (Link) Arcang.
 [146]*Hordeum murinum* L. subsp. *murinum*
 [146]*Hordeum pratense* Huds. = *Hordeum secalinum* Schreb.
 [146]*Hordeum secalinum* Schreb.
 [146]*Hordeum vulgare* L.
 [146]*Hordeum vulgare* subsp. *distichon* (L.) Körn.
 [146]*Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare*
 [130]*Houttuynia* Thunb.
 [130]*Houttuynia cordata* Thunb.
 [130]*Houttuynia cordata* 'Chameleon'
 [17]*Howea* Beccari
 [17]*Howea belmoreana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.
 [17]*Howea forsteriana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.
 [14]*Huanaca* Cav. = *Azorella* Lam.
 [163]*Humulus* L.
 [163]*Humulus lupulus* L.
 [58]*Hutchinsia procumbens* (L.) Desv. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.
 [81]*Huttonella* Kirk = *Carmichaelia* R.Br.
 [81]*Huttonella compacta* (Petrie) Kirk = *Carmichaelia compacta* Petrie
 [81]*Huttonella curta* (Petrie) Kirk = *Carmichaelia curta* Petrie
 [81]*Huttonella juncea* (Hook.f.) Kirk = *Carmichaelia juncea* Hook.f.
 [81]*Huttonella prona* (Kirk) Kirk = *Carmichaelia juncea* Hook.f.
 [20]*Hyacinthoides* Heist. ex Fabr.
 [20]*Hyacinthoides massartiana* Geerinck
 [20]*Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.
 [20]*Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard = *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.
 [20]*Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.
 [20]*Hyacinthoides non-scripta* subsp. *hispanica* (Mill.) Kerguelen = *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.

- [20] *Hyacinthus* L.
 [20] *Hyacinthus non-scriptus* L. = *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.
 [20] *Hyacinthus orientalis* L.
 [117] *Hybanthus* Jacq.
 [117] *Hybanthus monopetalus* (Schult.) Domin
 [127] *Hydatella* Diels = *Trithuria* Hook.f.
 [127] *Hydatella inconspicua* (Cheeseman) Cheeseman = *Trithuria inconspicua* Cheeseman
 [127] *Hydatellaceae* U.Hamann
 [72] *Hydrangea* L.
 [72] *Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser.
 [72] *Hydrangeaceae* Dumort.
 [9] *Hydrilla* Rich.
 [9] *Hydrilla verticillata* (L.f.) Royle
 [9] *Hydrocharitaceae* Juss.
 [151] *Hydrochloa distans* (Jacq.) Hartm. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
 [8] *Hydrocleys* Rich.
 [8] *Hydrocleys nymphoides* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau
 [10] *Hydrocotyle* L.
 [10] *Hydrocotyle americana* var. *heteromeria* (A.Rich.) Kirk = *Hydrocotyle heteromeria* A.Rich.
 [15] *Hydrocotyle asiatica* L. = *Centella asiatica* (L.) Urb.
 [10] *Hydrocotyle bonariensis* Lam.
 [10] *Hydrocotyle bowlesioides* Mathias & Constance
 [10] *Hydrocotyle dichondraefolia* A.Cunn. = *Hydrocotyle novae-zeelandiae* DC.
 [10] *Hydrocotyle dissecta* Hook.f.
 [10] *Hydrocotyle elongata* A.Cunn.
 [10] *Hydrocotyle heteromeria* A.Rich.
 [10] *Hydrocotyle hydrophila* Petrie
 [10] *Hydrocotyle involucrata* Colenso = *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *involucrata* (Colenso) Allan
 [10] *Hydrocotyle leucocephala* Cham. & Schltdl.
 [10] *Hydrocotyle microphylla* A.Cunn.
 [10] *Hydrocotyle moschata* G.Forst.
 [10] *Hydrocotyle moschata* G.Forst. var. *moschata*
 [10] *Hydrocotyle moschata* var. *parvifolia* Carse
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* DC.
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *involucrata* (Colenso) Allan
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *lobulata* Kirk
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *montana* Kirk
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* DC. var. *novae-zeelandiae*
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *robusta* (Kirk) Cheeseman = *Hydrocotyle robusta* Kirk
 [10] *Hydrocotyle pterocarpa* F.Muell.
 [10] *Hydrocotyle robusta* Kirk
 [10] *Hydrocotyle sibthorpioides* var. *oedipoda* O.Deg. & Greenwell = *Hydrocotyle bowlesioides* Mathias & Constance
 [10] *Hydrocotyle sulcata* C.J.Webb & P.N.Johnson
 [10] *Hydrocotyle tripartita* R.Br. ex A.Rich.
 [10] *Hydrocotyle tripartita* var. *hydrophila* (Petrie) Cheeseman = *Hydrocotyle hydrophila* Petrie
 [15] *Hydrocotyle uniflora* Colenso = *Centella uniflora* (Colenso) Nannf.
 [10] *Hydrocotyle verticillata* Thunb.
 [56] *Hydrolea urens* Ruiz & Pav. = *Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth
 [155] *Hydropyrum* Link = *Zizania* L.
 [155] *Hydropyrum latifolium* Griseb. = *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf
 [95] *Hygrophila* R.Br.
 [95] *Hygrophila angustifolia* R.Br. = *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng. var. *ringens*
 [95] *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng.
 [95] *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng. var. *ringens*
 [174] *Hylotelephium* H.Ohba
 [174] *Hylotelephium spectabile* (Boreau) H.Ohba
 [117] *Hymenanthera* R.Br. = *Meliccytus* J.R.Forst. & G.Forst.
 [117] *Hymenanthera alpina* (Kirk) W.R.B.Oliv. = *Meliccytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones
 [117] *Hymenanthera angustifolia* R.Br. ex DC. = *Meliccytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
 [117] *Hymenanthera chathamica* (F.Muell.) Kirk = *Meliccytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones
 [117] *Hymenanthera crassifolia* Hook.f. = *Meliccytus crassifolius* (Hook.f.) Garn.-Jones
 [117] *Hymenanthera dentata* R.Br. ex DC. = *Meliccytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
 [117] *Hymenanthera dentata* var. *alpina* Kirk = *Meliccytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones
 [117] *Hymenanthera dentata* var. *angustifolia* (R.Br. ex DC.) Benth. = *Meliccytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
 [117] *Hymenanthera dentata* R.Br. ex DC. var. *dentata* = *Meliccytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
 [117] *Hymenanthera latifolia* Kirk = *Meliccytus novae-zeelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green
 [117] *Hymenanthera latifolia* var. *chathamica* F.Muell. = *Meliccytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones
 [117] *Hymenanthera latifolia* Kirk var. *latifolia* = *Meliccytus novae-zeelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green
 [117] *Hymenanthera latifolia* var. *tasmanica* Kirk = *Meliccytus novae-zeelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green
 [117] *Hymenanthera novae-zeelandiae* (A.Cunn.) Hemsl. = *Meliccytus novae-zeelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green
 [117] *Hymenanthera obovata* Kirk = *Meliccytus obovatus* (Kirk) Garn.-Jones
 [61] *Hymenanthera traversii* Buchanan = *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy
 [28] *Hymenochilus* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Pterostylis* R.Br.
 [28] *Hymenochilus cynocephalus* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Pterostylis cynocephala* Fitzg.
 [28] *Hymenochilus tanypodus* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Pterostylis tanypoda* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 [28] *Hymenochilus tristis* (Colenso) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Pterostylis tristis* Colenso
 [58] *Hymenolobus* Nutt.
 [58] *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.

- [12]*Hymenosporum* R.Br. ex F.Muell.
 [12]*Hymenosporum flavum* (Hook.) F.Muell.
 [177]*Hyoscyamus* L.
 [177]*Hyoscyamus niger* L.
 [43]*Hyoseris taraxacoides* Vill. = *Leontodon saxatilis* Lam.
 [114]**Hypericaceae** Jussieu
 [114]*Hypericum* L.
 [114]*Hypericum ×inodorum* Mill.
 [114]*Hypericum ×inodorum* 'Elstead'
 [115]*Hypericum acutum* Moench = *Hypericum tetrapterum* Fr.
 [114]*Hypericum androsaemum* L.
 [115]*Hypericum calycinum* L.
 [115]*Hypericum canariense* L.
 [114]*Hypericum elatum* Aiton = *Hypericum ×inodorum* Mill.
 [114]*Hypericum elatum* 'Elstead' = *Hypericum ×inodorum* 'Elstead'
 [115]*Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot
 [115]*Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot subsp. *henryi*
 [115]*Hypericum humifusum* L.
 [115]*Hypericum involutum* (Labill.) Choisy
 [115]*Hypericum japonicum* var. *humifusum* (Labill.) Hook.f. = *Hypericum pusillum* Choisy
 [115]*Hypericum kouytchense* H.Lév.
 [115]*Hypericum linariifolium* Vahl
 [115]*Hypericum minutiflorum* Heenan
 [115]*Hypericum montanum* L.
 [115]*Hypericum mutilum* L.
 [115]*Hypericum mutilum* L. subsp. *mutilum*
 [115]*Hypericum olympicum* L.
 [115]*Hypericum pauciflorum* subsp. *involutum* (Labill.) C.Rodr.-Jim. = *Hypericum involutum* (Labill.) Choisy
 [115]*Hypericum perforatum* L.
 [115]*Hypericum pulchrum* L.
 [115]*Hypericum pusillum* Choisy
 [115]*Hypericum quadrangulum* L. = *Hypericum tetrapterum* Fr.
 [115]*Hypericum rubicundulum* Heenan
 [115]*Hypericum tetrapterum* Fr.
 [42]*Hypochaeris* L.
 [42]*Hypochaeris glabra* L.
 [42]*Hypochaeris radicata* L.
 [42]*Hypochaeris tweediei* (Hook. & Arn.) Cabrera
 [157]*Hypolaena lateriflora* var. *minor* (Hook.f.) Cheeseman = *Empodisma minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler
 [22]**Hypoxidaceae** R.Br.
 [22]*Hypoxis capensis* (L.) Vines & Druce = *Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan
 [22]*Hypoxis glabella* R.Br. = *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan
 [22]*Hypoxis glabella* R.Br. var. *glabella* = *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*
 [22]*Hypoxis hookeri* Geerinck = *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*
 [22]*Hypoxis pusilla* Hook.f. = *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*
 [30]*Hypsela* C.Presl = *Lobelia* L.
 [30]*Hypsela rivalis* E.Wimm. = *Lobelia ionantha* Heenan
 [154]*Hystrix gracilis* (Hook.f.) Kuntze = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
 [154]*Hystrix laevis* (Petrie) Allan = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor
 [58]*Iberis* L.
 [58]*Iberis amara* L.
 [58]*Iberis umbellata* L.
 [99]*Iboza riparia* (Hochst.) N.E.Br. = *Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd
 [25]*Ichthyostomum* D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Bulbophyllum* Thouars
 [25]*Ichthyostomum pygmaeum* (Sm.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.
 [116]*Idesia* Maxim.
 [116]*Idesia polycarpa* Maxim.
 [170]*Ileostylus* Tiegh.
 [170]*Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.
 [17]*Ilex* L.
 [17]*Ilex ×altaclerensis* (Loudon) Dallim.
 [17]*Ilex aquifolium* L.
 [100]*Ilex heterophylla* G.Don = *Osmanthus heterophyllus* (G.Don) P.S.Green
 [159]*Ilex japonica* Thunb. = *Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.
 [17]*Ilex opaca* Aiton
 [65]*Illecebrum* L.
 [65]*Illecebrum verticillatum* L.
 [53]*Illicium* L.
 [53]*Illicium anisatum* L.
 [18]*Imatophyllum* Hook. = *Clivia* Lindl.
 [18]*Imatophyllum ×cyrtanthiflorum* Lindl. ex K.Koch & Fintelm = *Clivia ×cyrtanthiflora* (Lindl. ex K.Koch & Fintelm) T.Moore
 [74]*Impatiens* L.
 [74]*Impatiens balsamina* L.
 [74]*Impatiens glandulifera* Royle
 [74]*Impatiens niarniamensis* Gilg
 [74]*Impatiens oliveri* C.H Wright ex W.Watson = *Impatiens sodenii* Engl. & Warb.
 [74]*Impatiens roylei* Walp. = *Impatiens glandulifera* Royle
 [74]*Impatiens sodenii* Engl. & Warb.
 [74]*Impatiens textorii* Miq.

- [74]*Impatiens walleriana* Hook.f.
 [146]*Imperata* Cirillo
 [146]*Imperata cheesemanii* Hack.
 [146]*Imperata cylindrica* (L.) Räsch.
 [146]*Imperata cylindrica* (L.) P.Beauv. = *Imperata cylindrica* (L.) Räsch.
 [146]*Imperata cylindrica* var. *major* (Nees) C.E.Hubb.
 [83]*Indigofera* L.
 [83]*Indigofera gerardiana* Wall. ex Baker = *Indigofera heterantha* Wall. ex Brandis
 [83]*Indigofera heterantha* Wall. ex Brandis
 [83]*Inga* Mill.
 [83]*Inga edulis* Mart.
 [83]*Inga ynga* (Vell.) J.W.Moore = *Inga edulis* Mart.
 [42]*Inula* L.
 [47]*Inula conyzae* (Griess.) Meikle = *Pentanema conyzae* (Griess.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.
 [39]*Inula graveolens* (L.) Desf. = *Dittrichia graveolens* (L.) Greuter
 [42]*Inula helenium* L.
 [47]*Inula orientalis* Lam. = *Pentanema orientale* (Lam.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.
 [177]*Lochroma* Benth.
 [177]*Lochroma australe* Griesb. = *Eriolarynx australis* (Griseb.) J.M.H.Shaw
 [177]*Lochroma coccineum* Scheidw. = *Lochroma gesnerioides* (Kunth) Miers
 [177]*Lochroma gesnerioides* (Kunth) Miers
 [178]*Lochroma grandiflorum* Benth. = *Trozelia grandiflora* (Benth.) J.M.H.Shaw
 [18]*Ipheion* Raf.
 [18]*Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.
 [112]*Ipheigenia novae-zelandiae* Baker = *Wurmbea novae-zelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Likhak, Survesw. & S.R.Yadav
 [176]*Ipomoea* L.
 [176]*Ipomoea alba* L.
 [176]*Ipomoea batatas* (L.) Lam.
 [176]*Ipomoea cairica* (L.) Sweet
 [176]*Ipomoea congesta* R.Br. = *Ipomoea indica* (Burm.) Merr.
 [176]*Ipomoea indica* (Burm.) Merr.
 [176]*Ipomoea pes-caprae* (L.) Sweet
 [176]*Ipomoea pes-caprae* subsp. *brasiliensis* (L.) Ooststr.
 [176]*Ipomoea purpurea* (L.) Roth
 [64]*Iresine* P.Browne
 [64]*Iresine diffusa* Humb. & Bonpl. ex Willd.
 [64]*Iresine diffusa* f. *herbstii* (Hook.) Pedersen
 [64]*Iresine herbstii* Hook. = *Iresine diffusa* f. *herbstii* (Hook.) Pedersen
 [22]*Iridaceae* Juss.
 [23]*Iris* L.
 [23]*Iris bicolor* Lindl. = *Dietes bicolor* (Steud.) Sweet ex Klatt
 [23]*Iris* 'Darjeeling'
 [24]*Iris foetidissima* L.
 [24]*Iris germanica* L.
 [24]*Iris innominata* L.F.Hend.
 [24]*Iris japonica* Thunb.
 [24]*Iris laevigata* Fisch. & C.A.Mey.
 [24]*Iris latifolia* (Mill.) Voss
 [24]*Iris monnieri* DC.
 [24]*Iris orientalis* Mill.
 [24]*Iris polystachya* Thunb. = *Moraea polystachya* (Thunb.) Ker Gawl.
 [24]*Iris pseudacorus* L.
 [24]*Iris setifolia* L.f. = *Moraea setifolia* (L.f.) Druce
 [24]*Iris spuria* L.
 [24]*Iris unguicularis* Poir.
 [24]*Iris xiphium* L.
 [146]*Isachne* R.Br.
 [146]*Isachne australis* R.Br. = *Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze
 [146]*Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze
 [60]*Ischnocarpus* O.E.Schulz = *Pachycladon* Hook.f.
 [60]*Ischnocarpus exilis* Heenan = *Pachycladon exile* (Heenan) Heenan & A.D.Mitch.
 [60]*Ischnocarpus novae-zelandiae* (Hook.f.) O.E.Schulz = *Pachycladon cheesemanii* Heenan & A.D.Mitch.
 [42]*Ismelia* Cass.
 [42]*Ismelia carinata* (Schousb.) Sch.Bip.
 [135]*Isolepis* R.Br.
 [135]*Isolepis aucklandica* Hook.f.
 [135]*Isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson
 [136]*Isolepis basilaris* Hook.f.
 [136]*Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják
 [135]*Isolepis cartilaginea* var. *rigida* Berggr. = *Isolepis aucklandica* Hook.f.
 [136]*Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
 [136]*Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*
 [136]*Isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya
 [136]*Isolepis chlorostachya* (Levyns) Soják = *Isolepis sepulcralis* Steud.
 [136]*Isolepis conspersa* Nees = *Isolepis inundata* R.Br.
 [136]*Isolepis crassiuscula* Hook.f.
 [136]*Isolepis distigmata* (C.B.Clarke) Edgar
 [136]*Isolepis erythronigma* Steud. = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.
 [136]*Isolepis fluitans* var. *lenticularis* (R.Br.) Muasya = *Isolepis lenticularis* R.Br.

- [136]*Isolepis globosa* Buchanan = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.
 [136]*Isolepis gunnii* Steud. = *Isolepis inundata* R.Br.
 [136]*Isolepis habra* (Edgar) Soják
 [136]*Isolepis inundata* R.Br.
 [136]*Isolepis inundata* var. *gracillimus* (Cheeseman) W.R.B.Oliv. = *Isolepis reticularis* Colenso
 [136]*Isolepis lenticularis* R.Br.
 [136]*Isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson
 [136]*Isolepis marginata* (Thunb.) A.Dietr.
 [135]*Isolepis monocephala* Steud. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
 [136]*Isolepis multinervosa* Boeckeler = *Isolepis inundata* R.Br.
 [135]*Isolepis nodosa* (Rottb.) R.Br. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
 [136]*Isolepis novae-zealandiae* Colenso = *Isolepis basilaris* Hook.f.
 [136]*Isolepis numidiana* (Vahl) Roem. & Schult. = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
 [136]*Isolepis platycarpa* (S.T.Blake) Soják = *Isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya
 [136]*Isolepis pottsii* (V.J.Cook) Soják
 [136]*Isolepis praetextata* (Edgar) Soják
 [136]*Isolepis prolifera* Hook.f. = *Isolepis distigmatosa* (C.B.Clarke) Edgar
 [136]*Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.
 [136]*Isolepis propinqua* Nees = *Isolepis inundata* R.Br.
 [136]*Isolepis propinqua* R.Br. = *Isolepis inundata* R.Br.
 [136]*Isolepis pygmaea* (Vahl) Kunth = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
 [136]*Isolepis reticularis* Colenso
 [136]*Isolepis riparia* R.Br. = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
 [136]*Isolepis sepulcralis* Steud.
 [136]*Isolepis setacea* (L.) R.Br.
 [135]*Isolepis spiralis* A.Rich. = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange
 [135]*Isolepis subcucullata* Berggr. = *Isolepis aucklandica* Hook.f.
 [136]*Isolepis subtilis* Kunth = *Isolepis sepulcralis* Steud.
 [136]*Isolepis subtilissima* Boeckeler
 [136]*Isolepis tenella* (L.f.) Muasya & D.A.Simpson = *Isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson
 [136]*Isolepis urvillei* Steud. = *Isolepis inundata* R.Br.
 [102]*Isoplexis* (Lindl.) Benth. = *Digitalis* L.
 [30]*Isotoma rivalis* (E.Wimm.) Lammers = *Lobelia ionantha* Heenan
 [57]*Iti* Garn.-Jones & P.N.Johnson = *Cardamine* L.
 [58]*Iti lacustris* Garn.-Jones & P.N.Johnson = *Cardamine lacustris* (Garn.-Jones & P.N.Johnson) Heenan
 [42]*Iva* L.
 [42]*Iva xanthiifolia* Nutt.
 [43]*Ixauchenus sublyratus* Cass. = *Lagenophora sublyrata* (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang
 [72]*Ixerba* A.Cunn.
 [72]*Ixerba brexioides* A.Cunn.
 [24]*Ixia* L.
 [25]*Ixia bulbifera* L. = *Sparaxis bulbifera* (L.) Ker Gawl.
 [25]*Ixia crocata* L. = *Tritonia crocata* (L.) Ker Gawl.
 [25]*Ixia gladiolaris* Lam. = *Tritonia gladiolaris* (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning
 [25]*Ixia grandiflora* D.Delaroche = *Sparaxis grandiflora* (D.Delaroche) Ker Gawl.
 [24]*Ixia maculata* L.
 [24]*Ixia paniculata* D.Delaroche
 [23]*Ixia pendula* L.f. = *Dierama pendulum* (L.f.) Baker
 [24]*Ixia polystachya* L.
 [24]*Ixia rosea* L. = *Romulea rosea* (L.) Eckl.
 [22]*Ixia thyrsiflora* D.Delaroche = *Aristea capitata* (L.) Ker Gawl.
 [25]*Ixia tricolor* Schneev. = *Sparaxis tricolor* (Schneev.) Ker Gawl.
 [23]*Ixia tubulosa* Burm.f. = *Babiana tubulosa* (Burm.f.) Ker Gawl.
 [95]*Jacaranda* Juss.
 [95]*Jacaranda mimosifolia* D.Don
 [42]*Jacobaea* Mill.
 [42]*Jacobaea aquatica* (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.
 [42]*Jacobaea maritima* (L.) Pelsler & Meijden
 [43]*Jacobaea vulgaris* Gaertn.
 [95]*Jacobinia carnea* (Lindl.) G.Nicholson = *Justicia carnea* Lindl.
 [30]*Jasione* L.
 [30]*Jasione montana* L.
 [100]*Jasminum* L.
 [100]*Jasminum azoricum* L.
 [100]*Jasminum beesianum* Forrest & Diels
 [100]*Jasminum humile* L. = *Chrysojasminum humile* (L.) Banfi
 [100]*Jasminum mesnyi* Hance
 [100]*Jasminum officinale* L.
 [100]*Jasminum polyanthum* Franch.
 [96]*Jovellana* L.
 [96]*Jovellana repens* (Hook.f.) Kraenzl.
 [96]*Jovellana sinclairii* (Hook.) Kraenzl.
 [152]*Joycea* H.P.Linder = *Rytidosperma* Steud.
 [87]*Juglandaceae*
 [87]*Juglans* L.
 [87]*Juglans ailantifolia* Carrière
 [87]*Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*
 [87]*Juglans cordiformis* var. *ailantifolia* (Carrière) Rehder = *Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*
 [87]*Juglans neotropica* Diels

- [87]*Juglans nigra* L.
 [87]*Juglans regia* L.
 [87]*Juglans sieboldiana* Maxim. = *Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*
 [155]Juncaceae Juss.
 [9]Juncaginaceae Rich.
 [127]*Juncella* F.Muell. ex Hieron. = *Trithuria* Hook.f.
 [155]*Juncus* L.
 [155]*Juncus acuminatus* Michx.
 [155]*Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm.
 [155]*Juncus acutus* L.
 [156]*Juncus* aff. *caespiticius* = *Juncus sonderianus* Buchenau
 [155]*Juncus amabilis* Edgar
 [155]*Juncus ambiguus* Guss.
 [155]*Juncus antarcticus* Hook.f.
 [156]*Juncus antheletus* (Wiegand) R.E.Brooks = *Juncus tenuis* subsp. *antheletus* (Wiegand) F.Verloove & J.Lambinon
 [155]*Juncus articulatus* L.
 [155]*Juncus australis* Hook.f.
 [155]*Juncus brachycarpus* Engelm.
 [155]*Juncus bufonius* L.
 [155]*Juncus bufonius* L. var. *bufonius*
 [155]*Juncus bufonius* var. *congestus* Wahlenb.
 [155]*Juncus bufonius* var. *parviflorus* Asch. & Graebn.
 [155]*Juncus bulbosus* L.
 [155]*Juncus caespiticius* E.Mey.
 [155]*Juncus canadensis* J.Gay ex Laharpe
 [156]*Juncus capillaceus* Hook.f. = *Juncus pusillus* Buchenau
 [155]*Juncus capitatus* Weigel
 [156]*Juncus communis* E.Mey. = *Juncus effusus* L.
 [155]*Juncus conglomeratus* L.
 [155]*Juncus continuus* L.A.S.Johnson
 [156]*Juncus dichotomus* Elliott = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
 [156]*Juncus dichotomus* var. *platyphyllus* Wiegand = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
 [156]*Juncus distegus* Edgar
 [156]*Juncus edgariae* L.A.S.Johnson & K.L.Wilson
 [156]*Juncus effusus* L.
 [156]*Juncus effusus* var. *compactus* Lej. & Courtois
 [156]*Juncus effusus* L. var. *effusus*
 [156]*Juncus ensifolius* Wikstr.
 [156]*Juncus filicaulis* Buchenau
 [156]*Juncus flavidus* L.A.S.Johnson
 [156]*Juncus floribundus* Kunth = *Juncus microcephalus* Kunth
 [156]*Juncus fockei* Buchenau
 [156]*Juncus gerardii* Loisel.
 [156]*Juncus gunnii* Hook.f. = *Juncus pauciflorus* R.Br.
 [156]*Juncus holoschoenus* R.Br.
 [156]*Juncus holoschoenus* R.Br. var. *holoschoenus* = *Juncus holoschoenus* R.Br.
 [156]*Juncus holoschoenus* var. *multiflorus* Carse = *Juncus holoschoenus* R.Br.
 [156]*Juncus homalocalis* F.Muell.
 [157]*Juncus hookeridis* Steud. = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau
 [156]*Juncus imbricatus* Laharpe
 [156]*Juncus imbricatus* var. *chamissonis* (Kunth) Buchenau
 [156]*Juncus inflexus* L.
 [156]*Juncus kraussii* Hochst.
 [156]*Juncus kraussii* subsp. *australiensis* (Buchenau) Snogerup
 [155]*Juncus lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffman = *Juncus articulatus* L.
 [156]*Juncus lomatoxyllus* Spreng.
 [156]*Juncus luxurians* Colenso = *Juncus effusus* L. var. *effusus*
 [156]*Juncus macrostigma* Colenso = *Juncus pallidus* R.Br.
 [157]*Juncus magellanicus* Lam. = *Rostkovia magellanica* (Lam.) Hook.f.
 [156]*Juncus maritimus* var. *australiensis* Buchenau = *Juncus kraussii* subsp. *australiensis* (Buchenau) Snogerup
 [156]*Juncus microcephalus* Kunth
 [156]*Juncus microcephalus* var. *floribundus* (Kunth) E.Mey. = *Juncus microcephalus* Kunth
 [156]*Juncus novae-zelandiae* Hook.f.
 [156]*Juncus pallidus* R.Br.
 [156]*Juncus pallidus* var. *triandrus* Cheeseman = *Juncus procerus* E.Mey.
 [156]*Juncus pauciflorus* R.Br.
 [156]*Juncus pauciflorus* var. *gunnii* (Hook.f.) Buchenau = *Juncus pauciflorus* R.Br.
 [156]*Juncus planifolius* R.Br.
 [156]*Juncus platyphyllus* (Wiegand) Fernald = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
 [155]*Juncus plebeius* R.Br. = *Juncus bufonius* L.
 [156]*Juncus polyanthemus* Buchenau
 [156]*Juncus prismatocarpus* R.Br.
 [156]*Juncus procerus* E.Mey.
 [156]*Juncus pusillus* Buchenau
 [155]*Juncus ranarius* Songeon & E.P.Perrier = *Juncus ambiguus* Guss.
 [156]*Juncus sarophorus* L.A.S.Johnson
 [156]*Juncus scheuchzerioides* Gaudich.
 [156]*Juncus sonderianus* Buchenau
 [156]*Juncus squarrosus* L.

- [156] *Juncus subnodulosus* Schrank
 [156] *Juncus subsecundus* N.A.Wakef.
 [155] *Juncus subuliflorus* Drejer = *Juncus conglomeratus* L.
 [156] *Juncus tenuis* Willd.
 [156] *Juncus tenuis* subsp. *anthelatus* (Wiegand) F.Verloove & J.Lambinon
 [156] *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
 [156] *Juncus tenuis* Willd. subsp. *tenuis*
 [156] *Juncus tenuis* var. *anthelatus* Wiegand = *Juncus tenuis* subsp. *anthelatus* (Wiegand) F.Verloove & J.Lambinon
 [156] *Juncus tenuis* var. *dichotomus* (Elliott) A.W.Wood = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
 [156] *Juncus tenuis* var. *platyphyllus* (Wiegand) Cory = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
 [156] *Juncus tenuis* Willd. var. *tenuis* = *Juncus tenuis* Willd. subsp. *tenuis*
 [156] *Juncus usitatus* L.A.S.Johnson
 [156] *Juncus vaginatus* R.Br.
 [180] *Juniperus* L.
 [180] *Juniperus communis* L.
 [180] *Juniperus virginiana* L.
 [127] *Jussiaea hyssopifolia* G.Don = *Ludwigia hyssopifolia* (G.Don) Exell
 [127] *Jussiaea montevidensis* Spreng. = *Ludwigia peploides* subsp. *montevidensis* (Spreng.) P.H.Raven
 [127] *Jussiaea peploides* Kunth = *Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven
 [95] *Justicia* L.
 [95] *Justicia carnea* Lindl.
 [95] *Justicia tubaeformis* Bertol. = *Odontonema tubaeforme* (Bertol.) Kuntze
 [174] *Kalanchoe* Adans.
 [174] *Kalanchoe ×houghtonii* D.B.Ward
 [174] *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.
 [174] *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H.Perrier
 [174] *Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh.
 [174] *Kalanchoe fedtschenkoi* Raym.-Hamet & H.Perrier
 [174] *Kalanchoe grandiflora* A.Rich. = *Kalanchoe marmorata* Baker
 [174] *Kalanchoe manginii* Raym.-Hamet & H.Perrier
 [174] *Kalanchoe marmorata* Baker
 [174] *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.
 [174] *Kalanchoe somaliensis* Baker = *Kalanchoe marmorata* Baker
 [120] *Kelleria* Endl.
 [120] *Kelleria childii* Heads
 [120] *Kelleria croizatii* Heads
 [120] *Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.
 [120] *Kelleria dieffenbachii* var. *lyallii* DC. = *Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.
 [120] *Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads
 [120] *Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.
 [120] *Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads
 [120] *Kelleria paludosa* Heads
 [120] *Kelleria tessellata* Heads
 [120] *Kelleria villosa* Berggr.
 [120] *Kelleria villosa* var. *barbata* Heads
 [120] *Kelleria villosa* Berggr. var. *villosa*
 [83] *Kennedia* Vent.
 [83] *Kennedia rubicunda* (Schneev.) Vent.
 [17] *Kentia baueri* Seem. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
 [17] *Kentia belmoreana* C.Moore & F.Muell. = *Howea belmoreana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.
 [17] *Kentia forsteriana* C.Moore & F.Muell. = *Howea forsteriana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.
 [17] *Kentia sapida* (Endl.) Mart. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
 [166] *Kerria* (L.) DC.
 [166] *Kerria japonica* (L.) DC.
 [102] *Kickxia* Dumort.
 [102] *Kickxia elatine* (L.) Dumort.
 [102] *Kickxia elatine* subsp. *crinita* (Mabille) Greuter
 [102] *Kickxia elatine* (L.) Dumort. subsp. *elatine*
 [102] *Kickxia sieberi* (Rchb.) Dörfel. & Allan = *Kickxia elatine* subsp. *crinita* (Mabille) Greuter
 [102] *Kickxia spuria* (L.) Dumort.
 [51] *Kirkianella* Allan = *Sonchus* L.
 [51] *Kirkianella novae-zelandiae* (Hook.f.) Allan = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
 [51] *Kirkianella novae-zelandiae* f. *glauca* Allan = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
 [51] *Kirkianella novae-zelandiae* f. *minor* Allan = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
 [14] *Kirkophytum* (Harms) Allan = *Azorella* Lam.
 [15] *Kirkophytum lyallii* (J.B.Armstr.) Allan = *Azorella lyallii* (Armstr.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Kirkophytum robustum* (Kirk) Allan = *Azorella robusta* (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [39] *Kleinia repens* (L.) Haw. = *Curio repens* (L.) P.V.Heath
 [39] *Kleinia serpens* G.Rowley = *Curio repens* (L.) P.V.Heath
 [158] *Knightia* R.Br.
 [158] *Knightia excelsa* R.Br.
 [21] *Kniphofia* Moench
 [21] *Kniphofia caulescens* Baker ex Hook.f.
 [21] *Kniphofia gracilis* Harv. ex Baker
 [21] *Kniphofia linearifolia* Baker
 [21] *Kniphofia pumila* (Aiton) Kunth
 [21] *Kniphofia rooperi* (T.Moore) Lem.
 [21] *Kniphofia rufa* Baker
 [21] *Kniphofia uvaria* (L.) Oken

- [63]*Kochia scoparia* (L.) Schrad. = ***Bassia scoparia*** (L.) A.J.Scott
 [146]***Koeleria*** Pers.
 [146]***Koeleria cheesemanii*** (Hack.) Petrie
 [152]*Koeleria cristata* (L.) Bertol. = ***Rostraria cristata*** (L.) Tzvelev
 [146]*Koeleria gintlilii* Domin = ***Koeleria novozelandica*** Domin
 [146]***Koeleria novozelandica*** Domin
 [146]*Koeleria novozelandica* Domin var. *novozelandica* = ***Koeleria novozelandica*** Domin
 [146]*Koeleria novozelandica* var. *parvula* Domin = ***Koeleria novozelandica*** Domin
 [146]*Koeleria novozelandica* var. *pubiculmis* Domin = ***Koeleria cheesemanii*** (Hack.) Petrie
 [146]*Koeleria novozelandica* var. *typica* Domin = ***Koeleria novozelandica*** Domin
 [152]*Koeleria phleoides* (Vill.) Pers. = ***Rostraria cristata*** (L.) Tzvelev
 [146]***Koeleria riguorum*** Edgar & Gibb
 [146]*Koeleria superba* Domin = ***Koeleria novozelandica*** Domin
 [69]***Koenigia*** L.
 [69]***Koenigia campanulata*** (Hook.f.) T.M.Schust. & Reveal
 [69]***Koenigia mollis*** (D.Don) T.M.Schust. & Reveal
 [66]*Kohlrauschia prolifera* (L.) Kunth = ***Petrorhagia prolifera*** (L.) P.W.Ball & Heywood
 [74]*Kolkwitzia* Graebn. = ***Linnaea*** Gronov.
 [74]*Kolkwitzia amabilis* Graebn. = ***Linnaea amabilis*** (Graebn.) Christenh.
 [59]*Koniga maritima* (L.) R.Br. = ***Lobularia maritima*** (L.) Desv.
 [170]***Korthalsella*** Tiegh.
 [170]***Korthalsella clavata*** (Kirk) Cheeseman
 [171]***Korthalsella lindsayi*** (Oliv. ex Hook.f.) Engl.
 [170]*Korthalsella lindsayi* var. *clavata* (Kirk) Danser = ***Korthalsella clavata*** (Kirk) Cheeseman
 [171]***Korthalsella salicornioides*** (A.Cunn.) Tiegh.
 [123]***Kunzea*** Rchb.
 [123]*Kunzea amathicola* de Lange & Toelken = ***Kunzea ericoides*** (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]***Kunzea ericoides*** (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps. var. *ericoides* = ***Kunzea ericoides*** (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Kunzea ericoides* var. *linearis* (Kirk) W.Harris = ***Kunzea ericoides*** (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Kunzea ericoides* var. *microflora* (G.Simpson) W.Harris = ***Kunzea ericoides*** (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Kunzea linearis* (Kirk) de Lange & Toelken = ***Kunzea ericoides*** (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Kunzea robusta* de Lange & Toelken = ***Kunzea ericoides*** (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Kunzea salterae* de Lange = ***Kunzea ericoides*** (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Kunzea serotina* de Lange & Toelken = ***Kunzea ericoides*** (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Kunzea sinclairii* (Kirk) W.Harris = ***Kunzea ericoides*** (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Kunzea tenuicaulis* de Lange = ***Kunzea ericoides*** (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Kunzea toelkenii* de Lange = ***Kunzea ericoides*** (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Kunzea triregensis* de Lange = ***Kunzea ericoides*** (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Kunzia* Sprengel = ***Kunzea*** Rchb.
 [134]*Kyllinga* Rottb. = ***Cyperus*** L.
 [135]*Kyllinga brevifolia* Rottb. = ***Cyperus brevifolius*** (Rottb.) Endl. ex Hassk.
 [135]*Kyllinga mindorensis* Steud. = ***Cyperus mindorensis*** (Steud.) Huygh
 [135]*Kyllinga monocephala* auct. non Rottb. = ***Cyperus brevifolius*** (Rottb.) Endl. ex Hassk.
 [135]*Kyllinga nemoralis* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hutch. & Dalziel = ***Cyperus mindorensis*** (Steud.) Huygh
 [134]*Kyllingia* L.f. = ***Cyperus*** L.
 [96]***Labiatae*** Juss.
 [83]***Laburnum*** Fabr.
 [83]***Laburnum anagyroides*** Medik.
 [20]***Lachenalia*** J.Jacq. ex Murray
 [20]***Lachenalia aloides*** (L.f.) Engl.
 [20]*Lachenalia aloides* (L.f.) Asch. & Graebn. = ***Lachenalia aloides*** (L.f.) Engl.
 [20]***Lachenalia bulbifera*** (Cirillo) Engl.
 [146]***Lachnagrostis*** Trin.
 [146]***Lachnagrostis ammobia*** Edgar
 [147]*Lachnagrostis avenacea* (J.F.Gmel.) Veldkamp = ***Lachnagrostis filiformis*** (G.Forst.) Trin.
 [146]***Lachnagrostis billardierei*** (R.Br.) Trin.
 [146]***Lachnagrostis billardierei*** (R.Br.) Trin. subsp. *billardierei*
 [146]***Lachnagrostis elata*** Edgar
 [147]***Lachnagrostis filiformis*** (G.Forst.) Trin.
 [147]*Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin. var. *filiformis* = ***Lachnagrostis filiformis*** (G.Forst.) Trin.
 [147]*Lachnagrostis filiformis* var. *littoralis* (Hack.) Zotov = ***Lachnagrostis littoralis*** (Hack.) Edgar
 [147]*Lachnagrostis filiformis* var. *semiglabra* (Hack.) Zotov = ***Lachnagrostis lyallii*** (Hook.f.) Zotov
 [147]*Lachnagrostis forsteri* (Roem. & Schult.) Trin. = ***Lachnagrostis filiformis*** (G.Forst.) Trin.
 [147]***Lachnagrostis glabra*** (Petrie) Edgar
 [147]***Lachnagrostis leptostachys*** (Hook.f.) Zotov
 [147]***Lachnagrostis littoralis*** (Hack.) Edgar
 [147]***Lachnagrostis littoralis*** (Hack.) Edgar subsp. *littoralis*
 [147]***Lachnagrostis littoralis*** subsp. *salaria* Edgar
 [147]***Lachnagrostis lyallii*** (Hook.f.) Zotov
 [147]***Lachnagrostis pilosa*** (Buchanan) Edgar
 [147]***Lachnagrostis pilosa*** subsp. *nubifera* Edgar
 [147]***Lachnagrostis pilosa*** (Buchanan) Edgar subsp. *pilosa*
 [147]*Lachnagrostis richardii* Zotov = ***Lachnagrostis pilosa*** (Buchanan) Edgar
 [147]***Lachnagrostis striata*** (Colenso) Zotov
 [147]***Lachnagrostis tenuis*** (Cheeseman) Edgar
 [147]***Lachnagrostis uda*** Edgar
 [43]***Lactuca*** L.
 [43]***Lactuca saligna*** L.

- [43]*Lactuca sativa* L.
 [43]*Lactuca serriola* L.
 [43]*Lactuca virosa* L.
 [9]*Lagarosiphon* Harv.
 [9]*Lagarosiphon major* (Ridl.) Moss ex Wager
 [181]*Lagarostrobos colensoi* (Hook.) Quinn = *Manoao colensoi* (Hook.) Molloy
 [43]*Lagenophora* Cass.
 [43]*Lagenophora barkeri* Kirk
 [43]*Lagenophora billardierei* Cass. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce
 [43]*Lagenophora billardierei* var. *normalis* Benth. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce
 [43]*Lagenophora billardierei* var. *α pusilla* DC. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce
 [43]*Lagenophora cuneata* Petrie
 [51]*Lagenophora emphysopus* Hook.f. = *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera
 [43]*Lagenophora forsteri* DC. = *Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman
 [51]*Lagenophora gunnii* (Hook.f.) J.M.Black = *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera
 [43]*Lagenophora lanata* A.Cunn. = *Lagenophora sublyrata* (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang
 [34]*Lagenophora linearis* Petrie = *Brachyscome linearis* (Petrie) Druce
 [51]*Lagenophora mikadoi* Koidz. = *Solenogyne mikadoi* (Koidz.) Koidz.
 [43]*Lagenophora petiolata* Hook.f.
 [43]*Lagenophora petiolata* var. *α* Hook.f. = *Lagenophora petiolata* Hook.f.
 [43]*Lagenophora petiolata* var. *β* Hook.f. = *Lagenophora strangulata* Colenso
 [43]*Lagenophora pinnatifida* Hook.f.
 [43]*Lagenophora pinnatifida* var. *hirsutissima* Cockayne = *Lagenophora pinnatifida* Hook.f.
 [43]*Lagenophora pinnatifida* var. *tenuifolia* Cockayne = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce
 [43]*Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman
 [43]*Lagenophora pumila* var. *barkeri* (Kirk) G.Simpson = *Lagenophora barkeri* Kirk
 [43]*Lagenophora pumila* var. *multidentata* (G.Simpson & J.S.Thomson) G.Simpson = *Lagenophora petiolata* Hook.f.
 [43]*Lagenophora pumila* var. *purpurea* (Kirk) G. Simpson = *Lagenophora petiolata* Hook.f.
 [43]*Lagenophora purpurea* Kirk = *Lagenophora petiolata* Hook.f.
 [43]*Lagenophora schmidiae* de Lange & Jian Wang ter
 [43]*Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce
 [43]*Lagenophora strangulata* Colenso
 [43]*Lagenophora sublyrata* (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang
 [119]*Lagunaria* (DC.) Rchb.
 [119]*Lagunaria patersonia* (Andrews) G.Don
 [147]*Lagurus* L.
 [146]*Lagurus cylindricus* L. = *Imperata cylindrica* (L.) Räsch.
 [147]*Lagurus ovatus* L.
 [95]*Lamiales* Bromhead
 [97]*Lamiastrum argentatum* (Smejkal) H.Melzer = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
 [97]*Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. & Polatschek = *Lamium galeobdolon* (L.) L.
 [97]*Lamiastrum galeobdolon* 'Florentinum' = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
 [97]*Lamiastrum galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) Stace = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
 [97]*Lamium* L.
 [97]*Lamium album* L.
 [97]*Lamium amplexicaule* L.
 [97]*Lamium amplexicaule* var. *intermedium* (Fr.) Mutel = *Lamium confertum* Fr.
 [97]*Lamium argentatum* (Smejkal) Henker ex G.H.Loos = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
 [97]*Lamium confertum* Fr.
 [97]*Lamium galeobdolon* (L.) L.
 [97]*Lamium galeobdolon* f. *argentatum* (Smejkal) Mennema = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
 [97]*Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) J.Duvign. = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
 [97]*Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* 'Florentinum' = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
 [97]*Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
 [97]*Lamium hybridum* Vill. = *Lamium purpureum* var. *hybridum* (Vill.) Vill.
 [97]*Lamium intermedium* Fr. = *Lamium confertum* Fr.
 [97]*Lamium luteum* (Huds.) Krock. = *Lamium galeobdolon* (L.) L.
 [97]*Lamium maculatum* L.
 [97]*Lamium montanum* var. *florentinum* (Silva Tar.) Buttler & Schippmann = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
 [97]*Lamium purpureum* L.
 [97]*Lamium purpureum* var. *hybridum* (Vill.) Vill.
 [97]*Lamium purpureum* var. *intermedium* (Fr.) Wahlenb. = *Lamium confertum* Fr.
 [137]*Lampocarya affinis* Brongn. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
 [135]*Lampocarya lacera* A.Rich. = *Gahnia lacera* (A.Rich.) Steud.
 [135]*Lampocarya setifolia* A.Rich. = *Gahnia setifolia* (A.Rich.) Hook.f.
 [137]*Lampocarya tenax* Hook.f. = *Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama
 [135]*Lampocarya xanthocarpa* Hook.f. = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.
 [62]*Lampranthus* N.E.Br.
 [62]*Lampranthus glaucus* (L.) N.E.Br.
 [62]*Lampranthus multiradiatus* (Jacq.) N.E.Br.
 [62]*Lampranthus spectabilis* (Haw.) N.E.Br.
 [9]*Landoltia* Les & D.J.Crawford
 [9]*Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford
 [111]*Lantana* L.
 [111]*Lantana camara* L.
 [111]*Lantana camara* var. *aculeata* (L.) Moldenke
 [111]*Lantana camara* var. *aculeata* 'Pink'
 [111]*Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq.
 [111]*Lantana sellowiana* Link & Otto = *Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq.

- [23]*Lapeirousia laxa* (Thunb.) N.E.Br. = *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning
 [48]*Laphangium* Tzvelev = *Pseudognaphalium Kirp.*
 [48]*Laphangium luteoalbum* (L.) Tzvelev = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burt
 [32]*Lappa major* Gaertn. = *Arctium lappa* L.
 [32]*Lappa minor* Hill = *Arctium minus* (Hill) Bernh.
 [43]*Lapsana* L.
 [43]*Lapsana communis* L.
 [159]*Lardizabalaceae*
 [180]*Larix* Mill.
 [180]*Larix decidua* Mill.
 [180]*Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière
 [101]*Lathraea* L.
 [101]*Lathraea clandestina* L.
 [83]*Lathyrus* L.
 [83]*Lathyrus aphaca* L.
 [86]*Lathyrus bithynicus* L. = *Vicia bithynica* (L.) L.
 [83]*Lathyrus grandiflorus* Sibth. & Sm.
 [83]*Lathyrus japonicus* Willd.
 [83]*Lathyrus latifolius* L.
 [83]*Lathyrus maritimus* Bigelow = *Lathyrus japonicus* Willd.
 [83]*Lathyrus nissolia* L.
 [83]*Lathyrus odoratus* L.
 [83]*Lathyrus pratensis* L.
 [83]*Lathyrus sphaericus* Retz.
 [83]*Lathyrus sylvestris* L.
 [83]*Lathyrus tingitanus* L.
 [111]*Lauraceae* Juss.
 [111]*Laurales* Juss. ex Bercht. & J.Presl
 [111]*Laurelia* Juss.
 [111]*Laurelia novae-zelandiae* A.Cunn.
 [31]*Laurentia* Adans. = *Solenopsis* C.Presl
 [31]*Laurentia gasparrinii* (Tineo) Strobl = *Solenopsis laurentia* (L.) C.Presl
 [112]*Laurus* L.
 [112]*Laurus calicaris* Sol. ex A.Cunn. = *Litsea calicaris* (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
 [111]*Laurus camphora* L. = *Cinnamomum camphora* (L.) J.Presl
 [112]*Laurus nobilis* L.
 [111]*Laurus tarairi* A.Cunn. = *Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
 [111]*Laurus tawa* A.Cunn. = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
 [167]*Laurus umbellata* Thunb. = *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino
 [111]*Laurus victoriana* Colenso = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
 [97]*Lavandula* L.
 [97]*Lavandula angustifolia* Mill.
 [97]*Lavandula angustifolia* Mill. subsp. *angustifolia*
 [97]*Lavandula dentata* L.
 [97]*Lavandula stoechas* L.
 [97]*Lavandula stoechas* L. subsp. *stoechas*
 [119]*Lavatera* L. = *Malva* L.
 [119]*Lavatera arborea* L. = *Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.
 [119]*Lavatera assurgentiflora* Kellogg = *Malva assurgentiflora* (Kellogg) M.F. Ray
 [119]*Lavatera cretica* L. = *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso
 [119]*Lavatera olbia* L. = *Malva olbia* (L.) Alef.
 [119]*Lavatera trimestris* L. = *Malva trimestris* (L.) Salisb.
 [147]*Leersia* Sw.
 [147]*Leersia oryzoides* (L.) Sw.
 [30]*Legousia* Durande
 [30]*Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix
 [80]*Leguminosae*
 [171]*Leionema* (F.Muell.) Paul G.Wilson
 [171]*Leionema nudum* (Hook.) Paul G.Wilson
 [128]*Leiospermum racemosum* D.Don = *Pterophylla racemosa* (L.f.) Pillon & H.C.Hopkins
 [9]*Lemna* L.
 [9]*Lemna aequinoctialis* Welw.
 [9]*Lemna disperma* Hegelm.
 [9]*Lemna minor* L.
 [9]*Lemna oligorrhiza* Kurz = *Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford
 [9]*Lemna punctata* G.Mey. = *Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford
 [83]*Lens* Mill.
 [83]*Lens culinaris* Medik.
 [83]*Lens esculenta* Moench = *Lens culinaris* Medik.
 [99]*Lentibulariaceae*
 [103]*Leonohebe* Heads = *Veronica* L.
 [104]*Leonohebe annulata* (Petrie) Heads = *Veronica annulata* (Petrie) Cheeseman
 [104]*Leonohebe armstrongii* (Johnson ex J.B.Armstr.) Heads = *Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.
 [104]*Leonohebe benthamii* (Hook.f.) Heads = *Veronica benthamii* Hook.f.
 [108]*Leonohebe cheesemaniai* (Buchanan) Heads = *Veronica quadrifaria* Kirk
 [106]*Leonohebe ciliolata* (Hook.f.) Heads = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones
 [106]*Leonohebe coarctata* (Cheeseman) Heads = *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones
 [105]*Leonohebe cupressoides* (Hook.f.) Heads = *Veronica cupressoides* Hook.f.
 [105]*Leonohebe densifolia* (F.Muell.) Heads = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.

- [105] *Leonohebe epacridea* (Hook.f.) Heads = *Veronica epacridea* Hook.f.
 [106] *Leonohebe haastii* (Hook.f.) Heads = *Veronica haastii* Hook.f.
 [107] *Leonohebe haastii* var. *humilis* (G.Simpson) Heads = *Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [107] *Leonohebe haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Heads = *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx*
 [106] *Leonohebe hectorii* (Hook.f.) Heads = *Veronica hectorii* Hook.f.
 [106] *Leonohebe hectorii* var. *demissa* (G.Simpson) Heads = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [108] *Leonohebe imbricata* (Petrie) Heads = *Veronica poppelwellii* Cockayne
 [106] *Leonohebe laingii* (Cockayne) Heads = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*
 [106] *Leonohebe lycopodioides* (Hook.f.) Heads = *Veronica lycopodioides* Hook.f.
 [106] *Leonohebe lycopodioides* var. *patula* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica lycopodioides* Hook.f.
 [107] *Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [107] *Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads var. *masoniae* = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [107] *Leonohebe masoniae* var. *rotundata* Heads = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [107] *Leonohebe mooreae* Heads = *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones
 [107] *Leonohebe mooreae* var. *telmata* Heads = *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones
 [107] *Leonohebe ochracea* (Ashwin) Heads = *Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones
 [107] *Leonohebe odora* (Hook.f.) Heads = *Veronica odora* Hook.f.
 [107] *Leonohebe pauciflora* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica notialis* Garn.-Jones
 [107] *Leonohebe pauciramosa* (Cockayne & Allan) Heads = *Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [107] *Leonohebe petriei* (Buchanan) Heads = *Veronica petriei* (Buchanan) Kirk
 [107] *Leonohebe petriei* var. *murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
Jones
 [108] *Leonohebe poppelwellii* (Cockayne) Heads = *Veronica poppelwellii* Cockayne
 [108] *Leonohebe propinqua* (Cheeseman) Heads = *Veronica propinqua* Cheeseman
 [106] *Leonohebe ramosissima* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica kellowiae* Garn.-Jones
 [108] *Leonohebe salicornioides* (Hook.f.) Heads = *Veronica salicornioides* Hook.f.
 [109] *Leonohebe subsimilis* (Colenso) Heads = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
 [109] *Leonohebe subsimilis* var. *astonii* (Petrie) Heads = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
 [106] *Leonohebe subulata* (G.Simpson) Heads = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [109] *Leonohebe tetragona* (Hook.) Heads = *Veronica tetragona* Hook.
 [109] *Leonohebe tetrasticha* (Hook.f.) Heads = *Veronica tetrasticha* Hook.f.
 [110] *Leonohebe tumida* (Kirk) Heads = *Veronica tumida* Kirk
 [104] *Leonohebe uniflora* (Kirk) Heads = *Veronica xuniflora* Kirk
 [97] *Leonotis* (Pers.) R.Br.
 [97] *Leonotis leonurus* (L.) W.T.Aiton
 [97] *Leonotis ocymifolia* (Burm.f.) Iwarsson
 [43] *Leontodon* L.
 [49] *Leontodon autumnalis* L. = *Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench
 [49] *Leontodon autumnalis* L. subsp. *autumnalis* = *Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench subsp. *autumnalis*
 [32] *Leontodon bulbosus* L. = *Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass.
 [43] *Leontodon saxatilis* Lam.
 [43] *Leontodon taraxacoides* (Vill.) Mérat = *Leontodon saxatilis* Lam.
 [52] *Leontodon taraxacum* L. = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.
 [40] *Leontopodium japonicum* var. *sandwicense* H.Lév. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
 [97] *Leonurus* L.
 [97] *Leonurus cardiaca* L.
 [97] *Leonurus sibiricus* L.
 [59] *Lepidium* L.
 [59] *Lepidium aegrum* Heenan & de Lange
 [59] *Lepidium africanum* (Burm.f.) DC.
 [59] *Lepidium amissum* de Lange & Heenan
 [59] *Lepidium australe* Kirk = *Lepidium tenuicaule* Kirk
 [59] *Lepidium banksii* Kirk
 [59] *Lepidium banksii* var. *ovatum* Kirk = *Lepidium banksii* Kirk
 [59] *Lepidium bonariense* L.
 [59] *Lepidium campestre* (L.) W.T.Aiton
 [59] *Lepidium castellanum* de Lange & Heenan
 [59] *Lepidium chapalense* L. = *Lepidium draba* subsp. *chalapense* (L.) Thell.
 [59] *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz
 [59] *Lepidium crassum* Heenan & de Lange
 [59] *Lepidium densiflorum* Schrad.
 [59] *Lepidium desvauxii* Thell.
 [59] *Lepidium didymum* L.
 [59] *Lepidium divaricatum* W.T.Aiton
 [59] *Lepidium draba* L.
 [59] *Lepidium draba* subsp. *chalapense* (L.) Thell.
 [59] *Lepidium draba* L. subsp. *draba*
 [59] *Lepidium flexicaule* Kirk
 [59] *Lepidium heterophyllum* Benth.
 [59] *Lepidium hyssopifolium* Desv.
 [59] *Lepidium incisium* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Lepidium flexicaule* Kirk
 [59] *Lepidium juvencum* Heenan & de Lange
 [59] *Lepidium kawarau* Petrie = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
 [59] *Lepidium kawarau* var. *dubium* Kirk = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
 [59] *Lepidium kirkii* Petrie
 [59] *Lepidium limenophylax* de Lange, B.D.Rance & D.A.Norton
 [59] *Lepidium matau* Petrie = *Lepidium solandri* Kirk
 [59] *Lepidium naufragorum* Garn.-Jones & D.A.Norton
 [59] *Lepidium oblitum* Houlston, Heenan & de Lange

- [59]*Lepidium obtusatum* Kirk
 [59]*Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
 [59]*Lepidium oleraceum* var. *acutidentatum* Kirk = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
 [59]*Lepidium oleraceum* var. *frondosum* Kirk = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
 [59]*Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm. var. *oleraceum* = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
 [59]*Lepidium oleraceum* var. *serrulatum* Thell. = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
 [59]*Lepidium oligodontum* de Lange & Heenan
 [59]*Lepidium panniforme* de Lange & Heenan
 [59]*Lepidium peregrinum* Thell.
 [58]*Lepidium procumbens* L. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.
 [59]*Lepidium pseudohyssopifolium* Hewson
 [59]*Lepidium pseudotasmanicum* Thell.
 [59]*Lepidium rekohuense* de Lange & Heenan
 [59]*Lepidium ruderale* L.
 [59]*Lepidium sativum* L.
 [59]*Lepidium seditiosum* de Lange, Heenan & J.R.Rolfe
 [59]*Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
 [59]*Lepidium sisymbrioides* subsp. *kawarau* (Petrie) Thell. = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
 [59]*Lepidium sisymbrioides* subsp. *matau* (Petrie) Thell. = *Lepidium solandri* Kirk
 [59]*Lepidium sisymbrioides* Hook.f. subsp. *sisymbrioides* = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
 [59]*Lepidium sisymbrioides* subsp. *solandri* (Kirk) Thell. = *Lepidium solandri* Kirk
 [59]*Lepidium sisymbrioides* var. *dubium* (Kirk) Thell. = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
 [59]*Lepidium sisymbrioides* var. *lobulatum* Thell. = *Lepidium solandri* Kirk
 [59]*Lepidium sisymbrioides* var. *ovalis* Thell. = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
 [59]*Lepidium sisymbrioides* var. *typicum* Thell. = *Lepidium solandri* Kirk
 [59]*Lepidium solandri* Kirk
 [59]*Lepidium squamatum* Forssk. = *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz
 [59]*Lepidium tenuicaule* Kirk
 [59]*Lepidium tenuicaule* var. *australe* (Kirk) Kirk = *Lepidium tenuicaule* Kirk
 [59]*Lepidium tenuicaule* var. *minor* Cheeseman = *Lepidium tenuicaule* Kirk
 [59]*Lepidium tenuicaule* Kirk var. *tenuicaule* = *Lepidium tenuicaule* Kirk
 [59]*Lepidium virginicum* L.
 [136]*Lepidosperma* Labill.
 [136]*Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.
 [137]*Lepidosperma colensoi* Boeckeler = *Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama
 [136]*Lepidosperma filiforme* var. *neozelandicum* Kük. = *Lepidosperma neozelandicum* (Kük.) R.L.Barrett & K.L.Wilson
 [136]*Lepidosperma laterale* R.Br.
 [136]*Lepidosperma laterale* var. *typicum* Domin = *Lepidosperma laterale* R.Br.
 [136]*Lepidosperma neozelandicum* (Kük.) R.L.Barrett & K.L.Wilson
 [181]*Lepidothamnus* Phil.
 [181]*Lepidothamnus intermedius* (Kirk) Quinn
 [181]*Lepidothamnus laxifolius* (Hook.f.) Quinn
 [67]*Lepigonum tasmanicum* Kindb. = *Spergularia tasmanica* (Kindb.) L.G.Adams
 [9]*Lepilaena bilocularis* Kirk = *Althenia bilocularis* (Kirk) Cockayne
 [77]*Leptecophylla* C.M.Weiller
 [77]*Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [77]*Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. *juniperina*
 [77]*Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller
 [43]*Leptinella* Cass.
 [43]*Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43]*Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43]*Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *atrata*
 [43]*Leptinella atrata* subsp. *luteola* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43]*Leptinella calcarea* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43]*Leptinella conjuncta* Heenan
 [43]*Leptinella dendyi* (Cockayne) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43]*Leptinella dioica* Hook.f.
 [43]*Leptinella dioica* Hook.f. subsp. *dioica*
 [43]*Leptinella dioica* subsp. *monoica* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43]*Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43]*Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *dispersa*
 [43]*Leptinella dispersa* subsp. *rupestris* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43]*Leptinella featherstonii* F.Muell.
 [43]*Leptinella filiformis* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [43]*Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella intermedia* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella lanata* Hook.f.
 [44]*Leptinella maniototo* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella minor* Hook.f.
 [44]*Leptinella nana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *pectinata*
 [44]*Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella plumosa* Hook.f.
 [44]*Leptinella potentillina* F.Muell.
 [44]*Leptinella pusilla* Hook.f.
 [44]*Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb

- [44]*Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*
 [44]*Leptinella rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella serrulata* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella squalida* Hook.f.
 [44]*Leptinella squalida* subsp. *mediana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella squalida* Hook.f. subsp. *squalida*
 [44]*Leptinella tenella* (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [44]*Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *traillii*
 [157]*Leptocarpus similis* Edgar = *Apodasmia similis* (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson
 [157]*Leptocarpus simplex* (Murr.) R.Br. = *Apodasmia similis* (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson
 [144]*Leptochloa fusca* (L.) Kunth subsp. *fusca* = *Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.
 [123]*Leptospermum* J.R.Forst. & G.Forst.
 [124]*Leptospermum collina* J.R.Forst. & G.Forst. = *Metrosideros collina* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Gray
 [123]*Leptospermum ericoides* A.Rich. = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Leptospermum ericoides* A.Rich. var. *ericoides* = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Leptospermum ericoides* var. *linearis* Kirk = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Leptospermum ericoides* var. *pubescens* Kirk = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Leptospermum flavescens* var. *minutifolium* F.Muell. ex Benth. = *Leptospermum minutifolium* C.T.White
 [123]*Leptospermum floribundum* Salisb. = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum hoipolloi* L.M.H. Schmid & de Lange = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum hoipolloi* L.M.H. Schmid & de Lange f. *hoipolloi* = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum hoipolloi* f. *incanum* (Cockayne) de Lange & L.M.H. Schmid = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum hoipolloi* f. *procumbens* L.M.H. Schmid & de Lange = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum laevigatum* (Gaertn.) F.Muell. = *Gaudium laevigatum* (Gaertn.) Peter G.Wilson
 [123]*Leptospermum lineatum* (Kirk) Cockayne = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Leptospermum minutifolium* C.T.White
 [123]*Leptospermum morrisonii* Joy Thomps.
 [124]*Leptospermum perforatum* J.R.Forst. & G.Forst. = *Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.
 [123]*Leptospermum petersonii* F.M.Bailey
 [123]*Leptospermum polygalifolium* Salisb.
 [123]*Leptospermum polygalifolium* Salisb. subsp. *polygalifolium*
 [123]*Leptospermum polygalifolium* var. *minutifolium* (F.Muell. ex Benth.) Domin = *Leptospermum minutifolium* C.T.White
 [123]*Leptospermum repo* de Lange & L.M.H. Schmid = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [124]*Leptospermum scandens* J.R.Forst. & G.Forst. = *Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.
 [123]*Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum scoparium* var. *eximum* B.L.Burt = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum scoparium* var. *forsteri* S.Schauer = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum scoparium* var. *incanum* Cockayne = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum scoparium* var. *linifolium* (Sol. ex Aiton) R.Br. ex Aiton = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum scoparium* var. *myrtifolium* (Sol. ex Aiton) R.Br. ex Aiton = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum scoparium* var. *nichollii* Turrill = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum scoparium* var. *parvum* Kirk = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum scoparium* var. *prostratum* Hook.f. = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [123]*Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst. var. *scoparium*
 [122]*Leptospermum* sect. *Agonis* DC. = *Agonis* (DC) Sweet
 [123]*Leptospermum sinclairii* Kirk = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps.
 [123]*Leptospermum spectabile* Joy Thomps.
 [123]*Leptospermum variabile* Joy Thomps.
 [93]*Leptostigma* Arn.
 [93]*Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg
 [147]*Lepturus* R.Br.
 [145]*Lepturus cylindricus* (Willd.) Trin. = *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter
 [148]*Lepturus incurvatus* (L.) Trin. = *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.
 [148]*Lepturus incurvus* (L.) Briq. = *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.
 [147]*Lepturus repens* (G.Forst.) R.Br.
 [148]*Lepturus strigosus* Dumort. = *Parapholis strigosa* (Dumort.) C.E.Hubb.
 [157]*Lepyrodia traversii* F.Muell. = *Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan
 [83]*Lessertia* DC.
 [83]*Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning
 [158]*Leucadendron* R.Br.
 [158]*Leucadendron* L. = *Protea* L.
 [158]*Leucadendron argenteum* (L.) R.Br.
 [158]*Leucadendron procerum* (Salisb. ex Knight) I.Williams
 [83]*Leucaena* Benth.
 [83]*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
 [44]*Leucanthemum* Mill.
 [44]*Leucanthemum ircutianum* DC.
 [44]*Leucanthemum leucanthemum* (L.) Rydb. = *Leucanthemum vulgare* Lam.
 [44]*Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.
 [45]*Leucanthemum paludosum* (Poir.) Pomel = *Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.
 [44]*Leucanthemum vulgare* Lam.
 [44]*Leucogenes* Beauverd
 [44]*Leucogenes grandiceps* (Hook.f.) Beauverd
 [44]*Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd
 [44]*Leucogenes neglecta* Molloy
 [44]*Leucogenes tarahaoo* Molloy
 [45]*Leucoglossum* B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries = *Mauranthemum* Vogt & Oberpr.

- [45] *Leucoglossum paludosum* (Poir.) B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries = *Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.
 [19] *Leucojum* L.
 [19] *Leucojum aestivum* L.
 [77] *Leucopogon* R.Br.
 [78] *Leucopogon bellignianus* Raoul = *Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer
 [77] *Leucopogon brevibarbis* Stschegl. = *Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.
 [75] *Leucopogon colensoi* Hook.f. = *Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn
 [77] *Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.
 [77] *Leucopogon forsteri* A.Rich. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [78] *Leucopogon fraseri* A.Cunn. = *Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer
 [78] *Leucopogon fraseri* A.Cunn. var. *fraseri* = *Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer
 [78] *Leucopogon fraseri* var. *muscosus* G.Simpson = *Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer
 [77] *Leucopogon lanceolatus* R.Br. = *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.
 [78] *Leucopogon nanum* M.I.Dawson & Heenan = *Styphelia nana* (M.I.Dawson & Heenan) Hislop, Crayn & Puente-Lel.
 [78] *Leucopogon nesophilus* DC. = *Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer
 [77] *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.
 [77] *Leucopogon richei* (Labill.) R.Br. = *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.
 [77] *Leucopogon xerampelinus* de Lange, Heenan & M.I.Dawson
 [97] *Leucosceptrum* Sm.
 [97] *Leucosceptrum canum* Sm.
 [77] *Leucothoe* D.Don
 [77] *Leucothoe axillaris* (Lam.) D.Don
 [77] *Leucothoe fontanesiana* (Steud.) Sleum.
 [74] *Leycesteria* Wall.
 [74] *Leycesteria formosa* Wall.
 [147] *Leymus* Hochst.
 [147] *Leymus arenarius* (L.) Hochst.
 [147] *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
 [44] *Liatris* Gaertn. ex Schreb.
 [44] *Liatris spicata* (L.) Willd.
 [24] *Libertia* Spreng.
 [24] *Libertia caerulescens* Kunth & Bouché = *Libertia sessiliflora* (Poepp.) Skottsbo.
 [24] *Libertia chilensis* (Molina) Gunckel
 [24] *Libertia cranwelliae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins
 [24] *Libertia edgariae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins
 [24] *Libertia flaccidifolia* Blanchon & J.S.Weaver
 [24] *Libertia formosa* Graham = *Libertia chilensis* (Molina) Gunckel
 [24] *Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet
 [24] *Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.
 [24] *Libertia macrocarpa* Klatt = *Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.
 [24] *Libertia micrantha* A.Cunn.
 [24] *Libertia mooreae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins
 [24] *Libertia orbicularis* Colenso = *Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet
 [24] *Libertia peregrinans* Cockayne & Allan
 [24] *Libertia sessiliflora* (Poepp.) Skottsbo.
 [24] *Libertia tricolor* Lem. = *Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.
 [180] *Libocedrus* Endl.
 [180] *Libocedrus bidwillii* Hook.f.
 [180] *Libocedrus doniana* (Hook.) Endl. = *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.
 [180] *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.
 [16] *Lignocarpa* J.W.Dawson
 [16] *Lignocarpa carnosula* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [16] *Lignocarpa diversifolia* (Cheeseman) J.W.Dawson
 [44] *Ligularia* Cass.
 [45] *Ligularia clivorum* Maxim. = *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara
 [45] *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara
 [14] *Ligusticum acutifolium* Kirk = *Anisotome acutifolia* (Kirk) Cockayne
 [14] *Ligusticum antipodum* Hombr. & Jacquinot ex Decne. = *Anisotome antipoda* Hook.f.
 [14] *Ligusticum aromaticum* Hook.f. = *Anisotome aromatica* Hook.f.
 [14] *Ligusticum aromaticum* var. *lanuginosum* Kirk = *Anisotome lanuginosa* (Kirk) J.W.Dawson
 [14] *Ligusticum brevistyle* Hook.f. = *Anisotome brevistylis* (Hook.f.) Poppelw.
 [14] *Ligusticum capillifolium* Cheeseman = *Anisotome capillifolia* (Cheeseman) Cockayne
 [16] *Ligusticum carnosulum* Hook.f. = *Lignocarpa carnosula* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [16] *Ligusticum decipiens* (Hook.f.) Kirk = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [14] *Ligusticum deltoideum* Cheeseman = *Anisotome deltoidea* (Cheeseman) Cheeseman
 [13] *Ligusticum dieffenbachii* (F.Muell.) Hook.f. = *Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk
 [13] *Ligusticum dissectum* Kirk = *Aciphylla dissecta* (Kirk) W.R.B.Oliv.
 [16] *Ligusticum diversifolium* Cheeseman = *Lignocarpa diversifolia* (Cheeseman) J.W.Dawson
 [16] *Ligusticum enysii* Kirk = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson
 [14] *Ligusticum filifolium* Hook.f. = *Anisotome filifolia* (Hook.f.) Cockayne & Laing
 [16] *Ligusticum flabellatum* Kirk = *Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson
 [16] *Ligusticum gingidum* G.Forst. = *Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson
 [14] *Ligusticum haastii* (F.Muell.) F.Muell. ex Hook.f. = *Anisotome haastii* (F.Muell.) Cockayne & Laing
 [14] *Ligusticum imbricatum* Hook.f. = *Anisotome imbricata* (Hook.f.) Cockayne
 [14] *Ligusticum incisum* Kirk = *Anisotome aromatica* var. *incisa* (Kirk) Cheeseman
 [14] *Ligusticum intermedium* Hook.f. = *Anisotome lyallii* Hook.f.
 [14] *Ligusticum latifolium* Hook.f. = *Anisotome latifolia* Hook.f.
 [14] *Ligusticum lyallii* Hook.f. = *Anisotome lyallii* Hook.f.
 [16] *Ligusticum patulum* Kirk = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson

- [16]*Ligusticum petraeum* Cheeseman = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [14]*Ligusticum piliferum* Hook.f. = *Anisotome pilifera* (Hook.f.) Cockayne & Laing
 [16]*Ligusticum trifoliatum* Hook.f. = *Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [100]*Ligustrum* L.
 [100]*Ligustrum lucidum* W.T.Aiton
 [100]*Ligustrum ovalifolium* Hassk.
 [100]*Ligustrum sinense* Lour.
 [100]*Ligustrum vulgare* L.
 [16]*Lilaeopsis* Greene
 [16]*Lilaeopsis lacustris* A.W.Hill = *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill
 [16]*Lilaeopsis mauritiana* G.Petersen & Affolter
 [16]*Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill
 [16]*Lilaeopsis orbicularis* A.W.Hill = *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill
 [16]*Lilaeopsis ruthiana* Affolter
 [113]*Liliaceae* Juss.
 [112]*Liliales* Perleb
 [113]*Lilium* L.
 [113]*Lilium xhollandicum* Bergmans
 [113]*Lilium eximium* Courtois ex Spae = *Lilium longiflorum* Thunb.
 [113]*Lilium formosanum* A.Wallace
 [113]*Lilium formosanum* var. *pricei* Stoker = *Lilium formosanum* A.Wallace
 [113]*Lilium giganteum* Wall. = *Cardiocrinum giganteum* (Wall.) Makino
 [113]*Lilium lancifolium* Thunb.
 [113]*Lilium longiflorum* Thunb.
 [113]*Lilium longiflorum* var. *eximium* Baker = *Lilium longiflorum* Thunb.
 [113]*Lilium maculatum* Thunb.
 [113]*Lilium martagon* L.
 [113]*Lilium martagon* var. *album* Weston = *Lilium martagon* L.
 [113]*Lilium* sect. *Cardiocrinum* Endl. = *Cardiocrinum* (Endl.) Lindl.
 [113]*Lilium tigrinum* Ker Gawl. = *Lilium lancifolium* Thunb.
 [61]*Limnanthaceae*
 [61]*Limnanthes* R.Br.
 [61]*Limnanthes douglasii* R.Br.
 [25]*Limodorum striatum* Thunb. = *Bletilla striata* (Thunb.) Rchb.f.
 [68]*Limonium* Mill.
 [68]*Limonium bonduellii* (F.Lestib.) Kuntze
 [68]*Limonium companyonis* Kuntze
 [68]*Limonium sinuatum* (L.) Mill.
 [68]*Limonium vulgare* Mill.
 [110]*Limosella* L.
 [110]*Limosella aquatica* var. *tenuifolia* (J.P.Wolff ex Hoffm.) Hook.f. = *Limosella lineata* Glück
 [110]*Limosella ciliata* Colenso = *Limosella lineata* Glück
 [110]*Limosella curdieana* F.Muell.
 [101]*Limosella diandrum* L. = *Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze
 [110]*Limosella lineata* Glück
 [110]*Limosella lineata* Glück var. *lineata* = *Limosella lineata* Glück
 [110]*Limosella lineata* var. *spathulata* Glück = *Limosella lineata* Glück
 [110]*Limosella tenuifolia* J.P.Wolff ex Hoffm. = *Limosella lineata* Glück
 [115]*Linaceae*
 [102]*Linaria* Mill.
 [102]*Linaria alpina* (L.) Mill.
 [102]*Linaria arvensis* (L.) Desf.
 [102]*Linaria crinita* Mabilie = *Kickxia elatine* subsp. *crinita* (Mabilie) Greuter
 [102]*Linaria cymbalaria* (L.) Mill. = *Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.
 [102]*Linaria genistifolia* (L.) Mill.
 [102]*Linaria genistifolia* subsp. *dalmatica* (L.) Maire & Petitm.
 [102]*Linaria maroccana* Hook.f.
 [102]*Linaria pelisseriana* (L.) Mill.
 [102]*Linaria platycalyx* Boiss.
 [102]*Linaria purpurea* (L.) Mill.
 [102]*Linaria repens* (L.) Mill.
 [102]*Linaria sieberi* Rchb. = *Kickxia elatine* subsp. *crinita* (Mabilie) Greuter
 [102]*Linaria triornithophora* (L.) Willd.
 [102]*Linaria vulgaris* Mill.
 [99]*Lindernia crustacea* (L.) F.Muell. = *Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schltdl.
 [99]*Linderniaceae* Borsch, Kai Müll. & Eb.Fisch.
 [28]*Linguella* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Pterostylis* R.Br.
 [28]*Linguella puberula* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Pterostylis puberula* Hook.f.
 [74]*Linnaea* Gronov.
 [74]*Linnaea xgrandiflora* (André) Christenh.
 [74]*Linnaea amabilis* (Graebn.) Christenh.
 [115]*Linum* L.
 [115]*Linum angustifolium* Huds. = *Linum bienne* Mill.
 [115]*Linum bienne* Mill.
 [115]*Linum catharticum* L.
 [115]*Linum monogynum* G.Forst.
 [115]*Linum monogynum* var. *chathamium* Cockayne
 [115]*Linum monogynum* G.Forst. var. *monogynum*
 [115]*Linum trigynum* L.

- [115]*Linum usitatissimum* L.
 [53]*Liparophyllum* Hook.f.
 [53]*Liparophyllum gunnii* Hook.f.
 [111]*Lippia montevidensis* Spreng. = *Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq.
 [111]*Lippia nodiflora* (L.) Michx. = *Phyla nodiflora* (L.) Greene
 [175]*Liquidambar* L.
 [175]*Liquidambar styraciflua* L.
 [113]*Liriodendron* L.
 [113]*Liriodendron tulipifera* L.
 [77]*Lissanthe acerosa* (Gaertn.) Spreng. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [172]*Litchi* Sonn.
 [172]*Litchi chinensis* Sonn.
 [54]*Lithospermum arvense* L. = *Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst.
 [53]*Lithospermum calycinium* Moris = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater
 [53]*Lithospermum hispidum* Ruiz & Pav. = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater
 [54]*Lithospermum purpurocaeruleum* L. = *Buglossoides purpurocaerulea* (L.) I.M.Johnst.
 [112]*Litsea* Lam.
 [112]*Litsea calicaris* (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
 [19]*Littaea* Tagl. = *Agave* L.
 [112]*Littonia modesta* Hook. = *Gloriosa modesta* (Hook.) J.C.Manning & Vinn.
 [103]*Littorella* P.J. Bergius = *Plantago* L.
 [17]*Livistona* R.Br.
 [17]*Livistona australis* (R.Br.) Mart.
 [30]*Lobelia* L.
 [30]*Lobelia xgerardii* Sauv.
 [30]*Lobelia anceps* L.f.
 [30]*Lobelia angulata* G.Forst.
 [30]*Lobelia arenaria* (Hook.f.) Heenan & de Lange
 [30]*Lobelia benthamii* F.Muell. = *Lobelia pedunculata* R.Br.
 [30]*Lobelia carens* Heenan
 [30]*Lobelia erinus* L.
 [30]*Lobelia fatiscens* Heenan
 [30]*Lobelia fugax* Heenan, Courtney & P.N.Johnson
 [30]*Lobelia giberroa* Hemsl.
 [30]*Lobelia glaberrima* Heenan
 [30]*Lobelia ionantha* Heenan
 [31]*Lobelia laurentia* L. = *Solenopsis laurentia* (L.) C.Presl
 [30]*Lobelia laxiflora* Kunth
 [30]*Lobelia laxiflora* subsp. *angustifolia* (A.DC.) Eakes & Lammers
 [30]*Lobelia laxiflora* var. *angustifolia* A.DC. = *Lobelia laxiflora* subsp. *angustifolia* (A.DC.) Eakes & Lammers
 [30]*Lobelia linnaeoides* (Hook.f.) Petrie
 [30]*Lobelia littoralis* R.Cunn. ex A.Cunn. = *Lobelia angulata* G.Forst.
 [30]*Lobelia macrodon* (Hook.f.) Lammers
 [30]*Lobelia pedunculata* R.Br.
 [30]*Lobelia perpusilla* Hook.f.
 [30]*Lobelia physaloides* A.Cunn.
 [31]*Lobelia purpurascens* R.Br.
 [31]*Lobelia roughii* Hook.f.
 [31]*Lobelia siphilitica* L.
 [59]*Lobularia* Desv.
 [59]*Lobularia maritima* (L.) Desv.
 [91]*Logania* R.Br.
 [104]*Logania armstrongii* Buchanan = *Veronica xuniflora* Kirk
 [106]*Logania ciliolata* Hook.f. = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones
 [91]*Logania depressa* Hook.f.
 [105]*Logania tetragona* Hook.f. = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
 [90]*Loganiaceae*
 [45]*Logfia* Cass.
 [45]*Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ.
 [45]*Logfia minima* (Sm.) Dumort.
 [147]*Lolium* L.
 [147]*Lolium xholmbergii* (Dörfl.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi
 [147]*Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.
 [147]*Lolium italicum* A. Braun = *Lolium multiflorum* Lam.
 [147]*Lolium multiflorum* Lam.
 [147]*Lolium perenne* L.
 [147]*Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.
 [147]*Lolium remotum* Schrank
 [147]*Lolium rigidum* Gaudin
 [147]*Lolium temulentum* L.
 [20]*Lomandra* Labill.
 [20]*Lomandra longifolia* Labill.
 [158]*Lomatia* R.Br.
 [158]*Lomatia fraseri* R.Br.
 [158]*Lomatia ilicifolia* R.Br.
 [158]*Lomatia longifolia* R.Br. = *Lomatia myricoides* (C.F.Gaertn.) Domin
 [158]*Lomatia myricoides* (C.F.Gaertn.) Domin
 [158]*Lomatia silaifolia* (Sm.) R.Br.
 [25]*Lomenia* Pourr. = *Watsonia* Mill.

- [25]*Lomenia borbonica* Pourr. = *Watsonia borbonica* (Pourr.) Goldblatt
 [74]*Lonicera* L.
 [74]*Lonicera* ×*americana* (Mill.) K.Koch
 [74]*Lonicera acuminata* Wall.
 [74]*Lonicera etrusca* Santi
 [74]*Lonicera henryi* Hemsl. = *Lonicera acuminata* Wall.
 [74]*Lonicera hildebrandiana* Collett & Hemsl.
 [74]*Lonicera japonica* Thunb.
 [74]*Lonicera nitida* E.H.Wilson
 [74]*Lonicera periclymenum* L.
 [152]*Lophochloa cristata* (L.) Hyl. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev
 [123]*Lophomyrtus* Burret
 [123]*Lophomyrtus* ×*ralphii* (Hook.f.) Burret.
 [123]*Lophomyrtus aotearoana* E.C.Nelson = *Lophomyrtus bullata* Burret
 [123]*Lophomyrtus bullata* Burret
 [123]*Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret
 [102]*Lophospermum* D.Don
 [102]*Lophospermum erubescens* D.Don
 [123]*Lophostemon* Schott
 [123]*Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.
 [88]*Lophozonia* Turcz.
 [88]*Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [170]*Loranthaceae*
 [170]*Loranthus adamsii* Cheeseman = *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.
 [170]*Loranthus celastroides* Sieber ex Schult. & Schult.f. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
 [170]*Loranthus colensoi* Hook.f. = *Peraxilla colensoi* (Hook.f.) Tiegh.
 [170]*Loranthus decussatus* Kirk = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.
 [170]*Loranthus fieldii* Buchanan = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.
 [170]*Loranthus flavidus* Hook.f. = *Alepis flavida* (Hook.f.) Tiegh.
 [170]*Loranthus micranthus* Hook.f. = *Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.
 [170]*Loranthus polychroa* Colenso = *Alepis flavida* (Hook.f.) Tiegh.
 [170]*Loranthus punctatus* Colenso = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.
 [170]*Loranthus ralphii* Tiegh. = *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.
 [170]*Loranthus raoulii* Tiegh. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
 [170]*Loranthus tenuiflorus* Hook.f. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
 [170]*Loranthus tetrapetalus* L.f. = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.
 [175]*Loropetalum* R.Br. ex Rchb.
 [175]*Loropetalum chinense* (R.Br.) Oliv.
 [83]*Lotus* L.
 [83]*Lotus angustissimus* L.
 [81]*Lotus arboreus* G.Forst. = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce
 [83]*Lotus corniculatus* L.
 [84]*Lotus hispidus* Desf. ex DC. = *Lotus subbiflorus* Lag.
 [84]*Lotus pedunculatus* Cav.
 [84]*Lotus suaveolens* Pers. = *Lotus subbiflorus* Lag.
 [84]*Lotus subbiflorus* Lag.
 [84]*Lotus tenuis* Willd.
 [84]*Lotus tetragonolobus* L.
 [84]*Lotus uliginosus* Schkuhr = *Lotus pedunculatus* Cav.
 [93]*Luculia* Sweet
 [93]*Luculia grandifolia* Ghose
 [140]*Ludolfia glaucescens* Willd. = *Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.
 [127]*Ludwigia* L.
 [127]*Ludwigia hyssopifolia* (G.Don) Exell
 [127]*Ludwigia palustris* (L.) Elliott
 [127]*Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven
 [127]*Ludwigia peploides* subsp. *montevidensis* (Spreng.) P.H.Raven
 [127]*Ludwigia repens* J.R.Forst.
 [124]*Luma* A.Gray
 [124]*Luma apiculata* (DC.) Burret
 [60]*Lunaria* L.
 [60]*Lunaria annua* L.
 [60]*Lunaria annua* L. subsp. *annua*
 [60]*Lunaria biennis* Moench = *Lunaria annua* L.
 [84]*Lupinus* L.
 [84]*Lupinus* ×*regalis* (Anon.) Bergmans
 [84]*Lupinus albus* L.
 [84]*Lupinus angustifolius* L.
 [84]*Lupinus arboreus* Sims
 [84]*Lupinus luteus* L.
 [84]*Lupinus polyphyllus* Lindl.
 [156]*Luzula* DC.
 [156]*Luzula banksiana* E.Mey.
 [156]*Luzula banksiana* var. *acra* Edgar
 [156]*Luzula banksiana* E.Mey. var. *banksiana*
 [156]*Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar
 [156]*Luzula banksiana* var. *orina* Edgar
 [156]*Luzula banksiana* var. *rhadina* (Buchenau) Edgar
 [156]*Luzula campestris* (L.) DC.

- [156]*Luzula campestris* var. *banksiana* (E.Mey.) Buchenau = ***Luzula banksiana* E.Mey.**
 [157]*Luzula campestris* var. *crinita* (Hook.f.) Buchenau = ***Luzula crinita* Hook.f.**
 [157]*Luzula campestris* var. *flaccida* Buchenau = ***Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar**
 [156]*Luzula campestris* var. *floribunda* Buchenau = ***Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar**
 [156]*Luzula campestris* var. *migrata* Buchenau = ***Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar**
 [157]*Luzula campestris* var. *pallida* Hook.f. = ***Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar**
 [157]*Luzula campestris* var. *petrieana* Buchenau = ***Luzula crinita* var. *petrieana* (Buchenau) Edgar**
 [157]*Luzula campestris* var. *picta* (A.Rich.) Hook.f. = ***Luzula picta* A.Rich.**
 [156]***Luzula celata* Edgar**
 [157]*Luzula cheesemanii* Buchenau = ***Luzula pumila* Hook.f.**
 [156]***Luzula colensoi* Hook.f.**
 [156]*Luzula colensoi* var. *macrostemon* Buchenau = ***Luzula colensoi* Hook.f.**
 [157]***Luzula congesta* (Thuill.) Lej.**
 [157]***Luzula crenulata* Buchenau**
 [157]***Luzula crinita* Hook.f.**
 [157]***Luzula crinita* Hook.f. var. *crinita***
 [157]***Luzula crinita* var. *petrieana* (Buchenau) Edgar**
 [157]***Luzula decipiens* Edgar**
 [157]***Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar**
 [157]***Luzula leptophylla* Buchenau & Petrie**
 [157]*Luzula meridionalis* var. *flaccida* (Buchenau) Nordenskiöld = ***Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar**
 [157]*Luzula micrantha* Buchenau = ***Luzula pumila* Hook.f.**
 [157]*Luzula micrantha* var. *crenulata* (Buchenau) Cheeseman = ***Luzula crenulata* Buchenau**
 [157]*Luzula micrantha* var. *triandra* (Buchenau) Cheeseman = ***Luzula pumila* Hook.f.**
 [156]*Luzula migrata* (Buchenau) Ostenf. = ***Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar**
 [157]***Luzula multiflora* (Retz.) Lej.**
 [157]***Luzula picta* A.Rich.**
 [156]*Luzula picta* var. *banksiana* (E.Mey.) Buchenau = ***Luzula banksiana* E.Mey.**
 [156]*Luzula picta* var. *cheesemanii* Buchenau = ***Luzula* DC.**
 [157]***Luzula picta* var. *limosa* Edgar**
 [157]***Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar**
 [157]***Luzula picta* A.Rich. var. *picta***
 [157]***Luzula pumila* Hook.f.**
 [157]*Luzula racemosa* var. *traversii* Buchenau = ***Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman**
 [157]*Luzula racemosa* var. *ulophylla* Buchenau = ***Luzula ulophylla* (Buchenau) Cockayne & Laing**
 [157]***Luzula rufa* Edgar**
 [157]***Luzula rufa* var. *albicomans* Edgar**
 [157]***Luzula rufa* Edgar var. *rufa***
 [157]*Luzula subclavata* Colenso = ***Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar**
 [157]***Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin**
 [157]***Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman**
 [157]***Luzula traversii* var. *tenuis* Edgar**
 [157]***Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman var. *traversii***
 [157]*Luzula triandra* Buchenau = ***Luzula pumila* Hook.f.**
 [157]***Luzula ulophylla* (Buchenau) Cockayne & Laing**
 [112]***Luzuriaga* Ruiz & Pav.**
 [112]***Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth**
 [112]***Luzuriaga radicans* Ruiz & Pav.**
 [70]*Lyallia caespitosa* (Hook.f.) B.L.Nyananyo & V.H.Heywood = ***Hectorella caespitosa* Hook.f.**
 [66]*Lychnis* L. = ***Silene* L.**
 [66]*Lychnis alba* Mill. = ***Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet**
 [66]*Lychnis chalcedonica* L. = ***Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause**
 [66]*Lychnis coronaria* (L.) Desr. = ***Silene coronaria* (L.) Clairv.**
 [66]*Lychnis dioica* L. = ***Silene dioica* (L.) Clairv.**
 [66]*Lychnis dioica* subsp. *rubra* Weigel = ***Silene dioica* (L.) Clairv.**
 [66]*Lychnis diurna* Sibth. = ***Silene dioica* (L.) Clairv.**
 [66]*Lychnis flos-cuculi* L. = ***Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.**
 [65]*Lychnis githago* (L.) Scop. = ***Agrostemma githago* L.**
 [66]*Lychnis macrocarpa* Boiss. & Reut. = ***Silene latifolia* Poir.**
 [66]*Lychnis pratensis* Rafn = ***Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet**
 [66]*Lychnis vespertina* Sibth. = ***Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet**
 [67]*Lychnis viscaria* L. = ***Silene viscaria* (L.) Jess.**
 [177]***Lycianthes* (Dunal) Hassl.**
 [177]***Lycianthes rantonnetii* (Carrière) Bitter**
 [177]***Lycium* L.**
 [177]***Lycium barbarum* L.**
 [177]***Lycium ferocissimum* Miers**
 [177]*Lycium gesnerioides* Kunth = ***Lochroma gesnerioides* (Kunth) Miers**
 [177]*Lycium halimifolium* Mill. = ***Lycium barbarum* L.**
 [177]*Lycopersicon* Mill. = ***Solanum* L.**
 [178]*Lycopersicon esculentum* Mill. = ***Solanum lycopersicum* L.**
 [97]***Lycopus* L.**
 [97]***Lycopus europaeus* L.**
 [29]*Lyperanthus antarcticus* Hook.f. = ***Waireia stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy**
 [78]***Lysimachia* Tourn. ex L.**
 [78]***Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.**
 [78]*Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. subsp. *arvensis* = ***Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.**
 [78]*Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Peruzzi = ***Lysimachia talaverae* L.Sáez & Aymerich**
 [78]*Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. var. *arvensis* = ***Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.**

- [78]*Lysimachia arvensis* var. *caerulea* (L.) Turland & Bergmeier = *Lysimachia loeflingii* F.J.Jiménez & M.Talavera
 [78]*Lysimachia loeflingii* F.J.Jiménez & M.Talavera
 [78]*Lysimachia mauritiana* Lam.
 [78]*Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.
 [78]*Lysimachia monelli* (L.) U.Manns & Anderb.
 [78]*Lysimachia nummularia* L.
 [78]*Lysimachia talaverae* L.Sáez & Aymerich
 [78]*Lysimachia vulgaris* L.
 [121]Lythraceae
 [121]*Lythrum* L.
 [121]*Lythrum hyssopifolia* L.
 [122]*Lythrum junceum* Banks & Sol.
 [122]*Lythrum portula* (L.) D.A.Webb
 [122]*Lythrum salicaria* L.
 [158]*Macadamia* F.Muell.
 [158]*Macadamia integrifolia* Maiden & Betche
 [158]*Macadamia tetraphylla* L.A.S.Johnson
 [29]*Macdonaldia cyanea* Lindl. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.
 [29]*Macdonaldia venosa* (R.Br.) Lindl. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.
 [95]*Macfadyena* A.DC. = *Dolichandra* Cham.
 [95]*Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry = *Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann
 [136]*Machaerina* Vahl
 [137]*Machaerina affinis* (Brongn.) J.Kern = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
 [136]*Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama
 [136]*Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama
 [136]*Machaerina australis* (A.Rich.) T.Koyama = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.
 [137]*Machaerina capillacea* (Hook.f.) T.Koyama = *Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson
 [137]*Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama
 [136]*Machaerina huttonii* (Kirk) T.Koyama = *Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama
 [137]*Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama
 [137]*Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama
 [137]*Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama
 [137]*Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama
 [137]*Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama
 [95]*Mackaya* Harv.
 [95]*Mackaya bella* Harv.
 [160]*Macleaya* R.Br.
 [160]*Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.
 [163]*Maclura* Nutt.
 [163]*Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid.
 [130]*Macrochordion* de Vriese = *Aechmea* Ruiz & Pav.
 [45]*Macrolearia* Saldivia
 [45]*Macrolearia xtraillii* (Kirk) Saldivia
 [45]*Macrolearia angustifolia* (Hook.f.) Saldivia
 [45]*Macrolearia chathamica* (Kirk) Saldivia
 [45]*Macrolearia colensoi* (Hook.f.) Saldivia
 [45]*Macrolearia lyallii* (Hook.f.) Saldivia
 [45]*Macrolearia oporina* (G.Forst.) Saldivia
 [45]*Macrolearia semidentata* (Decne.) Saldivia
 [129]*Macropiper* Miq. = *Piper* L.
 [129]*Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. = *Piper excelsum* G.Forst.
 [129]*Macropiper excelsum* f. *delangei* R.O.Gardner = *Piper excelsum* subsp. *delangei* (R.O.Gardner) de Lange
 [130]*Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. f. *peltatum* = *Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange
 [130]*Macropiper excelsum* f. *psittacorum* (Endl.) A.C.Smith = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
 [130]*Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. subsp. *excelsum* = *Piper excelsum* G.Forst. subsp. *excelsum*
 [130]*Macropiper excelsum* subsp. *peltatum* R.O.Gardner = *Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange
 [130]*Macropiper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) Sykes = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
 [130]*Macropiper excelsum* var. *majus* (Cheeseman) Allan = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
 [130]*Macropiper excelsum* var. *psittacorum* (Endl.) Laing = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
 [130]*Macropiper melchior* Sykes = *Piper melchior* (Sykes) M.A.Jaram.
 [130]*Macropiper psittacorum* (Endl.) Miq. = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
 [45]*Madia* Molina
 [45]*Madia capitata* Nutt.
 [45]*Madia sativa* Molina
 [45]*Madia sativa* var. *congesta* Torr. & A.Gray = *Madia sativa* Molina
 [113]*Magnolia* L.
 [113]*Magnolia x soulangeana* Soul.-Bod.
 [113]*Magnolia doltsopa* (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar
 [113]*Magnolia grandiflora* L.
 [113]*Magnolia sieboldii* K.Koch
 [113]*Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.
 [113]Magnoliaceae Juss.
 [113]Magnoliales Bromhead
 [8]Magnoliopsida Brongn.
 [159]*Mahonia* Nutt. = *Berberis* L.
 [159]*Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt. = *Berberis aquifolium* Pursh
 [159]*Mahonia bealei* (Fortune) Carrière = *Berberis bealei* Fortune
 [159]*Mahonia japonica* (Thunb.) DC. = *Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.
 [159]*Mahonia lomariifolia* Takeda = *Berberis oiwakensis* (Hayata) Laferr.

- [159] *Mahonia oiwakensis* Hayata = *Berberis oiwakensis* (Hayata) Laferr.
 [27] *Malaxis subulata* Labill. = *Cryptostylis subulata* (Labill.) Rchb.f.
 [60] *Malcolmia* W.T.Aiton
 [60] *Malcolmia maritima* (L.) W.T.Aiton
 [119] *Malope* L.
 [119] *Malope multiflora* Cav. = *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso
 [119] *Malope trifida* Cav.
 [113] *Malpighiales* Martius
 [166] *Malus* Mill.
 [166] *Malus *atrosanguinea* (Späth) C.K.Schneid.
 [166] *Malus *domestica* Borkh.
 [166] *Malus sylvestris* (L.) Mill.
 [166] *Malus sylvestris* subsp. *mitis* (Wallr.) Mansf. = *Malus *domestica* Borkh.
 [166] *Malus sylvestris* var. *domestica* (Borkh.) Mansf. = *Malus *domestica* Borkh.
 [119] *Malva* L.
 [119] *Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.
 [119] *Malva assurgentiflora* (Kellogg) M.F. Ray
 [119] *Malva caroliniana* L. = *Modiola caroliniana* (L.) G. Don
 [119] *Malva dendromorpha* M.F. Ray = *Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.
 [119] *Malva linnaei* M.F. Ray = *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso
 [119] *Malva moschata* L.
 [119] *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso
 [119] *Malva neglecta* Wallr.
 [119] *Malva nicaeensis* All.
 [119] *Malva olbia* (L.) Alef.
 [119] *Malva parviflora* L.
 [119] *Malva pseudolavatera* Webb & Berthel. = *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso
 [119] *Malva sylvestris* L.
 [119] *Malva trimestris* (L.) Salisb.
 [119] *Malva verticillata* L.
 [118] *Malvaceae*
 [118] *Malvales* Juss. ex Bercht. & J. Presl
 [119] *Malvastrum lateritium* (Hook.) G. Nicholson = *Modiolastrum lateritium* (Hook.) Krapov.
 [119] *Malvaviscus* Fabr.
 [119] *Malvaviscus arboreus* Cav.
 [89] *Mandevilla* Lindl.
 [89] *Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson
 [89] *Mandevilla suaveolens* Lindl. = *Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson
 [19] *Manfreda* Salisb. = *Agave* L.
 [114] *Manihot* Mill.
 [114] *Manihot esculenta* Crantz
 [114] *Manihot grahamii* Hook.
 [114] *Manihot utilisima* Pohl = *Manihot esculenta* Crantz
 [181] *Manoao* Molloy
 [181] *Manoao colensoi* (Hook.) Molloy
 [110] *Manulea cordata* Thunb. = *Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.
 [166] *Margyricarpus* Ruiz & Pav.
 [166] *Margyricarpus pinnatus* (Lam.) Kuntze
 [166] *Margyricarpus setosus* Ruiz. & Pav. = *Margyricarpus pinnatus* (Lam.) Kuntze
 [137] *Mariscus affinis* (Brongn.) Kuntze = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T. Blake
 [136] *Mariscus arthropphyllus* (Nees) Kuntze = *Machaerina arthropphylla* (Nees) T. Koyama
 [137] *Mariscus capillaceus* (Hook.f.) Fernald, = *Netrostylis capillaris* (F. Muell.) R.L. Barrett, J.J. Bruhl & K.L. Wilson
 [135] *Mariscus congestus* (Vahl) C.B. Clarke = *Cyperus congestus* Vahl
 [136] *Mariscus setaceus* (L.) Moench. = *Isolepis setacea* (L.) R.Br.
 [135] *Mariscus ustulatus* (A. Rich.) C.B. Clarke = *Cyperus ustulatus* A. Rich.
 [97] *Marrubium* L.
 [97] *Marrubium vulgare* L.
 [157] *Marsippospermum* Desv.
 [157] *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau
 [157] *Marsippospermum gracile* var. *novae-zelandiae* (Buchenan) Buchenau = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau
 [155] *Matrella* Pers. = *Zoysia* Willd.
 [45] *Matricaria* L.
 [45] *Matricaria discoidea* DC.
 [52] *Matricaria inodora* L. = *Tripleurospermum inodorum* Sch. Bip.
 [52] *Matricaria maritima* L. = *Tripleurospermum inodorum* Sch. Bip.
 [51] *Matricaria parthenium* L. = *Tanacetum parthenium* (L.) Sch. Bip.
 [52] *Matricaria perforata* Mérat = *Tripleurospermum inodorum* Sch. Bip.
 [45] *Matricaria recutita* L.
 [45] *Matricaria suaveolens* (Pursh) Buchenau = *Matricaria discoidea* DC.
 [60] *Matthiola* R.Br.
 [60] *Matthiola incana* (L.) W.T. Aiton
 [60] *Matthiola longipetala* (Vent.) DC.
 [60] *Matthiola longipetala* subsp. *bicornis* (Sibth. & Sm.) P.W. Ball
 [102] *Maurandya* Ortega
 [102] *Maurandya barclayana* Lindl.
 [102] *Maurandya erubescens* (D. Don) A. Gray = *Lophospermum erubescens* D. Don
 [45] *Mauranthemum* Vogt & Oberpr.
 [45] *Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.
 [71] *Maytenus* Molina

- [71] *Maytenus boaria* Molina
 [101] *Mazus* Lour.
 [101] *Mazus arenarius* Heenan, P.N.Johnson & C.J.Webb
 [101] *Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker
 [101] *Mazus novaezeelandiae* f. *hirtus* Heenan
 [101] *Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker f. *impolitus*
 [101] *Mazus novaezeelandiae* subsp. *impolitus* Heenan
 [101] *Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker subsp. *novaezeelandiae*
 [101] *Mazus pumilio* R.Br.
 [101] *Mazus radicans* (Hook.f.) Cheeseman
 [101] *Mazus reptans* N.E.Br.
 [160] *Meconopsis* Vig.
 [160] *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
 [19] *Medeola asparagoides* L. = *Asparagus asparagoides* (L.) Druce
 [84] *Medicago* L.
 [84] *Medicago* ×*varia* Martyn = *Medicago sativa* L.
 [84] *Medicago arabica* (L.) Huds.
 [84] *Medicago arborea* L.
 [84] *Medicago glomerata* Balb.
 [84] *Medicago hispida* Gaertn. = *Medicago nigra* (L.) Krock.
 [84] *Medicago lupulina* L.
 [84] *Medicago minima* (L.) Bartal.
 [84] *Medicago nigra* (L.) Krock.
 [84] *Medicago polymorpha* L. = *Medicago nigra* (L.) Krock.
 [84] *Medicago polymorpha* var. *nigra* L. = *Medicago nigra* (L.) Krock.
 [84] *Medicago polymorpha* L. var. *polymorpha* = *Medicago nigra* (L.) Krock.
 [84] *Medicago sativa* L.
 [84] *Medicago sativa* subsp. *glomerata* (Balb.) Tutin = *Medicago glomerata* Balb.
 [84] *Medicago scutellata* (L.) Mill.
 [147] *Megathyrsus* (Pilg.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
 [147] *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
 [147] *Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
 [124] *Melaleuca* L.
 [124] *Melaleuca armillaris* (Sol. ex Gaertn.) Sm.
 [124] *Melaleuca armillaris* (Sol. ex Gaertn.) Sm. subsp. *armillaris*
 [124] *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.
 [124] *Melaleuca diffusa* G.Forst. = *Metrosideros diffusa* (G.Forst.) Sm.
 [124] *Melaleuca diosmifolia* Andrews
 [124] *Melaleuca ericifolia* Sm.
 [124] *Melaleuca florida* G.Forst. = *Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.
 [124] *Melaleuca hypericifolia* Sm.
 [125] *Melaleuca laurina* Sm. = *Tristanopsis laurina* (Sm.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.
 [124] *Melaleuca leucadendra* (L.) L.
 [124] *Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.
 [124] *Melaleuca lucida* G.Forst. = *Metrosideros umbellata* Cav.
 [124] *Melaleuca perforata* G.Forst. = *Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.
 [123] *Melaleuca scoparia* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
 [124] *Melaleuca styphelioides* Sm.
 [66] *Melandrium* Röhl. = *Silene* L.
 [66] *Melandrium album* (Mill.) Garcke = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
 [66] *Melandrium dioicum* (L.) Coss. & Germ. = *Silene dioica* (L.) Clairv.
 [66] *Melandrium diurnum* (Sibth.) Fr. = *Silene dioica* (L.) Clairv.
 [66] *Melandrium noctiflorum* (L.) Fr. = *Silene noctiflora* L.
 [66] *Melandrium pratense* (Rafn) Roehl. = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
 [66] *Melandrium rubrum* (Weigel) Garcke = *Silene dioica* (L.) Clairv.
 [16] *Melanoselinum* Hoffm. = *Daucus* L.
 [16] *Melanoselinum decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffm. = *Daucus decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Spalik, Wojew., Banasiak & Reduron
 [112] *Melanthium triquetrum* L.f. = *Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.
 [24] *Melasphaerula* Ker Gawl.
 [24] *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.
 [24] *Melasphaerula ramosa* (L.) N.E.Br. = *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.
 [24] *Melasphaerula ramosa* (L.) Klatt = *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.
 [122] *Melastomataceae*
 [171] *Melia* L.
 [171] *Melia azedarach* L.
 [171] *Meliaceae*
 [94] *Meliantaceae*
 [94] *Melianthus* L.
 [94] *Melianthus major* L.
 [147] *Melica* L.
 [147] *Melica minuta* L.
 [171] *Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.
 [171] *Melicope* ×*mantellii* Buchanan
 [171] *Melicope parvula* Buchanan = *Melicope simplex* A.Cunn.
 [171] *Melicope simplex* A.Cunn.
 [171] *Melicope ternata* J.R.Forst. & G.Forst.
 [171] *Melicope ternata* var. *grandis* Cheeseman = *Melicope ternata* J.R.Forst. & G.Forst.
 [171] *Melicope ternata* var. *mantellii* (Buchanan) Kirk = *Melicope* ×*mantellii* Buchanan

- [171] *Melicope ternata* x *M. simplex* = ***Melicope xmantellii*** Buchanan
 [117] *Melicytus* J.R.Forst. & G.Forst.
 [117] *Melicytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones
 [117] *Melicytus angustifolius* (R.Br. ex DC.) Garnock-Jones = ***Melicytus dentatus*** (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
 [117] *Melicytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones
 [117] *Melicytus crassifolius* (Hook.f.) Garn.-Jones
 [117] *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
 [117] *Melicytus drucei* Molloy & B.D.Clarkson
 [117] *Melicytus flexuosus* Molloy & A.P.Druce
 [117] *Melicytus improcerus* Heenan, Courtney & Molloy
 [117] *Melicytus lanceolatus* Hook.f.
 [117] *Melicytus lanceolatus* Hook.f. var. *lanceolatus*
 [117] *Melicytus lanceolatus* var. *latior* G.Simpson & J.S.Thomson
 [117] *Melicytus macrophyllus* A.Cunn.
 [117] *Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f.
 [117] *Melicytus micranthus* var. *longiusculus* Cheeseman
 [117] *Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f. var. *micranthus*
 [117] *Melicytus micranthus* var. *microphyllus* (Colenso) Cheeseman
 [117] *Melicytus microphyllus* Colenso = ***Melicytus micranthus*** var. *microphyllus* (Colenso) Cheeseman
 [117] *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green
 [117] *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green subsp. *novae-zelandiae*
 [117] *Melicytus obovatus* (Kirk) Garn.-Jones
 [117] *Melicytus orarius* Heenan, de Lange, Courtney & Molloy
 [117] *Melicytus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst.
 [117] *Melicytus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst. subsp. *ramiflorus*
 [117] *Melicytus venosus* Courtney, Heenan, Molloy & de Lange
 [84] *Melilotus* Mill.
 [84] *Melilotus albus* Medik.
 [84] *Melilotus albus* var. *annuus* H.S.Coe = ***Melilotus albus*** Medik.
 [84] *Melilotus arvensis* Wallr. = ***Melilotus officinalis*** (L.) Lam.
 [84] *Melilotus diffusus* Gaud. = ***Melilotus officinalis*** (L.) Lam.
 [84] *Melilotus indicus* (L.) All.
 [84] *Melilotus leucanthus* W.D.J.Koch ex DC. = ***Melilotus albus*** Medik.
 [84] *Melilotus officinalis* (L.) Lam.
 [84] *Melilotus officinalis* Pall. = ***Melilotus officinalis*** (L.) Lam.
 [84] *Melilotus officinalis* subsp. *albus* (Medik.) H.Obashi & Tateishi = ***Melilotus albus*** Medik.
 [84] *Melilotus officinalis* var. *micranthus* O.E.Schulz = ***Melilotus officinalis*** (L.) Lam.
 [84] *Melilotus petitierrianus* Willd. ex Ces., Pass. & Gibelli = ***Melilotus officinalis*** (L.) Lam.
 [84] *Melilotus vulgaris* Hill = ***Melilotus officinalis*** (L.) Lam.
 [147] *Melinis* P.Beauv.
 [147] *Melinis repens* (Willd.) Zizka
 [97] *Melissa* L.
 [96] *Melissa calamintha* L. = ***Calamintha nepeta*** (L.) Savi
 [96] *Melissa nepeta* L. = ***Calamintha nepeta*** (L.) Savi
 [97] *Melissa officinalis* L.
 [119] *Melochia* L.
 [119] *Melochia corchorifolia* L.
 [97] *Mentha* L.
 [97] *Mentha x**piperita* L.
 [97] *Mentha x**piperita* var. *citrata* (Ehrh.) Briq.
 [97] *Mentha x**piperita* var. *piperita* L.
 [97] *Mentha arvensis* L.
 [97] *Mentha australis* R.Br.
 [97] *Mentha cunninghamii* Benth.
 [97] *Mentha pulegium* L.
 [97] *Mentha spicata* L.
 [97] *Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet
 [98] *Mentha spicata* L. subsp. *spicata*
 [97] *Mentha spicata* subsp. *tomentosa* (Brig.) Harley = ***Mentha spicata*** subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet
 [98] *Mentha suaveolens* Ehrh.
 [98] *Mentha tomentosa* d'Urv. = ***Mentha spicata*** subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet
 [97] *Mentha tomentosa* subsp. *condensata* Brig. = ***Mentha spicata*** subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet
 [98] *Mentha tomentosa* subsp. *tomentosa* Brig. = ***Mentha spicata*** subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet
 [53] *Menyanthaceae*
 [53] *Menyanthes* L.
 [53] *Menyanthes trifoliata* L.
 [114] *Mercurialis* L.
 [114] *Mercurialis annua* L.
 [23] *Meristostigma laxum* (Thunb.) A.Dietr. = ***Freesia laxa*** (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning
 [10] *Meryta* J.R.Forst. & G.Forst.
 [10] *Meryta sinclairii* (Hook.f.) Seem.
 [62] *Mesembryanthemum* L.
 [62] *Mesembryanthemum australe* W.T.Aiton = ***Disphyma australe*** (W.T.Aiton) N.E.Br.
 [62] *Mesembryanthemum bellidiforme* Burm.f. = ***Cleretum bellidiforme*** (Burm.f.) G.D.Rowley
 [62] *Mesembryanthemum chilense* Molina = ***Carpobrotus chilensis*** (Molina) N.E.Br.
 [62] *Mesembryanthemum clavellatum* Haw. = ***Disphyma clavellatum*** (Haw.) Chinnock
 [62] *Mesembryanthemum cordifolium* L.f.
 [62] *Mesembryanthemum crystallinum* L.
 [62] *Mesembryanthemum edule* L. = ***Carpobrotus edulis*** (L.) N.E.Br.

- [62] *Mesembryanthemum geminiflorum* Haw. = *Ruschia geminiflora* (Haw.) Schwantes
 [62] *Mesembryanthemum heteropetalum* Haw. = *Erepsia heteropetala* (Haw.) Schwantes
 [62] **Mesembryanthemum 'Red Apple'**
 [62] *Mesembryanthemum speciosum* Haw. = *Drosanthemum speciosum* (Haw.) Schwantes
 [62] *Mesembryanthemum tumidulum* Haw. = *Ruschia tumidula* (Haw.) Schwantes
 [167] *Mespilus japonica* Thunb. = *Rhaphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi
 [166] *Mespilus laevigata* Poir. = *Crataegus laevigata* (Poir.) DC.
 [124] **Metrosideros Banks ex Gaertn.**
 [124] **Metrosideros *sub-tomentosa** Carse
 [124] **Metrosideros albiflora** Sol. ex Gaertn.
 [122] *Metrosideros apocynifolia* Salisb. = *Angophora costata* (Gaertn.) Britten
 [124] *Metrosideros armillaris* Sol. ex Gaertn. = *Melaleuca armillaris* (Sol. ex Gaertn.) Sm.
 [124] **Metrosideros bartlettii** J.W.Dawson
 [124] **Metrosideros carminea** W.R.B.Oliv.
 [124] *Metrosideros citrina* Curtis = *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.
 [124] **Metrosideros colensoi** Hook.f.
 [124] *Metrosideros colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = *Metrosideros colensoi* Hook.f.
 [124] *Metrosideros colensoi* var. *pendens* (Colenso) Kirk = *Metrosideros colensoi* Hook.f.
 [124] **Metrosideros collina** (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Gray
 [122] *Metrosideros costata* Gaertn. = *Angophora costata* (Gaertn.) Britten
 [124] *Metrosideros diffusa* A.Cunn. = *Metrosideros albiflora* Sol. ex Gaertn.
 [124] **Metrosideros diffusa** (G.Forst.) Sm.
 [124] *Metrosideros diffusa* Hook.f. = *Metrosideros carminea* W.R.B.Oliv.
 [124] **Metrosideros excelsa** Sol. ex Gaertn.
 [122] *Metrosideros flexuosa* Willd. = *Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet
 [124] *Metrosideros florida* Hook. = *Metrosideros robusta* A.Cunn.
 [124] *Metrosideros florida* Sm. = *Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.
 [124] **Metrosideros fulgens** Sol. ex Gaertn.
 [124] *Metrosideros glomulifera* Sm. = *Syncarpia glomulifera* (Sm.) Nied.
 [124] *Metrosideros hypericifolia* A.Cunn. = *Metrosideros diffusa* (G.Forst.) Sm.
 [124] **Metrosideros kermadecensis** W.R.B.Oliv.
 [124] *Metrosideros lucida* (G.Forst.) A.Rich. = *Metrosideros umbellata* Cav.
 [124] **Metrosideros parkinsonii** Buchanan
 [124] *Metrosideros pendens* Colenso = *Metrosideros colensoi* Hook.f.
 [124] **Metrosideros perforata** (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.
 [124] **Metrosideros robusta** A.Cunn.
 [124] *Metrosideros robusta* var. *retusa* Kirk = *Metrosideros robusta* A.Cunn.
 [124] *Metrosideros scandens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = *Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.
 [124] *Metrosideros scandens* Sol. ex Gaertn. = *Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.
 [124] *Metrosideros tomentosa* A.Rich. = *Metrosideros excelsa* Sol. ex Gaertn.
 [124] **Metrosideros umbellata** Cav.
 [124] *Metrosideros villosa* Kirk = *Metrosideros kermadecensis* W.R.B.Oliv.
 [113] *Michelia* L. = *Magnolia* L.
 [113] *Michelia doltsopa* Buch.-Ham. ex DC. = *Magnolia doltsopa* (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar
 [101] **Micrargeria Benth.**
 [101] **Micrargeria filiformis** (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel
 [43] *Microcalia* A.Rich. = *Lagenophora* Cass.
 [43] *Microcalia australis* A.Rich. = *Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman
 [148] **Microlaena R.Br.**
 [148] **Microlaena avenacea** (Raoul) Hook.f.
 [148] *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f. var. *avenacea* = *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.
 [148] *Microlaena avenacea* var. *carsei* (Cheeseman) Zotov = *Microlaena carsei* Cheeseman
 [148] **Microlaena carsei** Cheeseman
 [155] *Microlaena colensoi* (Hook.f.) J.C.Sm. = *Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor
 [148] **Microlaena polynoda** (Hook.f.) Hook.f.
 [148] *Microlaena ramosissima* Colenso = *Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.
 [148] **Microlaena stipoides** (Labill.) R.Br.
 [148] *Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br. var. *stipoides* = *Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br.
 [155] *Microlaena thomsonii* (Petrie) Petrie = *Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor
 [99] *Micromeria spicigera* K.Koch = *Satureja spicigera* (K.Koch) Boiss.
 [45] **Microseris D.Don**
 [45] *Microseris forsteri* Hook.f. = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
 [45] *Microseris pygmaea* Raoul = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
 [45] **Microseris scapigera** (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
 [45] *Microseris scapigera* f. *linearis* Allan = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
 [45] *Microseris scapigera* f. *major* Allan = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
 [45] *Microseris scapigera* f. *obovata* Allan = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
 [45] *Microseris scapigera* f. *pinnatifida* Allan = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
 [27] **Microtis R.Br.**
 [27] *Microtis aemula* Schltr. = *Microtis parviflora* R.Br.
 [27] *Microtis banksii* A.Cunn. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.
 [27] *Microtis benthamiana* Rchb.f. = *Microtis parviflora* R.Br.
 [27] *Microtis bipulvinaris* Nicholls = *Microtis parviflora* R.Br.
 [27] *Microtis frutetorum* Schltdl. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.
 [27] *Microtis holmesii* Nicholls = *Microtis parviflora* R.Br.
 [27] *Microtis javanica* Rchb.f. = *Microtis parviflora* R.Br.
 [27] *Microtis longifolia* Colenso = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.
 [27] **Microtis oligantha** L.B.Moore
 [27] *Microtis papillosa* Colenso = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.

- [27]**Microtis parviflora** R.Br.
 [27]*Microtis porrifolia* (Sw.) R.Br. ex Spreng. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.
 [27]*Microtis porrifolia* var. *parviflora* (R.Br.) Rodway = *Microtis parviflora* R.Br.
 [27]**Microtis unifolia** (G.Forst.) Rchb.f.
 [27]*Microtis viridis* F.Muell. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.
 [170]**Mida A.Cunn. ex Endl.**
 [170]*Mida cunninghamii* Chatin = *Mida salicifolia* A.Cunn.
 [170]*Mida myrtifolia* A.Cunn. = *Mida salicifolia* var. *myrtifolia* (A.Cunn.) Allan
 [170]**Mida salicifolia** A.Cunn.
 [170]*Mida salicifolia* var. *myrtifolia* (A.Cunn.) Allan
 [170]*Mida salicifolia* A.Cunn. var. *salicifolia*
 [148]**Milium** L.
 [148]**Milium effusum** L.
 [146]*Milium globosum* Thunb. = *Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze
 [145]*Milium lendigerum* L. = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.
 [18]*Milla uniflora* (Lindl.) Graham = *Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.
 [80]*Mimosa floribunda* Vent. = *Acacia floribunda* (Vent.) Willd.
 [83]*Mimosa leucocephala* Lam. = *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
 [80]*Mimosa longifolia* Andrews = *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.
 [80]*Mimosa saligna* Labill. = *Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.
 [80]*Mimosa sophorae* Labill. = *Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court
 [80]*Mimosa stricta* Andrews = *Acacia stricta* (Andrews) Willd.
 [80]*Mimosa verticillata* L'Hér. = *Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.
 [83]*Mimosa ynga* Vell. = *Inga edulis* Mart.
 [101]*Mimulus acutidens* Reiche = *Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom
 [101]*Mimulus colensoi* Kirk = *Thyridia repens* (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley
 [101]*Mimulus crinitus* A.L.Grant = *Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom
 [101]*Mimulus guttatus* Fisch. ex DC. = *Erythranthe guttata* (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom
 [101]*Mimulus luteus* L. = *Erythranthe lutea* (L.) G.L.Nesom
 [101]*Mimulus moschatus* Douglas ex Lindl. = *Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom
 [101]*Mimulus repens* R.Br. = *Thyridia repens* (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley
 [79]*Mimusops laurina* A.Cunn. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [66]**Minuartia** L.
 [66]*Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.
 [66]*Minuartia tenuifolia* (L.) Hiern = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.
 [68]**Mirabilis** L.
 [68]**Mirabilis jalapa** L.
 [148]**Miscanthus** Andersson
 [148]*Miscanthus nepalensis* (Trin.) Hack.
 [148]*Miscanthus sinensis* Andersson
 [148]*Miscanthus sinensis* Andersson var. *sinensis*
 [148]*Miscanthus sinensis* var. *zebrinus* Beal
 [102]**Misopates** Raf.
 [102]**Misopates orontium** (L.) Raf.
 [108]*Mitrasacme cheesemanii* Buchanan = *Veronica quadrifaria* Kirk
 [106]*Mitrasacme hookeri* Buchanan = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones
 [91]*Mitrasacme montana* var. *helmsii* Kirk = *Schizacme helmsii* (Kirk) K.L.Gibbons
 [91]*Mitrasacme novae-zelandiae* Hook.f. = *Schizacme novae-zelandiae* (Hook.f.) K.L.Gibbons
 [107]*Mitrasacme petriei* Buchanan = *Veronica petriei* (Buchanan) Kirk
 [66]*Mniarum biflorum* J.R.Forst. & G.Forst. = *Scleranthus biflorus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.
 [119]**Modiola** Monech
 [119]*Modiola caroliniana* (L.) G.Don
 [119]*Modiola laterita* (Hook.) K.Schum. = *Modiolastrum lateritium* (Hook.) Krapov.
 [119]**Modiolastrum** K.Schum.
 [119]*Modiolastrum lateritium* (Hook.) Krapov.
 [66]**Moehringia** L.
 [66]*Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
 [66]**Moenchia** Ehrh.
 [66]*Moenchia erecta* (L.) Gaertn.
 [151]*Molinia distans* (Jacq.) Hartm. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
 [145]*Molinia maxima* Hartm. = *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.
 [26]*Molloybas D.L.Jones & M.A.Clem* = *Corybas Salisb.*
 [26]*Molloybas cryptanthus* (Hatch) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas cryptanthus* Hatch
 [68]**Molluginaceae** Bartl.
 [68]**Mollugo** L.
 [68]*Mollugo nudicaulis* Lam.
 [68]*Mollugo oppositifolia* L.
 [73]**Momordica** L.
 [73]**Momordica charantia** L.
 [72]*Momordica lanata* Thunb. = *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai
 [145]*Monerma cylindrica* (Willd.) Coss. & Durieu = *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter
 [112]**Monimiaceae** Juss.
 [9]**Monstera** Adans.
 [9]*Monstera deliciosa* Liebm.
 [70]**Montia** L.
 [70]*Montia angustifolia* Heenan
 [70]*Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.
 [70]*Montia campylostigma* (Heenan) Heenan
 [70]*Montia drucei* (Heenan) Heenan

- [70] *Montia erythrophylla* (Heenan) Heenan
 [70] *Montia fontana* L.
 [70] *Montia fontana* subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters
 [70] *Montia fontana* L. subsp. *fontana*
 [70] *Montia fontana* var. *chondrosperma* Fenzl = *Montia fontana* subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters
 [70] *Montia fontana* L. var. *fontana* = *Montia fontana* L. subsp. *fontana*
 [70] *Montia minor* C.C.Gmel. = *Montia fontana* subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters
 [70] *Montia perfoliata* (Donn ex Willd.) Howell = *Claytonia perfoliata* Donn ex Willd.
 [70] *Montia racemosa* (Buchanan) Heenan
 [70] *Montia* sect. *Australiensis* (Poelln.) Pax & K.Hoffm. = *Montia* L.
 [70] *Montia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan
 [84] *Montigena* Heenan
 [84] *Montigena novae-zelandiae* (Hook.f.) Heenan
 [77] *Montitega* C.M.Weiler
 [77] *Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiler
 [163] *Moraceae*
 [24] *Moraea* Mill.
 [23] *Moraea bicolor* Steud. = *Dietes bicolor* (Steud.) Sweet ex Klatt
 [24] *Moraea flaccida* (Sweet) Steud.
 [24] *Moraea huttonii* (Baker) Oberm.
 [23] *Moraea iridioides* L. = *Dietes iridioides* (L.) Sweet ex Klatt
 [24] *Moraea ixioides* (G.Forst.) Thunb. = *Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.
 [25] *Moraea pavonia* (L.f.) Thunb. = *Tigridia pavonia* (L.f.) Redouté
 [24] *Moraea polystachya* (Thunb.) Ker Gawl.
 [24] *Moraea setifolia* (L.f.) Druce
 [137] *Morelotia* Gaudich.
 [137] *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
 [137] *Morelotia gahniiiformis* var. *minor* A.Rich. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
 [163] *Morus papyrifera* L. = *Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.
 [99] *Moschosma riparium* Hochst. = *Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd
 [69] *Muehlenbeckia* Meisn.
 [69] *Muehlenbeckia adpressa* (Labill.) Meisn. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.
 [69] *Muehlenbeckia astonii* Petrie
 [69] *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.
 [69] *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Walp. = *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.
 [69] *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.
 [69] *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
 [69] *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn. var. *complexa*
 [69] *Muehlenbeckia complexa* var. *grandifolia* Carse
 [69] *Muehlenbeckia complexa* var. *microphylla* (Colenso) Cockayne = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
 [69] *Muehlenbeckia complexa* var. *trilobata* (Colenso) Cheeseman = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
 [69] *Muehlenbeckia ephedroides* Hook.f.
 [69] *Muehlenbeckia ephedroides* var. *muricatula* (Colenso) Cheeseman = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
 [69] *Muehlenbeckia hypogaea* Colenso = *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.
 [69] *Muehlenbeckia microphylla* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
 [69] *Muehlenbeckia muricatula* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
 [69] *Muehlenbeckia paucifolia* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
 [69] *Muehlenbeckia trilobata* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
 [69] *Muehlenbeckia truncata* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
 [69] *Muehlenbeckia varians* Meisn. = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
 [170] *Muellerina* Tiegh.
 [170] *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
 [170] *Muellerina raoulii* Tiegh. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
 [14] *Mulinum* Pers. = *Azorella* Lam.
 [119] *Muntingia* L.
 [119] *Muntingia calabura* L.
 [119] *Muntingiaceae* C.Bayer, M.W.Chase & M.F.Fay
 [179] *Musa* L.
 [179] *Musa acuminata* Colla
 [179] *Musa sikkimensis* Kurz
 [179] *Musa ventricosa* Welw. = *Ensete ventricosum* (Welw.) Cheesman
 [179] *Musa zebrina* Van Houtte ex Planch. = *Musa acuminata* Colla
 [179] *Musa zebrina* Van Houtte ex Planch. = *Musa acuminata* Colla
 [179] *Musaceae* Juss.
 [20] *Muscari* Mill.
 [20] *Muscari armeniacum* Veitch
 [45] *Mycelis* Cass.
 [45] *Mycelis muralis* (L.) Dumort.
 [110] *Myoporum* Sol. ex G.Forst.
 [110] *Myoporum debile* (Andrews) R.Br. = *Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock
 [110] *Myoporum insulare* R.Br.
 [110] *Myoporum kermadecense* Sykes = *Myoporum rapense* subsp. *kermadecense* (Sykes) Chinnock
 [110] *Myoporum laetum* G.Forst.
 [110] *Myoporum laetum* var. *decumbens* G.Simpson = *Myoporum laetum* G.Forst.
 [110] *Myoporum laetum* G.Forst. var. *laetum* = *Myoporum laetum* G.Forst.
 [110] *Myoporum rapense* F.Brown
 [110] *Myoporum rapense* subsp. *kermadecense* (Sykes) Chinnock
 [110] *Myoporum semotum* Heenan & de Lange
 [54] *Myosotidium* Hook.

- [54] *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.
 [54] *Myosotidium nobile* (Hook.f.) Hook. = *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.
 [54] *Myosotis* L.
 [54] *Myosotis* × *cinerascens* Petrie
 [55] *Myosotis albida* (Kirk) Cheeseman ex Cockayne = *Myosotis rakiura* L.B.Moore
 [54] *Myosotis albosericea* Hook.f.
 [54] *Myosotis amabilis* Cheeseman
 [54] *Myosotis angustata* Cheeseman
 [54] *Myosotis antarctica* Hook.f.
 [54] *Myosotis arnoldii* L.B.Moore
 [54] *Myosotis arvensis* (L.) Hill
 [55] *Myosotis arvensis* var. *sylvatica* (Hoffm.) Pers. = *Myosotis sylvatica* Hoffm.
 [54] *Myosotis arvensis* var. *versicolor* Pers. = *Myosotis discolor* Pers.
 [56] *Myosotis astonii* Cheeseman = *Myosotis venosa* Colenso
 [54] *Myosotis australis* R.Br.
 [54] *Myosotis australis* R.Br. subsp. *australis*
 [54] *Myosotis australis* var. *lytteltonensis* Laing & A.Wall = *Myosotis australis* R.Br.
 [54] *Myosotis brevis* de Lange & Barkla
 [54] *Myosotis brockiei* L.B.Moore & M.J.A.Simpson
 [54] *Myosotis brockiei* L.B.Moore & M.J.A.Simpson subsp. *brockiei*
 [54] *Myosotis brockiei* subsp. *dysis* Courtney & Meudt
 [54] *Myosotis bryonoma* Meudt, Prebble & Thorsen
 [55] *Myosotis caespitosa* Schultz = *Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.
 [54] *Myosotis capitata* Hook.f.
 [55] *Myosotis capitata* subsp. *albida* Kirk = *Myosotis rakiura* L.B.Moore
 [55] *Myosotis capitata* var. *albiflora* J.B.Armstr. = *Myosotis rakiura* L.B.Moore
 [54] *Myosotis chaffeyorum* Lehnebach
 [54] *Myosotis cheesemaniae* Petrie
 [55] *Myosotis cockayneana* Petrie = *Myosotis traversii* Hook.f. subsp. *traversii*
 [54] *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.
 [54] *Myosotis colensoi* (Kirk) Cockayne & Allan = *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.
 [54] *Myosotis collina* Hoffm. = *Myosotis discolor* Pers.
 [54] *Myosotis concinna* Cheeseman
 [54] *Myosotis decora* Kirk = *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.
 [54] *Myosotis discolor* Pers.
 [56] *Myosotis diversifolia* Petrie = *Myosotis venosa* Colenso
 [54] *Myosotis drucei* (L.B.Moore) de Lange & Barkla
 [55] *Myosotis elderi* L.B.Moore = *Myosotis lyallii* subsp. *elderi* (L.B.Moore) Meudt & Prebble
 [54] *Myosotis eximia* Petrie
 [55] *Myosotis explanata* Cheeseman
 [55] *Myosotis forsteri* Lehm.
 [55] *Myosotis glabrescens* L.B.Moore
 [55] *Myosotis glauca* (G.Simpson & J.S.Thomson) de Lange & Barkla
 [55] *Myosotis goyenii* Petrie
 [55] *Myosotis goyenii* subsp. *infima* Meudt & Heenan
 [55] *Myosotis hectorii* Hook.f. = *Myosotis pulvinaris* Hook.f.
 [55] *Myosotis hikuwai* Meudt, Prebble & G.M.Rogers
 [54] *Myosotis hortensia* Decne. = *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.
 [55] *Myosotis laeta* Cheeseman
 [55] *Myosotis laingii* Cheeseman
 [55] *Myosotis laxa* Lehm.
 [55] *Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.
 [55] *Myosotis lyallii* Hook.f.
 [55] *Myosotis lyallii* subsp. *elderi* (L.B.Moore) Meudt & Prebble
 [55] *Myosotis lyallii* Hook.f. subsp. *lyallii*
 [55] *Myosotis lyallii* var. *townsonii* (Cheeseman) L.B.Moore = *Myosotis lyallii* Hook.f.
 [54] *Myosotis lytteltonensis* (Laing & A.Wall) de Lange = *Myosotis australis* R.Br.
 [55] *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
 [55] *Myosotis macrantha* var. *diversa* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
 [55] *Myosotis macrantha* var. *pulchra* Cheeseman = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
 [55] *Myosotis macrantha* var. *westlandica* Petrie = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
 [54] *Myosotis macrophylla* Adams = *Brunnera macrophylla* (Adams) I.M.Johnst.
 [55] *Myosotis matthewsii* L.B.Moore
 [55] *Myosotis monroi* Cheeseman
 [54] *Myosotis mooreana* Lehnebach = *Myosotis australis* R.Br.
 [55] *Myosotis orbiculata* G.Simpson = *Myosotis spatulata* G.Forst.
 [55] *Myosotis oreophila* Petrie
 [55] *Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
 [55] *Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen subsp. *pansa*
 [55] *Myosotis pansa* subsp. *praeceps* Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
 [55] *Myosotis petiolata* Hook.f.
 [55] *Myosotis petiolata* var. *pansa* L.B.Moore = *Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
 [55] *Myosotis petiolata* Hook.f. var. *petiolata* = *Myosotis petiolata* Hook.f.
 [55] *Myosotis petiolata* var. *pottsiana* L.B.Moore = *Myosotis pottsiana* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
 [55] *Myosotis pottsiana* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
 [55] *Myosotis pulvinaris* Hook.f.
 [55] *Myosotis pygmaea* Colenso
 [54] *Myosotis pygmaea* var. *drucei* (L.B.Moore) de Lange & Barkla
 [55] *Myosotis pygmaea* var. *glauca* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis glauca* (G.Simpson & J.S.Thomson) de Lange & Barkla

- [54] *Myosotis pygmaea* var. *imbricata* Cockayne = ***Myosotis brevis* de Lange & Barkla**
 [54] *Myosotis pygmaea* var. *minutiflora* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Myosotis brevis* de Lange & Barkla**
 [55] ***Myosotis rakiura* L.B.Moore**
 [55] *Myosotis ramificata* G.Simpson = ***Myosotis pygmaea* Colenso**
 [55] ***Myosotis retrorsa* Meudt, Prebble & Hindmarsh-Walls**
 [55] ***Myosotis saxatilis* Petrie**
 [55] ***Myosotis saxosa* Hook.f.**
 [55] ***Myosotis scorpioides* L.**
 [55] *Myosotis scorpioides* var. *palustris* Hill = ***Myosotis scorpioides* L.**
 [55] *Myosotis scorpioides* var. *strigulosa* (Rchb.) Mert. & Koch = ***Myosotis scorpioides* L.**
 [55] ***Myosotis spatulata* G.Forst.**
 [55] *Myosotis spatulata* var. *radicata* L.B.Moore = ***Myosotis spatulata* G.Forst.**
 [55] *Myosotis spatulata* G.Forst. var. *spatulata* = ***Myosotis spatulata* G.Forst.**
 [55] ***Myosotis stricta* Roem. & Schult.**
 [55] *Myosotis strigulosa* Rchb. = ***Myosotis scorpioides* L.**
 [55] ***Myosotis suavis* Petrie**
 [55] *Myosotis subvernica* Colenso = ***Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.**
 [55] ***Myosotis sylvatica* Hoffm.**
 [55] ***Myosotis sylvatica* Hoffm. subsp. *sylvatica***
 [55] ***Myosotis tenericaulis* Petrie**
 [55] *Myosotis tenuis* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Myosotis tenericaulis* Petrie**
 [55] *Myosotis townsonii* Cheeseman = ***Myosotis Iyallii* Hook.f.**
 [55] ***Myosotis traversii* Hook.f.**
 [55] ***Myosotis traversii* subsp. *cantabrica* (L.B.Moore) Meudt**
 [55] ***Myosotis traversii* Hook.f. subsp. *traversii***
 [55] *Myosotis traversii* var. *cantabrica* L.B.Moore = ***Myosotis traversii* subsp. *cantabrica* (L.B.Moore) Meudt**
 [54] *Myosotis traversii* var. *cinerascens* (Petrie) L.B.Moore = ***Myosotis ×cinerascens* Petrie**
 [55] *Myosotis traversii* var. *cockayneana* (Petrie) Cheeseman = ***Myosotis traversii* Hook.f. subsp. *traversii***
 [55] *Myosotis traversii* Hook.f. var. *traversii* = ***Myosotis traversii* Hook.f. subsp. *traversii***
 [55] ***Myosotis ultramafica* Meudt, Prebble & Rance**
 [55] ***Myosotis umbrosa* Meudt, Prebble & Thorsen**
 [55] ***Myosotis uniflora* Hook.f.**
 [56] ***Myosotis venosa* Colenso**
 [56] ***Myosotis venticola* Meudt & Prebble**
 [54] *Myosotis versicolor* (Pers.) Sm. = ***Myosotis discolor* Pers.**
 [161] ***Myosurus* L.**
 [161] *Myosurus aristatus* auct. = ***Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones**
 [161] ***Myosurus minimus* L.**
 [161] ***Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones**
 [161] *Myosurus novae-zelandiae* W.R.B.Oliv. = ***Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones**
 [124] *Myrceogenia apiculata* (DC) Nied. = ***Luma apiculata* (DC.) Burret**
 [71] ***Myricaria* Desv.**
 [71] ***Myricaria germanica* (L.) Desv.**
 [37] *Myriogyne cunninghamii* DC. = ***Centipeda cunninghamii* (DC.) A.Braun & Asch.**
 [37] *Myriogyne elatinoides* Less. = ***Centipeda elatinoides* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.**
 [37] *Myriogyne minuta* (G.Forst.) Less. = ***Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.**
 [37] *Myriogyne minuta* var. *lanuginosa* DC. = ***Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.**
 [175] ***Myriophyllum* L.**
 [175] ***Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.**
 [175] *Myriophyllum brasiliense* Cambess. = ***Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.**
 [175] ***Myriophyllum pedunculatum* Hook.f.**
 [175] ***Myriophyllum pedunculatum* subsp. *novae-zelandiae* Orchard**
 [175] ***Myriophyllum propinquum* A.Cunn.**
 [175] ***Myriophyllum robustum* Hook.f.**
 [175] *Myriophyllum simplicifolium* Hook.f. = ***Myriophyllum pedunculatum* Hook.f.**
 [175] ***Myriophyllum simulans* Orchard**
 [175] ***Myriophyllum triphyllum* Orchard**
 [175] ***Myriophyllum votschii* Schindl.**
 [26] *Myrmechila* D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Chiloglottis* R.Br.**
 [26] *Myrmechila formicifera* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Chiloglottis formicifera* Fitzg.**
 [26] *Myrmechila trapeziformis* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Chiloglottis trapeziformis* Fitzg.**
 [78] ***Myrsine* L.**
 [78] ***Myrsine ×montana* (Hook.f.) Hook.f.**
 [78] ***Myrsine aquilonia* de Lange & Heenan**
 [78] ***Myrsine argentea* Heenan & de Lange**
 [78] ***Myrsine australis* (A.Rich.) Allan**
 [128] *Myrsine brachyclada* Colenso = ***Aristotelia fruticosa* Hook.f.**
 [79] ***Myrsine chathamica* F.Muell.**
 [79] ***Myrsine coxii* Cockayne**
 [79] ***Myrsine divaricata* A.Cunn.**
 [79] ***Myrsine kermadecensis* Cheeseman**
 [78] *Myrsine neo-zealandensis* Colenso = ***Myrsine ×montana* (Hook.f.) Hook.f.**
 [79] ***Myrsine nummularia* (Hook.f.) Hook.f.**
 [79] ***Myrsine oliveri* Allan**
 [79] *Myrsine pendula* Colenso = ***Myrsine divaricata* A.Cunn.**
 [79] ***Myrsine salicina* Heward ex Hook.f.**
 [79] ***Myrsine umbricola* Heenan & de Lange**
 [78] *Myrsine urvillei* A.DC. = ***Myrsine australis* (A.Rich.) Allan**
 [19] *Myrsiphyllum asparagoides* (L.) Willd. = ***Asparagus asparagoides* (L.) Druce**

- [122] **Myrtaceae**
 [121] *Myrtales* Juss. ex Bercht. & J.Presl
 [124] *Myrtoleucodendron* Kuntze = *Melaleuca* L.
 [123] *Myrtus ×ralphii* Hook.f. = *Lophomyrtus ×ralphii* (Hook.f.) Burret.
 [123] *Myrtus aotearoana* (E.C.Nelson) E.C.Nelson = *Lophomyrtus bullata* Burret
 [123] *Myrtus bullata* Sol. ex A.Cunn. = *Lophomyrtus bullata* Burret
 [123] *Myrtus obcordata* (Raoul) Hook.f. = *Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret
 [124] *Myrtus pedunculata* Hook.f. = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan
 [125] *Myrtus ugni* Molina = *Ugni molinae* Turcz.
 [124] *Myrtus vitis-idaea* (Raoul) Druce = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan
 [170] **Mystropetalaceae**
 [182] *Nageia hallii* (Kirk) Kuntze = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.
 [182] *Nageia laeta* (Hooibr. ex Endl.) Kuntze = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.
 [182] *Nageia totara* (D.Don) F.Muell. = *Podocarpus totara* D.Don
 [159] **Nandina** Thunb.
 [159] *Nandina domestica* Thunb.
 [170] **Nanodeaceae** Nickrent & Der
 [19] **Narcissus** L.
 [19] *Narcissus ×incomparabilis* Mill.
 [19] *Narcissus ×medioluteus* Mill.
 [19] *Narcissus ×odorus* L.
 [19] *Narcissus bulbocodium* L.
 [19] *Narcissus majalis* Curtis ex Haw. = *Narcissus poeticus* var. *majalis* (Curtis ex Haw.) A.Fern.
 [19] *Narcissus papyraceus* Ker Gawl.
 [19] *Narcissus poeticus* L.
 [19] *Narcissus poeticus* var. *majalis* (Curtis ex Haw.) A.Fern.
 [19] *Narcissus pseudonarcissus* L.
 [148] **Nardus** L.
 [155] *Nardus digynus* Sol. = *Zoysia pauciflora* Mez
 [148] *Nardus stricta* L.
 [148] **Nassella** (Trin.) É.Desv.
 [148] *Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth
 [148] *Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth var. *neesiana*
 [148] *Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth
 [148] *Nassella trichotoma* (Nees) Hack. ex Arechav.
 [60] **Nasturtium** R.Br.
 [56] *Nasturtium armoracia* (L.) Fr. = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.
 [60] *Nasturtium ensyisii* (Cheeseman) Cheeseman = *Pachycladon ensyisii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Nasturtium fastigiatum* (Hook.f.) Cheeseman = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Nasturtium gibbsii* Cheeseman = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Nasturtium laciniatum* (F.Muell.) O.E.Schulz = *Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson
 [60] *Nasturtium latisiliqua* (Cheeseman) Cheeseman = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Nasturtium microphyllum* Boenn. ex Rchb.
 [59] *Nasturtium neozelandicum* Kuntze = *Lepidium flexicaule* Kirk
 [60] *Nasturtium officinale* W.T.Aiton
 [59] *Nasturtium oleraceum* Kuntze = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
 [61] *Nasturtium palustre* DC. = *Rorippa palustris* (L.) Besser
 [59] *Nasturtium sisymbrioides* (Hook.f.) Kuntze = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
 [61] *Nasturtium sylvestre* A.Rich. = *Rorippa palustris* (L.) Besser
 [60] *Nasturtium wallii* Carse = *Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.
 [78] **Navarretia** Ruiz & Pav.
 [78] *Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.
 [18] *Nectaroscordum* Lindl. = *Allium* L.
 [18] *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl. = *Allium siculum* Ucria
 [166] **Neillia** D.Don.
 [166] *Neillia tanakae* Franch. & Sav.
 [26] **Nematoceras** Hook.f. = *Corybas* Salisb.
 [26] *Nematoceras acuminatum* (M.A.Clem. & Hatch) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas acuminatus* M.A.Clem. & Hatch
 [26] *Nematoceras dienemum* (D.L.Jones) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Corybas dienemus* D.L.Jones
 [26] *Nematoceras hypogaeum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas hypogaeus* (Colenso) Lehnebach
 [26] *Nematoceras iridescens* (Irwin & Molloy) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas iridescens* Irwin & Molloy
 [26] *Nematoceras longipetalum* (Hatch) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas hatchii* Lehnebach
 [26] *Nematoceras macranthum* Hook.f. = *Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f.
 [26] *Nematoceras oblongum* Hook.f. = *Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.
 [26] *Nematoceras orbiculatum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas orbiculatus* (Colenso) L.B.Moore
 [27] *Nematoceras panduratum* (Cheeseman) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.
 [26] *Nematoceras papa* (Molloy & Irwin) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas papa* Molloy & Irwin
 [26] *Nematoceras papillosum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas papillosus* (Colenso) Lehnebach
 [26] *Nematoceras rivulare* (A.Cunn.) Hook.f. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.
 [26] *Nematoceras rivularis* (A.Cunn.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.
 [27] *Nematoceras rotundifolium* Hook.f. = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.
 [27] *Nematoceras trilobum* Hook.f. = *Corybas trilobus* (Hook.f.) Rchb.f.
 [24] *Nematostigma* A.Dietr. = *Libertia* Spreng.
 [24] *Nematostigma ixioides* (G.Forst.) A.Dietr. = *Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.
 [110] **Nemesia** Vent.
 [110] *Nemesia floribunda* Lehm.
 [110] *Nemesia foetens* Vent.
 [110] *Nemesia fruticans* (Thunb.) Benth.
 [110] *Nemesia strumosa* Benth.

- [56]*Nemophila* Nutt.
 [56]*Nemophila menziesii* Hook. & Arn.
 [180]*Neocupressus* de Laubenfels = *Hesperocyparis* Bartel & R.A.Price
 [180]*Neocupressus macrocarpa* (Hartw.) de Laubenfels = *Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw. ex Gordon) Bartel
 [112]*Neodregea* C.H.Wright = *Wurmbia* Thunb.
 [124]*Neomyrtus* Burret
 [124]*Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan
 [124]*Neomyrtus vitis-idaea* (Raoul) Burret = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan
 [11]*Neopanax anomalus* (Hook.) Allan = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [10]*Neopanax arboreus* (L.f.) Allan = *Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch
 [10]*Neopanax colensoi* (Hook.f.) Allan = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson
 [10]*Neopanax colensoi* (Hook.f.) Allan var. *colensoi* = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson var. *colensoi*
 [10]*Neopanax colensoi* var. *montanus* (Kirk) Allan = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson var. *colensoi*
 [11]*Neopanax kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Allan = *Pseudopanax kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Philipson
 [11]*Neopanax laetus* (Kirk) Allan = *Pseudopanax laetus* (Kirk) Philipson
 [11]*Neopanax simplex* (G.Forst.) Allan = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [11]*Neopanax simplex* (G.Forst.) Allan var. *simplex* = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. *simplex*
 [11]*Neopanax simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) Allan = *Raukaua simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [70]*Neopaxia* Ö.Nilsson = *Montia* L.
 [70]*Neopaxia calycina* (Colenso) Heenan = *Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.
 [70]*Neopaxia campylostigma* Heenan = *Montia campylostigma* (Heenan) Heenan
 [70]*Neopaxia drucei* Heenan = *Montia drucei* (Heenan) Heenan
 [70]*Neopaxia erythrophylla* Heenan = *Montia erythrophylla* (Heenan) Heenan
 [70]*Neopaxia linearifolia* Heenan = *Montia angustifolia* Heenan
 [70]*Neopaxia racemosa* (Buchanan) Heenan = *Montia racemosa* (Buchanan) Heenan
 [70]*Neopaxia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan = *Montia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan
 [28]*Neottia australis* R.Br. = *Spiranthes australis* (R.Br.) Lindl.
 [98]*Nepeta* L.
 [98]*Nepeta ×faassenii* Bergmans ex Stearn
 [98]*Nepeta cataria* L.
 [98]*Nepeta mussinii* Henckel
 [19]*Nerine* Herb.
 [19]*Nerine bowdenii* W.Watson
 [19]*Nerine curvifolia* Jacq. = *Nerine sarniensis* var. *curvifolia* (Jacq.) Traub.
 [19]*Nerine filifolia* Baker
 [19]*Nerine fothergillii* (Andrews) M.Roem. = *Nerine sarniensis* (L.) Herb.
 [19]*Nerine sarniensis* (L.) Herb.
 [19]*Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub = *Nerine sarniensis* (L.) Herb.
 [19]*Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub = *Nerine sarniensis* (L.) Herb.
 [19]*Nerine sarniensis* var. *curvifolia* (Jacq.) Traub.
 [89]*Nerium* L.
 [89]*Nerium oleander* L.
 [93]*Nertera* Banks & Sol. ex Gaertn.
 [93]*Nertera balfouriana* Cockayne
 [93]*Nertera ciliata* Kirk
 [93]*Nertera cunninghamii* Hook.f.
 [93]*Nertera depressa* Banks & Sol. ex Gaertn.
 [93]*Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.
 [93]*Nertera gracilis* Raoul = *Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.
 [93]*Nertera montana* Colenso = *Nertera depressa* Banks & Sol. ex Gaertn.
 [93]*Nertera papillosa* Colenso = *Nertera cunninghamii* Hook.f.
 [93]*Nertera scapanioides* Lange
 [93]*Nertera setulosa* Hook.f. = *Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg
 [93]*Nertera villosa* B.H.Macmill. & R.Mason
 [60]*Neslia* Desv.
 [60]*Neslia paniculata* (L.) Desv.
 [60]*Neslia paniculata* (L.) Desv. subsp. *paniculata*
 [111]*Nesodaphne* Hook.f. = *Beilschmiedia* Nees
 [111]*Nesodaphne tarairi* (A.Cunn.) Hook.f. = *Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
 [111]*Nesodaphne tawa* (A.Cunn.) Hook.f. = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
 [100]*Nestegis* Raf.
 [100]*Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson
 [100]*Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
 [100]*Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
 [100]*Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
 [137]*Netrostylis* R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson
 [137]*Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson
 [177]*Nicandra* Adans.
 [177]*Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.
 [177]*Nicotiana* L.
 [177]*Nicotiana ×sanderæ* W.Watson
 [177]*Nicotiana alata* Link & Otto
 [177]*Nicotiana glauca* Graham
 [177]*Nicotiana langsdorffii* Weinm.
 [177]*Nicotiana longiflora* Cav.
 [177]*Nicotiana rustica* L.
 [177]*Nicotiana sylvestris* Speg. & Comes
 [177]*Nicotiana tabacum* L.
 [177]*Nierembergia* Ruiz. & Pav.

- [177] *Nierembergia atkinsiana* Sweet = *Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter
 [177] *Nierembergia hippomanica* Miers
 [177] *Nierembergia repens* Ruiz & Pav.
 [161] *Nigella* L.
 [161] *Nigella damascena* L.
 [20] *Nolina* Michx.
 [20] *Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.
 [115] *Norysca kouytchensis* (H.Lév.) Y.Kimura = *Hypericum kouytchense* H.Lév.
 [88] **Nothofagaceae Kuprian.**
 [88] **Nothofagus Blume**
 [88] *Nothofagus ×apiculata* (Colenso) Krasser = *Fuscospora ×apiculata* (Colenso) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus ×apiculata* var. *blairii* (Kirk) Govaerts = *Fuscospora ×blairii* (Kirk) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus ×apiculata* var. *dubia* (Kirk) Cheeseman = *Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus ×blairii* (Kirk) Cockayne = *Fuscospora ×blairii* (Kirk) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus ×solfusca* Allan = *Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen
 [88] ***Nothofagus antarctica* (G.Forst.) Oerst.**
 [88] *Nothofagus cliffortioides* (Hook.f.) Oerst. = *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus fusca* (Hook.f.) Oerst. = *Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus menziesii* (Hook.f.) Oerst. = *Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Antarcticae* Steenis = *Nothofagus* Blume
 [88] *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Pumiliae* Steenis = *Nothofagus* Blume
 [88] *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Saccofagus* Baum.-Bod. = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus* sect. *Deciduae* Steenis = *Nothofagus* Blume
 [88] *Nothofagus* sect. *Planae* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus* sect. *Plicatae* Steenis = *Nothofagus* Blume
 [88] *Nothofagus* sect. *Sempervirentes* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus* sect. *Sempervirentes* subsect. *Quadripartitae* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus solandri* (Hook.f.) Oerst. = *Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus solandri* × *N. fusca* = *Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus solandri* × *N. truncata* = *Fuscospora ×apiculata* (Colenso) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus solandri* var. *cliffortioides* (Hook.f.) Poole = *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus solandri* var. *cliffortioides* × *fusca* = *Fuscospora ×blairii* (Kirk) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus solandri* (Hook.f.) Oerst. var. *solandri* = *Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus* subgen. *Fuscospora* R.S.Hill & J.Read = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus* subgen. *Lophozonia* (Turcz.) Krasser = *Lophozonia* Turcz.
 [88] *Nothofagus* subgen. *Menziesospora* R.S.Hill & J.Read = *Lophozonia* Turcz.
 [88] *Nothofagus* subgen. *Molischia* Krasser = *Nothofagus* Blume
 [88] *Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calucechinus* (Hombr. & Jacquinot) Krasser = *Nothofagus* Blume
 [88] *Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calusparassus* (Hombr. & Jacquinot) Krasser = *Nothofagus* Blume
 [88] *Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus* = *Nothofagus* Blume
 [88] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Adenofagus* Baum.-Bod. = *Lophozonia* Turcz.
 [88] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Menziesiae* Philipson & M.N.Philipson = *Lophozonia* Turcz.
 [88] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Quadripartitae* (Steenis) Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Tripartitae* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
 [88] *Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus* sect. *Nothofagus* = *Nothofagus* Blume
 [88] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Pumiliae* (Steenis) Hill & Read = *Nothofagus* Blume
 [88] *Nothofagus* subgen. *Pumiliae* (Steenis) Baum.-Bod. = *Nothofagus* Blume
 [88] *Nothofagus truncata* (Colenso) Cockayne = *Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen
 [11] *Nothopanax ×parvum* (Kirk) Cockayne = *Raukaua ×parvum* (Kirk) Heenan
 [11] *Nothopanax anomalum* (Hook.) Seem. = *Raukaua anomalum* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [10] *Nothopanax arboreum* (L.f.) Seem. = *Pseudopanax arboreum* (L.f.) K.Koch
 [10] *Nothopanax colensoi* (Hook.f.) Seem. = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson
 [11] *Nothopanax edgerleyi* (Hook.f.) Harms = *Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.
 [11] *Nothopanax kermadecensis* W.R.B.Oliv. = *Pseudopanax kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Philipson
 [11] *Nothopanax laetus* (Kirk) Cheeseman = *Pseudopanax laetus* (Kirk) Philipson
 [11] *Nothopanax linearis* (Hook.f.) Harms = *Pseudopanax linearis* (Hook.f.) K.Koch
 [11] *Nothopanax macintyreii* Cheeseman = *Pseudopanax macintyreii* (Cheeseman) Wardle
 [11] *Nothopanax simplex* (G.Forst.) Seem. = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [11] *Nothopanax sinclairii* (Hook.f.) Seem. = *Raukaua simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [18] **Nothoscordum Kunth**
 [18] *Nothoscordum borbonicum* Kunth = *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn
 [18] *Nothoscordum fragrans* (Vent.) Kunth = *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn
 [18] ***Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn**
 [18] *Nothoscordum inodorum* (Aiton) Nicholson = *Allium neapolitanum* Cirillo
 [152] *Notodanthonia* Zotov = *Rytidosperma* Steud.
 [152] *Notodanthonia auriculata* (J.M.Black) Zotov = *Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar
 [152] *Notodanthonia biannularis* Zotov = *Rytidosperma biannulare* (Zotov) Connor & Edgar
 [152] *Notodanthonia buchananii* (Hook.f.) Zotov = *Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [152] *Notodanthonia caespitosa* (Gaudich.) Zotov = *Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar
 [152] *Notodanthonia clavata* Zotov = *Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar
 [152] *Notodanthonia gracilis* (Hook.f.) Zotov = *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [152] *Notodanthonia laevis* (Vickery) Zotov = *Rytidosperma laevis* (Vickery) Connor & Edgar
 [152] *Notodanthonia maculata* Zotov = *Rytidosperma maculatum* (Zotov) Connor & Edgar
 [152] *Notodanthonia nigricans* (Petrie) Zotov = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar
 [152] *Notodanthonia nuda* (Hook.f.) Zotov = *Rytidosperma nudum* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [152] *Notodanthonia penicillata* (Labill.) Zotov = *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar
 [152] *Notodanthonia pilosa* (R.Br.) Zotov = *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar

- [152] *Notodanthonia pulchra* Zotov = ***Rytidosperma pulchrum*** (Zotov) Connor & Edgar
 [153] *Notodanthonia purpurascens* (Vickery) Zotov = ***Rytidosperma tenuius*** (Steud.) A.Hansen & Sunding
 [153] *Notodanthonia racemosa* (R.Br.) Zotov = ***Rytidosperma racemosum*** (R.Br.) Connor & Edgar
 [153] *Notodanthonia setifolia* (Hook.f.) Zotov = ***Rytidosperma setifolium*** (Hook.f.) Connor & Edgar
 [152] *Notodanthonia stricta* (Buchanan) Zotov = ***Rytidosperma clavatum*** (Zotov) Connor & Edgar
 [152] *Notodanthonia* subsect. *Unaredea* Zotov = ***Rytidosperma*** Steud.
 [153] *Notodanthonia tenuior* (Steud.) S.T.Blake = ***Rytidosperma tenuius*** (Steud.) A.Hansen & Sunding
 [153] *Notodanthonia tenuis* (Petrie) Zotov = ***Rytidosperma tenue*** (Petrie) Connor & Edgar
 [153] *Notodanthonia thomsonii* (Buchanan) Zotov = ***Rytidosperma thomsonii*** (Buchanan) Connor & Edgar
 [153] *Notodanthonia unarede* (Raoul) Zotov = ***Rytidosperma unarede*** (Raoul) Connor & Edgar
 [153] *Notodanthonia viridis* Zotov = ***Rytidosperma viride*** (Zotov) Connor & Edgar
 [164] *Notophaena toumatou* Miers = ***Discaria toumatou*** Raoul
 [81] *Notospartium* Hook.f. = ***Carmichaelia*** R.Br.
 [81] *Notospartium carmichaeliae* Hook.f. = ***Carmichaelia carmichaeliae*** (Hook.f.) Heenan
 [81] *Notospartium glabrescens* Petrie = ***Carmichaelia glabrescens*** (Petrie) Heenan
 [82] *Notospartium torulosum* Kirk = ***Carmichaelia torulosa*** (Kirk) Heenan
 [60] ***Notothlaspi*** Hook.f.
 [60] ***Notothlaspi australe*** (Hook.f.) Hook.f.
 [60] *Notothlaspi australe* (Hook.f.) Hook.f. var. *australe* = ***Notothlaspi australe*** (Hook.f.) Hook.f.
 [60] *Notothlaspi australe* var. *stellatum* Kirk = ***Notothlaspi australe*** (Hook.f.) Hook.f.
 [60] *Notothlaspi hookeri* Buchanan = ***Pachycladon fastigiatum*** (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Notothlaspi notabilis* Buchanan = ***Notothlaspi rosulatum*** Hook.f.
 [60] ***Notothlaspi rosulatum*** Hook.f.
 [60] *Notothlaspi rosulatum* var. *hursthousei* Petrie = ***Notothlaspi rosulatum*** Hook.f.
 [60] ***Notothlaspi viretum*** Heenan
 [127] ***Nuphar*** Sm.
 [127] ***Nuphar lutea*** (L.) Sm.
 [110] *Nuxia dysophylla* Benth. = ***Buddleja dysophylla*** (Benth.) Radlk.
 [68] **Nyctaginaceae**
 [127] ***Nymphaea*** L.
 [127] ***Nymphaea alba*** L.
 [128] ***Nymphaea capensis*** Thunb.
 [127] *Nymphaea lutea* L. = ***Nuphar lutea*** (L.) Sm.
 [128] ***Nymphaea mexicana*** Zucc.
 [127] ***Nymphaeaceae*** Salisb.
 [127] ***Nymphaeales*** Salisb. ex Bercht. & J.Presl
 [53] ***Nymphoides*** Seg.
 [53] ***Nymphoides montana*** Aston
 [53] ***Nymphoides peltata*** (S.G.Gmel.) Kuntze
 [63] *Obione* Gaertn. = ***Atriplex*** L.
 [63] *Obione billardierei* Moq. = ***Atriplex billardierei*** (Moq.) Hook.f.
 [130] ***Ochagavia*** Phil.
 [130] ***Ochagavia carnea*** (Beer) L.B.Sm. & Looser
 [130] *Ochagavia lindleyana* Mez = ***Ochagavia carnea*** (Beer) L.B.Sm. & Looser
 [164] ***Ochetophila*** Poepp. ex Endl.
 [164] ***Ochetophila trinervis*** (Gillies ex Hook.) Poepp. ex Endl.
 [115] ***Ochna*** L.
 [115] ***Ochna serrulata*** (Hochst.) Walp.
 [115] **Ochnaceae**
 [98] ***Ocimum*** L.
 [98] ***Ocimum basilicum*** L.
 [98] ***Ocimum gratissimum*** L.
 [179] *Octoclinis* F. Muell = ***Callitris*** Vent.
 [95] ***Odontonema*** Nees
 [95] ***Odontonema tubaeforme*** (Bertol.) Kuntze
 [16] ***Oenanthe*** L.
 [16] ***Oenanthe aquatica*** (L.) Poir.
 [17] ***Oenanthe javanica*** (Blume) DC.
 [17] ***Oenanthe pimpinelloides*** L.
 [17] ***Oenanthe sarmentosa*** DC.
 [127] ***Oenothera*** L.
 [127] ***Oenothera affinis*** Cambess.
 [127] ***Oenothera biennis*** L.
 [127] ***Oenothera drummondii*** Hook.
 [127] *Oenothera erythrosepala* Borbás = ***Oenothera glazioviana*** Micheli
 [127] ***Oenothera fruticosa*** L.
 [127] ***Oenothera glazioviana*** Micheli
 [127] ***Oenothera indecora*** Cambess.
 [127] ***Oenothera lindheimeri*** (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch
 [127] ***Oenothera parviflora*** L.
 [127] ***Oenothera rosea*** Aiton
 [127] ***Oenothera speciosa*** Nutt.
 [127] ***Oenothera stricta*** Ledeb. ex Link
 [127] *Oenothera suaveolens* Pers. = ***Oenothera biennis*** L.
 [127] ***Oenothera tetraptera*** Cav.
 [93] ***Oldenlandia*** L.
 [93] ***Oldenlandia corymbosa*** L.
 [100] ***Olea*** L.
 [100] *Olea africana* Mill. = ***Olea europaea*** subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.

- [100] *Olea apetala* Vahl = *Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson
 [100] *Olea cunninghamii* Hook.f. = *Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
 [100] *Olea cuspidata* Wall. ex G.Don = *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.
 [100] *Olea europaea* L.
 [100] *Olea europaea* subsp. *africana* (Mill.) P.S.Green = *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.
 [100] *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.
 [100] *Olea europaea* L. subsp. *europaea*
 [100] *Olea lanceolata* Hook.f. = *Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
 [100] *Olea montana* Hook.f. = *Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
 [100] *Olea* sect. *Gymnelaea* Endl. = *Nestegis* Raf.
 [100] **Oleaceae**
 [45] **Olearia** Moench
 [45] *Olearia* ×*capillaris* Buchanan
 [45] *Olearia* ×*excorticata* Buchanan
 [45] *Olearia* ×*haastii* Hook.f.
 [45] *Olearia* ×*macrodonata* Baker
 [45] *Olearia* ×*matthewsii* Heenan
 [46] *Olearia* ×*mollis* (Kirk) Cockayne = *Olearia ilicifolia* var. ×*mollis* Kirk
 [45] *Olearia* ×*oleifolia* Kirk
 [45] *Olearia* ×*suavis* Cheeseman
 [45] *Olearia* ×*traillii* Kirk = *Macrolearia traillii* (Kirk) Saldivia
 [45] *Olearia adenocarpa* Molloy & Heenan
 [47] *Olearia aggregata* Colenso = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
 [45] *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.
 [45] *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f. var. *albida* = *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia albida* var. *angulata* (Kirk) Allan = *Olearia angulata* Kirk
 [45] *Olearia allomii* Kirk
 [46] *Olearia alpina* Buchanan = *Olearia lacunosa* Hook.f.
 [46] *Olearia angulata* Kirk
 [45] *Olearia angustata* J.B.Armstr. = *Olearia oleifolia* Kirk
 [45] *Olearia angustifolia* Hook.f. = *Macrolearia angustifolia* (Hook.f.) Saldivia
 [46] *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
 [46] *Olearia arborescens* var. *angustifolia* Cheeseman = *Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan
 [46] *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing var. *arborescens* = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
 [45] *Olearia arborescens* var. *capillaris* (Buchanan) Kirk = *Olearia capillaris* Buchanan
 [46] *Olearia arborescens* var. *cordatifolia* Kirk = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
 [46] *Olearia argophylla* (Labill.) Benth.
 [46] *Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.
 [46] *Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones
 [45] *Olearia capillaris* Buchanan = *Olearia capillaris* Buchanan
 [45] *Olearia chathamica* Kirk = *Macrolearia chathamica* (Kirk) Saldivia
 [45] *Olearia chathamica* var. *dendyi* Cockayne = *Macrolearia chathamica* (Kirk) Saldivia
 [46] *Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan
 [45] *Olearia colensoi* Hook.f. = *Macrolearia colensoi* (Hook.f.) Saldivia
 [45] *Olearia colensoi* var. *argentea* Allan = *Macrolearia colensoi* (Hook.f.) Saldivia
 [45] *Olearia colensoi* var. *grandis* G.Simpson = *Macrolearia lyallii* (Hook.f.) Saldivia
 [45] *Olearia colensoi* var. β Hook.f. = *Macrolearia colensoi* (Hook.f.) Saldivia
 [46] *Olearia colorata* Colenso = *Olearia rani* var. *colorata* (Colenso) Kirk
 [47] *Olearia consimilis* Colenso = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia coriacea* Kirk
 [46] *Olearia crebra* E.K.Cameron & Heenan
 [46] *Olearia crosby-smithiana* Petrie
 [46] *Olearia cunninghamii* (Hook.f.) Hook.f. = *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce
 [46] *Olearia cunninghamii* var. *colorata* (Colenso) Kirk = *Olearia rani* var. *colorata* (Colenso) Kirk
 [46] *Olearia cunninghamii* var. *miniata* Kirk = *Olearia rani* var. *minuta* Kirk
 [46] *Olearia cymbifolia* (Hook.f.) Cheeseman
 [45] *Olearia dentata* Hook.f. = *Olearia macrodonata* Baker
 [46] *Olearia divaricata* Cockayne = *Olearia laxiflora* Kirk
 [46] *Olearia erythropappa* Colenso = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
 [47] *Olearia fasciculifolia* Colenso = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia fimbriata* Heads
 [46] *Olearia forsteri* (Hook.f.) Hook.f. = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
 [46] *Olearia fragrantissima* Petrie
 [46] *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.
 [46] *Olearia furfuracea* var. *angustata* Kirk
 [46] *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f. var. *furfuracea*
 [46] *Olearia furfuracea* var. *rubicunda* Kirk
 [46] *Olearia gardneri* Heads
 [46] *Olearia hectorii* Hook.f.
 [46] *Olearia hillii* Colenso = *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia ilicifolia* Hook.f.
 [46] *Olearia ilicifolia* var. ×*mollis* Kirk
 [47] *Olearia insignis* Hook.f. = *Pachystegia insignis* (Hook.f.) Cheeseman
 [47] *Olearia insignis* var. *minor* Cheeseman = *Pachystegia minor* (Cheeseman) Molloy
 [46] *Olearia lacunosa* Hook.f.
 [46] *Olearia laxiflora* Kirk
 [46] *Olearia lineata* (Kirk) Cockayne
 [46] *Olearia lirata* (Sims) Hutch.
 [45] *Olearia lyallii* Hook.f. = *Macrolearia lyallii* (Hook.f.) Saldivia

- [46] *Olearia moschata* Hook.f.
 [46] *Olearia multibracteolata* Colenso = *Olearia ilicifolia* Hook.f.
 [46] *Olearia multiflora* Colenso = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
 [46] *Olearia nitida* (Hook.f.) Hook.f. = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
 [46] *Olearia nitida* var. *angustifolia* Cheeseman = *Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan
 [45] *Olearia nitida* var. *capillaris* (Buchanan) Kirk = *Olearia xcapillaris* Buchanan
 [46] *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia nummulariifolia* var. *cymbifolia* Hook.f. = *Olearia cymbifolia* (Hook.f.) Cheeseman
 [46] *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f. var. *nummulariifolia* = *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia odorata* Petrie
 [45] *Olearia oporina* (G.Forst.) Hook.f. = *Macrolearia oporina* (G.Forst.) Saldivia
 [45] *Olearia oporina* var. *robusta* Kirk = *Macrolearia oporina* (G.Forst.) Saldivia
 [45] *Olearia oporina* var. β Hook.f. = *Macrolearia oporina* (G.Forst.) Saldivia
 [46] *Olearia pachyphylla* Cheeseman
 [46] *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
 [47] *Olearia parvifolia* Colenso = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia phlogopappa* DC.
 [46] *Olearia phlogopappa* DC. var. *phlogopappa*
 [46] *Olearia polita* H.D.Wilson & Garn.-Jones
 [46] *Olearia populifolia* Colenso = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
 [47] *Olearia quinquefida* Colenso = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia quinquevulnera* Heenan
 [47] *Olearia ramuliflora* Colenso = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce
 [46] *Olearia rani* var. *colorata* (Colenso) Kirk
 [46] *Olearia rani* var. *minuta* Kirk
 [47] *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce var. *rani*
 [45] *Olearia semidentata* Decne. = *Macrolearia semidentata* (Decne.) Saldivia
 [45] *Olearia semidentata* var. *albiflora* Dorrien-Smith = *Macrolearia semidentata* (Decne.) Saldivia
 [47] *Olearia serpentina* G.Simpson = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
 [47] *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia suborbiculata* Colenso = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
 [47] *Olearia telmatica* Heenan & de Lange
 [47] *Olearia thomsonii* Cheeseman
 [47] *Olearia townsonii* Cheeseman
 [47] *Olearia traversii* (F.Muell.) Hook.f. = *Olearia traversiorum* (F.Muell.) Hook.f.
 [47] *Olearia traversiorum* (F.Muell.) Hook.f.
 [46] *Olearia uniflora* Colenso = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
 [47] *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
 [47] *Olearia virgata* subsp. *centralis* Heads = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
 [47] *Olearia virgata* subsp. *implicita* (G.Simpson) Heads = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
 [47] *Olearia virgata* subsp. *serpentina* (G.Simpson) Heads = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia virgata* var. *divaricata* (Cockayne) Allan = *Olearia laxiflora* Kirk
 [47] *Olearia virgata* var. *implicita* G.Simpson = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia virgata* var. *laxiflora* (Kirk) Allan = *Olearia laxiflora* Kirk
 [46] *Olearia virgata* var. *lineata* Kirk = *Olearia lineata* (Kirk) Cockayne
 [47] *Olearia virgata* var. *ramuliflora* (Colenso) Kirk = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia virgata* var. *rugosa* G.Simpson = *Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones
 [47] *Olearia virgata* var. *serpentina* (G.Simpson) Allan = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
 [47] *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f. var. *virgata* = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
 [46] *Olearia virgata* var. β Hook.f. = *Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones
 [46] *Olearia virgata* var. γ Hook.f. = *Olearia lineata* (Kirk) Cockayne
 [45] *Olearia willcoxii* Petrie = *Olearia xoleifolia* Kirk
 [47] *Olearia xanthophylla* Colenso = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
 [132] *Olotrema geminata* (Schkuhr) Raf. = *Carex geminata* Schkuhr
 [56] *Omphalodes* Mill.
 [56] *Omphalodes nitida* Hoffmanns. & Link
 [56] *Omphalodes verna* Moench
 [125] *Onagraceae*
 [116] *Oncoba* Forssk.
 [116] *Oncoba spinosa* Forsk.
 [166] *Oncostylus cockaynei* F.Bolle = *Geum cockaynei* (F.Bolle) Molloy & C.J.Webb
 [112] *Onixotis* Raf. = *Wurmbea* Thunb.
 [112] *Onixotis stricta* (Burm.f.) Wijnands = *Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.
 [112] *Onixotis triquetra* (L.f.) Mabb. = *Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.
 [84] *Onobrychis* Mill.
 [84] *Onobrychis sativa* Lam. = *Onobrychis viciifolia* Scop.
 [84] *Onobrychis viciifolia* Scop.
 [84] *Ononis* L.
 [84] *Ononis campestris* W.D.J.Koch
 [84] *Ononis procurrans* Wallr. = *Ononis repens* L.
 [84] *Ononis repens* L.
 [84] *Ononis spinosa* L. = *Ononis campestris* W.D.J.Koch
 [84] *Ononis spinosa* L. subsp. *spinosa* = *Ononis campestris* W.D.J.Koch
 [47] *Onopordum* L.
 [47] *Onopordum acanthium* L.
 [47] *Onopordum tauricum* Willd.
 [20] *Ophiopogon* Ker Gawl.
 [20] *Ophiopogon japonicus* (L.f.) Ker Gawl.

- [27] *Ophrys unifolia* G.Forst. = ***Microtis unifolia*** (G.Forst.) Rchb.f.
 [148] ***Oplismenus*** P.Beauv.
 [148] ***Oplismenus hirtellus*** (L.) P.Beauv.
 [148] *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. f. *imbecillis* = ***Oplismenus hirtellus*** subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz
 [148] ***Oplismenus hirtellus*** (L.) P.Beauv. subsp. *hirtellus*
 [148] ***Oplismenus hirtellus*** subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz
 [148] *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. var. *hirtellus* = ***Oplismenus hirtellus*** (L.) P.Beauv.
 [148] *Oplismenus hirtellus* var. *imbecillis* (R.Br.) Fosberg & Sachet = ***Oplismenus hirtellus*** subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz
 [148] *Oplismenus imbecillis* (R.Br.) Roem. & Schult. = ***Oplismenus hirtellus*** subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz
 [64] ***Opuntia*** Mill.
 [64] ***Opuntia ficus-indica*** (L.) Mill.
 [64] ***Opuntia monacantha*** Haw.
 [65] ***Opuntia robusta*** Pfeiff.
 [64] *Opuntia subulata* (Muehlenpf.) Engelm. = ***Austrocylindropuntia subulata*** (Muehlenpf.) Backeb.
 [64] *Opuntia vulgaris* Mill. = ***Opuntia monacantha*** Haw.
 [101] *Orabanche* Losc & Pardo = ***Orobanche*** L.
 [25] **Orchidaceae** Juss.
 [137] ***Oreobolus*** R.Br.
 [137] ***Oreobolus impar*** Edgar
 [137] ***Oreobolus pectinatus*** Hook.f.
 [137] *Oreobolus pumilio* var. *pectinatus* (Hook.f.) C.B.Clarke = ***Oreobolus pectinatus*** Hook.f.
 [137] *Oreobolus pumilio* var. *strictus* (Berggr.) H.Pfeiff = ***Oreobolus strictus*** Berggr.
 [137] *Oreobolus serrulatus* Colenso = ***Oreobolus pectinatus*** Hook.f.
 [137] ***Oreobolus strictus*** Berggr.
 [15] *Oreomyrrhis andicola* var. *colensoi* Kirk = ***Chaerophyllum colensoi*** (Hook.f.) K.F.Chung
 [15] *Oreomyrrhis andicola* var. *ramosa* Kirk = ***Chaerophyllum ramosum*** (Hook.f.) K.F.Chung
 [15] *Oreomyrrhis andicola* var. *rigida* Kirk = ***Chaerophyllum novae-zeelandiae*** K.F.Chung
 [15] *Oreomyrrhis basicola* Heenan & Molloy = ***Chaerophyllum basicola*** (Heenan & Molloy) K.F.Chung
 [15] *Oreomyrrhis colensoi* Hook.f. = ***Chaerophyllum colensoi*** (Hook.f.) K.F.Chung
 [15] *Oreomyrrhis colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = ***Chaerophyllum colensoi*** (Hook.f.) K.F.Chung var. *colensoi*
 [15] *Oreomyrrhis colensoi* var. *delicatula* Allan = ***Chaerophyllum colensoi*** var. *delicatum* (Allan) K.F.Chung
 [15] *Oreomyrrhis colensoi* var. *hispida* Allan = ***Chaerophyllum colensoi*** var. *hispidum* (Allan) K.F.Chung
 [15] *Oreomyrrhis colensoi* var. *multifida* Allan = ***Chaerophyllum colensoi*** var. *multifidum* (Allan) K.F.Chung
 [15] *Oreomyrrhis haastii* Hook.f. = ***Chaerophyllum colensoi*** (Hook.f.) K.F.Chung
 [15] *Oreomyrrhis ramosa* Hook.f. = ***Chaerophyllum ramosum*** (Hook.f.) K.F.Chung
 [15] *Oreomyrrhis rigida* (Kirk) Allan ex Mathias & Constance = ***Chaerophyllum novae-zeelandiae*** K.F.Chung
 [116] *Oreopranthera* Hutch. = ***Poranthera*** Rudge
 [116] *Oreopranthera alpina* (Cheeseman ex Hook.f.) Hutch. = ***Poranthera alpina*** Cheeseman ex Hook.f.
 [53] *Oreostylidium* Berggr. = ***Stylidium*** Sw. ex Willd.
 [53] *Oreostylidium subulatum* (Hook.f.) Berggr. = ***Stylidium subulatum*** Hook.f.
 [98] ***Origanum*** L.
 [98] ***Origanum vulgare*** L.
 [17] ***Orlaya*** Hoffm.
 [17] ***Orlaya grandiflora*** (L.) Hoffm.
 [37] *Ormenis nobilis* (L.) J.Gay ex Coss. & Germ. = ***Chamaemelum nobile*** (L.) All.
 [20] ***Ornithogalum*** L.
 [113] *Ornithogalum bracteatum* Thunb. = ***Albuca bracteata*** (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt
 [113] *Ornithogalum longibracteatum* Jacq. = ***Albuca bracteata*** (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt
 [20] ***Ornithogalum thyrsoides*** Jacq.
 [20] ***Ornithogalum umbellatum*** L.
 [84] ***Ornithopus*** L.
 [84] ***Ornithopus compressus*** L.
 [84] *Ornithopus ebracteatus* Brot. = ***Ornithopus pinnatus*** (Mill.) Druce
 [84] ***Ornithopus perpupillus*** L.
 [84] ***Ornithopus pinnatus*** (Mill.) Druce
 [84] ***Ornithopus sativus*** Brot.
 [100] **Orobanchaceae**
 [101] ***Orobanche*** L.
 [101] *Orobanche concolor* Duby = ***Orobanche minor*** Sm.
 [101] ***Orobanche minor*** Sm.
 [101] *Orobanche minor* var. *compositarum* Pugsley = ***Orobanche minor*** Sm.
 [101] *Orobanche minor* var. *concolor* (Duby) Beck = ***Orobanche minor*** Sm.
 [101] *Orobanche minor* var. *flava* Regel = ***Orobanche minor*** Sm.
 [101] *Orobanche minor* var. *lutea* Tourlet = ***Orobanche minor*** Sm.
 [101] *Orobanche minor* Sm. var. *minor* = ***Orobanche minor*** Sm.
 [27] ***Orthoceras*** R.Br.
 [27] *Orthoceras caput-serpentis* Colenso = ***Orthoceras novae-zeelandiae*** (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
 [27] ***Orthoceras novae-zeelandiae*** (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
 [27] *Orthoceras rubrum* Colenso = ***Orthoceras novae-zeelandiae*** (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
 [27] *Orthoceras solandri* Lindl. = ***Orthoceras novae-zeelandiae*** (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
 [28] *Orthoceras strictum* f. *viride* Hatch = ***Orthoceras novae-zeelandiae*** (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
 [148] *Orthopogon imbecillis* R.Br. = ***Oplismenus hirtellus*** subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz
 [139] *Oryzopsis lessoniana* (Steud.) Veldkamp = ***Anemanthele lessoniana*** (Steud.) Veldkamp
 [139] *Oryzopsis rigida* (Steud.) Zotov = ***Anemanthele lessoniana*** (Steud.) Veldkamp
 [62] ***Oscularia*** Schwantes
 [62] ***Oscularia caulescens*** (Mill.) Schwantes
 [100] ***Osmanthus*** Lour.
 [100] ***Osmanthus fragrans*** Lour.
 [100] ***Osmanthus heterophyllus*** (G.Don) P.S.Green

- [39] *Osteospermum fruticosum* (L.) Norl. = *Dimorphotheca fruticosa* (L.) DC.
 [39] *Osteospermum jucundum* (E.Phillips) Norl. = *Dimorphotheca jucunda* E.Phillips
 [38] *Osteospermum moniliferum* L. = *Chrysanthemoides monilifera* (L.) Norl.
 [155] *Osterdamia* Neck. ex Kuntze = *Zoysia* Willd.
 [47] *Othonna* L.
 [47] *Othonna capensis* L.H.Bailey
 [42] *Othonna maritima* L. = *Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden
 [41] *Othonna pectinata* L. = *Euryops pectinatus* (L.) Cass.
 [9] *Ottelia* Pers.
 [9] *Ottelia ovalifolia* (R.Br.) Rich.
 [102] *Ourisia* Comm. ex Juss.
 [102] *Ourisia* × *cockayneana* Petrie
 [102] *Ourisia* × *prorepens* Petrie
 [102] *Ourisia caespitosa* Hook.f.
 [102] *Ourisia caespitosa* Hook.f. var. *caespitosa* = *Ourisia caespitosa* Hook.f.
 [102] *Ourisia caespitosa* var. *gracilis* Hook.f. = *Ourisia caespitosa* Hook.f.
 [102] *Ourisia calycina* Colenso
 [103] *Ourisia colensoi* Hook.f. = *Ourisia macrophylla* Hook.
 [102] *Ourisia confertifolia* Arroyo
 [102] *Ourisia crosbyi* Cockayne
 [103] *Ourisia glandulosa* Hook.f.
 [102] *Ourisia goulandiana* Arroyo = *Ourisia calycina* Colenso
 [103] *Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo = *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt
 [103] *Ourisia lactea* subsp. *drucei* (L.B.Moore) Arroyo = *Ourisia macrophylla* Hook.
 [103] *Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo subsp. *lactea* = *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt
 [102] *Ourisia macphersonii* Cockayne & Allan = *Ourisia crosbyi* Cockayne
 [103] *Ourisia macrocarpa* Hook.f.
 [102] *Ourisia macrocarpa* subsp. *calycina* (Colenso) Arroyo = *Ourisia calycina* Colenso
 [103] *Ourisia macrocarpa* Hook.f. subsp. *macrocarpa* = *Ourisia macrocarpa* Hook.f.
 [102] *Ourisia macrocarpa* var. *calycina* (Colenso) Cockayne = *Ourisia calycina* Colenso
 [103] *Ourisia macrocarpa* var. *cordata* Cockayne = *Ourisia macrocarpa* Hook.f.
 [103] *Ourisia macrophylla* Hook.
 [103] *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt
 [103] *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*
 [103] *Ourisia macrophylla* subsp. *robusta* (Colenso) Arroyo = *Ourisia macrophylla* Hook.
 [103] *Ourisia macrophylla* var. *drucei* L.B.Moore = *Ourisia macrophylla* Hook.
 [103] *Ourisia macrophylla* var. *lactea* L.B.Moore = *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt
 [103] *Ourisia macrophylla* var. *meadii* L.B.Moore = *Ourisia macrophylla* Hook.
 [103] *Ourisia macrophylla* var. *robusta* (Colenso) G.Simpson & J.S.Thomson = *Ourisia macrophylla* Hook.
 [103] *Ourisia modesta* Diels
 [103] *Ourisia remotifolia* Arroyo
 [103] *Ourisia robusta* Colenso = *Ourisia macrophylla* Hook.
 [103] *Ourisia sessilifolia* Hook.f.
 [103] *Ourisia sessilifolia* Hook.f. subsp. *sessilifolia*
 [103] *Ourisia sessilifolia* subsp. *splendida* (L.B.Moore) Arroyo
 [103] *Ourisia sessilifolia* var. *simpsonii* L.B.Moore = *Ourisia simpsonii* (L.B.Moore) Arroyo
 [103] *Ourisia sessilifolia* var. *splendida* L.B.Moore = *Ourisia sessilifolia* subsp. *splendida* (L.B.Moore) Arroyo
 [103] *Ourisia simpsonii* (L.B.Moore) Arroyo
 [103] *Ourisia spathulata* Arroyo
 [103] *Ourisia vulcanica* L.B.Moore
 [128] *Oxalidaceae*
 [128] *Oxalidales* Bercht. & J.Presl
 [128] *Oxalis* L.
 [128] *Oxalis acetosella* f. *rubriflora* Makino = *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch.
 [129] *Oxalis ambigua* A.Rich. = *Oxalis rubens* Haw.
 [128] *Oxalis articulata* Savigny
 [128] *Oxalis articulata* Savigny var. *articulata*
 [128] *Oxalis articulata* var. *hirsuta* Progel
 [128] *Oxalis bowiei* Aiton ex G.Don
 [128] *Oxalis brasiliensis* Lodd.
 [129] *Oxalis cataractae* A.Cunn. = *Oxalis magellanica* G.Forst.
 [129] *Oxalis cernua* Thunb. = *Oxalis pes-caprae* L.
 [128] *Oxalis chnoodes* Lourteig
 [129] *Oxalis ciliifera* A.Cunn. = *Oxalis exilis* A.Cunn.
 [128] *Oxalis corniculata* L.
 [128] *Oxalis corniculata* f. *rubrifolia* (Makino) H.Hara = *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch.
 [128] *Oxalis corniculata* f. *tropaeoloides* (E.Vilm.) R.Knuth = *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch.
 [128] *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata* = *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata*
 [128] *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch.
 [129] *Oxalis corniculata* var. *ciliifera* (A.Cunn.) Hook.f. = *Oxalis exilis* A.Cunn.
 [128] *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata*
 [128] *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata* = *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata*
 [129] *Oxalis corniculata* var. *crassifolia* (A.Cunn.) Hook.f. = *Oxalis rubens* Haw.
 [129] *Oxalis corniculata* var. *microphylla* Hook.f. = *Oxalis exilis* A.Cunn.
 [128] *Oxalis corniculata* var. *repens* (Thunb.) Zucc. = *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata*
 [128] *Oxalis corniculata* var. *reptans* Laing = *Oxalis corniculata* L.
 [128] *Oxalis corymbosa* DC. = *Oxalis debilis* Kunth
 [129] *Oxalis crassifolia* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.
 [128] *Oxalis debilis* Kunth

- [128] *Oxalis debilis* var. *corymbosa* (DC.) Lourteig = *Oxalis debilis* Kunth
 [128] *Oxalis dillenii* Jacq.
 [129] *Oxalis divergens* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.
 [129] *Oxalis exilis* A.Cunn.
 [129] *Oxalis fontana* Bunge
 [129] *Oxalis hirta* L.
 [129] *Oxalis incarnata* L.
 [129] *Oxalis lacicola* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.
 [129] *Oxalis lactea* Hook. = *Oxalis magellanica* G.Forst.
 [129] *Oxalis latifolia* Kunth
 [129] *Oxalis magellanica* G.Forst.
 [128] *Oxalis martiana* Zucc. = *Oxalis debilis* Kunth
 [129] *Oxalis megalorrhiza* Jacq.
 [129] *Oxalis perennans* Haw.
 [129] *Oxalis pes-caprae* L.
 [129] *Oxalis polyphylla* Jacq.
 [129] *Oxalis polyphylla* var. *pentaphylla* (Sims) T.M.Salter
 [129] *Oxalis propinqua* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.
 [129] *Oxalis purpurea* L.
 [128] *Oxalis repens* Thunb. = *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata*
 [129] *Oxalis rubens* Haw.
 [129] *Oxalis tenuicaulis* A.Cunn. = *Oxalis exilis* A.Cunn.
 [129] *Oxalis tetraphylla* Cav.
 [129] *Oxalis thompsoniae* B.J.Conn & P.G.Richards
 [128] *Oxalis tropaeoloides* E.Vilm. = *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch.
 [129] *Oxalis tuberosa* Molina
 [129] *Oxalis vallicola* (Rose) R.Knuth = *Oxalis latifolia* Kunth
 [129] *Oxalis versicolor* L.
 [64] *Oxybasis* Kar. & Kir.
 [64] *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin
 [63] *Oxybasis erosa* (R.Br.) Mosyakin = *Chenopodium erosum* (R.Br.) Uotila
 [64] *Oxybasis glauca* subsp. *ambigua* (R.Br.) Mosyakin = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin
 [81] *Oxylobium lanceolatum* (Vent.) Druce = *Callistachys lanceolata* Vent.
 [89] *Oxypetalum* R.Br.
 [89] *Oxypetalum coeruleum* (D.Don ex Sweet) Decne.
 [69] *Oxyria* Hill
 [69] *Oxyria digyna* (L.) Hill
 [47] *Ozothamnus* R.Br.
 [42] *Ozothamnus argophyllus* (A.Cunn. ex DC.) Anderb. = *Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.
 [42] *Ozothamnus coralloides* Hook.f. = *Helichrysum coralloides* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
 [42] *Ozothamnus depressus* Hook.f. = *Helichrysum depressum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
 [42] *Ozothamnus glomeratus* (Raoul) Hook.f. = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk
 [42] *Ozothamnus lanceolatus* Buchanan = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk
 [47] *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
 [42] *Ozothamnus microphyllum* Hook.f. = *Helichrysum parvifolium* Yeo
 [47] *Ozothamnus vauvilliersii* Homb. & Jacquinet ex Decne. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
 [60] *Pachycladon* Hook.f.
 [60] *Pachycladon cheesemanii* Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Pachycladon crenatum* Philipson
 [60] *Pachycladon elongatum* Buchanan = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Pachycladon enysii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Pachycladon exile* (Heenan) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Pachycladon fasciarium* Heenan
 [60] *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Pachycladon glabra* Buchanan = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.
 [60] *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.
 [60] *Pachycladon novae-zelandiae* var. *glabra* (Buchanan) Kirk = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.
 [60] *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f. var. *novae-zelandiae* = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.
 [60] *Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.
 [60] *Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.
 [47] *Pachystegia* Cheeseman
 [47] *Pachystegia hesperia* Heenan & Molloy
 [47] *Pachystegia insignis* (Hook.f.) Cheeseman
 [47] *Pachystegia insignis* var. *minor* (Cheeseman) Cheeseman = *Pachystegia minor* (Cheeseman) Molloy
 [47] *Pachystegia minor* (Cheeseman) Molloy
 [47] *Pachystegia rufa* Molloy
 [105] *Paederota densifolia* F.Muell. = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
 [17] *Palmae* Juss.
 [11] *Panax anomalus* Hook. = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [11] *Panax anomalus* Hook. var. *anomalus* = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [11] *Panax anomalus* var. *microphyllum* (Colenso) Kirk = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [10] *Panax arboreus* L.f. = *Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch
 [10] *Panax arboreus* L.f. var. *arboreus* = *Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch
 [11] *Panax arboreus* var. *laetus* Kirk = *Pseudopanax laetus* (Kirk) Philipson
 [10] *Panax colensoi* Hook.f. = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson
 [10] *Panax colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson
 [10] *Panax colensoi* var. *montanus* Kirk = *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson var. *colensoi*
 [11] *Panax coriaceus* Regel = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch

- [11]*Panax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) Decne. & Planch. = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
 [11]*Panax discolor* Kirk = *Pseudopanax discolor* (Kirk) Harms
 [11]*Panax edgerleyi* Hook.f. = *Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.
 [11]*Panax edgerleyi* Hook.f. var. *edgerleyi* = *Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.
 [11]*Panax edgerleyi* var. *serratus* Kirk = *Raukaua xseratus* (Kirk) Heenan
 [11]*Panax ferox* Kirk = *Pseudopanax ferox* Kirk
 [11]*Panax lessonii* DC. = *Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch
 [11]*Panax lessonii* var. *heterophyllum* Kirk = *Pseudopanax gilliesii* Kirk
 [11]*Panax lessonii* DC. var. *lessonii* = *Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch
 [11]*Panax linearis* Hook.f. = *Pseudopanax linearis* (Hook.f.) K.Koch
 [11]*Panax longissimus* Hook.f. = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
 [11]*Panax microphyllum* Colenso = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [11]*Panax simplex* G.Forst. = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [11]*Panax simplex* var. *parvus* Kirk = *Raukaua xparvus* (Kirk) Heenan
 [11]*Panax simplex* G.Forst. var. *simplex* = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. *simplex*
 [11]*Panax sinclairii* Hook.f. = *Raukaua simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [129]**Pandanaceae** R.Br.
 [129]**Pandanales** R.Br. ex Bercht. & J.Presl
 [95]**Pandorea** Spach
 [95]*Pandorea jasminoides* (Lindl.) Schum.
 [95]*Pandorea pandorana* (Andrews) Steenis
 [152]*Panicularia syrtica* (F.Muell.) Kuntze = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom
 [148]**Panicum** L.
 [143]*Panicum abyssinicum* Hochst. ex A.Rich. = *Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Stapf
 [143]*Panicum adscendens* Kunth = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler
 [141]*Panicum alopecuroides* L. = *Cenchrus purpurascens* Thunb.
 [148]*Panicum capillare* L.
 [143]*Panicum ciliare* Retz. = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler
 [143]*Panicum dactylon* L. = *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
 [148]*Panicum dichotomiflorum* Michx.
 [143]*Panicum dichotomum* var. *fasciculatum* Torr. = *Dichantherium lanuginosum* (Ell.) Gould
 [144]*Panicum glabrum* (Schrud.) Gaudin = *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.
 [146]*Panicum gonatodes* Steud. = *Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze
 [148]*Panicum hirtellum* L. = *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv.
 [143]*Panicum huachucae* Ashe = *Dichantherium lanuginosum* (Ell.) Gould
 [148]*Panicum imbecille* (R.Br.) Trin. = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz
 [144]*Panicum ischaemum* Schreb. = *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.
 [148]*Panicum laevifolium* Hack. = *Panicum schinzii* Hack.
 [143]*Panicum lindheimeri* Nash = *Dichantherium lindheimeri* (Nash) Gould
 [147]*Panicum maximum* Jacq. = *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
 [147]*Panicum maximum* var. *pubiglume* K.Schum = *Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
 [147]*Panicum maximum* var. *trichoglume* Robyns = *Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
 [148]**Panicum miliaceum** L.
 [153]*Panicum pallide-fuscum* Schumach. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelen
 [141]*Panicum poomorphum* J.Presl = *Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
 [153]*Panicum pumilum* Poir. = *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.
 [144]*Panicum sanguinale* L. = *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.
 [148]*Panicum schinzii* Hack.
 [143]*Panicum sphaerocarpon* Elliott = *Dichantherium sphaerocarpon* (Elliott) Gould
 [148]**Panicum virgatum** L.
 [103]*Panoxis* Raf. = *Veronica* L.
 [107]*Panoxis macrocarpa* (Vahl.) Raf. = *Veronica macrocarpa* Vahl
 [108]*Panoxis salicifolia* (G.Forst.) Raf. = *Veronica salicifolia* G.Forst.
 [160]**Papaver** L.
 [160]*Papaver aculeatum* Thunb.
 [160]*Papaver argemone* L.
 [160]*Papaver atlanticum* (Ball) Coss.
 [160]*Papaver cambricum* L. = *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
 [160]*Papaver dubium* L.
 [160]*Papaver hybridum* L.
 [160]*Papaver nudicaule* L.
 [160]*Papaver pseudorientale* (Fedde) Medw.
 [160]*Papaver rhoeas* L.
 [160]*Papaver somniferum* L.
 [160]*Papaver somniferum* subsp. *setigerum* (DC.) Corb.
 [160]*Papaver somniferum* L. subsp. *somniferum*
 [159]**Papaveraceae**
 [163]*Papyrius papyrifera* (L.) Kuntze = *Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.
 [26]*Paracaleana* Blaxell = *Caleana* R.Br.
 [26]*Paracaleana minor* (R.Br.) Blaxell = *Caleana minor* R.Br.
 [26]*Paracaleana sullivanii* (F.Muell.) Blaxell = *Caleana minor* R.Br.
 [129]**Paracryphiaceae** Airy Shaw
 [129]**Paracryphiales**
 [103]*Parahebe* W.R.B.Oliv. = *Veronica* L.
 [104]*Parahebe xbidwillii* (Hook.) W.R.B.Oliv. = *Veronica xbidwillii* Hook.
 [104]*Parahebe birleyi* (N.E.Br.) W.R.B.Oliv. = *Veronica birleyi* N.E.Br.
 [105]*Parahebe brevistylis* (Garn.-Jones) Heads = *Veronica colostylis* Garn.-Jones
 [106]*Parahebe canescens* (A.Wall) W.R.B.Oliv. = *Veronica lilliputiana* Stearn
 [105]*Parahebe catarractae* (G.Forst.) W.R.B.Oliv. = *Veronica catarractae* G.Forst.

- [106] *Parahebe catarractae* subsp. *diffusa* (Hook.f.) Garn.-Jones = ***Veronica lanceolata* Benth.**
 [106] *Parahebe catarractae* subsp. *lanceolata* (Benth.) Garn.-Jones = ***Veronica lanceolata* Benth.**
 [107] *Parahebe catarractae* subsp. *martinii* Garn.-Jones = ***Veronica melanocaulon* Garn.-Jones**
 [105] *Parahebe cheesemanii* (Benth.) W.R.B.Oliv. = ***Veronica cheesemanii* Benth.**
 [105] *Parahebe cheesemanii* (Benth.) W.R.B.Oliv. subsp. *cheesemanii* = ***Veronica cheesemanii* Benth. subsp. *cheesemanii***
 [105] *Parahebe cheesemanii* subsp. *flabellata* Garn.-Jones = ***Veronica cheesemanii* subsp. *flabellata* (Garn.-Jones) Garn.-Jones**
 [105] *Parahebe decora* Ashwin = ***Veronica decora* (Ashwin) Garn.-Jones**
 [106] *Parahebe diffusa* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. = ***Veronica lanceolata* Benth.**
 [106] *Parahebe hookeriana* (Walp.) W.R.B.Oliv. = ***Veronica hookeriana* Walp.**
 [106] *Parahebe hookeriana* var. *olsenii* (Colenso) Ashwin = ***Veronica hookeriana* Walp.**
 [106] *Parahebe hulkeana* (F.Muell.) Heads = ***Veronica hulkeana* F.Muell.**
 [106] *Parahebe jovellanooides* (Garn.-Jones & de Lange) de Lange = ***Veronica jovellanooides* Garn.-Jones & de Lange**
 [106] *Parahebe lanceolata* (Benth.) Garn.-Jones = ***Veronica lanceolata* Benth.**
 [106] *Parahebe lavaudiana* (Raoul) Heads = ***Veronica lavaudiana* Raoul**
 [110] *Parahebe laxa* W.R.B.Oliv. = ***Veronica zygantha* Garn.-Jones**
 [106] *Parahebe linifolia* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. = ***Veronica linifolia* Hook.f.**
 [105] *Parahebe linifolia* subsp. *brevistylis* Garn.-Jones = ***Veronica colostylis* Garn.-Jones**
 [106] *Parahebe lyallii* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. = ***Veronica lyallii* Hook.f.**
 [107] *Parahebe macrantha* (Hook.f.) Heads = ***Veronica macrantha* Hook.f.**
 [107] *Parahebe macrantha* var. *brachyphylla* (Cheeseman) Heads = ***Veronica macrantha* var. *brachyphylla* Cheeseman**
 [107] *Parahebe macrantha* (Hook.f.) Heads var. *macrantha* = ***Veronica macrantha* Hook.f. var. *macrantha***
 [107] *Parahebe martinii* (Garn.-Jones) Garn.-Jones = ***Veronica melanocaulon* Garn.-Jones**
 [108] *Parahebe muelleri* W.R.B.Oliv. = ***Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson**
 [106] *Parahebe olsenii* (Colenso) W.R.B.Oliv. = ***Veronica hookeriana* Walp.**
 [108] *Parahebe planopetiolata* (G.Simpson & J.S.Thomson) W.R.B.Oliv. = ***Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson**
 [110] *Parahebe planopetiolata* var. *laxa* (W.R.B.Oliv.) Ashwin = ***Veronica zygantha* Garn.-Jones**
 [108] *Parahebe raoulii* (Hook.f.) Heads = ***Veronica raoulii* Hook.f.**
 [106] *Parahebe raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Heads = ***Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan**
 [107] *Parahebe raoulii* subsp. *pentasepala* (L.B.Moore) Heads = ***Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones**
 [108] *Parahebe senex* Garn.-Jones = ***Veronica senex* (Garn.-Jones) Garn.-Jones**
 [108] *Parahebe spathulata* (Benth.) W.R.B.Oliv. = ***Veronica spathulata* Benth.**
 [109] *Parahebe spectabilis* Garn.-Jones = ***Veronica spectabilis* (Garn.-Jones) Garn.-Jones**
 [109] *Parahebe trifida* (Petrie) W.R.B.Oliv. = ***Veronica trifida* Petrie**
 [148] *Parapholis* C.E.Hubb.
 [148] *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.
 [148] *Parapholis strigosa* (Dumort.) C.E.Hubb.
 [84] *Paraserianthes* I.C.Nielsen
 [84] *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen
 [163] *Paratrophis* Blume = ***Streblus* Lour.**
 [164] *Paratrophis banksii* Cheeseman = ***Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb**
 [164] *Paratrophis heterophylla* Blume = ***Streblus heterophyllus* (Blume) Corner**
 [164] *Paratrophis heterophylla* var. *elliptica* Kirk = ***Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb**
 [164] *Paratrophis microphylla* (Raoul) Cockayne = ***Streblus heterophyllus* (Blume) Corner**
 [164] *Paratrophis opaca* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Britton & Rendle = ***Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb**
 [164] *Paratrophis smithii* Cheeseman = ***Streblus smithii* (Cheeseman) Corner**
 [101] *Parentucellia* Viv.
 [101] *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel
 [100] *Parentucellia viscosa* (L.) Caruel = ***Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.**
 [169] *Parietaria* L.
 [169] *Parietaria debilis* G.Forst.
 [169] *Parietaria diffusa* Mert. & W.D.J.Koch = ***Parietaria judaica* L.**
 [169] *Parietaria judaica* L.
 [169] *Parietaria officinalis* L.
 [169] *Parietaria ramiflora* Moench = ***Parietaria judaica* L.**
 [84] *Parochetus* Buch.-Ham. ex D.Don
 [84] *Parochetus communis* D.Don
 [66] *Paronychia* Mill.
 [66] *Paronychia brasiliana* DC.
 [89] *Parsonsia* R.Br.
 [89] *Parsonsia capsularis* (G.Forst.) DC.
 [89] *Parsonsia capsularis* (G.Forst.) DC. var. *capsularis*
 [89] *Parsonsia capsularis* var. *grandiflora* Carse
 [89] *Parsonsia capsularis* var. *ochracea* (Colenso) Allan
 [89] *Parsonsia capsularis* var. *parviflora* Carse = ***Parsonsia capsularis* (G.Forst.) DC. var. *capsularis***
 [89] *Parsonsia capsularis* var. *rosea* (Raoul) Cockayne
 [89] *Parsonsia capsularis* var. *tenuis* G.Simpson & J.S.Thomson
 [89] *Parsonsia heterophylla* A.Cunn.
 [89] *Parsonsia praeuruptis* Heads & de Lange
 [179] *Parthenocissus* Planch.
 [179] *Parthenocissus inserta* (J.Kern.) Fritsch
 [179] *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
 [179] *Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.
 [148] *Paspalum* L.
 [148] *Paspalum conjugatum* P.J.Bergius
 [148] *Paspalum dilatatum* Poir.
 [148] *Paspalum distichum* L.
 [140] *Paspalum fissifolium* Raddi = ***Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhl.**
 [148] *Paspalum larranagae* Arechav. = ***Paspalum urvillei* Steud.**
 [148] *Paspalum orbiculare* G.Forst.

- [148] *Paspalum paniculatum* L.
 [148] *Paspalum paspalodes* (Michx.) Scribn. = *Paspalum distichum* L.
 [148] *Paspalum pubiflorum* E.Fourn.
 [148] *Paspalum pubiflorum* var. *glabrum* Vasey ex Scribn. = *Paspalum pubiflorum* E.Fourn.
 [148] *Paspalum urvillei* Steud.
 [148] *Paspalum vaginatum* Sw.
 [120] *Passerina* L.f. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.
 [120] *Passerina gnidia* G.Forst. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
 [120] *Passerina longifolia* Thunb. = *Pimelea longifolia* Sol. ex Wikstr.
 [121] *Passerina pilosa* L.f. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
 [121] *Passerina prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
 [115] *Passiflora* L.
 [115] *Passiflora ×rosea* (H.Karst.) Killip
 [115] *Passiflora antioquiensis* H.Karst.
 [115] *Passiflora caerulea* L.
 [115] *Passiflora edulis* Sims
 [115] *Passiflora foetida* L.
 [115] *Passiflora jorullensis* Kunth
 [115] *Passiflora medusae* Lem. = *Passiflora jorullensis* Kunth
 [115] *Passiflora mixta* L.f.
 [115] *Passiflora mollissima* (Kunth) L.H.Bailey = *Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.
 [115] *Passiflora pinnatistipula* Cav.
 [115] *Passiflora tarminiana* Coppens & V.E.Barney
 [115] *Passiflora tetrandra* Banks ex DC.
 [115] *Passiflora tripartita* (Juss.) Poir.
 [115] *Passiflora tripartita* var. *azuayensis* Holm-Niels. & P.Jørg.
 [115] *Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.
 [115] *Passifloraceae*
 [17] *Pastinaca* L.
 [17] *Pastinaca sativa* L.
 [101] *Paulownia* Siebold & Zucc.
 [101] *Paulownia elongata* S.Y.Hu.
 [101] *Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl.
 [101] *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.
 [101] *Paulowniaceae* Nakai
 [22] *Pauridia* Harv.
 [22] *Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan
 [22] *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan
 [22] *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*
 [172] *Pavia* Mill. = *Aesculus* L.
 [172] *Pavia indica* Wall. ex Cambess. = *Aesculus indica* (Wall. ex Cambess.) Hook.
 [119] *Pavonia* Cav.
 [119] *Pavonia hastata* Cav.
 [70] *Paxia* Ö.Nilsson = *Montia* L.
 [181] *Pectinopitys* C.N.Page
 [181] *Pectinopitys ferruginea* (G.Benn. ex D.Don) C.N.Page
 [91] *Pelaphia* Banks & Sol. = *Coprosma* J.R.Forst. & G.Forst.
 [94] *Pelargonium* L'Hér. ex Aiton
 [94] *Pelargonium ×asperum* Willd.
 [94] *Pelargonium ×domesticum* L.H.Bailey
 [94] *Pelargonium ×fragrans* Willd.
 [94] *Pelargonium ×hortorum* L.H.Bailey
 [94] *Pelargonium australe* var. *erodioides* Benth. = *Pelargonium inodorum* Willd.
 [94] *Pelargonium capitatum* (L.) Aiton
 [94] *Pelargonium* 'Citrosa' = *Pelargonium graveolens* 'Citrosa'
 [94] *Pelargonium citrosium* = *Pelargonium graveolens* 'Citrosa'
 [94] *Pelargonium clandestinum* L'Hér. ex DC. = *Pelargonium inodorum* Willd.
 [94] *Pelargonium erodioides* Hook. = *Pelargonium inodorum* Willd.
 [94] *Pelargonium graveolens* L'Hér.
 [94] *Pelargonium graveolens* 'Citrosa'
 [94] *Pelargonium graveolens* f. *citrosium* = *Pelargonium graveolens* 'Citrosa'
 [94] *Pelargonium grossularioides* (L.) L'Hér.
 [94] *Pelargonium inodorum* Willd.
 [94] *Pelargonium inquinans* (L.) L'Hér.
 [94] *Pelargonium panduriforme* Eckl. & Zeyh.
 [94] *Pelargonium peltatum* (L.) L'Hér.
 [94] *Pelargonium radens* H.E.Moore
 [94] *Pelargonium radula* L'Hér. = *Pelargonium radens* H.E.Moore
 [94] *Pelargonium tomentosum* Jacq.
 [94] *Pelargonium vitifolium* (L.) L'Hér.
 [171] *Pelea* A.Gray = *Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.
 [78] *Pelletiera* A.St.-Hil. = *Lysimachia* Tourn. ex L.
 [11] *Pennantia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [11] *Pennantia baylisiana* (W.R.B.Oliv.) G.T.S.Baylis
 [11] *Pennantia corymbosa* J.R.Forst. & G.Forst.
 [11] *Pennantiaceae* J.Agardh
 [141] *Pennisetum* Rich. = *Cenchrus* L.
 [141] *Pennisetum alopecuroides* (L.) Spreng. = *Cenchrus purpurascens* Thunb.
 [141] *Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov. = *Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone

- [141]*Pennisetum latifolium* Spreng. = ***Cenchrus latifolius*** (Spreng.) Morrone
 [141]*Pennisetum macrostachyum* Benth. = ***Cenchrus purpureus*** (Schumach.) Morrone
 [141]*Pennisetum macrourum* Trin. = ***Cenchrus macrourus*** (Trin.) Morrone
 [141]*Pennisetum purpureum* Schumach. = ***Cenchrus purpureus*** (Schumach.) Morrone
 [141]*Pennisetum setaceum* (Forssk.) Chiov. = ***Cenchrus setaceus*** (Forssk.) Morrone
 [141]*Pennisetum villosum* R.Br. = ***Cenchrus longisetus*** M.C.Johnst.
 [77]***Pentachondra*** R.Br.
 [77]***Pentachondra pumila*** (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.
 [56]***Pentaglottis*** Tausch
 [56]***Pentaglottis sempervirens*** (L.) L.H.Bailey
 [123]*Pentagonaster* Klotsch = ***Kunzea*** Rchb.
 [47]***Pentanema*** Cass.
 [47]***Pentanema conyzae*** (Griess.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.
 [47]***Pentanema orientale*** (Lam.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.
 [148]***Pentapogon*** R.Br.
 [148]***Pentapogon aucklandicus*** (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [149]***Pentapogon avenoides*** (Hook.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149]***Pentapogon crinitus*** (L.f.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149]***Pentapogon inaequiglumis*** (Hack. ex Cheeseman) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng
 [149]***Pentapogon lacustris*** (Edgar & Connor) de Lange & L.M.H.Schmid
 [149]***Pentapogon lautumia*** (Edgar & Connor) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149]***Pentapogon micranthus*** (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149]***Pentapogon quadrifidus*** (Labill.) Baill.
 [149]***Pentapogon quadrisetus*** (Labill.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149]***Pentapogon rarus*** (R.Br.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [149]***Pentapogon sieberianus*** (Trin. & Rupr.) P.M.Peterson, Romasch. & Soreng
 [149]***Pentapogon youngii*** (Hook.f.) de Lange & L.M.H.Schmid
 [129]***Peperomia*** Ruiz & Pav.
 [129]*Peperomia arabica* var. *floribunda* Miq. = ***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.
 [129]*Peperomia arabica* var. *parvifolia* C.DC. = ***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.
 [129]*Peperomia blanda* var. *floribunda* (Miq.) H.Huber = ***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.
 [129]*Peperomia blanda* var. *leptostachya* (Hook. & Arn.) Düll. = ***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.
 [129]*Peperomia brachytrichoides* Engl. = ***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.
 [129]*Peperomia endlicheri* Miq. = ***Peperomia urvilleana*** A.Rich.
 [129]***Peperomia griseo-argentea*** Yunck.
 [129]*Peperomia kyimbilana* C.DC. = ***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.
 [129]***Peperomia leptostachya*** Hook. & Arn.
 [129]*Peperomia novae-zealandiae* Colenso = ***Peperomia tetraphylla*** (G.Forst.) Hook. & Arn.
 [129]*Peperomia simplex* Endl. = ***Peperomia urvilleana*** A.Rich.
 [129]***Peperomia tetraphylla*** (G.Forst.) Hook. & Arn.
 [129]***Peperomia urvilleana*** A.Rich.
 [121]*Peplis* L. = ***Lythrum*** L.
 [122]*Peplis portula* L. = ***Lythrum portula*** (L.) D.A.Webb
 [170]***Peraxilla*** Tiegh.
 [170]***Peraxilla colensoi*** (Hook.f.) Tiegh.
 [170]***Peraxilla tetrapetala*** (L.f.) Tiegh.
 [64]*Pereskia subulata* Muehlenpf. = ***Austrocylindropuntia subulata*** (Muehlenpf.) Backeb.
 [20]*Periboea* Kunth = ***Lachenalia*** J.Jacq. ex Murray
 [47]***Pericallis*** D.Don
 [47]***Pericallis xhybrida*** (Bosse) B.Nord.
 [47]***Pericallis lanata*** (L'Hér.) B.Nord.
 [178]*Periphragmos foetidus* Ruiz & Pav. = ***Vestia foetida*** (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.
 [89]*Periploca capsularis* G.Forst. = ***Parsonsia capsularis*** (G.Forst.) DC.
 [77]*Pernettya alpina* Franklin = ***Gaultheria nubicola*** D.J.Middleton
 [77]*Pernettya macrostigma* Colenso = ***Gaultheria macrostigma*** (Colenso) D.J.Middleton
 [77]*Pernettya mucronata* (L.f.) Gaud. ex Sprengel = ***Gaultheria mucronata*** (L.f.) Hook. & Arn.
 [77]*Pernettya nana* Colenso = ***Gaultheria parvula*** D.J.Middleton
 [77]*Perojoa* Cav. = ***Leucopogon*** R.Br.
 [112]***Persea*** Mill.
 [112]***Persea americana*** Mill.
 [69]***Persicaria*** (L.) Mill.
 [69]*Persicaria campanulata* (Hook.f.) Ronse Decr. = ***Koenigia campanulata*** (Hook.f.) T.M.Schust. & Reveal
 [69]***Persicaria capitata*** (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross
 [69]***Persicaria chinensis*** (L.) H.Gross
 [69]***Persicaria decipiens*** (R.Br.) K.L.Wilson
 [69]***Persicaria hydropiper*** (L.) Spach
 [69]***Persicaria lapathifolia*** (L.) Delarbre
 [69]***Persicaria maculosa*** Gray
 [69]***Persicaria odorata*** (Lour.) Soják
 [69]***Persicaria orientalis*** (L.) Spach
 [69]***Persicaria perfoliata*** (L.) H.Gross
 [69]*Persicaria polystachya* (Wall. ex Meisn.) H.Gross = ***Persicaria wallichii*** Greuter & Burdet
 [69]***Persicaria prostrata*** (R.Br.) Soják
 [69]***Persicaria punctata*** (Elliott) Small
 [69]***Persicaria strigosa*** (R.Br.) Gross
 [69]***Persicaria virginiana*** (L.) Gaertn.
 [69]***Persicaria virginiana*** 'Brushstrokes'
 [69]*Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw
 [69]***Persicaria wallichii*** Greuter & Burdet

- [159] *Persoonia* Sm. = ***Toronia* L.A.S.Johnson & B.G.Briggs**
 [159] *Persoonia toru* A.Cunn. = ***Toronia toru* (A.Cunn.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs**
 [25] *Petalochilus* R.S.Rogers = ***Caladenia* R.Br.**
 [25] *Petalochilus alatus* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caladenia alata* R.Br.**
 [25] *Petalochilus bartlettii* (Hatch) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caladenia bartlettii* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**
 [26] *Petalochilus chlorostylus* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caladenia minor* Hook.f.**
 [25] *Petalochilus minor* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caladenia minor* Hook.f.**
 [26] *Petalochilus nothofagetii* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caladenia nothofagetii* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.**
 [26] *Petalochilus saccatus* R.S.Rogers = ***Caladenia minor* Hook.f.**
 [26] *Petalochilus variegatus* (Colenso) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caladenia variegata* Colenso**
 [47] ***Petasites* Mill.**
 [47] ***Petasites fragrans* (Vill.) C.Presl**
 [47] ***Petasites japonicus* (Siebold & Zucc.) Maxim.**
 [155] *Petriella* Zotov = ***Zotovia* Edgar & Connor**
 [155] *Petriella colensoi* (Hook.f.) Zotov = ***Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor**
 [155] *Petriella thomsonii* (Petrie) Zotov = ***Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor**
 [66] ***Petrorhagia* (Ser. ex DC.) Link**
 [66] ***Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood**
 [66] ***Petrorhagia velutina* (Guss.) P.W.Ball & Heywood**
 [17] ***Petroselinum* Hill**
 [17] ***Petroselinum crispum* (Mill.) A.W.Hill**
 [14] *Petroselinum filiforme* A.Rich. = ***Apium prostratum* var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk**
 [177] ***Petunia* Juss.**
 [177] ***Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter**
 [177] ***Petunia ×hybrida* E.Vilm. = *Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter**
 [177] ***Petunia parviflora* Juss.**
 [17] *Peucedanum geniculatum* G.Forst. = ***Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson**
 [17] *Peucedanum sativum* (L.) Benth. = ***Pastinaca sativa* L.**
 [56] ***Phacelia* Juss.**
 [56] ***Phacelia campanularia* A.Gray**
 [56] ***Phacelia tanacetifolia* Benth.**
 [95] *Phaedranthus* Miers = ***Amphilophium* Kunth**
 [95] *Phaedranthus buccinatorius* (DC.) Miers = ***Amphilophium buccinatorium* (DC.) L.G.Lohmann**
 [149] ***Phalaris* L.**
 [149] ***Phalaris angusta* Trin.**
 [149] ***Phalaris aquatica* L.**
 [149] ***Phalaris arundinacea* L.**
 [149] ***Phalaris arundinacea* L. var. *arundinacea***
 [149] ***Phalaris arundinacea* var. *picta* L.**
 [149] ***Phalaris canariensis* L.**
 [149] ***Phalaris minor* Retz.**
 [147] *Phalaris oryzoides* L. = ***Leersia oryzoides* (L.) Sw.**
 [149] ***Phalaris paradoxa* L.**
 [151] *Phalaris semiverticillata* Forssk. = ***Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.**
 [141] *Phalaris setacea* Forssk. = ***Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone**
 [149] *Phalaris stenoptera* Hack. = ***Phalaris aquatica* L.**
 [149] *Phalaris tuberosa* L. = ***Phalaris aquatica* L.**
 [84] ***Phaseolus* L.**
 [84] ***Phaseolus coccineus* L.**
 [84] ***Phaseolus lunatus* L.**
 [171] *Phebalium nudum* Hook. = ***Leonema nudum* (Hook.) Paul G.Wilson**
 [72] ***Philadelphus* L.**
 [72] ***Philadelphus ×cymosus* Rehder**
 [123] *Philadelphus aromaticus* Sol. ex Aiton = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**
 [72] ***Philadelphus mexicanus* Schldl.**
 [123] *Philadelphus scoparius* var. *linifolius* Sol. ex Aiton = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**
 [123] *Philadelphus scoparius* var. *myrtifolius* Sol. ex Aiton = ***Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.**
 [113] ***Philesiaceae* Dumort.**
 [119] *Philippodendrum* Poit. = ***Plagianthus* J.R.Forst. & G.Forst.**
 [119] *Philippodendrum regium* Poit. = ***Plagianthus regius* (Poit.) Hochr. subsp. *regius***
 [149] ***Phleum* L.**
 [153] *Phleum autumnale* Scop. = ***Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz**
 [149] ***Phleum pratense* L.**
 [98] ***Phlomis* L.**
 [98] ***Phlomis fruticosa* L.**
 [97] *Phlomis leonurus* L. = ***Leonotis leonurus* (L.) W.T.Aiton**
 [98] *Phlomis lunariifolia* var. *russeliana* Sims = ***Phlomis russeliana* (Sims) Lag. ex Benth.**
 [98] ***Phlomis russeliana* (Sims) Lag. ex Benth.**
 [78] ***Phlox* L.**
 [78] ***Phlox drummondii* Hook.**
 [78] ***Phlox paniculata* L.**
 [78] ***Phlox subulata* L.**
 [17] ***Phoenix* L.**
 [17] ***Phoenix canariensis* H.Wildpret**
 [17] *Phoenix canariensis* Chabaud = ***Phoenix canariensis* H.Wildpret**
 [22] ***Phormium* J.R.Forst. & G.Forst.**
 [20] *Phormium aloides* L.f. = ***Lachenalia aloides* (L.f.) Engl.**
 [20] *Phormium bulbiferum* Cirillo = ***Lachenalia bulbifera* (Cirillo) Engl.**

- [22]*Phormium colensoi* Hook.f. = *Phormium cookianum* Le Jol.
 [22]*Phormium cookianum* Le Jol.
 [22]*Phormium cookianum* Le Jol. subsp. *cookianum*
 [22]*Phormium cookianum* subsp. *hookeri* (Hook.f.) Wardle
 [22]*Phormium forsterianum* Colenso = *Phormium cookianum* Le Jol.
 [22]*Phormium hookeri* Gunn ex Hook.f. = *Phormium cookianum* subsp. *hookeri* (Hook.f.) Wardle
 [22]*Phormium tenax* J.R.Forst. & G.Forst.
 [22]*Phormium tenax* var. β Hook.f. = *Phormium cookianum* Le Jol.
 [166]*Photinia* Lindl.
 [167]*Photinia bodinieri* H.Lév.
 [167]*Photinia davidiana* (Decne.) Cardot
 [167]*Photinia davidsoniae* Rehder & E.H.Wilson = *Photinia bodinieri* H.Lév.
 [167]*Photinia glabra* (Thunb.) Franch. & Sav.
 [167]*Photinia nitakayamensis* Hayata = *Photinia davidiana* (Decne.) Cardot
 [149]*Phragmites* Adans.
 [149]*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.
 [149]*Phragmites communis* Trin. = *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.
 [149]*Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.
 [149]*Phragmites vallatorius* (Pluk. ex L.) Veldkamp = *Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.
 [170]*Phrygilanthus celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Eichl. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
 [170]*Phrygilanthus raoulii* (Tiegh.) Engl. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
 [170]*Phrygilanthus tenuiflorus* (Hook.f.) Engl. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
 [101]**Phrymaceae**
 [110]*Phygelius* E.Mey. ex Benth.
 [110]*Phygelius capensis* E.Mey. ex Benth.
 [111]*Phyla* Lour.
 [111]*Phyla nodiflora* (L.) Greene
 [164]*Phyllica* L.
 [164]*Phyllica gnidioides* Eckl. & Zeyh.
 [164]*Phyllica pubescens* Aiton
 [53]*Phyllachne* J.R.Forst. & G.Forst.
 [53]*Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.
 [53]*Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.
 [53]*Phyllachne rubra* (Hook.f.) Cheeseman
 [53]*Phyllachne sedifolia* (G.Forst.) F.Muell. = *Forstera sedifolia* G.Forst.
 [53]*Phyllachne subulata* (Hook.f.) F.Muell. = *Stylidium subulatum* Hook.f.
 [115]**Phyllanthaceae**
 [115]*Phyllanthus* L.
 [115]*Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn.
 [116]*Phyllanthus debilis* J.G.Klein ex Willd.
 [115]*Phyllanthus niruri* var. *amarus* (Schumach. & Thonn.) Léandri = *Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn.
 [181]*Phyllocladus* Rich. ex Mirb.
 [182]*Phyllocladus alpinus* Hook.f.
 [182]*Phyllocladus aspleniifolius* var. *alpinus* (Hook.f.) H.Keng = *Phyllocladus alpinus* Hook.f.
 [182]*Phyllocladus toatoa* Molloy
 [182]*Phyllocladus trichomanoides* G.Benn ex D.Don
 [182]*Phyllocladus trichomanoides* var. *alpinus* (Hook.f.) Parl. = *Phyllocladus alpinus* Hook.f.
 [149]*Phyllostachys* Siebold & Zucc.
 [149]*Phyllostachys aurea* Rivière & C.Rivière
 [149]*Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.
 [149]*Phyllostachys heterocycla* (Carrière) S.Matsum.
 [149]*Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro
 [149]*Phyllostachys nigra* var. *henonis* (Mitford) Rendle
 [149]*Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro var. *nigra*
 [177]*Physalis* L.
 [177]*Physalis angulata* L.
 [177]*Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem.
 [177]*Physalis organifolia* Lam. = *Salpichroa organifolia* (Lam.) Thell.
 [177]*Physalis peruviana* L.
 [177]*Physalis philadelphica* Lam.
 [177]*Physalis pubescens* L.
 [88]*Physianthus* Mart. = *Araujia* Brot.
 [167]*Physocarpus* (Cambess.) Raf.
 [167]*Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. ex Koehne
 []*Phytarrhiza* Vis. = *Bromeliaceae* Juss.
 [68]**Phytolacca** L.
 [68]*Phytolacca acinosa* Roxb.
 [68]*Phytolacca americana* L.
 [68]*Phytolacca clavigera* W.W.Sm. = *Phytolacca polyandra* Batalin
 [68]*Phytolacca octandra* L.
 [68]*Phytolacca polyandra* Batalin
 [68]**Phytolaccaceae**
 [180]*Picea* A.Dietr.
 [180]*Picea abies* (L.) H.Karst.
 [180]*Picea sitchensis* (Bong.) Carrière
 [47]*Picris* L.
 [47]*Picris angustifolia* DC.
 [47]*Picris angustifolia* DC. subsp. *angustifolia*
 [47]*Picris angustifolia* subsp. *merxmulleri* Lack & S.Holzzapfel

- [47]*Picris attenuata* A.Cunn. = *Picris angustifolia* DC.
 [47]*Picris burbridgeae* S.Holzappel
 [42]*Picris echioides* L. = *Helminthotheca echioides* (L.) Holub
 [48]*Picris hieracioides* L.
 [48]*Picris hieracioides* var. *glabrata* Hook.f. = *Picris hieracioides* L.
 [77]*Pieris* D.Don
 [77]*Pieris japonica* (Thunb.) D.Don ex G.Don
 [169]*Pilea* Lindl.
 [169]*Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.
 [124]*Piliocalyx* Brongn. & Gris = *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.
 [48]*Pilosella* Vaill.
 [48]*Pilosella xstoloniflora* (Waldst. & Kit.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
 [48]*Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
 [48]*Pilosella aurantiaca* subsp. *carpathicola* (Nägeli & Peter) Sojak
 [48]*Pilosella bauhini* (Schult.) Arv.-Touv. = *Pilosella piloselloides* subsp. *bauhini* (Schult.) S.Bräut. & Greuter
 [48]*Pilosella caespitosa* (Dumort.) P.D.Sell & C.West
 [48]*Pilosella officinarum* Vaill.
 [48]*Pilosella piloselloides* (Vill.) Sojak
 [48]*Pilosella piloselloides* subsp. *bauhini* (Schult.) S.Bräut. & Greuter
 [48]*Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter
 [48]*Pilosella praealta* (Gochnat) F.W.Schultz & Sch.Bip. = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter
 [120]*Pimelea* Sol. ex Gaertn.
 [120]*Pimelea xangulata* Colenso
 [120]*Pimelea xlanceolata* Colenso
 [120]*Pimelea xsimilis* Colenso
 [120]*Pimelea acra* C.J.Burrows & de Lange
 [120]*Pimelea actea* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea aff. villosa* (AK 216133) = *Pimelea aff. villosa* subsp. *arenaria* (AK 216133)
 [120]*Pimelea aff. villosa* subsp. *arenaria* (AK 216133)
 [121]*Pimelea arenaria* A.Cunn. = *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows
 [120]*Pimelea aridula* Cockayne = *Pimelea aridula* Cheeseman
 [120]*Pimelea aridula* Cheeseman
 [120]*Pimelea aridula* Cheeseman subsp. *aridula*
 [120]*Pimelea aridula* subsp. *oliga* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea aridula* Cockayne var. *aridula* = *Pimelea aridula* Cheeseman subsp. *aridula*
 [120]*Pimelea barbata* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea barbata* C.J.Burrows subsp. *barbata*
 [120]*Pimelea barbata* subsp. *omoia* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea buxifolia* Hook.f.
 [120]*Pimelea carnosa* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea concinna* Allan
 [120]*Pimelea crosby-smithiana* Petrie = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
 [120]*Pimelea cryptica* C.J.Burrows & Enright
 [121]*Pimelea dasyantha* Colenso = *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows
 [120]*Pimelea declivis* C.J.Burrows
 [121]*Pimelea dichotoma* Colenso = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
 [120]*Pimelea dura* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea eremitica* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
 [120]*Pimelea gnidia* var. *menziesii* Hook.f. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
 [121]*Pimelea heterophylla* Colenso = *Pimelea prostrata* subsp. *vulcanica* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea hirta* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea ignota* C.J.Burrows & Courtney
 [121]*Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
 [121]*Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*
 [121]*Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn. = *Pimelea sporadica* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea laevigata* var. *alpina* Cheeseman = *Pimelea microphylla* Colenso
 [121]*Pimelea laevigata* var. *erecta* Cheeseman = *Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen
 [120]*Pimelea longifolia* Sol. ex Wikstr.
 [120]*Pimelea longifolia* var. *lanceolata* (Colenso) Cheeseman = *Pimelea xangulata* Colenso
 [120]*Pimelea lyallii* Hook.f.
 [120]*Pimelea lyallii* var. *sericea* Cheeseman = *Pimelea barbata* subsp. *omoia* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea mesoa* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea mesoa* subsp. *macra* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea mesoa* C.J.Burrows subsp. *mesoa*
 [120]*Pimelea microphylla* Colenso
 [120]*Pimelea mimosa* C.J.Burrows
 [120]*Pimelea montana* Colenso = *Pimelea buxifolia* Hook.f.
 [120]*Pimelea nitens* C.J.Burrows & Courtney
 [121]*Pimelea nitens* subsp. *aspera* C.J.Burrows & Courtney
 [121]*Pimelea nitens* C.J.Burrows & Courtney subsp. *nitens*
 [121]*Pimelea notia* C.J.Burrows & Thorsen
 [121]*Pimelea oreophila* C.J.Burrows
 [121]*Pimelea oreophila* subsp. *ephaistica* C.J.Burrows
 [121]*Pimelea oreophila* subsp. *hetera* C.J.Burrows
 [121]*Pimelea oreophila* subsp. *lepta* C.J.Burrows
 [121]*Pimelea oreophila* C.J.Burrows subsp. *oreophila*
 [121]*Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen
 [121]*Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen subsp. *orthia*

- [121] *Pimelea orthia* subsp. *protea* C.J.Burrows & Thorsen
 [121] *Pimelea pilosa* Willd. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
 [121] *Pimelea poppelwellii* Petrie
 [121] *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
 [121] *Pimelea prostrata* f. *parvifolia* Allan = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*
 [121] *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*
 [121] *Pimelea prostrata* subsp. *seismica* C.J.Burrows
 [121] *Pimelea prostrata* subsp. *thermalis* C.J.Burrows
 [121] *Pimelea prostrata* subsp. *ventosa* C.J.Burrows
 [121] *Pimelea prostrata* subsp. *vulcanica* C.J.Burrows
 [121] *Pimelea prostrata* var. *urvilleana* (A.Rich.) Meisn. = *Pimelea urvilleana* A.Rich.
 [121] *Pimelea pseudolyallii* Allan
 [121] *Pimelea pulvinaris* C.J.Burrows = *Pimelea sericeovillosa* subsp. *pulvinaris* (C.J.Burrows) C.J.Burrows
 [121] *Pimelea rugulosa* Colenso = *Pimelea prostrata* subsp. *thermalis* C.J.Burrows
 [121] *Pimelea sericeovillosa* Hook.f.
 [121] *Pimelea sericeovillosa* subsp. *alta* C.J.Burrows
 [121] *Pimelea sericeovillosa* subsp. *pulvinaris* (C.J.Burrows) C.J.Burrows
 [121] *Pimelea sericeovillosa* Hook.f. subsp. *sericeovillosa*
 [121] *Pimelea sporadica* C.J.Burrows
 [120] *Pimelea stylosa* Colenso = *Pimelea buxifolia* Hook.f.
 [120] *Pimelea subsimilis* Colenso = *Pimelea buxifolia* Hook.f.
 [121] *Pimelea suteri* Kirk
 [121] *Pimelea telura* C.J.Burrows
 [121] *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
 [121] *Pimelea traversii* Hook.f.
 [121] *Pimelea traversii* subsp. *boreus* C.J.Burrows
 [121] *Pimelea traversii* subsp. *exedra* C.J.Burrows
 [121] *Pimelea traversii* Hook.f. subsp. *traversii*
 [121] *Pimelea urvilleana* A.Rich.
 [121] *Pimelea urvilleana* subsp. *nesica* C.J.Burrows
 [121] *Pimelea urvilleana* A.Rich. subsp. *urvilleana*
 [121] *Pimelea villosa* Sol. ex Sm.
 [121] *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows
 [121] *Pimelea villosa* Sol. ex Sm. subsp. *villosa*
 [121] *Pimelea virgata* Vahl = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
 [121] *Pimelea xenica* C.J.Burrows
 [16] *Pimpinella leptophylla* Pers. = *Cyclosporum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson
 [180] *Pinaceae* Spreng. ex Rudolphi
 [179] *Pinales* Gorozh.
 [20] *Pincenectia* K.Koch & Fintelm. = *Nolina* Michx.
 [99] *Pinguicula* L.
 [99] *Pinguicula grandiflora* Lam.
 [179] *Pinopsida*
 [180] *Pinus* L.
 [180] *Pinus abies* L. = *Picea abies* (L.) H.Karst.
 [180] *Pinus atlantica* Endl. = *Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carrière
 [181] *Pinus austriaca* Höss = *Pinus nigra* J.F.Arnold
 [180] *Pinus banksiana* Lamb.
 [180] *Pinus canariensis* C.Sm.
 [180] *Pinus contorta* Loudon
 [180] *Pinus contorta* Loudon subsp. *contorta* = *Pinus contorta* Loudon var. *contorta*
 [180] *Pinus contorta* subsp. *latifolia* (Engelm. ex S.Watson) Critchf. = *Pinus contorta* var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson
 [180] *Pinus contorta* Loudon var. *contorta*
 [180] *Pinus contorta* var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson
 [180] *Pinus coulteri* D.Don
 [181] *Pinus douglasii* Sabine ex D.Don = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco
 [180] *Pinus elliotii* Engelm.
 [180] *Pinus elliotii* Engelm. var. *elliotii*
 [180] *Pinus halepensis* Mill.
 [179] *Pinus lanceolata* Lamb. = *Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook.
 [181] *Pinus laricio* Poir. = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
 [181] *Pinus laricio* subsp. *austriaca* (Höss) Endl. = *Pinus nigra* J.F.Arnold
 [181] *Pinus laricio* subsp. *nigra* (J.F.Arnold) K.Richt. = *Pinus nigra* J.F.Arnold
 [181] *Pinus laricio* var. *calabrica* Loudon = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
 [181] *Pinus laricio* var. *corsicana* Loudon = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
 [181] *Pinus laricio* var. *nigra* (J.F.Arnold) Engelm. = *Pinus nigra* J.F.Arnold
 [181] *Pinus maritima* Lam. = *Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*
 [180] *Pinus montana* Mill. = *Pinus mugo* Turra
 [180] *Pinus monticola* Douglas ex D.Don
 [180] *Pinus mughus* Scop. = *Pinus mugo* Turra
 [180] *Pinus mugo* Turra
 [180] *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*
 [180] *Pinus mugo* subsp. *pumilio* (Haenke) Franco = *Pinus mugo* Turra
 [180] *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin
 [180] *Pinus mugo* var. *mughus* (Scop.) Zenari = *Pinus mugo* Turra
 [180] *Pinus mugo* Turra var. *mugo* = *Pinus mugo* Turra
 [180] *Pinus mugo* var. *pumilio* (Haenke) Zenari = *Pinus mugo* Turra
 [180] *Pinus mugo* var. *rostrata* (Antoine) Hoopes = *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin
 [180] *Pinus muricata* D.Don

- [181]*Pinus nigra* J.F.Arnold
 [181]*Pinus nigra* f. *pyramidalis* Slavin = *Pinus nigra* J.F.Arnold
 [181]*Pinus nigra* subsp. *austriaca* (Höss) H.Neumayer = *Pinus nigra* J.F.Arnold
 [181]*Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
 [181]*Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*
 [181]*Pinus nigra* var. *austriaca* (Höss) Badoux = *Pinus nigra* J.F.Arnold
 [181]*Pinus nigra* var. *calabrica* (Loudon) C.K.Schneid. = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
 [181]*Pinus nigra* var. *corsicana* (Loudon) Hyl. = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
 [181]*Pinus nigra* var. *maritima* (Aiton) Melville = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
 [181]*Pinus nigricans* Host = *Pinus nigra* J.F.Arnold
 [181]*Pinus patula* Schltl. & Cham.
 [181]*Pinus patula* var. *longipedunculata* Loock ex Martínez
 [181]*Pinus patula* Schltl. & Cham. var. *patula*
 [181]*Pinus pinaster* Aiton
 [181]*Pinus pinaster* subsp. *atlantica* Villar = *Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*
 [181]*Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*
 [181]*Pinus pinea* L.
 [181]*Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson
 [181]*Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson var. *ponderosa*
 [180]*Pinus pumilio* Haenke = *Pinus mugo* Turra
 [181]*Pinus radiata* D.Don
 [181]*Pinus strobus* L.
 [181]*Pinus sylvestris* L.
 [181]*Pinus sylvestris* var. *maritima* Aiton = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
 [180]*Pinus sylvestris* var. *montana* (Mill.) Aiton = *Pinus mugo* Turra
 [181]*Pinus taeda* L.
 [181]*Pinus taxifolia* Lamb. = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco
 [180]*Pinus uncinata* Ramond ex DC. = *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin
 [180]*Pinus uncinata* var. *rostrata* Antoine = *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin
 [181]*Pinus wallichiana* A.B.Jacks.
 [181]*Pinus washoensis* Mason & Stockw. = *Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson var. *ponderosa*
 [129]*Piper* L.
 [129]*Piper excelsum* G.Forst.
 [129]*Piper excelsum* subsp. *delangei* (R.O.Gardner) de Lange
 [130]*Piper excelsum* G.Forst. subsp. *excelsum*
 [130]*Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange
 [130]*Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
 [130]*Piper excelsum* var. *majus* Cheeseman = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
 [130]*Piper excelsum* var. *psittacorum* (Endl.) C.DC. = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
 [130]*Piper melchior* (Sykes) M.A.Jaram.
 [130]*Piper psittacorum* Endl. = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
 [129]*Piper tetraphyllum* G.Forst. = *Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.
 [129]*Piperaceae* Giseke
 [129]*Piperales* Bercht. & J.Presl
 [85]*Piptanthus* D.Don ex Sweet
 [85]*Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf
 [85]*Piptanthus nepalensis* (Hook.) D.Don = *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf
 [149]*Piptochaetium* J.Presl
 [149]*Piptochaetium depressum* (Steud.) Pena Hernández, Negritto, Ruiz, E. & C.M. Baeza
 [68]*Pisonia brunoniana* Endl. = *Ceodes brunoniana* (Endl.) Skottsbo.
 [9]*Pistia* L.
 [9]*Pistia stratiotes* L.
 [85]*Pisum* L.
 [85]*Pisum sativum* L.
 [85]*Pisum sativum* L. subsp. *sativum*
 [85]*Pisum sativum* var. *arvense* (L.) Poir.
 [85]*Pisum sativum* var. *arvense* (L.) Poir. = *Pisum sativum* var. *arvense* (L.) Poir.
 [95]*Pithecoctenium* Mart. ex DC. = *Amphilophium* Kunth
 [95]*Pithecoctenium buccinatorium* DC. = *Amphilophium buccinatorium* (DC.) L.G.Lohmann
 [95]*Pithecoctenium crucigerum* (L.) A.H.Gentry = *Amphilophium crucigerum* (L.) L.G.Lohmann
 [12]*Pittosporaceae* R.Br.
 [12]*Pittosporum* Banks & Sol. ex Gaertn.
 [12]*Pittosporum anomalum* Laing & Gourlay
 [12]*Pittosporum buchananii* Hook.f. = *Pittosporum colensoi* Hook.f.
 [12]*Pittosporum colensoi* Hook.f.
 [12]*Pittosporum colensoi* var. *fasciculatum* (Hook.f.) Cheeseman = *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.
 [12]*Pittosporum cornifolium* A.Cunn.
 [12]*Pittosporum crassicaule* Laing & Gourlay
 [12]*Pittosporum crassifolium* Banks & Sol. ex A.Cunn.
 [12]*Pittosporum crassifolium* var. *strictum* Kirk = *Pittosporum crassifolium* Banks & Sol. ex A.Cunn.
 [12]*Pittosporum crenulatum* R.Cunn. = *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.
 [12]*Pittosporum dallii* Cheeseman
 [12]*Pittosporum divaricatum* Cockayne
 [12]*Pittosporum elegans* Raoul = *Pittosporum eugenioides* A.Cunn.
 [12]*Pittosporum ellipticum* Kirk
 [12]*Pittosporum ellipticum* Kirk subsp. *ellipticum* = *Pittosporum ellipticum* Kirk
 [12]*Pittosporum ellipticum* subsp. *ovatum* Kirk = *Pittosporum ellipticum* Kirk
 [12]*Pittosporum ellipticum* subsp. *serpentinum* de Lange = *Pittosporum serpentinum* (de Lange) de Lange
 [12]*Pittosporum ellipticum* var. *decorum* Cheeseman = *Pittosporum ellipticum* Kirk

- [12]*Pittosporum ellipticum* var. *ovatum* (Kirk) Kirk = *Pittosporum ellipticum* Kirk
 [12]*Pittosporum eugenioides* A.Cunn.
 [12]*Pittosporum fairchildii* Cheeseman
 [12]*Pittosporum fasciculatum* Hook.f. = *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.
 [12]*Pittosporum flavum* Hook. = *Hymenosporum flavum* (Hook.) F.Muell.
 [12]*Pittosporum gilliesianum* Kirk = *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.
 [12]*Pittosporum huttonianum* Kirk
 [12]*Pittosporum huttonianum* var. *viridifolium* Kirk = *Pittosporum colensoi* Hook.f.
 [12]*Pittosporum intermedium* Kirk
 [12]*Pittosporum kirkii* Hook.f. ex Kirk
 [12]*Pittosporum lineare* Laing & Gourlay
 [12]*Pittosporum michiei* Allan = *Pittosporum pimeleoides* subsp. *majus* (Cheeseman) R.C.Cooper
 [12]*Pittosporum microcarpum* Putt. = *Pittosporum eugenioides* A.Cunn.
 [12]*Pittosporum obcordatum* Raoul
 [12]*Pittosporum obcordatum* var. *kaitaiaensis* Laing & Gourlay = *Pittosporum obcordatum* Raoul
 [12]*Pittosporum obcordatum* Raoul var. *obcordatum* = *Pittosporum obcordatum* Raoul
 [12]*Pittosporum patulum* Hook.f.
 [12]*Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.
 [12]*Pittosporum pimeleoides* subsp. *majus* (Cheeseman) R.C.Cooper
 [12]*Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt. subsp. *pimeleoides*
 [12]*Pittosporum pimeleoides* subsp. *reflexum* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Kirk = *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.
 [12]*Pittosporum pimeleoides* var. *gilliesianum* (Kirk) Kirk = *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.
 [12]*Pittosporum pimeleoides* var. *majus* Cheeseman = *Pittosporum pimeleoides* subsp. *majus* (Cheeseman) R.C.Cooper
 [12]*Pittosporum pimeleoides* var. *reflexum* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Hook.f. = *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.
 [12]*Pittosporum radicans* R.Cunn. ex A.Cunn. = *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.
 [12]*Pittosporum ralphii* Kirk
 [12]*Pittosporum rangitahua* E.K.Cameron & Sykes
 [12]*Pittosporum reflexum* R.Cunn. ex A.Cunn. = *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.
 [12]*Pittosporum rigidum* Hook.f.
 [12]*Pittosporum rigidum* var. *majus* Allan = *Pittosporum rigidum* Hook.f.
 [12]*Pittosporum rigidum* Hook.f. var. *rigidum* = *Pittosporum rigidum* Hook.f.
 [12]*Pittosporum roimata* Gemmill & S.N.Carter
 [12]*Pittosporum serpentinum* (de Lange) de Lange
 [12]*Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.
 [12]*Pittosporum tenuifolium* subsp. *colensoi* (Hook.f.) Kirk = *Pittosporum colensoi* Hook.f.
 [12]*Pittosporum tenuifolium* subsp. *fasciculatum* (Hook.f.) Kirk = *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.
 [12]*Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn. subsp. *tenuifolium* = *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.
 [12]*Pittosporum tenuifolium* var. *fasciculatum* (Hook.f.) Kirk = *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.
 [12]*Pittosporum turneri* Petrie
 [12]*Pittosporum umbellatum* Banks & Sol. ex Gaertn.
 [12]*Pittosporum umbellatum* Banks & Sol. ex Gaertn. var. *umbellatum* = *Pittosporum umbellatum* Banks & Sol. ex Gaertn.
 [12]*Pittosporum undulatum* Vent.
 [12]*Pittosporum virgatum* Kirk
 [12]*Pittosporum virgatum* var. *crataegifolia* Kirk = *Pittosporum virgatum* Kirk
 [12]*Pittosporum virgatum* var. *matthewsii* (Petrie) Allan = *Pittosporum virgatum* Kirk
 [12]*Pittosporum virgatum* var. *serratum* Kirk = *Pittosporum virgatum* Kirk
 [12]*Pittosporum virgatum* var. *sinuatum* Kirk = *Pittosporum virgatum* Kirk
 [12]*Pittosporum virgatum* Kirk var. *virgatum* = *Pittosporum virgatum* Kirk
 [119]*Plagianthus* J.R.Forst. & G.Forst.
 [119]*Plagianthus xycosus* Kirk
 [119]*Plagianthus betulinus* A.Cunn. = *Plagianthus regius* (Poit.) Hochr. subsp. *regius*
 [119]*Plagianthus betulinus* var. *chathamicus* (Cockayne) Cockayne = *Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange
 [119]*Plagianthus chathamicus* Cockayne = *Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange
 [119]*Plagianthus divaricatus* J.R.Forst. & G.Forst.
 [92]*Plagianthus linariifolia* Buchanan = *Coprosma rugosa* Cheeseman
 [118]*Plagianthus lyallii* (Hook.f.) Hook.f. = *Hoheria lyallii* Hook.f.
 [119]*Plagianthus regius* (Poit.) Hochr.
 [119]*Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange
 [119]*Plagianthus regius* (Poit.) Hochr. subsp. *regius*
 [79]*Planchonella* Pierre
 [79]*Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [79]*Planchonella costata* var. *austro-montana* H.J.Lam = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [79]*Planchonella novo-zelandica* (F.Muell.) Allan = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [101]*Plantaginaceae* Juss.
 [103]*Plantago* L.
 [103]*Plantago afra* L.
 [103]*Plantago arenaria* Waldst. & Kit. = *Plantago scabra* Moench
 [103]*Plantago aristata* Michx.
 [103]*Plantago aucklandica* Hook.f.
 [103]*Plantago australis* Lam.
 [103]*Plantago brownii* Rapin = *Plantago triantha* Spreng.
 [103]*Plantago coronopus* L.
 [103]*Plantago dasyphylla* Colenso = *Plantago raoulii* Decne.
 [103]*Plantago debilis* R.Br.
 [103]*Plantago hamiltonii* Kirk = *Plantago triandra* Berggr.
 [103]*Plantago hirtella* Kunth = *Plantago australis* Lam.
 [103]*Plantago indica* L. = *Plantago scabra* Moench
 [103]*Plantago lanceolata* L.
 [103]*Plantago lanigera* Hook.f.

- [103]*Plantago lanigera* var. *petriei* Cheeseman = *Plantago lanigera* Hook.f.
 [103]*Plantago major* L.
 [103]*Plantago masoniae* Cheeseman = *Plantago triandra* Berggr.
 [103]*Plantago novae-zelandiae* L.B.Moore
 [103]*Plantago obconica* Sykes
 [103]*Plantago picta* Colenso
 [103]*Plantago raoulii* Decne.
 [103]*Plantago scabra* Moench
 [103]*Plantago spathulata* Hook.f.
 [103]*Plantago spathulata* subsp. *picta* (Colenso) Sykes = *Plantago picta* Colenso
 [103]*Plantago spathulata* Hook.f. subsp. *spathulata* = *Plantago spathulata* Hook.f.
 [103]*Plantago triandra* Berggr.
 [103]*Plantago triandra* subsp. *masoniae* (Cheeseman) Sykes = *Plantago triandra* Berggr.
 [103]*Plantago triandra* Berggr. subsp. *triandra* = *Plantago triandra* Berggr.
 [103]*Plantago triantha* Spreng.
 [103]*Plantago triantha* var. *uniflora* (Hook.f.) Pilger = *Plantago unibracteata* Rahn
 [103]*Plantago udicola* Meudt & Garn.-Jones
 [103]*Plantago unibracteata* Rahn
 [103]*Plantago uniflora* Hook.f. = *Plantago unibracteata* Rahn
 [103]*Plantago varia* var. *debilis* (R.Br.) Maiden & Betche = *Plantago debilis* R.Br.
 [158]**Platanaceae**
 [158]*Platanus* L.
 [158]*Platanus* ×*acerifolia* (Aiton) Willd. = *Platanus* ×*hispanica* 'Acerifolia'
 [158]*Platanus* ×*hispanica* Mill. ex Münchh.
 [158]*Platanus* ×*hispanica* 'Acerifolia'
 [158]*Platanus* ×*hybrida* Brot. = *Platanus* ×*hispanica* 'Acerifolia'
 [158]*Platanus orientalis* L.
 [158]*Platanus orientalis* 'Autumn Glory'
 [158]*Platanus orientalis* 'Digitata' = *Platanus orientalis* L.
 [158]*Platanus orientalis* var. *acerifolia* Aiton = *Platanus* ×*hispanica* 'Acerifolia'
 [11]*Plectomirtha* W.R.B.Oliv. = *Pennantia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [11]*Plectomirtha baylisiana* W.R.B.Oliv. = *Pennantia baylisiana* (W.R.B.Oliv.) G.T.S.Baylis
 [98]**Plectranthus** L'Her.
 [96]*Plectranthus argentatus* S.T.Blake = *Coleus argentatus* (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson
 [96]*Plectranthus australis* R.Br. = *Coleus australis* (R.Br.) A.J.Paton
 [96]*Plectranthus barbatus* Andrews = *Coleus barbatus* (Andrews) Benth. ex G.Don
 [97]*Plectranthus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) Lukhoba & A.J.Paton = *Coleus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) A.J.Paton
 [98]*Plectranthus behrii* Compton = *Plectranthus fruticosus* L'Hér.
 [98]*Plectranthus ciliatus* E.Mey.
 [98]*Plectranthus ecklonii* Benth.
 [98]*Plectranthus elegans* Britten
 [98]*Plectranthus fruticosus* L'Hér.
 [97]*Plectranthus grandis* (L.H.Cramer) R.H.Willemsen = *Coleus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) A.J.Paton
 [98]*Plectranthus mahonii* (Baker) N.E.Br. ex Hook.f. = *Plectranthus elegans* Britten
 [97]*Plectranthus ornatus* Codd = *Coleus comosus* Hochst. ex Gürke
 [96]*Plectranthus parviflorus* Willd. = *Coleus australis* (R.Br.) A.J.Paton
 [98]*Plectranthus saccatus* Benth.
 [149]**Pleioblastus** Nakai
 [149]*Pleioblastus auricomus* (Mitford) D.C.McClint.
 [149]*Pleioblastus chino* (Franch. & Sav.) Makino
 [149]*Pleioblastus gramineus* (Bean) Nakai
 [149]*Pleioblastus hindsii* (Munro) Nakai
 [149]*Pleioblastus variegatus* (Miq.) Makino
 [88]*Pleiosyngyne* Baum.-Bod. = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
 [122]*Pleroma paratropica* Griseb. = *Chaetogastra paratropica* (Griseb.) P.J.F.Guim. & Michelang.
 [73]*Pleurandra* Labill. = *Hibbertia* Andrews
 [73]*Pleurandra hemignosta* Steud. = *Hibbertia hemignosta* (Steud.) J.R.Wheeler
 [158]*Pleuranthe* Salisb. ex Knight = *Protea* L.
 [48]**Pleurophyllum** Hook.f.
 [48]*Pleurophyllum criniferum* Hook.f.
 [48]*Pleurophyllum gilliesianum* Kirk = *Pleurophyllum hookeri* Buchanan
 [48]*Pleurophyllum hombronii* Decne. = *Pleurophyllum criniferum* Hook.f.
 [48]*Pleurophyllum hookeri* Buchanan
 [48]*Pleurophyllum speciosum* Hook.f.
 [48]*Pleurophyllum speciosum* var. *suberecta* Kirk = *Pleurophyllum speciosum* Hook.f.
 [153]*Plinthanthesis tenuior* Steud. = *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding
 [28]*Plumatichilos* Szlach. = *Pterostylis* R.Br.
 [28]*Plumatichilos tasmanicum* (D.L.Jones) Szlach. = *Pterostylis tasmanica* D.L.Jones
 [68]**Plumbaginaceae**
 [68]*Plumbago* L.
 [68]*Plumbago auriculata* Lam.
 [68]*Plumbago capensis* Thunb. = *Plumbago auriculata* Lam.
 [149]*Poa* L.
 [150]*Poa* ×*poppelwellii* Petrie
 [150]*Poa acicularifolia* Buchanan
 [150]*Poa acicularifolia* Buchanan subsp. *acicularifolia*
 [150]*Poa acicularifolia* subsp. *ophitalis* Edgar
 [150]*Poa affinis* var. *α multiflora* Hook.f. = *Poa anceps* G.Forst.
 [150]*Poa affinis* var. *β agrostoides* Hook.f. = *Poa anceps* G.Forst.

- [150] *Poa albida* Buchanan = *Poa buchananii* Zotov
 [150] *Poa alpina* L.
 [144] *Poa amabilis* L. = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees
 [150] *Poa anceps* G.Forst.
 [150] *Poa anceps* G.Forst. subsp. *anceps*
 [150] *Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar
 [150] *Poa anceps* G.Forst. var. *anceps* = *Poa anceps* G.Forst.
 [150] *Poa anceps* var. *chathamica* (Petrie) Zotov = *Poa chathamica* Petrie
 [150] *Poa anceps* var. *condensata* Cheeseman = *Poa anceps* G.Forst.
 [151] *Poa anceps* var. *gracilis* Cheeseman = *Poa pusilla* Berggr.
 [150] *Poa anceps* var. *polyphylla* (Hack.) Zotov = *Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar
 [150] *Poa anceps* var. *α elata* Hook.f. = *Poa anceps* G.Forst.
 [150] *Poa anceps* var. *β foliosa* Hook.f. = *Poa anceps* G.Forst.
 [151] *Poa anceps* var. *γ breviculmis* Hook.f. = *Poa pratensis* L.
 [150] *Poa anceps* var. *δ densiflora* Hook.f. = *Poa anceps* G.Forst.
 [150] *Poa anceps* var. *ε alpina* Hook.f. = *Poa buchananii* Zotov
 [151] *Poa anceps* var. *ε debilis* Kirk = *Poa pusilla* Berggr.
 [151] *Poa anceps* var. *ζ minima* Buchanan = *Poa pusilla* Berggr.
 [150] *Poa annua* L.
 [150] *Poa antipoda* Petrie
 [145] *Poa aquatica* L. = *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.
 [150] *Poa astonii* Petrie
 [150] *Poa astonii* Petrie var. *astonii* = *Poa astonii* Petrie
 [150] *Poa astonii* var. *oraria* (Petrie) Zotov = *Poa astonii* Petrie
 [150] *Poa aucklandica* Petrie
 [150] *Poa aucklandica* Petrie subsp. *aucklandica*
 [150] *Poa aucklandica* subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar
 [150] *Poa aucklandica* subsp. *rakiura* Edgar
 [150] *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
 [150] *Poa breviglumis* Hook.f.
 [150] *Poa breviglumis* Hook.f. var. *breviglumis* = *Poa breviglumis* Hook.f.
 [150] *Poa breviglumis* var. *brockiei* Zotov = *Poa breviglumis* Hook.f.
 [150] *Poa breviglumis* var. *moarii* Zotov = *Poa breviglumis* Hook.f.
 [144] *Poa brownii* Kunth = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
 [150] *Poa buchananii* Zotov
 [150] *Poa bulbosa* L.
 [150] *Poa bulbosa* L. var. *bulbosa*
 [150] *Poa caespitosa* Spreng. = *Poa cita* Edgar
 [150] *Poa caespitosa* var. *leioclada* Hack. = *Poa cita* Edgar
 [150] *Poa caespitosa* var. *planifolia* Petrie = *Poa cita* Edgar
 [150] *Poa celsa* Edgar
 [150] *Poa chathamica* Petrie
 [150] *Poa cheesemanii* Hack. = *Poa dipsacea* Petrie
 [144] *Poa cilianensis* All. = *Eragrostis cilianensis* (All.) Janch.
 [150] *Poa cita* Edgar
 [150] *Poa cockayneana* Petrie
 [150] *Poa colensoi* Hook.f.
 [150] *Poa colensoi* var. *breviligulata* Petrie = *Poa colensoi* Hook.f.
 [150] *Poa colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = *Poa colensoi* Hook.f.
 [150] *Poa colensoi* var. *guthrie-smithiana* (Petrie) Zotov = *Poa colensoi* Hook.f.
 [150] *Poa colensoi* var. *intermedia* (Buchanan) Cheeseman = *Poa colensoi* Hook.f.
 [150] *Poa compressa* L.
 [144] *Poa curvula* Schrad. = *Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees
 [150] *Poa dipsacea* Petrie
 [151] *Poa distans* Jacq. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
 [150] *Poa exigua* Hook.f. = *Poa incrassata* Petrie
 [151] *Poa fasciculata* Torr. = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
 [150] *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.
 [150] *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f. var. *poliosa* = *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.
 [151] *Poa foliosa* var. *tennantiana* (Petrie) Cheeseman = *Poa tennantiana* Petrie
 [151] *Poa foliosa* var. *β* Hook.f. = *Poa novae-zelandiae* Hack.
 [151] *Poa foliosa* var. *γ* Buchanan = *Poa novae-zelandiae* Hack.
 [150] *Poa hesperia* Edgar
 [150] *Poa imbecilla* Spreng.
 [150] *Poa imbecilla* G.Forst. = *Poa imbecilla* Spreng.
 [150] *Poa imbecilla* var. *breviglumis* (Hook.f.) Cheeseman = *Poa breviglumis* Hook.f.
 [150] *Poa imbecilla* Spreng. var. *imbecilla* = *Poa imbecilla* Spreng.
 [151] *Poa imbecilla* var. *matthewsii* (Petrie) Hack. = *Poa matthewsii* Petrie
 [150] *Poa incrassata* Petrie
 [151] *Poa infirma* Kunth
 [150] *Poa intermedia* Buchanan = *Poa colensoi* Hook.f.
 [151] *Poa intrusa* Edgar
 [151] *Poa kirkii* Buchanan
 [150] *Poa kirkii* var. *aucklandica* (Petrie) Zotov = *Poa aucklandica* Petrie
 [150] *Poa kirkii* var. *campbellensis* (Petrie) Zotov = *Poa aucklandica* subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar
 [150] *Poa kirkii* var. *cheesemanii* (Hack.) Zotov = *Poa dipsacea* Petrie
 [151] *Poa kirkii* var. *collinsii* Hack. = *Poa kirkii* Buchanan
 [150] *Poa kirkii* var. *dipsacea* (Petrie) Zotov = *Poa dipsacea* Petrie
 [150] *Poa kirkii* var. *incrassata* (Petrie) Zotov = *Poa incrassata* Petrie

- [151] *Poa kirkii* Buchanan var. *kirkii* = ***Poa kirkii*** Buchanan
 [151] *Poa kirkii* var. *mackayi* (Buchanan) Hack. = ***Poa kirkii*** Buchanan
 [151] ***Poa labillardierei*** Steud.
 [150] *Poa laevis* var. *β filifolia* Hook.f. = ***Poa cita*** Edgar
 [151] ***Poa lindsayi*** Hook.f.
 [151] ***Poa litorosa*** Cheeseman
 [151] *Poa mackayi* Buchanan = ***Poa kirkii*** Buchanan
 [151] ***Poa maia*** Edgar
 [151] ***Poa maniototo*** Petrie
 [151] ***Poa matthewsii*** Petrie
 [151] *Poa matthewsii* Petrie var. *matthewsii* = ***Poa matthewsii*** Petrie
 [150] *Poa matthewsii* var. *minor* Petrie = ***Poa imbecilla*** Spreng.
 [151] *Poa matthewsii* var. *tenuis* Petrie = ***Poa matthewsii*** Petrie
 [144] *Poa megastachya* Koeler = ***Eragrostis cilianensis*** (All.) Janch.
 [151] ***Poa nemoralis*** L.
 [145] *Poa nervata* Willd. = ***Glyceria striata*** (Lam.) Hitchc.
 [151] ***Poa novae-zelandiae*** Hack.
 [151] *Poa novae-zelandiae* f. *humilior* Hack. = ***Poa novae-zelandiae*** Hack.
 [151] *Poa novae-zelandiae* f. *laxiuscula* Hack. = ***Poa novae-zelandiae*** Hack.
 [151] *Poa novae-zelandiae* Hack. f. *novae-zelandiae* = ***Poa novae-zelandiae*** Hack.
 [151] *Poa novae-zelandiae* Hack. var. *novae-zelandiae* = ***Poa novae-zelandiae*** Hack.
 [151] *Poa novae-zelandiae* var. *subvestita* Hack. = ***Poa subvestita*** (Hack.) Edgar
 [151] *Poa novae-zelandiae* var. *wallii* Petrie = ***Poa novae-zelandiae*** Hack.
 [150] *Poa oraria* Petrie = ***Poa astonii*** Petrie
 [151] ***Poa palustris*** L.
 [144] *Poa pectinacea* Michx. = ***Eragrostis diffusa*** Buckley
 [151] ***Poa pelasgis*** H.Scholz
 [147] *Poa phoenix* Scop. = ***Lolium arundinaceum*** (Schreb.) Darbysh.
 [144] *Poa plumosa* Retz. = ***Eragrostis amabilis*** (L.) Wight & Arn. ex Nees
 [150] *Poa polyphylla* Hack. = ***Poa anceps*** subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar
 [150] *Poa polyphylla* f. *compacta* Hack. = ***Poa anceps*** subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar
 [150] *Poa polyphylla* Hack. f. *polyphylla* = ***Poa anceps*** subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar
 [151] ***Poa pratensis*** L.
 [151] *Poa purpurea* Kirk = ***Poa kirkii*** Buchanan
 [151] ***Poa pusilla*** Berggr.
 [151] *Poa pusilla* Berggr. var. *pusilla* = ***Poa pusilla*** Berggr.
 [151] *Poa pusilla* var. *seticulmis* (Petrie) Cockayne = ***Poa pusilla*** Berggr.
 [151] ***Poa pygmaea*** Buchanan
 [151] ***Poa ramosissima*** Hook.f.
 [151] *Poa ramosissima* var. *β* Hook.f. = ***Poa ramosissima*** Hook.f.
 [151] ***Poa remota*** Forselles
 [141] *Poa rigida* L. = ***Catapodium rigidum*** (L.) C.E.Hubb.
 [151] ***Poa schistacea*** Edgar & Connor
 [150] *Poa sclerophylla* Berggr. = ***Poa buchananii*** Zotov
 [151] *Poa* sect. *Atropis* Trin. = ***Puccinellia*** Parl.
 [151] ***Poa senex*** Edgar
 [151] *Poa seticulmis* Petrie = ***Poa pusilla*** Berggr.
 [151] ***Poa sieberiana*** Spreng.
 [151] ***Poa spania*** Edgar & Molloy
 [150] *Poa sprengelii* Kunth = ***Poa imbecilla*** Spreng.
 [145] *Poa striata* Lam. = ***Glyceria striata*** (Lam.) Hitchc.
 [151] ***Poa sublimis*** Edgar
 [151] ***Poa subvestita*** (Hack.) Edgar
 [151] ***Poa sudicola*** Edgar
 [152] *Poa syratica* F.Muell. = ***Puccinellia stricta*** (Hook.f.) C.H.Blom
 [144] *Poa tenella* L. = ***Eragrostis amabilis*** (L.) Wight & Arn. ex Nees
 [151] ***Poa tennantiana*** Petrie
 [151] ***Poa tonsa*** Edgar
 [150] *Poa triodioides* (Trin.) Zotov = ***Poa billardierei*** (Spreng.) St.-Yves
 [151] ***Poa trivialis*** L.
 [153] *Poa uniflora* Buchanan = ***Simplicia buchananii*** (Zotov) Zotov
 [152] *Poa walkeri* Kirk = ***Puccinellia walkeri*** (Kirk) Allan
 [150] *Poa wallii* Petrie = ***Poa dipsacea*** Petrie
 [151] ***Poa xenica*** Edgar & Connor
 [130] **Poales** Small
 [85] ***Podalyria*** Willd.
 [85] ***Podalyria sericea*** R.Br.
 [181] **Podocarpaceae** Endl.
 [182] ***Podocarpus*** L'Her. ex Pers.
 [182] ***Podocarpus acutifolius*** Kirk
 [181] *Podocarpus biformis* Hook. = ***Halocarpus biformis*** (Hook.) Quinn
 [182] *Podocarpus cunninghamii* Colenso = ***Podocarpus laetus*** Hooibr. ex Endl.
 [181] *Podocarpus dacrydioides* A.Rich. = ***Dacrycarpus dacrydioides*** (A.Rich.) de Laub.
 [109] *Podocarpus dieffenbachii* Hook. = ***Veronica tetragona*** Hook.
 [182] ***Podocarpus elatus*** R.Br. ex Endl.
 [182] ***Podocarpus elongatus*** (Aiton) L'Herit. ex Pers.
 [181] *Podocarpus falcatus* (Thunb.) Endl. = ***Afrocarpus falcatus*** (Thunb.) C.N.Page
 [181] *Podocarpus ferrugineus* G.Benn ex D.Don = ***Pectinopitys ferruginea*** (G.Benn. ex D.Don) C.N.Page
 [182] *Podocarpus hallii* Kirk = ***Podocarpus laetus*** Hooibr. ex Endl.

- [182]*Podocarpus henkelii* Stapf ex Dallim. & A.B.Jacks.
 [182]*Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.
 [182]*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet
 [182]*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet var. *macrophyllus*
 [182]*Podocarpus nivalis* Hook.
 [182]*Podocarpus nivalis* var. *erectus* Cockayne = *Podocarpus nivalis* Hook.
 [182]*Podocarpus salignus* D.Don
 [182]*Podocarpus* sect. *Sundacarpus* J. Buchholz & N.E.Gray = *Prumnopitys* Phil.
 [182]*Podocarpus spicatus* Poepp. = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.
 [182]*Podocarpus spicatus* R.Br. ex Mirb. = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.
 [182]*Podocarpus totara* D.Don
 [182]*Podocarpus totara* var. *hallii* (Kirk) Pilger = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.
 [182]*Podocarpus totara* D.Don var. *totara*
 [182]*Podocarpus totara* var. *waihoensis* Wardle
 [96]*Podranea* Sprague
 [96]*Podranea brycei* (N.E.Br.) Sprague = *Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague
 [96]*Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague
 [110]*Pogonia debilis* Andrews = *Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock
 [86]*Poinciana spinosa* Molina = *Tara spinosa* (Molina) Britton & Rose
 [56]*Polanisia viscosa* (L.) DC. = *Cleome viscosa* L.
 [78]**Polemoniaceae**
 [78]*Polemonium* L.
 [78]*Polemonium caeruleum* L.
 [66]*Polycarpon* L.
 [66]*Polycarpon tetraphyllum* (L.) L.
 [87]*Polygala* L.
 [87]*Polygala myrtifolia* L.
 [87]*Polygala serpyllifolia* Hosé
 [87]*Polygala verticillata* L.
 [87]*Polygala virgata* Thunb.
 [87]*Polygala vulgaris* L.
 [87]**Polygalaceae**
 [68]**Polygonaceae**
 [20]*Polygonatum* Mill.
 [20]*Polygonatum* ×*hybridum* Brügger
 [20]*Polygonatum multiflorum* (L.) All.
 [69]*Polygonum* L.
 [68]*Polygonum* ×*bohemicum* (Chrték & Chrtková) Zika & Jacobson = *Fallopia* ×*bohemica* (Chrték & Chrtková) J.P.Bailey
 [69]*Polygonum adpressum* Labill. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.
 [69]*Polygonum aequale* Lindm. = *Polygonum arenastrum* Boreau
 [69]*Polygonum arenastrum* Boreau
 [69]*Polygonum australe* (G.Forst.) A.Rich. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.
 [69]*Polygonum aviculare* L.
 [69]*Polygonum aviculare* subsp. *depressum* (Meisn.) Arcang. = *Polygonum arenastrum* Boreau
 [69]*Polygonum aviculare* var. *depressum* Meisn. = *Polygonum arenastrum* Boreau
 [69]*Polygonum axillaris* Hook.f. = *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.
 [69]*Polygonum campanulatum* Hook.f. = *Koenigia campanulata* (Hook.f.) T.M.Schust. & Reveal
 [69]*Polygonum capitatum* Buch.-Ham. ex D.Don = *Persicaria capitata* (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross
 [69]*Polygonum complexum* A.Cunn. = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
 [68]*Polygonum convolvulus* L. = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve
 [68]*Polygonum convolvulus* var. *subulatum* Lej. & Court. = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve
 [68]*Polygonum cuspidatum* Siebold & Zucc. = *Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.
 [68]*Polygonum cymosum* Trevir. = *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara
 [69]*Polygonum decipiens* R.Br. = *Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L.Wilson
 [68]*Polygonum dibotrys* D.Don = *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara
 [69]*Polygonum ephedroides* Hook.f. = *Muehlenbeckia ephedroides* Hook.f.
 [69]*Polygonum filiforme* Thunb. = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw
 [69]*Polygonum hydropiper* L. = *Persicaria hydropiper* (L.) Spach
 [69]*Polygonum lapathifolium* L. = *Persicaria lapathifolia* (L.) Delarbre
 [69]*Polygonum molle* D.Don = *Koenigia mollis* (D.Don) T.M.Schust. & Reveal
 [69]*Polygonum odoratum* Lour. = *Persicaria odorata* (Lour.) Soják
 [69]*Polygonum orientale* L. = *Persicaria orientalis* (L.) Spach
 [69]*Polygonum perfoliatum* L. = *Persicaria perfoliata* (L.) H.Gross
 [69]*Polygonum persicaria* L. = *Persicaria maculosa* Gray
 [69]*Polygonum plebeium* R.Br.
 [69]*Polygonum polystachyum* Wall. ex Meisn. = *Persicaria wallichii* Greuter & Burdet
 [69]*Polygonum prostratum* R.Br. = *Persicaria prostrata* (R.Br.) Soják
 [69]*Polygonum punctatum* Elliott = *Persicaria punctata* (Elliott) Small
 [69]*Polygonum sachalinense* F.Schmidt = *Fallopia sachalinensis* (F.Schmidt) Ronse Decr.
 [69]*Polygonum salicifolium* Willd. = *Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L.Wilson
 [69]*Polygonum strigosum* R.Br. = *Persicaria strigosa* (R.Br.) Gross
 [68]*Polygonum vacciniifolium* Wall. ex Meisn. = *Bistorta vacciniifolia* (Wall. ex Meisn.) Greene
 [69]*Polygonum virginianum* L. = *Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.
 [151]**Polypogon** Desf.
 [151]*Polypogon fugax* Nees ex Steud.
 [138]*Polypogon littoralis* Sm. = ×*Agropogon littoralis* (Sm.) C.E.Hubb.
 [151]*Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.
 [151]*Polypogon semiverticillatus* (Forssk.) H.Hyl. = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.
 [151]*Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.

- [79]*Polyspora* Sweet ex G.Don
 [79]*Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don
 [164]*Pomaderris* Labill.
 [164]*Pomaderris amoena* Colenso
 [164]*Pomaderris apetala* Labill.
 [164]*Pomaderris apetala* subsp. *maritima* N.G.Walsh & F.Coates
 [164]*Pomaderris aspera* DC.
 [164]*Pomaderris edgerleyi* Hook.f.
 [164]*Pomaderris hamiltonii* L.B.Moore
 [164]*Pomaderris kumeraho* A.Cunn.
 [164]*Pomaderris mollis* Colenso = *Pomaderris apetala* Labill.
 [164]*Pomaderris oraria* var. *novae-zelandiae* L.B.Moore = *Pomaderris paniculosa* subsp. *novae-zelandiae* (L.B.Moore) N.G.Walsh
 [164]*Pomaderris paniculosa* F.Muell. ex Reissek
 [164]*Pomaderris paniculosa* subsp. *novae-zelandiae* (L.B.Moore) N.G.Walsh
 [164]*Pomaderris phyllicifolia* Lodd. ex Link
 [164]*Pomaderris phyllicifolia* Lodd. ex Link subsp. *phyllicifolia*
 [164]*Pomaderris phyllicifolia* var. *ericifolia* (Hook.) L.B.Moore = *Pomaderris phyllicifolia* Lodd. ex Link
 [164]*Pomaderris phyllicifolia* Lodd. ex Link var. *phyllicifolia* = *Pomaderris phyllicifolia* Lodd. ex Link subsp. *phyllicifolia*
 [164]*Pomaderris polifolia* Reissek & F.Muell. = *Pomaderris phyllicifolia* Lodd. ex Link
 [164]*Pomaderris prunifolia* var. *edgerleyi* (Hook.f.) L.B.Moore = *Pomaderris edgerleyi* Hook.f.
 [164]*Pomaderris rugosa* Cheeseman
 [164]*Pomaderris tainui* Hector = *Pomaderris apetala* subsp. *maritima* N.G.Walsh & F.Coates
 [71]*Pontederia* L.
 [71]*Pontederia crassipes* Mart.
 [112]*Pontederia stricta* Burm.f. = *Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.
 [71]*Pontederiaceae* Kunth
 [116]*Populus* L.
 [116]*Populus* ×*canadensis* Moench
 [116]*Populus* ×*canescens* (Aiton) Sm.
 [116]*Populus* ×*gileadensis* Rouleau
 [116]*Populus* ×*gileadensis* 'Candicans'
 [116]*Populus alba* L.
 [116]*Populus alba* 'Nivea'
 [116]*Populus alba* 'Pyramidalis'
 [116]*Populus deltoides* Marshall
 [116]*Populus lasiocarpa* Oliv.
 [116]*Populus nigra* L.
 [116]*Populus nigra* f. *italica* (Münchh.) A.Andersen
 [116]*Populus nigra* 'Italica' = *Populus nigra* f. *italica* (Münchh.) A.Andersen
 [116]*Populus nigra* var. *italica* Münchh. = *Populus nigra* f. *italica* (Münchh.) A.Andersen
 [116]*Populus tremula* L.
 [116]*Populus trichocarpa* Torr. & A.Gray ex Hook.
 [116]*Populus yunnanensis* Dode
 [116]*Poranthera* Rudge
 [116]*Poranthera alpina* Cheeseman ex Hook.f.
 [116]*Poranthera microphylla* Brongn.
 [95]*Porphyrocoma pohliana* Lindau = *Justicia carnea* Lindl.
 [70]*Portulaca* L.
 [70]*Portulaca grandiflora* Hook.
 [70]*Portulaca oleracea* L.
 [70]*Portulaca pilosa* L.
 [70]*Portulaca pilosa* L. subsp. *pilosa*
 [70]*Portulaca pilosa* subsp. *pilosa* 'Hortualis'
 [70]*Portulacaceae* Juss.
 [9]*Potamogeton* L.
 [9]*Potamogeton cheesemanii* A.Benn.
 [9]*Potamogeton crispus* L.
 [9]*Potamogeton ochreatus* Raoul
 [9]*Potamogeton pectinatus* L. = *Stuckenia pectinata* (L.) Börner
 [9]*Potamogeton suboblongus* Hagstr.
 [9]*Potamogetonaceae* Bercht. & J.Presl
 [167]*Potentilla* L.
 [166]*Potentilla* ×*ananassa* (Weston) Mabb. = *Fragaria* ×*ananassa* (Weston) Duchesne ex. Rozier
 [167]*Potentilla anglica* Laichard.
 [165]*Potentilla anserina* var. *anserinoides* (Raoul) Hook.f. = *Argentina anserinoides* (Raoul) Holub
 [165]*Potentilla anserinoides* Raoul = *Argentina anserinoides* (Raoul) Holub
 [167]*Potentilla argentea* L.
 [167]*Potentilla crantzii* (Crantz) Fritsch
 [167]*Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf
 [167]*Potentilla nepalensis* Raf.
 [167]*Potentilla norvegica* L.
 [167]*Potentilla recta* L.
 [167]*Potentilla reptans* L.
 [166]*Potentilla vesca* (L.) Scop. = *Fragaria vesca* L.
 [169]*Poterium* L. = *Sanguisorba* L.
 [169]*Poterium muricatum* Spach = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
 [169]*Poterium polygamum* Waldst. & Kit. = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
 [169]*Poterium sanguisorba* subsp. *muricatum* Bonnier & Layens = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro

- [169] *Poterium spachianum* subsp. *balearicum* Bourq. ex Nyman = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourq. ex Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro
- [130] *Pourretia* Ruiz & Pav. = *Puya* Molina
- [79] *Pouteria costata* (Endl.) Baehni = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
- [79] *Pouteria costata* var. *austru-montana* (H.J.Lam) Baehni = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
- [169] **Pouzolzia** Gaudich.
- [169] **Pouzolzia australis** (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
- [15] *Pozoa elegans* Colenso = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude
- [15] *Pozoa haastii* Hook.f. = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude
- [15] *Pozoa hydrocotyloides* Hook.f. = *Azorella hydrocotyloides* (Hook.f.) Kirk
- [15] *Pozoa microdonta* Colenso = *Azorella hookeri* Drude
- [15] *Pozoa pallida* Kirk = *Azorella pallida* (Kirk) Kirk
- [15] *Pozoa roughii* Hook.f. = *Azorella roughii* (Hook.f.) Kirk
- [15] *Pozoa trifoliolata* var. *tripartita* Hook.f. = *Azorella hookeri* var. *tripartita* (Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
- [28] **Prasophyllum** R.Br.
- [28] **Prasophyllum colensoi** Hook.f.
- [28] **Prasophyllum hectorii** (Buchanan) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
- [26] *Prasophyllum nudum* Hook.f. = *Corunastylis nuda* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- [28] *Prasophyllum pauciflorum* Colenso = *Prasophyllum colensoi* Hook.f.
- [26] *Prasophyllum pumilum* Hook.f. = *Corunastylis pumila* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- [26] *Prasophyllum tunicatum* Hook.f. = *Corunastylis nuda* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- [26] *Prasophyllum variegatum* Colenso = *Corunastylis nuda* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
- [30] **Pratia** Gaudich. = **Lobelia** L.
- [30] *Pratia angulata* (G.Forst.) Hook.f. = *Lobelia angulata* G.Forst.
- [30] *Pratia angulata* var. *arenaria* Hook.f. = *Lobelia angulata* G.Forst.
- [30] *Pratia angulata* var. *minor* Carse = *Lobelia angulata* G.Forst.
- [30] *Pratia arenaria* Hook.f. = *Lobelia arenaria* (Hook.f.) Heenan & de Lange
- [30] *Pratia macrodon* Hook.f. = *Lobelia macrodon* (Hook.f.) Lammers
- [30] *Pratia pedunculata* (R.Br.) Benth. = *Lobelia pedunculata* R.Br.
- [30] *Pratia perpusilla* (Hook.f.) Hook.f. = *Lobelia perpusilla* Hook.f.
- [30] *Pratia physaloides* (A.Cunn.) Hemsl. = *Lobelia physaloides* A.Cunn.
- [30] *Pratia puberula* Benth. = *Lobelia pedunculata* R.Br.
- [31] *Pratia purpurascens* (R.Br.) E.Wimm. = *Lobelia purpurascens* R.Br.
- [79] **Primula** L.
- [79] *Primula helodoxa* Balf.f. = *Primula prolifera* Wall.
- [79] *Primula malacoides* Franch.
- [79] *Primula prolifera* Wall.
- [79] *Primula vulgaris* Huds.
- [78] **Primulaceae**
- [158] **Protea** L.
- [158] *Protea argentea* L. = *Leucadendron argenteum* (L.) R.Br.
- [158] *Protea longifolia* Andrews
- [158] *Protea subvestita* N.E.Br.
- [158] **Proteaceae**
- [158] **Proteales**
- [182] **Prumnopitys** Phil.
- [181] *Prumnopitys ferruginea* (G.Benn ex D.Don) de Laub. = *Pectinopitys ferruginea* (G.Benn. ex D.Don) C.N.Page
- [182] *Prumnopitys spicata* (Poepp.) Molloy & Munoz-Schick = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.
- [182] *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.
- [98] **Prunella** L.
- [98] *Prunella ×hybrida* Knaf
- [98] *Prunella ×intermedia* Link = *Prunella ×hybrida* Knaf
- [98] *Prunella laciniata* (L.) L.
- [98] *Prunella vulgaris* L.
- [167] **Prunus** L.
- [167] *Prunus ×domestica* L.
- [167] *Prunus ×domestica* L. subsp. *domestica*
- [167] *Prunus ×domestica* subsp. *insititia* (L.) C.K.Schneid.
- [167] *Prunus armeniaca* L.
- [167] *Prunus avium* (L.) L.
- [167] *Prunus campanulata* Maxim.
- [167] *Prunus cerasifera* Ehrh.
- [167] *Prunus cerasifera* 'Atropurpurea' = *Prunus cerasifera* 'Pissardii'
- [167] *Prunus cerasifera* 'Pissardii'
- [167] *Prunus cerasoides* D.Don
- [167] *Prunus cerasoides* var. *rubea* Ingram = *Prunus cerasoides* D.Don
- [167] *Prunus cerasus* L.
- [167] *Prunus cerasus* var. *avium* L. = *Prunus avium* (L.) L.
- [167] *Prunus dulcis* (Mill.) D.A.Webb
- [167] *Prunus insititia* L. = *Prunus ×domestica* subsp. *insititia* (L.) C.K.Schneid.
- [167] *Prunus laurocerasus* L.
- [167] *Prunus lusitanica* L.
- [167] *Prunus lusitanica* L. subsp. *lusitanica*
- [167] *Prunus mahaleb* L.
- [167] *Prunus persica* (L.) Batsch
- [167] *Prunus pissardii* Carrière = *Prunus cerasifera* 'Pissardii'
- [167] *Prunus serotina* Ehrh.
- [167] *Prunus serrulata* Lindl.
- [167] *Prunus spinosa* L.

- [130] *Pseudalepyrum* Dandy = ***Centrolepis*** Labill.
 [130] *Pseudalepyrum ciliatum* (Hook.f.) Dandy = ***Centrolepis ciliata*** (Hook.f.) Druce
 [130] *Pseudalepyrum ciliatum* var. *ligulatum* (Kirk) Dandy = ***Centrolepis ciliata*** (Hook.f.) Druce
 [130] *Pseudalepyrum minimum* (Kirk) Dandy = ***Centrolepis pallida*** (Hook.f.) Cheeseman
 [130] *Pseudalepyrum pallidum* (Hook.f.) Dandy = ***Centrolepis pallida*** (Hook.f.) Cheeseman
 [27] *Pseudepidendrum* Rchb.f. = ***Epidendrum*** L.
 [167] *Pseudocydonia* (C.K.Schneider) C.K.Schneider
 [167] *Pseudocydonia sinensis* (Thouin) C.K.Schneid.
 [160] *Pseudofumaria* Medik.
 [160] *Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh.
 [48] *Pseudognaphalium* Kirp.
 [48] *Pseudognaphalium ephemereum* de Lange = ***Pseudognaphalium lanatum*** (G.Forst) Smissen, Breitw. & de Lange
 [48] *Pseudognaphalium lanatum* (G.Forst) Smissen, Breitw. & de Lange
 [48] *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burt
 [48] *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burt subsp. *luteoalbum* = ***Pseudognaphalium luteoalbum*** (L.) Hilliard & B.L.Burt
 [48] *Pseudognaphalium* subgen. *Laphangium* Hilliard & B.L.Burt = ***Pseudognaphalium*** Kirp.
 [10] ***Pseudopanax*** K.Koch
 [11] *Pseudopanax anomalus* (Hook.) Philipson = ***Raukaua anomalus*** (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [11] *Pseudopanax anomalus* (Hook.) K.Koch = ***Raukaua anomalus*** (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [10] ***Pseudopanax arboreus*** (L.f.) K.Koch
 [10] *Pseudopanax arboreus* (L.f.) K.Koch var. *arboreus* = ***Pseudopanax arboreus*** (L.f.) K.Koch
 [11] *Pseudopanax arboreus* var. *kermadecensis* (W.R.B.Oliv.) Sykes = ***Pseudopanax kermadecensis*** (W.R.B.Oliv.) Philipson
 [10] ***Pseudopanax chathamium*** Kirk
 [10] ***Pseudopanax colensoi*** (Hook.f.) Philipson
 [10] *Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson var. *colensoi*
 [10] *Pseudopanax colensoi* var. *fiordensis* Wardle
 [11] *Pseudopanax colensoi* var. *ternatus* Wardle
 [11] ***Pseudopanax crassifolius*** (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
 [11] *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch var. *crassifolius* = ***Pseudopanax crassifolius*** (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
 [11] *Pseudopanax crassifolius* var. *trifoliolatum* Kirk = ***Pseudopanax crassifolius*** (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
 [11] ***Pseudopanax discolor*** (Kirk) Harms
 [11] *Pseudopanax edgerleyi* (Hook.f.) K.Koch = ***Raukaua edgerleyi*** (Hook.f.) Seem.
 [11] ***Pseudopanax ferox*** Kirk
 [11] ***Pseudopanax gilliesii*** Kirk
 [11] ***Pseudopanax kermadecensis*** (W.R.B.Oliv.) Philipson
 [11] ***Pseudopanax laetus*** (Kirk) Philipson
 [11] ***Pseudopanax lessonii*** (DC.) K.Koch
 [11] ***Pseudopanax linearis*** (Hook.f.) K.Koch
 [11] ***Pseudopanax macintyreii*** (Cheeseman) Wardle
 [11] *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) Philipson = ***Raukaua simplex*** (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [11] *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) K.Koch = ***Raukaua simplex*** (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [11] *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) Philipson var. *simplex* = ***Raukaua simplex*** (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. *simplex*
 [11] *Pseudopanax simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) Edgar = ***Raukaua simplex*** var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [151] ***Pseudosasa*** Nakai
 [151] *Pseudosasa japonica* (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai
 [181] ***Pseudotsuga*** Carrière
 [181] *Pseudotsuga douglasii* (Sabine ex D.Don) Carrière = ***Pseudotsuga menziesii*** (Mirb.) Franco
 [181] ***Pseudotsuga menziesii*** (Mirb.) Franco
 [181] *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*
 [181] *Pseudotsuga taxifolia* (Lamb.) Britton = ***Pseudotsuga menziesii*** (Mirb.) Franco
 [61] ***Pseudowintera*** Dandy
 [61] *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy
 [61] *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy
 [61] *Pseudowintera insperata* Heenan & de Lange
 [61] *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy
 [124] ***Psidium*** L.
 [124] ***Psidium cattleianum*** Sabine
 [124] *Psidium cattleianum* var. *littorale* (Raddi) Fosberg
 [124] ***Psidium guajava*** L.
 [124] *Psidium littorale* Raddi = ***Psidium cattleianum*** var. *littorale* (Raddi) Fosberg
 [85] ***Psophocarpus*** Neck. ex DC.
 [85] ***Psophocarpus tetragonolobus*** (L.) DC.
 [85] ***Psoralea*** L.
 [85] ***Psoralea arborea*** Sims
 [85] ***Psoralea pinnata*** L.
 [160] ***Psychrophila*** (DC.) Bercht. & J.Presl = ***Caltha*** L.
 [160] *Psychrophila novae-zelandiae* (Hook.f.) W.A.Weber = ***Caltha novae-zelandiae*** Hook.f.
 [160] *Psychrophila obtusa* (Cheeseman) W.A.Weber = ***Caltha obtusa*** Cheeseman
 [48] ***Psychrophyton*** Beauverd = ***Raoulia*** Hook.f. ex Raoul
 [48] *Psychrophyton bryoides* (Hook.f.) Beauverd = ***Raoulia bryoides*** Hook.f.
 [48] *Psychrophyton buchananii* (Kirk) Anderb. = ***Raoulia buchananii*** Kirk
 [48] *Psychrophyton eximium* (Hook.f.) Beauverd = ***Raoulia eximia*** Hook.f.
 [48] *Psychrophyton goyenii* (Kirk) Beauverd = ***Raoulia goyenii*** Kirk
 [48] *Psychrophyton grandiflorum* (Hook.f.) Beauverd = ***Raoulia grandiflora*** Hook.f.
 [48] *Psychrophyton hectorii* (Hook.f.) Beauverd = ***Raoulia hectorii*** Hook.f.
 [49] *Psychrophyton mammillare* (Hook.f.) Beauverd = ***Raoulia mammillaris*** Hook.f.
 [49] *Psychrophyton rubrum* (Buchanan) Beauverd = ***Raoulia rubra*** Buchanan
 [49] *Psychrophyton subulatum* (Hook.f.) Beauverd = ***Raoulia subulata*** Hook.f.

- [49] *Psychrophyton youngii* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd
 [171] *Ptelea* L.
 [171] *Ptelea baldwinii* Torr. & A.Gray = *Ptelea trifoliata* var. *baldwinii* (Torr. & A.Gray) D.B.Ward
 [171] *Ptelea trifoliata* L.
 [171] *Ptelea trifoliata* var. *baldwinii* (Torr. & A.Gray) D.B.Ward
 [88] *Pterocarya* Kunth
 [88] *Pterocarya xrehderiana* C.K.Schneid.
 [88] *Pterocarya stenoptera* C.DC.
 [74] *Pterocephalus* Vaill. ex Adans.
 [74] *Pterocephalus lasiospermus* Link
 [128] *Pterophylla* D.Don
 [128] *Pterophylla racemosa* (L.f.) Pillon & H.C.Hopkins
 [128] *Pterophylla sylvicola* (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins
 [128] *Pterophylla sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins
 [128] *Pterophylla sylvicola* (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins var. *sylvicola*
 [28] *Pterostylis* R.Br.
 [28] *Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 [28] *Pterostylis alobula* (Hatch) L.B.Moore
 [28] *Pterostylis alveata* Garnet
 [28] *Pterostylis areolata* Petrie
 [28] *Pterostylis auriculata* Colenso
 [28] *Pterostylis australis* Hook.f.
 [28] *Pterostylis banksii* A.Cunn.
 [28] *Pterostylis banksii* var. *patens* (Colenso) Hatch = *Pterostylis patens* Colenso
 [28] *Pterostylis banksii* var. *silvicultrix* F.Muell. = *Pterostylis silvicultrix* (F.Muell.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
 [28] *Pterostylis brumalis* L.B.Moore
 [28] *Pterostylis cardiostigma* D.Cooper
 [28] *Pterostylis cernua* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 [28] *Pterostylis confertifolia* Allan = *Pterostylis venosa* Colenso
 [28] *Pterostylis cycnocephala* Fitzg.
 [28] *Pterostylis emarginata* Colenso = *Pterostylis banksii* A.Cunn.
 [28] *Pterostylis foliata* Hook.f.
 [28] *Pterostylis furcata* var. *linearis* Hatch = *Pterostylis paludosa* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 [28] *Pterostylis furcata* var. *micromega* Hatch = *Pterostylis micromega* Hook.f.
 [28] *Pterostylis gracilis* Nicholls = *Pterostylis foliata* Hook.f.
 [28] *Pterostylis graminea* Hook.f.
 [28] *Pterostylis graminea* var. *rubicaulis* H.B.Matthews = *Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 [28] *Pterostylis humilis* R.S.Rogers
 [28] *Pterostylis irsoniana* Hatch
 [28] *Pterostylis irwinii* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 [28] *Pterostylis macrophylla* A.Cunn. ex Hook.f. = *Pterostylis banksii* A.Cunn.
 [28] *Pterostylis matthewsii* Cheeseman = *Pterostylis nutans* R.Br.
 [28] *Pterostylis micromega* Hook.f.
 [28] *Pterostylis montana* Hatch
 [28] *Pterostylis montana* var. *rubicaulis* (H.B.Matthews ex Cheeseman) Hatch = *Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 [28] *Pterostylis montana* var. *typica* Hatch = *Pterostylis montana* Hatch
 [28] *Pterostylis nutans* R.Br.
 [28] *Pterostylis oliveri* Petrie
 [28] *Pterostylis paludosa* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 [28] *Pterostylis patens* Colenso
 [28] *Pterostylis polyphylla* Colenso = *Pterostylis micromega* Hook.f.
 [28] *Pterostylis porrecta* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 [28] *Pterostylis puberula* Hook.f.
 [28] *Pterostylis rubella* Colenso = *Pterostylis trullifolia* Hook.f.
 [28] *Pterostylis* 'Rubricaulis' = *Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 [28] *Pterostylis silvicultrix* (F.Muell.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
 [28] *Pterostylis speciosa* Colenso = *Pterostylis patens* Colenso
 [28] *Pterostylis subsimilis* Colenso = *Pterostylis patens* Colenso
 [28] *Pterostylis tanypoda* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 [28] *Pterostylis tasmanica* D.L.Jones
 [28] *Pterostylis trifolia* Colenso = *Pterostylis venosa* Colenso
 [28] *Pterostylis tristis* Colenso
 [28] *Pterostylis trullifolia* Hook.f.
 [28] *Pterostylis trullifolia* var. *alobula* Hatch = *Pterostylis alobula* (Hatch) L.B.Moore
 [28] *Pterostylis trullifolia* var. *gracilis* Cheeseman = *Pterostylis trullifolia* Hook.f.
 [28] *Pterostylis trullifolia* var. *rubella* Hatch = *Pterostylis trullifolia* Hook.f.
 [28] *Pterostylis venosa* Colenso
 [28] *Pterostylis vereenae* R.S.Rogers = *Pterostylis foliata* Hook.f.
 [48] *Ptilostemon* Cass.
 [48] *Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter
 [17] *Ptychosperma cunninghamiana* H.Wendl. = *Archontophoenix cunninghamiana* (H.Wendl.) H.Wendl. & Drude
 [151] *Puccinellia* Parl.
 [152] *Puccinellia antipoda* (Petrie) Allan & Jansen = *Puccinellia walkeri* subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar
 [152] *Puccinellia chathamica* (Cheeseman) Allan & Jansen = *Puccinellia walkeri* subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar
 [151] *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
 [151] *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
 [151] *Puccinellia fasciculata* var. *caespitosa* Allan & Jansen = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
 [151] *Puccinellia fasciculata* var. *novazelandica* Allan & Jansen = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell

- [151] *Puccinellia fasciculata* var. *scott-thomsonii* (Allan & Jansen) Zotov = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
 [152] *Puccinellia novae-zealandiae* (Petrie) Allan & Jansen = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan
 [152] *Puccinellia rariflorens* Edgar
 [152] *Puccinellia rupestris* (With.) Fernald & Weath.
 [151] *Puccinellia scott-thomsonii* Allan & Jansen = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
 [152] *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom
 [152] *Puccinellia stricta* f. *luxurians* Allan & Jansen = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom
 [152] *Puccinellia stricta* f. *pumila* Allan & Jansen = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom
 [152] *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom f. *stricta* = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom
 [152] *Puccinellia stricta* var. *suborbicularis* (Hack.) Allan & Jansen = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Blom
 [152] *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan
 [152] *Puccinellia walkeri* subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar
 [152] *Puccinellia walkeri* subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar
 [152] *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan subsp. *walkeri*
 [85] *Pueraria* DC.
 [85] *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
 [85] *Pueraria montana* (Lour.) Merr. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
 [85] *Pueraria montana* var. *lobata* (Willd.) Maesen & S.M.Almeida ex Sanjappa & Predeep = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
 [85] *Pueraria thunbergiana* Benth. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
 [85] *Pueraria triloba* (Houtt.) Makino = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
 [11] *Pukateria* Raoul = *Griselinia* G.Forst.
 [11] *Pukateria littoralis* Raoul = *Griselinia littoralis* (Raoul) Raoul
 [48] *Pulicaria* Gaertn.
 [48] *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.
 [85] *Pultenaea* Sm.
 [85] *Pultenaea daphnoides* J.C.Wendl.
 [122] *Punica* L.
 [122] *Punica granatum* L.
 [116] *Putranjivaceae* Meissn.
 [130] *Puya* Molina
 [130] *Puya chilensis* Molina
 [134] *Pycreus* P.Beauv. = *Cyperus* L.
 [135] *Pycreus polystachyos* (Rottb.) P.Beauv. = *Cyperus polystachyos* Rottb.
 [135] *Pycreus sanguinolentus* (Vahl) Nees = *Cyperus sanguinolentus* Vahl
 [103] *Pygmea* Hook.f. = *Veronica* L.
 [104] *Pygmea armstrongii* (Buchanan) Ashwin = *Veronica ×uniflora* Kirk
 [105] *Pygmea ciliolata* Hook.f. = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman
 [105] *Pygmea ciliolata* Hook.f. var. *ciliolata* = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*
 [105] *Pygmea ciliolata* var. *fiordensis* Ashwin = *Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt
 [108] *Pygmea ciliolata* var. *pumila* Ashwin = *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman
 [109] *Pygmea myosotoides* Ashwin = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman
 [108] *Pygmea pulvinaris* Hook.f. = *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman
 [105] *Pygmea tetragona* (Hook.f.) Ashwin = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
 [109] *Pygmea thomsonii* Buchanan = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman
 [167] *Pyracantha* M.Roem.
 [167] *Pyracantha angustifolia* (Franch.) C.K.Schneid.
 [167] *Pyracantha crenatoserrata* (Hance) Rehder
 [167] *Pyracantha crenulata* (D.Don) M.Roem.
 [51] *Pyrethrum* Zinn = *Tanacetum* L.
 [33] *Pyrethrum foeniculaceum* Willd. = *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.
 [96] *Pyrostegia* C.Presl
 [96] *Pyrostegia ignea* (Vell.) C.Presl = *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers
 [96] *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers
 [152] *Pyrrhanthera* Zotov = *Rytidosperma* Steud.
 [152] *Pyrrhanthera exigua* (Kirk) Zotov = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder
 [167] *Pyrus* L.
 [167] *Pyrus communis* L.
 [166] *Pyrus malus* var. *mitis* Wallr. = *Malus ×domestica* Borkh.
 [87] *Quercus* L.
 [87] *Quercus acutissima* Carruth.
 [87] *Quercus calophylla* Schltld. & Cham.
 [87] *Quercus candicans* Née = *Quercus calophylla* Schltld. & Cham.
 [87] *Quercus cerris* L.
 [87] *Quercus ilex* L.
 [87] *Quercus palustris* Münchh.
 [87] *Quercus robur* L.
 [87] *Quercus rubra* L.
 [87] *Quillaja* Molina
 [87] *Quillaja saponaria* Molina
 [87] *Quillajaceae*
 [129] *Quintinia* A.DC.
 [129] *Quintinia acutifolia* Kirk
 [129] *Quintinia elliptica* Hook.f.
 [129] *Quintinia serrata* A.Cunn.
 [129] *Quintinia serrata* var. *elliptica* (Hook.f.) Kirk = *Quintinia elliptica* Hook.f.
 [48] *Rachelia* J.M.Ward & Breitw.
 [48] *Rachelia glaria* J.M.Ward & Breitw.
 [80] *Racosperma* Mart. = *Acacia* Mill.
 [80] *Racosperma baileyana* (F.Muell.) Pedley = *Acacia baileyana* F.Muell.

- [80]*Racosperma dealbatum* (Link) Pedley = ***Acacia dealbata*** Link
 [80]*Racosperma decurrens* (Willd.) Pedley = ***Acacia decurrens*** Willd.
 [80]*Racosperma elatum* (Benth.) Pedley = ***Acacia elata*** Benth.
 [80]*Racosperma floribundum* (Vent.) Pedley = ***Acacia floribunda*** (Vent.) Willd.
 [80]*Racosperma longifolium* (Andrews) Mart. = ***Acacia longifolia*** (Andrews) Willd.
 [80]*Racosperma mearnsii* (De Wild.) Pedley = ***Acacia mearnsii*** De Wild.
 [80]*Racosperma melanoxyloides* (R.Br.) Mart. = ***Acacia melanoxyloides*** R.Br.
 [80]*Racosperma paradoxum* (DC.) Mart. = ***Acacia paradoxa*** DC.
 [80]*Racosperma parramattense* (Tindale) Pedley = ***Acacia parramattensis*** Tindale
 [80]*Racosperma podalyriifolium* (G.Don) Pedley = ***Acacia podalyriifolia*** G.Don
 [80]*Racosperma riceanum* (Hensl.) Pedley = ***Acacia riceana*** Hensl.
 [80]*Racosperma sophorae* (Labill.) Mart. = ***Acacia longifolia*** subsp. *sophorae* (Labill.) Court
 [80]*Racosperma strictum* (Andrews) Mart. = ***Acacia stricta*** (Andrews) Willd.
 [80]*Racosperma verticillatum* (L'Hér.) Mart. = ***Acacia verticillata*** (L'Hér.) Willd.
 [96]*Radermachera* Zoll. & Moritzi
 [96]*Radermachera sinica* (Hance) Hemsl.
 [115]*Radiola* Hill
 [115]*Radiola linoides* Roth
 [73]*Rajania* L. = *Dioscorea* L.
 [160]**Ranunculaceae**
 [159]**Ranunculales** Juss. ex Bercht. & J.Presl
 [161]**Ranunculus** L.
 [161]*Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.
 [161]*Ranunculus acer* = *Ranunculus acris* L.
 [161]*Ranunculus acraeus* Heenan & P.J.Lockh.
 [161]*Ranunculus acris* L.
 [161]*Ranunculus altus* Garn.-Jones
 [161]*Ranunculus amphitrichus* Colenso
 [161]*Ranunculus arvensis* L.
 [163]*Ranunculus aucklandicus* A.Gray = *Ranunculus subscaposus* Hook.f.
 [162]*Ranunculus berggrenii* Petrie = *Ranunculus ensyisii* Kirk
 [161]*Ranunculus brevis* Garn.-Jones
 [161]*Ranunculus buehnerianus* Hook.f.
 [161]*Ranunculus buehnerianus* var. *latilobus* Allan = *Ranunculus buehnerianus* Hook.f.
 [161]*Ranunculus bulbosus* L.
 [161]*Ranunculus callianthus* Molloy & Heenan
 [162]*Ranunculus carsei* Petrie
 [162]*Ranunculus cheesemanii* Kirk
 [162]*Ranunculus chordorhizus* Hook.f. = *Ranunculus crithmifolius* Hook.f.
 [163]*Ranunculus clivalis* Allan = *Ranunculus verticillatus* Kirk
 [162]*Ranunculus crithmifolius* Hook.f.
 [162]*Ranunculus crithmifolius* Hook.f. subsp. *crithmifolius* = *Ranunculus crithmifolius* Hook.f.
 [162]*Ranunculus crithmifolius* subsp. *paucifolius* (Kirk) F.J.F.Fisher = *Ranunculus paucifolius* Kirk
 [161]*Ranunculus depressus* Kirk = *Ranunculus brevis* Garn.-Jones
 [162]*Ranunculus depressus* var. *glabratus* Kirk = *Ranunculus maculatus* Cockayne & Allan
 [163]*Ranunculus depressus* var. *stewartiae* G.Simpson & J.S.Thomson = *Ranunculus simulans* Garn.-Jones
 [162]*Ranunculus ensyisii* Kirk
 [162]*Ranunculus ferdinandii* Briq. = *Ranunculus limosella* F.Muell. ex Kirk
 [161]*Ranunculus ficaria* L. = *Ficaria verna* Huds.
 [161]*Ranunculus ficaria* subsp. *bulbilifer* Lambinon = *Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*
 [161]*Ranunculus ficaria* subsp. *calthifolius* (Rchb.) Arcang. = *Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman
 [161]*Ranunculus ficaria* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz.) Rouy & Foucaud = *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó
 [161]*Ranunculus ficariiformis* F.W.Schultz = *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó
 [162]*Ranunculus flammula* L.
 [162]*Ranunculus foliosus* Kirk
 [162]*Ranunculus glabrifolius* Hook.
 [162]*Ranunculus godleyanus* Hook.f.
 [162]*Ranunculus gracilipes* Hook.f.
 [162]*Ranunculus grahamii* Petrie
 [162]*Ranunculus haastii* Hook.f.
 [162]*Ranunculus haastii* Hook.f. subsp. *haastii* = *Ranunculus haastii* Hook.f.
 [162]*Ranunculus haastii* subsp. *piliferus* F.J.F.Fisher = *Ranunculus pilifera* (F.J.F.Fisher) Heenan & P.J.Lockh.
 [163]*Ranunculus hectorii* Kirk = *Ranunculus subscaposus* Hook.f.
 [163]*Ranunculus hirtus* Banks & Sol. ex DC. = *Ranunculus reflexus* Garn.-Jones
 [163]*Ranunculus hirtus* var. *elongatus* Cheeseman = *Ranunculus urvilleanus* Cheeseman
 [162]*Ranunculus hirtus* var. *gracilis* Cheeseman = *Ranunculus mirus* Garn.-Jones
 [162]*Ranunculus hirtus* var. *membranifolius* Kirk = *Ranunculus membranifolius* (Kirk) Garn.-Jones
 [162]*Ranunculus hirtus* var. *stoloniferus* Kirk = *Ranunculus membranifolius* (Kirk) Garn.-Jones
 [162]*Ranunculus incisus* Hook.f. = *Ranunculus glabrifolius* Hook.
 [162]*Ranunculus insertus* G.Simpson = *Ranunculus foliosus* Kirk
 [162]*Ranunculus insignis* Hook.f.
 [162]*Ranunculus insignis* var. *glabratus* Allan = *Ranunculus insignis* Hook.f.
 [162]*Ranunculus insignis* var. *lobulatus* Kirk = *Ranunculus insignis* Hook.f.
 [162]*Ranunculus inundatus* R.Br. ex DC. = *Ranunculus glabrifolius* Hook.
 [162]*Ranunculus kirkii* Petrie
 [162]*Ranunculus lappaceus* var. *macrophyllus* Kirk = *Ranunculus multiscapus* Hook.f.
 [162]*Ranunculus lappaceus* var. *multiscapus* (Hook.f.) Hook.f. = *Ranunculus multiscapus* Hook.f.
 [162]*Ranunculus lappaceus* var. *villosus* Kirk = *Ranunculus foliosus* Kirk
 [162]*Ranunculus limosella* F.Muell. ex Kirk

- [162]*Ranunculus limoselloides* F.Muell. = ***Ranunculus limosella*** F.Muell. ex Kirk
 [162]*Ranunculus lobulatus* (Kirk) Cockayne = ***Ranunculus insignis*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus longipetiolatus* Colenso = ***Ranunculus macropus*** Hook.f.
 [162]***Ranunculus lyallii*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus lyallii* var. *araneosa* Hook.f. = ***Ranunculus lyallii*** Hook.f.
 [162]***Ranunculus macropus*** Hook.f.
 [162]***Ranunculus maculatus*** Cockayne & Allan
 [162]***Ranunculus membranifolius*** (Kirk) Garn.-Jones
 [162]***Ranunculus mirus*** Garn.-Jones
 [162]*Ranunculus monroi* Hook.f. = ***Ranunculus insignis*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus monroi* var. *dentatus* Kirk = ***Ranunculus insignis*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus monroi* var. *sericeus* Kirk = ***Ranunculus insignis*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus muelleri* Buchanan = ***Ranunculus insignis*** Hook.f.
 [162]***Ranunculus multiscapus*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus muricatus* Colenso = ***Ranunculus multiscapus*** Hook.f.
 [162]***Ranunculus muricatus*** L.
 [162]***Ranunculus nivicola*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus novae-zelandiae* Petrie = ***Ranunculus ensyii*** Kirk
 [162]*Ranunculus novae-zelandiae* var. *repens* Simpson & J.S.Thomson = ***Ranunculus ensyii*** Kirk
 [162]***Ranunculus ophioglossifolius*** Vill.
 [162]***Ranunculus pachyrrhizus*** Hook.f.
 [162]***Ranunculus parviflorus*** L.
 [162]***Ranunculus paucifolius*** Kirk
 [161]*Ranunculus petriei* Allan = ***Ranunculus acaulis*** Banks & Sol. ex DC.
 [163]*Ranunculus philonotis* Ehrh. = ***Ranunculus sardous*** Crantz
 [162]***Ranunculus pilifera*** (F.J.F.Fisher) Heenan & P.J.Lockh.
 [162]***Ranunculus pinguis*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus pinguis* var. *pilosus* Hook.f. = ***Ranunculus pinguis*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus pinguis* var. *rhombifolius* Hook.f. = ***Ranunculus pinguis*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus pinguis* var. α Hook.f. = ***Ranunculus insignis*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus pinguis* var. β Hook.f. = ***Ranunculus pinguis*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus poppelwellii* Petrie = ***Ranunculus ensyii*** Kirk
 [162]*Ranunculus porrectus* G.Simpson = ***Ranunculus foliosus*** Kirk
 [162]***Ranunculus ranceorum*** de Lange
 [162]***Ranunculus recens*** Kirk
 [162]*Ranunculus recens* var. *lacustris* G.Simpson = ***Ranunculus ranceorum*** de Lange
 [162]*Ranunculus recens* Kirk var. *recens* = ***Ranunculus recens*** Kirk
 [163]***Ranunculus reflexus*** Garn.-Jones
 [163]***Ranunculus repens*** L.
 [162]*Ranunculus reticulatus* Colenso = ***Ranunculus nivicola*** Hook.f.
 [161]*Ranunculus rivularis* Banks & Solander ex DC. = ***Ranunculus amphitrichus*** Colenso
 [161]*Ranunculus rivularis* var. *glareosus* Cockayne & Allan = ***Ranunculus acaulis*** Banks & Sol. ex DC.
 [162]*Ranunculus rivularis* var. *inundatus* (R.Br. ex DC.) Rodway = ***Ranunculus glabrifolius*** Hook.
 [162]*Ranunculus rivularis* var. *major* Benth. = ***Ranunculus glabrifolius*** Hook.
 [163]***Ranunculus royi*** G.Simpson
 [162]*Ranunculus ruahinicus* Colenso = ***Ranunculus insignis*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus rufus* Colenso = ***Ranunculus insignis*** Hook.f.
 [163]***Ranunculus sardous*** Crantz
 [163]***Ranunculus sceleratus*** L.
 [163]***Ranunculus scrithalmis*** Garn.-Jones
 [163]***Ranunculus sericophyllus*** Hook.f.
 [163]*Ranunculus sericophyllus* var. *simpsonii* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Ranunculus sericophyllus*** Hook.f.
 [163]***Ranunculus sessiliflorus*** DC.
 [163]***Ranunculus simulans*** Garn.-Jones
 [162]*Ranunculus sinclairii* Hook.f. = ***Ranunculus gracilipes*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus sinclairii* var. *angustatus* Kirk = ***Ranunculus gracilipes*** Hook.f.
 [161]*Ranunculus stenopetalus* Hook. = ***Ranunculus acaulis*** Banks & Sol. ex DC.
 [163]***Ranunculus stylosus*** H.D.Wilson & Garn.-Jones
 [163]*Ranunculus subantarcticus* F.J.F.Fisher & Hair = ***Ranunculus subscaposus*** Hook.f.
 [163]*Ranunculus subantarcticus* subsp. *campbellensis* F.J.F.Fisher & Hair = ***Ranunculus subscaposus*** Hook.f.
 [163]***Ranunculus subscaposus*** Hook.f.
 [162]*Ranunculus subscaposus* var. *canterburiensis* J.B.Armstr. = ***Ranunculus foliosus*** Kirk
 [162]*Ranunculus sychnopetala* Colenso = ***Ranunculus insignis*** Hook.f.
 [160]*Ranunculus tenuicaulis* Cheeseman = ***Anemonastrum tenuicaule*** (Cheeseman) de Lange & Mosyakin
 [162]*Ranunculus tenuis* Buchanan = ***Ranunculus ensyii*** Kirk
 [163]***Ranunculus ternatifolius*** Kirk
 [163]***Ranunculus trichophyllus*** Chaix
 [163]*Ranunculus trilobatus* Kirk = ***Ranunculus ternatifolius*** Kirk
 [163]***Ranunculus urvilleanus*** Cheeseman
 [163]***Ranunculus verticillatus*** Kirk
 [163]***Ranunculus viridis*** H.D.Wilson & Garn.-Jones
 [48]***Raoulia*** Hook.f. ex Raoul
 [48]***Raoulia albosericea*** Colenso
 [48]***Raoulia apicinigra*** Kirk
 [48]***Raoulia australis*** Hook.f. ex Raoul
 [48]*Raoulia australis* var. *albosericea* (Colenso) Kirk = ***Raoulia albosericea*** Colenso
 [48]*Raoulia australis* var. *apicinigra* (Kirk) Kirk = ***Raoulia apicinigra*** Kirk
 [48]*Raoulia australis* var. *lutescens* Kirk = ***Raoulia australis*** Hook.f. ex Raoul
 [48]***Raoulia beauverdii*** Cockayne

- [48]*Raoulia bryoides* Hook.f.
 [48]*Raoulia buchananii* Kirk
 [49]*Raoulia cheesemanii* Beauverd = *Raoulia monroi* Hook.f.
 [48]*Raoulia cinerea* Petrie
 [48]*Raoulia eximia* Hook.f.
 [48]*Raoulia glabra* Hook.f.
 [48]*Raoulia goyenii* Kirk
 [48]*Raoulia grandiflora* Hook.f.
 [48]*Raoulia haastii* Hook.f.
 [48]*Raoulia hectorii* Hook.f.
 [49]*Raoulia hectorii* Hook.f. var. *hectori*
 [49]*Raoulia hectorii* var. *mollis* Buchanan
 [49]*Raoulia hookeri* Allan
 [48]*Raoulia hookeri* var. *albosericea* (Colenso) Allan = *Raoulia albosericea* Colenso
 [48]*Raoulia hookeri* var. *apicinigra* (Kirk) Allan = *Raoulia apicinigra* Kirk
 [49]*Raoulia hookeri* Allan var. *hookeri*
 [49]*Raoulia hookeri* var. *laxa* Allan
 [48]*Raoulia lutescens* Beauverd = *Raoulia australis* Hook.f. ex Raoul
 [33]*Raoulia mackayi* Buchanan = *Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.
 [49]*Raoulia mammillaris* Hook.f.
 [49]*Raoulia monroi* Hook.f.
 [49]*Raoulia parkii* Buchanan
 [49]*Raoulia petriensis* Kirk
 [49]*Raoulia rubra* Buchanan
 [49]*Raoulia subsericea* Hook.f.
 [49]*Raoulia subulata* Hook.f.
 [49]*Raoulia tenuicaulis* Hook.f.
 [49]*Raoulia tenuicaulis* var. *dimorpha* Allan = *Raoulia tenuicaulis* Hook.f.
 [49]*Raoulia tenuicaulis* var. *pusilla* Kirk = *Raoulia tenuicaulis* Hook.f.
 [49]*Raoulia tenuicaulis* Hook.f. var. *tenuicaulis* = *Raoulia tenuicaulis* Hook.f.
 [49]*Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd
 [78]*Rapanea australis* (A.Rich.) W.R.B. Oliver = *Myrsine australis* (A.Rich.) Allan
 [79]*Rapanea chathamica* (F.Muell.) W.R.B. Oliver = *Myrsine chathamica* F.Muell.
 [79]*Rapanea coxii* (Cockayne) W.R.B. Oliver = *Myrsine coxii* Cockayne
 [79]*Rapanea dentata* W.R.B. Oliver = *Myrsine oliveri* Allan
 [79]*Rapanea divaricata* (A.Cunn.) W.R.B. Oliver = *Myrsine divaricata* A.Cunn.
 [79]*Rapanea kermadecensis* (Cheeseman) Mez = *Myrsine kermadecensis* Cheeseman
 [78]*Rapanea montana* (Hook.f.) W.R.B. Oliver = *Myrsine montana* (Hook.f.) Hook.f.
 [79]*Rapanea nummularia* (Hook.f.) W.R.B. Oliver = *Myrsine nummularia* (Hook.f.) Hook.f.
 [79]*Rapanea salicina* (Heward ex Hook.f.) Mez = *Myrsine salicina* Heward ex Hook.f.
 [60]*Raphanus* L.
 [60]*Raphanus maritimus* Sm.
 [60]*Raphanus raphanistrum* L.
 [60]*Raphanus raphanistrum* subsp. *maritimus* (Sm.) Thell. = *Raphanus maritimus* Sm.
 [60]*Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* (L.) Domin = *Raphanus sativus* L.
 [60]*Raphanus sativus* L.
 [60]*Raphanus sativus* var. *longipinnatus* L.H.Bailey = *Raphanus sativus* L.
 [60]*Rapistrum* Crantz
 [60]*Rapistrum rugosum* (L.) All.
 [11]*Raukava* Seem.
 [11]*Raukava xparvus* (Kirk) Heenan
 [11]*Raukava xserratus* (Kirk) Heenan
 [11]*Raukava anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [11]*Raukava edgerleyi* (Hook.f.) Seem.
 [11]*Raukava edgerleyi* (Hook.f.) Seem. var. *edgerleyi* = *Raukava edgerleyi* (Hook.f.) Seem.
 [11]*Raukava edgerleyi* var. *serratus* (Kirk) A.D.Mitch., Frodin & Heads = *Raukava xserratus* (Kirk) Heenan
 [11]*Raukava simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [11]*Raukava simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. *simplex*
 [11]*Raukava simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [124]*Regelia* Schauer = *Melaleuca* L.
 [20]*Reineckea* Kunth
 [20]*Reineckea carnea* (Andrews) Kunth
 [115]*Reinwardtia* Dumort.
 [115]*Reinwardtia indica* Dumort.
 [24]*Renealmia grandiflora* R.Br. = *Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet
 [61]*Reseda* L.
 [61]*Reseda alba* L.
 [61]*Reseda lutea* L.
 [61]*Reseda luteola* L.
 [61]*Reseda odorata* L.
 [61]*Resedaceae*
 [157]*Restionaceae* R.Br.
 [179]*Retinospora* Siebold & Zucc. = *Chamaecyparis* Spach
 [68]*Reynoutria* Houtt. = *Fallopia* Adans.
 [68]*Reynoutria xbohemica* Chrték & Chrtková = *Fallopia xbohemica* (Chrték & Chrtková) J.P.Bailey
 [68]*Reynoutria convolvulus* (L.) Shinnars = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve
 [68]*Reynoutria japonica* Houtt. = *Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.
 [69]*Reynoutria multiflora* (Thunb.) Moldenke = *Fallopia multiflora* (Thunb.) Haraldson
 [69]*Reynoutria sachalinensis* (F.Schmidt) Nakai = *Fallopia sachalinensis* (F.Schmidt) Ronse Decr.

- [96]*Rhabdothamnus* A.Cunn.
 [96]*Rhabdothamnus solandri* A.Cunn.
 [63]*Rhagodia* R.Br. = *Chenopodium* L.
 [64]*Rhagodia triandra* (G.Forst.) Aellen = *Chenopodium triandrum* G.Forst.
 [164]*Rhamnaceae*
 [164]*Rhamnus* L.
 [164]*Rhamnus alaternus* L.
 [164]*Rhamnus frangula* L. = *Frangula alnus* Mill.
 [164]*Rhamnus purshiana* DC. = *Frangula purshiana* (DC.) A.Gray ex E.Cooper
 [167]*Rhaphiolepis* Lindl.
 [167]*Rhaphiolepis xdelacourii* André
 [167]*Rhaphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi
 [167]*Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl.
 [167]*Rhaphiolepis ovata* Briot = *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino
 [167]*Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino
 [167]*Rhaphiolepis umbellata* f. *ovata* (Briot) C.K.Schneid. = *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino
 [167]*Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino var. *umbellata*
 [69]*Rheum* L.
 [69]*Rheum xrhubarbarum* L.
 [77]*Rhododendron* L.
 [77]*Rhododendron arboreum* Sm.
 [77]*Rhododendron decorum* Franch.
 [77]*Rhododendron maddenii* Hook.f.
 [77]*Rhododendron ponticum* L.
 [71]*Rhoeo* Hance = *Tradescantia* L.
 [17]*Rhopalostylis* H.Wendl. & Drude
 [17]*Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
 [17]*Rhopalostylis baueri* var. *cheesemaniae* (Becc.) Sykes = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
 [17]*Rhopalostylis cheesemaniae* Becc. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
 [17]*Rhopalostylis sapida* H.Wendl. & Drude
 [171]*Rhus* L.
 [171]*Rhus succedanea* L. = *Toxicodendron succedaneum* (L.) Kuntze
 [171]*Rhus typhina* L.
 [147]*Rhynchelytrum repens* (Willd.) C.E.Hubb. = *Melinis repens* (Willd.) Zizka
 [137]*Rhynchospora* Vahl
 [137]*Rhynchospora capitellata* (Michx.) Vahl
 [137]*Rhynchospora globularis* (Chapm.) Small
 [174]*Ribes* L.
 [174]*Ribes glutinosum* Benth. = *Ribes sanguineum* var. *glutinosum* (Benth.) Loudon
 [174]*Ribes grossularia* L. = *Ribes uva-crispa* L.
 [174]*Ribes nigrum* L.
 [174]*Ribes odoratum* H.L.Wendl.
 [174]*Ribes rubrum* L.
 [174]*Ribes sanguineum* Pursh
 [174]*Ribes sanguineum* var. *glutinosum* (Benth.) Loudon
 [174]*Ribes uva-crispa* L.
 [9]*Richardia* Kunth = *Zantedeschia* Spreng.
 [93]*Richardia* L.
 [9]*Richardia albomaculata* Hook. = *Zantedeschia albomaculata* (Hook.f.) Baill.
 [93]*Richardia brasiliensis* Gomes
 [93]*Richardia stellaris* (Cham. & Schltl.) Steud.
 [93]*Richardsonia stellaris* Cham. & Schltl. = *Richardia stellaris* (Cham. & Schltl.) Steud.
 [114]*Ricinus* L.
 [114]*Ricinus communis* L.
 [113]*Ripogonaceae* Conran & Clifford
 [113]*Ripogonum* J.R.Forst. & G.Forst.
 [113]*Ripogonum parviflorum* R.Br. = *Ripogonum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.
 [113]*Ripogonum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.
 [85]*Robinia* L.
 [85]*Robinia pseudoacacia* L.
 [49]*Robinsonia* DC. = *Senecio* L.
 [139]*Roegneria scabra* (R.Br.) J.L.Yang & C.Yen = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [49]*Roldana* La Llave
 [49]*Roldana petasitis* (Sims) H.Robinson & Brettell
 [160]*Romneya* Harv.
 [160]*Romneya coulteri* Harv.
 [24]*Romulea* Maratti
 [24]*Romulea citrina* Baker
 [24]*Romulea minutiflora* Klatt
 [24]*Romulea rosea* (L.) Eckl.
 [92]*Ronabea australis* A.Rich. = *Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.
 [60]*Rorippa* Scop.
 [60]*Rorippa amphibia* (L.) Besser
 [56]*Rorippa armoracia* (L.) Hitchc. = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.
 [60]*Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell
 [61]*Rorippa islandica* (Oeder) Borbás = *Rorippa palustris* (L.) Besser
 [60]*Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson
 [60]*Rorippa microphylla* (Boenn. ex Rchb.) Hylander = *Nasturtium microphyllum* Boenn. ex Rchb.
 [60]*Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek = *Nasturtium officinale* W.T.Aiton

- [60]*Rorippa palustris* (L.) Besser
 [60]*Rorippa stylosa* (DC.) Allan = *Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell
 [61]*Rorippa sylvestris* (L.) Besser
 [168]*Rosa* L.
 [168]*Rosa* ×*centifolia* L.
 [168]*Rosa* ×*wichurana* Crép.
 [168]*Rosa canina* L.
 [168]*Rosa chinensis* Jacq. *hybrids*
 [168]*Rosa eglanteria* L. = *Rosa rubiginosa* L.
 [168]*Rosa gallica* L.
 [168]*Rosa laevigata* Michx.
 [168]*Rosa* 'Madame Plantier'
 [168]*Rosa micrantha* Sm.
 [168]*Rosa moschata* *hybrids*
 [168]*Rosa multiflora* Thunb.
 [168]*Rosa odorata* (Andrews) Sweet
 [168]*Rosa pimpinellifolia* L.
 [168]*Rosa roxburghii* Tratt.
 [168]*Rosa rubiginosa* L.
 [168]*Rosa rugosa* Thunb.
 [168]*Rosa sempervirens* *hybrids*
 [168]*Rosa spinosissima* L. = *Rosa pimpinellifolia* L.
 [168]*Rosa tomentosa* Sm.
 [168]*Rosa wichurana* *hybrids* = *Rosa* ×*wichurana* Crép.
 [164]**Rosaceae**
 [163]**Rosales** Bercht. & J.Presl
 [98]*Rosmarinus* L. = *Salvia* L.
 [98]*Rosmarinus officinalis* L. = *Salvia rosmarinus* Spenn.
 [98]*Rosmarinus officinalis* 'Prostratus' = *Salvia rosmarinus* Spenn.
 [98]*Rosmarinus officinalis* L. var. *officinalis* = *Salvia rosmarinus* Spenn.
 [98]*Rosmarinus officinalis* var. *prostratus* Pasq. = *Salvia rosmarinus* Spenn.
 [98]*Rosmarinus prostratus* Anon. = *Salvia rosmarinus* Spenn.
 [157]**Rostkovia** Desv.
 [157]*Rostkovia gracilis* Hook.f. = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau
 [157]*Rostkovia magellanica* (Lam.) Hook.f.
 [157]*Rostkovia novae-zelandiae* Buchanan = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau
 [157]*Rostkovia sphaerocarpa* Desv. = *Rostkovia magellanica* (Lam.) Hook.f.
 [152]**Rostraria** Trin.
 [152]*Rostraria cristata* (L.) Tzvelev
 [122]**Rotala** L.
 [122]*Rotala rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne
 [98]**Rothea** Raf.
 [98]*Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.
 [145]*Rottboellia cylindrica* Willd. = *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter
 [147]*Rottboellia repens* G.Forst. = *Lepturus repens* (G.Forst.) R.Br.
 [148]*Rottboellia uniflora* A.Cunn. = *Paspalum vaginatum* Sw.
 [53]**Rousseaceae** DC.
 [91]**Rubiaceae**
 [168]*Rubus* L.
 [168]*Rubus* ×*barkeri* Cockayne
 [168]*Rubus* ×*orarius* Blanch.
 [168]*Rubus amplificatus* E.Lees
 [168]*Rubus anglocandicans* A.Newton
 [168]*Rubus argutus* Link
 [168]*Rubus armeniacus* Focke
 [168]*Rubus australis* G.Forst.
 [168]*Rubus australis* var. *cissoides* (A.Cunn.) Hook.f. = *Rubus cissoides* A.Cunn.
 [168]*Rubus australis* var. *glaber* Hook.f. = *Rubus australis* G.Forst.
 [168]*Rubus australis* var. *schmidelioides* (A.Cunn.) Hook.f. = *Rubus schmidelioides* A.Cunn.
 [168]*Rubus caesius* L.
 [168]*Rubus calycinoides* Hayata ex Koidz. = *Rubus rolfei* S.Vidal
 [168]*Rubus cardiophyllus* Lefèvre & P.J.Müll.
 [168]*Rubus cissemburiensis* W.C.Barton & Ridd.
 [168]*Rubus cissoides* A.Cunn.
 [168]*Rubus cissoides* var. *coloratus* Kirk = *Rubus schmidelioides* A.Cunn.
 [169]*Rubus cissoides* var. *pauperatus* Kirk = *Rubus squarrosus* Fritsch
 [169]*Rubus cissoides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Cheeseman = *Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan
 [168]*Rubus conjungens* (Bab.) W.M.Rogers
 [168]*Rubus echinatus* Lindl.
 [168]*Rubus eglanteria* Tratt. = *Rubus rosifolius* Sm.
 [168]*Rubus ellipticus* Sm.
 [168]*Rubus ellipticus* var. *obcordatus* (Franch.) Focke
 [168]*Rubus errabundus* W.C.R.Watson
 [168]*Rubus erythropros* Edees & A.Newton
 [168]*Rubus flagellaris* Willd.
 [168]*Rubus fruticosus* L.
 [168]*Rubus grabowskii* Weihe ex Günther, Grab. & Wimm.
 [168]*Rubus idaeus* L.
 [166]*Rubus japonicus* L. = *Kerria japonica* (L.) DC.

- [168]*Rubus laciniatus* Willd.
 [168]*Rubus leptothyrsos* G.Braun
 [168]*Rubus mollior* L.H.Bailey
 [168]*Rubus mucronulatus* Boreau
 [168]*Rubus nemoralis* P.J.Müll.
 [168]*Rubus ostryifolius* Rydb.
 [168]*Rubus parvus* Buchanan
 [168]*Rubus pentalobus* Hayata = *Rubus rolfei* S.Vidal
 [168]*Rubus phoenicolasius* Maxim.
 [168]*Rubus polyanthemus* Lindeb.
 [168]*Rubus praecox* Bertol.
 [168]*Rubus procerus* P.J.Müll. ex Boulay = *Rubus praecox* Bertol.
 [168]*Rubus rolfei* S.Vidal
 [168]*Rubus rosifolius* Sm.
 [168]*Rubus rugosus* Sm.
 [168]*Rubus rugosus* var. *thwaitesii* Focke = *Rubus rugosus* Sm.
 [168]*Rubus schmidelioides* A.Cunn.
 [168]*Rubus schmidelioides* A.Cunn. var. *schmidelioides*
 [169]*Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan
 [169]*Rubus squarrosus* Fritsch
 [169]*Rubus subpauperatus* Cockayne = *Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan
 [169]*Rubus tuberculatus* Bab.
 [169]*Rubus ulmifolius* Schott
 [169]*Rubus vestitus* Weihe & Nees
 [49]*Rudbeckia* L.
 [49]*Rudbeckia fulgida* Aiton
 [49]*Rudbeckia hirta* L.
 [49]*Rudbeckia laciniata* L.
 [39]*Rudbeckia purpurea* L. = *Echinacea purpurea* (L.) Moench
 [95]*Ruellia ringens* L. = *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng.
 [70]*Rumex* L.
 [70]*Rumex acetosa* L.
 [70]*Rumex acetosella* L.
 [70]*Rumex brownianus* A.Cunn. = *Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.
 [70]*Rumex brownii* Campd.
 [70]*Rumex conglomeratus* Murray
 [70]*Rumex crispus* L.
 [70]*Rumex cunninghamii* Meisn. = *Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.
 [70]*Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.
 [70]*Rumex flexuosus* Spreng. = *Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.
 [70]*Rumex frutescens* Thouars
 [70]*Rumex neglectus* Kirk
 [70]*Rumex obtusifolius* L.
 [70]*Rumex pulcher* L.
 [70]*Rumex sagittatus* Thunb.
 [70]*Rumex* sect. *Acetosella* Meisn. = *Rumex* L.
 [70]*Rumex tenuifolius* (Wallr.) Á.Löve
 [70]*Rumex vesicarius* L.
 [9]*Ruppia* L.
 [9]*Ruppia megacarpa* R.Mason
 [10]*Ruppia polycarpa* R.Mason
 [9]*Ruppiaceae* Horan.
 [62]*Ruschia* Schwantes
 [62]*Ruschia geminiflora* (Haw.) Schwantes
 [62]*Ruschia tumidula* (Haw.) Schwantes
 [21]*Ruscus* L.
 [21]*Ruscus aculeatus* L.
 [20]*Ruscus racemosus* L. = *Danae racemosa* (L.) Moench
 [171]*Ruta* L.
 [171]*Ruta chalepensis* L.
 [171]*Rutaceae*
 [152]*Rytidosperma* Steud.
 [152]*Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma biannulare* (Zotov) Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma carphoides* (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma corinum* Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma erianthum* (Lindl.) Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder
 [152]*Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma horrens* Connor & Molloy
 [152]*Rytidosperma laeve* (Vickery) Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma maculatum* (Zotov) Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma merum* Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar
 [152]*Rytidosperma nudum* (Hook.f.) Connor & Edgar

- [152] *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar
 [152] *Rytidosperma petrosum* Connor & Edgar
 [152] *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 [152] *Rytidosperma pulchrum* (Zotov) Connor & Edgar
 [153] *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar
 [153] *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 [153] *Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [153] *Rytidosperma telmaticum* Connor & Molloy
 [153] *Rytidosperma tenue* (Petrie) Connor & Edgar
 [153] *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding
 [153] *Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar
 [153] *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar
 [153] *Rytidosperma viride* (Zotov) Connor & Edgar
 [180] *Sabina* Mill. = *Juniperus* L.
 [153] *Saccharum* L.
 [153] *Saccharum officinarum* L.
 [147] *Saccharum repens* Willd. = *Melinis repens* (Willd.) Zizka
 [153] *Sacciolepis* Nash
 [153] *Sacciolepis indica* (L.) Chase
 [164] *Sageretia trinervia* Gillies ex Hook. = *Ochetophila trinervis* (Gillies ex Hook.) Poepp. ex Endl.
 [66] *Sagina* L.
 [66] *Sagina apetala* Ard.
 [66] *Sagina procumbens* L.
 [66] *Sagina subulata* (Sw.) C.Presl
 [8] *Sagittaria* L.
 [8] *Sagittaria graminea* var. *platyphylla* Engelm. = *Sagittaria platyphylla* (Engelm.) J.G.Sm.
 [8] *Sagittaria montevidensis* Cham. & Schldl.
 [8] *Sagittaria montevidensis* Cham. & Schldl. subsp. *montevidensis*
 [8] *Sagittaria platyphylla* (Engelm.) J.G.Sm.
 [8] *Sagittaria* sp.
 [8] *Sagittaria subulata* (L.) Buchenau
 [116] *Salicaceae*
 [64] *Salicornia* L.
 [64] *Salicornia australis* Sol. ex. Benth. = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.
 [64] *Salicornia australis* Sol. ex F.Muell = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.
 [64] *Salicornia australis* Sol. ex G.Forst. = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.
 [64] *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.
 [64] *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb. subsp. *quinqueflora*
 [123] *Salisia* Lindl. = *Kunzea* Rchb.
 [116] *Salix* L.
 [116] *Salix* × *blanda* Andersson = *Salix* × *pendulina* f. *pendulina*
 [116] *Salix* × *calodendron* Wimm.
 [116] *Salix* × *chrysocoma* Dode = *Salix* × *pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
 [116] *Salix* × *fragilis* L.
 [116] *Salix* × *fragilis* f. *fragilis*
 [116] *Salix* × *fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva
 [116] *Salix* × *pendulina* Wender.
 [116] *Salix* × *pendulina* f. *pendulina*
 [116] *Salix* × *pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
 [116] *Salix* × *pontederana* Willd.
 [116] *Salix* × *reichardtii* A.Kern.
 [116] *Salix* × *rubens* Schrank = *Salix* × *fragilis* f. *fragilis*
 [116] *Salix* × *salamonii* (Carrière) Carrière = *Salix* × *pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
 [116] *Salix* × *salamonii* 'Chrysocoma' = *Salix* × *pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
 [116] *Salix* × *sepulcralis* Simonk.
 [116] *Salix* × *sepulcralis* var. *chrysocoma* (Dode) Meikle = *Salix* × *pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
 [116] *Salix* × *sericans* Tausch = *Salix* × *smithiana* Willd.
 [116] *Salix* × *smithiana* Willd.
 [116] *Salix acutifolia* Willd.
 [116] *Salix alba* L.
 [116] *Salix alba* L. var. *alba*
 [116] *Salix alba* var. *caerulea* (Sm.) Sm. = *Salix alba* L.
 [116] *Salix alba* var. *calva* G.Mey. = *Salix alba* L.
 [116] *Salix alba* var. *vitellina* (L.) Stokes = *Salix* × *fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva
 [116] *Salix alba* var. *vitellina-tristis* Ser. = *Salix* × *pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
 [116] *Salix atrocinerea* Brot.
 [116] *Salix atrocinerea* 'Tricolor'
 [116] *Salix babylonica* L.
 [116] *Salix babylonica* var. *salamonii* Carrière = *Salix* × *pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
 [116] *Salix basfordiana* Scaling ex J.Salter = *Salix* × *fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva
 [116] *Salix caerulea* Sm. = *Salix alba* L.
 [117] *Salix caprea* L.
 [117] *Salix cinerea* L.
 [116] *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* Macreight = *Salix atrocinerea* Brot.
 [116] *Salix daphnoides* subsp. *acutifolia* (Willd.) Ahlfv. = *Salix acutifolia* Willd.
 [117] *Salix eleagnos* Scop.
 [116] *Salix fragilis* L. = *Salix* × *fragilis* f. *fragilis*
 [117] *Salix glaucophylloides* Fernald = *Salix myricoides* Muhl.
 [117] *Salix gracilistyla* Miq.

- [117] *Salix humboldtiana* Willd.
 [117] *Salix matsudana* Koidz.
 [117] *Salix matsudana* 'Tortuosa'
 [117] *Salix myricoides* Muhl.
 [117] *Salix pentandra* L.
 [117] *Salix petiolaris* Sm.
 [117] *Salix purpurea* L.
 [117] *Salix schwerinii* E.L.Wolf
 [117] *Salix viminalis* L.
 [116] *Salix vitellina* L. = *Salix ×fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva
 [116] *Salix vitellina* var. *britzensis* Späth = *Salix ×fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva
 [177] *Salpichroa* Miers
 [177] *Salpichroa origanifolia* (Lam.) Thell.
 [177] *Salpichroa rhomboidea* (Gillies & Hook.) Miers = *Salpichroa origanifolia* (Lam.) Thell.
 [177] *Salpiglossis* Ruiz. & Pav.
 [177] *Salpiglossis sinuata* Ruiz & Pav.
 [64] *Salsola* L.
 [64] *Salsola kali* L.
 [64] *Salsola pestifer* A.Nelson = *Salsola tragus* L.
 [64] *Salsola ruthenica* Iljin = *Salsola tragus* L.
 [64] *Salsola tragus* L.
 [98] *Salvia* L.
 [98] *Salvia aurea* L.
 [98] *Salvia azurea* Lam.
 [98] *Salvia confertiflora* Pohl
 [98] *Salvia elegans* Vahl
 [98] *Salvia farinacea* Benth.
 [98] *Salvia forskaehei* L.
 [98] *Salvia glutinosa* L.
 [98] *Salvia grahamii* Benth. = *Salvia microphylla* Kunth
 [98] *Salvia guaranitica* A.St.-Hil. ex Benth.
 [98] *Salvia horminoides* Pourr. = *Salvia verbenaca* L.
 [98] *Salvia incarnata* Cav. = *Salvia elegans* Vahl
 [98] *Salvia involucrata* Cav.
 [30] *Salvia koru* R.Taylor bis = *Lobelia physaloides* A.Cunn.
 [98] *Salvia leucantha* Cav.
 [98] *Salvia microphylla* Kunth
 [98] *Salvia microphylla* var. *neurepia* (Fernald) Epling
 [98] *Salvia nemorosa* L.
 [98] *Salvia neurepia* Fernald = *Salvia microphylla* var. *neurepia* (Fernald) Epling
 [98] *Salvia occidentalis* Sw.
 [98] *Salvia officinalis* L.
 [98] *Salvia pseudococcinea* Jacq.
 [98] *Salvia reflexa* Hornem.
 [98] *Salvia repens* Benth.
 [98] *Salvia rosmarinus* Spenn.
 [98] *Salvia rutilans* Carrière = *Salvia elegans* Vahl
 [98] *Salvia sclarea* L.
 [98] *Salvia splendens* Ker Gawl. = *Salvia splendens* Sellow ex Nees
 [98] *Salvia splendens* Sellow ex Nees
 [98] *Salvia uliginosa* Benth.
 [98] *Salvia verbenaca* L.
 [99] *Salvia verticillata* L.
 [73] *Sambucus* L.
 [73] *Sambucus nigra* L.
 [73] *Sambucus nigra* f. *laciniata* (L.) Zabel = *Sambucus nigra* L.
 [73] *Sambucus nigra* var. *laciniata* L. = *Sambucus nigra* L.
 [73] *Sambucus nigra* 'Viridis'
 [73] *Sambucus pubens* Michx. = *Sambucus racemosa* subsp. *pubens* (Michx.) House
 [73] *Sambucus racemosa* L.
 [73] *Sambucus racemosa* subsp. *pubens* (Michx.) House
 [79] *Samolus* L.
 [79] *Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.
 [79] *Samolus repens* var. *procumbens* R.Knuth = *Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.
 [79] *Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. *repens*
 [79] *Samolus repens* var. *strictus* Cockayne
 [79] *Samolus valerandii* L.
 [169] *Sanguisorba* L.
 [169] *Sanguisorba minor* Scop.
 [169] *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
 [169] *Sanguisorba minor* subsp. *lasiocarpa* (Boiss. & Hausskn.) Nordborg
 [169] *Sanguisorba minor* subsp. *muricata* (Bonnier & Layens) Briq. = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
 [169] *Sanguisorba muricata* Greml. = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
 [20] *Sansevieria* Thunb. = *Dracaena* Vand. ex L.
 [20] *Sansevieria carnea* Andrews = *Reineckea carnea* (Andrews) Kunth
 [170] *Santalaceae*
 [170] *Santalales* R.Br. ex Bercht. & J.Presl
 [49] *Santolina* L.

- [49] *Santolina chamaecyparissus* L.
 [49] *Santolina rosmarinifolia* L.
 [49] *Santolina rosmarinifolia* L. subsp. *rosmarinifolia*
 [45] *Santolina suaveolens* Pursh = *Matricaria discoidea* DC.
 [172] **Sapindaceae**
 [171] **Sapindales** Bercht. & J.Presl
 [66] **Saponaria** L.
 [67] *Saponaria hispanica* Mill. = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert
 [66] *Saponaria officinalis* L.
 [67] *Saponaria vaccaria* L. = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert
 [79] *Sapota costata* (Endl.) A.DC. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [79] **Sapotaceae**
 [27] *Sarcochilus adversus* Hook.f. = *Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill
 [27] *Sarcochilus breviscapa* Colenso = *Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill
 [61] **Sarcococca** Lindl.
 [61] *Sarcococca ruscifolia* Stapf
 [64] *Sarcocornia* A.J.Scott = *Salicornia* L.
 [64] *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.
 [64] *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott subsp. *quinqueflora* = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb. subsp. *quinqueflora*
 [73] *Sarcosiphon hillii* (Cheeseman) Schltr. = *Thismia rodwayi* F.Muell.
 [73] *Sarcosiphon rodwayi* (F.Muell.) Schltr. = *Thismia rodwayi* F.Muell.
 [82] *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch = *Cytisus scoparius* (L.) Link
 [79] **Sarracenia** L.
 [79] *Sarracenia alata* (Alph. Wood) Alph.Wood
 [79] *Sarracenia flava* L.
 [79] *Sarracenia gronovii* Alph.Wood = *Sarracenia flava* L.
 [79] *Sarracenia gronovii* var. *alata* Alph.Wood = *Sarracenia alata* (Alph. Wood) Alph.Wood
 [79] *Sarracenia heterophylla* Eaton = *Sarracenia purpurea* L.
 [79] *Sarracenia leucophylla* Raf.
 [79] *Sarracenia purpurea* L.
 [79] *Sarracenia purpurea* f. *heterophylla* (Eaton) Fernald = *Sarracenia purpurea* L.
 [79] *Sarracenia purpurea* subsp. *venosa* (Raf.) Wherry
 [79] *Sarracenia purpurea* var. *venosa* (Raf.) Fernald = *Sarracenia purpurea* subsp. *venosa* (Raf.) Wherry
 [79] *Sarracenia venosa* Raf. = *Sarracenia purpurea* subsp. *venosa* (Raf.) Wherry
 [79] **Sarraceniaceae**
 [153] **Sasa** Makino & Shibata
 [153] *Sasa palmata* (Burb.) E.G.Camus
 [153] *Sasaella* Makino
 [153] *Sasaella ramosa* (Makino) Makino
 [128] *Sassia* Molina = *Oxalis* L.
 [99] **Satureja** L.
 [96] *Satureja acinos* (L.) Scheele = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
 [96] *Satureja calamintha* (L.) Scheele = *Calamintha nepeta* (L.) Savi
 [99] *Satureja spicigera* (K.Koch) Boiss.
 [96] *Satureja vulgaris* (L.) Fritsch = *Clinopodium vulgare* L.
 [130] **Saururaceae** Rich. ex T.Lestib
 [130] **Saururus** L.
 [130] *Saururus cernuus* L.
 [145] *Savastana* Schrank = *Hierochloe* R.Br.
 [146] *Savastana antarctica* (Labill.) Speg. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
 [175] **Saxifraga** L.
 [175] *Saxifraga xurbium* D.A.Webb
 [175] *Saxifraga crassifolia* L. = *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch
 [175] *Saxifraga exarata* Vill.
 [175] *Saxifraga stolonifera* Meerb.
 [175] **Saxifragaceae**
 [172] **Saxifragales** Bercht. & J.Presl
 [74] **Scabiosa** L.
 [74] *Scabiosa anthemifolia* Eckl. & Zeyh.
 [74] *Scabiosa atropurpurea* L.
 [74] *Scabiosa caucasica* M.Bieb.
 [74] *Scabiosa maritima* L. = *Scabiosa atropurpurea* L.
 [53] **Scaevola** L.
 [53] *Scaevola gracilis* Hook.f.
 [117] *Scaevola novae-zelandiae* A.Cunn. = *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green
 [17] **Scandia** J.W.Dawson
 [17] *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson
 [17] *Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W.Dawson
 [17] **Scandix** L.
 [16] *Scandix glochidiata* Labill. = *Daucus glochidiatus* (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.
 [17] *Scandix pecten-veneris* L.
 [95] *Sceura marina* Forssk. = *Avicennia marina* (Forssk.) Vierh.
 [147] *Schedonorus* P.Beauv. = *Lolium* L.
 [147] *Schedonorus arundinaceus* (Schreb.) Dumort. = *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.
 [150] *Schedonorus billardioreanus* Nees = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
 [150] *Schedonorus littoralis* (Labill.) P.Beauv. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
 [150] *Schedonorus littoralis* var. *β minor* Hook.f. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
 [147] *Schedonorus phoenix* (Scop.) Holub = *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.

- [147] *Schedonorus pratensis* (Huds.) P.Baeuv. = *Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.
 [11] *Schefflera* J.R.Forst. & G.Forst.
 [10] *Schefflera actinophylla* (Endl.) Harms = *Heptapleurum actinophyllum* (Endl.) Lowry & G.M.Plunkett
 [10] *Schefflera arboricola* (Hayata) Merr. = *Heptapleurum arboricola* Hayata
 [11] *Schefflera cunninghami* Miq. = *Schefflera digitata* J.R.Forst. & G.Forst.
 [11] *Schefflera digitata* J.R.Forst. & G.Forst.
 [171] *Schinus* L.
 [171] *Schinus molle* L.
 [171] *Schinus terebinthifolia* Raddi
 [53] *Schisandra* Michx.
 [53] *Schisandra sphenanthera* Rehder & E.H.Wilson
 [53] *Schisandraceae* Blume
 [91] *Schizacme* Dunlop
 [91] *Schizacme ciliata* K.L.Gibbons
 [91] *Schizacme helmsii* (Kirk) K.L.Gibbons
 [91] *Schizacme novae-zelandiae* (Hook.f.) K.L.Gibbons
 [177] *Schizanthus* Ruiz. & Pav.
 [177] *Schizanthus pinnatus* Ruiz & Pav.
 [14] *Schizeilema* (Hook.f.) Domin = *Azorella* Lam.
 [14] *Schizeilema allanii* Cheeseman = *Azorella allanii* (Cheeseman) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [14] *Schizeilema cockaynei* (Diels) Cheeseman = *Azorella cockaynei* Diels
 [14] *Schizeilema colensoi* Domin = *Azorella colensoi* (Domin) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Schizeilema elegans* (Colenso) M.Hiroe = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude
 [14] *Schizeilema exiguum* (Hook.f.) Domin = *Azorella exigua* (Hook.f.) Drude
 [15] *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude
 [15] *Schizeilema haastii* subsp. *cyanopetalum* Domin = *Azorella haastii* subsp. *cyanopetala* (Domin) G. M. Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Schizeilema haastii* subsp. *hookerianum* Domin = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude
 [15] *Schizeilema haastii* var. *cyanopetalum* (Domin) Cheeseman = *Azorella haastii* subsp. *cyanopetala* (Domin) G. M. Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin var. *haastii* = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude
 [15] *Schizeilema hydrocotyloides* (Hook.f.) Domin = *Azorella hydrocotyloides* (Hook.f.) Kirk
 [15] *Schizeilema nitens* (Petrie) Domin = *Azorella nitens* Petrie
 [15] *Schizeilema pallidum* (Kirk) Domin = *Azorella pallida* (Kirk) Kirk
 [15] *Schizeilema reniforme* (Hook.f.) Domin = *Azorella schizeilema* G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Schizeilema roughii* (Hook.f.) Domin = *Azorella roughii* (Hook.f.) Kirk
 [15] *Schizeilema trifoliolatum* (Hook.f.) Domin = *Azorella hookeri* Drude
 [15] *Schizeilema trifoliolatum* f. *fallax* Domin = *Azorella hookeri* Drude
 [169] *Schizonotus tomentosus* Lindl. = *Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder
 [23] *Schizostylis* Backh. & Harv. = *Hesperantha* Ker Gawl.
 [23] *Schizostylis coccinea* Backh. & Harv. = *Hesperantha coccinea* (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning
 [137] *Schoenoplectus* (Rchb.) Palla
 [137] *Schoenoplectus californicus* (C.A.Mey.) Palla
 [136] *Schoenoplectus merrillii* Palla = *Isolepis subtilissima* Boeckeler
 [137] *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla
 [136] *Schoenoplectus setaceus* (L.) Palla = *Isolepis setacea* (L.) R.Br.
 [137] *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla
 [137] *Schoenoplectus validus* (Vahl) Á.Löve & D.Löve = *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla
 [137] *Schoenus* L.
 [137] *Schoenus apogon* Roem. & Schult.
 [137] *Schoenus apogon* Roem. & Schult. var. *apogon* = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.
 [137] *Schoenus apogon* var. *caespitans* (Petrie) Edgar = *Schoenus caespitans* Petrie
 [137] *Schoenus apogon* var. *laxiflorus* (Steud.) C.B.Clark ex Cheeseman = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.
 [137] *Schoenus apogon* var. *reductus* Kük. = *Schoenus caespitans* Petrie
 [137] *Schoenus axillaris* (R.Br.) Poir. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.
 [137] *Schoenus brevifolius* R.Br.
 [137] *Schoenus brevifolius* subsp. *tenax* (Hook.f.) Kük. = *Schoenus brevifolius* R.Br.
 [137] *Schoenus brevifolius* var. *tenax* (Hook.f.) Koyama = *Schoenus brevifolius* R.Br.
 [137] *Schoenus brownii* Hook.f. = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.
 [137] *Schoenus caespitans* Petrie
 [137] *Schoenus capillaris* (F.Muell.) F.Muell. = *Netrostylis capillaris* (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson
 [137] *Schoenus carsei* Cheeseman
 [137] *Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.
 [137] *Schoenus fluitans* Hook.f.
 [137] *Schoenus foliatus* (Hook.f.) S.T.Blake = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.
 [137] *Schoenus laxiflorus* Steud. = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.
 [137] *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.
 [137] *Schoenus moorei* Kirk = *Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.
 [137] *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.
 [137] *Schoenus nitens* var. *concinnus* (Hook.f.) Cheeseman = *Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.
 [137] *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult. var. *nitens* = *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.
 [137] *Schoenus pauciflorus* (Hook.f.) Hook.f.
 [137] *Schoenus rubiginosus* Sol. ex G.Forst. = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama
 [137] *Schoenus subaxillaris* Kük. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.
 [137] *Schoenus tenax* (Hook.f.) Hook.f. = *Schoenus brevifolius* R.Br.
 [137] *Schoenus tendo* (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.
 [137] *Schoenus vacillans* Kirk = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.
 [21] *Scilla* L.
 [20] *Scilla hispanica* Mill. = *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.
 [20] *Scilla non-scripta* (L.) Hoffmans & Link = *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.

- [21] *Scilla peruviana* L.
 [135] *Scirpoides nodosus* (Rottb.) Soják = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
- [138] *Scirpus* L.
 [136] *Scirpus antipodus* V.J.Cook = *Isolepis sepulcralis* Steud.
 [138] *Scirpus atrovirens* var. *georgianus* (R.M.Harper) Fernald = *Scirpus georgianus* R.M.Harper
 [135] *Scirpus aucklandicus* (Hook.f.) Boeckeler = *Isolepis aucklandica* Hook.f.
 [135] *Scirpus aucklandicus* var. *subcucullata* (Berggr.) C.B.Clarke = *Isolepis aucklandica* Hook.f.
 [135] *Scirpus australiensis* (Maiden & Betche) S.T.Blake = *Isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson
 [136] *Scirpus basilaris* (Hook.f.) C.B.Clarke = *Isolepis basilaris* Hook.f.
 [130] *Scirpus caldwelii* V.J.Cook = *Bolboschoenus caldwelii* (V.J.Cook) Soják
 [136] *Scirpus caligenis* V.J.Cook = *Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják
 [136] *Scirpus caligenis* V.J.Cook var. *caligenis* = *Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják
 [136] *Scirpus caligenis* var. *tristigmata* V.J.Cook = *Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják
 [136] *Scirpus carsei* Kük. = *Isolepis lenticularis* R.Br.
 [136] *Scirpus cartilagineus* var. *propinqua* (Nees) Benth. = *Isolepis inundata* R.Br.
 [136] *Scirpus cernuus* Vahl = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
 [135] *Scirpus cernuus* var. *australiensis* Maiden & Betche = *Isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson
 [136] *Scirpus cernuus* var. *subtilis* (Kunth) C.B.Clarke = *Isolepis sepulcralis* Steud.
 [136] *Scirpus chlorostachyus* Levyns = *Isolepis sepulcralis* Steud.
 [136] *Scirpus conspersus* (Nees) Boeckeler = *Isolepis inundata* R.Br.
 [136] *Scirpus conspersus* (Nees) Laing = *Isolepis inundata* R.Br.
 [136] *Scirpus crassiusculus* (Hook.f.) Benth. = *Isolepis crassiuscula* Hook.f.
 [136] *Scirpus fluitans* subsp. *pseudo-fluitans* (Makino) T.Koyama = *Isolepis crassiuscula* Hook.f.
 [130] *Scirpus fluviatilis* (Torr.) Gray = *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják
 [137] *Scirpus foliatus* Hook.f. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.
 [135] *Scirpus frondosus* Banks & Sol. ex Boeckeler = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange
- [138] *Scirpus georgianus* R.M.Harper
 [136] *Scirpus griquensium* C.B.Clarke = *Isolepis sepulcralis* Steud.
 [136] *Scirpus habrus* Edgar = *Isolepis habra* (Edgar) Soják
 [136] *Scirpus inundatus* (R.Br.) Spreng. = *Isolepis inundata* R.Br.
 [136] *Scirpus inundatus* (R.Br.) Poir. = *Isolepis inundata* R.Br.
 [136] *Scirpus inundatus* var. *gracillimus* Cheeseman = *Isolepis reticularis* Colenso
 [136] *Scirpus inundatus* var. *major* Cheeseman = *Isolepis inundata* R.Br.
 [136] *Scirpus lenticularis* (R.Br.) Poir. = *Isolepis lenticularis* R.Br.
 [136] *Scirpus marginatus* Thunb. = *Isolepis marginata* (Thunb.) A.Dietr.
 [130] *Scirpus maritimus* var. *fluviatilis* Torr. = *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják
 [130] *Scirpus medianus* V.J.Cook = *Bolboschoenus medianus* (V.J.Cook) Soják
 [136] *Scirpus merrillii* (Palla) Kük. ex Merr. = *Isolepis subtilissima* Boeckeler
 [135] *Scirpus muscosus* Kirk = *Isolepis aucklandica* Hook.f.
 [137] *Scirpus nitens* (R.Br.) Boeckeler = *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.
 [135] *Scirpus nodosus* Rottb. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
 [135] *Scirpus nodosus* var. *macrostycha* Benth. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
 [137] *Scirpus novae-zealandiae* Colenso = *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla
 [136] *Scirpus numidianus* Vahl = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
 [130] *Scirpus perviridis* V.J.Cook = *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják
 [136] *Scirpus platycarpus* S.T.Blake = *Isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya
- [138] *Scirpus polystachyus* F.Muell.
 [136] *Scirpus pottsii* V.J.Cook = *Isolepis pottsii* (V.J.Cook) Soják
 [136] *Scirpus praetextatus* Edgar = *Isolepis praetextata* (Edgar) Soják
 [136] *Scirpus prolifer* Rottb. = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.
 [136] *Scirpus pseudo-fluitans* Makino = *Isolepis crassiuscula* Hook.f.
 [137] *Scirpus pungens* Vahl = *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla
 [136] *Scirpus pygmaeus* (Vahl) A.Gray = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
 [136] *Scirpus reticularis* (Colenso) Edgar = *Isolepis reticularis* Colenso
 [136] *Scirpus riparius* (R.Br.) Spreng. = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
 [136] *Scirpus setaceus* L. = *Isolepis setacea* (L.) R.Br.
 [135] *Scirpus spiralis* (A.Rich.) Druce = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange
 [136] *Scirpus subtilissimus* (Boeckeler) S.T.Blake = *Isolepis subtilissima* Boeckeler
 [136] *Scirpus sulcatus* var. *distigmatus* C.B.Clarke = *Isolepis distigmata* (C.B.Clarke) Edgar
 [137] *Scirpus tabernaemontani* C.C.Gmel. = *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla
 [136] *Scirpus urvillei* (Steud.) Boeckeler = *Isolepis inundata* R.Br.
 [137] *Scirpus validus* Vahl = *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla
- [66] *Scleranthus* L.
 [66] *Scleranthus annuus* L.
 [66] *Scleranthus biflorus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.
 [66] *Scleranthus brockiei* P.A.Will.
 [66] *Scleranthus fasciculatus* (R.Br.) Hook.f.
 [66] *Scleranthus uniflorus* P.A.Will.
 [141] *Scleropoa rigida* (L.) Griseb. = *Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.
- [103] *Scoparia* L.
 [103] *Scoparia dulcis* L.
 [11] *Scopolia* J.R.Forst. & G.Forst. = *Griselinia* G.Forst.
 [11] *Scopolia lucida* J.R.Forst. & G.Forst. = *Griselinia lucida* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.
- [85] *Scorpiurus* L.
 [85] *Scorpiurus muricatus* L.
 [84] *Scorpiurus pinnatus* Mill. = *Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce
- [49] *Scorzonera* L.
 [49] *Scorzonera hispanica* L.
 [45] *Scorzonera scapigera* G.Forst. = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.

- [45] *Scorzonera scapigera* Sol. ex A.Cunn. = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
 [49] *Scorzoneroides* Moench
 [49] *Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench
 [49] *Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench subsp. *autumnalis*
 [110] *Scrophularia* L.
 [110] *Scrophularia auriculata* L.
 [110] *Scrophularia grandiflora* DC.
 [110] *Scrophularia meridionalis* L.f. = *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze
 [110] *Scrophularia nodosa* L.
 [110] *Scrophulariaceae* Juss.
 [99] *Scutellaria* L.
 [99] *Scutellaria indica* L.
 [99] *Scutellaria indica* var. *parvifolia* Makino
 [99] *Scutellaria minor* Huds.
 [99] *Scutellaria novae-zelandiae* Hook.f.
 [90] *Sebaea* Sol. ex R.Br.
 [90] *Sebaea ovata* (Labill.) R.Br.
 [153] *Secale* L.
 [153] *Secale cereale* L.
 [153] *Secale cereale* L. subsp. *cereale*
 [73] *Sechium* P.Browne
 [73] *Sechium edule* (Jacq.) Sweet.
 [85] *Securigera* DC.
 [85] *Securigera varia* (L.) Lassen
 [174] *Sedum* L.
 [174] *Sedum xrubrotinctum* R.T.Clausen
 [174] *Sedum acre* L.
 [174] *Sedum album* L.
 [174] *Sedum cepaea* L.
 [174] *Sedum commixtum* Moran & Hutchison
 [174] *Sedum dasyphyllum* L.
 [174] *Sedum decumbens* R.T.Clausen = *Sedum kimmachii* V.V.Byalt
 [174] *Sedum kimmachii* V.V.Byalt
 [174] *Sedum mexicanum* Britton
 [174] *Sedum moranense* Kunth
 [174] *Sedum oreganum* Nutt.
 [174] *Sedum pachyphyllum* Rose
 [174] *Sedum praealtum* A.DC.
 [174] *Sedum rupestre* L.
 [174] *Sedum sediforme* (Jacq.) Pau
 [174] *Sedum spectabile* Boreau = *Hylotelephium spectabile* (Boreau) H.Ohba
 [174] *Sedum spurium* M.Bieb.
 [16] *Selinum decipiens* Schrad. & J.C.Wendl. = *Daucus decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Spalik, Wojew., Banasiak & Reduron
 [52] *Selliera* Cav. = *Goodenia* Sm.
 [53] *Selliera microphylla* Colenso = *Goodenia radicans* (Cav.) Pers.
 [53] *Selliera radicans* Cav. = *Goodenia radicans* (Cav.) Pers.
 [53] *Selliera rotundifolia* Heenan = *Goodenia heenanii* K.A.Sheph.
 [153] *Semiarundinaria* Nakai
 [153] *Semiarundinaria fastuosa* (Mitford) Makino
 [174] *Sempervivum* L.
 [172] *Sempervivum canariense* L. = *Aeonium canariense* (L.) Webb & Berthel.
 [172] *Sempervivum laxum* Haw. = *Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell
 [174] *Sempervivum tectorum* L.
 [59] *Senebiera didyma* (L.) Pers. = *Lepidium didymum* L.
 [59] *Senebiera pinnatifida* DC. = *Lepidium didymum* L.
 [49] *Senecio* L.
 [33] *Senecio xchristensenii* Cockayne = *Brachyglottis xchristensenii* (Cockayne) B.Nord.
 [47] *Senecio xhybridus* Scheidw. = *Pericallis xhybrida* (Bosse) B.Nord.
 [47] *Senecio xhybridus* Bosse = *Pericallis xhybrida* (Bosse) B.Nord.
 [47] *Senecio xhybridus* var. *holtzeri* Regel = *Pericallis xhybrida* (Bosse) B.Nord.
 [33] *Senecio xmatthewsii* Petrie = *Brachyglottis xmatthewsii* (Petrie) B.Nord.
 [33] *Senecio xspedenii* Petrie = *Brachyglottis xspedenii* (Petrie) B.Nord.
 [33] *Senecio adamsii* Cheeseman = *Brachyglottis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.
 [49] *Senecio angulatus* L.f.
 [34] *Senecio angustatus* (Kirk) Cockayne & Sledge = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [50] *Senecio antipodus* Kirk = *Senecio radiolatus* subsp. *antipodus* (Kirk) C.J.Webb
 [42] *Senecio aquaticus* Hill = *Jacobaea aquatica* (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.
 [50] *Senecio areolatus* Colenso = *Senecio sylvaticus* L.
 [50] *Senecio argutus* A.Rich. = *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*
 [49] *Senecio atkinsoniae* F.Muell. = *Senecio bipinnatisectus* Belcher
 [49] *Senecio australis* Willd.
 [49] *Senecio banksii* Hook.f.
 [49] *Senecio banksii* Hook.f. var. *banksii* = *Senecio banksii* Hook.f.
 [49] *Senecio banksii* var. β *velleia* Hook.f. = *Senecio banksii* Hook.f.
 [49] *Senecio banksii* var. γ *scabrosus* Hook.f. = *Senecio banksii* Hook.f.
 [34] *Senecio bellidioides* Hook.f. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34] *Senecio bellidioides* var. *angustatus* Kirk = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34] *Senecio bellidioides* Hook.f. var. *bellidioides* = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34] *Senecio bellidioides* var. *crassus* G.Simpson & J.S.Thomson = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.

- [34] *Senecio bellidioides* var. *glabratus* Kirk = ***Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.**
 [34] *Senecio bellidioides* var. *orbiculatus* Simpson & J.S.Thomson = ***Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.**
 [34] *Senecio bellidioides* var. *setosus* Simpson & J.S.Thomson = ***Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.**
 [33] *Senecio bennettii* Simpson & J.S.Thomson = ***Brachyglottis buchananii* (J.B.Armstr.) B.Nord.**
 [33] *Senecio bidwillii* Hook.f. = ***Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord.**
 [33] *Senecio bidwillii* Hook.f. var. *bidwillii* = ***Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord.** var. *bidwillii*
 [33] *Senecio bidwillii* var. *viridis* (Kirk) Cheeseman = ***Brachyglottis bidwillii* var. *viridis* (Kirk) B.Nord.**
 [33] *Senecio bifistulosus* Hook.f. = ***Brachyglottis bifistulosa* (Hook.f.) B.Nord.**
 [49] ***Senecio bipinnatisectus* Belcher**
 [49] ***Senecio biserratus* Belcher**
 [49] *Senecio brevitubulus* I.Thomps. = ***Senecio esleri* C.J.Webb**
 [33] *Senecio buchananii* J.B.Armstr. = ***Brachyglottis buchananii* (J.B.Armstr.) B.Nord.**
 [49] *Senecio cahillii* Belcher = ***Senecio diaschides* D.G.Drury**
 [49] ***Senecio carnosulus* (Kirk) C.J.Webb**
 [33] *Senecio cassinioides* Hook.f. = ***Brachyglottis cassinioides* (Hook.f.) B.Nord.**
 [34] *Senecio cheesemaniae* Hook.f. = ***Brachyglottis myrianthos* (Cheeseman) D.G.Drury**
 [42] *Senecio cineraria* DC. = ***Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden**
 [34] *Senecio cochlearis* Simpson & J.S.Thomson = ***Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.**
 [33] *Senecio cockaynei* G.Simpson & J.S.Thomson = ***Brachyglottis cockaynei* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.**
 [49] *Senecio colensoi* Hook.f. = ***Senecio banksii* Hook.f.**
 [49] *Senecio colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = ***Senecio banksii* Hook.f.**
 [49] *Senecio colensoi* var. *lobulatus* Allan = ***Senecio banksii* Hook.f.**
 [49] *Senecio colensoi* var. *obtusifolius* Allan = ***Senecio banksii* Hook.f.**
 [33] *Senecio compactus* Kirk = ***Brachyglottis compacta* (Kirk) B.Nord.**
 [49] ***Senecio crassiflorus* (Poir.) DC.**
 [49] ***Senecio diaschides* D.G.Drury**
 [34] *Senecio distinctus* Colenso = ***Brachyglottis perdiciooides* var. *distincta* (Colenso) B.Nord.**
 [49] ***Senecio dunedinensis* Belcher**
 [33] *Senecio elaeagnifolius* Hook.f. = ***Brachyglottis elaeagnifolia* (Hook.f.) B.Nord.**
 [49] ***Senecio elegans* L.**
 [49] ***Senecio esleri* C.J.Webb**
 [50] ***Senecio esperensis* (Sykes) de Lange**
 [49] *Senecio flaccidus* A.Rich. = ***Senecio biserratus* Belcher**
 [34] *Senecio forsteri* Hook.f. = ***Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.**
 [34] *Senecio georgii* Endl. = ***Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.**
 [52] *Senecio germinatus* Kirk = ***Traversia baccharoides* Hook.f.**
 [34] *Senecio glastifolius* Hook.f. = ***Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb**
 [50] ***Senecio glastifolius* L.f.**
 [50] ***Senecio glaucophyllus* Cheeseman**
 [50] *Senecio glaucophyllus* subsp. *basinudus* Ornduff = ***Senecio matatini* subsp. *basinudus* (Ornduff) Courtney, de Lange & Pelser**
 [50] *Senecio glaucophyllus* subsp. *discoideus* (Cheeseman) Ornduff = ***Senecio matatini* subsp. *discoideus* (Cheeseman) Courtney, de Lange & Pelser**
 [50] *Senecio glaucophyllus* Cheeseman subsp. *glaucophyllus* = ***Senecio matatini* Liew, Courtney, de Lange & Pelser subsp. *matatini***
 [50] *Senecio glaucophyllus* subsp. *raoulii* (Hook.f.) Ornduff = ***Senecio matatini* subsp. *basinudus* (Ornduff) Courtney, de Lange & Pelser**
 [50] *Senecio glaucophyllus* subsp. *toa* C.J.Webb = ***Senecio matatini* subsp. *toa* (C.J.Webb) Courtney, de Lange & Pelser**
 [50] ***Senecio glomeratus* Poir.**
 [50] ***Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus***
 [33] *Senecio greyi* Hook.f. = ***Brachyglottis greyi* (Hook.f.) B.Nord.**
 [34] *Senecio haastii* Hook.f. = ***Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.**
 [50] ***Senecio hawaii* Sykes**
 [33] *Senecio hectorii* Buchanan = ***Brachyglottis hectorii* (Buchanan) B.Nord.**
 [47] *Senecio heritieri* DC. = ***Pericallis lanata* (L'Hér.) B.Nord.**
 [50] *Senecio heterophylla* Colenso = ***Senecio minimus* Poir.**
 [40] *Senecio hieraciifolius* L. = ***Erechtites hieraciifolius* (L.) Raf. ex DC.**
 [50] ***Senecio hispidulus* A.Rich.**
 [50] *Senecio hispidulus* A.Rich. var. *hispidulus* = ***Senecio hispidulus* A.Rich.**
 [50] *Senecio hispidulus* var. *scaberulus* (Hook.f.) Belcher = ***Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury**
 [33] *Senecio huntii* F.Muell. = ***Brachyglottis huntii* (F.Muell.) B.Nord.**
 [50] ***Senecio hypoleucus* Benth.**
 [43] *Senecio jacobaea* L. = ***Jacobaea vulgaris* Gaertn.**
 [50] ***Senecio kermadecensis* Belcher**
 [34] *Senecio kirkii* Hook.f. ex Kirk = ***Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb**
 [34] *Senecio kirkii* var. *angustior* Allan = ***Brachyglottis kirkii* var. *angustior* (Allan) C.J.Webb**
 [34] *Senecio kirkii* Hook.f. ex Kirk var. *kirkii* = ***Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii***
 [34] *Senecio lagopus* Raoul = ***Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.**
 [50] *Senecio latifolius* Banks & Sol. ex Hook.f. = ***Senecio rufiglandulosus* Colenso**
 [50] *Senecio latifolius* var. *sinuatifolius* Kirk = ***Senecio rufiglandulosus* Colenso**
 [50] ***Senecio lautus* G.Forst. ex Willd.**
 [49] *Senecio lautus* subsp. *carnosulus* (Kirk) Ornd. = ***Senecio carnosulus* (Kirk) C.J.Webb**
 [50] *Senecio lautus* subsp. *esperensis* (Sykes) de Lange = ***Senecio esperensis* (Sykes) de Lange**
 [50] *Senecio lautus* G.Forst. ex Willd. subsp. *lautus* = ***Senecio lautus* G.Forst. ex Willd.**
 [49] *Senecio lautus* var. *carnosulus* Kirk = ***Senecio carnosulus* (Kirk) C.J.Webb**
 [50] *Senecio lautus* var. *discoideus* Cheeseman = ***Senecio matatini* subsp. *discoideus* (Cheeseman) Courtney, de Lange & Pelser**
 [50] *Senecio lautus* var. *esperensis* Sykes = ***Senecio esperensis* (Sykes) de Lange**
 [50] *Senecio lautus* G.Forst. ex Willd. var. *lautus* = ***Senecio lautus* G.Forst. ex Willd.**
 [50] *Senecio lautus* var. *radiolatus* (F.Muell.) Kirk = ***Senecio radiolatus* F.Muell.**
 [49] *Senecio lautus* var. α Cheeseman = ***Senecio carnosulus* (Kirk) C.J.Webb**
 [50] *Senecio lautus* var. β *raoulii* Hook.f. = ***Senecio matatini* subsp. *basinudus* (Ornduff) Courtney, de Lange & Pelser**

- [50] *Senecio lautus* var. *γ macrocephalus* Hook.f. = *Senecio sterquilinus* Ornduff
 [34] *Senecio laxifolius* Buchanan = *Brachyglottis laxifolia* (Buchanan) B.Nord.
 [50] *Senecio linearifolius* A.Rich.
 [39] *Senecio lyallii* Hook.f. = *Dolichoglottis lyallii* (Hook.f.) B.Nord.
 [39] *Senecio lyallii* var. *scorzoneroides* (Hook.f.) Kirk = *Dolichoglottis scorzoneroides* (Hook.f.) B.Nord.
 [50] *Senecio macroglossus* DC.
 [50] *Senecio madagascariensis* Poir.
 [50] *Senecio maratiri* C.J.Webb
 [50] *Senecio matatini* Liew, Courtney, de Lange & Pelser
 [50] *Senecio matatini* subsp. *basinudus* (Ornduff) Courtney, de Lange & Pelser
 [50] *Senecio matatini* subsp. *discoideus* (Cheeseman) Courtney, de Lange & Pelser
 [50] *Senecio matatini* Liew, Courtney, de Lange & Pelser subsp. *matatini*
 [50] *Senecio matatini* subsp. *toa* (C.J.Webb) Courtney, de Lange & Pelser
 [39] *Senecio mikanioides* Walp. = *Delairea odorata* Lem.
 [50] *Senecio minimus* Poir.
 [34] *Senecio monroi* Hook.f. = *Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord.
 [34] *Senecio monroi* var. *elongatus* Allan = *Brachyglottis monroi* var. *elongata* (Allan) B.Nord.
 [34] *Senecio monroi* Hook.f. var. *monroi* = *Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord. var. *monroi*
 [34] *Senecio muelleri* Kirk = *Brachyglottis stewartiae* (J.B.Armstr.) B.Nord.
 [34] *Senecio multinerve* Colenso = *Brachyglottis perdicioides* (Hook.f.) B.Nord.
 [34] *Senecio myrianthos* Cheeseman = *Brachyglottis myrianthos* (Cheeseman) D.G.Drury
 [50] *Senecio neglectus* A.Rich. = *Senecio lautus* G.Forst. ex Willd.
 [34] *Senecio neo-zealandicus* Druce = *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb
 [49] *Senecio odoratus* Hook.f. = *Senecio banksii* Hook.f.
 [33] *Senecio pachyphyllus* Cheeseman = *Brachyglottis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.
 [34] *Senecio pentacopus* D.G.Drury = *Brachyglottis pentacopa* (D.G.Drury) B.Nord.
 [34] *Senecio perdicioides* Hook.f. = *Brachyglottis perdicioides* (Hook.f.) B.Nord.
 [34] *Senecio perdicioides* var. *distinctus* (Colenso) Kirk = *Brachyglottis perdicioides* var. *distincta* (Colenso) B.Nord.
 [49] *Senecio petasitis* (Sims) DC. = *Roldana petasitis* (Sims) H.Robinson & Brettell
 [50] *Senecio pokohinuensis* (de Lange & B.G.Murray) de Lange
 [34] *Senecio puffinii* Allan ex Rehder = *Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [49] *Senecio pumiceus* Colenso = *Senecio banksii* Hook.f.
 [49] *Senecio pumiceus* var. *angustatus* Kirk = *Senecio banksii* Hook.f.
 [50] *Senecio quadridentatus* Labill.
 [50] *Senecio radiolatus* F.Muell.
 [50] *Senecio radiolatus* subsp. *antipodus* (Kirk) C.J.Webb
 [50] *Senecio radiolatus* F.Muell. subsp. *radiolatus*
 [34] *Senecio reinoldii* Endl. = *Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [34] *Senecio reinoldii* var. *ambiguus* (Cheeseman) Allan = *Brachyglottis rotundifolia* var. *ambigua* (Cheeseman) B.Nord.
 [50] *Senecio repangae* de Lange & B.G.Murray
 [50] *Senecio repangae* subsp. *pokohinuensis* de Lange & B.G.Murray = *Senecio pokohinuensis* (de Lange & B.G.Murray) de Lange
 [34] *Senecio revolutus* Kirk = *Brachyglottis revoluta* (Kirk) B.Nord.
 [34] *Senecio robustus* Buchanan = *Brachyglottis revoluta* (Kirk) B.Nord.
 [34] *Senecio rotundifolius* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f. = *Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [34] *Senecio rotundifolius* var. *ambiguus* Cheeseman = *Brachyglottis rotundifolia* var. *ambigua* (Cheeseman) B.Nord.
 [50] *Senecio rufiglandulosus* Colenso
 [50] *Senecio rufiglandulosus* var. *sinuatifolius* (Kirk) Allan = *Senecio rufiglandulosus* Colenso
 [50] *Senecio rufiglandulosus* var. *solandri* (Allan) Allan = *Senecio rufiglandulosus* Colenso
 [34] *Senecio saxifragoides* Hook.f. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [50] *Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury
 [34] *Senecio sciadophilus* Raoul = *Brachyglottis sciadophila* (Raoul) B.Nord.
 [39] *Senecio scorzoneroides* Hook.f. = *Dolichoglottis scorzoneroides* (Hook.f.) B.Nord.
 [39] *Senecio* sect. *Rowleyani* = *Curio* P.V.Heath
 [39] *Senecio serpens* G.D.Rowley = *Curio repens* (L.) P.V.Heath
 [50] *Senecio skirrhodon* DC.
 [50] *Senecio solandri* Allan = *Senecio rufiglandulosus* Colenso
 [34] *Senecio southlandicus* Cockayne = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34] *Senecio southlandicus* var. *albidulus* Allan = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [50] *Senecio sterquilinus* Ornduff
 [34] *Senecio stewartiae* J.B.Armstr. = *Brachyglottis stewartiae* (J.B.Armstr.) B.Nord.
 [50] *Senecio sylvaticus* L.
 [34] *Senecio traversii* F.Muell. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [34] *Senecio tripetaloides* Colenso = *Brachyglottis perdicioides* (Hook.f.) B.Nord.
 [34] *Senecio turneri* Cheeseman = *Brachyglottis turneri* (Cheeseman) C.J.Webb
 [40] *Senecio valerianifolius* Link ex Spreng. = *Erechtites valerianifolius* (Link ex Spreng.) DC.
 [33] *Senecio viridis* Kirk = *Brachyglottis bidwillii* var. *viridis* (Kirk) B.Nord.
 [50] *Senecio vulgaris* L.
 [50] *Senecio wairauensis* Belcher
 [39] *Senecioides cinerea* (L.) Kuntze ex Britt. & P. Wilson = *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.
 [85] *Senna* Mill.
 [85] *Senna ×floribunda* (Cav.) H.S.Irwin & Barneby
 [85] *Senna aciphylla* (Benth. ex A.Gray) Randell
 [85] *Senna corymbosa* (Lam.) H.S.Irwin & Barneby
 [85] *Senna didymobotrya* (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby
 [85] *Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby
 [85] *Senna pendula* (Willd.) H.S.Irwin & Barneby
 [85] *Senna septemtrionalis* (Viv.) H.S.Irwin & Barneby
 [85] *Senna tora* (L.) Roxb.
 [180] *Sequoia* Endl.

- [180] *Sequoia sempervirens* (D. Don) Endl.
 [29] *Serapias regularis* Banks & Sol. ex G. Forst. = *Thelymitra longifolia* J.R. Forst. & G. Forst.
 [79] *Sersalisia costata* (Endl.) Domin = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [153] *Sesleria* Scop.
 [153] *Sesleria albicans* Schult.
 [153] *Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W. Schultz
 [153] *Sesleria elongata* Host = *Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W. Schultz
 [153] *Setaria* P. Beauv.
 [153] *Setaria geniculata* P. Beauv. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelén
 [153] *Setaria gracilis* Kunth = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelén
 [153] *Setaria italica* (L.) P. Beauv.
 [153] *Setaria pallide-fusca* (Schumach.) C.E. Hubb. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelén
 [153] *Setaria palmifolia* (J. König) Stapf
 [153] *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelén
 [153] *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.
 [153] *Setaria pumila* subsp. *pallide-fusca* (Schumach.) B.K. Simon = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelén
 [153] *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult. subsp. *pumila* = *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.
 [153] *Setaria sphacelata* (Schumach.) Stapf & C.E. Hubb.
 [153] *Setaria verticillata* (L.) P. Beauv.
 [153] *Setaria viridis* (L.) P. Beauv.
 [153] *Setaria viridis* var. *major* Gray
 [46] *Shawia arborescens* Raoul = *Olearia arborescens* (G. Forst.) Cockayne & Laing
 [46] *Shawia avicenniifolia* Raoul = *Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.
 [46] *Shawia furfuracea* (A. Rich.) Raoul = *Olearia furfuracea* (A. Rich.) Hook.f.
 [46] *Shawia paniculata* J.R. Forst. & G. Forst. = *Olearia paniculata* (J.R. Forst. & G. Forst.) Druce
 [46] *Shawia paniculata* var. *elliptica* Kirk = *Olearia paniculata* (J.R. Forst. & G. Forst.) Druce
 [46] *Shawia paniculata* var. *obtusata* Kirk = *Olearia paniculata* (J.R. Forst. & G. Forst.) Druce
 [46] *Shawia paniculata* var. *viscosa* G. Simpson = *Olearia paniculata* (J.R. Forst. & G. Forst.) Druce
 [79] *Sheffieldia* J.R. Forst. & G. Forst. = *Samolus* L.
 [79] *Sheffieldia repens* J.R. Forst. & G. Forst. = *Samolus repens* (J.R. Forst. & G. Forst.) Pers.
 [93] *Sherardia* L.
 [93] *Sherardia arvensis* L.
 [73] *Sicyos* L.
 [73] *Sicyos australis* Endl.
 [73] *Sicyos fretensis* Hook.f. = *Sicyos australis* Endl.
 [73] *Sicyos mawhai* I. Telford & P. Sebastian
 [119] *Sida* L.
 [118] *Sida cristata* L. = *Anoda cristata* (L.) Schldt.
 [118] *Sida megapotamica* A. Spreng. = *Abutilon megapotamicum* (A. Spreng.) A. St.-Hil. & Naudin
 [119] *Sida rhombifolia* L.
 [119] *Sidalcea* A. Gray
 [119] *Sidalcea malviflora* (DC.) A. Gray ex Benth.
 [79] *Sideroxylon costatum* (Endl.) F. Muell. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [79] *Sideroxylon novo-zelandicum* (F. Muell.) Hemsl. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [143] *Sieglingia antarctica* (Hook.f.) Kuntze = *Deschampsia chapmanii* Petrie
 [143] *Sieglingia decumbens* (L.) Bernh. = *Danthonia decumbens* (L.) DC.
 [152] *Sieglingia exigua* (Kirk) Kuntze = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P. Linder
 [166] *Sieversia albiflora* Hook.f. = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
 [50] *Sigesbeckia* L.
 [50] *Sigesbeckia orientalis* L.
 [66] *Silene* L.
 [66] *Silene alba* (Mill.) E.H.L. Krause = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
 [66] *Silene anglica* L. = *Silene gallica* L.
 [66] *Silene anglica* var. *gallica* (L.) W.D.J. Koch = *Silene gallica* L.
 [66] *Silene anglica* var. *quiquevulnera* House = *Silene gallica* L.
 [66] *Silene armeria* L.
 [66] *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L. Krause
 [66] *Silene coeli-rosa* (L.) Godr.
 [66] *Silene conica* L.
 [66] *Silene coronaria* (L.) Clairv.
 [67] *Silene cucubalus* Wibel = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke
 [66] *Silene dioica* (L.) Clairv.
 [66] *Silene disticha* Willd.
 [66] *Silene diurna* Gren. & Godr. = *Silene dioica* (L.) Clairv.
 [66] *Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.
 [66] *Silene flos-cuculi* (L.) Greuter & Burdet = *Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.
 [66] *Silene gallica* L.
 [66] *Silene gallica* var. *quiquevulnera* (L.) W.D.J. Koch = *Silene gallica* L.
 [66] *Silene gallica* var. *silvestris* (Schott) Asch. = *Silene gallica* L.
 [67] *Silene inflata* Sm. = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke
 [66] *Silene italica* (L.) Pers.
 [67] *Silene latifolia* (Mill.) Britten & Rendle = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke
 [66] *Silene latifolia* Poir.
 [66] *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
 [66] *Silene macrocarpa* (Boiss. & Reut.) E.H.L. Krause = *Silene latifolia* Poir.
 [66] *Silene maritima* With. = *Silene uniflora* Roth
 [66] *Silene noctiflora* L.
 [66] *Silene nutans* L.
 [66] *Silene pendula* L.

- [66]*Silene pratensis* (Rafn) Godr. = ***Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet**
 [66]*Silene pratensis* (Rafn) Godr. subsp. *pratensis* = ***Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet**
 [66]*Silene quniquevulnera* L. = ***Silene gallica* L.**
 [66]***Silene uniflora* Roth**
 [67]***Silene viscaria* (L.) Jess.**
 [67]***Silene vulgaris* (Moench) Garcke**
 [66]*Silene vulgaris* subsp. *maritima* (With.) Á.Löve & D.Löve = ***Silene uniflora* Roth**
 [67]***Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris***
 [50]***Silybum* Adans.**
 [50]***Silybum marianum* (L.) Gaertn.**
 [172]**Simaroubaceae**
 [153]***Simplicia* Kirk**
 [153]***Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov**
 [153]***Simplicia felix* de Lange, J.R.Rolfe, Smissen & Ogle**
 [153]***Simplicia laxa* Kirk**
 [153]*Simplicia laxa* var. *buchananii* Zotov = ***Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov**
 [153]*Simplicia laxa* Kirk var. *laxa* = ***Simplicia laxa* Kirk**
 [26]*Simpliglottis* Szlach. = ***Chiloglottis* R.Br.**
 [26]*Simpliglottis cornuta* (Hook.f.) Szlach. = ***Chiloglottis cornuta* Hook.f.**
 [26]*Simpliglottis valida* (D.L.Jones) Szlach. = ***Chiloglottis valida* D.L.Jones**
 [61]***Sinapis* L.**
 [61]***Sinapis alba* L.**
 [61]***Sinapis alba* L. subsp. *alba***
 [61]***Sinapis alba* subsp. *dissecta* (Lag.) Bonnier**
 [61]***Sinapis arvensis* L.**
 [57]*Sinapis oxyrrhina* Coss. = ***Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.**
 [57]*Sinapis pekinensis* Lour. = ***Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt**
 [26]*Singulariybas* Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Corybas Salisb.***
 [26]*Singulariybas oblongus* (Hook.f.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.**
 [100]*Siphonidium* J.B.Armstr. = ***Euphrasia* L.**
 [100]*Siphonidium longiflorum* J.B.Armstr. = ***Euphrasia disperma* Hook.f.**
 [17]***Sison* L.**
 [17]***Sison amomum* L.**
 [61]***Sisymbrium* L.**
 [61]***Sisymbrium altissimum* L.**
 [60]*Sisymbrium amphibium* var. *palustre* L. = ***Rorippa palustris* (L.) Besser**
 [61]***Sisymbrium erysimoides* Desf.**
 [58]*Sisymbrium heterophyllum* G.Forst. = ***Cardamine forsteri* Govaerts**
 [61]***Sisymbrium irio* L.**
 [61]*Sisymbrium islandicum* Oeder = ***Rorippa palustris* (L.) Besser**
 [60]*Sisymbrium nasturtium-aquaticum* L. = ***Nasturtium officinale* W.T.Aiton**
 [60]*Sisymbrium novae-zelandiae* Hook.f. = ***Pachycladon cheesemaniae* Heenan & A.D.Mitch.**
 [61]***Sisymbrium officinale* (L.) Scop.**
 [61]***Sisymbrium orientale* L.**
 [61]***Sisymbrium polyceratum* L.**
 [24]***Sisyrinchium* L.**
 [24]***Sisyrinchium californicum* (Ker Gawl.) W.T.Aiton**
 [24]*Sisyrinchium iridifolium* Kunth = ***Sisyrinchium micranthum* Cav.**
 [24]*Sisyrinchium ixioides* G.Forst. = ***Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.**
 [24]***Sisyrinchium micranthum* Cav.**
 [24]***Sisyrinchium rosulatum* E.P.Bicknell**
 [24]*Sisyrinchium sessiliflorum* Poepp. = ***Libertia sessiliflora* (Poepp.) Skottsb.**
 [24]***Sisyrinchium striatum* Sm.**
 [17]*Sium javanicum* Blume = ***Oenanthe javanica* (Blume) DC.**
 [16]*Sium nodiflorum* L. = ***Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch**
 [127]*Skinnera excorticata* J.R.Forst. & G.Forst. = ***Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.**
 [113]**Smilacaceae Vent.**
 [113]***Smilax* L.**
 [113]***Smilax aspera* L.**
 [113]*Smilax ripogonum* G.Forst. = ***Ripogonum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.**
 [17]***Smyrniium* L.**
 [17]***Smyrniium olusatrum* L.**
 [176]**Solanaceae**
 [175]**Solanales Juss. ex Bercht. & J.Presl**
 [177]***Solandra* Sw.**
 [177]***Solandra maxima* (Sesse & Moc.) P.S.Green**
 [177]***Solanum* L.**
 [178]***Solanum xprocurrens* A.C.Leslie**
 [178]*Solanum alatum* Seem. & Schum. = ***Solanum robustum* J.C.Wendl.**
 [178]*Solanum allanii* Polgár = ***Solanum opacum* A.Braun & C.D.Bouché**
 [178]***Solanum americanum* Mill.**
 [178]*Solanum americanum* subsp. *nodiflorum* (Jacq.) R.J.F.Hend. = ***Solanum americanum* Mill.**
 [178]*Solanum americanum* subsp. *nutans* (R.J.F.Hend.) R.J.F.Hend. = ***Solanum americanum* Mill.**
 [178]*Solanum americanum* var. *nodiflorum* (Jacq.) Edmonds = ***Solanum americanum* Mill.**
 [178]*Solanum auriculatum* Aiton = ***Solanum mauritianum* Scop.**
 [178]***Solanum aviculare* G.Forst.**
 [178]*Solanum aviculare* f. *albiflorum* (Cheeseman) Sykes = ***Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare***
 [178]*Solanum aviculare* var. *albiflorum* Cheeseman = ***Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare***
 [178]***Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare***

- [178] *Solanum aviculare* var. *latifolium* G.T.S.Baylis
 [178] *Solanum baylisii* Herasim. = *Solanum aviculare* var. *latifolium* G.T.S.Baylis
 [178] *Solanum betaceum* Cav.
 [178] *Solanum capsicastrum* Link ex Schauer = *Solanum pseudocapsicum* L.
 [178] *Solanum carolinense* L.
 [178] *Solanum chacoense* Bitter
 [178] *Solanum cheesemanii* Herasim. = *Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare*
 [178] *Solanum chenopodioides* Lam.
 [178] *Solanum chlorocarpum* (Spenn.) Schur = *Solanum nigrum* L.
 [178] *Solanum crispum* Ruiz & Pav.
 [178] *Solanum diflorum* Vell. = *Solanum pseudocapsicum* subsp. *diflorum* (Vell.) Bitter
 [178] *Solanum dulcamara* L.
 [178] *Solanum furcatum* Dunal
 [178] *Solanum gracile* Dunal = *Solanum chenopodioides* Lam.
 [178] *Solanum gracilius* Herter = *Solanum chenopodioides* Lam.
 [178] *Solanum hermannii* Dunal = *Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M.L.Jaeger
 [178] *Solanum humile* Bernh. ex Willd. = *Solanum villosum* Mill.
 [178] *Solanum insanum* L.
 [178] *Solanum jasminoides* Paxton = *Solanum laxum* Spreng.
 [178] *Solanum laciniatum* Aiton
 [178] *Solanum laciniatum* f. *novozelandicum* Herasim. = *Solanum laciniatum* Aiton
 [178] *Solanum laxum* Spreng.
 [178] *Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M.L.Jaeger
 [178] *Solanum lycopersicum* L.
 [178] *Solanum marginatum* L.f.
 [178] *Solanum maturecalvans* Bitter
 [178] *Solanum mauritianum* Scop.
 [178] *Solanum melongena* L.
 [178] *Solanum miniatum* Bernh. ex Willd. = *Solanum villosum* Mill.
 [178] *Solanum muricatum* Aiton
 [178] *Solanum nigrum* L.
 [178] *Solanum nigrum* f. *chlorocarpum* (Spenn.) Lindm. = *Solanum nigrum* L.
 [178] *Solanum nigrum* f. *humile* (Bernh. ex Willd.) Lindm. = *Solanum villosum* Mill.
 [178] *Solanum nitidibaccatum* Bitter
 [178] *Solanum nodiflorum* Jacq. = *Solanum americanum* Mill.
 [178] *Solanum nodiflorum* Jacq. subsp. *nodiflorum* = *Solanum americanum* Mill.
 [178] *Solanum nodiflorum* subsp. *nutans* R.J.F.Hend. = *Solanum americanum* Mill.
 [178] *Solanum opacum* A.Braun & C.D.Bouché
 [178] *Solanum ottonis* H.Hyl. = *Solanum chenopodioides* Lam.
 [178] *Solanum physalifolium* var. *nitidibaccatum* (Bitter) Edmonds = *Solanum nitidibaccatum* Bitter
 [178] *Solanum pseudocapsicum* L.
 [178] *Solanum pseudocapsicum* subsp. *diflorum* (Vell.) Bitter
 [177] *Solanum rantonnetii* Carrière = *Lycianthes rantonnetii* (Carrière) Bitter
 [178] *Solanum robustum* J.C.Wendl.
 [178] *Solanum rostratum* Dunal
 [178] *Solanum sisymbriifolium* Lam.
 [178] *Solanum sodomeum* L. = *Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M.L.Jaeger
 [178] *Solanum styleanum* Dunal = *Solanum nitidibaccatum* Bitter
 [178] *Solanum sublobatum* Roem. & Schult. = *Solanum chenopodioides* Lam.
 [178] *Solanum torvum* Sweet
 [178] *Solanum tuberosum* L.
 [178] *Solanum villosum* Mill.
 [178] *Solanum villosum* subsp. *miniatum* (Bernh. ex Willd.) J.M.Edmonds = *Solanum villosum* Mill.
 [178] *Solanum vulgatum* var. *chlorocarpum* Spenn. = *Solanum nigrum* L.
 [178] *Solanum wendlandii* Hook.f.
 [169] *Soleirolia* Gaudich.
 [169] *Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy
 [50] *Solenogyne* Cass.
 [51] *Solenogyne christensenii* (Petrie) de Lange, Jian Wang ter & Barkla
 [51] *Solenogyne dominii* L.G.Adams
 [51] *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera
 [51] *Solenogyne mikadoi* (Koidz.) Koidz.
 [31] *Solenopsis* C.Presl
 [31] *Solenopsis laurentia* (L.) C.Presl
 [51] *Solidago* L.
 [51] *Solidago altissima* L.
 [51] *Solidago altissima* L. var. *altissima*
 [46] *Solidago arborescens* G.Forst. = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
 [34] *Solidago arborescens* A.Cunn. = *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb
 [51] *Solidago canadensis* L.
 [51] *Solidago gigantea* Aiton
 [51] *Solidago gigantea* var. *leiophylla* Fernald = *Solidago gigantea* Aiton
 [51] *Solidago virgaurea* L.
 [51] *Soliva* Ruiz & Pav.
 [51] *Soliva anthemifolia* (Juss.) Sweet
 [51] *Soliva pterosperma* (Juss.) Less. = *Soliva sessilis* Ruiz & Pav.
 [51] *Soliva sessilis* Ruiz & Pav.
 [44] *Soliva tenella* A.Cunn. = *Leptinella tenella* (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
 [51] *Soliva valdiviana* Phil. = *Soliva sessilis* Ruiz & Pav.

- [51] *Sonchus* L.
 [51] *Sonchus arvensis* L.
 [51] *Sonchus asper* (L.) Hill
 [51] *Sonchus asper* var. *littoralis* (Kirk) Kirk = *Sonchus kirkii* Hamlin
 [32] *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter = *Aetheorrhiza bulbosa* (L.) Cass.
 [32] *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter subsp. *bulbosus* = *Aetheorrhiza bulbosa* (L.) Cass. subsp. *bulbosa*
 [51] *Sonchus grandifolius* Kirk
 [51] *Sonchus kirkii* Hamlin
 [51] *Sonchus littoralis* (Kirk) Allan = *Sonchus kirkii* Hamlin
 [51] *Sonchus littoralis* (Kirk) Cockayne = *Sonchus kirkii* Hamlin
 [51] *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
 [51] *Sonchus oleraceus* L.
 [51] *Sonchus oleraceus* var. *asper* L. = *Sonchus asper* (L.) Hill
 [51] *Sonchus oleraceus* var. *littoralis* Kirk = *Sonchus kirkii* Hamlin
 [85] *Sophora* L.
 [87] *Sophora capensis* L. = *Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter
 [85] *Sophora cassioides* (Phil.) Sparre
 [85] *Sophora chathamica* Cockayne
 [85] *Sophora fulvida* (Allan) Heenan & de Lange
 [85] *Sophora godleyi* Heenan & de Lange
 [85] *Sophora howinsula* (W.R.B.Oliv.) P.S.Green
 [85] *Sophora longicarinata* G.Simpson & J.S.Thomson
 [85] *Sophora microphylla* Aiton
 [85] *Sophora microphylla* 'Goldilocks' = *Sophora cassioides* (Phil.) Sparre
 [85] *Sophora microphylla* Aiton subsp. *microphylla* = *Sophora microphylla* Aiton
 [85] *Sophora microphylla* var. *chathamica* (Cockayne) Yakovlev = *Sophora chathamica* Cockayne
 [85] *Sophora microphylla* var. *chathamica* (Cockayne) Yakovlev = *Sophora chathamica* Cockayne
 [85] *Sophora microphylla* var. *fulvida* (Allan) Yakovlev = *Sophora fulvida* (Allan) Heenan & de Lange
 [85] *Sophora microphylla* var. *fulvida* Allan = *Sophora fulvida* (Allan) Heenan & de Lange
 [85] *Sophora microphylla* var. *longicarinata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Yakovlev = *Sophora longicarinata* G.Simpson & J.S.Thomson
 [85] *Sophora microphylla* var. *longicarinata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Allan = *Sophora longicarinata* G.Simpson & J.S.Thomson
 [85] *Sophora microphylla* Aiton var. *microphylla* = *Sophora microphylla* Aiton
 [85] *Sophora microphylla* Aiton var. *microphylla* = *Sophora microphylla* Aiton
 [85] *Sophora molloyi* Heenan & de Lange
 [87] *Sophora oroboides* P.J.Bergius = *Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter
 [85] *Sophora prostrata* Buchanan
 [85] *Sophora tetraptera* J.F.Mill.
 [85] *Sophora tetraptera* 'Otari Gnome' = *Sophora howinsula* (W.R.B.Oliv.) P.S.Green
 [85] *Sophora tetraptera* var. *howinsula* W.R.B.Oliv. = *Sophora howinsula* (W.R.B.Oliv.) P.S.Green
 [85] *Sophora tetraptera* var. *microphylla* (Aiton) Hook.f. = *Sophora microphylla* Aiton
 [85] *Sophora tetraptera* var. *prostrata* (Buchanan) Kirk = *Sophora prostrata* Buchanan
 [169] *Sorbaria* (Ser.) A.Braun
 [169] *Sorbaria lindleyana* (Wall. ex Lindl.) Maxim. = *Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder
 [169] *Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder
 [169] *Sorbus* L.
 [169] *Sorbus xlatifolia* (Lam.) Pers.
 [169] *Sorbus aucuparia* L.
 [153] *Sorghum* Moench
 [154] *Sorghum xdrummondii* (Steud.) Millsp. & Chase = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [153] *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [154] *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
 [154] *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [154] *Sorghum cernuum* (Ard.) Host = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [153] *Sorghum dochna* (Forssk.) Snowden = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [154] *Sorghum drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [153] *Sorghum durra* (Forssk.) Stapf = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [154] *Sorghum halepense* (L.) Pers.
 [153] *Sorghum saccharatum* (L.) Moench = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [154] *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [153] *Sorghum vulgare* Pers. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [153] *Sorghum vulgare* subsp. *durra* (Forssk.) Maire & Weiller = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [153] *Sorghum vulgare* subsp. *saccharatum* (L.) Maire & Weiller = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [25] *Sparaxis* Ker Gawl.
 [25] *Sparaxis bulbifera* (L.) Ker Gawl.
 [25] *Sparaxis grandiflora* (D.Delaroche) Ker Gawl.
 [25] *Sparaxis tricolor* (Schneev.) Ker Gawl.
 [157] *Sparganiaceae* Hanin
 [157] *Sparganium* L.
 [157] *Sparganium antipodum* Graeb. = *Sparganium subglobosum* Morong
 [157] *Sparganium subglobosum* Morong
 [119] *Sparrmannia* L.f.
 [119] *Sparrmannia africana* L.f.
 [154] *Spartina* Schreb. = *Sporobolus* R.Br.
 [154] *Spartina xtownsendii* H.Groves & J.Groves = *Sporobolus xtownsendii* (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela
 [154] *Spartina alterniflora* Loisel. = *Sporobolus alterniflorus* (Loisel.) P.M.Peterson & Saarela
 [154] *Spartina anglica* C.E.Hubb. = *Sporobolus anglicus* (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela
 [154] *Spartina townsendii* H.Groves & J.Groves = *Sporobolus xtownsendii* (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela
 [86] *Spartium* L.

- [86] *Spartium junceum* L.
 [82] *Spartium lanigerum* Desf. = *Cytisus laniger* (Desf.) DC.
 [82] *Spartium multiflorum* L'Her. = *Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet
 [82] *Spartium rigidum* Viv. = *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia
 [82] *Spartium scoparium* L. = *Cytisus scoparius* (L.) Link
 [82] *Spartium spinosum* L. = *Cytisus spinosus* (L.) Lam.
 [82] *Spartium villosum* Poir. = *Cytisus laniger* (Desf.) DC.
 [67] *Spergula* L.
 [65] *Spergula affinis* Hook. = *Colobanthus affinis* (Hook.) Hook.f.
 [65] *Spergula apetala* Labill. = *Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce
 [67] *Spergula arvensis* L.
 [67] *Spergula arvensis* var. *vulgaris* (Boenn.) Rohrb. in Mart. = *Spergula arvensis* L.
 [67] *Spergula vulgaris* Boenn. = *Spergula arvensis* L.
 [67] *Spergularia* J.Presl & C.Presl
 [67] *Spergularia bocconeii* (Scheele) Graebn.
 [67] *Spergularia campestris* (L.) Asch. = *Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl
 [67] *Spergularia marginata* (DC.) Kitt. = *Spergularia media* (L.) C.Presl
 [67] *Spergularia marina* (L.) Griseb.
 [67] *Spergularia maritima* (All.) Chiov. = *Spergularia media* (L.) C.Presl
 [67] *Spergularia media* (L.) C.Presl
 [67] *Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl
 [67] *Spergularia rubra* var. *elongata* (Fenzl) Hook.f. = *Spergularia marina* (L.) Griseb.
 [67] *Spergularia rubra* var. *marina* Hook.f. = *Spergularia marina* (L.) Griseb.
 [67] *Spergularia rupestris* var. *elongata* Fenzl = *Spergularia marina* (L.) Griseb.
 [67] *Spergularia salina* J.Presl & C.Presl = *Spergularia marina* (L.) Griseb.
 [67] *Spergularia tasmanica* (Kindb.) L.G.Adams
 [93] *Spermacoce* L.
 [93] *Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav.
 [8] *Spermatophytina*
 [112] *Sphaerine* Herb. = *Bomarea* Mirb.
 [37] *Sphaeromorphaea russelliana* var. *glabrata* DC. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
 [22] *Spiloxene* Salisb. = *Pauridia* Harv.
 [22] *Spiloxene capensis* (L.) Garside = *Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan
 [154] *Spinifex* L.
 [154] *Spinifex sericeus* R.Br.
 [169] *Spiraea* L.
 [169] *Spiraea ×billardii* Héring.
 [169] *Spiraea cantoniensis* Lour.
 [169] *Spiraea douglasii* Hook.
 [166] *Spiraea filipendula* L. = *Filipendula vulgaris* Moench
 [169] *Spiraea japonica* L.f.
 [169] *Spiraea lindleyana* Wall. ex Lindl. = *Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder
 [169] *Spiraea prunifolia* Siebold & Zucc.
 [28] *Spiranthes* Rich.
 [28] *Spiranthes australis* (R.Br.) Lindl.
 [28] *Spiranthes novae-zelandiae* Hook.f. = *Spiranthes australis* (R.Br.) Lindl.
 [28] *Spiranthes sinensis* var. *australis* (R.Br.) H.Hara & Kitam. = *Spiranthes australis* (R.Br.) Lindl.
 [9] *Spirodela oligorrhiza* (Kurz) Hegelm. = *Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford
 [9] *Spirodela punctata* (G.Mey.) C.H.Thomps. = *Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford
 [96] *Spironema* Hochst. = *Clerodendrum* L.
 [98] *Spironema myricoides* Hochst. = *Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.
 [157] *Sporadanthus* F.Muell.
 [157] *Sporadanthus ferrugineus* de Lange, Heenan & B.D.Clarkson
 [157] *Sporadanthus traversii* F.Muell. = *Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan
 [157] *Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan
 [154] *Sporobolus* R.Br.
 [154] *Sporobolus ×townsendii* (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela
 [154] *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay
 [154] *Sporobolus alterniflorus* (Loisel.) P.M.Peterson & Saarela
 [154] *Sporobolus anglicus* (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela
 [154] *Sporobolus capensis* (P.Beauv.) Kunth = *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay
 [154] *Sporobolus cryptandrus* (Torr.) A.Gray
 [154] *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.
 [154] *Sporobolus elongatus* R.Br.
 [154] *Sporobolus indicus* var. *flaccidus* (Roem. & Schult.) Veldkamp = *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.
 [78] *Sprengelia* Sm.
 [78] *Sprengelia incarnata* Sm.
 [99] *Stachys* L.
 [99] *Stachys annua* (L.) L.
 [99] *Stachys arvensis* (L.) L.
 [99] *Stachys byzantina* K.Koch
 [99] *Stachys germanica* L.
 [99] *Stachys palustris* L.
 [99] *Stachys sylvatica* L.
 [111] *Stachytarpheta* Vahl
 [111] *Stachytarpheta ×adulterina* Urb. & Ekman
 [71] *Stackhousia* Sm.
 [71] *Stackhousia minima* Hook.f.
 [38] *Staezelina fimbriata* G.Forst. = *Craspedia uniflora* G.Forst.

- [72] *Staphylea* L.
 [72] *Staphylea emodi* Wall.
 [72] **Staphyleaceae**
 [25] *Stegostyla* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia* R.Br.
 [25] *Stegostyla atradenia* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
 [25] *Stegostyla lyallii* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia lyallii* Hook.f.
 [46] *Steiractis aborescens* DC. = *Olearia aborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
 [67] *Stellaria* L.
 [67] *Stellaria alsine* Grimm
 [67] *Stellaria apetala* Ucria
 [67] *Stellaria decipiens* Hook.f.
 [67] *Stellaria decipiens* var. *angustata* Kirk
 [67] *Stellaria decipiens* Hook.f. var. *decipiens*
 [67] *Stellaria elatinoides* Hook.f. = *Stellaria multiflora* Hook. var. *multiflora*
 [67] *Stellaria gracilentata* Hook.f.
 [67] *Stellaria graminea* L.
 [67] *Stellaria holostea* L.
 [67] *Stellaria media* (L.) Cirillo = *Stellaria media* (L.) Vill.
 [67] *Stellaria media* (L.) Vill.
 [67] *Stellaria media* (L.) Vill. subsp. *media* = *Stellaria media* (L.) Vill.
 [67] *Stellaria media* subsp. *neglecta* (Weihe ex Bluff & Fingerh.) Gremli = *Stellaria neglecta* Weihe ex Bluff & Fingerh.
 [67] *Stellaria minuta* Kirk = *Stellaria parviflora* Hook.f.
 [67] *Stellaria multiflora* Hook.
 [67] *Stellaria multiflora* Hook. var. *multiflora*
 [67] *Stellaria neglecta* Weihe ex Bluff & Fingerh.
 [67] *Stellaria pallida* (Dumort.) Crép. = *Stellaria apetala* Ucria
 [67] *Stellaria pallida* (Dumort.) Piré = *Stellaria apetala* Ucria
 [67] *Stellaria parviflora* Hook.f.
 [67] *Stellaria roughii* Hook.f.
 [67] *Stellaria uliginosa* Murray = *Stellaria alsine* Grimm
 [159] *Stenocarpus* R.Br.
 [159] *Stenocarpus salignus* R.Br.
 [159] *Stenocarpus sinuatus* Endl.
 [123] *Stenospermum* Sweet ex Heynh. = *Kunzea* Rchb.
 [154] *Stenostachys* Turcz.
 [154] *Stenostachys deceptorix* Connor
 [154] *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [154] *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
 [154] *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor
 [154] *Stenostachys narduroides* Turcz. = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
 [154] *Stenotaphrum* Trin.
 [154] *Stenotaphrum secundatum* (Walter) Kuntze
 [166] *Stephanandra* Siebold & Zucc. = *Neillia* D.Don.
 [166] *Stephanandra tanakae* (Franch. & Sav.) Franch. & Sav. = *Neillia tanakae* Franch. & Sav.
 [96] *Stereospermum sinicum* Hance = *Radermachera sinica* (Hance) Hemsl.
 [51] *Stevia* Cav.
 [51] *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni
 [111] **Stilbaceae** Kunth
 [14] *Stilbocarpa* A.Gray = *Azorella* Lam.
 [15] *Stilbocarpa bollonsii* Cockayne ex Watson = *Azorella robusta* (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Stilbocarpa lyallii* J.B.Armstr. = *Azorella lyallii* (Armstr.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Stilbocarpa polaris* (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) A.Gray = *Azorella polaris* (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [15] *Stilbocarpa robusta* (Kirk) Cockayne = *Azorella robusta* (Kirk) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
 [139] *Stipa arundinacea* (Hook.f.) Benth. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
 [140] *Stipa bigeniculata* Hughes = *Austrostipa bigeniculata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Stipa blackii* C.E.Hubb. = *Austrostipa blackii* (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [138] *Stipa caudata* Trin. = *Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth
 [140] *Stipa curticoma* Vickery = *Austrostipa curticoma* (Vickery) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Stipa falcata* Hughes = *Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Stipa flavescens* Labill. = *Austrostipa flavescens* (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [149] *Stipa micrantha* Cav. = *Pentapogon micranthus* (Cav.) P.M. Peterson, Romasch. & Soreng
 [148] *Stipa neesiana* Trin. & Rupr. = *Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth
 [140] *Stipa nitida* Summerh. & C.E.Hubb. = *Austrostipa nitida* (Summerh. & C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Stipa nodosa* S.T.Blake = *Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [138] *Stipa petriei* Buchanan = *Achnatherum petriei* (Buchanan) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Stipa ramosissima* (Trin.) Trin. = *Austrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L. Jacobs & J. Everett
 [140] *Stipa rudis* Spreng. = *Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Stipa scabra* Lindl. = *Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Stipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) Vickery, S.W.L.Jacobs & J.Everett = *Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Stipa scabra* Lindl. subsp. *scabra* = *Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *scabra*
 [140] *Stipa stipoides* (Hook.f.) Veldkamp = *Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140] *Stipa stiposa* Hughes = *Austrostipa stiposa* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [148] *Stipa tenuissima* Trin. = *Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth
 [140] *Stipa teretifolia* Steud. = *Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [148] *Stipa trichotoma* Nees = *Nassella trichotoma* (Nees) Hack. ex Arechav.
 [140] *Stipa variabilis* New Zealand Botanists = *Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett

- [140] *Stipa verticillata* Nees ex Spreng. = ***Austrostipa verticillata*** (Nees ex Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [166] *Stranvaesia* Lindl. = ***Photinia*** Lindl.
 [167] *Stranvaesia davidiana* Decne. = ***Photinia davidiana*** (Decne.) Cardot
 [167] *Stranvaesia nitakayamensis* (Hayata) Hayata = ***Photinia davidiana*** (Decne.) Cardot
 [72] **Strasburgeriaceae**
 [8] *Stratiotes nymphoides* Humb. & Bonpl. ex Willd. = ***Hydrocleys nymphoides*** (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau
 [163] **Streblus** Lour.
 [164] ***Streblus banksii*** (Cheeseman) C.J.Webb
 [164] ***Streblus heterophyllus*** (Blume) Corner
 [164] *Streblus heterophyllus* var. *ellipticus* (Kirk) Corner = ***Streblus banksii*** (Cheeseman) C.J.Webb
 [164] ***Streblus smithii*** (Cheeseman) Corner
 [95] **Strobilanthes** Blume
 [95] ***Strobilanthes anisophyllus*** (Lodd.) T.Anderson
 [95] ***Strobilanthes gossypina*** T.Anderson
 [38] *Strongylosperma australe* (Spreng.) Less. = ***Cotula australis*** (Spreng.) Hook.f.
 [51] **Stuartina** Sond.
 [51] ***Stuartina muelleri*** Sond.
 [9] **Stuckenia** Börner
 [9] ***Stuckenia pectinata*** (L.) Börner
 [53] **Stylidiaceae**
 [53] ***Stylidium*** Sw. ex Willd.
 [53] ***Stylidium subulatum*** Hook.f.
 [78] **Styphelia** Sm.
 [77] *Styphelia acerosa* F.Muell. = ***Leptecophylla juniperina*** (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [75] *Styphelia androstoma* F.Muell. = ***Androstoma empetrifolium*** Hook.f.
 [77] *Styphelia fasciculata* (G.Forst.) Sleumer = ***Leucopogon fasciculatus*** (G.Forst.) A.Rich.
 [78] *Styphelia fraseri* F.Muell. = ***Styphelia nesophila*** (DC.) Sleumer
 [75] *Styphelia hookeri* F.Muell. = ***Androstoma empetrifolium*** Hook.f.
 [77] *Styphelia juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. = ***Leptecophylla juniperina*** (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [78] ***Styphelia nana*** (M.I.Dawson & Heenan) Hislop, Crayn & Puente-Lel.
 [78] ***Styphelia nesophila*** (DC.) Sleumer
 [77] *Styphelia parviflora* Andrews = ***Leucopogon parviflorus*** (Andrews) Lindl.
 [77] *Styphelia richei* Labill. = ***Leucopogon parviflorus*** (Andrews) Lindl.
 [77] *Styphelia robusta* (Hook.f.) Sleumer = ***Leptecophylla robusta*** (Hook.f.) C.M.Weiller
 [75] *Styphelia taxifolia* Sleumer = ***Androstoma empetrifolium*** Hook.f.
 [64] **Suaeda** Forssk.
 [64] ***Suaeda novae-zelandiae*** Allan
 [26] *Sullivania* F.Muell. = ***Caleana*** R.Br.
 [26] *Sullivania minor* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Caleana minor*** R.Br.
 [182] *Sundacarpus* (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page = ***Prumnopitys*** Phil.
 [110] *Sutera cordata* (Thunb.) Kuntze = ***Chaenostoma cordatum*** (Thunb.) Benth.
 [110] *Sutera cordata* 'Blue Showers' = ***Chaenostoma cordatum*** 'Blue Showers'
 [83] **Sutherlandia** R.Br. = ***Lessertia*** DC.
 [83] ***Sutherlandia frutescens*** (L.) R.Br. ex W.T.Aiton = ***Lessertia frutescens*** (L.) Goldblatt & J.C.Manning
 [83] ***Sutherlandia frutescens*** var. *communis* Harv. = ***Lessertia frutescens*** (L.) Goldblatt & J.C.Manning
 [78] **Suttonia** A.Rich. = ***Myrsine*** L.
 [78] ***Suttonia australis*** A.Rich. = ***Myrsine australis*** (A.Rich.) Allan
 [79] ***Suttonia chathamica*** (F.Muell.) Mez = ***Myrsine chathamica*** F.Muell.
 [79] ***Suttonia coxii*** Cockayne = ***Myrsine coxii*** Cockayne
 [79] ***Suttonia dentata*** W.R.B. Oliver = ***Myrsine oliveri*** Allan
 [79] ***Suttonia divaricata*** (A.Cunn.) Hook.f. = ***Myrsine divaricata*** A.Cunn.
 [78] ***Suttonia divaricata*** var. *montana* Hook.f. = ***Myrsine xmontana*** (Hook.f.) Hook.f.
 [79] ***Suttonia kermadecensis*** (Cheeseman) Cheeseman = ***Myrsine kermadecensis*** Cheeseman
 [78] ***Suttonia neozealandensis*** (Colenso) Mez = ***Myrsine xmontana*** (Hook.f.) Hook.f.
 [79] ***Suttonia nummularia*** Hook.f. = ***Myrsine nummularia*** (Hook.f.) Hook.f.
 [79] ***Suttonia salicina*** Hook.f. = ***Myrsine salicina*** Heward ex Hook.f.
 [84] ***Swainsona novae-zelandiae*** Hook.f. = ***Montigena novae-zelandiae*** (Hook.f.) Heenan
 [84] ***Swainsona novae-zelandiae*** var. *glabra* G.Simpson = ***Montigena novae-zelandiae*** (Hook.f.) Heenan
 [84] ***Swainsona novae-zelandiae*** Hook.f. var. *novae-zelandiae* = ***Montigena novae-zelandiae*** (Hook.f.) Heenan
 [42] **Swammerdamia glomerata** Raoul = ***Helichrysum lanceolatum*** (Buchanan) Kirk
 [74] **Symphoricarpos** Duhamel
 [74] ***Symphoricarpos albus*** (L.) S.F.Blake
 [74] ***Symphoricarpos orbiculatus*** Moench
 [51] **Symphyotrichum** Nees
 [51] ***Symphyotrichum laeve*** (L.) Á.Löve & D.Löve
 [51] ***Symphyotrichum laeve*** var. *geyeri* (A.Gray) G.L.Nesom
 [51] ***Symphyotrichum lanceolatum*** (Willd.) G.L.Nesom
 [51] ***Symphyotrichum novae-angliae*** (L.) G.L.Nesom
 [51] ***Symphyotrichum novi-belgii*** hybrids
 [51] ***Symphyotrichum squamatum*** (Spreng.) G.L.Nesom
 [51] ***Symphyotrichum subulatum*** (Michx.) G.L.Nesom
 [51] ***Symphyotrichum subulatum*** var. *squamatum* (Spreng.) S.D.Sundb. = ***Symphyotrichum squamatum*** (Spreng.) G.L.Nesom
 [56] **Symphytum** L.
 [56] ***Symphytum xuplandicum*** Nyman
 [56] ***Symphytum asperum*** Lepech.
 [56] ***Symphytum grandiflorum*** A.DC.
 [56] ***Symphytum officinale*** L.
 [114] **Synadenium** Boiss. = ***Euphorbia*** L.
 [124] **Syncarpia** Ten.

- [124] *Syncarpia glomulifera* (Sm.) Nied.
 [25] *Synnotia* Sweet. = *Sparaxis* Ker Gawl.
 [143] *Syntherisma* Walter = *Digitaria* Haller
 [144] *Syntherisma glabra* Schrad. = *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.
 [144] *Syntherisma sanguinalis* (L.) Dulac = *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.
 [100] *Syringa* L.
 [100] *Syringa vulgaris* L.
 [124] *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.
 [124] *Syzygium australe* (Link) B.Hyland
 [125] *Syzygium floribundum* F.Muell.
 [125] *Syzygium jambos* (L.) Alston
 [125] *Syzygium maire* (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones
 [125] *Syzygium paniculatum* Gaertn.
 [125] *Syzygium smithii* (Poir.) Nied.
 [115] *Tacsonia mollissima* Kunth = *Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.
 [115] *Tacsonia tripartita* Juss. = *Passiflora tripartita* (Juss.) Poir.
 [29] *Taeniophyllum* Blume
 [29] *Taeniophyllum northlandicum* R.Rice & M.A.M.Renner
 [51] *Tagetes* L.
 [51] *Tagetes erecta* L.
 [51] *Tagetes lemmonii* A.Gray
 [51] *Tagetes minuta* L.
 [51] *Tagetes patula* L.
 [51] *Tagetes tenuifolia* Cav.
 [113] *Talauma* Juss. = *Magnolia* L.
 [70] *Talinum* Adans.
 [70] *Talinum ciliatum* Ruiz & Pav. = *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.
 [70] *Talinum menziesii* Hook. = *Calandrinia ciliata* (Ruiz & Pav.) DC.
 [70] *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.
 [71] *Tamaricaceae*
 [71] *Tamarix* L.
 [71] *Tamarix chinensis* Lour.
 [71] *Tamarix parviflora* DC.
 [73] *Tamus* L. = *Dioscorea* L.
 [51] *Tanacetum* L.
 [51] *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
 [51] *Tanacetum vulgare* L.
 [86] *Tara* Molina
 [86] *Tara spinosa* (Molina) Britton & Rose
 [51] *Taraxacum* F.H.Wigg.
 [52] *Taraxacum castellanum* Sonck = *Taraxacum lambinonii* Soest
 [52] *Taraxacum dens-leonis* Desf. = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.
 [51] *Taraxacum hamatum* Raunk.
 [51] *Taraxacum insigne* Ekman ex Wiinst. & K.Jess.
 [52] *Taraxacum lambinonii* Soest
 [52] *Taraxacum magellanicum* Sch.Bip.
 [52] *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.
 [52] *Taraxacum officinale* var. *glabratus* Kirk = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.
 [52] *Taraxacum officinale* var. *pygmaea* Hook.f. = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.
 [56] *Tarenaya hassleriana* (Chodat) H.H.Iltis = *Cleome hassleriana* Chodat
 [182] *Taxaceae* Gray
 [125] *Taxandria* (Benth.) J.R. Wheeler & N.G. Marchant
 [125] *Taxandria juniperina* (Schauer) J.R.Wheeler & N.G.Marchant
 [180] *Taxodium* Rich.
 [180] *Taxodium distichum* (L.) Rich.
 [180] *Taxodium sempervirens* D.Don = *Sequoia sempervirens* (D.Don) Endl.
 [164] *Taxotrophis microphylla* (Raoul) F.Muell. = *Streblus heterophyllus* (Blume) Corner
 [182] *Taxus* L.
 [182] *Taxus baccata* L.
 [182] *Taxus macrophylla* Thunb. = *Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet
 [96] *Tecoma* Juss.
 [96] *Tecoma brycei* N.E.Br. = *Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague
 [96] *Tecoma capensis* (Thunb.) Lindl. = *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach
 [96] *Tecoma ricasoliana* Tanfani = *Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague
 [96] *Tecoma stans* (L.) Juss. ex Knuth
 [96] *Tecomanthe* Baill.
 [96] *Tecomanthe speciosa* W.R.B.Oliv.
 [96] *Tecomaria* (Endl.) Spague
 [96] *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach
 [24] *Tekel* Adans. = *Libertia* Spreng.
 [24] *Tekelia* Scop. = *Libertia* Spreng.
 [24] *Tekelia grandiflora* (R.Br.) Kuntze = *Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet
 [62] *Telanthera* R.Br. = *Alternanthera* Forssk.
 [83] *Teline* Medik. = *Genista* L.
 [83] *Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel. = *Genista linifolia* L.
 [83] *Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel. subsp. *linifolia* = *Genista linifolia* L.
 [83] *Teline monspessulana* (L.) K.Koch = *Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson
 [83] *Teline stenopetala* (Webb & Berthel.) Webb & Berthel. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.
 [83] *Teline stenopetala* subsp. *spachiana* (Webb) del Arco = *Genista xspachiana* Webb

- [83] *Teline stenopetala* var. *spachiana* (Webb) del Arco = **Genista** *spachiana* Webb
 [175] **Tellima** R.Br.
 [175] **Tellima grandiflora** (Pursh) Douglas ex Lindl.
 [159] **Telopea** R.Br.
 [159] **Telopea oreades** F.Muell.
 [159] **Telopea speciosissima** (Sm.) R.Br.
 [20] *Terminalis* Medik. = **Dracaena** Vand. ex L.
 [19] *Terminalis fruticosa* (L.) Kuntze = **Cordyline fruticosa** (L.) A.Chev.
 [20] *Terminalis indivisa* (G.Forst.) Kuntze = **Cordyline indivisa** (G.Forst.) Endl.
 [20] *Terminalis rubra* (Otto & A.Dietr.) Kuntze = **Cordyline rubra** Otto & A.Dietr.
 [111] **Tetrachondra** Petrie ex Oliv.
 [111] **Tetrachondra hamiltonii** Petrie ex Oliv.
 [111] **Tetrachondraceae**
 [99] **Tetradenia** Benth.
 [99] **Tetradenia riparia** (Hochst.) Codd
 [62] *Tetragonella* Miq. = **Tetragonia** L.
 [62] **Tetragonia** L.
 [62] *Tetragonia cornuta* Gaertn. = **Tetragonia tetragonoides** (Pall.) Kuntze
 [62] *Tetragonia expansa* Murray = **Tetragonia tetragonoides** (Pall.) Kuntze
 [62] *Tetragonia expansa* var. *strongylocarpa* Endl. = **Tetragonia trigyna** Banks & Sol. ex Hook.f.
 [62] *Tetragonia halimifolia* G.Forst. = **Tetragonia tetragonoides** (Pall.) Kuntze
 [62] *Tetragonia implexicoma* var. *chathamica* F.Muell. = **Tetragonia trigyna** Banks & Sol. ex Hook.f.
 [62] *Tetragonia inermis* F.Muell. = **Tetragonia tetragonoides** (Pall.) Kuntze
 [62] *Tetragonia strongylocarpa* (Endl.) W.R.B.Oliv. = **Tetragonia trigyna** Banks & Sol. ex Hook.f.
 [62] **Tetragonia tetragonoides** (Pall.) Kuntze
 [62] **Tetragonia trigyna** Banks & Sol. ex Hook.f.
 [83] *Tetragonolobus* Scop. = **Lotus** L.
 [84] *Tetragonolobus purpureus* Moench = **Lotus tetragonolobus** L.
 [112] *Tetranthera* Jacq. = **Litsea** Lam.
 [112] *Tetranthera parvifolia* Hook.f. = **Litsea calicaris** (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
 [112] *Tetranthera tangao* R.Cunn. ex A.Cunn. = **Litsea calicaris** (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
 [11] **Tetrapanax** (K.Koch) K.Koch
 [11] **Tetrapanax papyrifer** (Hook.) K.Koch
 [115] *Tetrapathaea australis* Raoul. = **Passiflora tetrandra** Banks ex DC.
 [115] *Tetrapathaea tetrandra* (Banks ex DC.) Cheeseman = **Passiflora tetrandra** Banks ex DC.
 [137] *Tetralia capillaris* (F.Muell.) J.M.Black = **Netrostylis capillaris** (F.Muell.) R.L.Barrett, J.J.Bruhl & K.L.Wilson
 [99] *Teucrium* Hook.f. = **Teucrium** L.
 [99] *Teucrium parvifolium* Hook.f. = **Teucrium parvifolium** (Hook.f.) Kattari & Salmaki
 [99] *Teucrium parvifolium* f. *luxurians* (Cheeseman) Moldenke = **Teucrium parvifolium** (Hook.f.) Kattari & Salmaki
 [99] *Teucrium parvifolium* Hook.f. f. *parvifolium* = **Teucrium parvifolium** (Hook.f.) Kattari & Salmaki
 [99] *Teucrium parvifolium* var. *luxurians* Cheeseman = **Teucrium parvifolium** (Hook.f.) Kattari & Salmaki
 [99] *Teucrium parvifolium* Hook.f. var. *parvifolium* = **Teucrium parvifolium** (Hook.f.) Kattari & Salmaki
 [99] **Teucrium** L.
 [99] **Teucrium fruticans** L.
 [99] **Teucrium hircanicum** L.
 [99] **Teucrium parvifolium** (Hook.f.) Kattari & Salmaki
 [99] **Teucrium scorodonia** L.
 [181] *Thalamia* Spreng. = **Phyllocladus** Rich. ex Mirb.
 [163] **Thalictrum** L.
 [163] **Thalictrum aquilegifolium** L.
 [163] **Thalictrum minus** L.
 [146] *Thamnocalamus falconeri* Munro = **Himalayacalamus falconeri** (Munro) Keng f.
 [79] *Thea taliensis* W.W.Sm. = **Camellia taliensis** (W.W.Sm.) Melch.
 [79] **Theaceae**
 [63] *Theleophyton* (Hook.f.) Moq. = **Atriplex** L.
 [63] *Theleophyton billardierei* (Moq.) Moq. = **Atriplex billardierei** (Moq.) Hook.f.
 [29] **Thelymitra** J.R.Forst. & G.Forst.
 [29] **Thelymitra** *dentata* L.B.Moore
 [29] **Thelymitra aemula** Cheeseman
 [29] *Thelymitra alba* Colenso = **Thelymitra longifolia** J.R.Forst. & G.Forst.
 [29] *Thelymitra angustifolia* Hook.f. = **Thelymitra longifolia** J.R.Forst. & G.Forst.
 [29] *Thelymitra brevifolia* Jeanes = **Thelymitra pauciflora** R.Br.
 [29] *Thelymitra caesia* Petrie = **Thelymitra pulchella** Hook.f.
 [29] **Thelymitra carnea** R.Br.
 [29] *Thelymitra carnea* var. *imberbis* (Hook.f.) Rupp & Hatch = **Thelymitra carnea** R.Br.
 [29] **Thelymitra colensoi** Hook.f.
 [29] *Thelymitra concinna* Colenso = **Thelymitra pulchella** Hook.f.
 [29] *Thelymitra cornuta* Colenso = **Thelymitra pauciflora** R.Br.
 [29] **Thelymitra cyanea** (Lindl.) Benth.
 [29] *Thelymitra daltonii* R.S.Rogers = **Thelymitra matthewsii** Cheeseman
 [29] *Thelymitra decora* Cheeseman = **Thelymitra nervosa** Colenso
 [29] *Thelymitra dentata* L.B.Moore = **Thelymitra** *dentata* L.B.Moore
 [29] *Thelymitra fimbriata* Colenso = **Thelymitra pulchella** Hook.f.
 [29] **Thelymitra formosa** Colenso
 [29] *Thelymitra forsteri* Sw. = **Thelymitra longifolia** J.R.Forst. & G.Forst.
 [29] *Thelymitra grandis* F.Muel. ex Benth. = **Thelymitra longifolia** J.R.Forst. & G.Forst.
 [29] **Thelymitra hatchii** L.B.Moore
 [29] *Thelymitra imberbis* Hook.f. = **Thelymitra carnea** R.Br.
 [29] *Thelymitra intermedia* Berggr. = **Thelymitra colensoi** Hook.f.

- [29] *Thelymitra iridioides* Seib. ex Benth. = *Thelymitra ixioides* Sw.
 [29] *Thelymitra ixioides* Sw.
 [29] *Thelymitra ixioides* var. *typica* Hatch = *Thelymitra ixioides* Sw.
 [29] *Thelymitra juncifolia* Lindl. = *Thelymitra ixioides* Sw.
 [29] *Thelymitra lilacina* F.Muel. ex Lindl. = *Thelymitra ixioides* Sw.
 [29] *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [29] *Thelymitra longifolia* var. *alba* (Colenso) Cheeseman = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [29] *Thelymitra longifolia* var. *forsteri* (Sw.) Hatch = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [29] *Thelymitra longifolia* var. *stenopetala* (Hook.f.) Hatch = *Waireia stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
 [29] *Thelymitra malvina* M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
 [29] *Thelymitra matthewsii* Cheeseman
 [29] *Thelymitra megcalyptra* R.D.Fitzg. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [29] *Thelymitra nemoralis* Colenso = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [29] *Thelymitra nervosa* Colenso
 [29] *Thelymitra pachyphylla* Cheeseman = *Thelymitra pulchella* Hook.f.
 [29] *Thelymitra pauciflora* R.Br.
 [29] *Thelymitra pulchella* Hook.f.
 [29] *Thelymitra sanscilia* Irwin ex Hatch
 [29] *Thelymitra stenopetala* Hook.f. = *Waireia stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
 [29] *Thelymitra tholiformis* Molloy & Hatch
 [29] *Thelymitra uniflora* Hook.f. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.
 [29] *Thelymitra venosa* var. *cedricsmithii* Hatch = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.
 [29] *Thelymitra venosa* var. *cyanea* (Lindl.) Hatch = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.
 [29] *Thelymitra venosa* var. *typica* R.Br. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.
 [154] *Themeda* Forssk.
 [154] *Themeda forskalii* (Kunth) Hack. ex Duthie = *Themeda triandra* Forssk.
 [154] *Themeda triandra* Forssk.
 [85] *Thermopsis laburnifolia* D.Don = *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf
 [154] *Thinopyrum* Å.Löve
 [154] *Thinopyrum acutum* (DC.) Banfi
 [154] *Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey
 [154] *Thinopyrum junceiforme* (Å.Löve & D.Löve) Å.Löve
 [154] *Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D.R.Dewey
 [73] *Thismia* Griff.
 [73] *Thismia hillii* (Cheeseman) N.Pfeiff. = *Thismia rodwayi* F.Muell.
 [73] *Thismia rodwayi* F.Muell.
 [61] *Thlaspi* L.
 [61] *Thlaspi arvense* L.
 [60] *Thlaspi australe* Hook.f. = *Notothlaspi australe* (Hook.f.) Hook.f.
 [57] *Thlaspi bursa-pastoris* L. = *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.
 [59] *Thlaspi campestre* L. = *Lepidium campestre* (L.) W.T.Aiton
 [59] *Thlaspi oleraceum* Poir. = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
 [152] *Thonandia* H.P.Linder = *Rytidosperma* Steud.
 [152] *Thonandia gracilis* (Hook.f.) H.P.Linder = *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [152] *Thonandia nigricans* (Petrie) H.P.Linder = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar
 [153] *Thonandia unarede* (Raoul) H.P.Linder = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar
 [134] *Thryocephalon* J.R.Forst. & G.Forst. = *Cyperus* L.
 [135] *Thryocephalon nemorale* J.R.Forst. & G.Forst. = *Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh
 [180] *Thuja* L.
 [180] *Thuja doniana* Hook. = *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.
 [180] *Thuja occidentalis* L.
 [180] *Thuja plicata* Donn ex D.Don
 [95] *Thunbergia* Retz.
 [95] *Thunbergia alata* Bojer
 [95] *Thunbergia coccinea* Wall.
 [95] *Thunbergia grandiflora* (Roxb. ex Rottler) Roxb.
 [119] *Thymelaeaceae*
 [99] *Thymus* L.
 [96] *Thymus acinos* L. = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
 [99] *Thymus mastichina* L.
 [99] *Thymus pulegioides* L.
 [99] *Thymus vulgaris* L.
 [101] *Thyridia* W.R.Barker & Beardsley
 [101] *Thyridia repens* (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley
 [95] *Thyrsacanthus strictus* Nees = *Odontonema tubaeforme* (Bertol.) Kuntze
 [122] *Tibouchina paratropica* (Griseb.) Cogn. = *Chaetogastra paratropica* (Griseb.) P.J.F.Guim. & Michelang.
 [11] *Tieghemopanax* R.Vig.
 [11] *Tieghemopanax sambucifolius* R.Vig.
 [25] *Tigridia* Juss.
 [25] *Tigridia pavonia* (L.f.) Redouté
 [172] *Tillaea* L. = *Crassula* L.
 [173] *Tillaea acutifolia* Kirk = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
 [173] *Tillaea debilis* Colenso ex Hook.f. = *Crassula mataikona* A.P.Druce
 [173] *Tillaea helmsii* Kirk = *Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne
 [173] *Tillaea kirkii* Allan = *Crassula kirkii* (Allan) A.P.Druce & Given
 [173] *Tillaea moschata* (G.Forst.) DC. = *Crassula moschata* G.Forst.
 [173] *Tillaea multicaulis* Petrie = *Crassula multicaulis* (Petrie) A.P.Druce & Given
 [173] *Tillaea novae-zealandiae* Petrie = *Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given
 [173] *Tillaea peduncularis* Sm. = *Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen

- [173] *Tillaea purpurata* Hook.f. = *Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen
 [173] *Tillaea pusilla* Kirk = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
 [173] *Tillaea pusilla* var. *brevia* Kirk = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
 [173] *Tillaea pusilla* Kirk var. *pusilla* = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
 [173] *Tillaea sieberiana* Schult. & Shult.f. = *Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce
 [173] *Tillaea sinclairii* Hook.f. = *Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given
 [173] *Tillaea trichotoma* (Eckl. & Zeyh.) Walp. = *Crassula decumbens* Thunb.
 [173] *Tillaea verticillaris* DC. = *Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce
 [130] *Tillandsia distachia* Vell. = *Billbergia distachia* (Vell.) Mez
 [123] *Tillospermum* Salisb. = *Kunzea* Rchb.
 [68] *Tiniaria convolvulus* (L.) Webb & Moq. ex Webb & Berthel. = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve
 [52] *Tithonia* Desf. ex Juss.
 [52] *Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F.Blake
 [52] *Tolpis* Adans.
 [52] *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
 [52] *Tolpis umbellata* Bertol. = *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
 [171] *Toona* (Endl.) M.Roem.
 [171] *Toona sinensis* (A.Juss.) M.Roem.
 [17] *Tordylium anthriscus* L. = *Torilis japonica* (Houtt.) DC.
 [99] *Torenia* L.
 [99] *Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schldl.
 [17] *Torilis* Adans.
 [17] *Torilis anthriscus* (L.) C.C.Gmel. = *Torilis japonica* (Houtt.) DC.
 [17] *Torilis arvensis* (Huds.) Link
 [17] *Torilis japonica* (Houtt.) DC.
 [17] *Torilis nodosa* (L.) Gaertn.
 [159] *Toronia* L.A.S.Johnson & B.G.Briggs
 [159] *Toronia toru* (A.Cunn.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs
 [145] *Torresia* Ruiz & Pav. = *Hierochloe* R.Br.
 [146] *Torresia antarctica* (Labill.) P.Beauv. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
 [146] *Torresia redolens* Roem. & Schult. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
 [69] *Tovara filiformis* (Thunb.) Nakai = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw
 [69] *Tovara virginiana* (L.) Raf. = *Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.
 [69] *Tovara virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) Steward = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw
 [29] *Townsonia* Cheeseman
 [29] *Townsonia deflexa* Cheeseman
 [171] *Toxicodendron* Mill.
 [172] *Toxicodendron altissimum* Mill. = *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle
 [171] *Toxicodendron succedaneum* (L.) Kuntze
 [31] *Trachelium* L.
 [31] *Trachelium caeruleum* L.
 [18] *Trachycarpus* H.Wendl.
 [18] *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.
 [56] *Trachystemon* D.Don
 [56] *Trachystemon orientalis* (L.) G.Don
 [71] *Tradescantia* L.
 [71] *Tradescantia albiflora* Kunth = *Tradescantia fluminensis* Vell.
 [71] *Tradescantia cerinthoides* Kunth
 [71] *Tradescantia fluminensis* Vell.
 [71] *Tradescantia mundula* Kunth
 [71] *Tradescantia pellucida* M.Martens & Galeotti = *Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt
 [71] *Tradescantia schiedeana* Kunth = *Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt
 [71] *Tradescantia umbraculifera* Hand.-Mazz.
 [71] *Tradescantia virginiana* L.
 [52] *Tragopogon* L.
 [52] *Tragopogon dubius* Scop.
 [52] *Tragopogon porrifolius* L.
 [52] *Tragopogon pratensis* L.
 [52] *Traversia* Hook.f.
 [52] *Traversia baccharoides* Hook.f.
 [62] *Trianthema* L.
 [62] *Trianthema portulacastrum* L.
 [12] *Trichilia monophylla* A.Rich. = *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.
 [171] *Trichilia spectabilis* G.Forst. = *Didymocheton spectabilis* (G.Forst.) Mabb. & Holzmeyer
 [147] *Tricholaena rosea* Nees = *Melinis repens* (Willd.) Zizka
 [101] *Tricholoma* Benth. = *Glossostigma* Wight & Arn.
 [101] *Tricholoma elatinoides* Benth. = *Glossostigma elatinoides* Benth. ex Hook.f.
 [24] *Trichonema* Ker Gawl. = *Romulea* Maratti
 [78] *Trientalis* L. = *Lysimachia* Tourn. ex L.
 [86] *Trifolium* L.
 [86] *Trifolium agrarium* L. = *Trifolium aureum* Pollich
 [86] *Trifolium ambiguum* M.Bieb.
 [86] *Trifolium angustifolium* L.
 [86] *Trifolium arvense* L.
 [86] *Trifolium aureum* Pollich
 [86] *Trifolium campestre* Schreb.
 [86] *Trifolium cernuum* Brot.
 [86] *Trifolium dubium* Sibth.
 [86] *Trifolium filiforme* L. = *Trifolium dubium* Sibth.

- [86] *Trifolium fragiferum* L.
 [86] *Trifolium glomeratum* L.
 [86] *Trifolium hirtum* All.
 [86] *Trifolium hybridum* L.
 [86] *Trifolium incarnatum* L.
 [86] *Trifolium medium* L.
 [86] *Trifolium micranthum* Viv.
 [86] *Trifolium ochroleucon* Huds.
 [84] *Trifolium officinale* L. = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.
 [86] *Trifolium ornithopodioides* L.
 [86] *Trifolium pratense* L.
 [86] *Trifolium repens* L.
 [86] *Trifolium resupinatum* L.
 [86] *Trifolium retusum* L.
 [86] *Trifolium scabrum* L.
 [86] *Trifolium squamosum* L.
 [86] *Trifolium striatum* L.
 [86] *Trifolium subterraneum* L.
 [86] *Trifolium suffocatum* L.
 [86] *Trifolium tomentosum* L.
 [9] *Triglochin* L.
 [9] *Triglochin flaccidum* A.Cunn. = *Triglochin striata* Ruiz & Pav.
 [9] *Triglochin palustris* L.
 [9] *Triglochin striata* Ruiz & Pav.
 [9] *Triglochin triandra* Michx. = *Triglochin striata* Ruiz & Pav.
 [170] *Trilepidea* Tiegh.
 [170] *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.
 [31] *Trineuron pusillum* Hook.f. = *Abrotanella pusilla* (Hook.f.) Hook.f.
 [31] *Trineuron spathulatum* Hook.f. = *Abrotanella spathulata* (Hook.f.) Hook.f.
 [143] *Triodia antarctica* (Hook.f.) Benth. = *Deschampsia chapmanii* Petrie
 [152] *Triodia australis* Petrie = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar
 [152] *Triodia australis* var. *mucronulata* Hack. = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar
 [150] *Triodia billardierei* Spreng. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
 [143] *Triodia decumbens* (L.) P.Beauv. = *Danthonia decumbens* (L.) DC.
 [152] *Triodia exigua* Kirk = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder
 [153] *Triodia pumila* (Kirk) Hack. = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar
 [153] *Triodia thomsonii* (Buchanan) Petrie = *Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar
 [52] *Tripleurospermum* Sch.Bip.
 [52] *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.
 [52] *Tripleurospermum maritimum* (L.) W.D.J.Koch = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.
 [52] *Tripleurospermum perforata* (Mérat) M.Lainz = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.
 [154] *Trisetum* Pers.
 [154] *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.
 [154] *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin. subsp. *antarcticum* = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.
 [155] *Trisetum antarcticum* subsp. *tenella* Petrie = *Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill
 [154] *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin. var. *antarcticum* = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.
 [154] *Trisetum antarcticum* var. *lasiorhachis* Hack. = *Trisetum lasiorhachis* (Hack.) Edgar
 [155] *Trisetum antarcticum* var. *tenellum* (Petrie) Cheeseman = *Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill
 [154] *Trisetum arduanum* Edgar & A.P.Druce
 [146] *Trisetum cheesemanii* Hack. = *Koeleria cheesemanii* (Hack.) Petrie
 [154] *Trisetum drucei* Edgar
 [154] *Trisetum flavescens* (L.) P.Beauv.
 [154] *Trisetum lasiorhachis* (Hack.) Edgar
 [154] *Trisetum lepidum* Edgar & A.P.Druce
 [154] *Trisetum saxeticolum* Cockayne & Allan = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.
 [154] *Trisetum serpentinum* Edgar & A.P.Druce
 [154] *Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.
 [154] *Trisetum subspicatum* (L.) P.Beauv. = *Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.
 [155] *Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill
 [155] *Trisetum youngii* Hook.f.
 [18] *Tristagma uniflorum* (Lindl.) Traub = *Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.
 [123] *Tristania conferta* R.Br. = *Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.
 [125] *Tristaniopsis* Brongn. & Gris
 [125] *Tristaniopsis laurina* (Sm.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.
 [18] *Triteleia uniflora* Lindl. = *Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.
 [127] *Trithuria* Hook.f.
 [127] *Trithuria brevistyla* (K.A.Ford) de Lange & Mosyakin = *Trithuria inconspicua* subsp. *brevistyla* K.A.Ford
 [127] *Trithuria inconspicua* Cheeseman
 [127] *Trithuria inconspicua* subsp. *brevistyla* K.A.Ford
 [127] *Trithuria inconspicua* Cheeseman subsp. *inconspicua*
 [155] *Triticum* L.
 [154] *Triticum acutum* DC. = *Thinopyrum acutum* (DC.) Banfi
 [155] *Triticum aestivum* L.
 [155] *Triticum compactum* Host
 [154] *Triticum intermedium* Host = *Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey
 [139] *Triticum kingianum* Endl. = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
 [139] *Triticum multiflorum* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
 [154] *Triticum ponticum* Podp. = *Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D.R.Dewey
 [154] *Triticum pycnanthum* Godr. = *Thinopyrum acutum* (DC.) Banfi

- [144] *Triticum repens* L. = *Elytrigia repens* (L.) Nevski
 [139] *Triticum scabrum* R.Br. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [139] *Triticum solandri* Steud. = *Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [139] *Triticum squarrosus* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [139] *Triticum youngii* Hook.f. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [25] *Tritonia* Ker Gawl.
 [23] *Tritonia aurea* Pappe ex Hook. = *Crocasmia aurea* (Pappe ex Hook.) Planch.
 [25] *Tritonia crocata* (L.) Ker Gawl.
 [25] *Tritonia gladiolaris* (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning
 [25] *Tritonia lineata* (Salisb.) Ker Gawl. = *Tritonia gladiolaris* (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning
 [74] *Trochostigma polygamum* Siebold & Zucc. = *Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Maxim.
 [61] **Tropaeolaceae**
 [61] *Tropaeolum* L.
 [61] *Tropaeolum majus* L.
 [61] *Tropaeolum pentaphyllum* Lam.
 [61] *Tropaeolum speciosum* Poepp. & Endl.
 [61] *Tropaeolum tuberosum* Ruiz & Pav.
 [164] *Trophis opaca* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb
 [178] *Trozelia* Raf.
 [178] *Trozelia grandiflora* (Benth.) J.M.H.Shaw
 [181] *Tsuga* (Endl.) Carrière
 [181] *Tsuga heterophylla* (Raf.) Sarg.
 [18] *Tulbaghia* L.
 [18] *Tulbaghia violacea* Harv.
 [24] *Tulipa breyniana* L. = *Moraea flaccida* (Sweet) Steud.
 [65] *Tunica* Ludw. = *Dianthus* L.
 [66] *Tunica prolifera* (L.) Scop. = *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood
 [170] *Tupeia* Cham. & Schldtl.
 [170] *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldtl.
 [170] *Tupeia cunninghamii* Miq. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldtl.
 [170] *Tupeia pubigera* Miq. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldtl.
 [52] *Tussilago* L.
 [52] *Tussilago farfara* L.
 [89] *Tweedia coerulea* D.Don ex Sweet = *Oxypetalum coeruleum* (D.Don ex Sweet) Decne.
 [157] *Typha* L.
 [157] *Typha muelleri* Rohrb. = *Typha orientalis* C.Presl
 [157] *Typha orientalis* C.Presl
 [157] **Typhaceae** Juss.
 [125] *Ugni* Turcz.
 [125] *Ugni molinae* Turcz.
 [86] *Ulex* L.
 [86] *Ulex europaeus* L.
 [86] *Ulex minor* Roth
 [169] **Ulmaceae**
 [169] *Ulmus* L.
 [169] *Ulmus ×hollandica* Mill.
 [169] *Ulmus ×vegeta* (Loudon) Ley = *Ulmus ×hollandica* Mill.
 [169] *Ulmus campestris* L. = *Ulmus glabra* Huds.
 [169] *Ulmus glabra* Huds.
 [169] *Ulmus glabra* var. *vegeta* Loudon = *Ulmus ×hollandica* Mill.
 [12] **Umbelliferae**
 [174] *Umbilicus* DC.
 [174] *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy
 [131] *Uncinia* Pers. = *Carex* L.
 [131] *Uncinia ×rubrovaginata* Hamlin = *Carex ×rubrovaginata* (Hamlin) K.A.Ford
 [133] *Uncinia affinis* (Colenso ex C.B.Clarke) Hamlin = *Carex potens* K.A.Ford
 [134] *Uncinia alopecuroides* Colenso = *Carex uncinata* L.f.
 [133] *Uncinia angustifolia* Hamlin = *Carex minor* (Kük.) K.A.Ford
 [132] *Uncinia astonii* Hamlin = *Carex hamlinii* K.A.Ford
 [131] *Uncinia auceps* de Lange & Heenan = *Carex auceps* (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan
 [131] *Uncinia aucklandica* Hamlin = *Carex aucklandica* (Hamlin) K.A.Ford
 [134] *Uncinia australis* Pers. = *Carex uncinata* L.f.
 [131] *Uncinia australis* var. *clavata* Kük. = *Carex corynoidea* K.A.Ford
 [133] *Uncinia australis* var. *ferruginea* (Boott) C.B.Clarke = *Carex megalepis* K.A.Ford
 [134] *Uncinia australis* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie = *Carex uncinata* L.f.
 [131] *Uncinia banksii* Boott = *Carex banksiana* K.A.Ford
 [134] *Uncinia bractata* Colenso = *Carex uncinata* L.f.
 [131] *Uncinia caespitosa* Colenso ex Boott = *Carex stricta* K.A.Ford
 [131] *Uncinia caespitosa* var. *collina* Petrie = *Carex stricta* K.A.Ford
 [133] *Uncinia caespitosa* var. *minor* Kük. = *Carex minor* (Kük.) K.A.Ford
 [132] *Uncinia caespitosa* var. *viridis* (C.B.Clarke) Hamlin = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford
 [131] *Uncinia capillaris* Colenso = *Carex banksiana* K.A.Ford
 [131] *Uncinia cheesemani* Boeckeler = *Carex cheesemani* (Boeckeler) K.A.Ford
 [132] *Uncinia clarkii* Petrie = *Carex edura* K.A.Ford
 [131] *Uncinia clavata* (Kük.) Hamlin = *Carex corynoidea* K.A.Ford
 [132] *Uncinia compacta* var. *caespitififormis* Kük. = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford
 [132] *Uncinia compacta* var. *clarkii* (Petrie) Kük. = *Carex edura* K.A.Ford
 [132] *Uncinia compacta* var. *divaricata* (Boott) Hook.f. = *Carex edura* K.A.Ford
 [131] *Uncinia compacta* var. *nervosa* (Boott) C.B.Clarke = *Carex cheesemani* (Boeckeler) K.A.Ford

- [132]*Uncinia compacta* var. *petriei* C.B.Clarke = **Carex edura** K.A.Ford
 [132]*Uncinia compacta* var. *viridis* C.B.Clarke = **Carex horizontalis** (Colenso) K.A.Ford
 [134]*Uncinia distans* Colenso ex Boott = **Carex subviridis** K.A.Ford
 [132]*Uncinia disticha* Colenso = **Carex healyi** K.A.Ford
 [132]*Uncinia divaricata* Boott = **Carex edura** K.A.Ford
 [132]*Uncinia divaricata* var. *petriei* (C.B.Clarke) Hamlin = **Carex edura** K.A.Ford
 [132]*Uncinia drucei* Hamlin = **Carex drucei** (Hamlin) K.A.Ford
 [132]*Uncinia drucei* var. *pauciflora* Hamlin = **Carex drucei** (Hamlin) K.A.Ford
 [132]*Uncinia egmontiana* Hamlin = **Carex egmontiana** (Hamlin) K.A.Ford
 [134]*Uncinia elegans* (Kük.) Hamlin = **Carex subtilis** K.A.Ford
 [133]*Uncinia ferruginea* Boott = **Carex megalepis** K.A.Ford
 [133]*Uncinia filiformis* Colenso ex Boott = **Carex lectissima** K.A.Ford
 [133]*Uncinia fuscovaginata* Kük. = **Carex penalpina** K.A.Ford
 [133]*Uncinia fuscovaginata* var. *caespitans* Hamlin = **Carex penalpina** K.A.Ford
 [133]*Uncinia fuscovaginata* Kük. var. *fuscovaginata* = **Carex penalpina** K.A.Ford
 [132]*Uncinia gracilentata* Hamlin = **Carex imbecilla** K.A.Ford
 [132]*Uncinia hookeri* Boott = **Carex erebus** K.A.Ford
 [132]*Uncinia horizontalis* Colenso = **Carex horizontalis** (Colenso) K.A.Ford
 [131]*Uncinia involuta* Hamlin = **Carex crispa** K.A.Ford
 [132]*Uncinia laxiflora* Petrie = **Carex erythrovaginata** K.A.Ford
 [131]*Uncinia leptostachya* Raoul = **Carex cyanea** K.A.Ford
 [134]*Uncinia leptostachya* var. *distans* (Colenso ex Boott) Hook.f. = **Carex subviridis** K.A.Ford
 [134]*Uncinia lindleyana* Kunth = **Carex uncinata** L.f.
 [133]*Uncinia longifructus* (Kük.) Petrie = **Carex longifructus** (Kük.) K.A.Ford
 [134]*Uncinia macrolepis* var. *elegans* (Kük.) Kük. = **Carex subtilis** K.A.Ford
 [134]*Uncinia nelmessii* Hamlin = **Carex subviridis** K.A.Ford
 [131]*Uncinia nervosa* Boott = **Carex cheesemaniana** (Boeckeler) K.A.Ford
 [133]*Uncinia nigra* Colenso = **Carex megalepis** K.A.Ford
 [133]*Uncinia obtusifolia* Heenan = **Carex obtusifolia** (Heenan) K.A.Ford
 [134]*Uncinia pedicellata* Kük. = **Carex uncinata** L.f.
 [133]*Uncinia perplexa* Heenan & de Lange = **Carex perplexa** (Heenan & de Lange) K.A.Ford
 [134]*Uncinia polyneura* Colenso = **Carex uncinata** L.f.
 [133]*Uncinia purpurata* Petrie = **Carex purpurata** (Petrie) K.A.Ford
 [133]*Uncinia purpurata* var. *fuscovaginata* (Kük.) Cheeseman = **Carex penalpina** K.A.Ford
 [133]*Uncinia purpurata* var. *subcaespitosa* Kük. = **Carex potens** K.A.Ford
 [134]*Uncinia rigida* Petrie = **Carex strictissima** (Kük.) K.A.Ford
 [134]*Uncinia rigidula* Steud. = **Carex uncinata** L.f.
 [133]*Uncinia riparia* var. *affinis* Colenso ex C.B.Clarke = **Carex potens** K.A.Ford
 [131]*Uncinia riparia* var. *banksii* (Boott) C.B.Clarke = **Carex banksiana** K.A.Ford
 [132]*Uncinia riparia* var. *hookeri* (Boott) Kük. = **Carex erebus** K.A.Ford
 [133]*Uncinia rubra* Colenso ex Boott = **Carex punicea** K.A.Ford
 [133]*Uncinia rubra* var. *fallax* Kük. = **Carex punicea** K.A.Ford
 [134]*Uncinia rubra* var. *rigida* (Petrie) Cheeseman = **Carex strictissima** (Kük.) K.A.Ford
 [134]*Uncinia rubra* var. *strictissima* Kük. = **Carex strictissima** (Kük.) K.A.Ford
 [132]*Uncinia rupestris* Raoul = **Carex horizontalis** (Colenso) K.A.Ford
 [133]*Uncinia rupestris* var. *capillacea* Kük. = **Carex lectissima** K.A.Ford
 [133]*Uncinia rupestris* var. *planifolia* Kük. = **Carex minor** (Kük.) K.A.Ford
 [132]*Uncinia scabra* Boott = **Carex healyi** K.A.Ford
 [134]*Uncinia silvestris* Hamlin = **Carex silvestris** (Hamlin) K.A.Ford
 [132]*Uncinia silvestris* var. *squamata* Hamlin = **Carex egmontiana** (Hamlin) K.A.Ford
 [133]*Uncinia sinclairii* Boott = **Carex parvispica** K.A.Ford
 [134]*Uncinia sinclairii* var. *elegans* Kük. = **Carex subtilis** K.A.Ford
 [134]*Uncinia strictissima* (Kük.) Petrie = **Carex strictissima** (Kük.) K.A.Ford
 [133]*Uncinia tenella* var. *longifructus* Kük. = **Carex longifructus** (Kük.) K.A.Ford
 [134]*Uncinia uncinata* (L.f.) Kük. = **Carex uncinata** L.f.
 [131]*Uncinia uncinata* var. *clavata* (Kük.) Kük. = **Carex corynoidea** K.A.Ford
 [133]*Uncinia uncinata* var. *ferruginea* (Boott) Kük. = **Carex megalepis** K.A.Ford
 [134]*Uncinia uncinata* var. *laxior* Carse = **Carex uncinata** L.f.
 [134]*Uncinia uncinata* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie = **Carex uncinata** L.f.
 [134]*Uncinia uncinata* var. *uliginosa* Skottsbo. = **Carex uncinata** L.f.
 [133]*Uncinia variegata* Colenso = **Carex megalepis** K.A.Ford
 [132]*Uncinia viridis* (C.B.Clarke) Edgar = **Carex horizontalis** (Colenso) K.A.Ford
 [134]*Uncinia zotovii* Hamlin = **Carex zotovii** (Hamlin) K.A.Ford
 [140]*Urochloa ramosissima* Trin. = **Austrostipa ramosissima** (Trin.) S.W.L. Jacobs & J. Everett
 [155]*Urochloa* P.Beauv.
 [147]*Urochloa maxima* (Jacq.) R.D.Webster = **Megathyrsus maximus** (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
 [147]*Urochloa maxima* var. *trichoglume* (Robyns) R.D.Webster = **Megathyrsus maximus** var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
 [155]*Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen
 [155]*Urochloa panicoides* P.Beauv.
 [155]*Urochloa subquadripata* (Trin.) R.D.Webster
 [33]*Urostemon* B.Nord. = **Brachyglottis** J.R.Forst. & G.Forst.
 [34]*Urostemon kirkii* (Hook.f. ex Kirk) B.Nord. = **Brachyglottis kirkii** (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb
 [34]*Urostemon kirkii* var. *angustior* (Allan) B.Nord. = **Brachyglottis kirkii** var. *angustior* (Allan) C.J.Webb
 [34]*Urostemon kirkii* (Hook.f. ex Kirk) B.Nord. var. *kirkii* = **Brachyglottis kirkii** (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii*
 [52]*Ursinia* Gaertn.
 [52]*Ursinia anthemoides* Gaertn.
 [52]*Ursinia anthemoides* subsp. *versicolor* (DC.) N.E.Br.
 [130]*Ursulaea* Read & Baensch = **Aechmea** Ruiz & Pav.

- [170] *Urtica* L.
 [170] *Urtica aspera* Petrie
 [170] *Urtica aucklandica* Hook.f. = *Urtica australis* Hook.f.
 [170] *Urtica australis* Hook.f.
 [169] *Urtica debilis* Endl. = *Parietaria debilis* G.Forst.
 [170] *Urtica dioica* L.
 [170] *Urtica dioica* L. subsp. *dioica*
 [170] *Urtica ferox* G.Forst.
 [170] *Urtica incisa* Poir.
 [170] *Urtica incisa* New Zealand Botanists = *Urtica sykesii* Grosse-Veldman & Weigend
 [170] *Urtica incisa* var. *linearifolia* (Hook.f.) Cheeseman = *Urtica incisa* Poir.
 [170] *Urtica linearifolia* (Hook.f.) Cockayne = *Urtica incisa* Poir.
 [169] *Urtica longifolia* Burm.f. = *Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.
 [170] *Urtica lucifuga* var. *linearifolia* Hook.f. = *Urtica incisa* Poir.
 [170] *Urtica lucifuga* Hook.f. var. *lucifuga* = *Urtica incisa* Poir.
 [170] *Urtica membranacea* Poir. ex Savigny
 [169] *Urtica nummulariifolia* Sw. = *Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.
 [170] *Urtica perconfusa* Grosse-Veldmann & Weigend
 [169] *Urtica pusilla* Poir. = *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich.
 [170] *Urtica sykesii* Grosse-Veldman & Weigend
 [170] *Urtica urens* L.
 [163] *Urtica villosa* Thunb. = *Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai
 [169] **Urticaceae**
 [99] *Utricularia* L.
 [99] *Utricularia arenaria* A.DC.
 [99] *Utricularia australis* R.Br.
 [99] *Utricularia canacorum* Pellegr. = *Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson
 [99] *Utricularia colensoi* Hook.f. = *Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson
 [99] *Utricularia delicatula* Cheeseman
 [99] *Utricularia dichotoma* Labill.
 [99] *Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson
 [99] *Utricularia fibrosa* Walter = *Utricularia gibba* L.
 [99] *Utricularia geminiscapa* Benj.
 [99] *Utricularia gibba* L.
 [99] *Utricularia gibba* subsp. *exoleta* (R.Br.) P.Taylor = *Utricularia gibba* L.
 [99] *Utricularia livida* E.Mey.
 [99] *Utricularia mairii* Cheeseman = *Utricularia australis* R.Br.
 [99] *Utricularia novae-zelandiae* Hook.f. = *Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson
 [99] *Utricularia protrusa* Hook.f. = *Utricularia australis* R.Br.
 [99] *Utricularia sandersonii* Oliv.
 [99] *Utricularia subsimilis* Colenso = *Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson
 [99] *Utricularia vulcanica* Colenso = *Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f.) R.W.Jobson
 [67] *Vaccaria* Wolf
 [67] *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert
 [67] *Vaccaria parviflora* Moench = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert
 [67] *Vaccaria pyramidata* Medik. = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert
 [78] *Vaccinium* L.
 [78] *Vaccinium corymbosum* L.
 [74] *Valeriana locusta* L. = *Valerianella locusta* (L.) Laterr.
 [74] *Valeriana locusta* var. *olitoria* L. = *Valerianella locusta* (L.) Laterr.
 [74] *Valerianella* Mill.
 [74] *Valerianella carinata* Loisel.
 [74] *Valerianella locusta* (L.) Laterr.
 [74] *Valerianella olitoria* (L.) Pollich = *Valerianella locusta* (L.) Laterr.
 [9] *Vallisneria* L.
 [9] *Vallisneria australis* S.W.L.Jacobs & Les
 [18] *Vallota* Salisb. ex Herb. = *Cyrtanthus* Aiton
 [18] *Vallota miniata* Lindl. = *Clivia miniata* (Lindl.) J.F.W.Bosse
 [18] *Vallota speciosa* (L.f.) T.Durand & Schinz = *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub
 [159] *Vancouveria* C.Morren & Decne.
 [159] *Vancouveria hexandra* (Hook.) C.Morren & Decne.
 [112] *Vandesia* Salisb. = *Bomarea* Mirb.
 [56] *Vasconcellea* A. St.-Hil.
 [56] *Vasconcellea pubescens* A.DC.
 [136] *Vauthiera australis* A.Rich. = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.
 [52] *Vellereophyton* Hilliard & B.L.Burt
 [52] *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt
 [21] *Veltheimia* Gled.
 [21] *Veltheimia bracteata* Harv. ex Baker
 [110] *Verbascum* L.
 [110] *Verbascum blattaria* L.
 [110] *Verbascum chaixii* Vill.
 [111] *Verbascum creticum* (L.) Cav.
 [111] *Verbascum phlomoides* L.
 [111] *Verbascum pulverulentum* Vill.
 [111] *Verbascum thapsus* L.
 [111] *Verbascum virgatum* Stokes
 [111] *Verbena* L.
 [111] *Verbena africana* (R.Fern. & Verdc.) P.W.Michael

- [111] *Verbena aristigera* S.Moore = *Glandularia aristigera* (S.Moore) Tronc.
 [111] *Verbena bonariensis* L.
 [111] *Verbena bonariensis* var. *brevibracteata* Kuntze = *Verbena incompta* P.W.Michael
 [111] *Verbena bonariensis* var. *conglomerata* Briq. = *Verbena bonariensis* L.
 [111] *Verbena brasiliensis* P.Vell.
 [111] *Verbena hastata* L.
 [111] *Verbena incompta* P.W.Michael
 [111] *Verbena litoralis* Kunth
 [111] *Verbena nodiflora* L. = *Phyla nodiflora* (L.) Greene
 [111] *Verbena officinalis* L.
 [111] *Verbena rigida* Spreng.
 [111] *Verbena tenuisecta* Briq. = *Glandularia aristigera* (S.Moore) Tronc.
 [111] **Verbenaceae**
 [39] *Verbesina alba* L. = *Eclipta prostrata* (L.) L.
 [39] *Verbesina prostrata* L. = *Eclipta prostrata* (L.) L.
 [114] *Vernicia* Lour.
 [114] *Vernicia fordii* (Hemsl.) Airy Shaw
 [39] *Vernonia cinerea* (L.) Less. = *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.
 [103] *Veronica* L.
 [103] *Veronica* *xaffinis* (Cheeseman) Garn.-Jones
 [103] *Veronica* *xandersonii* Lindl. & Paxton
 [104] *Veronica* *xbidwillii* Hook.
 [104] *Veronica* *xcarsei* Petrie
 [104] *Veronica* *xassinoides* Petrie
 [104] *Veronica* *xerecta* Kirk
 [104] *Veronica* *xkirkii* J.B.Armstr.
 [104] *Veronica* *xlaevastonii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [104] *Veronica* *xleiosala* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [104] *Veronica* *xloganioides* J.B.Armstr.
 [104] *Veronica* *xsimmonsii* Cockayne
 [104] *Veronica* *xuniflora* Kirk
 [108] *Veronica acutiflora* Benth. = *Veronica rivalis* Garn.-Jones
 [104] *Veronica adamsii* Cheeseman
 [104] *Veronica agrestis* L.
 [104] *Veronica albicans* Petrie
 [104] *Veronica americana* Schwein. ex Benth.
 [104] *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
 [104] *Veronica anagallis* Tate = *Veronica anagallis-aquatica* L.
 [104] *Veronica anagallis-aquatica* L.
 [109] *Veronica angustifolia* A.Rich. = *Veronica stenophylla* Steudel
 [109] *Veronica angustifolia* var. *abbreviata* Petrie = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*
 [109] *Veronica angustifolia* A.Rich. var. *angustifolia* = *Veronica stenophylla* Steudel
 [104] *Veronica angustissima* (Cockayne) Garn.-Jones
 [104] *Veronica annulata* (Petrie) Cheeseman
 [107] *Veronica anomala* Armstr. = *Veronica odora* Hook.f.
 [105] *Veronica aquatica* Bernh. = *Veronica catenata* Pennell
 [107] *Veronica arborea* Buchanan = *Veronica parviflora* Vahl
 [107] *Veronica areolata* Colenso = *Veronica persica* Poir.
 [104] *Veronica arganthera* (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones
 [104] *Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.
 [104] *Veronica armstrongii* var. *annulata* Petrie = *Veronica annulata* (Petrie) Cheeseman
 [104] *Veronica arvensis* L.
 [109] *Veronica astonii* Petrie = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
 [110] *Veronica azurea* Colenso = *Veronica venustula* Colenso
 [104] *Veronica barkeri* Cockayne
 [104] *Veronica baylyi* Garn.-Jones
 [104] *Veronica benthamii* Hook.f.
 [105] *Veronica bidwillii* Auctt. = *Veronica decora* (Ashwin) Garn.-Jones
 [104] *Veronica biggarii* Cockayne
 [104] *Veronica birleyi* N.E.Br.
 [104] *Veronica bishopiana* Petrie
 [104] *Veronica bollonsii* Cockayne
 [104] *Veronica brachysiphon* (Summerh.) Bean
 [104] *Veronica breviracemosa* W.R.B.Oliv.
 [104] *Veronica buchananii* Hook.f.
 [104] *Veronica buchananii* var. *exigua* Cheeseman = *Veronica buchananii* Hook.f.
 [104] *Veronica buchananii* var. *major* Cheeseman = *Veronica buchananii* Hook.f.
 [107] *Veronica buxbaumii* Ten. = *Veronica persica* Poir.
 [107] *Veronica buxifolia* Benth. = *Veronica odora* Hook.f.
 [107] *Veronica buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Kirk = *Veronica odora* Hook.f.
 [107] *Veronica buxifolia* var. *patens* Cheeseman = *Veronica odora* Hook.f.
 [107] *Veronica buxifolia* var. *prostrata* Cockayne = *Veronica odora* Hook.f.
 [104] *Veronica calcicola* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [104] *Veronica calycina* R.Br.
 [106] *Veronica canescens* Kirk = *Veronica lilliputiana* Stearn
 [105] *Veronica canterburiensis* J.B.Armstr.
 [104] *Veronica carnosula* (Hook.f.) Hook.f. = *Veronica baylyi* Garn.-Jones
 [105] *Veronica catarractae* G.Forst.
 [106] *Veronica catarractae* var. *diffusa* Hook.f. = *Veronica lanceolata* Benth.

- [106] *Veronica catarractae* var. *lanceolata* (Benth.) Hook.f. = ***Veronica lanceolata* Benth.**
 [105] *Veronica catarractae* var. *minor* Hook.f. = ***Veronica catarractae* G.Forst.**
 [105] ***Veronica catenata* Pennell**
 [105] ***Veronica chamaedrys* L.**
 [105] ***Veronica chathamica* Buchanan**
 [105] *Veronica chathamica* var. *coxiana* (Kirk) Cheeseman = ***Veronica chathamica* Buchanan**
 [105] ***Veronica cheesemanii* Benth.**
 [105] ***Veronica cheesemanii* Benth. subsp. *cheesemanii***
 [105] ***Veronica cheesemanii* subsp. *flabellata* (Garn.-Jones) Garn.-Jones**
 [105] ***Veronica chionohebe* Garn.-Jones**
 [105] ***Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman**
 [105] ***Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata***
 [105] ***Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt**
 [105] *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman var. *ciliolata* = ***Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata***
 [105] *Veronica ciliolata* var. *fiordensis* (Ashwin) Garn.-Jones = ***Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt**
 [108] *Veronica ciliolata* var. *pumila* (Ashwin) Garn.-Jones = ***Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman**
 [106] *Veronica coarctata* Cheeseman = ***Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones**
 [105] ***Veronica cockayneana* Cheeseman**
 [105] ***Veronica colensoi* Hook.f.**
 [105] ***Veronica colostylis* Garn.-Jones**
 [106] *Veronica compacta* Colenso = ***Veronica hookeriana* Walp.**
 [109] *Veronica cookiana* Colenso = ***Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta***
 [105] ***Veronica corriganii* (Carse) Garn.-Jones**
 [105] *Veronica coxiana* Kirk = ***Veronica chathamica* Buchanan**
 [105] ***Veronica cryptomorpha* (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones) Garn.-Jones**
 [105] ***Veronica cupressoides* Hook.f.**
 [108] *Veronica cupressoides* var. *variabilis* N.E.Br. = ***Veronica propinqua* Cheeseman**
 [104] *Veronica dantonii* Petrie = ***Veronica xerecta* Kirk**
 [105] *Veronica dasyphylla* Kirk = ***Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.**
 [105] *Veronica dasyphylla* var. *minor* Simpson & J.S.Thomson = ***Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.**
 [105] *Veronica dasyphylla* var. *subacuta* Simpson & J.S.Thomson = ***Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.**
 [105] ***Veronica decora* (Ashwin) Garn.-Jones**
 [105] ***Veronica decumbens* J.B.Armstr.**
 [105] *Veronica decussata* Aiton = ***Veronica elliptica* G.Forst.**
 [105] *Veronica decussata* Moench = ***Veronica elliptica* G.Forst.**
 [105] ***Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.**
 [105] ***Veronica dieffenbachii* Benth.**
 [106] *Veronica diffusa* Hook.f. = ***Veronica lanceolata* Benth.**
 [105] ***Veronica dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones**
 [105] ***Veronica diosmifolia* A.Cunn.**
 [105] *Veronica diosmifolia* var. *trisejala* (Colenso) Kirk = ***Veronica diosmifolia* A.Cunn.**
 [105] *Veronica dorrien-smithii* Cockayne = ***Veronica dieffenbachii* Benth.**
 [105] ***Veronica elliptica* G.Forst.**
 [105] *Veronica elliptica* G.Forst. var. *elliptica* = ***Veronica elliptica* G.Forst.**
 [107] *Veronica elliptica* var. *odora* (Hook.f.) Cheeseman = ***Veronica odora* Hook.f.**
 [108] *Veronica elongata* Benth. = ***Veronica plebeia* R.Br.**
 [105] ***Veronica epacridea* Hook.f.**
 [105] ***Veronica evenosa* Petrie**
 [105] ***Veronica filiformis* Sm.**
 [104] *Veronica finaustrina* Hombr. & Jacquinet = ***Veronica benthamii* Hook.f.**
 [106] ***Veronica flavida* (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones**
 [108] *Veronica fonkii* Phil. = ***Veronica salicifolia* G.Forst.**
 [105] *Veronica forsteri* F.Muell. = ***Veronica elliptica* G.Forst.**
 [106] ***Veronica gibbsii* Kirk**
 [104] *Veronica gigantea* Cockayne = ***Veronica barkeri* Cockayne**
 [106] *Veronica gilliesiana* Kirk = ***Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones**
 [107] *Veronica glauca-caerulea* J.B.Armstr. = ***Veronica pimeleoides* Hook.f.**
 [106] ***Veronica glaucophylla* Cockayne**
 [104] *Veronica grahamii* Petrie = ***Veronica birleyi* N.E.Br.**
 [110] *Veronica greyi* J.B.Armstr. = ***Veronica vernicosa* Hook.f.**
 [106] ***Veronica haastii* Hook.f.**
 [107] *Veronica haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Cheeseman = ***Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx***
 [107] *Veronica haustrata* J.B.Armstr. = ***Veronica odora* Hook.f.**
 [106] ***Veronica hectorii* Hook.f.**
 [106] ***Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones**
 [106] ***Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones**
 [106] ***Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii***
 [108] *Veronica hectorii* var. *gracilior* Petrie ex Poppelw. = ***Veronica poppelwellii* Cockayne**
 [106] ***Veronica hederifolia* L.**
 [105] *Veronica hillii* Colenso = ***Veronica colensoi* Hook.f.**
 [104] *Veronica hirsuta* Colenso = ***Veronica arvensis* L.**
 [106] ***Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones**
 [106] ***Veronica hookeriana* Walp.**
 [106] ***Veronica hulkeana* F.Muell.**
 [106] ***Veronica hulkeana* subsp. *evestita* (Garn.-Jones) Garn.-Jones**
 [106] ***Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana***
 [106] *Veronica hulkeana* var. *oblonga* Kirk = ***Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana***
 [108] *Veronica imbricata* Petrie = ***Veronica poppelwellii* Cockayne**
 [106] ***Veronica insularis* Cheeseman**

- [106] *Veronica irrigans* Kirk = *Veronica lanceolata* Benth.
 [106] *Veronica javanica* Blume
 [106] *Veronica jovellanooides* Garn.-Jones & de Lange
 [106] *Veronica kellowiae* Garn.-Jones
 [110] *Veronica laevis* Benth. = *Veronica venustula* Colenso
 [104] *Veronica laevis* var. *carosula* Hook.f. = *Veronica baylyi* Garn.-Jones
 [106] *Veronica laingii* Cockayne = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*
 [106] *Veronica lanceolata* Benth.
 [106] *Veronica lanceolata* var. *angustifolia* Benth. = *Veronica lanceolata* Benth.
 [107] *Veronica latisepala* Kirk = *Veronica macrocarpa* Vahl
 [106] *Veronica lavaudiana* Raoul
 [106] *Veronica lawtonii* Lawton = *Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana*
 [110] *Veronica laxa* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica zygantha* Garn.-Jones
 [106] *Veronica leiophylla* Cheeseman
 [109] *Veronica leiophylla* var. *strictissima* (Kirk) Cockayne = *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones
 [106] *Veronica ligustrifolia* A.Cunn.
 [108] *Veronica ligustrifolia* var. *acutiflora* (Benth.) Hook.f. = *Veronica rivalis* Garn.-Jones
 [106] *Veronica ligustrifolia* var. *gracillima* Kirk = *Veronica leiophylla* Cheeseman
 [106] *Veronica lilliputiana* Stearn
 [109] *Veronica lindleyana* Paxton = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [106] *Veronica linifolia* Hook.f.
 [106] *Veronica lyallii* Hook.f.
 [106] *Veronica lyallii* var. *angustata* Petrie = *Veronica lyallii* Hook.f.
 [106] *Veronica lyallii* var. *suberecta* Cheeseman = *Veronica lyallii* Hook.f.
 [106] *Veronica lycopodioides* Hook.f.
 [106] *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan
 [107] *Veronica macrantha* Hook.f.
 [107] *Veronica macrantha* var. *brachyphylla* Cheeseman
 [107] *Veronica macrantha* Hook.f. var. *macrantha*
 [107] *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.
 [108] *Veronica macrocalyx* Colenso = *Veronica serpyllifolia* L. subsp. *serpyllifolia*
 [107] *Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [107] *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx*
 [107] *Veronica macrocarpa* Vahl
 [103] *Veronica macrocarpa* var. *affinis* Cheeseman = *Veronica ×affinis* (Cheeseman) Garn.-Jones
 [109] *Veronica macrocarpa* var. *crassifolia* Cheeseman = *Veronica townsonii* Cheeseman
 [107] *Veronica macrocarpa* var. *latisepala* (Kirk) Cheeseman = *Veronica macrocarpa* Vahl
 [109] *Veronica macroura* Hook.f. ex Benth. = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [109] *Veronica macroura* var. *cookiana* (Colenso) Cheeseman = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [107] *Veronica macroura* var. *dubia* Cheeseman = *Veronica obtusata* Cheeseman
 [105] *Veronica marginata* Colenso = *Veronica elliptica* G.Forst.
 [107] *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [107] *Veronica melanocaulon* Garn.-Jones
 [105] *Veronica menziesii* Benth. = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.
 [109] *Veronica menziesii* var. *divaricata* Cheeseman = *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
 [109] *Veronica montana* J.B.Armstr. = *Veronica subalpina* Cockayne
 [109] *Veronica monticola* J.B.Armstr. = *Veronica subalpina* Cockayne
 [107] *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones
 [108] *Veronica muelleri* Buchanan = *Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson
 [107] *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
 [109] *Veronica myosotoides* (Ashwin) Garn.-Jones = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman
 [106] *Veronica nivalis* Benth. = *Veronica hookeriana* Walp.
 [106] *Veronica nivea* Hook.f. = *Veronica hookeriana* Walp.
 [107] *Veronica notialis* Garn.-Jones
 [107] *Veronica obtusata* Cheeseman
 [107] *Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones
 [107] *Veronica odora* Hook.f.
 [107] *Veronica officinalis* L.
 [108] *Veronica oligantha* Colenso = *Veronica serpyllifolia* L. subsp. *serpyllifolia*
 [106] *Veronica olsenii* Colenso = *Veronica hookeriana* Walp.
 [107] *Veronica pareora* (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones
 [109] *Veronica parkinsoniana* Colenso = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [107] *Veronica parviflora* Vahl
 [109] *Veronica parviflora* var. *angustifolia* Hook.f. = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*
 [107] *Veronica parviflora* var. *arborea* (Buchanan) Kirk = *Veronica parviflora* Vahl
 [106] *Veronica parviflora* var. *phillyraeefolia* Hook.f. = *Veronica leiophylla* Cheeseman
 [109] *Veronica parviflora* var. *strictissima* Kirk = *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones
 [107] *Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [107] *Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [107] *Veronica perbella* (de Lange) Garn.-Jones
 [107] *Veronica peregrina* L.
 [107] *Veronica peregrina* L. var. *peregrina*
 [107] *Veronica persica* Poir.
 [107] *Veronica petriei* (Buchanan) Kirk
 [107] *Veronica phormiiphila* Garn.-Jones
 [107] *Veronica pimeleoides* Hook.f.
 [107] *Veronica pimeleoides* subsp. *faucicola* (Kellow & Bayly) Garn.-Jones
 [107] *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*
 [107] *Veronica pimeleoides* var. *glauca-caerulea* (J.B.Armstr.) Cheeseman = *Veronica pimeleoides* Hook.f.

- [107] *Veronica pimeleoides* var. *minor* Hook.f. = *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*
 [108] *Veronica pinguifolia* Hook.f.
 [108] *Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson
 [108] *Veronica plebeia* R.Br.
 [108] *Veronica polita* Fr.
 [108] *Veronica poppelwellii* Cockayne
 [108] *Veronica propinqua* Cheeseman
 [108] *Veronica pubescens* Benth.
 [108] *Veronica pubescens* Benth. subsp. *pubescens*
 [108] *Veronica pubescens* subsp. *rehuarum* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones
 [108] *Veronica pubescens* subsp. *sejuncta* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones
 [108] *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman
 [108] *Veronica punicea* Garn.-Jones
 [108] *Veronica quadrifaria* Kirk
 [108] *Veronica rakaiensis* J.B.Armstr.
 [108] *Veronica raoulii* Hook.f.
 [106] *Veronica raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Garn.-Jones = *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan
 [108] *Veronica rigidula* Cheeseman
 [108] *Veronica rigidula* Cheeseman var. *rigidula*
 [108] *Veronica rigidula* var. *sulcata* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones
 [108] *Veronica rivalis* Garn.-Jones
 [108] *Veronica rugulosella* Colenso = *Veronica serpyllifolia* L. subsp. *serpyllifolia*
 [108] *Veronica rupicola* Cheeseman
 [108] *Veronica salicifolia* G.Forst.
 [104] *Veronica salicifolia* var. *angustissima* Cockayne = *Veronica angustissima* (Cockayne) Garn.-Jones
 [109] *Veronica salicifolia* var. *atkinsonii* Cockayne = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [108] *Veronica salicifolia* var. *communis* Cockayne = *Veronica salicifolia* G.Forst.
 [104] *Veronica salicifolia* var. *gigantea* (Cockayne) Cheeseman = *Veronica barkeri* Cockayne
 [104] *Veronica salicifolia* var. *kirkii* (J.B.Armstr.) Cheeseman = *Veronica ×kirkii* J.B.Armstr.
 [109] *Veronica salicifolia* var. *longiracemosa* Cockayne = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [107] *Veronica salicifolia* var. *paludosa* Cockayne = *Veronica phormiiphila* Garn.-Jones
 [109] *Veronica salicifolia* var. *stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) Hook.f. = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.
 [108] *Veronica salicornioides* Hook.f.
 [108] *Veronica saxicola* (de Lange) Heenan
 [108] *Veronica scopulorum* (Bayly, de Lange & Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [108] *Veronica scrupea* Garn.-Jones
 [108] *Veronica scutellata* L.
 [108] *Veronica senex* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [108] *Veronica serpyllifolia* L.
 [108] *Veronica serpyllifolia* L. subsp. *serpyllifolia*
 [105] *Veronica simpsonii* Phil. = *Veronica elliptica* G.Forst.
 [108] *Veronica simulans* Garn.-Jones
 [108] *Veronica societatis* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones
 [108] *Veronica spathulata* Benth.
 [109] *Veronica speciosa* R.Cunn. ex A.Cunn.
 [108] *Veronica speciosa* var. *brevifolia* Cheeseman = *Veronica punicea* Garn.-Jones
 [109] *Veronica spectabilis* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [109] *Veronica squalida* Kirk = *Veronica stenophylla* Steudel
 [109] *Veronica stenophylla* Steudel
 [109] *Veronica stenophylla* var. *hesperia* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [109] *Veronica stenophylla* var. *oliveri* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [109] *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*
 [109] *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.
 [109] *Veronica stricta* var. *egmontiana* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [109] *Veronica stricta* var. *lata* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [109] *Veronica stricta* var. *lindleyana* (Paxton) J.B.Armstr. = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [109] *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [109] *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [109] *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones
 [109] *Veronica subalpina* Cockayne
 [109] *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
 [109] *Veronica subrosulata* Colenso = *Veronica spathulata* Benth.
 [109] *Veronica subsimilis* Colenso = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
 [109] *Veronica tairawhiti* (B.D.Clarkson & Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [109] *Veronica tetragona* Hook.
 [109] *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
 [109] *Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona*
 [109] *Veronica tetrasticha* Hook.f.
 [109] *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman
 [105] *Veronica thomsonii* var. *glabra* Cheeseman = *Veronica chionohebe* Garn.-Jones
 [109] *Veronica topiaria* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [109] *Veronica townsonii* Cheeseman
 [104] *Veronica traversii* Hook.f. = *Veronica brachysiphon* (Summerh.) Bean
 [109] *Veronica traversii* Hook.f.
 [109] *Veronica traversii* var. *elegans* Cheeseman = *Veronica traversii* Hook.f.
 [106] *Veronica traversii* var. *fallax* Cheeseman = *Veronica glaucophylla* Cockayne
 [109] *Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [109] *Veronica trifida* Petrie
 [109] *Veronica triphyllos* L.

- [105] *Veronica trisepala* Colenso = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.
 [110] *Veronica truncatula* Colenso
 [110] *Veronica tumida* Kirk
 [110] *Veronica urvilleana* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones
 [110] *Veronica venustula* Colenso
 [110] *Veronica verna* L.
 [110] *Veronica vernicosa* Hook.f.
 [110] *Veronica vernicosa* var. *gracilis* Cheeseman = *Veronica vernicosa* Hook.f.
 [110] *Veronica vernicosa* var. *multiflora* Cheeseman = *Veronica vernicosa* Hook.f.
 [109] *Veronica vulcanica* Colenso = *Veronica spathulata* Benth.
 [105] *Veronica willcoxii* Petrie = *Veronica cockayneana* Cheeseman
 [110] *Veronica zygantha* Garn.-Jones
 [178] *Vestia* Willd.
 [178] *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.
 [178] *Vestia lycioides* Willd. = *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.
 [73] *Viburnum* L.
 [73] *Viburnum japonicum* Spreng.
 [72] *Viburnum macrophyllum* Thunb. = *Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser.
 [73] *Viburnum opulus* L.
 [73] *Viburnum opulus* 'Roseum'
 [73] *Viburnum opulus* 'Sterile'
 [73] *Viburnum plicatum* Thunb.
 [73] *Viburnum tinus* L.
 [86] *Vicia* L.
 [86] *Vicia angustifolia* L. = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
 [86] *Vicia benghalensis* L.
 [86] *Vicia bithynica* (L.) L.
 [86] *Vicia cracca* L.
 [86] *Vicia cracca* L. subsp. *cracca*
 [86] *Vicia dasycarpa* Ten. = *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.
 [86] *Vicia disperma* DC.
 [86] *Vicia faba* L.
 [86] *Vicia hirsuta* (L.) Gray
 [86] *Vicia lathyroides* L.
 [86] *Vicia lutea* L.
 [86] *Vicia narbonensis* L.
 [86] *Vicia narbonensis* var. *serratifolia* (Jacq.) Ser.
 [86] *Vicia sativa* L.
 [86] *Vicia sativa* subsp. *angustifolia* (L.) Gaudin = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
 [86] *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
 [86] *Vicia sativa* L. subsp. *sativa*
 [86] *Vicia sativa* var. *angustifolia* L. = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
 [86] *Vicia sativa* var. *nigra* L. = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
 [86] *Vicia sativa* L. var. *sativa* = *Vicia sativa* L. subsp. *sativa*
 [86] *Vicia serratifolia* Jacq. = *Vicia narbonensis* var. *serratifolia* (Jacq.) Ser.
 [86] *Vicia tetrasperma* (L.) Schreb.
 [86] *Vicia varia* Host = *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.
 [86] *Vicia villosa* Roth
 [86] *Vicia villosa* subsp. *dasycarpa* (Ten.) Cavill. = *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.
 [86] *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.
 [24] *Vieusseuxia* D.Delaroche = *Moraea* Mill.
 [131] *Vignea* P.Beauv. ex T.Lestib. = *Carex* L.
 [132] *Vignea inversa* (R.Br.) Sojak = *Carex inversa* R.Br.
 [154] *Vilfa capensis* P.Beauv. = *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay
 [89] *Vinca* L.
 [89] *Vinca major* L.
 [89] *Vinca major* 'Variegata'
 [89] *Vinca minor* L.
 [89] *Vincetoxicum* Wolf
 [89] *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.
 [89] *Vincetoxicum nigrum* (L.) Moench
 [117] *Viola* L.
 [117] *Viola* ×*hortensis* = *Viola* ×*wittrockiana* Gams ex Nauenburg & Buttler
 [117] *Viola* ×*williamsii* Wittr.
 [117] *Viola* ×*wittrockiana* Gams ex Nauenburg & Buttler
 [117] *Viola arvensis* Murray
 [117] *Viola arvensis* Murray var. *arvensis* = *Viola arvensis* Murray
 [117] *Viola banksii* K.R.Thiele & Prober
 [117] *Viola betonicifolia* Sm.
 [117] *Viola chaerophylloides* (Regel) W.Becker
 [117] *Viola chaerophylloides* var. *sieboldiana* (Maxim.) Makino
 [117] *Viola cunninghamii* Hook.f.
 [117] *Viola cunninghamii* var. *gracilis* Hook.f. = *Viola cunninghamii* Hook.f.
 [117] *Viola filicaulis* Hook.f.
 [117] *Viola lyallii* Hook.f.
 [118] *Viola odorata* L.
 [118] *Viola riviniana* Rchb.
 [117] *Violaceae*
 [77] *Vireya* Blume = *Rhododendron* L.

- [87] *Virgilia* Poir.
 [87] *Virgilia capensis* (L.) Poir. = *Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter
 [87] *Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter
 [66] *Viscaria* Bernh. = *Silene* L.
 [67] *Viscaria albiflora* Sweet = *Silene viscaria* (L.) Jess.
 [67] *Viscaria vulgaris* Röhl. = *Silene viscaria* (L.) Jess.
 [67] *Viscaria vulgaris* f. *albiflora* (Sweet) Rouy & Foucaud = *Silene viscaria* (L.) Jess.
 [171] *Viscum* L.
 [171] *Viscum album* L.
 [170] *Viscum antarcticum* A.Cunn. = *Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.
 [170] *Viscum antarcticum* G.Forst. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schltdl.
 [170] *Viscum clavatum* Kirk = *Korthalsella clavata* (Kirk) Cheeseman
 [171] *Viscum lindsayi* Oliv. ex Hook.f. = *Korthalsella lindsayi* (Oliv. ex Hook.f.) Engl.
 [170] *Viscum pubigerum* A.Cunn. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schltdl.
 [171] *Viscum salicornioides* A.Cunn. = *Korthalsella salicornioides* (A.Cunn.) Tiegh.
 [178] **Vitaceae**
 [178] *Vitales* Juss. ex Bercht. & J.Presl
 [99] *Vitex* L.
 [99] *Vitex lucens* Kirk
 [179] *Vitis* L.
 [179] *Vitis vinifera* L.
 [52] *Vittadinia* A.Rich.
 [52] *Vittadinia australis* A.Rich.
 [52] *Vittadinia australis* var. *dissecta* Benth. = *Vittadinia dissecta* (Benth.) N.T.Burb.
 [52] *Vittadinia australis* var. *erecta* Kirk = *Vittadinia cuneata* DC.
 [52] *Vittadinia australis* var. *linearis* Domin = *Vittadinia muelleri* N.T.Burb.
 [52] *Vittadinia cuneata* DC.
 [52] *Vittadinia dissecta* (Benth.) N.T.Burb.
 [52] *Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.
 [52] *Vittadinia muelleri* N.T.Burb.
 [52] *Vittadinia triloba* var. *lanuginosa* J.M.Black = *Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.
 [155] *Vulpia* C.C.Gmel.
 [139] *Vulpia brauniana* Nees = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [155] *Vulpia bromoides* (L.) Gray
 [155] *Vulpia dertonensis* (All.) Gola = *Vulpia bromoides* (L.) Gray
 [155] *Vulpia fasciculata* (Forssk.) Fritsch
 [155] *Vulpia megalura* (Nutt.) Rydb. = *Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier
 [155] *Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel.
 [155] *Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier
 [155] *Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel. var. *myuros*
 [139] *Vulpia scabra* (R.Br.) Nees = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [71] *Wachendorfia* Burm.
 [71] *Wachendorfia thyrsiflora* L.
 [31] *Wahlenbergia* Schrad. ex Roth
 [31] *Wahlenbergia akaroa* J.A.Petterson
 [31] *Wahlenbergia albomarginata* Hook.
 [31] *Wahlenbergia albomarginata* Hook. subsp. *albomarginata*
 [31] *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *decora* J.A.Petterson
 [31] *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson
 [31] *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson
 [31] *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *olivina* J.A.Petterson
 [31] *Wahlenbergia albomarginata* var. *pygmaea* (Colenso) N.E.Br. = *Wahlenbergia pygmaea* Colenso
 [31] *Wahlenbergia brockieii* J.A.Hay = *Wahlenbergia albomarginata* Hook.
 [31] *Wahlenbergia cartilaginea* Hook.f.
 [31] *Wahlenbergia colensoi* N.E.Br. = *Wahlenbergia rupestris* G.Simpson
 [31] *Wahlenbergia colensoi* N.E.Br. = *Wahlenbergia ramosa* G.Simpson
 [31] *Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br.
 [31] *Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br. subsp. *congesta*
 [31] *Wahlenbergia congesta* subsp. *haastii* J.A.Petterson
 [31] *Wahlenbergia flexilis* Petrie = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson
 [31] *Wahlenbergia laxa* G.Simpson = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson
 [31] *Wahlenbergia littoricola* subsp. *vernica* (J.A.Petterson) de Lange & E.K.Cameron = *Wahlenbergia vernica* J.A.Petterson
 [31] *Wahlenbergia matthewsii* Cockayne
 [31] *Wahlenbergia morganii* Petrie = *Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br.
 [31] *Wahlenbergia pygmaea* Colenso
 [31] *Wahlenbergia pygmaea* subsp. *drucei* J.A.Petterson
 [31] *Wahlenbergia pygmaea* Colenso subsp. *pygmaea*
 [31] *Wahlenbergia pygmaea* var. *laxa* (G.Simpson) Allan = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson
 [31] *Wahlenbergia pygmaea* Colenso var. *pygmaea* = *Wahlenbergia pygmaea* Colenso
 [31] *Wahlenbergia ramosa* G.Simpson
 [31] *Wahlenbergia rupestris* G.Simpson
 [31] *Wahlenbergia saxicola* var. *congesta* Cheeseman = *Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br.
 [31] *Wahlenbergia simpsonii* J.A.Hay = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson
 [31] *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet
 [31] *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet subsp. *stricta* = *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet
 [31] *Wahlenbergia trichogyna* Stearn = *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet
 [31] *Wahlenbergia vernica* J.A.Petterson
 [31] *Wahlenbergia vinciflora* Decne. = *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet
 [31] *Wahlenbergia violacea* J.A.Petterson

- [29] *Waireia* D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
 [29] *Waireia stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
 [118] *Walcuffa torrida* J.F.Gmel. = *Dombeya torrida* (J.F.Gmel.) Bamps
 [18] *Washingtonia* H.Wendl.
 [18] *Washingtonia robusta* H.Wendl.
 [124] *Waterhousea* B.Hyland = *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.
 [125] *Waterhousea floribunda* (F.Muell.) B.Hyland = *Syzygium floribundum* F.Muell.
 [25] *Watsonia* Mill.
 [25] *Watsonia aletroides* (Burm.f.) Ker Gawl.
 [25] *Watsonia ardernei* Sander = *Watsonia borbonica* subsp. *ardernei* (Sander) Goldblatt
 [25] *Watsonia borbonica* (Pourr.) Goldblatt
 [25] *Watsonia borbonica* subsp. *ardernei* (Sander) Goldblatt
 [25] *Watsonia bulbifera* J.W.Mathews & L.Bolus = *Watsonia meriana* 'Bulbillifera'
 [25] *Watsonia fourcadei* J.W.Mathews & L.Bolus
 [25] *Watsonia marginata* Ker Gawl.
 [25] *Watsonia meriana* (L.) Mill.
 [25] *Watsonia meriana* 'Bulbillifera'
 [25] *Watsonia meriana* var. *bulbillifera* (J.W.Mathews & L.Bolus) D.A.Cooke = *Watsonia meriana* 'Bulbillifera'
 [25] *Watsonia versfeldii* J.W.Mathews & L.Bolus
 [25] *Watsonia zeyheri* L.Bolus
 [74] *Weigela* Thunb.
 [74] *Weigela florida* (Bunge) A.DC.
 [128] *Weinmannia betulina* A.Cunn. = *Pterophylla sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins
 [128] *Weinmannia racemosa* L.f. = *Pterophylla racemosa* (L.f.) Pillon & H.C.Hopkins
 [128] *Weinmannia sylvicola* Sol. ex A.Cunn. = *Pterophylla sylvicola* (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins
 [128] *Weinmannia sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Hook.f. = *Pterophylla sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins
 [128] *Weinmannia sylvicola* Sol. ex A.Cunn. var. *sylvicola* = *Pterophylla sylvicola* (Sol. ex A.Cunn.) Pillon & H.C.Hopkins var. *sylvicola*
 [99] *Westringia* Sm.
 [99] *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce
 [99] *Westringia rosmariniformis* Sm. = *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce
 [56] *Wigandia* Kunth
 [56] *Wigandia caracasana* Kunth = *Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth
 [56] *Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth
 [56] *Wigandia urens* var. *caracasana* (Kunth) D.N.Gibson = *Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth
 [176] *Wilsonia* R.Br.
 [176] *Wilsonia backhousei* Hook.f.
 [27] *Winika* M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy = *Dendrobium* Sw.
 [27] *Winika cunninghamii* (Lindl.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy = *Dendrobium cunninghamii* Lindl.
 [61] *Wintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst. = *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy
 [61] *Wintera colorata* Tiegh. = *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy
 [61] *Wintera monogyna* Tiegh. = *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy
 [61] *Wintera terminalis* Tiegh. = *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy
 [61] *Winteraceae* R.Br. ex Lindl.
 [87] *Wisteria* Nutt.
 [87] *Wisteria sinensis* (Sims) DC.
 [9] *Wolffia* Horkel ex Schleid
 [9] *Wolffia arrhiza* var. *australiana* Benth. = *Wolffia australiana* (Benth.) Hartog & Plas
 [9] *Wolffia australiana* (Benth.) Hartog & Plas
 [112] *Wurmbea* Thunb.
 [112] *Wurmbea novae-zelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Likhak, Survesw. & S.R.Yadav
 [112] *Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.
 [52] *Xanthium* L.
 [52] *Xanthium californicum* Greene = *Xanthium strumarium* L.
 [52] *Xanthium cavanillesii* Schouw = *Xanthium strumarium* L.
 [52] *Xanthium chinense* Mill. = *Xanthium strumarium* L.
 [52] *Xanthium italicum* Moretti = *Xanthium strumarium* L.
 [52] *Xanthium occidentale* Bertol. = *Xanthium strumarium* L.
 [52] *Xanthium orientale* L. = *Xanthium strumarium* L.
 [52] *Xanthium pungens* Wallr. = *Xanthium strumarium* L.
 [52] *Xanthium sibiricum* Patr. ex Widder = *Xanthium strumarium* L.
 [52] *Xanthium spinosum* L.
 [52] *Xanthium strumarium* L.
 [179] *Xanthocyparis* Farjon & Hiep = *Cupressus* L.
 [9] *Xanthosoma* Schott
 [9] *Xanthosoma mafaffa* Schott = *Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott
 [9] *Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott
 [9] *Xanthosoma violaceum* Schott = *Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott
 [32] *Xeranthemum bellidioides* G.Forst. = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
 [52] *Xeranthemum bracteatum* Vent. = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
 [52] *Xerochrysum* Tzvelev
 [52] *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
 [29] *Xeronema* Brongn. & Gris
 [29] *Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv.
 [29] *Xeronema callistemon* f. *bracteosa* (L.B.Moore) de Lange & E.K.Cameron
 [29] *Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv. f. *callistemon*
 [29] *Xeronema callistemon* var. *bracteosa* L.B.Moore = *Xeronema callistemon* f. *bracteosa* (L.B.Moore) de Lange & E.K.Cameron
 [29] *Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv. var. *callistemon* = *Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv.
 [29] *Xeronemataceae* M.W.Chase, Rudall & M.F.Fay

- [23] *Xiphion* Mill. = *Iris* L.
 [24] *Xiphion latifolium* Mill. = *Iris latifolia* (Mill.) Voss
 [74] *Xylosteon* Mill. = *Lonicera* L.
 [27] *Yoania australis* Hatch = *Danhatchia australis* (Hatch) Garay & Christenson
 [21] *Yucca* L.
 [21] *Yucca brevifolia* Engelm.
 [21] *Yucca gigantea* Lem.
 [21] *Yucca gloriosa* L.
 [21] *Yucca gloriosa* var. *recurvifolia* (Salisb.) Engelm.
 [21] *Yucca guatemalensis* Baker = *Yucca gigantea* Lem.
 [20] *Yucca longifolia* Karw. ex Schult.f. = *Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.
 [20] *Yucca parmentieri* Roez. ex Ortgies = *Furcraea parmentieri* (Roez. ex Ortgies) García-Mendoza
 [21] *Yucca recurvifolia* Salisb. = *Yucca gloriosa* var. *recurvifolia* (Salisb.) Engelm.
 [9] *Zannichellia* L.
 [9] *Zannichellia palustris* L.
 [9] *Zantedeschia* Spreng.
 [9] *Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.
 [9] *Zantedeschia aethiopica* 'Green Goddess'
 [9] *Zantedeschia albomaculata* (Hook.f.) Baill.
 [171] *Zanthoxylum* L.
 [112] *Zanthoxylum novae-zeelandiae* A.Rich. = *Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.
 [171] *Zanthoxylum simulans* Hance
 [155] *Zea* L.
 [155] *Zea mays* L.
 [19] *Zephyranthes* Herb.
 [19] *Zephyranthes candida* (Lindl.) Herb.
 [179] *Zingiberaceae* Martinov
 [179] *Zingiberales* Griseb.
 [52] *Zinnia* L.
 [52] *Zinnia elegans* Jacq.
 [52] *Zinnia violacea* Cav. = *Zinnia elegans* Jacq.
 [155] *Zizania* L.
 [155] *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf
 [10] *Zostera* L.
 [10] *Zostera muelleri* Asch.
 [10] *Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs
 [10] *Zostera novozelandica* Setch. = *Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs
 [10] *Zostera* sect. *Heterozostera* Setch. = *Zostera* L.
 [10] *Zosteraceae* Dumort.
 [155] *Zotovia* Edgar & Connor
 [155] *Zotovia acicularis* Edgar & Connor
 [155] *Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor
 [155] *Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor
 [155] *Zoysia* Willd.
 [155] *Zoysia minima* (Colenso) Zotov
 [155] *Zoysia pauciflora* Mez
 [155] *Zoysia planifolia* Zotov = *Zoysia pauciflora* Mez
 [155] *Zoysia pungens* Willd. ex Hook.f. = *Zoysia pauciflora* Mez

