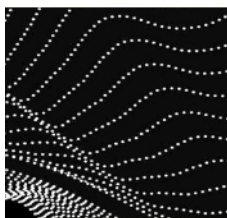




Checklist of the New Zealand Flora



Seed Plants



2020



Manaaki Whenua
Landcare Research

© Landcare Research New Zealand Limited 2020

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/s3gg-v336

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

Schönberger, I.; Wilton, A.D.; Boardman, K.F.; Breitwieser, I.; de Lange, P.J.; de Pauw, B.; Ford, K.A.; Gibb, E.S.; Glenny, D.S.; Greer, P.A.; Heenan, P.B.; Korver, M.A.; Novis, P.M.; Prebble, J.M.; Redmond, D.N.; Smissen, R.D.; Tawiri, K. (2020) Checklist of the New Zealand Flora – Seed Plants. Lincoln, Manaaki Whenua-Landcare Research. <http://dx.doi.org/10.26065/s3gg-v336>

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). Authors are listed alphabetically after the second author. Authors have contributed as follows:

Leadership: Wilton

Database editors: Wilton, Schönberger, Gibb

Taxonomic and nomenclature research and review for the PND: Schönberger, Wilton, Gibb, Breitwieser, de Lange, Ford, Glenny, Greer, Heenan, Novis, Prebble, Redmond, Smissen

Information System development: Wilton, De Pauw

Technical support: Boardman, Greer, Korver, Redmond, Tawiri

Contents

Introduction.....	3
Structure and Content of the Checklist.....	3
References.....	5
Acknowledgements.....	5
Statistics.....	6
Hierarchical Checklist.....	8
Biostatus Checklist.....	178
Genera.....	178
Species and subspecific taxa.....	188
Alphabetic Checklist.....	238

Introduction

The scientific names of plants “provide a means of reference to facilitate communication about those organisms” (Turland 2013). 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 twice weekly to Ngā Tipu o Aotearoa – New Zealand Plants website (<http://nzflora.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 Ngā Tipu o Aotearoa – New Zealand Plants 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 and Auckland War Memorial Museum 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 Ngā Tipu o Aoteroa – New Zealand Plants 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 1 September 2020.

References

- Anonymous 2012–: The International Plant Names Index. www.ipni.org
- Turland, N. 2013: *The Code Decoded - A user's guide to the International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants. Regnum Vegetabile*. Vol. 155. Koeltz Scientific Books, Königstein.

Acknowledgements

We would like to acknowledge those who have contributed to the development of the PND or its predecessors including: Angela Brandt, Michelle Breach, John Burley, Mike Cochrane, Jerry Cooper, Jane Cruickshank, Murray Dawson, Christina Flann, Phil J. Garnock-Jones, Helen Greenep, Warrick Harris, Peter Heenan, Bryony Macmillan, Brian Molloy, Euan Nicol, Murray Parsons, Kevin Richards, Bill Sykes, Colin Webb, Ingrid Willis, and Mike Wilson.

We would also like to thank those who have highlighted omissions or errors in the data, including Peter Bellingham, Matt Buys, Pat Enright, Chrissen Gemmill, Graeme Jane, Peter N. Johnson, Meredith McKay, Elizabeth Miller, Sergei Mosyakin, Colin Ogle, Leon Perrie, Jeremy Rolfe, and John Steele.

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	210
Genus	1350
Species	4966
Subspecies	365
Variety	316
Forma	13
Cultivar	39

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	4548
Subspecies	357
Variety	315
Forma	13
Cultivar	39

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

Origin	Extinct	Wild	Sometimes present	Total
Endemic	5	1801	2	1808
Non-endemic		356	8	364
Exotic		1776	1017	2793
Uncertain		1		1
Total	5	3934	1027	4966

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 (584)	Compositae (318)	Compositae (286)	Gramineae (299)
Gramineae (494)	Gramineae (195)	Plantaginaceae (159)	Compositae (266)
Cyperaceae (229)	Cyperaceae (178)	Gramineae (158)	Leguminosae (169)
Plantaginaceae (219)	Plantaginaceae (170)	Cyperaceae (129)	Rosaceae (137)
Leguminosae (205)	Orchidaceae (113)	Umbelliferae (88)	Labiatae (91)
Rosaceae (168)	Umbelliferae (96)	Orchidaceae (83)	Cruciferae (80)
Cruciferae (158)	Cruciferae (78)	Cruciferae (74)	Solanaceae (72)
Umbelliferae (139)	Rubiaceae (68)	Rubiaceae (63)	Myrtaceae (71)
Orchidaceae (116)	Ericaceae (61)	Ericaceae (54)	Iridaceae (68)
Myrtaceae (100)	Ranunculaceae (58)	Ranunculaceae (53)	Crassulaceae (63)

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> (136)	<i>Veronica</i> (130)	<i>Eucalyptus</i> (35)
<i>Carex</i> (143)	<i>Carex</i> (115)	<i>Carex</i> (99)	<i>Rubus</i> (31)
<i>Celmisia</i> (69)	<i>Celmisia</i> (69)	<i>Celmisia</i> (69)	<i>Juncus</i> (30)
<i>Coprosma</i> (57)	<i>Coprosma</i> (57)	<i>Coprosma</i> (54)	<i>Carex</i> (28)
<i>Ranunculus</i> (56)	<i>Olearia</i> (49)	<i>Olearia</i> (49)	<i>Solanum</i> (27)
<i>Olearia; Poa</i> (52)	<i>Myosotis</i> (45)	<i>Myosotis</i> (43)	<i>Euphorbia; Trifolium</i> (26)
<i>Myosotis</i> (51)	<i>Ranunculus</i> (44)	<i>Aciphylla</i> (42)	<i>Acacia; Salix</i> (22)
<i>Juncus</i> (48)	<i>Aciphylla; Cardamine</i> (42)	<i>Cardamine; Ranunculus</i> (41)	<i>Salvia</i> (20)
<i>Cardamine</i> (46)	<i>Pimelea; Poa</i> (39)	<i>Pimelea</i> (39)	<i>Cotoneaster; Crassula; Oxalis; Pinus</i> (19)
<i>Epilobium</i> (44)	<i>Epilobium</i> (38)	<i>Dracophyllum; Poa</i> (34)	<i>Bromus</i> (18)

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: Gnetaopsida

Order: Ephedrales

Family: ζEphedraceae Dumort.

ζ*Ephedra* L.

ζ*Ephedra campylopoda* C.A.Mey.

Class: Magnoliopsida Brongn.

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

Family: ζAcoraceae 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. & Schldl.

**Sagittaria montevidensis* Cham. & Schldl. subsp. *montevidensis*

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

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

**Sagittaria subulata* (L.) Buchenau

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.

Magnoliopsida – Alismatales – Hydrocharitaceae

= *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

**Zantedeschia* Spreng.

**Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.

**Zantedeschia aethiopica* 'Green Goddess'

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

Family: **Hydrocharitaceae* Juss.

**Egeria* Planch.

**Egeria densa* Planch.

**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.

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

Zostera muelleri Asch.

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

= *Zostera novozelandica* Setch.

Order: Apiales Nakai

Family: Araliaceae

ζAralia L.

ζAralia californica S.Watson

*Fatsia Decne. & Planch.

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

*Hedera L.

*Hedera canariensis Willd.

≡ Hedera helix subsp. canariensis (Willd.) Cout.

ζHedera colchica (K.Koch) K.Koch

*Hedera helix L.

≡ Hedera helix L. subsp. helix

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

ζHydrocotyle 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 muscosa 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 macintyreai (Cheeseman) Wardle

≡ *Nothopanax macintyreai* Cheeseman

Raukaua Seem.

Raukaua ×parvus (Kirk) Heenan

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

Raukaua ×serratus (Kirk) Heenan

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

Raukaua anomalous (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads

≡ *Panax anomalous* Hook. var. *anomalous*; *Panax anomalous* Hook.; *Pseudopanax anomalous* (Hook.) K.Koch; *Nothopanax anomalous* (Hook.)

Seem.; *Neopanax anomalous* (Hook.) Allan; *Pseudopanax anomalous* (Hook.) Philipson

= *Panax microphyllus* Colenso; *Panax anomalous* var. *microphyllus* (Colenso) Kirk

Raukaua 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

= *Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem. var. *edgerleyi*

Raukaua 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

Raukaua 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*

Raukaua 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.

ζ*Schefflera actinophylla* (Endl.) Harms

≡ *Brassaia actinophylla* Endl.

ζ*Schefflera arboricola* (Hayata) Merr.

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

= *Aralia schefflera* Spreng.

= *Schefflera cunninghamii* Miq.

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

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

≡ *Aralia papyrifera* Hook.

ζ*Tieghemopanax* R.Vig.

ζ*Tieghemopanax sambucifolius* R.Vig.

Family: Griseliniaceae 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 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 eugenoides 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. *kaitaiensis* Laing & Gourlay

Pittosporum patulum Hook.f.

Pittosporum pimeleoides A.Cunn. ex Putt.

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

= *Pittosporum pimeleoides* var. *majus* Cheeseman

= *Pittosporum michieii* Allan

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

= *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 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 var. *poppelwelli*; *Aciphylla poppelwelli* Petrie
- 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
= *Hemiphues novae-zealandiae* Petrie; *Hemiphues suffocata* var. *novae-zelandiae* (Petrie) Allan
- **Aegopodium* L.
**Aegopodium podagraria* L.
- **Ammi* L.
**Ammi majus* L.
- **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 aromaticata* var. *major* Allan
Anisotome aromaticata var. *obtusa* Allan
Anisotome aromaticata 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 aromaticata* 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 aromaticata* 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 patula (Kirk) Cockayne
≡ *Ligusticum patulum* Kirk
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.
- **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
= *Kirkophyllum* (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
≡ *Pozoa haastii* Hook.f.; *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin
= *Pozoa elegans* Colenso; *Schizeilema elegans* (Colenso) M.Hiroe
= *Azorella elegans* Colenso
- 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*
≡ *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin var. *haastii*
= *Schizeilema haastii* subsp. *hookerianum* Domin
- 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. *hispida* 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.

* *Daucus carota* L.

ζ *Daucus carota* subsp. *sativus* (Hoffm.) Schübl. & G.Martens

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. & Schltdl.

**Eryngium pandanifolium* Cham. & Schltdl. 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 petraeum* 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; *Anisotome enysii* (Kirk) Laing var. *enysii*; *Gingidium enysii* (Kirk) J.W.Dawson

= *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 trifoliolatum* 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.

ζ*Lilaeopsis brasiliensis* (Glaz.) 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

**Melanoselinum* Hoffm.

**Melanoselinum decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffm.

**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. & Hook.f.

**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 *Smyrnium* L.

ζ *Smyrnium 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 ×altaclerensis* (Loudon) Dallim.

* *Ilex aquifolium* L.

ζ *Ilex opaca* Aiton

Order: Arecales Bromhead

Family: Palmae Juss.

* *Archontophoenix* H.Wendl. & Drude

* *Archontophoenix cunninghamiana* H. Wendl. & Drude

ζ *Chamaerops* L.

ζ *Chamaerops humilis* L.

ζ *Dypsis Noronha* ex Mart.

= *Chrysalidocarpus*

ζ *Dypsis baronii* (Becc.) Beentje & J. Dransf.

ζ *Howea* Beccari

ζ *Howea belmoreana* (C. Moore & F. Muell.) Becc.

ζ *Howea forsteriana* (F.Muell. & H.Wendl.) Becc.

* *Livistona* R.Br.

* *Livistona australis* (R.Br.) Mart.

* *Phoenix* L.

* *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

ζ *Syagrus* Mart.

= *Arikuryroba*

ζ *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman

≡ *Cocos romanzoffiana* Cham.

* *Trachycarpus* H.Wendl.

* *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.

ζ *Washingtonia* H.Wendl.

ζ *Washingtonia robusta* H.Wendl.

Order: Asparagales Link

Family: *Agapanthaceae F.Voigt

* *Agapanthus* L'Her.

* *Agapanthus praecox* Willd.

ζ *Agapanthus praecox* subsp. *minimus* (Lindl.) F.M.Leight.

* *Agapanthus praecox* subsp. *orientalis* (F.M.Leight.) F.M.Leight.

≡ *Agapanthus orientalis* F.M.Leight.

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* Coutts

= ×*Crinodonna* Stapf.

ζ×*Amarcrinum memoria-corsii* (Ragion.) H.E.Moore

= ×*Crinodonna memoria-corsii* Ragion.

= ×*Amarcrinum howardii* Coutts

**Amaryllis* L.

**Amaryllis belladonna* L.

= *Amaryllis rosea* Lam.; *Brunsvigia rosea* (Lam.) L.S.Hannibal

ζ*Clivia* Lindl.

ζ*Clivia* ×*cyrtanthiflora* (Van Houtte) Voss

ζ*Clivia gardenii* Hook.

ζ*Clivia miniata* (Lindl.) J.F.W.Bosse

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 ×odororus* 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.

ζ*Narcissus tazetta* L.

ζ *Narcissus tazetta* subsp. *italicus* (Ker Gawl.) Baker

≡ *Narcissus italicus* Ker Gawl.
= *Narcissus ochroleucus* Loisel.

**Nerine* Herb.

ζ *Nerine bowdenii* W.Watson

**Nerine filifolia* Baker

ζ *Nerine sarniensis* (L.) Herb.

≡ *Amaryllis sarniensis* L.

ζ *Nerine sarniensis* var. *curvifolia* (Jacq.) Traub.

≡ *Nerine curvifolia* Jacq.

ζ *Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub

≡ *Nerine fothergillii* (Andrews) M.Roem.; *Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub; *Amaryllis fothergillii* Andrews

ζ *Zephyranthes* Herb.

**Zephyranthes candida* Herb.

Family: Asparagaceae Juss.

**Agave* L.

≡ *Manfreda* Salisb.

**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 asparagooides* (L.) Druce

≡ *Medeola asparagooides* L.; *Myrsiphyllum asparagooides* (L.) Willd.; *Asparagus asparagooides* (L.) W.Wight

≡ *Dracaena medeolooides* L.f.; *Asparagus mediolooides* (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 *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.

ζ *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.

≡ *Dracaena indivisa* G.Forst.; *Charwoodia indivisa* (G.Forst.) 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.

ζ *Dracaena draco* (L.) L.

≡ *Asparagus draco* L.

ζ *Eucomis* L'Hér.

ζ *Eucomis comosa* (Houtt.) Wehrh.

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.

≡ *Endymion hispanicus* (Mill.) Chouard; *Scilla hispanica* Mill.; *Hyacinthoides non-scripta* subsp. *hispanica* (Mill.) Kerguélen

* *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.

≡ *Scilla non-scripta* (L.) Hoffmans & Link; *Hyacinthus non-scriptus* L.

* *Hyacinthus* L.

* *Hyacinthus orientalis* L.

ζ *Lachenalia* J.Jacq.

ζ *Lachenalia aloides* (L.f.) Engl.

= *Lachenalia aloides* (L.f.) Asch. & Graebn.

ζ *Lachenalia bulbifera* (Cirillo) Asch. & Graebn.

ζ *Lomandra* Labill.

ζ *Lomandra longifolia* Labill.

* *Muscari* Mill.

* *Muscari armeniacum* Baker

ζ *Nolina* Michx.

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

* *Ornithogalum* L.

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.

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.

ζ *Aloiampeles* Klopper & Gideon F.Sm.

* *Aloiampeles ciliaris* (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.

≡ *Aloe ciliaris* Haw.

ζAsphodeline Rchb.

ζAsphodeline lutea (L.) Rchb.

≡ Asphodelus luteus L.

*Asphodelus L.

*Asphodelus fistulosus L.

*Bulbine Wolf

= Bulbinopsis Borzí

*Bulbine semibarbata (R.Br.) Haw.

≡ Anthericum semibarbatum R.Br.; Bulbinopsis semibarbata (R.Br.) Borzí

Bulbinella Kunth

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 haematica 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.

ζHemerocallis fulva 'Kwanso' Regel

ζHemerocallis lilioasphodelus L.

ζKniphofia Moench

ζKniphofia caulescens Baker ex Hook.f.

ζKniphofia gracilis Harv. ex Baker

ζKniphofia linearifolia Baker

ζKniphofia pumila (Aiton) Kunth

≡ Aletis pumila Aiton

ζKniphofia rooperi (T.Moore) Lem.

ζKniphofia rufa Baker

ζKniphofia uvaria (L.) Hook.

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

Phormium cookianum Le Jol.

= Phormium colensoi Hook.f.

Phormium cookianum Le Jol. subsp. cookianum

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

≡ Phormium hookeri 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. *hookeriana* (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
≡ *Spiloxene capensis* (L.) Garside; *Amaryllis capensis* L.; *Hypoxis capensis* (L.) Vines & Druce
- **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
**Aristea ecklonii* Baker
- **Babiana* Ker Gawl. ex Sims
**Babiana angustifolia* Sweet
- **Chasmanthe* N.E.Br.
**Chasmanthe bicolor* (Gasp.) N.E.Br.
**Chasmanthe floribunda* (Salisb.) N.E.Br.
≡ *Antholyza floribunda* Salisb.
- **Crocosmia* Planch.
= *Curtonus* N.E.Br.
- **Crocosmia ×crocosmiiflora* (G.Nicholson) N.E.Br.
- ζ*Crocosmia aurea* (Pappe ex Hook.) Planch.
≡ *Tritonia aurea* Pappe ex Hook.
- **Crocosmia paniculata* (Klatt) Goldblatt
≡ *Antholyza paniculata* Klatt
= *Curtonus paniculatus* N.E.Br.
- **Crocus* L.
- ζ*Crocus serotinus* Salisb.
ζ*Crocus serotinus* subsp. *salzmannii* (J.Gay) B.Mathew
≡ *Crocus salzmannii* J.Gay
- ζ*Crocus tommasinianus* Herb.
- **Dierama* K.Koch
- ζ*Dierama ensifolium* K.Koch & C.D.Bouché
- **Dierama pendulum* (L.f.) Baker
- ζ*Dietes* Salisb. ex Klatt
- ζ*Dietes bicolor* (Lindl.) Sweet ex G.Don
- ζ*Dietes grandiflora* N.E.Br.
- ζ*Dietes iridioides* (L.) Sweet ex Klatt
≡ *Moraea iridioides* L.
- **Freesia* Klatt
= *Anomatheca* Ker-Gawler

**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 refracta* (Jacq.) Klatt

**Gladiolus* L.

= *Acidanthera* Hochst.

ζ*Gladiolus ×colvillii* Sweet

ζ*Gladiolus ×hortulanus* L.H.Bailey

ζ*Gladiolus cardinalis* Curtis

ζ*Gladiolus cardinalis* 'hybrid'

ζ*Gladiolus carneus* D.Delaroche

ζ*Gladiolus communis* L.

ζ*Gladiolus communis* subsp. *byzantinus* (Mill.) Douin

≡ *Gladiolus byzantinus* Mill.

**Gladiolus dalenii* Van Geel

= *Gladiolus psittacinus* Hook.

= *Gladiolus natalensis* Reinw. ex Hook.f.

ζ*Gladiolus tristis* L.

**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.

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 monnierii* 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 ixoides (G.Forst.) Spreng.

≡ *Sisyrinchium ixoides* G.Forst.; *Moraea ixoides* (G.Forst.) Thunb.; *Ferraria ixoides* (G.Forst.) Willd; *Nematostigma ixoides* (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.) Skottsb.

≡ *Sisyrinchium sessiliflorum* Poepp.

= *Libertia caerulescens* Kunth & Bouché

ζ *Melasphaerula* Ker Gawl.

ζ *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.

≡ *Gladiolus gramineus* L.f.

= *Gladiolus ramosus* L.; *Melasphaerula ramosa* (L.) Klatt; *Melasphaerula ramosa* (L.) N.E.Br.

* *Moraea* Mill.

= *Galaxia* Thunb.

= *Hexaglottis* Vent.

= *Homeria* Vent.

= *Gynandriris* Parl.

= *Barnardiella* Goldblatt

* *Moraea flaccida* (Sweet) Steud.

≡ *Homeria flaccida* Sweet

= *Tulipa breyniana* L.; *Homeria breyniana* (L.) G.J.Lewis

ζ *Moraea huttonii* (Baker) Oberm.

≡ *Dites huttonii* Baker

ζ *Moraea polystachya* (Thunb.) Ker Gawl.

≡ *Iris polystachya* Thunb.

* *Moraea setifolia* (L.f.) Druce

≡ *Iris setifolia* L.f.; *Gynandriris setifolia* (L.f.) R.C.Foster

* *Romulea* Maratti

ζ *Romulea citrina* Baker

ζ *Romulea minutiflora* Klatt

* *Romulea rosea* (L.) Eckl.

* *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.

* *Sparaxis bulbifera* (L.) Ker Gawl.

* *Sparaxis grandiflora* (D.Delaroche) Ker Gawl.

≡ *Ixia grandiflora* D.Delaroche

* *Sparaxis tricolor* (Schneev.) Ker Gawl.

ζ *Tigridia* Juss.

ζ *Tigridia pavonia* (L.f.) DC.

≡ *Ferraria pavonia* L.f.; *Moraea pavonia* (L.f.) Thunb.

* *Tritonia* Ker Gawl.

* *Tritonia crocata* (L.) Ker Gawl.

* *Tritonia lineata* (Salisb.) Ker Gawl.

* *Watsonia* Mill.

ζ *Watsonia aletroides* (Burm.f.) Ker Gawl.

≡ *Antholyza aletroides* Burm.f.

ζ *Watsonia borbonica* (Pourr.) Goldblatt

* *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.

* *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.

Bulbophyllum Thouars

= *Adelopetalum* Fitzg.

= *Ichthyostomum* D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy

***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 exiguia* 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 nublignii* 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.
= *Molloymbas* D.L.Jones & M.A.Clem
= *Singularymbas* 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**

≡ *Molloymbas 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 iridescentes Irwin & Molloy

≡ *Nematoceras iridescentes* (Irwin & Molloy) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.; *Corysanthes iridescentes* (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 papillosum (Colenso) Lehnebach

≡ *Corysanthes papillosum* 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

≡ *Yoania australis* Hatch

Dendrobium Sw.

= *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 brevissima* 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.

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* Schldl.
- = *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.
- = *Plumatiolos* 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 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 bremale* (L.B.Moore) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

Pterostylis cardiostigma D.Cooper

Pterostylis cernua D.L.Jones, Molloy & 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 polypylla* 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 novae-zelandiae Hook.f.

= *Spiranthes sinensis* var. *australis* (R.Br.) H.Hara & Kitam.

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 carneae R.Br.

= *Thelymitra imberbis* Hook.f.; *Thelymitra carneae* 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 ixiooides Sw.

≡ *Thelymitra ixiooides* var. *typica* Hatch

= *Thelymitra juncifolia* Lindl.

= *Thelymitra lilicina* 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 megcalyptra* 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 banksii A.Cunn. var. *banksii*

= *Alseuosmia atriplicifolia* A.Cunn.

= *Alseuosmia palaeiformis* A.Cunn.

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. *glaucia* Kirk

Alseuosmia quercifolia A.Cunn.

= *Alseuosmia ×quercifolia* A.Cunn.

= *Alseuosmia ilex* A.Cunn.

Alseuosmia turneri R.O.Gardner

Family: Argophyllaceae Takht.

Corokia A.Cunn.

Corokia ×virgata Turrill

= *Corokia ×cheesemanii* Carse

Corokia buddleiooides A.Cunn.

Corokia buddleiooides A.Cunn. var. *buddleiooides*

Corokia buddleiooides var. *linearis* Cheeseman

Corokia cotoneaster Raoul

Corokia macrocarpa Kirk

Family: ζCalyceraceae

ζ*Acicarpha* Juss.

ζ*Acicarpha 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.
- **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 gasparrini* (Tineo) Strobl
- **Trachelium* L.
**Trachelium caeruleum* L.
- Wahlenbergia* Schrad. ex Roth
- Wahlenbergia akaroa* J.A.Petterson
- Wahlenbergia albomarginata* Hook.
Wahlenbergia albomarginata Hook. subsp. *albomarginata*
= *Wahlenbergia brockiei* J.A.Hay
- 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* & *stricta* R.Br.
- ζ*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

- ×*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.

**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 bellidiooides (G.Forst.) Glenny

≡ *Xeranthemum bellidiooides* G.Forst.; *Helichrysum bellidiooides* (G.Forst.) Willd.; *Gnaphalium bellidiooides* (G.Forst.) Hook.f.

= *Helichrysum bellidiooides* (G.Forst.) Willd. var. *bellidiooides*

= *Helichrysum prostratum* Hook.f.; *Gnaphalium prostratum* (Hook.f.) Hook.f.; *Anaphalis prostrata* (Hook.f.) F.Muell.; *Helichrysum bellidiooides*

var. *prostratum* (Hook.f.) Kirk

= *Helichrysum bellidiooides* var. *erectum* Kirk

= *Helichrysum bellidiooides* 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 keriere* 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 keriere* A.Cunn.; *Anaphalioides keriensis* (A.Cunn.) Kirp.; *Anaphalis kerensis* (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.
= *Pyrethrum foeniculaceum* Willd.; *Chrysanthemum foeniculaceum* (Willd.) Steud.; *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 dracunculus* L.
**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 ferulifolia* (Jacq.) DC.
≡ *Coreopsis ferulifolia* Jacq.
**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 kirkii* Hook.f. ex Kirk; *Urostemon kirkii* (Hook.f. ex Kirk) B.Nord.

= *Solidago arborescens* A.Cunn.

= *Senecio neo-zealandicus* 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

= *Senecio bellidioides* Hook.f.; *Brachyglottis bellidioides* (Hook.f.) 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 southlandicus* Cockayne; *Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord.

= *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 cheesemani* Hook.f.

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

≡ *Senecio pentacopus* D.G.Drury

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

≡ *Senecio perdiciooides* Hook.f.

= *Senecio multinerve* Colenso

= *Senecio tripetaloides* Colenso

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

≡ *Senecio distinctus* Colenso; *Senecio perdiciooides* var. *distinctus* (Colenso) Kirk

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

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 puffini* 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 clavata* G.Simpson & J.S.Thomson
- Celmisia armstrongii*** Petrie

- Celmisia bellidioides* Hook.f.
Celmisia bonplandii (Buchanan) Allan
≡ *Erigeron bonplandii* Buchanan
Celmisia brevifolia Cockayne
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
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 gracilenta 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 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 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 elatinoides (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.
 ≡ *Myriogyne elatinoides* Less.
 = *Centipeda orbicularis* var. *sternutatoria* F.M.Bailey
 = *Cotula foetida* Poep. 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
-

- = *Sphaeromorpheaa 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.
- ****Chrysanthemoïdes* Fabr.**
****Chrysanthemoïdes monilifera* (L.) Norl.**
≡ *Osteospermum moniliferum* L.
****Chrysanthemoïdes 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 myconis* (L.) Cass.
≡ *Chrysanthemum myconis* L.
= *Chrysanthemum multicaule* Desf.
ζ*Coleostephus myconis* '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. *australisica* J.H.Willis
- Craspedia* G.Forst.**
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 uniflora G.Forst.

= *Craspedia fimbriata* (G.Forst.) DC.; *Staelhelina fimbriata* G.Forst.
= *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 *Cyanthillium* Blume

ζ *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.

≡ *Conyza cinerea* L.; *Vernonia cinerea* (L.) Less.; *Senecio cinerea* (L.) Kuntze ex Britt. & P. Wilson

* *Cynara* L.

* *Cynara cardunculus* L.

* *Cynara scolymus* L.

* *Dahlia* Cav.

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.

≡ *Calendula fruticosa* L.; *Osteospermum fruticosum* (L.) Norl.

* *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 scorzoneroides (Hook.f.) B.Nord.

≡ *Senecio scorzoneroides* Hook.f.; *Senecio lyallii* var. *scorzoneroides* (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.

* *Erechtites* Raf.

* *Erechtites hieraciifolius* (L.) Raf. ex DC.

≡ *Senecio hieraciifolius* L.

* *Erechtites valerianifolia* (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
= *Erigeron pusillus* Nutt.; *Conyza canadensis* var. *pusilla* (Nutt.) Cronquist
= *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 sumatreensis* Retz.

= *Conyza sumatreensis* (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 involucratus (G.Forst.) Holub

= *Gnaphalium involucratum* G.Forst.; *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Anderb.

= *Gnaphalium cephaloideum* Willd.

= *Gnaphalium globosum* Hornem.

= *Euchiton pulchellus* Cass.

= *Gnaphalium cunninghamii* DC.

= *Gnaphalium involucratum* var. *a 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. *a billardierei* Hook.f.

= *Gnaphalium oblancifolium* Elmer

Euchiton lateralis (C.J.Webb) Breitw. & 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) Breitw. & J.M.Ward

= *Gnaphalium paludosum* var. *polylepis* D.G.Drury; *Gnaphalium polylepis* (D.G.Drury) C.J.Webb

= *Gnaphalium collinum* var. *monocephalum* Kirk

Euchiton ruahiniclus (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward

= *Gnaphalium audax* subsp. *ruahiniclus* D.G.Drury; *Gnaphalium ruahiniculum* (D.G.Drury) C.J.Webb

Euchiton sphaericus (Willd.) Holub

= *Gnaphalium sphaericum* Willd.; *Euchiton sphaericus* (Willd.) Anderb.

= *Gnaphalium hemisphaericum* Hornem.

= *Euchiton forsteri* Cass.

= *Gnaphalium involucratum* 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.

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.
**Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera
≡ *Gnaphalium calviceps* Fernald
**Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg.
≡ *Gnaphalium spicatum* Lam.; *Gnaphalium coarctatum* Willd.; *Gamochaeta spicata* (Lam.) Cabrera
≡ *Gnaphalium purpureum* var. *spicatum* Klatt
- **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.
ζ*Glebionis carinata* (Schousb.) Tzvelev
≡ *Chrysanthemum carinatum* Schousb.
- **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* (Don) DC.
- 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 argyrophylla* A.Cunn. ex DC.; *Ozothamnus argophyllum* (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 intermedium G.Simpson
≡ *Helichrysum intermedium* G.Simpson var. *intermedium*; *Helichrysum selago* var. *intermedium* (G.Simpson) Allan
≡ *Helichrysum selago* var. *acutum* Cheeseman
≡ *Helichrysum selago* var. *tumidum* Cheeseman
≡ *Helichrysum intermedium* var. *humile* G.Simpson
≡ *Helichrysum selago* sensu Allan var. *selago*
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 microphyllus* Hook.f.; *Helichrysum microphyllum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
**Helichrysum petiolare* Hilliard & B.L.Burtt
Helichrysum plumeum Allan
≡ *Helichrysum selago* var. *tomentosum* Cheeseman
- **Helminthotheca* Zinn
**Helminthotheca echoioides* (L.) Holub
≡ *Picris echoioides* L.; *Helminthia echoioides* (L.) Gaertn.
- **Hieracium* L.
ζ*Hieracium argillaceum* Jord.
**Hieracium lepidulum* (Stenstr.) Omang
**Hieracium murorum* L.
**Hieracium pollichiae* Sch.Bip.
**Hieracium sabaicum* L.
- **Hypochaeris* L.
**Hypochaeris glabra* L.
**Hypochaeris radicata* L.
ζ*Hypochaeris tweediei* (Hook. & Arn.) Cabrera
- **Inula* L.
**Inula conyzae* (Griess.) Meikle
**Inula helenium* L.
ζ*Inula orientalis* Lam.
- ζ*Iva* L.
ζ*Iva xanthiifolia* Nutt.
- **Jacobaea* Mill.
**Jacobaea aquatica* (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.
≡ *Senecio aquaticus* Hill
**Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden
≡ *Othonna maritima* L.; *Cineraria maritima* (L.)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 montana* Hook.f.
≡ *Lagenophora stipitata* var. *montana* (Hook.f.) Cabrera

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 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.

**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 nitida* var. *capillaris* (Buchanan) Kirk; *Olearia arborescens* var. *capillaris* (Buchanan) Kirk

= *Olearia capillaris* Buchanan

Olearia ×excorticata Buchanan

Olearia ×haastii Hook.f.

Olearia ×macrodonta Baker

= *Eurybia dentata* var. *oblongifolia* Hook.f.

= *Olearia dentata* Hook.f.

Olearia ×matthewsii Heenan

Olearia ×oleifolia Kirk

= *Olearia angustata* J.B.Armstr.

= *Olearia wilcoxii* Petrie

Olearia ×suavis Cheeseman

Olearia ×traillii Kirk

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 angustifolia Hook.f.

Olearia arborescens (G.Forst.) Cockayne & Laing

= *Solidago arborescens* G.Forst.; *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing var. *arborescens*

= *Steiractis arborescens* 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 chathamica Kirk

= *Olearia oporina* Hook.f.

= *Olearia chathamica* var. *dendyi* Cockayne

Olearia cheesemanii Cockayne & Allan

= *Olearia nitida* var. *angustifolia* Cheeseman

= *Olearia arborescens* var. *angustifolia* Cheeseman

Olearia colensoi Hook.f.

Olearia colensoi var. *argentea* Allan

= *Olearia colensoi* var. α Hook.f.

Olearia colensoi Hook.f. var. *colensoi*

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. *xmollis* Kirk

= *Olearia xmollis* (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. *y* Hook.f.

ζ *Olearia lirata* (Sims) Hutch.

Olearia lyallii Hook.f.

= *Olearia colensoi* var. *grandis* G.Simpson

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 oporina (G.Forst.) Hook.f.

≡ *Arnica oporina* G.Forst.

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* (Labill.) DC.

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. *minuta* Kirk

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

Olearia semidentata Decne.

≡ *Eurybia semidentata* (Decne.) F.Muell.

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. *implicata* G.Simpson; *Olearia virgata* subsp. *implicata* (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 ×amoenatorta* Carse
- = *Cassinia fulvida* var. *montana* Allan
- = *Cassinia vauvilliersii* var. *pallida* Allan

Pachystegia Cheeseman

Pachystegia insignis (Hook.f.) Cheeseman

- = *Olearia insignis* Hook.f.

Pachystegia minor (Cheeseman) Molloy

- = *Olearia insignis* var. *minor* Cheeseman
- = *Pachystegia insignis* var. *minor* Cheeseman

Pachystegia rufa Molloy

**Pericallis* D.Don

**Pericallis ×hybrida* (Scheidw.) B.Nord.

- = *Cineraria hybrida* Willd.

**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.Holzapfel

Picris burbridgeae S.Holzapfel

ζ*Picris 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.; *Hieracium pilosella* L. subsp. *pilosella*

- = *Hieracium pilosella* subsp. *trichosoma* Peter

**Pilosella piloselloides* (Vill.) Sojak

- = *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.

- = *Pleurophyllum hombronii* Decne.

- = *Albinia oregenesa* Hombr. & Jacquinot ex Decne.

Pleurophyllum hookeri Buchanan

Pleurophyllum speciosum Hook.f.

Pseudognaphalium Kirp.

- = *Pseudognaphalium* subgen. *Laphangium* Hilliard & B.L.Burtt

- = *Laphangium* Tzvelev

Pseudognaphalium ephemerum de Lange

Pseudognaphalium luteoalbum (L.) Hilliard & B.L.Burtt

- = *Gnaphalium luteoalbum* L. var. *luteoalbum*; *Gnaphalium luteoalbum* L.; *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt subsp. *luteoalbum*; *Laphangium luteoalbum* (L.) Tzvelev

= *Gnaphalium luteoalbum* var. *incanum* A.Rich.
= *Gnaphalium luteoalbum* var. *compactum* Kirk

**Ptilostemon* Cass.

= *Chamaepauce DC.*

**Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter

≡ *Chamaepauce atra* (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 eximum* (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. *hectorii*

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*

**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.; *Senecio colensoi* Hook.f. var. *colensoi*

= *Senecio banksii* var. β *vellea* 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 laetus* var. *carnosulus* Kirk; *Senecio laetus* subsp. *carnosulus* (Kirk) Ornd.

≡ *Senecio laetus* var. α Cheeseman

ζ *Senecio crassiflorus* (Poir.) DC.

≡ *Cineraria crassiflora* Poir.

Senecio diascides D.G.Drury

= *Senecio cahillii* Belcher

Senecio dunedinensis Belcher

= *Erechtites diversifolia* Petrie

= *Erechtites quadridentata* var. *lanceola* Kirk

**Senecio elegans* L.

Senecio esleri C.J.Webb

= *Senecio brevitubulus* I.Thomps.

Senecio esperensis (Sykes) de Lange

≡ *Senecio laetus* var. *esperensis* Sykes; *Senecio laetus* subsp. *esperensis* (Sykes) de Lange

**Senecio glastifolius* L.f.

Senecio glaucophyllus Cheeseman

Senecio glaucophyllus subsp. *basinudus* Ornduff

= *Senecio laetus* var. β *raoulii* Hook.f.; *Senecio glaucophyllus* subsp. *raoulii* (Hook.f.) Ornduff

Senecio glaucophyllus subsp. *discoideus* (Cheeseman) Ornduff

≡ *Senecio laetus* var. *discoideus* Cheeseman

Senecio glaucophyllus Cheeseman subsp. *glaucophyllus*

Senecio glaucophyllus subsp. *toa* C.J.Webb

Senecio glomeratus Poir.

Senecio glomeratus Poir. subsp. *glomeratus*

= *Senecio argutus* A.Rich.; *Erechtites arguta* (A.Rich.) DC.

= *Erechtites glomerata* DC.

= *Erechtites quadridentata* var. *traversii* Allan

Senecio hawaii Sykes

Senecio hispidulus A.Rich.

≡ *Senecio hispidulus* A.Rich. var. *hispidulus*

ζ *Senecio hypoleucus* Benth.

Senecio kermadecensis Belcher

≡ *Erechtites kermadecensis* (Belcher) Allan

Senecio laetus G.Forst. ex Willd.

≡ *Senecio laetus* G.Forst. ex Willd. subsp. *lautus*; *Senecio laetus* 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 minimus Poir.

≡ *Erechtites minima* (Poir.) DC.

= *Erechtites pumila* DC.

= *Senecio heterophylla* Colenso; *Erechtites minima* var. *heterophylla* (Colenso) Allan

= *Erechtites minima* var. *angustata* Allan

Senecio quadridentatus Labill.

≡ *Erechtites quadridentata* (Labill.) DC.

Senecio radiolatus F.Muell.

≡ *Senecio laetus* 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 repangae subsp. *pokohinuensis* de Lange & B.G.Murray
Senecio repangae de Lange & B.G.Murray subsp. *repangae*
- Senecio rufiglandulosus* Colenso
= *Senecio latifolius* Banks & Sol. ex Hook.f.
= *Senecio latifolius* var. *sinuatifolius* Kirk; *Senecio rufiglandulosus* var. *sinuatifolius* (Kirk) Allan
= *Senecio solandri* Allan; *Senecio rufiglandulosus* var. *solandri* (Allan) Allan
- Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury
≡ *Erechtites scaberula* Hook.f.; *Senecio hispidulus* var. *scaberulus* (Hook.f.) Belcher
= *Erechtites hispidula* Hook.f.
= *Erechtites scaberula* var. *chathamica* Allan
- ζ *Senecio serpens* G.D.Rowley
= *Cacalia repens* L.; *Kleinia repens* (L.) Haw.
= *Kleinia serpens* G.Rowley
- * *Senecio skirrhodon* DC.
- Senecio sterquilinus* Ornduff
= *Senecio laetus* var. *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.
- = *Aetheorhiza* Cass.
= *Kirkianella* Allan
= *Embergeria* Boulos
- * *Sonchus arvensis* L.
- * *Sonchus asper* (L.) Hill
≡ *Sonchus oleraceus* var. *asper* L.
- ζ *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter
≡ *Leontodon bulbosus* L.; *Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass; *Crepis bulbosa* (L.) Tausch
- ζ *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter subsp. *bulbosus*
≡ *Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass subsp. *bulbosus*
- 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. *glaucia* 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.

**Symphyotrichum* Nees

ζ*Symphyotrichum laeve* (L.) Á.Löve & D.Löve

≡ *Aster laevis* L.

ζ*Symphyotrichum laeve* var. *geyeri* (A.Gray) G.L.Nesom

≡ *Aster laevis* var. *geyeri* A.Gray

**Symphyotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom

≡ *Aster lanceolatus* Willd.

**Symphyotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom

≡ *Aster novae-angliae* L.

**Symphyotrichum novi-belgii* hybrids

≡ *Aster novi-belgii* hybrids

ζ*Symphyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom

≡ *Aster squamatus* (Spreng.) Hieron.; *Symphyotrichum subulatum* var. *squamatum* (Spreng.) S.D.Sundb.; *Conyza squamata* Spreng.

**Symphyotrichum 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.

≡ *Chrysanthemum parthenium* (L.) Bernh.; *Matricaria parthenium* L.

**Tanacetum vulgare* L.

Taraxacum F.H.Wigg.

**Taraxacum hamatum* Raunk.

ζ*Taraxacum insigne* Ekman ex Wiinst. & K.Jess.

**Taraxacum lambinonii* Soest

= *Taraxacum castellanicum* 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. *glabratius* 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.Burtt

**Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt

≡ *Gnaphalium dealbatum* Thunb.
≡ *Gnaphalium candidissimum* Lam.
≡ *Gnaphalium maculatum* Thunb.
≡ *Gnaphalium micranthum* Thunb.
≡ *Gnaphalium carroëns* 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* Patrin 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 aretiastrifolia* Hombr. & Jacquinot ex Decne.

***Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.**

≡ *Helophyllum colensoi* Hook.f.
≡ *Helophyllum muscooides* Colenso

***Phyllachne rubra* (Hook.f.) Cheeseman**

≡ *Helophyllum rubrum* Hook.f.

***Stylium* Sw. ex Willd.**

= *Oreostylium* Berggr.

***Stylium subulatum* Hook.f.**

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

Order: ζAustrobaileyales Takht. ex Reveal

Family: ζSchisandraceae Blume

ζIlicium L.

ζIlicium anisatum L.

ζSchisandra Michx.

ζSchisandra sphenanthera Rehder & E.H.Wilson

Order: ζBerberidopsidales Doweld

Family: ζBerberidopsidaceae

ζBerberidopsis Hook.f.

ζBerberidopsis corallina Hook.f.

Order: Boraginales

Family: Boraginaceae

***Amsinckia Lehm.**

***Amsinckia calycina (Moris) Chater**

≡ *Lithospermum calycinum* 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 purpurocaerulea (L.) I.M.Johnst.**

≡ *Lithospermum purpurocaeruleum* L.; *Aegonychon purpurocaeruleum* (L.) Holub

***Cerinthe L.**

***Cerinthe major L.**

= *Cerinthe aspera* Roth
= *Cerinthe gymnantha* 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.**

ζEchium wildpretii Hook.f.

ζHeliotropium L.

ζHeliotropium amplexicaule Vahl

≡ *Heliotropium anchusifolium* Poir.

ζHeliotropium 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 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* R.Br. var. *australis*

= *Myosotis saxatilis* Petrie

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 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 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 laeta Cheeseman

+*Myosotis laingii* Cheeseman

**Myosotis laxa* Lehm.

**Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.

≡ *Myosotis caespitosa* Schultz

= *Myosotis subvermicosa* 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. *elderii* (L.B.Moore) Meudt & Prebble

≡ *Myosotis elderii* L.B.Moore

Myosotis lyallii Hook.f. subsp. *lyallii*

Myosotis lytteltonensis (Laing & A.Wall) de Lange

= *Myosotis australis* var. *lytteltonensis* Laing & A.Wall

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 mooreana Lehnebach

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
- Myosotis retrorsa* Meudt, Prebble & Hindmarsh-Walls
- Myosotis saxosa* Hook.f.
= *Exarrhena saxosa* Hook.f.
- **Myosotis scorpioides* L.
= *Myosotis scorpioides* var. *palustris* Hill
= *Myosotis scorpioides* var. *strigulosa* (Rchb.) Mert. & Koch; *Myosotis strigulosa* Rchb.
- 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.Nikit.
- = *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 var. *cantabrica* L.B.Moore
- +*Myosotis traversii* var. *cinerascens* (Petrie) L.B.Moore
≡ *Myosotis cinerascens* Petrie
- Myosotis traversii* Hook.f. var. *traversii*
= *Myosotis cockayneana* Petrie; *Myosotis traversii* var. *cockayneana* (Petrie) Cheeseman
- Myosotis umbrosa* Meudt, Prebble & Thorsen
- Myosotis uniflora* Hook.f.
- Myosotis venosa* Colenso
= *Myosotis astonii* Cheeseman
= *Myosotis diversifolia* Petrie
- 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.
**Sympphytum ×uplandicum* Nyman
**Sympphytum asperum* Lepech.
ζ*Sympphytum grandiflorum* A.DC.
**Sympphytum officinale* L.
- ζ*Trachystemon* D.Don
ζ*Trachystemon orientalis* (L.) G.Don
- ζ*Wigandia* Kunth
ζ*Wigandia caracasana* Kunth

Order: Brassicales Bromhead

Family: *Caricaceae

- **Carica* L.
= *Papaya* Mill.
- **Carica pubescens* Lenné & K.Koch

Family: *Cleomaceae Horan.

- **Cleome* L.
= *Arivela* Raf.
- **Cleome hassleriana* Chodat
≡ *Tarenaya hassleriana* (Chodat) H.H.Iltis
- ζ*Cleome rutidosperma* 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.

**Alyssum saxatile* 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

**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 oleracea* var. *napo-brassica* L.; *Brassica napus* var. *napo-brassica* (L.) Rchb.

**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

**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

≡ *Sinapis pekinensis* Lour.; *Brassica pekinensis* (Lour.) Rupr.

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 Hook.f. subsp. *depressa*
= *Cardamine depressa* var. *acaulis* Hook.f.
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.

≡ *Lepidium procumbens* L.; *Hutchinsia procumbens* (L.) Desv.; *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 incisum* 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 pseudotasmamicum* 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.

≡ *Clypeola maritima* L.; *Alyssum maritimum* (L.) Lam.; *Koniga maritima* (L.) R.Br.

**Lunaria* L.

**Lunaria annua* L.

= *Lunaria biennis* Moench

**Lunaria annua* L. subsp. *annua*

**Malcolmia* R.Br.

ζ*Malcolmia maritima* (L.) R.Br.

**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 austrole (Hook.f.) Hook.f.

≡ *Notothlaspi austrole* (Hook.f.) Hook.f. var. *austrole*

= *Thlaspi austrole* Hook.f.

= *Notothlaspi austrole* 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

= *Cheesemania* 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; *Cheesemania 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; *Cheesemania fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz

= *Cheesemania 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; *Cheesemania latisiliqua* (Cheeseman) O.E.Schulz

= *Nasturtium gibbsii* Cheeseman; *Cheesemania 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.

≡ *Cheesemania fastigata* var. *stellata* Allan; *Cheesemania stellata* (Allan) Heenan & Garn.-Jones

Pachycladon wallii (Carse) Heenan & A.D.Mitch.

≡ *Nasturtium wallii* Carse; *Cheesemania wallii* (Carse) Allan

**Raphanus* L.

**Raphanus raphanistrum* L.

**Raphanus raphanistrum* subsp. *maritimus* (Sm.) Thell.

≡ *Raphanus maritimus* Sm.

**Raphanus raphanistrum* L. subsp. *raphanistrum*

**Raphanus sativus* L.

ζ*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 polyceratum* L.

**Thlaspi* L.

**Thlaspi arvense* L.

Family: ζ*Limnanthaceae*

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.

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 monogyna* Tiegh.

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

Family: Aizoaceae

**Carpophyllum* G.D.Rowley

×*Carpophyllum mutabilis* Heenan & Sykes

= *Carpobrotus edulis* × *Disphyma australe*

×*Carpophyllum 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.Rr.

= *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 Chinnock

ζ*Drosanthemum* Schwantes

**Drosanthemum floribundum* (Haw.) Schwantes

ζ*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.) Schwantes

ζ*Mesembryanthemum crystallinum* L.

ζ*Mesembryanthemum* 'Red Apple'

= *Aptenia* 'Red Apple'

**Oscularia* Schwantes

ζ*Oscularia caulescens* (Mill.) Schwantes

**Ruschia* Schwantes

**Ruschia geminiflora* (Haw.) Schwantes

≡ *Mesembryanthemum geminiflorum* Haw.

**Ruschia tumidula* (Haw.) Schwantes

≡ *Mesembryanthemum tumidulum* Haw.

Tetragonia L.

Tetragonia implexicoma (Miq.) Hook.f.

- = *Tetragonella implexicoma* Miq.
- = *Tetragonia implexicoma* var. *chathamica* F.Muell.
- = *Tetragonia trigyna* Banks & Sol. ex Hook.f.

Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze

- = *Demidovia tetragonoides* Pall.
- = *Tetragonia expansa* Murray
- = *Tetragonia halimifolia* G.Forst.
- = *Tetragonia cornuta* Gaertn.
- = *Tetragonia inermis* 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.

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 crystallina* 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.

ζ*Beta 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 amaranticolor* (H.J.Coste & A.Reyn.) H.J.Coste & A.Reyn.; *Chenopodium album* subsp. *amaranticolor* 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. *stellatum* 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. *trigonos*

**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.

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.Forster

= *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 baselloides* 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.

ζ*Opuntia cylindrica* (Lam.) DC.

**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 apetala* 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 brasiliiana* DC.
**Petrorhagia* (Ser. ex DC.) Link
 **Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood
 ≡ *Dianthus prolifer* L.; *Tunica prolifer* (L.) Scop.; *Kohlruschia 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.
**Silene armeria* L.
ζ*Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause
 ≡ *Lychnis chalcedonica* L.
**Silene coeli-rosa* (L.) Godr.
**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) Garccke
 = *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. *quincuevulnera* (L.) W.D.J.Koch; *Silene quincuevulnera* L.
- = *Silene anglica* var. *quincuevulnera* 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 maritima* With.; *Silene vulgaris* subsp. *maritima* (With.) Å.Löve & D.Löve

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

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

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

**Spergula* L.

**Spergula arvensis* L.

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

Spergularia J.Presl. & C.Presl.

**Spergularia bocconei* (Scheele) Graebn.

- ≡ *Alsine bocconei* 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 decipiens Hook.f.

Stellaria decipiens var. *angustata* Kirk

Stellaria decipiens Hook.f. var. *decipiens*

Stellaria gracilenta 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 apetala* Ucria

Stellaria multiflora Hook.

Stellaria multiflora Hook. var. *multiflora*

- = *Stellaria elatinoides* Hook.f.

ζ*Stellaria neglecta* Weihe ex Bluff & Fingerh.

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

**Stellaria pallida* (Dumort.) Crép.

- ≡ *Alsine pallida* Dumort.; *Stellaria pallida* (Dumort.) Piré

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* 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.

ζ*Drosera neocaledonica* Raym.-Hamet

= *Drosera caledonica* Vieill. ex Diels
= *Drosera rubiginosa* Heckel

Drosera pygmaea DC.

Drosera spatulata Labill.

= *Drosera spathulata* Schult.

Drosera stenopetala Hook.f.

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 americana* L.

**Phytolacca clavigera* W.W.Sm.

**Phytolacca octandra* L.

Family: *Plumbaginaceae

ζ*Armeria* Willd.

ζ*Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link

ζ*Armeria maritima* (Mill.) Willd.

**Limonium* Mill.

ζ*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.

Family: Polygonaceae

ζ*Aconogonon* (Meisn.) Rchb.

ζ*Aconogonon campanulatum* (Hook.f.) H.Hara

≡ *Polygonum campanulatum* Hook.f.; *Persicaria campanulata* (Hook.f.) Ronse Decr.

ζ*Aconogonon molle* (D.Don) Hara

≡ *Polygonum molle* D.Don

ζ*Bistorta* (L.) Scop.

ζ*Bistorta vaccinifolia* (Wall. ex Meisn.) Greene

≡ *Polygonum vaccinifolium* 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* (Chrtk & Chrtková) J.P.Bailey

≡ *Polygonum ×boemicum* (Chrtk & Chrtková) Zika & Jacobson; *Reynoutria ×bohemica* Chrtk & 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.) Shinners

= *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.Schmidt

Muehlenbeckia Meisn.

Muehlenbeckia astonii Petrie

Muehlenbeckia australis (G.Forst.) Meisn.

≡ *Coccocloba australis* G.Forst.; *Polygonum australe* (G.Forst.) A.Rich.

= *Polygonum adpressum* Labill.; *Muehlenbeckia adpressa* (Labill.) Meisn.

Muehlenbeckia axillaris (Hook.f.) Endl.

≡ *Polygonum axillaris* Hook.f.; *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Walp.

= *Muehlenbeckia hypogaea* Colenso

Muehlenbeckia complexa (A.Cunn.) Meisn.

≡ *Polygonum complexum* A.Cunn.; *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn. var. *complexa*

= *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* var. *grandifolia* Carse

Muehlenbeckia ephedroides Hook.f.

= *Polygonum ephedroides* Hook.f.

ζ*Oxyria* Hill

ζ*Oxyria digyna* (L.) Hill

**Persicaria* (L.) Mill.

= *Antenorion* Raf.

**Persicaria capitata* (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross

≡ *Polygonum capitatum* Buch.-Ham. ex D.Don

ζ*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.) Gray

≡ *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.

≡ *Polygonum virginianum* L.; *Tovara virginiana* (L.) Raf.; *Antenorion virginianum* (L.) Roberty & Vautier

**Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw

≡ *Tovara filiformis* (Thunb.) Nakai; *Polygonum filiforme* Thunb.; *Tovara virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) Steward; *Antenorion filiforme* (Thunb.) Roberty & Vautier

**Persicaria wallichii* Greuter & Burdet

= *Polygonum polystachyum* Wall. ex Meisn.; *Persicaria polystachya* (Wall. ex Meisn.) H.Gross

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.

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

= *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.) Å.Löve

ζ*Rumex vesicarius* L.

≡ *Acetosa vesicaria* (L.) Å. Löve

Family: *Portulacaceae* Juss.

**Calandrinia* Kunth

**Calandrinia compressa* Schrad. ex DC.

**Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray

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

= *Calandrinia caulescens* Kunth

**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'

ζ*Talinum* Adans.

ζ*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.

Family: *Tamaricaceae

**Myricaria* Desv.

**Myricaria germanica* (L.) Desv.

**Tamarix* L.

**Tamarix chinensis* Lour.

ζ*Tamarix parviflora* DC.

**Tamarix ramosissima* Ledeb.

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 pendulus* Wall. ex M.A.Lawson

= *Euonymus lucidus* D.Don

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 albiflora* Kunth

**Tradescantia cerinthoides* Kunth

**Tradescantia fluminensis* Vell.

**Tradescantia virginiana* L.

Family: *Haemodoraceae R.Br.

ζ*Anigozanthos* Labill.

ζ*Anigozanthos flavidus* DC.

**Wachendorfia* Burm.

**Wachendorfia thyrsiflora* L.

Family: *Pontederiaceae Kunth

**Eichhornia* Kunth

**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.

**Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser.

**Philadelphus* L.

ζ*Philadelphus ×cymosus* Rehder

**Philadelphus mexicanus* Schltdl.

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 coccinea* Hook.

ζ*Begonia foliosa* Kunth

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

≡ *Begonia miniata* Planch. & Linden

= *Begonia fuchsoides* Hook.

ζ*Begonia grandis* Dryand.

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

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 pottsiiana W.R.B.Oliv.

Coriaria pteridoides W.R.B.Oliv.

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

Coriaria sarmentosa G.Forst.

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* Bouche

**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 ferox* 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.

= *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 ×grandiflora* (André) Rehder; *Abelia rupestris* f. *grandiflora* André

**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

**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.

**Symporicarpos* Duhamel

**Symporicarpos albus* (L.) S.F.Blake

**Symporicarpos 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.

ζ*Weigela florida* (Bunge) A.DC.

Order: Ericales Bercht. & J.Presl

Family: *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 deliciosa* var. *longipila* (Liang & Wang) C.F.Liang & A.R.Ferguson; *Actinidia chinensis* f. *longipila* C.F.Liang & R.Z.Wang

= *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 niamniamensis* 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 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* Steumer

**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 acerosum Berggr.

Dracophyllum arboreum Cockayne

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 setifolium* Stchegl.

= *Dracophyllum urvilleanum* var. *filifolium* Cheeseman

Dracophyllum fiordense W.R.B.Oliv.

Dracophyllum kirkii Berggr.

Dracophyllum latifolium A.Cunn.

= *Dracophyllum recurvatum* Colenso

= *Dracophyllum latifolium* var. *matthewsii* Carse

= *Dracophyllum matthewsii* Carse

Dracophyllum lessonianum A.Rich.

= *Dracophyllum robustum* Hook.f.

Dracophyllum longifolium (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.

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

= *Dracophyllum lyallii* Hook.f.

Dracophyllum longifolium (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. var. *longifolium*

Dracophyllum longifolium var. *septentrionale* 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 prounum W.R.B.Oliv.

- Dracophyllum prostratum* Kirk
Dracophyllum pubescens Cheeseman
Dracophyllum recurvum Hook.f.
Dracophyllum rosmarinifolium (G.Forst.) R.Br.
≡ *Epacris rosmarinifolia* G.Forst.
≡ *Dracophyllum uniflorum* Hook.f. var. *uniflorum*
Dracophyllum scoparium Hook.f.
= *Dracophyllum paludosum* Cockayne
Dracophyllum sinclairii Cheeseman
= *Dracophyllum adamsii* Petrie
= *Dracophyllum viride* W.R.B.Oliv.
Dracophyllum strictum Hook.f.
Dracophyllum subulatum Hook.f.
Dracophyllum townsonii Cheeseman
Dracophyllum traversii Hook.f.
Dracophyllum trimorphum W.R.B.Oliv.
Dracophyllum uniflorum Hook.f.
= *Dracophyllum uniflorum* var. *frondosum* G.Simpson
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 carneae* 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. *novaee-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.Burtt & 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.Burtt & 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; *Cyathodes juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce var. *juniperina*

= *Ardisia acerosa* Gaertn.; *Cyathodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult. var. *acerosa*; *Cyathodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult.;

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.

= *Perojia* 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 fraseri A.Cunn.

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

= *Leucopogon nesophilus* DC.; *Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer

= *Leucopogon bellignianus* Raoul

= *Styphelia fraseri* F.Muell.

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

Leucopogon nanum M.I.Dawson & Heenan

Leucopogon parviflorus (Andrews) Lindl.

= *Styphelia parviflora* Andrews; *Cyathodes parviflora* (Andrews) Allan

= *Leucopogon lanceolatus* R.Br.

= *Styphelia richei* Labill.; *Leucopogon richei* (Labill.) R.Br.

Leucopogon xerampelinus de Lange, Heenan & M.I.Dawson

ζ*Leucothoe* D.Don

ζ*Leucothoe axillaris* (Lam.) D.Don

Montitega C.M.Weiller

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.

ζ*Rhododendron arboreum* Sm.

ζ*Rhododendron decorum* Franch.

ζ*Rhododendron maddenii* Hook.f.

**Rhododendron ponticum* L.

Sprengelia Sm.

Sprengelia incarnata Sm.

**Vaccinium* L.

ζ*Vaccinium corymbosum* L.

Family: *Polemoniaceae

**Cobaea* Cav.

**Cobaea scandens* Cav.

**Collomia* Nutt.

**Collomia cavanillesii* Hook. & Arn.

= *Collomia coccinea* Lehm. ex Benth.

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.

Elingamita G.T.S.Baylis

Elingamita johnsonii G.T.S.Baylis

**Lysimachia* L.

= *Anagallis* L.

= *Centunculus* L.

= *Glaux* L.

= *Trientalis* L.

= *Pelletiera* A.St.-Hil.

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

≡ *Anagallis arvensis* L.

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

≡ *Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis*

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

≡ *Anagallis arvensis* L. var. *arvensis*

**Lysimachia arvensis* var. *caerulea* (L.) Turland & Bergmeier

≡ *Anagallis caerulea* L.; *Anagallis arvensis* var. *caerulea* (L.) Gouan

**Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Peruzzi

≡ *Anagallis arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Arcang.; *Anagallis parviflora* Hoffmanns. & Link; *Anagallis arvensis* var. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Cout.

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 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 neozelandensis* (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* Cockayne

ζ*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 novo-zelandicum* (F.Muell.) Hemsl.; *Planchonella novo-zelandica* (F.Muell.) Allan

= *Planchonella costata* var. *austro-montana* H.J.Lam; *Pouteria costata* var. *austro-montana* (H.J.Lam) Baehni

Family: ζ*Sarraceniaceae*

ζ*Sarracenia* L.

ζ*Sarracenia alata* (Alph. Wood) Alph. Wood

ζ*Sarracenia flava* L.

ζ*Sarracenia leucophylla* Raf.

ζ*Sarracenia purpurea*

ζ*Sarracenia purpurea* var. *venosa* (Raf.) Fernald

Family: ζ*Theaceae*

ζ*Camellia* L.

ζ*Camellia forrestii* (Diels) Cohen-Stuart

ζ*Camellia grisea* Hance

ζ*Camellia japonica* L.

ζ*Camellia reticulata* Lindl.

ζ*Camellia reticulata* 'Dr Clifford Parkes'

ζ*Camellia reticulata* 'Lasca Beauty'

ζ*Camellia sasanqua* Thunb.

ζ*Polyspora* Sweet ex G.Don

ζ*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 ×xonensis* Veitch ex Bean

= *Escallonia* 'Exonensis'

**Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.

= *Escallonia floribunda* var. *montevidensis* Cham. & Schldl.; *Escallonia montevidensis* (Cham. & Schldl.) DC.

**Escallonia rubra* (Ruiz & Pav.) Pers.

**Escallonia rubra* var. *macrantha* (Hook. & Arn.) Reiche

Order: *Fabaes* Bromhead

Family: *Leguminosae*

**Acacia* Mill.

= *Racosperma* Mart.

**Acacia baileyana* F.Muell.

= *Racosperma baileyanum* (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.

= *Racosperma floribundum* (Vent.) Pedley; *Mimosa floribunda* Vent.

**Acacia longifolia* (Andrews) Willd.

= *Racosperma longifolium* (Andrews) Mart.; *Mimosa longifolia* Andrews

**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 melanoxylon* R.Br.
≡ *Racosperma melanoxylon* (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 podalyrifolium* (G.Don) Pedley
- ζ*Acacia pravissima* F.Muell.
- ζ*Acacia prominens* A.Cunn ex G.Don
- 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
ζ*Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze
≡ *Poinciana spinosa* Molina
- **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
≡ *Canavalia obtusifolia* (Lam.) DC.; *Dolichos obtusifolius* Lam.
- 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. *y 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.; *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr. var. *crassicaule*

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 suteri* Colenso; *Carmichaelia uniflora* var. *suteri* (Colenso) G.Simpson

***Carmichaelia vexillata* Heenan**

***Carmichaelia williamsii* Kirk**

ζ *Cassia* L.

ζ *Cassia leptophylla* Vog.

ζ *Castanospermum* A.Cunn. ex Mudie

ζ *Castanospermum australe* A.Cunn. ex Mudie

ζ *Cercis* L.

ζ *Cercis siliquastrum* L.

* *Chamaecytisus* Link

* *Chamaecytisus palmensis* (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls

≡ *Cytisus prolifer* var. *palmensis* Christ

= *Chamaecytisus prolifer* var. *palmensis* Christ; *Cytisus palmensis* (Christ) Hutch.

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 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

≡ *Cytisus laniger* var. *rigidus* (Viv.) DC.; *Calicotome villosa* var. *rigida* (Viv.) Beguinot & Vaccari; *Spartium rigidum* Viv.

* *Cytisus scoparius* (L.) Link

≡ *Spartium scoparium* L.; *Genista scoparia* (L.) Lam.; *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch

= *Genista andreae* Puiss.; *Cytisus scoparius* f. *andreae* (Puiss.) Zabel; *Cytisus scoparius* var. *andreae* (Puiss.) Dippel

* *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.; *Cytisus linifolius* (L.) Lam.; *Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel. subsp. *linifolia*

* *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 yng'a* (Vell.) J.W.Moore

= *Mimosa yng'a* Vell.

= *Inga edulis* Mart.

**Kennedia* Vent.

**Kennedia rubicunda* (Schneev.) Vent.

**Laburnum* Fabr.

**Laburnum anagyroides* Medik.

= *Cytisus laburnum* L.

**Lathyrus* L.

ζ*Lathyrus aphaca* L.

**Lathyrus grandiflorus* Sibth. & Sm.

ζ*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 suaveolens* Pers.

**Lotus tenuis* Willd.

ζ*Lotus tetragonolobus* L.

= *Tetragonolobus purpureus* Moench

**Lupinus* L.

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 petitpierrianus* 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.; *Swainsona novae-zelandiae* Hook.f. var. *novae-zelandiae*
= *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 procurrens* Wallr.

**Ornithopus* L.

**Ornithopus perpusillus* 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 Sweet

ζ*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.

**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.

= *Dolichos trilobus* Houtt.; *Pueraria triloba* (Houtt.) Makino

= *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 & Barneby

- ζ *Senna aciphylla* (Benth. ex A.Gray) Randell
ζ *Senna corymbosa* (Lam.) H.S.Irwin & Barneby
ζ *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
* *Senna septemtrionalis* (Viv.) H.S.Irwin & Barneby
ζ *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 Lange

- ζ *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.

* *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. *dasyarpa* (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) Sweet

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.

= *Alnus barbata* C.A.Mey.

= *Betula glutinosa* (L.) Lam.; *Betula alnus* L.; *Betula alnus* var. *glutinosa* L.

**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* Graeffe 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.

**Quercus cerris* L.

**Quercus ilex* L.

ζ*Quercus palustris* Münchh.

**Quercus robur* L.

**Quercus rubra* L.

Family: *Juglandaceae

**Juglans* L.

**Juglans ailanthifolia* Carrière

**Juglans ailanthifolia* Carrière var. *ailanthifolia*

= *Juglans cordiformis* var. *ailanthifolia* (Carrière) Rehder

= *Juglans sieboldiana* Maxim.

ζ*Juglans nigra* L.

**Juglans regia* L.

ζ*Pterocarya* Kunth

ζ*Pterocarya ×rehderiana* C.K.Schneider

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 ×solufusa* 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

ζ*Lophozonia* Turcz.

= *Nothofagus* subgen. *Lophozonia* (Turcz.) Krasser

= *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Menziesiae* Philipson & M.N.Phillipson

= *Nothofagus* subgen. *Menziesospora* R.S.Hill & J.Read

= *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Adenofagus* Baum.-Bod.

ζ*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.

**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

Parsonia R.Br.

Parsonia capsularis (G.Forst.) DC.

≡ *Periploca capsularis* G.Forst.

Parsonia capsularis (G.Forst.) DC. var. *capsularis*

= *Parsonia capsularis* var. *parviflora* Carse

Parsonia capsularis var. *grandiflora* Carse

Parsonia capsularis var. *ochracea* (Colenso) Allan

Parsonia capsularis var. *rosea* (Raoul) Cockayne

Parsonia capsularis var. *tenuis* G.Simpson & J.S.Thomson

Parsonia heterophylla A.Cunn.

Parsonia praeruptis Heads & de Lange

**Vinca* L.

**Vinca major* L.

**Vinca major* 'Variegata'

**Vinca minor* L.

**Vincetoxicum* Wolf

**Vincetoxicum hirundinaria* Medik.

= *Cynanchum vincetoxicum* (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.; *Gentiana cerina* Hook.f. var. *cerina*; *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. var. *montana*; *Gentiana montana* G.Forst.

- = *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 scopulorum Glenny

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 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 **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 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

= *Pelaphia grandifolia* Banks & Sol.

= *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 lucida* var. *angustifolia* Cheeseman

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. *lineariifolia* Hook.f.

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

= *Ronabea australis* A.Rich.; *Coprosma australis* (A.Rich.) Robinson

= *Pelaphia laurifolia* Banks & Sol.

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 polymorpha W.R.B.Oliv.

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 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.

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

**Sherardia* L.

**Sherardia arvensis* L.

ζ*Spermacoce* L.

ζ*Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav.

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

Family: ζFrancoaceae

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. *cicutarium*

**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.

Geranium brevicaule Hook.f.

≡ *Geranium sessiliflorum* Cav. subsp. *sessiliflorum*

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

= *Geranium sessiliflorum* var. *glabrum* Knuth

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

Gunnera densiflora Hook.f.

Gunnera dentata Kirk

= *Gunnera arenaria* Cheeseman

Gunnera hamiltonii Kirk

ζ*Gunnera manicata* Linden ex Delchev.

Gunnera monoica Raoul

= *Gunnera xstrigosa* Colenso

= *Gunnera strigosa* Colenso; *Gunnera monoica* var. *strigosa* (Colenso) Kirk

= *Gunnera xmixta* Kirk

= *Gunnera monoica* var. *albocarpa* Kirk; *Gunnera albocarpa* (Kirk) Cockayne

Gunnera prorepens Hook.f.

= *Gunnera flava* Colenso

**Gunnera tinctoria* (Molina) Mirb.

Order: Lamiales Bromhead

Family: Acanthaceae

**Acanthus* L.

**Acanthus mollis* L.

Avicennia L.

ζ*Avicennia marina* (Forssk.) Vierh.

= *Scea marina* Forsk.

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

ζ*Mackaya* Harv.

ζ*Mackaya bella* Harv.

ζ*Odontonema* Nees

ζ*Odontonema tubaeforme* (Bertol.) Kuntze

**Strobilanthes* Blume

**Strobilanthes anisophyllus* (Lodd.) T.Anderson

ζ*Thunbergia* Retz.

**Thunbergia alata* Bojer

ζ*Thunbergia coccinea* Wall.

ζ*Thunbergia grandiflora* (Roxb. ex Rottler) Roxb.

= *Flemingia grandiflora* Roxb. ex Rottler

Family: Bignoniaceae

**Campsis* Lour.

**Campsis ×tagliabuana* (Vis.) Rehder

**Catalpa* Scop.

**Catalpa bignonioides* Walter

ζ*Distictis* Mart. ex Meisn.

ζ*Distictis buccinatoria* (DC.) A.H.Gentry

**Eccremocarpus* Ruiz & Pav.

**Eccremocarpus scaber* Ruiz & Pav.

**Jacaranda* Juss.

ζ*Jacaranda mimosifolia* D.Don

ζ*Macfadyena* A.DC.

ζ*Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry

= *Bignonia unguis-cati* L.; *Doxantha unguis-cati* (L.) Miers; *Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann

**Pandorea* Spach

ζ*Pandorea jasminoides* (Lindl.) Schum.

**Pandorea pandorana* (Andrews) Steenis

ζ*Pithecoctenium* Mart. ex Meisn.

ζ*Pithecoctenium crucigerum* (L.) A.H.Gentry

= *Bignonia crucigera* L.

**Podranea* Sprague

**Podranea ricasoliana* (Tafani) Sprague

≡ *Tecoma ricasoliana* Tafani

= *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.

= *Pyrostegia ignea* (Vell.) C.Presl; *Bignonia ignea* Vell.

ζ*Radermachera* Zoll. & Moritzi

ζ*Radermachera sinica* (Hance) Hemsl.

≡ *Stereospermum sinicum* Hance

ζ*Tecoma* Juss.

ζ*Tecoma stans* (L.) Juss. ex Knuth

Tecomanthe Baill.

Tecomanthe speciosa W.R.B.Oliv.

**Tecomaria* (Endl.) Spague

**Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach

Family: *Calceolariaceae*

**Calceolaria* L.

**Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.

= *Calceolaria gracilis* Kunth

Jovellana L.

ζ*Jovellana repens* (Hook.f.) Kraenzl.

ζ*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.

= *Spironeura* 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.Willemsen; *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 coccinea* var. *vestita* 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.) Butler & Schippmann
= *Galeobdolon argentatum* Smejkal; *Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) J.Duvign.; *Lamiastrum argentatum* (Smejkal) H.Melzer; *Lamiastrum galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) Stace; *Lamium galeobdolon* f. *argentatum* (Smejkal) Mennema; *Lamium argentatum* (Smejkal) Henker ex G.H.Loops
- **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 ocytitalia* (Burm.f.) Iwarsson
- **Leonurus* L.
**Leonurus cardiaca* 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* (Briq.) Harley
= *Mentha tomentosa* d'Urv.
= *Mentha tomentosa* subsp. *tomentosa* Briq.

- **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.
**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*Rotheca* Raf.
ζ*Rotheca 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 elegans* Vahl
= *Salvia rutilans* Carrière
**Salvia farinacea* Benth.
ζ*Salvia glutinosa* L.
ζ*Salvia guaranitica* A.St.-Hil. ex Benth.
ζ*Salvia involucrata* Cav.
**Salvia microphylla* Kunth
= *Salvia grahamii* Benth.
**Salvia microphylla* var. *neurepia* (Fernald) Epling
**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 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 horminoeides* 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

≡ *Moschoma riparium* Hochst.; *Iboza riparia* (Hochst.) N.E.Br.

**Teucrium* L.

= *Teucrium* Hook.f.

**Teucrium hircanicum* L.

Teucrium parvifolium (Hook.f.) Kattari & Salmaki

≡ *Teucrium parvifolium* Hook.f. var. *parvifolium*; *Teucrium parvifolium* Hook.f. f. *parvifolium*

= *Teucrium parvifolium* var. *luxurians* Cheeseman; *Teucrium parvifolium* f. *luxurians* (Cheeseman) Moldenke

**Teucrium scorodonia* L.

**Thymus* 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 prostrata* 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 livida* E.Mey.

ζ*Utricularia sandersonii* Oliv.

Family: ζ*Linderniaceae* 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. & Schlehd.

≡ *Lindernia crustacea* (L.) F.Muell.; *Capraria crustacea* L.

Family: *Oleaceae*

ζ*Forsythia* Vahl

ζ*Forsythia ×intermedia* Zabel

ζ*Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl

ζ*Forsythia suspensa* var. *sieboldii* Zabel

**Fraxinus* L.

**Fraxinus excelsior* L.

**Fraxinus ormus* L.

**Jasminum* L.

ζ*Jasminum azoricum* L.

**Jasminum beesianum* Forrest & Diels

**Jasminum humile* L.
**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.

ζ*Osmanthus heterophyllus* (G.Don) P.S.Green

**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.

= *Anagosperma* (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.
≡ *Anagosperma dispermum* (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*Micrangeria* Benth.

ζ*Micrangeria 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.

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 novaezealandiae W.R.Barker

Mazus novaezealandiae subsp. *impolitus* Heenan

Mazus novaezealandiae f. *hirtus* Heenan

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

Mazus novaezealandiae W.R.Barker subsp. *novaezealandiae*

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.

Callitricha L.

Callitricha antarctica Engelm. ex Hegelm.

Callitricha aucklandica R.Mason

**Callitricha hamulata* W.D.J.Koch

**Callitricha heterophylla* Pursh

**Callitricha heterophylla* Pursh subsp. *heterophylla*

Callitricha muelleri Sond.

≡ *Callitricha macropteryx* Hegelm.

≡ *Callitricha microphylla* Colenso

Callitricha petriei R.Mason

Callitricha petriei subsp. *chathamensis* R.Mason

Callitricha petriei R.Mason subsp. *petriei*

**Callitricha stagnalis* Scop.

ζ*Chaenorhinum* (DC.) Rchb.

ζ*Chaenorhinum minus* (L.) Lange

ζ*Chaenorhinum origanifolium* (L.) Fourr.

**Cymbalaria* Hill

**Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.

≡ *Antirrhinum cymbalaria* L.; *Linaria cymbalaria* (L.) Mill.

≡ *Cymbalaria cymbalaria* Wetst.

**Digitalis* L.

**Digitalis purpurea* L.

Gratiola L.

Gratiola concinna Colenso

Gratiola pedunculata R.Br.

Gratiola pubescens R.Br.

Gratiola sexdentata R.Cunn. ex A.Cunn.

**Kickxia* Dumort.

**Kickxia elatine* (L.) Dumort.

≡ *Antirrhinum elatine* L.

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.

**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 macrophylla subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt

≡ *Ourisia macrophylla* var. *lactea* L.B.Moore; *Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo subsp. *lactea*; *Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo

Ourisia macrophylla Hook. subsp. *macrophylla*

= *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 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 dasypylla* 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.

= *Hebe* Juss.

= *Panoxis* Raf.

= *Derwentia* Raf.

= *Pygmea* Hook.f.; *Chionohebe* B.G.Briggs & Ehrend.

= *Parahebe* W.R.B.Oliv.

= *Leonohebe* Heads

= *Heliohebe* Garn.-Jones

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 ×cassinoides Petrie

= *Hebe cassinoides* (Petrie) Cockayne

Veronica ×erecta Kirk

= *Hebe erecta* (Kirk) Cockayne

= *Veronica dertonii* 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 ×loganoides J.B.Armstr.

= *Hebe loganoides* (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 amplexicaulis J.B.Armstr. f. *amplexicaulis*

≡ *Hebe amplexicaulis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan var. *amplexicaulis*; *Hebe amplexicaulis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan f. *amplexicaulis*

Veronica amplexicaulis f. *hirta* (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones

**Veronica anagallis-aquatica* L.

= *Veronica anagallis* Tate

Veronica angustissima (Cockayne) Garn.-Jones

≡ *Hebe angustissima* (Cockayne) Bayly & Kellow

Veronica annulata (Petrie) Cockayne ex Cheeseman

≡ *Veronica armstrongii* var. *annulata* Petrie; *Hebe annulata* (Petrie) Cockayne & Allan; *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 armstrongii* Kirk

**Veronica arvensis* L.

Veronica barkeri Cockayne

≡ *Hebe barkeri* (Cockayne) Cockayne

Veronica baylyi Garn.-Jones

≡ *Veronica laevis* var. *carnosula* Hook.f.; *Veronica carnosula* (Hook.f.) Hook.f.; *Hebe carnosula* (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

≡ *Hebe brachysiphon* Summerh.

Veronica breviracemosa W.R.B.Oliv.

≡ *Hebe breviracemosa* (W.R.B.Oliv.) Andersen; *Hebe breviracemosa* (W.R.B.Oliv.) Cockayne & Allan

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.; *Parahebe catarractae* (G.Forst.) W.R.B.Oliv. subsp. *catarractae*

**Veronica catenata* Pennell

**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.) Garn.-Jones

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

≡ *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman 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 colensoi* Hook.f.
≡ *Hebe colensoi* (Hook.f.) Cockayne var. *colensoi*; *Hebe colensoi* (Hook.f.) Cockayne
= *Veronica hillii* Kirk
= *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; *Hebe cupressoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Leonohebe cupressoides* (Hook.f.) Heads
- Veronica decora* (Ashwin) Garn.-Jones
≡ *Parahebe decora* Ashwin
- 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 dasypylla* Kirk; *Hebe dasypylla* (Kirk) Cockayne & Allan
= *Veronica dasypylla* var. *minor* Simpson & J.S.Thomson
= *Veronica dasypylla* 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 crawlil* Heads
- Veronica diosmifolia* A.Cunn.
≡ *Hebe diosmifolia* (A.Cunn.) Andersen; *Hebe diosmifolia* (A.Cunn.) Cockayne & Allan
= *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. *vermalis* Carse
- Veronica elliptica* G.Forst.
≡ *Veronica elliptica* G.Forst. var. *elliptica*; *Veronica forsteri* F.Muell.; *Hebe elliptica* (G.Forst.) Pennell var. *elliptica*; *Hebe elliptica* (G.Forst.) Pennell
= *Veronica decussata* Aiton
= *Hebe magellanica* J.F.Gmel.
= *Veronica marginata* Colenso
= *Hebe elliptica* var. *crassifolia* Cockayne & Allan
- Veronica epacridea* Hook.f.
≡ *Hebe epacridea* (Hook.f.) Andersen; *Hebe epacridea* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Leonohebe epacridea* (Hook.f.) Heads
- Veronica evenosa* Petrie
≡ *Hebe evenosa* (Petrie) Cockayne & Allan
- **Veronica filiformis* Sm.
- Veronica flava* (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones
≡ *Hebe flava* 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; *Hebe haastii* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *haastii*; *Leonohebe haastii* (Hook.f.) Heads; *Leonohebe haastii* (Hook.f.) Heads var. *haastii*
- 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*; *Leonohebe hectorii* (Hook.f.) Heads var. *hectorii*
= *Veronica laingii* Cockayne; *Hebe laingii* (Cockayne) Andersen; *Hebe laingii* (Cockayne) Cockayne & Allan; *Leonohebe laingii* (Cockayne) Heads; *Hebe hectorii* subsp. *laingii* (Cockayne) Wagstaff & Wardle
- **Veronica hederifolia* L.
**Veronica hederifolia* subsp. *lucorum* (Klett & Richt.) Hartl
≡ *Veronica hederifolia* var. *lucorum* Klett & Richt.

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

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

***Veronica hookeriana* Walp.**

≡ *Hebe hookeriana* (Walp.) Allan; *Parahebe hookeriana* (Walp.) W.R.B.Oliv.
= *Veronica nivea* Hook.f.
= *Veronica nivalis* Benth.
= *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.**

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

***Veronica leiophylla* Cheeseman**

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

***Veronica ligustrifolia* R.Cunn ex A.Cunn.**

≡ *Hebe ligustrifolia* (R.Cunn ex A.Cunn.) Cockayne & Allan

***Veronica lilliputiana* Stearn**

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

***Veronica linifolia* Hook.f.**

≡ *Hebe linifolia* (Hook.f.) Anderson; *Hebe linifolia* (Hook.f.) A.Wall; *Parahebe linifolia* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. subsp. *linifolia*; *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.) Andersen; *Hebe lycopodioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *lycopodioides*; *Hebe lycopodioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Hebe lycopodioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *lycopodioides*; *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*

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

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

***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

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

***Veronica macrocarpa* Vahl**

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

***Veronica macrocarpa* var. *latiseptala* (Kirk) Cheeseman**

≡ *Veronica latiseptala* Kirk; *Hebe macrocarpa* var. *latiseptala* (Kirk) Cockayne & Allan

Veronica macrocarpa* Vahl var. *macrocarpa

≡ *Hebe macrocarpa* (Vahl) Cockayne & Allan var. *macrocarpa*

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

≡ *Hebe pauciramosa* var. *masoniae* L.B.Moore; *Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads var. *masoniae*; *Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads; *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* Heads var. *mooreae*
= *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.) Cockayne & Allan; *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) Cockayne & Allan; *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 petriei (Buchanan) Kirk

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

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

Veronica pinguiifolia Hook.f.

≡ *Hebe pinguiifolia* (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 Poppelwell.
= *Veronica imbricata* Petrie; *Leonohebe imbricata* (Petrie) Heads
= *Hebe imbricata* Cockayne & Allan; *Hebe imbricata* Cockayne & Allan subsp. *imbricata*

Veronica propinqua Cheeseman

≡ *Hebe propinqua* (Cheeseman) Cockayne & Allan; *Leonohebe propinqua* (Cheeseman) Heads
= *Veronica cupressoides* var. *variabilis* N.E.Br.

= *Veronica propinqua* var. *major* Cockayne; *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 cheesemanii* Buchanan; *Hebe cheesemanii* (Buchanan) Cockayne & Allan; *Leonohebe cheesemanii* (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; *Hebe raoulii* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *raoulii*; *Heliohebe raoulii* (Hook.f.) Garn.-Jones subsp. *raoulii*; *Heliohebe raoulii* (Hook.f.) Garn.-Jones
- Veronica raoulii* Hook.f. subsp. *raoulii*
- 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 forkii* Phil.; *Hebe forkii* (Phil.) Cockayne & Allan
≡ *Veronica salicifolia* var. *communis* Cockayne; *Hebe 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 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; *Hebe speciosa* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Cockayne & Allan
- Veronica spectabilis* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
≡ *Parahebe spectabilis* Garn.-Jones
- Veronica stenophylla* Steudel
≡ *Veronica angustifolia* A.Rich.; *Veronica angustifolia* A.Rich. var. *angustifolia*; *Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones
≡ *Hebe angustifolia* (A.Rich.) Cockayne & Allan
- 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 squalida* Kirk
≡ *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* Lodd. ex Schult.

- 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* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones
≡ *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 cookiana* Colenso; *Veronica macroura* var. *cookiana* (Colenso) Cheeseman; *Hebe cookiana* (Colenso) Cockayne & Allan
- 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 parkinsoniana* Colenso; *Hebe parkinsoniana* (Colenso) Cockayne
= *Veronica salicifolia* var. *atkinsonii* Cockayne; *Hebe salicifolia* var. *atkinsonii* (Cockayne) Cockayne & Allan; *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) Cockayne & Allan; *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 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.) Cockayne & Allan; *Hebe tetragona* (Hook.) Andersen; *Leonohebe tetragona* (Hook.) Heads
- 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
= *Hebe subsimplis* (Colenso) Ashwin var. *subsimplis*
- Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona*
≡ *Hebe tetragona* (Hook.) Andersen subsp. *tetragona*
= *Podocarpus dieffenbachii* Hook.
- Veronica tetrasticha* Hook.f.
≡ *Hebe tetrasticha* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *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
≡ *Hebe townsonii* (Cheeseman) Cockayne & Allan
= *Veronica macrocarpa* var. *crassifolia* Cheeseman
- Veronica traversii* Hook.f.
≡ *Hebe traversii* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *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
≡ *Hebejeebie trifida* (Petrie) Heads
= *Parahebe trifida* W.R.B.Oliv.
- **Veronica triphyllus* 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* (G.Simpson & J.S.Thomson) W.R.B.Oliv.; *Parahebe planopetiolaria* var. *laxa* (G.Simpson & J.S.Thomson) Ashwin

Family: Scrophulariaceae Juss.

ζ *Alonsoa* Ruiz. & Pav.

ζ *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze

≡ *Scrophularia meridionalis* L.f.

= *Alonsoa warscewiczii* Regel

* *Buddleja* L.

= *Chilanthus* Burch.

* *Buddleja davidii* Franch.

* *Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.

≡ *Nuxia dysophylla* Benth.; *Chilanthus dysophyllus* (Benth.) Benth.

* *Buddleja globosa* Hope

ζ *Buddleja loricata* Leeuwenberg

* *Buddleja madagascariensis* Lam.

* *Buddleja salviifolia* (L.) Lam.

ζ *Chaenostoma* Benth.

ζ *Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.

≡ *Manulea cordata* Thunb.; *Sutera cordata* (Thunb.) Kuntze

ζ *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.

* *Phygelia* E.Mey. ex Benth.

* *Phygelia capensis* E.Mey. ex Benth.

* *Scrophularia* L.

* *Scrophularia auriculata* L.

ζ *Scrophularia grandiflora* DC.

* *Scrophularia nodosa* L.

* *Verbascum* L.

* *Verbascum blattaria* L.

* *Verbascum creticum* (L.) Cav.

≡ *Celsia cretica* L.

ζ *Verbascum phlomoides* L.

ζ *Verbascum pulverulentum* Vill.

* *Verbascum thapsus* L.

* *Verbascum virgatum* Stokes

Family: ζStilbaceae Kunth

ζ *Halleria* L.

ζ *Halleria lucida* L.

Family: Tetrachondraceae

Tetrachondra Petrie ex Oliv.

Tetrachondra hamiltonii Petrie ex Oliv.

Family: *Verbenaceae

* *Lantana* L.

* *Lantana camara* L.

**Lantana camara* var. *aculeata* (L.) Moldenke

**Lantana camara* var. *aculeata* Common 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 ×adulterina* 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.

ζ*Verbena incompta* P.W.Michael

= *Verbena bonariensis* var. *brevibracteata* Kuntze

**Verbena litoralis* Kunth

**Verbena officinalis* L.

**Verbena rigida* Spreng.

ζ*Verbena tenuisecta* Briq.

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

Family: Atherospermataceae R.Br.

Laurelia Juss.

Laurelia novae-zelandiae A.Cunn.

≡ *Atherosperma novae-zelandiae* (A.Cunn.) Hook.f.

Family: ζCalycanthaceae 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.S.Pres.

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

**Alstroemeria pulchella* L.f.

**Bomarea* Mirb.

= *Vandesia* Salisb.

= *Sphaerine* Herb.

= *Dodecasperma* Raf.

**Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.

= *Alstroemeria multiflora* L.f.

= *Alstroemeria caldasii* Kunth; *Bomarea caldasii* (Kunth) Herb.; *Bomarea floribunda* (Kunth) Herb.

= *Alstroemeria floribunda* Kunth

= *Bomarea halliana* Herb.

= *Bomarea frondea* Mast.

= *Bomarea vestita* Baker

= *Bomarea ambigua* Sodiro

= *Bomarea borjae* Sodiro

= *Bomarea microcephala* Sodiro

= *Bomarea rigidifolia* Sodiro

= *Bomarea foliolosa* Kraenzl

= *Bomarea vegaiana* 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.

**Colchicum autumnale* L.

Wurmbea Thunb.

= *Anguillaria* R.Br.

= *Onixotis* Raf.

= *Neodorega* C.H.Wright

Wurmbea novae-zelandiae (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, 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

Family: **Liliaceae* Juss.

**Albuca* L.

**Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt

= *Ornithogalum bracteatum* Thunb.

= *Ornithogalum longibracteatum* Jacq.

ζ*Cardiocrinum* (Endl.) Lindl.

**Cardiocrinum giganteum* (Wall.) Makino

= *Lilium giganteum* Wall.

**Lilium* L.

ζ*Lilium ×hollandicum* Bergmans

**Lilium formosanum* A.Wallace

**Lilium lancifolium* Thunb.

= *Lilium tigrinum* Ker Gawl.

ζ*Lilium longiflorum* Thunb.

ζ*Lilium maculatum* Thunb.

ζ*Lilium martagon* L.

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.

ζLiriodendron L.

ζLiriodendron tulipifera L.

ζMagnolia L.

= *Talauma* Juss.

= *Michelia* L.

ζMagnolia ×soulangeana Soul.-Bod.

ζMagnolia doltsopa (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar

= *Michelia doltsopa* Buch.-Ham. ex DC.

ζMagnolia grandiflora L.

ζMagnolia sieboldii K.Koch

ζMagnolia stellata (Siebold & Zucc.) Maxim.

Order: *Malpighiales* Martius

Family: *Elatinaceae*

Elatine L.

Elatine gratioloides A.Cunn.

= *Elatine americana* var. *australiensis* Benth.

Family: *Euphorbiaceae*

ζAcalypha L.

ζAcalypha 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 inophyllum* G.Forst.

= *Baloghia lucida* Endl.

Euphorbia L.

= *Chamaesyce* Gray

**Euphorbia amygdaloides* L.

**Euphorbia amygdaloides* 'Purpurea'

ζEuphorbia amygdaloides subsp. *robbiae* (Turrill) Stace

= *Euphorbia robbiae* Turrill; *Euphorbia amygdaloides* var. *robbiae* (Turrill) Radcl.-Sm.

**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.

ζEuphorbia dulcis L.

**Euphorbia exigua* L.

Euphorbia glauca G.Forst.

**Euphorbia helioscopia* L.

**Euphorbia hirta* L.

= *Chamaesyce hirta* (L.) Millsp.

ζEuphorbia lambii Svent.

**Euphorbia lathyris* L.

**Euphorbia maculata* L.

= *Chamaesyce maculata* (L.) Small

ζEuphorbia mauritanica L.

ζEuphorbia mellifera Aiton

ζEuphorbia milii Des Moul.

ζEuphorbia milii var. *splendens* (Hook.) Ursch & Leandri

ζEuphorbia myrsinites L.

**Euphorbia nutans* Lag.

= *Chamaesyce nutans* (Lag.) Small

ζEuphorbia oblongata Griseb.

ζEuphorbia paralias L.

**Euphorbia peplus* L.

ζEuphorbia pinea L.

ζEuphorbia pithyusa L.

**Euphorbia platyphyllus* L.

ζEuphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch

ζEuphorbia schillingii Radcl.-Sm.

**Euphorbia segetalis* L.

ζEuphorbia serpens Kunth

= *Chamaesyce serpens* (Kunth) Small

**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* Graham

ζ*Manihot* Mill.

ζ*Manihot esculenta* Crantz

= *Manihot utilissima* Pohl

ζ*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* Aiton

**Hypericum androsaënum* L.

**Hypericum calycinum* L.

ζ*Hypericum canariense* L.

ζ*Hypericum gramineum* G.Forst.

= *Brathys forsteri* Spach

**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 catharticum* L.

Linum monogynum G.Forst.

Linum monogynum var. *chathamicum* 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.

ζ *Passiflora apetala* Killip

* *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.

= *Tetrapathaea tetrandra* (Banks ex DC.) Cheeseman

= *Tetrapathaea 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.

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* 'Candidans'

* *Populus alba* L.

* *Populus alba* 'Nivea'

* *Populus alba* 'Pyramidalis'

* *Populus deltoides* Marshall

ζ *Populus lasiocarpa* Oliv.

* *Populus nigra* L.

* *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* L.

= *Salix ×rubens* Schrank

ζ *Salix ×fragilis* L. f. *fragilis*

- **Salix ×fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva
≡ *Salix vitellina* L.
= *Salix ×fragilis* var. *basfordiana* (Scaling ex J.Salter) Bean
= *Salix fragilis* var. *basfordiana* (Scaling ex J.Salter) Bean
- **Salix ×pendulina* Wender.
**Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
≡ *Salix babylonica* a *salamonii* Carrière
= *Salix alba* 'Tristis'
= *Salix alba* var. *vitellina-tristis* Ser.
= *Salix ×chrysocoma* Dode; *Salix ×sepulcralis* var. *chrysocoma* (Dode) Meikle
= *Salix ×salamonii* (Carrière) Carrière
- ζ*Salix ×pontederana* Willd.
- **Salix ×reichardtii* A.Kern.
- **Salix ×sepulcralis* Simonk.
- ζ*Salix ×smithiana* Willd.
- **Salix acutifolia* Willd.
≡ *Salix daphnoides* subsp. *acutifolia* (Willd.) Blytt & O.C.Dahl
- **Salix alba* L.
**Salix alba* L. var. *alba*
- **Salix atrocinerea* Brot.
≡ *Salix cinerea* var. *atrocinerea* (Brot.) O.Bolös & Vigo
= *Salix oleifolia* Sm.; *Salix cinerea* var. *oleifolia* (Sm.) Macreight; *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* (Sm.) Macreight
- ζ*Salix atrocinerea* 'Tricolor'
- **Salix babylonica* L.
- ζ*Salix caprea* L.
- **Salix cinerea* L.
- **Salix daphnoides* Vill.
- **Salix eleagnos* Scop.
- **Salix gracilistyla* Miq.
- **Salix matsudana* Koidz.
- **Salix myricoides* Muhl.
= *Salix glaucocephaloidea* Fernald
- ζ*Salix pentandra* L.
- ζ*Salix petiolaris* Sm.
- **Salix purpurea* L.
- **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 ×wittrockiana* Gams ex Nauenburg & Buttler

= *Viola ×hortensis*

**Viola arvensis* Murray

≡ *Viola arvensis* Murray var. *arvensis*

**Viola banksii* K.R.Thiele & Prober

ζ*Viola betonicifolia* Sm.

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.

ζ*Viola sieboldii* Maxim.

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*Anisodonta* C.Presl

ζ*Anisodonta capensis* (L.) D.M.Bates

ζ*Dombeya* Cav.

ζ*Dombeya burgessiae* Gerrard ex Harv.

ζ*Dombeya torrida* (J.F.Gmel.) Bamps

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. *sinclaris* (Hook.f.) Kirk; *Hoheria sinclairii* Hook.f.

= *Hoheria populnea* subsp. *vulgaris* Kirk; *Hoheria populnea* A.Cunn. var. *vulgaris*

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 (Poir.) Hochr.

Plagianthus regius subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange

≡ *Plagianthus chathamicus* Cockayne; *Plagianthus betulinus* var. *chathamicus* (Cockayne) Cockayne

Plagianthus regius (Poir.) 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: Muntingiaceae 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 carnosia 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 mimosoides 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. *ephaiistica* 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* Wild.

= *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.) Meissn.

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: **Mytales** Juss. ex Bercht. & J.Presl

Family: **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.

ζ*Punica* L.
 ζ*Punica granatum* L.
ζ*Rotala* L.
 ζ*Rotala rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne
 ≡ *Ammannia rotundifolia* Buch.-Ham. ex Roxb.

Family: ***Melastomataceae**

ζ*Heterocentron* Hook. & Arn.
 ζ*Heterocentron elegans* (Schltdl.) Kuntze
 ζ*Heterocentron subtriplinervium* (Link & Otto) A.Braun & C.D.Bouché
**Tibouchina* Aubl.
 ζ*Tibouchina paratropica* Cogn.
 **Tibouchina urvilleana* (DC.) Cogn.
 ≡ *Lasiandra urvilleana* DC.

Family: **Myrtaceae**

ζ*Acca* O.Berg.
 = *Feijoa* O.Berg
 ζ*Acca sellowiana* (O.Berg.) Burret
 ≡ *Orthostemon sellowianus* O.Berg.; *Feijoa sellowiana* (O.Berg) O.Berg.
**Agonis* (DC) Sweet
 **Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet
 ≡ *Metrosideros flexuosa* Willd.
ζ*Angophora* Cav.
 ζ*Angophora costata* (Gaertn.) Britten
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* (R.Br. ex Lindl.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
 ≡ *Eucalyptus calophylla* R.Br. ex 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 eugeniodoides* 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 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.

Kunzea Rchb.

- = *Kunzia* Sprengel
= *Tilospermum* Salisb.
= *Stenospermum* Sweet ex Heynh.
= *Pentagonaster* Klotsch
= *Salisia* Lindl.

Kunzea amathicola de Lange & Toelken

Kunzea ericoides (A.Rich.) Joy Thoms.

≡ *Leptospermum ericoides* A.Rich. var. *ericoides*; *Leptospermum ericoides* A.Rich.; *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thoms. var. *ericoides*

Kunzea linearis (Kirk) de Lange & Toelken

≡ *Leptospermum ericoides* var. *linearis* Kirk; *Leptospermum lineatum* (Kirk) Cockayne; *Kunzea ericoides* var. *linearis* (Kirk) W.Harris

Kunzea robusta de Lange & Toelken

Kunzea salterae de Lange

Kunzea serotina de Lange & Toelken

Kunzea sinclairii (Kirk) W.Harris

≡ *Leptospermum sinclairii* Kirk

= *Leptospermum ericoides* var. *pubescens* Kirk

Kunzea tenuicaulis de Lange

Kunzea toelkenii de Lange

Kunzea triregensis de Lange

Leptospermum J.R.Forst. & G.Forst.

**Leptospermum grandiflorum* Lodd.

**Leptospermum laevigatum* (Gaertn.) F.Muell.

ζ*Leptospermum minutifolium* C.T.White

= *Leptospermum flavescentia* var. *minutifolium* F.Muell. ex Benth.; *Leptospermum polygalifolium* var. *minutifolium* (F.Muell. ex Benth.) Domin

ζ*Leptospermum morrisonii* Joy Thoms.

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. *eximum* B.L.Burtt

 ζ*Leptospermum scoparium* var. *incanum* Cockayne

Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst. var. *scoparium*

ζ*Leptospermum spectabile* Joy Thoms.

ζ*Leptospermum variabile* Joy Thoms.

Lophomyrtus Burret

Lophomyrtus ×ralphii (Hook.f.) Burret.

= *Myrtus ×ralphii* Hook.f.

Lophomyrtus bullata Burret

= *Myrtus bullata* Sol. ex A.Cunn. non Salis.

= *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.

ζ *Luma* A.Gray

ζ *Luma apiculata* (DC.) Burret

* *Melaleuca* L.

= *Eremaea* Lindl.

= *Myrtleucodendron* Kuntze

= *Callistemon* R.Br.

= *Beaufortia* R.Br.

= *Regelia* Schauer

* *Melaleuca armillaris* Sm.

ζ *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.

= *Metrosideros citrina* Curtis; *Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels

ζ *Melaleuca diosmifolia* Andrews

ζ *Melaleuca ericifolia* Sm.

ζ *Melaleuca hypericifolia* Sm.

ζ *Melaleuca leucadendra* (L.) L.

* *Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.

= *Callistemon linearis* (Schrad. & J.C.Wendl.) DC.

= *Callistemon rigidus* R.Br.

ζ *Melaleuca 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

ζ *Metrosideros collina* A.Gray

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 floridula* G.Forst.

= *Metrosideros floridula* 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 floridula* 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 cattleyanum* Sabine

* *Psidium cattleyanum* var. *littorale* (Raddi) Fosberg

= *Psidium littorale* Raddi

* *Psidium guajava* L.

ζ *Syncarpia* Ten.

ζ *Syncarpia glomulifera* Nied.

Syzygium P.Browne ex Gaertn.

= *Acmena* DC.
= *Cleistocalyx* Blume
= *Piliocalyx* Brongn. & Gris
= *Waterhousea* B.Hyland

**Syzygium australe* (Link) B.Hyland

ζ*Syzygium floribundum* F.Muell.

= *Waterhousea floribunda* (F.Muell.) B.Hyland
= *Eugenia ventenatii* Benth.

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

ζ*Tristaniopsis* Brongn. & Gris

ζ*Tristaniopsis laurina* (Sm.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.

**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* A.Cunn.

Epilobium alsinoides subsp. *atrichocarpum* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn

= *Epilobium atrichocarpum* 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 juncicum* var. *cinereum* (A.Rich.) Kirk

= *Epilobium juncicum* G.Forst.

= *Epilobium baueri* Endl.

= *Epilobium canescens* Endl.

= *Epilobium confertum* A.Cunn.

= *Epilobium incanum* A.Cunn.

= *Epilobium virgatum* A.Cunn.

= *Epilobium juncicum* var. *caninum* H.Lév.

= *Epilobium juncicum* var. *corymbosum* H.Lév.

= *Epilobium juncicum* 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 ciliatum* Raf. subsp. *ciliatum*
= *Epilobium adenocaulon* Hausskn.
= *Epilobium erectum* Petrie
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* A.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 pernitens* 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 perpusillum* Hausskn.

**Epilobium tetragonum* L.

Epilobium wilsonii Cheeseman

= *Epilobium chlorifolium* var. *kaikourense* Cockayne

= *Epilobium wilsonii* var. *pallidum* G.Simpson & J.S.Thomson

Fuchsia L.

Fuchsia ×colensoi Hook.f.

= *Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. × *Fuchsia perscandens* Cockayne & Allan

ζ*Fuchsia ×hybrida* Vilm.

**Fuchsia boliviiana* Carrière

**Fuchsia boliviiana* 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.

**Fuchsia magellanica* Lam.

ζ*Fuchsia magellanica* var. *macrostema* (Ruiz & Pav.) Munz

**Fuchsia magellanica* Lam. var. *magellanica*

**Fuchsia magellanica* var. *molinae* Espinosa

= *Fuchsia magellanica* 'Molinae'

ζ*Fuchsia paniculata* Lindl.

Fuchsia perscandens Cockayne & Allan

Fuchsia procumbens A.Cunn.

ζ*Gaura* L.

ζ*Gaura lindheimeri* Engelm. & A.Gray

**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.

**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.

**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 brevisetula* (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.

Weinmannia L.

Weinmannia racemosa L.f.

 ≡ *Leiospermum racemosum* D.Don

Weinmannia sylvicola Sol. ex A.Cunn.

Weinmannia sylvicola var. *betulina* (A.Cunn.) Hook.f.

 ≡ *Weinmannia betulina* A.Cunn.

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. *δ. microphylla* Hook.f.

 ≡ *Aristotelia erecta* Buchanan

 ≡ *Myrsine brachyclada* Colenso

 ≡ *Aristotelia fruticosa* var. *rigidula* G.Simpson & J.S.Thomson

 ≡ *Aristotelia fruticosa* var. *γ. prostrata* Hook.f.

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.

* *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* L. subsp. *corniculata*

 ≡ *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata*; *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata*

 ≡ *Oxalis corniculata* var. *repens* (Thunb.) Zucc.; *Oxalis repens* Thunb.

 * *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch.

 ≡ *Oxalis corniculata* f. *rubrifolia* (Makino) H.Hara; *Oxalis acetosella* f. *rubriflora* Makino

 ≡ *Oxalis tropaeoloides* E.Vilm.; *Oxalis corniculata* f. *tropaeoloides* (E.Vilm.) R.Knuth

* *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 cornuta* 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 lacicola* 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.

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*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

ζ*Puya* Molina

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.

= *Uncinia* Pers.

= *Vignea* P.Beauv. ex T.Lestib.

Endemic Sometimes present *Carex ×longiculmis* Petrie

Carex ×rubrovaginata (Hamlin) K.A.Ford

≡ *Uncinia ×rubrovaginata* 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
≡ *Uncinia caespitosa* Colenso ex Boott
= *Uncinia caespitosa* var. *collina* Petrie
- Carex aueps* (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan
≡ *Uncinia aueps* de Lange & Heenan
- Carex aucklandica* (Hamlin) K.A.Ford
≡ *Uncinia aucklandica* Hamlin
- Carex banksiana* K.A.Ford
≡ *Uncinia banksii* Boott; *Uncinia riparia* var. *banksii* (Boott) C.B.Clarke
= *Uncinia capillaris* Colenso
- **Carex bichenoviana* Boott
- **Carex binervis* Sm.
- Carex breviculmis* R.Br.
- **Carex brownii* Tuck.
- Carex buchananii* Berggr.
≡ *Carex lucida* var. *buchananii* Berggr. Kük.
- Carex calcis* K.A.Ford
- Carex capillacea* Boott
≡ *Carex rara* subsp. *capillacea* (Boott) Kük.
- Carex carsei* Petrie
- Carex chathamica* Petrie
- Carex cheesemaniana* (Boeckeler) K.A.Ford
≡ *Uncinia cheesemaniana* Boeckeler
= *Uncinia nervosa* Boott; *Uncinia 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* (Bergg.) C.B.Clarke
= *Carex cheesemanii* Petrie; *Carex comans* var. *cheesemanii* (Petrie) Kük.
- Carex coriacea* Hamlin
- Carex corynoidea* K.A.Ford
≡ *Uncinia australis* var. *clavata* Kük.; *Uncinia uncinata* var. *clavata* (Kük.) Kük.; *Uncinia clavata* (Kük.) Hamlin
- Carex cremonicola* K.A.Ford
- Carex crispa* K.A.Ford
≡ *Uncinia involuta* Hamlin
- Carex cyanea* K.A.Ford
≡ *Uncinia 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
≡ *Uncinia drucei* Hamlin
= *Uncinia drucei* var. *pauciflora* Hamlin
- Carex echinata* Murray
= *Carex stellulata* Gooden.
= *Carex stellulata* var. *australis* Kük.
- Carex edgariae* Hamlin
- Carex edura* K.A.Ford
≡ *Uncinia divaricata* Boott; *Uncinia compacta* var. *divaricata* (Boott) Hook.f.
= *Uncinia clarkii* Petrie; *Uncinia compacta* var. *clarkii* (Petrie) Kük.
-

- = *Uncinia compacta* var. *petriei* C.B.Clarke; *Uncinia divaricata* var. *petriei* (C.B.Clarke) Hamlin
Carex egmontiana (Hamlin) K.A.Ford
≡ *Uncinia egmontiana* Hamlin
= *Uncinia silvestris* var. *squamata* Hamlin
Carex elingamita Hamlin
Carex enysii Petrie
Carex erebus K.A.Ford
≡ *Uncinia hookeri* Boott; *Uncinia riparia* var. *hookeri* (Boott) Kük.
Carex erythrovaginata K.A.Ford
≡ *Uncinia 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 fretalis Hamlin
Carex gaudichaudiana Kunth
Carex geminata Schkuhr
≡ *Olotrema geminata* (Schkuhr) Raf.
Carex goyenii Petrie
Carex hamlinii K.A.Ford
≡ *Uncinia astonii* Hamlin
Carex healyi K.A.Ford
≡ *Uncinia scabra* Boott
≡ *Uncinia disticha* Colenso
Carex hectorii Petrie
***Carex hirsutella** Mack.
***Carex hirta** L.
Carex horizontalis (Colenso) K.A.Ford
≡ *Uncinia horizontalis* Colenso
≡ *Uncinia rupestris* Raoul
≡ *Uncinia compacta* var. *viridis* C.B.Clarke; *Uncinia caespitosa* var. *viridis* (C.B.Clarke) Hamlin; *Uncinia viridis* (C.B.Clarke) Edgar
≡ *Uncinia compacta* var. *caespitiformis* Kük.
Carex imbecilla K.A.Ford
≡ *Uncinia gracilenta* Hamlin
Carex impexa K.A.Ford
Carex inopinata V.J.Cook
Carex inversa R.Br.
≡ *Vignea inversa* (R.Br.) Soják
= *Carex smaragdina* Colenso
***Carex iynx** Nelmes
Carex kalooides 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
≡ *Uncinia filiformis* Colenso ex Boott
≡ *Uncinia rupestris* var. *capillacea* Kük.
***Carex leporina** L.
= *Carex ovalis* Gooden.
Carex lessoniana Steud.
Carex libera (Kük.) Hamlin
≡ *Carex uncifolia* var. *libera* Kük.
Carex litorosa L.H.Bailey
***Carex longibrachiata** Boeckeler
= *Carex longifolia* R.Br.
-

Carex longifructus (Kük.) K.A.Ford

≡ *Uncinia tenella* var. *longifructus* Kük.; *Uncinia 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

≡ *Uncinia ferruginea* Boott; *Uncinia australis* var. *ferruginea* (Boott) C.B.Clarke; *Uncinia uncinata* var. *ferruginea* (Boott) Kük.

= *Uncinia nigra* Colenso

= *Uncinia variegata* Colenso

Carex minor (Kük.) K.A.Ford

≡ *Uncinia caespitosa* var. *minor* Kük.

= *Uncinia rupestris* var. *planifolia* Kük.

= *Uncinia angustifolia* Hamlin

Carex muelleri Petrie

= *Carex viridis* Petrie

**Carex muricata* L.

Carex obtusifolia (Heenan) K.A.Ford

≡ *Uncinia 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

≡ *Uncinia sinclairii* Boott

Carex penalpina K.A.Ford

≡ *Uncinia fuscovaginata* Kük. var. *fuscovaginata*; *Uncinia fuscovaginata* Kük.; *Uncinia purpurata* var. *fuscovaginata* (Kük.) Cheeseman

= *Uncinia fuscovaginata* var. *caespitans* Hamlin

**Carex pendula* Huds.

Carex perplexa (Heenan & de Lange) K.A.Ford

≡ *Uncinia perplexa* Heenan & de Lange

Carex petriei Cheeseman

Carex pleiostachys C.B.Clarke

Carex potens K.A.Ford

≡ *Uncinia riparia* var. *affinis* Colenso ex C.B.Clarke; *Uncinia affinis* (Colenso ex C.B.Clarke) Hamlin

= *Uncinia 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 kruillii* 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

≡ *Uncinia rubra* Colenso ex Boott

= *Uncinia rubra* var. *fallax* Kük.

Carex purpurata (Petrie) K.A.Ford

≡ *Uncinia 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 spinirostris 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 uncifolia 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 polyneura* Colenso
≡ *Uncinia pedicellata* Kük.; *Uncinia australis* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie; *Uncinia uncinata* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie
≡ *Uncinia uncinata* var. *Iaxior* 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 vulpinoides* 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.
= *Pyreus* P.Beauv.
**Cyperus albostriatus* Schrad.
**Cyperus alternifolius* L.
* *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.
= *Cyperus involucratus* 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 buchanii* Kirk
**Cyperus esculentus* L.
**Cyperus gunnii* Hook.f.
Cyperus insularis Heenan & de Lange
**Cyperus longus* L.
**Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh
≡ *Kyllinga mindorensis* Steud.
-

= *Thryocephalon nemorale* J.R.Forst. & G.Forst.; *Kyllinga nemoralis* (J.R.Forst & G.Forst.) Hutch. & Dalziel
= *Cyperus kyllingia* Endl.

ζCyperus papyrus L.

**Cyperus polystachyos* Rottb.

≡ *Pycrus polystachyos* (Rottb.) P.Beauv.

ζCyperus prolifer Lam.

**Cyperus rotundus* L.

**Cyperus sanguinolentus* Vahl

≡ *Pycrus 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.; *Scirpoidea nodosus* (Rottb.) Soják

= *Ficinia guttata* Endl.

= *Isolepis monocephala* Steud.

= *Scirpus nodosus* var. *macrostachya* 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. *caligensis*

= *Scirpus caligenis* var. *tristigmatosa* V.J.Cook

Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult.

Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*

≡ *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* 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 distigmatosa (C.B.Clarke) Edgar

≡ *Scirpus sulcatus* var. *distigmatosus* 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 griquensis* C.B.Clarke

= *Scirpus chlorostachys* 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 arthrophylla (Nees) T.Koyama

≡ *Chapelliera arthrophylla* Nees; *Baumea arthrophylla* (Nees) Boeckeler; *Cladium arthrophyllum* (Nees) Boeckeler; *Gahnia arthrophylla* (Nees) F.Muell;

= *Mariscus arthophyllum* (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 gahnooides* 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.

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) Å.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. *concinna* (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.

Tetaria P.Beauv.

Tetaria capillaris (F.Muell.) J.M.Black

- = *Chaetospora capillacea* Hook.f.; *Cladium capillaceum* (Hook.f.) C.B.Clarke; *Machaerina capillacea* (Hook.f.) T.Koyama
- = *Chaetospora capillaris* 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* Zотов
= *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.) Zотов
= *Apera purpurascens* Colenso
- Anthosachne* Steud.
- Anthosachne aprica* (Å.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang
≡ *Elymus apicus* Å.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.) Å.Löve

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.) Å.Löve & Connor; *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Å.Löve & Connor var. *multiflorus*; *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Å.Löve & Connor subsp. *multiflorus*; *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang; *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*
= *Agropyron multiflorum* var. *longisetum* Hack.; *Agropyron kirkii* var. *longisetum* (Hack.) Zotov; *Elymus multiflorus* var. *longisetus* (Hack.) Å.Löve & Connor
= *Agropyron kirkii* Zotov

Anthosachne sacanders (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs

≡ *Elymus sacanders* 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.) Å.Löve var. *scaber*; *Elymus scaber* (R.Br.) Å.Löve; *Roechneria scabra* (R.Br.) J.L.Yang & C.Yen;
Anthosachne australasica var. *scabra* (R.Br.) C.Yen & J.L.Yang
= *Festuca scabra* Labill.
= *Vulpia brauniiana* Nees; *Festuca brauniiana* (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 puelii* Lecoq & Lamotte

**Anthoxanthum odoratum* L.

**Aristida* L.

ζ*Aristida longespica* Poir.

ζ*Aristida 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.

= *Arrhenatherum avenaceum* 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) Å.Löve

≡ *Agropyron* sect. *Australopyrum* Tzvelev

Australopyrum calcis Connor & Molloy

Australopyrum calcis Connor & Molloy subsp. *calcis*

Australopyrum calcis subsp. *optatum* Connor & Molloy

**Australopyrum pectinatum* (Labill.) Å.Löve

≡ *Agropyron pectinatum* (Labill.) P.Beauv.; *Festuca pectinata* Labill.

= *Agropyron retrofractum* Vickery

**Australopyrum retrofractum* (Vickery) Å.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.

= *Gynium 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) Kuhlm.
≡ *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.) Halász
≡ *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.
- ζ*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.
- **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 ×elata (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 flavescentia Zotov

Chionochloa flavescentia subsp. *brevis* Connor

Chionochloa flavescentia Zotov subsp. *flavescentia*

Chionochloa flavescentia subsp. *hirta* Connor

Chionochloa flavescentia 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 lanaea 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 flavescentia* Hook.f.; *Danthonia raoulii* var. *flavescentia* (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. *tenue* Buchanan; *Agropyron tenue* (Buchanan) Connor; *Elymus tenuis* (Buchanan) Á.Löve & Connor

**Cortaderia* Stapf

**Cortaderia jubata* (Lemoine) Stapf

**Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.

**Critesion* Raf.

**Critesion glaucum* (Steud.) Å.Löve

≡ *Hordeum glaucum* Steud.

**Critesion hystrix* (Roth) Å.Löve

≡ *Hordeum hystrix* Roth

**Critesion jubatum* (L.) Nevski

≡ *Hordeum jubatum* L.

**Critesion marinum* (Huds.) Å.Löve

≡ *Hordeum marinum* Huds.

= *Hordeum maritimum* Stokes ex With.

**Critesion murinum* (L.) Å.Löve

≡ *Hordeum murinum* L.

**Critesion murinum* subsp. *leporinum* (Link) Å.Löve

≡ *Hordeum murinum* subsp. *leporinum* (Link) Arcang.; *Hordeum leporinum* Link

**Critesion murinum* (L.) Å.Löve subsp. *murinum*

≡ *Hordeum murinum* L. subsp. *murinum*

**Critesion secalinum* (Schreb.) Å.Löve

≡ *Hordeum secalinum* Schreb.

= *Hordeum pratense* Huds.

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.; *Sieglungia 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.; *Sieglungia 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

Deyeuxia P.Beauv.

Deyeuxia aucklandica (Hook.f.) Zотов

≡ *Agrostis aucklandica* Hook.f.; *Deyeuxia filiformis* var. *aucklandica* (Hook.f.) Zотов

= *Deyeuxia setifolia* Hook.f.; *Agrostis setifolia* (Hook.f.) Hook.f.; *Calamagrostis setifolia* (Hook.f.) Cockayne

Deyeuxia avenoides (Hook.f.) Buchanan

≡ *Agrostis avenoides* Hook.f.; *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan var. *avenoides*; *Calamagrostis avenoides* (Hook.f.) cockayne

= *Deyeuxia avenoides* var. *brachyantha* Hack.

Deyeuxia lacustris Edgar & Connor

Deyeuxia quadrisetosa (Labill.) Benth.

≡ *Avena quadrisetosa* Labill.; *Agrostis quadrisetosa* (Labill.) R.Br.; *Calamagrostis quadrisetosa* (Labill.) Spreng.

Deyeuxia youngii (Hook.f.) Buchanan

≡ *Agrostis youngii* Hook.f.; *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

**Dichanthelium* (Hitch. & Chase) Gould

**Dichanthelium lindheimeri* (Nash) Gould

≡ *Panicum lindheimeri* Nash; *Dichanthelium acuminatum* subsp. *lindheimeri* (Nash) Freckmann & Lelong

**Dichanthelium sphaerocarpon* (Elliott) Gould

≡ *Panicum sphaerocarpon* Elliott

Dichelachne Endl.

Dichelachne crinita (L.f.) Hook.f.

≡ *Anthoxanthum crinitum* L.f.; *Deyeuxia crinita* (L.F.) Zotov

= *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f. var. *crinita*

= *Dichelachne forsteriana* Trin. & Rupr.

Dichelachne inaequiglumis (Hack.) Edgar & Connor

≡ *Dichelachne sciurea* var. *inaequiglumis* Hack.; *Dichelachne micrantha* var. *inaequiglumis* (Hack.) Domin

Dichelachne lautumia Edgar & Connor

Dichelachne micrantha (Cav.) Domin

≡ *Stipa micrantha* Cav.

= *Agrostis sciurea* R.Br.; *Dichelachne sciurea* (R.Br.) Hook.f.

= *Dichelachne crinita* var. *intermedia* Hack. ex Cheeseman

**Dichelachne rara* (R.Br.) Vickery

≡ *Agrostis rara* R.Br.

**Dichelachne sieberiana* Trin. & Rupr.

≡ *Dichelachne sciurea* var. *setifolia* Benth.; *Dichelachne micrantha* var. *setifolia* (Benth.) Domin

= *Dichelachne rara* subsp. *asperula* Veldkamp

**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 pycnantha* (Godr.) Á.Löve

≡ *Triticum pycanthum* Godr.

**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 spartinaoides* Steud.

= *Eragrostis brownii* var. *patens* Benth.

= *Eragrostis benthamii* Mattei

= *Eragrostis philippica* Jedwabn.

**Eragrostis ciliensis* (All.) Janch.

≡ *Poa ciliensis* 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 f. *petriei*; *Festuca petriei* Howarth

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 ×pedicellata* 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* Greuter

**Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter

≡ *Rottboellia cylindrica* Willd.; *Lepurus cylindricus* (Willd.) Trin.; *Monerma cylindrica* (Willd.) Coss. & Durieu

ζ*Helictotrichon* Besser

ζ*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 equisetoides 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.

**Holcus* L.

**Holcus lanatus* L.

**Holcus mollis* L.

**Hordeum* L.

**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.) Räusch.

≡ *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 girtlji* 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.) Zотов
 ≡ *Agrostis leptostachys* Hook.f.
 = *Deyeuxia forsteri* var. *micranthera* Hack.
 Lachnagrostis littoralis (Hack.) Edgar
 ≡ *Deyeuxia forsteri* var. *littoralis* Hack.; *Lachnagrostis filiformis* var. *littoralis* (Hack.) Zотов
 Lachnagrostis littoralis (Hack.) Edgar subsp. *littoralis*
 Lachnagrostis littoralis subsp. *salaria* Edgar
 Lachnagrostis lyallii (Hook.f.) Zотов
 ≡ *Agrostis lyallii* Hook.f.; *Deyeuxia forsteri* var. *lyallii* (Hook.f.) Hack.
 = *Deyeuxia forsteri* var. *semiglabra* Hack.; *Lachnagrostis filiformis* var. *semiglabra* (Hack.) Zотов
 Lachnagrostis pilosa (Buchanan) Edgar
 ≡ *Deyeuxia pilosa* Buchanan
 = *Agrostis pilosa* A.Rich.
 = *Lachnagrostis richardii* Zотов
 Lachnagrostis pilosa subsp. *nubifera* Edgar
 Lachnagrostis pilosa (Buchanan) Edgar subsp. *pilosa*
 Lachnagrostis striata (Colenso) Zотов
 ≡ *Agrostis striata* Colenso
 = *Deyeuxia forsteri* var. *humilior* Hack.
 Lachnagrostis tenuis (Cheeseman) Edgar
 ≡ *Deyeuxia billardierei* var. *tenuis* Cheeseman; *Deyeuxia tenuis* (Cheeseman) Zотов
 Lachnagrostis uda Edgar
**Lagurus* L.
 *iLagurus ovatus L.
**Leersia* Sw.
 *iLeersia oryzoides (L.) Sw.
 ≡ *Phalaris oryzoides* L.
Lepturus R.Br.
 Lepturus repens (G.Forst.) R.Br.
 ≡ *Rottboellia repens* G.Forst.
**Leymus* Hochst.
 *iLeymus arenarius (L.) Hochst.
 *iLeymus racemosus (Lam.) Tzvelev
 ≡ *Elymus racemosus* Lam.
 = *Elymus giganteus* Vahl; *Elymus arenarius* var. *giganteus* (Vahl) Schmalh.
**Lolium* L.
 = *Schedonorus* P.Beauv.
 *iLolium ×holmbergii (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi
 ≡ *xFestulolium holmbergii* (Dörf.) P.Fourn.
 = *xSchedolium holmbergii* (Dörf.) Holub
 = *xSchedololium holmbergii* (Dörf.) Soreng & Terrell
 *iLolium arundinaceum (Schreb.) Darbysh.
 ≡ *Festuca arundinacea* Schreb.; *Schedonorus arundinaceus* (Schreb.) Dumort.
 = *Poa phoenix* Scop.; *Schedonorus phoenix* (Scop.) Holub
 *iLolium multiflorum Lam.
 = *Lolium italicum* A. Braun
 *iLolium perenne L.
 ζ*Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.
 ≡ *Schedonorus pratensis* (Huds.) P.Baeuv.; *Festuca pratensis* Huds.
 *iLolium remotum Schrank
 *iLolium rigidum Gaudin
 *iLolium 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.

**Misanthus* Andersson

**Misanthus nepalensis* (Trin.) Hack.

**Misanthus sinensis* Andersson

**Misanthus sinensis* Andersson var. *sinensis*

ζ*Misanthus 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. *imbecillus* (R.Br.) U.Scholz

≡ *Orthopogon imbecillus* R.Br.; *Oplismenus imbecillus* (R.Br.) Roem. & Schult.; *Panicum imbecille* (R.Br.) Trin.; *Oplismenus hirtellus* var.

imbecillus (R.Br.) Fosberg & Sachet

= *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. f. *imbecillus*

**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.

= *Paspalum paspalodes* (Michx.) Scribn.; *Digitaria paspalodes* Michx.

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.
**Pentapogon quadrifidus* (Labill.) Baill.
≡ *Agrostis quadrifida* Labill.
- **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.
ζ*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.
ζ*Phyllostachys heterocycla* (Carrière) S.Matsum.
**Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro
**Phyllostachys nigra* var. *henonis* (Mitford) Rendle
**Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro var. *nigra*
- **Piptatherum* P.Beauv.
**Piptatherum miliaceum* (L.) Coss.
≡ *Agrostis miliacea* L.; *Achnatherum miliaceum* (L.) P.Beauv.; *Oryzopsis miliacea* (L.) Aschers. & Schweinf.
- **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 agrostoidea* 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) Zотов

Poa aucklandica Petrie subsp. *aucklandica*

Poa aucklandica subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar

≡ *Poa kirkii* var. *campbellensis* (Petrie) Zотов

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.) Zотов

= *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* Zотов

= *Poa breviglumis* var. *moariae* Zотов

Poa buchananii Zотов

≡ *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) Zотов

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) Zотов

**Poa compressa* L.

Poa dipsacea Petrie

≡ *Poa kirkii* var. *dipsacea* (Petrie) Zотов

= *Poa cheesemanii* Hack.; *Poa kirkii* var. *cheesemanii* (Hack.) Zотов

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) Zотов

= *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. var. *novae-zelandiae*; *Poa novae-zelandiae* Hack. f. *novae-zelandiae*

= *Poa foliosa* var. β Hook.f.

= *Poa foliosa* var. γ Buchanan

= *Poa novae-zelandiae* f. *humilior* Hack.

= *Poa novae-zelandiae* f. *laxiuscula* Hack.
= *Poa novae-zelandiae* var. *wallii* Petrie

**Poa palustris* L.

**Poa pelasgus* H.Scholz

**Poa pratensis* L.

= *Poa anceps* var. *y brevicolmis* 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.

= *Atropis* (Trin.) Griseb.; *Poa* sect. *Atropis* Trin.

**Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.

= *Poa distans* Jacq.; *Hydrochloa distans* (Jacq.) Hartm.; *Molinia distans* (Jacq.) Hartm.; *Glyceria distans* (Jacq.) Wahlenb.; *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.Bлом

= *Glyceria stricta* Hook.f.; *Atropis stricta* (Hook.f.) Hack.

= *Poa syrtica* F.Muell.; *Festuca syrtica* (F.Muell.) F.Muell.; *Panicularia syrtica* (F.Muell.) Kuntze

= *Glyceria tenuispica* Steud.

= *Atropis stricta* var. *suborbicularis* Hack.; *Puccinellia stricta* var. *suborbicularis* (Hack.) Allan & Jansen

= *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом 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

= *Festuca cristata* L.; *Koeleria cristata* (L.) Bertol.; *Lophochloa cristata* (L.) Hyl.

= *Festuca phleoides* Vill.; *Koeleria phleoides* (Vill.) Pers.

Rytidosperma Steud.

= *Erythranthera* Zotov

= *Notodanthonia* Zотов
 = *Pyrrhanthera* Zотов
 = *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) Zотов

***Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar**

≡ *Triodia australis* Petrie; *Erythranthera australis* (Petrie) Zотов
 = *Triodia australis* var. *mucronulata* Hack.; *Danthonia petriei* var. *mucronulata* (Hack.) Zотов
 = *Danthonia petriei* Zотов

***Rytidosperma biannulare* (Zотов) Connor & Edgar**

≡ *Notodanthonia biannularis* Zотов; *Austrodanthonia biannularis* (Zотов) H.P.Linder

***Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar**

≡ *Danthonia buchananii* Hook.f.; *Notodanthonia buchananii* (Hook.f.) Zотов
 = *Danthonia semiannularis* var. *breviseta* Hook.f.

****Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar**

≡ *Danthonia caespitosa* Gaudich.; *Notodanthonia caespitosa* (Gaudich.) Zотов; *Austrodanthonia caespitosa* (Gaudich.) H.P.Linder

****Rytidosperma carphoides* (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar**

≡ *Danthonia carphoides* F.Muell. ex Benth.

***Rytidosperma clavatum* (Zотов) Connor & Edgar**

≡ *Notodanthonia clavata* Zотов; *Austrodanthonia clavata* (Zотов) H.P.Linder
 = *Danthonia pilosa* var. *stricta* Buchanan; *Notodanthonia stricta* (Buchanan) Zотов
 = *Danthonia nervosa* Colenso

***Rytidosperma corinum* Connor & Edgar**

****Rytidosperma erianthum* (Lindl.) Connor & Edgar**

≡ *Danthonia eriantha* Lindl.

***Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder**

≡ *Triodia exigua* Kirk; *Sieglungia exigua* (Kirk) Kuntze; *Danthonia exigua* (Kirk) Zотов; *Pyrrhanthera exigua* (Kirk) Zотов

***Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar**

≡ *Danthonia gracilis* Hook.f.; *Danthonia semiannularis* var. *gracilis* (Hook.f.) Hook.f.; *Notodanthonia gracilis* (Hook.f.) Zотов; *Thonandia gracilis* (Hook.f.) H.P.Linder

***Rytidosperma horrens* Connor & Molloy**

****Rytidosperma laeve* (Vickery) Connor & Edgar**

≡ *Danthonia laevis* Vickery; *Notodanthonia laevis* (Vickery) Zотов

***Rytidosperma maculatum* (Zотов) Connor & Edgar**

≡ *Notodanthonia maculata* Zотов

***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) Zотов;
Notodanthonia nigricans (Petrie) Zотов; *Thonandia nigricans* (Petrie) H.P.Linder

***Rytidosperma nudum* (Hook.f.) Connor & Edgar**

≡ *Danthonia nuda* Hook.f.; *Notodanthonia nuda* (Hook.f.) Zотов

****Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar**

≡ *Arundo penicillata* Labill.; *Danthonia penicillata* (Labill.) Beauv.; *Notodanthonia penicillata* (Labill.) Zотов; *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.) Zотов; *Austrodanthonia pilosa* (R.Br.) H.P.Linder

***Rytidosperma pulchrum* (Zотов) Connor & Edgar**

≡ *Notodanthonia pulchra* Zотов

***Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar**

≡ *Atropis pumila* Kirk; *Triodia pumila* (Kirk) Hack; *Erythranthera pumila* (Kirk) Zотов
 = *Danthonia kirkii* Zотов

****Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar**

≡ *Danthonia racemosa* R.Br.; *Danthonia penicillata* var. *racemosa* (R.Br.) Maiden & Betche; *Notodanthonia racemosa* (R.Br.) Zотов
 = *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.) Zотов
 = *Danthonia semiannularis* var. *alpina* Buchanan

***Rytidosperma telmaticum* Connor & Molloy**

***Rytidosperma tenue* (Petrie) Connor & Edgar**

≡ *Danthonia buchananii* var. *tenuis* Petrie; *Notodanthonia tenuis* (Petrie) Zотов

****Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding**

≡ *Plinianthes tenuior* Steud.; *Notodanthonia tenuior* (Steud.) S.T.Blake; *Danthonia tenuior* (Steud.) Conert
 = *Danthonia purpurascens* Vickery; *Notodanthonia purpurascens* (Vickery) Zотов

***Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar**

≡ *Danthonia thomsonii* Buchanan; *Triodia thomsonii* (Buchanan) Petrie; *Notodanthonia thomsonii* (Buchanan) Zотов

***Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar**

≡ *Danthonia unarede* Raoul; *Danthonia semiannularis* var. *unarede* (Raoul) Hook.f.; *Notodanthonia unarede* (Raoul) Zотов; *Thonandia unarede* (Raoul) H.P.Linder
 = *Danthonia cingula* Steud.

***Rytidosperma viride* (Zотов) Connor & Edgar**

≡ *Notodanthonia viridis* Zотов

- **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 gracilis* Kunth
 - **Setaria italica* (L.) P.Beauv.
 - **Setaria palmifolia* (J.König) Stapf
 - **Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen
 - ≡ *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 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.
- 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.
 - = *Sorghum dochna* (Forssk.) Snowden; *Holcus dochna* Forssk.
 - **Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
 - = *Sorghum vulgare* Pers.
 - = *Holcus saccharatum* (L.) Moench; *Andropogon sorghum* subsp. *saccharatum* (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.
 - 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.
 - = *Vifia 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.

= *Cockayneza* Zотов

Stenostachys deceptorix Connor

Stenostachys enysii (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs

= *Agropyron enysii* Kirk; *Elymus enysii* (Kirk) Å.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; *Cockayneza gracilis* (Hook.f.) Zотов

= *Stenostachys narduroides* Turcz.; *Elymus narduroides* (Turcz.) Å.Löve & Connor

= *Agropyron subglaume* P.Candargy

Stenostachys laevis (Petrie) Connor

= *Asprella laevis* Petrie; *Hystrix laevis* (Petrie) Allan; *Cockayneza laevis* (Petrie) Zотов; *Elymus laevis* (Petrie) Å.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* Å.Löve

ζ*Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey

= *Triticum intermedium* Host; *Agropyron intermedium* (Host) P. Beauv.

**Thinopyrum junceiforme* (Å.Löve & D.Löve) Å.Löve

= *Elytrigia juncea* Å.Löve & D.Löve; *Agropyron junceiforme* (Å.Löve & D.Löve) Å.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 flavescent* (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 subquadripara* (Trin.) R.D.Webster

= *Brachiaria subquadripara* (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*

Zea L.

Zea mays L.

**Zizania* L.

= *Hydropyrum* Link

**Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf

= *Hydropyrum latifolium* Griseb.

Zotovia Edgar & Connor

= *Petriella* Zотов

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.) Zотов

Zotovia thomsonii (Petrie) Edgar & Connor

= *Ehrharta thomsonii* Petrie; *Microlaena thomsonii* (Petrie) Petrie; *Petriella thomsonii* (Petrie) Zотов

Zoysia Willd.

= *Matrella* Pers.

= *Osterdmania* Neck. ex Kuntze

Zoysia minima (Colenso) Zотов

= *Gaimardia minima* Colenso

Zoysia pauciflora Mez

= *Nardus digynus* Sol.

= *Zoysia pungens* Willd. ex Hook.f.

= *Zoysia planifolia* Zотов

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 lomatophyllum* Spreng.

**Juncus microcephalus* Kunth

= *Juncus microcephalus* var. *floribundus* (Kunth) E.Mey.; *Juncus floribundus* Kunth

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 squarrosum* L.

**Juncus subnodulosus* Schrank

**Juncus subsecundus* N.A.Wakef.

**Juncus tenuis* Willd.

**Juncus tenuis* subsp. *anthelatus* (Wiegand) F.Verloove & J.Lambinon

≡ *Juncus tenuis* var. *anthelatus* Wiegand; *Juncus anthelatus* (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. *cheesemanii* 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.

Empodiuma L.A.S.Johnson & D.F.Cutler

Empodiuma 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

Empodiuma 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.

**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 juniperina* var. *sulphurea* (A.Cunn.) Benth.; *Grevillea sulphurea* A.Cunn.

**Grevillea robusta* R.Br.

ζ*Grevillea rosmarinifolia* A.Cunn.

**Hakea* Schrad. & J.C.Wendl.

= *Conchium* Sm.

**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.

**Leucadendron argenteum* (L.) R.Br.

**Lomatia* R.Br.

**Lomatia fraseri* R.Br.

ζ*Lomatia ilicifolia* R.Br.

**Macadamia* F.Muell.

ζ*Macadamia integrifolia* Maiden & Betche

**Macadamia tetraphylla* L.A.S.Johnson

ζ*Protea* L.

ζ*Protea subvestita* N.E.Br.

ζ*Stenocarpus* R.Br.

ζ*Stenocarpus salignus* R.Br.

ζ*Stenocarpus sinuatus* (Loudon) 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 rhoes* 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 greviliflora* DC.

Clematis marata J.B.Armstr.

Clematis marmoraria Sneddon

* *Clematis montana* DC.

Clematis paniculata J.F.Gmel.

= *Clematis indivisa* Willd.

Clematis petriei Allan

Clematis quadribracteolata 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 *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* Å.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 cheesemanii 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 subscapus* var. *canterburiensis* J.B.Armstr.
= *Ranunculus lappaceus* var. *vilosus* 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 ruahiniclus* 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. *foliosus* Hook.f.
= *Ranunculus pinguis* var. *rhombofolius* 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 scrithalis* 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 subscapus* 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 aquilegiifolium* 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

= *Trophicus 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: Rhamnaceae

ζ*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*Phylica* L.

ζ*Phylica gnidioides* Eckl. & Zeyh.

ζ*Phylica plumosa* L.

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. *suprasericasca* Bitter

= *Acaena sanguisorbae* var. *viridior* 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 emitens 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. *sericeinitens* Bitter; *Acaena anserinifolia* var. *sericeinitens* (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. *glabrcupula* 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 hebephylloides* Diels

= *Cotoneaster hebephylloides* 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.) Flinck & Hylmö

≡ *Cotoneaster horizontalis* var. *perpusillus* C.K.Schneid.

ζ*Cotoneaster salicifolius* Franch.

**Cotoneaster simonsii* Baker

**Crataegus* L.

ζ*Crataegus laevigata* (Poir.) DC.

**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 chiloensis* 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* J.F.Gmel.
**Kerria* (L.) DC.
**Kerria japonica* (L.) DC.
**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
**Photinia* Lindl.
**Photinia davidsoniae* Rehder & E.H.Wilson
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.
**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 umbellata* f. *ovata* (Briot) C.K.Schneid.; *Rhaphiolepis ovata* Briot

**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.

**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* hybrids

ζ*Rosa tomentosa* Sm.

Rubus L.

Endemic Sometimes present*Rubus ×barkeri* Cockayne

ζ*Rubus ×orarius* Blanch.

ζ*Rubus amplificatus* E.Lees

**Rubus anglocandicans* A.Newton

**Rubus argutus* Link

Rubus australis G.Forst.

= *Rubus australis* var. *glaber* Hook.f.

ζ*Rubus caesius* L.

**Rubus cardiophyllus* Lefèvre & P.J.Müll.

**Rubus cissuriensis* W.C.Barton & Ridd.

Rubus cissoides A.Cunn.

= *Rubus australis* var. *cissoides* (A.Cunn.) Hook.f.

**Rubus echinatus* Lindl.

ζ*Rubus ellipticus* Sm.

ζ*Rubus ellipticus* var. *obcordatus* (Franch.) Focke

ζ*Rubus errabundus* W.C.R.Watson

**Rubus erythrops* Edees & A.Newton

**Rubus flagellaris* Willd.

**Rubus fruticosus* L.

**Rubus idaeus* L.

**Rubus laciniatus* Willd.

**Rubus leptothrysos* G.Braun

**Rubus mollior* L.H.Bailey

**Rubus mucronulatus* Boreau

**Rubus nemoralis* P.J.Müll.

**Rubus ostryifolius* Rydb.

- Rubus parvus* Buchanan
ζ*Rubus pentalobus* Hayata
**Rubus phoenicolasius* Maxim.
**Rubus polyanthemus* Lindeb.
**Rubus procerus* P.J.Müll. ex Boulay
**Rubus rolfei* S.Vidal
= *Rubus calycinoides* Hayata ex Koidz.
**Rubus rosifolius* Sm.
= *Rubus eglanteria* Tratt.
**Rubus rugosus* Sm.
= *Rubus rugosus* var. *thwaitesii* Focke
Rubus schmideliooides A.Cunn.
≡ *Rubus australis* var. *schmideliooides* (A.Cunn.) Hook.f.
= *Rubus cissoides* var. *coloratus* Kirk
Rubus schmideliooides A.Cunn. var. *schmideliooides*
Rubus schmideliooides 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
ζ*Rubus ursinus* Cham. & Schldl.
**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.
ζ*Stephanandra* Siebold & Zucc.
ζ*Stephanandra tanakae* (Franch. & Sav.) Franch. & Sav.
ζ*Stranvaesia* Lindl.
ζ*Stranvaesia davidiana* Decne.

Family: *Ulmaceae

- **Ulmus* L.
**Ulmus ×hollandica* Mill.
ζ*Ulmus glabra* Huds.
= *Ulmus campestris* L.

Family: Urticaceae

- Australina* Gaudich.
Australina pusilla (Poir.) Gaudich.
≡ *Urtica pusilla* Poir.
Australina pusilla (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*
= *Australina novae-zelandiae* Hook.f.
= *Australina hispida* Colenso
= *Australina septemdentata* Gand.
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 & Wilmet-Dear

= *Boehmeria australis* Endl.; *Boehmeria australis* Endl. subsp. *australis*; *Boehmeria australis* Endl. var. *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

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.) Cockayne

ζ*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 flava (Hook.f.) Tiegh.

= *Loranthus flavidus* Hook.f.; *Elytranthe flava* (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.; *Hooperella 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: Myrtopetalaceae

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 salicornoides* 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

Dysoxylum Blume

Dysoxylum spectabile (G.Forst.) Hook.f.

= *Trichilia spectabilis* G.Forst.

= *Hartigsea 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.) Burm.f.

ζ*Citrus reticulata* Blanco

**Citrus sinensis* (L.) Osbeck

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.

= *Entognum* Banks ex Gaertn.

= *Pelea* A.Gray

= *Evodiaella* B.L.Linden

Melicope ×mantellii Buchanan

= *Melicope ternata* var. *mantellii* (Buchanan) Kirk
= *Melicope ternata* x *M. simplex*

Melicope simplex A.Cunn.

= *Astorganthus huegeli* Endl.
= *Melicope parvula* Buchanan

Melicope ternata J.R.Forst. & G.Forst.

= *Entogamum 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.) Murray
**Acer pseudoplatanus* L.
ζ*Acer rubrum* L.

**Aesculus* L.

**Aesculus hippocastanum* L.
ζ*Aesculus indica* Colebr. ex Wall.

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

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.

**Aeonium arboreum* 'Atropurpureum'

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.

* *Bryophyllum* Salisb.

* *Bryophyllum ×houghtonii* (D.B.Ward) P.I.Forst.

= *Kalanchoe ×houghtonii* D.B.Ward

= *Bryophyllum 'Houghtonii'*

ζ *Bryophyllum daigremontianum* Raym.-Hamet & Perrier

* *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz

= *Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh.

= *Bryophyllum tubiflorum* Harv.; *Kalanchoe tubiflora* (Harv.) Raym.-Hamet

ζ *Bryophyllum fedtschenkoi* (Raym.-Hamet & H.Perrier) Lauz.-March.

* *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken

= *Cotyledon pinnata* Lam.; *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.

* *Cotyledon* L.

* *Cotyledon orbiculata* L.

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. *minus* (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley

= *Helophytum natans* var. *minus* Eckl. & Zeyh.

ζ *Crassula orbicularis* L.

ζ *Crassula ovata* (Mill.) Druce

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

= *Crassula radicans* (Haw.) D.Dietr.; *Globulea radicans* Haw.

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. & Shult.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 ×imbricata* 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.

* *Kalanchoe* Adans.

ζ *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.

ζ *Kalanchoe grandiflora* Wight & Arn.

ζ *Kalanchoe manginii* Raym.-Hamet & H.Perrier

ζ *Kalanchoe marmorata* Baker

= *Kalanchoe somaliensis* Baker

* *Sedum* L.

ζ *Sedum ×rubrotinctum* R.T.Clausen

* *Sedum acre* L.

* *Sedum album* L.

ζ *Sedum cepaea* L.

ζ *Sedum commixtum* Moran & Hutchison

* *Sedum dasypyllyum* 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 spectabile* Boreau

* *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. *novaeseelandiae* 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 ×urbium* 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 epithymum* (L.) L.

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.

= *Brugmansia candida* Pers.

ζ*Brugmansia ×insignis* (Barb.Rodr.) Lockwood ex R.E.Schultes

**Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D.Don

≡ *Datura sanguinea* Ruiz & Pav.

= *Datura rosei* Saff.

**Brugmansia suaveolens* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J.Presl

≡ *Datura suaveolens* Humb. & Bonpl. ex Willd.

ζ*Brunfelsia* L.

ζ*Brunfelsia pauciflora* (Cham. & Schlechl.) Benth.

ζ*Capsicum* L.

 ζ*Capsicum annuum* L.

**Cestrum* L.

 ζ*Cestrum ×cultum* Francey

 **Cestrum aurantiacum* Lindl.

 **Cestrum elegans* (Brongn.) Schleld.

 **Cestrum fasciculatum* (Schleld.) 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.

**Hyoscyamus* L.

 **Hyoscyamus niger* L.

**Iochroma* Benth.

 ζ*Iochroma austrole* Griesb.

 ζ*Iochroma gesnerioides* (Kunth) Miers

 **Iochroma grandiflorum* Benth.

**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 ×sanderae* 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.; *Solanum nodiflorum* Jacq. subsp. *nodiflorum*; *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 cheesemani* Herasim.

Solanum aviculare var. *latifolium* G.T.S.Baylis

= *Solanum baylissii* 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 nigrum* f. *humile* (Bernh. ex Willd.) Lindm.; *Solanum humile* Bernh. ex Willd.

ζ *Solanum wendlandii* Hook.f.

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.

ζ*Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.

**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

ζ*Musa* L.

ζ*Musa acuminata* Colla

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

ζ*Agathis australis* (D.Don) Lindl. ex Loudon

= *Dammara australis* D.Don

**Araucaria* Juss.

ζ*Araucaria araucana* (Molina) K.Koch

ζ*Araucaria bidwillii* Hook.

ζ*Araucaria cunninghamii* Mudie

ζ*Araucaria cunninghamii* Mudie var. *cunninghamii*

**Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco

Family: Cupressaceae Gray

**Callitris* Vent.

ζ*Callitris oblonga* A.Rich. & Rich.

**Callitris rhomboidea* R.Br. ex Rich. & A.Rich.

**Chamaecyparis* Spach

**Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray) Parl.

**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.

**Cupressus* L.

= ×*Cupressocyparis* Dallim.

= *Callitropsis* Oerst.

= ×*Cuprocyparis* Farjon

= *Xanthocyparis* Farjon & Hiern

= *Hesperocyparis* Bartel & R.A.Price

= *Neocupressus* de Laubenfels

ζ*Cupressus arizonica* Greene

ζ*Cupressus arizonica* Greene var. *arizonica*

**Cupressus lusitanica* Mill.

**Cupressus macrocarpa* Hartw.

= *Callitropsis macrocarpa* (Hartw.) D.P.Little; *Neocupressus macrocarpa* (Hartw.) de Laubenfels; *Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw. ex Gordon) Bartel

**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.

ζJuniperus L.

= *Sabina* Mill.

ζJuniperus communis L.

ζJuniperus 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.

ζTaxodium Rich.

ζTaxodium distichum (L.) Rich.

ζThuja L.

ζThuja occidentalis L.

ζThuja plicata Donn ex D.Don

Family: Pinaceae Spreng. ex Rudolphi

*Abies Mill.

ζAbies alba Mill.

*Abies grandis (Douglas ex D.Don) Lindl.

*Abies nordmanniana (Steven) Spach

ζAbies pinsapo Boiss.

ζCedrus Trew

ζCedrus atlantica (Endl.) Carrière

ζCedrus deodara (Roxb.) G.Don

*Larix Mill.

*Larix decidua Mill.

ζLarix kaempferi (Lamb.) Carrière

*Picea A.Dietr.

*Picea abies (L.) H.Karst.

*Picea sitchensis (Bong.) Carrière

*Pinus L.

*Pinus banksiana Lamb.

ζPinus canariensis C.Sm.

*Pinus contorta Loudon

*Pinus contorta Loudon var. *contorta*

≡ *Pinus contorta* Loudon subsp. *contorta*

ζPinus contorta var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson

≡ *Pinus contorta* subsp. *latifolia* (Engelm. ex S.Watson) Critchf.

ζPinus coulteri D.Don

ζPinus elliottii Engelm.

ζPinus elliottii Engelm. var. *elliottii*

*Pinus halepensis Mill.

*Pinus monticola Douglas ex D.Don

*Pinus mugo Turra

*Pinus mugo Turra subsp. *mugo*

≡ *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

ζPinus mugo subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin

≡ *Pinus uncinata* Ramond ex DC.

= *Pinus uncinata* var. *rostrata* Antoine; *Pinus mugo* var. *rostrata* (Antoine) Hoopes

*Pinus muricata D.Don

*Pinus nigra J.F.Arnold

*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 laricio* var. *nigra* (J.F.Arnold) Engelm.; *Pinus laricio* subsp. *nigra* (J.F.Arnold) K.Richt.

= *Pinus nigra* f. *pyramidalis* Slavin

= *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 patula Schlehd. & Cham.

*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

* *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*

= *Abies menziesii* Mirb.

= *Pinus taxifolia* Lamb.; *Pseudotsuga taxifolia* (Lamb.) Britton

= *Pinus douglasii* Sabine ex D.Don; *Pseudotsuga douglasii* (Sabine ex D.Don) Carrière

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.

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.

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

ζ *Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet var. *macrophyllus*

Podocarpus nivalis Hook.

= *Podocarpus nivalis* var. *erectus* Cockayne

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

= *Pectinopitys* C.N.Page

Prumnopitys ferruginea (G.Benn ex D.Don) de Laub.

= *Podocarpus ferrugineus* G.Benn ex D.Don; *Pectinopitys ferruginea* (G.Benn. ex D.Don) 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.

Family: *Taxaceae Gray

**Taxus* L.

**Taxus baccata* L.

Biostatus Checklist

Genera

Extinct

Trilepidea Tiegh.

Extinct in NZ

Logania R.Br.

Endemic

xCelmearia Heenan

Alepis Tiegh.

Alseuosmia A.Cunn.

Anemanthele Veldkamp

Aporostylis Rupp & Hatch

Astroderia N.P.Barker & H.P.Linder

Cianthus Sol. ex Lindl.

Connorochloa Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang

Dactylianthes Hook.f.

Damnamenia Given

Dolichoglottis B.Nord.

Elingamita G.T.S.Baylis

Entelea R.Br.

Ewartiohamnus 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

Manaoao 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 & Breitw.

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. & Schldl.

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

Zotovia Edgar & Connor

Non-endemic

xCarpophyllum 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 & Breitw.

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

Brachyglossis J.R.Forst. & G.Forst.

Brachyscome Cass.

Bromus L.

Bulbinella Kunth

Bulbophyllum Thouars

Caesalpinia L.

Caladenia R.Br.

Caleana R.Br.

Callitriches 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.

<i>Centrolepis</i> Labill.	<i>Fuchsia</i> L.
<i>Ceodes</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Fuscospora</i> (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
<i>Ceratocephala</i> Moench	<i>Gahnia</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Chaerophyllum</i> L.	<i>Gaimardia</i> Gaudich.
<i>Chenopodiastrum</i> S.Fuentes, Uotila & Borsch	<i>Galium</i> L.
<i>Chenopodium</i> L.	<i>Gastrodia</i> R.Br.
<i>Chiloglottis</i> R.Br.	<i>Gaultheria</i> Kalm ex L.
<i>Chionochloa</i> Zotov	<i>Geniostoma</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Clematis</i> L.	<i>Gentianella</i> Moench
<i>Coleus</i> Lour.	<i>Geranium</i> L.
<i>Colobanthus</i> Bartl.	<i>Geum</i> L.
<i>Convolvulus</i> L.	<i>Gingidia</i> J.W.Dawson
<i>Coprosma</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Glossostigma</i> Wight & Arn.
<i>Cordyline</i> Comm. ex R.Br.	<i>Gonocarpus</i> Thunb.
<i>Coriaria</i> L.	<i>Goodenia</i> Sm.
<i>Corokia</i> A.Cunn.	<i>Gratiola</i> L.
<i>Corunastylis</i> Fitzg.	<i>Griselinia</i> G.Forst.
<i>Corybas</i> Salisb.	<i>Gunnera</i> L.
<i>Corynocarpus</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Haloragis</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Cotula</i> L.	<i>Hedycarya</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Craspedia</i> G.Forst.	<i>Helichrysum</i> Mill.
<i>Crassula</i> L.	<i>Herpolirion</i> Hook.f.
<i>Cryptostylis</i> R.Br.	<i>Hibiscus</i> L.
<i>Cyperus</i> L.	<i>Hierochloe</i> R.Br.
<i>Cytostylis</i> R.Br.	<i>Homalanthus</i> A.Juss.
<i>Dacrycarpus</i> (Endl.) de Laub.	<i>Hydrocotyle</i> L.
<i>Dacrydium</i> Sol. ex G.Forst.	<i>Hypericum</i> L.
<i>Danhatchia</i> Garay & Christenson	<i>Ileostylus</i> Tiegh.
<i>Daucus</i> L.	<i>Imperata</i> Cirillo
<i>Dendrobium</i> Sw.	<i>Ipomoea</i> L.
<i>Deschampsia</i> P.Beauv.	<i>Isachne</i> R.Br.
<i>Deyeuxia</i> P.Beauv.	<i>Isolepis</i> R.Br.
<i>Dianella</i> Lam. ex Juss.	<i>Jovellana</i> L.
<i>Dichelachne</i> Endl.	<i>Juncus</i> L.
<i>Dichondra</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Kelleria</i> Endl.
<i>Discaria</i> Hook.	<i>Koeleria</i> Pers.
<i>Disphyma</i> N.E.Br.	<i>Korthalsella</i> Tiegh.
<i>Dodonaea</i> L.	<i>Kunzea</i> Rchb.
<i>Donatia</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Lachnagrostis</i> Trin.
<i>Dracophyllum</i> Labill.	<i>Lagenophora</i> Cass.
<i>Drosera</i> L.	<i>Laurelia</i> Juss.
<i>Drymoanthus</i> Nicholls	<i>Leionema</i> (F.Muell.) Paul G.Wilson
<i>Dysoxylum</i> Blume	<i>Lemna</i> L.
<i>Dysphania</i> R.Br.	<i>Lepidium</i> L.
<i>Earina</i> Lindl.	<i>Lepidosperma</i> Labill.
<i>Echinopogon</i> P.Beauv.	<i>Lepidothamnus</i> Phil.
<i>Elaeocarpus</i> L.	<i>Leptecophylla</i> C.M.Weiller
<i>Elatine</i> L.	<i>Leptinella</i> Cass.
<i>Elatostema</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Leptospermum</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Eleocharis</i> R.Br.	<i>Leptostigma</i> Arn.
<i>Empodisma</i> L.A.S.Johnson & D.F.Cutler	<i>Lepturus</i> R.Br.
<i>Epacris</i> Cav.	<i>Leucopogon</i> R.Br.
<i>Epilobium</i> L.	<i>Libertia</i> Spreng.
<i>Eryngium</i> L.	<i>Libocedrus</i> Endl.
<i>Euchiton</i> Cass.	<i>Lilaeopsis</i> Greene
<i>Euphorbia</i> L.	<i>Limosella</i> L.
<i>Euphrasia</i> L.	<i>Linum</i> L.
<i>Exocarpos</i> Labill.	<i>Liparophyllum</i> Hook.f.
<i>Festuca</i> L.	<i>Litsea</i> Lam.
<i>Ficinia</i> Schrad.	<i>Lobelia</i> L.
<i>Fimbristylis</i> Vahl	<i>Lophozonia</i> Turcz.
<i>Forsteria</i> L. ex G.Forst.	<i>Luzula</i> DC.
<i>Freyinetia</i> Gaudich.	<i>Luzuriaga</i> Ruiz & Pav.

<i>Machaerina</i> Vahl	<i>Quintinia</i> A.DC.
<i>Marsippospermum</i> Desv.	<i>Ranunculus</i> L.
<i>Mazus</i> Lour.	<i>Raukaua</i> Seem.
<i>Melicope</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Rhopalostylis</i> H.Wendl. & Drude
<i>Melicytus</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Ripogonum</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Mentha</i> L.	<i>Rorippa</i> Scop.
<i>Meryta</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Rostkovia</i> Desv.
<i>Metrosideros</i> Banks ex Gaertn.	<i>Rubus</i> L.
<i>Microlaena</i> R.Br.	<i>Rumex</i> L.
<i>Microseris</i> D.Don	<i>Ruppia</i> L.
<i>Microtis</i> R.Br.	<i>Rytidosperma</i> Steud.
<i>Montia</i> L.	<i>Salicornia</i> L.
<i>Montitega</i> C.M.Weiler	<i>Samolus</i> L.
<i>Morelotia</i> Gaudich.	<i>Scaevola</i> L.
<i>Muehlenbeckia</i> Meisn.	<i>Schefflera</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Myoporum</i> Sol. ex G.Forst.	<i>Schizacme</i> Dunlop
<i>Myosotis</i> L.	<i>Schoenoplectus</i> (Rchb.) Palla
<i>Myosurus</i> L.	<i>Schoenus</i> L.
<i>Myriophyllum</i> L.	<i>Scirpus</i> L.
<i>Myrsine</i> L.	<i>Scleranthus</i> L.
<i>Nertera</i> Banks & Sol. ex Gaertn.	<i>Scutellaria</i> L.
<i>Nestegis</i> Raf.	<i>Sebaea</i> Sol. ex R.Br.
<i>Olearia</i> Moench	<i>Senecio</i> L.
<i>Oplismenus</i> P.Beauv.	<i>Sicyos</i> L.
<i>Oreobolus</i> R.Br.	<i>Solanum</i> L.
<i>Orthoceras</i> R.Br.	<i>Solenogyne</i> Cass.
<i>Ourisia</i> Comm. ex Juss.	<i>Sonchus</i> L.
<i>Oxalis</i> L.	<i>Sophora</i> L.
<i>Oxybasis</i> Kar. & Kir.	<i>Sparganium</i> L.
<i>Ozothamnus</i> R.Br.	<i>Spergularia</i> J.Presl. & C.Presl.
<i>Pachycladon</i> Hook.f.	<i>Spinifex</i> L.
<i>Parietaria</i> L.	<i>Spiranthes</i> Rich.
<i>Parsonsia</i> R.Br.	<i>Sporadanthus</i> F.Muell.
<i>Paspalum</i> L.	<i>Sprengelia</i> Sm.
<i>Passiflora</i> L.	<i>Stackhousia</i> Sm.
<i>Pelargonium</i> L'Hér. ex Aiton	<i>Stellaria</i> L.
<i>Pennantia</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Streblus</i> Lour.
<i>Pentachondra</i> R.Br.	<i>Stuckenia</i> Börner
<i>Peperomia</i> Ruiz & Pav.	<i>Stylium</i> Sw. ex Willd.
<i>Persicaria</i> (L.) Mill.	<i>Suaeda</i> Forssk.
<i>Phormium</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Syzygium</i> P.Browne ex Gaertn.
<i>Phyllachne</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Taeniophyllum</i> Blume
<i>Phyllocladus</i> Rich. ex Mirb.	<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg.
<i>Picris</i> L.	<i>Tecomanthe</i> Baill.
<i>Pimelea</i> Sol. ex Gaertn.	<i>Tetrachondra</i> Petrie ex Oliv.
<i>Piper</i> L.	<i>Tetragonia</i> L.
<i>Pittosporum</i> Banks & Sol. ex Gaertn.	<i>Tetragonia</i> P.Beauv.
<i>Planchonella</i> Pierre	<i>Thelymitra</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Plantago</i> L.	<i>Thismia</i> Griff.
<i>Pleurophyllum</i> Hook.f.	<i>Thyridia</i> W.R.Barker & Beardsley
<i>Poa</i> L.	<i>Townsonia</i> Cheeseman
<i>Podocarpus</i> L'Her. ex Pers.	<i>Triglochin</i> L.
<i>Polygonum</i> L.	<i>Trisetum</i> Pers.
<i>Pomaderris</i> Labill.	<i>Trithuria</i> Hook.f.
<i>Poranthera</i> Rudge	<i>Typha</i> L.
<i>Potamogeton</i> L.	<i>Urtica</i> L.
<i>Potentilla</i> L.	<i>Utricularia</i> L.
<i>Pouzolzia</i> Gaudich.	<i>Veronica</i> L.
<i>Prasophyllum</i> R.Br.	<i>Viola</i> L.
<i>Prumnopitys</i> Phil.	<i>Vitex</i> L.
<i>Pseudognaphalium</i> Kirp.	<i>Vittadinia</i> A.Rich.
<i>Pterostylis</i> R.Br.	<i>Wahlenbergia</i> Schrad. ex Roth
<i>Puccinellia</i> Parl.	<i>Weinmannia</i> L.

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.
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.
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.
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.
Bryophyllum Salisb.
Buchloe (Nutt.) Engelm.
Buddleja L.
Buglossoides Moench
Bulbine Wolf
Bupleurum L.
Buxus L.

<i>Cakile</i> Mill.	<i>Collomia</i> Nutt.
<i>Calamintha</i> Mill.	<i>Colocasia</i> Schott
<i>Calandrinia</i> Kunth	<i>Colquhounia</i> Wall.
<i>Calceolaria</i> L.	<i>Conium</i> L.
<i>Calendula</i> L.	<i>Consolida</i> Gray
<i>Calliandra</i> Benth.	<i>Coreopsis</i> L.
<i>Callistachys</i> Vent.	<i>Coriandrum</i> L.
<i>Callistephus</i> Cass.	<i>Cornus</i> L.
<i>Callitris</i> Vent.	<i>Cortaderia</i> Stapf
<i>Calluna</i> Salisb.	<i>Corydalis</i> Vent.
<i>Calotis</i> R.Br.	<i>Corylus</i> L.
<i>Camelina</i> Crantz	<i>Cosmos</i> Cav.
<i>Campanula</i> L.	<i>Cotoneaster</i> Medik.
<i>Campsis</i> Lour.	<i>Cotyledon</i> L.
<i>Canna</i> L.	<i>Crataegus</i> L.
<i>Cannabis</i> L.	<i>Crepis</i> L.
<i>Capsella</i> Medik.	<i>Critesion</i> Raf.
<i>Carduus</i> L.	<i>Crocosmia</i> Planch.
<i>Carica</i> L.	<i>Crocus</i> L.
<i>Carrichtera</i> DC.	<i>Crotalaria</i> L.
<i>Carthamus</i> L.	<i>Cryptomeria</i> D.Don
<i>Cassinia</i> R.Br.	<i>Cucumis</i> L.
<i>Casuarina</i> L.	<i>Cucurbita</i> L.
<i>Catalpa</i> Scop.	<i>Cuphea</i> P.Browne
<i>Catapodium</i> Link	<i>Cupressus</i> L.
<i>Catharanthus</i> G.Don	<i>Cuscuta</i> L.
<i>Cedronella</i> Moench	<i>Cyclospermum</i> Lag.
<i>Celastrus</i> L.	<i>Cydonia</i> Mill.
<i>Celtis</i> L.	<i>Cymbalaria</i> Hill
<i>Centaurea</i> L.	<i>Cynara</i> L.
<i>Centaurium</i> Hill	<i>Cynodon</i> Rich.
<i>Centranthus</i> DC.	<i>Cynoglossum</i> L.
<i>Cerastium</i> L.	<i>Cynoglottis</i> (Gusul.) Vural & Kit Tan
<i>Ceratophyllum</i> L.	<i>Cynosurus</i> L.
<i>Cerinthe</i> L.	<i>Cyrtanthus</i> Aiton
<i>Cestrum</i> L.	<i>Cytisus</i> Desf.
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	<i>Daboecia</i> D.Don
<i>Chamaecyparis</i> Spach	<i>Dactylis</i> L.
<i>Chamaecytisus</i> Link	<i>Dahlia</i> Cav.
<i>Chamaemelum</i> Mill.	<i>Danthonia</i> DC.
<i>Chascolytrum</i> Desv.	<i>Daphne</i> L.
<i>Chasmanthe</i> N.E.Br.	<i>Datura</i> L.
<i>Chelidonium</i> L.	<i>Delairea</i> Lem.
<i>Chimonobambusa</i> Makino	<i>Descurainia</i> Webb & Berthel.
<i>Chloris</i> Sw.	<i>Dianthus</i> L.
<i>Chondrilla</i> L.	<i>Dichanthelium</i> (Hitch. & Chase) Gould
<i>Chrysanthemooides</i> Fabr.	<i>Dierama</i> K.Koch
<i>Chrysanthemum</i> L.	<i>Digitalis</i> L.
<i>Cichorium</i> L.	<i>Digitaria</i> Haller
<i>Cinnamomum</i> Schaeff.	<i>Dimorphotheca</i> Vaill.
<i>Cirsium</i> Mill.	<i>Dioscorea</i> L.
<i>Cissus</i> L.	<i>Dipteraxis</i> DC.
<i>Cistus</i> L.	<i>Dipogon</i> Liebm.
<i>Citrullus</i> Schrad.	<i>Dipsacus</i> L.
<i>Citrus</i> L.	<i>Dittrichia</i> Greuter
<i>Clarkia</i> Pursh.	<i>Draba</i> Dill. ex L.
<i>Claytonia</i> L.	<i>Dracunculus</i> Mill.
<i>Cleome</i> L.	<i>Ecballium</i> A.Rich.
<i>Cleretum</i> N.E.Rr.	<i>Eccremocarpus</i> Ruiz & Pav.
<i>Clerodendrum</i> L.	<i>Echeveria</i> DC.
<i>Clinopodium</i> L.	<i>Echinochloa</i> P.Beauv.
<i>Cobaea</i> Cav.	<i>Echinops</i> L.
<i>Colchicum</i> L.	<i>Echium</i> L.

<i>Egeria</i> Planch.	<i>Hakea</i> Schrad. & J.C.Wendl.
<i>Ehrharta</i> Thunb.	<i>Hedera</i> L.
<i>Eichhornia</i> Kunth	<i>Hedychium</i> J.Koenig
<i>Elaeagnus</i> L.	<i>Hedysarum</i> L.
<i>Eleusine</i> Gaertn.	<i>Helenium</i> L.
<i>Elodea</i> Michx.	<i>Helianthus</i> L.
<i>Elytrigia</i> Desv.	<i>Helminthotheca</i> Zinn
<i>Embothrium</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Helosciadium</i> W.D.J.Koch
<i>Emex</i> Neck. ex Campd.	<i>Hemerocallis</i> L.
<i>Ensete</i> Horan.	<i>Heracleum</i> L.
<i>Entolasia</i> Stapf	<i>Herniaria</i> L.
<i>Eragrostis</i> Wolf	<i>Hesperantha</i> Ker Gawl.
<i>Erechtites</i> Raf.	<i>Hesperis</i> L.
<i>Erica</i> L.	<i>Hieracium</i> L.
<i>Erigeron</i> L.	<i>Himalayacalamus</i> Keng f.
<i>Erodium</i> L'Her. ex Aiton	<i>Hirschfeldia</i> Moench
<i>Erysimum</i> L.	<i>Holcus</i> L.
<i>Erythranthe</i> Spach	<i>Holosteum</i> L.
<i>Erythrina</i> L.	<i>Hordeum</i> L.
<i>Escallonia</i> Mutis ex L.f.	<i>Humulus</i> L.
<i>Eschscholzia</i> Cham.	<i>Hyacinthoides</i> Heist. ex Fabr.
<i>Eucalyptus</i> L'Her.	<i>Hyacinthus</i> L.
<i>Euonymus</i> L.	<i>Hydrangea</i> L.
<i>Eupatorium</i> L.	<i>Hydrocleys</i> Rich.
<i>Euryops</i> (Cass.) Cass.	<i>Hymenolobus</i> Nutt.
<i>Eutrochium</i> Raf.	<i>Hyoscyamus</i> L.
<i>Facelis</i> Cass.	<i>Hypochaeris</i> L.
<i>Fagopyrum</i> Mill.	<i>Iberis</i> L.
<i>Fallopia</i> Adans.	<i>Idesia</i> Maxim.
<i>Fatsia</i> Decne. & Planch.	<i>Ilex</i> L.
<i>Felicia</i> Cass.	<i>Illecebrum</i> L.
<i>Ficaria</i> Schaeff.	<i>Impatiens</i> L.
<i>Ficus</i> L.	<i>Indigofera</i> L.
<i>Filago</i> Loefl.	<i>Inula</i> L.
<i>Filipendula</i> Mill.	<i>lochroma</i> Benth.
<i>Foeniculum</i> Mill.	<i>Ipheion</i> Raf.
<i>Fragaria</i> L.	<i>Iris</i> L.
<i>Frangula</i> Mill.	<i>Ixia</i> L.
<i>Fraxinus</i> L.	<i>Jacaranda</i> Juss.
<i>Freesia</i> Klatt	<i>Jacobsaea</i> Mill.
<i>Fumaria</i> L.	<i>Jasione</i> L.
<i>Furcraea</i> Vent.	<i>Jasminum</i> L.
<i>Gaillardia</i> Foug.	<i>Juglans</i> L.
<i>Galega</i> L.	<i>Kalanchoe</i> Adans.
<i>Galeopsis</i> L.	<i>Kennedia</i> Vent.
<i>Galinsoga</i> Ruiz & Pav.	<i>Kerria</i> (L.) DC.
<i>Gamochaeta</i> Wedd.	<i>Kickxia</i> Dumort.
<i>Gastridium</i> P.Beauv.	<i>Laburnum</i> Fabr.
<i>Gazania</i> Gaertn.	<i>Lactuca</i> L.
<i>Geitonoplesium</i> R.Br. ex Hook.	<i>Lagarosiphon</i> Harv.
<i>Genista</i> L.	<i>Lagunaria</i> (DC.) Rchb.
<i>Gladiolus</i> L.	<i>Lagurus</i> L.
<i>Glaucium</i> Mill.	<i>Lamium</i> L.
<i>Glebionis</i> Cass.	<i>Lampranthus</i> N.E.Br.
<i>Glechoma</i> L.	<i>Landoltia</i> Les & D.J.Crawford
<i>Glyceria</i> R.Br.	<i>Lantana</i> L.
<i>Gomphocarpus</i> R.Br.	<i>Lapsana</i> L.
<i>Goodia</i> Salisb.	<i>Larix</i> Mill.
<i>Greenovia</i> Webb & Berthel.	<i>Lathyrus</i> L.
<i>Grevillea</i> R.Br. ex Knight	<i>Laurus</i> L.
<i>Gymnocoronis</i> DC.	<i>Lavandula</i> L.
<i>Gypsophila</i> L.	<i>Leersia</i> Sw.
<i>Hainardia</i> Greuter	<i>Leonotis</i> (Pers.) R.Br.

<i>Leontodon</i> L.	<i>Nardus</i> L.
<i>Leonurus</i> L.	<i>Nassella</i> (Trin.) É.Desv.
<i>Leucadendron</i> R.Br.	<i>Nasturtium</i> R.Br.
<i>Leucanthemum</i> Mill.	<i>Navarretia</i> Ruiz & Pav.
<i>Leucojum</i> L.	<i>Nemesia</i> Vent.
<i>Leycesteria</i> Wall.	<i>Nepeta</i> L.
<i>Leymus</i> Hochst.	<i>Nerine</i> Herb.
<i>Liatris</i> Gaertn. ex Schreb.	<i>Nerium</i> L.
<i>Ligularia</i> Cass.	<i>Neslia</i> Desv.
<i>Ligustrum</i> L.	<i>Nicandra</i> Adans.
<i>Lilium</i> L.	<i>Nicotiana</i> L.
<i>Limonium</i> Mill.	<i>Nigella</i> L.
<i>Linaria</i> Mill.	<i>Nothoscordum</i> Kunth
<i>Linnaea</i> Gronov.	<i>Nuphar</i> Sm.
<i>Livistona</i> R.Br.	<i>Nymphaea</i> L.
<i>Lobularia</i> Desv.	<i>Nymphoides</i> Seg.
<i>Logfia</i> Cass.	<i>Ochna</i> L.
<i>Lolium</i> L.	<i>Ocimum</i> L.
<i>Lomatia</i> R.Br.	<i>Oenanthe</i> L.
<i>Lonicera</i> L.	<i>Oenothera</i> L.
<i>Lophospermum</i> D.Don	<i>Olea</i> L.
<i>Lotus</i> L.	<i>Ononis</i> L.
<i>Ludwigia</i> L.	<i>Onopordum</i> L.
<i>Lunaria</i> L.	<i>Opuntia</i> Mill.
<i>Lupinus</i> L.	<i>Origanum</i> L.
<i>Lycianthes</i> (Dunal) Hassl.	<i>Ornithogalum</i> L.
<i>Lycium</i> L.	<i>Ornithopus</i> L.
<i>Lycopus</i> L.	<i>Orobanche</i> L.
<i>Lysimachia</i> L.	<i>Oscularia</i> Schwantes
<i>Lythrum</i> L.	<i>Othonna</i> L.
<i>Macadamia</i> F.Muell.	<i>Ottelia</i> Pers.
<i>Maclura</i> Nutt.	<i>Pandorea</i> Spach
<i>Madia</i> Molina	<i>Panicum</i> L.
<i>Malcolmia</i> R.Br.	<i>Papaver</i> L.
<i>Malus</i> Mill.	<i>Parapholis</i> C.E.Hubb.
<i>Malva</i> L.	<i>Paraserianthes</i> I.C.Nielsen
<i>Malvaviscus</i> Fabr.	<i>Parentucellia</i> Viv.
<i>Marrubium</i> L.	<i>Parochetus</i> Buch.-Ham. ex D.Don
<i>Matricaria</i> L.	<i>Paronychia</i> Mill.
<i>Matthiola</i> R.Br.	<i>Parthenocissus</i> Planch.
<i>Maytenus</i> Molina	<i>Pastinaca</i> L.
<i>Medicago</i> L.	<i>Paulownia</i> Siebold & Zucc.
<i>Megathyrsus</i> (Pilg.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs	<i>Pauridia</i> Harv.
<i>Melaleuca</i> L.	<i>Pavonia</i> Cav.
<i>Melanoselinum</i> Hoffm.	<i>Pentaglottis</i> Tausch
<i>Melianthus</i> L.	<i>Pentapogon</i> R.Br.
<i>Melica</i> L.	<i>Pericallis</i> D.Don
<i>Melilotus</i> Mill.	<i>Persea</i> Mill.
<i>Melissa</i> L.	<i>Petasites</i> Mill.
<i>Menyanthes</i> L.	<i>Petrorhagia</i> (Ser. ex DC.) Link
<i>Mercurialis</i> L.	<i>Petroselinum</i> Hill
<i>Minuartia</i> L.	<i>Phacelia</i> Juss.
<i>Mirabilis</i> L.	<i>Phalaris</i> L.
<i>Misanthus</i> Andersson	<i>Phaseolus</i> L.
<i>Misopates</i> Raf.	<i>Philadelphus</i> L.
<i>Modiola</i> Monech	<i>Phleum</i> L.
<i>Moehringia</i> L.	<i>Phlomis</i> L.
<i>Moenchia</i> Ehrh.	<i>Phlox</i> L.
<i>Moraea</i> Mill.	<i>Phoenix</i> L.
<i>Muscati</i> Mill.	<i>Photinia</i> Lindl.
<i>Mycelis</i> Cass.	<i>Phragmites</i> Adans.
<i>Myricaria</i> Desv.	<i>Phygelius</i> E.Mey. ex Benth.
<i>Narcissus</i> L.	<i>Phyla</i> Lour.

<i>Phyllostachys</i> Siebold & Zucc.	<i>Saponaria</i> L.
<i>Physalis</i> L.	<i>Sasa</i> Makino & Shibata
<i>Phytolacca</i> L.	<i>Sasaella</i> Makino
<i>Picea</i> A.Dietr.	<i>Saxifraga</i> L.
<i>Pilosella</i> Vaill.	<i>Scabiosa</i> L.
<i>Pinus</i> L.	<i>Schinus</i> L.
<i>Piptatherum</i> P.Beauv.	<i>Schizanthus</i> Ruiz. & Pav.
<i>Piptochaetium</i> J.Presl.	<i>Scilla</i> L.
<i>Pistia</i> L.	<i>Scorpiurus</i> L.
<i>Pisum</i> L.	<i>Scorzonerooides</i> Moench
<i>Platanus</i> L.	<i>Scrophularia</i> L.
<i>Plectranthus</i> L'Her.	<i>Secale</i> L.
<i>Pleioblastus</i> Nakai	<i>Sechium</i> P.Browne
<i>Podalyria</i> Willd.	<i>Securigera</i> DC.
<i>Podranea</i> Sprague	<i>Sedum</i> L.
<i>Polemonium</i> L.	<i>Semiarundinaria</i> Nakai
<i>Polycarpon</i> L.	<i>Senna</i> Mill.
<i>Polygala</i> L.	<i>Sequoia</i> Endl.
<i>Polygonatum</i> Mill.	<i>Sesleria</i> Scop.
<i>Polypogon</i> Desf.	<i>Setaria</i> P.Beauv.
<i>Populus</i> L.	<i>Sherardia</i> L.
<i>Portulaca</i> L.	<i>Sida</i> L.
<i>Primula</i> L.	<i>Sigesbeckia</i> L.
<i>Prunella</i> L.	<i>Silene</i> L.
<i>Prunus</i> L.	<i>Silybum</i> Adans.
<i>Pseudofumaria</i> Medik.	<i>Sinapis</i> L.
<i>Pseudosasa</i> Nakai	<i>Sison</i> L.
<i>Pseudotsuga</i> Carrière	<i>Sisymbrium</i> L.
<i>Psidium</i> L.	<i>Sisyrinchium</i> L.
<i>Psoralea</i> L.	<i>Soleirolia</i> Gaudich.
<i>Ptilostemon</i> Cass.	<i>Solenopsis</i> C.Presl
<i>Pulicaria</i> Gaertn.	<i>Solidago</i> L.
<i>Pultenaea</i> Sm.	<i>Soliva</i> Ruiz & Pav.
<i>Pyracantha</i> M.Roem.	<i>Sorbaria</i> (Ser.) A.Braun
<i>Pyrus</i> L.	<i>Sorbus</i> L.
<i>Quercus</i> L.	<i>Sorghum</i> Moench
<i>Raphanus</i> L.	<i>Sparaxis</i> Ker Gawl.
<i>Rapistrum</i> Crantz	<i>Sparmannia</i> L.f.
<i>Reseda</i> L.	<i>Spartium</i> L.
<i>Rhamnus</i> L.	<i>Spergula</i> L.
<i>Rhaphiolepis</i> Lindl.	<i>Spiraea</i> L.
<i>Rheum</i> L.	<i>Sporobolus</i> R.Br.
<i>Rhododendron</i> L.	<i>Stachys</i> L.
<i>Rhus</i> L.	<i>Stenotaphrum</i> Trin.
<i>Ribes</i> L.	<i>Strobilanthes</i> Blume
<i>Ricinus</i> L.	<i>Stuartina</i> Sond.
<i>Robinia</i> L.	<i>Symporicarpos</i> Duhamel
<i>Roldana</i> La Llave	<i>Symphytum</i> Nees
<i>Romulea</i> Maratti	<i>Syringa</i> L.
<i>Rosa</i> L.	<i>Tagetes</i> L.
<i>Rudbeckia</i> L.	<i>Tamarix</i> L.
<i>Ruschia</i> Schwantes	<i>Tanacetum</i> L.
<i>Saccharum</i> L.	<i>Taxus</i> L.
<i>Sacciolepis</i> Nash	<i>Tecomaria</i> (Endl.) Spague
<i>Sagina</i> L.	<i>Telopea</i> R.Br.
<i>Sagittaria</i> L.	<i>Tetrapanax</i> (K.Koch) K.Koch
<i>Salix</i> L.	<i>Teucrium</i> L.
<i>Salpichroa</i> Miers	<i>Themeda</i> Forsk.
<i>Salpiglossis</i> Ruiz. & Pav.	<i>Thinopyrum</i> Å.Löve
<i>Salsola</i> L.	<i>Thlaspi</i> L.
<i>Salvia</i> L.	<i>Thymus</i> L.
<i>Sambucus</i> L.	<i>Tibouchina</i> Aubl.
<i>Sanguisorba</i> L.	

<i>Tolpis</i> Adans.	<i>Amelanchier</i> Medik.
<i>Torilis</i> Adans.	<i>Ampelodesmos</i> Link
<i>Trachelium</i> L.	<i>Angophora</i> Cav.
<i>Trachycarpus</i> H.Wendl.	<i>Anigozanthos</i> Labill.
<i>Tradescantia</i> L.	<i>Anisodonta</i> C.Presl
<i>Tragopogon</i> L.	<i>Aphanopetalum</i> Endl.
<i>Trifolium</i> L.	<i>Arabis</i> L.
<i>Tripleurospermum</i> Sch.Bip.	<i>Arachis</i> L.
<i>Triticum</i> L.	<i>Aralia</i> L.
<i>Tritonia</i> Ker Gawl.	<i>Ardisia</i> Sw.
<i>Tropaeolum</i> L.	<i>Arisaema</i> Mart.
<i>Tulbaghia</i> L.	<i>Arisarum</i> Mill.
<i>Tussilago</i> L.	<i>Aristolochia</i> L.
<i>Ugni</i> Turcz.	<i>Armeria</i> Willd.
<i>Ulex</i> L.	<i>Asclepias</i> L.
<i>Ulmus</i> L.	<i>Asperula</i> L.
<i>Urochloa</i> P.Beauv.	<i>Asphodeline</i> Rchb.
<i>Vaccinium</i> L.	<i>Aspidistra</i> Ker Gawl.
<i>Valerianella</i> Mill.	<i>Astartea</i> DC.
<i>Vallisneria</i> L.	<i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex D.Don
<i>Vellereophyton</i> Hilliard & B.L.Burtt	<i>Aucuba</i> Thunb.
<i>Verbascum</i> L.	<i>Austrocylindropuntia</i> Backeb.
<i>Verbena</i> L.	<i>Berberidopsis</i> Hook.f.
<i>Viburnum</i> L.	<i>Bergenia</i> Moench
<i>Vicia</i> L.	<i>Billbergia</i> Thunb.
<i>Vinca</i> L.	<i>Bistorta</i> (L.) Scop.
<i>Vincetoxicum</i> Wolf	<i>Bletilla</i> Rchb.f.
<i>Virgilia</i> Poir.	<i>Bocconia</i> Plum. ex L.
<i>Vitis</i> L.	<i>Bonnaya</i> Link & Otto
<i>Vulpia</i> C.C.Gmel.	<i>Bouteloua</i> Lag.
<i>Wachendorfia</i> Burm.	<i>Bowlesia</i> Ruiz & Pav.
<i>Watsonia</i> Mill.	<i>Broussonetia</i> L'Hér. ex Vent.
<i>Wisteria</i> Nutt.	<i>Brunfelsia</i> L.
<i>Xanthium</i> L.	<i>Cabomba</i> Aubl.
<i>Xanthosoma</i> Schott	<i>Calamagrostis</i> Adans.
<i>Xerochrysum</i> Tzvelev	<i>Callicarpa</i> L.
<i>Zantedeschia</i> Spreng.	<i>Camellia</i> L.
<i>Zizania</i> L.	<i>Capsicum</i> L.
Vagrant	<i>Cardiocrinum</i> (Endl.) Lindl.
<i>Muellerina</i> Tiegh.	<i>Cardiospermum</i> L.
Casual	<i>Carum</i> L.
<i>xAmarcrinum</i> Coutts	<i>Cassia</i> L.
<i>xGraptosedum</i> G.D.Rowley	<i>Castanea</i> Mill.
<i>xGraptoveria</i> G.D.Rowley	<i>Castanospermum</i> A.Cunn. ex Mudie
<i>xSedadia</i> Moran	<i>Cedrus</i> Trew
<i>Acalypha</i> L.	<i>Ceratopetalum</i> Sm.
<i>Acca</i> O.Berg.	<i>Cercis</i> L.
<i>Acicarpha</i> Juss.	<i>Chaenorhinum</i> (DC.) Rchb.
<i>Aconitum</i> L.	<i>Chaenostoma</i> Benth.
<i>Aconogonon</i> (Meisn.) Rchb.	<i>Chamaerops</i> L.
<i>Acorus</i> L.	<i>Chamelaucium</i> Desf.
<i>Acroptilon</i> Cass.	<i>Chasmantium</i> Link
<i>Adenophora</i> Fisch.	<i>Chimonanthus</i> Lindl.
<i>Afrocarpus</i> (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page	<i>Chlorophytum</i> Ker Gawl.
<i>Agastache</i> J.Clayton ex Gronov	<i>Choisya</i> Kunth
<i>Ajania</i> Poljakov	<i>Chrysocoma</i> L.
<i>Allocasuarina</i> L.A.S.Johnson	<i>Chusquea</i> Kunth
<i>Aloiaampelos</i> Klopper & Gideon F.Sm.	<i>Clethra</i> L.
<i>Alonsoa</i> Ruiz. & Pav.	<i>Clivia</i> Lindl.
<i>Althaea</i> L.	<i>Coffea</i> L.
<i>Alyxia</i> Banks ex R.Br.	<i>Coix</i> L.
	<i>Coleonema</i> Bartl. & H.L.Wendl.
	<i>Coleostephus</i> Cass.

<i>Colletia</i> Comm. ex Juss.	<i>Gomphrena</i> L.
<i>Commelinia</i> L.	<i>Graptophyllum</i> Rose
<i>Convallaria</i> L.	<i>Guizotia</i> Cass.
<i>Correa</i> Andrews	<i>Haemanthus</i> L.
<i>Corymbia</i> K.D.Hill & L.A.S.Johnson	<i>Hagenia</i> J.F.Gmel.
<i>Crassocephalum</i> Moench	<i>Halleria</i> L.
<i>Crinum</i> L.	<i>Harpephyllum</i> Bernh. ex C.Krauss
<i>Cryptandra</i> Sm.	<i>Heimia</i> Link
<i>Cryptocarya</i> R.Br.	<i>Helictotrichon</i> Besser
<i>Cryptotaenia</i> DC.	<i>Heliphila</i> L.
<i>Cunninghamia</i> R.Br. ex Rich. & A.Rich.	<i>Heliotropium</i> L.
<i>Cunonia</i> L.	<i>Helleborus</i> L.
<i>Cyanthillium</i> Blume	<i>Hemarthria</i> R.Br.
<i>Cyclamen</i> L.	<i>Heterocentron</i> Hook. & Arn.
<i>Cylindropuntia</i> (Engelm.) F.M.Knuth	<i>Heuchera</i> L.
<i>Cymbopogon</i> Spreng.	<i>Hibbertia</i> Andrews
<i>Dactyloctenium</i> Willd.	<i>Hippocratea</i> L.
<i>Danae</i> Medik.	<i>Houttuynia</i> Thunb.
<i>Debregeasia</i> Gaudich.	<i>Howea</i> Beccari
<i>Delosperma</i> N.E.Br.	<i>Hybanthus</i> Jacq.
<i>Deutzia</i> Thunb.	<i>Hydrilla</i> Rich.
<i>Dicentra</i> Bernh.	<i>Hygrophila</i> R.Br.
<i>Dites</i> Salisb. ex Klatt	<i>Hymenosporum</i> R.Br. ex F.Muell.
<i>Dionaea</i> Sol. ex J.Ellis	<i>Illicium</i> L.
<i>Diospyros</i> L.	<i>Inga</i> Mill.
<i>Diplachne</i> P.Beauv.	<i>Iva</i> L.
<i>Distichlis</i> Raf.	<i>Juniperus</i> L.
<i>Distictis</i> Mart. ex Meisn.	<i>Justicia</i> L.
<i>Dombeya</i> Cav.	<i>Kniphofia</i> Moench
<i>Doronicum</i> L.	<i>Lachenalia</i> J.Jacq.
<i>Dorstenia</i> L.	<i>Lathraea</i> L.
<i>Dorycnium</i> Mill.	<i>Legousia</i> Durande
<i>Dovyalis</i> Arn.	<i>Lens</i> Mill.
<i>Dracaena</i> Vand. ex L.	<i>Lessertia</i> DC.
<i>Drosanthemum</i> Schwantes	<i>Leucaena</i> Benth.
<i>Drypetes</i> Vahl	<i>Leucosceptrum</i> Sm.
<i>Dyckia</i> Schult.f.	<i>Leucothoe</i> D.Don
<i>Dypsis</i> Noronha ex Mart.	<i>Limnanthes</i> R.Br.
<i>Echinacea</i> Moench	<i>Liquidambar</i> L.
<i>Elsholtzia</i> Willd.	<i>Liriodendron</i> L.
<i>Eomecon</i> Hance	<i>Litchi</i> Sonn.
<i>Ephedra</i> L.	<i>Lomandra</i> Labill.
<i>Epidendrum</i> L.	<i>Lophostemon</i> Schott
<i>Eranthis</i> Salisb.	<i>Loropetalum</i> R.Br. ex Rchb.
<i>Eremophila</i> R.Br.	<i>Luma</i> A.Gray
<i>Erepsia</i> N.E.Br.	<i>Macfadyena</i> A.DC.
<i>Eruca</i> Mill.	<i>Mackaya</i> Harv.
<i>Eucomis</i> L'Hér.	<i>Macleaya</i> R.Br.
<i>Evolvulus</i> L.	<i>Magnolia</i> L.
<i>Exochorda</i> Lindl.	<i>Malope</i> L.
<i>Fagus</i> L.	<i>Mandevilla</i> Lindl.
<i>Fatoua</i> Gaudich.	<i>Manihot</i> Mill.
<i>Forsythia</i> Vahl	<i>Margyricarpus</i> Ruiz & Pav.
<i>Francoa</i> Cav.	<i>Maurandya</i> Ortega
<i>Galanthus</i> L.	<i>Maurantherum</i> Vogt & Oberpr.
<i>Gaura</i> L.	<i>Meconopsis</i> Vig.
<i>Gerbera</i> L.	<i>Melasma</i> Ker Gawl.
<i>Gibasis</i> Raf.	<i>Melia</i> L.
<i>Gilia</i> Ruiz & Pav.	<i>Melinis</i> P.Beauv.
<i>Ginkgo</i> L.	<i>Melochia</i> L.
<i>Gleditsia</i> L.	<i>Mesembryanthemum</i> L.
<i>Gnaphalium</i> L.	<i>Micrargeria</i> Benth.
<i>Gnidia</i> L.	<i>Milium</i> L.

<i>Modiolastrum</i> K.Schum.	<i>Satureja</i> L.
<i>Momordica</i> L.	<i>Saururus</i> L.
<i>Monstera</i> Adans.	<i>Scandix</i> L.
<i>Muntingia</i> L.	<i>Schisandra</i> Michx.
<i>Musa</i> L.	<i>Scoparia</i> L.
<i>Nandina</i> Thunb.	<i>Sempervivum</i> L.
<i>Nemophila</i> Nutt.	<i>Sidalcea</i> A.Gray
<i>Nierembergia</i> Ruiz. & Pav.	<i>Smilax</i> L.
<i>Nolina</i> Michx.	<i>Smyrnium</i> L.
<i>Nothofagus</i> Blume	<i>Solandra</i> Sw.
<i>Ochagavia</i> Phil.	<i>Spermacoce</i> L.
<i>Odontonema</i> Nees	<i>Stachytarpheta</i> Vahl
<i>Oldenlandia</i> L.	<i>Staphylea</i> L.
<i>Omphalodes</i> Mill.	<i>Stenocarpus</i> R.Br.
<i>Oncoba</i> Forssk.	<i>Stephanandra</i> Siebold & Zucc.
<i>Onobrychis</i> Mill.	<i>Stevia</i> Cav.
<i>Orlaya</i> Hoffm.	<i>Stranvaesia</i> Lindl.
<i>Osmanthus</i> Lour.	<i>Syagrus</i> Mart.
<i>Oxypetalum</i> R.Br.	<i>Syncarpia</i> Ten.
<i>Oxyria</i> Hill	<i>Talinum</i> Adans.
<i>Petunia</i> Juss.	<i>Taxandria</i> (Benth.) J.R. Wheeler & N.G. Marchant
<i>Phyllica</i> L.	<i>Taxodium</i> Rich.
<i>Phyllanthus</i> L.	<i>Tecoma</i> Juss.
<i>Physocarpus</i> (Cambess.) Raf.	<i>Tellima</i> R.Br.
<i>Pieris</i> D.Don	<i>Tetradenia</i> Benth.
<i>Pilea</i> Lindl.	<i>Thalictrum</i> L.
<i>Pinguicula</i> L.	<i>Thuja</i> L.
<i>Piptanthus</i> D.Don ex Sweet	<i>Thunbergia</i> Retz.
<i>Pithecoctenium</i> Mart. ex Meisn.	<i>Tieghemopanax</i> R.Vig.
<i>Plumbago</i> L.	<i>Tigridia</i> Juss.
<i>Polyspora</i> Sweet ex G.Don	<i>Tithonia</i> Desf. ex Juss.
<i>Protea</i> L.	<i>Toona</i> (Endl.) M.Roem.
<i>Pseudocydonia</i> (C.K.Schneider) C.K.Schneider	<i>Torenia</i> L.
<i>Psophocarpus</i> Neck. ex DC.	<i>Toxicodendron</i> Mill.
<i>Ptelea</i> L.	<i>Trachystemon</i> D.Don
<i>Pterocarya</i> Kunth	<i>Trianthema</i> L.
<i>Pterocephalus</i> Vaill. ex Adans.	<i>Tristaniopsis</i> Brongn. & Gris
<i>Pueraria</i> DC.	<i>Tsuga</i> (Endl.) Carrière
<i>Punica</i> L.	<i>Umbilicus</i> DC.
<i>Puya</i> Molina	<i>Ursinia</i> Gaertn.
<i>Pyrostegia</i> C.Presl	<i>Vaccaria</i> Wolf
<i>Quillaja</i> Molina	<i>Vancouveria</i> C.Morren & Decne.
<i>Radermachera</i> Zoll. & Moritzi	<i>Veltheimia</i> Gled.
<i>Radiola</i> Hill	<i>Vernicia</i> Lour.
<i>Reineckea</i> Kunth	<i>Vestia</i> Willd.
<i>Reinwardtia</i> Dumort.	<i>Viscum</i> L.
<i>Rhynchospora</i> Vahl	<i>Washingtonia</i> H.Wendl.
<i>Richardia</i> L.	<i>Weigela</i> Thunb.
<i>Romneya</i> Harv.	<i>Westringia</i> Sm.
<i>Rostraria</i> Trin.	<i>Wigandia</i> Kunth
<i>Rotala</i> L.	<i>Yucca</i> L.
<i>Rothea</i> Raf.	<i>Zanthoxylum</i> L.
<i>Ruscus</i> L.	<i>Zea</i> L.
<i>Ruta</i> L.	<i>Zephyranthes</i> Herb.
<i>Santolina</i> L.	<i>Zinnia</i> L.
<i>Sarracenia</i> L.	

Species and subspecific taxa

Extinct

Lepidium amissum de Lange & Heenan
Lepidium obtusatum Kirk
Logania depressa Hook.f.

Myosotis laingii Cheeseman
Myosotis traversii var. *cinerascens* (Petrie)
 L.B.Moore
Trilepidea adamsii (Cheeseman) Tiegh.

Endemic

×*Carpophyllum mutabilis* Heenan & Sykes
 ×*Carpophyllum 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 takae 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
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 bellidoides (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 cauticola 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 patula (Kirk) Cockayne
Anisotome pilifera (Hook.f.) Cockayne & Laing
Anthosachne aprica (Á.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 (Skottsb.) 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* Skottsb.
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 buchananii (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
Brachyglossis ×christensenii (Cockayne) B.Nord.
Brachyglossis ×matthewsii (Petrie) B.Nord.
Brachyglossis ×spedenii (Petrie) B.Nord.
Brachyglossis adamsii (Cheeseman) B.Nord.
Brachyglossis arborescens W.R.B.Oliv.
Brachyglossis bidwillii (Hook.f.) B.Nord.
Brachyglossis bidwillii (Hook.f.) B.Nord. var. *bidwillii*
Brachyglossis bidwillii var. *viridis* (Kirk) B.Nord.
Brachyglossis bifistulosa (Hook.f.) B.Nord.
Brachyglossis buchananii (J.B.Armstr.) B.Nord.
Brachyglossis cassinioides (Hook.f.) B.Nord.
Brachyglossis cockaynei (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.
Brachyglossis compacta (Kirk) B.Nord.
Brachyglossis elaeagnifolia (Hook.f.) B.Nord.
Brachyglossis 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 nothofageti D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
Caladenia variegata Colenso
Callitricha aucklandica R.Mason
Callitricha petriei R.Mason
Callitricha petriei subsp. *chathamensis* R.Mason
Callitricha petriei R.Mason subsp. *petriei*
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 ×rubrovaginata (Hamlin) K.A.Ford
Carex acicularis Boott
Carex albula Allan
Carex allanii Hamlin
Carex appianata Thorsen & de Lange
Carex astricta K.A.Ford
Carex aueps (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.

<i>Carex coriacea</i> Hamlin	<i>Carex purpurata</i> (Petrie) K.A.Ford
<i>Carex corynoidea</i> K.A.Ford	<i>Carex pyrenaica</i> var. <i>cephalotes</i> (F.Muell.) Kük.
<i>Carex cremnicola</i> K.A.Ford	<i>Carex raoulii</i> Boott
<i>Carex crispa</i> K.A.Ford	<i>Carex resectans</i> Cheeseman
<i>Carex cyanea</i> K.A.Ford	<i>Carex rubicunda</i> Petrie
<i>Carex dallii</i> Kirk	<i>Carex secta</i> Boott
<i>Carex decurtata</i> Cheeseman	<i>Carex sectoides</i> (Kük.) Edgar
<i>Carex devia</i> Cheeseman	<i>Carex silvestris</i> (Hamlin) K.A.Ford
<i>Carex dipsacea</i> Berggr.	<i>Carex sinclairii</i> Boott
<i>Carex dissita</i> Sol. ex Boott	<i>Carex solandri</i> Boott
<i>Carex dolomitica</i> Heenan & de Lange	<i>Carex spinirostris</i> Colenso
<i>Carex druceana</i> Hamlin	<i>Carex strictissima</i> (Kük.) K.A.Ford
<i>Carex druceana</i> var. <i>astonii</i> (Hamlin) Edgar	<i>Carex subdola</i> Boott
<i>Carex druceana</i> Hamlin var. <i>druceana</i>	<i>Carex subviridis</i> K.A.Ford
<i>Carex drucei</i> (Hamlin) K.A.Ford	<i>Carex talbotii</i> Kottaim.
<i>Carex edgariae</i> Hamlin	<i>Carex tenuiculmis</i> (Petrie) Heenan & de Lange
<i>Carex egmontiana</i> (Hamlin) K.A.Ford	<i>Carex ternaria</i> G.Forst. ex Boott
<i>Carex elingamita</i> Hamlin	<i>Carex testacea</i> Sol. ex Boott
<i>Carex enysii</i> Petrie	<i>Carex trachycarpa</i> Cheeseman
<i>Carex erythrovaginata</i> K.A.Ford	<i>Carex traversii</i> Kirk
<i>Carex fascicularis</i> Boott	<i>Carex uncifolia</i> Cheeseman
<i>Carex filamentosa</i> Petrie	<i>Carex ventosa</i> C.B.Clarke
<i>Carex flagellifera</i> Colenso	<i>Carex virgata</i> Sol. ex Boott
<i>Carex flaviformis</i> Nelmes	<i>Carex wakatipu</i> Petrie
<i>Carex forsteri</i> Wahlenb.	<i>Carex zotovii</i> (Hamlin) K.A.Ford
<i>Carex fretalis</i> Hamlin	<i>Carmichaelia appressa</i> G.Simpson
<i>Carex geminata</i> Schkuhr	<i>Carmichaelia arborea</i> (G.Forst.) Druce
<i>Carex goyenii</i> Petrie	<i>Carmichaelia astonii</i> G.Simpson
<i>Carex hamlinii</i> K.A.Ford	<i>Carmichaelia australis</i> R.Br.
<i>Carex healyi</i> K.A.Ford	<i>Carmichaelia carmichaeliae</i> (Hook.f.) Heenan
<i>Carex hectorii</i> Petrie	<i>Carmichaelia compacta</i> Petrie
<i>Carex horizontalis</i> (Colenso) K.A.Ford	<i>Carmichaelia corrugata</i> Colenso
<i>Carex imbecilla</i> K.A.Ford	<i>Carmichaelia crassicaulis</i> Hook.f.
<i>Carex impexa</i> K.A.Ford	<i>Carmichaelia crassicaulis</i> Hook.f. subsp. <i>crassicaulis</i>
<i>Carex inopinata</i> V.J.Cook	<i>Carmichaelia crassicaulis</i> subsp. <i>racemosa</i> (Kirk) Heenan
<i>Carex kalooides</i> Petrie	<i>Carmichaelia curta</i> Petrie
<i>Carex kermadecensis</i> Petrie	<i>Carmichaelia glabrescens</i> (Petrie) Heenan
<i>Carex kirkii</i> Petrie	<i>Carmichaelia hollowayi</i> G.Simpson
<i>Carex kirkii</i> var. <i>elatior</i> Kük.	<i>Carmichaelia juncea</i> Hook.f.
<i>Carex kirkii</i> Petrie var. <i>kirkii</i>	<i>Carmichaelia kirkii</i> Hook.f.
<i>Carex lachenalii</i> subsp. <i>parkeri</i> (Petrie) Toivonen	<i>Carmichaelia monroi</i> Hook.f.
<i>Carex lambertiana</i> Boott	<i>Carmichaelia muritai</i> (A.W.Purdie) Heenan
<i>Carex lectissima</i> K.A.Ford	<i>Carmichaelia nana</i> (Hook.f.) Hook.f.
<i>Carex lessoniana</i> Steud.	<i>Carmichaelia odorata</i> Benth.
<i>Carex libera</i> (Kük.) Hamlin	<i>Carmichaelia petriei</i> Kirk
<i>Carex litorosa</i> L.H.Bailey	<i>Carmichaelia stevensonii</i> (Cheeseman) Heenan
<i>Carex longifructus</i> (Kük.) K.A.Ford	<i>Carmichaelia torulosa</i> (Kirk) Heenan
<i>Carex maorica</i> Hamlin	<i>Carmichaelia uniflora</i> Kirk
<i>Carex megalepis</i> K.A.Ford	<i>Carmichaelia vexillata</i> Heenan
<i>Carex minor</i> (Kük.) K.A.Ford	<i>Carmichaelia williamsii</i> Kirk
<i>Carex muelleri</i> Petrie	<i>Carpodetus serratus</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Carex obtusifolia</i> (Heenan) K.A.Ford	<i>Celmisia ×boweana</i> Petrie
<i>Carex ochrosaccus</i> (C.B.Clarke ex Cheeseman) Hamlin	<i>Celmisia ×christensenii</i> Cockayne
<i>Carex ophiolithica</i> de Lange & Heenan	<i>Celmisia ×compacta</i> Cheeseman
<i>Carex parvispica</i> K.A.Ford	<i>Celmisia ×flaccida</i> Cockayne
<i>Carex penalpina</i> K.A.Ford	<i>Celmisia ×linearis</i> J.B.Armstr.
<i>Carex perplexa</i> (Heenan & de Lange) K.A.Ford	<i>Celmisia ×mollis</i> Cockayne
<i>Carex petriei</i> Cheeseman	<i>Celmisia ×morrisonii</i> Cockayne
<i>Carex pleiostachys</i> C.B.Clarke	<i>Celmisia ×poppelwellii</i> Petrie
<i>Carex potens</i> K.A.Ford	<i>Celmisia ×pseudolyallii</i> (Cheeseman) Cockayne
<i>Carex pterocarpa</i> Petrie	<i>Celmisia adamsii</i> Kirk
<i>Carex punicea</i> K.A.Ford	

- 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 bellidiooides Hook.f.
Celmisia bonplandii (Buchanan) Allan
Celmisia brevifolia Cockayne
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
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 gracilenta 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 sessiliiflora 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 Zотов
Chionochloa antarctica (Hook.f.) Zотов
Chionochloa australis (Buchanan) Zотов
Chionochloa beddiei Zотов
Chionochloa bromoides (Hook.f.) Zотов
Chionochloa cheesemanii (Hack.) Zотов
Chionochloa conspicua (G.Forst.) Zотов
Chionochloa conspicua (G.Forst.) Zотов subsp. *conspicua*
Chionochloa conspicua subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zотов
Chionochloa crassiuscula (Kirk) Zотов

Chionochloa crassiuscula (Kirk) Zотов subsp.
crassiuscula
Chionochloa crassiuscula subsp. *directa* Connor
Chionochloa crassiuscula subsp. *torta* Connor
Chionochloa deflecta Connor
Chionochloa flavescens Zотов
Chionochloa flavescens subsp. *brevis* Connor
Chionochloa flavescens Zотов subsp. *flavescens*
Chionochloa flavescens subsp. *hirta* Connor
Chionochloa flavescens subsp. *lupeola* Connor
Chionochloa flavicans Zотов
Chionochloa flavicans Zотов f. *flavicans*
Chionochloa flavicans f. *temata* Connor
Chionochloa juncea Zотов
Chionochloa lanea Connor
Chionochloa macra Zотов
Chionochloa nivifera Connor & K.M.Lloyd
Chionochloa oreophila (Petrie) Zотов
Chionochloa ovata (Buchanan) Zотов
Chionochloa pallens Zотов
Chionochloa pallens subsp. *cadens* Connor
Chionochloa pallens Zотов subsp. *pallens*
Chionochloa pallens subsp. *pilosa* Connor
Chionochloa rigida (Raoul) Zотов
Chionochloa rigida subsp. *amara* Connor
Chionochloa rigida (Raoul) Zотов subsp. *rigida*
Chionochloa rubra Zотов
Chionochloa rubra subsp. *cuprea* Connor
Chionochloa rubra subsp. *occulta* Connor
Chionochloa rubra Zотов subsp. *rubra*
Chionochloa rubra var. *inermis* Connor
Chionochloa rubra Zотов var. *rubra*
Chionochloa spiralis Zотов
Chionochloa teretifolia (Petrie) Zотов
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 ×cunninghamii Hook.f.
Coprosma ×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 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 polymorpha W.R.B.Oliv.
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 talblockieei 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 cheesemanii (Hook.f. ex Kirk) Kuntze
Corybas confusus Lehnebach
Corybas cryptanthus Hatch
Corybas hatchii Lehnebach
Corybas hypogaeus (Colenso) Lehnebach
Corybas iridescent 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 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 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.
Damnamenia vernicosa (Hook.f.) Given
Danhatchia australis (Hatch) Garay & Christenson
Dendrobium cunninghamii Lindl.
Deschampsia chapmanii Petrie
Deschampsia gracillima Kirk
Deschampsia pusilla Petrie
Deschampsia tenella Petrie
Deyeuxia aucklandica (Hook.f.) Zotov
Deyeuxia avenoides (Hook.f.) Buchanan
Deyeuxia lacustris Edgar & Connor
Deyeuxia youngii (Hook.f.) Buchanan
Dianella haematica Heenan & de Lange
Dianella latissima Heenan & de Lange
Dianella nigra Colenso
Dichelachne lautumia Edgar & Connor
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 scorzoneroidea (Hook.f.) B.Nord.
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 kirkii Berggr.
Dracophyllum latifolium A.Cunn.
Dracophyllum lessonianum A.Rich.
Dracophyllum longifolium (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.
Dracophyllum longifolium (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. var. *longifolium*
Dracophyllum longifolium var. *septentrionale* W.R.B.Oliv.
Dracophyllum marmoricola S.Venter
Dracophyllum menziesii Hook.f.
Dracophyllum muscoidea 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 proum W.R.B.Oliv.
Dracophyllum prostratum Kirk
Dracophyllum pubescens Cheeseman
Dracophyllum recurvum Hook.f.
Dracophyllum rosmarinifolium (G.Forst.) R.Br.
Dracophyllum scoparium Hook.f.
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 uniflorum Hook.f.
Dracophyllum uniflorum var. *frondosum* G.Simpson
Dracophyllum urvilleanum A.Rich.
Drosera stenopetala Hook.f.
Drymoanthus adversus (Hook.f.) Dockrill
Drymoanthus flavus St George & Molloy
Dysoxylum spectabile (G.Forst.) Hook.f.
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
Empodium 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 margaretiae Brockie
Epilobium matthewsii Petrie
Epilobium melanocaulon Hook.
Epilobium microphyllum A.Rich.
Epilobium nerteroides A.Cunn.
Epilobium nummulariifolium A.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. *aqulonia* 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
Forsteria cristis Glenny & Courtney

- Forstera mackayi* Allan
Forstera purpurata Glenny
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 A.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.Burtt & 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.Burtt & 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) Glenny
Gentianella angustifolia Glenny
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* Glenny & Molloy
Gentianella astonii (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *astonii*
Gentianella bellidifolia (Hook.f.) Holub
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
Gentianella chathamica (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
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
Gentianella corymbifera (Kirk) Holub
Gentianella corymbifera (Kirk) Holub subsp. *corymbifera*
Gentianella corymbifera subsp. *gracilis* Glenny
Gentianella decumbens Glenny
Gentianella divisa (Kirk) Glenny
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 Glenny
Gentianella liliiflora (C.J.Webb) Glenny
Gentianella lineata (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella luteoalba Glenny
Gentianella magnifica (Kirk) Glenny
Gentianella montana (G.Forst.) Holub
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
Gentianella patula (Kirk) Holub
Gentianella saxosa (G.Forst.) Holub
Gentianella scopulorum Glenny
Gentianella serotina (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella spenceri (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella stellata Glenny
Gentianella tenuifolia (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
Gentianella vernicosa (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
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 ×purdiei Petrie
Helichrysum coralloides (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
Helichrysum depressum (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
Helichrysum dimorphum Cockayne
Helichrysum filicaule Hook.f.
Helichrysum intermedium G.Simpson
Helichrysum lanceolatum (Buchanan) Kirk
Helichrysum parvifolium Yeo
Helichrysum plumeum Allan
Hierochloe brunonis Hook.f.
Hierochloe cuprea Zотов
Hierochloe equisetoides Zотов
Hierochloe fusca Zотов
Hierochloe novae-zelandiae Gand.
Hierochloe recurvata (Hack.) Zотов
Hoheria ×allanii (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-zelandiae DC.
- Hydrocotyle novae-zelandiae* var. *involucrata*
 (Colenso) Allan
Hydrocotyle novae-zelandiae var. *lobulata* Kirk
Hydrocotyle novae-zelandiae var. *montana* Kirk
Hydrocotyle novae-zelandiae DC. var. *novae-*
 zealandiae
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-zelandiae 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 amathicola de Lange & Toelken
Kunzea ericoides (A.Rich.) Joy Thoms.
Kunzea linearis (Kirk) de Lange & Toelken
Kunzea robusta de Lange & Toelken
Kunzea salterae de Lange
Kunzea serotina de Lange & Toelken
Kunzea sinclairii (Kirk) W.Harris
Kunzea tenuicaulis de Lange
Kunzea toelkenii de Lange
Kunzea triregensis de Lange
Lachnagrostis ammobia Edgar
Lachnagrostis elata Edgar
Lachnagrostis glabra (Petrie) Edgar
Lachnagrostis leptostachys (Hook.f.) Zотов
Lachnagrostis littoralis (Hack.) Edgar
Lachnagrostis littoralis (Hack.) Edgar subsp.
 littoralis
Lachnagrostis littoralis subsp. *salaria* Edgar
Lachnagrostis lyallii (Hook.f.) Zотов
Lachnagrostis pilosa (Buchanan) Edgar
Lachnagrostis pilosa subsp. *nubifera* Edgar

- Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar subsp. *pilosa*
Lachnagrostis striata (Colenso) Zотов
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 strangulata Colenso
Laurelia novae-zelandiae A.Cunn.
Leionema nudum (Hook.) Paul G.Wilson
Lepidium aegrum Heenan & de Lange
Lepidium banksii Kirk
Lepidium castellatum 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*
Leptospermum scoparium var. *incanum* Cockayne
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 nanum M.I.Dawson & Heenan
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 ixoides (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. *chathamicum* 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 ×ralphii (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
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 novaezealandiae W.R.Barker f. *impolitus*
Mazus novaezealandiae subsp. *impolitus* Heenan
Mazus novaezealandiae W.R.Barker subsp. *novaezeelandiae*
Mazus radicans (Hook.f.) Cheeseman
Melicope ×mantellii 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 ×sub-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.
Microris 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 albosericcea 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 bryonoma* Meudt, Prebble & Thorsen
Myosotis capitata Hook.f.
Myosotis chaffeyorum Lehnebach
Myosotis cheesemanii 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 laeta Cheeseman
Myosotis lyallii Hook.f.
Myosotis lyallii subsp. *elderi* (L.B.Moore) Meudt & Prebble
Myosotis lyallii Hook.f. subsp. *lyallii*
Myosotis lytteltonensis (Laing & A.Wall) de Lange
Myosotis macrantha (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
Myosotis matthewsii L.B.Moore
Myosotis monroi Cheeseman
Myosotis moreana Lehnebach
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 saxosa Hook.f.
Myosotis spatulata G.Forst.
Myosotis suavis Petrie
Myosotis tenericaulis Petrie
Myosotis traversii Hook.f.
Myosotis traversii var. *cantabrica* L.B.Moore
Myosotis traversii Hook.f. var. *traversii*
Myosotis umbrosa Meudt, Prebble & Thorsen
Myosotis uniflora Hook.f.
Myosotis venosa Colenso
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 ×macrodonta Baker
Olearia ×matthewsii Heenan
Olearia ×oleifolia Kirk
Olearia ×suavis Cheeseman
Olearia ×traillii Kirk
Olearia adenocarpa Molloy & Heenan
Olearia albida (Hook.f.) Hook.f.
Olearia allomii Kirk
Olearia angulata Kirk
Olearia angustifolia Hook.f.
Olearia arborescens (G.Forst.) Cockayne & Laing
Olearia avicenniifolia (Raoul) Hook.f.
Olearia bullata H.D.Wilson & Garn.-Jones
Olearia chathamica Kirk
Olearia cheesemanii Cockayne & Allan
Olearia colensoi Hook.f.
Olearia colensoi var. *argentea* Allan
Olearia colensoi Hook.f. var. *colensoi*
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. *×mollis* Kirk
Olearia lacunosa Hook.f.
Olearia laxiflora Kirk
Olearia lineata (Kirk) Cockayne
Olearia lyallii Hook.f.
Olearia moschata Hook.f.
Olearia nummulariifolia (Hook.f.) Hook.f.
Olearia odorata Petrie
Olearia oporina (G.Forst.) Hook.f.
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 semidentata Decne.
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 ×cockayneana Petrie
Ourisia ×prorepens 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 leptophyllum (G.Forst.) Breitw. &
 J.M.Ward
Pachycladon cheesemanii Heenan & A.D.Mitch.
Pachycladon crenatum Philipson
Pachycladon enysi (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-zelandiae (Hook.f.) Hook.f.
Pachycladon stellatum (Allan) Heenan & A.D.Mitch.
Pachycladon wallii (Carse) Heenan & A.D.Mitch.
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.
Pennantia baylisiana (W.R.B.Oliv.) G.T.S.Baylis
Pennantia corymbosa J.R.Forst. & G.Forst.
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 ×angulata Colenso
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 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 carnosia C.J.Burrows
Pimelea concinna Allan
Pimelea cryptica C.J.Burrows & Enright
Pimelea declivis C.J.Burrows
Pimelea dura C.J.Burrows
Pimelea eremita 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 mimosia 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 eugenoides 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 hookeri Buchanan
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 Zотов
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 ferruginea (G.Benn ex D.Don) de Laub.
Prumnopitys taxifolia (Sol. ex D.Don) de Laub.
Pseudognaphalium ephemerum de Lange
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 macintyrei (Cheeseman) Wardle
Pseudowintera axillaris (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy
Pseudowintera colorata (Raoul) Dandy
Pseudowintera insperata Heenan & de Lange
Pseudowintera traversii (Buchanan) Dandy
Pterostylis agathicola D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
Pterostylis alolobula (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 irwini 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 cheesemani Kirk
Ranunculus crithmifolius Hook.f.
Ranunculus enysii 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 pachyrhizus Hook.f.
Ranunculus paucifolius Kirk
Ranunculus pilifera (F.J.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 scirthalis Garn.-Jones
Ranunculus sericophyllus Hook.f.
Ranunculus simulans Garn.-Jones
Ranunculus stylosus H.D.Wilson & Garn.-Jones
Ranunculus subscapus Hook.f.
Ranunculus ternatifolius Kirk
Ranunculus urvilleanus Cheeseman
Ranunculus verticillatus Kirk

<i>Ranunculus viridis</i> H.D.Wilson & Garn.-Jones	<i>Rytidosperma petrosum</i> Connor & Edgar
<i>Raoulia albosericea</i> Colenso	<i>Rytidosperma pulchrum</i> (Zotov) Connor & Edgar
<i>Raoulia apicinigra</i> Kirk	<i>Rytidosperma setifolium</i> (Hook.f.) Connor & Edgar
<i>Raoulia australis</i> Hook.f. ex Raoul	<i>Rytidosperma telmaticum</i> Connor & Molloy
<i>Raoulia beauverdii</i> Cockayne	<i>Rytidosperma tenue</i> (Petrie) Connor & Edgar
<i>Raoulia bryoides</i> Hook.f.	<i>Rytidosperma thomsonii</i> (Buchanan) Connor & Edgar
<i>Raoulia buchananii</i> Kirk	<i>Rytidosperma unarede</i> (Raoul) Connor & Edgar
<i>Raoulia cinerea</i> Petrie	<i>Rytidosperma viride</i> (Zotov) Connor & Edgar
<i>Raoulia eximia</i> Hook.f.	<i>Scandia geniculata</i> (G.Forst.) J.W.Dawson
<i>Raoulia glabra</i> Hook.f.	<i>Scandia rosifolia</i> (Hook.f.) J.W.Dawson
<i>Raoulia goyenii</i> Kirk	<i>Schefflera digitata</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Raoulia grandiflora</i> Hook.f.	<i>Schizacme ciliata</i> K.L.Gibbons
<i>Raoulia haastii</i> Hook.f.	<i>Schizacme helmsii</i> (Kirk) K.L.Gibbons
<i>Raoulia hectorii</i> Hook.f.	<i>Schizacme novae-zelandiae</i> (Hook.f.) K.L.Gibbons
<i>Raoulia hectorii</i> Hook.f. var. <i>hectorii</i>	<i>Schoenus caespitans</i> Petrie
<i>Raoulia hectorii</i> var. <i>mollis</i> Buchanan	<i>Schoenus concinnus</i> (Hook.f.) Hook.f.
<i>Raoulia hookeri</i> Allan	<i>Schoenus pauciflorus</i> (Hook.f.) Hook.f.
<i>Raoulia hookeri</i> Allan var. <i>hookeri</i>	<i>Schoenus tendo</i> (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.
<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>laxa</i> Allan	<i>Scleranthus uniflorus</i> P.A.Will.
<i>Raoulia mammillaris</i> Hook.f.	<i>Scutellaria novae-zelandiae</i> Hook.f.
<i>Raoulia monroi</i> Hook.f.	<i>Senecio banksii</i> Hook.f.
<i>Raoulia parkii</i> Buchanan	<i>Senecio carnosulus</i> (Kirk) C.J.Webb
<i>Raoulia petriensis</i> Kirk	<i>Senecio dunedinensis</i> Belcher
<i>Raoulia rubra</i> Buchanan	<i>Senecio esperensis</i> (Sykes) de Lange
<i>Raoulia subsericea</i> Hook.f.	<i>Senecio glaucophyllus</i> Cheeseman
<i>Raoulia subulata</i> Hook.f.	<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>basinudus</i> Ornduff
<i>Raoulia tenuicaulis</i> Hook.f.	<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>discoideus</i>
<i>Raoulia youngii</i> (Hook.f.) Beauverd	(Cheeseman) Ornduff
<i>Raukaua ×parvus</i> (Kirk) Heenan	<i>Senecio glaucophyllus</i> Cheeseman subsp.
<i>Raukaua ×serratus</i> (Kirk) Heenan	<i>glaucophyllus</i>
<i>Raukaua anomalous</i> (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads	<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>toa</i> C.J.Webb
<i>Raukaua edgerleyi</i> (Hook.f.) Seem.	<i>Senecio hawaii</i> Sykes
<i>Raukaua simplex</i> (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads	<i>Senecio kermadecensis</i> Belcher
<i>Raukaua simplex</i> (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. <i>simplex</i>	<i>Senecio laetus</i> G.Forst. ex Willd.
<i>Raukaua simplex</i> var. <i>sinclairii</i> (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads	<i>Senecio marotiri</i> C.J.Webb
<i>Rhabdothamnus solandri</i> A.Cunn.	<i>Senecio radiolatus</i> F.Muell.
<i>Rhopalostylis sapida</i> H.Wendl. & Drude	<i>Senecio radiolatus</i> subsp. <i>antipodus</i> (Kirk)
<i>Ripogonum scandens</i> J.R.Forst. & G.Forst.	C.J.Webb
<i>Rorippa divaricata</i> (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell	<i>Senecio radiolatus</i> F.Muell. subsp. <i>radiolatus</i>
<i>Rubus australis</i> G.Forst.	<i>Senecio repangae</i> de Lange & B.G.Murray
<i>Rubus cissoides</i> A.Cunn.	<i>Senecio repangae</i> subsp. <i>pokohinuensis</i> de Lange
<i>Rubus parvus</i> Buchanan	& B.G.Murray
<i>Rubus schmidelioides</i> A.Cunn.	<i>Senecio repangae</i> de Lange & B.G.Murray subsp.
<i>Rubus schmidelioides</i> A.Cunn. var. <i>schmidelioides</i>	<i>repangae</i>
<i>Rubus schmidelioides</i> var. <i>subpauperatus</i>	<i>Senecio rufiglandulosus</i> Colenso
(Cockayne) Allan	<i>Senecio scaberulus</i> (Hook.f.) D.G.Drury
<i>Rubus squarrosus</i> Fritsch	<i>Senecio sterquilinus</i> Ornduff
<i>Rumex flexuosus</i> Sol. ex G.Forst.	<i>Senecio wairauensis</i> Belcher
<i>Rumex neglectus</i> Kirk	<i>Sicyos mawhai</i> I.Telford & P.Sebastian
<i>Rytidosperma biannulare</i> (Zotov) Connor & Edgar	<i>Simplicia buchananii</i> (Zotov) Zotov
<i>Rytidosperma buchananii</i> (Hook.f.) Connor & Edgar	<i>Simplicia felix</i> de Lange, J.R.Rolfe, Smissen & Ogle
<i>Rytidosperma clavatum</i> (Zotov) Connor & Edgar	<i>Simplicia laxa</i> Kirk
<i>Rytidosperma corinum</i> Connor & Edgar	<i>Solanum aviculare</i> var. <i>latifolium</i> G.T.S.Baylis
<i>Rytidosperma exiguum</i> (Kirk) H.P.Linder	<i>Solenogyne christensenii</i> (Petrie) de Lange, Jian Wang ter & Barkla
<i>Rytidosperma horrens</i> Connor & Molloy	<i>Sonchus grandifolius</i> Kirk
<i>Rytidosperma maculatum</i> (Zotov) Connor & Edgar	<i>Sonchus kirkii</i> Hamlin
<i>Rytidosperma merum</i> Connor & Edgar	<i>Sonchus novae-zelandiae</i> (Hook.f.) Garn.-Jones
<i>Rytidosperma nigricans</i> (Petrie) Connor & Edgar	<i>Sophora chathamica</i> Cockayne
<i>Rytidosperma nudum</i> (Hook.f.) Connor & Edgar	<i>Sophora fulvida</i> (Allan) Heenan & de Lange
	<i>Sophora godleyi</i> Heenan & de Lange
	<i>Sophora longicarinata</i> G.Simpson & J.S.Thomson

<i>Sophora microphylla</i> Aiton	<i>Veronica ×cassinoides</i> Petrie
<i>Sophora molloyi</i> Heenan & de Lange	<i>Veronica ×erecta</i> Kirk
<i>Sophora prostrata</i> Buchanan	<i>Veronica ×kirkii</i> J.B.Armstr.
<i>Sophora tetraptera</i> J.F.Mill.	<i>Veronica ×laevastonii</i> (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
<i>Spiranthes novae-zelandiae</i> Hook.f.	<i>Veronica ×leiosala</i> (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
<i>Sporadanthus ferrugineus</i> de Lange, Heenan & B.D.Clarkson	<i>Veronica ×loganoides</i> J.B.Armstr.
<i>Sporadanthus traversii</i> (F.Muell.) Buchanan	<i>Veronica ×simmonsii</i> Cockayne
<i>Stackhousia minima</i> Hook.f.	<i>Veronica ×uniflora</i> Kirk
<i>Stellaria decipiens</i> Hook.f.	<i>Veronica adamsii</i> Cheeseman
<i>Stellaria decipiens</i> var. <i>angustata</i> Kirk	<i>Veronica albicans</i> Petrie
<i>Stellaria decipiens</i> Hook.f. var. <i>decipiens</i>	<i>Veronica amplexicaulis</i> J.B.Armstr.
<i>Stellaria gracilenta</i> Hook.f.	<i>Veronica amplexicaulis</i> J.B.Armstr. f. <i>amplexicaulis</i>
<i>Stellaria roughii</i> Hook.f.	<i>Veronica amplexicaulis</i> f. <i>hirta</i> (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones
<i>Stenostachys deceptorix</i> Connor	<i>Veronica angustissima</i> (Cockayne) Garn.-Jones
<i>Stenostachys enysii</i> (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs	<i>Veronica annulata</i> (Petrie) Cockayne ex Cheeseman
<i>Stenostachys gracilis</i> (Hook.f.) Connor	<i>Veronica argantha</i> (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones
<i>Stenostachys laevis</i> (Petrie) Connor	<i>Veronica armstrongii</i> Johnson ex J.B.Armstr.
<i>Streblus banksii</i> (Cheeseman) C.J.Webb	<i>Veronica barkeri</i> Cockayne
<i>Streblus heterophyllus</i> (Blume) Corner	<i>Veronica baylyi</i> Garn.-Jones
<i>Streblus smithii</i> (Cheeseman) Corner	<i>Veronica benthamii</i> Hook.f.
<i>Stylium subulatum</i> Hook.f.	<i>Veronica biggarii</i> Cockayne
<i>Suaeda novae-zelandiae</i> Allan	<i>Veronica birleyi</i> N.E.Br.
<i>Syzygium maire</i> (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones	<i>Veronica bishopiana</i> Petrie
<i>Taeniophyllum northlandicum</i> R.Rice & M.A.M.Renner	<i>Veronica bollonsii</i> Cockayne
<i>Tecomanthe speciosa</i> W.R.B.Oliv.	<i>Veronica brachysiphon</i> (Summerh.) Bean
<i>Tetrachondra hamiltonii</i> Petrie ex Oliv.	<i>Veronica breviracemosa</i> W.R.B.Oliv.
<i>Teucrium parvifolium</i> (Hook.f.) Kattari & Salmaki	<i>Veronica buchananii</i> Hook.f.
<i>Thelymitra ×dentata</i> L.B.Moore	<i>Veronica calcicola</i> (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
<i>Thelymitra aemula</i> Cheeseman	<i>Veronica canterburiensis</i> J.B.Armstr.
<i>Thelymitra colensoi</i> Hook.f.	<i>Veronica catarractae</i> G.Forst.
<i>Thelymitra formosa</i> Colenso	<i>Veronica chathamica</i> Buchanan
<i>Thelymitra hatchii</i> L.B.Moore	<i>Veronica cheesemanii</i> Benth.
<i>Thelymitra nervosa</i> Colenso	<i>Veronica cheesemanii</i> Benth. subsp. <i>cheesemanii</i>
<i>Thelymitra pulchella</i> Hook.f.	<i>Veronica cheesemanii</i> subsp. <i>flabellata</i> (Garn.-Jones) Garn.-Jones
<i>Thelymitra sanscilia</i> Irwin ex Hatch	<i>Veronica chionohebe</i> Garn.-Jones
<i>Thelymitra tholiformis</i> Molloy & Hatch	<i>Veronica ciliolata</i> (Hook.f.) Cheeseman subsp. <i>ciliolata</i>
<i>Toronia toru</i> (A.Cunn.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs	<i>Veronica ciliolata</i> subsp. <i>fiordensis</i> (Ashwin) Meudt
<i>Townsonia deflexa</i> Cheeseman	<i>Veronica cockayneana</i> Cheeseman
<i>Traversia baccharoides</i> Hook.f.	<i>Veronica colensoi</i> Hook.f.
<i>Trisetum antarcticum</i> (G.Forst.) Trin.	<i>Veronica colostylis</i> Garn.-Jones
<i>Trisetum drucei</i> Edgar	<i>Veronica corriganii</i> (Carse) Garn.-Jones
<i>Trisetum lasiorhachis</i> (Hack.) Edgar	<i>Veronica cryptomorpha</i> (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones) Garn.-Jones
<i>Trisetum lepidum</i> Edgar & A.P.Druce	<i>Veronica cupressoides</i> Hook.f.
<i>Trisetum serpentinum</i> Edgar & A.P.Druce	<i>Veronica decora</i> (Ashwin) Garn.-Jones
<i>Trisetum tenellum</i> (Petrie) A.W.Hill	<i>Veronica decumbens</i> J.B.Armstr.
<i>Trisetum youngii</i> Hook.f.	<i>Veronica dieffenbachii</i> Benth.
<i>Trithuria inconspicua</i> Cheeseman	<i>Veronica dilatata</i> (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
<i>Trithuria inconspicua</i> subsp. <i>brevistyla</i> K.A.Ford	<i>Veronica diosmifolia</i> A.Cunn.
<i>Trithuria inconspicua</i> Cheeseman subsp. <i>inconspicua</i>	<i>Veronica epacridea</i> Hook.f.
<i>Tupeia antarctica</i> (G.Forst.) Cham. & Schltld.	<i>Veronica evenosa</i> Petrie
<i>Urtica aspera</i> Petrie	<i>Veronica flava</i> (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones
<i>Urtica australis</i> Hook.f.	<i>Veronica gibbsii</i> Kirk
<i>Urtica ferox</i> G.Forst.	<i>Veronica glaucophylla</i> Cockayne
<i>Urtica perconfusa</i> Grosse-Veldmann & Weigend	
<i>Utricularia delicatula</i> Cheeseman	
<i>Veronica ×affinis</i> (Cheeseman) Garn.-Jones	
<i>Veronica ×andersonii</i> Lindl. & Paxton	
<i>Veronica ×bidwillii</i> Hook.	
<i>Veronica ×carsei</i> Petrie	

- 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 R.Cunn ex 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 macrocarpa var. *latisepala* (Kirk)
 Cheeseman
Veronica macrocarpa Vahl var. *macrocarpa*
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 phormiiphila Garn.-Jones
Veronica pimeleoides Hook.f.
Veronica pimeleoides subsp. *faucicola* (Kellow &
 Bayly) Garn.-Jones
Veronica pimeleoides Hook.f. subsp. *pimeleoides*
Veronica pinguiifolia 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 raoulii Hook.f. subsp. *raoulii*
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 var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.)
 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. *subsimilis* (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

<i>Veronica vernicosa</i> Hook.f.	<i>Amphibromus fluitans</i> Kirk
<i>Veronica zyantha</i> Garn.-Jones	<i>Anthosachne kingiana</i> (Endl.) Govaerts
<i>Viola filicaulis</i> Hook.f.	<i>Anthosachne kingiana</i> subsp. <i>multiflora</i> (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
<i>Viola lyallii</i> Hook.f.	<i>Apium prostratum</i> Labill. ex Vent.
<i>Vitex lucens</i> Kirk	<i>Apium prostratum</i> Labill. ex Vent. subsp. <i>prostratum</i>
<i>Vittadinia australis</i> A.Rich.	<i>Apium prostratum</i> var. <i>filiiforme</i> (A.Rich.) Kirk
<i>Wahlenbergia akaroa</i> J.A.Petterson	<i>Argyrotégium mackayi</i> (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> Hook.	<i>Argyrotégium nitidulum</i> (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> Hook. subsp. <i>albomarginata</i>	<i>Atriplex australasica</i> Moq.
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>decora</i>	<i>Atriplex billardierei</i> (Moq.) Hook.f.
J.A.Petterson	<i>Atriplex cinerea</i> Poir.
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>flexilis</i> (Petrie)	<i>Australina pusilla</i> (Poir.) Gaudich.
J.A.Petterson	<i>Australina pusilla</i> (Poir.) Gaudich. subsp. <i>pusilla</i>
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>laxa</i>	<i>Austrostipa stipoides</i> (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
(G.Simpson) J.A.Petterson	<i>Azorella polaris</i> (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>olivina</i>	<i>Bolboschoenus caldwellii</i> (V.J.Cook) Soják
J.A.Petterson	<i>Bolboschoenus fluviatilis</i> (Torr.) Soják
<i>Wahlenbergia cartilaginea</i> Hook.f.	<i>Bolboschoenus medianus</i> (V.J.Cook) Soják
<i>Wahlenbergia congesta</i> (Cheeseman) N.E.Br.	<i>Bromus arenarius</i> Labill.
<i>Wahlenbergia congesta</i> (Cheeseman) N.E.Br.	<i>Bulbophyllum tuberculatum</i> Colenso
subsp. <i>congesta</i>	<i>Caladenia alata</i> R.Br.
<i>Wahlenbergia congesta</i> subsp. <i>haastii</i>	<i>Caladenia lyallii</i> Hook.f.
J.A.Petterson	<i>Caladenia minor</i> Hook.f.
<i>Wahlenbergia matthewsii</i> Cockayne	<i>Caleana minor</i> R.Br.
<i>Wahlenbergia pygmaea</i> Colenso	<i>Callitrichche antarctica</i> Engelm. ex Hegelm.
<i>Wahlenbergia pygmaea</i> subsp. <i>drucei</i>	<i>Callitrichche muelleri</i> Sond.
J.A.Petterson	<i>Calochilus herbaceus</i> Lindl.
<i>Wahlenbergia pygmaea</i> Colenso subsp. <i>pygmaea</i>	<i>Calochilus paludosus</i> R.Br.
<i>Wahlenbergia ramosa</i> G.Simpson	<i>Calochilus robertsonii</i> Benth.
<i>Wahlenbergia rupestris</i> G.Simpson	<i>Calystegia marginata</i> R.Br.
<i>Waeria stenopetala</i> (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.
<i>Weinmannia racemosa</i> L.f.	<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>roseata</i> Brummitt
<i>Weinmannia sylvicola</i> Sol. ex A.Cunn.	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R.Br.
<i>Weinmannia sylvicola</i> var. <i>betulina</i> (A.Cunn.)	<i>Calystegia tuguriorum</i> (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.
Hook.f.	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.
<i>Weinmannia sylvicola</i> Sol. ex A.Cunn. var. <i>sylvicola</i>	<i>Cardamine corymbosa</i> Hook.f.
<i>Wurmbea novae-zelandiae</i> (Hook.f. ex Kirk)	<i>Carex appressa</i> R.Br.
Lekhak, Survesw. & S.R.Yadav	<i>Carex breviculmis</i> R.Br.
<i>Xeronema callistemon</i> W.R.B.Oliv.	<i>Carex capillacea</i> Boott
<i>Xeronema callistemon</i> f. <i>bracteosa</i> (L.B.Moore) de Lange & E.K.Cameron	<i>Carex cheesemaniana</i> (Boeckeler) K.A.Ford
<i>Xeronema callistemon</i> W.R.B.Oliv. f. <i>callistemon</i>	<i>Carex diandra</i> Schrank
<i>Zotovia acicularis</i> Edgar & Connor	<i>Carex echinata</i> Murray
<i>Zotovia colensoi</i> (Hook.f.) Edgar & Connor	<i>Carex edura</i> K.A.Ford
<i>Zotovia thomsonii</i> (Petrie) Edgar & Connor	<i>Carex erebus</i> K.A.Ford
<i>Zoysia minima</i> (Colenso) Zotov	<i>Carex gaudichaudiana</i> Kunth
<i>Zoysia pauciflora</i> Mez	<i>Carex inversa</i> R.Br.
Non-endemic	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr
<i>Acaena ×anserovina</i> Orchard	<i>Carex pumila</i> Thunb.
<i>Acaena microphylla</i> Hook.f.	<i>Carex pyrenaica</i> Wahlenb.
<i>Acaena microphylla</i> Hook.f. var. <i>microphylla</i>	<i>Carex subtilis</i> K.A.Ford
<i>Acaena novae-zelandiae</i> Kirk	<i>Carex trifida</i> Cav.
<i>Acaena pallida</i> (Kirk) Allan	<i>Carex uncinata</i> L.f.
<i>Achyranthes velutina</i> Hook. & Arn.	<i>Carpha alpina</i> R.Br.
<i>Agrostis magellanica</i> Lam.	<i>Carpobrotus glaucescens</i> (Haw.) Schwantes
<i>Agrostis muelleriana</i> Vickery	<i>Cassytha paniculata</i> R.Br.
<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	
<i>Alternanthera denticulata</i> R.Br.	
<i>Alternanthera nahui</i> Heenan & de Lange	
<i>Althenia bilocularis</i> (Kirk) Cockayne	

- Cassytha pubescens* R.Br.
Cenchrus caliculatus Cav.
Centella uniflora (Colenso) Nannf.
Centipeda cunninghamii (DC.) A.Braun & Asch.
Centipeda elatinoides (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 brunoniania (Endl.) Skottsb.
Ceratocephala pungens Garn.-Jones
Chaerophyllum ramosum (Hook.f.) K.F.Chung
Chenopodium 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.
Deyeuxia quadriseta (Labill.) Benth.
Dichelachne crinita (L.f.) Hook.f.
Dichelachne inaequiglumis (Hack.) Edgar & Connor
Dichelachne micrantha (Cav.) Domin
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 gratiolooides A.Cunn.
Eleocharis acuta R.Br.
Eleocharis gracilis R.Br.
Empodium minus (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler
Epilobium billardiereanum DC.
Epilobium billardiereanum DC. subsp. *billardiereanum*
Epilobium billardiereanum 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 involucratus (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 brevicaule 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 caespiticius 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 montana Hook.f.
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 fraseri A.Cunn.
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 arthrophylla (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.
Myosotis antarctica Hook.f.
Myosotis australis R.Br.
Myosurus minimus L.
Myriophyllum pedunculatum Hook.f.
Myriophyllum propinquum A.Cunn.
Nertera depressa Banks & Sol. ex Gaertn.
Nestegis apetala (Vahl) L.A.S.Johnson
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.
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 burbridgeae S.Holzapfel
Piper excelsum G.Forst.
Piper excelsum subsp. *psittacorum* (Endl.) de
 Lange
Pittosporum intermedium Kirk
Planchonella costata (Endl.) Pierre
Plantago triantha Spreng.
Poa xpoppelwellii 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 luteoalbum (L.) Hilliard &
 B.L.Burtt

Pterostylis alveata Garnet
Pterostylis foliata Hook.f.
Pterostylis tasmanica D.L.Jones
Puccinellia stricta (Hook.f.) C.H.Bлом
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.
Sprengelia incarnata Sm.
Stellaria multiflora Hook.
Stellaria multiflora Hook. var. *multiflora*
Stellaria parviflora Hook.f.
Stuckenia pectinata (L.) Börner
Taraxacum magellanicum Sch.Bip.
Tetragonia implexicoma (Miq.) Hook.f.

Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze
Tetraria capillaris (F.Muell.) J.M.Black
Thelymitra carneae R.Br.
Thelymitra cyanea (Lindl.) Benth.
Thelymitra ixoides 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 calycina R.Br.
Veronica ciliolata (Hook.f.) Cheeseman
Veronica densifolia (F.Muell.) F.Muell.
Veronica elliptica G.Forst.
Veronica plebeia R.Br.
Veronica salicifolia G.Forst.
Viola cunninghamii Hook.f.
Wahlenbergia vernicosa J.A.Petterson
Wahlenbergia violacea J.A.Petterson
Wilsonia backhousei Hook.f.
Wolfia 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

<i>Acaena agnipila</i> var. <i>tenuispica</i> (Bitter) Orchard	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
<i>Acanthus mollis</i> L.	<i>Alstroemeria aurea</i> Graham
<i>Acer negundo</i> L.	<i>Alstroemeria pulchella</i> L.f.
<i>Acer negundo</i> L. var. <i>negundo</i>	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.
<i>Achillea millefolium</i> L.	<i>Alyssum saxatile</i> L.
<i>Achillea ptarmica</i> L.	<i>Amaranthus albus</i> L.
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	<i>Amaranthus blitum</i> L.
<i>Actinidia chinensis</i> Planch. var. <i>chinensis</i>	<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>oleraceus</i> (L.) Costea
<i>Actinidia chinensis</i> var. <i>deliciosa</i> A.Chev.	<i>Amaranthus caudatus</i> L.
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	<i>Amaranthus cruentus</i> L.
<i>Aeonium ×velutinum</i> Praeger	<i>Amaranthus deflexus</i> L.
<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel.	<i>Amaranthus graecizans</i> L.
<i>Aeonium arboreum</i> 'Atropurpureum'	<i>Amaranthus hybridus</i> L.
<i>Aeonium haworthii</i> (Salm-Dyck) Webb & Berthel.	<i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>erythrostachys</i> Moq.
<i>Aeonium haworthii</i> Hybrids	<i>Amaranthus hybridus</i> L. var. <i>hybridus</i>
<i>Aeonium undulatum</i> Webb & Berthel.	<i>Amaranthus powellii</i> S.Watson
<i>Aeonium urbicum</i> (C.A.Sm.) Webb & Berthel.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	<i>Amaranthus spinosus</i> L.
<i>Agapanthus praecox</i> Willd.	<i>Amaranthus viridis</i> L.
<i>Agapanthus praecox</i> subsp. <i>orientalis</i> (F.M.Leight.) F.M.Leight.	<i>Amaryllis belladonna</i> L.
<i>Agave americana</i> L.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	<i>Amelichloa caudata</i> (Trin.) Arriaga & Barkworth
<i>Ageratina riparia</i> (Regel) R.M.King & H.Rob.	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	<i>Amsinckia calycina</i> (Moris) Chater
<i>Agonis flexuosa</i> (Willd.) Sweet	<i>Andropogon virginicus</i> L.
<i>Agrostis capillaris</i> L.	<i>Anemone ×hybrida</i> Paxton
<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	<i>Anemone nemorosa</i> L.
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	<i>Anethum graveolens</i> L.
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	<i>Angelica pachycarpa</i> Lange
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	<i>Annona cherimola</i> Mill.
<i>Aira caryophyllea</i> L.	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis subsp. <i>cordifolia</i>
<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>multiculmis</i> (Dumont.) Bonnier & Layens	<i>Anthemis arvensis</i> L.
<i>Aira cupaniana</i> Guss.	<i>Anthemis cotula</i> L.
<i>Aira elegans</i> Kunth	<i>Anthosachne scabra</i> (R.Br.) Nevski
<i>Aira praecox</i> L.	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.
<i>Ajuga reptans</i> L.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.
<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.	<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.
<i>Albuca bracteata</i> (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt	<i>Antirrhinum majus</i> L.
<i>Alcea rosea</i> L.	<i>Aphanes arvensis</i> L.
<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	<i>Aphanes australiana</i> (Rothm.) Rothm.
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	<i>Aphanes australis</i> Rydb.
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	<i>Apium graveolens</i> L.
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	<i>Aponogeton distachyos</i> L.f.
<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.
<i>Allium porrum</i> L.	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.
<i>Allium roseum</i> L.	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco
<i>Allium roseum</i> subsp. <i>bulbiferum</i> (DC.) E.F.Warb.	<i>Araujia hortorum</i> E.Fourn.
<i>Allium triquetrum</i> L.	<i>Arbutus unedo</i> L.
<i>Allium vineale</i> L.	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. & Drude
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	<i>Arctium lappa</i> L.
<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.
<i>Alocasia brisanensis</i> (F.M.Bailey) Domin	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. subsp. <i>minus</i>
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns
<i>Aloe maculata</i> All.	<i>Arctotis stoechadifolia</i> P.J.Bergius
<i>Aloiampelos ciliaris</i> (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	<i>Argemone ochroleuca</i> Sweet
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch.Bip.
	<i>Aristea ecklonii</i> 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.
Australopyrum pectinatum (Labill.) Å.Löve
Australopyrum retrofractum (Vickery) Å.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) Kuhlm.
Azara microphylla Hook.f.
Babiana angustifolia Sweet
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 Andrz.
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

<i>Bromus catharticus</i> Vahl	<i>Campanula rapunculoides</i> L.
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	<i>Campanula rapunculus</i> L.
<i>Bromus diandrus</i> Roth	<i>Campanula rotundifolia</i> L.
<i>Bromus erectus</i> Huds.	<i>Campsis ×tagliabuana</i> (Vis.) Rehder
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	<i>Canna indica</i> L.
<i>Bromus inermis</i> Leyss.	<i>Cannabis sativa</i> L.
<i>Bromus japonicus</i> Thunb.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.
<i>Bromus japonicus</i> var. <i>vestitus</i> (Schrad.) Halácsy	<i>Cardamine flexuosa</i> With.
<i>Bromus lithobius</i> Trin.	<i>Cardamine hirsuta</i> L.
<i>Bromus madritensis</i> L.	<i>Cardamine occulta</i> Hornem.
<i>Bromus racemosus</i> L.	<i>Cardamine pratensis</i> L.
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	<i>Cardiocrinum giganteum</i> (Wall.) Makino
<i>Bromus stamineus</i> E.Desv.	<i>Carduus acanthoides</i> L.
<i>Bromus sterilis</i> L.	<i>Carduus nutans</i> L.
<i>Bromus tectorum</i> L.	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.
<i>Bromus valdivianus</i> Phil.	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis
<i>Brugmansia ×candida</i> Pers.	<i>Carex bichenoviana</i> Boott
<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz & Pav.) D.Don	<i>Carex binervis</i> Sm.
<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J.Presl	<i>Carex brownii</i> Tuck.
<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I.M.Johnst.	<i>Carex demissa</i> Hornem.
<i>Bryonia cretica</i> L.	<i>Carex divisa</i> Huds.
<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin	<i>Carex divulsa</i> Stokes
<i>Bryophyllum ×houghtonii</i> (D.B.Ward) P.I.Forst.	<i>Carex flacca</i> Schreb.
<i>Bryophyllum delagoense</i> (Eckl. & Zeyh.) Schinz	<i>Carex hirsutella</i> Mack.
<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken	<i>Carex hirta</i> L.
<i>Buchloe dactyloides</i> (Nutt.) Engelm.	<i>Carex iynx</i> Nelmes
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	<i>Carex leporina</i> L.
<i>Buddleja dysophylla</i> (Benth.) Radlk.	<i>Carex longebrachiata</i> Boeckeler
<i>Buddleja globosa</i> Hope	<i>Carex longii</i> Mack.
<i>Buddleja madagascariensis</i> Lam.	<i>Carex lurida</i> Wahlenb.
<i>Buddleja salviifolia</i> (L.) Lam.	<i>Carex muricata</i> L.
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst.	<i>Carex otrubae</i> Podp.
<i>Buglossoides purpurocaerulea</i> (L.) I.M.Johnst.	<i>Carex pallescens</i> L.
<i>Bulbine semibarbata</i> (R.Br.) Haw.	<i>Carex paniculata</i> L.
<i>Bupleurum subovatum</i> Spreng.	<i>Carex pendula</i> Huds.
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	<i>Carex punctata</i> Gaudin
<i>Buxus sempervirens</i> L.	<i>Carex scoparia</i> Schkuhr ex Willd.
<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston	<i>Carex spicata</i> Huds.
<i>Cakile edentula</i> (Bigelow) Hook.	<i>Carex sylvatica</i> Huds.
<i>Cakile maritima</i> Scop.	<i>Carex vulpinoidea</i> Michx.
<i>Cakile maritima</i> Scop. subsp. <i>maritima</i>	<i>Carica pubescens</i> Lenné & K.Koch
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	<i>Carpobrotus chilensis</i> (Molina) N.E.Br.
<i>Calandrinia compressa</i> Schrad. ex DC.	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br.
<i>Calandrinia menziesii</i> (Hook.) Torr. & A.Gray	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br. subsp. <i>edulis</i>
<i>Calceolaria tripartita</i> Ruiz & Pav.	<i>Carrichtera annua</i> (L.) DC.
<i>Calendula arvensis</i> L.	<i>Carthamus lanatus</i> L.
<i>Calendula officinalis</i> L.	<i>Carthamus lanatus</i> subsp. <i>baeticus</i> (Boiss. & Reut.) Nyman
<i>Calliandra brevipes</i> Benth.	<i>Cassinia aculeata</i> (Labill.) R.Br.
<i>Callistachys lanceolata</i> Vent.	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	<i>Casuarina glauca</i> Spreng.
<i>Callitricha hamulata</i> W.D.J.Koch	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter
<i>Callitricha heterophylla</i> Pursh	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb.
<i>Callitricha heterophylla</i> Pursh subsp. <i>heterophylla</i>	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don
<i>Callitricha stagnalis</i> Scop.	<i>Cedronella canariensis</i> (L.) Webb & Berthel.
<i>Callitris rhomboidea</i> R.Br. ex Rich. & A.Rich.	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	<i>Celtis australis</i> L.
<i>Calotis lappulacea</i> Benth.	<i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone
<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb.	<i>Cenchrus latifolius</i> (Spreng.) Morrone
<i>Calystegia silvatica</i> subsp. <i>disjuncta</i> Brummitt	<i>Cenchrus longisetus</i> M.C.Johnst.
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	<i>Cenchrus macrourus</i> (Trin.) Morrone
<i>Campanula medium</i> L.	<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone
<i>Campanula poscharskyana</i> Degen	<i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone

<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	<i>Cistus psilosepalus</i> Sweet
<i>Centaurea cineraria</i> L.	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai
<i>Centaurea cyanus</i> L.	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck
<i>Centaurea maculosa</i> Lam.	<i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr.
<i>Centaurea melitensis</i> L.	<i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr. subsp. <i>amoena</i>
<i>Centaurea nigra</i> L.	<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	<i>Clematis montana</i> DC.
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	<i>Clematis terniflora</i> DC.
<i>Centaurea erythraea</i> Rafn.	<i>Clematis tibetana</i> Kuntze
<i>Centaureum tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch	<i>Clematis tibetana</i> subsp. <i>vernayi</i> (C.E.C.Fisch.) Grey-Wilson
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	<i>Clematis vitalba</i> L.
<i>Cerastium arvense</i> L.	<i>Cleome hassleriana</i> Chodat
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	<i>Cleretum bellidiforme</i> (Burm.f.) G.D.Rowley
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	<i>Clinopodium vulgare</i> L.
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	<i>Cobaea scandens</i> Cav.
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	<i>Colchicum autumnale</i> L.
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	<i>Coleus barbatus</i> var. <i>grandis</i> (L.H.Cramer) A.J.Paton
<i>Cerinthe major</i> L.	<i>Collomia cavanillesii</i> Hook. & Arn.
<i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott
<i>Cestrum elegans</i> (Brongn.) Schldl.	<i>Colquhounia coccinea</i> Wall.
<i>Cestrum fasciculatum</i> (Schldl.) Miers	<i>Conium maculatum</i> L.
<i>Cestrum fasciculatum</i> 'Newellii'	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur
<i>Cestrum nocturnum</i> L.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
<i>Cestrum parqui</i> L'Hér.	<i>Convolvulus sabatius</i> Viv.
<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	<i>Convolvulus sabatius</i> subsp. <i>mauritanicus</i> (Boiss.) Murb.
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A.Chev.
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl.	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.
<i>Chamaecytisus palmensis</i> (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	<i>Coriandrum sativum</i> L.
<i>Chascolytrum rufum</i> J.Presl	<i>Cornus capitata</i> Wall.
<i>Chasmanthe bicolor</i> (Gasp.) N.E.Br.	<i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine) Stapf
<i>Chasmanthe floribunda</i> (Salisb.) N.E.Br.	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.
<i>Chelidonium majus</i> L.	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.
<i>Chenopodiastrum murale</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch	<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois
<i>Chenopodium album</i> L.	<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois var. <i>bullatus</i>
<i>Chenopodium detestans</i> Kirk	<i>Cotoneaster coriaceus</i> Franch.
<i>Chenopodium giganteum</i> D.Don	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois
<i>Chenopodium nutans</i> (R.Br.) S.Fuentes & Borsch	<i>Cotoneaster frigidus</i> Wall. ex Lindl.
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz	<i>Cotoneaster glaucophyllus</i> Franch.
<i>Chenopodium trigonon</i> subsp. <i>stellulatum</i> (Benth.) S.Fuentes & Borsch	<i>Cotoneaster glaucophyllus</i> var. <i>serotinus</i> (Hutch.) L.T.Lu & Brach
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.
<i>Chimonobambusa quadrangularis</i> (Franceschi) Makino	<i>Cotoneaster integrifolius</i> (Roxb.) G.Klotz
<i>Chloris gayana</i> Kunth	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall. ex Lindl.
<i>Chloris truncata</i> R.Br.	<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch.
<i>Chrysanthemoides monilifera</i> (L.) Norl.	<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker
<i>Chrysanthemoides monilifera</i> (L.) Norl. subsp. <i>monilifera</i>	<i>Cotyledon orbiculata</i> L.
<i>Cichorium intybus</i> L.	<i>Crassula coccinea</i> L.
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.S.Pres.	<i>Crassula decumbens</i> Thunb.
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	<i>Crassula decumbens</i> Thunb. var. <i>decumbens</i>
<i>Cirsium brevistylum</i> Cronquist	<i>Crassula multicava</i> Lem.
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	<i>Crassula multicava</i> Lem. subsp. <i>multicava</i>
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	<i>Crassula natans</i> Thunb.
<i>Cistus creticus</i> L.	<i>Crassula natans</i> var. <i>minus</i> (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley
<i>Cistus ladanifer</i> L.	<i>Crassula spathulata</i> Thunb.
<i>Cistus laurifolius</i> L.	<i>Crassula tetragona</i> L.

<i>Crassula tetragona</i> subsp. <i>robusta</i> (Toelken) Toelken	<i>Daphne laureola</i> L.
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	<i>Datura ferox</i> L.
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	<i>Datura stramonium</i> L.
<i>Crepis foetida</i> L.	<i>Daucus carota</i> L.
<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>foetida</i>	<i>Delairea odorata</i> Lem.
<i>Crepis setosa</i> Haller f.	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.
<i>Crepis vesicaria</i> L.	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	<i>Dianthus armeria</i> L.
<i>Critesion glaucum</i> (Steud.) Á.Löve	<i>Dianthus barbatus</i> L.
<i>Critesion hystrix</i> (Roth) Á.Löve	<i>Dianthus deltoides</i> L.
<i>Critesion jubatum</i> (L.) Nevski	<i>Dianthus plumarius</i> L.
<i>Critesion marinum</i> (Huds.) Á.Löve	<i>Dichanthelium lindheimeri</i> (Nash) Gould
<i>Critesion murinum</i> (L.) Á.Löve	<i>Dichanthelium sphaerocarpon</i> (Elliott) Gould
<i>Critesion murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Á.Löve	<i>Dichelachne rara</i> (R.Br.) Vickery
<i>Critesion murinum</i> (L.) A.Löve subsp. <i>murinum</i>	<i>Dichelachne sieberiana</i> Trin. & Rupr.
<i>Critesion secalinum</i> (Schreb.) Á.Löve	<i>Dichondra micrantha</i> Urb.
<i>Crocosmia ×crocosmiiflora</i> (G.Nicholson) N.E.Br.	<i>Dierama pendulum</i> (L.f.) Baker
<i>Crocosmia paniculata</i> (Klatt) Goldblatt	<i>Digitalis purpurea</i> L.
<i>Crotalaria agatiflora</i> Schweinf.	<i>Digitaria aequiglumis</i> (Hack. & Arechav.) Parodi
<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler
<i>Cucumis myriocarpus</i> Naudin	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl.
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouche	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	<i>Digitaria violascens</i> Link
<i>Cucurbita pepo</i> L.	<i>Dimorphotheca fruticosa</i> (L.) DC.
<i>Cuphea hyssopifolia</i> Kunth	<i>Dimorphotheca jucunda</i> E.Phillips
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	<i>Dipogon lignosus</i> (L.) Verdc.
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	<i>Dipsacus fullonum</i> L.
<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson	<i>Distichlis spicata</i> (L.) Greene
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter
<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.	<i>Draba verna</i> L.
<i>Cynara cardunculus</i> L.	<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott
<i>Cynara scolymus</i> L.	<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	<i>Drosera capensis</i> L.
<i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & Drumm.	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements
<i>Cynoglottis barrelieri</i> (All.) Vural & Kit Tan	<i>Dysphania pumilio</i> (R.Br.) Mosyakin & Clements
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich.
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	<i>Eccremocarpus scaber</i> Ruiz & Pav.
<i>Cyperus albostriatus</i> Schrad.	<i>Echeveria secunda</i> Booth
<i>Cyperus alternifolius</i> L.	<i>Echeveria setosa</i> Rose & Purpus
<i>Cyperus alternifolius</i> subsp. <i>flabelliformis</i> Kük.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.
<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Endl. ex Hassk.	<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult.
<i>Cyperus congestus</i> Vahl	<i>Echinochloa esculenta</i> (A.Braun) H.Scholz
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	<i>Echinochloa microstachya</i> (Wiegand) Rydb.
<i>Cyperus esculentus</i> L.	<i>Echinochloa telmatophila</i> P.W.Michael & Vickery
<i>Cyperus gunnii</i> Hook.f.	<i>Echium candicans</i> L.f.
<i>Cyperus longus</i> L.	<i>Echium pininana</i> Webb & Berthel.
<i>Cyperus mindorensis</i> (Steud.) Huygh	<i>Echium plantagineum</i> L.
<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.	<i>Echium vulgare</i> L.
<i>Cyperus rotundus</i> L.	<i>Egeria densa</i> Planch.
<i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl	<i>Ehrharta calycina</i> Sm.
<i>Cyrtanthus elatus</i> (Jacq.) Traub	<i>Ehrharta erecta</i> Lam.
<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet	<i>Ehrharta longiflora</i> Sm.
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	<i>Ehrharta villosa</i> (L.f.) Schult. & Schult.f.
<i>Cytisus spinosus</i> (L.) Lam.	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms
<i>Daboecia cantabrica</i> (Huds.) K.Koch.	<i>Elaeagnus ×reflexa</i> C.Morren & Decne.
<i>Dactylis glomerata</i> L.	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.
<i>Dahlia excelsa</i> Benth.	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	<i>Elodea canadensis</i> Michx.
	<i>Elytrigia pycnantha</i> (Godr.) Á.Löve
	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski

<i>Embothrium coccineum</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Eucalyptus fastigata</i> H.Deane & Maiden
<i>Emex australis</i> Steinh.	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.
<i>Ensete ventricosum</i> (Welw.) Cheesman	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. subsp. <i>globulus</i>
<i>Entolasia marginata</i> (R.Br.) Hughes	<i>Eucalyptus grandis</i> W.Hill
<i>Epacris purpurascens</i> R.Br.	<i>Eucalyptus gunnii</i> Hook.f.
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf.	<i>Eucalyptus nitens</i> (H.Deane & Maiden) Maiden
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf. subsp. <i>ciliatum</i>	<i>Eucalyptus obliqua</i> L'Hér.
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	<i>Eucalyptus ovata</i> Labill.
<i>Epilobium montanum</i> L.	<i>Eucalyptus pilularis</i> Sm.
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	<i>Eucalyptus pulchella</i> Desf.
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	<i>Eucalyptus regnans</i> F.Muell.
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.
<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. ex Nees	<i>Eucalyptus saligna</i> Sm.
<i>Eragrostis brownii</i> (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.	<i>Eucalyptus tenuiramis</i> Miq.
<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Janch.	<i>Eucalyptus tereticornis</i> Sm.
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	<i>Eucalyptus viminalis</i> Labill.
<i>Eragrostis diffusa</i> Buckley	<i>Euonymus europaeus</i> L.
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	<i>Euonymus japonicus</i> 'microphyllus'
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.
<i>Eragrostis plana</i> Nees	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.
<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	<i>Euphorbia amygdaloides</i> 'Purpurea'
<i>Erechtites valerianifolia</i> (Link ex Spreng.) DC.	<i>Euphorbia characias</i> L.
<i>Erica arborea</i> L.	<i>Euphorbia characias</i> L. subsp. <i>characias</i>
<i>Erica baccans</i> L.	<i>Euphorbia characias</i> subsp. <i>wulfenii</i> (Hoppe ex W.D.J.Koch) Radcl.-Sm.
<i>Erica caffra</i> L.	<i>Euphorbia cyprissias</i> L.
<i>Erica cinerea</i> L.	<i>Euphorbia exigua</i> L.
<i>Erica lusitanica</i> Rudolphi	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.
<i>Erica vagans</i> L.	<i>Euphorbia hirta</i> L.
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	<i>Euphorbia lathyrus</i> L.
<i>Erigeron bonariensis</i> L.	<i>Euphorbia maculata</i> L.
<i>Erigeron canadensis</i> L.	<i>Euphorbia nutans</i> Lag.
<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip.	<i>Euphorbia oblongata</i> Griseb.
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	<i>Euphorbia peplus</i> L.
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.
<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	<i>Euphorbia segetalis</i> L.
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	<i>Euphorbia stricta</i> L.
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. subsp. <i>cicutarium</i>	<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.	<i>Euryops chrysanthemooides</i> (DC.) B.Nord.
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	<i>Euroschium purpureum</i> (L.) E.E.Lamont
<i>Eryngium campestre</i> L.	<i>Facelis retusa</i> (Lam.) Sch.Bip.
<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schlecht.	<i>Facelis retusa</i> (Lam.) Sch.Bip. subsp. <i>retusa</i>
<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schlecht. var. <i>pandanifolium</i>	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
	<i>Fallopia aubertii</i> (L.Henry) Holub
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Å.Löve
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.
<i>Erythranthe guttata</i> (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom	<i>Fallopia sachalinensis</i> (F.Schmidt) Ronse Decr.
<i>Erythranthe moschata</i> (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.
<i>Erythrina ×sykesii</i> Barneby & Krukoff	<i>Felicia fruticosa</i> (L.) H.Nicholson
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.
<i>Escallonia ×xonensis</i> Veitch ex Bean	<i>Festuca ovina</i> L.
<i>Escallonia bifida</i> Link & Otto ex Engl.	<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>hirtula</i> (W.G.Travis) M.J.Wilk.
<i>Escallonia rubra</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	<i>Festuca rubra</i> L.
<i>Escallonia rubra</i> var. <i>macrantha</i> (Hook. & Arn.) Reiche	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>commutata</i> Gaudin
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>
<i>Eucalyptus botryoides</i> Sm.	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.
<i>Eucalyptus cinerea</i> Benth.	<i>Ficaria verna</i> Huds.
<i>Eucalyptus delegatensis</i> R.T.Baker	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>ficariiformis</i> (F.W.Schultz) Soó
<i>Eucalyptus delegatensis</i> R.T.Baker subsp. <i>delegatensis</i>	<i>Ficaria verna</i> Huds. subsp. <i>verna</i>
<i>Eucalyptus eugenoides</i> Spreng.	<i>Ficus carica</i> L.
	<i>Ficus pumila</i> L.
	<i>Ficus rubiginosa</i> Vent.

<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	<i>Geranium robertianum</i> L.
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	<i>Geranium yeoi</i> Aedo & Muñoz Garm.
<i>Fragaria vesca</i> L.	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.
<i>Frangula purshiana</i> (DC.) A.Gray ex E.Cooper	<i>Geum urbanum</i> L.
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	<i>Gibasis pellucida</i> (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt
<i>Fraxinus ornus</i> L.	<i>Gladiolus dalenii</i> Van Geel
<i>Freesia laxa</i> (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning	<i>Gladiolus undulatus</i> L.
<i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Klatt	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph
<i>Fuchsia boliviensis</i> Carrière	<i>Glaucium flavum</i> Crantz
<i>Fuchsia boliviensis</i> var. <i>luxurians</i> I.M.Johnst.	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach
<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.
<i>Fuchsia magellanica</i> Lam. var. <i>magellanica</i>	<i>Glechoma hederacea</i> L.
<i>Fuchsia magellanica</i> var. <i>molinae</i> Espinosa	<i>Glyceria ×pedicellata</i> F.Towns.
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.
<i>Fumaria capreolata</i> L.	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.
<i>Fumaria capreolata</i> L. subsp. <i>capreolata</i>	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.
<i>Fumaria densiflora</i> DC.	<i>Glyceria plicata</i> (Fr.) Fr.
<i>Fumaria muralis</i> W.D.J.Koch	<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc.
<i>Fumaria muralis</i> W.D.J.Koch subsp. <i>muralis</i>	<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W.T.Aiton
<i>Fumaria officinalis</i> L.	<i>Goodia lotifolia</i> Salisb.
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	<i>Grevillea asplenifolia</i> R.Br. ex Salisb.
<i>Furcraea parmentieri</i> (Roezl ex Ortgies) García-Mendoza	<i>Grevillea robusta</i> R.Br.
<i>Gaillardia ×grandiflora</i> Van Houtte	<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb.
<i>Galega officinalis</i> L.	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (Don) DC.
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	<i>Gypsophila australis</i> (Schltdl.) A.Gray
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	<i>Gypsophila paniculata</i> L.
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter
<i>Galium aparine</i> L.	<i>Hakea drupacea</i> (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.
<i>Galium debile</i> Desv.	<i>Hakea gibbosa</i> Cav.
<i>Galium divaricatum</i> Lam.	<i>Hakea salicifolia</i> (Vent.) B.L.Burtt
<i>Galium humifusum</i> M.Bieb.	<i>Hakea sericea</i> Schrad. & J.C.Wendl.
<i>Galium mollugo</i> L.	<i>Haloragis aspera</i> Lindl.
<i>Galium murale</i> (L.) All.	<i>Hedera canariensis</i> Willd.
<i>Galium palustre</i> L.	<i>Hedera helix</i> L.
<i>Galium uliginosum</i> L.	<i>Hedychium flavescens</i> Roscoe
<i>Galium verum</i> L.	<i>Hedychium gardnerianum</i> Ker Gawl.
<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.	<i>Hedysarum coronarium</i> L.
<i>Gamochaeta calviceps</i> (Fernald) Cabrera	<i>Helenium puberulum</i> DC.
<i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerg.	<i>Helianthus ×laetiflorus</i> Pers.
<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera	<i>Helianthus annuus</i> L.
<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) Cabrera	<i>Helianthus salicifolius</i> A.Dietr.
<i>Gamochaeta simplicicaulis</i> (Willd. ex Spreng.) Cabrera	<i>Helianthus tuberosus</i> L.
<i>Gamochaeta subfalcata</i> (Cabrera) Cabrera	<i>Helichrysum petiolare</i> Hilliard & B.L.Burtt
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub
<i>Gaultheria mucronata</i> (L.f.) Hook. & Arn.	<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch
<i>Gaultheria shallon</i> Pursh	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.
<i>Gazania linearis</i> (Thunb.) Druce	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	<i>Heracleum sphondylium</i> L.
<i>Geitonoplesium cymosum</i> (R.Br.) A.Cunn. ex Hook.	<i>Herniaria hirsuta</i> L.
<i>Genista ×spachiana</i> Webb	<i>Hesperantha coccinea</i> (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning
<i>Genista linifolia</i> L.	<i>Hesperis matronalis</i> L.
<i>Genista monspessulana</i> (L.) L.A.S.Johnson	<i>Hibiscus aff. trionum</i> "N.Z. diploid naturalised race"
<i>Genista stenopetala</i> Webb & Berthel.	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.
<i>Genista tinctoria</i> L.	<i>Hieracium lepidulum</i> (Stenstr.) Omang
<i>Geranium dissectum</i> L.	<i>Hieracium murorum</i> L.
<i>Geranium gardneri</i> de Lange	<i>Hieracium pollichiae</i> Sch.Bip.
<i>Geranium maderense</i> Yeo	<i>Hieracium sabaudum</i> L.
<i>Geranium molle</i> L.	<i>Himalayacalamus falconeri</i> (Munro) Keng f.
<i>Geranium pratense</i> L.	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	<i>Holcus lanatus</i> L.
<i>Geranium pusillum</i> L.	<i>Holcus mollis</i> L.
	<i>Holosteum umbellatum</i> L.

- Homalanthus populifolius* Graham
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 bowlesioides Mathias & Constance
Hydrocotyle tripartita R.Br. ex A.Rich.
Hydrocotyle verticillata Thunb.
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 conyzae (Griess.) Meikle
Inula helenium L.
Lochroma grandiflorum Benth.
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.Delarache
Ixia polystachya L.
Jacobaea aquatica (Hill) P.Gaertn., B.Mey. &
 Scherb.
Jacobaea maritima (L.) Pelser & Meijden
Jacobaea vulgaris Gaertn.
Jasminum beesianum Forrest & Diels
Jasminum humile L.
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 lomatophyllum Spreng.
Juncus microcephalus Kunth
Juncus procerus E.Mey.
Juncus sonderianus Buchenau
Juncus squarrosum L.
Juncus subnodulosus Schrank
Juncus subsecundus N.A.Wakef.
Juncus tenuis Willd.
Juncus tenuis subsp. *anthelatus* (Wiegand)
 F.Verloove & J.Lambinon
Juncus tenuis subsp. *dichotomus* (Elliott)
 F.Verloove & J.Lambinon
Juncus tenuis Willd. subsp. *tenuis*
Kalanchoe grandiflora Wight & Arn.
Kennedia rubicunda (Schneev.) Vent.
Kerria japonica (L.) DC.
Kickxia elatine (L.) Dumort.
Laburnum anagyroides Medik.
Lactuca saligna L.
Lactuca sativa L.

<i>Lactuca serriola</i> L.	<i>Leymus racemosus</i> (Lam.) Tzvelev
<i>Lactuca virosa</i> L.	<i>Ligularia dentata</i> (A.Gray) Hara
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss ex Wager	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton
<i>Lagunaria patersonia</i> (Andrews) G.Don	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.
<i>Lagurus ovatus</i> L.	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.
<i>Lamium album</i> L.	<i>Ligustrum vulgare</i> L.
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	<i>Lilium formosanum</i> A.Wallace
<i>Lamium confertum</i> Fr.	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	<i>Limonium bonduellii</i> (F.Lestib.) Kuntze
<i>Lamium galeobdolon</i> 'Variegatum'	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.
<i>Lamium maculatum</i> L.	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.
<i>Lamium purpureum</i> L.	<i>Linaria genistifolia</i> subsp. <i>dalmatica</i> (L.) Maire & Petitm.
<i>Lamium purpureum</i> var. <i>hybridum</i> (Vill.) Vill.	<i>Linaria maroccana</i> Hook.f.
<i>Lampranthus glaucus</i> (L.) N.E.Br.	<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill.
<i>Lampranthus spectabilis</i> (Haw.) N.E.Br.	<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill.
<i>Landoltia punctata</i> (G.Mey.) Les & D.J.Crawford	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.
<i>Lantana camara</i> L.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.
<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i> (L.) Moldenke	<i>Linnaea amabilis</i> (Graebn.) Christenh.
<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i> Common Pink	<i>Linum bienne</i> Mill.
<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.	<i>Linum catharticum</i> L.
<i>Lapsana communis</i> L.	<i>Linum trigynum</i> L.
<i>Larix decidua</i> Mill.	<i>Linum usitatissimum</i> L.
<i>Lathyrus grandiflorus</i> Sibth. & Sm.	<i>Livistona australis</i> (R.Br.) Mart.
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	<i>Lobelia erinus</i> L.
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	<i>Lobelia pedunculata</i> R.Br.
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	<i>Lobelia purpurascens</i> R.Br.
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.
<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	<i>Lolium ×holmbergii</i> (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi
<i>Laurus nobilis</i> L.	<i>Lolium arundinaceum</i> (Schreb.) Darbysh.
<i>Lavandula dentata</i> L.	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
<i>Lavandula stoechas</i> L.	<i>Lolium perenne</i> L.
<i>Lavandula stoechas</i> L. subsp. <i>stoechas</i>	<i>Lolium remotum</i> Schrank
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin
<i>Leonotis ocymifolia</i> (Burm.f.) Iwarsson	<i>Lolium temulentum</i> L.
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	<i>Lomatia fraseri</i> R.Br.
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	<i>Lonicera ×americana</i> (Mill.) K.Koch
<i>Lepidium africanum</i> (Burm.f.) DC.	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.
<i>Lepidium bonariense</i> L.	<i>Lonicera nitida</i> E.H.Wilson
<i>Lepidium campestre</i> (L.) W.T.Aiton	<i>Lonicera periclymenum</i> L.
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz	<i>Lophospermum erubescens</i> D.Don
<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	<i>Lotus angustissimus</i> L.
<i>Lepidium desvauxii</i> Thell.	<i>Lotus corniculatus</i> L.
<i>Lepidium didymum</i> L.	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.
<i>Lepidium draba</i> L.	<i>Lotus suaveolens</i> Pers.
<i>Lepidium draba</i> subsp. <i>chalapense</i> (L.) Thell.	<i>Lotus tenuis</i> Willd.
<i>Lepidium draba</i> L. subsp. <i>draba</i>	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott
<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven
<i>Lepidium hyssopifolium</i> Desv.	<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H.Raven
<i>Lepidium peregrinum</i> Thell.	<i>Lunaria annua</i> L.
<i>Lepidium pseudotlasmanicum</i> Thell.	<i>Lunaria annua</i> L. subsp. <i>annua</i>
<i>Lepidium ruderale</i> L.	<i>Lupinus angustifolius</i> L.
<i>Lepidium sativum</i> L.	<i>Lupinus arboreus</i> Sims
<i>Lepidium virginicum</i> L.	<i>Lupinus luteus</i> L.
<i>Leptospermum grandiflorum</i> Lodd.	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.
<i>Leptospermum laevigatum</i> (Gaertn.) F.Muell.	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.
<i>Leucadendron argenteum</i> (L.) R.Br.	<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej.
<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.	<i>Luzula flaccida</i> (Buchenau) Edgar
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej.
<i>Leucojum aestivum</i> L.	
<i>Leycesteria formosa</i> Wall.	
<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.	

<i>Lycianthes rantonnetii</i> (Carrière) Bitter	<i>Mentha arvensis</i> L.
<i>Lycium barbarum</i> L.	<i>Mentha australis</i> R.Br.
<i>Lycium ferocissimum</i> Miers	<i>Mentha pulegium</i> L.
<i>Lycopus europaeus</i> L.	<i>Mentha spicata</i> L.
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	<i>Mentha spicata</i> subsp. <i>condensata</i> (Briq.) Greuter & Burdet
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb. subsp. <i>arvensis</i>	<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>
<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>parviflora</i> (Hoffmanns. & Link) Peruzzi	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb. var. <i>arvensis</i>	<i>Mercurialis annua</i> L.
<i>Lysimachia arvensis</i> var. <i>caerulea</i> (L.) Turland & Bergmeier	<i>Mesembryanthemum cordifolium</i> L.f.
<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb.	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk.
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	<i>Misanthus nepalensis</i> (Trin.) Hack.
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	<i>Misanthus sinensis</i> Andersson
<i>Lythrum juncinum</i> Banks & Sol.	<i>Misanthus sinensis</i> Andersson var. <i>sinensis</i>
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.
<i>Lythrum salicaria</i> L.	<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G.Don
<i>Macadamia tetraphylla</i> L.A.S.Johnson	<i>Moenchia erecta</i> (L.) Gaertn.
<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid.	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondrosperma</i> (Fenzl) Walters
<i>Madia sativa</i> Molina	<i>Moraea flaccida</i> (Sweet) Steud.
<i>Malus ×domestica</i> Borkh.	<i>Moraea setifolia</i> (L.f.) Druce
<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel.	<i>Muscari armeniacum</i> Baker
<i>Malva assurgentiflora</i> (Kellogg) M.F. Ray	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.
<i>Malva moschata</i> L.	<i>Myoporum insulare</i> R.Br.
<i>Malva multiflora</i> (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	<i>Myosotis discolor</i> Pers.
<i>Malva nicaeensis</i> All.	<i>Myosotis laxa</i> Lehm.
<i>Malva olbia</i> (L.) Alef.	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>caespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh.
<i>Malva parviflora</i> L.	<i>Myosotis scorpioides</i> L.
<i>Malva sylvestris</i> L.	<i>Myosotis stricta</i> Roem. & Schult.
<i>Malva trimestris</i> (L.) Salisb.	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.
<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>sylvatica</i>
<i>Marrubium vulgare</i> L.	<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.
<i>Matricaria discoidea</i> DC.	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.
<i>Matthiola incana</i> (L.) W.T.Aiton	<i>Myriophyllum simulans</i> Orchard
<i>Maytenus boaria</i> Molina	<i>Narcissus ×incomparabilis</i> Mill.
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	<i>Narcissus ×medioluteus</i> Mill.
<i>Medicago arborea</i> L.	<i>Narcissus ×odoratus</i> L.
<i>Medicago glomerata</i> Balb.	<i>Narcissus bulbocodium</i> L.
<i>Medicago lupulina</i> L.	<i>Narcissus poeticus</i> L.
<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.
<i>Medicago nigra</i> (L.) Krock.	<i>Nardus stricta</i> L.
<i>Medicago sativa</i> L.	<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth
<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs	<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth var. <i>neesiana</i>
<i>Megathyrsus maximus</i> var. <i>pubiglumis</i> (K.Schum)	<i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth
B.K.Simon & S.W.L.Jacobs	<i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack. ex Arechav.
<i>Melaleuca armillaris</i> Sm.	<i>Nasturtium microphyllum</i> Boenn. ex Rchb.
<i>Melaleuca linearis</i> Schrad. & J.C.Wendl.	<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton
<i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffm.	<i>Navarretia squarrosa</i> (Eschsch.) Hook. & Arn.
<i>Melianthus major</i> L.	<i>Nemesia floribunda</i> Lehm.
<i>Melica minuta</i> L.	<i>Nemesia strumosa</i> Benth.
<i>Melilotus albus</i> Medik.	<i>Nepeta cataria</i> L.
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	<i>Nepeta mussinii</i> Henckel
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	<i>Nerine filifolia</i> Baker
<i>Melissa officinalis</i> L.	<i>Nerium oleander</i> L.
<i>Mentha ×piperita</i> L.	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.
<i>Mentha ×piperita</i> var. <i>citrata</i> (Ehrh.) Briq.	<i>Nicotiana alata</i> Link & Otto
<i>Mentha ×piperita</i> var. <i>piperita</i> L.	<i>Nicotiana glauca</i> Graham
	<i>Nicotiana rustica</i> L.
	<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. & Comes

<i>Nicotiana tabacum</i> L.	<i>Papaver somniferum</i> L.
<i>Nigella damascena</i> L.	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Corb.
<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>somniferum</i>
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb.
<i>Nymphaea alba</i> L.	<i>Parapholis strigosa</i> (Dumont.) C.E.Hubb.
<i>Nymphaea mexicana</i> Zucc.	<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I.C.Nielsen
<i>Nymphoides montana</i> Aston	<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel
<i>Ochna serrulata</i> (Hochst.) Walp.	<i>Parietaria judaica</i> L.
<i>Ocimum basilicum</i> L.	<i>Parietaria officinalis</i> L.
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	<i>Parochetus communis</i> D.Don
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	<i>Paronychia brasiliiana</i> DC.
<i>Oenothera affinis</i> Cambess.	<i>Parthenocissus inserta</i> (J.Kern.) Fritsch
<i>Oenothera biennis</i> L.	<i>Paspalum conjugatum</i> P.J.Bergius
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.
<i>Oenothera indecora</i> Cambess.	<i>Paspalum distichum</i> L.
<i>Oenothera parviflora</i> L.	<i>Paspalum paniculatum</i> L.
<i>Oenothera rosea</i> Aiton	<i>Paspalum pubiflorum</i> E.Fourn.
<i>Oenothera speciosa</i> Nutt.	<i>Paspalum urvillei</i> Steud.
<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.
<i>Olea europaea</i> L.	<i>Passiflora caerulea</i> L.
<i>Olea europaea</i> subsp. <i>cuspidata</i> (Wall. ex G.Don) Cif.	<i>Passiflora edulis</i> Sims
<i>Olea europaea</i> L. subsp. <i>europaea</i>	<i>Passiflora mixta</i> L.f.
<i>Ononis campestris</i> W.D.J.Koch	<i>Passiflora pinnatifida</i> Cav.
<i>Ononis repens</i> L.	<i>Passiflora tripartita</i> (Juss.) Poir.
<i>Onopordum acanthium</i> L.	<i>Passiflora tripartita</i> var. <i>azuayensis</i> Holm-Niels. & P.Jørg.
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	<i>Passiflora tripartita</i> var. <i>mollissima</i> (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.
<i>Opuntia monacantha</i> Haw.	<i>Pastinaca sativa</i> L.
<i>Origanum vulgare</i> L.	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	<i>Pauridia glabella</i> (R.Br.) Snijman & Kocyan
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	<i>Pauridia glabella</i> (R.Br.) Snijman & Kocyan var. <i>glabella</i>
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	<i>Pavonia hastata</i> Cav.
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	<i>Pelargonium ×asperum</i> Willd.
<i>Orobanche minor</i> Sm.	<i>Pelargonium ×domesticum</i> L.H.Bailey
<i>Othonna capensis</i> L.H.Bailey	<i>Pelargonium ×fragrans</i> Willd.
<i>Ottelia ovalifolia</i> (R.Br.) Rich.	<i>Pelargonium ×hortorum</i> L.H.Bailey
<i>Oxalis articulata</i> Savigny	<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér.
<i>Oxalis articulata</i> Savigny var. <i>articulata</i>	<i>Pelargonium tormentosum</i> Jacq.
<i>Oxalis articulata</i> var. <i>hirsuta</i> Progel	<i>Pelargonium vitifolium</i> (L.) L'Hér.
<i>Oxalis chnoodes</i> Lourteig	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) L.H.Bailey
<i>Oxalis corniculata</i> L.	<i>Pentapogon quadrifidus</i> (Labill.) Baill.
<i>Oxalis corniculata</i> L. subsp. <i>corniculata</i>	<i>Pericallis ×hybrida</i> (Scheidw.) B.Nord.
<i>Oxalis corniculata</i> var. <i>atropurpurea</i> Planch.	<i>Persea americana</i> Mill.
<i>Oxalis debilis</i> Kunth	<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross
<i>Oxalis hirta</i> L.	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach
<i>Oxalis incarnata</i> L.	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	<i>Persicaria maculosa</i> Gray
<i>Oxalis perennans</i> Haw.	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	<i>Persicaria punctata</i> (Elliott) Small
<i>Oxalis purpurea</i> L.	<i>Persicaria strigosa</i> (R.Br.) Gross
<i>Oxalis tuberosa</i> Molina	<i>Persicaria virginiana</i> (L.) Gaertn.
<i>Oxalis versicolor</i> L.	<i>Persicaria virginiana</i> var. <i>filiformis</i> (Thunb.) J.M.H.Shaw
<i>Pandorea pandorana</i> (Andrews) Steenis	<i>Persicaria wallichii</i> Greuter & Burdet
<i>Panicum capillare</i> L.	<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C.Presl
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	<i>Petrorrhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood
<i>Panicum miliaceum</i> L.	<i>Petrorrhagia velutina</i> (Guss.) P.W.Ball & Heywood
<i>Panicum schinzii</i> Hack.	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A.W.Hill
<i>Panicum virgatum</i> L.	<i>Petunia ×atkinsiana</i> (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter
<i>Papaver argemone</i> L.	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.
<i>Papaver atlanticum</i> (Ball) Coss.	<i>Phalaris angusta</i> Trin.
<i>Papaver dubium</i> L.	
<i>Papaver hybridum</i> L.	
<i>Papaver rhoeas</i> L.	

- 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 Schltdl.
Phleum pratense L.
Phlomis russeliana (Sims) Lag. ex Benth.
Phlox drummondii Hook.
Phlox paniculata L.
Phoenix canariensis Chabaud
Photinia davidsoniae Rehder & E.H.Wilson
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.
Phygelia capensis E.Mey. ex Benth.
Phyla nodiflora (L.) Greene
Phyllostachys aurea Rivière & C.Rivière
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 americana L.
Phytolacca clavigera W.W.Sm.
Phytolacca octandra L.
Picea abies (L.) H.Karst.
Picea sitchensis (Bong.) Carrière
Pilosella ×stoloniflora (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.) Soják
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 Schltdl. & Cham.
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.
Piptatherum miliaceum (L.) Coss.
Piptochaetium deppressum (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 pelasgís H.Scholz
Poa pratensis L.
Poa sieberiana Spreng.
Poa trivialis L.
Podalyria sericea R.Br.
Podranea ricasoliana (Tansani) 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.
Populus ×canadensis Moench
Populus ×canescens (Aiton) Sm.
Populus ×gileadensis Rouleau
Populus ×gileadensis 'Candidans'
Populus alba L.
Populus alba 'Nivea'
Populus alba 'Pyramidalis'
Populus deltoides Marshall
Populus nigra L.
Populus nigra 'Italica'
Populus tremula L.
Populus trichocarpa Torr. & A.Gray ex Hook.
Populus yunnanensis Dode
Portulaca oleracea L.

<i>Potamogeton crispus</i> L.	<i>Raphanus sativus</i> L.
<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.
<i>Potentilla argentea</i> L.	<i>Reseda alba</i> L.
<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf	<i>Reseda lutea</i> L.
<i>Potentilla recta</i> L.	<i>Reseda luteola</i> L.
<i>Potentilla reptans</i> L.	<i>Rhamnus alaternus</i> L.
<i>Primula malacoides</i> Franch.	<i>Rhaphiolepis bibas</i> (Lour.) Galasso & Banfi
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino var. <i>umbellata</i>
<i>Prunella vulgaris</i> L.	
<i>Prunus ×domestica</i> L.	<i>Rheum ×rhabarbarum</i> L.
<i>Prunus ×domestica</i> subsp. <i>insititia</i> (L.) C.K.Schneid.	<i>Rhododendron ponticum</i> L.
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	<i>Rhus typhina</i> L.
<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	<i>Ribes nigrum</i> L.
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	<i>Ribes odoratum</i> H.L.Wendl.
<i>Prunus cerasus</i> L.	<i>Ribes rubrum</i> L.
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	<i>Ribes sanguineum</i> Pursh
<i>Prunus lusitanica</i> L.	<i>Ribes uva-crispa</i> L.
<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>lusitanica</i>	<i>Ricinus communis</i> L.
<i>Prunus mahaleb</i> L.	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	<i>Roldana petasitis</i> (Sims) H.Robinson & Brettell
<i>Prunus serrulata</i> Lindl.	<i>Romulea rosea</i> (L.) Eckl.
<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	<i>Rosa ×wichurana</i> Crép.
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco var. <i>menziesii</i>	<i>Rosa canina</i> L.
<i>Psidium cattleyanum</i> Sabine	<i>Rosa gallica</i> L.
<i>Psidium cattleyanum</i> var. <i>littorale</i> (Raddi) Fosberg	<i>Rosa micrantha</i> Sm.
<i>Psidium guajava</i> L.	<i>Rosa moschata</i> hybrids
<i>Psoralea pinnata</i> L.	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.
<i>Ptilostemon afer</i> (Jacq.) Greuter	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.
<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	<i>Rosa rubiginosa</i> L.
<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E.P.Bicknell	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.
<i>Puccinellia rupestris</i> (With.) Fernald & Weath.	<i>Rosa sempervirens</i> hybrids
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	<i>Rubus anglocandicans</i> A.Newton
<i>Pultenaea daphnoides</i> J.C.Wendl.	<i>Rubus argutus</i> Link
<i>Pyracantha angustifolia</i> (Franch.) C.K.Schneid.	<i>Rubus cardiophyllus</i> Lefèvre & P.J.Müll.
<i>Pyracantha crenatoserrata</i> (Hance) Rehder	<i>Rubus cissuriensis</i> W.C.Barton & Ridd.
<i>Pyracantha crenulata</i> (D.Don) M.Roem.	<i>Rubus echinatus</i> Lindl.
<i>Pyrus communis</i> L.	<i>Rubus erythrops</i> Edees & A.Newton
<i>Quercus cerris</i> L.	<i>Rubus flagellaris</i> Willd.
<i>Quercus ilex</i> L.	<i>Rubus fruticosus</i> L.
<i>Quercus robur</i> L.	<i>Rubus idaeus</i> L.
<i>Quercus rubra</i> L.	<i>Rubus laciniatus</i> Willd.
<i>Ranunculus acris</i> L.	<i>Rubus leptothrysos</i> G.Braun
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	<i>Rubus mollior</i> L.H.Bailey
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	<i>Rubus mucronulatus</i> Boreau
<i>Ranunculus flammula</i> L.	<i>Rubus nemoralis</i> P.J.Müll.
<i>Ranunculus muricatus</i> L.	<i>Rubus ostryifolius</i> Rydb.
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.
<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	<i>Rubus polyanthemus</i> Lindeb.
<i>Ranunculus repens</i> L.	<i>Rubus procerus</i> P.J.Müll. ex Boulay
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	<i>Rubus rolfei</i> S.Vidal
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	<i>Rubus rosifolius</i> Sm.
<i>Ranunculus sessiliflorus</i> DC.	<i>Rubus rugosus</i> Sm.
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	<i>Rubus tuberculatus</i> Bab.
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>maritimus</i> (Sm.) Thell.	<i>Rubus vestitus</i> Weihe & Nees
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.
	<i>Rumex acetosa</i> L.
	<i>Rumex acetosella</i> L.
	<i>Rumex brownii</i> Campd.
	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray

<i>Rumex crispus</i> L.	<i>Salvia rosmarinus</i> Spenn.
<i>Rumex frutescens</i> Thouars	<i>Salvia sclarea</i> L.
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	<i>Salvia uliginosa</i> Benth.
<i>Rumex pulcher</i> L.	<i>Salvia verbenaca</i> L.
<i>Rumex sagittatus</i> Thunb.	<i>Sambucus nigra</i> L.
<i>Rumex tenuifolius</i> (Wallr.) Å.Löve	<i>Sambucus nigra</i> 'Viridis'
<i>Ruschia geminiflora</i> (Haw.) Schwantes	<i>Sambucus racemosa</i> L.
<i>Ruschia tumidula</i> (Haw.) Schwantes	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>pubens</i> (Michx.) House
<i>Rytidosperma auriculatum</i> (J.M.Black) Connor & Edgar	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.
<i>Rytidosperma caespitosum</i> (Gaudich.) Connor & Edgar	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i> (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
<i>Rytidosperma carphoides</i> (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>lasiocarpa</i> (Boiss. & Hausskn.) Nordborg
<i>Rytidosperma erianthum</i> (Lindl.) Connor & Edgar	<i>Saponaria officinalis</i> L.
<i>Rytidosperma laeve</i> (Vickery) Connor & Edgar	<i>Sasa palmata</i> (Burb.) E.G.Camus
<i>Rytidosperma penicillatum</i> (Labill.) Connor & Edgar	<i>Sasaella ramosa</i> (Makino) Makino
<i>Rytidosperma pilosum</i> (R.Br.) Connor & Edgar	<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.
<i>Rytidosperma racemosum</i> (R.Br.) Connor & Edgar	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.
<i>Rytidosperma tenuius</i> (Steud.) A.Hansen & Sunding	<i>Schinus molle</i> L.
<i>Saccharum officinarum</i> L.	<i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz & Pav.
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase	<i>Schoenoplectus californicus</i> (C.A.Mey.) Palla
<i>Sagina apetala</i> Ard.	<i>Scilla peruviana</i> L.
<i>Sagina procumbens</i> L.	<i>Scirpus georgianus</i> R.M.Harper
<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C.Presl	<i>Scleranthus annuus</i> L.
<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schltl.	<i>Scleranthus fasciculatus</i> (R.Br.) Hook.f.
<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schltl. subsp. <i>montevidensis</i>	<i>Scorpiurus muricatus</i> L.
<i>Sagittaria platyphylla</i> (Engelm.) J.G.Sm.	<i>Scorzoneroidea autumnalis</i> (L.) Moench
<i>Sagittaria subulata</i> (L.) Buchenau	<i>Scorzoneroidea autumnalis</i> (L.) Moench subsp. <i>autumnalis</i>
<i>Salix ×calodendron</i> Wimm.	<i>Scrophularia auriculata</i> L.
<i>Salix ×fragilis</i> L.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.
<i>Salix ×fragilis</i> f. <i>vitellina</i> (L.) I.V.Belyaeva	<i>Scutellaria minor</i> Huds.
<i>Salix ×pendulina</i> Wender.	<i>Secale cereale</i> L.
<i>Salix ×pendulina</i> f. <i>salamonii</i> (Carrière) I.V.Belyaeva	<i>Secale cereale</i> L. subsp. <i>cereale</i>
<i>Salix ×reichardtii</i> A.Kern.	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sweet.
<i>Salix ×sepulcralis</i> Simonk.	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen
<i>Salix acutifolia</i> Willd.	<i>Sedum acre</i> L.
<i>Salix alba</i> L.	<i>Sedum album</i> L.
<i>Salix alba</i> L. var. <i>alba</i>	<i>Sedum dasypodium</i> L.
<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	<i>Sedum kimnachii</i> V.V.Byalt
<i>Salix babylonica</i> L.	<i>Sedum mexicanum</i> Britton
<i>Salix cinerea</i> L.	<i>Sedum moranense</i> Kunth
<i>Salix daphnoides</i> Vill.	<i>Sedum praealtum</i> A.DC.
<i>Salix eleagnos</i> Scop.	<i>Sedum rupestre</i> L.
<i>Salix gracilistyla</i> Miq.	<i>Sedum spectabile</i> Boreau
<i>Salix matsudana</i> Koidz.	<i>Sedum spurium</i> M.Bieb.
<i>Salix myricoides</i> Muhl.	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford) Makino
<i>Salix purpurea</i> L.	<i>Senecio angulatus</i> L.f.
<i>Salix viminalis</i> L.	<i>Senecio elegans</i> L.
<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Thell.	<i>Senecio glastifolius</i> L.f.
<i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz & Pav.	<i>Senecio skirrhodon</i> DC.
<i>Salsola kali</i> L.	<i>Senecio sylvaticus</i> L.
<i>Salvia aurea</i> L.	<i>Senecio vulgaris</i> L.
<i>Salvia farinacea</i> Benth.	<i>Senna multiglandulosa</i> (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby
<i>Salvia microphylla</i> Kunth	<i>Senna septemtrionalis</i> (Viv.) H.S.Irwin & Barneby
<i>Salvia microphylla</i> var. <i>neurepia</i> (Fernald) Epling	<i>Sequoia sempervirens</i> (D.Don) Endl.
<i>Salvia nemorosa</i> L.	<i>Setaria gracilis</i> Kunth
<i>Salvia officinalis</i> L.	<i>Setaria italicica</i> (L.) P.Beauv.
<i>Salvia reflexa</i> Hornem.	<i>Setaria palmifolia</i> (J.König) Stapf
<i>Salvia repens</i> Benth.	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen
	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.
	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.

<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav.
<i>Sherardia arvensis</i> L.	<i>Sonchus arvensis</i> L.
<i>Sida rhombifolia</i> L.	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
<i>Silene armeria</i> L.	<i>Sorbaria tomentosa</i> (Lindl.) Rehder
<i>Silene coeli-rosa</i> (L.) Godr.	<i>Sorbus ×latifolia</i> (Lam.) Pers.
<i>Silene conica</i> L.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
<i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>
<i>Silene disticha</i> Willd.	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.
<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv.	<i>Sparaxis bulbifera</i> (L.) Ker Gawl.
<i>Silene gallica</i> L.	<i>Sparaxis grandiflora</i> (D.Delaroche) Ker Gawl.
<i>Silene latifolia</i> Poir.	<i>Sparaxis tricolor</i> (Schneev.) Ker Gawl.
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	<i>Sparrmannia africana</i> L.f.
<i>Silene noctiflora</i> L.	<i>Spartium junceum</i> L.
<i>Silene nutans</i> L.	<i>Spergula arvensis</i> L.
<i>Silene pendula</i> L.	<i>Spergularia bocconei</i> (Scheele) Graebn.
<i>Silene uniflora</i> Roth	<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	<i>Spergularia media</i> (L.) C.Presl
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C.Presl
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.
<i>Sinapis alba</i> L.	<i>Spiraea japonica</i> L.f.
<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	<i>Sporobolus africanus</i> (Poir.) A.Robyns & Tournay
<i>Sinapis alba</i> subsp. <i>dissecta</i> (Lag.) Bonnier	<i>Sporobolus alterniflorus</i> (Loisel.) P.M.Peterson & Saarela
<i>Sinapis arvensis</i> L.	<i>Sporobolus anglicus</i> (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela
<i>Sison amomum</i> L.	<i>Sporobolus cryptandrus</i> (Torr.) A.Gray
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	<i>Sporobolus elongatus</i> R.Br.
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	<i>Stachys byzantina</i> K.Koch
<i>Sisymbrium polyceratum</i> L.	<i>Stachys palustris</i> L.
<i>Sisyrinchium californicum</i> (Ker Gawl.) W.T.Aiton	<i>Stachys sylvatica</i> L.
<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav.	<i>Stellaria alsine</i> Grimm
<i>Sisyrinchium rosulatum</i> E.P.Bicknell	<i>Stellaria graminea</i> L.
<i>Sisyrinchium striatum</i> Sm.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
<i>Solanum betaceum</i> Cav.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>
<i>Solanum carolinense</i> L.	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crép.
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze
<i>Solanum crispum</i> Ruiz & Pav.	<i>Strobilanthes anisophyllus</i> (Lodd.) T.Anderson
<i>Solanum dulcamara</i> L.	<i>Stuartina muelleri</i> Sond.
<i>Solanum furcatum</i> Dunal	<i>Symporicarpos albus</i> (L.) S.F.Blake
<i>Solanum laxum</i> Spreng.	<i>Symporicarpos orbiculatus</i> Moench
<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M.L.Jaeger	<i>Syphyotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<i>Syphyotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L.Nesom
<i>Solanum marginatum</i> L.f.	<i>Syphyotrichum novi-belgii</i> hybrids
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	<i>Syphyotrichum subulatum</i> (Michx.) G.L.Nesom
<i>Solanum muricatum</i> Aiton	<i>Syphytum ×uplandicum</i> Nyman
<i>Solanum nigrum</i> L.	<i>Syphytum asperum</i> Lepech.
<i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter	<i>Syphytum officinale</i> L.
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	<i>Syringa vulgaris</i> L.
<i>Solanum pseudocapsicum</i> subsp. <i>diflorum</i> (Vell.) Bitter	<i>Syzygium australe</i> (Link) B.Hyland
	<i>Syzygium smithii</i> (Poir.) Nied.
<i>Solanum rostratum</i> Dunal	<i>Tagetes erecta</i> L.
<i>Solanum sisymbifolium</i> Lam.	<i>Tagetes minuta</i> L.
<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>Tagetes patula</i> L.
<i>Solanum villosum</i> Mill.	<i>Tamarix chinensis</i> Lour.
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb.
<i>Solenogyne dominii</i> L.G.Adams	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.
<i>Solenogyne gunnii</i> (Hook.f.) Cabrera	<i>Tanacetum vulgare</i> L.
<i>Solenopsis laurentia</i> (L.) C.Presl	<i>Taraxacum hamatum</i> Raunk.
<i>Solidago altissima</i> L.	<i>Taraxacum lambinonii</i> Soest
<i>Solidago altissima</i> L. var. <i>altissima</i>	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg.
<i>Solidago canadensis</i> L.	
<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) Sweet	

<i>Taxus baccata</i> L.	<i>Ulmus ×hollandica</i> Mill.
<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach	<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T.Q.Nguyen
<i>Telopea oreades</i> F.Muell.	<i>Urtica dioica</i> L.
<i>Tetrapanax papyrifer</i> (Hook.) K.Koch	<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>
<i>Teucrium hircanicum</i> L.	<i>Urtica incisa</i> Poir.
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	<i>Urtica urens</i> L.
<i>Themeda triandra</i> Forssk.	<i>Utricularia geminiscapa</i> Benj.
<i>Thinopyrum junceiforme</i> (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve	<i>Utricularia gibba</i> L.
<i>Thlaspi arvense</i> L.	<i>Utricularia livida</i> E.Mey.
<i>Thunbergia alata</i> Bojer	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.
<i>Thymus pulegioides</i> L.	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.
<i>Thymus vulgaris</i> L.	<i>Vallisneria australis</i> S.W.L.Jacobs & Les
<i>Tibouchina urvilleana</i> (DC.) Cogn.	<i>Vellereophyton dealbatum</i> (Thunb.) Hilliard &
<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	B.L.Burtt
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	<i>Verbascum blattaria</i> L.
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	<i>Verbascum creticum</i> (L.) Cav.
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	<i>Verbascum thapsus</i> L.
<i>Toxicodendron succedaneum</i> (L.) Kuntze	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes
<i>Trachelium caeruleum</i> L.	<i>Verbena africana</i> (R.Fern. & Verdc.) P.W.Michael
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	<i>Verbena bonariensis</i> L.
<i>Tradescantia albiflora</i> Kunth	<i>Verbena brasiliensis</i> P.Vell.
<i>Tradescantia cerinthoides</i> Kunth	<i>Verbena litoralis</i> Kunth
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	<i>Verbena officinalis</i> L.
<i>Tradescantia virginiana</i> L.	<i>Verbena rigida</i> Spreng.
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	<i>Veronica agrestis</i> L.
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	<i>Veronica americana</i> Schwein. ex Benth.
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	<i>Veronica arvensis</i> L.
<i>Trifolium arvense</i> L.	<i>Veronica catenata</i> Pennell
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	<i>Veronica chamaedrys</i> L.
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	<i>Veronica filiformis</i> Sm.
<i>Trifolium cernuum</i> Brot.	<i>Veronica hederifolia</i> L.
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>lucorum</i> (Klett & Richt.) Hartl
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	<i>Veronica javanica</i> Blume
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	<i>Veronica peregrina</i> L.
<i>Trifolium hirtum</i> All.	<i>Veronica peregrina</i> L. var. <i>peregrina</i>
<i>Trifolium hybridum</i> L.	<i>Veronica persica</i> Poir.
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	<i>Veronica polita</i> Fr.
<i>Trifolium medium</i> L.	<i>Veronica scutellata</i> L.
<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	<i>Veronica triphyllos</i> L.
<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.	<i>Veronica verna</i> L.
<i>Trifolium pratense</i> L.	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb.
<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Viburnum tinus</i> L.
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	<i>Vicia cracca</i> L.
<i>Trifolium retusum</i> L.	<i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>cracca</i>
<i>Trifolium scabrum</i> L.	<i>Vicia disperma</i> DC.
<i>Trifolium striatum</i> L.	<i>Vicia faba</i> L.
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	<i>Vicia lathyroides</i> L.
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	<i>Vicia lutea</i> L.
<i>Tripleurospermum inodorum</i> Sch.Bip.	<i>Vicia sativa</i> L.
<i>Triticum aestivum</i> L.	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.
<i>Tritonia crocata</i> (L.) Ker Gawl.	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>
<i>Tritonia lineata</i> (Salisb.) Ker Gawl.	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.
<i>Tropaeolum majus</i> L.	<i>Vicia villosa</i> Roth
<i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam.	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.
<i>Tropaeolum speciosum</i> Poepp. & Endl.	<i>Vinca major</i> L.
<i>Tulbaghia violacea</i> Harv.	<i>Vinca major</i> 'Variegata'
<i>Tussilago farfara</i> L.	<i>Vinca minor</i> L.
<i>Ugni molinae</i> Turcz.	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.
<i>Ulex europaeus</i> L.	<i>Viola ×wittrockiana</i> Gams ex Nauenburg & Buttler
<i>Ulex minor</i> Roth	

<i>Viola arvensis</i> Murray	<i>Acacia riceana</i> Hensl.
<i>Viola banksii</i> K.R.Thiele & Prober	<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl.
<i>Viola odorata</i> L.	<i>Acacia schinoides</i> Benth.
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	<i>Acacia stricta</i> (Andrews) Willd.
<i>Vitis vinifera</i> L.	<i>Acacia ulicifolia</i> (Salisb.) Court
<i>Vittadinia cuneata</i> DC.	<i>Acaena echinata</i> Nees
<i>Vittadinia gracilis</i> (Hook.f.) N.T.Burb.	<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll.Arg.
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	<i>Acca sellowiana</i> (O.Berg.) Burret
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	<i>Acer buergerianum</i> Miq.
<i>Vulpia myuros</i> var. <i>megalura</i> (Nutt.) Auquier	<i>Acer cappadocicum</i> Gled.
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel. var. <i>myuros</i>	<i>Acer palmatum</i> (Thunb.) Murray
<i>Wachendorfia thyrsiflora</i> L.	<i>Acer rubrum</i> L.
<i>Watsonia borbonica</i> subsp. <i>ardernei</i> (Sander)	<i>Achillea filipendulina</i> Lam.
Goldblatt	<i>Achillea nobilis</i> L.
<i>Watsonia marginata</i> Ker Gawl.	<i>Acicarpha tribuloides</i> Juss.
<i>Watsonia meriana</i> (L.) Mill.	<i>Aconitum napellus</i> L.
<i>Watsonia meriana</i> 'Bulbillifera'	<i>Aconogonon campanulatum</i> (Hook.f.) H.Hara
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	<i>Aconogonon molle</i> (D.Don) Hara
<i>Xanthium spinosum</i> L.	<i>Acorus gramineus</i> Sol. ex Aiton
<i>Xanthium strumarium</i> L.	<i>Acorus gramineus</i> 'Variegatus'
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	<i>Acropiton repens</i> (L.) DC.
<i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev	<i>Acropiton repens</i> subsp. <i>australe</i> (Ijin) Rech.f.
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.
<i>Zantedeschia aethiopica</i> 'Green Goddess'	<i>Actinidia eriantha</i> Benth.
<i>Zantedeschia albomaculata</i> (Hook.f.) Baill.	<i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.
<i>Zephyranthes candida</i> Herb.	<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb.) A.DC.
<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Stapf	<i>Aeonium ×floribundum</i> A.Berger
Present, origin uncertain	<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel. var. <i>arboreum</i>
<i>Hypericum gramineum</i> G.Forst.	<i>Aeonium arboreum</i> var. <i>rubrolineatum</i> (Svent.) H.-Y.Liu
Endemic Sometimes present	<i>Aeonium canariense</i> (L.) Webb & Berthel.
<i>Carex ×longiculmis</i> Petrie	<i>Aesculus indica</i> Colebr. ex Wall.
<i>Rubus ×barkeri</i> Cockayne	<i>Afrocarpus falcatus</i> (Thunb.) C.N.Page
Vagrant	<i>Agapanthus praecox</i> subsp. <i>minimus</i> (Lindl.) F.M.Leight.
<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	<i>Agastache foeniculum</i> (Pursh) Kuntze
<i>Drosera gunniana</i> (Planch.) de Salas	<i>Agave americana</i> 'Variegata'
<i>Gratiola pubescens</i> R.Br.	<i>Ageratum houstonianum</i> 'Candy Floss'
<i>Mazus pumilio</i> R.Br.	<i>Agrostemma githago</i> L.
<i>Muellera celastroides</i> (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.	<i>Ajania pacifica</i> (Nakai) K.Bremer & Humphries
<i>Picris angustifolia</i> DC.	<i>Alcea ficifolia</i> L.
<i>Picris angustifolia</i> DC. subsp. <i>angustifolia</i>	<i>Alchemilla gracilis</i> Opiz
<i>Picris angustifolia</i> subsp. <i>merxmulleri</i> Lack & S.Holzapfel	<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.
<i>Pterostylis nutans</i> R.Br.	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande
<i>Senecio australis</i> Willd.	<i>Allium cepa</i> L.
Casual	<i>Allium moly</i> L.
<i>×Amarcrinum memoria-corsii</i> (Ragion.) H.E.Moore	<i>Allium siculum</i> Ucria
<i>×Graptosedum</i> 'Francesco Baldi'	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.
<i>×Graptopveria</i> 'Acaulis'	<i>Allocasuarina littoralis</i> (Salisb.) L.A.S.Johnson
<i>×Graptopveria</i> 'Titubans'	<i>Allocasuarina verticillata</i> (Lam.) L.A.S.Johnson
<i>×Sedadia amecamecana</i> (Praeger) Moran	<i>Aloe aristata</i> Haw.
<i>Abies alba</i> Mill.	<i>Aloe brevifolia</i> Mill.
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	<i>Alonsoa meridionalis</i> (L.f.) Kuntze
<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.
<i>Acacia fimbriata</i> A.Cunn. ex G.Don.	<i>Alternanthera pungens</i> Kunth
<i>Acacia longissima</i> H.L.Wendl.	<i>Althaea officinalis</i> L.
<i>Acacia maidenii</i> F.Muell.	<i>Alyxia ruscifolia</i> R.Br.
<i>Acacia podalyriifolia</i> G.Don	<i>Alyxia ruscifolia</i> R.Br. var. <i>ruscifolia</i>
<i>Acacia pravissima</i> F.Muell.	<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.
<i>Acacia prominens</i> A.Cunn ex G.Don	<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G.Schroed.
	<i>Ammobium alatum</i> R.Br.

- Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand & Schinz
Anemone coronaria L.
Angophora costata (Gaertn.) Britten
Anigozanthos flavidus DC.
Anisodontea capensis (L.) D.M.Bates
Anthemis punctata Vahl
Anthemis punctata subsp. *cupaniana* (Tod. ex Nyman) R.Fern.
Anthemis tinctoria L.
Anthyllis vulneraria L.
Aphanopetalum resinosum Endl.
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 ×*hybrida* hort.
Ardisia crenata Sims
Arisaema taiwanense J.Murata
Arisarum proboscideum (L.) Savi
Arisarum vulgare O.Targ.Tozz.
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 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
Aucuba japonica Thunb.
Astrocytindropuntia 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.
Begonia coccinea Hook.
Begonia foliosa Kunth
Begonia foliosa var. *miniata* (Planch. & Linden)
 L.B.Sm. & B.G.Schub.
Begonia grandis Dryand.
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
Beta vulgaris subsp. *maritima* (L.) Arcang.
Betula papyrifera Marshall
Bidens ferulifolia (Jacq.) DC.
Billbergia distachia (Vell.) Mez
Bistorta vaccinifolia (Wall. ex Meisn.) Greene
Bletilla striata (Thunb.) Rchb.f.
Bocconia frutescens L.
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. *gongylodes* L.
Brassica oleracea var. *italica* Plenck
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.Schultes
Brunfelsia pauciflora (Cham. & Schlehd.) Benth.
Bryophyllum daigremontianum Raym.-Hamet & Perrier
Bryophyllum fedtschenkoi (Raym.-Hamet & H.Perrier) Lauz.-March.
Buddleja loricata Leeuwenberg
Bupleurum rotundifolium L.
Buxus microphylla Siebold & Zucc.
Buxus microphylla subsp. *sinica* (Rehder & E.H. Wilson) Hatus.
Cabomba caroliniana A.Gray
Caesalpinia spinosa (Molina) Kuntze
Calamagrostis epigejos (L.) Roth
Calliandra tweedii Benth.
Callicarpa rubella Lindl.
Callitris oblonga A.Rich. & Rich.
Caltha palustris L.
Camelina sativa (L.) Crantz
Camellia Forrestii (Diels) Cohen-Stuart
Camellia grisea Hance
Camellia japonica L.
Camellia reticulata Lindl.
Camellia reticulata 'Dr Clifford Parkes'
Camellia reticulata 'Lasca Beauty'
Camellia sasanqua Thunb.
Campanula portenschlagiana Roem. & Schult.
Campanula versicolor Andrews
Canna ×*generalis* L.H.Bailey

<i>Canna flaccida</i> Salisb.	<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) J.F.W.Bosse
<i>Capsicum annuum</i> L.	<i>Coffea arabica</i> L.
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.
<i>Carex distans</i> L.	<i>Coleonema pulchellum</i> I.Williams
<i>Carex maculata</i> Boott	<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass.
<i>Carex riparia</i> Curtis	<i>Coleostephus myconis</i> 'Moonlight'
<i>Carex virescens</i> Muhl. ex Willd.	<i>Coleus argentatus</i> (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	<i>Coleus barbatus</i> (Andrews) Benth. ex G.Don
<i>Carum carvi</i> L.	<i>Coleus comosus</i> Hochst. ex Gürke
<i>Cassia leptophylla</i> Vog.	<i>Colletia paradoxa</i> (Spreng.) Escal.
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<i>Colquhounia coccinea</i> var. <i>vestita</i> Prain
<i>Castanospermum australe</i> A.Cunn. ex Mudie	<i>Commelina communis</i> L.
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière	<i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greuter & Burdet
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) G.Don	<i>Convallaria majalis</i> L.
<i>Celtis sinensis</i> Pers.	<i>Convolvulus cneorum</i> L.
<i>Cenchrus purpurascens</i> Thunb.	<i>Convolvulus graminetinus</i> R.W.Johnson
<i>Centaurea jacea</i> L.	<i>Cordyline rubra</i> Otto & A.Dietr.
<i>Centaurea montana</i> L.	<i>Coreopsis verticillata</i> L.
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	<i>Correa alba</i> Andrews
<i>Centranthus macrosiphon</i> Boiss.	<i>Corydalis cheilanthifolia</i> Hemsl.
<i>Centrolepis fascicularis</i> Labill.	<i>Corydalis heterocarpa</i> Siebold & Zucc.
<i>Ceratopetalum gummiferum</i> Sm.	<i>Corydalis heterocarpa</i> var. <i>japonica</i> (Franch. & Sav.) Ohwi
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	<i>Corydalis ochroleuca</i> Koch
<i>Cestrum ×cultum</i> Francey	<i>Corylus avellana</i> L.
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	<i>Corymbia calophylla</i> (R.Br. ex Lindl.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
<i>Chaenorhinum origanifolium</i> (L.) Fourr.	<i>Corymbia ficifolia</i> (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
<i>Chaenostoma cordatum</i> (Thunb.) Benth.	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.
<i>Chaenostoma cordatum</i> 'Blue Showers'	<i>Cotoneaster ×suecicus</i> G.Klotz
<i>Chamaerops humilis</i> L.	<i>Cotoneaster ×watereri</i> Exell
<i>Chamelaucium uncinatum</i> Schauer	<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K.Schneid.
<i>Chascolytrum poomorphum</i> (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & E.H.Wilson
<i>Chascolytrum subarisatum</i> (Lam.) Desv.	<i>Cotoneaster hebephylloides</i> Diels
<i>Chascolytrum uniolae</i> (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	<i>Cotoneaster marquandii</i> G.Klotz
<i>Chasmantium latifolium</i> (Michx.) H.O.Yates	<i>Cotoneaster moupinensis</i> Franch.
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	<i>Cotoneaster perpusillus</i> (C.K.Schneid.) Flinck & Hylmö
<i>Chenopodium foliosum</i> (Moench) Asch.	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.
<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link	<i>Cotula discolor</i> (DC.) J.C.Manning & Mucina
<i>Chimonobambusa marmorea</i> (Mitford) Makino	<i>Cotula turbinata</i> L.
<i>Chlorophytum capense</i> (L.) Voss.	<i>Cotula vulgaris</i> Levyns
<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	<i>Cotula vulgaris</i> var. <i>australisica</i> J.H.Willis
<i>Choisya ternata</i> Kunth	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore
<i>Chondrilla juncea</i> L.	<i>Crassula alata</i> (Viv.) A.Berger
<i>Chrysanthemum ×morifolium</i> Ramat.	<i>Crassula alata</i> (Viv.) A.Berger var. <i>alata</i>
<i>Chrysocoma coma-aurea</i> L.	<i>Crassula arborescens</i> (Mill.) Willd.
<i>Chusquea galeottiana</i> Rupr. ex Munro	<i>Crassula biplanata</i> Haw.
<i>Chusquea gigantea</i> J.P.Demoly	<i>Crassula colorata</i> (Nees) Ostenf.
<i>Cinnamomum loureiroi</i> Nees	<i>Crassula colorata</i> var. <i>acuminata</i> (Reader) Toelken
<i>Cissus striata</i> Ruiz & Pav.	<i>Crassula cotyledonis</i> Thunb.
<i>Cistus salvifolius</i> L.	<i>Crassula fallax</i> Friedrich
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.f.	<i>Crassula muscosa</i> L.
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	<i>Crassula muscosa</i> L. var. <i>muscosa</i>
<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.	<i>Crassula orbicularis</i> L.
<i>Claytonia sibirica</i> L.	<i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce
<i>Clematis grevillei</i> DC.	<i>Crassula pellucida</i> L.
<i>Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsh.	<i>Crassula pellucida</i> subsp. <i>marginalis</i> (Dryand.) Toelken
<i>Cleome rutidosperma</i> DC.	<i>Crassula pubescens</i> Thunb.
<i>Cleome viscosa</i> L.	
<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	
<i>Clethra arborea</i> W.T.Aiton	
<i>Clivia ×cyrtanthiflora</i> (Van Houtte) Voss	
<i>Clivia gardenii</i> Hook.	

<i>Crassula pubescens</i> subsp. <i>radicans</i> (Haw.) Toelken	<i>Dombeya torrida</i> (J.F.Gmel.) Bamps
<i>Crassula sarmentosa</i> Harv.	<i>Doronicum plantagineum</i> L.
<i>Crassula schmidtii</i> Regel	<i>Dorstenia contrajerva</i> L.
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	<i>Dorycnium hirsutum</i> Ser.
<i>Crinum ×powelli</i> Baker	<i>Dovyalis hebecarpa</i> (Gardner) Warb.
<i>Crocospmia aurea</i> (Pappe ex Hook.) Planch.	<i>Dracaena draco</i> (L.) L.
<i>Crocus serotinus</i> Salisb.	<i>Drosanthemum speciosum</i> (Haw.) Schwantes
<i>Crocus serotinus</i> subsp. <i>salzmannii</i> (J.Gay) B.Mathew	<i>Drosera burmanni</i> Vahl
<i>Crocus tommasinianus</i> Herb.	<i>Drosera filiformis</i> Raf.
<i>Crotalaria lunata</i> Bedd. ex Polhill	<i>Drosera neocaledonica</i> Raym.-Hamet
<i>Cryptandra amara</i> Sm.	<i>Drypetes deplanchei</i> (Brongn. & Griseb.) Merr.
<i>Cryptocarya obovata</i> R.Br.	<i>Dyckia frigida</i> (Linden) Hook.f.
<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.	<i>Dypsis baronii</i> (Becc.) Beentje & J. Dransf.
<i>Cucumis metuliferus</i> E. Mey. ex Naudin	<i>Echeveria ×imbricata</i> Deleuil ex E.Morren
<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	<i>Echeveria amoena</i> de Smet ex E.Morr.
<i>Cunonia capensis</i> L.	<i>Echeveria multicaulis</i> Rose
<i>Cuphea ignea</i> A.DC.	<i>Echeveria 'Set. Oliver.'</i>
<i>Cuphea lanceolata</i> W.T.Aiton	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench
<i>Cupressus arizonica</i> Greene	<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch
<i>Cupressus arizonica</i> Greene var. <i>arizonica</i>	<i>Echinops ritro</i> L.
<i>Cuscuta europaea</i> L.	<i>Echium wildpretii</i> Hook.f.
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.
<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> var. <i>orientalis</i> (L.) Soják
<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob.	<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.
<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton	<i>Elaeocarpus reticulatus</i> Sm.
<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	<i>Elsholtzia flava</i> (Benth.) Benth.
<i>Cylindropuntia fulgida</i> (Engelm.) F.M.Knuth	<i>Eomecon chionantha</i> Hance
<i>Cylindropuntia fulgida</i> var. <i>mammillata</i> (Schott ex Engelm.) Backeb.	<i>Epacris microphylla</i> R.Br.
<i>Cymbopogon refractus</i> (R.Br.) A.Camus	<i>Epacris microphylla</i> R.Br. var. <i>microphylla</i>
<i>Cynodon transvaalensis</i> Burtt Davy	<i>Ephedra campylopoda</i> C.A.Mey.
<i>Cyperus papyrus</i> L.	<i>Epidendrum ibaguense</i> Kunth
<i>Cyperus prolifer</i> Lam.	<i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>watsonii</i> (Barbey) Hoch & P.H. Raven
<i>Cytisus laniger</i> (Desf.) DC.	<i>Eragrostis minor</i> Host
<i>Cytisus rigidus</i> (Viv.) Cristof. & Troia	<i>Eragrostis tenuifolia</i> (A.Rich.) Hochst. ex Steud.
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.
<i>Dahlia ×hortensis</i> Guillaumin	<i>Eremophila debilis</i> (Andrews) Chinnock
<i>Dahlia coccinea</i> Cav.	<i>Erepsia heteropetala</i> (Haw.) Schwantes
<i>Danae racemosa</i> (L.) Moench	<i>Erica carnea</i> L.
<i>Daphne bholua</i> Buch.-Ham. ex D.Don	<i>Erica melanthera</i> L.
<i>Daphne oleoides</i> Schreb.	<i>Erica sparsa</i> Lodd.
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schübl. & G.Martens	<i>Erica tetralix</i> L.
<i>Debregeasia longifolia</i> (Burm.f.) Wedd.	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.
<i>Delosperma cooperi</i> (Hook.f.) L.Bolus	<i>Erodium trifolium</i> (Cav.) G.Gaertn.
<i>Dendrobium kingianum</i> Bidwill ex Lindl.	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.
<i>Deutzia crenata</i> Siebold & Zucc.	<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	<i>Eryngium amethystinum</i> L.
<i>Dicentra scandens</i> (D.Don) Walp.	<i>Eryngium maritimum</i> L.
<i>Dierama ensifolium</i> K.Koch & C.D.Bouché	<i>Eryngium planum</i> L.
<i>Dites bicolor</i> (Lindl.) Sweet ex G.Don	<i>Erythranthe lutea</i> (L.) G.L.Nesom
<i>Dites grandiflora</i> N.E.Br.	<i>Erythrina caffra</i> Thunb.
<i>Dites iridioides</i> (L.) Sweet ex Klatt	<i>Erythrina falcata</i> Benth.
<i>Digitaria abyssinica</i> (Hochst. ex A.Rich.) Stapf	<i>Eucalyptus agglomerata</i> Maiden
<i>Dionaea muscipula</i> Ellis	<i>Eucalyptus bancroftii</i> (Maiden) Maiden
<i>Diospyros lotus</i> L.	<i>Eucalyptus cordata</i> Labill.
<i>Diospyros virginiana</i> L.	<i>Eucalyptus crenulata</i> Blakely & Beuzev.
<i>Diplachne fusca</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.	<i>Eucalyptus cypellocarpa</i> L.A.S.Johnson
<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	<i>Eucalyptus dendromorpha</i> (Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell
<i>Distictis buccinatoria</i> (DC.) A.H.Gentry	<i>Eucalyptus elata</i> Dehnh.
<i>Dombea burgessiae</i> Gerrard ex Harv.	<i>Eucalyptus globulus</i> subsp. <i>maidenii</i> (F.Muell.) J.B.Kirkp.
	<i>Eucalyptus leucoxylon</i> F.Muell.

- Eucalyptus leucoxylon* 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 sideroxylon Woolls.
Eucalyptus sieberi L.A.S.Johnson
Eucomis comosa (Houtt.) Wehrh.
Eucomis zambesiaca Baker
Euonymus fortunei (Turcz.) Hand.-Mazz.
Euonymus pendulus Wall. ex M.A.Lawson
Euonymus phellomanus Loes.
Euphorbia amygdaloides subsp. *robbiae* (Turrill) Stace
Euphorbia dulcis L.
Euphorbia lambii Svent.
Euphorbia mauritanica L.
Euphorbia mellifera Aiton
Euphorbia milii Des Moul.
Euphorbia milii var. *splendens* (Hook.) Ursch & Leandri
Euphorbia myrsinites L.
Euphorbia paralias L.
Euphorbia pinea L.
Euphorbia pithyusa L.
Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch
Euphorbia schillingii Radcl.-Sm.
Euphorbia serpens Kunth
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.
Fuchsia ×hybrida Vilm.
Fuchsia denticulata Ruiz & Pav.
Fuchsia magellanica var. *macrostema* (Ruiz & Pav.) Munz
- Fuchsia paniculata* Lindl.
Furcraea selloa K.Koch
Galanthus nivalis L.
Galeopsis ladanum L.
Gaura lindheimeri Engelm. & A.Gray
Geranium aequale (Bab.) Aedo
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 cardinalis Curtis
Gladiolus cardinalis 'hybrid'
Gladiolus carneus D.Delaroche
Gladiolus communis L.
Gladiolus communis subsp. *byzantinus* (Mill.) Douin
Gladiolus tristis L.
Glebionis carinata (Schousb.) Tzvelev
Gleditsia triacanthos L.
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 manicata Linden ex Delchev.
Gypsophila muralis L.
Haemanthus coccineus L.
Hagenia abyssinica 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.
Helophilus 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.
Herniaria glabra L.
Hesperantha cucullata Klatt
Heterocentron elegans (Schltdl.) Kuntze
Heterocentron subtriplinervium (Link & Otto) A.Braun & C.D.Bouché

<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.	<i>Lampranthus multiradiatus</i> (Jacq.) N.E.Br.
<i>Hibbertia hemignosta</i> (Steud.) J.R.Wheeler	<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière
<i>Hibbertia scandens</i> (Willd.) Gilg.	<i>Lathraea clandestina</i> L.
<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	<i>Lathyrus aphaca</i> L.
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.
<i>Hibiscus tridactylites</i> Lindl.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.
<i>Hieracium argillaceum</i> Jord.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. subsp. <i>angustifolia</i>
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix.
<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	<i>Lens culinaris</i> Medik.
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	<i>Leonotis leonurus</i> (L.) W.T.Aiton
<i>Houttuynia cordata</i> 'Chameleon'	<i>Lepidium divaricatum</i> W.T.Aiton
<i>Howea belmoreana</i> (C. Moore & F. Muell.) Becc.	<i>Lepidium pseudohyssopifolium</i> Hewson
<i>Howea forsteriana</i> (F.Muell. & H.Wendl.) Becc.	<i>Leptospermum minutifolium</i> C.T.White
<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.	<i>Leptospermum morrisonii</i> Joy Thoms.
<i>Hybanthus monopetalus</i> (Schult.) Domin	<i>Leptospermum petersonii</i> F.M.Bailey
<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle	<i>Leptospermum polygalifolium</i> Salisb.
<i>Hydrocotyle leucocephala</i> Cham. & Schldl.	<i>Leptospermum polygalifolium</i> Salisb. subsp. <i>polygalifolium</i>
<i>Hygrophila ringens</i> (L.) R.Br. ex Spreng.	<i>Leptospermum spectabile</i> Joy Thoms.
<i>Hygrophila ringens</i> (L.) R.Br. ex Spreng. var. <i>ringens</i>	<i>Leptospermum variabile</i> Joy Thoms.
<i>Hymenosporum flavum</i> (Hook.) F.Muell.	<i>Lessertia frutescens</i> (L.) Goldblatt & J.C.Manning
<i>Hypericum canariense</i> L.	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit
<i>Hypericum olympicum</i> L.	<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.
<i>Hypochaeris tweediei</i> (Hook. & Arn.) Cabrera	<i>Leucosceptrum canum</i> Sm.
<i>Ilex ×altaclerensis</i> (Loudon) Dallim.	<i>Leucothoe axillaris</i> (Lam.) D.Don
<i>Ilex opaca</i> Aiton	<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd.
<i>Illicium anisatum</i> L.	<i>Libertia chilensis</i> (Molina) Gunckel
<i>Impatiens balsamina</i> L.	<i>Libertia sessiliflora</i> (Poepp.) Skottsb.
<i>Impatiens niamniamensis</i> Gilg	<i>Lilaeopsis brasiliensis</i> (Glaz.) Affolter
<i>Impatiens textorii</i> Miq.	<i>Lilium ×hollandicum</i> Bergmans
<i>Indigofera heterantha</i> Wall. ex Brandis	<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.
<i>Inga ynga</i> (Vell.) J.W.Moore	<i>Lilium maculatum</i> Thunb.
<i>Inula orientalis</i> Lam.	<i>Lilium martagon</i> L.
<i>Lochroma australis</i> Griesb.	<i>Limnanthes douglasii</i> R.Br.
<i>Lochroma gesnerioides</i> (Kunth) Miers	<i>Limonium companyonis</i> Kuntze
<i>Iris 'Darjeeling'</i>	<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.
<i>Iris innominata</i> L.F.Hend.	<i>Limonium vulgare</i> Mill.
<i>Iris japonica</i> Thunb.	<i>Limosella curdieana</i> F.Muell.
<i>Iris latifolia</i> (Mill.) Voss	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill.
<i>Iris monnierii</i> DC.	<i>Linaria platycalyx</i> Boiss.
<i>Iris unguicularis</i> Poir.	<i>Linaria triornithophora</i> (L.) Willd.
<i>Iris xiphium</i> L.	<i>Linnaea ×grandiflora</i> (André) Christenh.
<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.
<i>Jasione montana</i> L.	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.
<i>Jasminum azoricum</i> L.	<i>Lobelia ×gerardii</i> Sauv.
<i>Juglans nigra</i> L.	<i>Lobelia giberroa</i> Hemsl.
<i>Juniperus communis</i> L.	<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth
<i>Juniperus virginiana</i> L.	<i>Lobelia laxiflora</i> subsp. <i>angustifolia</i> (A.DC.) Eakes & Lammers
<i>Justicia carnea</i> Lindl.	<i>Lobelia siphilitica</i> L.
<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.	<i>Lolium pratense</i> (Huds.) Darbysh.
<i>Kalanchoe manginii</i> Raym.-Hamet & H.Perrier	<i>Lomandra longifolia</i> Labill.
<i>Kalanchoe marmorata</i> Baker	<i>Lomatia ilicifolia</i> R.Br.
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	<i>Lonicera acuminata</i> Wall.
<i>Kniphofia caulescens</i> Baker ex Hook.f.	<i>Lonicera etrusca</i> Santi
<i>Kniphofia gracilis</i> Harv. ex Baker	<i>Lophostemon confertus</i> (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.
<i>Kniphofia linearifolia</i> Baker	<i>Loropetalum chinense</i> (R.Br.) Oliv.
<i>Kniphofia pumila</i> (Aiton) Kunth	<i>Lotus tetragonolobus</i> L.
<i>Kniphofia rooperi</i> (T.Moore) Lem.	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G.Don) Exell
<i>Kniphofia rufa</i> Baker	<i>Ludwigia repens</i> J.R.Forst.
<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Hook.	<i>Luma apiculata</i> (DC.) Burret
<i>Lachenalia aloides</i> (L.f.) Engl.	
<i>Lachenalia bulbifera</i> (Cirillo) Asch. & Graebn.	

<i>Lupinus albus</i> L.	<i>Nandina domestica</i> Thunb.
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	<i>Narcissus papyraceus</i> Ker Gawl.
<i>Luzuriaga radicans</i> Ruiz & Pav.	<i>Narcissus poeticus</i> var. <i>majalis</i> (Curtis ex Haw.) A.Fern.
<i>Lysimachia mauritiana</i> Lam.	<i>Narcissus tazetta</i> L.
<i>Lysimachia monelli</i> (L.) U.Manns & Anderb.	<i>Narcissus tazetta</i> subsp. <i>italicus</i> (Ker Gawl.) Baker
<i>Macadamia integrifolia</i> Maiden & Betche	<i>Nemesia foetens</i> Vent.
<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A.H.Gentry	<i>Nemesia fruticans</i> (Thunb.) Benth.
<i>Mackaya bella</i> Harv.	<i>Nemophila menziesii</i> Hook. & Arn.
<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	<i>Nepeta ×faassenii</i> Bergmans ex Stearn
<i>Madia capitata</i> Nutt.	<i>Nerine bowdenii</i> W.Watson
<i>Magnolia ×soulangeana</i> Soul.-Bod.	<i>Nerine sarniensis</i> (L.) Herb.
<i>Magnolia doltsopa</i> (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar	<i>Nerine sarniensis</i> f. <i>fothergillii</i> (Andrews) Traub
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	<i>Nerine sarniensis</i> var. <i>curvifolia</i> (Jacq.) Traub.
<i>Magnolia sieboldii</i> K.Koch	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.
<i>Magnolia stellata</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>paniculata</i>
<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R.Br.	<i>Nicotiana ×sanderae</i> W.Watson
<i>Malope trifida</i> Cav.	<i>Nicotiana langsdorffii</i> Weinm.
<i>Malus ×atrosanguinea</i> (Späth) C.K.Schneid.	<i>Nicotiana longiflora</i> Cav.
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	<i>Nierembergia hippomanica</i> Miers
<i>Malva verticillata</i> L.	<i>Nierembergia repens</i> Ruiz & Pav.
<i>Mandevilla laxa</i> (Ruiz & Pav.) Woodson	<i>Nolina longifolia</i> (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	<i>Nothofagus antarctica</i> (G.Forst.) Oerst.
<i>Manihot grahamii</i> Hook.	<i>Nymphaea capensis</i> Thunb.
<i>Margyricarpus pinnatus</i> (Lam.) Kuntze	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze
<i>Matricaria recutita</i> L.	<i>Ochagavia carnea</i> (Beer) L.B.Sm. & Loosner
<i>Matthiola longipetala</i> (Vent.) DC.	<i>Odontonema tubaeforme</i> (Bertol.) Kuntze
<i>Matthiola longipetala</i> subsp. <i>bicornis</i> (Sibth. & Sm.) P.W.Ball	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.
<i>Maurandya barclayana</i> Lindl.	<i>Oenanthe sarmentosa</i> DC.
<i>Mauranthemum paludosum</i> (Poir.) Vogt & Oberpr.	<i>Oenothera drummondii</i> Hook.
<i>Mazus reptans</i> N.E.Br.	<i>Oenothera fruticosa</i> L.
<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.	<i>Oenothera tetraptera</i> Cav.
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.
<i>Melaleuca citrina</i> (Curtis) Dum.Cours.	<i>Olearia argophylla</i> (Labill.) Benth.
<i>Melaleuca diosmifolia</i> Andrews	<i>Olearia lirata</i> (Sims) Hutch.
<i>Melaleuca ericifolia</i> Sm.	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC.
<i>Melaleuca hypericifolia</i> Sm.	<i>Omphalodes nitida</i> Hoffmanns. & Link
<i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L.	<i>Omphalodes verna</i> Moench
<i>Melaleuca stypheleoides</i> Sm.	<i>Oncoba spinosa</i> Forsk.
<i>Melasphaerula graminea</i> (L.f.) Ker Gawl.	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
<i>Melia azedarach</i> L.	<i>Onopordum tauricum</i> Willd.
<i>Melicytus dentatus</i> (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.	<i>Opuntia cylindrica</i> (Lam.) DC.
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	<i>Opuntia robusta</i> Pfeiff.
<i>Melochia corchorifolia</i> L.	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	<i>Ornithogalum thyrsoides</i> Jacq.
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	<i>Oscularia caulescens</i> (Mill.) Schwantes
<i>Mesembryanthemum 'Red Apple'</i>	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green
<i>Metrosideros collina</i> A.Gray	<i>Oxalis bowiei</i> Aiton ex G.Don
<i>Micrargeria filiformis</i> (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel	<i>Oxalis brasiliensis</i> Lodd.
<i>Milium effusum</i> L.	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.
<i>Misanthus sinensis</i> var. <i>zebrinus</i> Beal	<i>Oxalis fontana</i> Bunge
<i>Modiolastrum lateritium</i> (Hook.) Krapov.	<i>Oxalis megalorrhiza</i> Jacq.
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	<i>Oxalis polyphylla</i> Jacq.
<i>Mollugo nudicaulis</i> Lam.	<i>Oxalis polyphylla</i> var. <i>pentaphylla</i> (Sims) T.M.Salter
<i>Mollugo oppositifolia</i> L.	<i>Oxalis tetraphylla</i> Cav.
<i>Momordica charantia</i> L.	<i>Oxypetalum coeruleum</i> (D.Don ex Sweet) Decne.
<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill
<i>Moraea huttonii</i> (Baker) Oberm.	<i>Pandorea jasminoides</i> (Lindl.) Schum.
<i>Moraea polystachya</i> (Thunb.) Ker Gawl.	<i>Papaver aculeatum</i> Thunb.
<i>Muntingia calabura</i> L.	<i>Papaver nudicaule</i> L.
<i>Musa acuminata</i> Colla	<i>Papaver pseudorientale</i> (Fedde) Medw.
<i>Musa sikkimensis</i> Kurz	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.

- Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.)
Planch.
Passiflora ×*rosea* (H.Karst.) Killip
Passiflora antioquiensis H.Karst.
Passiflora apetala Killip
Passiflora foetida L.
Passiflora jorullensis Kunth
Passiflora tarminiana Coppens & V.E.Barnley
Paulownia elongata S.Y.Hu.
Paulownia fortunei (Seem.) Hemsl.
Pauridia capensis (L.) Snijman & Kocyan
Pelargonium capitatum (L.) Aiton
Pelargonium inquinans (L.) L'Hér.
Pelargonium panduriforme Eckl. & Zeyh.
Pelargonium radens H.E.Moore
Persicaria chinensis (L.) H.Gross
Persicaria odorata (Lour.) Soják
Persicaria perfoliata (L.) H.Gross
Petasites japonicus (Siebold & Zucc.) Maxim.
Petunia parviflora Juss.
Phacelia campanularia A.Gray
Philadelphus ×*cymosus* Rehder
Phlomis fruticosa L.
Phlox subulata L.
Photinia glabra (Thunb.) Franch. & Sav.
Phragmites karka (Retz.) Trin. ex Steud.
Phylica gnidioides Eckl. & Zeyh.
Phylica plumosa L.
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 elliottii Engelm.
Pinus elliottii Engelm. var. *elliottii*
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.
Pithecoctenium crucigerum (L.) A.H.Gentry
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 macrophyllus (Thunb.) Sweet
Podocarpus macrophyllus (Thunb.) Sweet var.
macrophyllus
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* Knauf
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.
Pseudocydonia sinensis (Thouin) C.K.Schneid.
Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC.
Ptelea trifoliata L.
Ptelea trifoliata var. *baldwinii* (Torr. & A.Gray)
D.B.Ward
Pterocarya ×*rehderiana* C.K.Schneider
Pterocephalus lasiospermus Link
Pueraria lobata (Willd.) Ohwi
Punica granatum L.
Puya chilensis Molina
Pyrostegia venusta (Ker Gawl.) Miers
Quercus acutissima Carruth.
Quercus palustris Münchh.
Quillaja saponaria Molina
Radermachera sinica (Hance) Hemsl.
Radiola linoides Roth
Raphanus sativus var. *longipinnatus* L.H.Bailey
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
Romneya coulteri Harv.
Romulea citrina Baker
Romulea minutiflora Klatt
Rosa ×*centifolia* L.
Rosa chinensis Jacq. hybrids
Rosa odorata (Andrews) Sweet
Rosa roxburghii Tratt.
Rosa tomentosa Sm.

<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	<i>Sempervivum tectorum</i> L.
<i>Rotala rotundifolia</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne	<i>Senecio crassiflorus</i> (Poir.) DC.
<i>Rotorea myricoides</i> (Hochst.) Steane & Mabb.	<i>Senecio hypoleucus</i> Benth.
<i>Rubus ×orarius</i> Blanch.	<i>Senecio macroglossus</i> DC.
<i>Rubus amplificatus</i> E.Lees	<i>Senecio madagascariensis</i> Poir.
<i>Rubus caesius</i> L.	<i>Senecio serpens</i> G.D.Rowley
<i>Rubus ellipticus</i> Sm.	<i>Senna ×floribunda</i> (Cav.) H.S.Irwin & Barneby
<i>Rubus ellipticus</i> var. <i>obcordatus</i> (Franch.) Focke	<i>Senna aciphylla</i> (Benth. ex A.Gray) Randell
<i>Rubus errabundus</i> W.C.R.Watson	<i>Senna corymbosa</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby
<i>Rubus pentalobus</i> Hayata	<i>Senna didymobotrya</i> (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby
<i>Rubus ursinus</i> Cham. & Schltdl.	<i>Senna pendula</i> (Willd.) H.S.Irwin & Barneby
<i>Rudbeckia fulgida</i> Aiton	<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.
<i>Rudbeckia hirta</i> L.	<i>Sesleria albicans</i> Schult.
<i>Rumex vesicarius</i> L.	<i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.) F.W.Schultz
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb
<i>Ruta chalepensis</i> L.	<i>Sidalcea malviflora</i> (DC.) A.Gray ex Benth.
<i>Salix ×fragilis</i> L. f. <i>fragilis</i>	<i>Silene chalcedonica</i> (L.) E.H.L.Krause
<i>Salix ×pontederana</i> Willd.	<i>Silene italicica</i> (L.) Pers.
<i>Salix ×smithiana</i> Willd.	<i>Silene viscaria</i> (L.) Jess.
<i>Salix atrocinerea</i> 'Tricolor'	<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.
<i>Salix caprea</i> L.	<i>Sisymbrium irio</i> L.
<i>Salix pentandra</i> L.	<i>Smilax aspera</i> L.
<i>Salix petiolaris</i> Sm.	<i>Smyrnium olusatrum</i> L.
<i>Salsola tragus</i> L.	<i>Solandra maxima</i> (Sesse & Moc.) P.S.Green
<i>Salvia azurea</i> Lam.	<i>Solanum ×procurrens</i> A.C.Leslie
<i>Salvia elegans</i> Vahl	<i>Solanum chacoense</i> Bitter
<i>Salvia glutinosa</i> L.	<i>Solanum insanum</i> L.
<i>Salvia guaranitica</i> A.St.-Hil. ex Benth.	<i>Solanum maturecalvans</i> Bitter
<i>Salvia involucrata</i> Cav.	<i>Solanum melongena</i> L.
<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	<i>Solanum robustum</i> J.C.Wendl.
<i>Salvia pseudococcinea</i> Jacq.	<i>Solanum torvum</i> Sweet
<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Nees	<i>Solanum wendlandii</i> Hook.f.
<i>Salvia verticillata</i> L.	<i>Solenogyne mikadoi</i> (Koidz.) Koidz.
<i>Samolus valerandii</i> L.	<i>Solidago gigantea</i> Aiton
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	<i>Solidago virgaurea</i> L.
<i>Santolina rosmarinifolia</i> L.	<i>Sonchus bulbosus</i> (L.) N. Kilian & Greuter
<i>Santolina rosmarinifolia</i> L. subsp. <i>rosmarinifolia</i>	<i>Sonchus bulbosus</i> (L.) N. Kilian & Greuter subsp. <i>bulbosus</i>
<i>Sarracenia alata</i> (Alph. Wood) Alph. Wood	<i>Sophora cassioides</i> (Phil.) Sparre
<i>Sarracenia flava</i> L.	<i>Sophora howinsula</i> (W.R.B.Oliv.) P.S.Green
<i>Sarracenia leucophylla</i> Raf.	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse
<i>Sarracenia purpurea</i>	<i>Spermacoce assurgens</i> Ruiz & Pav.
<i>Sarracenia purpurea</i> var. <i>venosa</i> (Raf.) Fernald	<i>Spiraea ×billardii</i> Hérincq.
<i>Satureja spicigera</i> (K.Koch) Boiss.	<i>Spiraea douglasii</i> Hook.
<i>Saururus cernuus</i> L.	<i>Spiraea prunifolia</i> Siebold & Zucc.
<i>Saxifraga ×urbium</i> D.A.Webb	<i>Sporobolus ×townsendii</i> (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela
<i>Saxifraga exarata</i> Vill.	<i>Sporobolus diandrus</i> (Retz.) P.Beauv.
<i>Scabiosa anthemifolia</i> Eckl. & Zeyh.	<i>Stachys annua</i> (L.) L.
<i>Scabiosa caucasica</i> M.Bieb.	<i>Stachys germanica</i> L.
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	<i>Stachytarpheta ×adulterina</i> Urb. & Ekman
<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms	<i>Staphylea emodi</i> Wall.
<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.	<i>Stellaria holostea</i> L.
<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	<i>Stellaria neglecta</i> Weihe ex Bluff & Fingerh.
<i>Schisandra sphenanthera</i> Rehder & E.H.Wilson	<i>Stenocarpus salignus</i> R.Br.
<i>Scoparia dulcis</i> L.	<i>Stenocarpus sinuatus</i> (Loudon) Endl.
<i>Scrophularia grandiflora</i> DC.	<i>Stephanandra tanakae</i> (Franch. & Sav.) Franch. & Sav.
<i>Scutellaria indica</i> L.	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni
<i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i> Makino	<i>Stranvaesia davidiana</i> Decne.
<i>Sedum ×rubrotinctum</i> R.T.Clausen	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman
<i>Sedum cepaea</i> L.	<i>Symphyotrichum laeve</i> (L.) Á.Löve & D.Löve
<i>Sedum commixtum</i> Moran & Hutchison	
<i>Sedum oreganum</i> Nutt.	
<i>Sedum pachyphyllum</i> Rose	
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	

- Symphyotrichum laeve* var. *geyeri* (A.Gray)
G.L.Nesom
- Symphyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom
- Sympytum grandiflorum* A.DC.
- Syncarpia glomulifera* Nied.
- Syzygium floribundum* F.Muell.
- Syzygium paniculatum* Gaertn.
- Tagetes lemmonii* A.Gray
- Tagetes tenuifolia* Cav.
- Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.
- Tamarix parviflora* DC.
- 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
- 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.
- Tibouchina paratropica* Cogn.
- Tieghemopanax sambucifolius* R.Vig.
- Tigridia pavonia* (L.f.) DC.
- Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F.Blake
- Toona sinensis* (A.Juss.) M.Roem.
- Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schldl.
- Trachystemon orientalis* (L.) G.Don
- Trianthema portulacastrum* L.
- Trifolium ambiguum* M.Bieb.
- Trifolium squamosum* L.
- Trisetum flavescens* (L.) P.Beauv.
- Tristaniopsis laurina* (Sm.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.
- Triticum compactum* Host
- Tropaeolum tuberosum* Ruiz & Pav.
- Tsuga heterophylla* (Raf.) Sarg.
- Ulmus glabra* Huds.
- Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy
- Urochloa panicoides* P.Beauv.
- Urochloa subquadripala* (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 phlomoides* L.
- Verbascum pulverulentum* Vill.
- Verbena hastata* L.
- Verbena incompta* P.W.Michael
- Verbena tenuisecta* Briq.
- 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.
- Viola betonicifolia* Sm.
- Viola sieboldii* Maxim.
- 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
- Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet subsp. *stricta*
- Washingtonia robusta* H.Wendl.
- Watsonia aletroides* (Burm.f.) Ker Gawl.
- Watsonia borbonica* (Pourr.) 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 caracasana* 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

- [133]×*Agropogon* P.Fourn.
 [133]×*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
 [78]×*Carmispartium* M.D.Griffiths = *Carmichaelia* R.Br.
 [60]×*Carpophyма* G.D.Rowley
 [60]×*Carpophyма mutabilis* Heenan & Sykes
 [60]×*Carpophyма pallida* Sykes & Heenan
 [30]×*Celmearia* Heenan
 [30]×*Celmearia ruawahia* Heenan
 [18]×*Crinodonna* Stapf. = ×*Amarcrinum* Coutts
 [18]×*Crinodonna memoria-corsii* Ragion. = ×*Amarcrinum memoria-corsii* (Ragion.) H.E.Moore
 [174]×*Cupressocyparis* Dallim. = *Cupressus* L.
 [174]×*Cuprocyparis* Farjon = *Cupressus* L.
 [143]×*Festulolium holmbergii* (Dörf.) P.Fourn. = *Lolium ×holmbergii* (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi
 [167]×*Graptosedum* G.D.Rowley
 [167]×*Graptosedum 'Francesco Baldi'*
 [167]×*Graptopveria* G.D.Rowley
 [167]×*Graptopveria 'Acaulis'*
 [167]×*Graptopveria 'Titubans'*
 [143]×*Schedolium holmbergii* (Dörf.) Holub = *Lolium ×holmbergii* (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi
 [143]×*Schedololium holmbergii* (Dörf.) Soreng & Terrell = *Lolium ×holmbergii* (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi
 [167]×*Sedadia* Moran
 [167]×*Sedadia amecamecana* (Praeger) Moran
 [72]*Abelia* R.Br. = *Linnaea* Gronov.
 [72]*Abelia* ×*grandiflora* (André) Rehder = *Linnaea ×grandiflora* (André) Christenh.
 [72]*Abelia rupestris* f. *grandiflora* André = *Linnaea ×grandiflora* (André) Christenh.
 [175]*Abies* Mill.
 [175]*Abies alba* Mill.
 [175]*Abies grandis* (Douglas ex D.Don) Lindl.
 [176]*Abies menziesii* Mirb. = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*
 [175]*Abies nordmanniana* (Steven) Spach
 [175]*Abies pinsapo* Boiss.
 [30]*Abrotanella* (Gaudich.) Cass.
 [30]*Abrotanella caespitosa* Petrie ex Kirk
 [49]*Abrotanella christensenii* Petrie = *Solenogyne christensenii* (Petrie) de Lange, Jian Wang ter & Barkla
 [30]*Abrotanella fertilis* Swenson
 [31]*Abrotanella filiformis* Petrie = *Abrotanella linearis* Berggr.
 [30]*Abrotanella inconspicua* Hook.f.
 [31]*Abrotanella linearis* Berggr.
 [31]*Abrotanella linearis* var. *apiculata* G.Simpson & J.S.Thomson = *Abrotanella linearis* Berggr.
 [31]*Abrotanella muscosa* 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.
 [114]*Abutilon* Mill.
 [114]*Abutilon grandifolium* (Willd.) Sweet
 [114]*Abutilon indicum* (L.) Sweet
 [114]*Abutilon megapotamicum* (A.Spreng.) A.St.-Hil. & Naudin
 [114]*Abutilon theophrasti* Medik.
 [77]*Acacia* Mill.
 [78]*Acacia armata* R.Br. = *Acacia paradoxa* DC.
 [77]*Acacia baileyana* F.Muell.
 [78]*Acacia cyanophylla* Lindl. = *Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.
 [77]*Acacia dealbata* Link
 [77]*Acacia decurrens* Willd.
 [77]*Acacia elata* Benth.
 [77]*Acacia fimbriata* A.Cunn. ex G.Don.
 [77]*Acacia floribunda* (Vent.) Willd.
 [81]*Acacia glauca* Willd. = *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
 [77]*Acacia longifolia* (Andrews) Willd.
 [77]*Acacia longifolia* (Andrews) Willd. subsp. *longifolia*
 [78]*Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court
 [78]*Acacia longissima* H.L.Wendl.
 [82]*Acacia lophantha* Willd. = *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen
 [78]*Acacia maidenii* F.Muell.
 [78]*Acacia mearnsii* De Wild.
 [78]*Acacia melanoxyylon* R.Br.
 [78]*Acacia paradoxa* DC.
 [78]*Acacia parramattensis* Tindale
 [78]*Acacia podalyriifolia* G.Don
 [78]*Acacia pravissima* F.Muell.
 [78]*Acacia prominens* A.Cunn ex G.Don
 [78]*Acacia riceana* Hensl.

- [78]*Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.
[78]*Acacia schinoides* Benth.
[78]*Acacia selloi* Spreng. = *Calliandra brevipes* Benth.
[78]*Acacia sophorae* (Labill.) R.Br. = *Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court
[78]*Acacia stricta* (Andrews) Willd.
[78]*Acacia ulicifolia* (Salisb.) Court
[78]*Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.
[78]*Acacia verticillata* subsp. *ruscifolia* (A.Cunn. ex G.Don) Court
[78]*Acacia verticillata* var. *riceana* (Hensl.) L.Neumann = *Acacia riceana* Hensl.
[160]*Acaena Mutis* ex L.
[160]*Acaena ×anserovina* Orchard
[160]*Acaena ×ovina* subsp. *nanella* Bitter = *Acaena agnipila* var. *aequispina* Orchard
[160]*Acaena agnipila* Gand.
[160]*Acaena agnipila* var. *aequispina* Orchard
[160]*Acaena agnipila* var. *protenta* Orchard
[160]*Acaena agnipila* var. *tenuispica* (Bitter) Orchard
[160]*Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
[160]*Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
[160]*Acaena anserinifolia* var. *antarctica* (Cockayne) Druce = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan
[160]*Acaena anserinifolia* var. *paucidens* (Bitter) Allan = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
[160]*Acaena anserinifolia* var. *sericeinitens* (Bitter) Allan = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
[160]*Acaena buchananii* Hook.f.
[160]*Acaena buchananii* var. *inermis* Bitter = *Acaena buchananii* Hook.f.
[160]*Acaena buchananii* var. *picta* Allan = *Acaena buchananii* Hook.f.
[160]*Acaena caesioglaucia* (Bitter) Bergmans
[160]*Acaena caesioglaucia* var. *pilosa* (Kirk) Allan = *Acaena caesioglaucia* (Bitter) Bergmans
[160]*Acaena depressa* Kirk = *Acaena buchananii* Hook.f.
[160]*Acaena dumicola* B.H.Macmill.
[160]*Acaena echinata* Nees
[160]*Acaena emittens* B.H.Macmill.
[160]*Acaena fissistipula* Bitter
[160]*Acaena glabra* Buchanan
[160]*Acaena hirsutula* var. *glabripulpa* Bitter = *Acaena saccaticupula* Bitter
[164]*Acaena huttonii* Br. = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
[160]*Acaena inermis* Hook.f.
[160]*Acaena juvenca* B.H.Macmill.
[160]*Acaena macrantha* Colenso = *Acaena novae-zelandiae* Kirk
[160]*Acaena microphylla* Hook.f.
[160]*Acaena microphylla* var. *depressa* (Kirk) Kirk = *Acaena buchananii* Hook.f.
[160]*Acaena microphylla* var. *inermis* (Hook.f.) Kirk = *Acaena inermis* Hook.f.
[160]*Acaena microphylla* Hook.f. var. *microphylla*
[160]*Acaena microphylla* var. *pallideolivacea* Bitter = *Acaena inermis* Hook.f.
[160]*Acaena microphylla* var. *pauciglochidiata* Bitter
[160]*Acaena microphylla* var. *robusta* Allan = *Acaena inermis* Hook.f.
[160]*Acaena minor* (Hook.f.) Allan
[160]*Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan
[160]*Acaena minor* (Hook.f.) Allan var. *minor*
[160]*Acaena novae-zelandiae* Kirk
[160]*Acaena novae-zelandiae* var. *pallida* Kirk = *Acaena pallida* (Kirk) Allan
[160]*Acaena pallida* (Kirk) Allan
[160]*Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
[160]*Acaena pusilla* (Bitter) Allan = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
[160]*Acaena pusilla* var. *suprasericascens* Bitter = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
[160]*Acaena rorida* B.H.Macmill.
[160]*Acaena saccaticupula* Bitter
[160]*Acaena sanguisorbae* (L.f.) Vahl = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
[160]*Acaena sanguisorbae* subsp. *antarctica* (Cockayne) Bitter = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan
[160]*Acaena sanguisorbae* subsp. *caesioglaucia* Bitter = *Acaena caesioglaucia* (Bitter) Bergmans
[160]*Acaena sanguisorbae* subsp. *novae-zelandiae* (Kirk) Bitter = *Acaena novae-zelandiae* Kirk
[160]*Acaena sanguisorbae* subsp. *profundeincisa* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
[160]*Acaena sanguisorbae* subsp. *pusilla* Bitter = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
[160]*Acaena sanguisorbae* var. *antarctica* Cockayne = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan
[160]*Acaena sanguisorbae* var. *ucklandica* Bitter = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan
[160]*Acaena sanguisorbae* var. *diminuta* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
[160]*Acaena sanguisorbae* var. *minor* Hook.f. = *Acaena minor* (Hook.f.) Allan
[160]*Acaena sanguisorbae* var. *paucidens* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
[160]*Acaena sanguisorbae* var. *pilosa* Kirk = *Acaena caesioglaucia* (Bitter) Bergmans
[160]*Acaena sanguisorbae* var. *sericeinitens* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.
[160]*Acaena sanguisorbae* var. *viridior* Cockayne = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
[160]*Acaena tesca* B.H.Macmill.
[160]*Acaena viridior* (Cockayne) Allan = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
[110]*Acalypha* L.
[110]*Acalypha amentacea* subsp. *wilkesiana* (Müll.Arg.) Fosberg = *Acalypha wilkesiana* Müll.Arg.
[110]*Acalypha wilkesiana* Müll.Arg.
[92]*Acanthaceae*
[92]*Acanthus* L.
[92]*Acanthus mollis* L.
[118]*Acca* O.Berg.
[118]*Acca sellowiana* (O.Berg.) Burret
-

- [167]*Acer* L.
[167]*Acer buergerianum* Miq.
[167]*Acer cappadocicum* Gled.
[167]*Acer negundo* L.
[167]*Acer negundo* L. var. *negundo*
[167]*Acer palmatum* (Thunb.) Murray
[167]*Acer pseudoplatanus* L.
[167]*Acer rubrum* L.
[68]*Acetosa* Mill. = *Rumex* L.
[68]*Acetosa sagittata* (Thunb.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = *Rumex sagittatus* Thunb.
[68]*Acetosa vesicaria* (L.) Á. Löve = *Rumex vesicarius* L.
[68]*Acetosella* (Meisn.) Fourr. = *Rumex* L.
[68]*Acetosella vulgaris* Fourr. = *Rumex acetosella* L.
[31]*Achillea* L.
[31]*Achillea filipendulina* Lam.
[31]*Achillea millefolium* L.
[31]*Achillea nobilis* L.
[31]*Achillea ptarmica* L.
[133]*Achnatherum* P.Beauv.
[134]*Achnatherum caudatum* (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett = *Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth
[138]*Achnatherum conspicuum* (G.Forst.) P.Beauv. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zотов
[145]*Achnatherum miliaceum* (L.) P.Beauv. = *Piptatherum miliaceum* (L.) Coss.
[133]*Achnatherum petriei* (Buchanan) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[77]*Achras costata* Endl. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
[77]*Achras costata* A.Cunn. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
[77]*Achras novozelandica* F.Muell. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
[61]*Achyranthes* L.
[61]*Achyranthes aspera* var. *velutina* (Hook. & Arn.) C.C.Towns. = *Achyranthes velutina* Hook. & Arn.
[61]*Achyranthes repens* L. = *Alternanthera pungens* Kunth
[61]*Achyranthes velutina* Hook. & Arn.
[24]*Acianthus* R.Br.
[24]*Acianthus fornicatus* var. *sinclairii* (Hook.f.) Hatch = *Acianthus sinclairii* Hook.f.
[26]*Acianthus oblongus* (Hook.f.) Schltr. = *Cyrtostylis oblonga* Hook.f.
[26]*Acianthus reniformis* var. *oblongus* (Hook.f.) Rupp & Hatch = *Cyrtostylis oblonga* Hook.f.
[26]*Acianthus rivularis* A.Cunn. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.
[24]*Acianthus sinclairii* Hook.f.
[29]*Acicarpha* Juss.
[29]*Acicarpha tribuloides* Juss.
[23]*Acidanthera* Hochst. = *Gladiolus* L.
[93]*Acinos* Mill.
[93]*Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
[93]*Acinos thymoides* Moench = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
[12]*Aciphylla* J.R.Forst. & G.Forst.
[12]*Aciphylla ×latibracteata* W.R.B.Oliv.
[13]*Aciphylla acutifolia* Cockayne = *Anisotome acutifolia* (Kirk) Cockayne
[12]*Aciphylla anomala* Allan
[12]*Aciphylla aurea* W.R.B.Oliv.
[12]*Aciphylla cartilaginea* Petrie
[12]*Aciphylla colensoi* Hook.f.
[12]*Aciphylla colensoi* var. *conspicua* Kirk = *Aciphylla colensoi* Hook.f.
[12]*Aciphylla congesta* Cheeseman
[12]*Aciphylla crenulata* J.B.Armstr.
[12]*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
[12]*Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk
[12]*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 poppelwellii* Petrie = *Aciphylla hectorii* Buchanan
[13]*Aciphylla poppelwellii* var. *major* Petrie = *Aciphylla hectorii* Buchanan
[13]*Aciphylla poppelwellii* Petrie var. *poppelwellii* = *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
[12]*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.
[124]*Ackama* A.Cunn.
[124]*Ackama nubicola* de Lange
[124]*Ackama rosifolia* A.Cunn.
[121]*Acmena* DC. = *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.
[121]*Acmena smithii* (Poir.) Merr. & L.M.Perry = *Syzygium smithii* (Poir.) Nied.
[156]*Aconitum* L.
[156]*Aconitum napellus* L.
[66]*Aconogonon* (Meisn.) Rchb.
[66]*Aconogonon campanulatum* (Hook.f.) H.Hara
[66]*Aconogonon molle* (D.Don) Hara
[8]*Acoraceae* Martinov
[8]*Acorus* L.
[8]*Acorus gramineus* Sol. ex Aiton
[8]*Acorus gramineus* 'Variegatus'
[31]*Acroptilon* Cass.
[31]*Acroptilon repens* (L.) DC.
[31]*Acroptilon repens* subsp. *australe* (Iljin) Rech.f.
[73]*Acrothamnus* Quinn
[73]*Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn
[72]*Actinidia* Lindl.
[72]*Actinidia chinensis* Planch.
[72]*Actinidia chinensis* f. *chlorocarpa* C.F.Liang = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
[72]*Actinidia chinensis* f. *longipila* C.F.Liang & R.Z.Wang = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
[72]*Actinidia chinensis* Planch. var. *chinensis*
[72]*Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
[72]*Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
[72]*Actinidia deliciosa* var. *chlorocarpa* (C.F.Liang) C.F.Liang & A.R.Ferguson = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
[72]*Actinidia deliciosa* var. *coloris* T.H.Lin & X.Y.Xiong = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
[72]*Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson var. *deliciosa* = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
[72]*Actinidia deliciosa* var. *longipila* (Liang & Wang) C.F.Liang & A.R.Ferguson = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
[72]*Actinidia eriantha* Benth.
[72]*Actinidia latifolia* var. *deliciosa* A.Chev. = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
[72]*Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Maxim.
[72]*Actinidiaceae*
[13]*Actinotus* Labill.
[13]*Actinotus novae-zelandiae* Petrie
[24]*Adelopetalum* Fitzg. = *Bulbophyllum* Thouars
[25]*Adelopetalum tuberculatum* (Colenso) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Bulbophyllum tuberculatum* Colenso
[24]*Adenochilus* Hook.f.
[24]*Adenochilus gracilis* Hook.f.
[29]*Adenophora* Fisch.
[29]*Adenophora triphylla* (Thunb.) A.DC.
[71]*Adoxaceae*
[144]*Aegilops incurva* L. = *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.
[144]*Aegilops incurvata* L. = *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.
[52]*Aegonychon purpurocaeruleum* (L.) Holub = *Buglossoides purpurocaerulea* (L.) I.M.Johnst.
[13]*Aegopodium* L.
[13]*Aegopodium podagraria* L.
[167]*Aeonium* Webb & Berthel.
[167]*Aeonium ×floribundum* A.Berger
[167]*Aeonium ×velutinum* Praeger
[167]*Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel.
[167]*Aeonium arboreum* 'Atropurpureum'
[167]*Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel. var. *arboreum*
[168]*Aeonium arboreum* var. *rubrolineatum* (Svent.) H.-Y.Liu
[168]*Aeonium canariense* (L.) Webb & Berthel.
[168]*Aeonium haworthii* (Salm-Dyck) Webb & Berthel.
-

- [168]*Aeonium haworthii* Hybrids
[168]*Aeonium undulatum* Webb & Berthel.
[168]*Aeonium urbicum* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.
[167]*Aesculus* L.
[167]*Aesculus hippocastanum* L.
[167]*Aesculus indica* Colebr. ex Wall.
[49]*Aethorhiza* Cass. = *Sonchus* L.
[49]*Aethorhiza bulbosa* (L.) Cass = *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter
[49]*Aethorhiza bulbosa* (L.) Cass subsp. *bulbosa* = *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter subsp. *bulbosa*
[176]*Afrocarpus* (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page
[176]*Afrocarpus falcatus* (Thunb.) C.N.Page
[17]*Agapanthaceae* F.Voigt
[17]*Agapanthus* L'Her.
[17]*Agapanthus orientalis* F.M.Leight. = *Agapanthus praecox* subsp. *orientalis* (F.M.Leight.) F.M.Leight.
[17]*Agapanthus praecox* Willd.
[17]*Agapanthus praecox* subsp. *minimus* (Lindl.) F.M.Leight.
[17]*Agapanthus praecox* subsp. *orientalis* (F.M.Leight.) F.M.Leight.
[93]*Agastache* J.Clayton ex Gronov
[93]*Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze
[174]*Agathis* Salisb.
[174]*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.
[31]*Ageratina* Spach
[31]*Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King & H.Rob.
[31]*Ageratina riparia* (Regel) R.M.King & H.Rob.
[31]*Ageratum* L.
[31]*Ageratum houstonianum* Mill.
[31]*Ageratum houstonianum* 'Candy Floss'
[118]*Agonis* (DC) Sweet
[118]*Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet
[121]*Agonis juniperina* Schauer = *Taxandria juniperina* (Schauer) J.R. Wheeler & N.G. Merchant
[121]*Agonis* sect. *Taxandria* Benth. = *Taxandria* (Benth.) J.R. Wheeler & N.G. Merchant
[133]*Agropogon* P.Fourn. = ×*Agropogon* P.Fourn.
[150]*Agropyron aristatum* Cheeseman = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
[150]*Agropyron aristatum* Druce = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
[141]*Agropyron coxii* Petrie = *Festuca coxii* (Petrie) Hack.
[150]*Agropyron enysii* Kirk = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
[150]*Agropyron intermedium* (Host) P. Beauv. = *Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey
[150]*Agropyron junceiforme* (Å.Löve & D.Löve) Å.Löve & D.Löve = *Thinopyrum junceiforme* (Å.Löve & D.Löve) Å.Löve
[134]*Agropyron kingianum* (Endl.) Petrie ex Laing = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
[135]*Agropyron kirkii* Zотов = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
[135]*Agropyron kirkii* var. *longisetum* (Hack.) Zотов = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
[135]*Agropyron multiflorum* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Kirk ex Hack. = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
[135]Agropyron multiflorum var. *longisetum* Hack. = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
[135]*Agropyron pectinatum* (Labill.) P.Beauv. = *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Å.Löve
[140]*Agropyron repens* (L.) P.Beauv. = *Elytrigia repens* (L.) Nevski
[135]*Agropyron retrofractum* Vickery = *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Å.Löve
[135]*Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
[135]*Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv. var. *scabrum* = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
[138]*Agropyron scabrum* var. *tenue* Buchanan = *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
[135]*Agropyron* sect. *Australopyrum* Tzvelev = *Australopyrum* (Tzvelev) Å.Löve
[150]*Agropyron subglume* P.Candargy = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
[138]*Agropyron tenuie* (Buchanan) Connor = *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
[135]*Agropyron youngii* (Hook.f.) P.Candargy = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
[63]*Agrostemma* L.
[64]*Agrostemma coronaria* L. = *Silene coronaria* (L.) Clairv.
[63]*Agrostemma githago* L.
[133]*Agrostis* L.
[134]*Agrostis aemula* subsp. β *spathacea* Berggr. = *Agrostis muscosa* Kirk
[149]*Agrostis africana* Poir. = *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay
[134]*Agrostis alba* var. *stolonifera* (L.) Sm. = *Agrostis stolonifera* L.
[139]*Agrostis aucklandica* Hook.f. = *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zотов
[143]*Agrostis avenacea* J.F.Gmel. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
[139]*Agrostis avenoides* Hook.f. = *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan
[143]*Agrostis billardierei* R.Br. = *Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.
[134]*Agrostis canina* var. β *Hook.f.* = *Agrostis muelleriana* Vickery
[134]*Agrostis canina* var. β *gelida* (F.Muell.) Buchanan = *Agrostis muelleriana* Vickery
[134]*Agrostis canina* var. γ *Hook.f.* = *Agrostis muscosa* Kirk
[149]*Agrostis capensis* Willd. = *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay
[133]*Agrostis capillaris* L.
[133]*Agrostis capillaris* Huds. = *Agrostis capillaris* L.
[133]*Agrostis castellana* Boiss. & Reut.
[138]*Agrostis conspicua* (G.Forst.) Roem. & Schult. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zотов
[150]*Agrostis diandra* Retz. = *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.
[134]*Agrostis dyeri* Petrie

- [134]*Agrostis dyeri* var. *aristata* Hack. = *Agrostis dyeri* Petrie
[134]*Agrostis dyeri* var. *delicatior* Hack. = *Agrostis personata* Edgar
[134]*Agrostis dyeri* Petrie var. *dyeri* = *Agrostis dyeri* Petrie
[150]*Agrostis elongata* var. *flaccida* Roem. & Schult. = *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.
[143]*Agrostis filiformis* (G.Forst.) Spreng = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
[143]*Agrostis forsteri* Roem. & Schult. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
[134]*Agrostis gelida* F.Muell. = *Agrostis muelleriana* Vickery
[134]*Agrostis gigantea* Roth
[134]*Agrostis imbecilla* Zотов
[143]*Agrostis leptostachys* Hook.f. = *Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zотов
[134]*Agrostis lessoniana* Steud. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
[143]*Agrostis lyallii* Hook.f. = *Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zотов
[134]*Agrostis magellanica* Lam.
[145]*Agrostis miliacea* L. = *Piptatherum miliaceum* (L.) Coss.
[134]*Agrostis muelleri* Benth. = *Agrostis muelleriana* Vickery
[134]*Agrostis muelleri* var. *paludosa* Hack. = *Agrostis pallescens* Cheeseman
[134]*Agrostis muelleriana* Vickery
[134]*Agrostis multiculmis* Hook.f. = *Agrostis magellanica* Lam.
[134]*Agrostis muscosa* Kirk
[134]*Agrostis oressbia* Edgar
[140]*Agrostis ovata* G.Forst. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.
[134]*Agrostis pallescens* Cheeseman
[134]*Agrostis parviflora* var. *perpusilla* Hook.f. = *Agrostis muscosa* Kirk
[134]*Agrostis personata* Edgar
[134]*Agrostis petriei* Hack.
[134]*Agrostis petriei* var. *mutica* Hack. = *Agrostis petriei* Hack.
[134]*Agrostis petriei* Hack. var. *petriei* = *Agrostis petriei* Hack.
[143]*Agrostis pilosa* A.Rich. = *Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar
[134]*Agrostis procera* A.Rich. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
[145]*Agrostis quadrifida* Labill. = *Pentapogon quadrifidus* (Labill.) Baill.
[139]*Agrostis quadrifisa* (Labill.) R.Br. = *Deyeuxia quadrifisa* (Labill.) Benth.
[140]*Agrostis rara* R.Br. = *Dichelachne rara* (R.Br.) Vickery
[134]*Agrostis rigida* A.Rich. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
[140]*Agrostis sciurea* R.Br. = *Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin
[147]*Agrostis semiverticillata* (Forssk.) C.Chr. = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.
[139]*Agrostis setifolia* (Hook.f.) Hook.f. = *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zотов
[143]*Agrostis solandri* F.Muell. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
[134]*Agrostis stolonifera* L.
[143]*Agrostis striata* Colenso = *Lachnagrostis striata* (Colenso) Zотов
[134]*Agrostis subulata* Hook.f.
[134]*Agrostis tenella* Petrie = *Agrostis imbecilla* Zотов
[133]*Agrostis tenuis* Sibth. = *Agrostis capillaris* L.
[141]*Agrostis ventricosa* Gouan = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.
[147]*Agrostis verticillata* Vill. = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.
[147]*Agrostis viridis* Gouan = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.
[139]*Agrostis youngii* Hook.f. = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan
[167]*Ailanthus* Desf.
[167]*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle
[134]*Aira* L.
[150]*Aira antarctica* G.Forst. = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.
[139]*Aira australis* Raoul = *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.
[134]*Aira caryophyllea* L.
[134]*Aira caryophyllea* L. subsp. *caryophyllea*
[134]*Aira caryophyllea* subsp. *multiculmis* (Dumort.) Bonnier & Layens
[139]*Aira cespitosa* L. = *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.
[134]*Aira cupaniiana* Guss.
[134]*Aira elegans* Kunth
[134]*Aira elegantissima* Schur = *Aira elegans* Kunth
[139]*Aira flexuosa* L. = *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.
[142]*Aira magellanica* Lam. ex P.Beauv. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[134]*Aira multiculmis* Dumort. = *Aira caryophyllea* subsp. *multiculmis* (Dumort.) Bonnier & Layens
[134]*Aira praecox* L.
[150]*Aira spicata* L. = *Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.
[150]*Aira subspicata* L. = *Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.
[140]*Aira villosa* L.f. = *Ehrhartia villosa* (L.f.) Schult. & Schult.f.
[60]Aizoaceae
[31]*Ajania* Poljakov
[31]*Ajania pacifica* (Nakai) K.Bremer & Humphries
[93]*Ajuga* L.
[93]*Ajuga reptans* L.
[155]*Akebia* Decne.
[155]*Akebia quinata* (Houtt.) Decne.
[155]*Akebia trifoliata* (Thunb.) Koidz.
[46]*Albinia oreigenesa* Hombr. & Jacquinot ex Decne. = *Pleurophyllum criniferum* Hook.f.
[78]*Albizia* Durazz.
[78]*Albizia julibrissin* Durazz.
[82]*Albizia lophantha* (Willd.) Benth. = *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen
[109]*Albuca* L.
[109]*Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt
-

- [114]*Alcea* L.
[114]*Alcea ficifolia* L.
[114]*Alcea rosea* L.
[161]*Alchemilla* L.
[161]*Alchemilla acutiloba* var. *mollis* Buser = *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.
[161]*Alchemilla gracilis* Opiz
[161]*Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.
[167]*Alectryon* Gaertn.
[167]*Alectryon excelsus* Gaertn.
[167]*Alectryon excelsus* Gaertn. subsp. *excelsus*
[167]*Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron
[167]*Alectryon excelsus* var. *grandis* Cheeseman = *Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron
[167]*Alectryon grandis* (Cheeseman) Cheeseman = *Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron
[165]*Alepis* Tiegh.
[165]*Alepis flava* (Hook.f.) Tiegh.
[126]*Alepyrum* R.Br. = *Centrolepis* Labill.
[126]*Alepyrum ciliatum* (Hook.f.) Hieron. = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
[126]*Alepyrum muelleri* Hook.f. = *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.
[126]*Alepyrum pallidum* (Hook.f.) Hook.f. = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman
[21]*Aletis pumila* Aiton = *Kniphofia pumila* (Aiton) Kunth
[110]*Aleurites* J.R.Forst. & G.Forst.
[111]*Aleurites fordii* Hemsl. = *Vernicia fordii* (Hemsl.) Airy Shaw
[110]*Aleurites moluccana* (L.) Willd.
[8]*Alisma* L.
[8]*Alisma lanceolatum* With.
[8]*Alisma plantago-aquatica* L.
[8]*Alismataceae* Vent.
[8]*Alismatales* R.Br. ex Bercht. & J.Presl
[18]*Alliaceae* Borkh.
[55]*Alliaria* Heist. ex Fabr.
[55]*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.
[84]*Allocasuarina* L.A.S.Johnson
[84]*Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson
[84]*Allocasuarina verticillata* (Lam.) L.A.S.Johnson
[84]*Alnus* Mill.
[84]*Alnus barbata* C.A.Mey. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
[84]*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
[84]*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
[20]*Aloe* L.
[20]*Aloe arborescens* Mill.
[20]*Aloe aristata* Haw.
[20]*Aloe brevifolia* Mill.
[20]*Aloe ciliaris* Haw. = *Aloiampeles ciliaris* (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.
[20]*Aloe maculata* All.
[20]*Aloe perfoliata* var. *saponaria* Aiton = *Aloe maculata* All.
[20]*Aloe saponaria* (Aiton) Haw. = *Aloe maculata* All.
[20]*Aloiampeles* Klopper & Gideon F.Sm.
[20]*Aloiampeles ciliaris* (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.
[107]*Alonsoa* Ruiz. & Pav.
[107]*Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze
[107]*Alonsoa warszewiczii* Regel = *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze
[134]*Alopecurus* L.
[134]*Alopecurus aequalis* Sobol.
[134]*Alopecurus agrestis* L. = *Alopecurus myosuroides* Huds.
[134]*Alopecurus geniculatus* L.
-

- [147]*Alopecurus monspeliensis* L. = *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.
[134]*Alopecurus myosuroides* Huds.
[134]*Alopecurus pratensis* L.
[29]*Alseuosmia* A.Cunn.
[29]*Alseuosmia* ×*quercifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia quercifolia* A.Cunn.
[29]*Alseuosmia atriplicifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia banksii* A.Cunn. var. *banksii*
[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
[29]*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. var. *banksii*
[29]*Alseuosmia pusilla* Colenso
[29]*Alseuosmia quercifolia* A.Cunn.
[29]*Alseuosmia quercifolia* var. *glaucha* Kirk = *Alseuosmia pusilla* Colenso
[29]*Alseuosmia quercifolia* var. *pusilla* (Colenso) Kirk = *Alseuosmia pusilla* Colenso
[29]*Alseuosmia turneri* R.O.Gardner
[29]*Alseosmiaceae*
[65]*Alsine bocconei* Scheele = *Spergularia bocconei* (Scheele) Graebn.
[65]*Alsine media* L. = *Stellaria media* (L.) Vill.
[65]*Alsine pallida* Dumort. = *Stellaria pallida* (Dumort.) Crép.
[64]*Alsine tenuifolia* (L.) Crantz = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.
[109]*Astroemeria* L.
[109]*Astroemeria aurantiaca* D.Don = *Astroemeria aurea* Graham
[109]*Astroemeria aurea* Graham
[109]*Astroemeria caldasii* Kunth = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
[109]*Astroemeria floribunda* Kunth = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
[109]*Astroemeria multiflora* L.f. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
[109]*Astroemeria pulchella* L.f.
[109]*Astroemeriaeae* Dumort.
[61]*Alternanthera* Forssk.
[61]*Alternanthera denticulata* R.Br.
[61]*Alternanthera nahui* Heenan & de Lange
[61]*Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb.
[61]*Alternanthera pungens* Kunth
[61]*Alternanthera repens* (L.) Link = *Alternanthera pungens* Kunth
[114]*Althaea* L.
[114]*Althaea officinalis* L.
[9]*Althenia* F.Petit
[9]*Althenia bilocularis* (Kirk) Cockayne
[55]*Alyssum* L.
[55]*Alyssum alyssoides* (L.) L.
[55]*Alyssum calycinum* L. = *Alyssum alyssoides* (L.) L.
[58]*Alyssum maritimum* (L.) Lam. = *Lobularia maritima* (L.) Desv.
[55]*Alyssum saxatile* L.
[86]*Alyxia* Banks ex R.Br.
[86]*Alyxia ruscifolia* R.Br.
[86]*Alyxia ruscifolia* R.Br. var. *ruscifolia*
[61]*Amaranthaceae*
[61]*Amaranthus* L.
[61]*Amaranthus albus* L.
[61]*Amaranthus blitum* L.
[61]*Amaranthus blitum* subsp. *oleraceus* (L.) Costea
[61]*Amaranthus caudatus* L.
[61]*Amaranthus cruentus* L.
[61]*Amaranthus deflexus* L.
[61]*Amaranthus graecizans* L.
[61]*Amaranthus hybridus* L.
[61]*Amaranthus hybridus* var. *erythrostachys* Moq.
[61]*Amaranthus hybridus* L. var. *hybridus*
[61]*Amaranthus lividus* L. = *Amaranthus blitum* subsp. *oleraceus* (L.) Costea
[61]*Amaranthus oleraceus* L. = *Amaranthus blitum* subsp. *oleraceus* (L.) Costea
[61]*Amaranthus powelli* S.Watson
[61]*Amaranthus retroflexus* L.
[61]*Amaranthus spinosus* L.
[61]*Amaranthus viridis* L.
[18]*Amaryllidaceae* J.St.-Hil.
[18]*Amaryllis* L.
[18]*Amaryllis belladonna* L.
[22]*Amaryllis capensis* L. = *Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan
[18]*Amaryllis elata* Jacq. = *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub
[19]*Amaryllis fothergillii* Andrews = *Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub
[18]*Amaryllis rosea* Lam. = *Amaryllis belladonna* L.
[19]*Amaryllis sarniensis* L. = *Nerine sarniensis* (L.) Herb.
[31]*Ambrosia* L.
-

- [31]*Ambrosia artemisiifolia* L.
 [31]*Ambrosia tenuifolia* Spreng.
 [161]*Amelanchier* Medik.
 [161]*Amelanchier lamarckii* F.G.Schroed.
 [134]*Amelichloa* Arriaga & Barkworth
 [134]*Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth
 [118]*Ammannia rotundifolia* Buch.-Ham. ex Roxb. = *Rotala rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne
 [13]*Ammi* L.
 [13]*Ammi majus* L.
 [31]*Ammobium* R.Br.
 [31]*Ammobium alatum* R.Br.
 [134]*Ammophila* Host
 [134]*Ammophila arenaria* (L.) Link
 [134]*Ampelodesmos* Link
 [134]*Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand & Schinz
 [134]*Amphibromus* Nees
 [134]*Amphibromus fluitans* Kirk
 [52]*Amsinckia* Lehm.
 [52]*Amsinckia angustifolia* Lehm. = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater
 [52]*Amsinckia calycina* (Moris) Chater
 [52]*Amsinckia hispida* (Ruiz & Pav.) I.M.Johnst. = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater
 [166]*Anacardiaceae*
 [9]*Anacharis canadensis* (Michx.) Planch. = *Elodea canadensis* Michx.
 [37]*Anacyclus australis* Spreng. = *Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.
 [76]*Anagallis* L. = *Lysimachia* L.
 [76]*Anagallis arvensis* L. = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.
 [76]*Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis* = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. subsp. *arvensis*
 [76]*Anagallis arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Arcang. = *Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link)
 Peruzzi
 [76]*Anagallis arvensis* L. var. *arvensis* = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. var. *arvensis*
 [76]*Anagallis arvensis* var. *caerulea* (L.) Gouan = *Lysimachia arvensis* var. *caerulea* (L.) Turland & Bergmeier
 [76]*Anagallis arvensis* var. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Cout. = *Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link)
 Peruzzi
 [76]*Anagallis caerulea* L. = *Lysimachia arvensis* var. *caerulea* (L.) Turland & Bergmeier
 [76]*Anagallis minima* (L.) E.H.L.Krause = *Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.
 [76]*Anagallis monelli* L. = *Lysimachia monelli* (L.) U.Manns & Anderb.
 [76]*Anagallis parviflora* Hoffmanns. & Link = *Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Peruzzi
 [97]*Anagosperma* (Hook.f.) Wetst. = *Euphrasia* L.
 [97]*Anagosperma dispermum* (Hook.f.) Wetst. = *Euphrasia disperma* Hook.f.
 [31]*Anaphaliooides* (Benth.) Kirp.
 [31]*Anaphaliooides alpina* (Cockayne) Glenny
 [31]*Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
 [31]*Anaphaliooides hookeri* (Allan) Anderb.
 [31]*Anaphaliooides keriensis* (A.Cunn.) Kirp. = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [31]*Anaphaliooides subrigida* (Colenso) Anderb.
 [31]*Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [31]*Anaphalis keriensis* (A.Cunn.) C.J.Webb = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [31]*Anaphalis prostrata* (Hook.f.) F.Muell. = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
 [31]*Anaphalis rupestris* C.J.Webb = *Anaphaliooides hookeri* (Allan) Anderb.
 [31]*Anaphalis subrigida* (Colenso) C.J.Webb = *Anaphaliooides subrigida* (Colenso) Anderb.
 [31]*Anaphalis trinervis* (G.Forst.) F.Muell. = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [31]*Anaphalis trinervis* var. *lyallii* (Hook.f.) F.Muell. = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [31]*Anaphalis trinervis* (G.Forst.) F.Muell. var. *trinervis* = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [52]*Anchusa barrelieri* (All.) Vitman = *Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan
 [54]*Anchusa sempervirens* L. = *Pentaglottis sempervirens* (L.) L.H.Bailey
 [54]*Anchusa spatulata* (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult. = *Myosotis spatulata* G.Forst.
 [160]*Ancistrum anserinifolium* J.R.Forst. & G.Forst. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [160]*Ancistrum decumbens* Gaertn. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [160]*Ancistrum diandrum* G.Forst. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [160]*Ancistrum sanguisorbae* L.f. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
 [74]*Andromeda rupestris* L.f. = *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don
 [134]*Andropogon* L.
 [149]*Andropogon drummondii* Steud. = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [139]*Andropogon refractus* R.Br. = *Cymbopogon refractus* (R.Br.) A.Camus
 [149]*Andropogon sorghum* (L.) Brot. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [149]*Andropogon sorghum* subsp. *cernuus* (Ard.) Asch. & Graebn. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
 [149]*Andropogon sorghum* subsp. *drummondii* (Steud.) Piper = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [149]*Andropogon sorghum* subsp. *hewisonii* Piper = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [149]*Andropogon sorghum* subsp. *saccharatus* (L.) Asch. & Graebn. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
 [149]*Andropogon sorghum* subsp. *sudanensis* Piper = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [134]*Andropogon virginicus* L.
 [73]*Androstoma* Hook.f.
 [73]*Androstoma empetrifolium* Hook.f.
 [134]*Anemanthele* Veldkamp
 [134]*Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
 [156]*Anemonastrum* Holub
 [156]*Anemonastrum tenuicaule* (Cheeseman) de Lange & Mosyakin
 [156]*Anemone* L.
 [156]*Anemone ×hybrida* Paxton

- [156]*Anemone coronaria* L.
[156]*Anemone nemorosa* L.
[156]Anemone sect. *Anemonidium* Spach = *Anemonastrum* Holub
[156]*Anemone tenuicaulis* (Cheeseman) Parkin & Sledge = *Anemonastrum tenuicaule* (Cheeseman) de Lange & Mosyakin
[156]*Anemonidium* (Spach) Holub = *Anemonastrum* Holub
[156]*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
[12]*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
[118]*Angophora* Cav.
[118]*Angophora costata* (Gaertn.) Britten
[109]*Anguillaria* R.Br. = *Wurmbea* Thunb.
[109]*Anguillaria novae-zelandiae* Hook.f. ex Kirk = *Wurmbea novae-zelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, Survesw. & S.R.Yadav
[70]*Anigozanthos* Labill.
[70]*Anigozanthos flavidus* DC.
[114]*Anisodonta* C.Presl
[114]*Anisodonta capensis* (L.) D.M.Bates
[13]*Anisotome* Hook.f.
[13]*Anisotome acutifolia* (Kirk) Cockayne
[13]*Anisotome antipoda* Hook.f.
[13]*Anisotome aromatica* Hook.f.
[13]*Anisotome aromatica* Hook.f. var. *aromatica*
[14]*Anisotome aromaticata* var. *dissecta* Allan = *Anisotome flexuosa* J.W.Dawson
[13]*Anisotome aromaticata* var. *flabellifolia* (G.Simpson) Allan
[13]*Anisotome aromaticata* var. *incisa* (Kirk) Cheeseman
[14]*Anisotome aromaticata* var. *lanuginosa* (Kirk) Cheeseman = *Anisotome lanuginosa* (Kirk) J.W.Dawson
[14]*Anisotome aromaticata* var. *major* Allan
[14]*Anisotome aromaticata* var. *obtusa* Allan
[14]*Anisotome aromaticata* 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 cauticola* J.W.Dawson
[14]*Anisotome deltoidea* (Cheeseman) Cheeseman
[12]*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* (Kirk) Laing var. *enysii* = *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
[13]*Anisotome flabellifolia* G.Simpson = *Anisotome aromaticata* 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.
[14]*Anisotome patula* (Kirk) Cockayne
[16]*Anisotome petraea* (Cheeseman) Cheeseman = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson
[14]*Anisotome pilifera* (Hook.f.) Cockayne & Laing
[17]*Anisotome rosaefolia* (Hook.) Hook.f. = *Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W.Dawson
[109]*Annona* L.
[109]*Annona cherimola* Mill.
[109]*Annonaceae* Juss.
[22]*Anomatheca* Ker-Gawler = *Freesia* Klatt
[23]*Anomatheca laxa* (Thunb.) Goldblatt = *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning
[63]*Anredera* Juss.
[63]*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis
[63]*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis subsp. *cordifolia*
[67]*Antenor* Raf. = *Persicaria* (L.) Mill.
[68]*Antenor filiforme* (Thunb.) Roberty & Vautier = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw
[67]*Antenor virginianum* (L.) Roberty & Vautier = *Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.
[31]*Anthemis* L.
[31]*Anthemis arvensis* L.
[31]*Anthemis cotula* L.
-

- [31]*Anthemis cupaniana* Tod. ex Nyman = *Anthemis punctata* subsp. *cupaniana* (Tod. ex Nyman) R.Fern.
[37]*Anthemis nobilis* L. = *Chamaemelum nobile* (L.) All.
[31]*Anthemis punctata* Vahl
[31]*Anthemis punctata* subsp. *cupaniana* (Tod. ex Nyman) R.Fern.
[31]*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.
[150]*Anthistiria* L.f. = *Themeda* Forssk.
[150]*Anthistiria australis* R.Br. = *Themeda triandra* Forssk.
[150]*Anthistiria forskalii* Kunth = *Themeda triandra* Forssk.
[150]*Anthistiria imberbis* Retz. = *Themeda triandra* Forssk.
[24]*Antholyza aletroides* Burm.f. = *Watsonia aletroides* (Burm.f.) Ker Gawl.
[22]*Antholyza floribunda* Salisb. = *Chasmanthe floribunda* (Salisb.) N.E.Br.
[22]*Antholyza paniculata* Klatt = *Crocosmia paniculata* (Klatt) Goldblatt
[131]*Anthophyllum urvillei* Steud. = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange
[134]*Anthosachne* Steud.
[134]*Anthosachne aprica* (Á.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang
[135]*Anthosachne australasica* var. *scabra* (R.Br.) C.Yen & J.L.Yang = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
[134]*Anthosachne falcis* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
[134]*Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
[135]*Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
[135]*Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
[135]*Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang var. *multiflora* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
[135]*Anthosachne sacandros* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
[135]*Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
[135]*Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs
[135]*Anthoxanthum* L.
[135]*Anthoxanthum aristatum* Boiss.
[140]*Anthoxanthum crinitum* L.f. = *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f.
[135]*Anthoxanthum odoratum* L.
[135]*Anthoxanthum puelii* Lecoq & Lamotte = *Anthoxanthum aristatum* Boiss.
[142]*Anthoxanthum redolens* (Vahl) D.Royen = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[14]*Anthriscus* Pers.
[14]*Anthriscus caucalis* M.Bieb.
[14]*Anthriscus neglecta* Boiss. & Reut. ex Lange = *Anthriscus caucalis* M.Bieb.
[14]*Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.
[14]*Anthriscus vulgaris* Pers. = *Anthriscus caucalis* M.Bieb.
[78]*Anthyllis* L.
[78]*Anthyllis vulneraria* L.
[98]*Antirrhinum* L.
[99]*Antirrhinum arvense* L. = *Linaria arvensis* (L.) Desf.
[98]*Antirrhinum cymbalaria* L. = *Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.
[99]*Antirrhinum elatine* L. = *Kickxia elatine* (L.) Dumort.
[98]*Antirrhinum majus* L.
[99]*Antirrhinum orontium* L. = *Misopates orontium* (L.) Raf.
[25]*Anzybas* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas* Salisb.
[25]*Anzybas carsei* (Cheeseman) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas carsei* (Cheeseman) Hatch
[26]*Anzybas rotundifolius* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.
[114]*Apeiba australis* A.Rich. = *Entelea arborescens* Br.
[134]*Apera arundinacea* Hook.f. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
[134]*Apera purpurascens* Colenso = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
[161]*Aphanes* L.
[161]*Aphanes arvensis* L.
[161]*Aphanes australiana* (Rothm.) Rothm.
[161]*Aphanes australis* Rydb.
[161]*Aphanes inexpectata* W.Lippert = *Aphanes australis* Rydb.
[167]*Aphanopetalaceae*
[167]*Aphanopetalum* Endl.
[167]*Aphanopetalum resinosum* Endl.
[10]*Apiales* Nakai
[14]*Apium* L.
[14]*Apium filiforme* (A.Rich.) Hook.f. = *Apium prostratum* var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk
[14]*Apium graveolens* L.
[15]*Apium leptophyllum* (Pers.) F. Muell. ex Benth. = *Cyclospermum 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
[15]*Apium tenuifolium* (Moench) Thell. = *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson
[86]*Apocynaceae*
[153]*Apodasmia* B.G.Briggs & L.A.S.Johnson

- [153]*Apodasmia similis* (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson
[8]*Aponogeton* L.f.
[8]*Aponogeton distachyos* L.f.
[8]*Aponogetonaceae* Planch.
[24]*Aporostylis* Rupp & Hatch
[24]*Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch
[60]*Aptenia* N.E.Br. = *Mesembryanthemum* L.
[60]*Aptenia cordifolia* (L.f.) Schwantes = *Mesembryanthemum cordifolium* L.f.
[60]*Aptenia 'Red Apple'* = *Mesembryanthemum 'Red Apple'*
[17]*Aquifoliaceae*
[17]*Aquifoliales* Bercht. & J.Presl
[156]*Aquilegia* L.
[156]*Aquilegia vulgaris* L.
[55]*Arabidopsis* Heynh.
[55]*Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.
[55]*Arabis* L.
[58]*Arabis fastigiata* Hook.f. = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
[55]*Arabis hirsuta* (L.) Scop.
[8]*Araceae* Juss.
[78]*Arachis* L.
[78]*Arachis hypogaea* L.
[10]*Aralia* L.
[10]*Aralia californica* S.Watson
[10]*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 schefflerae* Spreng. = *Schefflera digitata* J.R.Forst. & G.Forst.
[14]*Aralia* sect. *Stilbocarpa* Hook.f. = *Azorella* Lam.
[10]*Araliaceae*
[174]*Araucaria* Juss.
[174]*Araucaria araucana* (Molina) K.Koch
[174]*Araucaria bidwillii* Hook.
[174]*Araucaria cunninghamii* Mudie
[174]*Araucaria cunninghamii* Mudie var. *cunninghamii*
[174]*Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco
[174]*Araucariaceae* Henkel & W.Hochst.
[86]*Araujia* Brot.
[86]*Araujia hortorum* E.Fourn.
[86]*Araujia sericeifera* var. *hortorum* (E.Fourn.) Malme = *Araujia hortorum* E.Fourn.
[73]*Arbutus* L.
[74]*Arbutus mucronata* L.f. = *Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.
[73]*Arbutus unedo* L.
[73]*Archeria* Hook.f.
[73]*Archeria racemosa* Hook.f.
[73]*Archeria traversii* Hook.f.
[73]*Archeria traversii* var. *australis* Hook.f.
[73]*Archeria traversii* Hook.f. var. *traversii*
[17]*Archontophoenix* H.Wendl. & Drude
[17]*Archontophoenix cunninghamiana* H. Wendl. & Drude
[31]*Arctium* L.
[31]*Arctium lappa* L.
[31]*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
[76]*Ardisia* Sw.
[75]*Ardisia* Gaertn. = *Leptecophylla* C.M.Weiller
[75]*Ardisia acerosa* Gaertn. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
[76]*Ardisia crenata* Sims
[17]*Areca sapida* Sol. ex G.Forst. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
[17]*Areca sapida* Endl. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
[17]*Arecales* Bromhead
[63]*Arenaria* L.
[65]*Arenaria campestris* (L.) All. = *Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl
[64]*Arenaria hybrida* Vill. = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.
[65]*Arenaria marginata* DC. = *Spergularia media* (L.) C.Presl
[65]*Arenaria marina* (L.) All. = *Spergularia marina* (L.) Griseb.
[65]*Arenaria maritima* All. = *Spergularia media* (L.) C.Presl
[65]*Arenaria media* L. = *Spergularia media* (L.) C.Presl
[65]*Arenaria rubra* L. = *Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl
[65]*Arenaria rubra* var. *β marina* L. = *Spergularia marina* (L.) Griseb.
-

- [63]*Arenaria serpyllifolia* L.
[64]*Arenaria tenuifolia* L. = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.
[155]*Argemone* L.
[155]*Argemone mexicana* var. *ochroleuca* (Sweet) Lindl. = *Argemone ochroleuca* Sweet
[155]*Argemone ochroleuca* Sweet
[161]*Argentina* Hill
[161]*Argentina anserinoides* (Raoul) Holub
[29]*Argophyllaceae* Takht.
[32]*Argyranthemum* Webb
[32]*Argyranthemum foeniculaceum* (Willd.) Webb ex Sch.Bip. = *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.
[32]*Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.
[51]*Argyrocome bracteata* (Vent.) B.D.Jacks = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
[32]*Argyrotegium* J.M.Ward & Breitw.
[32]*Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.
[32]*Argyrotegium nitidulum* (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.
[17]*Arikuryroba* = *Syagrus* Mart.
[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 ecklonii* Baker
[135]*Aristida* L.
[135]*Aristida longespica* Poir.
[135]*Aristida longespica* Poir. var. *longespica*
[135]*Aristida ramosa* R.Br.
[135]*Aristida vagans* Cav.
[125]*Aristolochia* L.
[125]*Aristolochia littoralis* D.Parodi
[125]*Aristolochia sempervirens* Forssk.
[125]*Aristolochiaceae* Juss.
[124]*Aristolotelia* L'Hér.
[124]*Aristolotelia xcolensoi* Hook.f.
[124]*Aristolotelia xfuserrata* Allan
[124]*Aristolotelia erecta* Buchanan = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.
[124]*Aristolotelia fruticosa* Hook.f.
[124]*Aristolotelia fruticosa* var. *rigidula* G.Simpson & J.S.Thomson = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.
[124]*Aristolotelia fruticosa* var. *a. suberecta* Hook.f. = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.
[124]*Aristolotelia fruticosa* var. *β. erecta* Hook.f. = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.
[124]*Aristolotelia fruticosa* var. *γ. prostrata* Hook.f. = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.
[124]*Aristolotelia fruticosa* var. *δ. microphylla* Hook.f. = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.
[124]*Aristolotelia racemosa* (A.Cunn.) Hook.f. = *Aristolotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.
[124]*Aristolotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.
[54]*Arivela* Raf. = *Cleome* L.
[55]*Arivela viscosa* (L.) Raf. = *Cleome viscosa* L.
[66]*Armeria* Willd.
[66]*Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link
[66]*Armeria maritima* (Mill.) Willd.
[55]*Armoracia* P.Gaertn., B.Mey & Scherb.
[55]*Armoracia lapathifolia* Gilib. ex Usteri = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.
[55]*Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.
[45]*Arnica oporina* G.Forst. = *Olearia oporina* (G.Forst.) Hook.f.
[135]*Arrhenatherum* P.Beauv.
[135]*Arrhenatherum avenaceum* P.Beauv. = *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl
[135]*Arrhenatherum avenaceum* var. *bulbosum* (Willd.) Hartm. = *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens
[135]*Arrhenatherum bulbosum* (Willd.) C.Presl. = *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens
[135]*Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl
[135]*Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens
[135]*Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl subsp. *elatius*
[32]*Artemisia* L.
[32]*Artemisia absinthium* L.
[32]*Artemisia annua* L.
[32]*Artemisia arborescens* L.
[32]*Artemisia dracunculus* L.
[36]*Artemisia minima* L. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
[36]*Artemisia sternutatoria* Roxb. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
[32]*Artemisia verlotiorum* Lamotte
[32]*Artemisia vulgaris* L.
[62]*Arthrocnemum heptiflorum* Moss = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.
[82]*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.
[147]*Arundinaria japonica* Siebold & Zucc. ex Steud. = ***Pseudosasa japonica*** (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai
[135]***Arundo*** L.
[134]*Arundo arenaria* L. = ***Ammophila arenaria*** (L.) Link
[135]*Arundo australis* A.Rich. = ***Astroderia richardii*** (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder
[145]*Arundo australis* Cav. = ***Phragmites australis*** (Cav.) Trin. ex Steud.
[138]*Arundo conspicua* G.Forst. = ***Chionochloa conspicua*** (G.Forst.) Zотов
[135]*Arundo conspicua* var. *fulvida* (Buchanan) Kirk = ***Astroderia fulvida*** (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder
[135]***Arundo donax*** L.
[135]*Arundo fulvida* Buchanan = ***Astroderia fulvida*** (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder
[135]*Arundo kakao* Steud. = ***Astroderia richardii*** (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder
[145]*Arundo karka* Retz. = ***Phragmites karka*** (Retz.) Trin. ex Steud.
[134]*Arundo mauritanica* Poir. = ***Ampelodesmos mauritanicus*** (Poir.) T.Durand & Schinz
[136]*Arundo multiplex* Lour. = ***Bambusa multiplex*** (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.
[148]*Arundo penicillata* Labill. = ***Rytidosperma penicillatum*** (Labill.) Connor & Edgar
[145]*Arundo phragmites* L. = ***Phragmites australis*** (Cav.) Trin. ex Steud.
[135]*Arundo richardii* Endl. = ***Astroderia richardii*** (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder
[146]*Arundo triodioides* Trin. = ***Poa billardierei*** (Spreng.) St.-Yves
[145]*Arundo vallatoria* Pluk. ex L. = ***Phragmites karka*** (Retz.) Trin. ex Steud.
[99]*Asarina erubescens* (D.Don) Pennell = ***Lophospermum erubescens*** D.Don
[69]***Ascarina*** J.R.Forst. & G.Forst.
[69]*Ascarina lanceolata* Hook.f. = ***Ascarina lucida*** var. *lanceolata* (Hook.f.) Allan
[69]***Ascarina lucida*** Hook.f.
[69]*Ascarina lucida* var. *lanceolata* (Hook.f.) Allan
[69]*Ascarina lucida* Hook.f. var. *lucida*
[86]***Asclepias*** L.
[86]***Asclepias curassavica*** L.
[86]*Asclepias fruticosa* L. = ***Gomphocarpus fruticosus*** (L.) W.T.Aiton
[86]*Asclepias physocarpa* (E.Mey.) Schltr. = ***Gomphocarpus physocarpus*** E.Mey.
[111]*Ascyrum humifusum* Labill. = ***Hypericum pusillum*** Choisy
[111]*Ascyrum involutum* Labill. = ***Hypericum involutum*** (Labill.) Choisy
[19]***Asparagaceae*** Juss.
[17]***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.
[88]***Asperula*** L.
[90]*Asperula fragrantissima* J.B.Armstr. = ***Galium propinquum*** A.Cunn.
[88]***Asperula orientalis*** Boiss. & Hohen.
[90]*Asperula perpusilla* Hook.f. = ***Galium perpusillum*** (Hook.f.) Allan
[20]***Asphodelaceae*** Juss.
[21]***Asphodeline*** Rchb.
[21]***Asphodeline lutea*** (L.) Rchb.
[21]***Asphodelus*** L.
[21]***Asphodelus fistulosus*** L.
[21]*Asphodelus luteus* L. = ***Asphodeline lutea*** (L.) Rchb.
[19]***Aspidistra*** Ker Gawl.
[19]***Aspidistra elatior*** Blume
[150]*Asprella aristata* Petrie = ***Stenostachys enysii*** (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
[150]*Asprella gracilis* (Hook.f.) Kirk = ***Stenostachys gracilis*** (Hook.f.) Connor
[150]*Asprella laevis* Petrie = ***Stenostachys laevis*** (Petrie) Connor
[118]***Astartea*** DC.
[118]***Astartea fascicularis*** (Labill.) DC.
[21]***Astelia*** Banks & Sol. ex R.Br.
[22]*Astelia albicans* Colenso = ***Astelia microsperma*** Colenso
[21]***Astelia banksii*** A.Cunn.
[21]***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.
[21]***Astelia fragrans*** Colenso
[21]*Astelia furfuracea* Banks & Sol. ex Skottsb. = ***Astelia hastata*** Colenso
[21]***Astelia graminea*** L.B.Moore
[22]*Astelia graminifolia* Colenso = ***Astelia microsperma*** Colenso
[21]***Astelia grandis*** Hook.f. ex Kirk
[21]***Astelia hastata*** Colenso
[21]***Astelia linearis*** Hook.f.
[21]*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.
[21]*Astelia nervosa* var. *chathamica* Skottsb. = *Astelia chathamica* (Skottsb.) L.B.Moore
[21]*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.
[21]*Astelia nervosa* var. *sylvestris* Cockayne & Allan = *Astelia fragrans* Colenso
[22]*Astelia nivicola* Cockayne ex Cheeseman
[22]*Astelia nivicola* var. *moreceae* 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
[21]*Asteliaceae* Dumort.
[32]*Aster* L.
[32]*Aster amellus* L.
[35]*Aster coriaceus* G.Forst. = *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.
[45]*Aster furfuraceus* A.Rich. = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.
[35]*Aster holosericeus* G.Forst. = *Celmisia holosericea* (G.Forst.) Hook.f.
[50]*Aster laevis* L. = *Symphyotrichum laeve* (L.) Á.Löve & D.Löve
[50]*Aster laevis* var. *geyeri* A.Gray = *Symphyotrichum laeve* var. *geyeri* (A.Gray) G.L.Nesom
[50]*Aster lanceolatus* Willd. = *Symphyotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom
[50]*Aster novae-angliae* L. = *Symphyotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom
[50]*Aster novi-belgii* hybrids = *Symphyotrichum novi-belgii* hybrids
[45]*Aster solandri* (Hook.f.) F.Muell. = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.
[50]*Aster squamatus* (Spreng.) Hieron. = *Symphyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom
[50]*Aster subulatus* Michx. = *Symphyotrichum subulatum* (Michx.) G.L.Nesom
[29]*Asterales* Link
[170]*Astilbe* Buch.-Ham. ex D.Don
[170]*Astilbe rivularis* Buch.-Ham. ex D.Don
[167]*Astorganthus huegelii* Endl. = *Melicope simplex* A.Cunn.
[108]*Atherosperma novae-zelandiae* (A.Cunn.) Hook.f. = *Laurelia novae-zelandiae* A.Cunn.
[108]*Atherospermataceae* R.Br.
[61]*Atriplex* L.
[61]*Atriplex angustifolia* Sm. = *Atriplex patula* L.
[61]*Atriplex australasica* Moq.
[61]*Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.
[61]*Atriplex buchananii* (Kirk) Cheeseman
[61]*Atriplex buchananii* var. *tenuicaulis* Petrie = *Atriplex buchananii* (Kirk) Cheeseman
[61]*Atriplex crystallina* Hook.f. = *Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.
[61]*Atriplex cinerea* Poir.
[61]*Atriplex deltoidea* Bab. = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
[61]*Atriplex erecta* Huds. = *Atriplex patula* L.
[61]*Atriplex halimus* L.
[61]*Atriplex hastata* New Zealand Botanists = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
[61]*Atriplex hastata* subsp. *novae-zelandiae* Aellen = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
[61]*Atriplex hollowayi* de Lange & D.A.Norton
[61]*Atriplex hortensis* L.
[61]*Atriplex novae-zelandiae* Aellen = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
[61]*Atriplex patula* L.
[61]*Atriplex patula* var. *gunnii* Aellen = *Atriplex australasica* Moq.
[61]*Atriplex patula* var. *serratifolia* Aellen = *Atriplex australasica* Moq.
[61]*Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
[61]*Atriplex rosea* L.
[61]*Atriplex sect. Theleophyton* Hook.f. = *Atriplex* L.
[61]*Atriplex triangularis* Willd. = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.
[171]*Atropa* L.
[171]*Atropa bella-donna* L.
[172]*Atropa rhomboidea* Gillies & Hook. = *Salpichroa organifolia* (Lam.) Thell.
[147]*Atropis* (Trin.) Griseb. = *Puccinellia* Parl.
[147]*Atropis antipoda* Petrie = *Puccinellia walkeri* subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar
[147]*Atropis chathamica* Cheeseman = *Puccinellia walkeri* subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar
[147]*Atropis distans* (Jacq.) Griseb. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
[147]*Atropis novae-zealandiae* (Petrie) Hack = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan
[148]*Atropis pumila* Kirk = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar
[147]*Atropis stricta* (Hook.f.) Hack. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом
[147]*Atropis stricta* var. *suborbicularis* Hack. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом
[147]*Atropis walkeri* (Kirk) Cheeseman = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan
[86]*Aucuba* Thunb.
-

- [86]*Aucuba japonica* Thunb.
[164]*Australina* Gaudich.
[164]*Australina hispidula* Colenso = *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*
[164]*Australina novae-zelandiae* Hook.f. = *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*
[164]*Australina pusilla* (Poir.) Gaudich.
[164]*Australina pusilla* (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*
[164]*Australina septemdentata* Gand. = *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*
[135]*Australopyrum* (Tzvelev) Å.Löve
[135]*Australopyrum calcis* Connor & Molloy
[135]*Australopyrum calcis* Connor & Molloy subsp. *calcis*
[135]*Australopyrum calcis* subsp. *optatum* Connor & Molloy
[150]*Australopyrum enysii* (Kirk) Connor = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
[135]*Australopyrum pectinatum* (Labill.) Å.Löve
[135]*Australopyrum retrofractum* (Vickery) Å.Löve
[52]*Austrobaileya*les Takht. ex Reveal
[63]*Astrocytropuntia* Backeb.
[63]*Astrocytropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.
[148]*Astrodanthonia biannularis* (Zotov) H.P.Linder = *Rytidosperma biannulare* (Zotov) Connor & Edgar
[148]*Astrodanthonia caespitosa* (Gaudich.) H.P.Linder = *Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar
[148]*Astrodanthonia clavata* (Zotov) H.P.Linder = *Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar
[148]*Astrodanthonia mera* (Connor & Edgar) H.P.Linder = *Rytidosperma merum* Connor & Edgar
[148]*Astrodanthonia pilosa* (R.Br.) H.P.Linder = *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar
[135]*Astroderia* N.P.Barker & H.P.Linder
[135]*Astroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder
[135]*Astroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder
[135]*Astroderia splendens* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder
[135]*Astroderia toetoe* (Zotov) N.P.Barker & H.P.Linder
[135]*Astroderia turbaria* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder
[145]*Astrofestuca* (Tzvelev) E.B.Alexeev = *Poa* L.
[146]*Astrofestuca littoralis* (Labill.) E.B.Alexeev = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
[135]*Austrostipa* S.W.L.Jacobs & J.Everett
[135]*Austrostipa bigeniculata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[135]*Austrostipa blackii* (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[135]*Austrostipa curticoma* (Vickery) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[135]*Austrostipa flavescentia* (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[135]*Austrostipa nitida* (Summerh. & C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[136]*Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[136]*Austrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[136]*Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[136]*Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *rudis*
[136]*Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[136]*Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[136]*Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *scabra*
[136]*Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[136]*Austrostipa stuposa* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[136]*Austrostipa verticillata* (Nees ex Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
[136]*Avena* L.
[150]*Avena antarctica* (G.Forst.) Roem. & Schult. = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.
[136]*Avena barbata* Link
[135]*Avena bulbosa* Willd. = *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens
[136]*Avena byzantina* K.Koch
[135]*Avena elatior* L. = *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl
[136]*Avena fatua* L.
[143]*Avena filiformis* G.Forst. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
[136]*Avena hirsuta* Roth = *Avena barbata* Link
[136]*Avena ludoviciana* Durieu = *Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne
[136]*Avena persica* Steud. = *Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne
[142]*Avena pubescens* Huds. = *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.
[139]*Avena quadrifolia* Labill. = *Deyeuxia quadrifolia* (Labill.) Benth.
[142]*Avena redolens* (Vahl) Pers. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[136]*Avena sativa* L.
[136]*Avena sterilis*.
[136]*Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne
[136]*Avena sterilis* L. subsp. *sterilis*
[136]*Avena strigosa* Schreb.
[139]*Avenella flexuosa* (L.) Drejer = *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.
[92]*Avicennia* L.
[92]*Avicennia marina* (Forssk.) Vierh.
[92]*Avicennia marina* subsp. *australisica* (Walp.) J.Everett
[92]*Avicennia marina* var. *resinifera* (G.Forst.) Bakh. = *Avicennia marina* subsp. *australisica* (Walp.) J.Everett
[92]*Avicennia resinifera* G.Forst. = *Avicennia marina* subsp. *australisica* (Walp.) J.Everett
[92]*Avicennia tomentosa* var. *australisica* Walp. = *Avicennia marina* subsp. *australisica* (Walp.) J.Everett
[136]*Axonopus* P.Beauv.
[136]*Axonopus affinis* Chase = *Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlm.
[136]*Axonopus compressus* (Sw.) P.Beauv.
[136]*Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlm.
[75]*Azalea* L. = *Rhododendron* L.
[112]*Azara Ruiz & Pav.*
[112]*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
[14]*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
[14]*Azorella haastii* (Hook.f.) Drude
[14]*Azorella haastii* subsp. *cyanopetala* (Domin) G. M. Plunkett & A.N.Nicolas
[14]*Azorella haastii* (Hook.f.) Drude subsp. *haastii*
[14]*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
[14]*Azorella microdonta* Colenso = *Azorella hookeri* Drude
[15]*Azorella nitens* Petrie
[15]*Azorella pallida* (Kirk) Kirk
[15]*Azorella polaris* (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) G.M.Plunkett & A.N.Nicolas
[14]*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
[14]*Azorella trifoliolata* (Hook.f.) Kirk = *Azorella hookeri* Drude
[22]*Babiana* Ker Gawl. ex Sims
[22]*Babiana angustifolia* Sweet
[32]*Baccharis* L.
[32]*Baccharis halimifolia* L.
[71]*Bagnisia hillii* Cheeseman = *Thismia rodwayi* F.Muell.
[93]*Ballota* L.
[93]*Ballota nigra* L.
[110]*Baloghia* Endl.
[110]*Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green
[110]*Baloghia lucida* Endl. = *Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green
[72]*Balsaminaceae*
[136]*Bambusa* Schreb.
[136]*Bambusa glaucescens* (Willd.) Merr. = *Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.
[136]*Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.
[136]*Bambusa multiplex* 'Alphonse Karr'
[136]*Bambusa oldhamii* Munro
[116]*Banksia* J.R.Forst & G.Forst = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.
[153]*Banksia* L.f.
[153]*Banksia aemula* R.Br.
[153]*Banksia baxteri* R.Br.
[153]*Banksia ericifolia* L.f.
[153]*Banksia ericifolia* L.f. subsp. *ericifolia*
[153]*Banksia ericifolia* L.f. var. *ericifolia* = *Banksia ericifolia* L.f. subsp. *ericifolia*
[116]*Banksia gnidia* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
[153]*Banksia integrifolia* L.f.
[153]*Banksia integrifolia* L.f. var. *integrifolia*
[117]*Banksia pilosa* G.Forst. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[153]*Banksia prionotes* Lindl.
[117]*Banksia prostrata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
[153]*Banksia serrata* L.f.
[117]*Banksia tomentosa* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[82]*Baptisia nepalensis* Hook. = *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf
[55]*Barbarea* W.T.Aiton
[55]*Barbarea intermedia* Boreau
[55]*Barbarea praecox* (Sm.) W.T.Aiton = *Barbarea verna* (Mill.) Asch.
[55]*Barbarea stricta* Andr.
[55]*Barbarea verna* (Mill.) Asch.
[55]*Barbarea vulgaris* R.Br.
[24]*Barnardiella* Goldblatt = *Moraea* Mill.
[32]*Bartlettina* R.M.King & H.Rob.
[32]*Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob.
[98]*Bartsia latifolia* (L.) Sm. = *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel
[97]*Bartsia viscosa* L. = *Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.
[63]*Basellaceae*
[61]*Bassia* All.
[61]*Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott
[132]*Baumea* Gaudich. = *Machaerina* Vahl
[132]*Baumea arthrophylla* (Nees) Boeckeler = *Machaerina arthrophylla* (Nees) T.Koyama
[132]*Baumea articulata* (R.Br.) S.T.Blake = *Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama
[132]*Baumea complanata* (Berggr.) S.T.Blake = *Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama
[132]*Baumea huttonii* (Kirk) S.T.Blake = *Machaerina arthrophylla* (Nees) T.Koyama
[132]*Baumea juncea* (R.Br.) Palla = *Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama
[132]*Baumea rubiginosa* (Spreng.) Boeckeler = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama
[132]*Baumea tenax* (Hook.f.) S.T.Blake = *Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama
-

- [132]*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.
[120]*Beaufortia* R.Br. = *Melaleuca* L.
[70]*Begonia* L.
[70]*Begonia* ×*Semperflorens-Cultorum hybrids*
[70]*Begonia coccinea* Hook.
[70]*Begonia evansiana* Andrews = *Begonia grandis* Dryand.
[70]*Begonia foliosa* Kunth
[70]*Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.
[70]*Begonia fuchsoides* Hook. = *Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.
[70]*Begonia grandis* Dryand.
[70]*Begonia grandis* subsp. *evansiana* (Andrews) Irmsch. = *Begonia grandis* Dryand.
[70]*Begonia miniata* Planch. & Linden = *Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.
[70]*Begoniaceae*
[64]*Behen Moench* = *Silene* L.
[65]*Behen vulgaris* Moench = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*
[108]*Beilschmiedia* Nees
[108]*Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
[108]*Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
[108]*Beilschmiedia tawaroa* A.E.Wright = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
[97]*Bellardia* All.
[98]*Bellardia latifolia* (L.) Cuatrec. = *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel
[97]*Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.
[32]*Bellis* L.
[32]*Bellis perennis* L.
[42]*Bellis stipitata* Labill. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce
[70]*Benthamidia capitata* (Wall.) H.Hara = *Cornus capitata* Wall.
[154]*Berberidaceae*
[52]*Berberidopsidaceae*
[52]*Berberidopsidales* Doweld
[52]*Berberidopsis* Hook.f.
[52]*Berberidopsis corallina* Hook.f.
[154]*Berberis* L.
[154]*Berberis* ×*stenophylla* Lindl.
[154]*Berberis aquifolium* Pursh
[154]*Berberis aristata* DC.
[154]*Berberis bealei* Fortune
[154]*Berberis congestiflora* Gay
[154]*Berberis darwinii* Hook.
[154]*Berberis glaucocarpa* Stapf
[154]*Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.
[154]*Berberis lomariifolia* (Takeda) Laferr. = *Berberis oiawakensis* (Hayata) Laferr.
[154]*Berberis oiawakensis* (Hayata) Laferr.
[154]*Berberis soulieana* C.K.Schneid.
[154]*Berberis stenophylla* Hance = *Berberis soulieana* C.K.Schneid.
[154]*Berberis vulgaris* L.
[154]*Berberis wilsoniae* Hemsl.
[154]*Berberis wilsoniae* var. *stapfiana* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.
[170]*Bergenia* Moench
[170]*Bergenia cordifolia* Sternb. = *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch
[170]*Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch
[62]*Beta* L.
[62]*Beta maritima* L. = *Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang.
[62]*Beta vulgaris* L.
[62]*Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang.
[62]*Beta vulgaris* L. subsp. *vulgaris*
[84]*Betula* L.
[84]*Betula alnus* L. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
[84]*Betula alnus* var. *glutinosa* L. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
[84]*Betula glutinosa* (L.) Lam. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
[84]*Betula papyrifera* Marshall
[84]*Betula pendula* Roth
[84]*Betula verrucosa* Ehrh. = *Betula pendula* Roth
[84]*Betulaceae*
[32]*Bidens* L.
[32]*Bidens connata* Muhl. ex Willd. = *Bidens tripartita* L.
[32]*Bidens ferulifolia* (Jacq.) DC.
[32]*Bidens frondosa* L.
[32]*Bidens pilosa* L.
[32]*Bidens tripartita* L.
[92]*Bignonia crucigera* L. = *Pithecoctenium crucigerum* (L.) A.H.Gentry
[93]*Bignonia ignea* Vell. = *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers
[92]*Bignonia unguis-cati* L. = *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry
[93]*Bignonia venusta* Ker Gawl. = *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers
[92]*Bignoniaceae*
[67]*Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort. = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve
[126]*Billbergia* Thunb.
[126]*Billbergia distachia* (Vell.) Mez
[67]*Bistorta* (L.) Scop.
-

- [67]*Bistorta vaccinifolia* (Wall. ex Meisn.) Greene
 [86]*Blackstonia* Huds.
 [86]*Blackstonia perfoliata* (L.) Huds.
 [24]*Bletilla* Rchb.f.
 [24]*Bletilla striata* (Thunb.) Rchb.f.
 [62]*Blitum* L.
 [62]*Blitum bonus-henricus* (L.) Rchb.
 [62]*Blitum capitatum* L.
 [155]*Bocconia* Plum. ex L.
 [155]*Bocconia cordata* Willd. = *Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.
 [155]*Bocconia frutescens* L.
 [165]*Boehmeria australis* Endl. = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [165]*Boehmeria australis* Endl. subsp. *australis* = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [165]*Boehmeria australis* subsp. *dealbata* (Cheeseman) Sykes = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [165]*Boehmeria australis* var. *australis* = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [165]*Boehmeria australis* var. *dealbata* (Cheeseman) Sykes = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [165]*Boehmeria calophleba* C.Moore & F.Muell. = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [165]*Boehmeria dealbata* Cheeseman = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [126]*Bolboschoenus* (Asch.) Palla
 [126]*Bolboschoenus caldwellii* (V.J.Cook) Soják
 [126]*Bolboschoenus fluvialis* (Torr.) Soják
 [126]*Bolboschoenus medianus* (V.J.Cook) Soják
 [109]*Bomarea* Mirb.
 [109]*Bomarea ambigua* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [109]*Bomarea borjae* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [109]*Bomarea caldasii* (Kunth) Herb. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [109]*Bomarea floribunda* (Kunth) Herb. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [109]*Bomarea foliolosa* Kraenzl = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [109]*Bomarea frondosa* Mast. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [109]*Bomarea halliana* Herb. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [109]*Bomarea microcephala* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [109]*Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [109]*Bomarea rigidifolia* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [109]*Bomarea vegaiana* Killip = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [109]*Bomarea vestita* Baker = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.
 [96]*Bonnaya* Link & Otto
 [96]*Bonnaya ciliata* (Colsm.) Spreng.
 [52]*Boraginaceae*
 [52]*Boraginales*
 [52]*Borago* L.
 [52]*Borago officinalis* L.
 [136]*Bothriochloa* Kuntze
 [136]*Bothriochloa bladhii* (Retz.) S.T.Blake
 [136]*Bothriochloa macra* (Steud.) S.T.Blake
 [10]*Botryodendrum sinclairii* Hook.f. = *Meryta sinclairii* (Hook.f.) Seem.
 [66]*Bougainvillea* Comm. ex Juss.
 [66]*Bougainvillea glabra* Choisy
 [66]*Bougainvillea glabra* 'Magnifica'
 [63]*Boussingaultia basselloides* Kunth = *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis
 [63]*Boussingaultia cordifolia* Ten. = *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis
 [63]*Boussingaultia gracilis* f. *pseudobaselloides* Hauman = *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis
 [136]*Bouteloua* Lag.
 [136]*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.
 [150]*Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf = *Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen
 [150]*Brachiaria subquadripala* (Trin.) A.Hitchc. = *Urochloa subquadripala* (Trin.) R.D.Webster
 [32]*Brachyglottis* J.R.Forst. & G.Forst.
 [32]*Brachyglottis* ×*christensenii* (Cockayne) B.Nord.
 [32]*Brachyglottis* ×*matthewsii* (Petrie) B.Nord.
 [32]*Brachyglottis* ×*spedenii* (Petrie) B.Nord.
 [32]*Brachyglottis* *adamsii* (Cheeseman) B.Nord.
 [32]*Brachyglottis* *arborescens* W.R.B.Oliv.
 [33]*Brachyglottis bellidoides* (Hook.f.) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis bellidoides* var. *angustata* (Kirk) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis bellidoides* var. *crassa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis bellidoides* var. *orbicularis* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [33]*Brachyglottis bellidoides* var. *setosa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [32]*Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord.
 [32]*Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord. var. *bidwillii*
 [32]*Brachyglottis bidwillii* var. *viridis* (Kirk) B.Nord.
 [32]*Brachyglottis bifistulosa* (Hook.f.) B.Nord.
 [32]*Brachyglottis buchananii* (J.B.Armstr.) B.Nord.
 [32]*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.
-

- [33]*Brachyglottis haastii* (Hook.f.) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[33]*Brachyglottis hectorii* (Buchanan) B.Nord.
[33]*Brachyglottis huntii* (F.Muell.) B.Nord.
[33]*Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb
[33]*Brachyglottis kirkii* var. *angustior* (Allan) C.J.Webb
[33]*Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii*
[33]*Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[33]*Brachyglottis laxifolia* (Buchanan) B.Nord.
[33]*Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord.
[33]*Brachyglottis monroi* var. *elongata* (Allan) B.Nord.
[33]*Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord. var. *monroi*
[33]*Brachyglottis myrianthos* (Cheeseman) D.G.Drury
[33]*Brachyglottis pentacopa* (D.G.Drury) B.Nord.
[33]*Brachyglottis perdiciooides* (Hook.f.) B.Nord.
[33]*Brachyglottis perdiciooides* var. *distincta* (Colenso) B.Nord.
[33]*Brachyglottis perdiciooides* (Hook.f.) B.Nord. var. *perdiciooides*
[33]*Brachyglottis rangiora* Buchanan = *Brachyglottis repanda* var. *fragrans* D.G.Drury
[45]*Brachyglottis rani* A.Cunn. = *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce
[33]*Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.
[32]*Brachyglottis repanda* var. *arborescens* (W.R.B.Oliv.) Allan = *Brachyglottis arborescens* W.R.B.Oliv.
[33]*Brachyglottis repanda* var. *fragrans* D.G.Drury
[33]*Brachyglottis repanda* var. *rangiora* (Buchanan) Allan = *Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.
[33]*Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst. var. *repanda*
[33]*Brachyglottis revoluta* (Kirk) B.Nord.
[33]*Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
[33]*Brachyglottis rotundifolia* var. *ambigua* (Cheeseman) B.Nord.
[33]*Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst. var. *rotundifolia*
[33]*Brachyglottis saxifragoides* (Hook.f.) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[33]*Brachyglottis sciadophila* (Raoul) B.Nord.
[33]*Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[33]*Brachyglottis southlandica* var. *albidula* (Allan) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[33]*Brachyglottis stewartiae* (J.B.Armstr.) B.Nord.
[33]*Brachyglottis traversii* (F.Muell.) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[34]*Brachyglottis turneri* (Cheeseman) C.J.Webb
[136]*Brachypodium* P.Beauv.
[136]*Brachypodium distachyon* (L.) P.Beauv.
[136]*Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv.
[136]*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
[34]*Brachyscome lucens* Molloy & Heenan
[34]*Brachyscome montana* G.Simpson
[34]*Brachyscome odorata* Hook.f. = *Brachyscome radicata* Hook.f.
[34]*Brachyscome perpusilla* (Steetz) J.M.Black
[34]*Brachyscome perpusilla* var. *tenella* (Turcz.) G.L.Davis
[34]*Brachyscome pinnata* Hook.f.
[34]*Brachyscome polita* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.
[34]*Brachyscome radicata* Hook.f.
[34]*Brachyscome radicata* var. *dubia* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.
[34]*Brachyscome radicata* var. *membranifolia* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.
[34]*Brachyscome radicata* var. *polita* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.
[34]*Brachyscome radicata* Hook.f. var. *radicata* = *Brachyscome radicata* Hook.f.
[34]*Brachyscome radicata* var. *thomsonii* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.
[34]*Brachyscome radicata* var. β Hook.f. = *Brachyscome sinclairii* Hook.f.
[31]*Brachyscome simplicifolia* J.B.Armstr. = *Abrotanella linearis* Berggr.
[34]*Brachyscome sinclairii* Hook.f.
[34]*Brachyscome sinclairii* var. *pinnata* (Hook.f.) Allan = *Brachyscome pinnata* Hook.f.
[34]*Brachyscome sinclairii* Hook.f. var. *sinclairii* = *Brachyscome sinclairii* Hook.f.
[34]*Brachyscome sinclairii* var. γ Hook.f. = *Brachyscome sinclairii* Hook.f.
[34]*Brachyscome thomsonii* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.
[34]*Brachyscome thomsonii* var. *dubia* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.
[34]*Brachyscome thomsonii* var. *membranifolia* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.
[34]*Brachyscome thomsonii* var. *polita* (Kirk) Cheeseman = *Brachyscome radicata* Hook.f.
[51]*Bracteantha* Anderb. & Haegi = *Xerochrysum* Tzvelev
[51]*Bracteantha bracteata* (Vent.) Anderb. & Haegi = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
[11]*Brassaria actinophylla* Endl. = *Schefflera actinophylla* (Endl.) Harms
[55]*Brassica* L.
[55]*Brassica barrelieri* subsp. *oxyrrhina* (Coss.) Regel = *Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.
[55]*Brassica chinensis* L. = *Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.
[55]*Brassica fruticulosa* Cirillo
[55]*Brassica fruticulosa* subsp. *mauritanica* (Coss.) Maire
[55]*Brassica juncea* (L.) Czern.
[55]*Brassica napana* L.
[55]*Brassica napus* L. subsp. *napus*
[55]*Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.

- [55]*Brassica napus* var. *napobrassica* (L.) Rchb. = *Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.
[55]*Brassica napus* L. var. *napus* = *Brassica napus* L. subsp. *napus*
[55]*Brassica nigra* (L.) W.D.J.Koch
[55]*Brassica nippisinica* L.H.Bailey = *Brassica rapa* subsp. *nippisinica* (L.H.Bailey) Hanelt
[55]*Brassica oleracea* L.
[55]*Brassica oleracea* var. *acephala* DC.
[55]*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.
[55]*Brassica oleracea* var. *gemmifera* (DC.) Zenker
[55]*Brassica oleracea* var. *gongylodes* L.
[55]*Brassica oleracea* var. *italica* Plenck
[55]*Brassica oleracea* var. *napobrassica* L. = *Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.
[55]*Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.
[55]*Brassica pekinensis* (Lour.) Rupr. = *Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt
[55]*Brassica rapa* L.
[55]*Brassica rapa* subsp. *chinensis* (L.) Hanelt = *Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.
[55]*Brassica rapa* subsp. *nippisinica* (L.H.Bailey) Hanelt
[55]*Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt
[55]*Brassica rapa* L. subsp. *rapa* = *Brassica rapa* L. var. *rapa*
[55]*Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.
[55]*Brassica rapa* var. *glabra* Regel
[55]*Brassica rapa* L. var. *rapa*
[55]*Brassica tournefortii* Gouan
[54]**Brassicales** Bromhead
[111]*Brathys billardierei* Spach = *Hypericum involutum* (Labill.) Choisy
[111]*Brathys forsteri* Spach = *Hypericum gramineum* G.Forst.
[59]*Braya novae-zelandiae* Hook.f. = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.
[136]*Briza* L.
[136]*Briza maxima* L.
[136]*Briza media* L.
[136]*Briza minor* L.
[137]*Briza poomorpha* (J.Presl) Henrard = *Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
[137]*Briza rufa* (J.Presl) Steud. = *Chascolytrum rufum* J.Presl
[137]*Briza subaristata* Lam. = *Chascolytrum subarisatum* (Lam.) Desv.
[137]*Briza uniolae* (Nees) Nees ex Steud. = *Chascolytrum uniolae* (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
[18]*Brodiaea uniflora* (Lindl.) Engl. = *Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.
[126]**Bromeliaceae** Juss.
[136]*Bromus* L.
[137]*Bromus antarcticus* Hook.f. = *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zotov
[136]*Bromus arenarius* Labill.
[136]*Bromus brevis* Nees
[136]*Bromus catharticus* Vahl
[136]*Bromus catharticus* Vahl var. *catharticus* = *Bromus catharticus* Vahl
[137]*Bromus catharticus* var. *elatus* (E.Desv.) Planchuelo = *Bromus stamineus* E.Desv.
[137]*Bromus cebadilla* Steud. = *Bromus stamineus* E.Desv.
[136]*Bromus commutatus* Schrad.
[150]*Bromus dertoniensis* All. = *Vulpia bromoides* (L.) Gray
[136]*Bromus diandrus* Roth
[136]*Bromus erectus* Huds.
[137]*Bromus hordeaceus* L.
[137]*Bromus inermis* Leyss.
[137]*Bromus japonicus* Thunb.
[137]*Bromus japonicus* var. *vestitus* (Schrad.) Halácsy
[137]*Bromus lithobius* Trin.
[137]*Bromus madritensis* L.
[137]*Bromus mollis* L. = *Bromus hordeaceus* L.
[137]*Bromus racemosus* L.
[137]*Bromus rubens* L.
[136]*Bromus schraderi* Kunth = *Bromus catharticus* Vahl
[137]*Bromus secalinus* L.
[137]*Bromus sitchensis* Trin.
[137]*Bromus stamineus* E.Desv.
[137]*Bromus sterilis* L.
[137]*Bromus tectorum* L.
[136]*Bromus unioloides* Kunth = *Bromus catharticus* Vahl
[136]*Bromus unioloides* (Willd.) Raspail = *Bromus catharticus* Vahl
[137]*Bromus unioloides* var. *elata* E.Desv. = *Bromus stamineus* E.Desv.
[137]*Bromus valdivianus* Phil.
[137]*Bromus vestitus* Schrad. = *Bromus japonicus* var. *vestitus* (Schrad.) Halácsy
[136]*Bromus willdenowii* Kunth = *Bromus catharticus* Vahl
[74]*Brossaea antipoda* (G.Forst.) Kuntze = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
[74]*Brossaea oppositifolia* (Hook.f.) Kuntze = *Gaultheria oppositifolia* Hook.f.
[74]*Brossaea rupestris* (L.f.) Kuntze = *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don
[159]*Broussonetia* L'Hér. ex Vent.
[159]*Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.
[176]*Brownetera* Tratt. = *Phyllocladus* Rich. ex Mirb.
[171]*Brugmansia* Pers.
[171]*Brugmansia ×candida* Pers.
[171]*Brugmansia ×insignis* (Barb.Rodr.) Lockwood ex R.E.Schultes
[171]*Brugmansia candida* Pers. = *Brugmansia ×candida* Pers.
-

- [171]*Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D.Don
[171]*Brugmansia suaveolens* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J.Presl
[171]*Brunfelsia* L.
[171]*Brunfelsia pauciflora* (Cham. & Schlechtl.) Benth.
[52]*Brunnera* Steven
[52]*Brunnera macrophylla* (Adams) I.M.Johnst.
[18]*Brunsvigia rosea* (Lam.) L.S.Hannibal = *Amaryllis belladonna* L.
[71]*Bryonia* L.
[71]*Bryonia cretica* L.
[71]*Bryonia cretica* subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin
[71]*Bryonia dioica* Jacq. = *Bryonia cretica* subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin
[168]*Bryophyllum* Salisb.
[168]*Bryophyllum ×houghtonii* (D.B.Ward) P.I.Forst.
[168]*Bryophyllum daigremontianum* Raym.-Hamet & Perrier
[168]*Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz
[168]*Bryophyllum fedtschenkoi* (Raym.-Hamet & H.Perrier) Lauz.-March.
[168]*Bryophyllum 'Houghtonii'* = *Bryophyllum ×houghtonii* (D.B.Ward) P.I.Forst.
[168]*Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken
[168]*Bryophyllum tubiflorum* Harv. = *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz
[137]*Buchloe* (Nutt.) Engelm.
[137]*Buchloe dactyloides* (Nutt.) Engelm.
[107]*Buddleja* L.
[107]*Buddleja davidii* Franch.
[107]*Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.
[107]*Buddleja globosa* Hope
[107]*Buddleja loricata* Leeuwenberg
[107]*Buddleja madagascariensis* Lam.
[107]*Buddleja salviifolia* (L.) Lam.
[52]*Buglossoides* Moench
[52]*Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst.
[52]*Buglossoides purpureoerulea* (L.) I.M.Johnst.
[52]*Buglossum barrelieri* All. = *Cynoglossum 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.
[24]*Bulbophyllum* Thouars
[25]*Bulbophyllum ichthyostomum* Colenso = *Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.
[25]*Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.
[25]*Bulbophyllum tuberculatum* Colenso
[168]*Bulliarda* DC. = *Crassula* L.
[168]*Bulliarda moschata* (G.Forst.) D'Urv. = *Crassula moschata* G.Forst.
[168]*Bulliarda trichotoma* Eckl. & Zeyh. = *Crassula decumbens* Thunb.
[15]*Bupleurum* L.
[15]*Bupleurum rotundifolium* L.
[15]*Bupleurum subovatum* Spreng.
[15]*Bupleurum tenuissimum* L.
[71]*Burmanniaceae* Blume
[59]*Buxaceae*
[59]*Buxales* Reveal
[59]*Buxus* L.
[59]*Buxus microphylla* Siebold & Zucc.
[59]*Buxus microphylla* subsp. *sinica* (Rehder & E.H. Wilson) Hatus.
[60]*Buxus sempervirens* L.
[123]*Cabomba* Aubl.
[123]*Cabomba caroliniana* A.Gray
[123]*Cabombaceae* Rich. ex A.Rich.
[49]*Cacalia repens* L. = *Senecio serpens* G.D.Rowley
[63]*Cactaceae*
[78]*Caesalpinia* L.
[78]*Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb.
[78]*Caesalpinia decapetala* (Roth) Alston
[78]*Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze
[55]*Cakile* Mill.
[55]*Cakile edentula* (Bigelow) Hook.
[55]*Cakile maritima* Scop.
[55]*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.
[24]*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.
[25]*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.
[25]*Caladenia chlorostyla* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem. = *Caladenia minor* Hook.f.
[25]*Caladenia cornuta* (Hook.f.) Reichb.f. = *Chiloglottis cornuta* Hook.f.
[25]*Caladenia exigua* Cheeseman = *Caladenia alata* R.Br.
[25]*Caladenia lyallii* Hook.f.
[24]*Caladenia macrophylla* Colenso = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch
[25]*Caladenia minor* Hook.f.
[25]*Caladenia minor* var. *exigua* Cheeseman = *Caladenia alata* R.Br.
[25]*Caladenia nothofageti* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
[25]*Caladenia variegata* Colenso
[137]*Calamagrostis* Adans.
[139]*Calamagrostis avenoides* (Hook.f.) Cockayne = *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan
[143]*Calamagrostis billardierei* (R.Br.) Steud. = *Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.
[138]*Calamagrostis conspicua* (G.Forst.) J.F.Gmel. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov
[137]*Calamagrostis epigejos* (L.) Roth
[143]*Calamagrostis filiformis* (G.Forst.) Cockayne = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
[139]*Calamagrostis petriei* Hack. = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan
[139]*Calamagrostis quadriseta* (Labill.) Spreng. = *Deyeuxia quadriseta* (Labill.) Benth.
[139]*Calamagrostis setifolia* (Hook.f.) Cockayne = *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zotov
[139]*Calamagrostis youngii* (Hook.f.) Petrie = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan
[139]*Calamagrostis youngii* var. *petriei* (Hack.) Petrie = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan
[93]*Calamintha* Mill.
[93]*Calamintha acinos* (L.) Clairv. = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
[93]*Calamintha arvensis* Lam. = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
[93]*Calamintha clinopodium* Benth. = *Clinopodium vulgare* L.
[93]*Calamintha nepeta* (L.) Savi
[93]*Calamintha officinalis* Moench = *Calamintha nepeta* (L.) Savi
[68]*Calandrinia* Kunth
[68]*Calandrinia caulescens* Kunth = *Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray
[68]*Calandrinia caulescens* var. *menziesii* (Hook.) A.Gray = *Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray
[68]*Calandrinia ciliata* var. *menziesii* (Hook.) J.F.Macbr. = *Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray
[68]*Calandrinia compressa* Schrad. ex DC.
[68]*Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray
[93]*Calceolaria* L.
[93]*Calceolaria gracilis* Kunth = *Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.
[93]*Calceolaria sinclairii* Hook. = *Jovellana sinclairii* (Hook.) Kraenzl.
[93]*Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.
[93]*Calceolariaceae*
[124]*Caldcluvia rosifolia* (A.Cunn.) Hoogland = *Ackama rosifolia* A.Cunn.
[46]*Calea leptophylla* G.Forst. = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[25]*Caleana* R.Br.
[25]*Caleana minor* R.Br.
[25]*Caleana nublingii* Nicholls = *Caleana minor* R.Br.
[34]*Calendula* L.
[34]*Calendula arvensis* L.
[38]*Calendula fruticosa* L. = *Dimorphotheca fruticosa* (L.) DC.
[34]*Calendula officinalis* L.
[42]*Calendula pumila* G.Forst. = *Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman
[25]*Caleya* R.Br. = *Caleana* R.Br.
[25]*Caleya minor* (R.Br.) Sweet = *Caleana minor* R.Br.
[25]*Caleya sullivanii* F.Muell. = *Caleana minor* R.Br.
[80]*Calicotome* Link = *Cytisus* Desf.
[80]*Calicotome spinosa* (L.) Link = *Cytisus spinosus* (L.) Lam.
[80]*Calicotome villosa* (Poir.) Link = *Cytisus laniger* (Desf.) DC.
[80]*Calicotome villosa* var. *rigida* (Viv.) Beguinot & Vaccari = *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia
[78]*Calliandra* Benth.
[78]*Calliandra brevipes* Benth.
[78]*Calliandra selloi* (Spreng.) J.F.Macbr. = *Calliandra brevipes* Benth.
[78]*Calliandra tweedii* Benth.
[114]*Callianthe megapotamica* (A.Spreng.) Dorr = *Abutilon megapotamicum* (A.Spreng.) A.St.-Hil. & Naudin
[93]*Callicarpa* L.
[93]*Callicarpa rubella* Lindl.
[78]*Callistachys* Vent.
[78]*Callistachys lanceolata* Vent.
[120]*Callistemon* R.Br. = *Melaleuca* L.
[120]*Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels = *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.
[120]*Callistemon linearis* (Schrad. & J.C.Wendl.) DC. = *Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.
[120]*Callistemon rigidus* R.Br. = *Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.
[34]*Callistephus* Cass.
[34]*Callistephus chinensis* (L.) Nees
-

- [98]*Callitricha* L.
[98]*Callitricha antarctica* Engelm. ex Hegelm.
[98]*Callitricha aucklandica* R.Mason
[98]*Callitricha hamulata* W.D.J.Koch
[98]*Callitricha heterophylla* Pursh
[98]*Callitricha heterophylla* Pursh subsp. *heterophylla*
[98]*Callitricha macropteryx* Hegelm. = *Callitricha muelleri* Sond.
[98]*Callitricha microphylla* Colenso = *Callitricha muelleri* Sond.
[98]*Callitricha muelleri* Sond.
[98]*Callitricha petriei* R.Mason
[98]*Callitricha petriei* subsp. *chathamensis* R.Mason
[98]*Callitricha petriei* R.Mason subsp. *petriei*
[98]*Callitricha stagnalis* Scop.
[174]*Callitris* Vent.
[174]*Callitris oblonga* A.Rich. & Rich.
[174]*Callitris rhomboidea* R.Br. ex Rich. & A.Rich.
[174]*Callitropsis* Oerst. = *Cypressus* L.
[174]*Callitropsis macrocarpa* (Hartw.) D.P.Little = *Cypressus macrocarpa* Hartw.
[109]*Callixene melantha* Colenso = *Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth
[109]*Callixene parviflora* Hook.f. = *Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth
[73]*Calluna* Salisb.
[73]*Calluna vulgaris* (L.) Hull
[25]*Calochilus* R.Br.
[25]*Calochilus herbaceus* Lindl.
[25]*Calochilus paludosus* R.Br.
[25]*Calochilus robertsonii* Benth.
[153]*Calorophus elongatus* var. *minor* (Hook.f.) Hook.f. = *Empodium minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler
[153]*Calorophus minor* Hook.f. = *Empodium minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler
[13]*Calosciadium antipodum* Endl. ex Walp. = *Anisotome antipoda* Hook.f.
[14]*Calosciadium latifolium* (Hook.f.) ex Walp. = *Anisotome latifolia* Hook.f.
[34]*Calotis* R.Br.
[34]*Calotis lappulacea* Benth.
[156]*Caltha* L.
[156]*Caltha novae-zelandiae* Hook.f.
[156]*Caltha obtusa* Cheeseman
[156]*Caltha palustris* L.
[156]*Caltha* sect. *Psychrophila* DC. = *Caltha* L.
[85]*Calucechinus* Hombr. & Jacquinot = *Nothofagus* Blume
[85]*Calusparassus* Hombr. & Jacquinot = *Nothofagus* Blume
[108]*Calycanthaceae* Lindl.
[108]*Calycinthus praecox* L. = *Chimonanthus praecox* (L.) Link
[29]*Calyceraceae*
[170]*Calystegia* R.Br.
[170]*Calystegia marginata* R.Br.
[171]*Calystegia sepium* (L.) R.Br.
[171]*Calystegia sepium* subsp. *roseata* Brummitt
[171]*Calystegia sylvatica* (Kit.) Griseb.
[171]*Calystegia sylvatica* subsp. *disjuncta* Brummitt
[171]*Calystegia soldanella* (L.) R.Br.
[171]*Calystegia sylvestris* (Waldst. & Kit. ex Willd.) Roem. & Schult. = *Calystegia sylvatica* (Kit.) Griseb.
[171]*Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.
[55]*Camelina* Crantz
[55]*Camelina alyssum* (Mill.) Thell.
[55]*Camelina sativa* (L.) Crantz
[77]*Camellia* L.
[77]*Camellia axillaris* Roxb. ex Ker Gawl. = *Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don
[77]*Camellia forrestii* (Diels) Cohen-Stuart
[77]*Camellia grisea* Hance
[77]*Camellia japonica* L.
[77]*Camellia reticulata* Lindl.
[77]*Camellia reticulata* 'Dr Clifford Parkes'
[77]*Camellia reticulata* 'Lasca Beauty'
[77]*Camellia sasanqua* Thunb.
[29]*Campanula* L.
[30]*Campanula gracilis* ß *stricta* R.Br. = *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet
[29]*Campanula medium* L.
[29]*Campanula portenschlagiana* Roem. & Schult.
[29]*Campanula poscharskyana* Degen
[29]*Campanula rapunculoides* L.
[29]*Campanula rapunculus* L.
[29]*Campanula rotundifolia* L.
[29]*Campanula versicolor* Andrews
[29]*Campanulaceae*
[92]*Campsip* Lour.
[92]*Campsip x tagliabuana* (Vis.) Rehder
[98]*Campsip fortunei* Seem. = *Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl.
[78]*Canavalia* Adans. = *Canavalia* DC.
[78]*Canavalia* DC.
[78]*Canavalia maritima* Thouars = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.
-

- [78]*Canavalia obtusifolia* (Lam.) DC. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.
[78]*Canavalia rosea* (Sw.) DC.
[71]*Candollea* Labill. = *Hibbertia* Andrews
[71]*Candollea teretifolia* Turcz. = *Hibbertia hemignosta* (Steud.) J.R.Wheeler
[60]*Carellales* Cronquist
[174]*Canna* L.
[174]*Canna ×generalis* L.H.Bailey
[174]*Canna flaccida* Salisb.
[174]*Canna indica* L.
[158]*Cannabaceae*
[158]*Cannabis* L.
[158]*Cannabis sativa* L.
[174]*Cannaceae* Juss.
[173]*Cantua foetida* (Ruiz & Pav.) Pers. = *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.
[96]*Capraria crustacea* L. = *Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schldl.
[72]*Caprifoliaceae*
[55]*Capsella* Medik.
[55]*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.
[57]*Capsella elliptica* C.A.Mey. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.
[57]*Capsella procumbens* (L.) Fr. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.
[172]*Capsicum* L.
[172]*Capsicum annuum* L.
[55]*Cardamine* L.
[55]*Cardamine alalata* Heenan
[56]*Cardamine alticola* Heenan
[56]*Cardamine basicola* Heenan
[56]*Cardamine bilobata* Kirk
[56]*Cardamine bisetosa* Heenan
[56]*Cardamine caesiella* Heenan
[56]*Cardamine chlorina* Heenan
[56]*Cardamine coronata* Heenan
[56]*Cardamine corymbosa* Hook.f.
[56]*Cardamine cubita* Molloy, Heenan & Smissen
[56]*Cardamine dactyloides* Heenan
[56]*Cardamine debilis* DC. = *Cardamine dolichostyla* Heenan
[56]*Cardamine depressa* Hook.f.
[56]*Cardamine depressa* Hook.f. subsp. *depressa*
[56]*Cardamine depressa* subsp. *stellata* (Hook.f.) Heenan
[56]*Cardamine depressa* var. *acaulis* Hook.f. = *Cardamine depressa* Hook.f. subsp. *depressa*
[56]*Cardamine depressa* var. *stellata* (Hook.f.) Hook.f. = *Cardamine depressa* subsp. *stellata* (Hook.f.) Heenan
[56]*Cardamine dilatata* Heenan
[56]*Cardamine dimidia* Heenan
[59]*Cardamine divaricata* Hook.f. = *Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell
[56]*Cardamine dolichostyla* Heenan
[56]*Cardamine eminentia* Heenan
[58]*Cardamine enysii* Cheeseman = *Pachycladon enysii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
[56]*Cardamine exigua* Heenan
[58]*Cardamine fastigiatum* (Hook.f.) Cockayne = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
[56]*Cardamine flexuosa* With.
[56]*Cardamine flexuosa* var. *occulta* (Hornem.) O.E.Schulz = *Cardamine occulta* Hornem.
[56]*Cardamine forsteri* Govaerts
[56]*Cardamine glacialis* var. *subcarnosa* (Hook.f.) O.E.Schulz = *Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan
[56]*Cardamine glara* Heenan
[56]*Cardamine grandiscapa* Heenan
[56]*Cardamine heleniae* Heenan
[56]*Cardamine heterophylla* (G.Forst.) O.E.Schulz = *Cardamine forsteri* Govaerts
[56]*Cardamine heterophylla* var. *uniflora* (Hook.f.) Cockayne = *Cardamine unicaulis* Heenan
[56]*Cardamine hirsuta* L.
[56]*Cardamine hirsuta* var. *corymbosa* (Hook.f.) Hook.f. = *Cardamine corymbosa* Hook.f.
[56]*Cardamine hirsuta* var. *debilis* (DC.) Hook.f. = *Cardamine dolichostyla* Heenan
[56]*Cardamine hirsuta* var. *subcarnosa* Hook.f. = *Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan
[56]*Cardamine hirsuta* var. *uniflora* Hook.f. = *Cardamine unicaulis* Heenan
[56]*Cardamine integra* Heenan
[56]*Cardamine intonosa* Heenan
[59]*Cardamine laciniata* F.Muell. = *Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson
[56]*Cardamine lacustris* (Garn.-Jones & P.N.Johnson) Heenan
[56]*Cardamine latior* Heenan
[58]*Cardamine latisiliqua* Cheeseman = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
[56]*Cardamine magnifica* Heenan
[56]*Cardamine megalantha* Heenan
[56]*Cardamine mutabilis* Heenan
[56]*Cardamine occulta* Hornem.
[56]*Cardamine pachyphylla* Heenan
[56]*Cardamine panatohea* Heenan & de Lange
[56]*Cardamine parvula* Heenan
[56]*Cardamine polyodontes* Heenan
[56]*Cardamine porphyroneura* Heenan
[56]*Cardamine pratensis* L.
[56]*Cardamine reptans* Heenan
-

- [56]*Cardamine sciaphila* Heenan
[56]*Cardamine serpentina* Heenan
[56]*Cardamine sinuatifolia* Heenan
[56]*Cardamine stellata* Hook.f. = *Cardamine depressa* subsp. *stellata* (Hook.f.) Heenan
[56]*Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan
[56]*Cardamine thalassica* Heenan
[56]*Cardamine unguiculus* Heenan
[56]*Cardamine unicaulis* Heenan
[56]*Cardamine uniflora* (Hook.f.) Allan = *Cardamine unicaulis* Heenan
[56]*Cardamine verna* Heenan
[57]*Cardaria draba* (L.) Desv. = *Lepidium draba* L.
[57]*Cardaria draba* (L.) Desv. subsp. *draba* = *Lepidium draba* L. subsp. *draba*
[109]*Cardiocrinum* (Endl.) Lindl.
[109]*Cardiocrinum giganteum* (Wall.) Makino
[167]*Cardiospermum* L.
[167]*Cardiospermum grandiflorum* Sw.
[34]*Carduus* L.
[34]*Carduus acanthoides* L.
[47]*Carduus afer* Jacq. = *Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter
[37]*Carduus lanceolatus* L. = *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
[49]*Carduus Marianus* L. = *Silybum Marianum* (L.) Gaertn.
[34]*Carduus nutans* L.
[34]*Carduus pycnocephalus* L.
[34]*Carduus tenuiflorus* Curtis
[37]*Carduus vulgaris* Savi = *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
[126]*Carex* L.
[126]*Carex ×longiculmis* Petrie
[126]*Carex ×rubrovaginata* (Hamlin) K.A.Ford
[126]*Carex acicularis* Boott
[126]*Carex albula* Allan
[126]*Carex allanii* Hamlin
[126]*Carex appianata* Thorsen & de Lange
[127]*Carex appressa* R.Br.
[129]*Carex appressa* var. *secta* (Boott) Kük. = *Carex secta* Boott
[129]*Carex appressa* var. *sectoides* Kük. = *Carex sectoides* (Kük.) Edgar
[130]*Carex appressa* var. *virgata* (Boott) Kük. = *Carex virgata* Sol. ex Boott
[127]*Carex astonii* Hamlin = *Carex druceana* var. *astonii* (Hamlin) Edgar
[127]*Carex astricta* K.A.Ford
[127]*Carex auceps* (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan
[127]*Carex aucklandica* (Hamlin) K.A.Ford
[127]*Carex banksiana* K.A.Ford
[130]*Carex berggrenii* Petrie = *Carex talbotii* Kottaim.
[127]*Carex bichenoviana* Boott
[127]*Carex binervis* Sm.
[127]*Carex breviculmis* R.Br.
[127]*Carex brownii* Tuck.
[127]*Carex buchananii* Berggr.
[127]*Carex calcis* K.A.Ford
[127]*Carex capillacea* Boott
[130]*Carex cardrona* Hamlin = *Carex uncifolia* Cheeseman
[127]*Carex carsei* Petrie
[129]*Carex cephalotes* F.Muell. = *Carex pyrenaica* Wahlenb.
[127]*Carex chathamica* Petrie
[127]*Carex cheesemaniana* (Boeckeler) K.A.Ford
[127]*Carex cheesemanii* Petrie = *Carex comans* Berggr.
[127]*Carex cinnamomea* Cheeseman = *Carex cockayneana* Kük.
[127]*Carex cirrhosa* Berggr.
[127]*Carex cirrhosa* var. *lutescens* Kük. = *Carex cirrhosa* Berggr.
[127]*Carex cockayneana* Kük.
[127]*Carex colensoi* Boott
[127]*Carex comans* Berggr.
[127]*Carex comans* var. *cheesemanii* (Petrie) Kük. = *Carex comans* Berggr.
[127]*Carex comans* var. *pulchella* (Bergg.) C.B.Clarke = *Carex comans* Berggr.
[126]*Carex comans* var. *stricta* Cheeseman = *Carex albula* Allan
[127]*Carex coriacea* Hamlin
[127]*Carex corynoidea* K.A.Ford
[127]*Carex cremonicola* K.A.Ford
[127]*Carex crispa* K.A.Ford
[127]*Carex cyanea* K.A.Ford
[127]*Carex dallii* Kirk
[127]*Carex decurtata* Cheeseman
[127]*Carex demissa* Hornem.
[127]*Carex devia* Cheeseman
[127]*Carex diandra* Schrank
[127]*Carex dipsacea* Berggr.
[130]*Carex discolor* Reinw. ex de Vriese = *Carex virgata* Sol. ex Boott
[127]*Carex dissita* Sol. ex Boott
[128]*Carex dissita* var. *lambertiana* (Boott) Cheeseman = *Carex lambertiana* Boott
[127]*Carex dissita* var. *monticola* Kük. = *Carex dissita* Sol. ex Boott
-

- [129]*Carex dissita* var. *ochrosaccus* C.B.Clarke ex Cheeseman = *Carex ochrosaccus* (C.B.Clarke ex Cheeseman) Hamlin
[130]*Carex dissita* var. *solandri* (Boott) Kük. = *Carex solandri* Boott
[127]*Carex distans* L.
[127]*Carex divisa* Huds.
[127]*Carex divulsa* Stokes
[127]*Carex dolomitica* Heenan & de Lange
[127]*Carex druceana* Hamlin
[127]*Carex druceana* var. *astonii* (Hamlin) Edgar
[127]*Carex druceana* Hamlin var. *druceana*
[127]*Carex drucei* (Hamlin) K.A.Ford
[127]*Carex echinata* Murray
[127]*Carex edgariae* Hamlin
[127]*Carex edura* K.A.Ford
[128]*Carex egmontiana* (Hamlin) K.A.Ford
[128]*Carex elingamita* Hamlin
[128]*Carex enysii* Petrie
[128]*Carex erebus* K.A.Ford
[128]*Carex erythrovaginata* K.A.Ford
[128]*Carex fascicularis* Boott
[129]*Carex fascicularis* var. *minor* Boott = *Carex maorica* Hamlin
[128]*Carex filamentosa* Petrie
[128]*Carex flacca* Schreb.
[128]*Carex flagellifera* Colenso
[128]*Carex flaviformis* Nelmes
[129]*Carex forbesii* C.B.Clarke = *Carex pumila* Thunb.
[128]*Carex forsteri* Wahlenb.
[128]*Carex forsteri* subsp. *insularis* W.R.B.Oliver = *Carex kermadecensis* Petrie
[127]*Carex forsteri* var. *cockayneana* (Kük.) Kük. = *Carex cockayneana* Kük.
[128]*Carex forsteri* var. *fascicularis* (Boott) Hook.f. = *Carex fascicularis* Boott
[128]*Carex fretalis* Hamlin
[129]*Carex fusca* Sol. ex Boott, = *Carex pumila* Thunb.
[128]*Carex gaudichaudiana* Kunth
[128]*Carex germinata* Schkuhr
[128]*Carex glauca* Scop. = *Carex flacca* Schreb.
[128]*Carex goyenii* Petrie
[128]*Carex hamlinii* K.A.Ford
[128]*Carex healyi* K.A.Ford
[128]*Carex hectorii* Petrie
[128]*Carex hirsutella* Mack.
[128]*Carex hirta* L.
[128]*Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford
[128]*Carex imbecilla* K.A.Ford
[128]*Carex impexa* K.A.Ford
[126]*Carex inconspicua* Colenso = *Carex acicularis* Boott
[130]*Carex incrassata* Sol. ex Boott, = *Carex trifida* Cav.
[128]*Carex inopinata* V.J.Cook
[128]*Carex inversa* R.Br.
[129]*Carex inversa* var. *radicata* Cheeseman = *Carex resectans* Cheeseman
[128]*Carex iynx* Nelmes
[128]*Carex kaloides* Petrie
[128]*Carex kermadecensis* Petrie
[128]*Carex kirkii* Petrie
[128]*Carex kirkii* var. *elatior* Kük.
[128]*Carex kirkii* Petrie var. *kirkii*
[129]*Carex krullii* Boeckeler = *Carex pumila* Thunb.
[128]*Carex lachenalii* Schkuhr
[128]*Carex lachenalii* subsp. *parkeri* (Petrie) Toivonen
[128]*Carex lagopina* Wahlenb. = *Carex lachenalii* Schkuhr
[128]*Carex lambertiana* Boott
[128]*Carex lectissima* K.A.Ford
[128]*Carex leporina* L.
[128]*Carex lessoniana* Steud.
[128]*Carex libera* (Kük.) Hamlin
[128]*Carex litorosa* L.H.Bailey
[129]*Carex littorea* Labill. = *Carex pumila* Thunb.
[128]*Carex longibrachiata* Boeckeler
[128]*Carex longifolia* R.Br. = *Carex longibrachiata* Boeckeler
[129]*Carex longifructus* (Kük.) K.A.Ford
[129]*Carex longii* Mack.
[128]*Carex lucida* Boott = *Carex flagellifera* Colenso
[127]*Carex lucida* var. *buchananii* Berggr. Kük. = *Carex buchananii* Berggr.
[129]*Carex lurida* Wahlenb.
[129]*Carex maculata* Boott
[129]*Carex maorica* Hamlin
[130]*Carex martinii* Petrie = *Carex ternaria* G.Forst. ex Boott
[130]*Carex mcclurgii* Petrie = *Carex ventosa* C.B.Clarke
[129]*Carex megalepis* K.A.Ford
[129]*Carex minor* (Kük.) K.A.Ford
[129]*Carex muelleri* Petrie
-

- [129]*Carex muricata* L.
[129]*Carex nutans* var. *platyrhyncha* (Franch. & Sav.) Kük. = *Carex pumila* Thunb.
[129]*Carex nutans* var. *pumila* (Thunb.) Boeckeler = *Carex pumila* Thunb.
[129]*Carex obtusifolia* (Heenan) K.A.Ford
[129]*Carex ochrosaccus* (C.B.Clarke ex Cheeseman) Hamlin
[129]*Carex ophiolithica* de Lange & Heenan
[129]*Carex otrubae* Podp.
[128]*Carex ovalis* Gooden. = *Carex leporina* L.
[129]*Carex pallescens* L.
[129]*Carex paniculata* L.
[127]*Carex paniculata* var. *appressa* (R.Br.) Cheeseman = *Carex appressa* R.Br.
[129]*Carex paniculata* var. *secta* (Boott) Cheeseman = *Carex secta* Boott
[130]*Carex paniculata* var. *virgata* (Boott) Cheeseman = *Carex virgata* Sol. ex Boott
[128]*Carex parkeri* Petrie = *Carex lachenalii* subsp. *parkeri* (Petrie) Toivonen
[129]*Carex parvispica* K.A.Ford
[129]*Carex penalpina* K.A.Ford
[129]*Carex pendula* Huds.
[129]*Carex perplexa* (Heenan & de Lange) K.A.Ford
[129]*Carex petriei* Cheeseman
[129]*Carex petriei* var. *rubicunda* (Petrie) Kük. = *Carex rubicunda* Petrie
[127]*Carex picta* Colenso = *Carex colensoi* Boott
[129]*Carex platyrhyncha* Franch. & Sav. = *Carex pumila* Thunb.
[129]*Carex pleiostachys* C.B.Clarke
[129]*Carex potens* K.A.Ford
[128]*Carex pseudocyperus* var. *fascicularis* (Boott) Boott = *Carex fascicularis* Boott
[129]*Carex pterocarpa* Petrie
[128]*Carex pulla* Sol. ex Boott = *Carex flagellifera* Colenso
[129]*Carex pumila* Thunb.
[129]*Carex pumila* subsp. *littorea* (Labill.) Kük. = *Carex pumila* Thunb.
[129]*Carex pumila* var. *forbesii* (C.B.Clarke) Kük. = *Carex pumila* Thunb.
[129]*Carex pumila* var. *macrocarpa* Carse = *Carex pumila* Thunb.
[129]*Carex pumila* var. *urvillei* (Brongn.) Kük. = *Carex pumila* Thunb.
[129]*Carex punctata* Gaudin
[128]*Carex punctulata* A.Rich. = *Carex forsteri* Wahlenb.
[129]*Carex punicea* K.A.Ford
[129]*Carex purpurata* (Petrie) K.A.Ford
[129]*Carex pyrenaica* Wahlenb.
[129]*Carex pyrenaica* var. *cephalotes* (F.Muell.) Kük.
[129]*Carex raoulii* Boott
[127]*Carex rara* subsp. *capillacea* (Boott) Kük. = *Carex capillacea* Boott
[128]*Carex recurva* Schkuhr = *Carex forsteri* Wahlenb.
[130]*Carex rekohu* Petrie = *Carex trifida* Cav.
[129]*Carex resectans* Cheeseman
[129]*Carex riparia* Curtis
[129]*Carex rubicunda* Petrie
[129]*Carex scoparia* Schkuhr ex Willd.
[129]*Carex secta* Boott
[129]*Carex secta* var. *sectoides* (Kük.) Cheeseman = *Carex sectoides* (Kük.) Edgar
[130]*Carex secta* var. *tenuiculmis* Petrie = *Carex tenuiculmis* (Petrie) Heenan & de Lange
[129]*Carex sectoides* (Kük.) Edgar
[128]*Carex semiforsteri* C.B.Clarke = *Carex forsteri* Wahlenb.
[129]*Carex sepulta* Phil. = *Carex pumila* Thunb.
[129]*Carex silvestris* (Hamlin) K.A.Ford
[130]*Carex sinclairii* Boott
[128]*Carex smaragdina* Colenso = *Carex inversa* R.Br.
[130]*Carex solandri* Boott
[130]*Carex spicata* Huds.
[130]*Carex spinirostris* Colenso
[127]*Carex stellulata* Gooden. = *Carex echinata* Murray
[127]*Carex stellulata* var. *australis* Kük. = *Carex echinata* Murray
[130]*Carex strictissima* (Kük.) K.A.Ford
[130]*Carex subdola* Boott
[130]*Carex subtilis* K.A.Ford
[130]*Carex subviridis* K.A.Ford
[130]*Carex sylvatica* Huds.
[127]*Carex tahoata* Hamlin = *Carex dipsacea* Berggr.
[130]*Carex talbotii* Kottaim.
[130]*Carex tenuiculmis* (Petrie) Heenan & de Lange
[127]*Carex teretiuscula* Gooden. = *Carex diandra* Schrank
[130]*Carex ternaria* G.Forst. ex Boott
[130]*Carex testacea* Sol. ex Boott
[129]*Carex thompsonii* Petrie = *Carex pterocarpa* Petrie
[129]*Carex thomsonii* Petrie = *Carex pterocarpa* Petrie
[130]*Carex trachycarpa* Cheeseman
[130]*Carex traversii* Kirk
[130]*Carex trifida* Cav.
[130]*Carex uncifolia* Cheeseman
[128]*Carex uncifolia* var. *libera* Kük. = *Carex libera* (Kük.) Hamlin
[130]*Carex uncinata* L.f.
-

- [129]*Carex urvillei* Brongn. = *Carex pumila* Thunb.
[130]*Carex ventosa* C.B.Clarke
[130]*Carex virescens* Muhl. ex Willd.
[130]*Carex virgata* Sol. ex Boott
[129]*Carex virgata* var. *secta* (Boott) Hook.f. = *Carex secta* Boott
[129]*Carex viridis* Petrie = *Carex muelleri* Petrie
[130]*Carex vulpinoidea* Michx.
[130]*Carex wakatipu* Petrie
[130]*Carex zotovii* (Hamlin) K.A.Ford
[54]*Carica* L.
[54]*Carica pubescens* Lenné & K.Koch
[54]*Caricaceae*
[78]*Carmichaelia* R.Br.
[79]*Carmichaelia acuminata* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia aligera* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia angustata* Kirk = *Carmichaelia odorata* Benth.
[79]*Carmichaelia angustata* Kirk var. *angustata* = *Carmichaelia odorata* Benth.
[79]*Carmichaelia angustata* var. *pubescens* G.Simpson = *Carmichaelia odorata* Benth.
[78]*Carmichaelia appressa* G.Simpson
[78]*Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce
[79]*Carmichaelia arenaria* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.
[78]*Carmichaelia astonii* G.Simpson
[78]*Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia australis* var. *alata* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.
[78]*Carmichaelia australis* R.Br. var. *australis* = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia australis* var. *egmontiana* Cockayne & Allan = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia australis* var. *strictissima* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia australis* var. β *nana* Hook.f. = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.
[78]*Carmichaelia australis* var. γ *grandiflora* Hook.f. = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce
[79]*Carmichaelia carmichaeliae* (Hook.f.) Heenan
[79]*Carmichaelia compacta* Petrie
[79]*Carmichaelia compacta* Petrie var. *compacta* = *Carmichaelia compacta* Petrie
[79]*Carmichaelia compacta* var. *procumbens* G.Simpson = *Carmichaelia compacta* Petrie
[79]*Carmichaelia corrugata* Colenso
[79]*Carmichaelia corymbosa* Colenso = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.
[79]*Carmichaelia crassicaulis* Hook.f. subsp. *crassicaulis*
[79]*Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan
[78]*Carmichaelia cunninghamii* Raoul = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia curta* Petrie
[79]*Carmichaelia curta* Petrie var. *curta* = *Carmichaelia curta* Petrie
[79]*Carmichaelia curta* var. *glabra* G.Simpson = *Carmichaelia curta* Petrie
[79]*Carmichaelia diffusa* Petrie = *Carmichaelia curta* Petrie
[79]*Carmichaelia divaricata* (Kirk) Cockayne = *Carmichaelia odorata* Benth.
[79]*Carmichaelia egmontiana* (Cockayne & Allan) G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia enysi* Kirk = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.
[79]*Carmichaelia enysi* var. *ambigua* G.Simpson = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.
[79]*Carmichaelia enysi* Kirk var. *enysi* = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.
[79]*Carmichaelia enysi* var. *orbiculata* (Colenso) Kirk = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.
[79]*Carmichaelia fieldii* Cockayne = *Carmichaelia juncea* Hook.f.
[78]*Carmichaelia flagelliformis* Benth. = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia flagelliformis* var. *acuminata* (Kirk) Cheeseman = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia flagelliformis* var. *corymbosa* (Colenso) Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.
[78]*Carmichaelia flagelliformis* Benth. var. *flagelliformis* = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia flagelliformis* var. *hookerii* (Kirk) Cheeseman = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia floribunda* G.Simpson = *Carmichaelia juncea* Hook.f.
[79]*Carmichaelia glabrata* G.Simpson = *Carmichaelia odorata* Benth.
[79]*Carmichaelia glabrescens* (Petrie) Heenan
[79]*Carmichaelia gracilis* J.B.Armstr. = *Carmichaelia kirkii* Hook.f.
[78]*Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f. = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce
[78]*Carmichaelia grandiflora* var. *alba* Kirk = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce
[79]*Carmichaelia grandiflora* var. *divaricata* Kirk = *Carmichaelia odorata* Benth.
[78]*Carmichaelia grandiflora* var. *dumosa* Kirk = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce
[78]*Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f. var. *grandiflora* = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce
[79]*Carmichaelia hollowayi* G.Simpson
[79]*Carmichaelia hookeri* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia juncea* Hook.f.
[79]*Carmichaelia juncea* Hook.f. var. *juncea* = *Carmichaelia juncea* Hook.f.
[79]*Carmichaelia kirkii* Hook.f.
[79]*Carmichaelia kirkii* Hook.f. var. *kirkii* = *Carmichaelia kirkii* Hook.f.
[79]*Carmichaelia kirkii* var. *strigosa* G.Simpson = *Carmichaelia kirkii* Hook.f.
[79]*Carmichaelia lacustris* G.Simpson = *Carmichaelia juncea* Hook.f.
[79]*Carmichaelia micrantha* Colenso = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia monroi* Hook.f.
[79]*Carmichaelia monroi* var. *longecarinata* G.Simpson = *Carmichaelia monroi* Hook.f.
[79]*Carmichaelia monroi* Hook.f. var. *monroi* = *Carmichaelia monroi* Hook.f.
[79]*Carmichaelia multicaulis* Colenso = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia muritai* (A.W.Purdie) Heenan
[79]*Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.

- [79]*Carmichaelia nigrans* G.Simpson = *Carmichaelia juncea* Hook.f.
[79]*Carmichaelia nigrans* G.Simpson var. *nigrans* = *Carmichaelia juncea* Hook.f.
[79]*Carmichaelia nigrans* var. *tenuis* G.Simpson = *Carmichaelia juncea* Hook.f.
[79]*Carmichaelia odorata* Benth.
[79]*Carmichaelia odorata* Benth. var. *odorata* = *Carmichaelia odorata* Benth.
[79]*Carmichaelia odorata* var. *pilosa* (Benth.) Kirk = *Carmichaelia odorata* Benth.
[79]*Carmichaelia orbiculata* Colenso = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.
[79]*Carmichaelia ovata* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia paludosa* Cockayne = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia petriei* Kirk
[79]*Carmichaelia petriei* var. *minor* G.Simpson = *Carmichaelia petriei* Kirk
[79]*Carmichaelia petriei* Kirk var. *petriei* = *Carmichaelia petriei* Kirk
[79]*Carmichaelia petriei* var. *robusta* (Kirk) Cheeseman = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia pilosa* Benth. = *Carmichaelia odorata* Benth.
[79]*Carmichaelia prona* Kirk = *Carmichaelia juncea* Hook.f.
[79]*Carmichaelia ramosa* G.Simpson = *Carmichaelia petriei* Kirk
[79]*Carmichaelia rivulata* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia robusta* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia silvatica* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia solandri* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia stevensonii* (Cheeseman) Heenan
[78]*Carmichaelia stricta* C.B.Lehm. = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia subulata* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia suteri* Colenso = *Carmichaelia uniflora* Kirk
[79]*Carmichaelia torulosa* (Kirk) Heenan
[79]*Carmichaelia uniflora* Kirk
[79]*Carmichaelia uniflora* Buchanan = *Carmichaelia uniflora* Kirk
[79]*Carmichaelia uniflora* var. *suteri* (Colenso) G.Simpson = *Carmichaelia uniflora* Kirk
[79]*Carmichaelia uniflora* Kirk var. *uniflora* = *Carmichaelia uniflora* Kirk
[79]*Carmichaelia vexillata* Heenan
[79]*Carmichaelia violacea* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.
[79]*Carmichaelia virgata* Kirk = *Carmichaelia petriei* Kirk
[79]*Carmichaelia williamsii* Kirk
[130]*Carpha* R.Br.
[130]*Carpha alpina* R.Br.
[60]*Carpobrotus* N.E.Br.
[60]*Carpobrotus chilensis* (Molina) N.E.Br.
[60]*Carpobrotus chilensis* × *Disphyma australe* = ×*Carpophyllum pallida* Sykes & Heenan
[60]*Carpobrotus edulis* (L.) L.Bolus = *Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.
[60]*Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.
[60]*Carpobrotus edulis* × *Disphyma australe* = ×*Carpophyllum mutabilis* Heenan & Sykes
[60]*Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br. subsp. *edulis*
[60]*Carpobrotus glaucescens* (Haw.) Schwantes
[51]*Carpodetus* J.R.Forst. & G.Forst.
[51]*Carpodetus serratus* J.R.Forst. & G.Forst.
[56]*Carrichtera* DC.
[56]*Carrichtera annua* (L.) DC.
[34]*Carthamus* L.
[34]*Carthamus lanatus* L.
[34]*Carthamus lanatus* subsp. *baeticus* (Boiss. & Reut.) Nyman
[34]*Carthamus tinctorius* L.
[15]*Carum* L.
[15]*Carum carvi* L.
[111]*Carumbium polyandrum* Hook.f. = *Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) G.Nicholson
[111]*Carumbium polyandrum* Müll.Arg. = *Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) G.Nicholson
[145]*Caryochloa* Spreng. = *Piptochaetium* J.Presl.
[63]*Caryophyllaceae*
[60]*Caryophyllales* Juss. ex Bercht. & J.Presl
[80]*Cassia* L.
[83]*Cassia didymobotrya* Fresen. = *Senna didymobotrya* (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby
[80]*Cassia leptophylla* Vog.
[83]*Cassia multiglandulosa* Jacq. = *Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby
[83]*Cassia tomentosa* L.f. = *Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby
[83]*Cassia tora* L. = *Senna tora* (L.) Roxb.
[34]*Cassinia* R.Br.
[46]*Cassinia amoena* Carse = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[34]*Cassinia aculeata* (Labill.) R.Br.
[46]*Cassinia albida* (Kirk) Cockayne = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia albida* (Kirk) Cockayne var. *albida* = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia albida* var. *canescens* Cockayne = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia amoena* Cheeseman = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[41]*Cassinia argophylla* A.Cunn. ex DC. = *Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.
[46]*Cassinia fulvida* Hook.f. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia fulvida* Hook.f. var. *fulvida* = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia fulvida* var. *linearis* Kirk = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia fulvida* var. *montana* Cockayne = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia fulvida* var. *montana* Allan = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia glossophylla* Cass. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia leptophylla* (G.Forst.) R.Br. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward

- [46]*Cassinia leptophylla* (G.Forst.) R.Br. var. *leptophylla* = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia leptophylla* var. *spathulata* (Colenso) Kirk = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia retorta* A.Cunn. ex DC. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia rubra* Buchanan = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia spathulata* Colenso = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia vauvilliersii* var. *albida* Kirk = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia vauvilliersii* var. *canescens* (Cockayne) Allan = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia vauvilliersii* var. *pallida* Allan = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia vauvilliersii* var. *rubra* (Buchanan) Kirk = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia vauvilliersii* var. *serpentina* Cockayne & Allan = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[46]*Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f. var. *vauvilliersii* = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [108]*Cassytha* L.
[108]*Cassytha paniculata* R.Br.
[108]*Cassytha pubescens* R.Br.
[85]*Castanea* Mill.
[85]*Castanea sativa* Mill.
[80]*Castanospermum* A.Cunn. ex Mudie
[80]*Castanospermum australe* A.Cunn. ex Mudie
[85]*Casuarina* L.
[85]*Casuarina cunninghamiana* Miq.
[85]*Casuarina glauca* Spreng.
[84]*Casuarina littoralis* Salisb. = *Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson
[84]*Casuarina suberosa* Graeffe ex Ten. = *Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson
[84]*Casuarinaceae*
[139]*Catabrosa antarctica* Hook.f. = *Deschampsia chapmanii* Petrie
[92]*Catalpa* Scop.
[92]*Catalpa bignonioides* Walter
[137]*Catapodium* Link
[137]*Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.
[86]*Catharanthus* G.Don
[86]*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.
[166]*Cedrela sinensis* A.Juss. = *Toona sinensis* (A.Juss.) M.Roem.
[93]*Cedronella* Moench
[93]*Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.
[93]*Cedronella triphylla* Moench = *Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.
[175]*Cedrus* Trew
[175]*Cedrus atlantica* (Endl.) Carrière
[175]*Cedrus deodara* (Roxb.) G.Don
[69]*Celastraceae*
[69]*Celastrales* Link
[69]*Celastrus* L.
[69]*Celastrus orbiculatus* Thunb.
[34]*Celmisia* Cass.
[34]*Celmisia ×boweana* Petrie
[34]*Celmisia ×christensenii* Cockayne
[34]*Celmisia ×compacta* Cheeseman
[34]*Celmisia ×flaccida* Cockayne
[34]*Celmisia ×linearis* J.B.Armstr.
[34]*Celmisia ×mollis* Cockayne
[34]*Celmisia ×morrisonii* Cockayne
[34]*Celmisia ×poppelwellii* Petrie
[34]*Celmisia ×pseudolyallii* (Cheeseman) Cockayne
[34]*Celmisia adamsii* Kirk
[34]*Celmisia adamsii* Kirk var. *adamsii*
[34]*Celmisia adamsii* var. *rugulosa* Cheeseman
[34]*Celmisia allanii* W.Martin
[34]*Celmisia alpina* (Kirk) Cheeseman
[34]*Celmisia angustifolia* Cockayne
[34]*Celmisia argentea* Kirk
[34]*Celmisia armstrongii* Petrie
[35]*Celmisia bellidoides* Hook.f.
[35]*Celmisia bonplandii* (Buchanan) Allan
[35]*Celmisia brevifolia* Cockayne
[36]*Celmisia brownii* Chapman = *Celmisia verbascifolia* Hook.f.
[34]*Celmisia clavata* G.Simpson & J.S.Thomson = *Celmisia argentea* Kirk
[35]*Celmisia cockayneana* Petrie
[35]*Celmisia cordatifolia* Buchanan
[35]*Celmisia cordatifolia* Buchanan var. *cordatifolia*
[35]*Celmisia cordatifolia* var. *similis* W.Martin
[35]*Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.
[35]*Celmisia coriacea* (G.Forst.) Raoul = *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.
[35]*Celmisia coriacea* var. *lancifolia* Cheeseman = *Celmisia dubia* Cheeseman
[36]*Celmisia coriacea* var. *semicordata* (Petrie) Cheeseman = *Celmisia semicordata* Petrie
[36]*Celmisia coriacea* var. *stricta* Cockayne = *Celmisia semicordata* subsp. *stricta* (Cockayne) Given

- [35]*Celmisia dallii* Buchanan
[35]*Celmisia densiflora* Hook.f.
[35]*Celmisia discolor* Hook.f.
[35]*Celmisia discolor* var. *ampla* Allan
[35]*Celmisia discolor* Hook.f. var. *discolor*
[35]*Celmisia discolor* var. *intermedia* (Petrie) Allan
[35]*Celmisia dubia* Cheeseman
[35]*Celmisia durietzii* Cockayne & Allan
[35]*Celmisia gibbsii* Cheeseman
[35]*Celmisia glabrescens* Petrie
[35]*Celmisia glandulosa* Hook.f.
[35]*Celmisia glandulosa* Hook.f. var. *glandulosa*
[35]*Celmisia glandulosa* var. *latifolia* Cockayne
[35]*Celmisia glandulosa* var. *longiscapa* Cockayne
[35]*Celmisia glandulosa* var. *vera* Cockayne = *Celmisia glandulosa* Hook.f.
[35]*Celmisia gracilenta* Hook.f.
[35]*Celmisia graminifolia* Hook.f.
[35]*Celmisia haastii* Hook.f.
[35]*Celmisia haastii* Hook.f. var. *haastii*
[35]*Celmisia haastii* var. *tomentosa* G.Simpson & J.S.Thomson
[35]*Celmisia hectorii* Hook.f.
[35]*Celmisia hieraciifolia* Hook.f.
[35]*Celmisia hieraciifolia* var. *gracilis* Allan
[35]*Celmisia hieraciifolia* Hook.f. var. *hieraciifolia*
[35]*Celmisia hieraciifolia* var. *oblonga* Kirk
[35]*Celmisia holosericea* (G.Forst.) Hook.f.
[35]*Celmisia hookeri* Cockayne
[35]*Celmisia inaccessa* Given
[35]*Celmisia incana* Hook.f.
[35]*Celmisia insignis* W.Martin
[36]*Celmisia insignis* var. *dura* G.Simpson & J.S.Thomson = *Celmisia vespertina* Given
[35]*Celmisia intermedia* Petrie = *Celmisia discolor* var. *intermedia* (Petrie) Allan
[35]*Celmisia lanceolata* Cockayne = *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.
[35]*Celmisia laricifolia* Hook.f.
[35]*Celmisia lateralis* Buchanan
[35]*Celmisia lateralis* Buchanan var. *lateralis*
[35]*Celmisia lindsayi* Hook.f.
[34]*Celmisia longifolia* var. *alpina* Kirk = *Celmisia alpina* (Kirk) Cheeseman
[35]*Celmisia longifolia* var. *graminifolia* Kirk = *Celmisia graminifolia* Hook.f.
[35]*Celmisia lyallii* Hook.f.
[34]*Celmisia lyallii* var. *pseudolyallii* Cheeseman = *Celmisia ×pseudolyallii* (Cheeseman) Cockayne
[35]*Celmisia mackaui* Raoul
[35]*Celmisia macmahonii* Kirk
[35]*Celmisia macmahonii* var. *hadfieldii* W.Martin
[35]*Celmisia macmahonii* Kirk var. *macmahonii*
[35]*Celmisia major* Cheeseman
[35]*Celmisia major* var. *brevis* Allan
[35]*Celmisia major* Cheeseman var. *major*
[35]*Celmisia markii* W.G.Lee & Given
[35]*Celmisia monroi* Hook.f.
[35]*Celmisia monroi* var. *conspicua* W.Martin = *Celmisia monroi* Hook.f.
[35]*Celmisia monroi* var. *robusta* W.Martin = *Celmisia monroi* Hook.f.
[35]*Celmisia morganii* Cheeseman
[35]*Celmisia parva* Kirk
[35]*Celmisia perpusilla* Colenso = *Celmisia graminifolia* Hook.f.
[36]*Celmisia petiolata* Hook.f. = *Celmisia verbascifolia* Hook.f.
[35]*Celmisia petiolata* var. *cordatifolia* (Buchanan) Kirk = *Celmisia cordatifolia* Buchanan
[36]*Celmisia petiolata* var. *membranacea* Kirk = *Celmisia verbascifolia* subsp. *membranacea* (Kirk) Given
[36]*Celmisia petiolata* var. *rigida* Kirk = *Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given
[35]*Celmisia petriei* Cheeseman
[36]*Celmisia philocremna* Given
[36]*Celmisia polyvena* G.Simpson & J.S.Thomson
[36]*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
[36]*Celmisia rigida* (Kirk) Cockayne = *Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given
[36]*Celmisia ruahinensis* Colenso = *Celmisia spectabilis* Hook.f.
[36]*Celmisia rupestris* Cheeseman
[36]*Celmisia rutlandii* Kirk
[38]*Celmisia* sect. *Antarcticae* Allan = *Damnamenia* Given
[36]*Celmisia semicordata* Petrie
[36]*Celmisia semicordata* subsp. *aurigans* Given
[36]*Celmisia semicordata* Petrie subsp. *semicordata*
[36]*Celmisia semicordata* subsp. *stricta* (Cockayne) Given
[36]*Celmisia sessiliflora* Hook.f.
[36]*Celmisia sessiliflora* var. *exigua* G.Simpson & J.S.Thomson = *Celmisia sessiliflora* Hook.f.
-

- [34]*Celmisia sessiliflora* var. *minor* Petrie = *Celmisia argentea* Kirk
[36]*Celmisia sessiliflora* var. *pedunculata* Kirk = *Celmisia sessiliflora* Hook.f.
[36]*Celmisia similis* Given
[36]*Celmisia sinclairii* Hook.f.
[36]*Celmisia spectabilis* Hook.f.
[36]*Celmisia spectabilis* subsp. *lanceolata* (Hook.f.) Given
[36]*Celmisia spectabilis* subsp. *magnifica* (Allan) Given
[36]*Celmisia spectabilis* Hook.f. subsp. *spectabilis*
[36]*Celmisia spectabilis* var. *albomarginata* W.Martin = *Celmisia spectabilis* Hook.f.
[36]*Celmisia spectabilis* var. *angustifolia* W.Martin = *Celmisia spectabilis* Hook.f.
[36]*Celmisia spectabilis* var. *lanceolata* Hook.f. = *Celmisia spectabilis* subsp. *lanceolata* (Hook.f.) Given
[36]*Celmisia spectabilis* var. *magnifica* Allan = *Celmisia spectabilis* subsp. *magnifica* (Allan) Given
[34]*Celmisia spectabilis* var. *mollis* (Cockayne) Cheeseman = *Celmisia ×mollis* Cockayne
[36]*Celmisia spectabilis* Hook.f. var. *spectabilis* = *Celmisia spectabilis* Hook.f. subsp. *spectabilis*
[36]*Celmisia spedenii* G.Simpson
[38]*Celmisia* subgen. *Ionopsis* Hook.f. = *Damnamenia* Given
[36]*Celmisia thomsonii* Cheeseman
[36]*Celmisia traversii* Hook.f.
[36]*Celmisia verbascifolia* Hook.f.
[36]*Celmisia verbascifolia* subsp. *membranacea* (Kirk) Given
[36]*Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given
[36]*Celmisia verbascifolia* Hook.f. subsp. *verbascifolia*
[38]*Celmisia vernicosa* Hook.f. = *Damnamenia vernicosa* (Hook.f.) Given
[38]*Celmisia vernicosa* var. *mollicula* Allan = *Damnamenia vernicosa* (Hook.f.) Given
[36]*Celmisia vespertina* Given
[36]*Celmisia viscosa* Hook.f.
[36]*Celmisia walkeri* Kirk
[107]*Celsia cretica* L. = *Verbascum creticum* (L.) Cav.
[159]*Celtis* L.
[159]*Celtis australis* L.
[159]*Celtis sinensis* Pers.
[137]*Cenchrus* L.
[137]*Cenchrus caliculatus* Cav.
[137]*Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone
[137]*Cenchrus latifolius* (Spreng.) Morrone
[137]*Cenchrus longisetus* M.C.Johnst.
[137]*Cenchrus macrourus* (Trin.) Morrone
[149]*Cenchrus parviflorus* Poir. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen
[137]*Cenchrus purpurascens* Thunb.
[137]*Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone
[137]*Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone
[37]*Cenia discolor* DC. = *Cotula discolor* (DC.) J.C.Manning & Mucina
[36]*Centaurea* L.
[36]*Centaurea calcitrapa* L.
[36]*Centaurea cineraria* L.
[36]*Centaurea cyanus* L.
[36]*Centaurea jacea* L.
[36]*Centaurea maculosa* Lam.
[36]*Centaurea melitensis* L.
[36]*Centaurea montana* L.
[36]*Centaurea nigra* L.
[31]*Centaurea picris* Pall. ex Willd. = *Acroptilon repens* (L.) DC.
[36]*Centaurea scabiosa* L.
[36]*Centaurea solstitialis* L.
[86]*Centaurium* Hill
[86]*Centaurium erythraea* Rafn.
[86]*Centaurium minus* Garsault = *Centaurium erythraea* Rafn.
[86]*Centaurium tenuiflorum* (Hoffmanns. & Link) Fritsch
[86]*Centaurium umbellatum* Gilib. = *Centaurium erythraea* Rafn.
[15]*Centella* L.
[15]*Centella asiatica* (L.) Urb.
[15]*Centella uniflora* (Colenso) Nannf.
[36]*Centipeda* Lour.
[36]*Centipeda aotearoana* N.G.Walsh
[36]*Centipeda cunninghamii* (DC.) A.Braun & Asch.
[36]*Centipeda elatinoides* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.
[36]*Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
[37]*Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch. subsp. *minima*
[36]*Centipeda minima* var. *lanuginosa* (DC.) Domin = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
[36]*Centipeda orbicularis* Lour. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
[36]*Centipeda orbicularis* var. *lanuginosa* (DC.) F.M.Bailey = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
[36]*Centipeda orbicularis* var. *sternutatoria* F.M.Bailey = *Centipeda elatinoides* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.
[72]*Centranthus* DC.
[72]*Centranthus macrosiphon* Boiss.
[72]*Centranthus ruber* (L.) DC.
[126]*Centrolepidaceae* Endl.
[126]*Centrolepis* Labill.
[126]*Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
[126]*Centrolepis cuspidigera* Rudge = *Centrolepis fascicularis* Labill.
-

- [126]*Centrolepis fascicularis* Labill.
[126]*Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.
[126]*Centrolepis longifolia* (Gaudich.) Kunth = *Centrolepis fascicularis* Labill.
[126]*Centrolepis minima* Kirk = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman
[126]*Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman
[126]*Centrolepis platychlamys* Reader = *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.
[126]*Centrolepis strigosa* (R.Br.) Roem. & Schult.
[126]*Centrolepis viridis* var. *ligulata* Kirk = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
[126]*Centrolepis viridis* var. *ligulata* Kirk = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
[76]*Centunculus* L. = *Lysimachia* L.
[76]*Centunculus minimus* L. = *Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.
[66]*Ceodes* J.R.Forst. & G.Forst.
[66]*Ceodes brunoniania* (Endl.) Skottsb.
[63]*Cerastium* L.
[63]*Cerastium amblyodon* Colenso = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
[63]*Cerastium arvense* L.
[63]*Cerastium caespitosum* Gilib. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
[63]*Cerastium fontanum* Baumg.
[63]*Cerastium fontanum* subsp. *triviale* (Link) Jalas = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
[63]*Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
[63]*Cerastium glomeratum* Thuill.
[63]*Cerastium holosteoides* Fr. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
[63]*Cerastium semidecandrum* L.
[63]*Cerastium tomentosum* L.
[63]*Cerastium triviale* Link = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
[63]*Cerastium truncatum* Colenso = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
[63]*Cerastium viscosum* L. = *Cerastium glomeratum* Thuill.
[63]*Cerastium vulgare* Hartm. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
[63]*Cerastium vulgatum* L. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet
[162]*Cerasus* Mill. = *Prunus* L.
[162]*Cerasus cerasoides* (D.Don) S.Ya.Sokolov = *Prunus cerasoides* D.Don
[31]*Ceratella rosulata* Hook.f. = *Abrotanella rosulata* (Hook.f.) Hook.f.
[156]*Ceratocephala* Moench
[156]*Ceratocephala pungens* Garn.-Jones
[136]*Ceratochloa unioloides* (Willd.) P.Beauv. = *Bromus catharticus* Vahl
[124]*Ceratopetalum* Sm.
[124]*Ceratopetalum gummiferum* Sm.
[69]*Ceratophyllaceae* Gray
[69]*Ceratophyllales* Link
[69]*Ceratophyllum* L.
[69]*Ceratophyllum demersum* L.
[80]*Cercis* L.
[80]*Cercis siliquastrum* L.
[170]*Cercodia* Murr. = *Haloragis* J.R.Forst. & G.Forst.
[170]*Cercodia alternifolia* A.Cunn. = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken
[170]*Cercodia erecta* Banks ex Murray = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken
[170]*Cercodia incana* A.Cunn. = *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard
[52]*Cerinthe* L.
[52]*Cerinthe aspera* Roth = *Cerinthe major* L.
[52]*Cerinthe gymnanandra* Gasp. = *Cerinthe major* L.
[52]*Cerinthe major* L.
[172]*Cestrum* L.
[172]*Cestrum ×cultum* Francey
[172]*Cestrum aurantiacum* Lindl.
[172]*Cestrum elegans* (Brongn.) Schldl.
[172]*Cestrum fasciculatum* (Schldl.) Miers
[172]*Cestrum fasciculatum* 'Newellii'
[172]*Cestrum fasciculatum* var. *newellii* Bailey = *Cestrum fasciculatum* 'Newellii'
[172]*Cestrum nocturnum* L.
[172]*Cestrum parqui* L'Hér.
[161]*Chaenomeles* Lindl.
[163]*Chaenomeles sinensis* (Thouin) Koehne = *Pseudocydonia sinensis* (Thouin) C.K.Schneid.
[161]*Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai
[98]*Chaenorhinum* (DC.) Rchb.
[98]*Chaenorhinum minus* (L.) Lange
[98]*Chaenorhinum orianifolium* (L.) Fourr.
[107]*Chaenostoma* Benth.
[107]*Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.
[107]*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.
-

- [149]*Chaetochloa* Scribn. = *Setaria* P.Beauv.
 [133]*Chaetospora axillaris* R.Br. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.
 [133]*Chaetospora capillacea* Hook.f. = *Tetraeria capillaris* (F.Muell.) J.M.Black
 [133]*Chaetospora capillaris* F.Muell. = *Tetraeria capillaris* (F.Muell.) J.M.Black
 [133]*Chaetospora concinna* Hook.f. = *Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.
 [133]*Chaetospora imberbis* R.Br. = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.
 [133]*Chaetospora nitens* R.Br. = *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.
 [133]*Chaetospora pauciflora* Hook.f. = *Schoenus pauciflorus* (Hook.f.) Hook.f.
 [133]*Chaetospora tenax* Hook.f. = *Schoenus brevifolius* R.Br.
 [133]*Chaetospora tendo* Hook.f. = *Schoenus tendo* (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.
 [174]*Chamaecyparis* Spach
 [174]*Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray) Parl.
 [80]*Chamaecytisus* Link
 [80]*Chamaecytisus palmensis* (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls
 [80]*Chamaecytisus proliferus* var. *palmensis* Christ = *Chamaecytisus palmensis* (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls
 [37]*Chamaemelum* Mill.
 [37]*Chamaemelum nobile* (L.) All.
 [47]*Chamaepaeuce* DC. = *Ptilostemon* Cass.
 [47]*Chamaepaeuce afra* (Jacq.) DC. = *Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter
 [17]*Chamaerops* L.
 [17]*Chamaerops humilis* L.
 [110]*Chamaesyce* Gray = *Euphorbia* L.
 [110]*Chamaesyce hirta* (L.) Millsp. = *Euphorbia hirta* L.
 [110]*Chamaesyce maculata* (L.) Small = *Euphorbia maculata* L.
 [110]*Chamaesyce nutans* (Lag.) Small = *Euphorbia nutans* Lag.
 [110]*Chamaesyce serpens* (Kunth) Small = *Euphorbia serpens* Kunth
 [118]*Chamelaicum* Desf.
 [118]*Chamelaicum uncinatum* Schauer
 [132]*Chapelliera arthrophylla* Nees = *Machaerina arthrophylla* (Nees) T.Koyama
 [19]*Charlwoodia indivisa* (G.Forst.) Don = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.
 [137]*Chascolytrum* Desv.
 [137]*Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
 [137]*Chascolytrum rufum* J.Presl
 [137]*Chascolytrum subarisatum* (Lam.) Desv.
 [137]*Chascolytrum uniolae* (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
 [22]*Chasmanthe* N.E.Br.
 [22]*Chasmanthe bicolor* (Gasp.) N.E.Br.
 [22]*Chasmanthe floribunda* (Salisb.) N.E.Br.
 [137]*Chasmanthium* Link
 [137]*Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O.Yates
 [58]*Cheesemania* O.E.Schulz = *Pachycladon* Hook.f.
 [58]*Cheesemania enysii* (Cheeseman) O.E.Schulz = *Pachycladon enysii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [58]*Cheesemania fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
 [58]*Cheesemania fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz var. *fastigiata* = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
 [59]*Cheesemania fastigiata* var. *stellata* Allan = *Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.
 [58]*Cheesemania gibbsii* (Cheeseman) O.E.Schulz = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [58]*Cheesemania latisiliqua* (Cheeseman) O.E.Schulz = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [59]*Cheesemania stellata* (Allan) Heenan & Garn.-Jones = *Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.
 [59]*Cheesemania wallii* (Carse) Allan = *Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.
 [57]*Cheiranthus* L. = *Erysimum* L.
 [57]*Cheiranthus cheiri* L. = *Erysimum cheiri* (L.) Crantz
 [155]*Chelidonium* L.
 [155]*Chelidonium majus* L.
 [62]*Chenopodiastrum* S.Fuentes, Uotila & Borsch
 [62]*Chenopodiastrum erosum* (R.Br.) Uotila
 [62]*Chenopodiastrum murale* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch
 [62]*Chenopodium* L.
 [62]*Chenopodium album* L.
 [62]*Chenopodium album* subsp. *amaranticolor* H.J.Coste & A.Reyn. = *Chenopodium album* L.
 [62]*Chenopodium allanii* Aellen
 [62]*Chenopodium amaranticolor* (H.J.Coste & A.Reyn.) H.J.Coste & A.Reyn. = *Chenopodium album* L.
 [62]*Chenopodium ambiguum* R.Br. = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin
 [62]*Chenopodium ambrosioides* L. = *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants
 [62]*Chenopodium anthelminticum* L. = *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants
 [62]*Chenopodium bonus-henricus* L. = *Blitum bonus-henricus* (L.) Rchb.
 [61]*Chenopodium buchananii* Kirk = *Atriplex buchananii* (Kirk) Cheeseman
 [62]*Chenopodium capitatum* (L.) Asch. = *Blitum capitatum* L.
 [62]*Chenopodium detestans* Kirk
 [62]*Chenopodium erosum* R.Br. = *Chenopodiastrum erosum* (R.Br.) Uotila
 [62]*Chenopodium ficifolium* Sm.
 [62]*Chenopodium foliosum* (Moench) Asch.
 [62]*Chenopodium giganteum* D.Don
 [62]*Chenopodium glaucum* f. *paschale* Fuentes = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin
 [62]*Chenopodium glaucum* subsp. *ambiguum* (R.Br.) Murr & Theil. = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin
 [62]*Chenopodium glaucum* var. *ambiguum* (R. Br.) Hook.f. = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin
 [62]*Chenopodium murale* L. = *Chenopodiastrum murale* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch
 [62]*Chenopodium nutans* (R.Br.) S.Fuentes & Borsch
 [62]*Chenopodium opulifolium* Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz
 [62]*Chenopodium probstii* Aellen = *Chenopodium album* L.
-

- [62]*Chenopodium pumilio* R.Br. = *Dysphania pumilio* (R.Br.) Mosyakin & Clemans
[62]*Chenopodium pusillum* Hook.f. = *Dysphania pusilla* (Hook.f.) Mosyakin & Clemans
[61]*Chenopodium scoparium* L. = *Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott
[62]*Chenopodium stellulatum* (Benth.) Aellen = *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch
[62]*Chenopodium triandrum* G.Forst.
[62]*Chenopodium triangulare* R.Br. = *Chenopodium trigonon* Schult.
[62]*Chenopodium triangulare* var. *stellatum* Benth. = *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch
[62]*Chenopodium trigonon* Schult.
[62]*Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch
[62]*Chenopodium trigonon* Schult. subsp. *trigonon*
[62]*Chenopodium vulvaria* L.
[107]*Chilianthus* Burch. = *Buddleja* L.
[107]*Chilianthus dysophyllus* (Benth.) Benth. = *Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.
[25]*Chiloglottis* R.Br.
[24]*Chiloglottis bifolia* (Hook.f.) Schltr. = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch
[25]*Chiloglottis cornuta* Hook.f.
[25]*Chiloglottis formicifera* Fitzg.
[25]*Chiloglottis trapeziformis* Fitzg.
[24]*Chiloglottis traversii* F.Muell. = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch
[25]*Chiloglottis valida* D.L.Jones
[108]*Chimonanthus* Lindl.
[108]*Chimonanthus praecox* (L.) Link
[137]*Chimonobambusa* Makino
[137]*Chimonobambusa marmorea* (Mitford) Makino
[137]*Chimonobambusa quadrangularis* (Franceschi) Makino
[137]*Chionochloa* Zотов
[137]*Chionochloa xelata* (Petrie) Connor
[137]*Chionochloa acicularis* Zотов
[137]*Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zотов
[137]*Chionochloa australis* (Buchanan) Zотов
[137]*Chionochloa beddiei* Zотов
[137]*Chionochloa bromoides* (Hook.f.) Zотов
[137]*Chionochloa cheesemanii* (Hack.) Zотов
[138]*Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zотов
[138]*Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zотов subsp. *conspicua*
[138]*Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zотов
[138]*Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zотов
[138]*Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zотов subsp. *crassiuscula*
[138]*Chionochloa crassiuscula* subsp. *directa* Connor
[138]*Chionochloa crassiuscula* subsp. *torta* Connor
[138]*Chionochloa deflecta* Connor
[137]*Chionochloa elata* (Petrie) Connor = *Chionochloa xelata* (Petrie) Connor
[138]*Chionochloa flavescens* Zотов
[138]*Chionochloa flavescens* subsp. *brevis* Connor
[138]*Chionochloa flavescens* Zотов subsp. *flavescens*
[138]*Chionochloa flavescens* subsp. *hirta* Connor
[138]*Chionochloa flavescens* subsp. *lupeola* Connor
[138]*Chionochloa flavicans* Zотов
[138]*Chionochloa flavicans* Zотов f. *flavicans*
[138]*Chionochloa flavicans* f. *temata* Connor
[138]*Chionochloa juncea* Zотов
[138]*Chionochloa lanea* Connor
[138]*Chionochloa macra* Zотов
[138]*Chionochloa nivifera* Connor & K.M.Lloyd
[138]*Chionochloa oreophila* (Petrie) Zотов
[137]*Chionochloa oreophila* var. *elata* (Petrie) Zотов = *Chionochloa xelata* (Petrie) Connor
[138]*Chionochloa ovata* (Buchanan) Zотов
[138]*Chionochloa pallens* Zотов
[138]*Chionochloa pallens* subsp. *cadens* Connor
[138]*Chionochloa pallens* Zотов subsp. *pallens*
[138]*Chionochloa pallens* subsp. *pilosa* Connor
[138]*Chionochloa pungens* (Cheeseman) Zотов = *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zотов subsp. *crassiuscula*
[138]*Chionochloa rigida* (Raoul) Zотов
[138]*Chionochloa rigida* subsp. *amara* Connor
[138]*Chionochloa rigida* (Raoul) Zотов subsp. *rigida*
[138]*Chionochloa rubra* Zотов
[138]*Chionochloa rubra* subsp. *cuprea* Connor
[138]*Chionochloa rubra* subsp. *occulta* Connor
[138]*Chionochloa rubra* Zотов subsp. *rubra*
[138]*Chionochloa rubra* var. *inermis* Connor
[138]*Chionochloa rubra* Zотов var. *rubra*
[138]*Chionochloa spiralis* Zотов
[138]*Chionochloa teretifolia* (Petrie) Zотов
[138]*Chionochloa vireta* Connor
[86]*Chionogentias* L.G.Adams = *Gentianella* Moench
[87]*Chionogentias antarctica* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[87]*Chionogentias antipoda* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[87]*Chionogentias astonii* (Petrie) L.G.Adams = *Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
[87]*Chionogentias bellidifolia* (Hook.f.) L.G.Adams = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub
-

- [87]*Chionogentias cerina* (Hook.f.) L.G.Adams = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 [87]*Chionogentias chathamica* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [87]*Chionogentias concinna* (Hook.f.) L.G.Adams = *Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
 [87]*Chionogentias corymbifera* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub
 [87]*Chionogentias divisa* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny
 [87]*Chionogentias filipes* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella filipes* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [87]*Chionogentias gibbsii* (Petrie) L.G.Adams = *Gentianella gibbsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 [88]*Chionogentias gracilifolia* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [87]*Chionogentias grisebachii* (Hook.f.) L.G.Adams = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho
 [87]*Chionogentias lilliputiana* (C.J.Webb) L.G.Adams = *Gentianella lilliputiana* (C.J.Webb) Glenny
 [87]*Chionogentias lineata* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [87]*Chionogentias matthewsii* (Petrie) L.G.Adams = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho
 [87]*Chionogentias patula* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella patula* (Kirk) Holub
 [87]*Chionogentias saxosa* (G.Forst.) L.G.Adams = *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub
 [88]*Chionogentias serotina* (Cockayne) L.G.Adams = *Gentianella serotina* (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu
 [88]*Chionogentias spenceri* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
 [88]*Chionogentias tenuifolia* (Petrie) L.G.Adams = *Gentianella tenuifolia* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
 [87]*Chionogentias townsonii* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny
 [88]*Chionogentias vernicosa* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
 [100]*Chionohebe* B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica* L.
 [101]*Chionohebe ciliolata* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman
 [102]*Chionohebe ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) de Lange & A.Mark = *Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt
 [102]*Chionohebe densifolia* (F.Muell.) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
 [101]*Chionohebe glabra* (Cheeseman) Heads = *Veronica chionohebe* Garn.-Jones
 [106]*Chionohebe myosotoides* (Ashwin) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman
 [105]*Chionohebe pulvinaris* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman
 [106]*Chionohebe thomsonii* (Buchanan) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman
 [69]*Chloranthaceae* R.Br. ex Sims
 [69]*Chloranthales* R.Br.
 [138]*Chloris* Sw.
 [138]*Chloris gayana* Kunth
 [138]*Chloris truncata* R.Br.
 [19]*Chlorophytum* Ker Gawl.
 [19]*Chlorophytum capense* (L.) Voss.
 [19]*Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques
 [166]*Choisyia* Kunth
 [166]*Choisyia ternata* Kunth
 [37]*Chondrilla* L.
 [37]*Chondrilla juncea* L.
 [78]*Chordospartium* Cheeseman = *Carmichaelia* R.Br.
 [79]*Chordospartium muritai* A.W.Purdie = *Carmichaelia muritai* (A.W.Purdie) Heenan
 [79]*Chordospartium stevensonii* Cheeseman = *Carmichaelia stevensonii* (Cheeseman) Heenan
 [17]*Chrysalidocarpus* = *Dypsis* Noronha ex Mart.
 [37]*Chrysanthemoideae* Fabr.
 [37]*Chrysanthemoideae monilifera* (L.) Norl.
 [37]*Chrysanthemoideae monilifera* (L.) Norl. subsp. *monilifera*
 [37]*Chrysanthemum* L.
 [37]*Chrysanthemum* ×*grandiflorum* Ramat. = *Chrysanthemum* ×*morifolium* Ramat.
 [37]*Chrysanthemum* ×*morifolium* Ramat.
 [32]*Chrysanthemum anethifolium* Brouss. ex Willd. = *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.
 [40]*Chrysanthemum carinatum* Schousb. = *Glebionis carinata* (Schousb.) Tzvelev
 [40]*Chrysanthemum coronarium* L. = *Glebionis coronaria* (L.) Cass. ex Spach
 [40]*Chrysanthemum coronarium* var. *spatisum* L.H.Bailey = *Glebionis segetum* (L.) Fourr.
 [32]*Chrysanthemum foeniculaceum* (Willd.) Steud. = *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.
 [32]*Chrysanthemum frutescens* L. = *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.
 [50]*Chrysanthemum inodorum* (L.) L. = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.
 [43]*Chrysanthemum leucanthemum* L. = *Leucanthemum vulgare* Lam.
 [43]*Chrysanthemum maximum* Ramond = *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.
 [37]*Chrysanthemum multicaule* Desf. = *Coleostephus myconis* (L.) Cass.
 [37]*Chrysanthemum* multicaule 'Moonlight' = *Coleostephus myconis* 'Moonlight'
 [37]*Chrysanthemum myconis* L. = *Coleostephus myconis* (L.) Cass.
 [44]*Chrysanthemum paludosum* Poir. = *Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.
 [50]*Chrysanthemum parthenium* (L.) Bernh. = *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
 [40]*Chrysanthemum segetum* L. = *Glebionis segetum* (L.) Fourr.
 [21]*Chrysobactron hookeri* Colenso ex Hook. = *Bulbinella hookeri* (Colenso ex Hook.) Mottet
 [21]*Chrysobactron rossii* Hook.f. = *Bulbinella rossii* (Hook.f.) Mottet
 [37]*Chrysocoma* L.
 [37]*Chrysocoma coma-aurea* L.
 [138]*Chusquea* Kunth
 [138]*Chusquea galeottiana* Rupr. ex Munro
 [138]*Chusquea gigantea* J.P.Demoly
 [37]*Cichorium* L.
 [37]*Cichorium intybus* L.
 [37]*Cichorium intybus* var. *foliosum* Hegi = *Cichorium intybus* L.
 [48]*Cineraria crassiflora* Poir. = *Senecio crassiflorus* (Poir.) DC.
 [46]*Cineraria hybrida* Willd. = *Pericallis* ×*hybrida* (Scheidw.) B.Nord.
 [41]*Cineraria maritima* (L.) L. = *Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden
 [47]*Cineraria petasitis* Sims = *Roldana petasitis* (Sims) H.Robinson & Brettell
 [33]*Cineraria repanda* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst. = *Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.
-

- [33]*Cineraria rotundifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst. = *Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
[140]*Cinna ovata* (G.Forst.) Kunth = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.
[108]*Cinnamomum* Schaeff.
[108]*Cinnamomum camphora* (L.) J.S.Pres.
[108]*Cinnamomum loureiroi* Nees
[37]*Cirsium* Mill.
[37]*Cirsium arvense* (L.) Scop.
[37]*Cirsium brevistylum* Cronquist
[37]*Cirsium palustre* (L.) Scop.
[37]*Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
[173]*Cissus* L.
[173]*Cissus striata* Ruiz & Pav.
[114]*Cistaceae*
[114]*Cistus* L.
[114]*Cistus creticus* L.
[114]*Cistus incanus* auct. = *Cistus creticus* L.
[114]*Cistus ladanifer* L.
[114]*Cistus laurifolius* L.
[114]*Cistus polymorphus* Willk. = *Cistus creticus* L.
[114]*Cistus psilosepalus* Sweet
[114]*Cistus salvifolius* L.
[114]*Cistus villosus* L. = *Cistus creticus* L.
[71]*Citrullus* Schrad.
[71]*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai
[71]*Citrullus vulgaris* Schrad. = *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai
[166]*Citrus* L.
[166]*Citrus limon* (L.) Burm.f.
[166]*Citrus reticulata* Blanco
[166]*Citrus sinensis* (L.) Osbeck
[132]*Cladium arthrophyllum* (Nees) Boeckeler = *Machaerina arthrophylla* (Nees) T.Koyama
[132]*Cladium articulatum* R.Br. = *Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama
[132]*Cladium australe* (A.Rich.) Druce = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.
[133]*Cladium capillaceum* (Hook.f.) C.B.Clarke = *Tetraeria capillaris* (F.Muell.) J.M.Black
[132]*Cladium complanatum* Berggr. = *Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama
[132]*Cladium gahnoedes* Colenso = *Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama
[132]*Cladium glomeratum* R.Br. = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama
[132]*Cladium huttonii* Kirk = *Machaerina arthrophylla* (Nees) T.Koyama
[132]*Cladium sinclairii* Hook.f. = *Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama
[132]*Cladium tenax* (Hook.f.) Druce = *Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama
[132]*Cladium teretifolium* R.Br. = *Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama
[132]*Cladium vauthiera* C.B.Clarke ex Cheeseman = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.
[131]*Cladium xanthocarpum* (Hook.f.) F.Muell. = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.
[121]*Clarkia* Pursh.
[121]*Clarkia amoena* (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr.
[121]*Clarkia amoena* (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr. subsp. *amoena*
[121]*Clarkia unguiculata* Lindl.
[68]*Claytonia* L.
[68]*Claytonia australasica* var. *biflora* Buchanan = *Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.
[68]*Claytonia australasica* var. *racemosa* Buchanan = *Montia racemosa* (Buchanan) Heenan
[69]*Claytonia australasica* var. *sessiliflora* G.Simpson = *Montia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan
[68]*Claytonia calycina* Colenso = *Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.
[68]*Claytonia perfoliata* Donn ex Willd.
[68]*Claytonia* sect. *Australiensis* Poelln. = *Montia* L.
[68]*Claytonia sibirica* L.
[121]*Cleistocalyx* Blume = *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.
[156]*Clematis* L.
[156]*Clematis afoliata* Buchanan
[156]*Clematis aphylla* Colenso = *Clematis afoliata* Buchanan
[156]*Clematis australis* Kirk = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
[156]*Clematis australis* var. *rutifolia* (Hook.f.) Allan = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
[156]*Clematis colensoi* Hook.f. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
[156]*Clematis colensoi* var. *rutifolia* (Hook.f.) Hook.f. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
[156]*Clematis cunninghamii* Turcz.
[156]*Clematis flammula* var. *robusta* Carrière = *Clematis terniflora* DC.
[156]*Clematis foetida* Raoul
[156]*Clematis forsteri* J.F.Gmel.
[156]*Clematis greviliflora* DC.
[156]*Clematis hexapetala* L.f. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
[156]*Clematis hexapetala* G.Forst. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
[156]*Clematis hexasepala* DC. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
[156]*Clematis hexasepala* var. *rutifolia* Hook.f. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
[156]*Clematis hillii* Colenso = *Clematis cunninghamii* Turcz.
[156]*Clematis hookeriana* Allan = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
[156]*Clematis lobulata* Allan = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
[156]*Clematis indivisa* Willd. = *Clematis paniculata* J.F.Gmel.
[156]*Clematis marata* J.B.Armstr.
[156]*Clematis marmoraria* Sneddon
[156]*Clematis maximowicziana* Franch. & Sav. = *Clematis terniflora* DC.
[156]*Clematis montana* DC.
-

- [156]*Clematis orientalis* var. *tangutica* Maxim. = *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.
[156]*Clematis paniculata* J.F.Gmel.
[156]*Clematis parkinsoniana* Colenso = *Clematis foetida* Raoul
[156]*Clematis parviflora* A.Cunn. = *Clematis cunninghamii* Turcz.
[156]*Clematis petriei* Allan
[156]*Clematis quadribracteolata* Colenso
[156]*Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.
[156]*Clematis terniflora* DC.
[156]*Clematis tibetana* Kuntze
[156]*Clematis tibetana* subsp. *vernayi* (C.E.C.Fisch.) Grey-Wilson
[155]*Clematis trifoliata* Thunb. = *Akebia trifoliata* (Thunb.) Koidz.
[156]*Clematis vernayi* C.E.C.Fisch. = *Clematis tibetana* subsp. *vernayi* (C.E.C.Fisch.) Grey-Wilson
[156]*Clematis vitalba* L.
[54]*Cleomaceae* Horan.
[54]*Cleome* L.
[54]*Cleome hassleriana* Chodat
[54]*Cleome rutidosperma* DC.
[55]*Cleome viscosa* L.
[60]*Cleretum* N.E.Rr.
[60]*Cleretum bellidiforme* (Burm.f.) G.D.Rowley
[93]*Clerodendrum* L.
[93]*Clerodendrum bungei* Steud.
[95]*Clerodendrum myricoides* (Hochst.) Vatke = *Rotorea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.
[93]*Clerodendrum trichotomum* Thunb.
[95]*Clerodendrum ugandense* Prain = *Rotorea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.
[73]*Clethra* L.
[73]*Clethra arborea* W.T.Aiton
[73]*Clethraceae*
[80]*Cianthus* Sol. ex Lindl.
[80]*Cianthus maximus* Colenso
[80]*Cianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl.
[80]*Cianthus puniceus* var. *maximus* (Colenso) Kirk = *Cianthus maximus* Colenso
[80]*Cianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl. var. *puniceus* = *Cianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl.
[93]*Clinopodium* L.
[93]*Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze = *Calamintha nepeta* (L.) Savi
[93]*Clinopodium vulgare* L.
[18]*Clivia* Lindl.
[18]*Clivia ×cyrtanthiflora* (Van Houtte) Voss
[18]*Clivia gardenii* Hook.
[18]*Clivia miniata* (Lindl.) J.F.W.Bosse
[55]*Clypeola alyssoides* L. = *Alyssum alyssoides* (L.) L.
[58]*Clypeola maritima* L. = *Lobularia maritima* (L.) Desv.
[15]*Cnidium tenuifolium* Moench = *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson
[75]*Cobaea* Cav.
[75]*Cobaea scandens* Cav.
[67]*Coccocloba australis* G.Forst. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.
[55]*Cochlearia armoracia* L. = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.
[57]*Cochlearia coronopus* L. = *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz
[150]*Cockayneia* Zотов = *Stenostachys* Turcz.
[150]*Cockayneia gracilis* (Hook.f.) Zотов = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
[150]*Cockayneia laevis* (Petrie) Zотов = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor
[17]*Cocos romanzoffiana* Cham. = *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman
[88]*Coffea* L.
[88]*Coffea arabica* L.
[138]*Coix* L.
[138]*Coix lacryma-jobi* L.
[109]*Colchicaceae* DC.
[109]*Colchicum* L.
[109]*Colchicum autumnale* L.
[29]*Colensoa* Hook.f. = *Lobelia* L.
[30]*Colensoa physaloides* (A.Cunn.) Hook.f. = *Lobelia physaloides* A.Cunn.
[166]*Coleonema* Bartl. & H.L.Wendl.
[166]*Coleonema pulchellum* I.Williams
[37]*Coleostephus* Cass.
[37]*Coleostephus myconis* (L.) Cass.
[37]*Coleostephus myconis* 'Moonlight'
[93]*Coleus* Lour.
[93]*Coleus argentatus* (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson
[93]*Coleus australis* (R.Br.) A.J.Paton
[93]*Coleus barbatus* (Andrews) Benth. ex G.Don
[94]*Coleus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) A.J.Paton
[94]*Coleus comosus* Hochst. ex Gürke
[94]*Coleus grandis* L.H.Cramer = *Coleus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) A.J.Paton
[95]*Coleus mahonii* Baker = *Plectranthus elegans* Britten
[159]*Colletia* Comm. ex Juss.
[159]*Colletia cruciata* Gillies & Hook. = *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.
[159]*Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.
[75]*Collomia* Nutt.
[75]*Collomia cavanillesii* Hook. & Arn.
-

- [75]*Collomia coccinea* Lehm. ex Benth. = *Collomia cavanillesii* Hook. & Arn.
[21]*Colospermum* Skottsb. = *Astelia Banks & Sol.* ex R.Br.
[21]*Colospermum hastatum* (Colenso) Skottsb. = *Astelia hastata* Colenso
[22]*Colospermum microspermum* (Colenso) Skottsb. = *Astelia microsperma* Colenso
[63]*Colobanthus* Bartl.
[63]*Colobanthus acicularis* Hook.f.
[63]*Colobanthus affinis* (Hook.) Hook.f.
[63]*Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce
[63]*Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore
[63]*Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce var. *apetalus*
[63]*Colobanthus benthamianus* Cheeseman = *Colobanthus hookeri* Cheeseman
[63]*Colobanthus billardierei* var. *alpinus* Kirk = *Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore
[63]*Colobanthus billardierei* var. *brachypoda* F.Muell. = *Colobanthus muelleri* Kirk
[63]*Colobanthus brevisepalus* Kirk
[63]*Colobanthus buchananii* Kirk
[63]*Colobanthus canaliculatus* Kirk
[63]*Colobanthus crassifolius* var. *alpinus* (Kirk) Cheeseman = *Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore
[63]*Colobanthus hookeri* Cheeseman
[63]*Colobanthus masonae* L.B.Moore
[63]*Colobanthus monticola* Petrie
[63]*Colobanthus muelleri* Kirk
[63]*Colobanthus muelleri* var. *strictus* Cheeseman = *Colobanthus strictus* Cheeseman
[63]*Colobanthus muscoides* Hook.f.
[63]*Colobanthus squarrosus* Cheeseman
[63]*Colobanthus squarrosus* subsp. *drucei* Sneddon
[63]*Colobanthus squarrosus* Cheeseman subsp. *squarrosus*
[63]*Colobanthus strictus* Cheeseman
[63]*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
[94]*Colquhounia* Wall.
[94]*Colquhounia coccinea* Wall.
[94]*Colquhounia coccinea* var. *vestita* Prain
[81]*Colutea frutescens* L. = *Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning
[69]*Commelina* L.
[69]*Commelina communis* L.
[69]*Commelinaceae* Mirb.
[69]*Commelinaceae* Mirb. ex Bercht. & J.Presl
[30]*Compositae*
[154]*Conchium* Sm. = *Hakea* Schrad. & J.C.Wendl.
[154]*Conchium aciculare* Sm. ex Vent. = *Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.
[154]*Conchium drupaceum* C.F.Gaertn. = *Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.
[159]*Condalia paradoxa* Spreng. = *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.
[15]*Conium* L.
[15]*Conium maculatum* L.
[138]*Connorochloa* Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
[138]*Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
[156]*Consolida* Gray
[156]*Consolida ajacis* (L.) Schur
[156]*Consolida ambigua* (L.) P.W.Ball & Heywood = *Consolida ajacis* (L.) Schur
[156]*Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet
[156]*Consolida orientalis* (J.Gay) Schrödinger = *Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet
[19]*Convallaria* L.
[19]*Convallaria fruticosa* L. = *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.
[19]*Convallaria majalis* L.
[170]*Convolvulaceae*
[171]*Convolvulus* L.
[171]*Convolvulus aff. verecundus* "Awahokomo" = *Convolvulus verecundus* f. *glaberrimus* Heenan & Molloy
[171]*Convolvulus argenteus* Desr. = *Convolvulus cneorum* L.
[171]*Convolvulus arvensis* L.
[171]*Convolvulus cairicus* L. = *Ipomoea cairica* (L.) Sweet
[171]*Convolvulus cneorum* L.
[171]*Convolvulus fractosaxosus* Petrie
[171]*Convolvulus graminetinus* R.W.Johnson
[171]*Convolvulus indicus* Burm. = *Ipomoea indica* (Burm.) Merr.
[171]*Convolvulus mauritanicus* Boiss. = *Convolvulus sabatius* subsp. *mauritanicus* (Boiss.) Murb.
[171]*Convolvulus nummularius* L. = *Evolvulus nummularius* (L.) L.
[171]*Convolvulus sabatius* Viv.
[171]*Convolvulus sabatius* subsp. *mauritanicus* (Boiss.) Murb.
[171]*Convolvulus sepium* L. = *Calystegia sepium* (L.) R.Br.
[171]*Convolvulus silvaticus* Kit. = *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.
[171]*Convolvulus soldanella* L. = *Calystegia soldanella* (L.) R.Br.
[171]*Convolvulus sylvestris* Waldst. & Kit. ex Willd. = *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.
[171]*Convolvulus truncatella* Colenso = *Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.
[171]*Convolvulus tuguriorum* G.Forst. = *Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.
[171]*Convolvulus verecundus* Allan
[171]*Convolvulus verecundus* f. *glaberrimus* Heenan & Molloy
-

- [171]*Convolvulus verecundus* Allan subsp. *verecundus* = *Convolvulus verecundus* Allan
[171]*Convolvulus verecundus* subsp. *waitaha* Sykes = *Convolvulus waitaha* (Sykes) Heenan, Molloy & de Lange
[171]***Convolvulus waitaha* (Sykes)** Heenan, Molloy & de Lange
[38]*Conyza* Less. = *Erigeron* L.
[39]*Conyza albida* Spreng. = *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.
[39]*Conyza ambigua* DC. = *Erigeron sumatrensis* Retz.
[39]*Conyza bilbaoana* J.Rémy = *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.
[38]*Conyza bonariensis* (L.) Cronquist = *Erigeron bonariensis* L.
[39]*Conyza canadensis* (L.) Cronquist = *Erigeron canadensis* L.
[39]*Conyza canadensis* var. *pusilla* (Nutt.) Cronquist = *Erigeron canadensis* L.
[38]*Conyza cinerea* L. = *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.
[39]*Conyza floribunda* Kunth = *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.
[39]*Conyza parva* Cronquist = *Erigeron canadensis* L.
[50]*Conyza squamata* Spreng. = *Sympyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom
[39]*Conyza sumatrensis* (Retz.) E.Walker = *Erigeron sumatrensis* Retz.
[116]*Cookia* J.F.Gmel. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.
[116]*Cookia gnidia* J.F.Gmel. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
[117]*Cookia prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.F.Gmel. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
[88]***Coprosma*** J.R.Forst. & G.Forst.
[88]*Coprosma ×cunninghamii* Hook.f.
[88]*Coprosma ×kirkii* (Cheeseman) Cockayne
[88]*Coprosma acerosa* A.Cunn.
[88]*Coprosma acerosa* f. *arenaria* Kirk = *Coprosma acerosa* A.Cunn.
[88]*Coprosma acerosa* f. *brunnea* Kirk = *Coprosma brunnea* (Kirk) Cockayne ex Cheeseman
[88]*Coprosma acutifolia* Hook.f.
[88]*Coprosma antipoda* W.R.B.Oliv.
[88]*Coprosma arborea* Kirk
[88]*Coprosma areolata* Cheeseman
[89]*Coprosma astonii* Petrie = *Coprosma cuneata* Hook.f.
[88]***Coprosma atropurpurea*** (Cockayne & Allan) L.B.Moore
[89]*Coprosma australis* (A.Rich.) Robinson = *Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.
[88]*Coprosma autumnalis* Colenso
[88]*Coprosma banksii* Petrie = *Coprosma colensoi* Hook.f.
[89]*Coprosma baueriana* Hook.f. = *Coprosma repens* A.Rich.
[88]*Coprosma brunnea* (Kirk) Cockayne ex Cheeseman
[88]*Coprosma chathamica* Cockayne
[88]*Coprosma cheesemanii* W.R.B.Oliv.
[88]*Coprosma ciliata* Hook.f.
[88]*Coprosma ciliata* Hook.f. var. *ciliata* = *Coprosma ciliata* Hook.f.
[88]*Coprosma ciliata* var. *virgata* Hook.f. = *Coprosma ciliata* Hook.f.
[88]*Coprosma colensoi* Hook.f.
[88]*Coprosma crassifolia* Colenso
[88]*Coprosma crenulata* W.R.B.Oliv.
[89]*Coprosma cuneata* Hook.f.
[88]*Coprosma cunninghamii* Hook.f. = *Coprosma ×cunninghamii* Hook.f.
[89]*Coprosma decurva* Heads
[89]*Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.
[88]*Coprosma depressa* Cheeseman = *Coprosma cheesemanii* W.R.B.Oliv.
[90]*Coprosma dichondrifolia* (A.Cunn.) Heads = *Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.
[89]*Coprosma distantia* (de Lange & R.O.Gardner) de Lange
[89]*Coprosma dodonaeifolia* W.R.B.Oliv.
[89]*Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane
[89]*Coprosma egmontiana* Cockayne = *Coprosma pseudocuneata* W.R.B.Oliv. ex Garn.-Jones & Elder
[89]*Coprosma elatirioides* de Lange & A.S.Markey
[89]*Coprosma foetidissima* J.R.Forst. & G.Forst.
[89]*Coprosma fowerakeri* D.A.Norton & de Lange
[88]*Coprosma grandifolia* Hook.f. = *Coprosma autumnalis* Colenso
[89]***Coprosma intertexta*** G.Simpson
[88]*Coprosma kirkii* Cheeseman = *Coprosma ×kirkii* (Cheeseman) Cockayne
[89]*Coprosma linariifolia* Hook.f.
[89]*Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.
[89]*Coprosma lucida* var. *angustifolia* Cheeseman = *Coprosma dodonaeifolia* W.R.B.Oliv.
[89]***Coprosma macrocarpa*** Cheeseman
[89]*Coprosma macrocarpa* Cheeseman subsp. *macrocarpa*
[89]*Coprosma macrocarpa* subsp. *minor* A.P.Druce ex R.O.Gardner & Heads
[89]***Coprosma microcarpa*** Hook.f.
[88]*Coprosma myrtillifolia* Hook.f. = *Coprosma ciliata* Hook.f.
[88]*Coprosma myrtillifolia* var. *linearis* Hook.f. = *Coprosma colensoi* Hook.f.
[89]*Coprosma myrtillifolia* Hook.f. var. *myrtillifolia* = *Coprosma parviflora* Hook.f.
[89]***Coprosma neglecta*** Cheeseman
[89]***Coprosma niphophila*** Orchard
[89]***Coprosma obconica*** Kirk
[89]*Coprosma obconica* subsp. *distantia* de Lange & R.O.Gardner = *Coprosma distantia* (de Lange & R.O.Gardner) de Lange
[89]*Coprosma obconica* Kirk subsp. *obconica* = *Coprosma obconica* Kirk
[89]***Coprosma parviflora*** Hook.f.
[89]*Coprosma parviflora* var. *dumosa* Cheeseman = *Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane
[89]*Coprosma parviflora* var. *pilosa* Cheeseman = *Coprosma pseudociliata* G.T.Jane
[90]*Coprosma patrickii* Heads = *Nertera ciliata* Kirk
[89]*Coprosma pedicellata* Molloy, de Lange & B.D.Clarkson
-

- [89] *Coprosma pendula* Colenso = *Coprosma rubra* Petrie
[89] *Coprosma perpusilla* Colenso
[89] *Coprosma perpusilla* Colenso subsp. *perpusilla*
[89] *Coprosma perpusilla* subsp. *subantarctica* Orchard
[89] *Coprosma petiolata* Hook.f.
[89] *Coprosma petriei* Cheeseman
[88] *Coprosma petriei* var. *atropurpurea* Cockayne & Allan = *Coprosma atropurpurea* (Cockayne & Allan) L.B.Moore
[89] *Coprosma petriei* Cheeseman var. *petriei* = *Coprosma petriei* Cheeseman
[89] *Coprosma polymorpha* W.R.B.Oliv.
[89] *Coprosma propinqua* A.Cunn.
[89] *Coprosma propinqua* var. *latiuscula* Allan
[89] *Coprosma propinqua* var. *linearifolia* Hook.f. = *Coprosma linearifolia* Hook.f.
[89] *Coprosma propinqua* var. *martinii* W.R.B.Oliv.
[89] *Coprosma propinqua* A.Cunn. var. *propinqua*
[89] *Coprosma propinqua* var. *typica* W.R.B.Oliv. = *Coprosma propinqua* A.Cunn. var. *propinqua*
[89] *Coprosma pseudociliata* G.T.Jane
[88] *Coprosma pseudo-colensoi* Cockayne & Allan = *Coprosma colensoi* Hook.f.
[89] *Coprosma pseudocuneata* W.R.B.Oliv. ex Garn.-Jones & Elder
[89] *Coprosma pubens* Petrie = *Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.
[89] *Coprosma ramulosa* Petrie = *Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.
[89] *Coprosma repens* A.Rich.
[89] *Coprosma retusa* Hook.f. = *Coprosma repens* A.Rich.
[88] *Coprosma retusa* Petrie = *Coprosma crenulata* W.R.B.Oliv.
[89] *Coprosma rhamnoides* A.Cunn.
[89] *Coprosma rigida* Cheeseman
[89] *Coprosma robusta* Raoul
[89] *Coprosma robusta* Raoul var. *robusta* = *Coprosma robusta* Raoul
[89] *Coprosma rotundifolia* A.Cunn.
[89] *Coprosma rubra* Petrie
[89] *Coprosma rubra* var. *pendula* (Colenso) Kirk = *Coprosma rubra* Petrie
[89] *Coprosma rubra* Petrie var. *rubra* = *Coprosma rubra* Petrie
[89] *Coprosma rufescens* Colenso = *Coprosma rotundifolia* A.Cunn.
[89] *Coprosma rugosa* Cheeseman
[89] *Coprosma serrulata* Hook.f. ex Buchanan
[90] *Coprosma setulosa* (Hook.f.) Heads = *Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg
[89] *Coprosma spathulata* A.Cunn.
[89] *Coprosma spathulata* subsp. *hikuruana* de Lange & Heenan
[89] *Coprosma spathulata* A.Cunn. subsp. *spathulata*
[89] *Coprosma stockii* Williams = *Coprosma repens* A.Rich.
[89] *Coprosma talbrockiei* L.B.Moore & R.Mason
[89] *Coprosma tayloriae* A.P.Druce ex G.T.Jane = *Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane
[90] *Coprosma tenuicaulis* Hook.f.
[90] *Coprosma tenuicaulis* Hook.f. var. *tenuicaulis* = *Coprosma tenuicaulis* Hook.f.
[90] *Coprosma tenuifolia* Cheeseman
[90] *Coprosma virescens* Petrie
[90] *Coprosma waima* A.P.Druce
[90] *Coprosma wallii* Petrie
[78] *Corallospartium* J.B.Armstr. = *Carmichaelia* R.Br.
[79] *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr. = *Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.
[79] *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr. var. *crassicaule* = *Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.
[79] *Corallospartium crassicaule* var. *racemosum* Kirk = *Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan
[79] *Corallospartium racemosum* (Kirk) Cockayne & Allan = *Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan
[19] *Cordyline* Comm. ex R.Br.
[19] *Cordyline* ×*matthewsii* Carse
[19] *Cordyline australis* (G.Forst.) Endl.
[19] *Cordyline banksii* Hook.f.
[19] *Cordyline banksii* var. *gouldiana* Hook.f. = *Cordyline banksii* Hook.f.
[19] *Cordyline baueri* Hook.f. = *Cordyline obtecta* (Graham) Baker
[19] *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.
[19] *Cordyline hectorii* Colenso = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.
[19] *Cordyline hookeri* Kirk = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.
[19] *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Steud. = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.
[19] *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.
[19] *Cordyline kaspar* W.R.B.Oliv. = *Cordyline obtecta* (Graham) Baker
[19] *Cordyline obtecta* (Graham) Baker
[19] *Cordyline pumilio* Hook.f.
[19] *Cordyline rubra* Otto & A.Dietr.
[19] *Cordyline terminalis* (L.) Kunth = *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.
[37] *Coreopsis* L.
[32] *Coreopsis ferulifolia* Jacq. = *Bidens ferulifolia* (Jacq.) DC.
[37] *Coreopsis lanceolata* L.
[37] *Coreopsis tinctoria* Nutt.
[37] *Coreopsis verticillata* L.
[15] *Coriandrum* L.
[15] *Coriandrum sativum* L.
[70] *Coriaria* L.
[70] *Coriaria angustissima* Hook.f.
[70] *Coriaria arborea* Linds.
[70] *Coriaria arborea* Linds. var. *arborea*
-

- [70]*Coriaria arborea* var. *kermadecensis* W.R.B.Oliv.
[70]*Coriaria kingiana* Colenso
[70]*Coriaria lurida* var. *acuminata* Cockayne & Allan = *Coriaria pteridoides* W.R.B.Oliv.
[70]*Coriaria lurida* var. *parviflora* Cockayne & Allan = *Coriaria plumosa* W.R.B.Oliv.
[70]*Coriaria lurida* var. *undulata* Allan = *Coriaria kingiana* Colenso
[70]*Coriaria plumosa* W.R.B.Oliv.
[70]*Coriaria pottsiana* W.R.B.Oliv.
[70]*Coriaria pteridoides* W.R.B.Oliv.
[70]*Coriaria sarmentosa* G.Forst.
[70]*Coriaria thymifolia* var. *undulata* Petrie = *Coriaria kingiana* Colenso
[70]*Coriariaceae*
[70]*Cornaceae*
[70]*Cornales* Dumort.
[70]*Cornus* L.
[70]*Cornus capitata* Wall.
[29]*Corokia* A.Cunn.
[29]*Corokia ×cheesemanii* Carse = *Corokia ×virgata* Turrill
[29]*Corokia ×virgata* Turrill
[29]*Corokia buddleoides* A.Cunn.
[29]*Corokia buddleoides* A.Cunn. var. *buddleoides*
[29]*Corokia buddleoides* var. *linearis* Cheeseman
[29]*Corokia cotoneaster* Raoul
[29]*Corokia macrocarpa* Kirk
[80]*Coronilla emerus* L. = *Hippocrepis emerus* (L.) Lassen
[82]*Coronilla varia* L. = *Securigera varia* (L.) Lassen
[57]*Coronopus* Zinn = *Lepidium* L.
[57]*Coronopus didymus* (L.) Sm. = *Lepidium didynamum* L.
[57]*Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch. = *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz
[166]*Correa* Andrews
[166]*Correa alba* Andrews
[139]*Cortaderia* Stapf
[138]*Cortaderia conspicua* (G.Forst.) Stapf = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov
[135]*Cortaderia fulvida* (Buchanan) Zotov = *Astroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder
[139]*Cortaderia jubata* (Lemoine) Stapf
[135]*Cortaderia richardii* (Endl.) Zotov = *Astroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder
[139]*Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.
[135]*Cortaderia splendens* Connor = *Astroderia splendens* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder
[135]*Cortaderia toetoe* Zotov = *Astroderia toetoe* (Zotov) N.P.Barker & H.P.Linder
[135]*Cortaderia turbaria* Connor = *Astroderia turbaria* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder
[25]*Corunastylis* Fitzg.
[25]*Corunastylis nuda* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
[25]*Corunastylis pumila* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
[25]*Corybas* Salisb.
[25]*Corybas aconitiflorus* Salisb. = *Corybas cheesemanii* (Hook.f. ex Kirk) Kuntze
[25]*Corybas acuminatus* M.A.Clem. & Hatch
[25]*Corybas carsei* (Cheeseman) Hatch
[25]*Corybas cheesemanii* (Hook.f. ex Kirk) Kuntze
[25]*Corybas confusus* Lehnebach
[25]*Corybas cryptanthus* Hatch
[26]*Corybas dienemus* D.L.Jones
[26]*Corybas hatchii* Lehnebach
[26]*Corybas hypogaeus* (Colenso) Lehnebach
[26]*Corybas iridescent* 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 papillosum* (Colenso) Lehnebach
[26]*Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.
[26]*Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.
[26]*Corybas sanctigeorgianus* Lehnebach
[25]*Corybas saprophyticus* Hatch = *Corybas cryptanthus* Hatch
[26]*Corybas trilobus* (Hook.f.) Rchb.f.
[26]*Corybas vitreus* Lehnebach
[26]*Corybas walliae* Lehnebach
[155]*Corydalis* Vent.
[155]*Corydalis cheilanthifolia* Hemsl.
[155]*Corydalis heterocarpa* Siebold & Zucc.
[155]*Corydalis heterocarpa* var. *japonica* (Franch. & Sav.) Ohwi
[155]*Corydalis lutea* (L.) DC. = *Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh.
[155]*Corydalis ochroleuca* Koch
[84]*Corylus* L.
[84]*Corylus avellana* L.
[84]*Corylus maxima* 'Purpurea' = *Corylus avellana* L.
[118]*Corymbia* K.D.Hill & L.A.S.Johnson
[118]*Corymbia calophylla* (R.Br. ex Lindl.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
-

- [118]*Corymbia ficifolia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
[70]*Corynocarpaceae*
[70]*Corynocarpus* J.R.Forst. & G.Forst.
[70]*Corynocarpus laevigatus* J.R.Forst. & G.Forst.
[25]*Corysanthes acuminata* (M.A.Clem. & Hatch) Szlach. = *Corybas acuminatus* M.A.Clem. & Hatch
[25]*Corysanthes carsei* Cheeseman = *Corybas carsei* (Cheeseman) Hatch
[25]*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) Lehnebach
[26]*Corysanthes iridescent* (Irwin & Molloy) Szlach = *Corybas iridescent* Irwin & Molloy
[26]*Corysanthes macrantha* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f.
[26]*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) Lehnebach
[26]*Corysanthes rivularis* (A.Cunn.) Hook.f. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.
[26]*Corysanthes rotundifolia* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.
[26]*Corysanthes rotundifolia* var. *pandurata* Cheeseman = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.
[26]*Corysanthes triloba* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas trilobus* (Hook.f.) Rchb.f.
[37]*Cosmos* Cav.
[37]*Cosmos bipinnatus* Cav.
[37]*Cosmos sulphureus* Cav.
[161]*Cotoneaster* Medik.
[161]*Cotoneaster ×suecicus* G.Klotz
[161]*Cotoneaster ×watereri* Exell
[161]*Cotoneaster bullatus* Bois
[161]*Cotoneaster bullatus* Bois var. *bullatus*
[161]*Cotoneaster conspicuus* Comber ex C.Marquand = *Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz
[161]*Cotoneaster coriaceus* Franch.
[161]*Cotoneaster dammeri* C.K.Schneid.
[161]*Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson
[161]*Cotoneaster franchetii* Bois
[161]*Cotoneaster frigidus* Wall. ex Lindl.
[161]*Cotoneaster glaucophyllus* Franch.
[161]*Cotoneaster glaucophyllus* f. *serotinus* (Hutch.) Stapf = *Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach
[161]*Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach
[161]*Cotoneaster hebephylloides* Diels
[161]*Cotoneaster hebephylloides* var. *monopyrenus* W.W.Sm. = *Cotoneaster hebephylloides* Diels
[161]*Cotoneaster horizontalis* Decne.
[161]*Cotoneaster horizontalis* var. *perpusillus* C.K.Schneid. = *Cotoneaster perpusillus* (C.K.Schneid.) Flinck & Hylmö
[161]*Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz
[161]*Cotoneaster lacteus* W.W.Sm. = *Cotoneaster coriaceus* Franch.
[161]*Cotoneaster marquandii* G.Klotz
[161]*Cotoneaster microphyllus* Wall. ex Lindl.
[161]*Cotoneaster monopyrenus* (W.W.Sm.) Flinck & B.Hylmö = *Cotoneaster hebephylloides* Diels
[161]*Cotoneaster moupinensis* Franch.
[161]*Cotoneaster pannosus* Franch.
[161]*Cotoneaster perpusillus* (C.K.Schneid.) Flinck & Hylmö
[161]*Cotoneaster salicifolius* Franch.
[161]*Cotoneaster serotinus* Hutch. = *Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach
[161]*Cotoneaster simonsii* Baker
[37]*Cotula* L.
[42]*Cotula albida* D.G.Lloyd = *Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43]*Cotula angustata* G.Simpson = *Leptinella pusilla* Hook.f.
[42]*Cotula atrata* Hook.f. = *Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Cotula atrata* Hook.f. subsp. *atrrata* = *Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *atrrata*
[42]*Cotula atrata* subsp. *luteola* D.G.Lloyd = *Leptinella atrata* subsp. *luteola* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[37]*Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.
[42]*Cotula calcarea* D.G.Lloyd = *Leptinella calcarea* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[37]*Cotula coronopifolia* L.
[42]*Cotula dendyi* Cockayne = *Leptinella dendyi* (Cockayne) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Cotula dioica* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella dioica* Hook.f.
[42]*Cotula dioica* (Hook.f.) Hook.f. subsp. *dioica* = *Leptinella dioica* Hook.f.
[42]*Cotula dioica* subsp. *monoica* D.G.Lloyd = *Leptinella dioica* Hook.f.
[42]*Cotula dioica* var. *crenatifolia* Kirk = *Leptinella dioica* Hook.f.
[42]*Cotula dioica* var. *obscura* (Kirk) Cheeseman = *Leptinella dioica* Hook.f.
[43]*Cotula dioica* var. *pulchella* (Kirk) Cheeseman = *Leptinella traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43]*Cotula dioica* var. *rotundata* Cheeseman = *Leptinella rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[37]*Cotula discolor* (DC.) J.C.Manning & Mucina
[42]*Cotula dispersa* D.G.Lloyd = *Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Cotula dispersa* D.G.Lloyd subsp. *dispersa* = *Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *dispersa*
[42]*Cotula dispersa* subsp. *rupestris* D.G.Lloyd = *Leptinella dispersa* subsp. *rupestris* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Cotula featherstonii* (F.Muell.) Hook.f. = *Leptinella featherstonii* F.Muell.
[42]*Cotula filiformis* Hook.f. = *Leptinella filiformis* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[36]*Cotula foetida* Poepp. ex DC. = *Centipeda elatinoides* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.
[42]*Cotula goyenii* Petrie = *Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Cotula goyenii* var. *pinnatisecta* Kirk = *Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Cotula haastii* Kirk = *Leptinella minor* Hook.f.

- [37] *Cotula integrifolia* Hook.f. = *Cotula coronopifolia* L.
[42] *Cotula intermedia* D.G.Lloyd = *Leptinella intermedia* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42] *Cotula lanata* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella lanata* Hook.f.
[43] *Cotula linearifolia* Cheeseman = *Leptinella pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42] *Cotula maniototo* Petrie = *Leptinella maniototo* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43] *Cotula membranacea* D.G.Lloyd = *Leptinella tenella* (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42] *Cotula minor* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella minor* Hook.f.
[36] *Cotula minuta* G.Forst. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
[43] *Cotula monticola* G.Simpson = *Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43] *Cotula muelleri* Kirk = *Leptinella potentillina* F.Muell.
[42] *Cotula nana* D.G.Lloyd = *Leptinella nana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42] *Cotula obscura* Kirk = *Leptinella dioica* Hook.f.
[42] *Cotula pectinata* Hook.f. = *Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42] *Cotula pectinata* Hook.f. subsp. *pectinata* = *Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *pectinata*
[43] *Cotula pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd = *Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43] *Cotula pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd = *Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42] *Cotula pectinata* var. *sericea* Kirk = *Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43] *Cotula perpusilla* Hook.f. = *Leptinella pusilla* Hook.f.
[43] *Cotula plumosa* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella plumosa* Hook.f.
[43] *Cotula potentillina* (F.Muell.) Druce = *Leptinella potentillina* F.Muell.
[43] *Cotula pulchella* Kirk = *Leptinella traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43] *Cotula pyrethrifolia* Hook.f. = *Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43] *Cotula pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd = *Leptinella pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43] *Cotula pyrethrifolia* Hook.f. var. *pyrethrifolia* = *Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*
[43] *Cotula pyrethrifolia* var. *robusta* G.Simpson = *Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*
[42] *Cotula renwickii* Cockayne = *Leptinella featherstonii* F.Muell.
[43] *Cotula rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd = *Leptinella rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42] *Cotula sericea* (Kirk) Cockayne & Allan = *Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43] *Cotula serrulata* D.G.Lloyd = *Leptinella serrulata* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43] *Cotula squalida* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella squalida* Hook.f.
[43] *Cotula squalida* subsp. *mediana* D.G.Lloyd = *Leptinella squalida* subsp. *mediana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43] *Cotula squalida* (Hook.f.) Hook.f. subsp. *squalida* = *Leptinella squalida* Hook.f. subsp. *squalida*
[36] *Cotula sternutatoria* (Roxb.) Wall. ex DC. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
[43] *Cotula traillii* Kirk = *Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43] *Cotula traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd = *Leptinella traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43] *Cotula traillii* Kirk subsp. *traillii* = *Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *traillii*
[37] *Cotula turbinata* L.
[37] *Cotula venosa* Colenso = *Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.
[43] *Cotula villosa* G.Simpson = *Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[37] *Cotula vulgaris* Levyns
[37] *Cotula vulgaris* var. *australisica* J.H.Willis
[43] *Cotula willcoxii* Cheeseman = *Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[168] *Cotyledon* L.
[168] *Cotyledon arborescens* Mill. = *Crassula arborescens* (Mill.) Willd.
[168] *Cotyledon orbiculata* L.
[168] *Cotyledon pinnata* Lam. = *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken
[12] *Coxella* Cheeseman & Hemsl. = *Aciphylla* J.R.Forst. & G.Forst.
[12] *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
[37] *Craspedia* G.Forst.
[38] *Craspedia fimbriata* (G.Forst.) DC. = *Craspedia uniflora* G.Forst.
[37] *Craspedia fimbriata* var. *lanata* Hook.f. = *Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan
[37] *Craspedia fimbriata* var. *major* Hook.f. = *Craspedia major* (Hook.f.) Allan
[38] *Craspedia fimbriata* var. *marginata* Hook.f. = *Craspedia uniflora* G.Forst.
[37] *Craspedia fimbriata* var. *minor* Hook.f. = *Craspedia minor* (Hook.f.) Allan
[37] *Craspedia fimbriata* var. *robusta* Hook.f. = *Craspedia robusta* (Hook.f.) Cockayne
[37] *Craspedia incana* Cockayne & Allan = *Craspedia incana* Allan
[37] *Craspedia incana* Allan
[37] *Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan
[37] *Craspedia lanata* var. *elongata* Allan
[37] *Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan var. *lanata*
[37] *Craspedia major* (Hook.f.) Allan
[38] *Craspedia maritima* Cockayne & Allan = *Craspedia uniflora* var. *maritima* Allan
[37] *Craspedia minor* (Hook.f.) Allan
[37] *Craspedia minor* (Hook.f.) Allan var. *minor*
[37] *Craspedia minor* var. *viscosa* (Colenso) Allan
[37] *Craspedia robusta* (Hook.f.) Cockayne
[37] *Craspedia robusta* var. *pedicellata* (Kirk) Allan
[37] *Craspedia robusta* (Hook.f.) Cockayne var. *robusta*
[38] *Craspedia uniflora* G.Forst.
[38] *Craspedia uniflora* var. *grandis* Allan
[38] *Craspedia uniflora* var. *maritima* Allan
[37] *Craspedia uniflora* var. *pedicellata* Kirk = *Craspedia robusta* var. *pedicellata* (Kirk) Allan
[38] *Craspedia uniflora* var. *subhispida* Allan
[38] *Craspedia uniflora* G.Forst. var. *uniflora*
-

- [37]*Craspedia uniflora* var. *viscosa* (Colenso) Kirk = *Craspedia minor* var. *viscosa* (Colenso) Allan
[37]*Craspedia viscosa* Colenso = *Craspedia minor* var. *viscosa* (Colenso) Allan
[38]***Crassocephalum*** Moench
[38]*Crassocephalum crepidiooides* (Benth.) S.Moore
[168]*Crassula* L.
[168]*Crassula acutifolia* (Kirk) A.P.Druce & Given = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
[168]*Crassula alata* (Viv.) A.Berger
[168]*Crassula alata* (Viv.) A.Berger var. *alata*
[168]*Crassula arborescens* (Mill.) Willd.
[168]*Crassula biplanata* Haw.
[168]*Crassula coccinea* L.
[168]*Crassula colligata* Toelken
[168]*Crassula colligata* Toelken subsp. *colligata*
[168]*Crassula colorata* (Nees) Ostenf.
[168]*Crassula colorata* var. *acuminata* (Reader) Toelken
[168]*Crassula cotyledonis* Thunb.
[168]*Crassula debilis* (Colenso ex Hook.f.) A.P.Druce & Given = *Crassula mataikona* A.P.Druce
[168]*Crassula decumbens* Thunb.
[168]*Crassula decumbens* Thunb. var. *decumbens*
[168]*Crassula dubia* Schönlund = *Crassula cotyledonis* Thunb.
[168]*Crassula fallax* Friedrich
[168]*Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne
[169]*Crassula hunua* A.P.Druce = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
[168]*Crassula kirkii* (Allan) A.P.Druce & Given
[168]*Crassula manaia* A.P.Druce & Sykes
[168]*Crassula mataikona* A.P.Druce
[168]*Crassula moschata* G.Forst.
[168]*Crassula multicaulis* (Petrie) A.P.Druce & Given
[168]*Crassula multicava* Lem.
[168]*Crassula multicava* Lem. subsp. *multicava*
[168]*Crassula muscosa* L.
[168]*Crassula muscosa* L. var. *muscosa*
[168]*Crassula natans* Thunb.
[168]*Crassula natans* var. *minus* (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley
[168]*Crassula orbicularis* L.
[168]*Crassula ovata* (Mill.) Druce
[168]*Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen
[168]*Crassula pellucida* L.
[168]*Crassula pellucida* subsp. *marginalis* (Dryand.) Toelken
[168]*Crassula pubescens* Thunb.
[168]*Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken
[168]*Crassula purpurea* (Hook.f.) Domin = *Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen
[169]*Crassula pusilla* (Kirk) A.P.Druce & Given = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
[168]*Crassula radicans* (Haw.) D.Dietr. = *Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken
[169]*Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
[169]*Crassula sarmentosa* Harv.
[169]*Crassula schmidtii* Regel
[169]*Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce
[169]*Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given
[169]*Crassula spathulata* Thunb.
[169]*Crassula tetragona* L.
[169]*Crassula tetragona* subsp. *robusta* (Toelken) Toelken
[167]***Crassulaceae***
[161]***Crataegus*** L.
[163]*Crataegus bibas* Lour. = *Raphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi
[162]*Crataegus glabra* Thunb. = *Photinia glabra* (Thunb.) Franch. & Sav.
[163]*Crataegus indica* L. = *Raphiolepis indica* (L.) Lindl.
[161]*Crataegus integrifolius* Roxb. = *Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz
[161]*Crataegus laevigata* (Poir.) DC.
[161]*Crataegus monogyna* Jacq.
[38]***Crepis*** L.
[50]*Crepis barbata* L. = *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
[49]*Crepis bulbosa* (L.) Tausch = *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter
[38]***Crepis capillaris*** (L.) Wallr.
[38]***Crepis foetida*** L.
[38]***Crepis foetida*** L. subsp. *foetida*
[50]*Crepis novae-zelandiae* Hook.f. = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
[38]***Crepis setosa*** Haller f.
[38]*Crepis taraxacifolia* Thuill = *Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell.
[38]***Crepis vesicaria*** L.
[38]***Crepis vesicaria*** subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell.
[18]***Crinum*** L.
[18]***Crinum ×powelli*** Baker
[18]*Crinum speciosum* L.f. = *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub
[139]***Critesion*** Raf.
[139]*Critesion glaucum* (Steud.) Á.Löve
[139]*Critesion hystrix* (Roth) Á.Löve
[139]*Critesion jubatum* (L.) Neveski
[139]*Critesion marinum* (Huds.) Á.Löve
-

- [139]*Critesion murinum* (L.) Á.Löve
[139]*Critesion murinum* subsp. *leporinum* (Link) Á.Löve
[139]*Critesion murinum* (L.) Á.Löve subsp. *murinum*
[139]*Critesion secalinum* (Schreb.) Á.Löve
[22]*Crocosmia* Planch.
[22]*Crocosmia ×crocosmiiflora* (G.Nicholson) N.E.Br.
[22]*Crocosmia aurea* (Pappe ex Hook.) Planch.
[22]*Crocosmia paniculata* (Klatt) Goldblatt
[22]*Crocus* L.
[22]*Crocus salzmannii* J.Gay = *Crocus serotinus* subsp. *salzmannii* (J.Gay) B.Mathew
[22]*Crocus serotinus* Salisb.
[22]*Crocus serotinus* subsp. *salzmannii* (J.Gay) B.Mathew
[22]*Crocus tommasinianus* Herb.
[70]*Crossosomatales* Takht. ex Reveal
[80]*Crotalaria* L.
[80]*Crotalaria agatiflora* Schweinf.
[80]*Crotalaria lunata* Bedd. ex Polhill
[110]*Croton inophyllus* G.Forst. = *Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green
[55]*Cruciferae*
[159]*Cryptandra* Sm.
[159]*Cryptandra amara* Sm.
[108]*Cryptocarya* R.Br.
[108]*Cryptocarya obovata* R.Br.
[174]*Cryptomeria* D.Don
[174]*Cryptomeria fortunei* Hooibr. = *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don
[174]*Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don
[174]*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
[26]*Cryptostylis* R.Br.
[26]*Cryptostylis subulata* (Labill.) Rchb.f.
[15]*Cryptotaenia* DC.
[15]*Cryptotaenia canadensis* (L.) DC.
[64]*Cucubalus* L. = *Silene* L.
[65]*Cucubalus latifolius* Mill. = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*
[71]*Cucumis* L.
[71]*Cucumis metuliferus* E. Mey. ex Naudin
[71]*Cucumis myriocarpus* Naudin
[71]*Cucurbita* L.
[71]*Cucurbita citrullus* L. = *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai
[71]*Cucurbita ficifolia* Bouche
[71]*Cucurbita maxima* Duchesne
[71]*Cucurbita pepo* L.
[71]*Cucurbitaceae*
[70]*Cucurbitales* Juss. ex Bercht. & J.Presl
[96]*Cunila fruticosa* Willd. = *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce
[174]*Cunninghamia* R.Br. ex Rich. & A.Rich.
[174]*Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook.
[124]*Cunonia* L.
[124]*Cunonia capensis* L.
[124]*Cunoniaceae*
[118]*Cuphea* P.Browne
[118]*Cuphea hyssopifolia* Kunth
[118]*Cuphea ignea* A.DC.
[118]*Cuphea lanceolata* W.T.Aiton
[174]*Cupressaceae* Gray
[174]*Cupressus* L.
[174]*Cupressus arizonica* Greene
[174]*Cupressus arizonica* Greene var. *arizonica*
[174]*Cupressus horizontalis* Mill. = *Cupressus sempervirens* L.
[174]*Cupressus horizontalis* var. *pendula* Endl. = *Cupressus sempervirens* L.
[174]*Cupressus japonica* Thunb. ex L.f. = *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don
[174]*Cupressus lusitanica* Mill.
[174]*Cupressus macrocarpa* Hartw.
[174]*Cupressus patula* Spadoni = *Cupressus sempervirens* L.
[174]*Cupressus sempervirens* L.
[174]*Cupressus sempervirens* f. *horizontalis* (Mill.) Voss = *Cupressus sempervirens* L.
[174]*Cupressus sempervirens* subsp. *horizontalis* (Mill.) A.Camus = *Cupressus sempervirens* L.
[174]*Cupressus sempervirens* var. *horizontalis* (Mill.) Loudon = *Cupressus sempervirens* L.
[174]*Cupressus sempervirens* var. *numidica* Trab. = *Cupressus sempervirens* L.
[22]*Curtonus* N.E.Br. = *Crocosmia* Planch.
[22]*Curtonus paniculatus* N.E.Br. = *Crocosmia paniculata* (Klatt) Goldblatt
[171]*Cuscuta* L.
[171]*Cuscuta campestris* Yunck.
[171]*Cuscuta epithymum* (L.) L.
[171]*Cuscuta europaea* L.
[171]*Cuscuta planiflora* Ten.
[171]*Cuscuta suaveolens* Ser.
[11]*Cussonia lessonii* A.Rich. = *Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch
-

- [38]*Cyanthillium* Blume
 [38]*Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.
 [75]*Cyathodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [75]*Cyathodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult. var. *acerosa* = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [75]*Cyathodes acerosa* var. *latifolia* Hook.f. = *Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller
 [75]*Cyathodes acerosa* var. *parvifolia* Hook.f. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [75]*Cyathodes articulata* Colenso = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [73]*Cyathodes colensoi* (Hook.f.) Hook.f. = *Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn
 [75]*Cyathodes dealbata* R.Br. = *Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiller
 [73]*Cyathodes empetrifolia* (Hook.f.) Hook.f. = *Androstoma empetrifolium* Hook.f.
 [75]*Cyathodes fasciculata* (G.Forst.) Allan = *Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.
 [75]*Cyathodes fraseri* (A.Cunn.) Allan = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.
 [75]*Cyathodes juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [75]*Cyathodes juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce var. *juniperina* = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [75]*Cyathodes parviflora* (Andrews) Allan = *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.
 [75]*Cyathodes pumila* Hook.f. = *Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiller
 [75]*Cyathodes robusta* Hook.f. = *Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller
 [76]*Cyclamen* L.
 [76]*Cyclamen hederifolium* Aiton
 [76]*Cyclamen persicum* Mill.
 [15]*Cyclospermum* Lag.
 [15]*Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson
 [161]*Cydonia* Mill.
 [161]*Cydonia oblonga* Mill.
 [163]*Cydonia sinensis* Thouin = *Pseudocydonia sinensis* (Thouin) C.K.Schneid.
 [63]*Cylindropuntia* (Engelm.) F.M.Knuth
 [63]*Cylindropuntia fulgida* (Engelm.) F.M.Knuth
 [63]*Cylindropuntia fulgida* var. *mammillata* (Schott ex Engelm.) Backeb.
 [63]*Cylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) F.M. Knuth = *Astrocyindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.
 [98]*Cymbalaria* Hill
 [98]*Cymbalaria cymbalaria* Wettst. = *Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.
 [98]*Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.
 [139]*Cymbopogon* Spreng.
 [139]*Cymbopogon refractus* (R.Br.) A.Camus
 [86]*Cynanchum vincetoxicum* (L.) Pers. = *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.
 [38]*Cynara* L.
 [38]*Cynara cardunculus* L.
 [38]*Cynara scolymus* L.
 [139]*Cynodon* Rich.
 [141]*Cynodon amabilis* (L.) Raspail = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees
 [139]*Cynodon dactylon* (L.) Pers.
 [139]*Cynodon transvaalensis* Burtt Davy
 [52]*Cynoglossum* L.
 [52]*Cynoglossum amabile* Stapf & Drumm.
 [53]*Cynoglossum nobile* Hook.f. = *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.
 [52]*Cynoglottis* (Gusul.) Vural & Kit Tan
 [52]*Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan
 [139]*Cynosurus* L.
 [139]*Cynosurus cristatus* L.
 [139]*Cynosurus echinatus* L.
 [140]*Cynosurus indicus* L. = *Eleusine indica* (L.) Gaertn.
 [140]*Cynosurus tristachyus* Lam. = *Eleusine tristachya* (Lam.) Lam.
 [126]*Cyperaceae* Juss.
 [130]*Cyperus* L.
 [130]*Cyperus albostriatus* Schrad.
 [130]*Cyperus alternifolius* L.
 [130]*Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.
 [130]*Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk.
 [130]*Cyperus buchanii* Kirk = *Cyperus eragrostis* Lam.
 [130]*Cyperus congestus* Vahl
 [130]*Cyperus eragrostis* Lam.
 [130]*Cyperus esculentus* L.
 [130]*Cyperus gracilis* Buchanan = *Cyperus eragrostis* Lam.
 [130]*Cyperus gunnii* Hook.f.
 [130]*Cyperus insularis* Heenan & de Lange
 [130]*Cyperus involucratus* Rottb. = *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.
 [131]*Cyperus kyllingia* Endl. = *Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh
 [130]*Cyperus longus* L.
 [130]*Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh
 [131]*Cyperus papyrus* L.
 [131]*Cyperus polystachyos* Rottb.
 [131]*Cyperus prolifer* Lam.
 [132]*Cyperus punctatus* Lam. = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.
 [131]*Cyperus rotundus* L.
 [131]*Cyperus sanguinolentus* Vahl
 [133]*Cyperus tendo* Banks & Sol. = *Schoenus tendo* (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.
 [132]*Cyperus tenellus* L.f. = *Isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson
 [131]*Cyperus ustulatus* A.Rich.
 [172]*Cyphomandra* Mart. ex Sendtn. = *Solanum* L.
-

- [173]*Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn. = *Solanum betaceum* Cav.
[18]*Cyrtanthus* Aiton
[18]*Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub
[26]*Cyrtostylis* R.Br.
[26]*Cyrtostylis macrophylla* Hook.f. = *Cyrtostylis rotundifolia* Hook.f.
[26]*Cyrtostylis oblonga* Hook.f.
[26]*Cyrtostylis oblonga* var. *rotundifolia* (Hook.f.) Cheeseman = *Cyrtostylis rotundifolia* Hook.f.
[26]*Cyrtostylis rotundifolia* Hook.f.
[80]*Cytisus* Desf.
[80]*Cytisus ×spachianus* (Webb) Kuntze = *Genista ×spachiana* Webb
[80]*Cytisus albus* Link = *Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet
[81]*Cytisus laburnum* L. = *Laburnum anagyroides* Medik.
[80]*Cytisus laniger* (Desf.) DC.
[80]*Cytisus laniger* var. *rigidus* (Viv.) DC. = *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia
[80]*Cytisus linifolius* (L.) Lam. = *Genista linifolia* L.
[80]*Cytisus maderensis* (Webb & Berthel.) Masf. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.
[80]*Cytisus monspessulanus* L. = *Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson
[80]*Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet
[80]*Cytisus palmensis* (Christ) Hutch. = *Chamaecytisus palmensis* (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls
[80]*Cytisus prolifer* var. *palmensis* Christ = *Chamaecytisus palmensis* (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls
[80]*Cytisus racemosus* Marnock = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.
[80]*Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia
[80]*Cytisus scoparius* (L.) Link
[80]*Cytisus scoparius* f. *andeanus* (Puiss.) Zabel = *Cytisus scoparius* (L.) Link
[80]*Cytisus scoparius* var. *andeanus* (Puiss.) Dippel = *Cytisus scoparius* (L.) Link
[80]*Cytisus spinosus* (L.) Lam.
[80]*Cytisus stenopetalus* (Webb & Berthel.) Masf. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.
[73]*Daboecia* D.Don
[73]*Daboecia cantabrica* (Huds.) K.Koch.
[176]*Dacrycarpus* (Endl.) de Laub.
[176]*Dacrycarpus dacrydioides* (A.Rich.) de Laub.
[176]*Dacrydium* Sol. ex G.Forst.
[176]*Dacrydium* Sol. ex Lamb. = *Dacrydium* Sol. ex G.Forst.
[176]*Dacrydium bidwillii* Kirk = *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn
[176]*Dacrydium bidwillii* var. *erecta* Kirk = *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn
[176]*Dacrydium bidwillii* var. *reclinata* Kirk = *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn
[176]*Dacrydium biforme* (Hook.) Pilg. = *Halocarpus biformis* (Hook.) Quinn
[176]*Dacrydium colensoi* Hook. = *Manoao colensoi* (Hook.) Molloy
[176]*Dacrydium cupressinum* Sol. ex G.Forst.
[176]*Dacrydium cupressinum* Sol. ex Lamb. = *Dacrydium cupressinum* Sol. ex G.Forst.
[176]*Dacrydium intermedium* Kirk = *Lepidothamnus intermedius* (Kirk) Quinn
[176]*Dacrydium kirkii* F.Muell. ex Parl. = *Halocarpus kirkii* (F.Muell. ex Parl.) Quinn
[176]*Dacrydium laxifolium* Hook.f. = *Lepidothamnus laxifolius* (Hook.f.) Quinn
[175]*Dacrydium plumosum* D.Don = *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.
[177]*Dacrydium taxifolium* Sol. ex D.Don = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.
[176]*Dacrydium westlandicum* Hook.f. = *Manoao colensoi* (Hook.) Molloy
[166]*Dactylanthus* Hook.f.
[166]*Dactylanthus taylorii* Hook.f.
[139]*Dactylis* L.
[139]*Dactylis glomerata* L.
[139]*Dactyloctenium* Willd.
[139]*Dactyloctenium aegyptium* (L.) Willd.
[38]*Dahlia* Cav.
[38]*Dahlia ×hortensis* Guillaumin
[38]*Dahlia coccinea* Cav.
[38]*Dahlia excelsa* Benth.
[174]*Dammara* Link = *Agathis* Salisb.
[174]*Dammara australis* D.Don = *Agathis australis* (D.Don) Lindl. ex Loudon
[38]*Damnamenia* Given
[38]*Damnamenia vernicosa* (Hook.f.) Given
[19]*Danae* Medik.
[19]*Danae racemosa* (L.) Moench
[26]*Danhatchia* Garay & Christenson
[26]*Danhatchia australis* (Hatch) Garay & Christenson
[139]*Danthonia* DC.
[137]*Danthonia antarctica* (Hook.f.) Hook.f. = *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zotov
[138]*Danthonia antarctica* var. *α elata* Hook.f. = *Chionochloa flavicans* Zotov
[138]*Danthonia antarctica* var. *β laxiflora* Hook.f. = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov
[138]*Danthonia antarctica* var. *γ parviflora* Hook.f. = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov
[138]*Danthonia antarctica* var. *δ minor* Hook.f. = *Chionochloa rubra* Zotov
[148]*Danthonia auriculata* J.M.Black = *Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar
[137]*Danthonia australis* (Buchanan) Buchanan = *Chionochloa australis* (Buchanan) Zotov
[137]*Danthonia bromoides* Hook.f. = *Chionochloa bromoides* (Hook.f.) Zotov
[148]*Danthonia buchananii* Hook.f. = *Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar
[148]*Danthonia buchananii* var. *tenuis* Petrie = *Rytidosperma tenue* (Petrie) Connor & Edgar
[148]*Danthonia caespitosa* Gaudich. = *Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar
[148]*Danthonia carphoides* F.Muell. ex Benth. = *Rytidosperma carphoides* (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar
[148]*Danthonia cingula* Steud. = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar
[138]*Danthonia crassiuscula* Kirk = *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov
-

- [138] *Danthonia cunninghamii* Hook.f. = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zотов
 [139] *Danthonia decumbens* (L.) DC.
 [148] *Danthonia eriantha* Lindl. = *Rytidosperma erianthum* (Lindl.) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia exigua* (Kirk) Zотов = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder
 [138] *Danthonia flavescentia* Hook.f. = *Chionochloa rigidula* (Raoul) Zотов
 [137] *Danthonia flavescentia* var. *cheesemanii* (Hack.) Zотов = *Chionochloa cheesemanii* (Hack.) Zотов
 [137] *Danthonia flavescentia* var. *hookeri* Zотов = *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zотов
 [148] *Danthonia gracilis* Hook.f. = *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia gracilis* var. *nigricans* (Petrie) Zотов = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia kirki* Zотов = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia laevis* Vickery = *Rytidosperma laeve* (Vickery) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia nervosa* Colenso = *Rytidosperma clavatum* (Zотов) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia nigricans* (Petrie) Calder = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia nuda* Hook.f. = *Rytidosperma nudum* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [138] *Danthonia oreophila* Petrie = *Chionochloa oreophila* (Petrie) Zотов
 [137] *Danthonia oreophila* var. *elata* Petrie = *Chionochloa × elata* (Petrie) Connor
 [138] *Danthonia ovata* Buchanan = *Chionochloa ovata* (Buchanan) Zотов
 [138] *Danthonia pallida* Petrie = *Chionochloa oreophila* (Petrie) Zотов
 [148] *Danthonia penicillata* (Labill.) Beauv. = *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia penicillata* var. *pilosum* (R.Br.) Maiden & Betche = *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia penicillata* var. *racemosa* (R.Br.) Maiden & Betche = *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 [138] *Danthonia pentaflora* Colenso = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zотов
 [148] *Danthonia petriei* Zотов = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia petriei* var. *mucronulata* (Hack.) Zотов = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia pilosa* R.Br. = *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia pilosa* var. *racemosa* Buchanan = *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia pilosa* var. *stricta* Buchanan = *Rytidosperma clavatum* (Zотов) Connor & Edgar
 [138] *Danthonia planifolia* Petrie = *Chionochloa ovata* (Buchanan) Zотов
 [138] *Danthonia purgens* Cheeseman = *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zотов subsp. *crassiuscula*
 [148] *Danthonia purpurascens* Vickery = *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding
 [148] *Danthonia racemosa* R.Br. = *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia racemosa* var. *penicillata* (Labill.) Benth. = *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar
 [138] *Danthonia raoulii* Steud. = *Chionochloa rigidula* (Raoul) Zотов
 [137] *Danthonia raoulii* subsp. *australis* Buchanan = *Chionochloa australis* (Buchanan) Zотов
 [137] *Danthonia raoulii* var. *cheesemanii* Hack. = *Chionochloa cheesemanii* (Hack.) Zотов
 [138] *Danthonia raoulii* var. *flavescens* (Hook.f.) Hack. = *Chionochloa rigidula* (Raoul) Zотов
 [138] *Danthonia raoulii* var. *teretifolia* Petrie = *Chionochloa juncea* Zотов
 [138] *Danthonia rigidula* Raoul = *Chionochloa rigidula* (Raoul) Zотов
 [138] *Danthonia rigidula* var. *teretifolia* (Petrie) Zотов = *Chionochloa juncea* Zотов
 [148] *Danthonia semiannularis* var. *alpina* Buchanan = *Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia semiannularis* var. *breviseta* Hook.f. = *Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia semiannularis* var. *gracilis* (Hook.f.) Hook.f. = *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia semiannularis* var. *nigricans* Petrie = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia semiannularis* var. *setifolia* Hook.f. = *Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia semiannularis* var. *unarede* (Raoul) Hook.f. = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia setifolia* (Hook.f.) Cockayne = *Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia tenuior* (Steud.) Conert = *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding
 [138] *Danthonia teretifolia* Petrie = *Chionochloa teretifolia* (Petrie) Zотов
 [148] *Danthonia thomsonii* Buchanan = *Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar
 [148] *Danthonia unarede* Raoul = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar
 [116] *Daphne* L.
 [116] *Daphne bholua* Buch.-Ham. ex D.Don
 [116] *Daphne laureola* L.
 [116] *Daphne oleoides* Schreb.
 [116] *Daphne squarrosa* L. = *Gnidia squarrosa* (L.) Druce
 [20] *Dasyllirion longifolium* (Karw. ex Schult.f.) Zucc. = *Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.
 [172] *Datura* L.
 [172] *Datura ferox* L.
 [171] *Datura rosei* Saff. = *Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D.Don
 [171] *Datura sanguinea* Ruiz & Pav. = *Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D.Don
 [172] *Datura stramonium* L.
 [172] *Datura stramonium* var. *tatula* (L.) Torr. = *Datura stramonium* L.
 [171] *Datura suaveolens* Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Brugmansia suaveolens* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J.Presl
 [172] *Datura tatula* L. = *Datura stramonium* L.
 [15] *Daucus* L.
 [15] *Daucus carota* L.
 [15] *Daucus carota* subsp. *sativus* (Hoffm.) Schübl. & G.Martens
 [15] *Daucus glochidiatus* (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.
 [164] *Debregeasia* Gaudich.
 [164] *Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.
 [11] *Decosteia* Ruiz & Pav. = *Griselinia* G.Forst.
 [38] *Delairea* Lem.
 [38] *Delairea odorata* Lem.
 [60] *Delosperma* N.E.Br.
 [60] *Delosperma cooperi* (Hook.f.) L.Bolus
 [156] *Delphinium ajacis* L. = *Consolida ajacis* (L.) Schur
 [156] *Delphinium ambiguum* L. = *Consolida ajacis* (L.) Schur
 [156] *Delphinium hispanicum* Costa = *Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet
 [156] *Delphinium orientale* J.Gay = *Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet
-

- [61] *Demidovia tetragonoides* Pall. = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze
[37] *Dendranthema* (DC.) Des Moul. = *Chrysanthemum* L.
[37] *Dendranthema ×grandiflorum* (Ramat.) Kitam. = *Chrysanthemum ×morifolium* Ramat.
[70] *Dendrobenthamia capitata* (Wall.) Hutch. = *Cornus capitata* Wall.
[26] *Dendrobium* Sw.
[26] *Dendrobium cunninghamii* Lindl.
[26] *Dendrobium kingianum* Bidwill ex Lindl.
[26] *Dendrobium lessoni* Colenso = *Dendrobium cunninghamii* Lindl.
[25] *Dendrobium pygmaeum* Sm. = *Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.
[26] *Dendrobium saxosum* Colenso = *Dendrobium cunninghamii* Lindl.
[165] *Dendrophthe celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Mart. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
[100] *Derwentia* Raf. = *Veronica* L.
[139] *Deschampsia* P.Beauv.
[139] *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.
[139] *Deschampsia cespitosa* var. *macrantha* Hack. = *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.
[139] *Deschampsia chapmanii* Petrie
[139] *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.
[139] *Deschampsia gracillima* Kirk
[139] *Deschampsia hookeri* Kirk = *Deschampsia chapmanii* Petrie
[139] *Deschampsia novae-zelandiae* Petrie = *Deschampsia chapmanii* Petrie
[139] *Deschampsia penicillata* Kirk = *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.
[139] *Deschampsia pusilla* Petrie
[139] *Deschampsia tenella* Petrie
[139] *Deschampsia tenella* var. *procera* Petrie = *Deschampsia tenella* Petrie
[139] *Deschampsia tenella* Petrie var. *tenella* = *Deschampsia tenella* Petrie
[56] *Descurainia* Webb & Berthel.
[56] *Descurainia sophia* (L.) Prantl
[137] *Desmazeria rigidula* (L.) Tutin. = *Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.
[131] *Desmoschoenus* Hook.f. = *Ficinia* Schrad.
[131] *Desmoschoenus spiralis* (A.Rich.) Hook.f. = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange
[70] *Deutzia* Thunb.
[70] *Deutzia crenata* Siebold & Zucc.
[126] *Devauxia* R.Br. = *Centrolepis* Labill.
[126] *Devauxia billardieri* R.Br. = *Centrolepis fascicularis* Labill.
[126] *Devauxia glabra* F.Muell. ex Sond. = *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.
[126] *Devauxia longifolia* Gaudich. = *Centrolepis fascicularis* Labill.
[126] *Devauxia strigosa* R.Br. = *Centrolepis strigosa* (R.Br.) Roem. & Schult.
[139] *Deyeuxia* P.Beauv.
[139] *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zотов
[139] *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan
[139] *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan var. *avenoides* = *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan
[139] *Deyeuxia avenoides* var. *brachyantha* Hack. = *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan
[143] *Deyeuxia billardierei* (R.Br.) Kunth = *Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.
[143] *Deyeuxia billardierei* var. *tenuis* Cheeseman = *Lachnagrostis tenuis* (Cheeseman) Edgar
[138] *Deyeuxia conspicua* (G.Forst.) Zотов = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zотов
[140] *Deyeuxia crinita* (L.F.) Zотов = *Dichelachne crinita* (L.F.) Hook.f.
[143] *Deyeuxia filiformis* (G.Forst.) Petrie = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
[139] *Deyeuxia filiformis* var. *aucklandica* (Hook.f.) Zотов = *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zотов
[143] *Deyeuxia forsteri* (Roem. & Schult.) Kunth = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
[143] *Deyeuxia forsteri* var. *humilior* Hack. = *Lachnagrostis striata* (Colenso) Zотов
[143] *Deyeuxia forsteri* var. *littoralis* Hack. = *Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar
[143] *Deyeuxia forsteri* var. *lyallii* (Hook.f.) Hack = *Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zотов
[143] *Deyeuxia forsteri* var. *micanthra* Hack. = *Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zотов
[143] *Deyeuxia forsteri* var. *semiglabra* Hack. = *Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zотов
[143] *Deyeuxia glabra* Petrie = *Lachnagrostis glabra* (Petrie) Edgar
[139] *Deyeuxia lacustris* Edgar & Connor
[139] *Deyeuxia petriei* (Hack.) Cheeseman = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan
[143] *Deyeuxia pilosa* Buchanan = *Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar
[139] *Deyeuxia quadrisetata* (Labill.) Benth.
[139] *Deyeuxia setifolia* Hook.f. = *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zотов
[143] *Deyeuxia tenuis* (Cheeseman) Zотов = *Lachnagrostis tenuis* (Cheeseman) Edgar
[139] *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan
[139] *Deyeuxia youngii* var. *petriei* (Hack.) Cheeseman = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan
[139] *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan var. *youngii* = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan
[21] *Dianella* Lam. ex Juss.
[21] *Dianella haematica* 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
[63] *Dianthus* L.
[64] *Dianthus armeria* L.
[64] *Dianthus barbatus* L.
[64] *Dianthus deltoides* L.
[64] *Dianthus gratianopolitanus* Vill.
[64] *Dianthus plumarius* L.
[64] *Dianthus prolifer* L. = *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood
[155] *Dicentra* Bernh.
[155] *Dicentra scandens* (D.Don) Walp.

- [124]*Dicera* J.R.Forst. & G.Forst. = *Elaeocarpus* L.
 [124]*Dicera dentata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
 [124]*Dicera serrata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Aristotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.
 [140]*Dichanthelium* (Hitch. & Chase) Gould
 [140]*Dichanthelium acuminatum* subsp. *lindheimeri* (Nash) Freckmann & Lelong = *Dichanthelium lindheimeri* (Nash) Gould
 [140]*Dichanthelium lindheimeri* (Nash) Gould
 [140]*Dichanthelium sphaerocarpon* (Elliott) Gould
 [140]*Dichelachne* Endl.
 [140]*Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f.
 [140]*Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f. var. *crinita* = *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f.
 [140]*Dichelachne crinita* var. *intermedia* Hack. ex Cheeseman = *Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin
 [140]*Dichelachne forsteriana* Trin. & Rupr. = *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f.
 [140]*Dichelachne inaequiglumis* (Hack.) Edgar & Connor
 [140]*Dichelachne lautumia* Edgar & Connor
 [140]*Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin
 [140]*Dichelachne micrantha* var. *inaequiglumis* (Hack.) Domin = *Dichelachne inaequiglumis* (Hack.) Edgar & Connor
 [140]*Dichelachne micrantha* var. *setifolia* (Benth.) Domin = *Dichelachne sieberiana* Trin. & Rupr.
 [134]*Dichelachne procera* Steud. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
 [140]*Dichelachne rara* (R.Br.) Vickery
 [140]*Dichelachne rara* subsp. *asperula* Veldkamp = *Dichelachne sieberiana* Trin. & Rupr.
 [134]*Dichelachne rigida* Steud. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
 [140]*Dichelachne sciurea* (R.Br.) Hook.f. = *Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin
 [140]*Dichelachne sciurea* var. *inaequiglumis* Hack. = *Dichelachne inaequiglumis* (Hack.) Edgar & Connor
 [140]*Dichelachne sciurea* var. *setifolia* Benth. = *Dichelachne sieberiana* Trin. & Rupr.
 [140]*Dichelachne sieberiana* Trin. & Rupr.
 [136]*Dichelachne stipoides* Hook.f. = *Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [171]*Dichondra* J.R.Forst. & G.Forst.
 [171]*Dichondra brevifolia* Buchanan
 [171]*Dichondra micrantha* Urb.
 [171]*Dichondra repens* J.R.Forst. & G.Forst.
 [22]*Dierama* K.Koch
 [22]*Dierama ensifolium* K.Koch & C.D.Bouché
 [22]*Dierama pendulum* (L.f.) Baker
 [22]*Dientes* Salisb. ex Klatt
 [22]*Dientes bicolor* (Lindl.) Sweet ex G.Don
 [22]*Dientes grandiflora* N.E.Br.
 [24]*Dientes huttonii* Baker = *Morea huttonii* (Baker) Oberm.
 [22]*Dientes iridioides* (L.) Sweet ex Klatt
 [99]*Digitalis* L.
 [99]*Digitalis purpurea* L.
 [140]*Digitaria* Haller
 [140]*Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Stapf
 [140]*Digitaria adscendens* (Kunth) Henrard = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler
 [140]*Digitaria aequiglumis* (Hack. & Arechav.) Parodi
 [140]*Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler
 [140]*Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.
 [144]*Digitaria paspaloides* Michx. = *Paspalum distichum* L.
 [140]*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.
 [140]*Digitaria setigera* Roem. & Schult.
 [140]*Digitaria violascens* Link
 [71]*Dilleniaceae*
 [71]*Dilleniales* DC. ex Bercht. & J.Presl
 [38]*Dimorphotheca* Vaill.
 [38]*Dimorphotheca fruticosa* (L.) DC.
 [38]*Dimorphotheca jucunda* E.Phillips
 [66]*Dionaea* Sol. ex J.Ellis
 [66]*Dionaea muscipula* Ellis
 [71]*Dioscorea* L.
 [71]*Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin
 [71]*Dioscoreaceae* R.Br.
 [71]*Dioscoreales* R.Br.
 [73]*Diospyros* L.
 [73]*Diospyros lotus* L.
 [73]*Diospyros virginiana* L.
 [72]*Dipelta* Maximowicz = *Linnaea* Gronov.
 [140]*Diplachne* P.Beauv.
 [140]*Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.
 [144]*Diplax* Sol. ex Benn. = *Microlaena* R.Br.
 [144]*Diplax avenacea* Raoul = *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.
 [144]*Diplax polynoda* Hook.f. = *Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.
 [27]*Diplodium* Sw. = *Pterostylis* R.Br.
 [27]*Diplodium allobulum* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem. = *Pterostylis allobula* (Hatch) L.B.Moore
 [27]*Diplodium alveatum* (Garnet) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Pterostylis alveata* Garnet
 [27]*Diplodium bremale* (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.
 [56]*Diplotaxis* DC.
 [56]*Diplotaxis muralis* (L.) DC.
 [56]*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.
 [80]*Dipogon* Liebm.
-

- [80]*Dipogon lignosus* (L.) Verdc.
[71]*Dipsacales* Juss. ex Bercht. & J.Presl
[72]*Dipsacus* L.
[72]*Dipsacus fullonum* L.
[72]*Dipsacus fullonum* subsp. *sylvestris* = *Dipsacus fullonum* L.
[72]*Dipsacus fullonum* var. *sativus* L. = *Dipsacus sativus* (L.) Honck.
[72]*Dipsacus sativus* (L.) Honck.
[72]*Dipsacus sylvestris* Huds. = *Dipsacus fullonum* L.
[142]*Disarrenum* Labill. = *Hierochloe* R.Br.
[142]*Disarrenum antarcticum* Labill. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[159]*Discaria* Hook.
[159]*Discaria australis* var. *apetala* Hook.f. = *Discaria toumatou* Raoul
[159]*Discaria toumatou* Raoul
[60]*Dispyma* N.E.Br.
[60]*Dispyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br.
[60]*Dispyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br. subsp. *australe*
[60]*Dispyma australe* subsp. *stricticaule* Chinnock
[60]*Dispyma clavellatum* (Haw.) Chinnock
[60]*Dispyma papillatum* Chinnock
[140]*Distichlis* Raf.
[140]*Distichlis spicata* (L.) Greene
[92]*Distictis* Mart. ex Meisn.
[92]*Distictis buccinatoria* (DC.) A.H.Gentry
[64]*Ditoca muscosa* Banks ex Gaerth. = *Scleranthus biflorus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.
[38]*Dittrichia* Greuter
[38]*Dittrichia graveolens* (L.) Greuter
[27]*Diuris novae-zealandiae* A.Rich = *Orthoceras novae-zealandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
[109]*Dodecasperma* Raf. = *Bomarea* Mirb.
[167]*Dodonaea* L.
[167]*Dodonaea spatulata* Sm. = *Dodonaea viscosa* Jacq.
[167]*Dodonaea viscosa* Jacq.
[167]*Dodonaea viscosa* Jacq. subsp. *viscosa*
[92]*Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann = *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry
[38]*Dolichoglottis* B.Nord.
[38]*Dolichoglottis lyallii* (Hook.f.) B.Nord.
[38]*Dolichoglottis scorzoneroides* (Hook.f.) B.Nord.
[82]*Dolichos lobatus* Willd. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
[78]*Dolichos maritimus* Aubl. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.
[82]*Dolichos montanus* Lour. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
[78]*Dolichos obtusifolius* Lam. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.
[78]*Dolichos roseus* Sw. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.
[82]*Dolichos tetragonolobus* L. = *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.
[82]*Dolichos trilobus* Houtt. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
[114]*Dombeya* Cav.
[114]*Dombeya burgessiae* Gerrard ex Harv.
[114]*Dombeya torrida* (J.F.Gmel.) Bamps
[51]*Donatia* J.R.Forst. & G.Forst.
[51]*Donatia novae-zelandiae* Hook.f.
[80]*Donia* G.Don & D.Don ex G.Don = *Cianthus* Sol. ex Lindl.
[80]*Donia punicea* G.Don = *Cianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl.
[38]*Doronicum* L.
[38]*Doronicum plantagineum* L.
[60]*Dorotheanthus* Schwantes = *Cleretum* N.E.Rr.
[60]*Dorotheanthus bellidiformis* (Burm.f.) N.E.Br. = *Cleretum bellidiforme* (Burm.f.) G.D.Rowley
[159]*Dorstenia* L.
[159]*Dorstenia contrajerva* L.
[80]*Dorycnium* Mill.
[80]*Dorycnium hirsutum* Ser.
[112]*Dovyalis* Arn.
[112]*Dovyalis hebecarpa* (Gardner) Warb.
[92]*Doxantha unguis-cati* (L.) Miers = *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry
[56]*Draba* Dill. ex L.
[57]*Draba verna* L.
[20]*Dracaena* Vand. ex L.
[19]*Dracaena australis* G.Forst. = *Cordyline australis* (G.Forst.) Endl.
[20]*Dracaena draco* (L.) L.
[19]*Dracaena indivisa* G.Forst. = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.
[19]*Dracaena medeolooides* L.f. = *Asparagus asparagooides* (L.) Druce
[19]*Dracaena obtecta* Graham = *Cordyline obtecta* (Graham) Baker
[19]*Dracaena terminalis* Lam. = *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.
[19]*Dracaenopsis* Planch. = *Cordyline* Comm. ex R.Br.
[19]*Dracaenopsis australis* (G.Forst.) Planch. = *Cordyline australis* (G.Forst.) Endl.
[19]*Dracaenopsis indivisa* (G.Forst.) Planch. = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.
[93]*Dracocephalum canariense* L. = *Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.
[73]*Dracophyllum* Labill.
[73]*Dracophyllum acerosum* Berggr.
[74]*Dracophyllum adamsii* Petrie = *Dracophyllum sinclairii* Cheeseman
[73]*Dracophyllum arboreum* Cockayne
[73]*Dracophyllum cockayneanum* Du Rietz
-

- [73]*Dracophyllum densum* W.R.B.Oliv.
[73]*Dracophyllum elegantissimum* S.Venter
[73]*Dracophyllum filifolium* Hook.f.
[73]*Dracophyllum fiordense* W.R.B.Oliv.
[73]*Dracophyllum kirkii* Berggr.
[73]*Dracophyllum latifolium* A.Cunn.
[73]*Dracophyllum latifolium* var. *matthewsii* Carse = *Dracophyllum latifolium* A.Cunn.
[73]*Dracophyllum lessonianum* A.Rich.
[73]*Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.
[73]*Dracophyllum longifolium* var. *cockayneanum* (Du Rietz) W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum cockayneanum* Du Rietz
[73]*Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. var. *longifolium*
[73]*Dracophyllum longifolium* var. *retortum* Homb. & Jacq. = *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.
[73]*Dracophyllum longifolium* var. *septentrionale* W.R.B.Oliv.
[73]*Dracophyllum lyallii* Hook.f. = *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.
[73]*Dracophyllum marmoricola* S.Venter
[73]*Dracophyllum matthewsii* Carse = *Dracophyllum latifolium* A.Cunn.
[73]*Dracophyllum menziesii* Hook.f.
[73]*Dracophyllum muscooides* Hook.f.
[73]*Dracophyllum oliveri* Du Rietz
[73]*Dracophyllum ophioliticum* S.Venter
[74]*Dracophyllum paludosum* Cockayne = *Dracophyllum scoparium* Hook.f.
[73]*Dracophyllum palustre* Cockayne ex W.R.B.Oliv.
[73]*Dracophyllum patens* W.R.B.Oliv.
[73]*Dracophyllum pearsonii* Kirk
[73]*Dracophyllum politum* (Cheeseman) Cockayne
[73]*Dracophyllum prounum* W.R.B.Oliv.
[74]*Dracophyllum prostratum* Kirk
[74]*Dracophyllum pubescens* Cheeseman
[73]*Dracophyllum recurvatum* Colenso = *Dracophyllum latifolium* A.Cunn.
[74]*Dracophyllum recurvum* Hook.f.
[73]*Dracophyllum robustum* Hook.f. = *Dracophyllum lessonianum* A.Rich.
[74]*Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br.
[74]*Dracophyllum scoparium* Hook.f.
[73]*Dracophyllum setifolium* Schegel. = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.
[74]*Dracophyllum sinclairii* Cheeseman
[74]*Dracophyllum strictum* Hook.f.
[74]*Dracophyllum subulatum* Hook.f.
[74]*Dracophyllum townsonii* Cheeseman
[74]*Dracophyllum traversii* Hook.f.
[74]*Dracophyllum trimorphum* W.R.B.Oliv.
[74]*Dracophyllum uniflorum* Hook.f.
[74]*Dracophyllum uniflorum* var. *frondosum* G.Simpson
[74]*Dracophyllum uniflorum* Hook.f. var. *uniflorum* = *Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br.
[74]*Dracophyllum urvilleanum* A.Rich.
[73]*Dracophyllum urvilleanum* var. *filifolium* Cheeseman = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.
[74]*Dracophyllum viride* W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum sinclairii* Cheeseman
- [8]*Dracunculus* Mill.
- [8]*Dracunculus vulgaris* Schott
- [116]*Drapetes dieffenbachii* Hook. = *Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.
[116]*Drapetes dieffenbachii* var. *laxa* Cheeseman = *Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads
[116]*Drapetes laxus* (Cheeseman) Allan = *Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads
[116]*Drapetes lyallii* Hook.f. = *Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.
[116]*Drapetes macrantha* Colenso = *Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.
[116]*Drapetes multiflorus* (Cheeseman) Allan = *Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads
[116]*Drapetes villosa* (Berggr.) Cheeseman = *Kelleria villosa* Berggr.
[116]*Drapetes villosa* var. *multicaulis* Cockayne = *Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads
[116]*Drapetes villosa* var. *multiflora* Cheeseman = *Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads
- [60]*Drimys axillaris* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy
[60]*Drimys axillaris* var. *colorata* (Raoul) Kirk = *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy
[60]*Drimys colorata* Raoul = *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy
[60]*Drimys traversii* Kirk = *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy
- [60]*Drosanthemum* Schwantes
- [60]*Drosanthemum floribundum* (Haw.) Schwantes
- [60]*Drosanthemum speciosum* (Haw.) Schwantes
- [66]*Drosera* L.
- [66]*Drosera arcturi* Hook.
- [66]*Drosera atra* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.
- [66]*Drosera auriculata* Backh. ex Planch.
- [66]*Drosera binata* Labill.
- [66]*Drosera burmanni* Vahl
- [66]*Drosera caledonica* Vieill. ex Diels = *Drosera neocalledonica* Raym.-Hamet
- [66]*Drosera capensis* L.
- [66]*Drosera circinervia* Colenso = *Drosera auriculata* Backh. ex Planch.
- [66]*Drosera cunninghamii* Walp. = *Drosera binata* Labill.
- [66]*Drosera dichotoma* Banks & Sol. ex Sm. = *Drosera binata* Labill.
- [66]*Drosera filiformis* Raf.
- [66]*Drosera flagellifera* Colenso = *Drosera binata* Labill.
- [66]*Drosera gunniana* (Planch.) de Salas
- [66]*Drosera intermedia* R.Cunn. ex A.Cunn. = *Drosera binata* Labill.

- [66]*Drosera ligulata* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.
[66]*Drosera neocaledonica* Raym.-Hamet
[66]*Drosera peltata* Thunb. auct. Salmon = *Drosera gunniana* (Planch.) de Salas
[66]*Drosera peltata* subsp. *auriculata* (Backh. ex Planch.) B.J.Conn = *Drosera auriculata* Backh. ex Planch.
[66]*Drosera peltata* var. *genuina* Planch. = *Drosera gunniana* (Planch.) de Salas
[66]*Drosera peltata* var. *gunniana* Planch. = *Drosera gunniana* (Planch.) de Salas
[66]*Drosera polyneura* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.
[66]*Drosera pygmaea* DC.
[66]*Drosera ruahinensis* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.
[66]*Drosera rubiginosa* Heckel = *Drosera neocaledonica* Raym.-Hamet
[66]*Drosera spathulata* Schult. = *Drosera spatulata* Labill.
[66]*Drosera spatulata* Labill.
[66]*Drosera stenopetala* Hook.f.
[66]*Drosera stylosa* Colenso = *Drosera auriculata* Backh. ex Planch.
[66]Droseraceae
[26]*Drymoanthus* Nicholls
[26]*Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill
[26]*Drymoanthus flavus* St George & Molloy
[112]*Dryptes* Vahl
[112]*Dryptes deplanchei* (Brongn. & Griseb.) Merr.
[162]*Duchesnea* Smith = *Potentilla* L.
[162]*Duchesnea indica* (Andrews) Focke = *Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf
[126]*Dyckia* Schult.f.
[126]*Dyckia frigida* (Linden) Hook.f.
[17]*Dypsis* Noronha ex Mart.
[17]*Dypsis baronii* (Becc.) Beentje & J. Dransf.
[166]*Dysoxylum* Blume
[166]*Dysoxylum spectabile* (G.Forst.) Hook.f.
[62]*Dysphania* R.Br.
[62]*Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants
[62]*Dysphania pumilio* (R.Br.) Mosyakin & Clemants
[62]*Dysphania pusilla* (Hook.f.) Mosyakin & Clemants
[26]*Earina* Lindl.
[26]*Earina aestivalis* Cheeseman
[26]*Earina alba* Colenso = *Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.
[26]*Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.
[26]*Earina mucronata* Lindl.
[26]*Earina quadrilobata* Colenso = *Earina mucronata* Lindl.
[26]*Earina suaveolens* Lindl. = *Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.
[73]Ebenaceae
[71]*Ecballium* A.Rich.
[71]*Ecballium elaterium* (L.) A.Rich.
[92]*Eccremocarpus* Ruiz & Pav.
[92]*Eccremocarpus scaber* Ruiz & Pav.
[169]*Echeveria* DC.
[169]*Echeveria ×imbricata* Deleuil ex E.Morren
[169]*Echeveria amoena* de Smet ex E.Morr.
[169]*Echeveria multicaulis* Rose
[169]*Echeveria secunda* Booth
[169]*Echeveria* 'Set. Oliver.'
[169]*Echeveria setosa* Rose & Purpus
[38]Echinacea Moench
[38]*Echinacea purpurea* (L.) Moench
[140]*Echinochloa* P.Beauv.
[140]*Echinochloa crus-galli* (L.) P.Beauv.
[140]*Echinochloa crus-pavonis* (Kunth) Schult.
[140]*Echinochloa esculenta* (A.Braun) H.Scholz
[140]*Echinochloa microstachya* (Wiegand) Rydb.
[140]*Echinochloa oryzoides* (Ard.) Fritsch
[140]*Echinochloa telmatophila* P.W.Michael & Vickery
[140]*Echinopogon* P.Beauv.
[140]*Echinopogon asper* Trin. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.
[140]*Echinopogon novae-zelandiae* Gand. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.
[140]*Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.
[140]*Echinopogon purpurascens* Gand. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.
[38]*Echinops* L.
[38]*Echinops ritro* L.
[86]*Echites laxus* Ruiz & Pav. = *Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson
[52]*Echium* L.
[52]*Echium candicans* L.f.
[52]*Echium fastuosum* J.Jacq. = *Echium candicans* L.f.
[52]*Echium pininana* Webb & Berthel.
[52]*Echium plantagineum* L.
[52]*Echium vulgare* L.
[52]*Echium wildpretii* Hook.f.
[83]*Edwardsia* Salisb. = *Sophora* L.
[83]*Edwardsia cassioides* Phil. = *Sophora cassioides* (Phil.) Sparre
[83]*Edwardsia grandiflora* Salisb. = *Sophora tetraptera* J.F.Mill.
[83]*Edwardsia grandiflora* var. *microphylla* (Aiton) Hook.f. = *Sophora microphylla* Aiton
-

- [83]*Edwardsia microphylla* (Aiton) Salisb. = *Sophora microphylla* Aiton
[83]*Edwardsia prostrata* (Buchanan) W.R.B.Oliv. = *Sophora prostrata* Buchanan
[83]*Edwardsia tetraptera* (J.F.Mill.) W.R.B.Oliv. = *Sophora tetraptera* J.F.Mill.
[9]*Egeria* Planch.
[9]*Egeria densa* Planch.
[140]*Ehrharta* Thunb.
[140]*Ehrharta calycina* Sm.
[151]*Ehrharta colensoi* Hook.f. = *Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor
[144]*Ehrharta diplax* F.Muell. = *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.
[140]*Ehrharta erecta* Lam.
[140]*Ehrharta longiflora* Sm.
[144]*Ehrharta multinoda* F.Muell. = *Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.
[144]*Ehrharta stipoides* Labill. = *Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br.
[151]*Ehrharta thomsonii* Petrie = *Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor
[140]*Ehrharta villosa* (L.f.) Schult. & Schult.f.
[70]*Eichhornia* Kunth
[70]*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms
[62]*Einadia* Raf. = *Chenopodium* L.
[62]*Einadia allanii* (Aellen) Paul G.Wilson = *Chenopodium allanii* Aellen
[62]*Einadia nutans* (R.Br.) A.J.Scott = *Chenopodium nutans* (R.Br.) S.Fuentes & Borsch
[62]*Einadia triandra* (G.Forst.) A.J.Scott = *Chenopodium triandrum* G.Forst.
[62]*Einadia trigonos* (Schult.) Paul G.Wilson = *Chenopodium trigonon* Schult.
[62]*Einadia trigonos* subsp. *stellulata* (Benth.) Paul G.Wilson = *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch
[62]*Einadia trigonos* (Schult.) Paul G.Wilson subsp. *trigonos* = *Chenopodium trigonon* Schult. subsp. *trigonos*
[159]*Elaeagnaceae*
[159]*Elaeagnus* L.
[159]*Elaeagnus reflexa* C.Morren & Decne.
[159]*Elaeagnus angustifolia* L.
[159]*Elaeagnus angustifolia* var. *orientalis* (L.) Soják
[159]*Elaeagnus macrophylla* Thunb.
[124]*Elaeocarpaceae*
[124]*Elaeocarpus* L.
[124]*Elaeocarpus cunninghamii* Raoul = *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
[124]*Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
[124]*Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl var. *dentatus*
[124]*Elaeocarpus dentatus* var. *obovatus* Cheeseman
[124]*Elaeocarpus hinai* A.Cunn. = *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
[124]*Elaeocarpus hookerianus* Raoul
[124]*Elaeocarpus reticulatus* Sm.
[113]*Elaeodendron micranthum* Hook.f. = *Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f.
[110]*Elatinaceae*
[110]*Elatine* L.
[110]*Elatine americana* var. *australiensis* Benth. = *Elatine gratiolooides* A.Cunn.
[110]*Elatine gratioloides* A.Cunn.
[164]*Elatostema* J.R.Forst. & G.Forst.
[164]*Elatostema rugosum* A.Cunn.
[131]*Eleocharis* R.Br.
[131]*Eleocharis acuta* R.Br.
[131]*Eleocharis acuta* var. *platylepis* Hook.f. = *Eleocharis acuta* R.Br.
[131]*Eleocharis acuta* var. *tenuis* Carse = *Eleocharis acuta* R.Br.
[131]*Eleocharis cunninghamii* Boeckeler = *Eleocharis gracilis* R.Br.
[131]*Eleocharis gracilis* R.Br.
[131]*Eleocharis gracilis* var. *gracillima* Hook.f. = *Eleocharis gracilis* R.Br.
[131]*Eleocharis gracilis* var. *radicans* Hook.f. = *Eleocharis gracilis* R.Br.
[131]*Eleocharis gracillima* (Hook.f.) Hook.f. = *Eleocharis gracilis* R.Br.
[131]*Eleocharis hookeri* Boeckeler = *Eleocharis gracilis* R.Br.
[131]*Eleocharis neozelandica* C.B.Clarke ex Kirk
[131]*Eleocharis pusilla* R.Br.
[131]*Eleocharis sphacelata* R.Br.
[131]*Eleogiton* Link = *Isolepis* R.Br.
[140]*Eleusine* Gaertn.
[140]*Eleusine indica* (L.) Gaertn.
[140]*Eleusine tristachya* (Lam.) Lam.
[76]*Elingamita* G.T.S.Baylis
[76]*Elingamita johnsonii* G.T.S.Baylis
[9]*Elodea* Michx.
[9]*Elodea canadensis* Michx.
[94]*Elsoltzia* Willd.
[94]*Elsoltzia flava* (Benth.) Benth.
[134]*Elymus apricus* Á.Löve & Connor = *Anthosachne aprica* (Á.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang
[143]*Elymus arenarius* var. *giganteus* (Vahl) Schmalh. = *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
[150]*Elymus enysii* (Kirk) Á.Löve & Connor = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
[134]*Elymus falcis* Connor = *Anthosachne falcis* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
[143]*Elymus giganteus* Vahl = *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
[134]*Elymus kingianus* (Endl.) Á.Löve = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
[150]*Elymus laevis* (Petrie) A.Löve & Connor = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor
[135]*Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts

- [135]*Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor subsp. *multiflorus* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
- [135]*Elymus multiflorus* var. *longisetus* (Hack.) Á.Löve & Connor = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
- [135]*Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor var. *multiflorus* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
- [150]*Elymus narduroides* (Turcz.) A.Löve & Connor = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
- [143]*Elymus racemosus* Lam. = *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
- [140]*Elymus repens* (L.) Gould = *Elytrigia repens* (L.) Nevski
- [135]*Elymus sacandros* Connor = *Anthosachne sacandros* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
- [135]*Elymus scaber* (R.Br.) Á.Löve = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
- [135]*Elymus scaber* (R.Br.) Á.Löve var. *scaber* = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
- [135]*Elymus solandri* (Steud.) Connor = *Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs
- [138]*Elymus tenuis* (Buchanan) Á.Löve & Connor = *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
- [165]*Elytranthe adamsii* (Cheeseman) Engl. = *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.
- [165]*Elytranthe colensoi* (Hook.f.) Engl. = *Peraxilla colensoi* (Hook.f.) Tiegh.
- [165]*Elytranthe flava* (Hook.f.) Engl. = *Alepis flava* (Hook.f.) Tiegh.
- [165]*Elytranthe ralphii* (Tiegh.) Engl. = *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.
- [165]*Elytranthe tetrapetala* (L.f.) Engl. = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.
- [140]*Elytrigia* Desv.
- [150]*Elytrigia junceiformis* Á.Löve & D.Löve = *Thinopyrum junceiforme* (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve
- [150]*Elytrigia pontica* (Podp.) Holub = *Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D.R. Dewey
- [140]*Elytrigia pycnantha* (Godr.) Á.Löve
- [140]*Elytrigia repens* (L.) Nevski
- [49]*Embergeria* Boulos = *Sonchus* L.
- [49]*Embergeria grandifolia* (Kirk) Boulos = *Sonchus grandifolius* Kirk
- [154]*Embothrium* J.R.Forst. & G.Forst.
- [154]*Embothrium coccineum* J.R.Forst. & G.Forst.
- [83]*Emelia* tora (L.) Britton & Rose = *Senna tora* (L.) Roxb.
- [67]*Emex* Neck. ex Campd.
- [67]*Emex australis* Steinh.
- [49]*Emphysopus* Hook.f. = *Solenogyne* Cass.
- [49]*Emphysopus gunnii* Hook.f. = *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera
- [153]*Empodium* L.A.S.Johnson & D.F.Cutler
- [153]*Empodium minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler
- [153]*Empodium robustum* Wagstaff & B.R.Clarkson
- [109]*Enargea* Gaertn. = *Luzuriaga Ruiz & Pav.*
- [109]*Enargea parviflora* (Hook.f.) Skottsb. = *Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth
- [20]*Endymion hispanicus* (Mill.) Chouard = *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.
- [174]*Ensete* Horan.
- [174]*Ensete ventricosum* (Welw.) Cheesman
- [114]*Entelea* R.Br.
- [114]*Entelea arborescens* R.Br.
- [166]*Entogonium* Banks ex Gaertn. = *Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.
- [167]*Entogonium laevigatum* Banks ex Gaertn. = *Melicope ternata* J.R.Forst. & G.Forst.
- [141]*Entolasia* Stapf
- [141]*Entolasia marginata* (R.Br.) Hughes
- [170]*Enydia aquatica* Vell. = *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.
- [155]*Eomecon* Hance
- [155]*Eomecon chionantha* Hance
- [74]*Epacris* Cav.
- [74]*Epacris affinis* Colenso = *Epacris alpina* Hook.f.
- [74]*Epacris alpina* Hook.f.
- [75]*Epacris fasciculata* G.Forst. = *Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.
- [75]*Epacris juniperina* J.R.Forst. & G.Forst. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
- [74]*Epacris microphylla* R.Br.
- [74]*Epacris microphylla* R.Br. var. *microphylla*
- [74]*Epacris pauciflora* A.Rich.
- [74]*Epacris pauciflora* A.Rich. var. *pauciflora* = *Epacris pauciflora* A.Rich.
- [74]*Epacris pauciflora* var. *sinclairii* (Hook.f.) Cheeseman = *Epacris sinclairii* Hook.f.
- [75]*Epacris pumila* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pentachondra pumila* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.
- [74]*Epacris purpurascens* R.Br.
- [74]*Epacris rosmarinifolia* G.Forst. = *Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br.
- [74]*Epacris sinclairii* Hook.f.
- [8]*Ephedra* L.
- [8]*Ephedra campylopoda* C.A.Mey.
- [8]*Ephedraceae* Dumort.
- [8]*Ephedrales*
- [159]*Epicarpurus microphyllus* Raoul = *Streblus heterophyllus* (Blume) Corner
- [26]*Epidendrum* L.
- [26]*Epidendrum autumnale* G.Forst. = *Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.
- [26]*Epidendrum ibaguense* Kunth
- [121]*Epilobium* L.
- [122]*Epilobium adenocaulon* Hausskn. = *Epilobium ciliatum* Raf. subsp. *ciliatum*
- [121]*Epilobium alsinoides* A.Cunn.
- [121]*Epilobium alsinoides* A.Cunn. subsp. *alsinoides*
- [121]*Epilobium alsinoides* subsp. *atripllicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
- [121]*Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn
- [121]*Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn

- [122]*Epilobium antipodum* Petrie = *Epilobium crassum* Hook.f.
[121]*Epilobium astonii* (Allan) P.H.Raven & Engelhorn
[121]*Epilobium atriplicifolium* A.Cunn. = *Epilobium alsinoides* subsp. *atricipicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
[121]*Epilobium baueri* Endl. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
[121]*Epilobium billardiereanum* DC.
[121]*Epilobium billardiereanum* DC. subsp. *billardiereanum*
[121]*Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
[121]*Epilobium billardiereanum* var. *simplex* Kirk = *Epilobium billardiereanum* DC. subsp. *billardiereanum*
[122]*Epilobium brasiliense* Hausskn. = *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.
[121]*Epilobium brevipes* Hook.f.
[121]*Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn
[121]*Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. *brunnescens*
[121]*Epilobium brunnescens* subsp. *minutiflorum* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium caespitosum* Hausskn. = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.
[121]*Epilobium canescens* Endl. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
[121]*Epilobium chionanthum* Hausskn.
[121]*Epilobium chlorifolium* Hausskn.
[123]*Epilobium chlorifolium* var. *kaikourense* Cockayne = *Epilobium wilsonii* Cheeseman
[121]*Epilobium chlorifolium* var. *verum* Cockayne = *Epilobium chlorifolium* Hausskn.
[121]*Epilobium ciliatum* Raf.
[122]*Epilobium ciliatum* Raf. subsp. *ciliatum*
[122]*Epilobium ciliatum* subsp. *watsonii* (Barbey) Hoch & P.H. Raven
[121]*Epilobium cinereum* A.Rich. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
[121]*Epilobium cockayneanum* Petrie = *Epilobium alsinoides* subsp. *atricipicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium confertifolium* Hook.f.
[122]*Epilobium confertifolium* var. *tasmanicum* (Hausskn.) Cheeseman = *Epilobium tasmanicum* Hausskn.
[121]*Epilobium confertifolium* var. *tenuipes* Hook.f. = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn
[121]*Epilobium confertum* A.Cunn. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium crassum* Hook.f.
[122]*Epilobium dawbinii* Allan = *Epilobium confertifolium* Hook.f.
[122]*Epilobium diversifolium* Hausskn. = *Epilobium gunnianum* Hausskn.
[121]*Epilobium elegans* Petrie = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium erectum* Petrie = *Epilobium ciliatum* Raf. subsp. *ciliatum*
[122]*Epilobium erectum* Petrie = *Epilobium obscurum* Schreb.
[122]*Epilobium erubescens* Hausskn. = *Epilobium glabellum* G.Forst.
[122]*Epilobium erubescens* var. *suberecta* Kirk = *Epilobium glabellum* G.Forst.
[122]*Epilobium findlayi* Allan = *Epilobium confertifolium* Hook.f.
[122]*Epilobium findlayi* Allan var. *findlayi* = *Epilobium confertifolium* Hook.f.
[121]*Epilobium findlayi* var. *pubescens* Allan = *Epilobium alsinoides* subsp. *atricipicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium forbesii* Allan
[122]*Epilobium glabellum* G.Forst.
[122]*Epilobium gracilipes* Kirk
[122]*Epilobium gracilipes* var. *concinnum* Allan = *Epilobium gracilipes* Kirk
[122]*Epilobium gunnianum* Hausskn.
[122]*Epilobium hectorii* Hausskn.
[122]*Epilobium hirsutum* L.
[122]*Epilobium hirtigerum* A.Cunn.
[121]*Epilobium incanum* A.Cunn. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium inornatum* Melville = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
[122]*Epilobium inornatum* var. *brevipes* (Hook.f.) Melville = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
[122]*Epilobium insulare* Hausskn.
[121]*Epilobium junceum* G.Forst. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
[121]*Epilobium junceum* var. *caninum* H.Lév. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
[121]*Epilobium junceum* var. *cinereum* (A.Rich.) Kirk = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
[121]*Epilobium juncinum* H.Lév. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium juncinum* var. *corymbosum* H.Lév. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium juncinum* var. *hirtigerum* (A.Cunn.) Curtis = *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.
[122]*Epilobium juncinum* var. *hirtigerum* Hook.f. = *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.
[121]*Epilobium juncinum* var. *macrophyllum* Cheeseman = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium komarovianum* H.Lév.
[122]*Epilobium kruleianum* Hausskn. = *Epilobium hectorii* Hausskn.
[122]*Epilobium linnaeoides* Hook.f. = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.
[122]*Epilobium macranthum* Hook. = *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.
[122]*Epilobium macropus* Hook.
[122]*Epilobium margaretae* Brockie
[122]*Epilobium matthewsii* Petrie
[122]*Epilobium melanocaulon* Hook.
[122]*Epilobium melanocaulon* Hook. var. *melanocaulon* = *Epilobium melanocaulon* Hook.
[122]*Epilobium melanocaulon* var. *polyclonum* (Hausskn.) Cheeseman = *Epilobium melanocaulon* Hook.
[122]*Epilobium melanocaulon* var. *typica* Cockayne & Allan = *Epilobium melanocaulon* Hook.
[122]*Epilobium melanocaulon* var. *viride* Cockayne & Allan = *Epilobium melanocaulon* Hook.
[122]*Epilobium microphyllum* A.Rich.
[122]*Epilobium microphyllum* var. *prostratum* Petrie = *Epilobium microphyllum* A.Rich.
[122]*Epilobium montanum* L.
[122]*Epilobium muellerianum* H.Lév. = *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.
[121]*Epilobium nanum* Colenso = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium nerteroides* A.Cunn.
[121]*Epilobium nerteroides* var. *angustum* Cheeseman = *Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn
-

- [122]*Epilobium nerteroides* var. *minimum* (Kirk) Cockayne = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
[121]*Epilobium novae-zelandiae* Hausskn. = *Epilobium alsinoides* subsp. *atricapitifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium nummulariifolium* A.Cunn.
[122]*Epilobium nummulariifolium* subsp. *nerteroides* (A.Cunn.) Kirk = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
[121]*Epilobium nummulariifolium* var. *angustum* Cheeseman = *Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium nummulariifolium* var. *brevipes* Hook.f. = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
[122]*Epilobium nummulariifolium* var. *caespitosum* (Hausskn.) Kirk = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.
[122]*Epilobium nummulariifolium* var. *minimum* Kirk = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
[122]*Epilobium nummulariifolium* var. *nerteroides* (A.Cunn.) Hook.f. = *Epilobium komarovianum* H.Lév.
[122]*Epilobium nummulariifolium* var. *ovatum* Kirk = *Epilobium nerteroides* A.Cunn.
[122]*Epilobium nummulariifolium* var. *pedunculare* (A.Cunn.) Hook.f. = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.
[122]*Epilobium obscurum* Schreb.
[122]*Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.
[122]*Epilobium pallidiflorum* var. *stricta* Kirk = *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.
[122]*Epilobium parviflorum* Schreb.
[122]*Epilobium pedunculare* A.Cunn.
[122]*Epilobium pedunculare* var. *apraca* Hausskn. = *Epilobium nerteroides* A.Cunn.
[121]*Epilobium pedunculare* var. *brunnescens* Cockayne = *Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. *brunnescens*
[121]*Epilobium pedunculare* var. *minutiflorum* Cockayne = *Epilobium brunnescens* subsp. *minutiflorum* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn
[121]*Epilobium pedunculare* A.Cunn. var. *pedunculare* = *Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium pedunculare* var. *viride* Cockayne = *Epilobium nerteroides* A.Cunn.
[122]*Epilobium pernitens* Cockayne & Allan
[121]*Epilobium perplexum* Kirk = *Epilobium chlorifolium* Hausskn.
[122]*Epilobium perpusillum* Hausskn. = *Epilobium tasmanicum* Hausskn.
[122]*Epilobium petraeum* Heenan
[122]*Epilobium pictum* Petrie
[122]*Epilobium polyclonum* Hausskn. = *Epilobium melanocaulon* Hook.
[122]*Epilobium porphyrium* G.Simpson
[121]*Epilobium pratense* G.Simpson = *Epilobium alsinoides* subsp. *atricapitifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium pubens* A.Rich.
[121]*Epilobium pubens* var. *astonii* Allan = *Epilobium astonii* (Allan) P.H.Raven & Engelhorn
[122]*Epilobium pubens* var. *minor* Kirk = *Epilobium insulare* Hausskn.
[122]*Epilobium pubens* var. *strictum* Allan = *Epilobium pubens* A.Rich.
[122]*Epilobium purpuratum* Hook.f.
[122]*Epilobium pycnostachyum* Hausskn.
[122]*Epilobium rostratum* Cheeseman
[122]*Epilobium rostratum* var. *pubens* Petrie = *Epilobium rostratum* Cheeseman
[122]*Epilobium rotundifolium* G.Forst.
[122]*Epilobium rubromarginatum* Cockayne = *Epilobium glabellum* G.Forst.
[122]*Epilobium simulans* Allan = *Epilobium hectorii* Hausskn.
[122]*Epilobium tasmanicum* Hausskn.
[121]*Epilobium tenuipes* Hook.f. = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn
[123]*Epilobium tetragonum* L.
[121]*Epilobium tetragonum* var. *billardiereanum* (DC.) H.Lév. = *Epilobium billardiereanum* DC. subsp. *billardiereanum*
[121]*Epilobium thymifolium* A.Cunn. = *Epilobium alsinoides* A.Cunn. subsp. *alsinoides*
[122]*Epilobium vernicosum* Cheeseman = *Epilobium glabellum* G.Forst.
[121]*Epilobium virgatum* A.Cunn. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn
[123]*Epilobium wilsonii* Cheeseman
[123]*Epilobium wilsonii* var. *pallidum* G.Simpson & J.S.Thomson = *Epilobium wilsonii* Cheeseman
[27]*Epipactis porrifolia* Sw. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.
[141]*Eragrostis* Wolf
[141]*Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees
[141]*Eragrostis benthamii* Mattei = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
[141]*Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
[141]*Eragrostis brownii* var. *patens* Benth. = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
[141]*Eragrostis ciliaris* (All.) Janch.
[141]*Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees
[141]*Eragrostis diffusa* Buckley
[146]*Eragrostis imbecilla* (Spreng.) Benth. = *Poa imbecilla* Spreng.
[141]*Eragrostis leptostachya* (R.Br.) Steud.
[141]*Eragrostis major* Host = *Eragrostis ciliaris* (All.) Janch.
[141]*Eragrostis megastachya* (Koeler) Link = *Eragrostis ciliaris* (All.) Janch.
[141]*Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link
[141]*Eragrostis minor* Host
[141]*Eragrostis multicaulis* Steud.
[141]*Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees = *Eragrostis diffusa* Buckley
[141]*Eragrostis philippica* Jedwabn. = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
[141]*Eragrostis pilosa* (L.) P.Beauv.
[141]*Eragrostis plana* Nees
[141]*Eragrostis plumosa* (Retz.) Link = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees
[141]*Eragrostis poaeoides* P. Beauv. ex Roem. & Schult. = *Eragrostis minor* Host
[141]*Eragrostis spartinae* Steud. = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
[141]*Eragrostis tenella* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult. = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees
[141]*Eragrostis tenuifolia* (A.Rich.) Hochst. ex Steud.
[137]*Eragrostis uniolae* Nees = *Chascolytrum uniolae* (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
[156]*Eranthis* Salisb.
[156]*Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.

- [38]*Erechtites* Raf.
[48]*Erechtites arguta* (A.Rich.) DC. = *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*
[48]*Erechtites atkinsoniae* F.Muell. = *Senecio bipinnatisectus* Belcher
[48]*Erechtites diversifolia* Petrie = *Senecio dunedinensis* Belcher
[49]*Erechtites glabrescens* Kirk = *Senecio wairauensis* Belcher
[48]*Erechtites glomerata* DC. = *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*
[38]*Erechtites hieraciifolius* (L.) Raf. ex DC.
[49]*Erechtites hispidula* Hook.f. = *Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury
[48]*Erechtites kermadecensis* (Belcher) Allan = *Senecio kermadecensis* Belcher
[48]*Erechtites minima* (Poir.) DC. = *Senecio minimus* Poir.
[48]*Erechtites minima* var. *angustata* Allan = *Senecio minimus* Poir.
[48]*Erechtites minima* var. *heterophylla* (Colenso) Allan = *Senecio minimus* Poir.
[49]*Erechtites prenanthoides* var. β *minor* Hook.f. = *Senecio wairauensis* Belcher
[48]*Erechtites pumila* DC. = *Senecio minimus* Poir.
[48]*Erechtites quadridentata* (Labill.) DC. = *Senecio quadridentatus* Labill.
[48]*Erechtites quadridentata* var. *lanceola* Kirk = *Senecio dunedinensis* Belcher
[48]*Erechtites quadridentata* var. *traversii* Allan = *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*
[49]*Erechtites scaberula* Hook.f. = *Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury
[49]*Erechtites scaberula* var. *chathamica* Allan = *Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury
[48]*Erechtites sonchoides* DC. = *Senecio biserratus* Belcher
[38]*Erechtites valerianifolia* (Link ex Spreng.) DC.
[49]*Erechtites wairauensis* (Belcher) Allan = *Senecio wairauensis* Belcher
[49]*Erechtites wairauensis* var. *robusta* Allan = *Senecio wairauensis* Belcher
[120]*Eremaea* Lindl. = *Melaleuca* L.
[107]*Eremophila* R.Br.
[107]*Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock
[60]*Erepisia* N.E.Br.
[60]*Erepisia heteropetala* (Haw.) Schwantes
[74]*Erica* L.
[74]*Erica arborea* L.
[74]*Erica baccans* L.
[74]*Erica caffra* L.
[74]*Erica carnea* L.
[74]*Erica cinerea* L.
[74]*Erica lusitanica* Rudolphii
[74]*Erica melanthera* L.
[74]*Erica sparsa* Lodd.
[74]*Erica tetralix* L.
[74]*Erica vagans* L.
[73]*Erica vulgaris* L. = *Calluna vulgaris* (L.) Hull
[73]*Ericaceae*
[72]*Ericales* Bercht. & J.Presl
[38]*Erigeron* L.
[38]*Erigeron annuus* (L.) Pers.
[39]*Erigeron bilbaoanus* (J.Rémy) Cabrera = *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.
[38]*Erigeron bonariensis* L.
[35]*Erigeron bonplandii* Buchanan = *Celmisia bonplandii* (Buchanan) Allan
[39]*Erigeron canadensis* L.
[38]*Erigeron crispus* Pourr. = *Erigeron bonariensis* L.
[39]*Erigeron floribundus* (Kunth) Sch.Bip.
[38]*Erigeron graveolens* L. = *Dittrichia graveolens* (L.) Greuter
[39]*Erigeron karvinskianus* DC.
[38]*Erigeron linifolius* Willd. = *Erigeron bonariensis* L.
[39]*Erigeron mucronatus* DC. = *Erigeron karvinskianus* DC.
[39]*Erigeron philadelphicus* L.
[39]*Erigeron pusillus* Nutt. = *Erigeron canadensis* L.
[39]*Erigeron sumatrensis* Retz.
[163]*Eriobotrya* Lindl. = *Rhaphiolepis* Lindl.
[163]*Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl. = *Rhaphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi
[90]*Erodium* L'Her. ex Aiton
[90]*Erodium botrys* (Cav.) Bertol.
[90]*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.
[90]*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. subsp. *cicutarium*
[90]*Erodium malacoides* (L.) L'Hér.
[90]*Erodium moschatum* (L.) L'Hér.
[91]*Erodium peristeroides* Turcz. = *Pelargonium inodorum* Willd.
[90]*Erodium trifolium* (Cav.) Guitt.
[56]*Erophila* DC. = *Draba* Dill. ex L.
[57]*Erophila verna* (L.) Chevall. = *Draba verna* L.
[57]*Erophila vulgaris* DC. = *Draba verna* L.
[114]*Erpetion spathulatum* A.Cunn. = *Viola lyallii* Hook.f.
[57]*Eruca* Mill.
[57]*Eruca sativa* Mill. = *Eruca vesicaria* subsp. *sativa* (Mill.) Thell.
[57]*Eruca vesicaria* (L.) Cav.
[57]*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.
[57]*Erysimum* L.
[57]*Erysimum cheiranthoides* L.
[57]*Erysimum cheiri* (L.) Crantz
[55]*Erysimum praecox* Sm. = *Barbarea verna* (Mill.) Asch.
[55]*Erysimum vernum* Mill. = *Barbarea verna* (Mill.) Asch.
[86]*Erythraea* Borkh. = *Centaureum* Hill
[86]*Erythraea centaurium* (L.) Borkh. = *Centaureum erythraea* Rafn.
[86]*Erythraea tenuiflora* Hoffmanns. & Link = *Centaureum tenuiflorum* (Hoffmanns. & Link) Fritsch
[98]*Erythranthe* Spach
[98]*Erythranthe guttata* (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom
[98]*Erythranthe lutea* (L.) G.L.Nesom
[98]*Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom
[147]*Erythranthera* Zotov = *Rytidosperma* Steud.
[148]*Erythranthera australis* (Petrie) Zotov = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar
[148]*Erythranthera pumila* (Kirk) Zotov = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar
[80]*Erythrina* L.
[80]*Erythrina ×sykesii* Barneby & Krukoff
[80]*Erythrina caffra* Thunb.
[80]*Erythrina crista-galli* L.
[80]*Erythrina falcata* Benth.
[43]*Erythrochaete* Siebold & Zucc. = *Ligularia* Cass.
[43]*Erythrochaete dentata* A.Gray = *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara
[77]*Escallonia* Mutis ex L.f.
[77]*Escallonia ×xoneniensis* Veitch ex Bean
[77]*Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.
[77]*Escallonia 'Exonensis'* = *Escallonia ×xoneniensis* Veitch ex Bean
[77]*Escallonia floribunda* var. *montevideensis* Cham. & Schltdl. = *Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.
[77]*Escallonia montevideensis* (Cham. & Schltdl.) DC. = *Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.
[77]*Escallonia rubra* (Ruiz & Pav.) Pers.
[77]*Escallonia rubra* var. *macrantha* (Hook. & Arn.) Reiche
[77]*Escalloniaceae* R.Br. ex Dumort.
[77]*Escalloniales*
[155]*Eschscholzia* Cham.
[155]*Eschscholzia californica* Cham.
[118]*Eucalyptus* L'Her.
[118]*Eucalyptus agglomerata* Maiden
[118]*Eucalyptus bancroftii* (Maiden) Maiden
[118]*Eucalyptus botryoides* Sm.
[118]*Eucalyptus calophylla* R.Br. ex Lindl. = *Corymbia calophylla* (R.Br. ex Lindl.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
[118]*Eucalyptus cinerea* Benth.
[118]*Eucalyptus cordata* Labill.
[118]*Eucalyptus crenulata* Blakely & Beuzev.
[118]*Eucalyptus cypellocarpa* L.A.S.Johnson
[118]*Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker
[118]*Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker subsp. *delegatensis*
[118]*Eucalyptus dendromorpha* (Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell
[118]*Eucalyptus elata* Dehnh.
[118]*Eucalyptus eugenoides* Spreng.
[118]*Eucalyptus fastigata* H.Deane & Maiden
[118]*Eucalyptus ficifolia* F.Muell. = *Corymbia ficifolia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
[118]*Eucalyptus globulus* Labill.
[118]*Eucalyptus globulus* Labill. subsp. *globulus*
[119]*Eucalyptus globulus* subsp. *maidenii* (F.Muell.) J.B.Kirkp.
[119]*Eucalyptus grandis* W.Hill
[119]*Eucalyptus gunnii* Hook.f.
[119]*Eucalyptus leucoxylon* F.Muell.
[119]*Eucalyptus leucoxylon* subsp. *megalocarpa* Boland
[119]*Eucalyptus macarthurii* H.Deane & Maiden
[119]*Eucalyptus muelleriana* A.W.Howitt
[119]*Eucalyptus nicholii* Maiden & Blakely
[119]*Eucalyptus nitens* (H.Deane & Maiden) Maiden
[119]*Eucalyptus obliqua* L'Hér.
[119]*Eucalyptus ovata* Labill.
[119]*Eucalyptus pilularis* Sm.
[119]*Eucalyptus piperita* Sm.
[119]*Eucalyptus piperita* subsp. *urceolaris* (Maiden & Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell
[119]*Eucalyptus pulchella* Desf.
[119]*Eucalyptus punctata* DC.
[119]*Eucalyptus regnans* F.Muell.
[119]*Eucalyptus resinifera* Sm.
[119]*Eucalyptus robusta* Sm.
[119]*Eucalyptus saligna* Sm.
[119]*Eucalyptus sideroxylon* Woolls.
[119]*Eucalyptus sieberi* L.A.S.Johnson
[119]*Eucalyptus tenuiramis* Miq.
-

- [119]*Eucalyptus tereticornis* Sm.
[118]*Eucalyptus tereticornis* var. *bancroftii* Maiden = *Eucalyptus bancroftii* (Maiden) Maiden
[119]*Eucalyptus viminalis* Labill.
[39]*Euchiton* Cass.
[39]*Euchiton audax* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub
[39]*Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub
[39]*Euchiton collinus* Cass. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
[39]*Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Holub
[39]*Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Holub
[39]*Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub
[39]*Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub
[39]*Euchiton forsteri* Cass. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
[39]*Euchiton gymnocephalus* (DC.) Anderb. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
[39]*Euchiton gymnocephalus* (DC.) Holub = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
[39]*Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
[39]*Euchiton involucratus* (G.Forst.) Anderb. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
[39]*Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
[39]*Euchiton lateralis* (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward
[39]*Euchiton limosus* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton limosus* (D.G.Drury) Holub
[39]*Euchiton limosus* (D.G.Drury) Holub
[32]*Euchiton mackayi* (Buchanan) Anderb. = *Argyrotégium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.
[32]*Euchiton nitidulus* (Hook.f.) Anderb. = *Argyrotégium nitidulum* (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.
[39]*Euchiton paludosus* (Petrie) Holub
[39]*Euchiton paludosus* (Petrie) Anderb. = *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub
[39]*Euchiton polylepis* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
[39]*Euchiton pulchellus* Cass. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
[39]*Euchiton ruahinicus* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
[39]*Euchiton sphaericus* (Willd.) Anderb. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
[39]*Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
[39]*Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub
[39]*Euchiton traversii* (Hook.f.) Anderb. = *Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub
[20]*Eucomis* L'Hér.
[20]*Eucomis comosa* (Houtt.) Wehrh.
[20]*Eucomis zambesiaca* Baker
[121]*Eugenia mairei* A.Cunn. = *Syzygium mairei* (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones
[120]*Eugenia obcordata* Raoul = *Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret
[121]*Eugenia smithii* Poir. = *Syzygium smithii* (Poir.) Nied.
[121]*Eugenia ventenatii* Benth. = *Syzygium floribundum* F.Muell.
[120]*Eugenia vitis-idaea* Raoul = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan
[69]*Euonymus* L.
[69]*Euonymus europaeus* L.
[69]*Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.
[69]*Euonymus japonicus* Thunb.
[69]*Euonymus japonicus* 'microphyllus'
[69]*Euonymus lucidus* D.Don = *Euonymus pendulus* Wall. ex M.A.Lawson
[69]*Euonymus pendulus* Wall. ex M.A.Lawson
[69]*Euonymus phellomanus* Loes.
[39]*Eupatoriadelphus* R.M.King & H.Rob. = *Eutrochium* Raf.
[39]*Eupatoriadelphus purpureus* (L.) R.M.King & H.Rob. = *Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont
[39]*Eupatorium* L.
[31]*Eupatorium adenophorum* Spreng. = *Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King & H.Rob.
[39]*Eupatorium cannabinum* L.
[39]*Eupatorium purpureum* L. = *Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont
[50]*Eupatorium rebaudianum* Bertoni = *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni
[31]*Eupatorium riparium* Regel = *Ageratina riparia* (Regel) R.M.King & H.Rob.
[32]*Eupatorium sordidum* Less. = *Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob.
[110]*Euphorbia* L.
[110]*Euphorbia amygdaloides* L.
[110]*Euphorbia amygdaloides* 'Purpurea'
[110]*Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace
[110]*Euphorbia amygdaloides* var. *robbiae* (Turrill) Radcl.-Sm. = *Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace
[110]*Euphorbia characias* L.
[110]*Euphorbia characias* L. subsp. *characias*
[110]*Euphorbia characias* subsp. *wulfenii* (Hoppe ex W.D.J.Koch) Radcl.-Sm.
[110]*Euphorbia cyparissias* L.
[110]*Euphorbia dulcis* L.
[110]*Euphorbia exigua* L.
[110]*Euphorbia glauca* G.Forst.
[110]*Euphorbia helioscopia* L.
[110]*Euphorbia hirta* L.
[110]*Euphorbia lambii* Svent.
[110]*Euphorbia lathyris* L.
[110]*Euphorbia maculata* L.
[110]*Euphorbia mauritanica* L.
[110]*Euphorbia mellifera* Aiton
[110]*Euphorbia milii* Des Moul.
[110]*Euphorbia milii* var. *splendens* (Hook.) Ursch & Leandri
[110]*Euphorbia myrsinites* L.
[110]*Euphorbia nutans* Lag.
-

- [110]*Euphorbia oblongata* Griseb.
[110]*Euphorbia paralias* L.
[110]*Euphorbia peplus* L.
[110]*Euphorbia pinea* L.
[110]*Euphorbia pithyusa* L.
[110]*Euphorbia platyphyllus* L.
[110]*Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch
[110]*Euphorbia robbiae* Turrill = *Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace
[110]*Euphorbia schillingii* Radcl.-Sm.
[110]*Euphorbia segetalis* L.
[110]*Euphorbia serpens* Kunth
[111]*Euphorbia serrulata* Thuill. = *Euphorbia stricta* L.
[111]*Euphorbia stricta* L.
[110]*Euphorbia wulfenii* Hoppe ex W.D.J.Koch = *Euphorbia characias* subsp. *wulfenii* (Hoppe ex W.D.J.Koch) Radcl.-Sm.
[110]*Euphorbiaceae*
[97]*Euphrasia* L.
[97]*Euphrasia australis* Petrie
[97]*Euphrasia cheesemanii* Wetst.
[97]*Euphrasia cockayneana* Petrie
[97]*Euphrasia cuneata* G.Forst.
[97]*Euphrasia cuneata* var. *tricolor* (Colenso) Cheeseman = *Euphrasia cuneata* G.Forst.
[97]*Euphrasia disperma* Hook.f.
[97]*Euphrasia diversifolia* Petrie = *Euphrasia cuneata* G.Forst.
[97]*Euphrasia drucei* Ashwin
[97]*Euphrasia dyeri* Wetst.
[97]*Euphrasia integrifolia* Petrie
[97]*Euphrasia laingii* Petrie
[98]*Euphrasia latifolia* L. = *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel
[97]*Euphrasia longiflora* Kirk = *Euphrasia disperma* Hook.f.
[97]*Euphrasia monroi* Hook.f.
[97]*Euphrasia nemorosa* (Pers.) Wallr.
[97]*Euphrasia petriei* Ashwin
[97]*Euphrasia repens* Hook.f.
[97]*Euphrasia revoluta* Hook.f.
[97]*Euphrasia townsonii* Petrie
[97]*Euphrasia tricolor* Colenso = *Euphrasia cuneata* G.Forst.
[97]*Euphrasia wettsteiniana* Du Rietz
[97]*Euphrasia zelandica* Wetst.
[44]*Eurybia* Cass. = *Olearia* Moench
[44]*Eurybia albida* Hook.f. = *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.
[44]*Eurybia alpina* Lindl. & Paxton = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
[44]*Eurybia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f. = *Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.
[45]*Eurybia cunninghamii* Hook.f. = *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce
[45]*Eurybia dentata* var. *linearifolia* Hook.f. = *Olearia ilicifolia* Hook.f.
[44]*Eurybia dentata* var. *oblongifolia* Hook.f. = *Olearia ×macrodonta* Baker
[45]*Eurybia forsteri* Hook.f. = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[45]*Eurybia furfuracea* (A.Rich.) DC. = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.
[44]*Eurybia nitida* Hook.f. = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
[45]*Eurybia nummulariifolia* Hook.f. = *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.
[45]*Eurybia semidentata* (Decne.) F.Muell. = *Olearia semidentata* Decne.
[45]*Eurybia solandri* Hook.f. = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.
[45]*Eurybia traversii* F.Muell. = *Olearia traversiorum* (F.Muell.) Hook.f.
[45]*Eurybia virgata* Hook.f. = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
[51]*Eurybiopsis australis* Hook.f. = *Vittadinia australis* A.Rich.
[51]*Eurybiopsis gracilis* Hook.f. = *Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.
[39]*Euryops* (Cass.) Cass.
[39]*Euryops abrotanifolius* (L.) DC.
[39]*Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.
[39]*Euryops pectinatus* (L.) Cass.
[39]*Euryops virgineus* Less.
[]*Eustrephus latifolius* R.Br.
[39]*Eutrochium* Raf.
[39]*Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont
[61]*Euxolus* Raf. = *Amaranthus* L.
[61]*Euxolus viridis* (L.) Moq. = *Amaranthus viridis* L.
[166]*Evothimia* B.L.Linden = *Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.
[171]*Evolvulus* L.
[171]*Evolvulus nummularius* (L.) L.
[39]*Ewartia sinclairii* (Hook.f.) Cheeseman = *Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.
[39]*Ewartiothamnus* Anderb.
[39]*Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.
[53]*Exarrhena colensoi* Kirk = *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.
[53]*Exarrhena lyallii* (Hook.f.) Hook.f. = *Myosotis lyallii* Hook.f.
[53]*Exarrhena macrantha* Hook.f. = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
[54]*Exarrhena saxosa* Hook.f. = *Myosotis saxosa* Hook.f.
[166]*Exocarpos* Labill.
[166]*Exocarpos bidwillii* Hook.f.
[161]*Exochorda* Lindl.
[161]*Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder
-

- [77]*Fabales* Bromhead
[39]*Facelis* Cass.
[39]*Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip.
[40]*Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip. subsp. *retusa*
[85]*Fagaceae*
[84]*Fagales* Engl.
[85]Fagaster Spach = *Nothofagus* Blume
[67]*Fagopyrum* Mill.
[67]*Fagopyrum cymosum* (Trevir.) Meisn. = *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara
[67]*Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara
[67]*Fagopyrum esculentum* Moench
[85]*Fagus* L.
[85]*Fagus ×apiculata* Colenso = *Fuscospora ×apiculata* (Colenso) Heenan & Smissen
[85]*Fagus ×apiculata* var. *dubia* (Kirk) Cheeseman = *Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen
[85]*Fagus ×blairii* Kirk = *Fuscospora ×blairii* (Kirk) Heenan & Smissen
[86]*Fagus antarctica* G.Forst. = *Nothofagus antarctica* (G.Forst.) Oerst.
[85]*Fagus cliffortioides* Hook.f. = *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[85]*Fagus fusca* Hook.f. = *Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[85]*Fagus fusca* var. *dubia* Kirk = *Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen
[85]*Fagus fusca* var. *obsoleta* Kirk = *Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen
[85]*Fagus menziesii* Hook.f. = *Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[85]*Fagus* sect. *Eufagus* A.DC. = *Nothofagus* Blume
[85]*Fagus* sect. *Nothofagus* (Blume) A.DC. = *Nothofagus* Blume
[85]*Fagus solandri* Hook.f. = *Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[85]*Fagus sylvatica* L.
[85]*Fagus truncata* Colenso = *Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen
[67]*Fallopia* Adans.
[67]*Fallopia ×bohemica* (Chrtk & Chrtková) J.P.Bailey
[67]*Fallopia aubertii* (L.Henry) Holub
[67]*Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve
[67]*Fallopia convolvulus* var. *subalata* (Lej. & Court.) D.H.Kent = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve
[67]*Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.
[67]*Fallopia multiflora* (Thunb.) Haraldson
[67]*Fallopia sachalinensis* (F.Schmidt) Ronse Decr.
[159]*Fatoua* Gaudich.
[159]*Fatoua pilosa* Gaudich. = *Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai
[159]*Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai
[10]*Fatsia* Decne. & Planch.
[10]*Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch.
[72]*Fedia olitoria* Gaertn. = *Valerianella locusta* (L.) Laterr.
[118]*Feijoa* O.Berg = *Acca* O.Berg.
[118]*Feijoa sellowiana* (O.Berg) O.Berg. = *Acca sellowiana* (O.Berg.) Burret
[40]*Felicia* Cass.
[40]*Felicia amelloides* (L.) Voss
[40]*Felicia fruticosa* (L.) H.Nicholson
[40]*Felicia petiolata* (Harv.) N.E.Br.
[23]*Ferraria ixioides* (G.Forst.) Willd = *Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.
[24]*Ferraria pavonia* L.f. = *Tigridia pavonia* (L.f.) DC.
[141]*Festuca* L.
[141]*Festuca actae* Connor
[143]*Festuca arundinacea* Schreb. = *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.
[135]*Festuca billardierei* Steud. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
[135]*Festuca brauniana* (Nees) Walp. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
[150]*Festuca bromoides* L. = *Vulpia bromoides* (L.) Gray
[141]*Festuca contracta* Kirk
[141]*Festuca coxii* (Petrie) Hack.
[147]*Festuca cristata* L. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev
[139]*Festuca decumbens* L. = *Danthonia decumbens* (L.) DC.
[141]*Festuca deflexa* Connor
[147]*Festuca distans* (Jacq.) Kunth = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
[141]*Festuca erecta* d'Urv. = *Festuca contracta* Kirk
[141]*Festuca filiformis* Pourr.
[142]*Festuca fluitans* L. = *Glyceria fluitans* (L.) R.Br.
[146]*Festuca foliosa* Hook.f. = *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.
[146]*Festuca foliosa* var. β Hook.f. = *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.
[140]*Festuca fusca* L. = *Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.
[134]*Festuca kingiana* (Endl.) Steud. = *Anthosachne Kingiana* (Endl.) Govaerts
[146]*Festuca littoralis* Labill. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
[141]*Festuca luciarum* Connor
[141]*Festuca madida* Connor
[141]*Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman
[141]*Festuca matthewsii* subsp. *aquilonia* Connor
[141]*Festuca matthewsii* subsp. *latifundii* Connor
[141]*Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman subsp. *matthewsii*
[141]*Festuca matthewsii* subsp. *pisamontis* Connor
[150]*Festuca megalura* Nutt. = *Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier
[141]*Festuca multinodis* Petrie & Hack.
[150]*Festuca myuros* L. = *Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel.
[141]*Festuca nigrescens* Lam. = *Festuca rubra* subsp. *commutata* Gaudin
-

- [141]*Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne
 [141]*Festuca novae-zelandiae* J.B.Armstr. = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne
 [141]*Festuca novae-zelandiae* var. *grandiflora* (Howarth) St.-Yves = *Festuca actae* Connor
 [141]*Festuca ovina* L.
 [141]*Festuca ovina* subsp. *hirtula* (W.G.Travis) M.J.Wilk.
 [141]*Festuca ovina* subsp. *matthewsii* Hack. = *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman
 [141]*Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* Hack. = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne
 [141]*Festuca ovina* L. subvar. *novae-zelandiae* = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne
 [141]*Festuca ovina* subvar. *pruinosa* Howarth = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne
 [141]*Festuca ovina* subvar. *trachyphylla* Hack. = *Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack.
 [141]*Festuca ovina* var. *eu-matthewsii* Howarth = *Festuca actae* Connor
 [141]*Festuca ovina* var. *eu-novae-zelandiae* Howarth = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne
 [141]*Festuca ovina* var. *grandiflora* Howarth = *Festuca actae* Connor
 [141]*Festuca ovina* var. *grandiflora* Howarth = *Festuca actae* Connor
 [141]*Festuca ovina* var. *matthewsii* (Hack.) Cheeseman = *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman
 [141]*Festuca ovina* var. *novae-zelandiae* (Hack.) Cheeseman = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne
 [141]*Festuca ovina* var. *vulgaris* Wallr. = *Festuca ovina* L.
 [135]*Festuca pectinata* Labill. = *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Á.Löve
 [141]*Festuca petriei* Howarth = *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman
 [141]*Festuca petriei* Howarth f. *petriei* = *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman
 [141]*Festuca petriei* f. *tenuifolia* Howarth = *Festuca actae* Connor
 [147]*Festuca phleoides* Vill. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev
 [143]*Festuca pratensis* Huds. = *Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.
 [141]*Festuca rubra* L.
 [141]*Festuca rubra* subsp. *commutata* Gaudin
 [141]*Festuca rubra* L. subsp. *rubra*
 [135]*Festuca scabra* Labill. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
 [146]*Festuca scoparia* Hook.f. = *Poa litorosa* Cheeseman
 [146]*Festuca scoparia* var. β Hook.f. = *Poa litorosa* Cheeseman
 [145]*Festuca* subgen. *Austrofestuca* Tzvelev = *Poa* L.
 [147]*Festuca syrtica* (F.Muell.) F.Muell. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом
 [141]*Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack.
 [141]*Festuca ultramafica* Connor
 [136]*Festuca unioloides* Willd. = *Bromus catharticus* Vahl
 [156]*Ficaria* Schaeff.
 [156]*Ficaria calthifolia* Rchb. = *Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman
 [157]*Ficaria grandiflora* Robert = *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó
 [156]*Ficaria verna* Huds.
 [157]*Ficaria verna* subsp. *bulbifera* Á.Löve & D.Löve = *Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*
 [156]*Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman
 [157]*Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó
 [157]*Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*
 [131]*Ficinia* Schrad.
 [131]*Ficinia guttata* Endl. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
 [131]*Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
 [131]*Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange
 [159]*Ficus* L.
 [159]*Ficus carica* L.
 [159]*Ficus macrophylla* Desf. ex Pers.
 [159]*Ficus pumila* L.
 [159]*Ficus religiosa* L.
 [159]*Ficus rubiginosa* Vent.
 [40]*Filago* Loefl.
 [43]*Filago gallica* L. = *Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ.
 [43]*Filago minima* (Sm.) Pers. = *Logfia minima* (Sm.) Dumort.
 [40]*Filago pyramidalis* L.
 [40]*Filago vulgaris* Lam.
 [161]*Filipendula* Mill.
 [161]*Filipendula hexapetala* Gilib. = *Filipendula vulgaris* Moench
 [161]*Filipendula rubra* (Hill) B.L.Rob.
 [161]*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
 [161]*Filipendula vulgaris* Moench
 [131]*Fimbristylis* Vahl
 [132]*Fimbristylis exigua* Boeckeler = *Isolepis sepulcralis* Steud.
 [131]*Fimbristylis pygmaeum* Vahl = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*
 [133]*Fimbristylis rara* R.Br. = *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla
 [131]*Fimbristylis squarrosa* var. *velata* (R.Br.) C.B.Clarke = *Fimbristylis velata* R.Br.
 [131]*Fimbristylis velata* R.Br.
 [92]*Flemingia grandiflora* Roxb. ex Rottler = *Thunbergia grandiflora* (Roxb. ex Rottler) Roxb.
 [16]*Foeniculum* Mill.
 [16]*Foeniculum vulgare* Mill.
 [51]*Forstera* L. ex G.Forst.
 [52]*Forstera aetiastriifolia* Hombr. & Jacquinot ex Decne. = *Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.
 [52]*Forstera bidwillii* Hook.f. = *Forstera tenella* Hook.f.
 [52]*Forstera bidwillii* Hook.f. var. *bidwillii* = *Forstera tenella* Hook.f.
 [52]*Forstera bidwillii* var. *densifolia* Mildbr. = *Forstera tenella* Hook.f.
 [52]*Forstera clavigera* Hook.f. = *Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.
 [51]*Forstera cristis* Glenny & Courtney
 [52]*Forstera glabra* Gaertn. = *Forstera sedifolia* G.Forst.
-

- [51]*Forstera mackayi* Allan
[52]*Forstera major* Colenso = *Forstera tenella* Hook.f.
[51]*Forstera purpurata* Glenny
[51]*Forstera sedifolia* G.Forst.
[52]*Forstera sedifolia* var. *oculata* Cheeseman = *Forstera sedifolia* G.Forst.
[52]*Forstera tenella* Hook.f.
[52]*Forstera truncatella* Colenso = *Forstera tenella* Hook.f.
[96]*Forsythia* Vahl
[96]*Forsythia ×intermedia* Zabel
[96]*Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl
[96]*Forsythia suspensa* var. *sieboldii* Zabel
[161]*Fragaria* L.
[161]*Fragaria ×ananassa* (Weston) Duchesne ex. Rozier
[161]*Fragaria chiloensis* var. *ananassa* Weston = *Fragaria ×ananassa* (Weston) Duchesne ex. Rozier
[162]*Fragaria indica* Andrews = *Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf
[161]*Fragaria vesca* L.
[90]*Francoa* Cav.
[90]*Francoa sonchifolia* Cav.
[90]*Francoaceae*
[159]*Frangula* Mill.
[159]*Frangula alnus* Mill.
[159]*Frangula purshiana* (DC.) A.Gray ex E.Cooper
[96]*Fraxinus* L.
[96]*Fraxinus excelsior* L.
[96]*Fraxinus ornus* L.
[22]*Freesia* Klatt
[23]*Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning
[23]*Freesia refracta* (Jacq.) Klatt
[125]*Freycinetia* Gaudich.
[125]*Freycinetia banksii* A.Cunn.
[125]*Freycinetia baueriana* subsp. *banksii* (A.Cunn.) B.C.Stone = *Freycinetia banksii* A.Cunn.
[124]*Friesia racemosa* A.Cunn. = *Aristotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.
[123]*Fuchsia* L.
[123]*Fuchsia ×colensoi* Hook.f.
[123]*Fuchsia ×hybrida* Vilm.
[123]*Fuchsia boliviiana* Carrière
[123]*Fuchsia boliviiana* var. *luxurians* I.M.Johnst.
[123]*Fuchsia denticulata* Ruiz & Pav.
[123]*Fuchsia exorcitata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.
[123]*Fuchsia exorcitata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. × *Fuchsia perscandens* Cockayne & Allan = *Fuchsia ×colensoi* Hook.f.
[123]*Fuchsia magellanica* Lam.
[123]*Fuchsia magellanica* 'Moliniae' = *Fuchsia magellanica* var. *molinae* Espinosa
[123]*Fuchsia magellanica* var. *macrostema* (Ruiz & Pav.) Munz
[123]*Fuchsia magellanica* Lam. var. *magellanica*
[123]*Fuchsia magellanica* var. *molinae* Espinosa
[123]*Fuchsia paniculata* Lindl.
[123]*Fuchsia perscandens* Cockayne & Allan
[123]*Fuchsia procumbens* A.Cunn.
[132]*Fuirena rubiginosa* Spreng. = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama
[155]*Fumaria* L.
[155]*Fumaria bastardii* Boreau
[155]*Fumaria capreolata* L.
[155]*Fumaria capreolata* L. subsp. *capreolata*
[155]*Fumaria densiflora* DC.
[155]*Fumaria lutea* L. = *Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh.
[155]*Fumaria muralis* W.D.J.Koch
[155]*Fumaria muralis* W.D.J.Koch subsp. *muralis*
[155]*Fumaria officinalis* L.
[21]*Funcchia* Muhl. ex Willd. = *Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.
[22]*Funcchia albicans* Kuntze = *Astelia microsperma* Colenso
[22]*Funcchia graminifolia* Kuntze = *Astelia microsperma* Colenso
[21]*Funcchia hastata* Kuntze = *Astelia hastata* Colenso
[22]*Funcchia 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 sellowii* K.Koch
[166]*Fusanus cunninghamii* Benth. & Hook.f. ex Kirk = *Mida salicifolia* A.Cunn.
[85]*Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
[85]*Fuscospora ×apiculata* (Colenso) Heenan & Smissen
[85]*Fuscospora ×blairii* (Kirk) Heenan & Smissen
[85]*Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen
[85]*Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[85]*Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[85]*Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[85]*Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen
[131]*Gahnia* J.R.Forst. & G.Forst.
-

- [133]*Gahnia affinis* (Brongn.) Steud. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
[133]*Gahnia arenaria* Hook.f. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
[132]*Gahnia arthrophylla* (Nees) F.Muell = *Machaerina arthrophylla* (Nees) T.Koyama
[131]*Gahnia ebenocarpa* Hook.f. ex Kirk = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.
[133]*Gahnia gahniformis* (Gaudich.) A.Heller = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
[131]*Gahnia hectorii* Kirk = *Gahnia pauciflora* Kirk
[131]*Gahnia lacera* (A.Rich.) Steud.
[131]*Gahnia pauciflora* Kirk
[131]*Gahnia procera* J.R.Forst. & G.Forst.
[131]*Gahnia rigida* Kirk
[131]*Gahnia rigida* var. *robusta* (Kirk) Benl = *Gahnia rigida* Kirk
[131]*Gahnia robusta* Kirk = *Gahnia rigida* Kirk
[131]*Gahnia setifolia* (A.Rich.) Hook.f.
[131]*Gahnia setifolia* var. *xanthocarpa* (Hook.f.) Kük. = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.
[131]*Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.
[40]*Gaillardia* Foug.
[40]*Gaillardia ×grandiflora* Van Houtte
[126]*Gaimardia* Gaudich.
[126]*Gaimardia ciliata* Hook.f. = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
[126]*Gaimardia ciliata* var. *ligulata* (Kirk) Cheeseman = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
[151]*Gaimardia minima* Colenso = *Zoysia minima* (Colenso) Zотов
[126]*Gaimardia pallida* Hook.f. = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman
[126]*Gaimardia setacea* Hook.f.
[18]*Galanthus* L.
[18]*Galanthus nivalis* L.
[24]*Galaxia* Thunb. = *Moraea* Mill.
[80]*Galega* L.
[80]*Galega officinalis* L.
[94]*Galeobdolon* Adans. = *Lamium* L.
[94]*Galeobdolon argentatum* Smejkal = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
[94]*Galeobdolon luteum* Huds. = *Lamium galeobdolon* (L.) L.
[94]*Galeobdolon luteum* var. *florentinum* Silva Tar. = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
[94]*Galeobdolon luteum* 'Variegatum' = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
[94]*Galeopsis* L.
[94]*Galeopsis galeobdolon* L. = *Lamium galeobdolon* (L.) L.
[94]*Galeopsis ladanum* L.
[94]*Galeopsis tetrahit* L.
[40]*Galinsoga* Ruiz & Pav.
[40]*Galinsoga bicolorata* H.St.John & D.White = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
[40]*Galinsoga ciliata* S.F.Blake = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
[40]*Galinsoga parviflora* Cav.
[40]*Galinsoga parviflora* var. *hispida* DC. = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
[40]*Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
[40]*Galinsoga quadriradiata* subsp. *hispida* (DC.) Thell. = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
[90]*Galium* L.
[90]*Galium aparine* L.
[90]*Galium debile* Desv.
[90]*Galium divaricatum* Lam.
[90]*Galium humifusum* M.Bieb.
[90]*Galium mollugo* L.
[90]*Galium murale* (L.) All.
[90]*Galium palustre* L.
[90]*Galium perpusillum* (Hook.f.) Allan
[90]*Galium propinquum* A.Cunn.
[90]*Galium tenuicaule* A.Cunn. = *Galium trilobum* Colenso
[90]*Galium trilobum* Colenso
[90]*Galium uliginosum* L.
[90]*Galium umbrosum* Sol. ex G.Forst. = *Galium propinquum* A.Cunn.
[90]*Galium verum* L.
[40]*Gamochaeta* Wedd.
[40]*Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.
[40]*Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera
[40]*Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg.
[40]*Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera
[40]*Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera
[40]*Gamochaeta simplicicaulis* (Willd. ex Spreng.) Cabrera
[40]*Gamochaeta spicata* (Lam.) Cabrera = *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg.
[40]*Gamochaeta subfalcata* (Cabrera) Cabrera
[40]*Gamochaeta ustulata* (Nutt.) G.L.Nesom = *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera
[39]*Gamolepis chrysanthemoides* DC. = *Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.
[86]*Garryaceae*
[86]*Garryales* Lindl.
[141]*Gastridium* P.Beauv.
[141]*Gastridium australe* P.Beauv. = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.
[141]*Gastridium lendigerum* (L.) Desv. = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.
[141]*Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.
[26]*Gastrodia* R.Br.
[26]*Gastrodia cooperae* Lehnebach & J.R.Rolfe
[26]*Gastrodia cunninghamii* Hook.f.
-

- [27]*Gastrodia hectorii* Buchanan = *Prasophyllum hectorii* (Buchanan) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
[26]*Gastrodia leucopetala* Colenso = *Gastrodia cunninghamii* Hook.f.
[26]***Gastrodia minor*** Petrie
[26]*Gastrodia molloyi* Lehnebach & J.R.Rolfe
[26]*Gastrodia sesamoides* R.Br.
[74]*Gaultheria* Kalm ex L.
[74]***Gaultheria antipoda*** G.Forst.
[74]*Gaultheria antipoda* var. *depressa* Hook.f. = *Gaultheria depressa* Hook.f.
[74]*Gaultheria antipoda* var. *erecta* Cheeseman = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
[74]*Gaultheria antipoda* var. *fluvialis* (A.Cunn.) Hook.f. = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
[74]*Gaultheria antipoda* var. *microphylla* Hook.f. = *Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton
[75]*Gaultheria calycina* Colenso = *Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burtt & A.W.Hill
[74]***Gaultheria colensoi*** Hook.f.
[74]*Gaultheria crassa* Allan
[74]*Gaultheria depressa* Hook.f.
[74]***Gaultheria depressa*** Hook.f. var. ***depressa***
[74]*Gaultheria depressa* var. *microphylla* (Hook.f.) Cheeseman = *Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton
[74]***Gaultheria depressa*** var. ***novae-zealandiae*** D.A.Franklin
[74]*Gaultheria epiphyta* Colenso = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
[74]*Gaultheria erecta* Banks & Sol. MSS. et Ic. = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
[74]*Gaultheria fluvialis* A.Cunn. = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
[75]*Gaultheria glandulosa* Colenso = *Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burtt & A.W.Hill
[74]*Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton
[74]*Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.
[74]*Gaultheria multibracteolata* Colenso = *Gaultheria oppositifolia* Hook.f.
[74]*Gaultheria nubicola* D.J.Middleton
[74]*Gaultheria oppositifolia* Hook.f.
[74]*Gaultheria paniculata* B.L.Burtt & A.W.Hill
[74]*Gaultheria parvula* D.J.Middleton
[74]*Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don
[74]*Gaultheria rupestris* var. *humilis* G.Simpson = *Gaultheria crassa* Allan
[75]*Gaultheria rupestris* var. *lanceolata* Cheeseman = *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don
[74]*Gaultheria rupestris* var. *parvifolia* Hook.f. = *Gaultheria crassa* Allan
[75]*Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don var. *rupestris*
[75]*Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burtt & A.W.Hill
[75]*Gaultheria shallon* Pursh
[75]*Gaultheria subcorymbosa* Colenso = *Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burtt & A.W.Hill
[123]***Gaura*** L.
[123]*Gaura lindheimeri* Engelm. & A.Gray
[115]*Gaya lyallii* (Hook.f.) Baker = *Hoheria lyallii* Hook.f.
[115]*Gaya lyallii* var. *ribifolia* Kirk = *Hoheria lyallii* Hook.f.
[115]*Gaya ribifolia* Cockayne = *Hoheria lyallii* Hook.f.
[40]***Gazania*** Gaertn.
[40]*Gazania linearis* (Thunb.) Druce
[40]*Gazania rigens* (L.) Gaertn.
[21]*Geitonoplesium* R.Br. ex Hook.
[21]*Geitonoplesium cymosum* (R.Br.) A.Cunn. ex Hook.
[88]*Geniostoma* J.R.Forst. & G.Forst.
[88]*Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn.
[88]*Geniostoma ligustrifolium* var. *crassum* Cheeseman
[88]*Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn. var. *ligustrifolium*
[88]*Geniostoma ligustrifolium* var. *majus* Cheeseman
[88]*Geniostoma rupestre* var. *crassum* (Cheeseman) B.J.Conn = *Geniostoma ligustrifolium* var. *crassum* Cheeseman
[88]*Geniostoma rupestre* var. *ligustrifolium* (A.Cunn.) B.J.Conn = *Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn. var. *ligustrifolium*
[80]***Genista*** L.
[80]*Genista ×spachiana* Webb
[80]*Genista andreae* Puiss. = *Cytisus scoparius* (L.) Link
[83]*Genista juncea* Scop. = *Spartium junceum* L.
[80]***Genista linifolia*** L.
[80]*Genista maderensis* Webb & Berthel. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.
[80]***Genista monspessulana*** (L.) L.A.S.Johnson
[80]*Genista scoparia* (L.) Lam. = *Cytisus scoparius* (L.) Link
[80]***Genista stenopetala*** Webb & Berthel.
[80]***Genista tinctoria*** L.
[25]*Genoplesium nudum* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corunastylis nuda* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
[25]*Genoplesium pumilum* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corunastylis pumila* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
[86]*Gentiana amabilis* Petrie = ***Gentianella amabilis*** (Petrie) Glenny
[87]*Gentiana antarctica* Kirk = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[87]*Gentiana antarctica* var. *imbricata* Kirk = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[87]*Gentiana antipoda* Kirk = *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[87]*Gentiana antipoda* f. *pallida* Kirk = *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[87]*Gentiana antipoda* f. *rubra* Kirk = *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[87]*Gentiana astonii* Petrie = *Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
[87]*Gentiana bellidifolia* Hook.f. = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub
[87]*Gentiana bellidifolia* var. *australis* Petrie ex Cheeseman = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub
[87]*Gentiana bellidifolia* Hook.f. var. *bellidifolia* = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub
[87]*Gentiana bellidifolia* var. *divisa* Kirk = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny
[87]*Gentiana bellidifolia* var. *magnifica* Kirk = *Gentianella magnifica* (Kirk) Glenny
[87]*Gentiana bellidifolia* var. *patula* Kirk = *Gentianella patula* (Kirk) Holub
-

- [87] *Gentiana bellidifolia* var. *vacillata* Kirk = *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub
[87] *Gentiana campbellii* Hombr. & Jacquinot ex Decne. = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
[86] *Gentiana centaurium* L. = *Centaurium erythraea* Rafn.
[87] *Gentiana cerina* Hook.f. = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentiana cerina* f. *suberecta* Kirk = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentiana cerina* Hook.f. var. *cerina* = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentiana cerina* var. *concinna* (Hook.f.) Kirk = *Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentiana cerina* var. *suberecta* (Kirk) Cheeseman = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentiana chathamica* Cheeseman = *Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentiana concinna* Hook.f. = *Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentiana concinna* var. *elongata* Hook.f. = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentiana concinna* var. *robusta* Hook.f. = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentiana corymbifera* Kirk = *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub
[87] *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny
[87] *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman var. *divisa* = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny
[87] *Gentiana divisa* var. *magnifica* (Kirk) Allan = *Gentianella magnifica* (Kirk) Glenny
[87] *Gentiana filipes* Cheeseman = *Gentianella filipes* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentiana flaccida* Petrie = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub
[87] *Gentiana gibbsii* Petrie = *Gentianella gibbsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
[88] *Gentiana gracilifolia* Cheeseman = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentiana grisebachii* Hook.f. = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho
[87] *Gentiana grisebachii* var. *matthewsii* (Petrie) Cheeseman = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho
[87] *Gentiana grisebachii* var. *novae-zelandiae* (J.B.Armstr.) Cheeseman = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho
[88] *Gentiana hookeri* J.B.Armstr. = *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub
[87] *Gentiana liliiputiana* C.J.Webb = *Gentianella liliiputiana* (C.J.Webb) Glenny
[87] *Gentiana lineata* Kirk = *Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentiana matthewsii* Petrie = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho
[87] *Gentiana montana* G.Forst. = *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub
[87] *Gentiana montana* f. *grisebachii* (Hook.f.) Kirk = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho
[87] *Gentiana montana* f. *novae zelandiae* (J.B.Armstr.) Kirk = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho
[87] *Gentiana montana* G.Forst. var. *montana* = *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub
[87] *Gentiana montana* var. *stolonifera* Cheeseman = *Gentianella montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny
[87] *Gentiana novae zelandiae* J.B.Armstr. = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho
[87] *Gentiana patula* (Kirk) Cheeseman = *Gentianella patula* (Kirk) Holub
[87] *Gentiana saxosa* G.Forst. = *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub
[88] *Gentiana saxosa* var. *recurvata* Kirk = *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub
[88] *Gentiana serotina* Cockayne = *Gentianella serotina* (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu
[88] *Gentiana spenceri* Kirk = *Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[88] *Gentiana tenuifolia* Petrie = *Gentianella tenuifolia* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentiana tereticaulis* Petrie = *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub
[87] *Gentiana townsonii* Cheeseman = *Gentianella montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny
[87] *Gentiana verecunda* G.Simpson = *Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[88] *Gentiana vernicosa* Cheeseman = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
[86] **Gentianaceae**
[86] **Gentianales** Juss. ex Bercht. & J.Presl
[86] *Gentianella* Moench
[86] *Gentianella amabilis* (Petrie) Glenny
[87] *Gentianella angustifolia* Glenny
[87] *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentianella astonii* subsp. *arduana* Glenny & Molloy
[87] *Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *astonii*
[87] *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub
[87] *Gentianella bellidifolia* var. *divisa* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny
[87] *Gentianella calcis* Glenny & Molloy
[87] *Gentianella calcis* Glenny & Molloy subsp. *calcis*
[87] *Gentianella calcis* subsp. *manahune* Glenny & Molloy
[87] *Gentianella calcis* subsp. *taiko* Glenny & Molloy
[87] *Gentianella calcis* subsp. *waipara* Glenny & Molloy
[87] *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *chathamica*
[87] *Gentianella chathamica* subsp. *nemorosa* Glenny
[87] *Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub
[87] *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub subsp. *corymbifera*
[87] *Gentianella corymbifera* subsp. *gracilis* Glenny
[87] *Gentianella decumbens* Glenny
[87] *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny
[87] *Gentianella filipes* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentianella gibbsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
[88] *Gentianella gracilifolia* (Cheeseman) P.H.Ho & S.W.Liu = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho
[87] *Gentianella impressinervia* Glenny
[87] *Gentianella liliiputiana* (C.J.Webb) Glenny
[87] *Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[87] *Gentianella luteoalba* Glenny
[87] *Gentianella magnifica* (Kirk) Glenny
-

- [87]*Gentianella matthewsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho
[87]*Gentianella montana* (G.Forst.) Holub
[87]*Gentianella montana* subsp. *ionostigma* Glenny
[87]*Gentianella montana* (G.Forst.) Holub subsp. *montana*
[87]*Gentianella montana* (G.Forst.) Holub var. *montana*
[87]*Gentianella montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny
[87]*Gentianella patula* (Kirk) Holub
[87]*Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub
[88]*Gentianella scopulorum* Glenny
[88]*Gentianella serotina* (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu
[88]*Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu
[88]*Gentianella stellata* Glenny
[88]*Gentianella tenuifolia* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu
[87]*Gentianella townsonii* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu = *Gentianella montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny
[88]*Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
[90]*Geophila dichondrifolia* A.Cunn. = *Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.
[90]*Geraniaceae*
[90]*Geriales* Juss. ex Bercht. & J.Presl
[90]*Geranium* L.
[90]*Geranium aequale* (Bab.) Aedo
[91]*Geranium aff. brevicaule* "Manahune" = *Geranium socolateum* Heenan & Molloy
[91]*Geranium angustifolium* Gilib. = *Geranium dissectum* L.
[91]*Geranium australe* Nees = *Geranium homeanum* Turcz.
[90]*Geranium brevicaule* Hook.f.
[91]*Geranium carolinianum* var. *australe* (Benth.) Fosberg = *Geranium solanderi* Carolin
[91]*Geranium dissectum* L.
[91]*Geranium dissectum* f. *tasmanica* Gand. = *Geranium solanderi* Carolin
[91]*Geranium dissectum* var. *australe* Benth. = *Geranium solanderi* Carolin
[91]*Geranium dissectum* var. *glabratum* Hook.f. = *Geranium homeanum* Turcz.
[91]*Geranium dissectum* var. *pilosum* Hook.f. = *Geranium solanderi* Carolin
[91]*Geranium drummondii* Carolin = *Geranium solanderi* Carolin
[91]*Geranium endressii* J.Gay
[91]*Geranium gardneri* de Lange
[91]*Geranium homeanum* Turcz.
[91]*Geranium incanum* Burm.f.
[91]*Geranium inodorum* (Willd.) Poir. = *Pelargonium inodorum* Willd.
[91]*Geranium lucidum* L.
[91]*Geranium maderense* Yeo
[91]*Geranium microphyllum* Hook.f.
[91]*Geranium microphyllum* var. *discolor* G.Simpson & J.S.Thomson = *Geranium microphyllum* Hook.f.
[91]*Geranium microphyllum* var. *obtusatum* G.Simpson & J.S.Thomson = *Geranium microphyllum* Hook.f.
[91]*Geranium minimum* Picard = *Geranium dissectum* L.
[91]*Geranium molle* L.
[90]*Geranium molle* var. *aequale* Bab. = *Geranium aequale* (Bab.) Aedo
[91]*Geranium parviflorum* Willd. = *Geranium homeanum* Turcz.
[91]*Geranium phaeum* L.
[91]*Geranium pilosum* G.Forst. = *Geranium solanderi* Carolin
[91]*Geranium pilosum* Sol. ex Willd. = *Geranium solanderi* Carolin
[91]*Geranium potentilloides* L'Hér. ex DC.
[91]*Geranium pratense* L.
[91]*Geranium purpureum* Vill.
[91]*Geranium pusillum* L.
[91]*Geranium pyrenaicum* Burm.f.
[91]*Geranium retrorsum* L'Hér. ex DC.
[91]*Geranium robertianum* L.
[91]*Geranium robertianum* subsp. *purpureum* (Vill.) Murbeck = *Geranium purpureum* Vill.
[91]*Geranium rubescens* Yeo = *Geranium yeoi* Aedo & Muñoz Garm.
[91]*Geranium rubricum* Heenan & Courtney
[91]*Geranium sessiliflorum* Cav.
[90]*Geranium sessiliflorum* subsp. *novaezelandiae* Carolin = *Geranium brevicaule* Hook.f.
[90]*Geranium sessiliflorum* Cav. subsp. *sessiliflorum* = *Geranium brevicaule* Hook.f.
[91]*Geranium sessiliflorum* var. *arenarium* (G.Simpson & J.S.Thomson) Carolin = *Geranium sessiliflorum* var. *arenarium* G.Simpson & J.S.Thomson
[91]*Geranium sessiliflorum* var. *arenarium* G.Simpson & J.S.Thomson
[90]*Geranium sessiliflorum* var. *glabrum* Knuth = *Geranium brevicaule* Hook.f.
[91]*Geranium sessiliflorum* var. *maculatum* G.Simpson & J.S.Thomson = *Geranium brevicaule* Hook.f.
[90]*Geranium sessiliflorum* Cav. var. *novaezelandiae* = *Geranium brevicaule* Hook.f.
[91]*Geranium socolateum* Heenan & Molloy
[91]*Geranium solanderi* Carolin
[91]*Geranium traversii* Hook.f.
[91]*Geranium traversii* var. *elegans* Cockayne = *Geranium traversii* Hook.f.
[91]*Geranium traversii* Hook.f. var. *traversii* = *Geranium traversii* Hook.f.
[91]*Geranium wallichianum* D.Don ex Sweet
[91]*Geranium yeoi* Aedo & Muñoz Garm.
[40]*Gerbera* L.
[40]*Gerbera jamesonii* Adlam
[93]*Gesneriaceae*
[161]*Geum* L.
[161]*Geum albiflorum* (Hook.f.) Cheeseman = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
-

- [161]*Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
[162]*Geum aleppicum* Jacq.
[161]*Geum aucklandicum* Greene = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
[162]*Geum cockaynei* (F.Bolle) Molloy & C.J.Webb
[162]*Geum divergens* Cheeseman
[162]*Geum leiospermum* Petrie
[161]*Geum parviflorum* var. *albiflorum* (Hook.f.) Allan = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
[162]*Geum pusillum* Petrie
[161]*Geum sericeum* Kirk = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
[162]*Geum uniflorum* Buchanan
[162]*Geum urbanum* L.
[162]*Geum urbanum* var. *strictum* Hook.f. = *Geum aleppicum* Jacq.
[69]*Gibasis* Raf.
[69]*Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt
[69]*Gibasis schiedeana* (Kunth) D.R.Hunt = *Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt
[75]*Gilia Ruiz & Pav.*
[75]*Gilia capitata* Sims
[75]*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
[12]*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 rosaeifolium* (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*
[63]*Githago segetum* Link = *Agrostemma githago* L.
[23]*Gladiolus* L.
[23]*Gladiolus ×coccivillii* Sweet
[23]*Gladiolus ×hortulanus* L.H.Bailey
[23]*Gladiolus angustus* L. = *Gladiolus undulatus* L.
[23]*Gladiolus byzantinus* Mill. = *Gladiolus communis* subsp. *byzantinus* (Mill.) Douin
[23]*Gladiolus cardinalis* Curtis
[23]*Gladiolus cardinalis* 'hybrid'
[23]*Gladiolus carneus* D.Delaroche
[23]*Gladiolus communis* L.
[23]*Gladiolus communis* subsp. *byzantinus* (Mill.) Douin
[23]*Gladiolus cuspidatus* Jacq. = *Gladiolus undulatus* L.
[23]*Gladiolus dalenii* Van Geel
[24]*Gladiolus gramineus* L.f. = *Melaspheerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.
[23]*Gladiolus latus* Thunb. = *Freesia laxa* (Thunb.) 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. = *Melaspheerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.
[23]*Gladiolus tristis* L.
[23]*Gladiolus undulatus* L.
[155]*Glaucium* Mill.
[155]*Glaucium corniculatum* (L.) Rudolph
[155]*Glaucium flavum* Crantz
[76]*Glaux* L. = *Lysimachia* L.
[40]*Glebionis* Cass.
[40]*Glebionis carinata* (Schousb.) Tzvelev
[40]*Glebionis coronaria* (L.) Cass. ex Spach
[40]*Glebionis segetum* (L.) Fourr.
[94]*Glechoma* L.
[94]*Glechoma hederacea* L.
[80]*Gleditsia* L.
[80]*Gleditsia triacanthos* L.
[168]*Globulea radicans* Haw. = *Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken
[34]*Glossogyne hennedyi* R.Br. = *Calotis lappulacea* Benth.
-

- [98]*Glossostigma* Wight & Arn.
 [98]*Glossostigma cleistanthum* W.R.Barker
 [98]*Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze
 [98]*Glossostigma elatinoides* Benth. ex Hook.f.
 [98]*Glossostigma submersum* Petrie = *Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze
 [98]*Glossostigma submersum* auct. non Petrie = *Glossostigma cleistanthum* W.R.Barker
 [142]*Glyceria* R.Br.
 [142]*Glyceria xpedicellata* F.Towns.
 [142]*Glyceria aquatica* (L.) Wahlens. = *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.
 [142]*Glyceria declinata* Bréb.
 [147]*Glyceria distans* (Jacq.) Wahlens. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
 [142]*Glyceria fluitans* (L.) R.Br.
 [142]*Glyceria fluitans* var. *plicata* Fr. = *Glyceria plicata* (Fr.) Fr.
 [142]*Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.
 [142]*Glyceria nervata* (Willd.) Trin. = *Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.
 [147]*Glyceria novae-zealandiae* Petrie = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan
 [142]*Glyceria plicata* (Fr.) Fr.
 [142]*Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.
 [147]*Glyceria stricta* Hook.f. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом
 [147]*Glyceria tenuispica* Steud. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом
 [40]*Gnaphalium* L.
 [31]*Gnaphalium adhaerens* Colenso = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [40]*Gnaphalium americanum* Mill. = *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.
 [39]*Gnaphalium audax* D.G.Drury = *Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub
 [39]*Gnaphalium audax* D.G.Drury subsp. *audax* = *Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub
 [39]*Gnaphalium audax* subsp. *ruahinicum* D.G.Drury = *Euchiton ruahinicu*s (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
 [31]*Gnaphalium bellidiooides* (G.Forst.) Hook.f. = *Anaphalioides bellidiooides* (G.Forst.) Glenny
 [40]*Gnaphalium calviceps* Fernald = *Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera
 [51]*Gnaphalium candidissimum* Lam. = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt
 [51]*Gnaphalium carroëns* Schrank = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt
 [39]*Gnaphalium cephaloideum* Willd. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
 [40]*Gnaphalium coarctatum* Willd. = *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg.
 [43]*Gnaphalium colensoi* Hook.f. = *Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd
 [39]*Gnaphalium collinum* Labill. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [39]*Gnaphalium collinum* var. *monocephalum* Kirk = *Euchiton polylepis* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
 [39]*Gnaphalium collinum* var. *obscurum* Kirk = *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub
 [39]*Gnaphalium collinum* var. *α billardierei* Hook.f. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [39]*Gnaphalium cunninghamii* DC. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
 [51]*Gnaphalium dealbatum* Thunb. = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt
 [39]*Gnaphalium delicatulum* D.G.Drury = *Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Holub
 [39]*Gnaphalium ensifer* D.G.Drury = *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub
 [41]*Gnaphalium filicaule* Hook.f. = *Helichrysum filicaule* Hook.f.
 [40]*Gnaphalium germanicum* L. = *Filago pyramidata* L.
 [39]*Gnaphalium globosum* Hornem. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
 [43]*Gnaphalium grandiceps* Hook.f. = *Leucogenes grandiceps* (Hook.f.) Beauverd
 [39]*Gnaphalium gymnocephalum* DC. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [39]*Gnaphalium hemisphaericum* Hornem. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
 [31]*Gnaphalium hookeri* Allan = *Anaphalioides hookeri* (Allan) Anderb.
 [39]*Gnaphalium involucratum* G.Forst. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
 [39]*Gnaphalium involucratum* var. *α simplex* DC. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
 [39]*Gnaphalium involucratum* var. *β ramosum* DC. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
 [39]*Gnaphalium japonicum* Thunb. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [31]*Gnaphalium keriene* A.Cunn. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [31]*Gnaphalium keriene* var. *linifolia* Hook.f. = *Anaphalioides subrigida* (Colenso) Anderb.
 [39]*Gnaphalium laterale* C.J.Webb = *Euchiton lateralis* (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward
 [39]*Gnaphalium limosum* D.G.Drury = *Euchiton limosus* (D.G.Drury) Holub
 [39]*Gnaphalium lineare* Hayata = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub
 [46]*Gnaphalium luteoalbum* L. = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt
 [47]*Gnaphalium luteoalbum* var. *compactum* Kirk = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt
 [47]*Gnaphalium luteoalbum* var. *incanum* A.Rich. = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt
 [46]*Gnaphalium luteoalbum* L. var. *luteoalbum* = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt
 [31]*Gnaphalium lyallii* Hook.f. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [32]*Gnaphalium mackayi* (Buchanan) Cockayne = *Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.
 [51]*Gnaphalium maculatum* Thunb. = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt
 [51]*Gnaphalium micranthum* Thunb. = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt
 [43]*Gnaphalium minimum* Sm. = *Logfia minima* (Sm.) Dumort.
 [39]*Gnaphalium minutula* Colenso = *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub
 [39]*Gnaphalium morii* Hayata = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
 [32]*Gnaphalium nitidulum* Hook.f. = *Argyrotegium nitidulum* (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.
 [31]*Gnaphalium novae-zealandiae* Sch.Bip. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
 [39]*Gnaphalium oblancifolium* Elmer = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub
 [39]*Gnaphalium paludosum* Petrie = *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub
 [39]*Gnaphalium paludosum* Petrie var. *paludosum* = *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub
 [39]*Gnaphalium paludosum* var. *polylepis* D.G.Drury = *Euchiton polylepis* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
 [40]*Gnaphalium pensylvanicum* Willd. = *Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera
 [39]*Gnaphalium polylepis* (D.G.Drury) C.J.Webb = *Euchiton polylepis* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
 [31]*Gnaphalium prostratum* (Hook.f.) Hook.f. = *Anaphalioides bellidiooides* (G.Forst.) Glenny
 [40]*Gnaphalium purpureum* L. = *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera
-

- [40]*Gnaphalium purpureum* L. var. *purpureum* = *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera
[40]*Gnaphalium purpureum* var. *spicatum* Klatt = *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg.
[40]*Gnaphalium purpureum* var. *ustulatum* (Nutt.) B.Boivin = *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera
[39]*Gnaphalium ruahinicum* (D.G.Drury) C.J.Webb = *Euchiton ruahiniclus* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
[31]*Gnaphalium* sect. *Anaphalioides* Benth. = *Anaphalioides* (Benth.) Kirp.
[40]*Gnaphalium simplicicaule* Spreng. = *Gamochaeta simplicaulis* (Willd. ex Spreng.) Cabrera
[39]*Gnaphalium sinclairii* Hook.f. = *Ewartiohamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.
[39]*Gnaphalium sphaericum* Willd. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
[40]*Gnaphalium spicatum* Lam. = *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg.
[40]*Gnaphalium subfalcatum* Cabrera = *Gamochaeta subfalcata* (Cabrera) Cabrera
[31]*Gnaphalium subrigidum* Colenso = *Anaphalioides subrigida* (Colenso) Anderb.
[39]*Gnaphalium traversii* Hook.f. = *Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub
[32]*Gnaphalium traversii* var. *mackayi* (Buchanan) Kirk = *Argyrotégium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.
[39]*Gnaphalium traversii* Hook.f. var. *traversii* = *Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub
[31]*Gnaphalium trinerve* Hook.f. = *Anaphalioides hookeri* (Allan) Anderb.
[31]*Gnaphalium trinerve* G.Forst. = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
[40]*Gnaphalium uliginosum* L.
[40]*Gnaphalium ustulatum* Nutt. = *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera
[39]*Gnaphalium virgatum* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
[47]*Gnaphalium youngii* Hook.f. = *Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd
- [8]**Gnetopsida**
[116]*Gnidia* L.
[116]*Gnidia polystachya* P.J.Bergius = *Gnidia squarrosa* (L.) Druce
[116]*Gnidia squarrosa* (L.) Druce
[86]*Gomphocarpus* R.Br.
[86]*Gomphocarpus fruticosus* (L.) W.T.Aiton
[86]*Gomphocarpus physocarpus* E.Mey.
[62]*Gomphrena* L.
[62]*Gomphrena celosioides* Mart.
[170]*Gonocarpus* Thunb.
[170]*Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
[170]*Gonocarpus depressus* A.Cunn. = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
[170]*Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard
[170]*Gonocarpus micranthus* Thunb.
[170]*Gonocarpus micranthus* Thunb. subsp. *micranthus*
[170]*Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard
[51]*Goodenia* Sm.
[51]*Goodenia heenanii* K.A.Sheph.
[51]*Goodenia radicans* (Cav.) Pers.
[51]*Goodeniaceae*
[80]*Goodia* Salisb.
[80]*Goodia lotifolia* Salisb.
[77]*Gordonia axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Endl. = *Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don
[133]**Gramineae** Juss.
[169]**Graptopetalum** Rose
[169]*Graptopetalum paraguayense* (N.E.Br.) Walth.
[99]**Gratiola** L.
[96]*Gratiola ciliata* Colsm. = *Bonnaya ciliata* (Colsm.) Spreng.
[99]*Gratiola concinna* Colenso
[99]*Gratiola pedunculata* R.Br.
[99]*Gratiola pubescens* R.Br.
[99]*Gratiola sexdentata* R.Cunn. ex A.Cunn.
[169]*Greenovia* Webb & Berthel.
[169]*Greenovia aurea* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.
[154]*Grevillea* R.Br. ex Knight
[154]*Grevillea asplenifolia* R.Br. ex Salisb.
[154]*Grevillea 'Gold Rush'*
[154]*Grevillea juniperina* R.Br.
[154]*Grevillea juniperina* var. *sulphurea* (A.Cunn.) Benth. = *Grevillea juniperina* R.Br.
[154]*Grevillea robusta* R.Br.
[154]*Grevillea rosmarinifolia* A.Cunn.
[154]*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]*Griselinia* Takht.
[169]*Grossularia* Mill. = *Ribes* L.
[169]*Grossularia uva-crispa* (L.) Mill. = *Ribes uva-crispa* L.
[169]**Grossulariaceae**
[40]**Guizotia** Cass.
[40]*Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass.
[92]**Gunnera** L.
[92]*Gunnera ×mixta* Kirk = *Gunnera monoica* Raoul
[92]*Gunnera ×strigosa* Colenso = *Gunnera monoica* Raoul
[92]*Gunnera albocarpa* (Kirk) Cockayne = *Gunnera monoica* Raoul
[92]*Gunnera arenaria* Cheeseman = *Gunnera dentata* Kirk
[92]*Gunnera densiflora* Hook.f.
[92]*Gunnera dentata* Kirk
[92]*Gunnera flavidia* Colenso = *Gunnera prorepens* Hook.f.
-

- [92]*Gunnera hamiltonii* Kirk
[92]*Gunnera manicata* Linden ex Delchev.
[92]*Gunnera monoica* Raoul
[92]*Gunnera monoica* var. *albocarpa* Kirk = *Gunnera monoica* Raoul
[92]*Gunnera monoica* var. *strigosa* (Colenso) Kirk = *Gunnera monoica* Raoul
[92]*Gunnera prorepens* Hook.f.
[92]*Gunnera strigosa* Colenso = *Gunnera monoica* Raoul
[92]*Gunnera tinctoria* (Molina) Mirb.
[92]*Gunneraceae*
[92]*Gunnerales* Takht. ex Reveal
[97]*Gymnelaea* (Endl.) Spach = *Nestegis* Raf.
[97]*Gymnelaea apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson = *Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson
[97]*Gymnelaea cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson = *Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
[97]*Gymnelaea lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson = *Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
[97]*Gymnelaea montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson = *Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
[116]*Gymnococca* C.A.Mey. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.
[117]*Gymnococca arenaria* Fisch. & C.A.Mey. = *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows
[40]*Gymnocoronis* DC.
[40]*Gymnocoronis spilanthoides* (Don) DC.
[54]*Gymnomyosotis spatulata* (G.Forst.) O.D.Nikif. = *Myosotis spatulata* G.Forst.
[150]*Gymnostichum gracile* Hook.f. = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
[49]*Gymnostyles* Juss. = *Soliva Ruiz & Pav.*
[49]*Gymnostyles pterosperma* Juss. = *Soliva sessilis* Ruiz & Pav.
[24]*Gynandriris* Parl. = *Morea Mill.*
[24]*Gynandriris setifolia* (L.f.) R.C.Foster = *Morea setifolia* (L.f.) Druce
[135]*Gynnerium zealandicum* Steud. = *Astroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder
[64]*Gypsophila* L.
[64]*Gypsophila australis* (Schltdl.) A.Gray
[64]*Gypsophila muralis* L.
[64]*Gypsophila paniculata* L.
[40]*Haastia* Hook.f.
[47]*Haastia greenii* Hook.f. = *Raoulia eximia* Hook.f.
[40]*Haastia pulvinaris* Hook.f.
[40]*Haastia pulvinaris* var. *minor* Laing
[40]*Haastia pulvinaris* Hook.f. var. *pulvinaris*
[40]*Haastia recurva* Hook.f.
[40]*Haastia recurva* Hook.f. var. *recurva*
[40]*Haastia recurva* var. *wallii* Cockayne
[40]*Haastia sinclairii* Hook.f.
[40]*Haastia sinclairii* var. *fulvida* Allan
[40]*Haastia sinclairii* Hook.f. var. *sinclairii*
[18]*Haemanthus* L.
[18]*Haemanthus coccineus* L.
[70]*Haemodoraceae* R.Br.
[162]*Hagenia* J.F.Gmel.
[162]*Hagenia abyssinica* J.F.Gmel.
[142]*Hainardia* Greuter
[142]*Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter
[154]*Hakea Schrad.* & J.C.Wendl.
[154]*Hakea acicularis* (Sm. ex Vent.) Knight = *Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.
[154]*Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.
[154]*Hakea eriantha* R.Br.
[154]*Hakea gibbosa* Cav.
[154]*Hakea salicifolia* (Vent.) B.L.Burtt
[154]*Hakea saligna* (Andrews) Knight = *Hakea salicifolia* (Vent.) B.L.Burtt
[154]*Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.
[154]*Hakea suaveolens* R.Br. = *Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.
[107]*Halleria* L.
[107]*Halleria lucida* L.
[176]*Halocarpus* Quinn
[176]*Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn
[176]*Halocarpus biformis* (Hook.) Quinn
[176]*Halocarpus kirkii* (F.Muell. ex Parl.) Quinn
[170]*Haloragaceae*
[170]*Haloragis* J.R.Forst. & G.Forst.
[170]*Haloragis aggregata* Buchanan = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
[170]*Haloragis alata* Jacq. = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken
[170]*Haloragis alata* var. *cartilaginea* Cheeseman = *Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard
[170]*Haloragis aspera* Lindl.
[170]*Haloragis bibracteolata* Colenso = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
[170]*Haloragis cartilaginea* Cheeseman = *Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard
[170]*Haloragis colensoi* Skottsb. = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken subsp. *erecta*
[170]*Haloragis depressa* var. *aggregata* (Buchanan) Kirk = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
[170]*Haloragis depressa* var. *spicata* (Petrie) Schindler = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
[170]*Haloragis depressa* var. *uniflora* (Kirk) Cheesem. = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
[170]*Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken
[170]*Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard
[170]*Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken subsp. *erecta*
[170]*Haloragis incana* (A.Cunn.) Walp. = *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard
-

- [170]*Haloragis micrantha* (Thunb.) Siebold & Zucc. = *Gonocarpus micranthus* Thunb.
 [170]*Haloragis minima* Colenso = *Gonocarpus micranthus* Thunb.
 [170]*Haloragis montana* Hook.f. = *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard
 [170]*Haloragis procumbens* Cheeseman = *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard
 [170]*Haloragis spicata* Petrie = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
 [170]*Haloragis tenella* Brong. = *Gonocarpus micranthus* Thunb.
 [170]*Haloragis tetragyna* var. *diffusa* Hook.f. = *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard
 [170]*Haloragis tetragyna* var. *incana* Kirk = *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard
 [170]*Haloragis uniflora* Kirk = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
 [170]*Haloragis uniflora* var. *bibracteolata* (Colenso) Schindler = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
 [170]**Hamamelidaceae**
 [170]*Hamamelis chinensis* R.Br. = *Loropetalum chinense* (R.Br.) Oliv.
 [21]*Hamelinia* A.Rich. = *Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.
 [166]*Harpephyllum Bernh.* ex C.Krauss
 [166]*Harpephyllum caffrum* Bernh. ex C.Krauss
 [166]*Hartigsea spectabilis* A.Juss. = *Dysoxylum spectabile* (G.Forst.) Hook.f.
 [45]*Haxtonia furfuracea* (A.Rich.) A.Cunn. = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.
 [100]*Hebe* Juss. = *Veronica* L.
 [100]*Hebe ×affinis* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica ×affinis* (Cheeseman) Garn.-Jones
 [100]*Hebe ×andersonii* (Lindl. & Paxton) Cockayne = *Veronica ×andersonii* Lindl. & Paxton
 [100]*Hebe ×angustisala* Cockayne & Allan = *Veronica ×simmonsii* Cockayne
 [103]*Hebe ×gracillima* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica leiophylla* Cheeseman
 [100]*Hebe ×kirkii* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica ×kirkii* J.B.Armstr.
 [100]*Hebe ×laevastonii* Cockayne & Allan = *Veronica ×laevastonii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [100]*Hebe ×laevisala* Cockayne & Allan = *Veronica ×carsei* Petrie
 [100]*Hebe ×leiosala* Cockayne & Allan = *Veronica ×leiosala* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [100]*Hebe ×macroscala* Cockayne & Allan = *Veronica ×affinis* (Cheeseman) Garn.-Jones
 [100]*Hebe ×simmonsii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica ×simmonsii* Cockayne
 [105]*Hebe acutiflora* (Benth.) Cockayne = *Veronica rivalis* Garn.-Jones
 [100]*Hebe adamsii* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica adamsii* Cheeseman
 [101]*Hebe albicans* (Petrie) Cockayne = *Veronica albicans* Petrie
 [101]*Hebe allanii* Cockayne = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
 [101]*Hebe amplexicaulis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
 [101]*Hebe amplexicaulis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan f. *amplexicaulis* = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr. f. *amplexicaulis*
 [101]*Hebe amplexicaulis* f. *hirta* Garn.-Jones & Molloy = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
 [101]*Hebe amplexicaulis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan var. *amplexicaulis* = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr. f. *amplexicaulis*
 [101]*Hebe amplexicaulis* var. *erecta* Cockayne & Allan = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
 [101]*Hebe amplexicaulis* var. *suberecta* Cockayne & Allan = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
 [105]*Hebe angustifolia* (A.Rich.) Cockayne & Allan = *Veronica stenophylla* Steudel
 [101]*Hebe angustissima* (Cockayne) Bayly & Kellow = *Veronica angustissima* (Cockayne) Garn.-Jones
 [101]*Hebe annulata* (Petrie) Cockayne & Allan = *Veronica annulata* (Petrie) Cockayne ex Cheeseman
 [101]*Hebe annulata* (Petrie) Andersen = *Veronica annulata* (Petrie) Cockayne ex Cheeseman
 [104]*Hebe anomala* (Armstr.) Cockayne = *Veronica odora* Hook.f.
 [101]*Hebe argantha* Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance = *Veronica argantha* (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones
 [101]*Hebe armstrongii* (Johnson ex J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.
 [106]*Hebe astonii* (Petrie) Cockayne & Allan = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
 [101]*Hebe Barkeri* (Cockayne) Cockayne = *Veronica Barkeri* Cockayne
 [101]*Hebe benthamii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica benthamii* Hook.f.
 [100]*Hebe bidwillii* (Hook.) A.Wall = *Veronica ×bidwillii* Hook.
 [100]*Hebe bidwillii* (Hook.) Allan = *Veronica ×bidwillii* Hook.
 [101]*Hebe biggarii* (Cockayne) Cockayne = *Veronica biggarii* Cockayne
 [101]*Hebe bishopiana* (Petrie) Hatch = *Veronica bishopiana* Petrie
 [101]*Hebe bollonsii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica bollonsii* Cockayne
 [101]*Hebe brachysiphon* Summerh. = *Veronica brachysiphon* (Summerh.) Bean
 [105]*Hebe brevifolia* (Cheeseman) de Lange = *Veronica punicea* Garn.-Jones
 [101]*Hebe breviracemosa* (W.R.B.Oliv.) Cockayne & Allan = *Veronica breviracemosa* W.R.B.Oliv.
 [101]*Hebe breviracemosa* (W.R.B.Oliv.) Andersen = *Veronica breviracemosa* W.R.B.Oliv.
 [106]*Hebe Brockiei* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [101]*Hebe buchananii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica buchananii* Hook.f.
 [101]*Hebe buchananii* var. *major* (Cheeseman) A.Wall = *Veronica buchananii* Hook.f.
 [104]*Hebe buxifolia* (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica odora* Hook.f.
 [104]*Hebe buxifolia* (Benth.) Andersen = *Veronica odora* Hook.f.
 [104]*Hebe buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Andersen = *Veronica odora* Hook.f.
 [104]*Hebe canescens* A.Wall = *Veronica illiputiana* Stearn
 [101]*Hebe canterbiensis* (J.B.Armstr.) L.B.Moore = *Veronica canterbiensis* J.B.Armstr.
 [101]*Hebe carnosula* (Hook.f.) Cockayne = *Veronica baylii* Garn.-Jones
 [100]*Hebe carsei* (Petrie) Cockayne = *Veronica ×carsei* Petrie
 [100]*Hebe cassinioides* (Petrie) Cockayne = *Veronica ×cassinioides* Petrie
 [101]*Hebe catarractae* (G.Forst.) A.Wall = *Veronica catarractae* G.Forst.
 [101]*Hebe chathamica* (Buchanan) Cockayne & Allan = *Veronica chathamica* Buchanan
 [105]*Hebe cheesemanii* (Buchanan) Cockayne & Allan = *Veronica quadrifaria* Kirk
 [103]*Hebe ciliolata* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones
 [102]*Hebe coarctata* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones
 [102]*Hebe cockayneana* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica cockayneana* Cheeseman
 [102]*Hebe colensoi* (Hook.f.) Cockayne = *Veronica colensoi* Hook.f.
-

- [102]Hebe colensoi (Hook.f.) Cockayne var. *colensoi* = *Veronica colensoi* Hook.f.
 [102]Hebe colensoi var. *hillii* (Colenso) L.B.Moore = *Veronica colensoi* Hook.f.
 [106]Hebe cookiana (Colenso) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones
 [102]Hebe corriganii Carse = *Veronica corriganii* (Carse) Garn.-Jones
 [106]Hebe corymbosa G.Simpson = *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
 [101]Hebe coxiana (Kirk) Cockayne = *Veronica chathamica* Buchanan
 [102]Hebe crawii Heads = *Veronica dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
 [105]Hebe crenulata Bayly, Kellow & de Lange = *Veronica simulans* Garn.-Jones
 [102]Hebe cryptomorpha Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones = *Veronica cryptomorpha* (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones)
 Garn.-Jones
 [102]Hebe cupressoides (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica cupressoides* Hook.f.
 [102]Hebe cupressoides (Hook.f.) Andersen = *Veronica cupressoides* Hook.f.
 [102]Hebe dasypylla (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
 [102]Hebe decumbens (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica decumbens* J.B.Armstr.
 [102]Hebe demissa G.Simpson = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [102]Hebe dieffenbachii (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica dieffenbachii* Benth.
 [102]Hebe dilatata G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
 [102]Hebe diosmifolia (A.Cunn.) Andersen = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.
 [102]Hebe diosmifolia (A.Cunn.) Cockayne & Allan = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.
 [102]Hebe diosmifolia var. *trisepala* (Colenso) A.Wall = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.
 [102]Hebe diosmifolia var. *vernalis* Carse = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.
 [106]Hebe divaricata (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
 [102]Hebe dorrien-smithii (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica dieffenbachii* Benth.
 [102]Hebe elliptica (G.Forst.) Pennell = *Veronica elliptica* G.Forst.
 [102]Hebe elliptica var. *crassifolia* Cockayne & Allan = *Veronica elliptica* G.Forst.
 [102]Hebe elliptica (G.Forst.) Pennell var. *elliptica* = *Veronica elliptica* G.Forst.
 [102]Hebe epacidea (Hook.f.) Andersen = *Veronica epacidea* Hook.f.
 [102]Hebe epacidea (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica epacidea* Hook.f.
 [100]Hebe erecta (Kirk) Cockayne = *Veronica xerecta* Kirk
 [102]Hebe evenosa (Petrie) Cockayne & Allan = *Veronica evenosa* Petrie
 [102]Hebe flavida Bayly, Kellow & de Lange = *Veronica flavida* (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones
 [105]Hebe fonkii (Phil.) Cockayne & Allan = *Veronica salicifolia* G.Forst.
 [106]Hebe fruticeti G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica subalpina* Cockayne
 [102]Hebe gibbsii (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica gibbsii* Kirk
 [103]Hebe gilliesiana (Kirk) J.T.Wall = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones
 [102]Hebe glaucophylla (Cockayne) Cockayne = *Veronica glaucophylla* Cockayne
 [103]Hebe gracillima (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica leiophylla* Cheeseman
 [106]Hebe greyi (J.B.Armstr.) Cockayne = *Veronica vernicosa* Hook.f.
 [102]Hebe haastii (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica haastii* Hook.f.
 [102]Hebe haastii (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *haastii* = *Veronica haastii* Hook.f.
 [103]Hebe haastii var. *humilis* (G.Simpson) L.B.Moore = *Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [103]Hebe haastii var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.
 [104]Hebe haustrata (J.B.Armstr.) Andersen = *Veronica odora* Hook.f.
 [102]Hebe hectorii (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica hectorii* Hook.f.
 [102]Hebe hectorii subsp. *coarctata* (Cheeseman) Wagstaff & Wardle = *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones
 Jones
 [102]Hebe hectorii subsp. *demissa* (G.Simpson) Wagstaff & Wardle = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [102]Hebe hectorii (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *hectorii* = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*
 [102]Hebe hectorii subsp. *laingii* (Cockayne) Wagstaff & Wardle = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*
 [106]Hebe hectorii subsp. *subsimplis* (Colenso) Wagstaff & Wardle = *Veronica tetragona* subsp. *subsimplis* (Colenso) Garn.-Jones
 [102]Hebe hectorii subsp. *subulata* (G.Simpson) Wagstaff & Wardle = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [102]Hebe hectorii var. *demissa* (G.Simpson) Ashwin = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [102]Hebe hectorii (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *hectorii* = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*
 [102]Hebe *hillii* (Colenso) A.Wall = *Veronica colensoi* Hook.f.
 [103]Hebe *hookeriana* (Walp.) Allan = *Veronica hookeriana* Walp.
 [103]Hebe *hulkeana* (F.Muell.) Cockayne & Allan = *Veronica hulkeana* F.Muell.
 [104]Hebe *imbricata* Cockayne & Allan = *Veronica poppelwellii* Cockayne
 [104]Hebe *imbricata* Cockayne & Allan subsp. *imbricata* = *Veronica poppelwellii* Cockayne
 [104]Hebe *imbricata* subsp. *poppelwellii* (Cockayne) Wagstaff & Wardle = *Veronica poppelwellii* Cockayne
 [103]Hebe *insularis* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica insularis* Cheeseman
 [106]Hebe *laevis* (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica venustula* Colenso
 [102]Hebe *laingii* (Cockayne) Andersen = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*
 [102]Hebe *laingii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*
 [105]Hebe *lapidosa* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica rupicola* Cheeseman
 [103]Hebe *lavaudiana* (Raoul) Anderson = *Veronica lavaudiana* Raoul
 [103]Hebe *lavaudiana* (Raoul) Cockayne & Allan = *Veronica lavaudiana* Raoul
 [103]Hebe *leiophylla* (Cheeseman) Andersen = *Veronica leiophylla* Cheeseman
 [106]Hebe *leiophylla* var. *strictissima* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones
 [103]Hebe *ligustrifolia* (R.Cunn ex A.Cunn.) Cockayne & Allan = *Veronica ligustrifolia* R.Cunn ex A.Cunn.
 [103]Hebe *liliiputiana* Stearn = *Veronica liliiputiana* Stearn
 [103]Hebe *linifolia* (Hook.f.) Anderson = *Veronica linifolia* Hook.f.
 [103]Hebe *linifolia* (Hook.f.) A.Wall = *Veronica linifolia* Hook.f.
 [100]Hebe *loganioides* (J.B.Armstr.) A.Wall = *Veronica ×loganioides* J.B.Armstr.
 [103]Hebe *lyallii* (Hook.f.) A.Wall = *Veronica lyallii* Hook.f.
 [103]Hebe *lycopodioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica lycopodioides* Hook.f.
 [103]Hebe *lycopodioides* (Hook.f.) Andersen = *Veronica lycopodioides* Hook.f.
 [103]Hebe *lycopodioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *lycopodioides* = *Veronica lycopodioides* Hook.f.
 [103]Hebe *lycopodioides* subsp. *patula* (G.Simpson & J.S.Thomson) Wagstaff & Wardle = *Veronica lycopodioides* Hook.f.
 [103]Hebe *lycopodioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *lycopodioides* = *Veronica lycopodioides* Hook.f.
-

- [103] *Hebe lycopodioides* var. *patula* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica lycopodioides* Hook.f.
 [103] *Hebe macrantha* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica macrantha* Hook.f.
 [103] *Hebe macrantha* var. *brachyphylla* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica macrantha* var. *brachyphylla* Cheeseman
 [103] *Hebe macrantha* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *macrantha* = *Veronica macrantha* Hook.f. var. *macrantha*
 [103] *Hebe macrocalyx* (J.B.Arstr.) G.Simpson = *Veronica macrocalyx* J.B.Arstr.
 [103] *Hebe macrocalyx* var. *humilis* G.Simpson = *Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [103] *Hebe macrocalyx* (J.B.Arstr.) G.Simpson var. *macrocalyx* = *Veronica macrocalyx* J.B.Arstr. var. *macrocalyx*
 [103] *Hebe macrocarpa* (Vahl) Cockayne & Allan = *Veronica macrocarpa* Vahl
 [105] *Hebe macrocarpa* var. *brevifolia* (Cheeseman) L.B.Moore = *Veronica punicea* Garn.-Jones
 [103] *Hebe macrocarpa* var. *latisepala* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica macrocarpa* var. *latisepala* (Kirk) Cheeseman
 [103] *Hebe macrocarpa* (Vahl) Cockayne & Allan var. *macrocarpa* = *Veronica macrocarpa* Vahl var. *macrocarpa*
 [106] *Hebe macroura* (Hook.f. ex Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones
 [102] *Hebe magellanica* J.F.Gmel. = *Veronica elliptica* G.Forst.
 [104] *Hebe masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [102] *Hebe menziesii* (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.
 [106] *Hebe montana* (J.B.Arstr.) Cockayne & Allan = *Veronica subalpina* Cockayne
 [106] *Hebe monticola* Andersen = *Veronica subalpina* Cockayne
 [104] *Hebe mooreae* (Heads) Garn.-Jones = *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones
 [104] *Hebe murrellii* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
 [104] *Hebe obtusata* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica obtusata* Cheeseman
 [104] *Hebe ochracea* Ashwin = *Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones
 [104] *Hebe odora* (Hook.f.) Cockayne = *Veronica odora* Hook.f.
 [103] *Hebe olsenii* (Colenso) A.Wall = *Veronica hookeriana* Walp.
 [104] *Hebe paludosa* (Cockayne) D.A.Norton & de Lange = *Veronica phormiiphila* Garn.-Jones
 [104] *Hebe pareora* Garn.-Jones & Molloy = *Veronica pareora* (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones
 [106] *Hebe parkinsoniana* (Colenso) Cockayne = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [104] *Hebe parviflora* (Vahl) Cockayne & Allan = *Veronica parviflora* Vahl
 [104] *Hebe parviflora* (Vahl) Andersen = *Veronica parviflora* Vahl
 [105] *Hebe parviflora* var. *angustifolia* (Hook.f.) L.B.Moore = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*
 [104] *Hebe parviflora* var. *arborea* (Buchanan) L.B.Moore = *Veronica parviflora* Vahl
 [104] *Hebe pauciflora* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica notialis* Garn.-Jones
 [104] *Hebe pauciramosa* (Cockayne & Allan) L.B.Moore = *Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [104] *Hebe pauciramosa* var. *masoniae* L.B.Moore = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [104] *Hebe perbella* de Lange = *Veronica perbella* (de Lange) Garn.-Jones
 [104] *Hebe petriei* (Buchanan) Cockayne & Allan = *Veronica petriei* (Buchanan) Kirk
 [104] *Hebe petriei* var. *murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) L.B.Moore = *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
 [104] *Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica pimeleoides* Hook.f.
 [104] *Hebe pimeleoides* subsp. *faucicola* Kellow & Bayly = *Veronica pimeleoides* subsp. *faucicola* (Kellow & Bayly) Garn.-Jones
 [104] *Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *pimeleoides* = *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*
 [104] *Hebe pimeleoides* var. *minor* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*
 [104] *Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *pimeleoides* = *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*
 [104] *Hebe pimeleoides* var. *rupestris* Cockayne & Allan = *Veronica pimeleoides* Hook.f.
 [104] *Hebe pinguifolia* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica pinguifolia* Hook.f.
 [104] *Hebe poppelwellii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica poppelwellii* Cockayne
 [104] *Hebe propinqua* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica propinqua* Cheeseman
 [104] *Hebe propinqua* var. *major* (Cockayne ex Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica propinqua* Cheeseman
 [104] *Hebe pubescens* (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica pubescens* Benth.
 [105] *Hebe pubescens* (Benth.) Cockayne & Allan subsp. *pubescens* = *Veronica pubescens* Benth. subsp. *pubescens*
 [105] *Hebe pubescens* subsp. *rehuarum* Bayly & de Lange = *Veronica pubescens* subsp. *rehuarum* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones
 [105] *Hebe pubescens* subsp. *sejuncta* Bayly & de Lange = *Veronica pubescens* subsp. *sejuncta* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones
 [105] *Hebe rakaensis* (J.B.Arstr.) Cockayne = *Veronica rakaensis* J.B.Arstr.
 [103] *Hebe ramosissima* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica kellowiae* Garn.-Jones
 [105] *Hebe raoulii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica raoulii* Hook.f.
 [103] *Hebe raoulii* var. *maccaskillii* Allan = *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan
 [104] *Hebe raoulii* var. *pentasepala* L.B.Moore = *Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [105] *Hebe raoulii* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *raoulii* = *Veronica raoulii* Hook.f.
 [101] *Hebe recurva* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica albicans* Petrie
 [105] *Hebe rigidula* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica rigidula* Cheeseman
 [105] *Hebe rigidula* (Cheeseman) Cockayne & Allan var. *rigidula* = *Veronica rigidula* Cheeseman var. *rigidula*
 [105] *Hebe rigidula* var. *sulcata* Bayly & Kellow = *Veronica rigidula* var. *sulcata* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones
 [105] *Hebe rupicola* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica rupicola* Cheeseman
 [105] *Hebe salicifolia* (G.Forst.) Pennell = *Veronica salicifolia* G.Forst.
 [106] *Hebe salicifolia* var. *atkinsonii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [106] *Hebe salicifolia* var. *atkinsonii* (Cockayne) Andersen = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [105] *Hebe salicifolia* var. *communis* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica salicifolia* G.Forst.
 [106] *Hebe salicifolia* var. *longiracemosa* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [104] *Hebe salicifolia* var. *paludosa* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica phormiiphila* Garn.-Jones
 [105] *Hebe salicifolia* var. *stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.
 [105] *Hebe salicornioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica salicornioides* Hook.f.
 [105] *Hebe saxicola* de Lange = *Veronica saxicola* (de Lange) Heenan
 [105] *Hebe scopulorum* Bayly, de Lange & Garn.-Jones = *Veronica scopulorum* (Bayly, de Lange & Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [105] *Hebe scott-thomsonii* Allan = *Veronica rakaensis* J.B.Arstr.
 [105] *Hebe societatis* Bayly & Kellow = *Veronica societatis* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones
 [105] *Hebe speciosa* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Andersen = *Veronica speciosa* R.Cunn. ex A.Cunn.
 [105] *Hebe speciosa* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Cockayne & Allan = *Veronica speciosa* R.Cunn. ex A.Cunn.
 [105] *Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones = *Veronica stenophylla* Steudel
 [105] *Hebe stenophylla* var. *hesperia* Bayly & Garn.-Jones = *Veronica stenophylla* var. *hesperia* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones

- [105]*Hebe stenophylla* var. *oliveri* Bayly & Garn.-Jones = *Veronica stenophylla* var. *oliveri* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [105]*Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones var. *stenophylla* = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*
 [105]*Hebe stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) L.B.Moore = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.
 [106]*Hebe stricta* var. *atkinsonii* (Cockayne) L.B.Moore = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [106]*Hebe stricta* var. *egmontiana* L.B.Moore = *Veronica stricta* var. *egmontiana* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [106]*Hebe stricta* var. *lata* L.B.Moore = *Veronica stricta* var. *lata* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [106]*Hebe stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) L.B.Moore = *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones
 [106]*Hebe stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) L.B.Moore var. *stricta* = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
 [106]*Hebe strictissima* (Kirk) L.B.Moore = *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones
 [106]*Hebe subalpina* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica subalpina* Cockayne
 [106]*Hebe subalpina* (Cockayne) Andersen = *Veronica subalpina* Cockayne
 [106]*Hebe subfulvida* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
 [106]*Hebe subsimilis* (Colenso) Ashwin = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
 [106]*Hebe subsimilis* var. *astonii* (Petrie) M.B.Ashwin = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
 [106]*Hebe subsimilis* (Colenso) Ashwin var. *subsimilis* = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
 [102]*Hebe subulata* G.Simpson = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [106]*Hebe tairawhiti* B.D.Clarkson & Garn.-Jones = *Veronica tairawhiti* (B.D.Clarkson & Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [106]*Hebe tetragona* (Hook.) Cockayne & Allan = *Veronica tetragona* Hook.
 [106]*Hebe tetragona* (Hook.) Andersen = *Veronica tetragona* Hook.
 [106]*Hebe tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Bayly & Kellow = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
 [106]*Hebe tetragona* (Hook.) Andersen subsp. *tetragona* = *Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona*
 [106]*Hebe tetrasticha* (Hook.f.) Andersen = *Veronica tetrasticha* Hook.f.
 [106]*Hebe tetrasticha* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica tetrasticha* Hook.f.
 [106]*Hebe topiaria* L.B.Moore = *Veronica topiaria* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [106]*Hebe townsonii* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica townsonii* Cheeseman
 [106]*Hebe traversii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica traversii* Hook.f.
 [106]*Hebe traversii* (Hook.f.) Andersen = *Veronica traversii* Hook.f.
 [106]*Hebe treadwellii* Cockayne & Allan = *Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [106]*Hebe truncatula* (Colenso) L.B.Moore = *Veronica truncatula* Colenso
 [106]*Hebe tumida* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica tumida* Kirk
 [100]*Hebe uniflora* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica ×uniflora* Kirk
 [106]*Hebe urvilleana* W.R.B.Oliv. = *Veronica urvilleana* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones
 [106]*Hebe venustula* (Colenso) L.B.Moore = *Veronica venustula* Colenso
 [106]*Hebe vernicosa* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica vernicosa* Hook.f.
 [101]*Hebe vernicosa* var. *canterburiensis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica canterburiensis* J.B.Armstr.
 [102]*Hebejeebie densifolia* (F.Muell.) Heads = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
 [106]*Hebejeebie trifida* (Petrie) Heads = *Veronica trifida* Petrie
 [68]*Hectorella* Hook.f.
 [68]*Hectorella caespitosa* Hook.f.
 [68]*Hectorella elongata* Buchanan = *Hectorella caespitosa* Hook.f.
 [10]*Hedera* L.
 [10]*Hedera canariensis* Willd.
 [10]*Hedera colchica* (K.Koch) K.Koch
 [10]*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
 [108]*Hedycarya* J.R.Forst. & G.Forst.
 [108]*Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.
 [108]*Hedycarya dentata* G.Forst. = *Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.
 [174]*Hedychium* J.Koenig
 [174]*Hedychium flavescens* Roscoe
 [174]*Hedychium gardnerianum* Ker Gawl.
 [80]*Hedysarum* L.
 [80]*Hedysarum coronarium* L.
 [118]*Heimia* Link
 [118]*Heimia salicifolia* Link
 [40]*Helenium* L.
 [40]*Helenium autumnale* L.
 [40]*Helenium puberulum* DC.
 [40]*Helianthus* L.
 [40]*Helianthus ×laetiflorus* Pers.
 [41]*Helianthus annuus* L.
 [41]*Helianthus salicifolius* A.Dietr.
 [41]*Helianthus tuberosus* L.
 [41]*Helichrysum* Mill.
 [41]*Helichrysum ×purdiei* Petrie
 [41]*Helichrysum aggregatum* Yeo = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk
 [31]*Helichrysum alpinum* Cockayne = *Anaphaliooides alpina* (Cockayne) Glenny
 [41]*Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.
 [31]*Helichrysum bellidioides* (G.Forst.) Willd. = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
 [31]*Helichrysum bellidioides* (G.Forst.) Willd. var. *bellidioides* = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
 [31]*Helichrysum bellidioides* var. *erectum* Kirk = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
 [31]*Helichrysum bellidioides* var. *gracile* Allan = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
 [31]*Helichrysum bellidioides* var. *prostratum* (Hook.f.) Kirk = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
 [51]*Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
 [51]*Helichrysum chrysanthum* Pers. = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
 [41]*Helichrysum coralloides* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
-

- [41]*Helichrysum cymosum* (L.) D.Don
[41]*Helichrysum depressum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
[41]*Helichrysum dimorphum* Cockayne
[41]*Helichrysum filicaule* Hook.f.
[41]*Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk
[41]*Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk var. *glomeratum* = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk
[41]*Helichrysum glomeratum* var. *lanceolatum* (Buchanan) Allan = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk
[41]*Helichrysum glomeratum* var. *majus* Allan = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk
[43]*Helichrysum grandiceps* (Hook.f.) Kirk = *Leucogenes grandiceps* (Hook.f.) Beauverd
[41]*Helichrysum intermedium* G.Simpson
[41]*Helichrysum intermedium* var. *humile* G.Simpson = *Helichrysum intermedium* G.Simpson
[41]*Helichrysum intermedium* G.Simpson var. *intermedium* = *Helichrysum intermedium* G.Simpson
[41]*Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk
[43]*Helichrysum leontopodium* Hook.f. = *Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd
[51]*Helichrysum lucidum* Henckel = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
[31]*Helichrysum micranthum* DC. = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
[41]*Helichrysum microphyllum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f. ex Kirk = *Helichrysum parvifolium* Yeo
[41]*Helichrysum parvifolium* Yeo
[41]*Helichrysum petiolare* Hilliard & B.L.Burtt
[41]*Helichrysum plumeum* Allan
[31]*Helichrysum prostratum* Hook.f. = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
[41]*Helichrysum selago* var. *acutum* Cheeseman = *Helichrysum intermedium* G.Simpson
[41]*Helichrysum selago* var. *intermedium* (G.Simpson) Allan = *Helichrysum intermedium* G.Simpson
[41]*Helichrysum selago* sensu Allan var. *selago* = *Helichrysum intermedium* G.Simpson
[41]*Helichrysum selago* var. *tomentosum* Cheeseman = *Helichrysum plumeum* Allan
[41]*Helichrysum selago* var. *turnidum* Cheeseman = *Helichrysum intermedium* G.Simpson
[39]*Helichrysum sinclairii* Hook.f. = *Ewartiohamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.
[47]*Helichrysum youngii* (Hook.f.) Kirk = *Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd
[142]*Helictotrichon* Besser
[142]*Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.
[100]*Heliohebe* Garn.-Jones = *Veronica* L.
[105]*Heliohebe acuta* Garn.-Jones = *Veronica scruea* Garn.-Jones
[103]*Heliohebe hulkeana* (F.Muell.) Garn.-Jones = *Veronica hulkeana* F.Muell.
[103]*Heliohebe hulkeana* subsp. *evestita* Garn.-Jones = *Veronica hulkeana* subsp. *evestita* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
[103]*Heliohebe hulkeana* (F.Muell.) Garn.-Jones subsp. *hulkeana* = *Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana*
[103]*Heliohebe lavaudiana* (Raoul) Garn.-Jones = *Veronica lavaudiana* Raoul
[103]*Heliohebe maccaskillii* (Allan) D.A.Norton & Molloy = *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan
[104]*Heliohebe pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones = *Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones
[105]*Heliohebe raoulii* (Hook.f.) Garn.-Jones = *Veronica raoulii* Hook.f.
[103]*Heliohebe raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Garn.-Jones = *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan
[105]*Heliohebe raoulii* (Hook.f.) Garn.-Jones subsp. *raoulii* = *Veronica raoulii* Hook.f.
[57]*Heliphila* L.
[57]*Heliphila coronopifolia* L.
[52]*Heliotropium* L.
[52]*Heliotropium amplexicaule* Vahl
[52]*Heliotropium anchusifolium* Poir. = *Heliotropium amplexicaule* Vahl
[52]*Heliotropium arborescens* L.
[53]*Heliotropium europaeum* L.
[157]*Helleborus* L.
[157]*Helleborus foetidus* L.
[157]*Helleborus orientalis* Lam.
[41]*Helminthotheca echioides* (L.) Gaertn. = *Helminthotheca echioides* (L.) Holub
[41]*Helminthotheca* Zinn
[41]*Helminthotheca echioides* (L.) Holub
[52]*Helophyllum clavigerum* (Hook.f.) Hook.f. = *Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.
[52]*Helophyllum colensoi* Hook.f. = *Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.
[52]*Helophyllum muscoides* Colenso = *Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.
[52]*Helophyllum rubrum* Hook.f. = *Phyllachne rubra* (Hook.f.) Cheeseman
[168]*Helophytum* Eckl. & Zeyh. = *Crassula* L.
[168]*Helophytum natans* (Thunb.) Eckl. & Zeyh. = *Crassula natans* Thunb.
[168]*Helophytum natans* var. *minus* Eckl. & Zeyh. = *Crassula natans* var. *minus* (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley
[16]*Helosciadium* W.D.J.Koch
[16]*Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J.Koch
[142]*Hemarthria* R.Br.
[142]*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-zelandiae* Petrie
[13]*Hemiphues suffocata* var. *novae-zelandiae* (Petrie) Allan = *Actinotus novae-zelandiae* Petrie
[16]*Heracleum* L.
[16]*Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier
[16]*Heracleum sphondylium* L.
[64]*Herniaria* L.
[64]*Herniaria glabra* L.
[64]*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
[57]*Hesperis* L.
[57]*Hesperis matronalis* L.
[174]*Hesperocyparis* Bartel & R.A.Price = *Cupressus* L.
[174]*Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw. ex Gordon) Bartel = *Cupressus macrocarpa* Hartw.
[166]*Heterixia lindsayi* Tiegh. = *Korthalsella lindsayi* (Oliv. ex Hook.f.) Engl.
[118]*Heterocentron* Hook. & Arn.
[118]*Heterocentron elegans* (Schltrd.) Kuntze
[118]*Heterocentron subtriplinervium* (Link & Otto) A.Braun & C.D.Bouché
[9]*Heterozostera* (Seth.) Hartog = *Zostera* L.
[170]*Heuchera* L.
[170]*Heuchera sanguinea* Engelm.
[24]*Hexaglottis* Vent. = *Moraea* Mill.
[71]*Hibbertia* Andrews
[71]*Hibbertia hemignosta* (Steud.) J.R.Wheeler
[71]*Hibbertia scandens* (Willd.) Gilg.
[114]*Hibiscus* L.
[114]*Hibiscus aff. trionum* "N.Z. diploid naturalised race"
[114]*Hibiscus diversifolius* Jacq.
[114]*Hibiscus diversifolius* Jacq. subsp. *diversifolius*
[115]*Hibiscus malavaviscus* L. = *Malvaviscus arboreus* Cav.
[114]*Hibiscus mutabilis* L.
[115]*Hibiscus patersonia* Andrews = *Lagunaria patersonia* (Andrews) G.Don
[114]*Hibiscus richardsonii* Sweet ex Lindl.
[114]*Hibiscus syriacus* L.
[114]*Hibiscus tiliaceus* L.
[114]*Hibiscus tridactylites* Lindl.
[114]*Hibiscus trionoides* G.Don = *Hibiscus richardsonii* Sweet ex Lindl.
[41]*Hieracium* L.
[46]*Hieracium ×stoloniforum* Waldst. & Kit. = *Pilosella ×stoloniflora* (Waldst. & Kit.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
[41]*Hieracium argillaceum* Jord.
[46]*Hieracium aurantiacum* L. = *Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
[46]*Hieracium aurantiacum* subsp. *carpathicola* Nägeli & Peter = *Pilosella aurantiaca* subsp. *carpathicola* (Nägeli & Peter) Soják
[46]*Hieracium bauhinii* Schult. = *Pilosella piloselloides* subsp. *bauhinii* (Schult.) S.Bräut. & Greuter
[46]*Hieracium caespitosum* Dumort. = *Pilosella caespitosa* (Dumort.) P.D.Sell & C.West
[46]*Hieracium florentinum* subsp. *praealtum* (Gochnat) Nägeli & Peter = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter
[41]*Hieracium lepidulum* (Stenstr.) Omang
[41]*Hieracium murorum* L.
[46]*Hieracium pilosella* L. = *Pilosella officinarum* Vaill.
[46]*Hieracium pilosella* subsp. *micradenium* Naeg. & Peter = *Pilosella officinarum* Vaill.
[46]*Hieracium pilosella* L. subsp. *pilosella* = *Pilosella officinarum* Vaill.
[46]*Hieracium pilosella* subsp. *trichosoma* Peter = *Pilosella officinarum* Vaill.
[46]*Hieracium piloselloides* Vill. = *Pilosella piloselloides* (Vill.) Sojak
[46]*Hieracium piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) Zahn = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter
[41]*Hieracium pollichiae* Sch.Bip.
[46]*Hieracium praealtum* Gochnat = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter
[41]*Hieracium sabaudum* L.
[142]*Hierocholoe* R.Br.
[142]*Hierocholoe alpina* var. *recurvata* (Hack.) Zотов = *Hierocholoe recurvata* (Hack.) Zотов
[142]*Hierocholoe antarctica* (Labill.) R.Br. = *Hierocholoe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[142]*Hierocholoe antarctica* var. *brunonis* (Hook.f.) Zотов = *Hierocholoe brunonis* Hook.f.
[142]*Hierocholoe antarctica* var. *redolens* (Vahl) Raspail = *Hierocholoe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[142]*Hierocholoe banksiana* Endl. = *Hierocholoe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[142]*Hierocholoe brunonis* Hook.f.
[142]*Hierocholoe cuprea* Zотов
[142]*Hierocholoe equisetoides* Zотов
[142]*Hierocholoe fraseri* var. *recurvata* Hack. = *Hierocholoe recurvata* (Hack.) Zотов
[142]*Hierocholoe fusca* Zотов
[142]*Hierocholoe magellanica* Hook.f. = *Hierocholoe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[142]*Hierocholoe novae-zelandiae* Gand.
[142]*Hierocholoe recurvata* (Hack.) Zотов
[142]*Hierocholoe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[142]*Himalayacalamus* Keng f.
[142]*Himalayacalamus falconeri* (Munro) Keng f.
[80]*Hippocrepis* L.
[80]*Hippocrepis emerus* (L.) Lassen
[57]*Hirschfeldia* Moench
[57]*Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-Foss.
[114]*Hoheria* A.Cunn.
[114]*Hoheria xallanii* (Cockayne) Heenan
[115]*Hoheria angustifolia* Raoul
[115]*Hoheria equitum* Heads
[115]*Hoheria glabrata* Sprague & Summerh.
[115]*Hoheria lyallii* Hook.f.
[115]*Hoheria ovata* Simpson & J.S.Thomson

- [115]*Hoheria populnea* A.Cunn.
[115]*Hoheria populnea* subsp. *vulgaris* Kirk = *Hoheria populnea* A.Cunn.
[115]*Hoheria populnea* var. *angustifolia* (Raoul) Hook.f. = *Hoheria angustifolia* Raoul
[115]*Hoheria populnea* A.Cunn. var. *populnea* = *Hoheria populnea* A.Cunn.
[115]*Hoheria populnea* var. *sinclariorum* (Hook.f.) Kirk = *Hoheria populnea* A.Cunn.
[115]*Hoheria populnea* A.Cunn. var. *vulgaris* = *Hoheria populnea* A.Cunn.
[115]*Hoheria sexstylosa* Colenso
[115]*Hoheria sexstylosa* var. *ovata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Allan = *Hoheria ovata* Simpson & J.S.Thomson
[115]*Hoheria sinclairii* Hook.f. = *Hoheria populnea* A.Cunn.
[75]*Hoitzia squarrosa* Eschsch. = *Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.
[142]*Holcus* L.
[149]*Holcus bicolor* L. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
[149]*Holcus cernuus* Ard. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
[142]*Holcus dioneus* Solander = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[149]*Holcus dochna* Forssk. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
[149]*Holcus durra* Forssk. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
[142]*Holcus lanatus* L.
[142]*Holcus mollis* L.
[142]*Holcus redolens* Vahl = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[142]*Holcus redolens* R.Br. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[149]*Holcus saccharatus* L. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
[149]*Holcus sorghum* L. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
[131]*Holoschoenus nodosus* (Rottb.) A.Dietr. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
[64]*Holosteum* L.
[64]*Holosteum umbellatum* L.
[111]*Homalanthus* A.Juss.
[111]*Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) G.Nicholson
[111]*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.
[165]*Hookerella tenuiflora* (Hook.f.) Tiegh. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
[142]*Hordeum* L.
[142]*Hordeum distichon* L. = *Hordeum vulgare* subsp. *distichon* (L.) Körn.
[139]*Hordeum glaucum* Steud. = *Critesion glaucum* (Steud.) Å.Löve
[139]*Hordeum hystrix* Roth = *Critesion hystrix* (Roth) Å.Löve
[139]*Hordeum jubatum* L. = *Critesion jubatum* (L.) Nevski
[139]*Hordeum leporinum* Link = *Critesion murinum* subsp. *leporinum* (Link) Å.Löve
[139]*Hordeum marinum* Huds. = *Critesion marinum* (Huds.) Å.Löve
[139]*Hordeum maritimum* Stokes ex With. = *Critesion marinum* (Huds.) Å.Löve
[139]*Hordeum murinum* L. = *Critesion murinum* (L.) Å.Löve
[139]*Hordeum murinum* subsp. *leporinum* (Link) Arcang. = *Critesion murinum* subsp. *leporinum* (Link) Å.Löve
[139]*Hordeum murinum* L. subsp. *murinum* = *Critesion murinum* (L.) Å.Löve subsp. *murinum*
[139]*Hordeum pratense* Huds. = *Critesion secalinum* (Schreb.) Å.Löve
[139]*Hordeum secalinum* Schreb. = *Critesion secalinum* (Schreb.) Å.Löve
[142]*Hordeum vulgare* L.
[142]*Hordeum vulgare* subsp. *distichon* (L.) Körn.
[142]*Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare*
[126]*Houttuynia* Thunb.
[126]*Houttuynia cordata* Thunb.
[126]*Houttuynia cordata* 'Chameleon'
[17]*Howea Beccari*
[17]*Howea belmoreana* (C. Moore & F. Muell.) Becc.
[17]*Howea forsteriana* (F.Muell. & H.Wendl.) Becc.
[14]*Huanaca* Cav. = *Azorella* Lam.
[159]*Humulus* L.
[159]*Humulus lupulus* L.
[57]*Hutchinsia procumbens* (L.) Desv. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.
[78]*Huttonella* Kirk = *Carmichaelia* R.Br.
[79]*Huttonella compacta* (Petrie) Kirk = *Carmichaelia compacta* Petrie
[79]*Huttonella curta* (Petrie) Kirk = *Carmichaelia curta* Petrie
[79]*Huttonella juncea* (Hook.f.) Kirk = *Carmichaelia juncea* Hook.f.
[79]*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 ex Rothm.
[20]*Hyacinthoides non-scripta* subsp. *hispanica* (Mill.) Kerguélen = *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.
[20]*Hyacinthus* L.
[20]*Hyacinthus non-scriptus* L. = *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.
[20]*Hyacinthus orientalis* L.
[113]*Hybanthus* Jacq.
[113]*Hybanthus monopetalus* (Schult.) Domin
[123]*Hydatella* Diels = *Trithuria* Hook.f.
[123]*Hydatella inconspicua* (Cheeseman) Cheeseman = *Trithuria inconspicua* Cheeseman
[123]*Hydatellaceae* U.Hamann
[70]*Hydrangea* L.
[70]*Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser.
[70]*Hydrangeaceae* Dumort.
-

- [9]*Hydrilla* Rich.
[9]*Hydrilla verticillata* (L.f.) Royle
[9]*Hydrocharitaceae* Juss.
[147]*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 muscosa* R.Br. ex A.Rich. = *Hydrocotyle tripartita* R.Br. ex A.Rich.
[10]*Hydrocotyle novae-zealandiae* DC.
[10]*Hydrocotyle novae-zealandiae* var. *involucrata* (Colenso) Allan
[10]*Hydrocotyle novae-zealandiae* var. *lobulata* Kirk
[10]*Hydrocotyle novae-zealandiae* var. *montana* Kirk
[10]*Hydrocotyle novae-zealandiae* DC. var. *novae-zealandiae*
[10]*Hydrocotyle novae-zealandiae* 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.
[151]*Hydropyrum* Link = *Zizania* L.
[151]*Hydropyrum latifolium* Griseb. = *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf
[92]*Hygrophila* R.Br.
[92]*Hygrophila angustifolia* R.Br. = *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng. var. *ringens*
[92]*Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng.
[92]*Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng. var. *ringens*
[113]*Hymenanthera* R.Br. = *Melicytus* J.R.Forst. & G.Forst.
[113]*Hymenanthera alpina* (Kirk) W.R.B.Oliv. = *Melicytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones
[113]*Hymenanthera angustifolia* R.Br. ex DC. = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
[113]*Hymenanthera chathamica* (F.Muell.) Kirk = *Melicytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones
[113]*Hymenanthera crassifolia* Hook.f. = *Melicytus crassifolius* (Hook.f.) Garn.-Jones
[113]*Hymenanthera dentata* R.Br. ex DC. = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
[113]*Hymenanthera dentata* var. *alpina* Kirk = *Melicytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones
[113]*Hymenanthera dentata* var. *angustifolia* (R.Br. ex DC.) Benth. = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
[113]*Hymenanthera dentata* R.Br. ex DC. var. *dentata* = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
[113]*Hymenanthera latifolia* Kirk = *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green
[113]*Hymenanthera latifolia* var. *chathamica* F.Muell. = *Melicytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones
[113]*Hymenanthera latifolia* Kirk var. *latifolia* = *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green
[113]*Hymenanthera tasmanica* Kirk = *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green
[113]*Hymenanthera novae-zelandiae* (A.Cunn.) Hemsl. = *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green
[114]*Hymenanthera obovata* Kirk = *Melicytus obovatus* (Kirk) Garn.-Jones
[60]*Hymenanthera traversii* Buchanan = *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy
[27]*Hymenochilus* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Pterostylis* R.Br.
[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
[57]*Hymenolobus* Nutt.
[57]*Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.
[11]*Hymenosporum* R.Br. ex F.Muell.
[11]*Hymenosporum flavum* (Hook.) F.Muell.
[172]*Hyoscyamus* L.
[172]*Hyoscyamus niger* L.
[42]*Hyoseris taraxacoides* Vill. = *Leontodon saxatilis* Lam.
[111]*Hypericaceae* Jussieu
[111]*Hypericum* L.
[111]*Hypericum ×inodorum* Mill.
[111]*Hypericum acutum* Moench = *Hypericum tetrapterum* Fr.
[111]*Hypericum androsaemum* L.
[111]*Hypericum calycinum* L.
[111]*Hypericum canariense* L.
[111]*Hypericum elatum* Aiton = *Hypericum ×inodorum* Mill.
[111]*Hypericum gramineum* G.Forst.

- [111]*Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot
[111]*Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot subsp. *henryi*
[111]*Hypericum humifusum* L.
[111]*Hypericum involutum* (Labill.) Choisy
[111]*Hypericum japonicum* var. *humifusum* (Labill.) Hook.f. = *Hypericum pusillum* Choisy
[111]*Hypericum kouytchense* H.Lév.
[111]*Hypericum linariifolium* Vahl
[111]*Hypericum minutiflorum* Heenan
[111]*Hypericum montanum* L.
[111]*Hypericum mutilum* L.
[111]*Hypericum mutilum* L. subsp. *mutilum*
[111]*Hypericum olympicum* L.
[111]*Hypericum pauciflorum* subsp. *involutum* (Labill.) C.Rodr.-Jim. = *Hypericum involutum* (Labill.) Choisy
[111]*Hypericum perforatum* L.
[111]*Hypericum pulchrum* L.
[111]*Hypericum pusillum* Choisy
[111]*Hypericum quadrangulum* L. = *Hypericum tetrapterum* Fr.
[111]*Hypericum rubicundulum* Heenan
[111]*Hypericum tetrapterum* Fr.
[41]*Hypochaeris* L.
[41]*Hypochaeris glabra* L.
[41]*Hypochaeris radicata* L.
[41]*Hypochaeris tweediei* (Hook. & Arn.) Cabrera
[153]*Hypolaena lateriflora* var. *minor* (Hook.f.) Cheeseman = *Empodium 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*
[29]*Hypsela* C.Presl = *Lobelia* L.
[30]*Hypsela rivalis* E.Wimm. = *Lobelia ionantha* Heenan
[150]*Hystrix gracilis* (Hook.f.) Kuntze = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
[150]*Hystrix laevis* (Petrie) Allan = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor
[57]*Iberis* L.
[57]*Iberis amara* L.
[57]*Iberis umbellata* L.
[96]*Iboza riparia* (Hochst.) N.E.Br. = *Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd
[24]*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.
[112]*Idesia* Maxim.
[112]*Idesia polycarpa* Maxim.
[165]*Ileostylus* Tiegh.
[165]*Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.
[17]*Ilex* L.
[17]*Ilex xaltaclerensis* (Loudon) Dallim.
[17]*Ilex aquifolium* L.
[154]*Ilex japonica* Thunb. = *Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.
[17]*Ilex opaca* Aiton
[64]*Illicebrium* L.
[64]*Illicebrium verticillatum* L.
[52]*Illicium* L.
[52]*Illicium anisatum* L.
[72]*Impatiens* L.
[72]*Impatiens balsamina* L.
[72]*Impatiens glandulifera* Royle
[72]*Impatiens niamniamensis* Gilg
[73]*Impatiens oliveri* C.H Wright ex W.Watson = *Impatiens sodenii* Engl. & Warb.
[72]*Impatiens roylei* Walp. = *Impatiens glandulifera* Royle
[73]*Impatiens sodenii* Engl. & Warb.
[73]*Impatiens textorii* Miq.
[73]*Impatiens walleriana* Hook.f.
[142]*Imperata* Cirillo
[142]*Imperata cheesemanii* Hack.
[142]*Imperata cylindrica* (L.) P.Beauv. = *Imperata cylindrica* (L.) Räusch.
[142]*Imperata cylindrica* (L.) Räusch.
[142]*Imperata cylindrica* var. *major* (Nees) C.E.Hubb.
[81]*Indigofera* L.
[81]*Indigofera gerardiana* Wall. ex Baker = *Indigofera heterantha* Wall. ex Brandis
[81]*Indigofera heterantha* Wall. ex Brandis
[81]*Inga* Mill.
[81]*Inga edulis* Mart. = *Inga yngua* (Vell.) J.W.Moore
[81]*Inga yngua* (Vell.) J.W.Moore
[41]*Inula* L.
[41]*Inula conyzae* (Griess.) Meikle
[38]*Inula graveolens* (L.) Desf. = *Dittrichia graveolens* (L.) Greuter
[41]*Inula helenium* L.
[41]*Inula orientalis* Lam.
[172]*Iochroma* Benth.
-

- [172]*lochroma australe* Griesb.
 [172]*lochroma gesnerioides* (Kunth) Miers
 [172]*lochroma grandiflorum* Benth.
 [18]*lpeion* Raf.
 [18]*lpeion uniflorum* (Lindl.) Raf.
 [109]*lphigenia novae-zelandiae* Baker = *Wurmbea novae-zelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, Survesw. & S.R.Yadav
 [171]*pomoea* L.
 [171]*pomoea alba* L.
 [171]*pomoea batatas* (L.) Lam.
 [171]*pomoea cairica* (L.) Sweet
 [171]*pomoea congesta* R.Br. = *Ipomoea indica* (Burm.) Merr.
 [171]*pomoea indica* (Burm.) Merr.
 [171]*pomoea pes-caprae* (L.) Sweet
 [171]*pomoea pes-caprae* subsp. *brasiliensis* (L.) Ooststr.
 [171]*pomoea purpurea* (L.) Roth
 [22]*iridaceae* Juss.
 [23]*iris* L.
 [23]*iris* 'Darjeeling'
 [23]*iris foetidissima* L.
 [23]*iris germanica* L.
 [23]*iris innominata* L.F.Hend.
 [23]*iris japonica* Thunb.
 [23]*iris laevigata* Fisch. & C.A.Mey.
 [23]*iris latifolia* (Mill.) Voss
 [23]*iris monnierii* DC.
 [23]*iris orientalis* Mill.
 [24]*iris polystachya* Thunb. = *Moraea polystachya* (Thunb.) Ker Gawl.
 [23]*iris pseudacorus* L.
 [24]*iris setifolia* L.f. = *Moraea setifolia* (L.f.) Druce
 [23]*iris spuria* L.
 [23]*iris unguicularis* Poir.
 [23]*iris xiphium* L.
 [142]*isachne* R.Br.
 [142]*isachne australis* R.Br. = *Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze
 [142]*isachne globosa* (Thunb.) Kuntze
 [58]*ischnocarpus* O.E.Schulz = *Pachycladon* Hook.f.
 [58]*ischnocarpus exilis* Heenan = *Pachycladon exile* (Heenan) Heenan & A.D.Mitch.
 [58]*ischnocarpus novae-zelandiae* (Hook.f.) O.E.Schulz = *Pachycladon cheesemanii* Heenan & A.D.Mitch.
 [131]*isolepis* R.Br.
 [131]*isolepis aucklandica* Hook.f.
 [131]*isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson
 [131]*isolepis basilaris* Hook.f.
 [131]*isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják
 [131]*isolepis cartilaginea* var. *rigida* Berggr. = *Isolepis aucklandica* Hook.f.
 [131]*isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
 [131]*isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*
 [131]*isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya
 [132]*isolepis chlorostachya* (Levyns) Soják = *Isolepis sepulcralis* Steud.
 [132]*isolepis conspersa* Nees = *Isolepis inundata* R.Br.
 [131]*isolepis crassiuscula* Hook.f.
 [132]*isolepis distigmatosa* (C.B.Clarke) Edgar
 [132]*isolepis erythronema* Steud. = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.
 [132]*isolepis fluitans* var. *lenticularis* (R.Br.) Muasya = *Isolepis lenticularis* R.Br.
 [132]*isolepis globosa* Buchanan = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.
 [132]*isolepis gunnii* Steud. = *Isolepis inundata* R.Br.
 [132]*isolepis habra* (Edgar) Soják
 [132]*isolepis inundata* R.Br.
 [132]*isolepis inundata* var. *gracillimus* (Cheeseman) W.R.B.Oliv. = *Isolepis reticularis* Colenso
 [132]*isolepis lenticularis* R.Br.
 [132]*isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson
 [132]*isolepis marginata* (Thunb.) A.Dietr.
 [131]*isolepis monocephala* Steud. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
 [132]*isolepis multinervosa* Boeckeler = *Isolepis inundata* R.Br.
 [131]*isolepis nodosa* (Rottb.) R.Br. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
 [131]*isolepis novae-zealandiae* Colenso = *Isolepis basilaris* Hook.f.
 [131]*isolepis numidiana* (Vahl) Roem. & Schult. = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*
 [131]*isolepis platycarpa* (S.T.Blake) Soják = *Isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya
 [132]*isolepis pottsii* (V.J.Cook) Soják
 [132]*isolepis praetextata* (Edgar) Soják
 [132]*isolepis prolifera* Hook.f. = *Isolepis distigmatosa* (C.B.Clarke) Edgar
 [132]*isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.
 [132]*isolepis propinqua* R.Br. = *Isolepis inundata* R.Br.
 [132]*isolepis propinqua* Nees = *Isolepis inundata* R.Br.
 [131]*isolepis pygmaea* (Vahl) Kunth = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*
 [132]*isolepis reticularis* Colenso
 [131]*isolepis riparia* R.Br. = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*
 [132]*isolepis sepulcralis* Steud.
 [132]*isolepis setacea* (L.) R.Br.
 [131]*isolepis spiralis* A.Rich. = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange
-

- [131]*Isolepis subcucullata* Berggr. = *Isolepis aucklandica* Hook.f.
[132]*Isolepis subtilis* Kunth = *Isolepis sepulcralis* Steud.
[132]*Isolepis subtilissima* Boeckeler
[132]*Isolepis tenella* (L.f.) Muasya & D.A.Simpson = *Isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson
[132]*Isolepis urvillei* Steud. = *Isolepis inundata* R.Br.
[30]*Isotoma rivalis* (E.Wimm.) Lammers = *Lobelia ionantha* Heenan
[55]*Iti* Garn.-Jones & P.N.Johnson = *Cardamine* L.
[56]*Iti lacustris* Garn.-Jones & P.N.Johnson = *Cardamine lacustris* (Garn.-Jones & P.N.Johnson) Heenan
[41]*Iva* L.
[41]*Iva xanthiifolia* Nutt.
[42]*Ixauchenus sublyratus* Cass. = *Lagenophora sublyrata* (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang
[70]*Ixerba* A.Cunn.
[70]*Ixerba brexioides* A.Cunn.
[23]*Ixia* L.
[24]*Ixia grandiflora* D.Delaroche = *Sparaxis grandiflora* (D.Delaroche) Ker Gawl.
[23]*Ixia maculata* L.
[23]*Ixia paniculata* D.Delaroche
[23]*Ixia polystachya* L.
[92]*Jacaranda* Juss.
[92]*Jacaranda mimosifolia* D.Don
[41]*Jacobaea* Mill.
[41]*Jacobaea aquatica* (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.
[41]*Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden
[41]*Jacobaea vulgaris* Gaertn.
[92]*Jacobinia carnea* (Lindl.) G.Nicholson = *Justicia carnea* Lindl.
[29]*Jasione* L.
[29]*Jasione montana* L.
[96]*Jasminum* L.
[96]*Jasminum azoricum* L.
[96]*Jasminum beesianum* Forrest & Diels
[97]*Jasminum humile* L.
[97]*Jasminum mesnyi* Hance
[97]*Jasminum officinale* L.
[97]*Jasminum polyanthum* Franch.
[93]*Jovellana* L.
[93]*Jovellana repens* (Hook.f.) Kraenzl.
[93]*Jovellana sinclairii* (Hook.) Kraenzl.
[148]*Joycea* H.P.Linder = *Rytidosperma* Steud.
[85]*Juglandaceae*
[85]*Juglans* L.
[85]*Juglans ailantifolia* Carrière
[85]*Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*
[85]*Juglans cordiformis* var. *ailantifolia* (Carrière) Rehder = *Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*
[85]*Juglans nigra* L.
[85]*Juglans regia* L.
[85]*Juglans sieboldiana* Maxim. = *Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*
[151]*Juncaceae* Juss.
[9]*Juncaginaceae* Rich.
[123]*Juncella* F.Muell. ex Hieron. = *Trithuria* Hook.f.
[151]*Juncus* L.
[151]*Juncus acuminatus* Michx.
[151]*Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm.
[151]*Juncus acutus* L.
[152]*Juncus aff. caespiticius* = *Juncus sonderianus* Buchenau
[151]*Juncus amabilis* Edgar
[151]*Juncus ambiguus* Guss.
[151]*Juncus antarcticus* Hook.f.
[152]*Juncus anthelatus* (Wiegand) R.E.Brooks = *Juncus tenuis* subsp. *anthelatus* (Wiegand) F.Verloove & J.Lambinon
[151]*Juncus articulatus* L.
[151]*Juncus australis* Hook.f.
[151]*Juncus brachycarpus* Engelm.
[151]*Juncus bufonius* L.
[151]*Juncus bufonius* L. var. *bufonius*
[151]*Juncus bufonius* var. *congestus* Wahlenb.
[151]*Juncus bufonius* var. *parviflorus* Asch. & Graebn.
[151]*Juncus bulbosus* L.
[151]*Juncus caespiticius* E.Mey.
[151]*Juncus canadensis* J.Gay ex Laharpe
[152]*Juncus capillaceus* Hook.f. = *Juncus pusillus* Buchenau
[151]*Juncus capitatus* Weigel
[151]*Juncus communis* E.Mey. = *Juncus effusus* L.
[151]*Juncus conglomeratus* L.
[151]*Juncus continuus* L.A.S.Johnson
[152]*Juncus dichotomus* Elliott = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
[152]*Juncus dichotomus* var. *platyphyllus* Wiegand = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
[151]*Juncus distegus* Edgar
[151]*Juncus edgariae* L.A.S.Johnson & K.L.Wilson
[151]*Juncus effusus* L.
[151]*Juncus effusus* var. *compactus* Lej. & Courtois
-

- [151]*Juncus effusus* L. var. *effusus*
[151]*Juncus ensifolius* Wikstr.
[151]*Juncus filicaulis* Buchenau
[151]*Juncus flavidus* L.A.S.Johnson
[152]*Juncus floribundus* Kunth = *Juncus microcephalus* Kunth
[151]*Juncus fockei* Buchenau
[151]*Juncus gerardii* Loisel.
[152]*Juncus gunnii* Hook.f. = *Juncus pauciflorus* R.Br.
[151]*Juncus holoschoenus* R.Br.
[151]*Juncus holoschoenus* R.Br. var. *holoschoenus* = *Juncus holoschoenus* R.Br.
[151]*Juncus holoschoenus* var. *multiflorus* Carse = *Juncus holoschoenus* R.Br.
[151]*Juncus homalocaulis* F.Muell.
[153]*Juncus hookeridii* Steud. = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau
[151]*Juncus imbricatus* Laharpe
[151]*Juncus imbricatus* var. *chamissonis* (Kunth) Buchenau
[151]*Juncus inflexus* L.
[151]*Juncus kraussii* Hochst.
[152]*Juncus kraussii* subsp. *australiensis* (Buchenau) Snogerup
[151]*Juncus lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffman = *Juncus articulatus* L.
[152]*Juncus lomatophyllus* Spreng.
[151]*Juncus luxurians* Colenso = *Juncus effusus* L. var. *effusus*
[152]*Juncus macrostigma* Colenso = *Juncus pallidus* R.Br.
[153]*Juncus magellanicus* Lam. = *Rostkovia magellanica* (Lam.) Hook.f.
[152]*Juncus maritimus* var. *australiensis* Buchenau = *Juncus kraussii* subsp. *australiensis* (Buchenau) Snogerup
[152]*Juncus microcephalus* Kunth
[152]*Juncus microcephalus* var. *floribundus* (Kunth) E.Mey. = *Juncus microcephalus* Kunth
[152]*Juncus novae-zelandiae* Hook.f.
[152]*Juncus pallidus* R.Br.
[152]*Juncus pallidus* var. *triandrus* Cheeseman = *Juncus procerus* E.Mey.
[152]*Juncus pauciflorus* R.Br.
[152]*Juncus pauciflorus* var. *gunnii* (Hook.f.) Buchenau = *Juncus pauciflorus* R.Br.
[152]*Juncus planifolius* R.Br.
[152]*Juncus platyphyllus* (Wiegand) Fernald = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
[151]*Juncus plebeius* R.Br. = *Juncus bufonius* L.
[152]*Juncus polyanthemus* Buchenau
[152]*Juncus prismatocarpus* R.Br.
[152]*Juncus procerus* E.Mey.
[152]*Juncus pusillus* Buchenau
[151]*Juncus ranarius* Songeon & E.P.Perrier = *Juncus ambiguus* Guss.
[152]*Juncus sarophorus* L.A.S.Johnson
[152]*Juncus scheuchzeroides* Gaudich.
[152]*Juncus sonderianus* Buchenau
[152]*Juncus squarrosum* L.
[152]*Juncus subnodulosus* Schrank
[152]*Juncus subsecundus* N.A.Wakef.
[151]*Juncus subuliflorus* Drejer = *Juncus conglomeratus* L.
[152]*Juncus tenuis* Willd.
[152]*Juncus tenuis* subsp. *anthelatus* (Wiegand) F.Verloove & J.Lambinon
[152]*Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
[152]*Juncus tenuis* Willd. subsp. *tenuis*
[152]*Juncus tenuis* var. *anthelatus* Wiegand = *Juncus tenuis* subsp. *anthelatus* (Wiegand) F.Verloove & J.Lambinon
[152]*Juncus tenuis* var. *dichotomus* (Elliott) A.W.Wood = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
[152]*Juncus tenuis* var. *platyphyllus* (Wiegand) Cory = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
[152]*Juncus tenuis* Willd. var. *tenuis* = *Juncus tenuis* Willd. subsp. *tenuis*
[152]*Juncus usitatus* L.A.S.Johnson
[152]*Juncus vaginatus* R.Br.
[175]*Juniperus* L.
[175]*Juniperus communis* L.
[175]*Juniperus virginiana* L.
[123]*Jussiaea hyssopifolia* G.Don = *Ludwigia hyssopifolia* (G.Don) Exell
[123]*Jussiaea montevidensis* Spreng. = *Ludwigia peploides* subsp. *montevidensis* (Spreng.) P.H.Raven
[123]*Jussiaea peploides* Kunth = *Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven
[92]*Justicia* L.
[92]*Justicia carnea* Lindl.
[169]*Kalanchoe* Adans.
[168]*Kalanchoe ×houghtonii* D.B.Ward = *Bryophyllum ×houghtonii* (D.B.Ward) P.I.Forst.
[169]*Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.
[168]*Kalanchoe delagoense* Eckl. & Zeyh. = *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz
[169]*Kalanchoe grandiflora* Wight & Arn.
[169]*Kalanchoe manginii* Raym.-Hamet & H.Perrier
[169]*Kalanchoe marmorata* Baker
[168]*Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers. = *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken
[169]*Kalanchoe somaliensis* Baker = *Kalanchoe marmorata* Baker
[168]*Kalanchoe tubiflora* (Harv.) Raym.-Hamet = *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz
[116]*Kelleria* Endl.
[116]*Kelleria childii* Heads
[116]*Kelleria croizatii* Heads
[116]*Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.
[116]*Kelleria dieffenbachii* var. *lyallii* DC. = *Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.
-

- [116]*Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads
[116]*Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.
[116]*Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads
[116]*Kelleria paludosa* Heads
[116]*Kelleria tessellata* Heads
[116]*Kelleria villosa* Berggr.
[116]*Kelleria villosa* var. *barbata* Heads
[116]*Kelleria villosa* Berggr. var. *villosa*
[81]*Kennedia* Vent.
[81]*Kennedia rubicunda* (Schneev.) Vent.
[17]*Kentia baueri* Seem. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
[17]*Kentia sapida* (Endl.) Mart. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
[162]*Kerria* (L.) DC.
[162]*Kerria japonica* (L.) DC.
[99]*Kickxia* Dumort.
[99]*Kickxia elatine* (L.) Dumort.
[99]*Kickxia spuria* (L.) Dumort.
[49]*Kirkianella* Allan = *Sonchus* L.
[50]*Kirkianella novae-zelandiae* (Hook.f.) Allan = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
[50]*Kirkianella novae-zelandiae* f. *glaucia* Allan = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
[50]*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
[49]*Kleinia repens* (L.) Haw. = *Senecio serpens* G.D.Rowley
[49]*Kleinia serpens* G.Rowley = *Senecio serpens* G.D.Rowley
[154]*Knightia* R.Br.
[154]*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.) Hook.
[61]*Kochia scoparia* (L.) Schrad. = *Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott
[142]*Koeleria* Pers.
[142]*Koeleria cheesemanii* (Hack.) Petrie
[147]*Koeleria cristata* (L.) Bertol. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev
[142]*Koeleria gintlii* Domin = *Koeleria novozelandica* Domin
[142]*Koeleria novozelandica* Domin
[142]*Koeleria novozelandica* Domin var. *novozelandica* = *Koeleria novozelandica* Domin
[142]*Koeleria novozelandica* var. *parvula* Domin = *Koeleria novozelandica* Domin
[142]*Koeleria novozelandica* var. *pubiculmis* Domin = *Koeleria cheesemanii* (Hack.) Petrie
[142]*Koeleria novozelandica* var. *typica* Domin = *Koeleria novozelandica* Domin
[147]*Koeleria phleoides* (Vill.) Pers. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev
[143]*Koeleria riguorum* Edgar & Gibb
[143]*Koeleria superba* Domin = *Koeleria novozelandica* Domin
[64]*Kohlruschia prolifera* (L.) Kunth = *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood
[72]*Kolkwitzia* Graebn. = *Linnaea* Gronov.
[72]*Kolkwitzia amabilis* Graebn. = *Linnaea amabilis* (Graebn.) Christenh.
[58]*Koniga maritima* (L.) R.Br. = *Lobularia maritima* (L.) Desv.
[166]*Korthalsella* Tiegh.
[166]*Korthalsella clavata* (Kirk) Cheeseman
[166]*Korthalsella lindsayi* (Oliv. ex Hook.f.) Engl.
[166]*Korthalsella lindsayi* var. *clavata* (Kirk) Danser = *Korthalsella clavata* (Kirk) Cheeseman
[166]*Korthalsella salicornioides* (A.Cunn.) Tiegh.
[119]*Kunzea* Rchb.
[119]*Kunzea amathicola* de Lange & Toelken
[119]*Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thoms.
[119]*Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thoms. var. *ericoides* = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thoms.
[119]*Kunzea ericoides* var. *linearis* (Kirk) W.Harris = *Kunzea linearis* (Kirk) de Lange & Toelken
[119]*Kunzea linearis* (Kirk) de Lange & Toelken
[119]*Kunzea robusta* de Lange & Toelken
[119]*Kunzea salterae* de Lange
[119]*Kunzea serotina* de Lange & Toelken
[119]*Kunzea sinclairii* (Kirk) W.Harris
[119]*Kunzea tenuicaulis* de Lange
[119]*Kunzea toelkenii* de Lange
[119]*Kunzea triregensis* de Lange
[119]*Kunzia* Sprengel = *Kunzea* Rchb.
[130]*Kyllinga* Rottb. = *Cyperus* L.
[130]*Kyllinga brevifolia* Rottb. = *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk.
[130]*Kyllinga mindorenensis* Steud. = *Cyperus mindorenensis* (Steud.) Huygh
[130]*Kyllinga monocephala* auct. non Rottb. = *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk.
[131]*Kyllinga nemoralis* (J.R.Forst & G.Forst.) Hutch. & Dalziel = *Cyperus mindorenensis* (Steud.) Huygh
[130]*Kyllingia* L.f. = *Cyperus* L.
[93]*Labiatae* Juss.
-

- [81]*Laburnum* Fabr.
[81]*Laburnum anagyroides* Medik.
[20]*Lachenalia* J.Jacq.
[20]*Lachenalia aloides* (L.f.) Engl.
[20]*Lachenalia aloides* (L.f.) Asch. & Graebn. = *Lachenalia aloides* (L.f.) Engl.
[20]*Lachenalia bulbifera* (Cirillo) Asch. & Graebn.
[143]*Lachnagrostis* Trin.
[143]*Lachnagrostis ammobia* Edgar
[143]*Lachnagrostis avenacea* (J.F.Gmel.) Veldkamp = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
[143]*Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.
[143]*Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin. subsp. *billardierei*
[143]*Lachnagrostis elata* Edgar
[143]*Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
[143]*Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin. var. *filiformis* = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
[143]*Lachnagrostis filiformis* var. *littoralis* (Hack.) Zотов = *Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar
[143]*Lachnagrostis filiformis* var. *semiglabra* (Hack.) Zотов = *Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zотов
[143]*Lachnagrostis forsteri* (Roem. & Schult.) Trin. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
[143]*Lachnagrostis glabra* (Petrie) Edgar
[143]*Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zотов
[143]*Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar
[143]*Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar subsp. *littoralis*
[143]*Lachnagrostis littoralis* subsp. *salaria* Edgar
[143]*Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zотов
[143]*Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar
[143]*Lachnagrostis pilosa* subsp. *nubifera* Edgar
[143]*Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar subsp. *pilosa*
[143]*Lachnagrostis richardii* Zотов = *Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar
[143]*Lachnagrostis striata* (Colenso) Zотов
[143]*Lachnagrostis tenuis* (Cheeseman) Edgar
[143]*Lachnagrostis uda* Edgar
[41]*Lactuca* L.
[41]*Lactuca saligna* L.
[41]*Lactuca sativa* L.
[41]*Lactuca serriola* L.
[41]*Lactuca virosa* L.
[9]*Lagarosiphon* Harv.
[9]*Lagarosiphon major* (Ridl.) Moss ex Wager
[176]*Lagarostrobus colensoi* (Hook.) Quinn = *Manaoao colensoi* (Hook.) Molloy
[41]*Lagenophora* Cass.
[41]*Lagenophora barkeri* Kirk
[42]*Lagenophora billardierei* Cass. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce
[42]*Lagenophora billardierei* var. *normalis* Benth. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce
[42]*Lagenophora billardierei* var. *a pusilla* DC. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce
[41]*Lagenophora cuneata* Petrie
[49]*Lagenophora emphysopus* Hook.f. = *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera
[42]*Lagenophora forsteri* DC. = *Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman
[49]*Lagenophora gunnii* (Hook.f.) J.M.Black = *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera
[42]*Lagenophora lanata* A.Cunn. = *Lagenophora sublyrata* (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang
[34]*Lagenophora linearis* Petrie = *Brachyscome linearis* (Petrie) Druce
[49]*Lagenophora mikadoi* Koidz. = *Solenogyne mikadoi* (Koidz.) Koidz.
[41]*Lagenophora montana* Hook.f.
[42]*Lagenophora petiolata* Hook.f.
[42]*Lagenophora petiolata* var. *a* Hook.f. = *Lagenophora petiolata* Hook.f.
[42]*Lagenophora petiolata* var. *β* Hook.f. = *Lagenophora strangulata* Colenso
[42]*Lagenophora pinnatifida* Hook.f.
[42]*Lagenophora pinnatifida* var. *hirsutissima* Cockayne = *Lagenophora pinnatifida* Hook.f.
[42]*Lagenophora pinnatifida* var. *tenuifolia* Cockayne = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce
[42]*Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman
[41]*Lagenophora pumila* var. *barkeri* (Kirk) G.Simpson = *Lagenophora barkeri* Kirk
[42]*Lagenophora pumila* var. *multidentata* (G.Simpson & J.S.Thomson) G.Simpson = *Lagenophora petiolata* Hook.f.
[42]*Lagenophora pumila* var. *purpurea* (Kirk) G. Simpson = *Lagenophora petiolata* Hook.f.
[42]*Lagenophora purpurea* Kirk = *Lagenophora petiolata* Hook.f.
[42]*Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce
[41]*Lagenophora stipitata* var. *montana* (Hook.f.) Cabrera = *Lagenophora montana* Hook.f.
[42]*Lagenophora strangulata* Colenso
[42]*Lagenophora sublyrata* (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang
[115]*Lagunaria* (DC.) Rchb.
[115]*Lagunaria patersonia* (Andrews) G.Don
[143]*Lagurus* L.
[142]*Lagurus cylindricus* L. = *Imperata cylindrica* (L.) Räusch.
[143]*Lagurus ovatus* L.
[92]*Lamiales* Bromhead
[94]*Lamiastrum argentatum* (Smejkal) H.Melzer = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
[94]*Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. & Polatschek = *Lamium galeobdolon* (L.) L.
[94]*Lamiastrum galeobdolon* 'Florentinum' = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
[94]*Lamiastrum galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) Stace = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
[94]*Lamium* L.
[94]*Lamium album* L.
[94]*Lamium amplexicaule* L.
-

- [94]*Lamium amplexicaule* var. *intermedium* (Fr.) Mutel = *Lamium confertum* Fr.
[94]*Lamium argentatum* (Smejkal) Henker ex G.H.Loops = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
[94]*Lamium confertum* Fr.
[94]*Lamium galeobdolon* (L.) L.
[94]*Lamium galeobdolon* f. *argentatum* (Smejkal) Mennema = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
[94]*Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) J.Duvign. = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
[94]*Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* 'Florentinum' = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
[94]*Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
[94]*Lamium hybridum* Vill. = *Lamium purpureum* var. *hybridum* (Vill.) Vill.
[94]*Lamium intermedium* Fr. = *Lamium confertum* Fr.
[94]*Lamium luteum* (Huds.) Krock. = *Lamium galeobdolon* (L.) L.
[94]*Lamium maculatum* L.
[94]*Lamium montanum* var. *florentinum* (Silva Tar.) Buttler & Schippmann = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
[94]*Lamium purpureum* L.
[94]*Lamium purpureum* var. *hybridum* (Vill.) Vill.
[94]*Lamium purpureum* var. *intermedium* (Fr.) Wahlenb. = *Lamium confertum* Fr.
[133]*Lampocarya affinis* Brongn. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
[131]*Lampocarya lacera* A.Rich. = *Gahnia lacera* (A.Rich.) Steud.
[131]*Lampocarya setifolia* A.Rich. = *Gahnia setifolia* (A.Rich.) Hook.f.
[132]*Lampocarya tenax* Hook.f. = *Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama
[131]*Lampocarya xanthocarpa* Hook.f. = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.
[60]*Lampranthus* N.E.Br.
[60]*Lampranthus glaucus* (L.) N.E.Br.
[60]*Lampranthus multiradiatus* (Jacq.) N.E.Br.
[60]*Lampranthus spectabilis* (Haw.) N.E.Br.
[8]*Landoltia* Les & D.J.Crawford
[8]*Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford
[107]*Lantana* L.
[107]*Lantana camara* L.
[108]*Lantana camara* var. *aculeata* (L.) Moldenke
[108]*Lantana camara* var. *aculeata* Common Pink
[108]*Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq.
[108]*Lantana sellowiana* Link & Otto = *Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq.
[23]*Lapeirousia laxa* (Thunb.) N.E.Br. = *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning
[46]*Laphangium Tzvelev* = *Pseudognaphalium* Kirp.
[46]*Laphangium luteoalbum* (L.) Tzvelev = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt
[31]*Lappa major* Gaertn. = *Arctium lappa* L.
[32]*Lappa minor* Hill = *Arctium minus* (Hill) Bernh.
[42]*Lapsana* L.
[42]*Lapsana communis* L.
[155]*Lardizabalaceae*
[175]*Larix* Mill.
[175]*Larix decidua* Mill.
[175]*Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière
[118]*Lasianandra urvilleana* DC. = *Tibouchina urvilleana* (DC.) Cogn.
[97]*Lathraea* L.
[97]*Lathraea clandestina* L.
[81]*Lathyrus* L.
[81]*Lathyrus aphaca* L.
[84]*Lathyrus bithynicus* L. = *Vicia bithynica* (L.) L.
[81]*Lathyrus grandiflorus* Sibth. & Sm.
[81]*Lathyrus japonicus* Willd.
[81]*Lathyrus latifolius* L.
[81]*Lathyrus maritimus* Bigelow = *Lathyrus japonicus* Willd.
[81]*Lathyrus nissolia* L.
[81]*Lathyrus odoratus* L.
[81]*Lathyrus pratensis* L.
[81]*Lathyrus sphaericus* Retz.
[81]*Lathyrus sylvestris* L.
[81]*Lathyrus tingitanus* L.
[108]*Lauraceae* Juss.
[108]*Laurales* Juss. ex Bercht. & J.Presl
[108]*Laurelia* Juss.
[108]*Laurelia novae-zelandiae* A.Cunn.
[30]*Laurentia* Adans. = *Solenopsis* C.Presl
[30]*Laurentia gasparrini* (Tineo) Strobl = *Solenopsis laurentia* (L.) C.Presl
[108]*Laurus* L.
[108]*Laurus calicaris* Sol. ex A.Cunn. = *Litsea calicaris* (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
[108]*Laurus nobilis* L.
[108]*Laurus tarairi* A.Cunn. = *Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
[108]*Laurus tawa* A.Cunn. = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
[163]*Laurus umbellata* Thunb. = *Raphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino
[108]*Laurus victoriana* Colenso = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
[94]*Lavandula* L.
[94]*Lavandula angustifolia* Mill.
[94]*Lavandula angustifolia* Mill. subsp. *angustifolia*
[94]*Lavandula dentata* L.
[94]*Lavandula stoechas* L.
[94]*Lavandula stoechas* L. subsp. *stoechas*
-

- [115]*Lavatera* L. = *Malva* L.
 [115]*Lavatera arborea* L. = *Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.
 [115]*Lavatera assurgentiflora* Kellogg = *Malva assurgentiflora* (Kellogg) M.F. Ray
 [115]*Lavatera cretica* L. = *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso
 [115]*Lavatera olbia* L. = *Malva olbia* (L.) Alef.
 [115]*Lavatera trimestris* L. = *Malva trimestris* (L.) Salisb.
- [143]*Leersia* Sw.
 [143]*Leersia oryzoides* (L.) Sw.
 [29]*Legousia* Durande
 [29]*Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix.
 [77]*Leguminosae*
 [166]*Leionema* (F.Muell.) Paul G.Wilson
 [166]*Leionema nudum* (Hook.) Paul G.Wilson
 [124]*Leiospermum racemosum* D.Don = *Weinmannia racemosa* L.f.
- [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
 [8]*Lemna punctata* G.Mey. = *Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford
 [81]*Lens* Mill.
 [81]*Lens culinaris* Medik.
 [81]*Lens esculenta* Moench = *Lens culinaris* Medik.
- [96]*Lentibulariaceae*
 [100]*Leonohebe* Heads = *Veronica* L.
 [101]*Leonohebe annulata* (Petrie) Heads = *Veronica annulata* (Petrie) Cockayne ex Cheeseman
 [101]*Leonohebe armstrongii* (Johnson ex J.B.Armstr.) Heads = *Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.
 [101]*Leonohebe benthamii* (Hook.f.) Heads = *Veronica benthamii* Hook.f.
 [105]*Leonohebe cheesemanii* (Buchanan) Heads = *Veronica quadrifaria* Kirk
 [103]*Leonohebe ciliolata* (Hook.f.) Heads = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones
 [102]*Leonohebe coarctata* (Cheeseman) Heads = *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones
 [102]*Leonohebe cupressoides* (Hook.f.) Heads = *Veronica cupressoides* Hook.f.
 [102]*Leonohebe densifolia* (F.Muell.) Heads = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
 [102]*Leonohebe epacridea* (Hook.f.) Heads = *Veronica epacridea* Hook.f.
 [102]*Leonohebe haastii* (Hook.f.) Heads = *Veronica haastii* Hook.f.
 [102]*Leonohebe haastii* (Hook.f.) Heads var. *haastii* = *Veronica haastii* Hook.f.
 [103]*Leonohebe haastii* var. *humilis* (G.Simpson) Heads = *Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [103]*Leonohebe haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Heads = *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.
 [102]*Leonohebe hectorii* (Hook.f.) Heads = *Veronica hectorii* Hook.f.
 [102]*Leonohebe hectorii* var. *demissa* (G.Simpson) Heads = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [102]*Leonohebe hectorii* (Hook.f.) Heads var. *hectorii* = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*
 [104]*Leonohebe imbricata* (Petrie) Heads = *Veronica poppelwellii* Cockayne
 [102]*Leonohebe laingii* (Cockayne) Heads = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*
 [103]*Leonohebe lycopodioides* (Hook.f.) Heads = *Veronica lycopodioides* Hook.f.
 [103]*Leonohebe lycopodioides* var. *patula* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica lycopodioides* Hook.f.
 [104]*Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [104]*Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads var. *masoniae* = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [104]*Leonohebe masoniae* var. *rotundata* Heads = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [104]*Leonohebe mooreae* Heads = *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones
 [104]*Leonohebe mooreae* Heads var. *mooreae* = *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones
 [104]*Leonohebe mooreae* var. *telmata* Heads = *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones
 [104]*Leonohebe ochracea* (Ashwin) Heads = *Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones
 [104]*Leonohebe odora* (Hook.f.) Heads = *Veronica odora* Hook.f.
 [104]*Leonohebe pauciflora* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica notialis* Garn.-Jones
 [104]*Leonohebe pauciramosa* (Cockayne & Allan) Heads = *Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
 [104]*Leonohebe petriei* (Buchanan) Heads = *Veronica petriei* (Buchanan) Kirk
 [104]*Leonohebe petriei* var. *murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
 [104]*Leonohebe poppelwellii* (Cockayne) Heads = *Veronica poppelwellii* Cockayne
 [104]*Leonohebe propinqua* (Cheeseman) Heads = *Veronica propinqua* Cheeseman
 [103]*Leonohebe ramosissima* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica kellowiae* Garn.-Jones
 [105]*Leonohebe salicornioides* (Hook.f.) Heads = *Veronica salicornioides* Hook.f.
 [106]*Leonohebe subsimilis* (Colenso) Heads = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
 [106]*Leonohebe subsimilis* var. *astonii* (Petrie) Heads = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
 [102]*Leonohebe subulata* (G.Simpson) Heads = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones
 [106]*Leonohebe tetragona* (Hook.) Heads = *Veronica tetragona* Hook.
 [106]*Leonohebe tetrasticha* (Hook.f.) Heads = *Veronica tetrasticha* Hook.f.
 [106]*Leonohebe tumida* (Kirk) Heads = *Veronica tumida* Kirk
 [100]*Leonohebe uniflora* (Kirk) Heads = *Veronica ×uniflora* Kirk
 [94]*Leontotis* (Pers.) R.Br.
 [94]*Leontotis leonurus* (L.) W.T.Aiton
 [94]*Leontotis ocytymifolia* (Burm.f.) Iwarsson
 [42]*Leontodon* L.
 [48]*Leontodon autumnalis* L. = *Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench
 [48]*Leontodon autumnalis* L. subsp. *autumnalis* = *Scorzoneroides autumnalis* (L.) Moench subsp. *autumnalis*
 [49]*Leontodon bulbosus* L. = *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter
 [42]*Leontodon saxatilis* Lam.
 [42]*Leontodon taraxacoides* (Vill.) Mérat = *Leontodon saxatilis* Lam.
 [50]*Leontodon taraxacum* L. = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.
-

- [39]*Leontopodium japonicum* var. *sandwicense* H.Lév. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub
[94]*Leonurus* L.
[94]*Leonurus cardiaca* L.
[57]*Lepidium* L.
[57]*Lepidium aegrum* Heenan & de Lange
[57]*Lepidium africanum* (Burm.f.) DC.
[57]*Lepidium amissum* de Lange & Heenan
[58]*Lepidium australe* Kirk = *Lepidium tenuicaule* Kirk
[57]*Lepidium banksii* Kirk
[57]*Lepidium banksii* var. *ovatum* Kirk = *Lepidium banksii* Kirk
[57]*Lepidium bonariense* L.
[57]*Lepidium campestre* (L.) W.T.Aiton
[57]*Lepidium castellatum* de Lange & Heenan
[57]*Lepidium chapanense* L. = *Lepidium draba* subsp. *chalapense* (L.) Thell.
[57]*Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz
[57]*Lepidium crassum* Heenan & de Lange
[57]*Lepidium densiflorum* Schrad.
[57]*Lepidium desvauxii* Thell.
[57]*Lepidium didymum* L.
[57]*Lepidium divaricatum* W.T.Aiton
[57]*Lepidium draba* L.
[57]*Lepidium draba* subsp. *chalapense* (L.) Thell.
[57]*Lepidium draba* L. subsp. *draba*
[57]*Lepidium flexicaule* Kirk
[57]*Lepidium heterophyllum* Benth.
[57]*Lepidium hyssopifolium* Desv.
[57]*Lepidium incisum* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Lepidium flexicaule* Kirk
[57]*Lepidium juvencum* Heenan & de Lange
[58]*Lepidium kawarau* Petrie = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
[58]*Lepidium kawarau* var. *dubium* Kirk = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
[57]*Lepidium kirkii* Petrie
[57]*Lepidium limenophylax* de Lange, B.D.Rance & D.A.Norton
[58]*Lepidium matau* Petrie = *Lepidium solandri* Kirk
[57]*Lepidium naufragorum* Garn.-Jones & D.A.Norton
[57]*Lepidium oblitum* Houlston, Heenan & de Lange
[57]*Lepidium obtusatum* Kirk
[57]*Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
[57]*Lepidium oleraceum* var. *acutidentatum* Kirk = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
[57]*Lepidium oleraceum* var. *frondosum* Kirk = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
[57]*Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm. var. *oleraceum* = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
[57]*Lepidium oleraceum* var. *serrulatum* Thell. = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
[57]*Lepidium oligodontum* de Lange & Heenan
[58]*Lepidium panniforme* de Lange & Heenan
[58]*Lepidium peregrinum* Thell.
[57]*Lepidium procumbens* L. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.
[58]*Lepidium pseudohyssopifolium* Hewson
[58]*Lepidium pseudotasmanicum* Thell.
[58]*Lepidium rekohuense* de Lange & Heenan
[58]*Lepidium ruderale* L.
[58]*Lepidium sativum* L.
[58]*Lepidium sediticum* de Lange, Heenan & J.R.Rolfe
[58]*Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
[58]*Lepidium sisymbrioides* subsp. *kawarau* (Petrie) Thell. = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
[58]*Lepidium sisymbrioides* subsp. *matau* (Petrie) Thell. = *Lepidium solandri* Kirk
[58]*Lepidium sisymbrioides* Hook.f. subsp. *sisymbrioides* = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
[58]*Lepidium sisymbrioides* subsp. *solandri* (Kirk) Thell. = *Lepidium solandri* Kirk
[58]*Lepidium sisymbrioides* var. *dubium* (Kirk) Thell. = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
[58]*Lepidium sisymbrioides* var. *lobulatum* Thell. = *Lepidium solandri* Kirk
[58]*Lepidium sisymbrioides* var. *ovalis* Thell. = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
[58]*Lepidium sisymbrioides* var. *typicum* Thell. = *Lepidium solandri* Kirk
[58]*Lepidium solandri* Kirk
[57]*Lepidium squamatum* Forssk. = *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz
[58]*Lepidium tenuicaule* Kirk
[58]*Lepidium tenuicaule* var. *australe* (Kirk) Kirk = *Lepidium tenuicaule* Kirk
[58]*Lepidium tenuicaule* var. *minor* Cheeseman = *Lepidium tenuicaule* Kirk
[58]*Lepidium tenuicaule* Kirk var. *tenuicaule* = *Lepidium tenuicaule* Kirk
[58]*Lepidium virginicum* L.
[132]*Lepidosperma* Labill.
[132]*Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.
[132]*Lepidosperma colensoi* Boeckeler = *Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama
[132]*Lepidosperma filiforme* var. *neozelandicum* Kük. = *Lepidosperma neozelandicum* (Kük.) R.L.Barrett & K.L.Wilson
[132]*Lepidosperma laterale* R.Br.
[132]*Lepidosperma laterale* var. *typicum* Domin = *Lepidosperma laterale* R.Br.
[132]*Lepidosperma neozelandicum* (Kük.) R.L.Barrett & K.L.Wilson
[176]*Lepidothamnus* Phil.
[176]*Lepidothamnus intermedius* (Kirk) Quinn
[176]*Lepidothamnus laxifolius* (Hook.f.) Quinn
[65]*Lepigonum tasmanicum* Kindb. = *Spergularia tasmanica* (Kindb.) L.G.Adams
[9]*Lepilaena bilocularis* Kirk = *Althenia bilocularis* (Kirk) Cockayne
-

- [75]*Leptecophylla* C.M.Weiller
[75]*Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
[75]*Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. *juniperina*
[75]*Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller
[42]*Leptinella* Cass.
[42]*Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *atrata*
[42]*Leptinella atrata* subsp. *luteola* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella calcarea* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella conjuncta* Heenan
[42]*Leptinella dendyi* (Cockayne) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella dioica* Hook.f.
[42]*Leptinella dioica* Hook.f. subsp. *dioica*
[42]*Leptinella dioica* subsp. *monoica* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *dispersa*
[42]*Leptinella dispersa* subsp. *rupestris* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella featherstonii* F.Muell.
[42]*Leptinella filiformis* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella intermedia* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella lanata* Hook.f.
[42]*Leptinella maniototo* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella minor* Hook.f.
[42]*Leptinella nana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[42]*Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *pectinata*
[43]*Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43]*Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43]*Leptinella plumosa* Hook.f.
[43]*Leptinella potentillina* F.Muell.
[43]*Leptinella pusilla* Hook.f.
[43]*Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43]*Leptinella pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43]*Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*
[43]*Leptinella rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43]*Leptinella serrulata* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43]*Leptinella squalida* Hook.f.
[43]*Leptinella squalida* subsp. *mediana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43]*Leptinella squalida* Hook.f. subsp. *squalida*
[43]*Leptinella tenella* (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43]*Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43]*Leptinella traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[43]*Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *traillii*
[153]*Leptocarpus similis* Edgar = *Apodasmia similis* (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson
[153]*Leptocarpus simplex* (Murr.) R.Br. = *Apodasmia similis* (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson
[140]*Leptochloa fusca* (L.) Kunth subsp. *fusca* = *Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.
[119]*Leptospermum* J.R.Forst. & G.Forst.
[119]*Leptospermum ericoides* A.Rich. = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thoms.
[119]*Leptospermum ericoides* A.Rich. var. *ericoides* = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thoms.
[119]*Leptospermum ericoides* var. *linearis* Kirk = *Kunzea linearis* (Kirk) de Lange & Toelken
[119]*Leptospermum ericoides* var. *pubescens* Kirk = *Kunzea sinclairii* (Kirk) W.Harris
[119]*Leptospermum flavescent* var. *minutifolium* F.Muell. ex Benth. = *Leptospermum minutifolium* C.T.White
[119]*Leptospermum floribundum* Salisb. = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
[119]*Leptospermum grandiflorum* Lodd.
[119]*Leptospermum laevigatum* (Gaertn.) F.Muell.
[119]*Leptospermum lineatum* (Kirk) Cockayne = *Kunzea linearis* (Kirk) de Lange & Toelken
[119]*Leptospermum minutifolium* C.T.White
[119]*Leptospermum morrisonii* Joy Thoms.
[120]*Leptospermum perforatum* J.R.Forst. & G.Forst. = *Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.
[119]*Leptospermum petersonii* F.M.Bailey
[119]*Leptospermum polygalifolium* Salisb.
[119]*Leptospermum polygalifolium* Salisb. subsp. *polygalifolium*
[119]*Leptospermum polygalifolium* var. *minutifolium* (F.Muell. ex Benth.) Domin = *Leptospermum minutifolium* C.T.White
[120]*Leptospermum scandens* J.R.Forst. & G.Forst. = *Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.
[119]*Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
[119]*Leptospermum scoparium* var. *eximum* B.L.Burtt = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
[119]*Leptospermum scoparium* var. *forsteri* S.Schauer = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
[119]*Leptospermum scoparium* var. *incanum* Cockayne
[119]*Leptospermum scoparium* var. *linifolium* (Sol. ex Aiton) R.Br. ex Aiton = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
[119]*Leptospermum scoparium* var. *myrtifolium* (Sol. ex Aiton) R.Br. ex Aiton = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
[119]*Leptospermum scoparium* var. *nicholliae* Turrill = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
[119]*Leptospermum scoparium* var. *parvum* Kirk = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
[119]*Leptospermum scoparium* var. *prostratum* Hook.f. = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
[119]*Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst. var. *scoparium*
[119]*Leptospermum sinclairii* Kirk = *Kunzea sinclairii* (Kirk) W.Harris
[119]*Leptospermum spectabile* Joy Thoms.
[119]*Leptospermum variabile* Joy Thoms.
-

- [90]*Leptostigma* Arn.
[90]*Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg
[143]*Lepturus* R.Br.
[142]*Lepturus cylindricus* (Willd.) Trin. = *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter
[144]*Lepturus incurvatus* (L.) Trin. = *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.
[144]*Lepturus incurvus* (L.) Briq. = *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.
[143]*Lepturus repens* (G.Forst.) R.Br.
[144]*Lepturus strigosus* Dumort. = *Parapholis strigosa* (Dumort.) C.E.Hubb.
[153]*Lepyrodia traversii* F.Muell. = *Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan
[81]*Lessertia* DC.
[81]*Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning
[154]*Leucadendron* R.Br.
[154]*Leucadendron argenteum* (L.) R.Br.
[81]*Leucaena* Benth.
[81]*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
[43]*Leucanthemum* Mill.
[43]*Leucanthemum ircutianum* DC.
[43]*Leucanthemum leucanthemum* (L.) Rydb. = *Leucanthemum vulgare* Lam.
[43]*Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.
[44]*Leucanthemum paludosum* (Poir.) Pomel = *Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.
[43]*Leucanthemum vulgare* Lam.
[43]*Leucogenes* Beauverd
[43]*Leucogenes grandiceps* (Hook.f.) Beauverd
[43]*Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd
[43]*Leucogenes neglecta* Molloy
[43]*Leucogenes tarahaoa* Molloy
[44]*Leucoglossum* B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries = *Mauranthemum* Vogt & Oberpr.
[44]*Leucoglossum paludosum* (Poir.) B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries = *Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.
[18]*Leucojum* L.
[18]*Leucojum aestivum* L.
[75]*Leucopogon* R.Br.
[75]*Leucopogon bellignianus* Raoul = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.
[75]*Leucopogon brevibarbis* Stscheogl. = *Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.
[73]*Leucopogon colensoi* Hook.f. = *Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn
[75]*Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.
[75]*Leucopogon forsteri* A.Rich. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
[75]*Leucopogon fraseri* A.Cunn.
[75]*Leucopogon fraseri* A.Cunn. var. *fraseri* = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.
[75]*Leucopogon fraseri* var. *muscosus* G.Simpson = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.
[75]*Leucopogon lanceolatus* R.Br. = *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.
[75]*Leucopogon nanum* M.I.Dawson & Heenan
[75]*Leucopogon nesophilus* DC. = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.
[75]*Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.
[75]*Leucopogon richei* (Labill.) R.Br. = *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.
[75]*Leucopogon xerampelinus* de Lange, Heenan & M.I.Dawson
[94]*Leucosceptrum* Sm.
[94]*Leucosceptrum canum* Sm.
[75]*Leucothoe* D.Don
[75]*Leucothoe axillaris* (Lam.) D.Don
[72]*Leycesteria* Wall.
[72]*Leycesteria formosa* Wall.
[143]*Leymus* Hochst.
[143]*Leymus arenarius* (L.) Hochst.
[143]*Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
[43]*Liatris* Gaertn. ex Schreb.
[43]*Liatris spicata* (L.) Willd.
[23]*Libertia* Spreng.
[23]*Libertia caerulescens* Kunth & Bouché = *Libertia sessiliflora* (Poepp.) Skottsb.
[23]*Libertia chilensis* (Molina) Gunckel
[23]*Libertia cranwelliae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins
[23]*Libertia edgariae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins
[23]*Libertia flaccidifolia* Blanchon & J.S.Weaver
[23]*Libertia formosa* Graham = *Libertia chilensis* (Molina) Gunckel
[23]*Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet
[23]*Libertia ixiooides* (G.Forst.) Spreng.
[23]*Libertia macrocarpa* Klatt = *Libertia ixiooides* (G.Forst.) Spreng.
[23]*Libertia micrantha* A.Cunn.
[23]*Libertia mooreae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins
[23]*Libertia orbicularis* Colenso = *Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet
[23]*Libertia peregrinans* Cockayne & Allan
[23]*Libertia sessiliflora* (Poepp.) Skottsb.
[23]*Libertia tricolor* Lem. = *Libertia ixiooides* (G.Forst.) Spreng.
[175]*Libocedrus* Endl.
[175]*Libocedrus bidwillii* Hook.f.
[175]*Libocedrus doniana* (Hook.) Endl. = *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.
[175]*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
-

- [43]*Ligularia* Cass.
[43]*Ligularia clivorum* Maxim. = *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara
[43]*Ligularia dentata* (A.Gray) Hara
[13]*Ligusticum acutifolium* Kirk = *Anisotome acutifolia* (Kirk) Cockayne
[13]*Ligusticum antipodum* Hombr. & Jacquinot ex Decne = *Anisotome antipoda* Hook.f.
[13]*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
[12]*Ligusticum dieffenbachii* (F.Muell.) Hook.f. = *Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk
[12]*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 gingidium* 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
[13]*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.
[14]*Ligusticum patulum* Kirk = *Anisotome patula* (Kirk) Cockayne
[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
[97]*Ligustrum* L.
[97]*Ligustrum lucidum* W.T.Aiton
[97]*Ligustrum ovalifolium* Hassk.
[97]*Ligustrum sinense* Lour.
[97]*Ligustrum vulgare* L.
[16]*Lilaeopsis* Greene
[16]*Lilaeopsis brasiliensis* (Glaz.) Affolter
[16]*Lilaeopsis lacustris* A.W.Hill = *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill
[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
[109]*Liliaceae* Juss.
[109]*Liliales* Perleb
[109]*Lilium* L.
[109]*Lilium ×hollandicum* Bergmans
[109]*Lilium formosanum* A.Wallace
[109]*Lilium giganteum* Wall. = *Cardiocrinum giganteum* (Wall.) Makino
[109]*Lilium lancifolium* Thunb.
[109]*Lilium longiflorum* Thunb.
[109]*Lilium maculatum* Thunb.
[109]*Lilium martagon* L.
[109]*Lilium tigrinum* Ker Gawl. = *Lilium lancifolium* Thunb.
[59]*Limnanthaceae*
[59]*Limnanthes* R.Br.
[59]*Limnanthes douglasii* R.Br.
[66]*Limonium* Mill.
[66]*Limonium bondueillii* (F.Lestib.) Kuntze
[66]*Limonium companyonis* Kuntze
[66]*Limonium sinuatum* (L.) Mill.
[66]*Limonium vulgare* Mill.
[107]*Limosella* L.
[107]*Limosella aquatica* var. *tenuifolia* (J.P.Wolff ex Hoffm.) Hook.f. = *Limosella lineata* Glück
[107]*Limosella ciliata* Colenso = *Limosella lineata* Glück
[107]*Limosella curdieana* F.Muell.
[98]*Limosella diandrum* L. = *Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze
[107]*Limosella lineata* Glück
[107]*Limosella lineata* Glück var. *lineata* = *Limosella lineata* Glück
[107]*Limosella lineata* var. *spathulata* Glück = *Limosella lineata* Glück
[107]*Limosella tenuifolia* J.P.Wolff ex Hoffm. = *Limosella lineata* Glück
[111]*Linaceae*
[99]*Linaria* Mill.
[99]*Linaria alpina* (L.) Mill.
[99]*Linaria arvensis* (L.) Desf.
[98]*Linaria cymbalaria* (L.) Mill. = *Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.
[99]*Linaria genistifolia* (L.) Mill.
[99]*Linaria genistifolia* subsp. *dalmatica* (L.) Maire & Petitm.
[99]*Linaria maroccana* Hook.f.
[99]*Linaria pelisseriana* (L.) Mill.
[99]*Linaria platycalyx* Boiss.
[99]*Linaria purpurea* (L.) Mill.
-

- [99]*Linaria repens* (L.) Mill.
[99]*Linaria triornithophora* (L.) Willd.
[99]*Linaria vulgaris* Mill.
[96]*Lindernia crustacea* (L.) F.Muell. = *Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schldl.
[96]*Linderniaceae* Borsch, Kai Müll. & Eb.Fisch.
[27]*Linguella* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Pterostylis* R.Br.
[27]*Linguella puberula* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Pterostylis puberula* Hook.f.
[72]*Linnaea* Gronov.
[72]*Linnaea ×grandiflora* (André) Christenh.
[72]*Linnaea amabilis* (Graebn.) Christenh.
[111]*Linum* L.
[111]*Linum bienne* Mill.
[111]*Linum catharticum* L.
[111]*Linum monogynum* G.Forst.
[111]*Linum monogynum* var. *chathamicum* Cockayne
[111]*Linum monogynum* G.Forst. var. *monogynum*
[111]*Linum trigynum* L.
[111]*Linum usitatissimum* L.
[51]*Liparophyllum* Hook.f.
[51]*Liparophyllum gunnii* Hook.f.
[108]*Lippia montevidensis* Spreng. = *Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq.
[108]*Lippia nodiflora* (L.) Michx. = *Phyla nodiflora* (L.) Greene
[170]*Liquidambar* L.
[170]*Liquidambar styraciflua* L.
[110]*Liriodendron* L.
[110]*Liriodendron tulipifera* L.
[75]*Lissanthe acerosa* (Gaertn.) Spreng. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
[167]*Litchi* Sonn.
[167]*Litchi chinensis* Sonn.
[52]*Lithospermum arvense* L. = *Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst.
[52]*Lithospermum calycinum* Moris = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater
[52]*Lithospermum hispidum* Ruiz & Pav. = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater
[52]*Lithospermum purpurocaeruleum* L. = *Buglossoides purpurocaerulea* (L.) I.M.Johnst.
[108]*Litsea* Lam.
[108]*Litsea calicaris* (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
[99]*Littorella* P.J. Bergius = *Plantago* L.
[17]*Livistona* R.Br.
[17]*Livistona australis* (R.Br.) Mart.
[29]*Lobelia* L.
[29]*Lobelia ×gerardii* Sauv.
[29]*Lobelia anceps* L.f.
[29]*Lobelia angulata* G.Forst.
[29]*Lobelia arenaria* (Hook.f.) Heenan & de Lange
[30]*Lobelia benthamii* F.Muell. = *Lobelia pedunculata* R.Br.
[29]*Lobelia carens* Heenan
[29]*Lobelia erinus* L.
[29]*Lobelia fatiscens* Heenan
[29]*Lobelia fugax* Heenan, Courtney & P.N.Johnson
[29]*Lobelia giberroa* Hemsl.
[29]*Lobelia glaberrima* Heenan
[30]*Lobelia ionantha* Heenan
[30]*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
[29]*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.
[30]*Lobelia purpurascens* R.Br.
[30]*Lobelia roughii* Hook.f.
[30]*Lobelia siphilitica* L.
[58]*Lobularia* Desv.
[58]*Lobularia maritima* (L.) Desv.
[88]*Logania* R.Br.
[100]*Logania armstrongii* Buchanan = *Veronica ×uniflora* Kirk
[103]*Logania ciliolata* Hook.f. = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones
[88]*Logania depressa* Hook.f.
[102]*Logania tetragona* Hook.f. = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
[88]*Loganiaceae*
[43]*Logfia* Cass.
[43]*Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ.
[43]*Logfia minima* (Sm.) Dumort.
[143]*Lolium* L.
[143]*Lolium ×holmbergii* (Dörf.) Banfi, Galasso, Foggi, Kopecký & Ardenghi
[143]*Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.
[143]*Lolium italicum* A. Braun = *Lolium multiflorum* Lam.
-

- [143]*Lolium multiflorum* Lam.
[143]*Lolium perenne* L.
[143]*Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.
[143]*Lolium remotum* Schrank
[143]*Lolium rigidum* Gaudin
[143]*Lolium temulentum* L.
[20]*Lomandra* Labill.
[20]*Lomandra longifolia* Labill.
[154]*Lomatia* R.Br.
[154]*Lomatia fraseri* R.Br.
[154]*Lomatia ilicifolia* R.Br.
[72]*Lonicera* L.
[72]*Lonicera ×americana* (Mill.) K.Koch
[72]*Lonicera acuminata* Wall.
[72]*Lonicera etrusca* Santi
[72]*Lonicera henryi* Hemsl. = *Lonicera acuminata* Wall.
[72]*Lonicera japonica* Thunb.
[72]*Lonicera nitida* E.H.Wilson
[72]*Lonicera periclymenum* L.
[147]*Lophochloa cristata* (L.) Hyl. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev
[120]*Lophomyrtus* Burret
[120]*Lophomyrtus ×ralphii* (Hook.f.) Burret
[120]*Lophomyrtus aotearoana* E.C.Nelson = *Lophomyrtus bullata* Burret
[120]*Lophomyrtus bullata* Burret
[120]*Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret
[99]*Lophospermum* D.Don
[99]*Lophospermum erubescens* D.Don
[120]*Lophostemon* Schott
[120]*Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.
[85]*Lophozonia* Turcz.
[85]*Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[165]*Loranthaceae*
[165]*Loranthus adamsii* Cheeseman = *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.
[165]*Loranthus celastroides* Sieber ex Schult. & Schult.f. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
[165]*Loranthus colensoi* Hook.f. = *Peraxilla colensoi* (Hook.f.) Tiegh.
[165]*Loranthus decussatus* Kirk = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.
[165]*Loranthus fieldii* Buchanan = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.
[165]*Loranthus flavidus* Hook.f. = *Alepis flava* (Hook.f.) Tiegh.
[165]*Loranthus micranthus* Hook.f. = *Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.
[165]*Loranthus polychroa* Colenso = *Alepis flava* (Hook.f.) Tiegh.
[165]*Loranthus punctatus* Colenso = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.
[165]*Loranthus ralphii* Tiegh. = *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.
[165]*Loranthus raoulii* Tiegh. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
[165]*Loranthus tenuiflorus* Hook.f. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
[165]*Loranthus tetrapetalus* L.f. = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.
[170]*Loropetalum* R.Br. ex Rchb.
[170]*Loropetalum chinense* (R.Br.) Oliv.
[81]*Lotus* L.
[81]*Lotus angustissimus* L.
[78]*Lotus arboreus* G.Forst. = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce
[81]*Lotus corniculatus* L.
[81]*Lotus pedunculatus* Cav.
[81]*Lotus suaveolens* Pers.
[81]*Lotus tenuis* Willd.
[81]*Lotus tetragonolobus* L.
[81]*Lotus uliginosus* Schkuhr = *Lotus pedunculatus* Cav.
[136]*Ludolfia glaucescens* Willd. = *Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.
[123]*Ludwigia* L.
[123]*Ludwigia hyssopifolia* (G.Don) Exell
[123]*Ludwigia palustris* (L.) Elliott
[123]*Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven
[123]*Ludwigia peploides* subsp. *montevideensis* (Spreng.) P.H.Raven
[123]*Ludwigia repens* J.R.Forst.
[120]*Luma* A.Gray
[120]*Luma apiculata* (DC.) Burret
[58]*Lunaria* L.
[58]*Lunaria annua* L.
[58]*Lunaria annua* L. subsp. *annua*
[58]*Lunaria biennis* Moench = *Lunaria annua* L.
[81]*Lupinus* L.
[81]*Lupinus albus* L.
[81]*Lupinus angustifolius* L.
[81]*Lupinus arboreus* Sims
[81]*Lupinus luteus* L.
[81]*Lupinus polyphyllus* Lindl.
[152]*Luzula* DC.
[152]*Luzula banksiana* E.Mey.
[152]*Luzula banksiana* var. *acra* Edgar
[152]*Luzula banksiana* E.Mey. var. *banksiana*
-

- [152]*Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar
[152]*Luzula banksiana* var. *orina* Edgar
[152]*Luzula banksiana* var. *rhadina* (Buchenau) Edgar
[152]*Luzula campestris* (L.) DC.
[152]*Luzula campestris* var. *banksiana* (E.Mey.) Buchenau = *Luzula banksiana* E.Mey.
[152]*Luzula campestris* var. *crinita* (Hook.f.) Buchenau = *Luzula crinita* Hook.f.
[152]*Luzula campestris* var. *flaccida* Buchenau = *Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar
[152]*Luzula campestris* var. *floribunda* Buchenau = *Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar
[152]*Luzula campestris* var. *migrata* Buchenau = *Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar
[152]*Luzula campestris* var. *pallida* Hook.f. = *Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar
[152]*Luzula campestris* var. *petrieana* Buchenau = *Luzula crinita* var. *petrieana* (Buchenau) Edgar
[152]*Luzula campestris* var. *picta* (A.Rich.) Hook.f. = *Luzula picta* A.Rich.
[152]*Luzula celata* Edgar
[153]*Luzula cheesemanii* Buchenau = *Luzula pumila* Hook.f.
[152]*Luzula colensoi* Hook.f.
[152]*Luzula colensoi* var. *macrostemon* Buchenau = *Luzula colensoi* Hook.f.
[152]*Luzula congesta* (Thuill.) Lej.
[152]*Luzula crenulata* Buchenau
[152]*Luzula crinita* Hook.f.
[152]*Luzula crinita* Hook.f. var. *crinita*
[152]*Luzula crinita* var. *petrieana* (Buchenau) Edgar
[152]*Luzula decipiens* Edgar
[152]*Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar
[152]*Luzula leptophylla* Buchenau & Petrie
[152]*Luzula meridionalis* var. *flaccida* (Buchenau) Nordenskiöld = *Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar
[153]*Luzula micrantha* Buchenau = *Luzula pumila* Hook.f.
[152]*Luzula micrantha* var. *crenulata* (Buchenau) Cheeseman = *Luzula crenulata* Buchenau
[153]*Luzula micrantha* var. *triandra* (Buchenau) Cheeseman = *Luzula pumila* Hook.f.
[152]*Luzula migrata* (Buchenau) Ostenf. = *Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar
[152]*Luzula multiflora* (Retz.) Lej.
[152]*Luzula picta* A.Rich.
[152]*Luzula picta* var. *banksiana* (E.Mey.) Buchenau = *Luzula banksiana* E.Mey.
[152]*Luzula picta* var. *cheesemanii* Buchenau = *Luzula DC.*
[152]*Luzula picta* var. *limosa* Edgar
[152]*Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar
[152]*Luzula picta* A.Rich. var. *picta*
[153]*Luzula pumila* Hook.f.
[153]*Luzula racemosa* var. *traversii* Buchenau = *Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman
[153]*Luzula racemosa* var. *ulophylla* Buchenau = *Luzula ulophylla* (Buchenau) Cockayne & Laing
[153]*Luzula rufa* Edgar
[153]*Luzula rufa* var. *albicomans* Edgar
[153]*Luzula rufa* Edgar var. *rufa*
[152]*Luzula subclavata* Colenso = *Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar
[153]*Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin
[153]*Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman
[153]*Luzula traversii* var. *tenuis* Edgar
[153]*Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman var. *traversii*
[153]*Luzula triandra* Buchenau = *Luzula pumila* Hook.f.
[153]*Luzula ulophylla* (Buchenau) Cockayne & Laing
[109]*Luzuriaga Ruiz & Pav.*
[109]*Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth
[109]*Luzuriaga radicans* Ruiz & Pav.
[68]*Lyallia caespitosa* (Hook.f.) B.L.Nyananyo & V.H.Heywood = *Hectorella caespitosa* Hook.f.
[64]*Lychnis* L. = *Silene* L.
[65]*Lychnis alba* Mill. = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
[64]*Lychnis chalcedonica* L. = *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause
[64]*Lychnis coronaria* (L.) Desr. = *Silene coronaria* (L.) Clairv.
[64]*Lychnis dioica* L. = *Silene dioica* (L.) Clairv.
[64]*Lychnis dioica* subsp. *rubra* Weigel = *Silene dioica* (L.) Clairv.
[64]*Lychnis diurna* Sibth. = *Silene dioica* (L.) Clairv.
[64]*Lychnis flos-cuculi* L. = *Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.
[63]*Lychnis githago* (L.) Scop. = *Agrostemma githago* L.
[65]*Lychnis macrocarpa* Boiss. & Reut. = *Silene latifolia* Poir.
[65]*Lychnis pratensis* Rafn = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
[65]*Lychnis vespertina* Sibth. = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
[65]*Lychnis viscaria* L. = *Silene viscaria* (L.) Jess.
[172]*Lycianthes* (Dunal) Hassl.
[172]*Lycianthes rantonnetii* (Carrière) Bitter
[172]*Lycium* L.
[172]*Lycium barbarum* L.
[172]*Lycium ferocissimum* Miers
[172]*Lycium halimifolium* Mill. = *Lycium barbarum* L.
[172]*Lycopersicon* Mill. = *Solanum* L.
[173]*Lycopersicon esculentum* Mill. = *Solanum lycopersicum* L.
[94]*Lycopus* L.
[94]*Lycopus europaeus* L.
[28]*Lyperanthus antarcticus* Hook.f. = *Waeria stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
[76]*Lysimachia* L.
[76]*Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.

- [76]*Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. subsp. *arvensis*
[76]*Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Peruzzi
[76]*Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. var. *arvensis*
[76]*Lysimachia arvensis* var. *caerulea* (L.) Turland & Bergmeier
[76]*Lysimachia mauritiana* Lam.
[76]*Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.
[76]*Lysimachia monelli* (L.) U.Manns & Anderb.
[76]*Lysimachia nummularia* L.
[76]*Lysimachia vulgaris* L.
[118]*Lythraceae*
[118]*Lythrum* L.
[118]*Lythrum hyssopifolia* L.
[118]*Lythrum junceum* Banks & Sol.
[118]*Lythrum portula* (L.) D.A.Webb
[118]*Lythrum salicaria* L.
[154]*Macadamia* F.Muell.
[154]*Macadamia integrifolia* Maiden & Betche
[154]*Macadamia tetraphylla* L.A.S.Johnson
[28]*Macdonaldia cyanea* Lindl. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.
[28]*Macdonaldia venosa* (R.Br.) Lindl. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.
[92]*Macfadyena* A.DC.
[92]*Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry
[132]*Machaerina* Vahl
[133]*Machaerina affinis* (Brongn.) J.Kern = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
[132]*Machaerina arthropylla* (Nees) T.Koyama
[132]*Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama
[132]*Machaerina australis* (A.Rich.) T.Koyama = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.
[133]*Machaerina capillacea* (Hook.f.) T.Koyama = *Tetraria capillaris* (F.Muell.) J.M.Black
[132]*Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama
[132]*Machaerina huttonii* (Kirk) T.Koyama = *Machaerina arthropylla* (Nees) T.Koyama
[132]*Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama
[132]*Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama
[132]*Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama
[132]*Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama
[132]*Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama
[92]*Mackaya* Harv.
[92]*Mackaya bella* Harv.
[155]*Macleaya* R.Br.
[155]*Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.
[159]*Maclura* Nutt.
[159]*Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid.
[125]*Macropiper* Miq. = *Piper* L.
[125]*Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. = *Piper excelsum* G.Forst.
[125]*Macropiper excelsum* f. *delangei* R.O.Gardner = *Piper excelsum* subsp. *delangei* (R.O.Gardner) de Lange
[125]*Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. f. *peltatum* = *Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange
[126]*Macropiper excelsum* f. *psittacorum* (Endl.) A.C.Smith = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
[125]*Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. subsp. *excelsum* = *Piper excelsum* G.Forst. subsp. *excelsum*
[125]*Macropiper excelsum* subsp. *peltatum* R.O.Gardner = *Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange
[126]*Macropiper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) Sykes = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
[126]*Macropiper excelsum* var. *majus* (Cheeseman) Allan = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
[126]*Macropiper excelsum* var. *psittacorum* (Endl.) Laing = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
[126]*Macropiper melchior* Sykes = *Piper melchior* (Sykes) M.A.Jaram.
[126]*Macropiper psittacorum* (Endl.) Miq. = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
[43]*Madia* Molina
[43]*Madia capitata* Nutt.
[43]*Madia sativa* Molina
[43]*Madia sativa* var. *congesta* Torr. & A.Gray = *Madia sativa* Molina
[110]*Magnolia* L.
[110]*Magnolia ×soulangeana* Soul.-Bod.
[110]*Magnolia doltsopa* (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar
[110]*Magnolia grandiflora* L.
[110]*Magnolia sieboldii* K.Koch
[110]*Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.
[110]*Magnoliaceae* Juss.
[109]*Magnoliales* Bromhead
[8]*Magnoliopsida* Brongn.
[154]*Mahonia* Nutt. = *Berberis* L.
[154]*Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt. = *Berberis aquifolium* Pursh
[154]*Mahonia bealei* (Fortune) Carrière = *Berberis bealei* Fortune
[154]*Mahonia japonica* (Thunb.) DC. = *Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.
[154]*Mahonia lomariifolia* Takeda = *Berberis oiwakensis* (Hayata) Laferr.
[154]*Mahonia oiwakensis* Hayata = *Berberis oiwakensis* (Hayata) Laferr.
[26]*Malaxis subulata* Labill. = *Cryptostylis subulata* (Labill.) Rchb.f.
[58]*Malcolmia* R.Br.
[58]*Malcolmia maritima* (L.) R.Br.
[115]*Malope* L.
[115]*Malope multiflora* Cav. = *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso
[115]*Malope trifida* Cav.
[110]*Malpighiales* Martius
-

- [162]*Malus* Mill.
[162]*Malus ×atrosanguinea* (Späth) C.K.Schneid.
[162]*Malus ×domestica* Borkh.
[162]*Malus sylvestris* (L.) Mill.
[162]*Malus sylvestris* subsp. *mitis* (Wallr.) Mansf. = *Malus ×domestica* Borkh.
[162]*Malus sylvestris* var. *domestica* (Borkh.) Mansf. = *Malus ×domestica* Borkh.
[115]*Malva* L.
[115]*Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.
[115]*Malva assurgentiflora* (Kellogg) M.F. Ray
[115]*Malva caroliniana* L. = *Modiola caroliniana* (L.) G.Don
[115]*Malva dendromorpha* M.F.Ray = *Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.
[115]*Malva linnaei* M.F.Ray = *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso
[115]*Malva moschata* L.
[115]*Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso
[115]*Malva neglecta* Wallr.
[115]*Malva nicaeensis* All.
[115]*Malva olbia* (L.) Alef.
[115]*Malva parviflora* L.
[115]*Malva pseudolavatera* Webb & Berthel. = *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso
[115]*Malva sylvestris* L.
[115]*Malva trimestris* (L.) Salisb.
[115]*Malva verticillata* L.
[114]*Malvaceae*
[114]*Malvales* Juss. ex Bercht. & J.Presl
[115]*Malvastrum lateritium* (Hook.) G.Nicholson = *Modiolastrum lateritium* (Hook.) Krapov.
[115]*Malvaviscus* Fabr.
[115]*Malvaviscus arboreus* Cav.
[86]*Mandevilla* Lindl.
[86]*Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson
[86]*Mandevilla suaveolens* Lindl. = *Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson
[19]*Manfreda* Salisb. = *Agave* L.
[111]*Manihot* Mill.
[111]*Manihot esculenta* Crantz
[111]*Manihot grahamii* Hook.
[111]*Manihot utilissima* Pohl = *Manihot esculenta* Crantz
[176]*Manoao* Molloy
[176]*Manoao colensoi* (Hook.) Molloy
[107]*Manulea cordata* Thunb. = *Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.
[162]*Margyricarpus* Ruiz & Pav.
[162]*Margyricarpus pinnatus* (Lam.) Kuntze
[133]*Mariscus affinis* (Brongn.) Kuntze = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
[132]*Mariscus arthropphyllus* (Nees) Kuntze = *Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama
[130]*Mariscus congestus* (Vahl) C.B.Clarke = *Cyperus congestus* Vahl
[132]*Mariscus setaceus* (L.) Moench. = *Isolepis setacea* (L.) R.Br.
[131]*Mariscus ustulatus* (A.Rich.) C.B.Clarke = *Cyperus ustulatus* A.Rich.
[94]*Marrubium* L.
[94]*Marrubium vulgare* L.
[153]*Marsippospermum* Desv.
[153]*Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau
[153]*Marsippospermum gracile* var. *novae-zelandiae* (Buchanan) Buchenau = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau
[151]*Matrella* Pers. = *Zoysia* Willd.
[43]*Matricaria* L.
[43]*Matricaria discoidea* DC.
[50]*Matricaria inodora* L. = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.
[50]*Matricaria maritima* L. = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.
[50]*Matricaria parthenium* L. = *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
[50]*Matricaria perforata* Mérat = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.
[44]*Matricaria recutita* L.
[43]*Matricaria suaveolens* (Pursh) Buchenau = *Matricaria discoidea* DC.
[58]*Matthiola* R.Br.
[58]*Matthiola incana* (L.) W.T.Aiton
[58]*Matthiola longipetala* (Vent.) DC.
[58]*Matthiola longipetala* subsp. *bicornis* (Sibth. & Sm.) P.W.Ball
[99]*Maurandya* Ortega
[99]*Maurandya barclayana* Lindl.
[99]*Maurandya erubescens* (D.Don) A. Gray = *Lophospermum erubescens* D.Don
[44]*Mauranthemum* Vogt & Oberpr.
[44]*Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.
[69]*Maytenus* Molina
[69]*Maytenus boaria* Molina
[98]*Mazus* Lour.
[98]*Mazus arenarius* Heenan, P.N.Johnson & C.J.Webb
[98]*Mazus novaezealandiae* W.R.Barker
[98]*Mazus novaezealandiae* f. *hirtus* Heenan
[98]*Mazus novaezealandiae* W.R.Barker f. *impolitus*
[98]*Mazus novaezealandiae* subsp. *impolitus* Heenan
[98]*Mazus novaezealandiae* W.R.Barker subsp. *novaezealandiae*
[98]*Mazus pumilio* R.Br.
[98]*Mazus radicans* (Hook.f.) Cheeseman
-

- [98]*Mazus reptans* N.E.Br.
[155]*Meconopsis* Vig.
[155]*Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
[19]*Medeola asparagoïdes* L. = *Asparagus asparagoïdes* (L.) Druce
[81]*Medicago* L.
[81]*Medicago ×varia* Martyn = *Medicago sativa* L.
[81]*Medicago arabica* (L.) Huds.
[81]*Medicago arborea* L.
[81]*Medicago glomerata* Balb.
[81]*Medicago hispida* Gaertn. = *Medicago nigra* (L.) Krock.
[81]*Medicago lupulina* L.
[81]*Medicago minima* (L.) Bartal.
[81]*Medicago nigra* (L.) Krock.
[81]*Medicago polymorpha* L. = *Medicago nigra* (L.) Krock.
[81]*Medicago polymorpha* var. *nigra* L. = *Medicago nigra* (L.) Krock.
[81]*Medicago polymorpha* L. var. *polymorpha* = *Medicago nigra* (L.) Krock.
[81]*Medicago sativa* L.
[81]*Medicago sativa* subsp. *glomerata* (Balb.) Tutin = *Medicago glomerata* Balb.
[81]*Medicago scutellata* (L.) Mill.
[143]*Megathyrsus* (Pilg.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
[143]*Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
[144]*Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
[120]*Melaleuca* L.
[120]*Melaleuca armillaris* Sm.
[120]*Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.
[120]*Melaleuca diffusa* G.Forst. = *Metrosideros diffusa* (G.Forst.) Sm.
[120]*Melaleuca diosmifolia* Andrews
[120]*Melaleuca ericifolia* Sm.
[120]*Melaleuca florida* G.Forst. = *Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.
[120]*Melaleuca hypericifolia* Sm.
[120]*Melaleuca leucadendra* (L.) L.
[120]*Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.
[120]*Melaleuca lucida* G.Forst. = *Metrosideros umbellata* Cav.
[120]*Melaleuca perforata* G.Forst. = *Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.
[119]*Melaleuca scoparia* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
[120]*Melaleuca stypheleoides* Sm.
[64]*Melandrium* Röhl. = *Silene* L.
[65]*Melandrium album* (Mill.) Garcke = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
[64]*Melandrium dioicum* (L.) Coss. & Germ. = *Silene dioica* (L.) Clairv.
[64]*Melandrium diurnum* (Sibth.) Fr. = *Silene dioica* (L.) Clairv.
[65]*Melandrium noctiflorum* (L.) Fr. = *Silene noctiflora* L.
[65]*Melandrium pratense* (Rafn) Roehl. = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
[64]*Melandrium rubrum* (Weigel) Garcke = *Silene dioica* (L.) Clairv.
[16]*Melanoselinum* Hoffm.
[16]*Melanoselinum decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffm.
[24]*Melasphaerula* Ker Gawl.
[24]*Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.
[24]*Melasphaerula ramosa* (L.) Klatt = *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.
[24]*Melasphaerula ramosa* (L.) N.E.Br. = *Melasphaerula graminea* (L.f.) Ker Gawl.
[118]*Melastomataceae*
[166]*Melia* L.
[166]*Melia azedarach* L.
[166]*Meliaceae*
[91]*Melianthaceae*
[91]*Melianthus* L.
[91]*Melianthus major* L.
[144]*Melica* L.
[144]*Melica minuta* L.
[166]*Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.
[167]*Melicope ×mantellii* Buchanan
[167]*Melicope parvula* Buchanan = *Melicope simplex* A.Cunn.
[167]*Melicope simplex* A.Cunn.
[167]*Melicope ternata* J.R.Forst. & G.Forst.
[167]*Melicope ternata* var. *grandis* Cheeseman = *Melicope ternata* J.R.Forst. & G.Forst.
[167]*Melicope ternata* var. *mantellii* (Buchanan) Kirk = *Melicope ×mantellii* Buchanan
[167]*Melicope ternata* x M. *simplex* = *Melicope ×mantellii* Buchanan
[113]*Melicytus* J.R.Forst. & G.Forst.
[113]*Melicytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones
[113]*Melicytus angustifolius* (R.Br. ex DC.) Garnock-Jones = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
[113]*Melicytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones
[113]*Melicytus crassifolius* (Hook.f.) Garn.-Jones
[113]*Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.
[113]*Melicytus drucei* Molloy & B.D.Clarkson
[113]*Melicytus flexuosus* Molloy & A.P.Druce
[113]*Melicytus improcerus* Heenan, Courtney & Molloy
[113]*Melicytus lanceolatus* Hook.f.
[113]*Melicytus lanceolatus* Hook.f. var. *lanceolatus*
[113]*Melicytus lanceolatus* var. *latior* G.Simpson & J.S.Thomson
[113]*Melicytus macrophyllus* A.Cunn.
-

- [113]*Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f.
[113]*Melicytus micranthus* var. *longiusculus* Cheeseman
[113]*Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f. var. *micranthus*
[113]*Melicytus micranthus* var. *microphyllus* (Colenso) Cheeseman
[113]*Melicytus microphyllus* Colenso = *Melicytus micranthus* var. *microphyllus* (Colenso) Cheeseman
[113]*Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green
[113]*Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green subsp. *novae-zelandiae*
[114]*Melicytus obovatus* (Kirk) Garn.-Jones
[114]*Melicytus orarius* Heenan, de Lange, Courtney & Molloy
[114]*Melicytus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst.
[114]*Melicytus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst. subsp. *ramiflorus*
[114]*Melicytus venosus* Courtney, Heenan, Molloy & de Lange
[81]*Melilotus* Mill.
[81]*Melilotus albus* Medik.
[82]*Melilotus albus* var. *annuus* H.S.Coe = *Melilotus albus* Medik.
[82]*Melilotus arvensis* Wallr. = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.
[82]*Melilotus diffusus* Gaud. = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.
[82]*Melilotus indicus* (L.) All.
[82]*Melilotus leucanthus* W.D.J.Koch ex DC. = *Melilotus albus* Medik.
[82]*Melilotus officinalis* (L.) Lam.
[82]*Melilotus officinalis* Pall. = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.
[81]*Melilotus officinalis* subsp. *albus* (Medik.) H.Ohashi & Tateishi = *Melilotus albus* Medik.
[82]*Melilotus officinalis* var. *micranthus* O.E.Schulz = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.
[82]*Melilotus petitpierrianus* Willd. ex Ces. , Pass. & Gibelli = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.
[82]*Melilotus vulgaris* Hill = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.
[144]*Melinis* P.Beauv.
[144]*Melinis repens* (Willd.) Zizka
[94]*Melissa* L.
[93]*Melissa calamintha* L. = *Calamintha nepeta* (L.) Savi
[93]*Melissa nepeta* L. = *Calamintha nepeta* (L.) Savi
[94]*Melissa officinalis* L.
[115]*Melochia* L.
[115]*Melochia corchorifolia* L.
[94]*Mentha* L.
[94]*Mentha x piperita* L.
[94]*Mentha x piperita* var. *citrata* (Ehrh.) Briq.
[94]*Mentha x piperita* var. *piperita* L.
[94]*Mentha arvensis* L.
[94]*Mentha australis* R.Br.
[94]*Mentha cunninghamii* Benth.
[94]*Mentha pulegium* L.
[94]*Mentha spicata* L.
[94]*Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet
[95]*Mentha spicata* L. subsp. *spicata*
[94]*Mentha spicata* subsp. *tomentosa* (Brig.) Harley = *Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet
[95]*Mentha suaveolens* Ehrn.
[94]*Mentha tomentosa* d'Urv. = *Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet
[94]*Mentha tomentosa* subsp. *condensata* Brig. = *Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet
[94]*Mentha tomentosa* subsp. *tomentosa* Brig. = *Mentha spicata* subsp. *condensata* (Briq.) Greuter & Burdet
[51]*Menyanthaceae*
[51]*Menyanthes* L.
[51]*Menyanthes trifoliata* L.
[111]*Mercurialis* L.
[111]*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.
[60]*Mesembryanthemum* L.
[60]*Mesembryanthemum australe* W.T.Aiton = *Disphyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br.
[60]*Mesembryanthemum bellidiforme* Burm.f. = *Cleretum bellidiforme* (Burm.f.) G.D.Rowley
[60]*Mesembryanthemum chilense* Molina = *Carpobrotus chilensis* (Molina) N.E.Br.
[60]*Mesembryanthemum clavellatum* Haw. = *Disphyma clavellatum* (Haw.) Chinnock
[60]*Mesembryanthemum cordifolium* L.
[60]*Mesembryanthemum crystallinum* L.
[60]*Mesembryanthemum edule* L. = *Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.
[60]*Mesembryanthemum geminiflorum* Haw. = *Ruschia geminiflora* (Haw.) Schwantes
[60]*Mesembryanthemum heteropetalum* Haw. = *Erepsia heteropetala* (Haw.) Schwantes
[60]*Mesembryanthemum 'Red Apple'*
[60]*Mesembryanthemum speciosum* Haw. = *Drosanthemum speciosum* (Haw.) Schwantes
[60]*Mesembryanthemum tumidulum* Haw. = *Ruschia tumidula* (Haw.) Schwantes
[163]*Mespilus japonica* Thunb. = *Rhaphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi
[120]*Metrosideros* Banks ex Gaertn.
[120]*Metrosideros xsub-tomentosa* Carse
[120]*Metrosideros albiflora* Sol. ex Gaertn.
[120]*Metrosideros bartlettii* J.W.Dawson
[120]*Metrosideros carminea* W.R.B.Oliv.
[120]*Metrosideros citrina* Curtis = *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.
[120]*Metrosideros colensoi* Hook.f.
[120]*Metrosideros colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = *Metrosideros colensoi* Hook.f.
-

- [120]*Metrosideros colensoi* var. *pendens* (Colenso) Kirk = *Metrosideros colensoi* Hook.f.
[120]*Metrosideros collina* A.Gray
[120]*Metrosideros diffusa* A.Cunn. = *Metrosideros albiflora* Sol. ex Gaertn.
[120]*Metrosideros diffusa* (G.Forst.) Sm.
[120]*Metrosideros diffusa* Hook.f. = *Metrosideros carminea* W.R.B.Oliv.
[120]*Metrosideros excelsa* Sol. ex Gaertn.
[118]*Metrosideros flexuosa* Willd. = *Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet
[120]*Metrosideros florida* Sm. = *Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.
[120]*Metrosideros florida* Hook. = *Metrosideros robusta* A.Cunn.
[120]*Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.
[120]*Metrosideros hypericifolia* A.Cunn. = *Metrosideros diffusa* (G.Forst.) Sm.
[120]*Metrosideros kermadecensis* W.R.B.Oliv.
[120]*Metrosideros lucida* (G.Forst.) A.Rich. = *Metrosideros umbellata* Cav.
[120]*Metrosideros parkinsonii* Buchanan
[120]*Metrosideros pendens* Colenso = *Metrosideros colensoi* Hook.f.
[120]*Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.
[120]*Metrosideros robusta* A.Cunn.
[120]*Metrosideros robusta* var. *retusa* Kirk = *Metrosideros robusta* A.Cunn.
[120]*Metrosideros scandens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = *Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.
[120]*Metrosideros scandens* Sol. ex Gaertn. = *Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.
[120]*Metrosideros tomentosa* A.Rich. = *Metrosideros excelsa* Sol. ex Gaertn.
[120]*Metrosideros umbellata* Cav.
[120]*Metrosideros villosa* Kirk = *Metrosideros kermadecensis* W.R.B.Oliv.
[110]*Michelia* L. = *Magnolia* L.
[110]*Michelia doltsopa* Buch.-Ham. ex DC. = *Magnolia doltsopa* (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar
[97]*Micrangeria* Benth.
[97]*Micrangeria filiformis* (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel
[41]*Microcalia* A.Rich. = *Lagenophora* Cass.
[42]*Microcalia australis* A.Rich. = *Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman
[144]*Microlaena* R.Br.
[144]*Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.
[144]*Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f. var. *avenacea* = *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.
[144]*Microlaena avenacea* var. *carsei* (Cheeseman) Zотов = *Microlaena carsei* Cheeseman
[144]*Microlaena carsei* Cheeseman
[151]*Microlaena colensoi* (Hook.f.) J.C.Sm. = *Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor
[144]*Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.
[144]*Microlaena ramosissima* Colenso = *Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.
[144]*Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br.
[144]*Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br. var. *stipoides* = *Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br.
[151]*Microlaena thomsonii* (Petrie) Petrie = *Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor
[95]*Micromeria spicigera* K.Koch = *Satureja spicigera* (K.Koch) Boiss.
[44]*Microseris* D.Don
[44]*Microseris forsteri* Hook.f. = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
[44]*Microseris pygmaea* Raoul = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
[44]*Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
[44]*Microseris scapigera* f. *linearis* Allan = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
[44]*Microseris scapigera* f. *major* Allan = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
[44]*Microseris scapigera* f. *obovata* Allan = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
[44]*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* Schldl. = *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.
[166]*Mida* A.Cunn. ex Endl.
[166]*Mida cunninghamii* Chatin = *Mida salicifolia* A.Cunn.
[166]*Mida myrtifolia* A.Cunn. = *Mida salicifolia* var. *myrtifolia* (A.Cunn.) Allan
[166]*Mida salicifolia* A.Cunn.
[166]*Mida salicifolia* var. *myrtifolia* (A.Cunn.) Allan
[166]*Mida salicifolia* A.Cunn. var. *salicifolia*
[144]*Milium* L.
[144]*Milium effusum* L.
[142]*Milium globosum* Thunb. = *Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze
[141]*Milium lindigerum* L. = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.
[18]*Milla uniflora* (Lindl.) Graham = *Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.
[77]*Mimosa floribunda* Vent. = *Acacia floribunda* (Vent.) Willd.
[81]*Mimosa leucocephala* Lam. = *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit
[77]*Mimosa longifolia* Andrews = *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.
-

- [78]*Mimosa saligna* Labill. = *Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.
[78]*Mimosa sophorae* Labill. = *Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court
[78]*Mimosa stricta* Andrews = *Acacia stricta* (Andrews) Willd.
[78]*Mimosa verticillata* L'Hér. = *Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.
[81]*Mimosa yngae* Vell. = *Inga yngae* (Vell.) J.W.Moore
[98]*Mimulus acutidens* Reiche = *Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom
[98]*Mimulus colensoi* Kirk = *Thyridia repens* (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley
[98]*Mimulus crinitus* A.L.Grant = *Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom
[98]*Mimulus guttatus* Fisch. ex DC. = *Erythranthe guttata* (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom
[98]*Mimulus luteus* L. = *Erythranthe lutea* (L.) G.L.Nesom
[98]*Mimulus moschatus* Douglas ex Lindl. = *Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom
[98]*Mimulus repens* R.Br. = *Thyridia repens* (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley
[77]*Mimusops laurina* A.Cunn. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
[64]*Minuartia* L.
[64]*Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.
[64]*Minuartia tenuifolia* (L.) Hiern = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.
[66]*Mirabilis* L.
[66]*Mirabilis jalapa* L.
[144]*Misanthus* Andersson
[144]*Misanthus nepalensis* (Trin.) Hack.
[144]*Misanthus sinensis* Andersson
[144]*Misanthus sinensis* Andersson var. *sinensis*
[144]*Misanthus sinensis* var. *zebrinus* Beal
[99]*Misopates* Raf.
[99]*Misopates orontium* (L.) Raf.
[105]*Mitrasacme cheesemanii* Buchanan = *Veronica quadrifaria* Kirk
[103]*Mitrasacme hookeri* Buchanan = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones
[88]*Mitrasacme montana* var. *helmsii* Kirk = *Schizacme helmsii* (Kirk) K.L.Gibbons
[88]*Mitrasacme novae-zelandiae* Hook.f. = *Schizacme novae-zelandiae* (Hook.f.) K.L.Gibbons
[104]*Mitrasacme petriei* Buchanan = *Veronica petriei* (Buchanan) Kirk
[64]*Mniarum biflorum* J.R.Forst. & G.Forst. = *Scleranthus biflorus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.
[115]*Modiola* Monech
[115]*Modiola caroliniana* (L.) G.Don
[115]*Modiola laterita* (Hook.) K.Schum. = *Modiolastrum lateritium* (Hook.) Krapov.
[115]*Modiolastrum* K.Schum.
[115]*Modiolastrum lateritium* (Hook.) Krapov.
[64]*Moehringia* L.
[64]*Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
[64]*Moenchia* Ehrh.
[64]*Moenchia erecta* (L.) Gaertn.
[147]*Molinia distans* (Jacq.) Hartm. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
[142]*Molinia maxima* Hartm. = *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.
[25]*Molloystas* D.L.Jones & M.A.Clem = *Corybas* Salisb.
[25]*Molloystas cryptanthus* (Hatch) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas cryptanthus* Hatch
[]*Mollugo nudicaulis* Lam.
[]*Mollugo oppositifolia* L.
[71]*Momordica* L.
[71]*Momordica charantia* L.
[71]*Momordica lanata* Thunb. = *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai
[142]*Monerma cylindrica* (Willd.) Coss. & Durieu = *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter
[108]*Monimiaceae* Juss.
[9]*Monstera* Adans.
[9]*Monstera deliciosa* Liebm.
[68]*Montia* L.
[68]*Montia angustifolia* Heenan
[68]*Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.
[68]*Montia campylostigma* (Heenan) Heenan
[68]*Montia drucei* (Heenan) Heenan
[68]*Montia erythrophylla* Heenan (Heenan)
[68]*Montia fontana* L.
[68]*Montia fontana* subsp. *chondroperma* (Fenzl) Walters
[68]*Montia fontana* L. subsp. *fontana*
[68]*Montia fontana* var. *chondroperma* Fenzl = *Montia fontana* subsp. *chondroperma* (Fenzl) Walters
[68]*Montia fontana* L. var. *fontana* = *Montia fontana* L. subsp. *fontana*
[68]*Montia minor* C.C.Gmel. = *Montia fontana* subsp. *chondroperma* (Fenzl) Walters
[68]*Montia perfoliata* (Donn ex Willd.) Howell = *Claytonia perfoliata* Donn ex Willd.
[68]*Montia racemosa* (Buchanan) Heenan
[68]*Montia* sect. *Australiensis* (Poelln.) Pax & K.Hoffm. = *Montia* L.
[69]*Montigena sessiliflora* (G.Simpson) Heenan
[82]*Montigena novae-zelandiae* (Hook.f.) Heenan
[75]*Montitega* C.M.Weiler
[75]*Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiller
[159]*Moraceae*
[24]*Moraea* Mill.
[24]*Moraea flaccida* (Sweet) Steud.
[24]*Moraea buttonii* (Baker) Oberm.
[22]*Moraea iridioides* L. = *Dites iridioides* (L.) Sweet ex Klatt
[23]*Moraea ixiooides* (G.Forst.) Thunb. = *Libertia ixiooides* (G.Forst.) Spreng.

- [24]*Moraea pavonia* (L.f.) Thunb. = *Tigridia pavonia* (L.f.) DC.
[24]*Moraea polystachya* (Thunb.) Ker Gawl.
[24]*Moraea setifolia* (L.f.) Druce
[133]*Morelotia* Gaudich.
[133]*Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
[133]*Morelotia gahniiformis* var. *minor* A.Rich. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
[159]*Morus papyrifera* L. = *Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.
[96]*Moschosma riparium* Hochst. = *Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd
[67]*Muehlenbeckia* Meisn.
[67]*Muehlenbeckia adpressa* (Labill.) Meisn. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.
[67]*Muehlenbeckia astonii* Petrie
[67]*Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.
[67]*Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.
[67]*Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Walp. = *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.
[67]*Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
[67]*Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn. var. *complexa* = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
[67]*Muehlenbeckia complexa* var. *grandifolia* Carse = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
[67]*Muehlenbeckia complexa* var. *microphylla* (Colenso) Cockayne = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
[67]*Muehlenbeckia complexa* var. *trilobata* (Colenso) Cheeseman = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
[67]*Muehlenbeckia ephedroides* Hook.f.
[67]*Muehlenbeckia ephedroides* var. *muricatula* (Colenso) Cheeseman = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
[67]*Muehlenbeckia hypogaea* Colenso = *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.
[67]*Muehlenbeckia microphylla* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
[67]*Muehlenbeckia muricatula* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
[67]*Muehlenbeckia paucifolia* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
[67]*Muehlenbeckia trilobata* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
[67]*Muehlenbeckia truncata* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
[67]*Muehlenbeckia varians* Meisn. = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
[165]*Muellerina* Tiegh.
[165]*Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
[165]*Muellerina raoulii* Tiegh. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
[14]*Mulinum* Pers. = *Azorella* Lam.
[116]*Muntingia* L.
[116]*Muntingia calabura* L.
[116]*Muntingiaceae* C.Bayer, M.W.Chase & M.F.Fay
[174]*Musa* L.
[174]*Musa acuminata* Colla
[174]*Musa sikkimensis* Kurz
[174]*Musaceae* Juss.
[20]*Muscari* Mill.
[20]*Muscari armeniacum* Baker
[44]*Mycelis* Cass.
[44]*Mycelis muralis* (L.) Dumort.
[107]*Myoporum* Sol. ex G.Forst.
[107]*Myoporum debile* (Andrews) R.Br. = *Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock
[107]*Myoporum insulare* R.Br.
[107]*Myoporum kermadecense* Sykes = *Myoporum rapense* subsp. *kermadecense* (Sykes) Chinnock
[107]*Myoporum laetum* G.Forst.
[107]*Myoporum laetum* var. *decumbens* G.Simpson = *Myoporum laetum* G.Forst.
[107]*Myoporum laetum* G.Forst. var. *laetum* = *Myoporum laetum* G.Forst.
[107]*Myoporum rapense* F.Brown
[107]*Myoporum rapense* subsp. *kermadecense* (Sykes) Chinnock
[107]*Myoporum semotum* Heenan & de Lange
[53]*Myosotidium* Hook.
[53]*Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.
[53]*Myosotidium nobile* (Hook.f.) Hook. = *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.
[53]*Myosotis* L.
[54]*Myosotis albida* (Kirk) Cheeseman = *Myosotis rakiura* L.B.Moore
[53]*Myosotis albosericea* Hook.f.
[53]*Myosotis amabilis* Cheeseman
[53]*Myosotis angustata* Cheeseman
[53]*Myosotis antarctica* Hook.f.
[53]*Myosotis arnoldii* L.B.Moore
[53]*Myosotis arvensis* (L.) Hill
[54]*Myosotis arvensis* var. *sylvatica* (Hoffm.) Pers. = *Myosotis sylvatica* Hoffm.
[54]*Myosotis astonii* Cheeseman = *Myosotis venosa* Colenso
[53]*Myosotis australis* R.Br.
[53]*Myosotis australis* R.Br. var. *australis* = *Myosotis australis* R.Br.
[53]*Myosotis australis* var. *lytteltonensis* Laing & A.Wall = *Myosotis lytteltonensis* (Laing & A.Wall) de Lange
[53]*Myosotis brevis* de Lange & Barkla
[53]*Myosotis brockiei* L.B.Moore & M.J.A.Simpson
[53]*Myosotis bryonoma* Meudt, Prebble & Thorsen
[53]*Myosotis caespitosa* Schultz = *Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.
[53]*Myosotis capitata* Hook.f.
[54]*Myosotis capitata* subsp. *albida* Kirk = *Myosotis rakiura* L.B.Moore
[54]*Myosotis capitata* var. *albiflora* J.B.Armstr. = *Myosotis rakiura* L.B.Moore
[53]*Myosotis chaffeyorum* Lehnebach
[53]*Myosotis cheesemanii* Petrie
[54]*Myosotis cinerascens* Petrie = *Myosotis traversii* var. *cinerascens* (Petrie) L.B.Moore

- [54] *Myosotis cockayneana* Petrie = *Myosotis traversii* Hook.f. var. *traversii*
[53] *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.
[53] *Myosotis colensoi* (Kirk) Cockayne & Allan = *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.
[53] *Myosotis concinna* Cheeseman
[53] *Myosotis decora* Kirk = *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.
[53] *Myosotis discolor* Pers.
[54] *Myosotis diversifolia* Petrie = *Myosotis venosa* Colenso
[53] *Myosotis drucei* (L.B.Moore) de Lange & Barkla
[53] *Myosotis elderi* L.B.Moore = *Myosotis lyallii* subsp. *elderi* (L.B.Moore) Meudt & Prebble
[53] *Myosotis eximia* Petrie
[53] *Myosotis explanata* Cheeseman
[53] *Myosotis forsteri* Lehm.
[53] *Myosotis glabrescens* L.B.Moore
[53] *Myosotis glauca* (G.Simpson & J.S.Thomson) de Lange & Barkla
[53] *Myosotis goyenii* Petrie
[54] *Myosotis hectorii* Hook.f. = *Myosotis pulvinaris* Hook.f.
[53] *Myosotis hortensis* Decne. = *Myosotidium hortensis* (Decne.) Baill.
[53] *Myosotis laeta* Cheeseman
[53] *Myosotis laingii* Cheeseman
[53] *Myosotis laxa* Lehm.
[53] *Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.
[53] *Myosotis lyallii* Hook.f.
[53] *Myosotis lyallii* subsp. *elderi* (L.B.Moore) Meudt & Prebble
[53] *Myosotis lyallii* Hook.f. subsp. *lyallii*
[53] *Myosotis lyallii* var. *townsonii* (Cheeseman) L.B.Moore = *Myosotis lyallii* Hook.f.
[53] *Myosotis lytteltonensis* (Laing & A.Wall) de Lange
[53] *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
[53] *Myosotis macrantha* var. *diversa* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
[53] *Myosotis macrantha* var. *pulchra* Cheeseman = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
[53] *Myosotis macrantha* var. *westlandica* Petrie = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
[52] *Myosotis macrophylla* Adams = *Brunnera macrophylla* (Adams) I.M.Johnst.
[53] *Myosotis matthewsii* L.B.Moore
[53] *Myosotis monroi* Cheeseman
[53] *Myosotis mooreana* Lehnebach
[54] *Myosotis orbiculata* G.Simpson = *Myosotis spatulata* G.Forst.
[53] *Myosotis oreophila* Petrie
[53] *Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
[53] *Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen subsp. *pansa*
[53] *Myosotis pansa* subsp. *praeceps* Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
[53] *Myosotis petiolata* Hook.f.
[53] *Myosotis petiolata* var. *pansa* L.B.Moore = *Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
[53] *Myosotis petiolata* Hook.f. var. *petiolata* = *Myosotis petiolata* Hook.f.
[53] *Myosotis petiolata* var. *pottsiiana* L.B.Moore = *Myosotis pottsiiana* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
[53] *Myosotis pottsiiana* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen
[54] *Myosotis pulvinaris* Hook.f.
[54] *Myosotis pygmaea* Colenso
[53] *Myosotis pygmaea* var. *drucei* L.B.Moore = *Myosotis drucei* (L.B.Moore) de Lange & Barkla
[53] *Myosotis pygmaea* var. *glauca* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis glauca* (G.Simpson & J.S.Thomson) de Lange & Barkla
[53] *Myosotis pygmaea* var. *imbricata* Cockayne = *Myosotis brevis* de Lange & Barkla
[53] *Myosotis pygmaea* var. *minutiflora* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis brevis* de Lange & Barkla
[54] *Myosotis rakiura* L.B.Moore
[54] *Myosotis ramificata* G.Simpson = *Myosotis pygmaea* Colenso
[54] *Myosotis retrorsa* Meudt, Prebble & Hindmarsh-Walls
[53] *Myosotis saxatilis* Petrie = *Myosotis australis* R.Br.
[54] *Myosotis saxosa* Hook.f.
[54] *Myosotis scorpioides* L.
[54] *Myosotis scorpioides* var. *palustris* Hill = *Myosotis scorpioides* L.
[54] *Myosotis scorpioides* var. *strigulosa* (Rchb.) Mert. & Koch = *Myosotis scorpioides* L.
[54] *Myosotis spatulata* G.Forst.
[54] *Myosotis spatulata* L.B.Moore = *Myosotis spatulata* G.Forst.
[54] *Myosotis spatulata* G.Forst. var. *spatulata* = *Myosotis spatulata* G.Forst.
[54] *Myosotis stricta* Roem. & Schult.
[54] *Myosotis strigulosa* Rchb. = *Myosotis scorpioides* L.
[54] *Myosotis suavis* Petrie
[53] *Myosotis subvernucosa* Colenso = *Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.
[54] *Myosotis sylvatica* Hoffm.
[54] *Myosotis sylvatica* Hoffm. subsp. *sylvatica*
[54] *Myosotis tenericaulis* Petrie
[54] *Myosotis tenuis* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis tenericaulis* Petrie
[53] *Myosotis townsonii* Cheeseman = *Myosotis lyallii* Hook.f.
[54] *Myosotis traversii* Hook.f.
[54] *Myosotis traversii* var. *cantabrica* L.B.Moore
[54] *Myosotis traversii* var. *cinerascens* (Petrie) L.B.Moore
[54] *Myosotis traversii* var. *cockayneana* (Petrie) Cheeseman = *Myosotis traversii* Hook.f. var. *traversii*
[54] *Myosotis traversii* Hook.f. var. *traversii*
[54] *Myosotis umbrosa* Meudt, Prebble & Thorsen
[54] *Myosotis uniflora* Hook.f.
[54] *Myosotis venosa* Colenso
[157] *Myosurus* L.
-

- [157]*Myosurus aristatus* auct. = *Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones
[157]*Myosurus minimus* L.
[157]*Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones
[157]*Myosurus novae-zelandiae* W.R.B.Oliv. = *Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones
[69]*Myricaria Desv.*
[69]*Myricaria germanica* (L.) Desv.
[36]*Myriogyne cunninghamii* DC. = *Centipeda cunninghamii* (DC.) A.Braun & Asch.
[36]*Myriogyne elatinoides* Less. = *Centipeda elatinoides* (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm.
[36]*Myriogyne minuta* (G.Forst.) Less. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
[36]*Myriogyne minuta* var. *lanuginosa* DC. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.
[170]*Myriophyllum* L.
[170]*Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.
[170]*Myriophyllum brasiliense* Cambess. = *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.
[170]*Myriophyllum pedunculatum* Hook.f.
[170]*Myriophyllum pedunculatum* subsp. *novae-zelandiae* Orchard
[170]*Myriophyllum propinquum* A.Cunn.
[170]*Myriophyllum robustum* Hook.f.
[170]*Myriophyllum simplicifolium* Hook.f. = *Myriophyllum pedunculatum* Hook.f.
[170]*Myriophyllum simulans* Orchard
[170]*Myriophyllum triphyllum* Orchard
[170]*Myriophyllum votschii* Schindl.
[25]*Myrmecilia* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Chiloglottis* R.Br.
[25]*Myrmecilia formicifera* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Chiloglottis formicifera* Fitzg.
[25]*Myrmecilia trapeziformis* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Chiloglottis trapeziformis* Fitzg.
[76]*Myrsine* L.
[76]*Myrsine ×montana* (Hook.f.) Hook.f.
[76]*Myrsine aquilonia* de Lange & Heenan
[76]*Myrsine argentea* Heenan & de Lange
[76]*Myrsine australis* (A.Rich.) Allan
[124]*Myrsine brachyclada* Colenso = *Aristotelia fruticosa* Hook.f.
[76]*Myrsine chathamica* F.Muell.
[76]*Myrsine coxii* Cockayne
[76]*Myrsine divaricata* A.Cunn.
[76]*Myrsine kermadecensis* Cheeseman
[76]*Myrsine neo-zealandensis* Colenso = *Myrsine ×montana* (Hook.f.) Hook.f.
[76]*Myrsine nummularia* (Hook.f.) Hook.f.
[76]*Myrsine oliveri* Allan
[76]*Myrsine pendula* Colenso = *Myrsine divaricata* A.Cunn.
[76]*Myrsine salicina* Heward ex Hook.f.
[76]*Myrsine umbricola* Heenan & de Lange
[76]*Myrsine urvillei* A.DC. = *Myrsine australis* (A.Rich.) Allan
[19]*Myrsiphyllum asparagoides* (L.) Willd. = *Asparagus asparagoides* (L.) Druce
[118]*Myrtaceae*
[118]*Myrtales* Juss. ex Bercht. & J.Presl
[120]*Myrtleucodendron* Kuntze = *Melaleuca* L.
[120]*Myrtus ×ralphii* Hook.f. = *Lophomyrtus ×ralphii* (Hook.f.) Burret.
[120]*Myrtus aotearoana* (E.C.Nelson) E.C.Nelson = *Lophomyrtus bullata* Burret
[120]*Myrtus bullata* Sol. ex A.Cunn. non Salis. = *Lophomyrtus bullata* Burret
[120]*Myrtus obcordata* (Raoul) Hook.f. = *Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret
[120]*Myrtus pedunculata* Hook.f. = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan
[121]*Myrtus ugni* Molina = *Ugni molinae* Turcz.
[120]*Myrtus vitis-idaea* (Raoul) Druce = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan
[166]*Mystropetalaceae*
[176]*Nageia hallii* (Kirk) Kuntze = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.
[176]*Nageia laeta* (Hooibr. ex Endl.) Kuntze = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.
[176]*Nageia totara* (D.Don) F.Muell. = *Podocarpus totara* D.Don
[155]*Nandina* Thunb.
[155]*Nandina domestica* Thunb.
[166]*Nanodeaceae* Nickrent & Der
[18]*Narcissus* L.
[18]*Narcissus ×incomparabilis* Mill.
[18]*Narcissus ×medioluteus* Mill.
[18]*Narcissus ×odororus* L.
[18]*Narcissus bulbocodium* L.
[19]*Narcissus italicus* Ker Gawl. = *Narcissus tazetta* subsp. *italicus* (Ker Gawl.) Baker
[18]*Narcissus majalis* Curtis ex Haw. = *Narcissus poeticus* var. *majalis* (Curtis ex Haw.) A.Fern.
[19]*Narcissus ochroleucus* Loisel. = *Narcissus tazetta* subsp. *italicus* (Ker Gawl.) Baker
[18]*Narcissus papryceus* Ker Gawl.
[18]*Narcissus poeticus* L.
[18]*Narcissus poeticus* var. *majalis* (Curtis ex Haw.) A.Fern.
[18]*Narcissus pseudonarcissus* L.
[18]*Narcissus tazetta* L.
[19]*Narcissus tazetta* subsp. *italicus* (Ker Gawl.) Baker
[144]*Nardus* L.
[151]*Nardus digynus* Sol. = *Zoysia pauciflora* Mez
[144]*Nardus stricta* L.
[144]*Nassella* (Trin.) É.Desv.
[144]*Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth
[144]*Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth var. *neesiana*
-

- [144]*Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth
[144]*Nassella trichotoma* (Nees) Hack. ex Arechav.
[58]*Nasturtium* R.Br.
[55]*Nasturtium armoracia* (L.) Fr. = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.
[58]*Nasturtium enysii* (Cheeseman) Cheeseman = *Pachycladon enysii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
[58]*Nasturtium fastigiatum* (Hook.f.) Cheeseman = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
[58]*Nasturtium gibbsii* Cheeseman = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
[59]*Nasturtium laciniatum* (F.Muell.) O.E.Schulz = *Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson
[58]*Nasturtium latisiliqua* (Cheeseman) Cheeseman = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
[58]*Nasturtium microphyllum* Boenn. ex Rchb.
[57]*Nasturtium neozelandicum* Kuntze = *Lepidium flexicaule* Kirk
[58]*Nasturtium officinale* W.T.Aiton
[57]*Nasturtium oleraceum* Kuntze = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
[59]*Nasturtium palustre* DC. = *Rorippa palustris* (L.) Besser
[58]*Nasturtium sisymbrioides* (Hook.f.) Kuntze = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.
[59]*Nasturtium sylvestre* A.Rich. = *Rorippa palustris* (L.) Besser
[59]*Nasturtium wallii* Carse = *Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.
[75]*Navarretia Ruiz & Pav.*
[75]*Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.
[18]*Nectaroscordum* Lindl. = *Allium* L.
[18]*Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl. = *Allium siculum* Ucria
[25]*Nematoceras* Hook.f. = *Corybas* Salish.
[25]*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 iridescent* (Irwin & Molloy) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas iridescent* 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
[26]*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 papillosum* (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.
[26]*Nematoceras rotundifolium* Hook.f. = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.
[26]*Nematoceras trilobum* Hook.f. = *Corybas trilobus* (Hook.f.) Rchb.f.
[23]*Nemastigma* A.Dietr. = *Libertia* Spreng.
[23]*Nemastigma ixoides* (G.Forst.) A.Dietr. = *Libertia ixoides* (G.Forst.) Spreng.
[107]*Nemesia* Vent.
[107]*Nemesia floribunda* Lehm.
[107]*Nemesia foetens* Vent.
[107]*Nemesia fruticans* (Thunb.) Benth.
[107]*Nemesia strumosa* Benth.
[54]*Nemophila* Nutt.
[54]*Nemophila menziesii* Hook. & Arn.
[174]*Neocupressus* de Laubenfels = *Cupressus* L.
[174]*Neocupressus macrocarpa* (Hartw.) de Laubenfels = *Cupressus macrocarpa* Hartw.
[109]*Neodregea* C.H.Wright = *Wurmbea* Thunb.
[120]*Neomyrtus* Burret
[120]*Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan
[120]*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
[68]*Neopaxia* Ö.Nilsson = *Montia* L.
[68]*Neopaxia calycina* (Colenso) Heenan = *Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.
[68]*Neopaxia campylostigma* Heenan = *Montia campylostigma* (Heenan) Heenan
[68]*Neopaxia drucei* Heenan = *Montia drucei* (Heenan) Heenan
[68]*Neopaxia erythrophylla* Heenan = *Montia erythrophylla* Heenan (Heenan)
[68]*Neopaxia linearifolia* Heenan = *Montia angustifolia* Heenan
[68]*Neopaxia racemosa* (Buchanan) Heenan = *Montia racemosa* (Buchanan) Heenan
[69]*Neopaxia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan = *Montia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan
[95]*Nepeta* L.
[95]*Nepeta ×faassenii* Bergmans ex Stearn
[95]*Nepeta cataria* L.
[95]*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* f. *fothergillii* (Andrews) Traub
-

- [19]*Nerine sarniensis* (L.) Herb.
[19]*Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub
[19]*Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub = *Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub
[19]*Nerine sarniensis* var. *curvifolia* (Jacq.) Traub.
[86]*Nerium* L.
[86]*Nerium oleander* L.
[90]*Nertera* Banks & Sol. ex Gaertn.
[90]*Nertera balfouriana* Cockayne
[90]*Nertera ciliata* Kirk
[90]*Nertera cunninghamii* Hook.f.
[90]*Nertera depressa* Banks & Sol. ex Gaertn.
[90]*Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.
[90]*Nertera gracilis* Raoul = *Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.
[90]*Nertera montana* Colenso = *Nertera depressa* Banks & Sol. ex Gaertn.
[90]*Nertera papillosa* Colenso = *Nertera cunninghamii* Hook.f.
[90]*Nertera scapanioides* Lange
[90]*Nertera setulosa* Hook.f. = *Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg
[90]*Nertera villosa* B.H.Macmill. & R.Mason
[58]*Neslia* Desv.
[58]*Neslia paniculata* (L.) Desv.
[58]*Neslia paniculata* (L.) Desv. subsp. *paniculata*
[108]*Nesodaphne* Hook.f. = *Beilschmiedia* Nees
[108]*Nesodaphne tarairi* (A.Cunn.) Hook.f. = *Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
[108]*Nesodaphne tawa* (A.Cunn.) Hook.f. = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
[97]*Nestegis* Raf.
[97]*Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson
[97]*Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
[97]*Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
[97]*Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
[172]*Nicandra* Adans.
[172]*Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.
[172]*Nicotiana* L.
[172]*Nicotiana ×sanderae* W.Watson
[172]*Nicotiana alata* Link & Otto
[172]*Nicotiana glauca* Graham
[172]*Nicotiana langsdorffii* Weinm.
[172]*Nicotiana longiflora* Cav.
[172]*Nicotiana rustica* L.
[172]*Nicotiana sylvestris* Speg. & Comes
[172]*Nicotiana tabacum* L.
[172]*Nierembergia* Ruiz. & Pav.
[172]*Nierembergia atkinsiana* Sweet = *Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter
[172]*Nierembergia hippomanica* Miers
[172]*Nierembergia repens* Ruiz & Pav.
[157]*Nigella* L.
[157]*Nigella damascena* L.
[20]*Nolina* Michx.
[20]*Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.
[111]*Norysca kouytchensis* (H.Lév.) Y.Kimura = *Hypericum kouytchense* H.Lév.
[85]*Nothofagaceae* Kuprian.
[85]*Nothofagus* Blume
[85]*Nothofagus ×apiculata* (Colenso) Krasser = *Fuscospora ×apiculata* (Colenso) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus ×apiculata* var. *blairii* (Kirk) Govaerts = *Fuscospora ×blairii* (Kirk) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus ×apiculata* var. *dubia* (Kirk) Cheeseman = *Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus ×blairii* (Kirk) Cockayne = *Fuscospora ×blairii* (Kirk) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus ×solfusca* Allan = *Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen
[86]*Nothofagus antarctica* (G.Forst.) Oerst.
[85]*Nothofagus cliffortioides* (Hook.f.) Oerst. = *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus fusca* (Hook.f.) Oerst. = *Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus menziesii* (Hook.f.) Oerst. = *Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Antarctiae* Steenis = *Nothofagus* Blume
[85]*Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Pumiliae* Steenis = *Nothofagus* Blume
[85]*Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Saccofagus* Baum.-Bod. = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus* sect. *Deciduae* Steenis = *Nothofagus* Blume
[85]*Nothofagus* sect. *Planae* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus* sect. *Plicatae* Steenis = *Nothofagus* Blume
[85]*Nothofagus* sect. *Sempervirentes* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus* sect. *Sempervirentes* subsect. *Quadripartitae* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus solandri* (Hook.f.) Oerst. = *Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus solandri* × *N. fusca* = *Fuscospora ×dubia* (Kirk) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus solandri* × *N. truncata* = *Fuscospora ×apiculata* (Colenso) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus solandri* var. *cliffortioides* (Hook.f.) Poole = *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus solandri* var. *cliffortioides* × *fusca* = *Fuscospora ×blairii* (Kirk) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus solandri* (Hook.f.) Oerst. var. *solandri* = *Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus* subgen. *Fuscospora* R.S.Hill & J.Read = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus* subgen. *Lophozonia* (Turcz.) Krasser = *Lophozonia* Turcz.
[85]*Nothofagus* subgen. *Menziesospora* R.S.Hill & J.Read = *Lophozonia* Turcz.
[85]*Nothofagus* subgen. *Molischia* Krasser = *Nothofagus* Blume
[85]*Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calucechinus* (Hombr. & Jacquinot) Krasser = *Nothofagus* Blume
-

- [85]*Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calusparassus* (Hombr. & Jacquinot) Krasser = *Nothofagus* Blume
[85]*Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus* = *Nothofagus* Blume
[85]*Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Adenofagus* Baum.-Bod. = *Lophozonia* Turcz.
[85]*Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Menziesiae* Philipson & M.N.Philipson = *Lophozonia* Turcz.
[85]*Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Quadripartitae* (Steenis) Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Tripartitae* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
[85]*Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus* sect. *Nothofagus* = *Nothofagus* Blume
[85]*Nothofagus* subgen. *Pumiliae* (Steenis) Hill & Read = *Nothofagus* Blume
[85]*Nothofagus* subgen. *Pumiliae* (Steenis) Baum.-Bod. = *Nothofagus* Blume
[85]*Nothofagus truncata* (Colenso) Cockayne = *Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen
[11]*Nothopanax ×parvus* (Kirk) Cockayne = *Raukaua ×parvus* (Kirk) Heenan
[11]*Nothopanax anomalus* (Hook.) Seem. = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
[10]*Nothopanax arboreus* (L.f.) Seem. = *Pseudopanax arboreus* (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 macintyrei* Cheeseman = *Pseudopanax macintyrei* (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
[148]*Notodanthonia* Zотов = *Rytidosperma* Steud.
[148]*Notodanthonia auriculata* (J.M.Black) Zотов = *Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia biannularis* Zотов = *Rytidosperma biannulare* (Zотов) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia buchananii* (Hook.f.) Zотов = *Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia caespitosa* (Gaudich.) Zотов = *Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia clavata* Zотов = *Rytidosperma clavatum* (Zотов) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia gracilis* (Hook.f.) Zотов = *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia laevis* (Vickery) Zотов = *Rytidosperma laeve* (Vickery) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia maculata* Zотов = *Rytidosperma maculatum* (Zотов) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia nigricans* (Petrie) Zотов = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia nuda* (Hook.f.) Zотов = *Rytidosperma nudum* (Hook.f.) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia penicillata* (Labill.) Zотов = *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia pilosa* (R.Br.) Zотов = *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia pulchra* Zотов = *Rytidosperma pulchrum* (Zотов) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia purpurascens* (Vickery) Zотов = *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding
[148]*Notodanthonia racemosa* (R.Br.) Zотов = *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia setifolia* (Hook.f.) Zотов = *Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia stricta* (Buchanan) Zотов = *Rytidosperma clavatum* (Zотов) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia tenuior* (Steud.) S.T.Blake = *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding
[148]*Notodanthonia tenuis* (Petrie) Zотов = *Rytidosperma tenuie* (Petrie) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia thomsonii* (Buchanan) Zотов = *Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia unarede* (Raoul) Zотов = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar
[148]*Notodanthonia viridis* Zотов = *Rytidosperma viride* (Zотов) Connor & Edgar
[159]*Notophaena toumatou* Miers = *Discaria toumatou* Raoul
[78]*Notoxanthium* Hook.f. = *Carmichaelia* R.Br.
[79]*Notoxanthium carmichaeliae* Hook.f. = *Carmichaelia carmichaeliae* (Hook.f.) Heenan
[79]*Notoxanthium glabrescens* Petrie = *Carmichaelia glabrescens* (Petrie) Heenan
[79]*Notoxanthium torulosum* Kirk = *Carmichaelia torulosa* (Kirk) Heenan
[58]*Notothlaspi* Hook.f.
[58]*Notothlaspi austrole* (Hook.f.) Hook.f.
[58]*Notothlaspi austrole* (Hook.f.) Hook.f. var. *austrole* = *Notothlaspi austrole* (Hook.f.) Hook.f.
[58]*Notothlaspi austrole* var. *stellatum* Kirk = *Notothlaspi austrole* (Hook.f.) Hook.f.
[58]*Notothlaspi hookeri* Buchanan = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
[58]*Notothlaspi notabilis* Buchanan = *Notothlaspi rosulatum* Hook.f.
[58]*Notothlaspi rosulatum* Hook.f.
[58]*Notothlaspi rosulatum* var. *hursthousei* Petrie = *Notothlaspi rosulatum* Hook.f.
[58]*Notothlaspi viretum* Heenan
[123]*Nuphar* Sm.
[123]*Nuphar lutea* (L.) Sm.
[107]*Nuxia dysophylla* Benth. = *Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.
[66]*Nyctaginaceae*
[123]*Nymphaea* L.
[123]*Nymphaea alba* L.
[124]*Nymphaea capensis* Thunb.
[123]*Nymphaea lutea* L. = *Nuphar lutea* (L.) Sm.
[124]*Nymphaea mexicana* Zucc.
[123]*Nymphaeaceae* Salisb.
[123]*Nymphaeales* Salisb. ex Bercht. & J.Presl
[51]*Nymphoides* Seg.
[51]*Nymphoides montana* Aston
[51]*Nymphoides peltata* (S.G.Gmel.) Kuntze

- [61]*Obione* Gaertn. = *Atriplex* L.
[61]*Obione billardierei* Moq. = *Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.
[126]*Ochagavia* Phil.
[126]*Ochagavia carnea* (Beer) L.B.Sm. & Loosner
[111]*Ochna* L.
[111]*Ochna serrulata* (Hochst.) Walp.
[111]*Ochnaceae*
[95]*Ocimum* L.
[95]*Ocimum basilicum* L.
[92]*Odontonema* Nees
[92]*Odontonema tubaeforme* (Bertol.) Kuntze
[16]*Oenanthe* L.
[16]*Oenanthe aquatica* (L.) Poir.
[16]*Oenanthe javanica* (Blume) DC.
[16]*Oenanthe pimpinelloides* L.
[16]*Oenanthe sarmentosa* DC.
[123]*Oenothera* L.
[123]*Oenothera affinis* Cambess.
[123]*Oenothera biennis* L.
[123]*Oenothera drummondii* Hook.
[123]*Oenothera erythrosepala* Borbás = *Oenothera glazioviana* Micheli
[123]*Oenothera fruticosa* L.
[123]*Oenothera glazioviana* Micheli
[123]*Oenothera indecora* Cambess.
[123]*Oenothera parviflora* L.
[123]*Oenothera rosea* Aiton
[123]*Oenothera speciosa* Nutt.
[123]*Oenothera stricta* Ledeb. ex Link
[123]*Oenothera suaveolens* Pers. = *Oenothera biennis* L.
[123]*Oenothera tetraptera* Cav.
[90]*Oldenlandia* L.
[90]*Oldenlandia corymbosa* L.
[97]*Olea* L.
[97]*Olea africana* Mill. = *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.
[97]*Olea apetala* Vahl = *Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson
[97]*Olea cunninghamii* Hook.f. = *Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
[97]*Olea cuspidata* Wall. ex G.Don = *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.
[97]*Olea europaea* L.
[97]*Olea europaea* subsp. *africana* (Mill.) P.S.Green = *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.
[97]*Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.
[97]*Olea europaea* L. subsp. *europaea*
[97]*Olea lanceolata* Hook.f. = *Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
[97]*Olea montana* Hook.f. = *Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson
[97]*Olea* sect. *Gymnelaea* Endl. = *Nestegis* Raf.
[96]*Oleaceae*
[44]*Olearia* Moench
[44]*Olearia ×capillaris* Buchanan
[44]*Olearia ×excorticata* Buchanan
[44]*Olearia ×haastii* Hook.f.
[44]*Olearia ×macrodonta* Baker
[44]*Olearia ×matthewsii* Heenan
[45]*Olearia ×mollis* (Kirk) Cockayne = *Olearia ilicifolia* var. *×mollis* Kirk
[44]*Olearia ×oleifolia* Kirk
[44]*Olearia ×suavis* Cheeseman
[44]*Olearia ×traillii* Kirk
[44]*Olearia adenocarpa* Molloy & Heenan
[45]*Olearia aggregata* Colenso = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
[44]*Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.
[44]*Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f. var. *albida* = *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.
[44]*Olearia albida* var. *angulata* (Kirk) Allan = *Olearia angulata* Kirk
[44]*Olearia allomii* Kirk
[45]*Olearia alpina* Buchanan = *Olearia lacunosa* Hook.f.
[44]*Olearia angulata* Kirk
[44]*Olearia angustata* J.B.Armstr. = *Olearia ×oleifolia* Kirk
[44]*Olearia angustifolia* Hook.f.
[44]*Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
[44]*Olearia arborescens* var. *angustifolia* Cheeseman = *Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan
[44]*Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing var. *arborescens* = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
[44]*Olearia arborescens* var. *capillaris* (Buchanan) Kirk = *Olearia ×capillaris* Buchanan
[44]*Olearia arborescens* var. *cordatifolia* Kirk = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
[44]*Olearia argophylla* (Labill.) Benth.
[44]*Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.
[44]*Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones
[44]*Olearia capillaris* Buchanan = *Olearia ×capillaris* Buchanan
[44]*Olearia chathamica* Kirk
[44]*Olearia chathamica* var. *dendyi* Cockayne = *Olearia chathamica* Kirk
[44]*Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan
[44]*Olearia colensoi* Hook.f.
[44]*Olearia colensoi* var. *argentea* Allan
-

- [44] *Olearia colensoi* Hook.f. var. *colensoi*
[45] *Olearia colensoi* var. *grandis* G.Simpson = *Olearia lyallii* Hook.f.
[44] *Olearia colensoi* var. *a* Hook.f. = *Olearia colensoi* var. *argentea* Allan
[45] *Olearia colorata* Colenso = *Olearia rani* var. *colorata* (Colenso) Kirk
[45] *Olearia consimilis* Colenso = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.
[44] *Olearia coriacea* Kirk
[44] *Olearia crebra* E.K.Cameron & Heenan
[44] *Olearia crosby-smithiana* Petrie
[45] *Olearia cunninghamii* (Hook.f.) Hook.f. = *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce
[45] *Olearia cunninghamii* var. *colorata* (Colenso) Kirk = *Olearia rani* var. *colorata* (Colenso) Kirk
[45] *Olearia cunninghamii* var. *minniata* Kirk = *Olearia rani* var. *minuta* Kirk
[44] *Olearia cymbifolia* (Hook.f.) Cheeseman
[44] *Olearia dentata* Hook.f. = *Olearia ×macrodonta* Baker
[45] *Olearia divaricata* Cockayne = *Olearia laxiflora* Kirk
[44] *Olearia erythropappa* Colenso = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
[45] *Olearia fasciculifolia* Colenso = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.
[44] *Olearia fimbriata* Heads
[45] *Olearia forsteri* (Hook.f.) Hook.f. = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[44] *Olearia fragrantissima* Petrie
[45] *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.
[45] *Olearia furfuracea* var. *angustata* Kirk
[45] *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f. var. *furfuracea*
[45] *Olearia furfuracea* var. *rubicunda* Kirk
[45] *Olearia gardneri* Heads
[45] *Olearia hectorii* Hook.f.
[45] *Olearia hillii* Colenso = *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.
[45] *Olearia illicifolia* Hook.f.
[45] *Olearia illicifolia* var. *×mollis* Kirk
[46] *Olearia insignis* Hook.f. = *Pachystegia insignis* (Hook.f.) Cheeseman
[46] *Olearia insignis* var. *minor* Cheeseman = *Pachystegia minor* (Cheeseman) Molloy
[45] *Olearia lacunosa* Hook.f.
[45] *Olearia laxiflora* Kirk
[45] *Olearia lineata* (Kirk) Cockayne
[45] *Olearia lirata* (Sims) Hutch.
[45] *Olearia lyallii* Hook.f.
[45] *Olearia moschata* Hook.f.
[45] *Olearia multibracteolata* Colenso = *Olearia illicifolia* Hook.f.
[44] *Olearia multiflora* Colenso = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
[44] *Olearia nitida* (Hook.f.) Hook.f. = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
[44] *Olearia nitida* var. *angustifolia* Cheeseman = *Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan
[44] *Olearia nitida* var. *capillaris* (Buchanan) Kirk = *Olearia ×capillaris* Buchanan
[45] *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.
[44] *Olearia nummulariifolia* var. *cymbifolia* Hook.f. = *Olearia cymbifolia* (Hook.f.) Cheeseman
[45] *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f. var. *nummulariifolia* = *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.
[45] *Olearia odorata* Petrie
[44] *Olearia oporina* Hook.f. = *Olearia chathamica* Kirk
[45] *Olearia oporina* (G.Forst.) Hook.f.
[45] *Olearia pachyphylla* Cheeseman
[45] *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[45] *Olearia parvifolia* Colenso = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
[45] *Olearia phlogopappa* (Labill.) DC.
[45] *Olearia polita* H.D.Wilson & Garn.-Jones
[44] *Olearia populifolia* Colenso = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
[45] *Olearia quinquefida* Colenso = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.
[45] *Olearia quinquevulnera* Heenan
[45] *Olearia ramuliflora* Colenso = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
[45] *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce
[45] *Olearia rani* var. *colorata* (Colenso) Kirk
[45] *Olearia rani* var. *minuta* Kirk
[45] *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce var. *rani*
[45] *Olearia semidentata* Decne.
[45] *Olearia serpentina* G.Simpson = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
[45] *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.
[44] *Olearia suborbicularis* Colenso = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
[45] *Olearia telmatica* Heenan & de Lange
[45] *Olearia thomsonii* Cheeseman
[45] *Olearia townsonii* Cheeseman
[45] *Olearia traversii* (F.Muell.) Hook.f. = *Olearia traversorum* (F.Muell.) Hook.f.
[45] *Olearia traversorum* (F.Muell.) Hook.f.
[45] *Olearia uniflora* Colenso = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[45] *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
[45] *Olearia virgata* subsp. *centralis* Heads = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
[45] *Olearia virgata* subsp. *implicita* (G.Simpson) Heads = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
[45] *Olearia virgata* subsp. *serpentina* (G.Simpson) Heads = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
[45] *Olearia virgata* var. *divaricata* (Cockayne) Allan = *Olearia laxiflora* Kirk
[45] *Olearia virgata* var. *implicita* G.Simpson = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
[45] *Olearia virgata* var. *laxiflora* (Kirk) Allan = *Olearia laxiflora* Kirk
[45] *Olearia virgata* var. *lineata* Kirk = *Olearia lineata* (Kirk) Cockayne
[45] *Olearia virgata* var. *ramuliflora* (Colenso) Kirk = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
-

- [44] *Olearia virgata* var. *rugosa* G.Simpson = *Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones
[45] *Olearia virgata* var. *serpentina* (G.Simpson) Allan = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
[45] *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f. var. *virgata* = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.
[44] *Olearia virgata* var. β Hook.f. = *Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones
[45] *Olearia virgata* var. γ Hook.f. = *Olearia lineata* (Kirk) Cockayne
[44] *Olearia willcoxii* Petrie = *Olearia ×oleifolia* Kirk
[46] *Olearia xanthophylla* Colenso = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[128] *Olotrema geminata* (Schkuhr) Raf. = *Carex geminata* Schkuhr
[54] *Omphalodes* Mill.
[54] *Omphalodes nitida* Hoffmanns. & Link
[54] *Omphalodes verna* Moench
[121] *Onagraceae*
[112] *Oncoba* Forsk.
[112] *Oncoba spinosa* Forsk.
[162] *Oncostylus cockaynei* F.Bolle = *Geum cockaynei* (F.Bolle) Molloy & C.J.Webb
[109] *Onixotis* Raf. = *Wurmbea* Thunb.
[109] *Onixotis stricta* (Burm.f.) Wijnands = *Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.
[82] *Onobrychis* Mill.
[82] *Onobrychis sativa* Lam. = *Onobrychis viciifolia* Scop.
[82] *Onobrychis viciifolia* Scop.
[82] *Ononis* L.
[82] *Ononis campestris* W.D.J.Koch
[82] *Ononis procurrens* Wallr. = *Ononis repens* L.
[82] *Ononis repens* L.
[82] *Ononis spinosa* L. = *Ononis campestris* W.D.J.Koch
[82] *Ononis spinosa* L. subsp. *spinosa* = *Ononis campestris* W.D.J.Koch
[45] *Onopordum* L.
[45] *Onopordum acanthium* L.
[45] *Onopordum tauricum* Willd.
[27] *Ophrys unifolia* G.Forst. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.
[144] *Oplismenus* P.Beauv.
[144] *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv.
[144] *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. f. *imbecillis* = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz
[144] *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. subsp. *hirtellus*
[144] *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz
[144] *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. var. *hirtellus* = *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv.
[144] *Oplismenus hirtellus* var. *imbecillis* (R.Br.) Fosberg & Sachet = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz
[144] *Oplismenus imbecillis* (R.Br.) Roem. & Schult. = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz
[63] *Opuntia* Mill.
[63] *Opuntia cylindrica* (Lam.) DC.
[63] *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.
[63] *Opuntia monacantha* Haw.
[63] *Opuntia robusta* Pfeiff.
[63] *Opuntia subulata* (Muehlenpf.) Engelm. = *Austrocylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.
[63] *Opuntia vulgaris* Mill. = *Opuntia monacantha* Haw.
[97] *Orabanche* Losc & Pardo = *Orobanche* L.
[24] *Orchidaceae* Juss.
[133] *Oreobolus* R.Br.
[133] *Oreobolus impar* Edgar
[133] *Oreobolus pectinatus* Hook.f.
[133] *Oreobolus pumilio* var. *pectinatus* (Hook.f.) C.B.Clarke = *Oreobolus pectinatus* Hook.f.
[133] *Oreobolus pumilio* var. *strictus* (Berggr.) H.Pfeiff = *Oreobolus strictus* Berggr.
[133] *Oreobolus serrulatus* Colenso = *Oreobolus pectinatus* Hook.f.
[133] *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-zelandiae* 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. *delicatulum* (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-zelandiae* K.F.Chung
[112] *Oreopanthera* Hutch. = *Poranthera* Rudge
[112] *Oreopanthera alpina* (Cheeseman ex Hook.f.) Hutch. = *Poranthera alpina* Cheeseman ex Hook.f.
[52] *Orestylidium* Berggr. = *Stylium* Sw. ex Willd.
[52] *Orestylidium subulatum* (Hook.f.) Berggr. = *Stylium subulatum* Hook.f.
[95] *Origanum* L.
[95] *Origanum vulgare* L.
[16] *Orlaya* Hoffm.
[16] *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.
[37] *Ormenis nobilis* (L.) J.Gay ex Coss. & Germ. = *Chamaemelum nobile* (L.) All.
[20] *Ornithogalum* L.
[109] *Ornithogalum bracteatum* Thunb. = *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt
[109] *Ornithogalum longibracteatum* Jacq. = *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt
[20] *Ornithogalum thyrsoides* Jacq.

- [20]*Ornithogalum umbellatum* L.
[82]*Ornithopus* L.
[82]*Ornithopus ebracteatus* Brot. = *Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce
[82]*Ornithopus perpusillus* L.
[82]*Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce
[82]*Ornithopus sativus* Brot.
[97]*Orobanchaceae*
[97]*Orobanche* L.
[97]*Orobanche concolor* Duby = *Orobanche minor* Sm.
[97]*Orobanche minor* Sm.
[97]*Orobanche minor* var. *compositorum* Pugsley = *Orobanche minor* Sm.
[97]*Orobanche minor* var. *concolor* (Duby) Beck = *Orobanche minor* Sm.
[98]*Orobanche minor* var. *flava* Regel = *Orobanche minor* Sm.
[98]*Orobanche minor* var. *lutea* Tourlet = *Orobanche minor* Sm.
[97]*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
[27]*Orthoceras strictum* f. *viride* Hatch = *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
[144]*Orthopogon imbecillus* R.Br. = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillus* (R.Br.) U.Scholz
[118]*Orthostemon sellowianus* O.Berg. = *Acca sellowiana* (O.Berg.) Burret
[134]*Oryzopsis lessoniana* (Steud.) Veldkamp = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
[145]*Oryzopsis miliacea* (L.) Aschers. & Schweinf. = *Piptatherum miliaceum* (L.) Coss.
[134]*Oryzopsis rigidula* (Steud.) Zotov = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
[60]*Oscularia* Schwantes
[60]*Oscularia caulescens* (Mill.) Schwantes
[97]*Osmanthus* Lour.
[97]*Osmanthus heterophyllus* (G.Don) P.S.Green
[38]*Osteospermum fruticosum* (L.) Norl. = *Dimorphotheca fruticosa* (L.) DC.
[38]*Osteospermum jucundum* (E.Phillips) Norl. = *Dimorphotheca jucunda* E.Phillips
[37]*Osteospermum moniliferum* L. = *Chrysanthemoides monilifera* (L.) Norl.
[151]*Osterdmania* Neck. ex Kuntze = *Zoysia* Willd.
[45]*Othonna* L.
[45]*Othonna capensis* L.H.Bailey
[41]*Othonna maritima* L. = *Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden
[9]*Ottelia* Pers.
[9]*Ottelia ovalifolia* (R.Br.) Rich.
[99]*Ourisia* Comm. ex Juss.
[99]*Ourisia ×cockayneana* Petrie
[99]*Ourisia ×prorepens* Petrie
[99]*Ourisia caespitosa* Hook.f.
[99]*Ourisia caespitosa* Hook.f. var. *caespitosa* = *Ourisia caespitosa* Hook.f.
[99]*Ourisia caespitosa* var. *gracilis* Hook.f. = *Ourisia caespitosa* Hook.f.
[99]*Ourisia calycina* Colenso
[99]*Ourisia colensoi* Hook.f. = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*
[99]*Ourisia confertifolia* Arroyo
[99]*Ourisia crosbyi* Cockayne
[99]*Ourisia glandulosa* Hook.f.
[99]*Ourisia goulardiana* Arroyo = *Ourisia calycina* Colenso
[99]*Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo = *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt
[99]*Ourisia lactea* subsp. *drucei* (L.B.Moore) Arroyo = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*
[99]*Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo subsp. *lactea* = *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt
[99]*Ourisia macphersonii* Cockayne & Allan = *Ourisia crosbyi* Cockayne
[99]*Ourisia macrocarpa* Hook.f.
[99]*Ourisia macrocarpa* subsp. *calycina* (Colenso) Arroyo = *Ourisia calycina* Colenso
[99]*Ourisia macrocarpa* Hook.f. subsp. *macrocarpa* = *Ourisia macrocarpa* Hook.f.
[99]*Ourisia macrocarpa* var. *calycina* (Colenso) Cockayne = *Ourisia calycina* Colenso
[99]*Ourisia macrocarpa* var. *cordata* Cockayne = *Ourisia macrocarpa* Hook.f.
[99]*Ourisia macrophylla* Hook.
[99]*Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt
[99]*Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*
[99]*Ourisia macrophylla* subsp. *robusta* (Colenso) Arroyo = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*
[99]*Ourisia macrophylla* var. *drucei* L.B.Moore = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*
[99]*Ourisia macrophylla* var. *lactea* L.B.Moore = *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt
[99]*Ourisia macrophylla* var. *meadii* L.B.Moore = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*
[99]*Ourisia macrophylla* var. *robusta* (Colenso) G.Simpson & J.S.Thomson = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*
[99]*Ourisia modesta* Diels
[99]*Ourisia remotifolia* Arroyo
[99]*Ourisia robusta* Colenso = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*
[99]*Ourisia sessilifolia* Hook.f.
[99]*Ourisia sessilifolia* Hook.f. subsp. *sessilifolia*
[99]*Ourisia sessilifolia* subsp. *splendida* (L.B.Moore) Arroyo
[99]*Ourisia sessilifolia* var. *simpsonii* L.B.Moore = *Ourisia simpsonii* (L.B.Moore) Arroyo
[99]*Ourisia sessilifolia* var. *splendida* L.B.Moore = *Ourisia sessilifolia* subsp. *splendida* (L.B.Moore) Arroyo
[99]*Ourisia simpsonii* (L.B.Moore) Arroyo
[99]*Ourisia spathulata* Arroyo
[99]*Ourisia vulcanica* L.B.Moore

- [124] **Oxalidaceae**
[124] **Oxalidales Bercht. & J.Presl**
[124] **Oxalis L.**
[124] *Oxalis acetosella* f. *rubriflora* Makino = *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch.
[125] *Oxalis ambigua* A.Rich. = *Oxalis rubens* Haw.
[124] ***Oxalis articulata* Savigny**
[124] *Oxalis articulata* Savigny var. *articulata*
[124] *Oxalis articulata* var. *hirsuta* Progel
[124] *Oxalis bowiei* Aiton ex G.Don
[124] ***Oxalis brasiliensis* Lodd.**
[125] *Oxalis cataractae* A.Cunn. = *Oxalis magellanica* G.Forst.
[125] *Oxalis cernua* Thunb. = *Oxalis pes-caprae* L.
[124] ***Oxalis chnoodes* Lourteig**
[124] *Oxalis ciliifera* A.Cunn. = *Oxalis exilis* A.Cunn.
[124] ***Oxalis corniculata* L.**
[124] *Oxalis corniculata* f. *rubrifolia* (Makino) H.Hara = *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch.
[124] *Oxalis corniculata* f. *tropaeoloides* (E.Vilm.) R.Knuth = *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch.
[124] ***Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata***
[124] ***Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch.**
[124] *Oxalis corniculata* var. *ciliifera* (A.Cunn.) Hook.f. = *Oxalis exilis* A.Cunn.
[124] *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata* = *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata*
[124] *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata* = *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata*
[125] *Oxalis corniculata* var. *crassifolia* (A.Cunn.) Hook.f. = *Oxalis rubens* Haw.
[124] *Oxalis corniculata* var. *microphylla* Hook.f. = *Oxalis exilis* A.Cunn.
[124] *Oxalis corniculata* var. *repens* (Thunb.) Zucc. = *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata*
[124] *Oxalis corniculata* var. *reptans* Laing = *Oxalis corniculata* L.
[124] *Oxalis corymbosa* DC. = *Oxalis debilis* Kunth
[125] *Oxalis crassifolia* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.
[124] ***Oxalis debilis* Kunth**
[124] *Oxalis debilis* var. *corymbosa* (DC.) Lourteig = *Oxalis debilis* Kunth
[124] ***Oxalis dillenii* Jacq.**
[125] *Oxalis divergens* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.
[124] ***Oxalis exilis* A.Cunn.**
[125] ***Oxalis fontana* Bunge**
[125] ***Oxalis hirta* L.**
[125] ***Oxalis incarnata* L.**
[125] *Oxalis lacicola* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.
[125] *Oxalis lactea* Hook. = *Oxalis magellanica* G.Forst.
[125] ***Oxalis latifolia* Kunth**
[125] ***Oxalis magellanica* G.Forst.**
[124] *Oxalis martiana* Zucc. = *Oxalis debilis* Kunth
[125] ***Oxalis megalorrhiza* Jacq.**
[125] *Oxalis perennans* Haw.
[125] ***Oxalis pes-caprae* L.**
[125] ***Oxalis polyphylla* Jacq.**
[125] *Oxalis polyphylla* var. *pentaphylla* (Sims) T.M.Salter
[125] *Oxalis propinqua* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.
[125] ***Oxalis purpurea* L.**
[124] *Oxalis repens* Thunb. = *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata*
[125] ***Oxalis rubens* Haw.**
[124] *Oxalis tenuicaulis* A.Cunn. = *Oxalis exilis* A.Cunn.
[125] ***Oxalis tetraphylla* Cav.**
[125] ***Oxalis thompsoniae* B.J.Conn & P.G.Richards**
[124] *Oxalis tropaeoloides* E.Vilm. = *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* Planch.
[125] ***Oxalis tuberosa* Molina**
[125] *Oxalis vallicola* (Rose) R.Knuth = *Oxalis latifolia* Kunth
[125] ***Oxalis versicolor* L.**
[62] ***Oxybasis* Kar. & Kir.**
[62] ***Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin**
[62] *Oxybasis erosa* (R.Br.) Mosyakin = *Chenopodium erosum* (R.Br.) Uotila
[62] *Oxybasis glauca* subsp. *ambigua* (R.Br.) Mosyakin = *Oxybasis ambigua* (R.Br.) de Lange & Mosyakin
[78] *Oxylobium lanceolatum* (Vent.) Druce = *Callistachys lanceolata* Vent.
[86] ***Oxypetalum* R.Br.**
[86] ***Oxypetalum coeruleum* (D.Don ex Sweet) Decne.**
[67] ***Oxyria* Hill**
[67] ***Oxyria digyna* (L.) Hill**
[46] ***Ozothamnus* R.Br.**
[41] *Ozothamnus argophyllum* (A.Cunn. ex DC.) Anderb. = *Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.
[41] *Ozothamnus coralloides* Hook.f. = *Helichrysum coralloides* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
[41] *Ozothamnus depressus* Hook.f. = *Helichrysum depressum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.
[41] *Ozothamnus glomeratus* (Raoul) Hook.f. = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk
[41] *Ozothamnus lanceolatus* Buchanan = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk
[46] ***Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward**
[41] *Ozothamnus microphyllus* Hook.f. = *Helichrysum parvifolium* Yeo
[46] *Ozothamnus vauvilliersii* Hombr. & Jacquinot ex Decne. = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
[58] ***Pachycladon cheesemanii* Heenan & A.D.Mitch.**
[58] ***Pachycladon crenatum* Philipson**
[58] *Pachycladon elongatum* Buchanan = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
-

- [58]*Pachycladon enysii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [58]*Pachycladon exile* (Heenan) Heenan & A.D.Mitch.
 [58]*Pachycladon fasciarium* Heenan
 [58]*Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.
 [59]*Pachycladon glabra* Buchanan = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.
 [58]*Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
 [59]*Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.
 [59]*Pachycladon novae-zelandiae* var. *glabra* (Buchanan) Kirk = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.
 [59]*Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f. var. *novae-zelandiae* = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.
 [59]*Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.
 [59]*Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.
 [46]*Pachystegia* Cheeseman
 [46]*Pachystegia insignis* (Hook.f.) Cheeseman
 [46]*Pachystegia insignis* var. *minor* Cheeseman = *Pachystegia minor* (Cheeseman) Molloy
 [46]*Pachystegia minor* (Cheeseman) Molloy
 [46]*Pachystegia rufa* Molloy
 [102]*Paederota densifolia* F.Muell. = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
 [17]*Palmae* Juss.
 [11]*Panax anomalous* Hook. = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [11]*Panax anomalous* Hook. var. *anomalous* = *Raukaua anomalus* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
 [11]*Panax anomalous* var. *microphyllus* (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*
 [10]*Panax coriaceus* Regel = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
 [10]*Panax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) Decne & Planch. = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
 [10]*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 ×serratus* (Kirk) Heenan
 [10]*Panax ferox* Kirk = *Pseudopanax ferox* Kirk
 [11]*Panax lessonii* DC. = *Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch
 [10]*Panax lessonii* var. *heterophyllus* 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
 [10]*Panax longissimum* Hook.f. = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
 [11]*Panax microphyllus* 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 ×parvus* (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
 [125]*Pandanaceae* R.Br.
 [125]*Pandanales* R.Br. ex Bercht. & J.Presl
 [92]*Pandorea* Spach
 [92]*Pandorea jasminoides* (Lindl.) Schum.
 [92]*Pandorea pandorana* (Andrews) Steenis
 [147]*Panicularia sytica* (F.Muell.) Kuntze = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом
 [144]*Panicum* L.
 [140]*Panicum abyssinicum* Hochst. ex A.Rich. = *Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Stapf
 [140]*Panicum adscendens* Kunth = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler
 [137]*Panicum alopecuroides* L. = *Cenchrus purpurascens* Thunb.
 [144]*Panicum capillare* L.
 [140]*Panicum ciliare* Retz. = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler
 [139]*Panicum dactylon* L. = *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
 [144]*Panicum dichotomiflorum* Michx.
 [140]*Panicum glabrum* (Schrad.) Gaudin = *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.
 [142]*Panicum gonatodes* Steud. = *Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze
 [144]*Panicum hirtellum* L. = *Opismenus hirtellus* (L.) P.Beauv.
 [144]*Panicum imbecille* (R.Br.) Trin. = *Opismenus hirtellus* subsp. *imbecillus* (R.Br.) U.Scholz
 [140]*Panicum ischaemum* Schreb. = *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.
 [144]*Panicum laevifolium* Hack. = *Panicum schinzii* Hack.
 [140]*Panicum lindheimeri* Nash = *Dichanthelium lindheimeri* (Nash) Gould
 [143]*Panicum maximum* Jacq. = *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
 [144]*Panicum maximum* var. *pubiglume* K.Schum = *Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
 [144]*Panicum maximum* var. *trichoglume* Robyns = *Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
 [144]*Panicum miliaceum* L.
 [149]*Panicum pallide-fuscum* Schumach. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen
 [137]*Panicum poomorphum* J.Presl = *Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
 [149]*Panicum pumilum* Poir. = *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.
 [140]*Panicum sanguinale* L. = *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.
 [144]*Panicum schinzii* Hack.
 [140]*Panicum sphaerocarpon* Elliott = *Dichanthelium sphaerocarpon* (Elliott) Gould
 [144]*Panicum virgatum* L.
 [100]*Panoxis* Raf. = *Veronica* L.
 [103]*Panoxis macrocarpa* (Vahl.) Raf. = *Veronica macrocarpa* Vahl
 [105]*Panoxis salicifolia* (G.Forst.) Raf. = *Veronica salicifolia* G.Forst.
-

- [155]*Papaver* L.
 [155]*Papaver aculeatum* Thunb.
 [155]*Papaver argemone* L.
 [155]*Papaver atlanticum* (Ball) Coss.
 [155]*Papaver cambricum* L. = *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
 [155]*Papaver dubium* L.
 [155]*Papaver hybridum* L.
 [155]*Papaver nudicaule* L.
 [155]*Papaver pseudorientale* (Fedde) Medw.
 [155]*Papaver rhoes* L.
 [155]*Papaver somniferum* L.
 [155]*Papaver somniferum* subsp. *setigerum* (DC.) Corb.
 [155]*Papaver somniferum* L. subsp. *somniferum*
 [155]*Papaveraceae*
 [54]*Papaya* Mill. = *Carica* L.
 [159]*Papyrius papyrifera* (L.) Kuntze = *Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.
 [25]*Paracaleana* Blaxell = *Caleana* R.Br.
 [25]*Paracaleana minor* (R.Br.) Blaxell = *Caleana minor* R.Br.
 [25]*Paracaleana sullivanii* (F.Muell.) Blaxell = *Caleana minor* R.Br.
 [125]*Paracryphiaceae* Airy Shaw
 [125]*Paracryphiiales*
 [100]*Parahebe* W.R.B.Oliv. = *Veronica* L.
 [100]*Parahebe* ×*bidwillii* (Hook.) W.R.B.Oliv. = *Veronica* ×*bidwillii* Hook.
 [101]*Parahebe birleyi* (N.E.Br.) W.R.B.Oliv. = *Veronica birleyi* N.E.Br.
 [102]*Parahebe brevistylis* (Garn.-Jones) Heads = *Veronica colostylis* Garn.-Jones
 [103]*Parahebe canescens* (A.Wall) W.R.B.Oliv. = *Veronica lilliputiana* Stearn
 [101]*Parahebe catarractae* (G.Forst.) W.R.B.Oliv. = *Veronica catarractae* G.Forst.
 [101]*Parahebe catarractae* (G.Forst.) W.R.B.Oliv. subsp. *catarractae* = *Veronica catarractae* G.Forst.
 [103]*Parahebe catarractae* subsp. *diffusa* (Hook.f.) Garn.-Jones = *Veronica lanceolata* Benth.
 [103]*Parahebe catarractae* subsp. *lanceolata* (Benth.) Garn.-Jones = *Veronica lanceolata* Benth.
 [104]*Parahebe catarractae* subsp. *martinii* Garn.-Jones = *Veronica melanocaulon* Garn.-Jones
 [101]*Parahebe cheesemanii* (Benth.) W.R.B.Oliv. = *Veronica cheesemanii* Benth.
 [101]*Parahebe cheesemanii* (Benth.) W.R.B.Oliv. subsp. *cheesemanii* = *Veronica cheesemanii* Benth. subsp. *cheesemanii*
 [101]*Parahebe cheesemanii* subsp. *flabellata* Garn.-Jones = *Veronica cheesemanii* subsp. *flabellata* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [102]*Parahebe decora* Ashwin = *Veronica decora* (Ashwin) Garn.-Jones
 [103]*Parahebe diffusa* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. = *Veronica lanceolata* Benth.
 [103]*Parahebe hookeriana* (Walp.) W.R.B.Oliv. = *Veronica hookeriana* Walp.
 [103]*Parahebe hookeriana* var. *olsenii* (Colenso) Ashwin = *Veronica hookeriana* Walp.
 [103]*Parahebe hulkeana* (F.Muell.) Heads = *Veronica hulkeana* F.Muell.
 [103]*Parahebe jovellanoides* (Garn.-Jones & de Lange) de Lange = *Veronica jovellanoides* Garn.-Jones & de Lange
 [103]*Parahebe lanceolata* (Benth.) Garn.-Jones = *Veronica lanceolata* Benth.
 [103]*Parahebe lavaudiana* (Raoul) Heads = *Veronica lavaudiana* Raoul
 [106]*Parahebe laxa* (G.Simpson & J.S.Thomson) W.R.B.Oliv. = *Veronica zyantha* Garn.-Jones
 [103]*Parahebe linifolia* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. = *Veronica linifolia* Hook.f.
 [102]*Parahebe linifolia* subsp. *brevistylis* Garn.-Jones = *Veronica colostylis* Garn.-Jones
 [103]*Parahebe linifolia* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. subsp. *linifolia* = *Veronica linifolia* Hook.f.
 [103]*Parahebe lyallii* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. = *Veronica lyallii* Hook.f.
 [103]*Parahebe macrantha* (Hook.f.) Heads = *Veronica macrantha* Hook.f.
 [103]*Parahebe macrantha* var. *brachyphylla* (Cheeseman) Heads = *Veronica macrantha* var. *brachyphylla* Cheeseman
 [104]*Parahebe martinii* (Garn.-Jones) Garn.-Jones = *Veronica melanocaulon* Garn.-Jones
 [104]*Parahebe muelleri* W.R.B.Oliv. = *Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson
 [103]*Parahebe olsenii* (Colenso) W.R.B.Oliv. = *Veronica hookeriana* Walp.
 [104]*Parahebe planopetiolata* (G.Simpson & J.S.Thomson) W.R.B.Oliv. = *Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson
 [106]*Parahebe planopetiolata* var. *laxa* (G.Simpson & J.S.Thomson) Ashwin = *Veronica zyantha* Garn.-Jones
 [103]*Parahebe raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Heads = *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan
 [104]*Parahebe raoulii* subsp. *pentasepala* (L.B.Moore) Heads = *Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones
 [105]*Parahebe senex* Garn.-Jones = *Veronica senex* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [105]*Parahebe spathulata* (Benth.) W.R.B.Oliv. = *Veronica spathulata* Benth.
 [105]*Parahebe spectabilis* Garn.-Jones = *Veronica spectabilis* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
 [106]*Parahebe trifida* W.R.B.Oliv. = *Veronica trifida* Petrie
 [144]*Parapholis* C.E.Hubb.
 [144]*Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.
 [144]*Parapholis strigosa* (Dumont.) C.E.Hubb.
 [82]*Paraserianthes* I.C.Nielsen
 [82]*Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen
 [159]*Paratrophis* Blume = *Streblus* Lour.
 [159]*Paratrophis banksii* Cheeseman = *Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb
 [159]*Paratrophis heterophylla* Blume = *Streblus heterophyllus* (Blume) Corner
 [159]*Paratrophis heterophylla* var. *elliptica* Kirk = *Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb
 [159]*Paratrophis microphylla* (Raoul) Cockayne = *Streblus heterophyllus* (Blume) Corner
 [159]*Paratrophis opaca* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Britton & Rendle = *Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb
 [159]*Paratrophis smithii* Cheeseman = *Streblus smithii* (Cheeseman) Corner
 [98]*Parentucellia* Viv.
 [98]*Parentucellia latifolia* (L.) Caruel
 [97]*Parentucellia viscosa* (L.) Caruel = *Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.
 [165]*Parietaria* L.
 [165]*Parietaria debilis* G.Forst.
 [165]*Parietaria diffusa* Mert. & W.D.J.Koch = *Parietaria judaica* L.
 [165]*Parietaria judaica* L.
-

- [165]*Parietaria officinalis* L.
[165]*Parietaria ramiflora* Moench = *Parietaria judaica* L.
[82]*Parochetus* Buch.-Ham. ex D.Don
[82]*Parochetus communis* D.Don
[64]*Paronychia* Mill.
[64]*Paronychia brasiliiana* DC.
[86]*Paronsia* R.Br.
[86]*Paronsia capsularis* (G.Forst.) DC.
[86]*Paronsia capsularis* (G.Forst.) DC. var. *capsularis*
[86]*Paronsia capsularis* var. *grandiflora* Carse
[86]*Paronsia capsularis* var. *ochracea* (Colenso) Allan
[86]*Paronsia capsularis* var. *parviflora* Carse = *Paronsia capsularis* (G.Forst.) DC. var. *capsularis*
[86]*Paronsia capsularis* var. *rosea* (Raoul) Cockayne
[86]*Paronsia capsularis* var. *tenuis* G.Simpson & J.S.Thomson
[86]*Paronsia heterophylla* A.Cunn.
[86]*Paronsia praeruptis* Heads & de Lange
[173]*Parthenocissus* Planch.
[173]*Parthenocissus inserta* (J.Kern.) Fritsch
[173]*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.
[174]*Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.
[144]*Paspalum* L.
[144]*Paspalum conjugatum* P.J.Bergius
[144]*Paspalum dilatatum* Poir.
[144]*Paspalum distichum* L.
[136]*Paspalum fissifolium* Raddi = *Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlm.
[144]*Paspalum larranagae* Arechav. = *Paspalum urvillei* Steud.
[144]*Paspalum orbiculare* G.Forst.
[144]*Paspalum paniculatum* L.
[144]*Paspalum paspalodes* (Michx.) Scribn. = *Paspalum distichum* L.
[144]*Paspalum pubiflorum* E.Fourn.
[144]*Paspalum pubiflorum* var. *glabrum* Vasey ex Scribn. = *Paspalum pubiflorum* E.Fourn.
[144]*Paspalum urvillei* Steud.
[145]*Paspalum vaginatum* Sw.
[116]*Passerina* L.f. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.
[116]*Passerina gnidia* G.Forst. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
[117]*Passerina longifolia* Thunb. = *Pimelea longifolia* Sol. ex Wikstr.
[117]*Passerina pilosa* L.f. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[117]*Passerina prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
[112]*Passiflora* L.
[112]*Passiflora* ×*rosea* (H.Karst.) Killip
[112]*Passiflora antioquiensis* H.Karst.
[112]*Passiflora apetala* Killip
[112]*Passiflora caerulea* L.
[112]*Passiflora edulis* Sims
[112]*Passiflora foetida* L.
[112]*Passiflora jorullensis* Kunth
[112]*Passiflora medusae* Lem. = *Passiflora jorullensis* Kunth
[112]*Passiflora mixta* L.f.
[112]*Passiflora mollissima* (Kunth) L.H.Bailey = *Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.
[112]*Passiflora pinnatifidipula* Cav.
[112]*Passiflora tarminiana* Coppens & V.E.Barney
[112]*Passiflora tetrandra* Banks ex DC.
[112]*Passiflora tripartita* (Juss.) Poir.
[112]*Passiflora tripartita* var. *azuayensis* Holm-Niels. & P.Jørg.
[112]*Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.
[112]*Passifloraceae*
[16]*Pastinaca* L.
[16]*Pastinaca sativa* L.
[98]*Paulownia* Siebold & Zucc.
[98]*Paulownia elongata* S.Y.Hu.
[98]*Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl.
[98]*Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.
[98]*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*
[115]*Pavonia* Cav.
[115]*Pavonia hastata* Cav.
[68]*Paxia* Ö.Nilsson = *Montia* L.
[177]*Pectinopitys* C.N.Page = *Prumnopitys* Phil.
[177]*Pectinopitys ferruginea* (G.Benn. ex D.Don) C.N.Page = *Prumnopitys ferruginea* (G.Benn ex D.Don) de Laub.
[88]*Pelaphia* Banks & Sol. = *Coprosma* J.R.Forst. & G.Forst.
[88]*Pelaphia grandifolia* Banks & Sol. = *Coprosma autumnalis* Colenso
[89]*Pelaphia laurifolia* Banks & Sol. = *Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.
[91]*Pelargonium* L'Hér. ex Aiton
[91]*Pelargonium* ×*asperum* Willd.
[91]*Pelargonium* ×*domesticum* L.H.Bailey
[91]*Pelargonium* ×*fragrans* Willd.
-

- [91]*Pelargonium ×hortorum* L.H.Bailey
 [91]*Pelargonium australe* var. *erodiooides* Benth. = *Pelargonium inodorum* Willd.
 [91]*Pelargonium capitatum* (L.) Aiton
 [91]*Pelargonium clandestinum* L'Hér. ex DC. = *Pelargonium inodorum* Willd.
 [91]*Pelargonium erodiooides* Hook. = *Pelargonium inodorum* Willd.
 [91]*Pelargonium inodorum* Willd.
 [91]*Pelargonium inquinans* (L.) L'Hér.
 [91]*Pelargonium panduriforme* Eckl. & Zeyh.
 [91]*Pelargonium peltatum* (L.) L'Hér.
 [91]*Pelargonium radens* H.E.Moore
 [91]*Pelargonium radula* L'Hér. = *Pelargonium radens* H.E.Moore
 [91]*Pelargonium tomentosum* Jacq.
 [91]*Pelargonium vitifolium* (L.) L'Hér.
 [166]*Pelea* A.Gray = *Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.
 [76]*Pelletiera* A.St.-Hil. = *Lysimachia* 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
 [137]*Pennisetum* Rich. = *Cenchrus* L.
 [137]*Pennisetum alopecuroides* (L.) Spreng. = *Cenchrus purpurascens* Thunb.
 [137]*Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov. = *Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone
 [137]*Pennisetum latifolium* Spreng. = *Cenchrus latifolius* (Spreng.) Morrone
 [137]*Pennisetum macrourum* Trin. = *Cenchrus macrourus* (Trin.) Morrone
 [137]*Pennisetum purpureum* Schumach. = *Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone
 [137]*Pennisetum setaceum* (Forssk.) Chiov. = *Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone
 [137]*Pennisetum villosum* R.Br. = *Cenchrus longisetus* M.C.Johnst.
 [75]*Pentachondra* R.Br.
 [75]*Pentachondra pumila* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.
 [54]*Pentaglottis* Tausch
 [54]*Pentaglottis sempervirens* (L.) L.H.Bailey
 [119]*Pentagonaster* Klotsch = *Kunzea* Rchb.
 [145]*Pentapogon* R.Br.
 [145]*Pentapogon quadrifidus* (Labill.) Baill.
 [125]*Peperomia* Ruiz & Pav.
 [125]*Peperomia arabica* var. *floribunda* Miq. = *Peperomia leptostachya* Hook. & Arn.
 [125]*Peperomia arabica* var. *parvifolia* C.DC. = *Peperomia leptostachya* Hook. & Arn.
 [125]*Peperomia blanda* var. *floribunda* (Miq.) H.Huber = *Peperomia leptostachya* Hook. & Arn.
 [125]*Peperomia blanda* var. *leptostachya* (Hook. & Arn.) Düll. = *Peperomia leptostachya* Hook. & Arn.
 [125]*Peperomia brachytrichoides* Engl. = *Peperomia leptostachya* Hook. & Arn.
 [125]*Peperomia endlicheri* Miq. = *Peperomia urvilleana* A.Rich.
 [125]*Peperomia kyimbilana* C.DC. = *Peperomia leptostachya* Hook. & Arn.
 [125]*Peperomia leptostachya* Hook. & Arn.
 [125]*Peperomia novae-zealandiae* Colenso = *Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.
 [125]*Peperomia simplex* Endl. = *Peperomia urvilleana* A.Rich.
 [125]*Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.
 [125]*Peperomia urvilleana* A.Rich.
 [118]*Peplis* L. = *Lythrum* L.
 [118]*Peplis portula* L. = *Lythrum portula* (L.) D.A.Webb
 [165]*Peraxilla* Tiegh.
 [165]*Peraxilla colensoi* (Hook.f.) Tiegh.
 [165]*Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.
 [63]*Pereskia subulata* Muehlenpf. = *Austrocylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.
 [46]*Pericallis* D.Don
 [46]*Pericallis ×hybrida* (Scheidw.) B.Nord.
 [173]*Periphragmos foetidus* Ruiz & Pav. = *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.
 [86]*Periploca capsularis* G.Forst. = *Parsonia capsularis* (G.Forst.) DC.
 [74]*Pernettya alpina* Franklin = *Gaultheria nubicola* D.J.Middleton
 [74]*Pernettya macrostigma* Colenso = *Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton
 [74]*Pernettya mucronata* (L.f.) Gaud. ex Sprengel = *Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.
 [74]*Pernettya nana* Colenso = *Gaultheria parvula* D.J.Middleton
 [75]*Perojoa* Cav. = *Leucopogon* R.Br.
 [108]*Persea* Mill.
 [108]*Persea americana* Mill.
 [67]*Persicaria* (L.) Mill.
 [66]*Persicaria campanulata* (Hook.f.) Ronse Decr. = *Aconogonon campanulatum* (Hook.f.) H.Hara
 [67]*Persicaria capitata* (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross
 [67]*Persicaria chinensis* (L.) H.Gross
 [67]*Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L.Wilson
 [67]*Persicaria hydropiper* (L.) Spach
 [67]*Persicaria lapathifolia* (L.) Gray
 [67]*Persicaria maculosa* Gray
 [67]*Persicaria odorata* (Lour.) Soják
 [67]*Persicaria orientalis* (L.) Spach
 [67]*Persicaria perfoliata* (L.) H.Gross
 [68]*Persicaria polystachya* (Wall. ex Meisn.) H.Gross = *Persicaria wallichii* Greuter & Burdet
 [67]*Persicaria prostrata* (R.Br.) Soják
 [67]*Persicaria punctata* (Elliott) Small
 [67]*Persicaria strigosa* (R.Br.) Gross
-

- [67]*Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.
[68]*Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw
[68]*Persicaria wallichii* Greuter & Burdet
[154]*Personia* Sm. = *Toronia* L.A.S.Johnson & B.G.Briggs
[154]*Personia 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.
[25]*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.
[25]*Petalochilus nothofageti* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia nothofageti* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
[25]*Petalochilus saccatus* R.S.Rogers = *Caladenia minor* Hook.f.
[25]*Petalochilus variegatus* (Colenso) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia variegata* Colenso
[46]*Petasites* Mill.
[46]*Petasites fragrans* (Vill.) C.Presl
[46]*Petasites japonicus* (Siebold & Zucc.) Maxim.
[151]*Petriella* Zotov = *Zotovia* Edgar & Connor
[151]*Petriella colensoi* (Hook.f.) Zotov = *Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor
[151]*Petriella thomsonii* (Petrie) Zotov = *Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor
[64]*Petrorhagia* (Ser. ex DC.) Link
[64]*Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood
[64]*Petrorhagia velutina* (Guss.) P.W.Ball & Heywood
[16]*Petroselinum* Hill
[16]*Petroselinum crispum* (Mill.) A.W.Hill
[14]*Petroselinum filiforme* A.Rich. = *Apium prostratum* var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk
[172]*Petunia* Juss.
[172]*Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter
[172]*Petunia ×hybrida* E.Vilm. = *Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter
[172]*Petunia parviflora* Juss.
[17]*Peucedanum geniculatum* G.Forst. = *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson
[16]*Peucedanum sativum* (L.) Benth. & Hook.f. = *Pastinaca sativa* L.
[54]*Phacelia* Juss.
[54]*Phacelia campanularia* A.Gray
[54]*Phacelia tanacetifolia* Benth.
[145]*Phalaris* L.
[145]*Phalaris angusta* Trin.
[145]*Phalaris aquatica* L.
[145]*Phalaris arundinacea* L.
[145]*Phalaris arundinacea* L. var. *arundinacea*
[145]*Phalaris arundinacea* var. *picta* L.
[145]*Phalaris canariensis* L.
[145]*Phalaris minor* Retz.
[143]*Phalaris oryzoides* L. = *Leersia oryzoides* (L.) Sw.
[145]*Phalaris paradoxa* L.
[147]*Phalaris semiverticillata* Forssk. = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.
[137]*Phalaris setacea* Forssk. = *Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone
[145]*Phalaris stenoptera* Hack. = *Phalaris aquatica* L.
[145]*Phalaris tuberosa* L. = *Phalaris aquatica* L.
[82]*Phaseolus* L.
[82]*Phaseolus coccineus* L.
[82]*Phaseolus lunatus* L.
[166]*Phedalium nudum* Hook. = *Leionema nudum* (Hook.) Paul G.Wilson
[70]*Philadelphus* L.
[70]*Philadelphus ×cymosus* Rehder
[119]*Philadelphus aromaticus* Sol. ex Aiton = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
[70]*Philadelphus mexicanus* Schltdl.
[119]*Philadelphus scoparius* var. *linifolius* Sol. ex Aiton = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
[119]*Philadelphus scoparius* var. *myrtifolius* Sol. ex Aiton = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.
[115]*Philippodendrum* Poit. = *Plagianthus* J.R.Forst. & G.Forst.
[115]*Philippodendrum regium* Poit. = *Plagianthus regius* (Poit.) Hochr. subsp. *regius*
[145]*Phleum* L.
[149]*Phleum autumnale* Scop. = *Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz
[145]*Phleum pratense* L.
[95]*Phlomis* L.
[95]*Phlomis fruticosa* L.
[94]*Phlomis leonurus* L. = *Leonotis leonurus* (L.) W.T.Aiton
[95]*Phlomis lunariifolia* var. *russeliana* Sims = *Phlomis russeliana* (Sims) Lag. ex Benth.
[95]*Phlomis russeliana* (Sims) Lag. ex Benth.
[76]*Phlox* L.
[76]*Phlox drummondii* Hook.
[76]*Phlox paniculata* L.
[76]*Phlox subulata* L.
[17]*Phoenix* L.
[17]*Phoenix canariensis* Chabaud
[21]*Phormium* J.R.Forst. & G.Forst.
[21]*Phormium colensoi* Hook.f. = *Phormium cookianum* Le Jol.
[21]*Phormium cookianum* Le Jol.
[21]*Phormium cookianum* Le Jol. subsp. *cookianum*
-

- [21]*Phormium cookianum* subsp. *hookeri* (Hook.f.) Wardle
[21]*Phormium hookeri* Hook.f. = *Phormium cookianum* subsp. *hookeri* (Hook.f.) Wardle
[21]*Phormium tenax* J.R.Forst. & G.Forst.
[162]*Photinia* Lindl.
[162]*Photinia daviddsoniae* Rehder & E.H.Wilson
[162]*Photinia glabra* (Thunb.) Franch. & Sav.
[145]*Phragmites* Adans.
[145]*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.
[145]*Phragmites communis* Trin. = *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.
[145]*Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.
[145]*Phragmites vallatorius* (Pluk. ex L.) Veldkamp = *Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.
[165]*Phrygilanthus celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Eichl. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
[165]*Phrygilanthus raoulii* (Tiegh.) Engl. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
[165]*Phrygilanthus tenuiflorus* (Hook.f.) Engl. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.
[98]**Phrymaceae**
[107]*Phygelia* E.Mey. ex Benth.
[107]*Phygelia capensis* E.Mey. ex Benth.
[108]*Phyla* Lour.
[108]*Phyla nodiflora* (L.) Greene
[159]*Phyllica* L.
[159]*Phyllica gnidiodoides* Eckl. & Zeyh.
[159]*Phyllica plumosa* L.
[52]*Phyllachne* J.R.Forst. & G.Forst.
[52]*Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.
[52]*Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.
[52]*Phyllachne rubra* (Hook.f.) Cheeseman
[51]*Phyllachne sedifolia* (G.Forst.) F.Muell. = *Forsteria sedifolia* G.Forst.
[52]*Phyllachne subulata* (Hook.f.) F.Muell. = *Stylium subulatum* Hook.f.
[112]**Phyllanthaceae**
[112]*Phyllanthus* L.
[112]*Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn.
[112]*Phyllanthus debilis* J.G.Klein ex Willd.
[112]*Phyllanthus niruri* var. *amarus* (Schumach. & Thonn.) Léandri = *Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn.
[176]*Phyllocladus* Rich. ex Mirb.
[176]*Phyllocladus alpinus* Hook.f.
[176]*Phyllocladus aspleniiifolius* var. *alpinus* (Hook.f.) H.Keng = *Phyllocladus alpinus* Hook.f.
[176]*Phyllocladus toatoa* Molloy
[176]*Phyllocladus trichomanoides* G.Benn ex D.Don
[176]*Phyllocladus trichomanoides* var. *alpinus* (Hook.f.) Parl. = *Phyllocladus alpinus* Hook.f.
[145]*Phyllostachys* Siebold & Zucc.
[145]*Phyllostachys aurea* Rivière & C.Rivière
[145]*Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.
[145]*Phyllostachys heterocycla* (Carrière) S.Matsum.
[145]*Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro
[145]*Phyllostachys nigra* var. *henonis* (Mitford) Rendle
[145]*Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro var. *nigra*
[172]*Physalis* L.
[172]*Physalis angulata* L.
[172]*Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem.
[172]*Physalis organifolia* Lam. = *Salpichroa organifolia* (Lam.) Thell.
[172]*Physalis peruviana* L.
[172]*Physalis philadelphica* Lam.
[172]*Physalis pubescens* L.
[86]*Physianthus* Mart. = *Araujia* Brot.
[162]*Physocarpus* (Cambess.) Raf.
[162]*Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. ex Koehne
[66]*Phytolacca* L.
[66]*Phytolacca americana* L.
[66]*Phytolacca clavigera* W.W.Sm.
[66]*Phytolacca octandra* L.
[66]**Phytolaccaceae**
[175]*Picea* A.Dietr.
[175]*Picea abies* (L.) H.Karst.
[175]*Picea sitchensis* (Bong.) Carrière
[46]*Picris* L.
[46]*Picris angustifolia* DC.
[46]*Picris angustifolia* DC. subsp. *angustifolia*
[46]*Picris angustifolia* subsp. *merxmulleri* Lack & S.Holzapfel
[46]*Picris attenuata* A.Cunn. = *Picris angustifolia* DC.
[46]*Picris burbidgeae* S.Holzapfel
[41]*Picris echioides* L. = *Helminthotheca echioides* (L.) Holub
[46]*Picris hieracioides* L.
[46]*Picris hieracioides* var. *glabrata* Hook.f. = *Picris hieracioides* L.
[75]*Pieris* D.Don
[75]*Pieris japonica* (Thunb.) D.Don ex G.Don
[165]*Pilea* Lindl.
[165]*Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.
[121]*Piliocalyx* Brongn. & Gris = *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.
[46]*Pilosella* Vaill.
-

- [46]*Pilosella ×stoloniflora* (Waldst. & Kit.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
[46]*Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.
[46]*Pilosella aurantiaca* subsp. *carpathicola* (Nägeli & Peter) Soják
[46]*Pilosella bauhinii* (Schult.) Arv.-Touv. = *Pilosella piloselloides* subsp. *bauhinii* (Schult.) S.Bräut. & Greuter
[46]*Pilosella caespitosa* (Dumont.) P.D.Sell & C.West
[46]*Pilosella officinarum* Vail.
[46]*Pilosella piloselloides* (Vill.) Sojak
[46]*Pilosella piloselloides* subsp. *bauhinii* (Schult.) S.Bräut. & Greuter
[46]*Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter
[46]*Pilosella praealta* (Gochnat) F.W.Schultz & Sch.Bip. = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter
[116]*Pimelea* Sol. ex Gaertn.
[116]*Pimelea ×angulata* Colenso
[116]*Pimelea ×lanceolata* Colenso
[116]*Pimelea ×similis* Colenso
[116]*Pimelea acra* C.J.Burrows & de Lange
[116]*Pimelea actea* C.J.Burrows
[116]*Pimelea aff. villosa* (AK 216133) = *Pimelea aff. villosa* subsp. *arenaria* (AK 216133)
[116]*Pimelea aff. villosa* subsp. *arenaria* (AK 216133)
[117]*Pimelea arenaria* A.Cunn. = *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows
[116]*Pimelea aridula* Cockayne = *Pimelea aridula* Cheeseman
[116]*Pimelea aridula* Cheeseman
[116]*Pimelea aridula* Cheeseman subsp. *aridula*
[116]*Pimelea aridula* subsp. *oliga* C.J.Burrows
[116]*Pimelea aridula* Cockayne var. *aridula* = *Pimelea aridula* Cheeseman subsp. *aridula*
[116]*Pimelea barbata* C.J.Burrows
[116]*Pimelea barbata* C.J.Burrows subsp. *barbata*
[116]*Pimelea barbata* subsp. *omoia* C.J.Burrows
[116]*Pimelea buxifolia* Hook.f.
[116]*Pimelea carnosia* C.J.Burrows
[116]*Pimelea concinna* Allan
[116]*Pimelea crosby-smithiana* Petrie = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
[116]*Pimelea cryptica* C.J.Burrows & Enright
[117]*Pimelea dasyantha* Colenso = *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows
[116]*Pimelea declivis* C.J.Burrows
[117]*Pimelea dichotoma* Colenso = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[116]*Pimelea dura* C.J.Burrows
[116]*Pimelea eremita* C.J.Burrows
[116]*Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
[116]*Pimelea gnidia* var. *menziesii* Hook.f. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
[117]*Pimelea heterophylla* Colenso = *Pimelea prostrata* subsp. *vulcanica* C.J.Burrows
[116]*Pimelea hirta* C.J.Burrows
[117]*Pimelea ignota* C.J.Burrows & Courtney
[117]*Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
[117]*Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*
[117]*Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn. = *Pimelea sporadica* C.J.Burrows
[117]*Pimelea laevigata* var. *alpina* Cheeseman = *Pimelea microphylla* Colenso
[117]*Pimelea laevigata* var. *erecta* Cheeseman = *Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen
[117]*Pimelea longifolia* Sol. ex Wikstr.
[116]*Pimelea longifolia* var. *lanceolata* (Colenso) Cheeseman = *Pimelea ×angulata* Colenso
[117]*Pimelea lyallii* Hook.f.
[116]*Pimelea lyallii* var. *sericea* Cheeseman = *Pimelea barbata* subsp. *omoia* C.J.Burrows
[117]*Pimelea mesoa* C.J.Burrows
[117]*Pimelea mesoa* subsp. *macra* C.J.Burrows
[117]*Pimelea mesoa* C.J.Burrows subsp. *mesoa*
[117]*Pimelea microphylla* Colenso
[117]*Pimelea mimosae* C.J.Burrows
[116]*Pimelea montana* Colenso = *Pimelea buxifolia* Hook.f.
[117]*Pimelea nitens* C.J.Burrows & Courtney
[117]*Pimelea nitens* subsp. *aspera* C.J.Burrows & Courtney
[117]*Pimelea nitens* C.J.Burrows & Courtney subsp. *nitens*
[117]*Pimelea notia* C.J.Burrows & Thorsen
[117]*Pimelea oreophila* C.J.Burrows
[117]*Pimelea oreophila* subsp. *ephaistica* C.J.Burrows
[117]*Pimelea oreophila* subsp. *hetera* C.J.Burrows
[117]*Pimelea oreophila* subsp. *lepta* C.J.Burrows
[117]*Pimelea oreophila* C.J.Burrows subsp. *oreophila*
[117]*Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen
[117]*Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen subsp. *orthia*
[117]*Pimelea orthia* subsp. *protea* C.J.Burrows & Thorsen
[117]*Pimelea pilosa* Willd. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[117]*Pimelea poppelwellii* Petrie
[117]*Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.
[117]*Pimelea prostrata* f. *parvifolia* Allan = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*
[117]*Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*
[117]*Pimelea prostrata* subsp. *seismica* C.J.Burrows
[117]*Pimelea prostrata* subsp. *thermalis* C.J.Burrows
[117]*Pimelea prostrata* subsp. *ventosa* C.J.Burrows
[117]*Pimelea prostrata* subsp. *vulcanica* C.J.Burrows
[117]*Pimelea prostrata* var. *urvilleana* (A.Rich.) Meisn. = *Pimelea urvilleana* A.Rich.
-

- [117]*Pimelea pseudolyallii* Allan
[117]*Pimelea pulvinaris* C.J.Burrows = *Pimelea sericeovillosa* subsp. *pulvinaris* (C.J.Burrows) C.J.Burrows
[117]*Pimelea rugulosa* Colenso = *Pimelea prostrata* subsp. *thermalis* C.J.Burrows
[117]*Pimelea sericeovillosa* Hook.f.
[117]*Pimelea sericeovillosa* subsp. *alta* C.J.Burrows
[117]*Pimelea sericeovillosa* subsp. *pulvinaris* (C.J.Burrows) C.J.Burrows
[117]*Pimelea sericeovillosa* Hook.f. subsp. *sericeovillosa*
[117]*Pimelea sporadica* C.J.Burrows
[116]*Pimelea stylosa* Colenso = *Pimelea buxifolia* Hook.f.
[116]*Pimelea subsimilis* Colenso = *Pimelea buxifolia* Hook.f.
[117]*Pimelea suteri* Kirk
[117]*Pimelea telura* C.J.Burrows
[117]*Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[117]*Pimelea traversii* Hook.f.
[117]*Pimelea traversii* subsp. *boreus* C.J.Burrows
[117]*Pimelea traversii* subsp. *exedra* C.J.Burrows
[117]*Pimelea traversii* Hook.f. subsp. *traversii*
[117]*Pimelea urvilleana* A.Rich.
[117]*Pimelea urvilleana* subsp. *nesica* C.J.Burrows
[117]*Pimelea urvilleana* A.Rich. subsp. *urvilleana*
[117]*Pimelea villosa* Sol. ex Sm.
[117]*Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows
[117]*Pimelea villosa* Sol. ex Sm. subsp. *villosa*
[117]*Pimelea virgata* Vahl = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[117]*Pimelea xenica* C.J.Burrows
[15]*Pimpinella leptophylla* Pers. = *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson
[175]*Pineaceae* Spreng. ex Rudolphi
[174]*Pinales* Gorozh.
[96]*Pinguicula* L.
[96]*Pinguicula grandiflora* Lam.
[174]*Pinopsida*
[175]*Pinus* L.
[175]*Pinus austriaca* Höss = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*
[175]*Pinus banksiana* Lamb.
[175]*Pinus canariensis* C.Sm.
[175]*Pinus contorta* Loudon
[175]*Pinus contorta* Loudon subsp. *contorta* = *Pinus contorta* Loudon var. *contorta*
[175]*Pinus contorta* subsp. *latifolia* (Engelm. ex S.Watson) Critchf. = *Pinus contorta* var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson
[175]*Pinus contorta* Loudon var. *contorta*
[175]*Pinus contorta* var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson
[175]*Pinus coulteri* D.Don
[176]*Pinus douglasii* Sabine ex D.Don = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*
[175]*Pinus elliottii* Engelm.
[175]*Pinus elliottii* Engelm. var. *elliottii*
[175]*Pinus halepensis* Mill.
[175]*Pinus laricio* Poir. = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
[175]*Pinus laricio* subsp. *austriaca* (Höss) Endl. = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*
[175]*Pinus laricio* subsp. *nigra* (J.F.Arnold) K.Richt. = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*
[175]*Pinus laricio* var. *calabrica* Loudon = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
[175]*Pinus laricio* var. *corsicana* Loudon = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
[175]*Pinus laricio* var. *nigra* (J.F.Arnold) Engelm. = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*
[176]*Pinus maritima* Lam. = *Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*
[175]*Pinus montana* Mill. = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*
[175]*Pinus monticola* Douglas ex D.Don
[175]*Pinus mughus* Scop. = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*
[175]*Pinus mugo* Turra
[175]*Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*
[175]*Pinus mugo* subsp. *pumilio* (Haenke) Franco = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*
[175]*Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin
[175]*Pinus mugo* var. *mughus* (Scop.) Zenari = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*
[175]*Pinus mugo* var. *mugo* = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*
[175]*Pinus mugo* var. *pumilio* (Haenke) Zenari = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*
[175]*Pinus mugo* var. *rostrata* (Antoine) Hoopes = *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin
[175]*Pinus muricata* D.Don
[175]*Pinus nigra* J.F.Arnold
[175]*Pinus nigra* f. *pyramidalis* Slavin = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*
[175]*Pinus nigra* subsp. *austriaca* (Höss) H.Neumayer = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*
[175]*Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
[175]*Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*
[175]*Pinus nigra* var. *austriaca* (Höss) Badoux = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*
[175]*Pinus nigra* var. *calabrica* (Loudon) C.K.Schneid. = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
[175]*Pinus nigra* var. *corsicana* (Loudon) Hyl. = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
[175]*Pinus nigra* var. *maritima* (Aiton) Melville = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
[175]*Pinus nigricans* Host = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*
[175]*Pinus patula* Schiltzl. & Cham.
[175]*Pinus pinaster* Aiton
[176]*Pinus pinaster* subsp. *atlantica* Villar = *Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*
[176]*Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*
[176]*Pinus pinea* L.
-

- [176]*Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson
[176]*Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson var. *ponderosa*
[175]*Pinus pumilio* Haenke = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*
[176]*Pinus radiata* D.Don
[176]*Pinus strobus* L.
[176]*Pinus sylvestris* L.
[175]*Pinus sylvestris* var. *maritima* Aiton = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire
[175]*Pinus sylvestris* var. *montana* (Mill.) Aiton = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*
[176]*Pinus taeda* L.
[176]*Pinus taxifolia* Lamb. = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*
[175]*Pinus uncinata* Ramond ex DC. = *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin
[175]*Pinus uncinata* var. *rostrata* Antione = *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin
[176]*Pinus wallichiana* A.B.Jacks.
[176]*Pinus washoensis* Mason & Stockw. = *Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson var. *ponderosa*
[125]*Piper* L.
[125]*Piper excelsum* G.Forst.
[125]*Piper excelsum* subsp. *delangei* (R.O.Gardner) de Lange
[125]*Piper excelsum* G.Forst. subsp. *excelsum*
[125]*Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange
[126]*Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
[126]*Piper excelsum* var. *majus* Cheeseman = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
[126]*Piper excelsum* var. *psittacorum* (Endl.) C.DC. = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
[126]*Piper melchior* (Sykes) M.A.Jaram.
[126]*Piper psittacorum* Endl. = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
[125]*Piper tetraphyllum* G.Forst. = *Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.
[125]*Piperaceae* Giseke
[125]*Piperales* Bercht. & J.Presl
[82]*Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf
[82]*Piptanthus nepalensis* (Hook.) D.Don = *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf
[145]*Piptatherum* P.Beauv.
[145]*Piptatherum miliaceum* (L.) Coss.
[145]*Piptochaetium* J.Presl.
[145]*Piptochaetium depressum* (Steud.) Pena Hernández, Negritto, Ruiz, E. & C.M. Baeza
[66]*Pisonia brunoniana* Endl. = *Ceodes brunoniana* (Endl.) Skottsb.
[9]*Pistia* L.
[9]*Pistia stratiotes* L.
[82]*Pisum* L.
[82]*Pisum sativum* L.
[82]*Pisum sativum* L. subsp. *sativum*
[82]*Pisum sativum* var. *arvense* (L.) Poir.
[82]*Pisum sativum* var. *arvense* (L.) Poir. = *Pisum sativum* var. *arvense* (L.) Poir.
[92]*Pithecoctenium* Mart. ex Meisn.
[92]*Pithecoctenium crucigerum* (L.) A.H.Gentry
[11]*Pittosporaceae* R.Br.
[11]*Pittosporum* Banks & Sol. ex Gaertn.
[11]*Pittosporum anomalum* Laing & Gourlay
[11]*Pittosporum buchananii* Hook.f. = *Pittosporum colensoi* Hook.f.
[11]*Pittosporum colensoi* Hook.f.
[12]*Pittosporum colensoi* var. *fasciculatum* (Hook.f.) Cheeseman = *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.
[11]*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. subsp. *pimeleoides*
[12]*Pittosporum dallii* Cheeseman
[12]*Pittosporum divaricatum* Cockayne
[12]*Pittosporum elegans* Raoul = *Pittosporum eugeniooides* 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 eugeniooides* A.Cunn.
[12]*Pittosporum fairchildii* Cheeseman
[12]*Pittosporum fasciculatum* Hook.f. = *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.
[12]*Pittosporum gilliesianum* Kirk = *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt. subsp. *pimeleoides*
[12]*Pittosporum huttonianum* Kirk
[11]*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 eugeniooides* A.Cunn.
[12]*Pittosporum obcordatum* Raoul
[12]*Pittosporum obcordatum* var. *kaitaensis* 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. subsp. *pimeleoides*
[12]*Pittosporum pimeleoides* var. *gilliesianum* (Kirk) Kirk = *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt. subsp. *pimeleoides*
[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. subsp. *pimeleoides*
[12]*Pittosporum radicans* R.Cunn. ex A.Cunn. = *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt. subsp. *pimeleoides*
[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. subsp. *pimeleoides*
[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.
[11]*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
[115]*Plagianthus* J.R.Forst. & G.Forst.
[115]*Plagianthus xycymosus* Kirk
[115]*Plagianthus betulinus* A.Cunn. = *Plagianthus regius* (Poir.) Hochr. subsp. *regius*
[115]*Plagianthus betulinus* var. *chathamicus* (Cockayne) Cockayne = *Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange
[115]*Plagianthus chathamicus* Cockayne = *Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange
[115]*Plagianthus divaricatus* J.R.Forst. & G.Forst.
[89]*Plagianthus linariifolia* Buchanan = *Coprosma rugosa* Cheeseman
[115]*Plagianthus lyallii* (Hook.f.) Hook.f. = *Hoheria lyallii* Hook.f.
[115]*Plagianthus regius* (Poir.) Hochr.
[115]*Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange
[115]*Plagianthus regius* (Poir.) Hochr. subsp. *regius*
[77]*Planchonella* Pierre
[77]*Planchonella costata* (Endl.) Pierre
[77]*Planchonella costata* var. *austro-montana* H.J.Lam = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
[77]*Planchonella novo-zelandica* (F.Muell.) Allan = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
[98]*Plantaginaceae* Juss.
[99]*Plantago* L.
[100]*Plantago afra* L.
[100]*Plantago arenaria* Waldst. & Kit. = *Plantago scabra* Moench
[100]*Plantago aristata* Michx.
[100]*Plantago aucklandica* Hook.f.
[100]*Plantago australis* Lam.
[100]*Plantago brownii* Rapin = *Plantago triantha* Spreng.
[100]*Plantago coronopus* L.
[100]*Plantago dasypylla* Colenso = *Plantago raoulii* Decne.
[100]*Plantago debilis* R.Br.
[100]*Plantago hamiltonii* Kirk = *Plantago triandra* Berggr.
[100]*Plantago hirtella* Kunth = *Plantago australis* Lam.
[100]*Plantago indica* L. = *Plantago scabra* Moench
[100]*Plantago lanceolata* L.
[100]*Plantago lanigera* Hook.f.
[100]*Plantago lanigera* var. *petriei* Cheeseman = *Plantago lanigera* Hook.f.
[100]*Plantago major* L.
[100]*Plantago masoniae* Cheeseman = *Plantago triandra* Berggr.
[100]*Plantago novae-zelandiae* L.B.Moore
[100]*Plantago obconica* Sykes
[100]*Plantago picta* Colenso
[100]*Plantago raoulii* Decne.
[100]*Plantago scabra* Moench
[100]*Plantago spathulata* Hook.f.
[100]*Plantago spathulata* subsp. *picta* (Colenso) Sykes = *Plantago picta* Colenso
[100]*Plantago spathulata* Hook.f. subsp. *spathulata* = *Plantago spathulata* Hook.f.
[100]*Plantago triandra* Berggr.
[100]*Plantago triandra* subsp. *masoniae* (Cheeseman) Sykes = *Plantago triandra* Berggr.
[100]*Plantago triandra* Berggr. subsp. *triandra* = *Plantago triandra* Berggr.
[100]*Plantago triantha* Spreng.

- [100]*Plantago triantha* var. *uniflora* (Hook.f.) Pilger = ***Plantago unibracteata*** Rahn
[100]*Plantago udicola* Meudt & Garn.-Jones
[100]*Plantago unibracteata* Rahn
[100]*Plantago uniflora* Hook.f. = ***Plantago unibracteata*** Rahn
[100]*Plantago varia* var. *debilis* (R.Br.) Maiden & Betche = ***Plantago debilis*** R.Br.
[153]**Platanaceae**
[153]***Platanus* L.**
[153]*Platanus ×acerifolia* (Aiton) Willd. = ***Platanus ×hispanica* 'Acerifolia'**
[153]*Platanus ×hispanica* Mill. ex Münchh.
[153]*Platanus ×hispanica* 'Acerifolia'
[153]*Platanus ×hybrida* Brot. = ***Platanus ×hispanica* 'Acerifolia'**
[153]***Platanus orientalis* L.**
[153]***Platanus orientalis* 'Autumn Glory'**
[153]*Platanus orientalis* 'Digitata' = ***Platanus orientalis* L.**
[153]*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**
[95]***Plectranthus* L'Her.**
[93]*Plectranthus argentatus* S.T.Blake = ***Coleus argentatus* (S.T.Blake)** P.I.Forst. & T.C.Wilson
[93]*Plectranthus australis* R.Br. = ***Coleus australis* (R.Br.)** A.J.Paton
[93]*Plectranthus barbatus* Andrews = ***Coleus barbatus* (Andrews)** Benth. ex G.Don
[94]*Plectranthus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) Lukhoba & A.J.Paton = ***Coleus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer)** A.J.Paton
[95]*Plectranthus behrii* Compton = ***Plectranthus fruticosus* L'Hér.**
[95]***Plectranthus ciliatus* E.Mey.**
[95]***Plectranthus ecklonii* Benth.**
[95]***Plectranthus elegans* Britten**
[95]***Plectranthus fruticosus* L'Hér.**
[94]*Plectranthus grandis* (L.H.Cramer) R.H.Willemsen = ***Coleus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer)** A.J.Paton
[95]*Plectranthus mahonii* (Baker) N.E.Br. ex Hook.f. = ***Plectranthus elegans* Britten**
[94]*Plectranthus ornatus* Codd = ***Coleus comosus* Hochst.** ex Gürke
[93]*Plectranthus parviflorus* Willd. = ***Coleus australis* (R.Br.)** A.J.Paton
[95]***Plectranthus saccatus* Benth.**
[145]***Pleioblastus* Nakai**
[145]***Pleioblastus auricomus* (Mitford)** D.C.McClint.
[145]***Pleioblastus chino* (Franch. & Sav.)** Makino
[145]***Pleioblastus gramineus* (Bean)** Nakai
[145]***Pleioblastus hindsii* (Munro)** Nakai
[145]***Pleioblastus variegatus* (Miq.)** Nakai
[85]*Pleiosyngyne* Baum.-Bod. = ***Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read)** Heenan & Smissen
[71]*Pleurandra* Labill. = ***Hibbertia* Andrews**
[71]*Pleurandra hemignosta* Steud. = ***Hibbertia hemignosta* (Steud.)** J.R.Wheeler
[46]***Pleurophyllum* Hook.f.**
[46]***Pleurophyllum criniferum* Hook.f.**
[46]*Pleurophyllum hombronii* Decne. = ***Pleurophyllum criniferum* Hook.f.**
[46]***Pleurophyllum hookeri* Buchanan**
[46]***Pleurophyllum speciosum* Hook.f.**
[148]*Plinthanthesis tenuior* Steud. = ***Rytidosperma tenuius* (Steud.)** A.Hansen & Sunding
[27]*Plumatichilos* Szlach. = ***Pterostylis* R.Br.**
[28]*Plumatichilos tasmanicum* (D.L.Jones) Szlach. = ***Pterostylis tasmanica* D.L.Jones**
[66]**Plumbaginaceae**
[66]***Plumbago* L.**
[66]***Plumbago auriculata* Lam.**
[145]***Poa* L.**
[145]***Poa ×poppelwellii* Petrie**
[145]***Poa acicularifolia* Buchanan**
[145]***Poa acicularifolia* Buchanan** subsp. *acicularifolia*
[145]***Poa acicularifolia* subsp. *ophitalis*** Edgar
[145]*Poa affinis* var. *a multiflora* Hook.f. = ***Poa anceps* G.Forst.**
[145]*Poa affinis* var. *β agrostoidea* Hook.f. = ***Poa anceps* G.Forst.**
[146]*Poa albida* Buchanan = ***Poa buchananii* Zotov**
[145]***Poa alpina* L.**
[141]*Poa amabilis* L. = ***Eragrostis amabilis* (L.)** Wight & Arn. ex Nees
[145]***Poa anceps* G.Forst.**
[145]***Poa anceps* G.Forst.** subsp. *anceps*
[145]***Poa anceps* subsp. *polyphylla*** (Hack.) Edgar
[145]*Poa anceps* G.Forst. var. *anceps* = ***Poa anceps* G.Forst.**
[146]*Poa anceps* var. *chathamica* (Petrie) Zotov = ***Poa chathamica* Petrie**
[145]*Poa anceps* var. *condensata* Cheeseman = ***Poa anceps* G.Forst.**
[147]*Poa anceps* var. *gracilis* Cheeseman = ***Poa pusilla* Berggr.**
[145]*Poa anceps* var. *polyphylla* (Hack.) Zotov = ***Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.)** Edgar
[145]*Poa anceps* var. *α elata* Hook.f. = ***Poa anceps* G.Forst.**
[145]*Poa anceps* var. *β foliosa* Hook.f. = ***Poa anceps* G.Forst.**
[147]*Poa anceps* var. *γ breviculmis* Hook.f. = ***Poa pratensis* L.**
[145]*Poa anceps* var. *δ densiflora* Hook.f. = ***Poa anceps* G.Forst.**
[146]*Poa anceps* var. *ε alpina* Hook.f. = ***Poa buchananii* Zotov**
[147]*Poa anceps* var. *ε debilis* Kirk = ***Poa pusilla* Berggr.**
[147]*Poa anceps* var. *ζ minima* Buchanan = ***Poa pusilla* Berggr.**
[145]***Poa annua* L.**
[145]***Poa antipoda* Petrie**
-

- [142]*Poa aquatica* L. = *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.
[145]*Poa astonii* Petrie
[145]*Poa astonii* Petrie var. *astonii* = *Poa astonii* Petrie
[145]*Poa astonii* var. *oraria* (Petrie) Zотов = *Poa astonii* Petrie
[146]*Poa aucklandica* Petrie
[146]*Poa aucklandica* Petrie subsp. *aucklandica*
[146]*Poa aucklandica* subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar
[146]*Poa aucklandica* subsp. *rakiura* Edgar
[146]*Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
[146]*Poa breviglumis* Hook.f.
[146]*Poa breviglumis* Hook.f. var. *breviglumis* = *Poa breviglumis* Hook.f.
[146]*Poa breviglumis* var. *brockiei* Zотов = *Poa breviglumis* Hook.f.
[146]*Poa breviglumis* var. *moarii* Zотов = *Poa breviglumis* Hook.f.
[141]*Poa brownii* Kunth = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.
[146]*Poa buchananii* Zотов
[146]*Poa bulbosa* L.
[146]*Poa bulbosa* L. var. *bulbosa*
[146]*Poa caespitosa* Spreng. = *Poa cita* Edgar
[146]*Poa caespitosa* var. *leioclada* Hack. = *Poa cita* Edgar
[146]*Poa caespitosa* var. *planifolia* Petrie = *Poa cita* Edgar
[146]*Poa celsa* Edgar
[146]*Poa chathamica* Petrie
[146]*Poa cheesemanii* Hack. = *Poa dipsacea* Petrie
[141]*Poa ciliensis* All. = *Eragrostis ciliensis* (All.) Janch.
[146]*Poa cita* Edgar
[146]*Poa cockayneana* Petrie
[146]*Poa colensoi* Hook.f.
[146]*Poa colensoi* var. *breviligulata* Petrie = *Poa colensoi* Hook.f.
[146]*Poa colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = *Poa colensoi* Hook.f.
[146]*Poa colensoi* var. *guthrie-smithiana* (Petrie) Zотов = *Poa colensoi* Hook.f.
[146]*Poa colensoi* var. *intermedia* (Buchanan) Cheeseman = *Poa colensoi* Hook.f.
[146]*Poa compressa* L.
[141]*Poa curvula* Schrad. = *Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees
[146]*Poa dipsacea* Petrie
[147]*Poa distans* Jacq. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
[146]*Poa exigua* Hook.f. = *Poa incrassata* Petrie
[147]*Poa fasciculata* Torr. = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
[146]*Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.
[146]*Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f. var. *poliosa* = *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.
[147]*Poa foliosa* var. *tenantiana* (Petrie) Cheeseman = *Poa tenantiana* Petrie
[146]*Poa foliosa* var. β Hook.f. = *Poa novae-zelandiae* Hack.
[146]*Poa foliosa* var. γ Buchanan = *Poa novae-zelandiae* Hack.
[146]*Poa hesperia* Edgar
[146]*Poa imbecilla* Spreng.
[146]*Poa imbecilla* G.Forst. = *Poa imbecilla* Spreng.
[146]*Poa imbecilla* var. *breviglumis* (Hook.f.) Cheeseman = *Poa breviglumis* Hook.f.
[146]*Poa imbecilla* Spreng. var. *imbecilla* = *Poa imbecilla* Spreng.
[146]*Poa imbecilla* var. *matthewsii* (Petrie) Hack. = *Poa matthewsii* Petrie
[146]*Poa incrassata* Petrie
[146]*Poa infirma* Kunth
[146]*Poa intermedia* Buchanan = *Poa colensoi* Hook.f.
[146]*Poa intrusa* Edgar
[146]*Poa kirkii* Buchanan
[146]*Poa kirkii* var. *aucklandica* (Petrie) Zотов = *Poa aucklandica* Petrie
[146]*Poa kirkii* var. *campbellensis* (Petrie) Zотов = *Poa aucklandica* subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar
[146]*Poa kirkii* var. *cheesemanii* (Hack.) Zотов = *Poa dipsacea* Petrie
[146]*Poa kirkii* var. *collinsii* Hack. = *Poa kirkii* Buchanan
[146]*Poa kirkii* var. *dipsacea* (Petrie) Zотов = *Poa dipsacea* Petrie
[146]*Poa kirkii* var. *incrassata* (Petrie) Zотов = *Poa incrassata* Petrie
[146]*Poa kirkii* Buchanan var. *kirkii* = *Poa kirkii* Buchanan
[146]*Poa kirkii* var. *mackayi* (Buchanan) Hack. = *Poa kirkii* Buchanan
[146]*Poa labillardierei* Steud.
[146]*Poa laevis* var. β *filifolia* Hook.f. = *Poa cita* Edgar
[146]*Poa lindsayi* Hook.f.
[146]*Poa litorosa* Cheeseman
[146]*Poa mackayi* Buchanan = *Poa kirkii* Buchanan
[146]*Poa maia* Edgar
[146]*Poa maniototo* Petrie
[146]*Poa matthewsii* Petrie
[146]*Poa matthewsii* Petrie var. *matthewsii* = *Poa matthewsii* Petrie
[146]*Poa matthewsii* var. *minor* Petrie = *Poa imbecilla* Spreng.
[146]*Poa matthewsii* var. *tenuis* Petrie = *Poa matthewsii* Petrie
[141]*Poa megastachya* Koeler = *Eragrostis ciliensis* (All.) Janch.
[146]*Poa nemoralis* L.
[142]*Poa nervata* Willd. = *Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.
[146]*Poa novae-zelandiae* Hack.
[146]*Poa novae-zelandiae* f. *humilior* Hack. = *Poa novae-zelandiae* Hack.
[147]*Poa novae-zelandiae* f. *laxiuscula* Hack. = *Poa novae-zelandiae* Hack.
[146]*Poa novae-zelandiae* Hack. f. *novae-zelandiae* = *Poa novae-zelandiae* Hack.
-

- [146]*Poa novae-zelandiae* Hack. var. *novae-zelandiae* = *Poa novae-zelandiae* Hack.
[147]*Poa novae-zelandiae* var. *subvestita* Hack. = *Poa subvestita* (Hack.) Edgar
[147]*Poa novae-zelandiae* var. *wallii* Petrie = *Poa novae-zelandiae* Hack.
[145]*Poa oraria* Petrie = *Poa astonii* Petrie
[147]*Poa palustris* L.
[141]*Poa pectinacea* Michx. = *Eragrostis diffusa* Buckley
[147]*Poa pelasgis* H.Scholz
[143]*Poa phoenix* Scop. = *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.
[141]*Poa plumosa* Retz. = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees
[145]*Poa polypylla* Hack. = *Poa anceps* subsp. *polypylla* (Hack.) Edgar
[145]*Poa polypylla* f. *compacta* Hack. = *Poa anceps* subsp. *polypylla* (Hack.) Edgar
[145]*Poa polypylla* Hack. f. *polypylla* = *Poa anceps* subsp. *polypylla* (Hack.) Edgar
[147]*Poa pratensis* L.
[146]*Poa purpurea* Kirk = *Poa kirkii* Buchanan
[147]*Poa pusilla* Berggr.
[147]*Poa pusilla* Berggr. var. *pusilla* = *Poa pusilla* Berggr.
[147]*Poa pusilla* var. *seticulmis* (Petrie) Cockayne = *Poa pusilla* Berggr.
[147]*Poa pygmaea* Buchanan
[147]*Poa ramosissima* Hook.f.
[147]*Poa ramosissima* var. β Hook.f. = *Poa ramosissima* Hook.f.
[147]*Poa remota* Forstelles
[137]*Poa rigida* L. = *Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.
[147]*Poa schistacea* Edgar & Connor
[146]*Poa sclerophylla* Berggr. = *Poa buchananii* Zotov
[147]*Poa sect. Atropis* Trin. = *Puccinellia* Parl.
[147]*Poa senex* Edgar
[147]*Poa seticulmis* Petrie = *Poa pusilla* Berggr.
[147]*Poa sieberiana* Spreng.
[147]*Poa spania* Edgar & Molloy
[146]*Poa sprengelii* Kunth = *Poa imbecilla* Spreng.
[142]*Poa striata* Lam. = *Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.
[147]*Poa sublimis* Edgar
[147]*Poa subvestita* (Hack.) Edgar
[147]*Poa sudicola* Edgar
[147]*Poa syrtica* F.Muell. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом
[141]*Poa tenella* L. = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees
[147]*Poa tennantiana* Petrie
[147]*Poa tonsa* Edgar
[146]*Poa triodioides* (Trin.) Zotov = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
[147]*Poa trivialis* L.
[149]*Poa uniflora* Buchanan = *Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov
[147]*Poa walkeri* Kirk = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan
[147]*Poa xenica* Edgar & Connor
[126]*Poales* Small
[82]*Podalyria* Willd.
[82]*Podalyria sericea* R.Br.
[176]*Podocarpaceae* Endl.
[176]*Podocarpus* L'Her. ex Pers.
[176]*Podocarpus acutifolius* Kirk
[176]*Podocarpus biformis* Hook. = *Halocarpus biformis* (Hook.) Quinn
[176]*Podocarpus cunninghamii* Colenso = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.
[176]*Podocarpus dacrydioides* A.Rich. = *Dacrycarpus dacrydioides* (A.Rich.) de Laub.
[106]*Podocarpus dieffenbachii* Hook. = *Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona*
[176]*Podocarpus elatus* R.Br. ex Endl.
[176]*Podocarpus elongatus* (Aiton) L'Herit. ex Pers.
[176]*Podocarpus falcatus* (Thunb.) Endl. = *Afrocarpus falcatus* (Thunb.) C.N.Page
[177]*Podocarpus ferrugineus* G.Benn ex D.Don = *Prumnopitys ferruginea* (G.Benn ex D.Don) de Laub.
[176]*Podocarpus hallii* Kirk = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.
[176]*Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.
[176]*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet
[176]*Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet var. *macrophyllus*
[176]*Podocarpus nivalis* Hook.
[176]*Podocarpus nivalis* var. *erectus* Cockayne = *Podocarpus nivalis* Hook.
[177]*Podocarpus sect. Sundacarpus* J. Buchholz & N.E.Gray = *Prumnopitys* Phil.
[177]*Podocarpus spicatus* R.Br. ex Mirb. = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.
[177]*Podocarpus spicatus* Poepp. = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.
[176]*Podocarpus totara* D.Don
[176]*Podocarpus totara* var. *hallii* (Kirk) Pilger = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.
[177]*Podocarpus totara* D.Don var. *totara*
[177]*Podocarpus totara* var. *waihoensis* Wardle
[93]*Podranea* Sprague
[93]*Podranea brycei* (N.E.Br.) Sprague = *Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague
[93]*Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague
[107]*Pogonia debilis* Andrews = *Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock
[78]*Poinciana spinosa* Molina = *Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze
[55]*Polanisia viscosa* (L.) DC. = *Cleome viscosa* L.
[75]*Polemoniaceae*
[76]*Polemonium* L.
[76]*Polemonium caeruleum* L.
-

- [64]*Polykarpon* L.
 [64]*Polykarpon tetraphyllum* (L.) L.
 [84]*Polygala* L.
 [84]*Polygala myrtifolia* L.
 [84]*Polygala serpyllifolia* Hosé
 [84]*Polygala verticillata* L.
 [84]*Polygala virgata* Thunb.
 [84]*Polygala vulgaris* L.
 [84]*Polygalaceae*
 [66]*Polygonaceae*
 [20]*Polygonatum* Mill.
 [20]*Polygonatum ×hybridum* Brügger
 [20]*Polygonatum multiflorum* (L.) All.
 [68]*Polygonum* L.
 [67]*Polygonum ×bohemicum* (Chrtek & Chrtková) Zika & Jacobson = *Fallopia ×bohemica* (Chrtek & Chrtková) J.P.Bailey
 [67]*Polygonum adpressum* Labill. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.
 [68]*Polygonum aequale* Lindm. = *Polygonum arenastrum* Boreau
 [68]*Polygonum arenastrum* Boreau
 [67]*Polygonum australe* (G.Forst.) A.Rich. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.
 [68]*Polygonum aviculare* L.
 [68]*Polygonum aviculare* subsp. *depressum* (Meisn.) Arcang. = *Polygonum arenastrum* Boreau
 [68]*Polygonum aviculare* var. *depressum* Meisn. = *Polygonum arenastrum* Boreau
 [67]*Polygonum axillaris* Hook.f. = *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.
 [66]*Polygonum campanulatum* Hook.f. = *Aconogonon campanulatum* (Hook.f.) H.Hara
 [67]*Polygonum capitatum* Buch.-Ham. ex D.Don = *Persicaria capitata* (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross
 [67]*Polygonum complexum* A.Cunn. = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.
 [67]*Polygonum convolvulus* L. = *Fallopia convolvulus* (L.) Å.Löve
 [67]*Polygonum convolvulus* var. *subulatum* Lej. & Court. = *Fallopia convolvulus* (L.) Å.Löve
 [67]*Polygonum cuspidatum* Siebold & Zucc. = *Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.
 [67]*Polygonum cymosum* Trevir. = *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara
 [67]*Polygonum decipiens* R.Br. = *Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L.Wilson
 [67]*Polygonum dibotrys* D.Don = *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara
 [67]*Polygonum ephedroides* Hook.f. = *Muehlenbeckia ephedroides* Hook.f.
 [68]*Polygonum filiforme* Thunb. = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw
 [67]*Polygonum hydropiper* L. = *Persicaria hydropiper* (L.) Spach
 [67]*Polygonum lapathifolium* L. = *Persicaria lapathifolia* (L.) Gray
 [66]*Polygonum molle* D.Don = *Aconogonon molle* (D.Don) Hara
 [67]*Polygonum odoratum* Lour. = *Persicaria odorata* (Lour.) Soják
 [67]*Polygonum orientale* L. = *Persicaria orientalis* (L.) Spach
 [67]*Polygonum perfoliatum* L. = *Persicaria perfoliata* (L.) H.Gross
 [67]*Polygonum persicaria* L. = *Persicaria maculosa* Gray
 [68]*Polygonum plebeium* R.Br.
 [68]*Polygonum polystachyum* Wall. ex Meisn. = *Persicaria wallichii* Greuter & Burdet
 [67]*Polygonum prostratum* R.Br. = *Persicaria prostrata* (R.Br.) Soják
 [67]*Polygonum punctatum* Elliott = *Persicaria punctata* (Elliott) Small
 [67]*Polygonum sachalinense* F.Schmidt = *Fallopia sachalinensis* (F.Schmidt) Ronse Decr.
 [67]*Polygonum salicifolium* Willd. = *Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L.Wilson
 [67]*Polygonum strigosum* R.Br. = *Persicaria strigosa* (R.Br.) Gross
 [67]*Polygonum vaccinifolium* Wall. ex Meisn. = *Bistorta vaccinifolia* (Wall. ex Meisn.) Greene
 [67]*Polygonum virginianum* L. = *Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.
 [147]*Polypogon* Desf.
 [147]*Polypogon fugax* Nees ex Steud.
 [133]*Polypogon littoralis* Sm. = *Agropogon littoralis* (Sm.) C.E.Hubb.
 [147]*Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.
 [147]*Polypogon semiverticillatus* (Forssk.) H.Hyl. = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.
 [147]*Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.
 [77]*Polyspora* Sweet ex G.Don
 [77]*Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don
 [159]*Pomaderris* Labill.
 [159]*Pomaderris amoena* Colenso
 [159]*Pomaderris apetala* Labill.
 [159]*Pomaderris apetala* subsp. *maritima* N.G.Walsh & F.Coates
 [159]*Pomaderris aspera* DC.
 [160]*Pomaderris edgerleyi* Hook.f.
 [160]*Pomaderris hamiltonii* L.B.Moore
 [160]*Pomaderris kumeraho* A.Cunn.
 [159]*Pomaderris mollis* Colenso = *Pomaderris apetala* Labill.
 [160]*Pomaderris oraria* var. *novae-zelandiae* L.B.Moore = *Pomaderris paniculosa* subsp. *novae-zelandiae* (L.B.Moore) N.G.Walsh
 [160]*Pomaderris paniculosa* F.Muell. ex Reissek
 [160]*Pomaderris paniculosa* subsp. *novae-zelandiae* (L.B.Moore) N.G.Walsh
 [160]*Pomaderris phylicifolia* Lodd. ex Link
 [160]*Pomaderris phylicifolia* Lodd. ex Link subsp. *phylicifolia*
 [160]*Pomaderris phylicifolia* var. *ericifolia* (Hook.) L.B.Moore = *Pomaderris phylicifolia* Lodd. ex Link
 [160]*Pomaderris phylicifolia* Lodd. ex Link var. *phylicifolia* = *Pomaderris phylicifolia* Lodd. ex Link subsp. *phylicifolia*
 [160]*Pomaderris polifolia* Reissek & F.Muell. = *Pomaderris phylicifolia* Lodd. ex Link
 [160]*Pomaderris pruinifolia* var. *edgerleyi* (Hook.f.) L.B.Moore = *Pomaderris edgerleyi* Hook.f.
 [160]*Pomaderris rugosa* Cheeseman
 [159]*Pomaderris tainui* Hector = *Pomaderris apetala* subsp. *maritima* N.G.Walsh & F.Coates
 [109]*Pontederia stricta* Burm.f. = *Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.
-

- [70]*Pontederiaceae* Kunth
 [112]*Populus* L.
 [112]*Populus ×canadensis* Moench
 [112]*Populus ×canescens* (Aiton) Sm.
 [112]*Populus ×gileadensis* Rouleau
 [112]*Populus ×gileadensis* 'Candicans'
 [112]*Populus alba* L.
 [112]*Populus alba* 'Nivea'
 [112]*Populus alba* 'Pyramidalis'
 [112]*Populus deltoides* Marshall
 [112]*Populus lasiocarpa* Oliv.
 [112]*Populus nigra* L.
 [112]*Populus nigra* 'Italica'
 [112]*Populus tremula* L.
 [112]*Populus trichocarpa* Torr. & A.Gray ex Hook.
 [112]*Populus yunnanensis* Dode
 [112]*Poranthera* Rudge
 [112]*Poranthera alpina* Cheeseman ex Hook.f.
 [112]*Poranthera microphylla* Brongn.
 [69]*Portulaca* L.
 [69]*Portulaca grandiflora* Hook.
 [69]*Portulaca oleracea* L.
 [69]*Portulaca pilosa* L.
 [69]*Portulaca pilosa* L. subsp. *pilosa*
 [69]*Portulaca pilosa* subsp. *pilosa* 'Hortualis'
 [68]*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
 [162]*Potentilla* L.
 [161]*Potentilla ×ananassa* (Weston) Mabb. = *Fragaria ×ananassa* (Weston) Duchesne ex. Rozier
 [162]*Potentilla anglica* Laichard.
 [161]*Potentilla anserina* var. *anserinoides* (Raoul) Hook.f. = *Argentina anserinoides* (Raoul) Holub
 [161]*Potentilla anserinoides* Raoul = *Argentina anserinoides* (Raoul) Holub
 [162]*Potentilla argentea* L.
 [162]*Potentilla crantzii* (Crantz) Fritsch
 [162]*Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf
 [162]*Potentilla nepalensis* Raf.
 [162]*Potentilla norwegica* L.
 [162]*Potentilla recta* L.
 [162]*Potentilla reptans* L.
 [161]*Potentilla vesca* (L.) Scop. = *Fragaria vesca* L.
 [164]*Poterium* L. = *Sanguisorba* L.
 [164]*Poterium muricatum* Spach = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
 [164]*Poterium polygamum* Waldst. & Kit. = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
 [164]*Poterium sanguisorba* subsp. *muricatum* Bonnier & Layens = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
 [164]*Poterium spachianum* subsp. *balearicum* Bourg. ex Nyman = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
 [77]*Pouteria costata* (Endl.) Baehni = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [77]*Pouteria costata* var. *austro-montana* (H.J.Lam) Baehni = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [165]*Pouzolzia* Gaudich.
 [165]*Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
 [14]*Pozoa elegans* Colenso = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude
 [14]*Pozoa haastii* Hook.f. = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude
 [15]*Pozoa hydrocotyloides* Hook.f. = *Azorella hydrocotyloides* (Hook.f.) Kirk
 [14]*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
 [27]*Prasophyllum* R.Br.
 [27]*Prasophyllum colensoi* Hook.f.
 [27]*Prasophyllum hectorii* (Buchanan) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
 [25]*Prasophyllum nudum* Hook.f. = *Corunastylis nuda* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
 [27]*Prasophyllum pauciflorum* Colenso = *Prasophyllum colensoi* Hook.f.
 [25]*Prasophyllum pumilum* Hook.f. = *Corunastylis pumila* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
 [25]*Prasophyllum tunicatum* Hook.f. = *Corunastylis nuda* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
 [25]*Prasophyllum variegatum* Colenso = *Corunastylis nuda* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.
 [29]*Pratia* Gaudich. = *Lobelia* L.
 [29]*Pratia angulata* (G.Forst.) Hook.f. = *Lobelia angulata* G.Forst.
 [29]*Pratia angulata* var. *arenaria* Hook.f. = *Lobelia angulata* G.Forst.
 [29]*Pratia angulata* var. *minor* Carse = *Lobelia angulata* G.Forst.
 [29]*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 physalooides* (A.Cunn.) Hemsl. = *Lobelia physalooides* A.Cunn.
[30]*Pratia puberula* Benth. = *Lobelia pedunculata* R.Br.
[30]*Pratia purpurascens* (R.Br.) E.Wimm. = *Lobelia purpurascens* R.Br.
[76]**Primula L.**
[76]*Primula helodoxa* Balf.f. = *Primula prolifera* Wall.
[76]**Primula malacoides** Franch.
[76]*Primula prolifera* Wall.
[77]*Primula vulgaris* Huds.
[76]**Primulaceae**
[154]**Protea L.**
[154]*Protea subvestita* N.E.Br.
[153]**Proteaceae**
[153]**Proteales**
[177]*Prumnopitys* Phil.
[177]**Prumnopitys ferruginea** (G.Benn ex D.Don) de Laub.
[177]*Prumnopitys spicata* (Poepp.) Molloy & Munoz-Schick = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.
[177]*Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.
[95]**Prunella L.**
[95]*Prunella ×hybrida* Knauf
[95]*Prunella ×intermedia* Link = *Prunella ×hybrida* Knauf
[95]*Prunella laciniata* (L.) L.
[95]*Prunella vulgaris* L.
[162]**Prunus L.**
[162]*Prunus ×domestica* L.
[162]*Prunus ×domestica* L. subsp. *domestica*
[162]*Prunus ×domestica* subsp. *insititia* (L.) C.K.Schneid.
[162]*Prunus armeniaca* L.
[162]*Prunus avium* (L.) L.
[162]*Prunus campanulata* Maxim.
[162]*Prunus cerasifera* Ehrh.
[162]*Prunus cerasifera* 'Atropurpurea' = *Prunus cerasifera* 'Pissardii'
[162]*Prunus cerasifera* 'Pissardii'
[162]*Prunus cerasoides* D.Don
[162]*Prunus cerasoides* var. *rubea* Ingram = *Prunus cerasoides* D.Don
[162]**Prunus cerasus** L.
[162]*Prunus cerasus* var. *avium* L. = *Prunus avium* (L.) L.
[162]**Prunus dulcis** (Mill.) D.A.Webb
[162]*Prunus insititia* L. = *Prunus ×domestica* subsp. *insititia* (L.) C.K.Schneid.
[162]**Prunus laurocerasus** L.
[162]**Prunus lusitanica** L.
[162]*Prunus lusitanica* L. subsp. *lusitanica*
[162]**Prunus mahaleb** L.
[162]**Prunus persica** (L.) Batsch
[162]*Prunus pissardii* Carrière = *Prunus cerasifera* 'Pissardii'
[162]**Prunus serotina** Ehrh.
[162]**Prunus serrulata** Lindl.
[162]**Prunus spinosa** L.
[126]*Pseudalepyrum* Dandy = *Centrolepis* Labill.
[126]*Pseudalepyrum ciliatum* (Hook.f.) Dandy = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
[126]*Pseudalepyrum ciliatum* var. *ligulatum* (Kirk) Dandy = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
[126]*Pseudalepyrum minimum* (Kirk) Dandy = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman
[126]*Pseudalepyrum pallidum* (Hook.f.) Dandy = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman
[163]**Pseudocydonia** (C.K.Schneider) C.K.Schneider
[163]**Pseudocydonia sinensis** (Thouin) C.K.Schneid.
[155]**Pseudofumaria** Medik.
[155]*Pseudofumaria lutea* (L.) Borkh.
[46]**Pseudognaphalium** Kirp.
[46]*Pseudognaphalium ephemerum* de Lange
[46]*Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt
[46]*Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt subsp. *luteoalbum* = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt
[46]*Pseudognaphalium* subgen. *Laphangium* Hilliard & B.L.Burtt = *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 chathamicus** Kirk
[10]**Pseudopanax colensoi** (Hook.f.) Philipson
[10]*Pseudopanax colensoi* (Hook.f.) Philipson var. *colensoi*
[10]*Pseudopanax colensoi* var. *fiordensis* Wardle
[10]*Pseudopanax colensoi* var. *ternatus* Wardle
[10]**Pseudopanax crassifolius** (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
[10]*Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch var. *crassifolius* = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
[10]*Pseudopanax crassifolius* var. *trifoliolatum* Kirk = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch
[10]**Pseudopanax discolor** (Kirk) Harms
[11]*Pseudopanax edgerleyi* (Hook.f.) K.Koch = *Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.
-

- [10]*Pseudopanax ferox* Kirk
[10]*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 macintyreai* (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
[147]*Pseudosasa Nakai*
[147]*Pseudosasa japonica* (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai
[176]*Pseudotsuga Carrière*
[176]*Pseudotsuga douglasii* (Sabine ex D.Don) Carrière = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*
[176]*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco
[176]*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*
[176]*Pseudotsuga taxifolia* (Lamb.) Britton = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*
[60]*Pseudowintera Dandy*
[60]*Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy
[60]*Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy
[60]*Pseudowintera insperata* Heenan & de Lange
[60]*Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy
[120]*Psidium L.*
[120]*Psidium cattleyanum* Sabine
[120]*Psidium cattleyanum* var. *littorale* (Raddi) Fosberg
[120]*Psidium guajava* L.
[120]*Psidium littorale* Raddi = *Psidium cattleyanum* var. *littorale* (Raddi) Fosberg
[82]*Psophocarpus Neck. ex DC.*
[82]*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.
[82]*Psoralea L.*
[82]*Psoralea pinnata* L.
[156]*Psychrophila* (DC.) Bercht. & J.Presl = *Caltha L.*
[156]*Psychrophila novae-zelandiae* (Hook.f.) W.A.Weber = *Caltha novae-zelandiae* Hook.f.
[156]*Psychrophila obtusa* (Cheeseman) W.A.Weber = *Caltha obtusa* Cheeseman
[47]*Psychrophyton Beauverd* = *Raoulia Hook.f. ex Raoul*
[47]*Psychrophyton bryoides* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia bryoides* Hook.f.
[47]*Psychrophyton buchanani* (Kirk) Anderb. = *Raoulia buchananii* Kirk
[47]*Psychrophyton eximum* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia eximia* Hook.f.
[47]*Psychrophyton goyenii* (Kirk) Beauverd = *Raoulia goyenii* Kirk
[47]*Psychrophyton grandiflorum* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia grandiflora* Hook.f.
[47]*Psychrophyton hectorii* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia hectorii* Hook.f.
[47]*Psychrophyton mammillare* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia mammillaris* Hook.f.
[47]*Psychrophyton rubrum* (Buchanan) Beauverd = *Raoulia rubra* Buchanan
[47]*Psychrophyton subulatum* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia subulata* Hook.f.
[47]*Psychrophyton youngii* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd
[167]*Ptelea L.*
[167]*Ptelea baldwinii* Torr. & A.Gray = *Ptelea trifoliata* var. *baldwinii* (Torr. & A.Gray) D.B.Ward
[167]*Ptelea trifoliata* L.
[167]*Ptelea trifoliata* var. *baldwinii* (Torr. & A.Gray) D.B.Ward
[85]*Pterocarya Kunth*
[85]*Pterocarya xrehderiana* C.K.Schneider
[72]*Pterocephalus Vaill. ex Adans.*
[72]*Pterocephalus lasiospermus* Link
[27]*Pterostylis R.Br.*
[27]*Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
[27]*Pterostylis allobula* (Hatch) L.B.Moore
[27]*Pterostylis alveata* Garnet
[27]*Pterostylis areolata* Petrie
[27]*Pterostylis auriculata* Colenso
[27]*Pterostylis australis* Hook.f.
[27]*Pterostylis banksii* A.Cunn.
[27]*Pterostylis banksii* var. *patens* (Colenso) Hatch = *Pterostylis patens* Colenso
[27]*Pterostylis banksii* var. *silvicultrix* F.Muell. = *Pterostylis silvicultrix* (F.Muell.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
[27]*Pterostylis brumalis* L.B.Moore
[27]*Pterostylis cardiostigma* D.Cooper
[27]*Pterostylis cernua* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
[28]*Pterostylis confertifolia* Allan = *Pterostylis venosa* Colenso
[27]*Pterostylis emarginata* Colenso = *Pterostylis banksii* A.Cunn.
[27]*Pterostylis foliata* Hook.f.
[27]*Pterostylis furcata* var. *linearis* Hatch = *Pterostylis paludosa* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
[27]*Pterostylis furcata* var. *micromega* Hatch = *Pterostylis micromega* Hook.f.
[27]*Pterostylis gracilis* Nicholls = *Pterostylis foliata* Hook.f.
[27]*Pterostylis graminea* Hook.f.
[27]*Pterostylis graminea* var. *rubricaulis* H.B.Mathews = *Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
[27]*Pterostylis humilis* R.S.Rogers
[27]*Pterostylis irsoniana* Hatch
[27]*Pterostylis irwinii* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
[27]*Pterostylis macrophylla* A.Cunn. ex Hook.f. = *Pterostylis banksii* A.Cunn.
-

- [27]*Pterostylis matthewsii* Cheeseman = *Pterostylis nutans* R.Br.
[27]*Pterostylis micromega* Hook.f.
[27]*Pterostylis montana* Hatch
[27]*Pterostylis montana* var. *rubicaulis* (H.B.Matthews ex Cheeseman) Hatch = *Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
[27]*Pterostylis montana* var. *typica* Hatch = *Pterostylis montana* Hatch
[27]*Pterostylis nutans* R.Br.
[27]*Pterostylis oliveri* Petrie
[27]*Pterostylis paludosa* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
[27]*Pterostylis patens* Colenso
[27]*Pterostylis polyphylla* Colenso = *Pterostylis micromega* Hook.f.
[27]*Pterostylis porrecta* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
[27]*Pterostylis puberula* Hook.f.
[28]*Pterostylis rubella* Colenso = *Pterostylis trullifolia* Hook.f.
[27]*Pterostylis silvicultrix* (F.Muell.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.
[27]*Pterostylis speciosa* Colenso = *Pterostylis patens* Colenso
[27]*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.
[27]*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
[27]*Pterostylis vereenae* R.S.Rogers = *Pterostylis foliata* Hook.f.
[47]*Ptilostemon* Cass.
[47]*Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter
[147]*Puccinellia* Parl.
[147]*Puccinellia antipoda* (Petrie) Allan & Jansen = *Puccinellia walkeri* subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar
[147]*Puccinellia chathamica* (Cheeseman) Allan & Jansen = *Puccinellia walkeri* subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar
[147]*Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
[147]*Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
[147]*Puccinellia fasciculata* var. *caespitosa* Allan & Jansen = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
[147]*Puccinellia fasciculata* var. *novazelandica* Allan & Jansen = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
[147]*Puccinellia fasciculata* var. *scott-thomsonii* (Allan & Jansen) Zотов = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
[147]*Puccinellia novae-zealandiae* (Petrie) Allan & Jansen = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan
[147]*Puccinellia raroflorens* Edgar
[147]*Puccinellia rupestris* (With.) Fernald & Weath.
[147]*Puccinellia scott-thomsonii* Allan & Jansen = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
[147]*Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом
[147]*Puccinellia stricta* f. *luxurians* Allan & Jansen = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом
[147]*Puccinellia stricta* f. *pumila* Allan & Jansen = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом
[147]*Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом f. *stricta* = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом
[147]*Puccinellia stricta* var. *suborbicularis* (Hack.) Allan & Jansen = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом
[147]*Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan
[147]*Puccinellia walkeri* subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar
[147]*Puccinellia walkeri* subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar
[147]*Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan subsp. *walkeri*
[82]*Pueraria* DC.
[82]*Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
[82]*Pueraria montana* (Lour.) Merr. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
[82]*Pueraria montana* var. *lobata* (Willd.) Maesen & S.M.Almeida ex Sanjappa & Predeep = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
[82]*Pueraria thunbergiana* Benth. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
[82]*Pueraria triloba* (Houtt.) Makino = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
[11]*Pukateria* Raoul = *Griselinia* G.Forst.
[11]*Pukateria littoralis* Raoul = *Griselinia littoralis* (Raoul) Raoul
[47]*Pulicaria* Gaertn.
[47]*Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.
[82]*Pultenaea* Sm.
[82]*Pultenaea daphnoides* J.C.Wendl.
[118]*Punica* L.
[118]*Punica granatum* L.
[112]*Putranjivaceae* Meissn.
[126]*Puya* Molina
[126]*Puya chilensis* Molina
[130]*Pycreus* P.Beauv. = *Cyperus* L.
[131]*Pycreus polystachyos* (Rottb.) P.Beauv. = *Cyperus polystachyos* Rottb.
[131]*Pycreus sanguinolentus* (Vahl) Nees = *Cyperus sanguinolentus* Vahl
[100]*Pygmea* Hook.f. = *Veronica* L.
[100]*Pygmea armstrongii* (Buchanan) Ashwin = *Veronica ×uniflora* Kirk
[101]*Pygmea ciliolata* Hook.f. = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman
[102]*Pygmea ciliolata* var. *fiordensis* Ashwin = *Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt
[105]*Pygmea ciliolata* var. *pumila* Ashwin = *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman
[106]*Pygmea myosotoides* Ashwin = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman
[105]*Pygmea pulvinaris* Hook.f. = *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman
[102]*Pygmea tetragona* (Hook.f.) Ashwin = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
[106]*Pygmea thomsonii* Buchanan = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman
-

- [163]*Pyracantha* M.Roem.
[163]*Pyracantha angustifolia* (Franch.) C.K.Schneid.
[163]*Pyracantha crenatoserrata* (Hance) Rehder
[163]*Pyracantha crenulata* (D.Don) M.Roem.
[50]*Pyrethrum* Zinn = *Tanacetum* L.
[32]*Pyrethrum foeniculaceum* Willd. = *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.
[93]*Pyrostegia* C.Presl
[93]*Pyrostegia ignea* (Vell.) C.Presl = *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers
[93]*Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers
[148]*Pyrhanthera* Zotov = *Rytidosperma* Steud.
[148]*Pyrhanthera exigua* (Kirk) Zotov = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder
[163]*Pyrus* L.
[163]*Pyrus communis* L.
[162]*Pyrus malus* var. *mitis* Wallr. = *Malus ×domestica* Borkh.
[85]*Quercus* L.
[85]*Quercus acutissima* Carruth.
[85]*Quercus cerris* L.
[85]*Quercus ilex* L.
[85]*Quercus palustris* Münchh.
[85]*Quercus robur* L.
[85]*Quercus rubra* L.
[84]*Quillaja* Molina
[84]*Quillaja saponaria* Molina
[84]*Quillajaceae*
[125]*Quintinia* A.DC.
[125]*Quintinia acutifolia* Kirk
[125]*Quintinia elliptica* Hook.f.
[125]*Quintinia serrata* A.Cunn.
[125]*Quintinia serrata* var. *elliptica* (Hook.f.) Kirk = *Quintinia elliptica* Hook.f.
[47]*Rachelia* J.M.Ward & Breitw.
[47]*Rachelia glaria* J.M.Ward & Breitw.
[77]*Racosperma* Mart. = *Acacia* Mill.
[77]*Racosperma baileyanum* (F.Muell.) Pedley = *Acacia baileyanana* F.Muell.
[77]*Racosperma dealbatum* (Link) Pedley = *Acacia dealbata* Link
[77]*Racosperma decurrens* (Willd.) Pedley = *Acacia decurrens* Willd.
[77]*Racosperma elatum* (Benth.) Pedley = *Acacia elata* Benth.
[77]*Racosperma floribundum* (Vent.) Pedley = *Acacia floribunda* (Vent.) Willd.
[77]*Racosperma longifolium* (Andrews) Mart. = *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.
[78]*Racosperma mearnsii* (De Wild.) Pedley = *Acacia mearnsii* De Wild.
[78]*Racosperma melanoxylon* (R.Br.) Mart. = *Acacia melanoxylon* R.Br.
[78]*Racosperma paradoxum* (DC.) Mart. = *Acacia paradoxa* DC.
[78]*Racosperma parramattense* (Tindale) Pedley = *Acacia parramattensis* Tindale
[78]*Racosperma podalyriifolium* (G.Don) Pedley = *Acacia podalyriifolia* G.Don
[78]*Racosperma riceanum* (Hensl.) Pedley = *Acacia riceana* Hensl.
[78]*Racosperma sophorae* (Labill.) Mart. = *Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court
[78]*Racosperma strictum* (Andrews) Mart. = *Acacia stricta* (Andrews) Willd.
[78]*Racosperma verticillatum* (L'Hér.) Mart. = *Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.
[93]*Radermachera* Zoll. & Moritzi
[93]*Radermachera sinica* (Hance) Hemsl.
[111]*Radiola* Hill
[111]*Radiola linoides* Roth
[156]*Ranunculaceae*
[154]*Ranunculales* Juss. ex Bercht. & J.Presl
[157]*Ranunculus* L.
[157]*Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.
[157]*Ranunculus acer* = *Ranunculus acris* L.
[157]*Ranunculus acraeus* Heenan & P.J.Lockh.
[157]*Ranunculus acris* L.
[157]*Ranunculus altus* Garn.-Jones
[157]*Ranunculus amphitrichus* Colenso
[157]*Ranunculus arvensis* L.
[158]*Ranunculus aucklandicus* A.Gray = *Ranunculus subscapus* Hook.f.
[157]*Ranunculus berggrenii* Petrie = *Ranunculus enysii* Kirk
[157]*Ranunculus brevis* Garn.-Jones
[157]*Ranunculus buchananii* Hook.f.
[157]*Ranunculus buchananii* var. *latilobus* Allan = *Ranunculus buchananii* Hook.f.
[157]*Ranunculus bulbosus* L.
[157]*Ranunculus callianthus* Molloy & Heenan
[157]*Ranunculus carsei* Petrie
[157]*Ranunculus cheesemanii* Kirk
[157]*Ranunculus chordorrhizos* Hook.f. = *Ranunculus crithmifolius* Hook.f.
[158]*Ranunculus clivalis* Allan = *Ranunculus verticillatus* Kirk
[157]*Ranunculus crithmifolius* Hook.f.
[157]*Ranunculus crithmifolius* Hook.f. subsp. *crithmifolius* = *Ranunculus crithmifolius* Hook.f.
[158]*Ranunculus crithmifolius* subsp. *paucifolius* (Kirk) F.J.F.Fisher = *Ranunculus paucifolius* Kirk
[157]*Ranunculus depressus* Kirk = *Ranunculus brevis* Garn.-Jones
[158]*Ranunculus depressus* var. *glabratius* Kirk = *Ranunculus maculatus* Cockayne & Allan
[158]*Ranunculus depressus* var. *stewartiae* G.Simpson & J.S.Thomson = *Ranunculus simulans* Garn.-Jones
[157]*Ranunculus enysii* Kirk
-

- [158]*Ranunculus ferdinandii* Briq. = *Ranunculus limosella* F.Muell. ex Kirk
[156]*Ranunculus ficaria* L. = *Ficaria verna* Huds.
[157]*Ranunculus ficaria* subsp. *bulbilifer* Lambinon = *Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*
[156]*Ranunculus ficaria* subsp. *calthifolius* (Rchb.) Arcang. = *Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman
[157]*Ranunculus ficaria* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz.) Rouy & Foucaud = *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó
[157]*Ranunculus ficariiformis* F.W.Schultz = *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó
[157]*Ranunculus flammula* L.
[157]*Ranunculus foliosus* Kirk
[157]*Ranunculus glabrifolius* Hook.
[157]*Ranunculus godleyanus* Hook.f.
[157]*Ranunculus gracilipes* Hook.f.
[157]*Ranunculus grahamii* Petrie
[157]*Ranunculus haastii* Hook.f.
[157]*Ranunculus haastii* Hook.f. subsp. *haastii* = *Ranunculus haastii* Hook.f.
[158]*Ranunculus haastii* subsp. *piliferus* F.J.Fisher = *Ranunculus pilifera* (F.J.Fisher) Heenan & P.J.Lockh.
[158]*Ranunculus hectorii* Kirk = *Ranunculus subscapus* Hook.f.
[158]*Ranunculus hirtus* Banks & Sol. ex DC. = *Ranunculus reflexus* Garn.-Jones
[158]*Ranunculus hirtus* var. *elongatus* Cheeseman = *Ranunculus urvilleanus* Cheeseman
[158]*Ranunculus hirtus* var. *gracilis* Cheeseman = *Ranunculus mirus* Garn.-Jones
[158]*Ranunculus hirtus* var. *membranifolius* Kirk = *Ranunculus membranifolius* (Kirk) Garn.-Jones
[158]*Ranunculus hirtus* var. *stoloniferus* Kirk = *Ranunculus membranifolius* (Kirk) Garn.-Jones
[157]*Ranunculus incisus* Hook.f. = *Ranunculus glabrifolius* Hook.
[157]*Ranunculus insertus* G.Simpson = *Ranunculus foliosus* Kirk
[157]*Ranunculus insignis* Hook.f.
[157]*Ranunculus insignis* var. *glabratus* Allan = *Ranunculus insignis* Hook.f.
[157]*Ranunculus insignis* var. *lobulatus* Kirk = *Ranunculus insignis* Hook.f.
[157]*Ranunculus inundatus* R.Br. ex DC. = *Ranunculus glabrifolius* Hook.
[157]*Ranunculus Kirkii* Petrie
[158]*Ranunculus lappaceus* var. *macrophyllus* Kirk = *Ranunculus multiscapus* Hook.f.
[158]*Ranunculus lappaceus* var. *multiscapus* (Hook.f.) Hook.f. = *Ranunculus multiscapus* Hook.f.
[157]*Ranunculus lappaceus* var. *villosus* Kirk = *Ranunculus foliosus* Kirk
[158]*Ranunculus limosella* F.Muell. ex Kirk
[158]*Ranunculus limoselloides* F.Muell. = *Ranunculus limosella* F.Muell. ex Kirk
[157]*Ranunculus lobulatus* (Kirk) Cockayne = *Ranunculus insignis* Hook.f.
[158]*Ranunculus longipetiolatus* Colenso = *Ranunculus macropus* Hook.f.
[158]*Ranunculus lyallii* Hook.f.
[158]*Ranunculus lyallii* var. *araneosa* Hook.f. = *Ranunculus lyallii* Hook.f.
[158]*Ranunculus macropus* Hook.f.
[158]*Ranunculus maculatus* Cockayne & Allan
[158]*Ranunculus membranifolius* (Kirk) Garn.-Jones
[158]*Ranunculus mirus* Garn.-Jones
[157]*Ranunculus monroi* Hook.f. = *Ranunculus insignis* Hook.f.
[157]*Ranunculus monroi* var. *dentatus* Kirk = *Ranunculus insignis* Hook.f.
[157]*Ranunculus monroi* var. *sericeus* Kirk = *Ranunculus insignis* Hook.f.
[157]*Ranunculus muelleri* Buchanan = *Ranunculus insignis* Hook.f.
[158]*Ranunculus multiscapus* Hook.f.
[158]*Ranunculus muricatus* Colenso = *Ranunculus multiscapus* Hook.f.
[158]*Ranunculus muricatus* L.
[158]*Ranunculus nivicola* Hook.f.
[157]*Ranunculus novae-zelandiae* Petrie = *Ranunculus enysii* Kirk
[157]*Ranunculus novae-zelandiae* var. *repens* Simpson & J.S.Thomson = *Ranunculus enysii* Kirk
[158]*Ranunculus ophioglossifolius* Vill.
[158]*Ranunculus pachyrhizus* Hook.f.
[158]*Ranunculus parviflorus* L.
[158]*Ranunculus paucifolius* Kirk
[157]*Ranunculus petriei* Allan = *Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.
[158]*Ranunculus philonotis* Ehrh. = *Ranunculus sardous* Crantz
[158]*Ranunculus pilifera* (F.J.Fisher) Heenan & P.J.Lockh.
[158]*Ranunculus pinguis* Hook.f.
[158]*Ranunculus pinguis* var. *pilosus* Hook.f. = *Ranunculus pinguis* Hook.f.
[158]*Ranunculus pinguis* var. *rhombifolius* Hook.f. = *Ranunculus pinguis* Hook.f.
[157]*Ranunculus pinguis* var. *a* Hook.f. = *Ranunculus insignis* Hook.f.
[158]*Ranunculus pinguis* var. *β* Hook.f. = *Ranunculus pinguis* Hook.f.
[157]*Ranunculus poppelwellii* Petrie = *Ranunculus enysii* Kirk
[157]*Ranunculus porrectus* G.Simpson = *Ranunculus foliosus* Kirk
[158]*Ranunculus ranceorum* de Lange
[158]*Ranunculus recens* Kirk
[158]*Ranunculus recens* var. *lacustris* G.Simpson = *Ranunculus ranceorum* de Lange
[158]*Ranunculus recens* Kirk var. *recens* = *Ranunculus recens* Kirk
[158]*Ranunculus reflexus* Garn.-Jones
[158]*Ranunculus repens* L.
[158]*Ranunculus reticulatus* Colenso = *Ranunculus nivicola* Hook.f.
[157]*Ranunculus rivularis* Banks & Solander ex DC. = *Ranunculus amphitrichus* Colenso
[157]*Ranunculus rivularis* var. *glareosus* Cockayne & Allan = *Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.
[157]*Ranunculus rivularis* var. *inundatus* (R.Br. ex DC.) Rodway = *Ranunculus glabrifolius* Hook.
[157]*Ranunculus rivularis* var. *major* Benth. = *Ranunculus glabrifolius* Hook.
[158]*Ranunculus royi* G.Simpson
[157]*Ranunculus ruahinicus* Colenso = *Ranunculus insignis* Hook.f.
[157]*Ranunculus rufus* Colenso = *Ranunculus insignis* Hook.f.

- [158]*Ranunculus sardous* Crantz
[158]*Ranunculus sceleratus* L.
[158]*Ranunculus scrithalis* Garn.-Jones
[158]*Ranunculus sericophyllus* Hook.f.
[158]*Ranunculus sericophyllus* var. *simpsonii* G.Simpson & J.S.Thomson = *Ranunculus sericophyllus* Hook.f.
[158]*Ranunculus sessiliflorus* DC.
[158]*Ranunculus simulans* Garn.-Jones
[157]*Ranunculus sinclairii* Hook.f. = *Ranunculus gracilipes* Hook.f.
[157]*Ranunculus sinclairii* var. *angustatus* Kirk = *Ranunculus gracilipes* Hook.f.
[157]*Ranunculus stenopetalus* Hook. = *Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.
[158]*Ranunculus stylosus* H.D.Wilson & Garn.-Jones
[158]*Ranunculus subantarcticus* F.J.Fisher & Hair = *Ranunculus subscapus* Hook.f.
[158]*Ranunculus subantarcticus* subsp. *campbellensis* F.J.Fisher & Hair = *Ranunculus subscapus* Hook.f.
[158]*Ranunculus subscapus* Hook.f.
[157]*Ranunculus subscapus* var. *canterburiensis* J.B.Armstr. = *Ranunculus foliosus* Kirk
[157]*Ranunculus synchropetala* Colenso = *Ranunculus insignis* Hook.f.
[156]*Ranunculus tenuicaulis* Cheeseman = *Anemonastrum tenuicaule* (Cheeseman) de Lange & Mosyakin
[157]*Ranunculus tenuis* Buchanan = *Ranunculus enysii* Kirk
[158]*Ranunculus ternatifolius* Kirk
[158]*Ranunculus trichophyllus* Chaix
[158]*Ranunculus trilobatus* Kirk = *Ranunculus ternatifolius* Kirk
[158]*Ranunculus urvilleanus* Cheeseman
[158]*Ranunculus verticillatus* Kirk
[158]*Ranunculus viridis* H.D.Wilson & Garn.-Jones
[47]*Raoulia* Hook.f. ex Raoul
[47]*Raoulia albosericea* Colenso
[47]*Raoulia apicinigra* Kirk
[47]*Raoulia australis* Hook.f. ex Raoul
[47]*Raoulia australis* var. *albosericea* (Colenso) Kirk = *Raoulia albosericea* Colenso
[47]*Raoulia australis* var. *apicinigra* (Kirk) Kirk = *Raoulia apicinigra* Kirk
[47]*Raoulia australis* var. *lutescens* Kirk = *Raoulia australis* Hook.f. ex Raoul
[47]*Raoulia beauverdii* Cockayne
[47]*Raoulia bryoides* Hook.f.
[47]*Raoulia buchananii* Kirk
[47]*Raoulia cheesemani* Beauverd = *Raoulia monroi* Hook.f.
[47]*Raoulia cinerea* Petrie
[47]*Raoulia eximia* Hook.f.
[47]*Raoulia glabra* Hook.f.
[47]*Raoulia goyenii* Kirk
[47]*Raoulia grandiflora* Hook.f.
[47]*Raoulia haastii* Hook.f.
[47]*Raoulia hectorii* Hook.f.
[47]*Raoulia hectorii* Hook.f. var. *hectorii*
[47]*Raoulia hectorii* var. *mollis* Buchanan
[47]*Raoulia hookeri* Allan
[47]*Raoulia hookeri* var. *albosericea* (Colenso) Allan = *Raoulia albosericea* Colenso
[47]*Raoulia hookeri* var. *apicinigra* (Kirk) Allan = *Raoulia apicinigra* Kirk
[47]*Raoulia hookeri* Allan var. *hookeri*
[47]*Raoulia hookeri* var. *laxa* Allan
[47]*Raoulia lutescens* Beauverd = *Raoulia australis* Hook.f. ex Raoul
[32]*Raoulia mackayi* Buchanan = *Argyrotégium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.
[47]*Raoulia mammillaris* Hook.f.
[47]*Raoulia monroi* Hook.f.
[47]*Raoulia parkii* Buchanan
[47]*Raoulia petriensis* Kirk
[47]*Raoulia rubra* Buchanan
[47]*Raoulia subsericea* Hook.f.
[47]*Raoulia subulata* Hook.f.
[47]*Raoulia tenuicaulis* Hook.f.
[47]*Raoulia tenuicaulis* var. *dimorpha* Allan = *Raoulia tenuicaulis* Hook.f.
[47]*Raoulia tenuicaulis* var. *pusilla* Kirk = *Raoulia tenuicaulis* Hook.f.
[47]*Raoulia tenuicaulis* Hook.f. var. *tenuicaulis* = *Raoulia tenuicaulis* Hook.f.
[47]*Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd
[76]*Rapanea australis* (A.Rich.) W.R.B. Oliver = *Myrsine australis* (A.Rich.) Allan
[76]*Rapanea chathamica* (F.Muell.) W.R.B. Oliver = *Myrsine chathamica* F.Muell.
[76]*Rapanea coxii* (Cockayne) W.R.B.Oliver = *Myrsine coxii* Cockayne
[76]*Rapanea dentata* W.R.B.Oliver = *Myrsine oliveri* Allan
[76]*Rapanea divaricata* (A.Cunn.) W.R.B.Oliver = *Myrsine divaricata* A.Cunn.
[76]*Rapanea kermadecensis* (Cheeseman) Mez = *Myrsine kermadecensis* Cheeseman
[76]*Rapanea montana* (Hook.f.) W.R.B.Oliver = *Myrsine ×montana* (Hook.f.) Hook.f.
[76]*Rapanea nummularia* (Hook.f.) W.R.B.Oliver = *Myrsine nummularia* (Hook.f.) Hook.f.
[76]*Rapanea salicina* (Heward ex Hook.f.) Mez = *Myrsine salicina* Heward ex Hook.f.
[59]*Raphanus* L.
[59]*Raphanus maritimus* Sm. = *Raphanus raphanistrum* subsp. *maritimus* (Sm.) Thell.
[59]*Raphanus raphanistrum* L.
[59]*Raphanus raphanistrum* subsp. *maritimus* (Sm.) Thell.
[59]*Raphanus raphanistrum* L. subsp. *raphanistrum*
[59]*Raphanus sativus* L.
[59]*Raphanus sativus* var. *longipinnatus* L.H.Bailey
-

- [59]*Rapistrum* Crantz
[59]*Rapistrum rugosum* (L.) All.
[11]*Raukaua* Seem.
[11]*Raukaua ×parvus* (Kirk) Heenan
[11]*Raukaua ×serratus* (Kirk) Heenan
[11]*Raukaua anomalous* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
[11]*Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.
[11]*Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem. var. *edgerleyi* = *Raukaua edgerleyi* (Hook.f.) Seem.
[11]*Raukaua edgerleyi* var. *serratus* (Kirk) A.D.Mitch., Frodin & Heads = *Raukaua ×serratus* (Kirk) Heenan
[11]*Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
[11]*Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. *simplex*
[11]*Raukaua simplex* var. *sinclairii* (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads
[120]*Regelia* Schauer = *Melaleuca* L.
[20]*Reineckea* Kunth
[20]*Reineckea carneae* (Andrews) Kunth
[111]*Reinwardtia* Dumort.
[111]*Reinwardtia indica* Dumort.
[23]*Renealmia grandiflora* R.Br. = *Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet
[59]*Reseda* L.
[59]*Reseda alba* L.
[59]*Reseda lutea* L.
[59]*Reseda luteola* L.
[59]*Reseda odorata* L.
[59]*Resedaceae*
[153]*Restionaceae* R.Br.
[67]*Reynoutria* Houtt. = *Fallopia* Adans.
[67]*Reynoutria ×bohemica* Chrték & Chrtková = *Fallopia ×bohemica* (Chrték & Chrtková) J.P.Bailey
[67]*Reynoutria convolvulus* (L.) Shinners = *Fallopia convolvulus* (L.) Å.Löve
[67]*Reynoutria japonica* Houtt. = *Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.
[67]*Reynoutria multiflora* (Thunb.) Moldenke = *Fallopia multiflora* (Thunb.) Haraldson
[67]*Reynoutria sachalinensis* (F.Schmidt) Nakai = *Fallopia sachalinensis* (F.Schmidt) Ronse Decr.
[93]*Rhabdothamnus* A.Cunn.
[93]*Rhabdothamnus solandri* A.Cunn.
[62]*Rhagodia* R.Br. = *Chenopodium* L.
[62]*Rhagodia triandra* (G.Forst.) Aellen = *Chenopodium triandrum* G.Forst.
[159]*Rhamnaceae*
[160]*Rhamnus* L.
[160]*Rhamnus alaternus* L.
[159]*Rhamnus frangula* L. = *Frangula alnus* Mill.
[159]*Rhamnus purshiana* DC. = *Frangula purshiana* (DC.) A.Gray ex E.Cooper
[163]*Rhaphiolepis* Lindl.
[163]*Rhaphiolepis ×delacourii* André
[163]*Rhaphiolepis bibas* (Lour.) Galasso & Banfi
[163]*Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl.
[163]*Rhaphiolepis ovata* Briot = *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino
[163]*Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino
[163]*Rhaphiolepis umbellata* f. *ovata* (Briot) C.K.Schneid. = *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino
[163]*Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino var. *umbellata*
[68]*Rheum* L.
[68]*Rheum ×rhabarbarum* L.
[75]*Rhododendron* L.
[75]*Rhododendron arboreum* Sm.
[75]*Rhododendron decorum* Franch.
[75]*Rhododendron maddenii* Hook.f.
[75]*Rhododendron ponticum* L.
[69]*Rhoeo* Hance = *Tradescantia* L.
[17]*Rhopalostylis* H.Wendl. & Drude
[17]*Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
[17]*Rhopalostylis baueri* var. *cheesemanii* (Becc.) Sykes = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
[17]*Rhopalostylis cheesemanii* Becc. = *Rhopalostylis baueri* (Seem.) H.Wendl. & Drude
[17]*Rhopalostylis sapida* H.Wendl. & Drude
[166]*Rhus* L.
[166]*Rhus succedanea* L. = *Toxicodendron succedaneum* (L.) Kuntze
[166]*Rhus typhina* L.
[144]*Rhynchelytrum repens* (Willd.) C.E.Hubb. = *Melinis repens* (Willd.) Zizka
[133]*Rhynchospora* Vahl
[133]*Rhynchospora capitellata* (Michx.) Vahl
[133]*Rhynchospora globularis* (Chapm.) Small
[169]*Ribes* L.
[169]*Ribes glutinosum* Benth. = *Ribes sanguineum* var. *glutinosum* (Benth.) Loudon
[169]*Ribes grossularia* L. = *Ribes uva-crispa* L.
[169]*Ribes nigrum* L.
[169]*Ribes odoratum* H.L.Wendl.
[169]*Ribes rubrum* L.
[169]*Ribes sanguineum* Pursh
[169]*Ribes sanguineum* var. *glutinosum* (Benth.) Loudon
[169]*Ribes uva-crispa* L.
[90]*Richardia* L.
[90]*Richardia brasiliensis* Gomes
-

- [111]*Ricinus* L.
[111]*Ricinus communis* L.
[109]*Ripogonaceae* Conran & Clifford
[109]*Ripogonum* J.R.Forst. & G.Forst.
[109]*Ripogonum parviflorum* R.Br. = *Ripogonum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.
[109]*Ripogonum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.
[82]*Robinia* L.
[82]*Robinia pseudoacacia* L.
[48]*Robinsonia* DC. = *Senecio* L.
[135]*Roegneria scabra* (R.Br.) J.L.Yang & C.Yen = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
[47]*Roldana La Llave*
[47]*Roldana petasitis* (Sims) H.Robinson & Brettell
[155]*Romneya* Harv.
[155]*Romneya coulteri* Harv.
[24]*Romulea Maratti*
[24]*Romulea citrina* Baker
[24]*Romulea minutiflora* Klatt
[24]*Romulea rosea* (L.) Eckl.
[89]*Ronabea australis* A.Rich. = *Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.
[59]*Rorippa* Scop.
[59]*Rorippa amphibia* (L.) Besser
[55]*Rorippa armoracia* (L.) Hitchc. = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.
[59]*Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell
[59]*Rorippa islandica* (Oeder) Borbás = *Rorippa palustris* (L.) Besser
[59]*Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson
[58]*Rorippa microphylla* (Boenn. ex Rchb.) Hylander = *Nasturtium microphyllum* Boenn. ex Rchb.
[58]*Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek = *Nasturtium officinale* W.T.Aiton
[59]*Rorippa palustris* (L.) Besser
[59]*Rorippa stylosa* (DC.) Allan = *Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell
[59]*Rorippa sylvestris* (L.) Besser
[163]*Rosa* L.
[163]*Rosa ×centifolia* L.
[163]*Rosa ×wichurana* Crép.
[163]*Rosa canina* L.
[163]*Rosa chinensis* Jacq. hybrids
[163]*Rosa eglanteria* L. = *Rosa rubiginosa* L.
[163]*Rosa gallica* L.
[163]*Rosa micrantha* Sm.
[163]*Rosa moschata* hybrids
[163]*Rosa multiflora* Thunb.
[163]*Rosa odorata* (Andrews) Sweet
[163]*Rosa pimpinellifolia* L.
[163]*Rosa roxburghii* Tratt.
[163]*Rosa rubiginosa* L.
[163]*Rosa rugosa* Thunb.
[163]*Rosa sempervirens* hybrids
[163]*Rosa spinosissima* L. = *Rosa pimpinellifolia* L.
[163]*Rosa tomentosa* Sm.
[163]*Rosa wichurana* hybrids = *Rosa ×wichurana* Crép.
[160]*Rosaceae*
[158]*Rosales* Bercht. & J.Presl
[95]*Rosmarinus* L. = *Salvia* L.
[95]*Rosmarinus officinalis* L. = *Salvia rosmarinus* Spenn.
[95]*Rosmarinus officinalis* 'Prostratus' = *Salvia rosmarinus* Spenn.
[95]*Rosmarinus officinalis* var. *prostratus* Pasq. = *Salvia rosmarinus* Spenn.
[95]*Rosmarinus prostratus* Anon. = *Salvia rosmarinus* Spenn.
[153]*Rostkovia* Desv.
[153]*Rostkovia gracilis* Hook.f. = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau
[153]*Rostkovia magellanica* (Lam.) Hook.f.
[153]*Rostkovia novae-zelandiae* Buchanan = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau
[153]*Rostkovia sphærocarpa* Desv. = *Rostkovia magellanica* (Lam.) Hook.f.
[147]*Rostraria* Trin.
[147]*Rostraria cristata* (L.) Tzvelev
[118]*Rotala* L.
[118]*Rotala rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne
[95]*Rotheca* Raf.
[95]*Rotheca myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.
[142]*Rottboellia cylindrica* Willd. = *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter
[143]*Rottboellia repens* G.Forst. = *Lepturus repens* (G.Forst.) R.Br.
[145]*Rottboellia uniflora* A.Cunn. = *Paspalum vaginatum* Sw.
[51]*Rousseaceae* DC.
[88]*Rubiaceae*
[163]*Rubus* L.
[163]*Rubus ×barkeri* Cockayne
[163]*Rubus ×orarius* Blanch.
[163]*Rubus amplificatus* E.Lees
[163]*Rubus anglocandicans* A.Newton
[163]*Rubus argutus* Link
[163]*Rubus australis* G.Forst.
-

- [163]*Rubus australis* var. *cissoides* (A.Cunn.) Hook.f. = *Rubus cissoides* A.Cunn.
[163]*Rubus australis* var. *glaber* Hook.f. = *Rubus australis* G.Forst.
[164]*Rubus australis* var. *schmidelioides* (A.Cunn.) Hook.f. = *Rubus schmidelioides* A.Cunn.
[163]*Rubus caesius* L.
[164]*Rubus calycinoides* Hayata ex Koidz. = *Rubus rolfei* S.Vidal
[163]*Rubus cardiophyllum* Lefèvre & P.J.Müll.
[163]*Rubus cissuriensis* W.C.Barton & Ridd.
[163]*Rubus cissoides* A.Cunn.
[164]*Rubus cissoides* var. *coloratus* Kirk = *Rubus schmidelioides* A.Cunn.
[164]*Rubus cissoides* var. *pauperatus* Kirk = *Rubus squarrosus* Fritsch
[164]*Rubus cissoides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Cheeseman = *Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan
[163]*Rubus echinatus* Lindl.
[164]*Rubus eglanteria* Tratt. = *Rubus rosifolius* Sm.
[163]*Rubus ellipticus* Sm.
[163]*Rubus ellipticus* var. *obcordatus* (Franch.) Focke
[163]*Rubus errabundus* W.C.R.Watson
[163]*Rubus erythrops* Edees & A.Newton
[163]*Rubus flagellaris* Willd.
[163]*Rubus fruticosus* L.
[163]*Rubus idaeus* L.
[163]*Rubus laciniatus* Willd.
[163]*Rubus leptothrysos* G.Braun
[163]*Rubus mollior* L.H.Bailey
[163]*Rubus mucronulatus* Boreau
[163]*Rubus nemoralis* P.J.Müll.
[163]*Rubus ostryifolius* Rydb.
[164]*Rubus parvus* Buchanan
[164]*Rubus pentalobus* Hayata
[164]*Rubus phoenicolasius* Maxim.
[164]*Rubus polyanthemus* Lindeb.
[164]*Rubus procerus* P.J.Müll. ex Boulay
[164]*Rubus rolfei* S.Vidal
[164]*Rubus rosifolius* Sm.
[164]*Rubus rugosus* Sm.
[164]*Rubus rugosus* var. *thwaitesii* Focke = *Rubus rugosus* Sm.
[164]*Rubus schmidelioides* A.Cunn.
[164]*Rubus schmidelioides* A.Cunn. var. *schmidelioides*
[164]*Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan
[164]*Rubus squarrosus* Fritsch
[164]*Rubus subpauperatus* Cockayne = *Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan
[164]*Rubus tuberculatus* Bab.
[164]*Rubus ulmifolius* Schott
[164]*Rubus ursinus* Cham. & Schldl.
[164]*Rubus vestitus* Weihe & Nees
[47]*Rudbeckia* L.
[47]*Rudbeckia fulgida* Aiton
[47]*Rudbeckia hirta* L.
[47]*Rudbeckia laciniata* L.
[38]*Rudbeckia purpurea* L. = *Echinacea purpurea* (L.) Moench
[92]*Ruellia ringens* L. = *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng.
[68]*Rumex* L.
[68]*Rumex acetosa* L.
[68]*Rumex acetosella* L.
[68]*Rumex brownianus* A.Cunn. = *Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.
[68]*Rumex brownii* Campd.
[68]*Rumex conglomeratus* Murray
[68]*Rumex crispus* L.
[68]*Rumex cunninghamii* Meisn. = *Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.
[68]*Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.
[68]*Rumex flexuosus* Spreng. = *Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.
[68]*Rumex frutescens* Thouars
[68]*Rumex neglectus* Kirk
[68]*Rumex obtusifolius* L.
[68]*Rumex pulcher* L.
[68]*Rumex sagittatus* Thunb.
[68]*Rumex* sect. *Acetosella* Meisn. = *Rumex* L.
[68]*Rumex tenuifolius* (Wallr.) Å.Löve
[68]*Rumex vesicarius* L.
[9]*Ruppia* L.
[9]*Ruppia megacarpa* R.Mason
[9]*Ruppia polycarpa* R.Mason
[9]*Ruppiaceae* Horan.
[60]*Ruschia* Schwantes
[60]*Ruschia geminiflora* (Haw.) Schwantes
[60]*Ruschia tumidula* (Haw.) Schwantes
[20]*Ruscus* L.
[20]*Ruscus aculeatus* L.
[19]*Ruscus racemosus* L. = *Danae racemosa* (L.) Moench
[167]*Ruta* L.
-

- [167]*Ruta chalepensis* L.
[166]Rutaceae
[147]*Rytidosperma* Steud.
[148]*Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma biannulare* (Zotov) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma carphoides* (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma corinum* Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma erianthum* (Lindl.) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder
[148]*Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma horrens* Connor & Molloy
[148]*Rytidosperma laeve* (Vickery) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma maculatum* (Zotov) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma merum* Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma nudum* (Hook.f.) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma petrosum* Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma pulchrum* (Zotov) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma telmaticum* Connor & Molloy
[148]*Rytidosperma tenuie* (Petrie) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding
[148]*Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar
[148]*Rytidosperma viride* (Zotov) Connor & Edgar
[175]*Sabina* Mill. = *Juniperus* L.
[149]*Saccharum* L.
[149]*Saccharum officinarum* L.
[144]*Saccharum repens* Willd. = *Melinis repens* (Willd.) Zizka
[149]*Sacciolepis* Nash
[149]*Sacciolepis indica* (L.) Chase
[64]*Sagina* L.
[64]*Sagina apetala* Ard.
[64]*Sagina procumbens* L.
[64]*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 subulata* (L.) Buchenau
[112]Salicaceae
[62]*Salicornia* L.
[62]*Salicornia australis* Sol. ex. Benth. = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.
[62]*Salicornia australis* Sol. ex F.Muell. = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.
[62]*Salicornia australis* Sol. ex G.Forster = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.
[62]*Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.
[62]*Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb. subsp. *quinqueflora*
[119]*Salisia* Lindl. = *Kunzea* Rchb.
[112]*Salix* L.
[112]*Salix ×calodendron* Wimm.
[113]*Salix ×chrysocoma* Dode = *Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
[112]*Salix ×fragilis* L.
[112]*Salix ×fragilis* L. f. *fragilis*
[113]*Salix ×fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva
[113]*Salix ×fragilis* var. *basfordiana* (Scaling ex J.Salter) Bean = *Salix ×fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva
[113]*Salix ×pendulina* Wender.
[113]*Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
[113]*Salix ×pontederana* Willd.
[113]*Salix ×reichardtii* A.Kern.
[112]*Salix ×rubens* Schrank = *Salix ×fragilis* L.
[113]*Salix ×salamonii* (Carrière) Carrière = *Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
[113]*Salix ×sepulcralis* Simonk.
[113]*Salix ×sepulcralis* var. *chrysocoma* (Dode) Meikle = *Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
[113]*Salix ×smithiana* Willd.
[113]*Salix acutifolia* Willd.
[113]*Salix alba* L.
[113]*Salix alba* 'Tristis' = *Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
[113]*Salix alba* L. var. *alba*
[113]*Salix alba* var. *vitellina-tristis* Ser. = *Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
[113]*Salix atrocinerea* Brot.
-

- [113]*Salix atrocinerea* 'Tricolor'
[113]*Salix babylonica* L.
[113]*Salix babylonica* α *salamonii* Carrière = *Salix ×pendulina* f. *salamonii* (Carrière) I.V.Belyaeva
[113]*Salix caprea* L.
[113]*Salix cinerea* L.
[113]*Salix cinerea* subsp. *oleifolia* (Sm.) Macreight = *Salix atrocinerea* Brot.
[113]*Salix cinerea* var. *atrocineraria* (Brot.) O.Bolòs & Vigo = *Salix atrocinerea* Brot.
[113]*Salix cinerea* var. *oleifolia* (Sm.) Macreight = *Salix atrocinerea* Brot.
[113]*Salix daphnoides* Vill.
[113]*Salix daphnoides* subsp. *acutifolia* (Willd.) Blytt & O.C.Dahl = *Salix acutifolia* Willd.
[113]*Salix eleagnos* Scop.
[112]*Salix fragilis* L. = *Salix ×fragilis* L.
[113]*Salix fragilis* var. *basfordiana* (Scaling ex J.Salter) Bean = *Salix ×fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva
[113]*Salix glaucocephaloides* Fernald = *Salix myricoides* Muhl.
[113]*Salix gracilistyla* Miq.
[113]*Salix matsudana* Koidz.
[113]*Salix myricoides* Muhl.
[113]*Salix oleifolia* Sm. = *Salix atrocinerea* Brot.
[113]*Salix pentandra* L.
[113]*Salix petiolaris* Sm.
[113]*Salix purpurea* L.
[113]*Salix viminalis* L.
[113]*Salix vitellina* L. = *Salix ×fragilis* f. *vitellina* (L.) I.V.Belyaeva
[172]*Salpichroa* Miers
[172]*Salpichroa origanifolia* (Lam.) Thell.
[172]*Salpichroa rhomboidea* (Gillies & Hook.) Miers = *Salpichroa origanifolia* (Lam.) Thell.
[172]*Salpiglossis* Ruiz. & Pav.
[172]*Salpiglossis sinuata* Ruiz & Pav.
[62]*Salsola* L.
[62]*Salsola kali* L.
[62]*Salsola pestifer* A.Nelson = *Salsola tragus* L.
[62]*Salsola ruthenica* Iljin = *Salsola tragus* L.
[62]*Salsola tragus* L.
[95]*Salvia* L.
[95]*Salvia aurea* L.
[95]*Salvia azurea* Lam.
[95]*Salvia elegans* Vahl
[95]*Salvia farinacea* Benth.
[95]*Salvia glutinosa* L.
[95]*Salvia grahamii* Benth. = *Salvia microphylla* Kunth
[95]*Salvia guaranitica* A.St.-Hil. ex Benth.
[95]*Salvia horminoeides* Pourr. = *Salvia verbenaca* L.
[95]*Salvia involucrata* Cav.
[95]*Salvia microphylla* Kunth
[95]*Salvia microphylla* var. *neurepia* (Fernald) Epling
[95]*Salvia nemorosa* L.
[95]*Salvia occidentalis* Sw.
[95]*Salvia officinalis* L.
[95]*Salvia pseudococcinea* Jacq.
[95]*Salvia reflexa* Hornem.
[95]*Salvia repens* Benth.
[95]*Salvia rosmarinus* Spenn.
[95]*Salvia rutilans* Carrière = *Salvia elegans* Vahl
[95]*Salvia sclarea* L.
[95]*Salvia splendens* Ker Gawl. = *Salvia splendens* Sellow ex Nees
[95]*Salvia splendens* Sellow ex Nees
[95]*Salvia uliginosa* Benth.
[95]*Salvia verbenaca* L.
[95]*Salvia verticillata* L.
[71]*Sambucus* L.
[71]*Sambucus nigra* L.
[71]*Sambucus nigra* f. *laciniata* (L.) Zabel = *Sambucus nigra* L.
[71]*Sambucus nigra* var. *laciniata* L. = *Sambucus nigra* L.
[71]*Sambucus nigra* 'Viridis'
[71]*Sambucus pubens* Michx. = *Sambucus racemosa* subsp. *pubens* (Michx.) House
[71]*Sambucus racemosa* L.
[71]*Sambucus racemosa* subsp. *pubens* (Michx.) House
[77]*Samolus* L.
[77]*Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.
[77]*Samolus repens* var. *procumbens* R.Knuth = *Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.
[77]*Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. *repens*
[77]*Samolus repens* var. *strictus* Cockayne
[77]*Samolus valerandii* L.
[164]*Sanguisorba* L.
[164]*Sanguisorba minor* Scop.
[164]*Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
[164]*Sanguisorba minor* subsp. *lasiocarpa* (Boiss. & Hausskn.) Nordborg
[164]*Sanguisorba minor* subsp. *muricata* (Bonnier & Layens) Briq. = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro

- [164]*Sanguisorba muricata* Gremli = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
[20]*Sansevieria carnea* Andrews = *Reineckea carnea* (Andrews) Kunth
[166]**Santalaceae**
[165]*Santalales* R.Br. ex Bercht. & J.Presl
[47]*Santolina* L.
[47]*Santolina chamaecyparissus* L.
[47]*Santolina rosmarinifolia* L.
[47]*Santolina rosmarinifolia* L. subsp. *rosmarinifolia*
[43]*Santolina suaveolens* Pursh = *Matricaria discoidea* DC.
[167]**Sapindaceae**
[166]*Sapindales* Bercht. & J.Presl
[64]**Saponaria** L.
[65]*Saponaria hispanica* Mill. = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert
[64]**Saponaria officinalis** L.
[66]*Saponaria vaccaria* L. = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert
[77]*Sapota costata* (Endl.) A.DC. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
[77]**Sapotaceae**
[26]*Sarcocilus adversus* Hook.f. = *Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill
[26]*Sarcocilus breviscapa* Colenso = *Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill
[62]*Sarcocornia* A.J.Scott = *Salicornia* L.
[62]*Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.
[62]*Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott subsp. *quinqueflora* = *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb. subsp. *quinqueflora*
[71]*Sarcosiphon hillii* (Cheeseman) Schltr. = *Thismia rodwayi* F.Muell.
[71]*Sarcosiphon rodwayi* (F.Muell.) Schltr. = *Thismia rodwayi* F.Muell.
[80]*Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch = *Cytisus scoparius* (L.) Link
[77]**Sarracenia** L.
[77]*Sarracenia alata* (Alph. Wood) Alph. Wood
[77]*Sarracenia flava* L.
[77]*Sarracenia leucophylla* Raf.
[77]*Sarracenia purpurea*
[77]*Sarracenia purpurea* var. *venosa* (Raf.) Fernald
[77]**Sarraceniaceae**
[149]*Sasa* Makino & Shibata
[149]*Sasa palmata* (Burb.) E.G.Camus
[149]*Sasaella* Makino
[149]*Sasaella ramosa* (Makino) Makino
[95]**Satureja** L.
[93]*Satureja acinos* (L.) Scheele = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
[93]*Satureja calamintha* (L.) Scheele = *Calamintha nepeta* (L.) Savi
[95]*Satureja spicigera* (K.Koch) Boiss.
[93]*Satureja vulgaris* (L.) Fritsch = *Clinopodium vulgare* L.
[126]**Saururaceae** Rich. ex T.Lestib
[126]*Saururus* L.
[126]*Saururus cernuus* L.
[142]*Savastana* Schrank = *Hierochloe* R.Br.
[142]*Savastana antarctica* (Labill.) Speg. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[170]**Saxifraga** L.
[170]*Saxifraga ×urbium* D.A.Webb
[170]*Saxifraga crassifolia* L. = *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch
[170]*Saxifraga exarata* Vill.
[170]*Saxifraga stolonifera* Meerb.
[170]**Saxifragaceae**
[167]**Saxifragales** Bercht. & J.Presl
[72]**Scabiosa** L.
[72]*Scabiosa anthemifolia* Eckl. & Zeyh.
[72]*Scabiosa atropurpurea* L.
[72]*Scabiosa caucasica* M.Bieb.
[72]*Scabiosa maritima* L. = *Scabiosa atropurpurea* L.
[51]**Scaevola** L.
[51]*Scaevola gracilis* Hook.f.
[113]*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.
[15]*Scandix glochidiata* Labill. = *Daucus glochidiatus* (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.
[17]*Scandix pecten-veneris* L.
[92]*Sceura marina* Forssk. = *Avicennia marina* (Forssk.) Vierh.
[143]*Schedonorus* P.Beauv. = *Lolium* L.
[143]*Schedonorus arundinaceus* (Schreb.) Dumort. = *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.
[146]*Schedonorus billardiereanus* Nees = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
[146]*Schedonorus littoralis* (Labill.) P.Beauv. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
[146]*Schedonorus littoralis* var. *β minor* Hook.f. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
[143]*Schedonorus phoenix* (Scop.) Holub = *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.
[143]*Schedonorus pratensis* (Huds.) P.Baeuv. = *Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.
[11]**Schefflera** J.R.Forst. & G.Forst.
[11]*Schefflera actinophylla* (Endl.) Harms
[11]*Schefflera arboricola* (Hayata) Merr.
-

- [11]*Schefflera cunninghamii* Miq. = *Schefflera digitata* J.R.Forst. & G.Forst.
- [11]*Schefflera digitata* J.R.Forst. & G.Forst.
- [166]*Schinus* L.
- [166]*Schinus molle* L.
- [166]*Schinus terebinthifolia* Raddi
- [52]*Schisandra* Michx.
- [52]*Schisandra sphenanthera* Rehder & E.H.Wilson
- [52]*Schisandraceae* Blume
- [88]*Schizacme* Dunlop
- [88]*Schizacme ciliata* K.L.Gibbons
- [88]*Schizacme helmsii* (Kirk) K.L.Gibbons
- [88]*Schizacme novae-zelandiae* (Hook.f.) K.L.Gibbons
- [172]*Schizanthus* Ruiz. & Pav.
- [172]*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
- [14]*Schizeilema elegans* (Colenso) M.Hiroe = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude
- [14]*Schizeilema exiguum* (Hook.f.) Domin = *Azorella exigua* (Hook.f.) Drude
- [14]*Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude
- [14]*Schizeilema haastii* subsp. *cyanopetalum* Domin = *Azorella haastii* subsp. *cyanopetala* (Domin) G. M. Plunkett & A.N.Nicolas
- [14]*Schizeilema haastii* subsp. *hookerianum* Domin = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude subsp. *haastii*
- [14]*Schizeilema haastii* var. *cyanopetalum* (Domin) Cheeseman = *Azorella haastii* subsp. *cyanopetala* (Domin) G. M. Plunkett & A.N.Nicolas
- [14]*Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin var. *haastii* = *Azorella haastii* (Hook.f.) Drude subsp. *haastii*
- [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
- [14]*Schizeilema trifoliolatum* (Hook.f.) Domin = *Azorella hookeri* Drude
- [14]*Schizeilema trifoliolatum* f. *fallax* Domin = *Azorella hookeri* Drude
- [164]*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
- [133]*Schoenoplectus* (Rchb.) Palla
- [133]*Schoenoplectus californicus* (C.A.Mey.) Palla
- [132]*Schoenoplectus merrillii* Palla = *Isolepis subtilissima* Boeckeler
- [133]*Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla
- [132]*Schoenoplectus setaceus* (L.) Palla = *Isolepis setacea* (L.) R.Br.
- [133]*Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla
- [133]*Schoenoplectus validus* (Vahl) Á.Löve & D.Löve = *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla
- [133]*Schoenus* L.
- [133]*Schoenus apogon* Roem. & Schult.
- [133]*Schoenus apogon* Roem. & Schult. var. *apogon* = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.
- [133]*Schoenus apogon* var. *caespitans* (Petrie) Edgar = *Schoenus caespitans* Petrie
- [133]*Schoenus apogon* var. *laxiflorus* (Steud.) C.B.Clarke ex Cheeseman = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.
- [133]*Schoenus apogon* var. *reductus* Kük. = *Schoenus caespitans* Petrie
- [133]*Schoenus axillaris* (R.Br.) Poir. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.
- [133]*Schoenus brevifolius* R.Br.
- [133]*Schoenus brevifolius* subsp. *tenax* (Hook.f.) Kük. = *Schoenus brevifolius* R.Br.
- [133]*Schoenus brevifolius* var. *tenax* (Hook.f.) Koyama = *Schoenus brevifolius* R.Br.
- [133]*Schoenus brownii* Hook.f. = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.
- [133]*Schoenus caespitans* Petrie
- [133]*Schoenus carsei* Cheeseman
- [133]*Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.
- [133]*Schoenus fluitans* Hook.f.
- [133]*Schoenus foliatus* (Hook.f.) S.T.Blake = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.
- [133]*Schoenus laxiflorus* Steud. = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.
- [133]*Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.
- [133]*Schoenus moorei* Kirk = *Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.
- [133]*Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.
- [133]*Schoenus nitens* var. *concinnus* (Hook.f.) Cheeseman = *Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.
- [133]*Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult. var. *nitens* = *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.
- [133]*Schoenus pauciflorus* (Hook.f.) Hook.f.
- [132]*Schoenus rubiginosus* Sol. ex G.Forst. = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama
- [133]*Schoenus subaxillaris* Kük. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.
- [133]*Schoenus tenax* (Hook.f.) Hook.f. = *Schoenus brevifolius* R.Br.
- [133]*Schoenus tendo* (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.
- [133]*Schoenus vacillans* Kirk = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.
- [20]*Scilla* L.
- [20]*Scilla hispanica* Mill. = *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.
- [20]*Scilla non-scripta* (L.) Hoffmans & Link = *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.
- [20]*Scilla peruviana* L.
- [131]*Scirpoideas nodosus* (Rottb.) Soják = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
- [133]*Scirpus* L.
- [132]*Scirpus antipodus* V.J.Cook = *Isolepis sepulcralis* Steud.
- [133]*Scirpus atrovirens* var. *georgianus* (R.M.Harper) Fernald = *Scirpus georgianus* R.M.Harper

- [131] *Scirpus aucklandicus* (Hook.f.) Boeckeler = *Isolepis aucklandica* Hook.f.
 [131] *Scirpus aucklandicus* var. *subcucullata* (Berggr.) C.B.Clarke = *Isolepis aucklandica* Hook.f.
 [131] *Scirpus australiensis* (Maiden & Betche) S.T.Blake = *Isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson
 [131] *Scirpus basilaris* (Hook.f.) C.B.Clarke = *Isolepis basilaris* Hook.f.
 [126] *Scirpus caldwellii* V.J.Cook = *Bolboschoenus caldwellii* (V.J.Cook) Soják
 [131] *Scirpus caligenis* V.J.Cook = *Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják
 [131] *Scirpus caligenis* V.J.Cook var. *caligenis* = *Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják
 [131] *Scirpus caligenis* var. *tristigmatosa* V.J.Cook = *Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják
 [132] *Scirpus carsei* Kük. = *Isolepis lenticularis* R.Br.
 [132] *Scirpus cartagineus* var. *propinqua* (Nees) Benth. = *Isolepis inundata* R.Br.
 [131] *Scirpus cernuus* Vahl = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*
 [131] *Scirpus cernuus* var. *australiensis* Maiden & Betche = *Isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson
 [132] *Scirpus cernuus* var. *subtilis* (Kunth) C.B.Clarke = *Isolepis sepulcralis* Steud.
 [132] *Scirpus chlorostachyus* Levyns = *Isolepis sepulcralis* Steud.
 [132] *Scirpus conspersus* (Nees) Boeckeler = *Isolepis inundata* R.Br.
 [132] *Scirpus conspersus* (Nees) Laing = *Isolepis inundata* R.Br.
 [131] *Scirpus crassiusculus* (Hook.f.) Benth. = *Isolepis crassiuscula* Hook.f.
 [132] *Scirpus fluitans* subsp. *pseudo-fluitans* (Makino) T.Koyama = *Isolepis crassiuscula* Hook.f.
 [126] *Scirpus fluviatilis* (Torr.) Gray = *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják
 [133] *Scirpus foliatus* Hook.f. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.
 [131] *Scirpus frondosus* Banks & Sol. ex Boeckeler = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange
 [133] *Scirpus georgianus* R.M.Harper
 [132] *Scirpus griquensium* C.B.Clarke = *Isolepis sepulcralis* Steud.
 [132] *Scirpus habrus* Edgar = *Isolepis habra* (Edgar) Soják
 [132] *Scirpus inundatus* (R.Br.) Poir. = *Isolepis inundata* R.Br.
 [132] *Scirpus inundatus* (R.Br.) Spreng. = *Isolepis inundata* R.Br.
 [132] *Scirpus inundatus* var. *gracillimus* Cheeseman = *Isolepis reticularis* Colenso
 [132] *Scirpus inundatus* var. *major* Cheeseman = *Isolepis inundata* R.Br.
 [132] *Scirpus lenticularis* (R.Br.) Poir. = *Isolepis lenticularis* R.Br.
 [132] *Scirpus marginatus* Thunb. = *Isolepis marginata* (Thunb.) A.Dietr.
 [126] *Scirpus maritimus* var. *fluviatilis* Torr. = *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják
 [126] *Scirpus medianus* V.J.Cook = *Bolboschoenus medianus* (V.J.Cook) Soják
 [132] *Scirpus merrillii* (Palla) Kük. ex Merr. = *Isolepis subtilissima* Boeckeler
 [131] *Scirpus muscosus* Kirk = *Isolepis aucklandica* Hook.f.
 [133] *Scirpus nitens* (R.Br.) Boeckeler = *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.
 [131] *Scirpus nodosus* Rottb. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
 [131] *Scirpus nodosus* var. *macrostchya* Benth. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson
 [133] *Scirpus novae-zealandiae* Colenso = *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla
 [131] *Scirpus numidianus* Vahl = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*
 [126] *Scirpus peruvitanus* V.J.Cook = *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják
 [131] *Scirpus platycarpus* S.T.Blake = *Isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya
 [133] *Scirpus polystachyus* F.Muell.
 [132] *Scirpus pottsii* V.J.Cook = *Isolepis pottsii* (V.J.Cook) Soják
 [132] *Scirpus praetextatus* Edgar = *Isolepis praetextata* (Edgar) Soják
 [132] *Scirpus prolifer* Rottb. = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.
 [132] *Scirpus pseudo-fluitans* Makino = *Isolepis crassiuscula* Hook.f.
 [133] *Scirpus pungens* Vahl = *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla
 [131] *Scirpus pygmaeus* (Vahl) A.Gray = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*
 [132] *Scirpus reticularis* (Colenso) Edgar = *Isolepis reticularis* Colenso
 [131] *Scirpus riparius* (R.Br.) Spreng. = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*
 [132] *Scirpus setaceus* L. = *Isolepis setacea* (L.) R.Br.
 [131] *Scirpus spiralis* (A.Rich.) Druce = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange
 [132] *Scirpus subtilissimus* (Boeckeler) S.T.Blake = *Isolepis subtilissima* Boeckeler
 [132] *Scirpus sulcatus* var. *distigmatosus* C.B.Clarke = *Isolepis distigmatosa* (C.B.Clarke) Edgar
 [133] *Scirpus tabernaemontani* C.C.Gmel. = *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla
 [132] *Scirpus urvillei* (Steud.) Boeckeler = *Isolepis inundata* R.Br.
 [133] *Scirpus validus* Vahl = *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla
 [64] *Scleranthus* L.
 [64] *Scleranthus annuus* L.
 [64] *Scleranthus biflorus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.
 [64] *Scleranthus brockiei* P.A.Will.
 [64] *Scleranthus fasciculatus* (R.Br.) Hook.f.
 [64] *Scleranthus uniflorus* P.A.Will.
 [137] *Scleropoa rigida* (L.) Griseb. = *Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.
 [100] *Scoparia* L.
 [100] *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.
 [82] *Scorpiurus* L.
 [82] *Scorpiurus muricatus* L.
 [82] *Scorpiurus pinnatus* Mill. = *Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce
 [44] *Scorzonera scapigera* Sol. ex A.Cunn = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
 [44] *Scorzonera scapigera* G.Forst. = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
 [48] *Scorzonerooides* Moench
 [48] *Scorzonerooides autumnalis* (L.) Moench
 [48] *Scorzonerooides autumnalis* (L.) Moench subsp. *autumnalis*
 [107] *Scrophularia* L.
 [107] *Scrophularia auriculata* L.
 [107] *Scrophularia grandiflora* DC.

- [107]*Scrophularia meridionalis* L.f. = *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze
[107]*Scrophularia nodosa* L.
[107]*Scrophulariaceae* Juss.
[95]*Scutellaria* L.
[95]*Scutellaria indica* L.
[95]*Scutellaria indica* var. *parvifolia* Makino
[96]*Scutellaria minor* Huds.
[96]*Scutellaria novae-zelandiae* Hook.f.
[88]*Sebaea* Sol. ex R.Br.
[88]*Sebaea ovata* (Labill.) R.Br.
[149]*Secale* L.
[149]*Secale cereale* L.
[149]*Secale cereale* L. subsp. *cereale*
[71]*Sechium* P.Browne
[71]*Sechium edule* (Jacq.) Sweet.
[82]*Securigera* DC.
[82]*Securigera varia* (L.) Lassen
[169]*Sedum* L.
[169]*Sedum ×rubrotinctum* R.T.Clausen
[169]*Sedum acre* L.
[169]*Sedum album* L.
[169]*Sedum cepaea* L.
[169]*Sedum commixtum* Moran & Hutchison
[169]*Sedum dasypodium* L.
[169]*Sedum decumbens* R.T.Clausen = *Sedum kimnachii* V.V.Byalt
[169]*Sedum kimnachii* V.V.Byalt
[169]*Sedum mexicanum* Britton
[169]*Sedum moranense* Kunth
[169]*Sedum oreganum* Nutt.
[169]*Sedum pachyphyllum* Rose
[169]*Sedum praealtum* A.DC.
[169]*Sedum rupestre* L.
[169]*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau
[169]*Sedum spectabile* Boreau
[169]*Sedum spurium* M.Bieb.
[51]*Selliera* Cav. = *Goodenia* Sm.
[51]*Selliera microphylla* Colenso = *Goodenia radicans* (Cav.) Pers.
[51]*Selliera radicans* Cav. = *Goodenia radicans* (Cav.) Pers.
[51]*Selliera rotundifolia* Heenan = *Goodenia heenanii* K.A.Sheph.
[149]*Semiarundinaria* Nakai
[149]*Semiarundinaria fastuosa* (Mitford) Makino
[169]*Sempervivum* L.
[168]*Sempervivum canariense* L. = *Aeonium canariense* (L.) Webb & Berthel.
[169]*Sempervivum tectorum* L.
[57]*Senebiera didyma* (L.) Pers. = *Lepidium didymum* L.
[57]*Senebiera pinnatifida* DC. = *Lepidium didymum* L.
[48]*Senecio* L.
[32]*Senecio ×christensenii* Cockayne = *Brachyglottis ×christensenii* (Cockayne) B.Nord.
[32]*Senecio ×matthewsii* Petrie = *Brachyglottis ×matthewsii* (Petrie) B.Nord.
[32]*Senecio ×spedenii* Petrie = *Brachyglottis ×spedenii* (Petrie) B.Nord.
[32]*Senecio adamsii* Cheeseman = *Brachyglottis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.
[48]*Senecio angulatus* L.f.
[33]*Senecio angustatus* (Kirk) Cockayne & Sledge = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[49]*Senecio antipodus* Kirk = *Senecio radiolatus* subsp. *antipodus* (Kirk) C.J.Webb
[41]*Senecio aquaticus* Hill = *Jacobaea aquatica* (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.
[49]*Senecio areolatus* Colenso = *Senecio sylvaticus* L.
[48]*Senecio argutus* A.Rich. = *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*
[48]*Senecio atkinsoniae* F.Muell. = *Senecio bipinnatisectus* Belcher
[48]*Senecio australis* Willd.
[48]*Senecio banksii* Hook.f.
[48]*Senecio banksii* Hook.f. var. *banksii* = *Senecio banksii* Hook.f.
[48]*Senecio banksii* var. β *velleia* Hook.f. = *Senecio banksii* Hook.f.
[48]*Senecio banksii* var. γ *scabrosus* Hook.f. = *Senecio banksii* Hook.f.
[33]*Senecio bellidioides* Hook.f. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[33]*Senecio bellidioides* var. *angustatus* Kirk = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[33]*Senecio bellidioides* var. *crassus* G.Simpson & J.S.Thomson = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[33]*Senecio bellidioides* var. *glabrus* Kirk = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[33]*Senecio bellidioides* var. *orbiculatus* Simpson & J.S.Thomson = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[33]*Senecio bellidioides* var. *setosus* Simpson & J.S.Thomson = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[32]*Senecio bennetti* Simpson & J.S.Thomson = *Brachyglottis buchananii* (J.B.Armstr.) B.Nord.
[32]*Senecio bidwillii* Hook.f. = *Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord.
[32]*Senecio bidwillii* Hook.f. var. *bidwillii* = *Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord. var. *bidwillii*
[32]*Senecio bidwillii* var. *viridis* (Kirk) Cheeseman = *Brachyglottis bidwillii* var. *viridis* (Kirk) B.Nord.
[32]*Senecio bifistulosus* Hook.f. = *Brachyglottis bifistulosa* (Hook.f.) B.Nord.
[48]*Senecio bipinnatisectus* Belcher
[48]*Senecio biserratus* Belcher
[48]*Senecio brevitubulus* I.Thomps. = *Senecio esleri* C.J.Webb
[32]*Senecio buchananii* J.B.Armstr. = *Brachyglottis buchananii* (J.B.Armstr.) B.Nord.
[48]*Senecio cahillii* Belcher = *Senecio diaschides* D.G.Drury
-

- [48] *Senecio carnosulus* (Kirk) C.J.Webb
[32] *Senecio cassinioides* Hook.f. = *Brachyglottis cassinioides* (Hook.f.) B.Nord.
[33] *Senecio cheesemanii* Hook.f. = *Brachyglottis myrianthos* (Cheeseman) D.G.Drury
[41] *Senecio cineraria* DC. = *Jacobaea maritima* (L.) Pelsner & Meijden
[33] *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.
[48] *Senecio colensoi* Hook.f. = *Senecio banksii* Hook.f.
[48] *Senecio colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = *Senecio banksii* Hook.f.
[48] *Senecio colensoi* var. *lobulatus* Allan = *Senecio banksii* Hook.f.
[48] *Senecio colensoi* var. *obtusifolius* Allan = *Senecio banksii* Hook.f.
[33] *Senecio compactus* Kirk = *Brachyglottis compacta* (Kirk) B.Nord.
[48] *Senecio crassiflorus* (Poir.) DC.
[48] *Senecio diaschides* D.G.Drury
[33] *Senecio distinctus* Colenso = *Brachyglottis perdicioides* var. *distincta* (Colenso) B.Nord.
[48] *Senecio dunedinensis* Belcher
[33] *Senecio elaeagnifolius* Hook.f. = *Brachyglottis elaeagnifolia* (Hook.f.) B.Nord.
[48] *Senecio elegans* L.
[48] *Senecio esleri* C.J.Webb
[48] *Senecio esperensis* (Sykes) de Lange
[48] *Senecio flaccidus* A.Rich. = *Senecio biserratus* Belcher
[33] *Senecio forsteri* Hook.f. = *Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.
[33] *Senecio georgii* Endl. = *Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.
[50] *Senecio germinatus* Kirk = *Traversia baccharoides* Hook.f.
[48] *Senecio glastifolius* L.f.
[48] *Senecio glaucophyllus* Cheeseman
[48] *Senecio glaucophyllus* subsp. *basinudus* Ornduff
[48] *Senecio glaucophyllus* subsp. *discoideus* (Cheeseman) Ornduff
[48] *Senecio glaucophyllus* Cheeseman subsp. *glaucophyllus*
[48] *Senecio glaucophyllus* subsp. *raoulii* (Hook.f.) Ornduff = *Senecio glaucophyllus* subsp. *basinudus* Ornduff
[48] *Senecio glaucophyllus* subsp. *toa* C.J.Webb
[48] *Senecio glomeratus* Poir.
[48] *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*
[33] *Senecio greyi* Hook.f. = *Brachyglottis greyi* (Hook.f.) B.Nord.
[33] *Senecio haastii* Hook.f. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[48] *Senecio hauwai* Sykes
[33] *Senecio hectorii* Buchanan = *Brachyglottis hectorii* (Buchanan) B.Nord.
[48] *Senecio heterophylla* Colenso = *Senecio minimus* Poir.
[38] *Senecio hieracifolius* L. = *Erechtites hieracifolius* (L.) Raf. ex DC.
[48] *Senecio hispidulus* A.Rich.
[48] *Senecio hispidulus* A.Rich. var. *hispidulus* = *Senecio hispidulus* A.Rich.
[49] *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.
[] *Senecio hybrida* Scheidw. = *Pericallis ×hybrida* (Scheidw.) B.Nord.
[48] *Senecio hypoleucus* Benth.
[41] *Senecio jacobaea* L. = *Jacobaea vulgaris* Gaertn.
[48] *Senecio kermadecensis* Belcher
[33] *Senecio kirkii* Hook.f. ex Kirk = *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb
[33] *Senecio kirkii* var. *angustior* Allan = *Brachyglottis kirkii* var. *angustior* (Allan) C.J.Webb
[33] *Senecio kirkii* Hook.f. ex Kirk var. *kirkii* = *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii*
[33] *Senecio lagopus* Raoul = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
[49] *Senecio latifolius* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Senecio rufiglandulosus* Colenso
[49] *Senecio latifolius* var. *sinuatifolius* Kirk = *Senecio rufiglandulosus* Colenso
[48] *Senecio laetus* G.Forst. ex Willd.
[48] *Senecio laetus* subsp. *carnosulus* (Kirk) Ornd. = *Senecio carnosulus* (Kirk) C.J.Webb
[48] *Senecio laetus* subsp. *esperensis* (Sykes) de Lange = *Senecio esperensis* (Sykes) de Lange
[48] *Senecio laetus* G.Forst. ex Willd. subsp. *laetus* = *Senecio laetus* G.Forst. ex Willd.
[48] *Senecio laetus* var. *carnosulus* Kirk = *Senecio carnosulus* (Kirk) C.J.Webb
[48] *Senecio laetus* var. *discoideus* Cheeseman = *Senecio glaucophyllus* subsp. *discoideus* (Cheeseman) Ornduff
[48] *Senecio laetus* var. *esperensis* Sykes = *Senecio esperensis* (Sykes) de Lange
[48] *Senecio laetus* G.Forst. ex Willd. var. *laetus* = *Senecio laetus* G.Forst. ex Willd.
[48] *Senecio laetus* var. *radiolatus* (F.Muell.) Kirk = *Senecio radiolatus* F.Muell.
[48] *Senecio laetus* var. α Cheeseman = *Senecio carnosulus* (Kirk) C.J.Webb
[48] *Senecio laetus* var. β *raoulii* Hook.f. = *Senecio glaucophyllus* subsp. *basinudus* Ornduff
[49] *Senecio laetus* var. γ *macrocephalus* Hook.f. = *Senecio sterquilinus* Ornduff
[33] *Senecio laxifolius* Buchanan = *Brachyglottis laxifolia* (Buchanan) B.Nord.
[48] *Senecio linearifolius* A.Rich.
[38] *Senecio lyallii* Hook.f. = *Dolichoglottis lyallii* (Hook.f.) B.Nord.
[38] *Senecio lyallii* var. *scorzoneroides* (Hook.f.) Kirk = *Dolichoglottis scorzoneroides* (Hook.f.) B.Nord.
[48] *Senecio macroglossus* DC.
[48] *Senecio madagascariensis* Poir.
[48] *Senecio marotiri* C.J.Webb
[38] *Senecio mikanoides* Walp. = *Delairea odorata* Lem.
[48] *Senecio minimus* Poir.
[33] *Senecio monroi* Hook.f. = *Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord.
[33] *Senecio monroi* var. *elongata* Allan = *Brachyglottis monroi* var. *elongata* (Allan) B.Nord.
[33] *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.
[33] *Senecio multinerve* Colenso = *Brachyglottis perdicioides* (Hook.f.) B.Nord.
[33] *Senecio myrianthos* Cheeseman = *Brachyglottis myrianthos* (Cheeseman) D.G.Drury
-

- [48] *Senecio neglectus* A.Rich. = *Senecio laetus* G.Forst. ex Willd.
 [33] *Senecio neo-zeylandicus* Druce = *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb
 [48] *Senecio odoratus* Hook.f. = *Senecio banksii* Hook.f.
 [32] *Senecio pachyphyllus* Cheeseman = *Brachyglottis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.
 [33] *Senecio pentacopus* D.G.Drury = *Brachyglottis pentacopa* (D.G.Drury) B.Nord.
 [33] *Senecio perdicoides* Hook.f. = *Brachyglottis perdicoides* (Hook.f.) B.Nord.
 [33] *Senecio perdicoides* var. *distinctus* (Colenso) Kirk = *Brachyglottis perdicoides* var. *distincta* (Colenso) B.Nord.
 [47] *Senecio petasitis* (Sims) DC. = *Roldana petasitis* (Sims) H.Robinson & Brettell
 [33] *Senecio puffini* Allan ex. Rehder = *Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [48] *Senecio pumiceus* Colenso = *Senecio banksii* Hook.f.
 [48] *Senecio pumiceus* var. *angustatus* Kirk = *Senecio banksii* Hook.f.
 [48] *Senecio quadridentatus* Labill.
 [48] *Senecio radiolatus* F.Muell.
 [49] *Senecio radiolatus* subsp. *antipodus* (Kirk) C.J.Webb
 [49] *Senecio radiolatus* F.Muell. subsp. *radiolatus*
 [33] *Senecio reinoldii* Endl. = *Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [33] *Senecio reinoldii* var. *ambiguus* (Cheeseman) Allan = *Brachyglottis rotundifolia* var. *ambigua* (Cheeseman) B.Nord.
 [49] *Senecio repangae* de Lange & B.G.Murray
 [49] *Senecio repangae* subsp. *pokohinuensis* de Lange & B.G.Murray
 [49] *Senecio repangae* de Lange & B.G.Murray subsp. *repangae*
 [33] *Senecio revolutus* Kirk = *Brachyglottis revoluta* (Kirk) B.Nord.
 [33] *Senecio robustus* Buchanan = *Brachyglottis revoluta* (Kirk) B.Nord.
 [33] *Senecio rotundifolius* (J.R.Forst & G.Forst) Hook.f. = *Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [33] *Senecio rotundifolius* var. *ambiguus* Cheeseman = *Brachyglottis rotundifolia* var. *ambigua* (Cheeseman) B.Nord.
 [49] *Senecio rufiglandulosus* Colenso
 [49] *Senecio rufiglandulosus* var. *sinuatilobus* (Kirk) Allan = *Senecio rufiglandulosus* Colenso
 [49] *Senecio rufiglandulosus* var. *solandri* (Allan) Allan = *Senecio rufiglandulosus* Colenso
 [33] *Senecio saxifragoides* Hook.f. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [49] *Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury
 [33] *Senecio sciadophilus* Raoul = *Brachyglottis sciadophila* (Raoul) B.Nord.
 [38] *Senecio scorzonerooides* Hook.f. = *Dolichoglottis scorzonerooides* (Hook.f.) B.Nord.
 [49] *Senecio serpens* G.D.Rowley
 [49] *Senecio skirrhodon* DC.
 [49] *Senecio solandri* Allan = *Senecio rufiglandulosus* Colenso
 [33] *Senecio southlandicus* Cockayne = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [33] *Senecio southlandicus* var. *albidulus* Allan = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [49] *Senecio sterquilinus* Ornduff
 [33] *Senecio stewartiae* J.B.Armstr. = *Brachyglottis stewartiae* (J.B.Armstr.) B.Nord.
 [49] *Senecio sylvaticus* L.
 [33] *Senecio traversii* F.Muell. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.
 [33] *Senecio tripetaloides* Colenso = *Brachyglottis perdicoides* (Hook.f.) B.Nord.
 [34] *Senecio turneri* Cheeseman = *Brachyglottis turneri* (Cheeseman) C.J.Webb
 [38] *Senecio valerianifolius* Link ex Spreng. = *Erechtites valerianifolia* (Link ex Spreng.) DC.
 [32] *Senecio viridis* Kirk = *Brachyglottis bidwillii* var. *viridis* (Kirk) B.Nord.
 [49] *Senecio vulgaris* L.
 [49] *Senecio wairauensis* Belcher
 [38] *Senecioideas cinerea* (L.) Kuntze ex Britt. & P. Wilson = *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.
 [82] *Senna* Mill.
 [82] *Senna xfloribunda* (Cav.) H.S.Irwin & Barneby
 [83] *Senna aciphylla* (Benth. ex A.Gray) Randell
 [83] *Senna corymbosa* (Lam.) H.S.Irwin & Barneby
 [83] *Senna didymobotrya* (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby
 [83] *Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby
 [83] *Senna pendula* (Willd.) H.S.Irwin & Barneby
 [83] *Senna septentrionalis* (Viv.) H.S.Irwin & Barneby
 [83] *Senna tora* (L.) Roxb.
 [175] *Sequoia* Endl.
 [175] *Sequoia sempervirens* (D.Don) Endl.
 [28] *Serapis regularis* Banks & Sol. ex G.Forst. = *Thelemitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
 [77] *Sersalisia costata* (Endl.) Domin = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
 [149] *Sesleria* Scop.
 [149] *Sesleria albicans* Schult.
 [149] *Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz
 [149] *Sesleria elongata* Host = *Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz
 [149] *Setaria* P.Beauv.
 [149] *Setaria geniculata* P.Beauv. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen
 [149] *Setaria gracilis* Kunth
 [149] *Setaria italicica* (L.) P.Beauv.
 [149] *Setaria pallide-fusca* (Schumach.) C.E.Hubb. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen
 [149] *Setaria palmifolia* (J.König) Stapf
 [149] *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen
 [149] *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.
 [149] *Setaria pumila* subsp. *pallide-fusca* (Schumach.) B.K.Simon = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen
 [149] *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult. subsp. *pumila* = *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.
 [149] *Setaria sphacelata* (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb
 [149] *Setaria verticillata* (L.) P.Beauv.
 [149] *Setaria viridis* (L.) P.Beauv.
 [44] *Shawia arborescens* Raoul = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
 [44] *Shawia avicenniifolia* Raoul = *Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.
-

- [45]*Shawia furfuracea* (A.Rich.) Raoul = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.
[45]*Shawia paniculata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[45]*Shawia paniculata* var. *elliptica* Kirk = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[45]*Shawia paniculata* var. *obtusa* Kirk = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[45]*Shawia paniculata* var. *viscosa* G.Simpson = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
[77]*Sheffieldia* J.R.Forst. & G.Forst. = *Samolus* L.
[77]*Sheffieldia repens* J.R.Forst. & G.Forst. = *Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.
[90]*Sherardia* L.
[90]*Sherardia arvensis* L.
[71]*Sicyos* L.
[71]*Sicyos australis* Endl.
[71]*Sicyos fretensis* Hook.f. = *Sicyos australis* Endl.
[71]*Sicyos mawhai* I.Telford & P.Sebastian
[115]*Sida* L.
[114]*Sida megapotamica* A.Spreng. = *Abutilon megapotamicum* (A.Spreng.) A.St.-Hil. & Naudin
[115]*Sida rhombifolia* L.
[115]*Sidalcea* A.Gray
[115]*Sidalcea malvaeflora* (DC.) A.Gray ex Benth.
[77]*Sideroxylon costatum* (Endl.) F.Muell. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
[77]*Sideroxylon novo-zelandicum* (F.Muell.) Hemsl. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
[139]*Sieglungia antarctica* (Hook.f.) Kuntze = *Deschampsia chapmanii* Petrie
[139]*Sieglungia decumbens* (L.) Bernh. = *Danthonia decumbens* (L.) DC.
[148]*Sieglungia exigua* (Kirk) Kuntze = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder
[161]*Sieversia albiflora* Hook.f. = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
[49]*Sigesbeckia* L.
[49]*Sigesbeckia orientalis* L.
[64]*Silene* L.
[65]*Silene alba* (Mill.) E.H.L.Krause = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
[65]*Silene anglica* L. = *Silene gallica* L.
[65]*Silene anglica* var. *gallica* (L.) W.D.J.Koch = *Silene gallica* L.
[65]*Silene anglica* var. *quinquevulnera* House = *Silene gallica* L.
[64]*Silene armeria* L.
[64]*Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause
[64]*Silene coeli-rosa* (L.) Godr.
[64]*Silene conica* L.
[64]*Silene coronaria* (L.) Clairv.
[65]*Silene cucubalus* Wibel = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*
[64]*Silene dioica* (L.) Clairv.
[64]*Silene disticha* Willd.
[64]*Silene diurna* Gren. & Godr. = *Silene dioica* (L.) Clairv.
[64]*Silene flos-cuculi* (L.) Greuter & Burdet = *Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.
[64]*Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.
[65]*Silene gallica* L.
[65]*Silene gallica* var. *quinquevulnera* (L.) W.D.J.Koch = *Silene gallica* L.
[65]*Silene gallica* var. *silvestris* (Schott) Asch. = *Silene gallica* L.
[65]*Silene inflata* Sm. = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*
[65]*Silene italica* (L.) Pers.
[65]*Silene latifolia* (Mill.) Britten & Rendle = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*
[65]*Silene latifolia* Poir.
[65]*Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
[65]*Silene macrocarpa* (Boiss. & Reut.) E.H.L.Krause = *Silene latifolia* Poir.
[65]*Silene maritima* With. = *Silene uniflora* Roth
[65]*Silene noctiflora* L.
[65]*Silene nutans* L.
[65]*Silene pendula* L.
[65]*Silene pratensis* (Rafn) Godr. = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
[65]*Silene pratensis* (Rafn) Godr. subsp. *pratensis* = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
[65]*Silene quinquevulnera* L. = *Silene gallica* L.
[65]*Silene uniflora* Roth
[65]*Silene viscaria* (L.) Jess.
[65]*Silene vulgaris* (Moench) Garcke
[65]*Silene vulgaris* subsp. *maritima* (With.) Å.Löve & D.Löve = *Silene uniflora* Roth
[65]*Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*
[49]*Silybum* Adans.
[49]*Silybum marianum* (L.) Gaertn.
[167]*Simaroubaceae*
[149]*Simplicia* Kirk
[149]*Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov
[149]*Simplicia felix* de Lange, J.R.Rolfe, Smissen & Ogle
[149]*Simplicia laxa* Kirk
[149]*Simplicia laxa* var. *buchananii* Zotov = *Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov
[149]*Simplicia laxa* Kirk var. *laxa* = *Simplicia laxa* Kirk
[25]*Simpliglottis* Szlach. = *Chiloglottis* R.Br.
[25]*Simpliglottis cornuta* (Hook.f.) Szlach. = *Chiloglottis cornuta* Hook.f.
[25]*Simpliglottis valida* (D.L.Jones) Szlach. = *Chiloglottis valida* D.L.Jones
[59]*Sinapis* L.
[59]*Sinapis alba* L.
[59]*Sinapis alba* L. subsp. *alba*
[59]*Sinapis alba* subsp. *dissecta* (Lag.) Bonnier

- [59]***Sinapis arvensis*** L.
[55]*Sinapis oxyrrhina* Coss. = ***Brassica oxyrrhina*** (Coss.) Wilk.
[55]*Sinapis pekinensis* Lour. = ***Brassica rapa*** subsp. ***pekinensis*** (Lour.) Hanelt
[25]*Singularybas* Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Corybas*** Salisb.
[26]*Singularybas oblongus* (Hook.f.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = ***Corybas oblongus*** (Hook.f.) Rchb.f.
[97]*Siphonidium* J.B.Armstr. = ***Euphrasia*** L.
[97]*Siphonidium longiflorum* J.B.Armstr. = ***Euphrasia disperma*** Hook.f.
[17]***Sison*** L.
[17]***Sison amomum*** L.
[59]***Sisymbrium*** L.
[59]***Sisymbrium altissimum*** L.
[59]*Sisymbrium amphibium* var. *palustre* L. = ***Rorippa palustris*** (L.) Besser
[59]***Sisymbrium erysimoides*** Desf.
[56]*Sisymbrium heterophyllum* G.Forst. = ***Cardamine forsteri*** Govaerts
[59]***Sisymbrium irio*** L.
[59]*Sisymbrium islandicum* Oeder = ***Rorippa palustris*** (L.) Besser
[58]*Sisymbrium nasturtium-aquaticum* L. = ***Nasturtium officinale*** W.T.Aiton
[58]*Sisymbrium novae-zelandiae* Hook.f. = ***Pachycladon cheesemanii*** Heenan & A.D.Mitch.
[59]***Sisymbrium officinale*** (L.) Scop.
[59]***Sisymbrium orientale*** L.
[59]***Sisymbrium polyceratum*** L.
[24]***Sisyrinchium*** L.
[24]***Sisyrinchium californicum*** (Ker Gawl.) W.T.Aiton
[24]*Sisyrinchium iridiifolium* Kunth = ***Sisyrinchium micranthum*** Cav.
[23]*Sisyrinchium ixioides* G.Forst. = ***Libertia ixioides*** (G.Forst.) Spreng.
[24]***Sisyrinchium micranthum*** Cav.
[24]***Sisyrinchium rosulatum*** E.P.Bicknell
[23]*Sisyrinchium sessiliflorum* Poepp. = ***Libertia sessiliflora*** (Poepp.) Skottsb.
[24]***Sisyrinchium striatum*** Sm.
[16]*Sium javanicum* Blume = ***Oenanthe javanica*** (Blume) DC.
[16]*Sium nodiflorum* L. = ***Helosciadium nodiflorum*** (L.) W.D.J.Koch
[123]*Skinneria excorticata* J.R.Forst. & G.Forst. = ***Fuchsia excorticata*** (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.
[109]***Smilacaceae*** Vent.
[109]***Smilax*** L.
[109]***Smilax aspera*** L.
[109]*Smilax ripogonum* G.Forst. = ***Ripogonum scandens*** J.R.Forst. & G.Forst.
[17]***Smyrnium*** L.
[17]***Smyrnium olusatrum*** L.
[171]***Solanaceae***
[170]***Solanales*** Juss. ex Bercht. & J.Presl
[172]***Solandra*** Sw.
[172]***Solandra maxima*** (Sesse & Moc.) P.S.Green
[172]***Solanum*** L.
[173]***Solanum ×procurrens*** A.C.Leslie
[173]*Solanum alatum* Seem. & Schum. = ***Solanum robustum*** J.C.Wendl.
[173]*Solanum allanii* Polgárdi = ***Solanum opacum*** A.Braun & C.D.Bouché
[173]***Solanum americanum*** Mill.
[173]*Solanum americanum* subsp. *nodiflorum* (Jacq.) R.J.F.Hend. = ***Solanum americanum*** Mill.
[173]*Solanum americanum* subsp. *nutans* (R.J.F.Hend.) R.J.F.Hend. = ***Solanum americanum*** Mill.
[173]*Solanum americanum* var. *nodiflorum* (Jacq.) Edmonds = ***Solanum americanum*** Mill.
[173]*Solanum auriculatum* Aiton = ***Solanum mauritianum*** Scop.
[173]***Solanum aviculare*** G.Forst.
[173]*Solanum aviculare* f. *albiflorum* (Cheeseman) Sykes = ***Solanum aviculare*** G.Forst. var. *aviculare*
[173]*Solanum aviculare* var. *albiflorum* Cheeseman = ***Solanum aviculare*** G.Forst. var. *aviculare*
[173]***Solanum aviculare*** G.Forst. var. *aviculare*
[173]***Solanum aviculare*** var. *latifolium* G.T.S.Baylis
[173]*Solanum baylisii* Herasim. = ***Solanum aviculare*** var. *latifolium* G.T.S.Baylis
[173]***Solanum betaceum*** Cav.
[173]*Solanum capsicastrum* Link ex Schauer = ***Solanum pseudocapsicum*** L.
[173]***Solanum carolinense*** L.
[173]***Solanum chacoense*** Bitter
[173]*Solanum cheesemanii* Herasim. = ***Solanum aviculare*** G.Forst. var. *aviculare*
[173]***Solanum chenopodioides*** Lam.
[173]*Solanum chlorocephalum* (Spenn.) Schur = ***Solanum nigrum*** L.
[173]***Solanum crispum*** Ruiz & Pav.
[173]*Solanum diflorum* Vell. = ***Solanum pseudocapsicum*** subsp. *diflorum* (Vell.) Bitter
[173]***Solanum dulcamara*** L.
[173]***Solanum furcatum*** Dunal
[173]*Solanum gracile* Dunal = ***Solanum chenopodioides*** Lam.
[173]*Solanum gracilius* Herter = ***Solanum chenopodioides*** Lam.
[173]*Solanum hermannii* Dunal = ***Solanum linnaeanum*** Hepper & P.-M.L.Jaeger
[173]*Solanum humile* Bernh. ex Willd. = ***Solanum villosum*** Mill.
[173]***Solanum insanum*** L.
[173]*Solanum jasminoides* Paxton = ***Solanum laxum*** Spreng.
[173]***Solanum laciniatum*** Aiton
[173]*Solanum laciniatum* f. *novozelandicum* Herasim. = ***Solanum laciniatum*** Aiton
[173]***Solanum laxum*** Spreng.
[173]***Solanum linnaeanum*** Hepper & P.-M.L.Jaeger
[173]***Solanum lycopersicum*** L.
-

- [173]*Solanum marginatum* L.f.
[173]*Solanum maturecalvans* Bitter
[173]*Solanum mauritianum* Scop.
[173]*Solanum melongena* L.
[173]*Solanum muricatum* Aiton
[173]*Solanum nigrum* L.
[173]*Solanum nigrum* f. *chlorocarpum* (Spenn.) Lindm. = *Solanum nigrum* L.
[173]*Solanum nigrum* f. *humile* (Bernh. ex Willd.) Lindm. = *Solanum villosum* Mill.
[173]*Solanum nitidibaccatum* Bitter
[173]*Solanum nodiflorum* Jacq. = *Solanum americanum* Mill.
[173]*Solanum nodiflorum* Jacq. subsp. *nodiflorum* = *Solanum americanum* Mill.
[173]*Solanum nodiflorum* subsp. *nutans* R.J.F.Hend. = *Solanum americanum* Mill.
[173]*Solanum opacum* A.Braun & C.D.Bouché
[173]*Solanum ottonis* H.Hyl. = *Solanum chenopodioides* Lam.
[173]*Solanum physalifolium* var. *nitidibaccatum* (Bitter) Edmonds = *Solanum nitidibaccatum* Bitter
[173]*Solanum pseudocapsicum* L.
[173]*Solanum pseudocapsicum* subsp. *diflorum* (Vell.) Bitter
[172]*Solanum rantonnetii* Carrière = *Lycianthes rantonnetii* (Carrière) Bitter
[173]*Solanum robustum* J.C.Wendl.
[173]*Solanum rostratum* Dunal
[173]*Solanum sisymbriifolium* Lam.
[173]*Solanum sodomeum* L. = *Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M.L.Jaeger
[173]*Solanum styleanum* Dunal = *Solanum nitidibaccatum* Bitter
[173]*Solanum sublobatum* Roem. & Schult. = *Solanum chenopodioides* Lam.
[173]*Solanum torvum* Sweet
[173]*Solanum tuberosum* L.
[173]*Solanum villosum* Mill.
[173]*Solanum vulgatum* var. *chlorocarpum* Spenn. = *Solanum nigrum* L.
[173]*Solanum wendlandii* Hook.f.
[165]*Soleirolia* Gaudich.
[165]*Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy
[49]*Solenogyne* Cass.
[49]*Solenogyne christensenii* (Petrie) de Lange, Jian Wang ter & Barkla
[49]*Solenogyne dominii* L.G.Adams
[49]*Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera
[49]*Solenogyne mikadoi* (Koidz.) Koidz.
[30]*Solenopsis* C.Presl
[30]*Solenopsis laurentia* (L.) C.Presl
[49]*Solidago* L.
[49]*Solidago altissima* L.
[49]*Solidago altissima* L. var. *altissima*
[33]*Solidago arborescens* A.Cunn. = *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb
[44]*Solidago arborescens* G.Forst. = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
[49]*Solidago canadensis* L.
[49]*Solidago gigantea* Aiton
[49]*Solidago gigantea* var. *leiophylla* Fernald = *Solidago gigantea* Aiton
[49]*Solidago virgaurea* L.
[49]*Soliva Ruiz & Pav.*
[49]*Soliva anthemifolia* (Juss.) Sweet
[49]*Soliva pterosperma* (Juss.) Less. = *Soliva sessilis* Ruiz & Pav.
[49]*Soliva sessilis* Ruiz & Pav.
[43]*Soliva tenella* A.Cunn. = *Leptinella tenella* (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
[49]*Soliva valdiviana* Phil. = *Soliva sessilis* Ruiz & Pav.
[49]*Sonchus* L.
[49]*Sonchus arvensis* L.
[49]*Sonchus asper* (L.) Hill
[49]*Sonchus asper* var. *littoralis* (Kirk) Kirk = *Sonchus kirkii* Hamlin
[49]*Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter
[49]*Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter subsp. *bulbosus*
[49]*Sonchus grandifolius* Kirk
[49]*Sonchus kirkii* Hamlin
[49]*Sonchus littoralis* (Kirk) Cockayne = *Sonchus kirkii* Hamlin
[49]*Sonchus littoralis* (Kirk) Allan = *Sonchus kirkii* Hamlin
[50]*Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
[50]*Sonchus oleraceus* L.
[49]*Sonchus oleraceus* var. *asper* L. = *Sonchus asper* (L.) Hill
[49]*Sonchus oleraceus* var. *littoralis* Kirk = *Sonchus kirkii* Hamlin
[83]*Sophora* L.
[84]*Sophora capensis* L. = *Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter
[83]*Sophora cassioides* (Phil.) Sparre
[83]*Sophora chathamica* Cockayne
[83]*Sophora fulvida* (Allan) Heenan & de Lange
[83]*Sophora godleyi* Heenan & de Lange
[83]*Sophora howinsula* (W.R.B.Oliv.) P.S.Green
[83]*Sophora longicarinata* G.Simpson & J.S.Thomson
[83]*Sophora microphylla* Aiton
[83]*Sophora microphylla* 'Goldilocks' = *Sophora cassioides* (Phil.) Sparre
[83]*Sophora microphylla* Aiton subsp. *microphylla* = *Sophora microphylla* Aiton
[83]*Sophora microphylla* var. *chathamica* (Cockayne) Yakolev = *Sophora chathamica* Cockayne
-

- [83]*Sophora microphylla* var. *chathamica* (Cockayne) Yakovlev = *Sophora chathamica* Cockayne
 [83]*Sophora microphylla* var. *fulvida* Allan = *Sophora fulvida* (Allan) Heenan & de Lange
 [83]*Sophora microphylla* var. *fulvida* (Allan) Yakovlev = *Sophora fulvida* (Allan) Heenan & de Lange
 [83]*Sophora microphylla* var. *longicarinata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Allan = *Sophora longicarinata* G.Simpson & J.S.Thomson
 [83]*Sophora microphylla* var. *longicarinata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Yakovlev = *Sophora longicarinata* G.Simpson & J.S.Thomson
- [83]*Sophora microphylla* Aiton var. *microphylla* = *Sophora microphylla* Aiton
 [83]*Sophora microphylla* Aiton var. *microphylla* = *Sophora microphylla* Aiton
 [83]*Sophora molloyi* Heenan & de Lange
 [84]*Sophora oroboides* P.J.Bergius = *Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter
 [83]*Sophora prostrata* Buchanan
 [83]*Sophora tetraptera* J.F.Mill.
 [83]*Sophora tetraptera* 'Otari Gnome' = *Sophora howinsula* (W.R.B.Oliv.) P.S.Green
 [83]*Sophora tetraptera* var. *howinsula* W.R.B.Oliv. = *Sophora howinsula* (W.R.B.Oliv.) P.S.Green
 [83]*Sophora tetraptera* var. *microphylla* (Aiton) Hook.f. = *Sophora microphylla* Aiton
 [83]*Sophora tetraptera* var. *prostrata* (Buchanan) Kirk = *Sophora prostrata* Buchanan
- [164]*Sorbaria* (Ser.) A.Braun
 [164]*Sorbaria lindleyana* (Wall. ex Lindl.) Maxim. = *Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder
 [164]*Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder
 [164]*Sorbus* L.
 [164]*Sorbus ×latifolia* (Lam.) Pers.
 [164]*Sorbus aucuparia* L.
 [149]*Sorghum* Moench
 [149]*Sorghum ×drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [149]*Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [149]*Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
 [149]*Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [149]*Sorghum cernuum* (Ard.) Host = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
 [149]*Sorghum dochna* (Forssk.) Snowden = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 [149]*Sorghum drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [149]*Sorghum durra* (Forssk.) Stapf = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
 [149]*Sorghum halepense* (L.) Pers.
 [149]*Sorghum saccharatum* (L.) Moench = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
 [149]*Sorghum sudanense* (Piper) Stapf = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
 [149]*Sorghum vulgare* Pers. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
 [149]*Sorghum vulgare* subsp. *durra* (Forssk.) Maire & Weiller = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
 [149]*Sorghum vulgare* subsp. *saccharatum* (L.) Maire & Weiller = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
- [24]*Sparaxis* Ker Gawl.
 [24]*Sparaxis bulbifera* (L.) Ker Gawl.
 [24]*Sparaxis grandiflora* (D.Delaroche) Ker Gawl.
 [24]*Sparaxis tricolor* (Schneev.) Ker Gawl.
 [153]*Sparganiaceae* Hanin
 [153]*Sparganium* L.
 [153]*Sparganium antipodum* Graeb. = *Sparganium subglobosum* Morong
 [153]*Sparganium subglobosum* Morong
 [115]*Sparrmannia* L.f.
 [115]*Sparrmannia africana* L.f.
 [149]*Spartina* Schreb. = *Sporobolus* R.Br.
 [149]*Spartina ×townsendii* H.Groves & J.Groves = *Sporobolus ×townsendii* (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela
 [149]*Spartina alterniflora* Loisel. = *Sporobolus alterniflorus* (Loisel.) P.M.Peterson & Saarela
 [149]*Spartina anglica* C.E.Hubb. = *Sporobolus anglicus* (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela
 [149]*Spartina townsendii* H.Groves & J.Groves = *Sporobolus ×townsendii* (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela
 [83]*Spartium* L.
 [83]*Spartium junceum* L.
 [80]*Spartium lanigerum* Desf. = *Cytisus laniger* (Desf.) DC.
 [80]*Spartium multiflorum* L'Her. = *Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet
 [80]*Spartium rigidum* Viv. = *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia
 [80]*Spartium scoparium* L. = *Cytisus scoparius* (L.) Link
 [80]*Spartium spinosum* L. = *Cytisus spinosus* (L.) Lam.
 [80]*Spartium villosum* Poir. = *Cytisus laniger* (Desf.) DC.
- [65]*Spergula* L.
 [63]*Spergula affinis* Hook. = *Colobanthus affinis* (Hook.) Hook.f.
 [63]*Spergula apetala* Labill. = *Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce
 [65]*Spergula arvensis* L.
 [65]*Spergula arvensis* var. *vulgaris* (Boenn.) Rohrb. in Mart. = *Spergula arvensis* L.
 [65]*Spergula vulgaris* Boenn. = *Spergula arvensis* L.
 [65]*Spergularia* J.Presl. & C.Presl.
 [65]*Spergularia bocconei* (Scheele) Graebn.
 [65]*Spergularia campestris* (L.) Asch. = *Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl
 [65]*Spergularia marginata* (DC.) Kitt. = *Spergularia media* (L.) C.Presl
 [65]*Spergularia marina* (L.) Griseb.
 [65]*Spergularia maritima* (All.) Chiov. = *Spergularia media* (L.) C.Presl
 [65]*Spergularia media* (L.) C.Presl
 [65]*Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl
 [65]*Spergularia rubra* var. *elongata* (Fenzl) Hook.f. = *Spergularia marina* (L.) Griseb.
 [65]*Spergularia rubra* var. *marina* Hook.f. = *Spergularia marina* (L.) Griseb.
 [65]*Spergularia rupestris* var. *elongata* Fenzl = *Spergularia marina* (L.) Griseb.
 [65]*Spergularia salina* J.Presl. & C.Presl. = *Spergularia marina* (L.) Griseb.
 [65]*Spergularia tasmanica* (Kindb.) L.G.Adams

- [90]*Spermacoce* L.
[90]*Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav.
[8]*Spermatophytina*
[109]*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
[149]*Spinifex* L.
[149]*Spinifex sericeus* R.Br.
[164]*Spiraea* L.
[164]*Spiraea ×billardii* Hérincq.
[164]*Spiraea cantoniensis* Lour.
[164]*Spiraea douglasii* Hook.
[161]*Spiraea filipendula* L. = *Filipendula vulgaris* Moench
[164]*Spiraea japonica* L.f.
[164]*Spiraea lindleyana* Wall. ex Lindl. = *Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder
[164]*Spiraea prunifolia* Siebold & Zucc.
[28]*Spiranthes* Rich.
[28]*Spiranthes novae-zelandiae* Hook.f.
[28]*Spiraea sinensis* var. *australis* (R.Br.) H.Hara & Kitam. = *Spiranthes novae-zelandiae* Hook.f.
[9]*Spirodela oligorrhiza* (Kurz) Hegelm. = *Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford
[8]*Spirodela punctata* (G.Mey.) C.H.Thompson = *Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford
[93]*Spironema* Hochst. = *Clerodendrum* L.
[95]*Spironema myricoides* Hochst. = *Roteca myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.
[153]*Sporadanthus* F.Muell.
[153]*Sporadanthus ferrugineus* de Lange, Heenan & B.D.Clarkson
[153]*Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan
[153]*Sporadanthus traversii* F.Muell. = *Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan
[149]*Sporobolus* R.Br.
[149]*Sporobolus ×townsendii* (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela
[149]*Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay
[149]*Sporobolus alterniflorus* (Loisel.) P.M.Peterson & Saarela
[149]*Sporobolus anglicus* (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela
[149]*Sporobolus capensis* (P.Beauv.) Kunth = *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay
[150]*Sporobolus cryptandrus* (Torr.) A.Gray
[150]*Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.
[150]*Sporobolus elongatus* R.Br.
[150]*Sporobolus indicus* var. *flaccidus* (Roem. & Schult.) Veldkamp = *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.
[75]*Sprengelia* Sm.
[75]*Sprengelia incarnata* Sm.
[96]*Stachys* L.
[96]*Stachys annua* (L.) L.
[96]*Stachys arvensis* (L.) L.
[96]*Stachys byzantina* K.Koch
[96]*Stachys germanica* L.
[96]*Stachys palustris* L.
[96]*Stachys sylvatica* L.
[108]*Stachytarpheta* Vahl
[108]*Stachytarpheta ×adulterina* Urb. & Ekman
[69]*Stackhousia* Sm.
[69]*Stackhousia minima* Hook.f.
[38]*Staelhelina fimbriata* G.Forst. = *Craspedia uniflora* G.Forst.
[70]*Staphylea* L.
[70]*Staphylea emodi* Wall.
[70]*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.
[44]*Sterictis aborescens* DC. = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
[65]*Stellaria* L.
[65]*Stellaria alsine* Grimm
[65]*Stellaria apetala* Ucria = *Stellaria media* (L.) Vill. subsp. *media*
[65]*Stellaria decipiens* Hook.f.
[65]*Stellaria decipiens* var. *angustata* Kirk
[65]*Stellaria decipiens* Hook.f. var. *decipiens*
[65]*Stellaria elatinoides* Hook.f. = *Stellaria multiflora* Hook. var. *multiflora*
[65]*Stellaria gracilenta* Hook.f.
[65]*Stellaria graminea* L.
[65]*Stellaria holostea* L.
[65]*Stellaria media* (L.) Vill.
[65]*Stellaria media* (L.) Cirillo = *Stellaria media* (L.) Vill.
[65]*Stellaria media* (L.) Vill. subsp. *media*
[65]*Stellaria media* subsp. *neglecta* (Weihe ex Bluff & Fingerh.) Gremli = *Stellaria neglecta* Weihe ex Bluff & Fingerh.
[65]*Stellaria minuta* Kirk = *Stellaria parviflora* Hook.f.
[65]*Stellaria multiflora* Hook. var. *multiflora*
[65]*Stellaria neglecta* Weihe ex Bluff & Fingerh.
[65]*Stellaria pallida* (Dumort.) Piré = *Stellaria pallida* (Dumort.) Crép.
-

- [65]*Stellaria pallida* (Dumort.) Crép.
 [65]*Stellaria parviflora* Hook.f.
 [65]*Stellaria roughii* Hook.f.
 [65]*Stellaria uliginosa* Murray = *Stellaria alsine* Grimm
 [154]*Stenocarpus* R.Br.
 [154]*Stenocarpus salignus* R.Br.
 [154]*Stenocarpus sinuatus* (Loudon) Endl.
 [119]*Stenospermum* Sweet ex Heynh. = *Kunzea* Rchb.
 [150]*Stenostachys* Turcz.
 [150]*Stenostachys deceptorix* Connor
 [150]*Stenostachys enysi* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
 [150]*Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
 [150]*Stenostachys laevis* (Petric) Connor
 [150]*Stenostachys narduroides* Turcz. = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
 [150]*Stenotaphrum* Trin.
 [150]*Stenotaphrum secundatum* (Walter) Kuntze
 [164]*Stephanandra* Siebold & Zucc.
 [164]*Stephanandra tanakae* (Franch. & Sav.) Franch. & Sav.
 [93]*Stereospermum sinicum* Hance = *Radermachera sinica* (Hance) Hemsl.
 [50]*Stevia* Cav.
 [50]*Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni
 [107]*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
 [134]*Stipa arundinacea* (Hook.f.) Benth. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
 [135]*Stipa bigeniculata* Hughes = *Austrostipa bigeniculata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [135]*Stipa blackii* C.E.Hubb. = *Austrostipa blackii* (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [134]*Stipa caudata* Trin. = *Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth
 [135]*Stipa curticoma* Vickery = *Austrostipa curticoma* (Vickery) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [136]*Stipa falcata* Hughes = *Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [135]*Stipa flavescens* Labill. = *Austrostipa flavescens* (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [140]*Stipa micrantha* Cav. = *Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin
 [144]*Stipa neesiana* Trin. & Rupr. = *Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth
 [135]*Stipa nitida* Summerh. & C.E.Hubb. = *Austrostipa nitida* (Summerh. & C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [136]*Stipa nodosa* S.T.Blake = *Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [133]*Stipa petriei* Buchanan = *Achnatherum petriei* (Buchanan) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [136]*Stipa ramosissima* (Trin.) Trin. = *Austrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L.Jacobs & J. Everett
 [136]*Stipa rudis* Spreng. = *Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [136]*Stipa scabra* Lindl. = *Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [136]*Stipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) Vickery, S.W.L.Jacobs & J.Everett = *Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [136]*Stipa scabra* Lindl. subsp. *scabra* = *Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *scabra*
 [136]*Stipa stipoides* (Hook.f.) Veldkamp = *Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [136]*Stipa stuposa* Hughes = *Austrostipa stuposa* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [144]*Stipa tenuissima* Trin. = *Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth
 [136]*Stipa teretifolia* Steud. = *Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [144]*Stipa trichotoma* Nees = *Nassella trichotoma* (Nees) Hack. ex Arechav.
 [136]*Stipa variabilis* New Zealand Botanists = *Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [136]*Stipa verticillata* Nees ex Spreng. = *Austrostipa verticillata* (Nees ex Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
 [164]*Stranvaesia* Lindl.
 [164]*Stranvaesia davidiana* Decne.
 [70]*Strasburgeriaceae*
 [8]*Stratiotes nymphoides* Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Hydrocleys nymphoides* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau
 [159]*Streblus* Lour.
 [159]*Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb
 [159]*Streblus heterophyllus* (Blume) Corner
 [159]*Streblus heterophyllus* var. *ellipticus* (Kirk) Corner = *Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb
 [159]*Streblus smithii* (Cheeseman) Corner
 [92]*Strobilanthes* Blume
 [92]*Strobilanthes anisophyllus* (Lodd.) T.Anderson
 [37]*Strongylosperma australe* (Spreng.) Less. = *Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.
 [50]*Stuartina* Sond.
 [50]*Stuartina muelleri* Sond.
 [9]*Stuckenia* Börner
 [9]*Stuckenia pectinata* (L.) Börner
 [51]*Styliidiaceae*
 [52]*Stylium* Sw. ex Willd.
 [52]*Stylium subulatum* Hook.f.
 [75]*Styphelia acerosa* F.Muell. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [73]*Styphelia androstoma* F.Muell. = *Androstoma empetrifolium* Hook.f.
 [75]*Styphelia fasciculata* (G.Forst.) Sleumer = *Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.
 [75]*Styphelia fraseri* F.Muell. = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.
 [73]*Styphelia hookeri* F.Muell. = *Androstoma empetrifolium* Hook.f.
 [75]*Styphelia juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller
 [75]*Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.
-

- [75]*Styphelia parviflora* Andrews = *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.
[75]*Styphelia richei* Labill. = *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.
[75]*Styphelia robusta* (Hook.f.) Sleumer = *Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller
[73]*Styphelia taxifolia* Sleumer = *Androstoma empetrifolium* Hook.f.
[62]*Suaeda* Forssk.
[62]*Suaeda novae-zelandiae* Allan
[25]*Sullivania* F.Muell. = *Caleana* R.Br.
[25]*Sullivania minor* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caleana minor* R.Br.
[177]*Sundacarpus* (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page = *Prunnopytis* Phil.
[107]*Sutera cordata* (Thunb.) Kuntze = *Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.
[107]*Sutera cordata* 'Blue Showers' = *Chaenostoma cordatum* 'Blue Showers'
[81]*Sutherlandia* R.Br. = *Lessertia* DC.
[81]*Sutherlandia frutescens* (L.) R.Br. ex W.T.Aiton = *Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning
[81]*Sutherlandia frutescens* var. *communis* Harv. = *Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning
[76]*Suttonia* A.Rich. = *Myrsine* L.
[76]*Suttonia australis* A.Rich. = *Myrsine australis* (A.Rich.) Allan
[76]*Suttonia chathamica* (F.Muell.) Mez = *Myrsine chathamica* F.Muell.
[76]*Suttonia coxii* Cockayne = *Myrsine coxii* Cockayne
[76]*Suttonia dentata* W.R.B.Oliver = *Myrsine oliveri* Allan
[76]*Suttonia divaricata* (A.Cunn.) Hook.f. = *Myrsine divaricata* A.Cunn.
[76]*Suttonia divaricata* var. *montana* Hook.f. = *Myrsine ×montana* (Hook.f.) Hook.f.
[76]*Suttonia kermadecensis* (Cheeseman) Cheeseman = *Myrsine kermadecensis* Cheeseman
[76]*Suttonia neozealandensis* (Colenso) Mez = *Myrsine ×montana* (Hook.f.) Hook.f.
[76]*Suttonia nummularia* Hook.f. = *Myrsine nummularia* (Hook.f.) Hook.f.
[76]*Suttonia salicina* Hook.f. = *Myrsine salicina* Heward ex Hook.f.
[82]*Swainsona novae-zelandiae* Hook.f. = *Montigena novae-zelandiae* (Hook.f.) Heenan
[82]*Swainsona novae-zelandiae* var. *glabra* G.Simpson = *Montigena novae-zelandiae* (Hook.f.) Heenan
[82]*Swainsona novae-zelandiae* Hook.f. var. *novae-zelandiae* = *Montigena novae-zelandiae* (Hook.f.) Heenan
[41]*Swammerdamia glomerata* Raoul = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk
[17]*Syagrus* Mart.
[17]*Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman
[72]*Symporicarpos* Duhamel
[72]*Symporicarpos albus* (L.) S.F.Blake
[72]*Symporicarpos orbiculatus* Moench
[50]*Sympyotrichum* Nees
[50]*Sympyotrichum laeve* (L.) Á.Löve & D.Löve
[50]*Sympyotrichum laeve* var. *geyeri* (A.Gray) G.L.Nesom
[50]*Sympyotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom
[50]*Sympyotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom
[50]*Sympyotrichum novi-belgii* hybrids
[50]*Sympyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom
[50]*Sympyotrichum subulatum* (Michx.) G.L.Nesom
[50]*Sympyotrichum subulatum* var. *squamatum* (Spreng.) S.D.Sundb. = *Sympyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom
[54]*Syphytum* L.
[54]*Syphytum ×uplandicum* Nyman
[54]*Syphytum asperum* Lepech.
[54]*Syphytum grandiflorum* A.DC.
[54]*Syphytum officinale* L.
[120]*Syncarpia* Ten.
[120]*Syncarpia glomulifera* Nied.
[140]*Syntherisma* Walter = *Digitaria* Haller
[140]*Syntherisma glabra* Schrad. = *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.
[140]*Syntherisma sanguinalis* (L.) Dulac = *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.
[97]*Syringa* L.
[97]*Syringa vulgaris* L.
[121]*Syzygium* P.Browne ex Gaertn.
[121]*Syzygium australe* (Link) B.Hyland
[121]*Syzygium floribundum* F.Muell.
[121]*Syzygium maire* (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones
[121]*Syzygium paniculatum* Gaertn.
[121]*Syzygium smithii* (Poir.) Nied.
[112]*Tacsonia mollissima* Kunth = *Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.
[112]*Tacsonia tripartita* Juss. = *Passiflora tripartita* (Juss.) Poir.
[28]*Taeniophyllum* Blume
[28]*Taeniophyllum northlandicum* R.Rice & M.A.M.Renner
[50]*Tagetes* L.
[50]*Tagetes erecta* L.
[50]*Tagetes lemmonii* A.Gray
[50]*Tagetes minuta* L.
[50]*Tagetes patula* L.
[50]*Tagetes tenuifolia* Cav.
[110]*Talauma* Juss. = *Magnolia* L.
[69]*Talinum* Adans.
[68]*Talinum menziesii* Hook. = *Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray
[69]*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.
[69]*Tamaricaceae*
[69]*Tamarix* L.
[69]*Tamarix chinensis* Lour.
[69]*Tamarix parviflora* DC.
-

- [69]*Tamarix ramosissima* Ledeb.
 [71]*Tamus* L. = *Dioscorea* L.
 [50]*Tanacetum* L.
 [50]*Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
 [50]*Tanacetum vulgare* L.
 [50]*Taraxacum* F.H.Wigg.
 [50]*Taraxacum castellatum* Sonck = *Taraxacum lambinonii* Soest
 [50]*Taraxacum dens-leonis* Desf. = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.
 [50]*Taraxacum hamatum* Raunk.
 [50]*Taraxacum insigne* Ekman ex Wiinst. & K.Jess.
 [50]*Taraxacum lambinonii* Soest
 [50]*Taraxacum magellanicum* Sch.Bip.
 [50]*Taraxacum officinale* F.H.Wigg.
 [50]*Taraxacum officinale* var. *glabratus* Kirk = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.
 [50]*Taraxacum officinale* var. *pygmaea* Hook.f. = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.
 [54]*Tarenaya hassleriana* (Chodat) H.H.Iltis = *Cleome hassleriana* Chodat
 [177]*Taxaceae* Gray
 [121]*Taxandria* (Benth.) J.R. Wheeler & N.G. Marchant
 [121]*Taxandria juniperina* (Schauer) J.R. Wheeler & N.G. Marchant
 [175]*Taxodium* Rich.
 [175]*Taxodium distichum* (L.) Rich.
 [159]*Taxotrophis microphylla* (Raoul) F.Muell. = *Streblus heterophyllus* (Blume) Corner
 [177]*Taxus* L.
 [177]*Taxus baccata* L.
 [93]*Tecoma* Juss.
 [93]*Tecoma brycei* N.E.Br. = *Podranea ricasoliana* (Tarfani) Sprague
 [93]*Tecoma ricasoliana* Tarfani = *Podranea ricasoliana* (Tarfani) Sprague
 [93]*Tecoma stans* (L.) Juss. ex Knuth
 [93]*Tecomanthe* Baill.
 [93]*Tecomanthe speciosa* W.R.B.Oliv.
 [93]*Tecomaria* (Endl.) Spague
 [93]*Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach
 [23]*Tekel Adans.* = *Libertia* Spreng.
 [23]*Tekelia Scop.* = *Libertia* Spreng.
 [23]*Tekelia grandiflora* (R.Br.) Kuntze = *Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet
 [80]*Teline* Medik. = *Genista* L.
 [80]*Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel. = *Genista linifolia* L.
 [80]*Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel. subsp. *linifolia* = *Genista linifolia* L.
 [80]*Teline monspessulana* (L.) K.Koch = *Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson
 [80]*Teline stenopetala* (Webb & Berthel.) Webb & Berthel. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.
 [80]*Teline stenopetala* subsp. *spachiana* (Webb) del Arco = *Genista ×spachiana* Webb
 [80]*Teline stenopetala* var. *spachiana* (Webb) del Arco = *Genista ×spachiana* Webb
 [170]*Tellima* R.Br.
 [170]*Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.
 [154]*Telopea* R.Br.
 [154]*Telopea oreades* F.Muell.
 [154]*Telopea speciosissima* (Sm.) R.Br.
 [19]*Terminalis fruticosa* (L.) Kuntze = *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.
 [19]*Terminalis indivisa* (G.Forst.) Kuntze = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.
 [19]*Terminalis rubra* (Otto & A.Dietr.) Kuntze = *Cordyline rubra* Otto & A.Dietr.
 [107]*Tetrachondra* Petrie ex Oliv.
 [107]*Tetrachondra hamiltonii* Petrie ex Oliv.
 [107]*Tetrachondraceae*
 [96]*Tetradenia* Benth.
 [96]*Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd
 [61]*Tetragonella implexicoma* Miq. = *Tetragonia implexicoma* (Miq.) Hook.f.
 [61]*Tetragonia* L.
 [61]*Tetragonia cornuta* Gaertn. = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze
 [61]*Tetragonia expansa* Murray = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze
 [61]*Tetragonia halimifolia* G.Forst. = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze
 [61]*Tetragonia implexicoma* (Miq.) Hook.f.
 [61]*Tetragonia implexicoma* var. *chathamica* F.Muell. = *Tetragonia implexicoma* (Miq.) Hook.f.
 [61]*Tetragonia inermis* F.Muell. = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze
 [61]*Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze
 [61]*Tetragonia trigyna* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Tetragonia implexicoma* (Miq.) Hook.f.
 [81]*Tetragonolobus* Scop. = *Lotus* L.
 [81]*Tetragonolobus purpureus* Moench = *Lotus tetragonolobus* L.
 [108]*Tetranthera calicaris* Hook.f. = *Litsea calicaris* (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk
 [108]*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
 [112]*Tetrapathaea australis* Raoul. = *Passiflora tetrandra* Banks ex DC.
 [112]*Tetrapathaea tetrandra* (Banks ex DC.) Cheeseman = *Passiflora tetrandra* Banks ex DC.
 [133]*Tetrania* P.Beauv.
 [133]*Tetrania capillaris* (F.Muell.) J.M.Black
 [96]*Teucrium* Hook.f. = *Teucrium* L.
 [96]*Teucrium parvifolium* Hook.f. = *Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki
 [96]*Teucrium parvifolium* f. *luxurians* (Cheeseman) Moldenke = *Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki
-

- [96] *Teucridium parvifolium* Hook.f. f. *parvifolium* = *Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki
[96] *Teucridium parvifolium* var. *luxurians* Cheeseman = *Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki
[96] *Teucridium parvifolium* Hook.f. var. *parvifolium* = *Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki
[96] *Teucrium* L.
[96] *Teucrium hircanicum* L.
[96] *Teucrium parvifolium* (Hook.f.) Kattari & Salmaki
[96] *Teucrium scorodonia* L.
[176] *Thalamia* Spreng. = *Phyllocladus* Rich. ex Mirb.
[158] *Thalictrum* L.
[158] *Thalictrum aquilegiifolium* L.
[158] *Thalictrum minus* L.
[77] *Theaceae*
[61] *Theleophyton* (Hook.f.) Moq. = *Atriplex* L.
[61] *Theleophyton billardierei* (Moq.) Moq. = *Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.
[28] *Thelymitra* J.R.Forst. & G.Forst.
[28] *Thelymitra ×dentata* L.B.Moore
[28] *Thelymitra aemula* Cheeseman
[28] *Thelymitra alba* Colenso = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
[28] *Thelymitra angustifolia* Hook.f. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
[28] *Thelymitra brevifolia* Jeanes = *Thelymitra pauciflora* R.Br.
[28] *Thelymitra caesia* Petrie = *Thelymitra pulchella* Hook.f.
[28] *Thelymitra carnea* R.Br.
[28] *Thelymitra carnea* var. *imberbis* (Hook.f.) Rupp & Hatch = *Thelymitra carnea* R.Br.
[28] *Thelymitra colensoi* Hook.f.
[28] *Thelymitra concinna* Colenso = *Thelymitra pulchella* Hook.f.
[28] *Thelymitra cornuta* Colenso = *Thelymitra pauciflora* R.Br.
[28] *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.
[28] *Thelymitra daltonii* R.S.Rogers = *Thelymitra matthewsii* Cheeseman
[28] *Thelymitra decora* Cheeseman = *Thelymitra nervosa* Colenso
[28] *Thelymitra dentata* L.B.Moore = *Thelymitra ×dentata* L.B.Moore
[28] *Thelymitra fimbriata* Colenso = *Thelymitra pulchella* Hook.f.
[28] *Thelymitra formosa* Colenso
[28] *Thelymitra forsteri* Sw. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
[28] *Thelymitra grandis* F.Muel. ex Benth. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
[28] *Thelymitra hatchii* L.B.Moore
[28] *Thelymitra imberbis* Hook.f. = *Thelymitra carnea* R.Br.
[28] *Thelymitra intermedia* Berggr. = *Thelymitra colensoi* Hook.f.
[28] *Thelymitra iridioides* Seib. ex Benth = *Thelymitra ixiooides* Sw.
[28] *Thelymitra ixiooides* Sw.
[28] *Thelymitra ixiooides* var. *typica* Hatch = *Thelymitra ixiooides* Sw.
[28] *Thelymitra juncea* Lindl. = *Thelymitra ixiooides* Sw.
[28] *Thelymitra lilacina* F.Muel. ex Lindl. = *Thelymitra ixiooides* Sw.
[28] *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
[28] *Thelymitra longifolia* var. *alba* (Colenso) Cheeseman = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
[28] *Thelymitra longifolia* var. *forsteri* (Sw.) Hatch = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
[28] *Thelymitra longifolia* var. *stenopetala* (Hook.f.) Hatch = *Waireia stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
[28] *Thelymitra malvina* M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy
[28] *Thelymitra matthewsii* Cheeseman
[28] *Thelymitra megcalyptra* R.D.Fitzg. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
[28] *Thelymitra nemoralis* Colenso = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.
[28] *Thelymitra nervosa* Colenso
[28] *Thelymitra pachyphylla* Cheeseman = *Thelymitra pulchella* Hook.f.
[28] *Thelymitra pauciflora* R.Br.
[28] *Thelymitra pulchella* Hook.f.
[28] *Thelymitra sanscilia* Irwin ex Hatch
[28] *Thelymitra stenopetala* Hook.f. = *Waireia stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
[28] *Thelymitra tholiformis* Molloy & Hatch
[28] *Thelymitra uniflora* Hook.f. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.
[28] *Thelymitra venosa* var. *cedricsmithii* Hatch = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.
[28] *Thelymitra venosa* var. *cyanea* (Lindl.) Hatch = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.
[28] *Thelymitra venosa* var. *typica* R.Br. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.
[150] *Themeda* Forssk.
[150] *Themeda forskalii* (Kunth) Hack. ex Duthie = *Themeda triandra* Forssk.
[150] *Themeda triandra* Forssk.
[82] *Thermopsis laburnifolia* D.Don = *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf
[150] *Thinopyrum* Å.Löve
[150] *Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey
[150] *Thinopyrum junceiforme* (Å.Löve & D.Löve) Å.Löve
[150] *Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D.R. Dewey
[71] *Thismia* Griff.
[71] *Thismia hillii* (Cheeseman) N.Pfeiff. = *Thismia rodwayi* F.Muell.
[71] *Thismia rodwayi* F.Muell.
[59] *Thlaspi* L.
[59] *Thlaspi arvense* L.
[58] *Thlaspi australe* Hook.f. = *Notothlaspi australe* (Hook.f.) Hook.f.
[55] *Thlaspi bursa-pastoris* L. = *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.
[57] *Thlaspi campestre* L. = *Lepidium campestre* (L.) W.T.Aiton
[57] *Thlaspi oleraceum* Poir. = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.
[148] *Thonandia* H.P.Linder = *Rytidosperma* Steud.

- [148]*Thonandia gracilis* (Hook.f.) H.P.Linder = *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar
[148]*Thonandia nigricans* (Petrie) H.P.Linder = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar
[148]*Thonandia unarede* (Raoul) H.P.Linder = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar
[130]*Thryocephalon* J.R.Forst. & G.Forst. = *Cyperus* L.
[131]*Thryocephalon nemorale* J.R.Forst. & G.Forst. = *Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh
[175]*Thuja* L.
[175]*Thuja doniana* Hook. = *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.
[175]*Thuja occidentalis* L.
[175]*Thuja plicata* Donn ex D.Don
[92]*Thunbergia* Retz.
[92]*Thunbergia alata* Bojer
[92]*Thunbergia coccinea* Wall.
[92]*Thunbergia grandiflora* (Roxb. ex Rottler) Roxb.
[116]*Thymelaeaceae*
[96]*Thymus* L.
[93]*Thymus acinos* L. = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
[96]*Thymus pulegioides* L.
[96]*Thymus vulgaris* L.
[98]*Thyridia* W.R.Barker & Beardsley
[98]*Thyridia repens* (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley
[118]*Tibouchina* Aubl.
[118]*Tibouchina paratropica* Cogn.
[118]*Tibouchina urvilleana* (DC.) Cogn.
[11]*Tieghemopanax* R.Vig.
[11]*Tieghemopanax sambucifolius* R.Vig.
[24]*Tigridia* Juss.
[24]*Tigridia pavonia* (L.f.) DC.
[168]*Tillaea* L. = *Crassula* L.
[169]*Tillaea acutifolia* Kirk = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
[168]*Tillaea debilis* Colenso ex Hook.f. = *Crassula mataikona* A.P.Druce
[168]*Tillaea helmsii* Kirk = *Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne
[168]*Tillaea kirkii* Allan = *Crassula kirkii* (Allan) A.P.Druce & Given
[168]*Tillaea moschata* (G.Forst.) DC. = *Crassula moschata* G.Forst.
[168]*Tillaea multicaulis* Petrie = *Crassula multicaulis* (Petrie) A.P.Druce & Given
[169]*Tillaea novae-zealandiae* Petrie = *Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given
[168]*Tillaea peduncularis* Sm. = *Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen
[168]*Tillaea purpurata* Hook.f. = *Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen
[169]*Tillaea pusilla* Kirk = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
[169]*Tillaea pusilla* var. *brevia* Kirk = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
[169]*Tillaea pusilla* Kirk var. *pusilla* = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
[169]*Tillaea sieberiana* Schult. & Schult.f. = *Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce
[169]*Tillaea sinclairii* Hook.f. = *Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given
[168]*Tillaea trichotoma* (Eckl. & Zeyh.) Walp. = *Crassula decumbens* Thunb.
[169]*Tillaea verticillaris* DC. = *Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce
[126]*Tillandsia distachia* Vell. = *Billbergia distachia* (Vell.) Mez
[119]*Tilospermum* Salisb. = *Kunzea* Rchb.
[67]*Tinia convolvulus* (L.) Webb & Moq. ex Webb & Berthel. = *Fallopia convolvulus* (L.) Å.Löve
[50]*Tithonia* Desf. ex Juss.
[50]*Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F.Blake
[50]*Tolpis* Adans.
[50]*Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
[50]*Tolpis umbellata* Bertol. = *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
[166]*Toona* (Endl.) M.Roem.
[166]*Toona sinensis* (A.Juss.) M.Roem.
[17]*Tordylium anthriscus* L. = *Torilis japonica* (Houtt.) DC.
[96]*Torenia* L.
[96]*Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schlecht.
[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.
[154]*Toronia* L.A.S.Johnson & B.G.Briggs
[154]*Toronia toru* (A.Cunn.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs
[142]*Toresia* Ruiz & Pav. = *Hierochloe* R.Br.
[142]*Toresia antarctica* (Labill.) P.Beauv. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[142]*Toresia redolens* Roem. & Schult. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
[68]*Tovara filiformis* (Thunb.) Nakai = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw
[67]*Tovara virginiana* (L.) Raf. = *Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.
[68]*Tovara virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) Steward = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw
[28]*Townsonia* Cheeseman
[28]*Townsonia deflexa* Cheeseman
[166]*Toxicodendron* Mill.
[166]*Toxicodendron succedaneum* (L.) Kuntze
[30]*Trachelium* L.
[30]*Trachelium caeruleum* L.
[17]*Trachycarpus* H.Wendl.
[17]*Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.
[54]*Trachystemon* D.Don
-

- [54] *Trachystemon orientalis* (L.) G.Don
[69] *Tradescantia* L.
[69] *Tradescantia albiflora* Kunth
[69] *Tradescantia cerinthoides* Kunth
[69] *Tradescantia fluminensis* Vell.
[69] *Tradescantia pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt
[69] *Tradescantia schiedeana* Kunth = *Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt
[69] *Tradescantia virginiana* L.
[50] *Tragopogon* L.
[50] *Tragopogon dubius* Scop.
[50] *Tragopogon porrifolius* L.
[50] *Tragopogon pratensis* L.
[50] *Traversia* Hook.f.
[50] *Traversia baccharoides* Hook.f.
[61] *Trianthema* L.
[61] *Trianthema portulacastrum* L.
[12] *Trichilia monophylla* A.Rich. = *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.
[166] *Trichilia spectabilis* G.Forst. = *Dysoxylum spectabile* (G.Forst.) Hook.f.
[144] *Tricholaena rosea* Nees = *Melinis repens* (Willd.) Zizka
[98] *Tricholoma* Benth. = *Glossostigma* Wight & Arn.
[98] *Tricholoma elatinoides* Benth. = *Glossostigma elatinoides* Benth. ex Hook.f.
[76] *Trientalis* L. = *Lysimachia* L.
[83] *Trifolium* L.
[83] *Trifolium agrarium* L. = *Trifolium aureum* Pollich
[83] *Trifolium ambiguum* M.Bieb.
[83] *Trifolium angustifolium* L.
[83] *Trifolium arvense* L.
[83] *Trifolium aureum* Pollich
[83] *Trifolium campestre* Schreb.
[83] *Trifolium cernuum* Brot.
[83] *Trifolium dubium* Sibth.
[83] *Trifolium filiforme* L. = *Trifolium dubium* Sibth.
[83] *Trifolium fragiferum* L.
[83] *Trifolium glomeratum* L.
[83] *Trifolium hirtum* All.
[83] *Trifolium hybridum* L.
[83] *Trifolium incarnatum* L.
[83] *Trifolium medium* L.
[83] *Trifolium micranthum* Viv.
[83] *Trifolium ochroleucon* Huds.
[82] *Trifolium officinale* L. = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.
[83] *Trifolium ornithopodioides* L.
[83] *Trifolium pratense* L.
[83] *Trifolium repens* L.
[83] *Trifolium resupinatum* L.
[83] *Trifolium retusum* L.
[83] *Trifolium scabrum* L.
[83] *Trifolium squamosum* L.
[83] *Trifolium striatum* L.
[83] *Trifolium subterraneum* L.
[83] *Trifolium suffocatum* L.
[83] *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.
[165] *Trilepidea* Tiegh.
[165] *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.
[139] *Triodia antarctica* (Hook.f.) Benth. = *Deschampsia chapmanii* Petrie
[148] *Triodia australis* Petrie = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar
[148] *Triodia australis* var. *mucronulata* Hack. = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar
[146] *Triodia billardierei* Spreng. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves
[139] *Triodia decumbens* (L.) P.Beauv. = *Danthonia decumbens* (L.) DC.
[148] *Triodia exigua* Kirk = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder
[148] *Triodia pumila* (Kirk) Hack = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar
[148] *Triodia thomsonii* (Buchanan) Petrie = *Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar
[50] *Tripleurospermum* Sch.Bip.
[50] *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.
[50] *Tripleurospermum maritimum* (L.) W.D.J.Koch = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.
[50] *Tripleurospermum perforata* (Mérat) M.Laínz = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.
[150] *Trisetum* Pers.
[150] *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.
[150] *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin. subsp. *antarcticum* = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.
[150] *Trisetum antarcticum* subsp. *tenella* Petrie = *Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill
[150] *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin. var. *antarcticum* = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.
[150] *Trisetum antarcticum* var. *lasiorhachis* Hack. = *Trisetum lasiorhachis* (Hack.) Edgar
-

- [150]*Trisetum antarcticum* var. *tenellum* (Petrie) Cheeseman = *Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill
[150]*Trisetum arduanum* Edgar & A.P.Druce
[142]*Trisetum cheesemanii* Hack. = *Koeleria cheesemanii* (Hack.) Petrie
[150]*Trisetum drucei* Edgar
[150]*Trisetum flavescent* (L.) P.Beauv.
[150]*Trisetum lasiorhachis* (Hack.) Edgar
[150]*Trisetum lepidum* Edgar & A.P.Druce
[150]*Trisetum saxeticolum* Cockayne & Allan = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.
[150]*Trisetum serpentinum* Edgar & A.P.Druce
[150]*Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.
[150]*Trisetum subspicatum* (L.) P.Beauv. = *Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.
[150]*Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill
[150]*Trisetum youngii* Hook.f.
[18]*Tristagma uniflorum* (Lindl.) Traub = *Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.
[120]*Tristania conferta* R.Br. = *Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.
[121]*Tristaniopsis Brongn.* & Gris
[121]*Tristaniopsis laurina* (Sm.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.
[18]*Triteleia uniflora* Lindl. = *Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.
[123]*Trithuria* Hook.f.
[123]*Trithuria brevistyla* (K.A.Ford) de Lange & Mosyakin = *Trithuria inconspicua* subsp. *brevistyla* K.A.Ford
[123]*Trithuria inconspicua* Cheeseman
[123]*Trithuria inconspicua* subsp. *brevistyla* K.A.Ford
[123]*Trithuria inconspicua* Cheeseman subsp. *inconspicua*
[150]*Triticum* L.
[150]*Triticum aestivum* L.
[150]*Triticum compactum* Host
[150]*Triticum intermedium* Host = *Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey
[134]*Triticum kingianum* Endl. = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
[135]*Triticum multiflorum* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
[150]*Triticum ponticum* Podp. = *Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D.R. Dewey
[140]*Triticum pycnanthum* Godr. = *Elytrigia pycnantha* (Godr.) Á.Löve
[140]*Triticum repens* L. = *Elytrigia repens* (L.) Nevski
[135]*Triticum scabrum* R.Br. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
[135]*Triticum solandri* Steud. = *Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs
[135]*Triticum squarrosum* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs
[135]*Triticum youngii* Hook.f. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
[24]*Tritonia* Ker Gawl.
[22]*Tritonia aurea* Pappe ex Hook. = *Crocosmia aurea* (Pappe ex Hook.) Planch.
[24]*Tritonia crocata* (L.) Ker Gawl.
[24]*Tritonia lineata* (Salisb.) Ker Gawl.
[72]*Trochostigma polygamum* Siebold & Zucc. = *Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Maxim.
[59]*Tropaeolaceae*
[59]*Tropaeolum* L.
[59]*Tropaeolum majus* L.
[59]*Tropaeolum pentaphyllum* Lam.
[59]*Tropaeolum speciosum* Poepp. & Endl.
[59]*Tropaeolum tuberosum* Ruiz & Pav.
[159]*Trophis opaca* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb
[176]*Tsuga* (Endl.) Carrière
[176]*Tsuga heterophylla* (Raf.) Sarg.
[18]*Tulbaghia* L.
[18]*Tulbaghia violacea* Harv.
[24]*Tulipa breyniana* L. = *Moraea flaccida* (Sweet) Steud.
[63]*Tunica* Ludw. = *Dianthus* L.
[64]*Tunica prolifera* (L.) Scop. = *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood
[165]*Tupeia* Cham. & Schldl.
[165]*Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldl.
[165]*Tupeia cunninghamii* Miq. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldl.
[165]*Tupeia pubigera* Miq. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldl.
[50]*Tussilago* L.
[50]*Tussilago farfara* L.
[86]*Tweedia coerulea* D.Don ex Sweet = *Oxypetalum coeruleum* (D.Don ex Sweet) Decne.
[153]*Typha* L.
[153]*Typha muelleri* Rohrb. = *Typha orientalis* C.Presl
[153]*Typha orientalis* C.Presl
[153]*Typhaceae* Juss.
[121]*Ugni* Turcz.
[121]*Ugni molinae* Turcz.
[84]*Ulex* L.
[84]*Ulex europaeus* L.
[84]*Ulex minor* Roth
[164]*Ulmaceae*
[164]*Ulmus* L.
[164]*Ulmus ×hollandica* Mill.
[164]*Ulmus campestris* L. = *Ulmus glabra* Huds.
[164]*Ulmus glabra* Huds.
[12]*Umbelliferae*
[169]*Umbilicus* DC.
[169]*Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy
-

- [126]*Uncinia* Pers. = *Carex* L.
 [126]*Uncinia* ×*rubrovaginata* Hamlin = *Carex ×rubrovaginata* (Hamlin) K.A.Ford
 [129]*Uncinia affinis* (Colenso ex C.B.Clarke) Hamlin = *Carex potens* K.A.Ford
 [130]*Uncinia alopecuroides* Colenso = *Carex uncinata* L.f.
 [129]*Uncinia angustifolia* Hamlin = *Carex minor* (Kük.) K.A.Ford
 [128]*Uncinia astonii* Hamlin = *Carex hamlinii* K.A.Ford
 [127]*Uncinia auceps* de Lange & Heenan = *Carex auceps* (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan
 [127]*Uncinia aucklandica* Hamlin = *Carex aucklandica* (Hamlin) K.A.Ford
 [130]*Uncinia australis* Pers. = *Carex uncinata* L.f.
 [127]*Uncinia australis* var. *clavata* Kük. = *Carex corynoidea* K.A.Ford
 [129]*Uncinia australis* var. *ferruginea* (Boott) C.B.Clarke = *Carex megalepis* K.A.Ford
 [130]*Uncinia australis* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie = *Carex uncinata* L.f.
 [127]*Uncinia banksii* Boott = *Carex banksiana* K.A.Ford
 [130]*Uncinia bractata* Colenso = *Carex uncinata* L.f.
 [127]*Uncinia caespitosa* Colenso ex Boott = *Carex stricta* K.A.Ford
 [127]*Uncinia caespitosa* var. *collina* Petrie = *Carex stricta* K.A.Ford
 [129]*Uncinia caespitosa* var. *minor* Kük. = *Carex minor* (Kük.) K.A.Ford
 [128]*Uncinia caespitosa* var. *viridis* (C.B.Clarke) Hamlin = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford
 [127]*Uncinia capillaris* Colenso = *Carex banksiana* K.A.Ford
 [127]*Uncinia cheesemaniana* Boeckeler = *Carex cheesemaniana* (Boeckeler) K.A.Ford
 [127]*Uncinia clarkii* Petrie = *Carex edura* K.A.Ford
 [127]*Uncinia clavata* (Kük.) Hamlin = *Carex corynoidea* K.A.Ford
 [128]*Uncinia compacta* var. *caespitiformis* Kük. = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford
 [127]*Uncinia compacta* var. *clarkii* (Petrie) Kük. = *Carex edura* K.A.Ford
 [127]*Uncinia compacta* var. *divaricata* (Boott) Hook.f. = *Carex edura* K.A.Ford
 [127]*Uncinia compacta* var. *nervosa* (Boott) C.B.Clarke = *Carex cheesemaniana* (Boeckeler) K.A.Ford
 [128]*Uncinia compacta* var. *petriei* C.B.Clarke = *Carex edura* K.A.Ford
 [128]*Uncinia compacta* var. *viridis* C.B.Clarke = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford
 [130]*Uncinia distans* Colenso ex Boott = *Carex subviridis* K.A.Ford
 [128]*Uncinia disticha* Colenso = *Carex healyi* K.A.Ford
 [127]*Uncinia divaricata* Boott = *Carex edura* K.A.Ford
 [128]*Uncinia divaricata* var. *petriei* (C.B.Clarke) Hamlin = *Carex edura* K.A.Ford
 [127]*Uncinia drucei* Hamlin = *Carex drucei* (Hamlin) K.A.Ford
 [127]*Uncinia drucei* var. *pauciflora* Hamlin = *Carex drucei* (Hamlin) K.A.Ford
 [128]*Uncinia egmontiana* Hamlin = *Carex egmontiana* (Hamlin) K.A.Ford
 [130]*Uncinia elegans* (Kük.) Hamlin = *Carex subtilis* K.A.Ford
 [129]*Uncinia ferruginea* Boott = *Carex megalepis* K.A.Ford
 [128]*Uncinia filiformis* Colenso ex Boott = *Carex lectissima* K.A.Ford
 [129]*Uncinia fuscovaginata* Kük. = *Carex penalpina* K.A.Ford
 [129]*Uncinia fuscovaginata* var. *caespitans* Hamlin = *Carex penalpina* K.A.Ford
 [129]*Uncinia fuscovaginata* Kük. var. *fuscovaginata* = *Carex penalpina* K.A.Ford
 [128]*Uncinia gracilenta* Hamlin = *Carex imbecilla* K.A.Ford
 [128]*Uncinia hookeri* Boott = *Carex erebus* K.A.Ford
 [128]*Uncinia horizontalis* Colenso = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford
 [127]*Uncinia involuta* Hamlin = *Carex crispa* K.A.Ford
 [128]*Uncinia laxiflora* Petrie = *Carex erythrovaginata* K.A.Ford
 [127]*Uncinia leptostachya* Raoul = *Carex cyanea* K.A.Ford
 [130]*Uncinia leptostachya* var. *distantis* (Colenso ex Boott) Hook.f. = *Carex subviridis* K.A.Ford
 [130]*Uncinia lindleyana* Kunth = *Carex uncinata* L.f.
 [129]*Uncinia longifructus* (Kük.) Petrie = *Carex longifructus* (Kük.) K.A.Ford
 [130]*Uncinia macrolepis* var. *elegans* (Kük.) Kük. = *Carex subtilis* K.A.Ford
 [130]*Uncinia nelmesii* Hamlin = *Carex subviridis* K.A.Ford
 [127]*Uncinia nervosa* Boott = *Carex cheesemaniana* (Boeckeler) K.A.Ford
 [129]*Uncinia nigra* Colenso = *Carex megalepis* K.A.Ford
 [129]*Uncinia obtusifolia* Heenan = *Carex obtusifolia* (Heenan) K.A.Ford
 [130]*Uncinia pedicellata* Kük. = *Carex uncinata* L.f.
 [129]*Uncinia perplexa* Heenan & de Lange = *Carex perplexa* (Heenan & de Lange) K.A.Ford
 [130]*Uncinia polyneura* Colenso = *Carex uncinata* L.f.
 [129]*Uncinia purpurata* Petrie = *Carex purpurata* (Petrie) K.A.Ford
 [129]*Uncinia purpurata* var. *fuscovaginata* (Kük.) Cheeseman = *Carex penalpina* K.A.Ford
 [129]*Uncinia purpurata* var. *subcaespitosa* Kük. = *Carex potens* K.A.Ford
 [130]*Uncinia rigida* Petrie = *Carex strictissima* (Kük.) K.A.Ford
 [130]*Uncinia rigidula* Steud. = *Carex uncinata* L.f.
 [129]*Uncinia riparia* var. *affinis* Colenso ex C.B.Clarke = *Carex potens* K.A.Ford
 [127]*Uncinia riparia* var. *banksii* (Boott) C.B.Clarke = *Carex banksiana* K.A.Ford
 [128]*Uncinia riparia* var. *hookeri* (Boott) Kük. = *Carex erebus* K.A.Ford
 [129]*Uncinia rubra* Colenso ex Boott = *Carex punicea* K.A.Ford
 [129]*Uncinia rubra* var. *fallax* Kük. = *Carex punicea* K.A.Ford
 [130]*Uncinia rubra* var. *rigida* (Petrie) Cheeseman = *Carex strictissima* (Kük.) K.A.Ford
 [130]*Uncinia rubra* var. *strictissima* Kük. = *Carex strictissima* (Kük.) K.A.Ford
 [128]*Uncinia rupestris* Raoul = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford
 [128]*Uncinia rupestris* var. *capillacea* Kük. = *Carex lectissima* K.A.Ford
 [129]*Uncinia rupestris* var. *planifolia* Kük. = *Carex minor* (Kük.) K.A.Ford
 [128]*Uncinia scabra* Boott = *Carex healyi* K.A.Ford
 [129]*Uncinia silvestris* Hamlin = *Carex silvestris* (Hamlin) K.A.Ford
 [128]*Uncinia silvestris* var. *squamata* Hamlin = *Carex egmontiana* (Hamlin) K.A.Ford
 [129]*Uncinia sinclairii* Boott = *Carex parvispica* K.A.Ford
 [130]*Uncinia sinclairii* var. *elegans* Kük. = *Carex subtilis* K.A.Ford
 [130]*Uncinia strictissima* (Kük.) Petrie = *Carex strictissima* (Kük.) K.A.Ford
-

- [129]*Uncinia tenella* var. *longifructus* Kük. = *Carex longifructus* (Kük.) K.A.Ford
[130]*Uncinia uncinata* (L.f.) Kük. = *Carex uncinata* L.f.
[127]*Uncinia uncinata* var. *clavata* (Kük.) Kük. = *Carex corynoidea* K.A.Ford
[129]*Uncinia uncinata* var. *ferruginea* (Boott) Kük. = *Carex megalepis* K.A.Ford
[130]*Uncinia uncinata* var. *laxior* Carse = *Carex uncinata* L.f.
[130]*Uncinia uncinata* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie = *Carex uncinata* L.f.
[130]*Uncinia uncinata* var. *uliginosa* Skottsb. = *Carex uncinata* L.f.
[129]*Uncinia variegata* Colenso = *Carex megalepis* K.A.Ford
[128]*Uncinia viridis* (C.B.Clarke) Edgar = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford
[130]*Uncinia zotovii* Hamlin = *Carex zotovii* (Hamlin) K.A.Ford
[136]*Uracne ramosissima* Trin. = *Austrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L. Jacobs & J. Everett
[150]*Urochloa* P.Beauv.
[143]*Urochloa maxima* (Jacq.) R.D.Webster = *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
[144]*Urochloa maxima* var. *trichoglume* (Robyns) R.D.Webster = *Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs
[150]*Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen
[150]*Urochloa panicoides* P.Beauv.
[150]*Urochloa subquadripara* (Trin.) R.D.Webster
[32]*Urostemon* B.Nord. = *Brachyglossis* J.R.Forst. & G.Forst.
[33]*Urostemon kirkii* (Hook.f. ex Kirk) B.Nord. = *Brachyglossis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb
[33]*Urostemon kirkii* var. *angustior* (Allan) B.Nord. = *Brachyglossis kirkii* var. *angustior* (Allan) C.J.Webb
[33]*Urostemon kirkii* (Hook.f. ex Kirk) B.Nord. var. *kirkii* = *Brachyglossis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii*
[50]*Ursinia* Gaertn.
[50]*Ursinia anthemoides* Gaertn.
[50]*Ursinia anthemoides* subsp. *versicolor* (DC.) N.E.Br.
[165]*Urtica* L.
[165]*Urtica aspera* Petrie
[165]*Urtica aucklandica* Hook.f. = *Urtica australis* Hook.f.
[165]*Urtica australis* Hook.f.
[165]*Urtica debilis* Endl. = *Parietaria debilis* G.Forst.
[165]*Urtica dioica* L.
[165]*Urtica dioica* L. subsp. *dioica*
[165]*Urtica ferox* G.Forst.
[165]*Urtica incisa* Poir.
[165]*Urtica incisa* New Zealand Botanists = *Urtica sykesii* Grosse-Veldman & Weigend
[165]*Urtica incisa* var. *linearifolia* (Hook.f.) Cheeseman = *Urtica incisa* Poir.
[165]*Urtica linearifolia* (Hook.f.) Cockayne = *Urtica incisa* Poir.
[164]*Urtica longifolia* Burm.f. = *Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.
[165]*Urtica lucifuga* var. *linearifolia* Hook.f. = *Urtica incisa* Poir.
[165]*Urtica lucifuga* Hook.f. var. *lucifuga* = *Urtica incisa* Poir.
[165]*Urtica membranacea* Poir. ex Savigny
[165]*Urtica nummulariifolia* Sw. = *Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.
[165]*Urtica perconfusa* Grosse-Veldmann & Weigend
[164]*Urtica pusilla* Poir. = *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich.
[165]*Urtica sykesii* Grosse-Veldman & Weigend
[165]*Urtica urens* L.
[159]*Urtica villosa* Thunb. = *Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai
[164]*Urticaceae*
[96]*Utricularia* L.
[96]*Utricularia arenaria* A.DC.
[96]*Utricularia australis* R.Br.
[96]*Utricularia canacorum* Pellegr. = *Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f) R.W.Jobson
[96]*Utricularia colensoi* Hook.f. = *Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f) R.W.Jobson
[96]*Utricularia delicatula* Cheeseman
[96]*Utricularia dichotoma* Labill.
[96]*Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f) R.W.Jobson
[96]*Utricularia geminiscapa* Benj.
[96]*Utricularia gibba* L.
[96]*Utricularia livida* E.Mey.
[96]*Utricularia mairii* Cheeseman = *Utricularia australis* R.Br.
[96]*Utricularia novae-zelandiae* Hook.f. = *Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f) R.W.Jobson
[96]*Utricularia protruza* Hook.f. = *Utricularia australis* R.Br.
[96]*Utricularia sandersonii* Oliv.
[96]*Utricularia subsimilis* Colenso = *Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f) R.W.Jobson
[96]*Utricularia vulcanica* Colenso = *Utricularia dichotoma* subsp. *novae-zelandiae* (Hook.f) R.W.Jobson
[65]*Vaccaria* Wolf
[65]*Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert
[65]*Vaccaria parviflora* Moench = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert
[66]*Vaccaria pyramidata* Medik. = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert
[75]*Vaccinium* L.
[75]*Vaccinium corymbosum* L.
[72]*Valeriana locusta* L. = *Valerianella locusta* (L.) Laterr.
[72]*Valeriana locusta* var. *olitoria* L. = *Valerianella locusta* (L.) Laterr.
[72]*Valerianella* Mill.
[72]*Valerianella carinata* Loisel.
[72]*Valerianella locusta* (L.) Laterr.
[72]*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 speciosa* (L.f.) T.Durand & Schinz = *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub
[155]*Vancouveria* C.Morren & Decne.
[155]*Vancouveria hexandra* (Hook.) C.Morren & Decne.
[109]*Vandesia* Salisb. = *Bomarea* Mirb.
[132]*Vauthiera australis* A.Rich. = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.
[51]*Vellereophyton* Hilliard & B.L.Burtt
[51]*Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt
[20]*Veltheimia* Gled.
[20]*Veltheimia bracteata* Harv. ex Baker
[107]*Verbascum* L.
[107]*Verbascum blattaria* L.
[107]*Verbascum creticum* (L.) Cav.
[107]*Verbascum phlomoides* L.
[107]*Verbascum pulverulentum* Vill.
[107]*Verbascum thapsus* L.
[107]*Verbascum virgatum* Stokes
[108]*Verbena* L.
[108]*Verbena africana* (R.Fern. & Verdc.) P.W.Michael
[108]*Verbena bonariensis* L.
[108]*Verbena bonariensis* var. *brevibracteata* Kuntze = *Verbena incompta* P.W.Michael
[108]*Verbena bonariensis* var. *conglomerata* Briq. = *Verbena bonariensis* L.
[108]*Verbena brasiliensis* P.Vell.
[108]*Verbena hastata* L.
[108]*Verbena incompta* P.W.Michael
[108]*Verbena litoralis* Kunth
[108]*Verbena nodiflora* L. = *Phyla nodiflora* (L.) Greene
[108]*Verbena officinalis* L.
[108]*Verbena rigida* Spreng.
[108]*Verbena tenuisecta* Briq.
[107]*Verbenaceae*
[111]*Vernicia* Lour.
[111]*Vernicia fordii* (Hemsl.) Airy Shaw
[38]*Vernonia cinerea* (L.) Less. = *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.
[100]*Veronica* L.
[100]*Veronica ×affinis* (Cheeseman) Garn.-Jones
[100]*Veronica ×andersonii* Lindl. & Paxton
[100]*Veronica ×bidwillii* Hook.
[100]*Veronica ×carsei* Petrie
[100]*Veronica ×cassinoides* Petrie
[100]*Veronica ×erecta* Kirk
[100]*Veronica ×kirkii* J.B.Armstr.
[100]*Veronica ×laevastonii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
[100]*Veronica ×leiosala* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
[100]*Veronica ×loganioides* J.B.Armstr.
[100]*Veronica ×simmonsii* Cockayne
[100]*Veronica ×uniflora* Kirk
[105]*Veronica acutiflora* Benth. = *Veronica rivalis* Garn.-Jones
[100]*Veronica adamsii* Cheeseman
[100]*Veronica agrestis* L.
[101]*Veronica albicans* Petrie
[101]*Veronica americana* Schwein. ex Benth.
[101]*Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
[101]*Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr. f. *amplexicaulis*
[101]*Veronica amplexicaulis* f. *hirta* (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones
[101]*Veronica anagallis* Tate = *Veronica anagallis-aquatica* L.
[101]*Veronica anagallis-aquatica* L.
[105]*Veronica angustifolia* A.Rich. = *Veronica stenophylla* Steudel
[105]*Veronica angustifolia* var. *abbreviata* Petrie = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*
[105]*Veronica angustifolia* A.Rich. var. *angustifolia* = *Veronica stenophylla* Steudel
[101]*Veronica angustissima* (Cockayne) Garn.-Jones
[101]*Veronica annulata* (Petrie) Cockayne ex Cheeseman
[104]*Veronica anomala* Armstr. = *Veronica odora* Hook.f.
[104]*Veronica arborea* Buchanan = *Veronica parviflora* Vahl
[101]*Veronica arganthera* (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones
[101]*Veronica armstrongii* Kirk = *Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.
[101]*Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.
[101]*Veronica armstrongii* var. *annulata* Petrie = *Veronica annulata* (Petrie) Cockayne ex Cheeseman
[101]*Veronica arvensis* L.
[106]*Veronica astonii* Petrie = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
[106]*Veronica azurea* Colenso = *Veronica venustula* Colenso
[101]*Veronica barkeri* Cockayne
[101]*Veronica baylyi* Garn.-Jones
[101]*Veronica benthamii* Hook.f.
[101]*Veronica biggarii* Cockayne
[101]*Veronica birleyi* N.E.Br.
[101]*Veronica bishopiana* Petrie
[101]*Veronica bollonsii* Cockayne
[101]*Veronica brachysiphon* (Summerh.) Bean
-

- [101] *Veronica breviracemosa* W.R.B.Oliv.
[101] *Veronica buchananii* Hook.f.
[101] *Veronica buchananii* var. *exigua* Cheeseman = *Veronica buchananii* Hook.f.
[101] *Veronica buchananii* var. *major* Cheeseman = *Veronica buchananii* Hook.f.
[104] *Veronica buxifolia* Benth. = *Veronica odora* Hook.f.
[104] *Veronica buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Kirk = *Veronica odora* Hook.f.
[104] *Veronica buxifolia* var. *patens* Cheeseman = *Veronica odora* Hook.f.
[104] *Veronica buxifolia* var. *prostrata* Cockayne = *Veronica odora* Hook.f.
[101] *Veronica calcicola* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
[101] *Veronica calycina* R.Br.
[103] *Veronica canescens* Kirk = *Veronica lilliputiana* Stearn
[101] *Veronica canterburiensis* J.B.Armstr.
[101] *Veronica carnosula* (Hook.f.) Hook.f. = *Veronica baylyi* Garn.-Jones
[101] *Veronica catarractae* G.Forst.
[103] *Veronica catarractae* var. *diffusa* Hook.f. = *Veronica lanceolata* Benth.
[103] *Veronica catarractae* var. *lanceolata* (Benth.) Hook.f. = *Veronica lanceolata* Benth.
[101] *Veronica catenata* Pennell
[101] *Veronica chamaedrys* L.
[101] *Veronica chathamica* Buchanan
[101] *Veronica chathamica* var. *coxiana* (Kirk) Cheeseman = *Veronica chathamica* Buchanan
[101] *Veronica cheesemanii* Benth.
[101] *Veronica cheesemanii* Benth. subsp. *cheesemanii*
[101] *Veronica cheesemanii* subsp. *flabellata* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
[101] *Veronica chionohebe* Garn.-Jones
[101] *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman
[101] *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Garn.-Jones = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman
[101] *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*
[102] *Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt
[101] *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman var. *ciliolata* = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*
[102] *Veronica ciliolata* var. *fiordensis* (Ashwin) Garn.-Jones = *Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt
[105] *Veronica ciliolata* var. *pumila* (Ashwin) Garn.-Jones = *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman
[102] *Veronica coarctata* Cheeseman = *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones
[102] *Veronica cockayneana* Cheeseman
[102] *Veronica colensoi* Hook.f.
[102] *Veronica colostylis* Garn.-Jones
[103] *Veronica compacta* Colenso = *Veronica hookeriana* Walp.
[106] *Veronica cookiana* Colenso = *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones
[102] *Veronica corriganii* (Carse) Garn.-Jones
[101] *Veronica coxiana* Kirk = *Veronica chathamica* Buchanan
[102] *Veronica cryptomorpha* (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones) Garn.-Jones
[102] *Veronica cupressoides* Hook.f.
[104] *Veronica cupressoides* var. *variabilis* N.E.Br. = *Veronica propinqua* Cheeseman
[100] *Veronica dartonii* Petrie = *Veronica xerecta* Kirk
[102] *Veronica dasypylla* Kirk = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
[102] *Veronica dasypylla* var. *minor* Simpson & J.S.Thomson = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
[102] *Veronica dasypylla* var. *subacuta* Simpson & J.S.Thomson = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
[102] *Veronica decora* (Ashwin) Garn.-Jones
[102] *Veronica decumbens* J.B.Armstr.
[102] *Veronica decussata* Aiton = *Veronica elliptica* G.Forst.
[102] *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.
[102] *Veronica dieffenbachii* Benth.
[103] *Veronica diffusa* Hook.f. = *Veronica lanceolata* Benth.
[102] *Veronica dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
[102] *Veronica diosmifolia* A.Cunn.
[102] *Veronica diosmifolia* var. *trisepala* (Colenso) Kirk = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.
[102] *Veronica dorrien-smithii* Cockayne = *Veronica dieffenbachii* Benth.
[102] *Veronica elliptica* G.Forst.
[102] *Veronica elliptica* G.Forst. var. *elliptica* = *Veronica elliptica* G.Forst.
[104] *Veronica elliptica* var. *odora* (Hook.f.) Cheeseman = *Veronica odora* Hook.f.
[104] *Veronica elongata* Benth. = *Veronica plebeia* R.Br.
[102] *Veronica epacridea* Hook.f.
[102] *Veronica evenosa* Petrie
[102] *Veronica filiformis* Sm.
[101] *Veronica finaustrina* Hombr. & Jacquinot = *Veronica benthamii* Hook.f.
[102] *Veronica flava* (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones
[105] *Veronica fonkii* Phil. = *Veronica salicifolia* G.Forst.
[102] *Veronica forsteri* F.Muell. = *Veronica elliptica* G.Forst.
[102] *Veronica gibbsii* Kirk
[103] *Veronica gilliesiana* Kirk = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones
[102] *Veronica glaucophylla* Cockayne
[101] *Veronica grahamii* Petrie = *Veronica birleyi* N.E.Br.
[106] *Veronica greyi* J.B.Armstr. = *Veronica vernicosa* Hook.f.
[102] *Veronica haastii* Hook.f.
[103] *Veronica haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Cheeseman = *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.
[104] *Veronica hastrata* J.B.Armstr. = *Veronica odora* Hook.f.
[102] *Veronica hectorii* Hook.f.
[102] *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones
[102] *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones
[102] *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*
-

- [104] *Veronica hectorii* var. *gracilior* Petrie ex Poppelw. = *Veronica poppelwellii* Cockayne
[102] *Veronica hederifolia* L.
[102] *Veronica hederifolia* subsp. *lucorum* (Klett & Richt.) Hartl
[102] *Veronica hederifolia* var. *lucorum* Klett & Richt. = *Veronica hederifolia* subsp. *lucorum* (Klett & Richt.) Hartl
[102] *Veronica hillii* Kirk = *Veronica colensoi* Hook.f.
[102] *Veronica hillii* Colenso = *Veronica colensoi* Hook.f.
[103] *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones
[103] *Veronica hookeriana* Walp.
[103] *Veronica hulkeana* F.Muell.
[103] *Veronica hulkeana* subsp. *evestita* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
[103] *Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana*
[104] *Veronica imbricata* Petrie = *Veronica poppelwellii* Cockayne
[103] *Veronica insularis* Cheeseman
[103] *Veronica irrigans* Kirk = *Veronica lanceolata* Benth.
[103] *Veronica javanica* Blume
[103] *Veronica jovellanoides* Garn.-Jones & de Lange
[103] *Veronica kellowiae* Garn.-Jones
[106] *Veronica laevis* Benth. = *Veronica venustula* Colenso
[101] *Veronica laevis* var. *carnosula* Hook.f. = *Veronica baylyi* Garn.-Jones
[102] *Veronica laingii* Cockayne = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*
[103] *Veronica lanceolata* Benth.
[103] *Veronica lanceolata* var. *angustifolia* Benth. = *Veronica lanceolata* Benth.
[103] *Veronica latisepala* Kirk = *Veronica macrocarpa* var. *latisepala* (Kirk) Cheeseman
[103] *Veronica lavaudiana* Raoul
[106] *Veronica laxa* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica zygantha* Garn.-Jones
[103] *Veronica leiophylla* Cheeseman
[106] *Veronica leiophylla* var. *strictissima* (Kirk) Cockayne = *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones
[103] *Veronica ligustrifolia* R.Cunn ex A.Cunn.
[105] *Veronica ligustrifolia* var. *acutiflora* (Benth.) Hook.f. = *Veronica rivalis* Garn.-Jones
[103] *Veronica ligustrifolia* var. *gracillima* Kirk = *Veronica leiophylla* Cheeseman
[103] *Veronica lilliputiana* Stearn
[106] *Veronica lindleyana* Paxton = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
[103] *Veronica linifolia* Hook.f.
[103] *Veronica lyallii* Hook.f.
[103] *Veronica lyallii* var. *angustata* Petrie = *Veronica lyallii* Hook.f.
[103] *Veronica lyallii* var. *suberecta* Cheeseman = *Veronica lyallii* Hook.f.
[103] *Veronica lycopodioides* Hook.f.
[103] *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan
[103] *Veronica macrantha* Hook.f.
[103] *Veronica macrantha* var. *brachyphylla* Cheeseman
[103] *Veronica macrantha* Hook.f. var. *macrantha*
[103] *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.
[103] *Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones
[103] *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx*
[103] *Veronica macrocarpa* Vahl
[100] *Veronica macrocarpa* var. *affinis* Cheeseman = *Veronica × affinis* (Cheeseman) Garn.-Jones
[106] *Veronica macrocarpa* var. *crassifolia* Cheeseman = *Veronica townsonii* Cheeseman
[103] *Veronica macrocarpa* var. *latisepala* (Kirk) Cheeseman
[103] *Veronica macrocarpa* Vahl var. *macrocarpa*
[106] *Veronica macroura* Hook.f. ex Benth. = *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones
[106] *Veronica macroura* var. *cookiana* (Colenso) Cheeseman = *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones
[104] *Veronica macroura* var. *dubia* Cheeseman = *Veronica obtusata* Cheeseman
[102] *Veronica marginata* Colenso = *Veronica elliptica* G.Forst.
[104] *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones
[104] *Veronica melanocaulon* Garn.-Jones
[102] *Veronica menziesii* Benth. = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.
[106] *Veronica menziesii* var. *divaricata* Cheeseman = *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
[106] *Veronica montana* J.B.Armstr. = *Veronica subalpina* Cockayne
[106] *Veronica monticola* J.B.Armstr. = *Veronica subalpina* Cockayne
[104] *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones
[104] *Veronica muelleri* Buchanan = *Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson
[104] *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
[106] *Veronica myosotoides* (Ashwin) Garn.-Jones = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman
[103] *Veronica nivalis* Benth. = *Veronica hookeriana* Walp.
[103] *Veronica nivea* Hook.f. = *Veronica hookeriana* Walp.
[104] *Veronica notialis* Garn.-Jones
[104] *Veronica obtusata* Cheeseman
[104] *Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones
[104] *Veronica odora* Hook.f.
[104] *Veronica officinalis* L.
[103] *Veronica olsenii* Colenso = *Veronica hookeriana* Walp.
[104] *Veronica pareora* (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones
[106] *Veronica parkinsoniana* Colenso = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
[104] *Veronica parviflora* Vahl
[105] *Veronica parviflora* var. *angustifolia* Hook.f. = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*
[104] *Veronica parviflora* var. *arborea* (Buchanan) Kirk = *Veronica parviflora* Vahl
[103] *Veronica parviflora* var. *phillyreaefolia* Hook.f. = *Veronica leiophylla* Cheeseman
[106] *Veronica parviflora* var. *strictissima* Kirk = *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones
[104] *Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
-

- [104]*Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones
[104]*Veronica perbellia* (de Lange) Garn.-Jones
[104]*Veronica peregrina* L.
[104]*Veronica peregrina* L. var. *peregrina*
[104]*Veronica persica* Poir.
[104]*Veronica petriei* (Buchanan) Kirk
[104]*Veronica phormiiphila* Garn.-Jones
[104]*Veronica pimeleoides* Hook.f.
[104]*Veronica pimeleoides* subsp. *faucicola* (Kellow & Bayly) Garn.-Jones
[104]*Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*
[104]*Veronica pimeleoides* var. *minor* Hook.f. = *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*
[104]*Veronica pinguiifolia* Hook.f.
[104]*Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson
[104]*Veronica plebeia* R.Br.
[104]*Veronica polita* Fr.
[104]*Veronica poppelwellii* Cockayne
[104]*Veronica propinqua* Cheeseman
[104]*Veronica propinqua* var. *major* Cockayne = *Veronica propinqua* Cheeseman
[104]*Veronica pubescens* Benth.
[105]*Veronica pubescens* Benth. subsp. *pubescens*
[105]*Veronica pubescens* subsp. *rehuarum* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones
[105]*Veronica pubescens* subsp. *sejuncta* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones
[105]*Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman
[105]*Veronica punicea* Garn.-Jones
[105]*Veronica quadrifaria* Kirk
[105]*Veronica rakaensis* J.B.Armstr.
[105]*Veronica raoulii* Hook.f.
[103]*Veronica raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Garn.-Jones = *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan
[105]*Veronica raoulii* Hook.f. subsp. *raoulii*
[105]*Veronica rigidula* Cheeseman
[105]*Veronica rigidula* Cheeseman var. *rigidula*
[105]*Veronica rigidula* var. *sulcata* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones
[105]*Veronica rivalis* Garn.-Jones
[105]*Veronica rupicola* Cheeseman
[105]*Veronica salicifolia* G.Forst.
[106]*Veronica salicifolia* var. *atkinsonii* Cockayne = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
[105]*Veronica salicifolia* var. *communis* Cockayne = *Veronica salicifolia* G.Forst.
[100]*Veronica salicifolia* var. *kirkii* (J.B.Armstr.) Cheeseman = *Veronica ×kirkii* J.B.Armstr.
[106]*Veronica salicifolia* var. *longiracemosa* Cockayne = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
[104]*Veronica salicifolia* var. *paludosa* Cockayne = *Veronica phormiiphila* Garn.-Jones
[105]*Veronica salicifolia* var. *stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) Hook.f. = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.
[105]*Veronica salicornioides* Hook.f.
[105]*Veronica saxicola* (de Lange) Heenan
[105]*Veronica scopulorum* (Bayly, de Lange & Garn.-Jones) Garn.-Jones
[105]*Veronica scruea* Garn.-Jones
[105]*Veronica scutellata* L.
[105]*Veronica senex* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
[105]*Veronica serpyllifolia* L.
[105]*Veronica simulans* Garn.-Jones
[105]*Veronica societatis* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones
[105]*Veronica spathulata* Benth.
[105]*Veronica speciosa* R.Cunn. ex A.Cunn.
[105]*Veronica speciosa* var. *brevifolia* Cheeseman = *Veronica punicea* Garn.-Jones
[105]*Veronica spectabilis* (Garn.-Jones) Garn.-Jones
[105]*Veronica squalida* Kirk = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*
[105]*Veronica stenophylla* Steudel
[105]*Veronica stenophylla* var. *hesperia* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
[105]*Veronica stenophylla* var. *oliveri* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones
[105]*Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*
[105]*Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.
[105]*Veronica stricta* Lodd. ex Schult. = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.
[106]*Veronica stricta* var. *egmontiana* (L.B.Moore) Garn.-Jones
[106]*Veronica stricta* var. *lata* (L.B.Moore) Garn.-Jones
[106]*Veronica stricta* var. *lindleyana* (Paxton) J.B.Armstr. = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
[106]*Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones
[106]*Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*
[106]*Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones
[106]*Veronica subalpina* Cockayne
[106]*Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones
[105]*Veronica subrosulata* Colenso = *Veronica spathulata* Benth.
[106]*Veronica subsimilis* Colenso = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
[106]*Veronica tairawhiti* (B.D.Clarkson & Garn.-Jones) Garn.-Jones
[106]*Veronica tetragona* Hook.
[106]*Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
[106]*Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona*
[106]*Veronica tetrasticha* Hook.f.
[106]*Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman
[101]*Veronica thomsonii* var. *glabra* Cheeseman = *Veronica chionohebe* Garn.-Jones
[106]*Veronica topiaria* (L.B.Moore) Garn.-Jones
-

- [106]*Veronica townsonii* Cheeseman
[106]*Veronica traversii* Hook.f.
[106]*Veronica traversii* var. *elegans* Cheeseman = *Veronica traversii* Hook.f.
[102]*Veronica traversii* var. *fallax* Cheeseman = *Veronica glaucophylla* Cockayne
[106]*Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
[106]*Veronica trifida* Petrie
[106]*Veronica triphyllus* L.
[102]*Veronica trisepala* Colenso = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.
[106]*Veronica truncatula* Colenso
[106]*Veronica tumida* Kirk
[106]*Veronica urvilleana* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones
[106]*Veronica venustula* Colenso
[106]*Veronica verna* L.
[106]*Veronica vernicosa* Hook.f.
[106]*Veronica vernicosa* var. *gracilis* Cheeseman = *Veronica vernicosa* Hook.f.
[106]*Veronica vernicosa* var. *multiflora* Cheeseman = *Veronica vernicosa* Hook.f.
[105]*Veronica vulcanica* Colenso = *Veronica spathulata* Benth.
[106]*Veronica zygantha* Garn.-Jones
[173]*Vestia* Willd.
[173]*Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.
[173]*Vestia lycoides* Willd. = *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.
[71]*Viburnum* L.
[71]*Viburnum japonicum* Spreng.
[71]*Viburnum opulus* L.
[71]*Viburnum opulus* 'Roseum'
[71]*Viburnum opulus* 'Sterile'
[71]*Viburnum plicatum* Thunb.
[71]*Viburnum tinus* L.
[84]*Vicia* L.
[84]*Vicia angustifolia* L. = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
[84]*Vicia benghalensis* L.
[84]*Vicia bithynica* (L.) L.
[84]*Vicia cracca* L.
[84]*Vicia cracca* L. subsp. *cracca*
[84]*Vicia dasycarpa* Ten. = *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.
[84]*Vicia disperma* DC.
[84]*Vicia faba* L.
[84]*Vicia hirsuta* (L.) Gray
[84]*Vicia lathyroides* L.
[84]*Vicia lutea* L.
[84]*Vicia narbonensis* L.
[84]*Vicia narbonensis* var. *serratifolia* (Jacq.) Ser.
[84]*Vicia sativa* L.
[84]*Vicia sativa* subsp. *angustifolia* (L.) Gaudin = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
[84]*Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
[84]*Vicia sativa* L. subsp. *sativa*
[84]*Vicia sativa* var. *angustifolia* L. = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
[84]*Vicia sativa* var. *nigra* L. = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
[84]*Vicia sativa* L. var. *sativa* = *Vicia sativa* L. subsp. *sativa*
[84]*Vicia serratifolia* Jacq. = *Vicia narbonensis* var. *serratifolia* (Jacq.) Ser.
[84]*Vicia tetrasperma* (L.) Schreb.
[84]*Vicia varia* Host = *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.
[84]*Vicia villosa* Roth
[84]*Vicia villosa* subsp. *dasyarpa* (Ten.) Cavill. = *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.
[84]*Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.
[126]*Vignea* P.Beauv. ex T.Lestib. = *Carex* L.
[128]*Vignea inversa* (R.Br.) Sojak = *Carex inversa* R.Br.
[149]*Vilfa capensis* P.Beauv. = *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay
[86]*Vinca* L.
[86]*Vinca major* L.
[86]*Vinca major* 'Variegata'
[86]*Vinca minor* L.
[86]*Vincetoxicum* Wolf
[86]*Vincetoxicum hirundinaria* Medik.
[114]*Viola* L.
[114]*Viola ×hortensis* = *Viola ×wittrockiana* Gams ex Nauenburg & Buttler
[114]*Viola ×wittrockiana* Gams ex Nauenburg & Buttler
[114]*Viola arvensis* Murray
[114]*Viola arvensis* Murray var. *arvensis* = *Viola arvensis* Murray
[114]*Viola banksii* K.R.Thiele & Prober
[114]*Viola betonicifolia* Sm.
[114]*Viola cunninghamii* Hook.f.
[114]*Viola cunninghamii* var. *gracilis* Hook.f. = *Viola cunninghamii* Hook.f.
[114]*Viola filicaulis* Hook.f.
[114]*Viola lyallii* Hook.f.
[114]*Viola odorata* L.
[114]*Viola riviniana* Rchb.
[114]*Viola sieboldii* Maxim.
[113]*Violaceae*
-

- [84]***Virgilia*** Poir.
[84]*Virgilia capensis* (L.) Poir. = *Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter
[84]***Virgilia oroboides*** (P.J.Bergius) Salter
[64]*Viscaria* Bernh. = *Silene* L.
[65]*Viscaria albiflora* Sweet = *Silene viscaria* (L.) Jess.
[65]*Viscaria vulgaris* Röhl. = *Silene viscaria* (L.) Jess.
[65]*Viscaria vulgaris* f. *albiflora* (Sweet) Rouy & Foucaud = *Silene viscaria* (L.) Jess.
[166]***Viscum*** L.
[166]***Viscum album*** L.
[165]*Viscum antarcticum* A.Cunn. = *Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.
[165]*Viscum antarcticum* G.Forst. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldl.
[166]*Viscum clavatum* Kirk = *Korthalsella clavata* (Kirk) Cheeseman
[166]*Viscum lindsayi* Oliv. ex Hook.f. = *Korthalsella lindsayi* (Oliv. ex Hook.f.) Engl.
[165]*Viscum pubigerum* A.Cunn. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldl.
[166]*Viscum salicornoides* A.Cunn. = *Korthalsella salicornioides* (A.Cunn.) Tiegh.
[173]**Vitaceae**
[173]**Vitales** Juss. ex Bercht. & J.Presl
[96]***Vitex*** L.
[96]*Vitex lucens* Kirk
[174]***Vitis*** L.
[174]*Vitis vinifera* L.
[51]***Vittadinia*** A.Rich.
[51]***Vittadinia australis*** A.Rich.
[51]*Vittadinia australis* var. *dissecta* Benth. = *Vittadinia dissecta* (Benth.) N.T.Burb.
[51]*Vittadinia australis* var. *erecta* Kirk = *Vittadinia cuneata* DC.
[51]*Vittadinia australis* var. *linearis* Domin = *Vittadinia muelleri* N.T.Burb.
[51]*Vittadinia cuneata* DC.
[51]*Vittadinia dissecta* (Benth.) N.T.Burb.
[51]*Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.
[51]*Vittadinia muelleri* N.T.Burb.
[51]*Vittadinia triloba* var. *lanuginosa* J.M.Black = *Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.
[150]***Vulpia*** C.C.Gmel.
[135]*Vulpia brauniana* Nees = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
[150]***Vulpia bromoides*** (L.) Gray
[150]*Vulpia dertonensis* (All.) Gola = *Vulpia bromoides* (L.) Gray
[150]***Vulpia fasciculata*** (Forssk.) Fritsch
[150]*Vulpia megalura* (Nutt.) Rydb. = *Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier
[150]***Vulpia myuros*** (L.) C.C.Gmel.
[150]*Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier
[150]***Vulpia myuros*** (L.) C.C.Gmel. var. *myuros*
[135]*Vulpia scabra* (R.Br.) Nees = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski
[70]***Wachendorfia*** Burm.
[70]***Wachendorfia thrysiflora*** L.
[30]***Wahlenbergia*** Schrad. ex Roth
[30]***Wahlenbergia akarao*** J.A.Petterson
[30]***Wahlenbergia albomarginata*** Hook.
[30]***Wahlenbergia albomarginata*** Hook. subsp. *albomarginata*
[30]***Wahlenbergia albomarginata*** subsp. *decora* J.A.Petterson
[30]***Wahlenbergia albomarginata*** subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson
[30]***Wahlenbergia albomarginata*** subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson
[30]***Wahlenbergia albomarginata*** subsp. *olivina* J.A.Petterson
[30]***Wahlenbergia albomarginata*** var. *pygmaea* (Colenso) N.E.Br. = *Wahlenbergia pygmaea* Colenso
[30]*Wahlenbergia brockiei* J.A.Hay = *Wahlenbergia albomarginata* Hook. subsp. *albomarginata*
[30]***Wahlenbergia cartilaginea*** Hook.f.
[30]*Wahlenbergia colensoi* N.E.Br. = *Wahlenbergia rupestris* G.Simpson
[30]*Wahlenbergia colensoi* N.E.Br. = *Wahlenbergia ramosa* G.Simpson
[30]***Wahlenbergia congesta*** (Cheeseman) N.E.Br.
[30]***Wahlenbergia congesta*** (Cheeseman) N.E.Br. subsp. *congesta*
[30]***Wahlenbergia congesta*** subsp. *haastii* J.A.Petterson
[30]*Wahlenbergia flexilis* Petrie = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson
[30]*Wahlenbergia laxa* G.Simpson = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson
[30]*Wahlenbergia littoralis* subsp. *vernica* (J.A.Petterson) de Lange & E.K.Cameron = *Wahlenbergia vernicosa* J.A.Petterson
[30]***Wahlenbergia matthewsii*** Cockayne
[30]*Wahlenbergia morganii* Petrie = *Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br.
[30]***Wahlenbergia pygmaea*** Colenso
[30]***Wahlenbergia pygmaea*** subsp. *drucei* J.A.Petterson
[30]***Wahlenbergia pygmaea*** Colenso subsp. *pygmaea*
[30]*Wahlenbergia pygmaea* var. *laxa* (G.Simpson) Allan = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson
[30]*Wahlenbergia pygmaea* Colenso var. *pygmaea* = *Wahlenbergia pygmaea* Colenso
[30]***Wahlenbergia ramosa*** G.Simpson
[30]***Wahlenbergia rupestris*** G.Simpson
[30]*Wahlenbergia saxicola* var. *congesta* Cheeseman = *Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br.
[30]*Wahlenbergia simpsonii* J.A.Hay = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson
[30]***Wahlenbergia stricta*** (R.Br.) Sweet
[30]***Wahlenbergia stricta*** (R.Br.) Sweet subsp. *stricta*
[30]*Wahlenbergia trichogyna* Stearn = *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet subsp. *stricta*
[30]***Wahlenbergia vernicosa*** J.A.Petterson
[30]*Wahlenbergia vinciflora* Decne. = *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet subsp. *stricta*
[30]***Wahlenbergia violacea*** J.A.Petterson
-

- [28]*Waireia* D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
[28]*Waireia stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
[17]*Washingtonia* H.Wendl.
[17]*Washingtonia robusta* H.Wendl.
[121]Waterhousea B.Hyland = *Syzygium P.Browne ex Gaertn.*
[121]Waterhousea floribunda (F.Muell.) B.Hyland = *Syzygium floribundum* F.Muell.
[24]*Watsonia* Mill.
[24]*Watsonia aletroides* (Burm.f.) Ker Gawl.
[24]*Watsonia ardernei* Sander = *Watsonia borbonica* subsp. *ardernei* (Sander) Goldblatt
[24]*Watsonia borbonica* (Pourr.) Goldblatt
[24]*Watsonia borbonica* subsp. *ardernei* (Sander) Goldblatt
[24]*Watsonia bulbillifera* J.W.Mathews & L.Bolus = *Watsonia meriana* 'Bulbillifera'
[24]*Watsonia fourcadei* J.W.Mathews & L.Bolus
[24]*Watsonia marginata* Ker Gawl.
[24]*Watsonia meriana* (L.) Mill.
[24]*Watsonia meriana* 'Bulbillifera'
[24]*Watsonia meriana* var. *bulbillifera* (J.W.Mathews & L.Bolus) D.A.Cooke = *Watsonia meriana* 'Bulbillifera'
[24]*Watsonia versfeldii* J.W.Mathews & L.Bolus
[24]*Watsonia zeyheri* L.Bolus
[72]*Weigela* Thunb.
[72]*Weigela florida* (Bunge) A.DC.
[124]*Weinmannia* L.
[124]*Weinmannia betulina* A.Cunn. = *Weinmannia sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Hook.f.
[124]*Weinmannia racemosa* L.f.
[124]*Weinmannia sylvicola* Sol. ex A.Cunn.
[124]*Weinmannia sylvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Hook.f.
[124]*Weinmannia sylvicola* Sol. ex A.Cunn. var. *sylvicola*
[96]*Westringia* Sm.
[96]*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce
[96]*Westringia rosmariniformis* Sm. = *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce
[54]*Wigandia* Kunth
[54]*Wigandia caracasana* Kunth
[171]*Wilsonia* R.Br.
[171]*Wilsonia backhousei* Hook.f.
[26]*Winika* M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy = *Dendrobium* Sw.
[26]*Winika cunninghamii* (Lindl.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy = *Dendrobium cunninghamii* Lindl.
[60]*Wintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst. = *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy
[60]*Wintera colorata* Tiegh. = *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy
[60]*Wintera monogyna* Tiegh. = *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy
[60]*Wintera terminalis* Tiegh. = *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy
[60]*Winteraceae* R.Br. ex Lindl.
[84]*Wisteria* Nutt.
[84]*Wisteria sinensis* (Sims) Sweet
[9]*Wolffia* Horkel ex Schleid
[9]*Wolffia arrhiza* var. *australiana* Benth. = *Wolffia australiana* (Benth.) Hartog & Plas
[9]*Wolffia australiana* (Benth.) Hartog & Plas
[109]*Wurmbea* Thunb.
[109]*Wurmbea novae-zelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, Survesw. & S.R.Yadav
[109]*Wurmbea stricta* (Burm.f.) J.C.Manning & Vinn.
[51]*Xanthium* L.
[51]*Xanthium californicum* Greene = *Xanthium strumarium* L.
[51]*Xanthium cavanillesii* Schouw = *Xanthium strumarium* L.
[51]*Xanthium chinense* Mill. = *Xanthium strumarium* L.
[51]*Xanthium italicum* Moretti = *Xanthium strumarium* L.
[51]*Xanthium occidentale* Bertol. = *Xanthium strumarium* L.
[51]*Xanthium orientale* L. = *Xanthium strumarium* L.
[51]*Xanthium pungens* Wallr. = *Xanthium strumarium* L.
[51]*Xanthium sibiricum* Patrin ex Widder = *Xanthium strumarium* L.
[51]*Xanthium spinosum* L.
[51]*Xanthium strumarium* L.
[174]*Xanthocyparis* Farjon & Hiep = *Cupressus* L.
[9]*Xanthosoma* Schott
[9]*Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott
[31]*Xeranthemum bellidioides* G.Forst. = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
[51]*Xeranthemum bracteatum* Vent. = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
[51]*Xerochrysum* Tzvelev
[51]*Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
[28]*Xeronema* Brongn. & Gris
[28]*Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv.
[28]*Xeronema callistemon* f. *bracteosa* (L.B.Moore) de Lange & E.K.Cameron
[29]*Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv. f. *callistemon*
[28]*Xeronema callistemon* var. *bracteosa* L.B.Moore = *Xeronema callistemon* f. *bracteosa* (L.B.Moore) de Lange & E.K.Cameron
[28]*Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv. var. *callistemon* = *Xeronema callistemon* W.R.B.Oliv.
[28]*Xeronemataceae* M.W.Chase, Rudall & M.F.Fay
[23]*Xiphion latifolium* Mill. = *Iris latifolia* (Mill.) Voss
[72]*Xylosteon* Mill. = *Lonicera* L.
[26]*Yoania australis* Hatch = *Danhatchia australis* (Hatch) Garay & Christenson
[20]*Yucca* L.
[20]*Yucca brevifolia* Engelm.
-

- [20]*Yucca gigantea* Lem.
[20]*Yucca gloriosa* L.
[20]*Yucca gloriosa* var. *recurvifolia* (Salisb.) Engelm.
[20]*Yucca longifolia* Karw. ex Schult.f. = *Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.
[20]*Yucca parmentieri* Roezl ex Ortgies = *Furcraea parmentieri* (Roezl ex Ortgies) García-Mendoza
[20]*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.
[167]*Zanthoxylum* L.
[108]*Zanthoxylum novae-zeelandiae* A.Rich. = *Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.
[167]*Zanthoxylum simulans* Hance
[151]*Zea* L.
[151]*Zea mays* L.
[19]*Zephyranthes* Herb.
[19]*Zephyranthes candida* Herb.
[174]*Zingiberaceae* Martinov
[174]*Zingiberales* Griseb.
[51]*Zinnia* L.
[51]*Zinnia elegans* Jacq.
[51]*Zinnia violacea* Cav. = *Zinnia elegans* Jacq.
[151]*Zizania* L.
[151]*Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf
[9]*Zostera* L.
[9]*Zostera muelleri* Asch.
[9]*Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs
[9]*Zostera novazelandica* Setch. = *Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs
[9]*Zostera* sect. *Heterozostera* Setch. = *Zostera* L.
[9]*Zosteraceae* Dumort.
[151]*Zotovia* Edgar & Connor
[151]*Zotovia acicularis* Edgar & Connor
[151]*Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor
[151]*Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor
[151]*Zoysia* Willd.
[151]*Zoysia minima* (Colenso) Zotov
[151]*Zoysia pauciflora* Mez
[151]*Zoysia planifolia* Zotov = *Zoysia pauciflora* Mez
[151]*Zoysia pungens* Willd. ex Hook.f. = *Zoysia pauciflora* Mez

