



# Checklist of the New Zealand Flora



## Seed Plants



2017



LANDCARE RESEARCH  
MANAAKI WHENUA

# © Landcare Research New Zealand Limited 2017

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: 10.7931/P1D33B

## 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

July 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.; Cochrane, M.; de Lange, P.J.; de Pauw, B.; Fife, A.J.; Ford, K.A.; Gibb, E.S.; Glenny, D.S.; Korver, M.A.; Novis, P.M.; Prebble, J.M.; Redmond, D.N.; Smissen, R.D.; Tawiri, K. (2017) Checklist of the New Zealand Flora – Seed Plants. Lincoln, Manaaki Whenua-Landcare Research. <http://dx.doi.org/10.7931/P1D33B>

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, Breitwieser

**Database editors:** Wilton, Schönberger, Gibb

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

**Information System development:** Wilton, De Pauw, Cochrane

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

# Contents

Introduction.....	3
Structure and Content of the Checklist.....	3
References.....	5
Acknowledgements.....	5
Statistics.....	6
Hierarchical Checklist.....	8
Biostatus Checklist.....	173
Genera.....	173
Species and subspecific taxa.....	183
Alphabetic Checklist.....	232

## 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 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), 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 nearly 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 the biostatus of the taxa. In addition to the scientific names, the PND is also used to record taxonomic concepts and associated literature, vernacular and Māori names.

The data in the PND are continuously curated and updated. The updated data are published twice weekly to the 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 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. Hybrids are included only if one of the parental taxa is missing from the wild flora, or the hybrid is recorded as naturalised. 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.

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. It is only through the recent introduction of a highly structured taxonomic data-model that internal data consistencies can be identified and corrected, and this process is ongoing. We would appreciate feedback on errors in the data. These can be sent to [plantinfo@landcareresearch.co.nz](mailto: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 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 29 August 2017.

## References

- Anonymous 2012–: The International Plant Names Index. [www.ipni.org](http://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: Michelle Breach, John Burley, 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 Matt Buys, Meredith McKay, Jeremy Rolfe, John Steele, and Susan Wiser.

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	1338
Species	4803
Subspecies	355
Variety	332
Forma	12
Cultivar	35

**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	4390
Subspecies	347
Variety	331
Forma	12
Cultivar	35

**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	6	1697	1	<b>1704</b>
Non-endemic		348	7	<b>355</b>
Exotic		1761	981	<b>2742</b>
Uncertain		2		<b>2</b>
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>3808</b>	<b>989</b>	<b>4803</b>

**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 (560)	Compositae (298)	Compositae (267)	Gramineae (295)
Gramineae (488)	Gramineae (193)	Gramineae (157)	Compositae (262)
Cyperaceae (223)	Cyperaceae (174)	Plantaginaceae (146)	Leguminosae (167)
Plantaginaceae (206)	Plantaginaceae (157)	Cyperaceae (126)	Rosaceae (134)
Leguminosae (203)	Orchidaceae (112)	Umbelliferae (86)	Labiatae (91)
Rosaceae (164)	Umbelliferae (94)	Orchidaceae (80)	Cruciferae (79)
Umbelliferae (137)	Rubiaceae (66)	Rubiaceae (61)	Solanaceae (72)
Cruciferae (122)	Ericaceae (61)	Ericaceae (54)	Myrtaceae (70)
Orchidaceae (114)	Ranunculaceae (57)	Ranunculaceae (52)	Iridaceae (66)
Myrtaceae (97)	Boraginaceae; Thymelaeaceae (44)	Thymelaeaceae (44)	Crassulaceae (62)

**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> (141)	<i>Veronica</i> (124)	<i>Veronica</i> (118)	<i>Eucalyptus</i> (36)
<i>Carex</i> (139)	<i>Carex</i> (113)	<i>Carex</i> (97)	<i>Juncus; Rubus</i> (30)
<i>Celmisia</i> (60)	<i>Celmisia</i> (60)	<i>Celmisia</i> (60)	<i>Solanum</i> (27)
<i>Coprosma; Ranunculus</i> (55)	<i>Coprosma</i> (55)	<i>Coprosma</i> (52)	<i>Carex; Euphorbia; Trifolium</i> (26)
<i>Poa</i> (51)	<i>Myosotis; Ranunculus</i> (43)	<i>Myosotis; Olearia</i> (41)	<i>Acacia</i> (22)
<i>Myosotis</i> (49)	<i>Olearia</i> (41)	<i>Aciphylla; Ranunculus</i> (40)	<i>Crassula; Oxalis; Pinus;</i> <i>Salvia</i> (19)
<i>Juncus</i> (48)	<i>Aciphylla</i> (40)	<i>Pimelea</i> (35)	<i>Cotoneaster</i> (18)
<i>Olearia</i> (44)	<i>Epilobium; Poa</i> (38)	<i>Dracophyllum; Poa</i> (34)	<i>Bromus; Lepidium; Salix;</i> <i>Veronica</i> (17)
<i>Epilobium</i> (43)	<i>Pimelea</i> (35)	<i>Epilobium</i> (31)	<i>Geranium; Sedum; Silene</i> (16)
<i>Aciphylla</i> (40)	<i>Dracophyllum</i> (34)	<i>Gentianella</i> (30)	<i>Prunus; Rosa</i> (15)

---

# 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: ζ Ephedraceae Dumort.**

ζ *Ephedra* L.

ζ *Ephedra campylopoda* C.A.Mey.

**Class: Magnoliopsida Brongn.**

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

**Family: ζ Acoraceae Martinov**

ζ *Acorus* L.

ζ *Acorus gramineus* Sol. ex Aiton

ζ *Acorus gramineus* 'Variegatus'

**Family: \* Alismataceae Vent.**

\* *Alisma* L.

\* *Alisma lanceolatum* With.

\* *Alisma plantago-aquatica* L.

\* *Hydrocleys* Rich.

\* *Hydrocleys nymphoides* (Humb. & Bonpl.) Buchenau

\* *Sagittaria* L.

\* *Sagittaria montevidensis* Cham. & Schleidl.

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

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

ζ *Sagittaria sagittifolia* L.

ζ *Sagittaria subulata* (L.) Buchenau

**Family: \* Aponogetonaceae Planch.**

\* *Aponogeton* L.f.

\* *Aponogeton distachyos* L.f.

**Family: Araceae Juss.**

\* *Alocasia* (Schott) G.Don

\* *Alocasia brisanensis* (F.M.Bailey) Domin

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

ζ *Arisaema* Mart.

ζ *Arisaema taiwanense* J.Murata

ζ *Arisarum* Mill.

ζ *Arisarum proboscideum* (L.) Savi

ζ *Arisarum vulgare* O.Targ.Tozz.

\* *Arum* L.

\* *Arum italicum* Mill.

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

ζ *Arum palaestinum* Boiss.

\* *Colocasia* Schott

\* *Colocasia esculenta* (L.) Schott

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

\* *Dracunculus* Mill.

\* *Dracunculus vulgaris* Schott

\* *Landoltia* Les & D.J.Crawford

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

≡ *Lemna punctata* G.Mey.; *Spirodela punctata* (G.Mey.) C.H.Thomps.

≡ *Lemna oligorrhiza* Kurz; *Spirodela oligorrhiza* (Kurz) Hegelm.

*Lemna* L.

*Lemna aequinoctialis* Welw.

*Lemna disperma* Hegelm.

*Lemna minor* L.

ζ *Monstera* Adans.

ζ *Monstera deliciosa* Liebm.

\* *Pistia* L.

ζ *Pistia stratiotes* L.

*Wolffia* Horkel ex Schleid

*Wolffia australiana* (Benth.) Hartog & Plas

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

\* *Xanthosoma* Schott

\* *Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott

\* *Zantedeschia* Spreng.

\* *Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.

\* *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**

*Lepilaena* J.Drumm. ex Harv.

*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*

ζ *Aralia* L.

ζ *Aralia californica* S.Watson

\* *Fatsia* Decne. & Planch.

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

\* *Hedera* L.

\* *Hedera canariensis* Willd.

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

ζ *Hedera colchica* (K.Koch) K.Koch

\* *Hedera helix* L.

≡ *Hedera helix* L. subsp. *helix*

*Hydrocotyle* L.

\* *Hydrocotyle bowlesiaoides* Mathias & Constance

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

*Hydrocotyle dissecta* Hook.f.

*Hydrocotyle elongata* A.Cunn.

*Hydrocotyle heteromeria* A.Rich.

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

*Hydrocotyle hydrophila* Petrie

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

ζ *Hydrocotyle leucocephala* Cham. & Schldl.

*Hydrocotyle microphylla* A.Cunn.

*Hydrocotyle moschata* G.Forst.

*Hydrocotyle moschata* G.Forst. var. *moschata*

*Hydrocotyle moschata* var. *parvifolia* Carse

*Hydrocotyle novae-zeelandiae* DC.

= *Hydrocotyle dichondraefolia* A.Cunn.

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

≡ *Hydrocotyle involucrata* Colenso

*Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *lobulata* Kirk

*Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *montana* Kirk

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

*Hydrocotyle pterocarpa* F.Muell.

*Hydrocotyle robusta* Kirk

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

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

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

= *Hydrocotyle muscosa* R.Br. ex A.Rich.

ζ *Hydrocotyle umbellata* L.

\* *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.) 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*

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

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

*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

= *Hedera crassifolia* A.Gray

= *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch var. *crassifolius*

= *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 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*

= *Neopanax simplex* (G.Forst.) Allan var. *simplex*

= *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) Philipson 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 schefflerea* 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 J.R.Forst. & G.Forst. ex A.Cunn.**

**Griselinia J.R.Forst. & G.Forst.**

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

= *Decosteia* Ruiz & Pav.

= *Pukateria* Raoul

***Griselinia littoralis* 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 eugeniooides* A.Cunn.

= *Pittosporum microcarpum* Putt.

= *Pittosporum elegans* Raoul

*Pittosporum fairchildii* Cheeseman

*Pittosporum huttonianum* 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 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. *serratum* Kirk

= *Pittosporum virgatum* var. *craatagifolia* Kirk

= *Pittosporum virgatum* var. *sinuatum* Kirk

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

### Family: Umbelliferae

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

= *Coxella* Cheeseman & Hemsl.

*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 glaucescens* W.R.B.Oliv.

*Aciphylla hectorii* Buchanan

= *Aciphylla poppelwellii* var. *major* Petrie  
= *Aciphylla poppelwellii* Petrie var. *poppelwellii*; *Aciphylla poppelwellii* 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.

= *Caloscidiump antipodum* Endl. ex Walp.

= *Ligusticum antipodum* Hombr. & Jacquinot ex Decne

*Anisotome aromaticata* Hook.f.

= *Ligusticum aromaticum* Hook.f.

*Anisotome aromaticata* Hook.f. var. *aromatica*

*Anisotome aromaticata* var. *flabellifolia* (G.Simpson) Allan

= *Anisotome flabellifolia* G.Simpson

*Anisotome aromaticata* 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 aromatica* var. *dissecta* Allan
- Anisotome haastii* (F.Muell.) Cockayne & Laing  
≡ *Gingidium haastii* F.Muell.; *Ligusticum haastii* (F.Muell.) F.Muell. ex Hook.f.
- Anisotome imbricata* (Hook.f.) Cockayne  
≡ *Ligusticum imbricatum* Hook.f.  
*Anisotome imbricata* (Hook.f.) Cockayne var. *imbricata*  
*Anisotome imbricata* var. *prostrata* J.W.Dawson
- Anisotome lanuginosa* (Kirk) J.W.Dawson  
≡ *Ligusticum aromaticum* var. *lanuginosum* Kirk; *Anisotome aromatica* var. *lanuginosa* (Kirk) Cheeseman
- Anisotome latifolia* Hook.f.  
≡ *Caloscidiadum 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 nodiflorum* (L.) Lag.  
*Apium prostratum* Labill. ex Vent.  
*Apium prostratum* subsp. *denticulatum* P.S.Short  
*Apium prostratum* Labill. ex Vent. subsp. *prostratum*  
*Apium prostratum* subsp. *prostratum* var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk  
≡ *Petroselinum filiforme* A.Rich.; *Apium filiforme* (A.Rich.) Hook.f.
- 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 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.

*Daucus glochidiatus* (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.

*Eryngium* L.

ζ *Eryngium amethystinum* L.

\* *Eryngium campestre* L.

ζ *Eryngium maritimum* L.

\* *Eryngium pandanifolium* Cham. & Schldl.

\* *Eryngium pandanifolium* Cham. & Schldl. 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 enysii* var. *baxteri* J.W.Dawson

*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;  
*Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson var. *enysii*

= *Gingidia enysii* var. *spathulatum* J.W.Dawson

= *Gingidia enysii* var. *peninsulare* J.W.Dawson

*Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson

≡ *Ligusticum flabellatum* Kirk; *Anisotome flabellata* (Kirk) Cockayne ex Crosby-Sm.

= *Aciphylla flabellata* Cockayne

*Gingidia grisea* Heenan

*Gingidia haematitica* Heenan

*Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson

≡ *Gingidium montanum* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Ligusticum gingidium* G.Forst.; *Anisotome gingidium* (G.Forst.) Hook.f.; *Angelica gingidium* (G.Forst.) Hook.f.; *Angelica montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) Cockayne

*Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson

≡ *Ligusticum trifoliatum* Hook.f.; *Angelica trifoliolata* (Hook.f.) Cockayne; *Gingidium trifoliatum* (Hook.f.) J.W.Dawson

= *Anisotome enysii* var. *tennysonianum* Laing

\* *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.
- \* *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.
- Schizeilema** (Hook.f.) Domin  
*Schizeilema allanii* Cheeseman  
*Schizeilema cockaynei* (Diels) Cheeseman  
≡ *Azorella cockaynei* Diels
- Schizeilema colensoi* Domin  
= *Pozoa trifoliata* var. *tripartita* Hook.f.
- Schizeilema exiguum* (Hook.f.) Domin  
= *Azorella exigua* Kirk
- Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin  
≡ *Pozoa haastii* Hook.f.  
= *Pozoa elegans* Colenso  
= *Azorella haastii* Kirk
- Schizeilema haastii* var. *cyanopetalum* (Domin) Cheeseman  
*Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin var. *haastii*
- Schizeilema hydrocotyloides* (Hook.f.) Domin  
≡ *Pozoa hydrocotyloides* Hook.f.  
= *Azorella hydrocotyloides* Kirk
- Schizeilema nitens* (Petrie) Domin  
≡ *Azorella nitens* Petrie
- Schizeilema pallidum* (Kirk) Domin  
≡ *Pozoa pallida* Kirk; *Azorella pallida* (Kirk) Kirk
- Schizeilema reniforme* (Hook.f.) Domin  
= *Azorella reniformis* Benth. & Hook.f.
- Schizeilema roughii* (Hook.f.) Domin  
≡ *Pozoa roughii* Hook.f.  
= *Azorella roughii* Kirk
- Schizeilema trifoliolatum* (Hook.f.) Domin  
≡ *Pozoa microdonta* Colenso  
= *Azorella hookeri* Drude
- \* *Sison* L.  
\* *Sison amomum* L.
- ζ *Smyrnium* L.  
ζ *Smyrnium olusatrum* L.
- Stilbocarpa** A.Gray  
= *Stilbocarpa* sect. *Kirkophytum* Harms; *Kirkophytum* (Harms) Allan
- Stilbocarpa lyallii* J.B.Armstr.  
≡ *Kirkophytum lyallii* (J.B.Armstr.) Allan  
= *Aralia lyallii* Kirk
- Stilbocarpa polaris* (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) A.Gray  
≡ *Aralia polaris* Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.
- Stilbocarpa robusta* (Kirk) Cockayne  
≡ *Aralia lyallii* var. *robusta* Kirk; *Kirkophytum robustum* (Kirk) Allan  
= *Stilbocarpa bollonsii* Cockayne ex Watson
- \* *Torilis* Adans.  
\* *Torilis arvensis* (Huds.) Link  
≡ *Caucalis arvensis* Huds.
- \* *Torilis japonica* (Houtt.) DC.  
≡ *Caucalis japonica* Houtt.  
= *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 × altacerensis* (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 *Cocos* L.

ζ *Cocos nucifera* 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  
\* *Tulbaghia* L.  
\* *Tulbaghia violacea* Harv.

**Family: \* Amaryllidaceae J.St.-Hil.**

- \* *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 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.  
\* *Leucojum* L.  
\* *Leucojum aestivum* L.  
\* *Narcissus* L.  
\* *Narcissus ×incomparabilis* Mill.  
\* *Narcissus ×medioluteus* Mill.  
\* *Narcissus ×odoratus* 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* var. *curvifolia* f. *fothergillii* (Andrews) Traub  
≡ *Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub; *Nerine fothergillii* (Andrews) M.Roem.; *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 asparagoides* (L.) Druce  
≡ *Medeola asparagoides* L.; *Myrsiphyllum asparagoides* (L.) Willd.; *Asparagus asparagoides* (L.) W.Wight  
= *Dracaena medeoloides* 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 *Convallaria* L.  
ζ *Convallaria majalis* L.  
*Cordyline* Comm. ex R.Br.  
= *Dracaenopsis* Planch.  
*Cordyline australis* (G.Forst.) Endl.  
≡ *Dracaena australis* G.Forst.; *Dracaenopsis australis* (G.Forst.) Planch.
- Cordyline banksii* Hook.f.  
= *Cordyline banksii* var. *gouldiana* Hook.f.
- \* *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev.  
≡ *Convallaria fruticosa* L.; *Terminalis fruticosa* (L.) Kuntze  
= *Asparagus terminalis* L.; *Cordyline terminalis* (L.) Kunth  
= *Dracaena terminalis* Lam.
- Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
≡ *Dracaena indivisa* G.Forst.; *Charlwoodia indivisa* (G.Forst.) Don; *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Steud.; *Dracaenopsis indivisa* (G.Forst.) Planch.; *Terminalis indivisa* (G.Forst.) Kuntze  
= *Cordyline hookeri* Kirk  
= *Cordyline hectori* 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.
- \* *Dracaena* Vand. ex L.  
\* *Dracaena draco* (L.) L.  
≡ *Asparagus draco* L.
- ζ *Eucomis* L'Hér.  
ζ *Eucomis comosa* (Houtt.) Wehrh.
- \* *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.
- Herpolirion* Hook.f.  
*Herpolirion novae-zelandiae* Hook.f.
- \* *Hyacinthoides* Heist. ex Fabr.  
ζ *Hyacinthoides ×massartiana* Geerinck  
ζ *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.  
≡ *Hyacinthoides non-scripta* subsp. *hispanica* (Mill.) Kerguélen; *Scilla hispanica* Mill.; *Endymion hispanicus* (Mill.) Chouard
- \* *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.
- \* *Muscaria* Mill.  
\* *Muscaria 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 ciliaris* Haw.

\* *Aloe maculata* All.

= *Aloe perfoliata* var. *saponaria* Aiton; *Aloe saponaria* (Aiton) Haw.

ζ *Asphodeline* Rchb.

ζ *Asphodeline 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.) Cheeseman

≡ *Chrysobactron hookeri* Colenso ex Hook.; *Anthericum hookeri* (Colenso ex Hook.) Hook.f.

*Bulbinella modesta* L.B.Moore

*Bulbinella rossii* (Hook.f.) Cheeseman

≡ *Chrysobactron rossii* Hook.f.; *Anthericum rossii* (Hook.f.) Hook.f.

*Bulbinella talbotii* L.B.Moore

ζ *Kniphofia* Moench

ζ *Kniphofia caulescens* Baker ex Hook.f.

ζ *Kniphofia linearifolia* Baker

ζ *Kniphofia pumila* (Aiton) Kunth

≡ *Aletris pumila* Aiton

ζ *Kniphofia rooperi* (T.Moore) Lem.

ζ *Kniphofia rufa* Baker

ζ *Kniphofia uvaria* (L.) Hook.

**Family: Asteliaceae Dumort.**

*Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.

= *Funckia* Muhl. ex Willd.

= *Hamelinia* A.Rich.

= *Colospermum* 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 microsperma* Kuntze

= *Funckia albicans* Kuntze

= *Funckia graminifolia* Kuntze

*Astelia nervosa* Hook.f.

= *Astelia nervosa* Hook.f. var. *nervosa*

= *Astelia nervosa* var. *montana* Kirk ex Cheeseman; *Astelia montana* (Kirk ex Cheeseman) Cockayne

= *Astelia cockaynei* Cheeseman

*Astelia nivicola* Cockayne ex Cheeseman

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

*Astelia nivicola* Cockayne ex Cheeseman var. *nivicola*

*Astelia petriei* Cockayne

*Astelia skottsbergii* L.B.Moore

*Astelia solandri* A.Cunn.

= *Astelia solandri* A.Cunn. subsp. *solandri*

= *Astelia cunninghamii* Hook.f. subsp. *cunninghamii*; *Astelia cunninghamii* Hook.f.

= *Astelia cunninghamii* subsp. *hookeriana* Kirk; *Astelia solandri* subsp. *hookerana* (Kirk) L.B.Moore

= *Astelia polyneuron* Colenso

= *Astelia subrigida* Colenso

*Astelia subulata* (Hook.f.) Cheeseman

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

*Astelia trinervia* Kirk

#### Family: *Hemerocallidaceae* R.Br.

*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.

ζ *Hemerocallis fulva* 'Kwanso' Regel

ζ *Hemerocallis lilioasphodelus* L.

*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: \* *Hypoxidaceae* R.Br.

\* *Pauridia* Harv.

= *Spiloxene* Salisb.

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

= *Amaryllis capensis* L.; *Spiloxene capensis* (L.) Garside; *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.
- \* *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
    - ≡ *Xiphian 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 cranwelliae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins

*Libertia edgariae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins

*Libertia flaccidifolia* Blanchon & J.S.Weaver

ζ *Libertia formosa* Graham

*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.; *Morea 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 ramosa* (L.) Klatt

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

\* *Morea* Mill.

= *Galaxia* Thunb.

= *Hexaglottis* Vent.

= *Homeria* Vent.

= *Gynandriris* Parl.

= *Barnardiella* Goldblatt

\* *Morea flaccida* (Sweet) Steud.

≡ *Homeria flaccida* Sweet

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

\* *Morea setifolia* (L.f.) Druce

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

\* *Romulea* Maratti

ζ *Romulea minutiflora* Klatt

ζ *Romulea obscura* Klatt

\* *Romulea rosea* (L.) Eckl.

\* *Sisyrinchium* L.

\* *Sisyrinchium californicum* (Ker Gawl.) W.T.Aiton

\* *Sisyrinchium iridifolium* Kunth

\* *Sisyrinchium micranthum* Cav.

\* *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.; *Morea 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
- \* *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

*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 exigua* Cheeseman; *Caladenia carneae* 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 carneae* var. *minor* f. *calliniger* Hatch.
- = *Caladenia calliniger* Matthews

*Caladenia bartlettii* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

- ≡ *Caladenia carneae* 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 carneae* 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 carneae* var. *pygmaea* 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 nubblingii* Nicholls

*Calochilus* R.Br.

*Calochilus herbaceus* Lindl.

*Calochilus paludosus* R.Br.

*Calochilus robertsonii* Benth.

*Chiloglottis* R.Br.

- = *Simpliglottis* Szlach.
- = *Myrmecila* D.L.Jones & M.A.Clem.

*Chiloglottis cornuta* Hook.f.

- ≡ *Caladenia cornuta* (Hook.f.) Reichb.f.; *Simpliglottis cornuta* (Hook.f.) Szlach.

*Chiloglottis formicifera* Fitzg.

- ≡ *Myrmecila formicifera* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem.

*Chiloglottis trapeziformis* Fitzg.

- ≡ *Myrmecila 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.
- = *Molloyas* D.L.Jones & M.A.Clem
- = *Anzybas* D.L.Jones & M.A.Clem.
- = *Singularybas* Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.

*Corybas acuminatus* M.A.Clem. & Hatch

- = *Nematoceras acuminatum* (M.A.Clem. & Hatch) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.; *Corysanthes acuminata* (M.A.Clem. & Hatch) Szlach.

*Corybas carsei* (Cheeseman) Hatch

- = *Corysanthes carsei* Cheeseman; *Anzybas carsei* (Cheeseman) D.L.Jones & M.A.Clem.

*Corybas cheesemanii* (Hook.f. ex Kirk) Kuntze

- = *Corysanthes cheesemanii* Hook.f. ex Kirk
- = *Corybas aconitiflorus* Salisb.

*Corybas confusus* Lehnebach

- = *Corybas* "round leaf"

*Corybas cryptanthus* Hatch

- = *Molloyas cryptanthus* (Hatch) D.L.Jones & M.A.Clem.
- = *Corybas saprophyticus* Hatch

*Corybas dienemus* D.L.Jones

- = *Nematoceras dienemum* (D.L.Jones) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy; *Corysanthes dienema* (D.L.Jones) Szlach

*Corybas hatchii* Lehnebach

- = *Corybas macranthus* var. *longipetalus* Hatch; *Corybas longipetalus* (Hatch) Hatch; *Nematoceras longipetalum* (Hatch) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.

*Corybas hypogaeus* (Colenso) Lehnebach

- = *Corysanthes hypogaea* Colenso; *Nematoceras hypogaeum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.

*Corybas iridescens* Irwin & Molloy

- = *Nematoceras iridescens* (Irwin & Molloy) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.; *Corysanthes iridescens* (Irwin & Molloy) Szlach

*Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f.

- = *Nematoceras macranthum* Hook.f.; *Corysanthes macrantha* (Hook.f.) Hook.f.

*Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.

- = *Nematoceras oblongum* Hook.f.; *Corysanthes oblonga* (Hook.f.) Hook.f.; *Singularybas oblongus* (Hook.f.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.

*Corybas obscurus* Lehnebach

- = *Corybas* "darkie"

*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 papillosa* Colenso; *Nematoceras papillosum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.

*Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.

- = *Acianthus rivularis* A.Cunn.; *Nematoceras rivulare* (A.Cunn.) Hook.f.; *Corysanthes rivularis* (A.Cunn.) Hook.f.; *Nematoceras rivularis* (A.Cunn.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.

- = *Corysanthes rotundifolia* var. *pandurata* Cheeseman; *Nematoceras panduratum* (Cheeseman) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.

*Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.

- = *Nematoceras rotundifolium* Hook.f.; *Corysanthes rotundifolia* (Hook.f.) Hook.f.; *Anzybas rotundifolius* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem.

- = *Corysanthes matthewsii* Cheeseman

*Corybas sanctigeorgianus* Lehnebach

- = *Corybas* "trisep"

*Corybas trilobus* (Hook.f.) Rchb.f.

- = *Nematoceras trilobum* Hook.f.; *Corysanthes triloba* (Hook.f.) Hook.f.

*Corybas vitreus* Lehnebach

- = *Corybas* "eastern hills"

*Corybas walliae* Lehnebach

- = *Corybas* "triwhite"

*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 reniformis* R.Br.; *Caladenia reniformis* (R.Br.) Rchb.f.; *Acianthus reniformis* (R.Br.) Schltr. var. *reniformis*; *Acianthus reniformis* (R.Br.) Schltr.

- = *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

≡ *Sarcocilus adversus* Hook.f.  
= *Sarcocilus breviscapa* Colenso

*Drymoanthus flavus* St George & Molloy

*Earina* Lindl.

*Earina aestivalis* Cheeseman

*Earina autumnalis* (G.Forst.) Hook.f.

≡ *Epidendrum autumnale* G.Forst.  
= *Earina suaveolens* Lindl.  
= *Earina alba* Colenso

*Earina mucronata* Lindl.

= *Earina quadrilobata* Colenso

ζ *Epidendrum* L.

ζ *Epidendrum ibaguense* Kunth

*Gastrodia* R.Br.

*Gastrodia cooperae* Lehnebach & J.R.Rolfe

= *Gastrodia* "long column black"

*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* Schitdl.  
= *Microtis viridis* F.Muell.  
= *Microtis longifolia* Colenso  
= *Microtis papillosa* Colenso

*Orthoceras* R.Br.

*Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy

≡ *Diuris novae-zeelandiae* A.Rich.  
= *Orthoceras solandri* Lindl.  
= *Orthoceras rubrum* Colenso  
= *Orthoceras caput-serpentis* Colenso  
= *Orthoceras strictum* f. *viride* Hatch

*Prasophyllum* R.Br.

*Prasophyllum colensoi* Hook.f.

= *Prasophyllum pauciflorum* Colenso

*Prasophyllum hectorii* (Buchanan) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.

≡ *Gastrodia hectorii* Buchanan

*Pterostylis* R.Br.

= *Diplodium* Sw.  
= *Plumatichilos* Szlach.  
= *Linguella* D.L.Jones & M.A.Clem.  
= *Hymenochilus* D.L.Jones & M.A.Clem.

*Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

= *Pterostylis graminea* var. *rubicaulis* H.B.Matthews; *Pterostylis montana* var. *rubicaulis* (H.B.Matthews ex Cheeseman) Hatch

*Pterostylis alobula* (Hatch) L.B.Moore

≡ *Pterostylis trullifolia* var. *allobula* Hatch; *Diplodium allobolum* (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 polyphylla* Colenso

= *Pterostylis furcata* var. *micromega* Hatch

*Pterostylis montana* Hatch

= *Pterostylis montana* var. *typica* Hatch

*Pterostylis nutans* R.Br.

= *Pterostylis matthewsii* Cheeseman

*Pterostylis oliveri* Petrie

*Pterostylis paludosa* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

= *Pterostylis furcata* var. *linearis* Hatch

*Pterostylis patens* Colenso

≡ *Pterostylis banksii* var. *patens* (Colenso) Hatch

= *Pterostylis speciosa* Colenso

= *Pterostylis subsimilis* Colenso

*Pterostylis porrecta* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

*Pterostylis puberula* Hook.f.

≡ *Linguella puberula* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy

*Pterostylis silvicultrix* (F.Muell.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.

≡ *Pterostylis banksii* var. *silvicultrix* F.Muell.

*Pterostylis tanypoda* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

≡ *Hymenochilus tanypodus* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy

*Pterostylis tasmanica* D.L.Jones

≡ *Plumatichilos tasmanicum* (D.L.Jones) Szlach.

*Pterostylis tristis* Colenso

≡ *Hymenochilus tristis* (Colenso) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy

*Pterostylis trullifolia* Hook.f.

≡ *Diplodium trullifolium* (Hook.f.) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.

= *Pterostylis rubella* Colenso

= *Pterostylis trullifolia* var. *gracilis* Cheeseman

= *Pterostylis trullifolia* var. *rubella* Hatch

*Pterostylis venosa* Colenso

= *Pterostylis trifolia* Colenso

= *Pterostylis confertifolia* Allan

*Spiranthes* Rich.

*Spiranthes novae-zelandiae* Hook.f.

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

*Taeniophyllum* Blume

*Taeniophyllum norfolkianum* D.L.Jones, B.Gray & M.A.Clem.

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

*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 lilacina* F.Muel. ex Lindl.

= *Thelymitra iridioides* Seib. ex Benth

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

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

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

= *Thelymitra angustifolia* Hook.f.

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

= *Thelymitra 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 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 queriefolia* var. *pusilla* (Colenso) Kirk

= *Alseuosmia queriefolia* var. *glaucia* Kirk

*Alseuosmia queriefolia* A.Cunn.

= *Alseuosmia ×queriefolia* A.Cunn.

= *Alseuosmia ilex* A.Cunn.

*Alseuosmia turneri* R.O.Gardner

**Family: Argophyllaceae Takht.**

*Corokia* A.Cunn.

*Corokia buddleoides* A.Cunn.

*Corokia buddleoides* A.Cunn. var. *buddleoides*

*Corokia buddleoides* var. *linearis* Cheeseman

*Corokia cotoneaster* Raoul

*Corokia macrocarpa* Kirk

**Family: ζ Calyceraceae**

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.

= *Hypselia* 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

= *Hypselia 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 gasparrinii* (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 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

ζ *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet subsp. *stricta*

≡ *Campanula gracilis* B. stricta R.Br.

= *Wahlenbergia vinciflora* Decne.

= *Wahlenbergia trichogyna* Stearn

*Wahlenbergia vernicosa* J.A.Petterson

≡ *Wahlenbergia littoricola* subsp. *vernucosa* (J.A.Petterson) de Lange & E.K.Cameron

**Family: Compositae**

*Abrotanella* (Gaudich.) Cass.

*Abrotanella caespitosa* Petrie ex Kirk

*Abrotanella fertilis* Swenson

*Abrotanella inconspicua* Hook.f.

*Abrotanella linearis* Berggr.

= *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'

\* *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 bellidoides* (G.Forst.) Glenny

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

≡ *Helichrysum bellidoides* (G.Forst.) Willd. var. *bellidoides*

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

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

= *Helichrysum bellidoides* var. *erectum* Kirk

= *Helichrysum bellidoides* var. *gracile* Allan

*Anaphalioides hookeri* (Allan) Anderb.

≡ *Gnaphalium hookeri* Allan

= *Gnaphalium trinerve* Hook.f.

= *Anaphalis rupestris* C.J.Webb

*Anaphalioides subrigida* (Colenso) Anderb.

≡ *Gnaphalium subrigidum* Colenso; *Anaphalis subrigida* (Colenso) C.J.Webb

---

= *Gnaphalium keriense* var. *linifolia* Hook.f.

**Anaphalioides trinervis** (G.Forst.) Anderb.

≡ *Gnaphalium trinerve* G.Forst.; *Anaphalis trinervis* (G.Forst.) F.Muell. var. *trinervis*; *Anaphalis trinervis* (G.Forst.) F.Muell.

= *Helichrysum micranthum* DC.

= *Gnaphalium keriense* A.Cunn.; *Anaphalioides keriensis* (A.Cunn.) Kirp.; *Anaphalis keriensis* (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 foeniculaceum* (Willd.) Steud.; *Pyrethrum foeniculaceum* Willd.; *Argyranthemum foeniculaceum* (Willd.) Webb ex Sch.Bip.

= *Chrysanthemum anethifolium* Brouss. ex Willd.

**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.

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

= *Urostemon* B.Nord.

*Brachyglossis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.

≡ *Senecio adamsii* Cheeseman

= *Senecio pachyphyllus* Cheeseman

*Brachyglossis arborescens* W.R.B.Oliv.

≡ *Brachyglossis repanda* var. *arborescens* (W.R.B.Oliv.) Allan

- Brachyglottis bellidiooides* (Hook.f.) B.Nord.  
≡ *Senecio bellidiooides* Hook.f.  
= *Senecio bellidiooides* var. *glabratus* Kirk  
*Brachyglottis bellidiooides* var. *angustata* (Kirk) B.Nord.  
≡ *Senecio bellidiooides* var. *angustatus* Kirk; *Senecio angustatus* (Kirk) Cockayne & Sledge  
*Brachyglottis bellidiooides* (Hook.f.) B.Nord. var. *bellidiooides*  
≡ *Senecio bellidiooides* Hook.f. var. *bellidiooides*  
*Brachyglottis bellidiooides* var. *crassa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
≡ *Senecio bellidiooides* var. *crassus* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Brachyglottis bellidiooides* var. *orbiculata* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
≡ *Senecio bellidiooides* var. *orbiculatus* Simpson & J.S.Thomson  
*Brachyglottis bellidiooides* var. *setosa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
≡ *Senecio bellidiooides* var. *setosus* Simpson & J.S.Thomson  
*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 haastii* (Hook.f.) B.Nord.  
≡ *Senecio haastii* 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 saxifragoides* Hook.f.; *Brachyglottis saxifragoides* (Hook.f.) 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 puffinii* Allan ex. Rehder
- Brachyglottis rotundifolia* var. *ambigua* (Cheeseman) B.Nord.  
≡ *Senecio rotundifolius* var. *ambiguus* Cheeseman; *Senecio reinoldii* var. *ambiguus* (Cheeseman) Allan
- Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst. var. *rotundifolia*
- Brachyglottis sciadophila* (Raoul) B.Nord.  
≡ *Senecio sciadophilus* Raoul
- Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord.  
≡ *Senecio southlandicus* Cockayne
- Brachyglottis southlandica* var. *albidula* (Allan) B.Nord.  
≡ *Senecio southlandicus* var. *albidulus* Allan
- Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord. var. *southlandica*
- Brachyglottis stewartiae* (J.B.Armstr.) B.Nord.  
≡ *Senecio stewartiae* J.B.Armstr.  
= *Senecio muelleri* Kirk
- Brachyglottis traversii* (F.Muell.) B.Nord.  
≡ *Senecio traversii* F.Muell.  
= *Senecio cochlearis* Simpson & J.S.Thomson
- 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 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 polita* Kirk; *Brachyscome thomsonii* var. *politina* (Kirk) Cheeseman; *Brachyscome radicata* var. *politina* (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 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 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. *angustifolia* W.Martin  
    = *Celmisia spectabilis* var. *albomarginata* 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.

= *Cotula foetida* Poepp. ex DC.

= *Centipeda orbicularis* var. *sternutatoria* F.M.Bailey

*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.

\* *Chrysanthemoides* Fabr.

\* *Chrysanthemoides monilifera* (L.) Norl.

≡ *Osteospermum moniliferum* L.

\* *Chrysanthemoides monilifera* (L.) Norl. subsp. *monilifera*

\* *Chrysanthemum* L.

= *Dendranthema* (DC.) Des Moul.

ζ *Chrysanthemum ×morifolium* Ramat.

= *Chrysanthemum ×grandiflorum* Ramat.; *Dendranthema ×grandiflorum* (Ramat.) Kitam.

ζ *Chrysocoma* L.

ζ *Chrysocoma coma-aurea* L.

\* *Cichorium* L.

\* *Cichorium intybus* L.

= *Cichorium intybus* var. *foliosum* Hegi

\* *Cirsium* Mill.

\* *Cirsium arvense* (L.) Scop.

\* *Cirsium brevistylum* Cronquist

\* *Cirsium palustre* (L.) Scop.

\* *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.

≡ *Carduus vulgaris* Savi

= *Carduus lanceolatus* L.

ζ *Coleostephus* Cass.

ζ *Coleostephus myconis* (L.) Cass.

≡ *Chrysanthemum myconis* L.

\* *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 lineariloba* (DC.) Hilliard

≡ *Tanacetum linearlobum* 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.  
= *Staelhelina fimbriata* G.Forst.; *Craspedia fimbriata* (G.Forst.) DC.  
= *Craspedia fimbriata* var. *marginata* Hook.f.
- Craspedia uniflora* var. *grandis* Allan
- Craspedia uniflora* var. *maritima* Allan  
= *Craspedia maritima* Cockayne & Allan
- Craspedia uniflora* var. *subhispida* Allan
- Craspedia uniflora* G.Forst. var. *uniflora*
- \* *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.
- ζ *Cyanthillium* Blume  
ζ *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.  
≡ *Conyza cinerea* L.; *Vernonia cinerea* (L.) Less.; *Senecioides cinerea* (L.) Kuntze ex Britt. & P. Wilson
- \* *Cynara* L.  
\* *Cynara cardunculus* L.  
\* *Cynara scolymus* L.
- \* *Dahlia* Cav.  
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.
- \* *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 scorzoneroidea* (Hook.f.) B.Nord.  
≡ *Senecio scorzoneroidea* Hook.f.; *Senecio lyallii* var. *scorzoneroidea* (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 hieraciifolia* (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 bilbaoanus* (J.Rémy) Cabrera

≡ *Conyza bilbaoana* J.Rémy

\* *Erigeron bonariensis* L.

≡ *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist

= *Erigeron crispus* Pourr.

= *Erigeron linifolius* Willd.

= *Conyza ambigua* DC.

\* *Erigeron canadensis* L.

≡ *Conyza canadensis* (L.) Cronquist

= *Erigeron pusillus* Nutt.; *Conyza canadensis* var. *pusilla* (Nutt.) Cronquist

= *Conyza parva* Cronquist

\* *Erigeron karvinskianus* DC.

= *Erigeron mucronatus* DC.

ζ *Erigeron philadelphicus* L.

\* *Erigeron sumatrensis* Retz.

≡ *Conyza sumatrensis* (Retz.) E.Walker

= *Conyza albida* Spreng.

*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 involucratum* var. *a simplex* DC.

= *Gnaphalium cunninghamii* DC.

= *Gnaphalium lineare* Hayata

*Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub

≡ *Gnaphalium japonicum* Thunb.

= *Gnaphalium collinum* Labill.; *Euchiton collinus* (Labill.) 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 ruahinicicum* (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

- \* *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* L.
  - 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 ciliata* S.F.Blake
    - = *Galinsoga bicolorata* H.St.John & D.White
    - = *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.

ζ *Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.

= *Cassinia argyphylla* 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 depressum* 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

= *Swammerdamia glomerata* Raoul; *Ozothamnus glomeratus* (Raoul) Hook.f.; *Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk;

*Helichrysum aggregatum* Yeo

= *Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk var. *glomeratum*

= *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 echioides* (L.) Holub

= *Picris echioides* L.; *Helminthia echioides* (L.) Gaertn.

\* *Hieracium* L.

ζ *Hieracium argillaceum* Jord.

\* *Hieracium lepidulum* (Stenstr.) Omang

\* *Hieracium murorum* L.

\* *Hieracium pollichiae* Sch.Bip.

\* *Hieracium sabaudum* L.

\* *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

= *Cineraria maritima* (L.)L.; *Othonna maritima* L.; *Senecio cineraria* DC.

\* *Jacobaea vulgaris* Gaertn.

= *Senecio jacobaea* L.

\* *Lactuca* L.

\* *Lactuca saligna* L.

\* *Lactuca sativa* L.

\* *Lactuca serriola* L.

\* *Lactuca virosa* L.

*Lagenophora* Cass.

= *Microcalia* A.Rich.

*Lagenophora barkeri* Kirk

= *Lagenophora pumila* var. *barkeri* (Kirk) G.Simpson

*Lagenophora cuneata* Petrie

*Lagenophora lanata* A.Cunn.

*Lagenophora montana* Hook.f.

= *Lagenophora stipitata* var. *montana* (Hook.f.) Cabrera

*Lagenophora petiolata* Hook.f.

= *Lagenophora petiolata* var.  $\alpha$  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.  $\alpha$  *pusilla* DC.

= *Lagenophora billardierei* var. *normalis* Benth.

= *Lagenophora pinnatifida* var. *tenuifolia* Cockayne

*Lagenophora strangulata* Colenso

= *Lagenophora petiolata* var.  $\beta$  Hook.f.

\* *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. subsp. *dioica*; *Cotula dioica* (Hook.f.) Hook.f.

= *Cotula obscura* Kirk; *Cotula dioica* var. *obscura* (Kirk) Cheeseman

= *Cotula dioica* var. *crenatifolia* Kirk

= *Cotula dioica* subsp. *monoica* D.G.Lloyd

*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. *major* Allan

= *Microseris scapigera* f. *obovata* Allan

= *Microseris scapigera* f. *linearis* Allan

= *Microseris scapigera* f. *pinnatifida* Allan

\* *Mycelis* Cass.

\* *Mycelis muralis* (L.) Dumort.

*Olearia* Moench

= *Eurybia* Cass.

*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.  $\beta$  Hook.f.

= *Olearia virgata* var. *rugosa* G.Simpson

*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.  $\alpha$  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 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 hillii* Colenso

*Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f. var. *nummulariifolia*

*Olearia odorata* Petrie

*Olearia oporina* (G.Forst.) Hook.f.

≡ *Amica 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

≡ *Brachyglossis 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.

\* *Osteospermum* L.

\* *Osteospermum fruticosum* (L.) Norl.

\* *Osteospermum jucundum* (E.Phillips) Norl.

\* *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 leptophylla* (G.Forst.) R.Br. var. *leptophylla*  
= *Cassinia glossophylla* Cass.  
= *Cassinia retorta* A.Cunn. ex DC.  
= *Ozothamnus vauvilliersii* Hombr. & Jacquinot ex Decne.; *Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f.  
= *Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f. var. *vauvilliersii*  
= *Cassinia fulvida* Hook.f.; *Cassinia fulvida* Hook.f. var. *fulvida*  
= *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 fulvida* var. *linearis* Kirk  
= *Cassinia vauvilliersii* var. *albida* Kirk; *Cassinia albida* (Kirk) Cockayne

- = *Cassinia albida* (Kirk) Cockayne var. *albida*
- = *Cassinia albida* var. *canescens* Cockayne; *Cassinia vauvilliersii* var. *canescens* (Cockayne) Allan
- = *Cassinia vauvilliersii* var. *serpentina* Cockayne & Allan
- = *Cassinia fulvida* var. *montana* Cockayne
- = *Cassinia ×amoena* Carse
- = *Cassinia vauvilliersii* var. *pallida* Allan
- = *Cassinia fulvida* var. *montana* 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

*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. *trichosoma* Peter

- = *Hieracium pilosella* subsp. *micradenium* Naeg. & Peter

- = *Hieracium pilosella* L. subsp. *pilosella*; *Hieracium pilosella* L.

\* *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.

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

- = *Chamaepaicea* DC.

\* *Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter

- ≡ *Carduus afer* Jacq.; *Chamaepaicea afra* (Jacq.) DC.

\* *Pulicaria* Gaertn.

\* *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.

*Rachelia* J.M.Ward & Breitw.

*Rachelia glaria* J.M.Ward & Breitw.

*Raoulia* Hook.f. ex Raoul

- = *Psychrophytion* 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.; *Heichrysum 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 velleia* Hook.f.

= *Senecio banksii* var. *γ scabrosus* Hook.f.

= *Senecio odoratus* Hook.f.

= *Senecio pumiceus* Colenso

= *Senecio pumiceus* var. *angustatus* Kirk

= *Senecio colensoi* var. *obtusifolius* Allan  
= *Senecio colensoi* var. *lobulatus* 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. *a* Cheeseman

ζ ***Senecio crassiflorus* (Poir.) DC.**

≡ *Cineraria crassiflora* Poir.

***Senecio diaschides* 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* subsp. *lautus* 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 hauwai* 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 neglectus* A.Rich.

***Senecio laetus* G.Forst. ex Willd. subsp. *lautus***

≡ *Senecio laetus* G.Forst. ex Willd. var. *lautus*

***Senecio linearifolius* A.Rich.**

ζ ***Senecio macroglossus* DC.**

***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 hispida* Hook.f.  
≡ *Erechtites scaberula* var. *chathamica* Allan

ζ ***Senecio serpens* G.D.Rowley**

= *Kleinia serpens* G.Rowley

- = *Cacalia repens* L.; *Kleinia repens* (L.) Haw.
- \* ***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 dominii* L.G.Adams  
\* *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera  
≡ *Emphysopus gunnii* Hook.f.; *Lagenophora gunnii* (Hook.f.) J.M.Black  
= *Lagenophora emphysopus* Hook.f.  
= *Abrotanella christensenii* Petrie
- 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
  - ≡ *Symphyotrichum subulatum* var. *squamatum* (Spreng.) S.D.Sundb.; *Aster squamatus* (Spreng.) Hieron.; *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.
    - = *Tripleurospermum perforata* (Mérat) M.Laínz; *Matricaria perforata* Mérat
    - = *Matricaria maritima* L.; *Tripleurospermum maritimum* (L.) W.D.J.Koch
    - = *Matricaria inodora* L.; *Chrysanthemum inodorum* (L.) L.
- \* *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 occidentale* Bertol.

= *Xanthium sibiricum* Patrin ex Widder

= *Xanthium cavanillesii* Schouw

= *Xanthium italicum* Moretti

= *Xanthium californicum* Greene

= *Xanthium chinense* Mill.

= *Xanthium orientale* L.

= *Xanthium pungens* Wallr.

\* *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

*Scaevola* L.

*Scaevola gracilis* Hook.f.

*Selliera* Cav.

*Selliera microphylla* Colenso

*Selliera radicans* Cav.

*Selliera rotundifolia* Heenan

### Family: Menyanthaceae

*Liparophyllum* Hook.f.

*Liparophyllum gunnii* Hook.f.

\* *Menyanthes* L.

ζ *Menyanthes trifoliata* L.

\* *Nymphoides* Seg.

\* *Nymphoides geminata* (R.Br.) Kuntze

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 aetiastrifolia* Hombr. & Jacquinot ex Decne.

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

= *Helophyllum colensoi* Hook.f.

= *Helophyllum muscoides* 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.

**Order:  $\zeta$  *Austrobaileyales* Takht. ex Reveal**

**Family:  $\zeta$  *Schisandraceae* Blume**

$\zeta$  *Illicium* L.

$\zeta$  *Illicium anisatum* L.

$\zeta$  *Schisandra* Michx.

$\zeta$  *Schisandra sphenanthera* Rehder & E.H.Wilson

**Order:  $\zeta$  *Berberidopsidales* Doweld**

**Family:  $\zeta$  *Berberidopsidaceae***

$\zeta$  *Berberidopsis* Hook.f.

$\zeta$  *Berberidopsis 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

\* *Cerinthe* L.

\* *Cerinthe major* L.

= *Cerinthe aspera* Roth

= *Cerinthe gymnandra* Gasp.

\* *Cynoglossum* L.

\* *Cynoglossum amabile* Stapf & Drumm.

\* *Cynoglottis* (Gusul.) Vural & Kit Tan

\* *Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan

= *Anchusa barrelieri* (All.) Vitman; *Buglossum barrelieri* All.

\* *Echium* L.

\* *Echium candicans* L.f.

= *Echium fastuosum* J.Jacq.

\* *Echium pininana* Webb & Berthel.

\* *Echium plantagineum* L.

\* *Echium vulgare* L.

$\zeta$  *Echium wildpretii* Hook.f.

$\zeta$  *Heliotropium* L.

$\zeta$  *Heliotropium amplexicaule* Vahl

= *Heliotropium anchusifolium* Poir.

$\zeta$  *Heliotropium arborescens* L.

$\zeta$  *Heliotropium europaeum* L.

\* *Lithospermum* L.

\* *Lithospermum arvense* L.

\* *Lithospermum purpurocaeruleum* 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 capitata* Hook.f.

- Myosotis chaffeyorum* C.A.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 elderi* 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 subvernica* Colenso  
*Myosotis lyallii* Hook.f.  
Myosotis lyallii Hook.f. var. *lyallii*  
Myosotis lyallii var. *townsonii* (Cheeseman) L.B.Moore  
≡ *Myosotis townsonii* Cheeseman  
*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* C.A.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 saxosa* Hook.f.  
≡ *Exarrhena saxosa* Hook.f.  
\* *Myosotis scorpioides* L.  
≡ *Myosotis scorpioides* var. *strigulosa* (Rchb.) Mert. & Koch; *Myosotis strigulosa* Rchb.  
≡ *Myosotis scorpioides* var. *palustris* Hill  
*Myosotis spathulata* G.Forst.  
≡ *Myosotis orbiculata* G.Simpson  
Myosotis spathulata var. *radicata* L.B.Moore  
Myosotis spathulata G.Forst. var. *spathulata*  
\* *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 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.  
\* *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.  
≡ *Arivela viscosa* (L.) Raf.; *Polanisia viscosa* (L.) DC.

**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.  
= *Armoracia lapathifolia* Gilib. ex Usteri  
= *Nasturtium armoracia* (L.) Fr.; *Cochlearia armoracia* L.; *Rorippa armoracia* (L.) Hitchc.  
\* *Barbarea* W.T.Aiton  
\* *Barbarea intermedia* Boreau  
\* *Barbarea stricta* Andrz.  
\* *Barbarea verna* (Mill.) Asch.  
≡ *Erysimum vernum* Mill.  
= *Erysimum praecox* Sm.; *Barbarea praecox* (Sm.) W.T.Aiton  
\* *Barbarea vulgaris* R.Br.

- \* *Brassica* L.
  - \* *Brassica fruticulosa* Cirillo
    - \* *Brassica fruticulosa* subsp. *mauritanica* (Coss.) Maire
  - \* *Brassica juncea* (L.) Czern.
  - \* *Brassica napus* L.
    - \* *Brassica napus* L. subsp. *napus*
      - ≡ *Brassica napus* L. var. *napus*
    - ζ *Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.
      - = *Brassica napus* var. *napobrassica* (L.) Rchb.; *Brassica oleracea* var. *napobrassica* L.
  - \* *Brassica nigra* (L.) W.D.J.Koch
  - \* *Brassica oleracea* L.
    - \* *Brassica oleracea* var. *acephala* DC.
    - ζ *Brassica oleracea* var. *botrytis* L.
    - ζ *Brassica oleracea* var. *gemmifera* (DC.) Zenker
    - ζ *Brassica oleracea* var. *gongylodes* L.
    - ζ *Brassica oleracea* var. *italica* Plenck
  - \* *Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.
    - ≡ *Sinapis oxyrrhina* Coss.; *Brassica barrelieri* subsp. *oxyrrhina* (Coss.) Regel
  - \* *Brassica rapa* L.
    - ζ *Brassica rapa* subsp. *nippisinica* (L.H.Bailey) Hanelt
      - ≡ *Brassica nippisinica* L.H.Bailey
    - \* *Brassica rapa* subsp. *oleifera* (DC.) Metzg.
      - ≡ *Brassica campestris* var. *oleifera* DC.
      - ≡ *Brassica rapa* subsp. *sylvestris* Janch. & Wendelb.
    - \* *Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt
      - ≡ *Brassica pekinensis* (Lour.) Rupr.; *Sinapis pekinensis* Lour.
    - ζ *Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.
      - ≡ *Brassica rapa* subsp. *chinensis* (L.) Hanelt; *Brassica chinensis* L.
    - 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 bilobata* Kirk
  - Cardamine corymbosa* Hook.f.
    - ≡ *Cardamine hirsuta* var. *corymbosa* Hook.f.
    - ≡ *Cardamine hirsuta* var. *uniflora* Hook.f.; *Cardamine heterophylla* var. *uniflora* (Hook.f.) Cockayne; *Cardamine uniflora* (Hook.f.) Allan
  - Cardamine cubita* Molloy, Heenan & Smissen
  - Cardamine debilis* Banks ex DC.
    - = *Sisymbrium heterophyllum* G.Forst.; *Cardamine heterophylla* (G.Forst.) O.E.Schulz var. *heterophylla*; *Cardamine heterophylla* (G.Forst.) O.E.Schulz
      - = *Cardamine hirsuta* var. *debilis* Banks ex Hook.f.
      - = *Cardamine heterophylla* var. *hirtella* O.E.Schulz
      - = *Cardamine heterophylla* var. *macrostylis* O.E.Schulz
      - = *Cardamine heterophylla* var. *leiocarpa* O.E.Schulz
  - Cardamine depressa* Hook.f.
    - ≡ *Cardamine depressa* Hook.f. var. *depressa*
    - ≡ *Cardamine depressa* var. *acaulis* Hook.f.
  - Cardamine depressa* var. *stellata* (Hook.f.) Hook.f.
    - ≡ *Cardamine stellata* Hook.f.
  - \* *Cardamine flexuosa* With.
  - \* *Cardamine hirsuta* L.
    - ≡ *Cardamine hirsuta* L. var. *hirsuta*
  - Cardamine lacustris* (Garn.-Jones & P.N.Johnson) Heenan
    - ≡ *Iti lacustris* Garn.-Jones & P.N.Johnson
  - Cardamine latior* Heenan
  - \* *Cardamine pratensis* L.
  - Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan
    - ≡ *Cardamine hirsuta* var. *subcarnosa* Hook.f.; *Cardamine glacialis* var. *subcarnosa* (Hook.f.) O.E.Schulz

- \* *Carrichtera* DC.
  - \* *Carrichtera annua* (L.) DC.
- \* *Descurainia* Webb & Berthel.
  - \* *Descurainia sophia* (L.) Prantl
- \* *Diplotaxis* DC.
  - \* *Diplotaxis muralis* (L.) DC.
  - \* *Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.

- \* *Erophila* DC.
  - \* *Erophila verna* (L.) Chevall.
    - ≡ *Draba verna* L.
    - = *Erophila vulgaris* DC.

- ζ *Eruca* Mill.
  - ζ *Eruca vesicaria* (L.) Cav.
  - ζ *Eruca vesicaria* subsp. *sativa* (Mill.) Thell.
    - ≡ *Eruca sativa* Mill.

- \* *Erysimum* L.
  - = *Cheiranthus* L.
  - \* *Erysimum cheiranthoides* L.
  - \* *Erysimum cheiri* (L.) Crantz
    - ≡ *Cheiranthus cheiri* L.

- ζ *Heliophila* L.
  - ζ *Heliophila coronopifolia* L.

- \* *Hesperis* L.
  - \* *Hesperis matronalis* L.
- \* *Hirschfeldia* Moench
  - \* *Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-Foss.
- \* *Hymenolobus* Nutt.
  - \* *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.
    - ≡ *Hutchinsia procumbens* (L.) Desv.; *Lepidium procumbens* L.; *Capsella procumbens* (L.) Fr.
    - = *Capsella elliptica* C.A.Mey.

- \* *Iberis* L.
  - \* *Iberis amara* L.
  - \* *Iberis umbellata* L.

- Lepidium* L.
  - = *Coronopus* Zinn
  - Lepidium aegrum* Heenan & de Lange
  - \* *Lepidium africanum* (Burm.f.) DC.
  - ‡ *Lepidium amissum* de Lange & Heenan
  - Lepidium banksii* Kirk
    - = *Lepidium banksii* var. *ovatum* Kirk
  - \* *Lepidium bonariense* L.
  - \* *Lepidium campestre* (L.) W.T.Aiton
    - ≡ *Thlaspi campestre* L.
  - Lepidium castellatum* de Lange & Heenan
  - \* *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz
    - ≡ *Cochlearia coronopus* L.
    - = *Lepidium squatum* 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* subsp. *kawarau* var. *dubium* (Kirk) Thell.
- = *Lepidium sisymbrioides* subsp. *solandri* var. *ovalis* Thell.

*Lepidium solandri* Kirk

- ≡ *Lepidium sisymbrioides* subsp. *solandri* (Kirk) Thell.
- = *Lepidium matau* Petrie; *Lepidium sisymbrioides* subsp. *matau* (Petrie) Thell.
- = *Lepidium sisymbrioides* subsp. *solandri* var. *typicum* Thell.
- = *Lepidium sisymbrioides* subsp. *matau* var. *lobulatum* Thell.

*Lepidium tenuicaule* Kirk

- ≡ *Lepidium tenuicaule* Kirk var. *tenuicaule*
- = *Lepidium australe* Kirk; *Lepidium tenuicaule* var. *australe* (Kirk) Kirk
- = *Lepidium tenuicaule* var. *minor* Cheeseman

\* *Lepidium virginicum* L.

\* *Lobularia* Desv.

\* *Lobularia maritima* (L.) Desv.

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

\* *Lunaria* L.

\* *Lunaria annua* L.

= *Lunaria biennis* Moench

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

\* *Malcolmia* 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 australe* Hook.f.

*Notothlaspi australe* Hook.f. var. *australe*

*Notothlaspi australe* var. *stellatum* Kirk

*Notothlaspi rosulatum* Hook.f.

= *Notothlaspi notabilis* Buchanan

*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 enysi* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.

≡ *Cardamine enysi* Cheeseman; *Nasturtium enysi* (Cheeseman) Cheeseman; *Cheesemania enysi* (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
- = *Pachycladon elongatum* Buchanan
- = *Notothlaspi hookeri* Buchanan
- = *Cheesemania fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz var. *fastigiata*

*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 fastigiata* 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**

\* *Aptenia* N.E.Br.

\* *Aptenia cordifolia* (L.f.) Schwantes

ζ *Aptenia* 'Red Apple'

*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

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

\* *Dorotheanthus* Schwantes

ζ *Dorotheanthus bellidiformis* (Burm.f.) N.E.Br.

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.

ζ *Mesembryanthemum crystallinum* L.

\* *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 trigyna* Banks & Sol. ex Hook.f.

= *Tetragonia implexicoma* var. *chathamica* F.Muell.

*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 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 lividus* L.

\* *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. *serratifolia* Aellen

= *Atriplex patula* var. *gunnii* 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 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 & Clements

≡ *Chenopodium ambrosioides* L.

= *Chenopodium anthelminticum* L.

\* *Dysphania pumilio* (R.Br.) Mosyakin & Clements

≡ *Chenopodium pumilio* R.Br.

*Dysphania pusilla* (Hook.f.) Mosyakin & Clements

≡ *Chenopodium pusillum* Hook.f.

ζ *Gomphrena* L.

ζ *Gomphrena celosioides* Mart.

*Oxybasis* Kar. & Kir.

\* *Oxybasis erosa* (R.Br.) Mosyakin

≡ *Chenopodium erosum* R.Br.

*Oxybasis glauca* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch

≡ *Chenopodium glaucum* L.

*Oxybasis glauca* subsp. *ambigua* (R.Br.) Mosyakin

≡ *Chenopodium ambiguum* R.Br.; *Chenopodium glaucum* subsp. *ambigua* (R.Br.) Murr & Thell.

\* *Salsola* L.

\* *Salsola kali* L.

ζ *Salsola tragus* L.

= *Salsola rutenica* Iljin

= *Salsola pestifer* A.Nelson

*Sarcocornia* A.J.Scott

*Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott

≡ *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb.

= *Salicornia australis* Sol. ex G.Forster

= *Salicornia australis* Sol. ex F.Muell

= *Salicornia australis* Sol. ex. Benth

= *Arthrocnemum heptiflorum* Moss

*Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott subsp. *quinqueflora*

*Suaeda* Forssk.

*Suaeda novae-zelandiae* Allan

**Family: \* Basellaceae**

\* *Anredera* Juss.

\* *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis

≡ *Boussingaultia cordifolia* Ten.

= *Boussingaultia gracilis* f. *pseudobaselloides* Hauman

= *Boussingaultia baselloides* Kunth

\* *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 prolifera* (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.
  - = *Cucubalus* L.
  - = *Behen* Moench
  - = *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) Garcke
    - = *Lychnis diurna* Sibth.; *Melandrium diurnum* (Sibth.) Fr.
    - = *Silene diurna* Gren. & Godr.
  - \* *Silene disticha* Willd.
  - \* *Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.
    - ≡ *Lychnis flos-cuculi* L.; *Silene flos-cuculi* (L.) Greuter & Burdet

\* *Silene gallica* L.

- = *Silene anglica* var. *gallica* (L.) W.D.J.Koch; *Silene anglica* L.
- = *Silene gallica* var. *silvestris* (Schott) Asch.
- = *Silene gallica* var. *quinquevulnera* (L.) W.D.J.Koch; *Silene quinquevulnera* L.
- = *Silene anglica* var. *quinquevulnera* House

ζ *Silene italica* (L.) Pers.

\* *Silene latifolia* Poir.

- = *Silene macrocarpa* (Boiss. & Reut.) E.H.L.Krause; *Lychnis macrocarpa* Boiss. & Reut.

\* *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet

- ≡ *Silene alba* (Mill.) E.H.L.Krause; *Lychnis alba* Mill.; *Melandrium album* (Mill.) Garcke
- = *Lychnis vespertina* Sibth.
- = *Lychnis pratensis* Rafn; *Melandrium pratense* (Rafn) Roehl.; *Silene pratensis* (Rafn) Godr.; *Silene pratensis* (Rafn) Godr. subsp. *pratensis*

\* *Silene noctiflora* L.

- ≡ *Melandrium noctiflorum* (L.) Fr.

\* *Silene nutans* L.

\* *Silene pendula* L.

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* subsp. *maritima* (With.) Å.Löve & D.Löve

\* *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 bocconeui* (Scheele) Graebn.

- ≡ *Alsine bocconeui* 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 elatinoides* Hook.f.

*Stellaria gracilenta* Hook.f.

\* *Stellaria graminea* L.

ζ *Stellaria holostea* L.

\* *Stellaria media* (L.) Vill.

- ≡ *Alsine media* L.; *Stellaria media* (L.) Cirillo
- = *Alsine pallida* Dumort.; *Stellaria pallida* (Dumort.) Piré

\* *Stellaria media* (L.) Vill. subsp. *media*

- = *Stellaria apetala* Ucria

ζ *Stellaria neglecta* Weihe

*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 cincinnata* 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 hookeri* R.P.Gibson, B.J.Conn & Conran

- = *Drosera peltata* var. *genuina* Planch.
- = *Drosera foliosa* Hook.f. ex Planch.; *Drosera peltata* var. *foliosa* (Hook.f. ex Planch.) Benth.
- = *Drosera peltata* Thunb. auct. Salmon

*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'

\* *Mirabilis* L.

\* *Mirabilis jalapa* L.

*Pisonia* L.

- = *Heimerliodendron* Skottsb.

*Pisonia brunoniana* Endl.

- ≡ *Heimerliodendron brunonianum* (Endl.) Skottsb.

**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.

\* *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) Zíka & 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.

≡ *Coccobola 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 truncata* Colenso

= *Muehlenbeckia trilobata* Colenso; *Muehlenbeckia complexa* var. *trilobata* (Colenso) Cheeseman

= *Muehlenbeckia paucifolia* 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. *filiiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw

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

\* *Persicaria wallichii* Greuter & Burdet

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

*Polygonum* L.

\* *Polygonum arenastrum* Boreau

= *Polygonum aviculare* var. *depressum* Meisn.; *Polygonum aviculare* subsp. *depressum* (Meisn.) Arcang.

= *Polygonum aequale* Lindm.

\* *Polygonum aviculare* L.

*Polygonum plebeium* R.Br.

\* *Rheum* L.

\* *Rheum ×rhabarbarum* L.

*Rumex* L.

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

= *Acetosa* Mill.

\* *Rumex acetosa* L.

\* *Rumex acetosella* L.

= *Acetosella vulgaris* Fourr.

\* *Rumex brownii* Campd.

\* *Rumex conglomeratus* Murray

\* *Rumex crispus* L.

*Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.

= *Rumex flexuosus* Spreng.

= *Rumex brownianus* A.Cunn.

= *Rumex cunninghamii* Meisn.

\* *Rumex frutescens* Thouars

*Rumex neglectus* Kirk

\* *Rumex obtusifolius* L.

\* *Rumex pulcher* L.

\* *Rumex sagittatus* Thunb.

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

\* *Rumex tenuifolius* (Wallr.) 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.

**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

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.

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

**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: ζ Staphyleaceae**

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 fuchsioides* 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 pottsiana* W.R.B.Oliv.

*Coriaria pteridooides* 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

\* *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 retensis* Hook.f.

*Sicyos mawhai* I.Telford & P.Sebastian

**Order: ζ Dilleniales DC. ex Bercht. & J.Presl**

**Family: ζ Dilleniaceae**

ζ *Hibbertia* Andrews

= *Candollea* Labill.

= *Pleurandra* Labill.

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 macrostiphon* 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.
  - \* *Lonicera ×americana* (Mill.) K.Koch
  - \* *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.
    - = *Valeriana locusta* var. *olitoria* L.; *Valerianella olitoria* (L.) Pollich
    - = *Fedia olitoria* Gaertn.
- 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 deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson
    - = *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev.
    - = *Actinidia chinensis* var. *hispida* C.F. Liang
- 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: ζ *Clethraceae***

- ζ *Clethra* L.
  - ζ *Clethra arborea* W.T.Aiton

**Family: ζ *Ebenaceae***

- 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* Sleumer
- \* *Arbutus* L.
  - \* *Arbutus unedo* L.

*Archeria* Hook.f.

*Archeria racemosa* Hook.f.

*Archeria traversii* Hook.f.

*Archeria traversii* var. *australis* Hook.f.

*Archeria traversii* Hook.f. var. *traversii*

\* *Calluna* Salisb.

  \* *Calluna vulgaris* (L.) Hull

    ≡ *Erica vulgaris* L.

\* *Daboecia* D.Don

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

*Dracophyllum* Labill.

*Dracophyllum 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. *novae-zealandiae* D.A.Franklin

*Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton

≡ *Pernettya macrostigma* Colenso

= *Gaultheria antipoda* var. *microphylla* Hook.f.; *Gaultheria depressa* var. *microphylla* (Hook.f.) Cheeseman

\* *Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.

≡ *Arbutus mucronata* L.f.; *Pernettya mucronata* (L.f.) Gaud. ex Sprengel

*Gaultheria nubicola* D.J.Middleton

= *Pernettya alpina* Franklin

*Gaultheria oppositifolia* Hook.f.

≡ *Brossaea oppositifolia* (Hook.f.) Kuntze

= *Gaultheria multibracteolata* Colenso

*Gaultheria paniculata* B.L.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. *japonica*

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

*Lisanthe 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. *japonica*

*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.

= *Perojua* 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 belligrinianus* 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.

- = *Glaucoma* L.

- = *Anagallis* L.

- = *Tribulus* L.

- = *Centunculus* 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. subsp. *arvensis* var. *arvensis*
  - ≡ *Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis* var. *arvensis*
- \* *Lysimachia arvensis* subsp. *arvensis* var. *caerulea* (L.) Turland & Bergmeier
  - ≡ *Anagallis caerulea* L.; *Anagallis arvensis* subsp. *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 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.

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

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

≡ *Sheffordia 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

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

### 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 ×exoniensis* Veitch ex Bean
  - ≡ *Escallonia 'Exonensis'*
- \* *Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.
  - = *Escallonia montevideensis* (Cham. & Schltdl.) DC.; *Escallonia floribunda* var. *montevideensis* Cham. & Schltdl.
- \* *Escallonia rubra* (Ruiz & Pav.) Pers.
  - \* *Escallonia rubra* var. *macrantha* (Hook. & Arn.) Reiche

**Order: Fabales 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 podalyriifolium* (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.

= *Canavalia* Adans.

*Canavalia rosea* (Sw.) DC.

≡ *Dolichos roseus* Sw.

= *Dolichos maritimus* Aubl.

= *Canavalia maritima* Thouars

= *Dolichos obtusifolius* Lam.; *Canavalia obtusifolia* (Lam.) DC.

*Carmichaelia* R.Br.

= *Notospartium* Hook.f.

= *Corallospartium* J.B.Armstr.

= *Huttonella* Kirk

= *Chordospartium* Cheeseman

= *xCarmispartium* M.D.Griffiths

*Carmichaelia appressa* G.Simpson

*Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce

≡ *Lotus arboreus* G.Forst.

= *Carmichaelia australis* var. *grandiflora* Hook.f.; *Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f.

= *Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f. var. *grandiflora*

= *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 cunninghamii* Raoul

= *Carmichaelia stricta* C.B.Lehm.

= *Carmichaelia flagelliformis* Benth. var. *flagelliformis*; *Carmichaelia flagelliformis* Benth.

= *Carmichaelia corymbosa* Colenso; *Carmichaelia flagelliformis* var. *corymbosa* (Colenso) Kirk

= *Carmichaelia multicaulis* Colenso

= *Carmichaelia micrantha* Colenso

= *Carmichaelia australis* var. *strictissima* Kirk

= *Carmichaelia acuminata* Kirk; *Carmichaelia flagelliformis* var. *acuminata* (Kirk) Cheeseman

= *Carmichaelia robusta* Kirk; *Carmichaelia petriei* var. *robusta* (Kirk) Cheeseman

= *Carmichaelia hookeri* Kirk; *Carmichaelia flagelliformis* var. *hookerii* (Kirk) Cheeseman

= *Carmichaelia australis* var. *alata* Kirk

= *Carmichaelia subulata* Kirk

= *Carmichaelia violacea* Kirk

= *Carmichaelia paludosa* Cockayne

= *Carmichaelia australis* var. *egmontiana* Cockayne & Allan; *Carmichaelia egmontiana* (Cockayne & Allan) G.Simpson

= *Carmichaelia algeria* G.Simpson

= *Carmichaelia arenaria* G.Simpson

= *Carmichaelia solandri* G.Simpson

= *Carmichaelia silvatica* G.Simpson

= *Carmichaelia ovata* G.Simpson

= *Carmichaelia rivulata* G.Simpson

*Carmichaelia carmichaeliae* (Hook.f.) Heenan

≡ *Notospartium carmichaeliae* Hook.f.

*Carmichaelia compacta* Petrie

≡ *Carmichaelia compacta* Petrie var. *compacta*; *Huttonella compacta* (Petrie) Kirk

= *Carmichaelia compacta* var. *procumbens* G.Simpson

*Carmichaelia corrugata* Colenso

*Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.

= *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr. var. *crassicaule*; *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr.

*Carmichaelia crassicaulis* Hook.f. subsp. *crassicaulis*

*Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan

≡ *Corallospartium crassicaule* var. *racemosum* Kirk; *Corallospartium racemosum* (Kirk) Cockayne & Allan

*Carmichaelia curta* Petrie

≡ *Carmichaelia curta* Petrie var. *curta*; *Huttonella curta* (Petrie) Kirk

= *Carmichaelia diffusa* Petrie

= *Carmichaelia curta* var. *glabra* G.Simpson

*Carmichaelia glabrescens* (Petrie) Heenan

≡ *Notospartium glabrescens* Petrie

*Carmichaelia hollowayi* G.Simpson

*Carmichaelia juncea* Hook.f.

- = *Carmichaelia juncea* Hook.f. var. *juncea*; *Huttonella juncea* (Hook.f.) Kirk
- = *Carmichaelia prona* Kirk; *Huttonella prona* (Kirk) Kirk
- = *Carmichaelia fieldii* Cockayne
- = *Carmichaelia lacustris* G.Simpson
- = *Carmichaelia floribunda* G.Simpson
- = *Carmichaelia nigrans* var. *tenuis* G.Simpson
- = *Carmichaelia nigrans* G.Simpson var. *nigrans*; *Carmichaelia nigrans* 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.  $\beta$  *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 pilosa* Benth.; *Carmichaelia odorata* var. *pilosa* (Benth.) Kirk
- = *Carmichaelia grandiflora* var. *divaricata* Kirk; *Carmichaelia divaricata* (Kirk) Cockayne
- = *Carmichaelia angustata* Kirk var. *angustata*; *Carmichaelia angustata* Kirk
- = *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

$\zeta$  *Cassia* L.

$\zeta$  *Cassia leptophylla* Vog.

$\zeta$  *Castanospermum* A.Cunn. ex Mudie

$\zeta$  *Castanospermum australe* A.Cunn. ex Mudie

$\zeta$  *Cercis* L.

$\zeta$  *Cercis siliquastrum* L.

\* *Chamaecytisus* Link

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

≡ *Cytisus prolifer* var. *palmensis* Christ

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

*Cianthus* Sol. ex Lindl.

= *Donia* G.Don & D.Don ex G.Don

*Cianthus maximus* Colenso

≡ *Cianthus puniceus* var. *maximus* (Colenso) Kirk

*Cianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl.

≡ *Cianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl. var. *puniceus*; *Donia punicea* G.Don

\* *Crotalaria* L.

\* *Crotalaria agatiflora* Schweinf.

$\zeta$  *Crotalaria lunata* Bedd. ex Polhill

\* *Cytisus* Desf.

= *Calicotome* Link

$\zeta$  *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

$\zeta$  *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia

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

---

- \* *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 linifolia* L.
    - ≡ *Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel. subsp. *linifolia*; *Cytisus linifolius* (L.) Lam.; *Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel.
  - \* *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 ×spachiana* (Webb) Kuntze; *Genista spachiana* Webb; *Teline stenopetala* var. *spachiana* (Webb) del Arco; *Teline stenopetala* subsp. *spachiana* (Webb) del Arco
  - \* *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 yngua* (Vell.) J.W.Moore
    - ≡ *Mimosa yngua* 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.

\* *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. *micanthus* 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.

= *Arthrobium 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* subsp. *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 trilobus* Houtt.; *Pueraria triloba* (Houtt.) Makino  
≡ *Dolichos montanus* Lour.; *Pueraria montana* (Lour.) Merr.  
≡ *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 didymobotrya* (Fresn.) H.S.Irwin & Barneby  
\* *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* subsp. *microphylla* var. *chathamica* (Cockayne) Yakovlev
- Sophora fulvida* (Allan) Heenan & de Lange  
≡ *Sophora microphylla* var. *fulvida* Allan; *Sophora microphylla* subsp. *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* subsp. *microphylla* var. *longicarinata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Yakovlev
- Sophora microphylla* Aiton  
≡ *Sophora microphylla* Aiton subsp. *microphylla* var. *microphylla*; *Sophora microphylla* Aiton subsp. *microphylla*; *Sophora microphylla* Aiton var. *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: ζ Quillajaceae**

ζ *Quillaja* Molina

ζ *Quillaja saponaria* Molina

**Order: Fagales Engl.**

**Family: \* Betulaceae**

\* *Alnus* Mill.

\* *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.

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

= *Alnus barbata* C.A.Mey.

\* *Alnus viridis* (Chaix) DC.

\* *Betula* L.

ζ *Betula papyrifera* Marshall

\* *Betula pendula* Roth

= *Betula verrucosa* Ehrh.

\* *Corylus* L.

ζ *Corylus avellana* L.

**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 ailantifolia* Carrière

\* *Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*

= *Juglans cordiformis* var. *ailantifolia* (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. *Semperfientes* subsect. *Quadripartitae* Steenis

= *Nothofagus* sect. *Semperfientes* Steenis

= *Nothofagus* sect. *Planae* Steenis

= *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* subsect. *Quadripartitae* (Steenis) Steenis

= *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Tripartitae* Steenis  
= *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Saccofagus* Baum.-Bod.  
= *Pleiosyngye* Baum.-Bod.

***Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen**

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

***Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen**

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

***Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen**

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

***Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen**

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

***Lophozonia* Turcz.**

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

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

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

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

***Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen**

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

**$\zeta$  *Nothofagus* Blume**

≡ *Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus* sect. *Nothofagus*; *Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus*; *Fagus* sect. *Nothofagus* (Blume) A.DC.

= *Fagaster* Spach

= *Calusparassus* Hombr. & Jacquinot; *Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calusparassus* (Hombr. & Jacquinot) Krasser

= *Calucechinus* Hombr. & Jacquinot; *Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calucechinus* (Hombr. & Jacquinot) Krasser

= *Fagus* sect. *Eufagus* A.DC.

= *Nothofagus* subgen. *Molischia* Krasser

= *Nothofagus* sect. *Deciduae* Steenis

= *Nothofagus* sect. *Pilcateae* Steenis

= *Nothofagus* subgen. *Pumiliæ* (Steenis) Baum.-Bod.; *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Pumiliæ* Steenis; *Nothofagus* subgen.

*Nothofagus* sect. *Pumiliæ* (Steenis) Hill & Read

= *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Antarcticae* Steenis

**$\zeta$  *Nothofagus antarctica* (G.Forst.) Oerst.**

≡ *Fagus antarctica* G.Forst.

**Order: *Garryales* Lindl.**

**Family:  $\zeta$  *Garryaceae***

**$\zeta$  *Aucuba* Thunb.**

**$\zeta$  *Aucuba japonica* Thunb.**

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

**Family: *Apocynaceae***

**$\zeta$  *Alyxia* Banks ex R.Br.**

**$\zeta$  *Alyxia ruscifolia* R.Br.**

**$\zeta$  *Alyxia ruscifolia* R.Br. var. *ruscifolia***

**\* *Araujia* Brot.**

= *Physianthus* Mart.

**\* *Araujia hortorum* E.Fourn.**

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

**$\zeta$  *Asclepias* L.**

**$\zeta$  *Asclepias curassavica* L.**

**\* *Catharanthus* G.Don**

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

**\* *Gomphocarpus* R.Br.**

**\* *Gomphocarpus fruticosus* (L.) W.T.Aiton**

≡ *Asclepias fruticosa* L.

**$\zeta$  *Gomphocarpus physocarpus* E.Mey.**

≡ *Asclepias physocarpa* (E.Mey.) Schlr.

**$\zeta$  *Mandevilla* Lindl.**

**$\zeta$  *Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson**

≡ *Echites laxus* Ruiz & Pav.

≡ *Mandevilla suaveolens* Lindl.

**\* *Nerium* L.**

**\* *Nerium oleander* L.**

**\* *Oxypetalum* R.Br.**

**$\zeta$  *Oxypetalum caeruleum* (D.Don) Decne.**

***Parsonia* R.Br.**

***Parsonia capsularis* (G.Forst.) R.Br.**

≡ *Periploca capsularis* G.Forst.

***Parsonia capsularis* (G.Forst.) R.Br. 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*  
  \* *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. *rubra* Kirk  
= *Gentiana antipoda* f. *pallida* Kirk

*Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu

= *Gentiana astonii* Petrie; *Chionogentias astonii* (Petrie) L.G.Adams

*Gentianella astonii* subsp. *arduana* Glenny & Molloy

*Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *astonii*

*Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub

= *Gentiana bellidifolia* Hook.f. var. *bellidifolia*; *Gentiana bellidifolia* Hook.f.; *Chionogentias bellidifolia* (Hook.f.) L.G.Adams  
= *Gentiana flaccida* Petrie  
= *Gentiana bellidifolia* var. *australis* Petrie ex Cheeseman

*Gentianella calcis* Glenny & Molloy

*Gentianella calcis* Glenny & Molloy subsp. *calcis*

*Gentianella calcis* subsp. *manahune* Glenny & Molloy

*Gentianella calcis* subsp. *taiko* Glenny & Molloy

*Gentianella calcis* subsp. *waipara* Glenny & Molloy

*Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu

= *Gentiana cerina* Hook.f. var. *cerina*; *Gentiana cerina* Hook.f.; *Chionogentias cerina* (Hook.f.) L.G.Adams  
= *Gentiana cerina* f. *suberecta* Kirk; *Gentiana cerina* var. *suberecta* (Kirk) Cheeseman  
= *Gentiana campbellii* Hombr. & Jacquinot ex Decne.

*Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu

= *Gentiana chathamica* Cheeseman; *Chionogentias chathamica* (Cheeseman) L.G.Adams

*Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *chathamica*

*Gentianella chathamica* subsp. *nemorosa* Glenny

*Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu

= *Gentiana concinna* Hook.f.; *Gentiana cerina* var. *concinna* (Hook.f.) Kirk; *Chionogentias concinna* (Hook.f.) L.G.Adams

*Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub

= *Gentiana corymbifera* Kirk; *Chionogentias corymbifera* (Kirk) L.G.Adams  
= *Gentiana bellidifolia* var. *vacillata* Kirk

*Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub subsp. *corymbifera*

*Gentianella corymbifera* subsp. *gracilis* Glenny

*Gentianella decumbens* Glenny

*Gentianella divisa* (Kirk) Glenny

= *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman var. *divisa*; *Gentiana bellidifolia* var. *divisa* Kirk; *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman; *Gentianella bellidifolia* var. *divisa* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu; *Chionogentias divisa* (Kirk) L.G.Adams

*Gentianella filipes* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu

= *Gentiana filipes* Cheeseman; *Chionogentias filipes* (Cheeseman) L.G.Adams

*Gentianella gibbsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu

= *Gentiana gibbsii* Petrie; *Chionogentias gibbsii* (Petrie) L.G.Adams

*Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho

- = *Gentiana grisebachii* Hook.f.; *Gentiana montana* f. *grisebachii* (Hook.f.) Kirk; *Chionogentias grisebachii* (Hook.f.) L.G.Adams
- = *Gentiana novae zelandiae* J.B.Armstr.; *Gentiana montana* f. *novae zelandiae* (J.B.Armstr.) Kirk; *Gentiana grisebachii* var. *novae-zelandiae* (J.B.Armstr.) Cheeseman
- = *Gentiana matthewsii* Petrie; *Gentiana grisebachii* var. *matthewsii* (Petrie) Cheeseman; *Gentianella matthewsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu; *Chionogentias matthewsii* (Petrie) L.G.Adams

*Gentianella impressinervia* Glenny

*Gentianella lilliputiana* (C.J.Webb) Glenny

- = *Gentiana lilliputiana* C.J.Webb; *Chionogentias lilliputiana* (C.J.Webb) L.G.Adams

*Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu

- = *Gentiana lineata* Kirk; *Chionogentias lineata* (Kirk) L.G.Adams
- = *Gentiana verecunda* G.Simpson

*Gentianella luteoalba* Glenny

*Gentianella magnifica* (Kirk) Glenny

- = *Gentiana bellidifolia* var. *magnifica* Kirk; *Gentiana divisa* var. *magnifica* (Kirk) Allan

*Gentianella montana* (G.Forst.) Holub

- = *Gentiana montana* G.Forst. 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 subsp. *montana* var. *montana*

*Gentianella montana* subsp. *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 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 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 ciliata* var. *virgata* Hook.f.  
≡ *Coprosma myrtillifolia* 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 grandifolia* Hook.f.  
= *Pelaphia grandifolia* Banks & Sol.  
= *Pelaphia laeta* Banks & Sol.  
≡ *Coprosma australis* (A.Rich.) Robinson  
*Coprosma intertexta* G.Simpson  
*Coprosma linariifolia* Hook.f.  
= *Coprosma propinqua* var. *linariifolia* Hook.f.  
*Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.  
= *Ronabea australis* A.Rich.  
*Coprosma 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 linearifolia* 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 tenuiculis* Hook.f. var. *tenuicaulis*
- Coprosma tenuifolia* Cheeseman
- Coprosma virescens* Petrie
- Coprosma waima* A.P.Druce
- Coprosma wallii* Petrie in Cheeseman
- 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 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.  
≡ *Geophilia 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: ζ Francoaceae**

ζ *Francoa* Cav.

ζ *Francoa sonchifolia* Cav.

**Family: Geraniaceae**

\* *Erodium* L'Her. ex Aiton

\* *Erodium botrys* (Cav.) Bertol.

\* *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.

\* *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. subsp. *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* var. *glabrum* Knuth

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

= *Geranium sessiliflorum* subsp. *novaehollandiae* Carolin var. *novaehollandiae*; *Geranium sessiliflorum* subsp. *novaehollandiae* Carolin

\* *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.

ζ *Geranium incanum* Burm.f.

ζ *Geranium lucidum* L.

\* *Geranium maderense* Yeo

*Geranium microphyllum* Hook.f.

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

= *Geranium microphyllum* var. *discolor* 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* subsp. *novaehollandiae* var. *arenarium* (G.Simpson & J.S.Thomson) Carolin

*Geranium solanderi* Carolin

= *Geranium dissectum* f. *tasmanica* Gand.

= *Geranium pilosum* G.Forst.

= *Geranium pilosum* Sol. ex Willd.

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

= *Geranium dissectum* var. *australe* Benth.; *Geranium carolinianum* var. *australe* (Benth.) Fosberg

= *Geranium drummondii* Carolin

*Geranium traversii* Hook.f.

≡ *Geranium traversii* Hook.f. var. *traversii*

= *Geranium traversii* var. *elegans* Cockayne

ζ *Geranium wallichianum* D.Don ex Sweet

\* *Geranium yeoi* Aedo & Muñoz Garm.

= *Geranium rubescens* Yeo

*Pelargonium* L'Hér. ex Aiton

\* *Pelargonium ×asperum* Willd.

\* *Pelargonium ×domesticum* L.H.Bailey

\* *Pelargonium ×fragrans* Willd.

\* *Pelargonium ×hortorum* L.H.Bailey

ζ *Pelargonium capitatum* (L.) Aiton

ζ *Pelargonium crispum* (L.) L'Hér.

*Pelargonium inodorum* Willd.

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

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 ×strigosa* Colenso

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

= *Gunnera ×mixta* Kirk

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

*Gunnera prorepens* Hook.f.

= *Gunnera flavidia* Colenso

\* *Gunnera tinctoria* (Molina) Mirb.

**Order: Lamiales Bromhead**

**Family: Acanthaceae**

\* *Acanthus* L.

\* *Acanthus mollis* L.

*Avicennia* L.

*Avicennia marina* (Forssk.) Vierh.

≡ *Sceura marina* Forssk.

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

≡ *Avicennia tomentosa* var. *australasica* Walp.

≡ *Avicennia resinifera* G.Forst.; *Avicennia marina* var. *resinifera* (G.Forst.) Bakh.

ζ *Hygrophila* R.Br.

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

= *Ruellia ringens* L.

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

= *Hygrophila angustifolia* R.Br.

ζ *Justicia* L.

ζ *Justicia carnea* Lindl.

≡ *Jacobinia carnea* (Lindl.) G.Nicholson

ζ *Mackaya* Harv.

ζ *Mackaya bella* Harv.

\* *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* (Tanfani) Sprague
    - ≡ *Tecoma ricasoliana* Tanfani
    - = *Tecoma brycei* N.E.Br.; *Podranea brycei* (N.E.Br.) Sprague
- ζ *Pyrostegia* C.Presl
  - ζ *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers
    - ≡ *Bignonia venusta* Ker Gawl.
    - = *Bignonia ignea* Vell.; *Pyrostegia ignea* (Vell.) C.Presl
- ζ *Radermachera* Zoll. & Moritzi
  - ζ *Radermachera sinica* (Hance) Hemsl.
    - ≡ *Stereospermum sinicum* Hance
- ζ *Tecoma* Juss.
  - ζ *Tecoma stans* (L.) Juss. ex Knuth
- Tecomanthe* Baill.
  - Tecomanthe speciosa* W.R.B.Oliv.
- \* *Tecomaria* (Endl.) Sprague
  - \* *Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach

**Family: Calceolariaceae**

- \* *Calceolaria* L.
  - \* *Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.
    - = *Calceolaria gracilis* Kunth
- Jovellana* L.
  - Jovellana repens* (Hook.f.) Kraenzl.
  - Jovellana sinclairii* (Hook.) Kraenzl.
    - ≡ *Calceolaria sinclairii* Hook.

**Family: Gesneriaceae**

- Rhabdothamnus* A.Cunn.
- Rhabdothamnus solandri* A.Cunn.

**Family: Labiateae 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
    - ≡ *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.
  - = *Spironema* Hochst.
- ζ *Clerodendrum bungei* Steud.

- \* *Clerodendrum trichotomum* Thunb.
- \* *Clinopodium* L.
  - \* *Clinopodium vulgare* L.
    - ≡ *Satureja vulgaris* (L.) Fritsch
    - = *Calamintha clinopodium* Benth.
- \* *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'
    - = *Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* 'Florentinum'; *Lamiastrum galeobdolon* 'Florentinum'; *Galeobdolon luteum* var. *florentinum* Silva Tar.; *Lamium montanum* var. *florentinum* (Silva Tar.) Buttler & Schippmann
    - = *Galeobdolon argentatum* Smejkal; *Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) J.Duvign.; *Lamiastrum argentatum* (Smejkal) H.Melzer; *Lamium galeobdolon* f. *argentatum* (Smejkal) Mennema; *Lamiastrum galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) Stace; *Lamium argentatum* (Smejkal) Henker ex G.H.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 ocytanthus* (Burm.f.) Iwarsson
- \* *Leonurus* L.
  - \* *Leonurus cardiaca* L.
- \* *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* L. subsp. *spicata*
    - \* *Mentha spicata* subsp. *tomentosa* (Briq.) Harley
  - \* *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.
  - = *Coleus* Lour.
  - ζ *Plectranthus argentatus* S.T.Blake
  - ζ *Plectranthus barbatus* Andrews
    - ≡ *Coleus barbatus* (Andrews) Benth.
  - \* *Plectranthus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) Lukhoba & A.J.Paton
    - ≡ *Coleus grandis* L.H.Cramer; *Plectranthus grandis* (L.H.Cramer) R.H.Willemsen
  - ζ *Plectranthus behrii* Compton
  - \* *Plectranthus ciliatus* E.Mey.
  - \* *Plectranthus ecklonii* Benth.
  - ζ *Plectranthus mahonii* (Baker) N.E.Br. ex Hook.f.
    - ≡ *Coleus mahonii* Baker
  - ζ *Plectranthus ornatus* Codd
  - Plectranthus parviflorus* Willd.
  - ζ *Plectranthus saccatus* Benth.
- \* *Prunella* L.
  - ζ *Prunella ×hybrida* Knaf
    - = *Prunella ×intermedia* Link
  - \* *Prunella laciniata* (L.) L.
  - \* *Prunella vulgaris* L.
- \* *Rosmarinus* L.
  - ζ *Rosmarinus officinalis* L.
    - ζ *Rosmarinus officinalis* L. var. *officinalis*
    - ζ *Rosmarinus officinalis* var. *prostratus* Pasq.
      - = *Rosmarinus officinalis* 'Prostratus'
      - = *Rosmarinus prostratus* Anon.
- ζ *Rothea* Raf.
  - ζ *Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.
    - ≡ *Spiromela myricoides* Hochst.; *Clerodendrum myricoides* (Hochst.) Vatke
    - = *Clerodendrum ugandense* Prain
- \* *Salvia* 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 sclarea* L.
  - ζ *Salvia splendens* Sellow ex Nees
    - = *Salvia splendens* Ker Gawl.
  - \* *Salvia uliginosa* Benth.
  - \* *Salvia verbenaca* L.
    - = *Salvia horminoides* Pourr.
  - ζ *Salvia verticillata* L.
- ζ *Satureja* L.
  - ζ *Satureja hortensis* L.

ζ *Satureja spicigera* (K.Koch) Boiss.

≡ *Micromeria spicigera* K.Koch

*Scutellaria* L.

ζ *Scutellaria indica* L.

ζ *Scutellaria indica* var. *parvifolia* Makino

\* *Scutellaria minor* Huds.

*Scutellaria novae-zelandiae* Hook.f.

\* *Stachys* L.

ζ *Stachys annua* (L.) L.

\* *Stachys arvensis* (L.) L.

\* *Stachys byzantina* K.Koch

ζ *Stachys germanica* L.

\* *Stachys palustris* L.

\* *Stachys sylvatica* L.

ζ *Tetradenia* Benth.

ζ *Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd

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

*Teucridium* Hook.f.

*Teucridium parvifolium* Hook.f.

*Teucridium parvifolium* f. *luxurians* (Cheeseman) Moldenke

≡ *Teucridium parvifolium* var. *luxurians* Cheeseman

*Teucridium parvifolium* Hook.f. f. *parvifolium*

≡ *Teucridium parvifolium* Hook.f. var. *parvifolium*

\* *Teucrium* L.

\* *Teucrium hircanicum* L.

\* *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 colensoi* Hook.f.

= *Utricularia monanthos* Hook.f.

= *Utricularia subsimilis* Colenso

= *Utricularia vulcanica* Colenso

= *Utricularia novae-zelandiae* Hook.f.

\* *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 ornus* L.
- \* *Jasminum* 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.Arnmstr.

*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.Arnmstr.

*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 minor* var. *lutea* Tourel

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

= *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 novaezeelandiae* W.R.Barker

*Mazus novaezeelandiae* subsp. *impolitus* Heenan

*Mazus novaezeelandiae* subsp. *impolitus* f. *hirtus* Heenan

*Mazus novaezeelandiae* subsp. *impolitus* Heenan f. *impolitus*

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

*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 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 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 goulardiana* 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; *Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo subsp. *lactea*

*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. *meadii* L.B.Moore

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

*Ourisia modesta* Diels

*Ourisia montana* Buchanan

*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 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.

= *Derventia* Raf.

= *Pygmea* Hook.f.

= *Parahēbe* W.R.B.Oliv.

= *Chionohebe* B.G.Briggs & Ehrend.

= *Leonohebe* Heads

= *Heliohebe* Garn.-Jones

*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 amplexicaulis* var. *suberecta* Cockayne & Allan

= *Hebe amplexicaulis* var. *erecta* Cockayne & Allan

= *Hebe allanii* Cockayne; *Hebe amplexicaulis* f. *hirta* Garn.-Jones & Molloy

*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) Andersen; *Hebe annulata* (Petrie) Cockayne & Allan; *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.

≡ *Parahabea birleyi* (N.E.Br.) W.R.B.Oliv.

= *Veronica grahamii* Petrie

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

*Veronica buchananii* Hook.f.

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

= *Veronica buchananii* var. *exigua* Cheeseman

= *Veronica buchananii* var. *major* Cheeseman; *Hebe buchananii* var. *major* (Cheeseman) A.Wall

*Veronica calcicola* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones

≡ *Hebe calcicola* Bayly & Garn.-Jones

*Veronica calycina* R.Br.

*Veronica canterbiensis* J.B.Armstr.

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

*Veronica catarractae* G.Forst.

≡ *Hebe catarractae* (G.Forst.) A.Wall; *Parahabea catarractae* (G.Forst.) W.R.B.Oliv. subsp. *catarractae*; *Parahabea catarractae* (G.Forst.) W.R.B.Oliv.

\* *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.

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

*Veronica cheesemanii* Benth. subsp. *cheesemanii*

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

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

≡ *Parahabea 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* Colenso; *Hebe hillii* (Colenso) A.Wall; *Hebe colensoi* var. *hillii* (Colenso) L.B.Moore

= *Veronica hillii* Kirk

*Veronica colostylis* Garn.-Jones

≡ *Parahabea linifolia* subsp. *brevistylis* Garn.-Jones; *Parahabea 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

≡ *Parahabea 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; *Hebejeebiea densifolia* (F.Muell.) Heads

= *Logania tetragona* Hook.f.; *Pygmea tetragona* (Hook.f.) Ashwin

= *Veronica dasypylla* Kirk; *Hebe dasypylla* (Kirk) Cockayne & Allan

= *Veronica dasyphylla* var. *subacuta* Simpson & J.S.Thomson  
 = *Veronica dasyphylla* var. *minor* Simpson & J.S.Thomson

***Veronica dieffenbachii* Benth.**

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

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

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

***Veronica diosmifolia* A.Cunn.**

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

***Veronica elliptica* G.Forst.**

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

***Veronica epacridaea* Hook.f.**

≡ *Hebe epacridaea* (Hook.f.) Andersen; *Hebe epacridaea* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *Leonohebe epacridaea* (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 var. *hectorii*; *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *hectorii*; *Leonohebe hectorii* (Hook.f.) Heads var. *hectorii*

= *Veronica laingii* Cockayne; *Hebe laingii* (Cockayne) Cockayne & Allan; *Hebe laingii* (Cockayne) Andersen; *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 jovellanooides* Garn.-Jones & de Lange**

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

***Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan**

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

***Veronica macrantha* Hook.f.**

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

***Veronica macrantha* var. *brachyphylla* Cheeseman**

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

***Veronica macrantha* Hook.f. var. *macrantha***

- ≡ *Hebe macrantha* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *macrantha*

***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. *latisepala* (Kirk) Cheeseman**

- ≡ *Veronica latisepala* Kirk; *Hebe macrocarpa* var. *latisepala* (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 var. *mooreae*; *Leonohebe mooreae* Heads
- = *Leonohebe mooreae* var. *telmata* Heads
- = *Hebe mooreae* (Heads) Garn.-Jones

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

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

***Veronica notialis* Garn.-Jones**

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

***Veronica obtusata* Cheeseman**

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

***Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones**

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

***Veronica odora* Hook.f.**

- ≡ *Veronica buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Kirk; *Veronica elliptica* var. *odora* (Hook.f.) Cheeseman; *Hebe buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Andersen; *Hebe odora* (Hook.f.) Cockayne; *Leonohebe odora* (Hook.f.) Heads
- = *Veronica buxifolia* Benth.; *Hebe buxifolia* (Benth.) 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. *rupestris* Cockayne & Allan

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

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

*Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*

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

*Veronica pinguifolia* Hook.f.

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

*Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson

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

= *Veronica muelleri* Buchanan

= *Parahabea muelleri* W.R.B.Oliv.

*Veronica plebeia* R.Br.

= *Veronica elongata* Benth.

\* *Veronica polita* Fr.

*Veronica poppelwellii* Cockayne

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

= *Veronica hectorii* var. *gracilior* Petrie ex Poppelw.

= *Veronica imbricata* Petrie; *Leonohebe imbricata* (Petrie) Heads

= *Hebe imbricata* Cockayne & Allan subsp. *imbricata*; *Hebe imbricata* Cockayne & Allan

*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

≡ *Pygmaea pulvinaris* Hook.f.; *Chionohebe pulvinaris* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend.

≡ *Pygmaea 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 rakaensis* J.B.Armstr.

≡ *Hebe rakaensis* (J.B.Armstr.) Cockayne

= *Hebe scott-thomsonii* Allan

*Veronica raoulii* Hook.f.

≡ *Hebe raoulii* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *raoulii*; *Hebe raoulii* (Hook.f.) Cockayne & Allan; *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 fonkii* Phil.; *Hebe fonkii* (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  
≡ *Parahabea 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.  
≡ *Parahabea 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.) Cockayne & Allan; *Hebe speciosa* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Andersen
- Veronica spectabilis* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
≡ *Parahabea spectabilis* Garn.-Jones
- Veronica stenophylla* Steudel  
≡ *Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones  
≡ *Veronica angustifolia* A.Rich.; *Veronica angustifolia* A.Rich. var. *angustifolia*; *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) Andersen; *Hebe salicifolia* var. *atkinsonii* (Cockayne) Cockayne & Allan  
≡ *Veronica salicifolia* var. *longiracemosa* Cockayne; *Hebe salicifolia* var. *longiracemosa* (Cockayne) Cockayne & Allan
- Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones  
≡ *Veronica parviflora* var. *strictissima* Kirk; *Veronica leiophylla* var. *strictissima* (Kirk) Cockayne; *Hebe leiophylla* var. *strictissima* (Kirk) Cockayne & Allan; *Hebe strictissima* (Kirk) L.B.Moore
- Veronica subalpina* Cockayne  
≡ *Hebe subalpina* (Cockayne) Andersen; *Hebe subalpina* (Cockayne) Cockayne & Allan  
≡ *Veronica montana* J.B.Armstr.; *Hebe montana* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan  
≡ *Veronica monticola* J.B.Armstr.  
≡ *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. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones

≡ *Veronica subsimilis* Colenso; *Hebe subsimilis* (Colenso) Ashwin; *Leonohebe subsimilis* (Colenso) Heads; *Hebe hectorii* subsp. *subsimilis* (Colenso) Wagstaff & Wardle; *Hebe tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Bayly & Kellow  
= *Veronica astonii* Petrie; *Hebe astonii* (Petrie) Cockayne & Allan; *Hebe subsimilis* var. *astonii* (Petrie) M.B.Ashwin; *Leonohebe subsimilis* var. *astonii* (Petrie) Heads  
= *Hebe subsimilis* (Colenso) Ashwin var. *subsimilis*

*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.) Andersen; *Hebe traversii* (Hook.f.) Cockayne & Allan  
= *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  
= *Parahabebe 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 planopetiolata* 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.

= *Chilianthus* Burch.

\* *Buddleja davidii* Franch.

\* *Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.

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

\* *Buddleja globosa* Hope

ζ *Buddleja loricata* Leeuwenberg

\* *Buddleja madagascariensis* Lam.

\* *Buddleja salvifolia* (L.) Lam.

ζ *Chaenostoma* Benth.

ζ *Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.

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

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 aquatica* var. *tenuifolia* (J.P.Wolff ex Hoffm.) Hook.f.; *Limosella tenuifolia* J.P.Wolff ex Hoffm.

*Myoporum* Sol. ex G.Forst.

\* *Myoporum insulare* R.Br.

*Myoporum laetum* G.Forst.

≡ *Myoporum laetum* G.Forst. var. *laetum*

= *Myoporum laetum* var. *decumbens* G.Simpson

*Myoporum rapense* F.Brown

*Myoporum rapense* subsp. *kermadecense* (Sykes) Chinnock

= *Myoporum kermadecense* Sykes

*Myoporum semotum* Heenan & de Lange

\* *Nemesia* Vent.

\* *Nemesia floribunda* Lehm.

ζ *Nemesia foetens* Vent.

ζ *Nemesia fruticans* (Thunb.) Benth.

\* *Nemesia strumosa* Benth.

\* *Phygelius* E.Mey. ex Benth.

\* *Phygelius capensis* E.Mey. ex Benth.

\* *Scrophularia* L.

\* *Scrophularia auriculata* L.

ζ *Scrophularia grandiflora* DC.

\* *Scrophularia nodosa* L.

\* *Verbascum* L.

\* *Verbascum blattaria* L.

\* *Verbascum creticum* (L.) Cav.

≡ *Celsia cretica* L.

ζ *Verbascum phlomoides* L.

ζ *Verbascum pulverulentum* Vill.

\* *Verbascum thapsus* L.

\* *Verbascum virgatum* Stokes

#### Family: ζ *Stilbaceae* Kunth

ζ *Halleria* L.

ζ *Halleria lucida* L.

#### Family: *Tetrachondraceae*

*Tetrachondra* Petrie ex Oliv.

*Tetrachondra hamiltonii* Petrie ex Oliv.

#### Family: \* *Verbenaceae*

\* *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 brasiliensis* P.Vell.

ζ *Verbena hastata* L.

ζ *Verbena incompta* P.W.Michael

= *Verbena bonariensis* var. *conglomerata* Briq.

\* *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: ζ *Calycanthaceae* Lindl.

ζ *Chimonanthus* Lindl.

ζ *Chimonanthus praecox* (L.) Link

= *Calycanthus praecox* L.

Family: *Lauraceae* Juss.

*Beilschmiedia* Nees

= *Nesodaphne* Hook.f.

*Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk

= *Laurus tarairi* A.Cunn.; *Nesodaphne tarairi* (A.Cunn.) Hook.f.

*Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk

= *Laurus tawa* A.Cunn.; *Nesodaphne tawa* (A.Cunn.) Hook.f.

= *Laurus victoriana* Colenso

= *Beilschmiedia tawarae* A.E.Wright

*Cassytha* L.

*Cassytha paniculata* R.Br.

*Cassytha pubescens* R.Br.

ζ *Cinnamomum* Schaeff.

ζ *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-zealandiae* 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 floribunda* (Kunth) Herb.; *Bomarea caldasii* (Kunth) Herb.

= *Alstroemeria floribunda* Kunth

= *Bomarea halliana* Herb.

= *Bomarea frondosa* Mast.

= *Bomarea vestita* Baker

= *Bomarea microcephala* Sodiro

= *Bomarea ambigua* Sodiro

= *Bomarea borjae* Sodiro

= *Bomarea rigidifolia* Sodiro

= *Bomarea foliolosa* Kraenzl

= *Bomarea vegasana* Killip

*Luzuriaga* Ruiz & Pav.

= *Enargea* Gaertn.

*Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth

= *Callixene parviflora* Hook.f.; *Enargea parviflora* (Hook.f.) Skottsb.

= *Callixene melantha* Colenso  
ζ *Luzuriaga radicans* Ruiz & Pav.

**Family: Colchicaceae DC.**

\* *Colchicum* L.

\* *Colchicum autumnale* L.

*Wurmbea* Thunb.

= *Anguillaria* R.Br.  
= *Onixotis* Raf.  
= *Neodregea* 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

**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.

\* *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.

**Order: Magnoliales Bromhead**

**Family: \* Annonaceae Juss.**

\* *Annona* L.

\* *Annona cherimola* Mill.

**Family: ζ Magnoliaceae Juss.**

ζ *Liriodendron* L.

ζ *Liriodendron tulipifera* L.

ζ *Magnolia* L.

= *Talauma* Juss.  
= *Michelia* L.

ζ *Magnolia ×soulangeana* Soul.-Bod.

ζ *Magnolia doltsopa* (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar

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

ζ *Magnolia grandiflora* L.

ζ *Magnolia sieboldii* K.Koch

ζ *Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.

**Order: Malpighiales Martius**

**Family: Elatinaceae**

*Elatine* L.

*Elatine gratioloides* A.Cunn.

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

**Family: Euphorbiaceae**

ζ *Acalypha* L.

ζ *Acalypha wilkesiana* Müll.Arg.

≡ *Acalypha amentacea* subsp. *wilkesiana* (Müll.Arg.) Fosberg

\* *Aleurites* J.R.Forst. & G.Forst.

ζ *Aleurites fordii* Hemsl.

\* *Aleurites moluccana* (L.) Willd.

\* *Baloghia* Endl.

\* *Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green

≡ *Croton inophylloides* G.Forst.

= *Baloghia lucida* Endl.

*Euphorbia* L.

= *Chamaesyce* Gray

\* *Euphorbia amygdaloides* L.

\* *Euphorbia amygdaloides* 'Purpurea'

ζ *Euphorbia 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.

\* *Euphorbia depauperata* A.Rich.

\* *Euphorbia depauperata* var. *pubescens* Pax

ζ *Euphorbia dulcis* L.

\* *Euphorbia exigua* L.

*Euphorbia glauca* G.Forst.

\* *Euphorbia helioscopia* L.

\* *Euphorbia hirta* L.

= *Chamaesyce hirta* (L.) Millsp.

ζ *Euphorbia lambii* Svent.

\* *Euphorbia lathyris* L.

\* *Euphorbia maculata* L.

= *Chamaesyce maculata* (L.) Small

ζ *Euphorbia mauritanica* L.

ζ *Euphorbia mellifera* Aiton

ζ *Euphorbia millii* Des Moul.

ζ *Euphorbia millii* var. *splendens* (Hook.) Ursch & Leandri

ζ *Euphorbia myrsinites* L.

\* *Euphorbia nutans* Lag.

= *Chamaesyce nutans* (Lag.) Small

ζ *Euphorbia paralias* L.

\* *Euphorbia peplus* L.

ζ *Euphorbia pinea* L.

ζ *Euphorbia pithyusa* L.

\* *Euphorbia platyphyllus* L.

ζ *Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch

ζ *Euphorbia schillingii* Radcl.-Sm.

\* *Euphorbia segetalis* L.

ζ *Euphorbia serpens* Kunth

= *Chamaesyce serpens* (Kunth) Small

\* *Euphorbia stricta* L.

= *Euphorbia serrulata* Thuill.

*Homalanthus* A.Juss.

*Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) Cheeseman

= *Carumbium polyandrum* Müll.Arg.

= *Carumbium polyandrum* Hook.f.

\* *Homalanthus populifolius* Graham

ζ *Manihot* Mill.

ζ *Manihot esculenta* Crantz

= *Manihot utilissima* Pohl

\* *Mercurialis* L.

\* *Mercurialis annua* L.

\* *Ricinus* L.

\* *Ricinus communis* L.

**Family: Hypericaceae Jussieu**

*Hypericum* L.

\* *Hypericum ×inodorum* Mill.

= *Hypericum elatum* Aiton

\* *Hypericum androsaemum* 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 muticum* L.

\* *Hypericum muticum* L. subsp. *muticum*

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 lindoides* 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: ζ Putranjivaceae 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* 'Candicans'

\* *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 ×pontederana* Willd.

\* *Salix ×reichardtii* A.Kern.

\* *Salix ×sepulcralis* Simonk.

\* *Salix ×sepulcralis* var. *chrysocoma* (Dode) Meikle

= *Salix ×chrysocoma* Dode

= *Salix alba* 'Tristis'

\* *Salix alba* L.

\* *Salix alba* L. var. *alba*

\* *Salix alba* var. *vitellina* (L.) Stokes

= *Salix vitellina* L.

\* *Salix babylonica* L.

ζ *Salix caprea* L.

\* *Salix cinerea* L.

\* *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* (Sm.) Macreight

= *Salix oleifolia* Sm.

= *Salix atrocinerea* Brot.; *Salix cinerea* var. *atrocineraria* (Brot.) O.Bolòs & Vigo

\* *Salix daphnoides* Vill.

\* *Salix elaeagnos* Scop.

\* *Salix gracilistyla* Miq.

\* *Salix matsudana* Koidz.

\* *Salix myricoides* Muhl.

= *Salix glaucophylloides* Fernald

ζ *Salix pentandra* L.

\* *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 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* (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 var. *latifolia*; *Hymenanthera latifolia* Kirk

*Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green subsp. *novae-zelandiae*

*Melicytus obovatus* (Kirk) Garn.-Jones

≡ *Hymenanthera obovata* Kirk

Μ *Melicytus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst.

*Melicytus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst. subsp. *ramiflorus*

*Viola* L.

\* *Viola ×wittrockiana* Gams

= *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 polymorphus* Willk.

= *Cistus incanus* auct.

= *Cistus villosus* L.

\* *Cistus ladanifer* L.

\* *Cistus laurifolius* L.

\* *Cistus psilosepalus* Sweet

ζ *Cistus salvifolius* L.

Family: *Malvaceae*

\* *Abutilon* Mill.

\* *Abutilon grandifolium* (Willd.) 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 *Anisodontea* C.Presl

ζ *Anisodontea 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 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* subsp. *vulgaris* Kirk; *Hoheria populnea* subsp. *vulgaris* Kirk var. *vulgaris*

= *Hoheria populnea* subsp. *vulgaris* var. *sinclairii* (Hook.f.) Kirk; *Hoheria sinclairii* Hook.f.

*Hoheria sexstylosa* Colenso

\* *Lagunaria* (DC.) Rchb.

\* *Lagunaria patersonia* (Andrews) G.Don

= *Hibiscus patersonia* Andrews

\* *Lavatera* L.

\* *Lavatera olbia* L.

\* *Lavatera trimestris* L.

ζ *Malope* L.

ζ *Malope trifida* Cav.

\* *Malva* 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 neglecta* Wallr.

\* *Malva nicaeensis* All.

\* *Malva parviflora* L.

\* *Malva pseudolavatera* Webb & Berthel.

= *Lavatera cretica* L.

= *Malva linnaei* M.F.Ray

\* *Malva sylvestris* 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.

\* *Pavonia* Cav.

\* *Pavonia hastata* Cav.

*Plagianthus* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Philippodendrum* Poit.

*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* (Poit.) Hochr. subsp. *regius*

≡ *Philippodendrum regium* Poit.

≡ *Plagianthus betulinus* A.Cunn.

\* *Sida* L.

\* *Sida rhombifolia* L.

ζ *Sidalcea* A.Gray

ζ *Sidalcea malviflora* (DC.) A.Gray ex Benth.

\* *Sparrmannia* L.f.

\* *Sparrmannia africana* L.f.

ζ *Sphaeralcea* A.St.-Hil.

ζ *Sphaeralcea philippiana* Krapov.

**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 acra* C.J.Burrows & de Lange

*Pimelea actea* C.J.Burrows

*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. *ephastica* C.J.Burrows

*Pimelea oreophila* subsp. *hetera* C.J.Burrows

*Pimelea oreophila* subsp. *lepta* C.J.Burrows

*Pimelea oreophila* C.J.Burrows subsp. *oreophila*

*Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen

= *Pimelea laevigata* var. *erecta* Cheeseman

*Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen subsp. *orthia*

*Pimelea orthia* subsp. *protea* C.J.Burrows & Thorsen

*Pimelea poppelwellii* Petrie

*Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.

= *Banksia prostrata* J.R.Forst. & G.Forst.; *Passerina prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.; *Cookia prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.F.Gmel.

= *Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn.

*Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*

= *Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn.

= *Pimelea prostrata* f. *parvifolia* Allan

*Pimelea prostrata* subsp. *seismica* C.J.Burrows

*Pimelea prostrata* subsp. *thermalis* C.J.Burrows

= *Pimelea rugulosa* Colenso

*Pimelea prostrata* subsp. *ventosa* C.J.Burrows

*Pimelea prostrata* subsp. *vulcanica* C.J.Burrows

= *Pimelea heterophylla* Colenso

*Pimelea pseudolyallii* Allan

*Pimelea sericeovillosa* Hook.f.

*Pimelea sericeovillosa* subsp. *alta* C.J.Burrows

*Pimelea sericeovillosa* subsp. *pulvinaris* (C.J.Burrows) C.J.Burrows

= *Pimelea pulvinaris* C.J.Burrows

*Pimelea sericeovillosa* Hook.f. subsp. *sericeovillosa*

*Pimelea sporadica* C.J.Burrows

= *Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn.

*Pimelea suteri* Kirk

*Pimelea telura* C.J.Burrows

*Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce

= *Banksia tomentosa* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Banksia pilosa* G.Forst.

= *Passerina pilosa* L.f.

= *Pimelea pilosa* Willd.

= *Pimelea virgata* Vahl

= *Pimelea dichotoma* Colenso

*Pimelea traversii* Hook.f.

*Pimelea traversii* subsp. *boreus* C.J.Burrows

*Pimelea traversii* subsp. *exedra* C.J.Burrows

*Pimelea traversii* Hook.f. subsp. *traversii*

*Pimelea urvilleana* A.Rich.

= *Pimelea prostrata* var. *urvilleana* (A.Rich.) Meisn.

*Pimelea urvilleana* subsp. *nesica* C.J.Burrows

*Pimelea urvilleana* A.Rich. subsp. *urvilleana*

*Pimelea villosa* Sol. ex Sm.

*Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows

≡ *Pimelea arenaria* A.Cunn.

= *Gymnococca arenaria* Fisch. & C.A.Mey.

= *Pimelea dasyantha* Colenso

*Pimelea villosa* Sol. ex Sm. subsp. *villosa*

*Pimelea xenica* C.J.Burrows

Order: **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.

= *Pepis* L.

\* *Lythrum hyssopifolia* L.

\* *Lythrum junceum* Banks & Sol.

\* *Lythrum portula* (L.) D.A.Webb

≡ *Pepis 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.

≡ *Lasianдра 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.

\* *Chamelaucium* Desf.

\* *Chamelaucium uncinatum* Schauer

ζ *Corymbia* K.D.Hill & L.A.S.Johnson

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.

ζ *Eucalyptus calophylla* R.Br. ex Lindl.

\* *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 eugenoides* 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 ericooides* (A.Rich.) Joy Thoms.

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

*Kunzea linearis* (Kirk) de Lange & Toelken

≡ *Leptospermum ericooides* var. *linearis* Kirk; *Leptospermum lineatum* (Kirk) Cockayne; *Kunzea ericooides* 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 ericooides* var. *pubescens* Kirk

*Kunzea tenuicaulis* de Lange

≡ *Kunzea ericooides* var. *microflora* (G.Simpson) W.Harris; *Leptospermum ericooides* var. *microflorum* G.Simpson

*Kunzea toelkenii* de Lange

*Kunzea triregensis* de Lange

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

\* *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 scoparius* var. *linifolius* Sol. ex Aiton; *Leptospermum scoparium* var. *linifolium* (Sol. ex Aiton) R.Br. ex Aiton  
= *Philadelphus aromaticus* Sol. 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

*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 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.

= *Callistemon* R.Br.

= *Beaufortia* R.Br.

= *Regelia* Schauer

ζ *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 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 florida* G.Forst.

= *Metrosideros florida* Sm.

*Metrosideros kermadecensis* W.R.B.Oliv.

= *Metrosideros villosa* Kirk

*Metrosideros parkinsonii* Buchanan

*Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.

≡ *Leptospermum perforatum* J.R.Forst. & G.Forst.

= *Melaleuca perforata* G.Forst.

= *Metrosideros scandens* Sol. ex Gaertn.

*Metrosideros robusta* A.Cunn.

= *Metrosideros florida* Hook.

= *Metrosideros robusta* var. *retusa* Kirk

*Metrosideros umbellata* Cav.

= *Melaleuca lucida* G.Forst.; *Metrosideros lucida* (G.Forst.) A.Rich.

*Neomyrtus* Burret

*Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan

≡ *Myrtus pedunculata* Hook.f.

= *Eugenia vitis-idaea* Raoul; *Myrtus vitis-idaea* (Raoul) Druce; *Neomyrtus vitis-idaea* (Raoul) Burret

\* *Psidium* L.

\* *Psidium cattleianum* Sabine

\* *Psidium 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

*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

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 molinæ* 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. *atricapitifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn

= *Epilobium atricapitifolium* A.Cunn.

= *Epilobium novae-zelandiae* Hausskn.

= *Epilobium cockayneum* 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 incanum* A.Cunn.

= *Epilobium confertum* 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 kruleeanum* Hausskn.  
= *Epilobium simulans* Allan
- Epilobium hirtigerum* A.Cunn.  
≡ *Epilobium junceum* var. *hirtigerum* (A.Cunn.) Curtis  
≡ *Epilobium junceum* var. *hirtigerum* Hook.f.  
≡ *Epilobium brasiliense* Hausskn.
- Epilobium insulare* Hausskn.  
= *Epilobium pubens* var. *minor* Kirk
- Epilobium komarovianum* H.Lév.  
≡ *Epilobium nummulariifolium* var. *nerteroides* (A.Cunn.) Hook.f.; *Epilobium nummulariifolium* subsp. *nerteroides* (A.Cunn.) Kirk  
≡ *Epilobium nummulariifolium* var. *brevipes* Hook.f.; *Epilobium inornatum* var. *brevipes* (Hook.f.) Melville  
≡ *Epilobium nerteroides* var. *minimum* (Kirk) Cockayne  
≡ *Epilobium nummulariifolium* var. *minimum* Kirk  
≡ *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. *viride* Cockayne & Allan  
≡ *Epilobium melanocaulon* var. *typica* Cockayne & Allan
- Epilobium microphyllum* A.Rich.  
= *Epilobium microphyllum* var. *prostratum* Petrie
- \* *Epilobium montanum* L.
- Epilobium nerteroides* A.Cunn.  
≡ *Epilobium pedunculare* var. *apraca* 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.

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: ζ Cabombaceae**

\* *Cabomba* Aubl.

\* *Cabomba caroliniana* A.Gray

**Family: Hydatellaceae U.Hamann**

*Trithuria* Hook.f.

= *Hydatella* Diels

*Trithuria inconspicua* Cheeseman

≡ *Hydatella inconspicua* (Cheeseman) Cheeseman

**Family: \* Nymphaeaceae**

\* *Nuphar* Sm.

\* *Nuphar lutea* (L.) Sm.

\* *Nymphaea* L.

\* *Nymphaea alba* L.

= *Nymphaea alba* var. *occidentalis* Ostenf.; *Nymphaea occidentalis* (Ostenf.) Moss

ζ *Nymphaea capensis* Thunb.

ζ *Nymphaea mexicana* Zucc.

**Order: Oxalidales Bercht. & J.Presl**

**Family: Cunoniaceae**

*Ackama* A.Cunn.

*Ackama nubicola* de Lange

*Ackama rosifolia* A.Cunn.

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 silvicola* Sol. ex A.Cunn.

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

= *Weinmannia betulina* A.Cunn.

*Weinmannia silvicola* Sol. ex A.Cunn. var. *silvicola*

**Family: Elaeocarpaceae**

*Aristotelia* L'Hér.

*Aristotelia fruticosa* Hook.f.

= *Aristotelia fruticosa* var. δ. *microphylla* Hook.f.

= *Aristotelia fruticosa* var. β. *erecta* Hook.f.

= *Aristotelia fruticosa* var. α. *suberecta* 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. subsp. *corniculata* var. *corniculata*

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

\* *Oxalis corniculata* subsp. *corniculata* var. *atropurpurea* Planch.

= *Oxalis corniculata* f. *tropaeoloidea* (E.Vilm.) R.Knuth; *Oxalis tropaeoloidea* E.Vilm.

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

\* *Oxalis debilis* Kunth

= *Oxalis corymbosa* DC.; *Oxalis debilis* var. *corymbosa* (DC.) Lourteig

= *Oxalis martiana* Zucc.

ζ *Oxalis dillenii* Jacq.

*Oxalis exilis* A.Cunn.

= *Oxalis tenuicaulis* A.Cunn.

= *Oxalis ciliifera* 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 corniculata* 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 propinqua* A.Cunn.

= *Oxalis lacicola* A.Cunn.

= *Oxalis divergens* 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: ζ Aristolochiaceae Juss.**

ζ *Aristolochia* L.

ζ *Aristolochia littoralis* D.Parodi

ζ *Aristolochia sempervirens* Forssk.

**Family: Piperaceae Giseke**

*Peperomia* Ruiz & Pav.

*Peperomia blanda* (Jacq.) Kunth

*Peperomia blanda* var. *floribunda* (Miq.) H.Huber

≡ *Peperomia arabica* var. *floribunda* Miq.

= *Peperomia leptostachya* Hook. & Arn.

*Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.

≡ *Piper tetraphyllum* G.Forst.

= *Peperomia novae-zelandiae* 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* subsp. *peltatum* 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* subsp. *peltatum* R.O.Gardner 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: ζ Saururaceae 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: ζ Bromeliaceae 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* (Kirk) Kirk

= *Centrolepis viridis* var. *ligulata* Kirk; *Gaimardia ciliata* var. *ligulata* (Kirk) Cheeseman; *Pseudalepyrum ciliatum* var. *ligulatum* (Kirk) Dandy

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.

*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 auceps* (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan

≡ *Uncinia auceps* 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 berggrenii* Petrie  
\* *Carex bichenoviana* Boott  
*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 cremnicola* K.A.Ford  
*Carex crista* K.A.Ford  
= *Uncinia involuta* Hamlin  
*Carex cyanea* K.A.Ford  
= *Uncinia leptostachya* Raoul  
*Carex dallii* Kirk  
*Carex decurata* Cheeseman  
\* *Carex demissa* Hornem.  
*Carex devia* Cheeseman  
*Carex diandra* Schrank  
*Carex dipsacea* Berggr.  
= *Carex tahoata* Hamlin  
*Carex dissita* Sol. ex Boott  
= *Carex dissita* var. *monticola* Kük.  
\* *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 flaviformis* Nelmes
- Carex forsteri* Wahlenb.  
= *Carex recurva* Schkuhr  
= *Carex punctulata* A.Rich.  
= *Carex semiforsteri* C.B.Clarke
- Carex freatalis* Hamlin
- Carex gaudichaudiana* Kunth
- Carex geminata* Schkuhr
- 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.  
= *Carex smaragdina* Colenso
- \* *Carex iynx* Nelmes
- Carex kaloides* Petrie
- Carex kermadecensis* Petrie  
= *Carex forsteri* subsp. *insularis* W.R.B.Oliver
- Carex kirkii* Petrie  
*Carex kirkii* var. *elatior* Kük.  
*Carex kirkii* Petrie var. *kirkii*
- Carex lachenalii* Schkuhr  
= *Carex lagopina* Wahlenb.  
*Carex lachenalii* subsp. *parkeri* (Petrie) Toivonen  
≡ *Carex parkeri* Petrie
- Carex lambertiana* Boott  
≡ *Carex dissita* var. *lambertiana* (Boott) Cheeseman
- Carex lectissima* K.A.Ford  
= *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.; *Uncinia fuscovaginata* Kük. var. *fuscovaginata*; *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 littorea* Labill.; *Carex pumila* subsp. *littorea* (Labill.) 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 tenuiculmis* (Petrie) Heenan & de Lange  
≡ *Carex secta* var. *tenuiculmis* Petrie  
*Carex ternaria* Boott  
≡ *Carex martinii* Petrie  
*Carex testacea* Sol. ex Boott  
*Carex trachycarpa* Cheeseman  
*Carex traversii* Kirk
-

*Carex trifida* Cav.

*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 polynoeura* Colenso  
= *Uncinia pedicellata* Kük.; *Uncinia uncinata* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie; *Uncinia australis* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie  
= *Uncinia uncinata* var. *laxior* Carse  
= *Uncinia uncinata* var. *uliginosa* Skottsb.

*Carex ventosa* C.B.Clarke

= *Carex McClurgii* Petrie

ζ *Carex virescens* Muhl. ex Willd.

*Carex virgata* Sol. ex Boott

= *Carex paniculata* var. *virgata* (Boott) Cheeseman; *Carex appressa* var. *virgata* (Boott) Kük.

\* *Carex vulpinoidea* Michx.

*Carex wakatipu* Petrie

*Carex zotovii* (Hamlin) K.A.Ford

= *Uncinia zotovii* Hamlin

*Carpha* R.Br.

*Carpha alpina* R.Br.

*Cyperus* L.

= *Kyllinga* Rottb.  
= *Thryocephalon* J.R.Forst. & G.Forst.  
= *Kyllingia* L.f.  
= *Pycreus* P.Beauv.

\* *Cyperus albostriatus* Schrad.

\* *Cyperus alternifolius* L.

\* *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.

= *Cyperus 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.

\* *Cyperus polystachyos* Rottb.

= *Pycreus polystachyos* (Rottb.) P.Beauv.

ζ *Cyperus prolifer* Lam.

\* *Cyperus rotundus* L.

\* *Cyperus sanguinolentus* Vahl

= *Pycreus 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. *radicans* Hook.f.

= *Eleocharis gracilis* var. *gracillima* Hook.f.; *Eleocharis gracillima* (Hook.f.) 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.; *Scirpoideas 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* var. *tristigmatosa* V.J.Cook
- = *Scirpus caligenis* V.J.Cook var. *caligensis*

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

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

- ≡ *Scirpus cernuus* Vahl
- = *Scirpus numidianus* Vahl; *Isolepis numidiana* (Vahl) Roem. & Schult.
- = *Fimbristylis pygmaea* 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 urvillei* Steud.; *Scirpus urvillei* (Steud.) Boeckeler
- = *Isolepis gunnii* Steud.
- = *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 erythronegma* 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 arthrophyllus* (Nees) Kuntze

= *Cladium huttonii* Kirk; *Machaerina huttonii* (Kirk) T.Koyama; *Baumea huttonii* (Kirk) S.T.Blake

***Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama**

≡ *Cladium articulatum* R.Br.; *Baumea articulata* (R.Br.) S.T.Blake

***Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama**

≡ *Cladium complanatum* Berggr.; *Baumea complanata* (Berggr.) S.T.Blake

***Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama**

≡ *Baumea juncea* (R.Br.) Palla

= *Lepidosperma colensoi* Boeckeler

***Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama**

≡ *Fuirena rubiginosa* Spreng.; *Baumea rubiginosa* (Spreng.) Boeckeler

= *Schoenus rubiginosus* Sol. ex G.Forst.

= *Cladium glomeratum* R.Br.

***Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama**

≡ *Cladium sinclairii* Hook.f.

= *Cladium gahnoides* Colenso

***Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama**

≡ *Lampocarya tenax* Hook.f.; *Cladium tenax* (Hook.f.) Druce; *Baumea tenax* (Hook.f.) S.T.Blake

***Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama**

≡ *Cladium teretifolium* R.Br.; *Baumea teretifolia* (R.Br.) Palla

***Morelotia* Gaudich.**

***Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake**

≡ *Lampocarya affinis* Brongn.; *Gahnia affinis* (Brongn.) Steud.; *Mariscus affinis* (Brongn.) Kuntze; *Machaerina affinis* (Brongn.) J.Kern

= *Gahnia gahniiformis* (Gaudich.) A.Heller

= *Morelotia gahniiformis* var. *minor* A.Rich.

= *Gahnia arenaria* Hook.f.

***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.**

≡ *Chaetospora imberis* R.Br.

= *Schoenus brownii* Hook.f.

*Schoenus apogon* Roem. & Schult. var. *apogon*

= *Schoenus laxiflorus* Steud.; *Schoenus apogon* var. *laxiflorus* (Steud.) C.B.Clarke ex Cheeseman  
 = *Schoenus vacillans* Kirk  
 = *Schoenus apogon* var. *reductus* Kük.

*Schoenus apogon* var. *caespitans* (Petrie) Edgar

≡ *Schoenus caespitans* Petrie

*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 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.**

\* *xAgropogon* P.Fourn.

= *Agropogon* P.Fourn.

\* *xAgropogon littoralis* (Sm.) C.E.Hubb.

≡ *Polypon littoralis* Sm.

\* *xSchedolium* Holub.

= *xSchedololium* Soreng & Terrell

\* *xSchedolium holmbergii* (Dörf.) Holub

= *xFestuolium holmbergii* (Dörf.) P.Fourn.

= *xSchedololium holmbergii* (Dörf.) Soreng & Terrell

*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.  $\beta$  *gelida* (F.Muell.) Buchanan

= *Agrostis canina* var.  $\beta$  Hook.f.

= *Agrostis muelleri* Benth.

*Agrostis muscosa* Kirk

= *Agrostis parviflora* var. *perpusilla* Hook.f.

= *Agrostis canina* var.  $\gamma$  Hook.f.

= *Agrostis aemula* subsp.  $\beta$  *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 rigida* A.Rich.  
= *Agrostis procera* A.Rich.  
= *Apera arundinacea* Hook.f.; *Stipa arundinacea* (Hook.f.) Benth.  
= *Dichelachne rigida* Steud.; *Oryzopsis rigida* (Steud.) Zotov  
= *Dichelachne procera* Steud.  
= *Apera purpurascens* Colenso
- Anthosachne* Steud.  
*Anthosachne aprica* (Á.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang  
≡ *Elymus apicus* Á.Löve & Connor
- Anthosachne falcis* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
≡ *Elymus falcis* Connor
- Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts  
≡ *Triticum kingianum* Endl.; *Festuca kingiana* (Endl.) Steud.; *Agropyron kingianum* (Endl.) Petrie ex Laing; *Elymus kingianus* (Endl.) Á.Löve
- Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
≡ *Triticum multiflorum* Banks & Sol. ex Hook.f.; *Agropyron multiflorum* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Kirk ex Hack.; *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor; *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor var. *multiflorus*; *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor subsp. *multiflorus*; *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; *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.) Á.Löve & Connor  
= *Agropyron kirkii* Zotov
- Anthosachne sacandros* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
≡ *Elymus sacandros* Connor
- \* *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
≡ *Triticum scabrum* R.Br.; *Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv.; *Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv. var. *scabrum*; *Vulpia scabra* (R.Br.) Nees; *Elymus scaber* (R.Br.) Á.Löve; *Elymus scaber* (R.Br.) Á.Löve var. *scaber*; *Roegneria scabra* (R.Br.) J.L.Yang & C.Yen; *Anthosachne australasica* var. *scabra* (R.Br.) C.Yen & J.L.Yang  
= *Festuca scabra* Labill.  
= *Vulpia brauniana* Nees; *Festuca brauniana* (Nees) Walp.  
= *Festuca billardierei* Steud.  
= *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.  
= *Triticum youngii* 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) Á.Löve
  - ≡ *Agropyron* sect. *Australopyrum* Tzvelev
- Australopyrum calcis* Connor & Molloy
  - Australopyrum calcis* Connor & Molloy subsp. *calcis*
  - Australopyrum calcis* subsp. *optatum* Connor & Molloy
- \* *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Á.Löve
  - ≡ *Agropyron pectinatum* (Labill.) P.Beauv.; *Festuca pectinata* Labill.
  - = *Agropyron retrofractum* Vickery
- \* *Australopyrum retrofractum* (Vickery) Á.Löve
- Austroderia* N.P.Barker & H.P.Linder
  - Austroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder
    - ≡ *Arundo fulvida* Buchanan; *Arundo conspicua* var. *fulvida* (Buchanan) Kirk; *Cortaderia fulvida* (Buchanan) Zotov
  - Austroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder
    - ≡ *Arundo richardii* Endl.; *Cortaderia richardii* (Endl.) Zotov
    - = *Arundo australis* A.Rich.
    - = *Gynierium zealandicum* Steud.
    - = *Arundo kakao* 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.) Halácsy  
      ≡ *Bromus vestitus* Schrad.  
  \* *Bromus lithobius* Trin.  
  \* *Bromus madritensis* L.  
  \* *Bromus racemosus* L.  
ζ *Bromus rubens* L.  
ζ *Bromus secalinus* L.  
\* *Bromus sitchensis* Trin.  
\* *Bromus stamineus* E.Desv.  
  = *Bromus unioloides* var. *elata* E.Desv.; *Bromus catharticus* var. *elatus* (E.Desv.) Planchuelo  
  = *Bromus cebadilla* Steud.  
  = *Bromus valdivianus* Phil.  
\* *Bromus sterilis* L.  
\* *Bromus tectorum* L.  
\* *Buchloe* (Nutt.) Engelm.  
  \* *Buchloe dactyloides* (Nutt.) Engelm.  
ζ *Calamagrostis* Adans.  
  ζ *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth
-

\* *Catapodium* Link

\* *Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.

≡ *Poa rigida* L.; *Scleropoa rigida* (L.) Griseb.; *Desmazeria rigida* (L.) Tutin.

*Cenchrus* L.

= *Pennisetum* Rich.

*Cenchrus caliculatus* Cav.

\* *Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone

≡ *Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov.

\* *Cenchrus latifolius* (Spreng.) Morrone

≡ *Pennisetum latifolium* Spreng.

\* *Cenchrus longisetus* M.C.Johnst.

≡ *Pennisetum villosum* R.Br.

\* *Cenchrus macrourus* (Trin.) Morrone

≡ *Pennisetum macrourum* Trin.

ζ *Cenchrus purpurascens* Thunb.

≡ *Panicum alopecuroides* L.; *Pennisetum alopecuroides* (L.) Spreng.

\* *Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone

≡ *Pennisetum purpureum* Schumach.

\* *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) Henrand

\* *Chascolytrum rufum* J.Presl

≡ *Briza rufa* (J.Presl) Steud.

ζ *Chascolytrum subaristatum* (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* Zотов

*Chionochloa acicularis* Zотов

*Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zотов

≡ *Bromus antarcticus* Hook.f.; *Danthonia antarctica* (Hook.f.) Hook.f.

≡ *Danthonia flavescens* var. *hookeri* Zотов

*Chionochloa australis* (Buchanan) Zотов

≡ *Danthonia raoulii* subsp. *australis* Buchanan; *Danthonia australis* (Buchanan) Buchanan

*Chionochloa beddiei* Zотов

*Chionochloa bromoides* (Hook.f.) Zотов

≡ *Danthonia bromoides* Hook.f.

*Chionochloa cheesemanii* (Hack.) Zотов

≡ *Danthonia raoulii* var. *cheesemanii* Hack.; *Danthonia flavescens* var. *cheesemanii* (Hack.) Zотов

*Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zотов

≡ *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.) Zотов

*Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zотов subsp. *conspicua*

*Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zотов

≡ *Danthonia cunninghamii* Hook.f.

≡ *Danthonia antarctica* var. *β laxiflora* Hook.f.

≡ *Danthonia antarctica* var. *γ parviflora* Hook.f.

≡ *Danthonia pentaphylla* Colenso

*Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zотов

≡ *Danthonia crassiuscula* Kirk

*Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zотов subsp. *crassiuscula*

≡ *Danthonia pungens* Cheeseman; *Chionochloa pungens* (Cheeseman) Zотов

*Chionochloa crassiuscula* subsp. *directa* Connor

*Chionochloa crassiuscula* subsp. *torta* Connor

*Chionochloa defracta* 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

≡ *Danthonia antarctica* var. *α elata* Hook.f.

*Chionochloa flavicans* Zотов f. *flavicans*

*Chionochloa flavicans* f. *temata* Connor

*Chionochloa juncea* Zотов

= *Danthonia raoulii* var. *teretifolia* Petrie; *Danthonia rigida* var. *teretifolia* (Petrie) Zотов

*Chionochloa lanea* Connor

*Chionochloa macra* Zотов

*Chionochloa nivifera* Connor & K.M.Lloyd

*Chionochloa oreophila* (Petrie) Zотов

= *Danthonia oreophila* Petrie

= *Danthonia pallida* Petrie

*Chionochloa ovata* (Buchanan) Zотов

= *Danthonia ovata* Buchanan

= *Danthonia planifolia* Petrie

*Chionochloa pallens* Zотов

*Chionochloa pallens* subsp. *cadens* Connor

*Chionochloa pallens* Zотов subsp. *pallens*

*Chionochloa pallens* subsp. *pilosa* Connor

*Chionochloa rigida* (Raoul) Zотов

= *Danthonia rigida* Raoul

= *Danthonia raoulii* Steud.

= *Danthonia flavescens* Hook.f.; *Danthonia raoulii* var. *flavescens* (Hook.f.) Hack.

*Chionochloa rigida* subsp. *amara* Connor

*Chionochloa rigida* (Raoul) Zотов subsp. *rigida*

*Chionochloa rubra* Zотов

= *Danthonia antarctica* var. *δ minor* Hook.f.

*Chionochloa rubra* subsp. *cuprea* Connor

*Chionochloa rubra* subsp. *occulta* Connor

*Chionochloa rubra* Zотов subsp. *rubra*

*Chionochloa rubra* subsp. *rubra* var. *inermis* Connor

*Chionochloa rubra* Zотов subsp. *rubra* var. *rubra*

*Chionochloa spiralis* Zотов

*Chionochloa teretifolia* (Petrie) Zотов

= *Danthonia teretifolia* Petrie

*Chionochloa vireta* Connor

\* *Chloris* Sw.

\* *Chloris gayana* Kunth

\* *Chloris truncata* R.Br.

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) Å.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 Willd.

\* *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.; *Sieglinia 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.; *Sieglinia 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 quadriseta* (Labill.) Benth.
    - ≡ *Avena quadriseta* Labill.; *Agrostis quadriseta* (Labill.) R.Br.; *Calamagrostis quadriseta* (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 sphaerocarpum* (Elliott) Gould
    - ≡ *Panicum sphaerocarpum* Elliott
- Dichelachne* Endl.
  - Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f.
    - ≡ *Anthoxanthum crinitum* L.f.; *Deyeuxia crinita* (L.F.) Zотов
    - = *Dichelachne forsteriana* Trin. & Rupr.
    - = *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f. var. *crinita*
  - 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 purpurascens* Gand.
    - = *Echinopogon novae-zelandiae* 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
    - ≡ *Agropyron repens* (L.) P.Beauv.; *Elymus repens* (L.) Gould; *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 ciliaris* (All.) Janch.
    - ≡ *Poa ciliaris* 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* subsp. *novae-zelandiae* var. *grandiflora* Howarth
- = *Festuca ovina* subsp. *matthewsii* var. *eu-matthewsii* Howarth
- = *Festuca ovina* subsp. *matthewsii* var. *grandiflora* Howarth; *Festuca novae-zelandiae* var. *grandiflora* (Howarth) St.-Yves
- = *Festuca petriei* f. *tenuifolia* Howarth

*Festuca contracta* Kirk

- = *Festuca erecta* d'Urv.

*Festuca coxii* (Petrie) Hack.

- ≡ *Agropyron coxii* Petrie

*Festuca deflexa* Connor

\* *Festuca filiformis* Pourr.

*Festuca luciarum* Connor

*Festuca madida* Connor

*Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman

- ≡ *Festuca ovina* subsp. *matthewsii* Hack.; *Festuca ovina* var. *matthewsii* (Hack.) Cheeseman
- = *Festuca petriei* Howarth; *Festuca petriei* Howarth f. *petriei*

*Festuca matthewsii* subsp. *aquilonia* Connor

*Festuca matthewsii* subsp. *latifundii* Connor

*Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman subsp. *matthewsii*

*Festuca matthewsii* subsp. *pisamontis* Connor

*Festuca multinodis* Petrie & Hack.

*Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne

- ≡ *Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* Hack. var. *novae-zelandiae* subvar. *novae-zelandiae*; *Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* Hack.;
- Festuca ovina* var. *novae-zelandiae* (Hack.) Cheeseman
- = *Festuca novae-zelandiae* J.B.Arnmstr.
- = *Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* var. *novae-zelandiae* subvar. *pruinosa* Howarth
- = *Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* var. *eu-novae-zelandiae* 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 rubra* var. *commutata* Gaudin

*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

- ≡ *Rotboellia cylindrica* Willd.; *Lepturus 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.) Zотов

*Hierochloe cuprea* Zотов

*Hierochloe equisetoides* Zотов

*Hierochloe fusca* Zотов

*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 superba* Domin

≡ *Koeleria novozelandica* var. *parvula* Domin

≡ *Koeleria gintilii* Domin

≡ *Koeleria novozelandica* Domin var. *novozelandica*

*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

≡ *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

≡ *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin. var. *filiformis*

≡ *Agrostis solandri* F.Muell.

*Lachnagrostis glabra* (Petrie) Edgar

≡ *Deyeuxia glabra* Petrie

*Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zotov

≡ *Agrostis leptostachys* Hook.f.

≡ *Deyeuxia forsteri* var. *micranthera* Hack.

*Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar

≡ *Deyeuxia forsteri* var. *littoralis* Hack.; *Lachnagrostis filiformis* var. *littoralis* (Hack.) Zotov

*Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar subsp. *littoralis*

*Lachnagrostis littoralis* subsp. *salaria* Edgar

*Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zotov

≡ *Agrostis lyallii* Hook.f.; *Deyeuxia forsteri* var. *lyallii* (Hook.f.) Hack

≡ *Deyeuxia forsteri* var. *semiglabra* Hack.; *Lachnagrostis filiformis* var. *semiglabra* (Hack.) Zotov

*Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar

≡ *Deyeuxia pilosa* Buchanan

≡ *Agrostis pilosa* A.Rich.

≡ *Lachnagrostis richardii* Zotov

*Lachnagrostis pilosa* subsp. *nubifera* Edgar

---

- Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar subsp. *pilosa*  
*Lachnagrostis striata* (Colenso) Zotov  
≡ *Agrostis striata* Colenso  
= *Deyeuxia forsteri* var. *humilior* Hack.  
*Lachnagrostis tenuis* (Cheeseman) Edgar  
≡ *Deyeuxia billardierei* var. *tenuis* Cheeseman; *Deyeuxia tenuis* (Cheeseman) Zotov  
*Lachnagrostis uda* Edgar  
\* *Lagurus* L.  
\* *Lagurus ovatus* L.  
\* *Leersia* Sw.  
\* *Leersia oryzoides* (L.) Sw.  
≡ *Phalaris oryzoides* L.  
*Lepturus* R.Br.  
*Lepturus repens* (G.Forst.) R.Br.  
≡ *Rotboellia repens* G.Forst.  
\* *Leymus* Hochst.  
\* *Leymus arenarius* (L.) Hochst.  
\* *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev  
≡ *Elymus racemosus* Lam.  
= *Elymus giganteus* Vahl; *Elymus arenarius* var. *giganteus* (Vahl) Schmalh.  
\* *Lolium* L.  
= *Schedonorus* P.Beauv.  
\* *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.  
≡ *Festuca arundinacea* Schreb.; *Schedonorus arundinaceus* (Schreb.) Dumort.  
= *Poa phoenix* Scop.; *Schedonorus phoenix* (Scop.) Holub  
\* *Lolium multiflorum* Lam.  
= *Lolium italicum* A. Braun  
\* *Lolium perenne* L.  
ζ *Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.  
≡ *Schedonorus pratensis* (Huds.) P.Baeuv.; *Festuca pratensis* Huds.  
\* *Lolium remotum* Schrank  
\* *Lolium rigidum* Gaudin  
\* *Lolium temulentum* L.  
\* *Megathyrsus* (Pilg.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
\* *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
≡ *Panicum maximum* Jacq.; *Urochloa maxima* (Jacq.) R.D.Webster  
\* *Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
≡ *Panicum maximum* var. *pubiglume* K.Schum  
= *Panicum maximum* var. *trichoglume* Robyns; *Urochloa maxima* var. *trichoglume* (Robyns) R.D.Webster  
\* *Melica* L.  
\* *Melica minuta* L.  
ζ *Melinis* P.Beauv.  
ζ *Melinis repens* (Willd.) Zizka  
≡ *Saccharum repens* Willd.; *Rhynchelytrum repens* (Willd.) C.E.Hubb  
= *Tricholaena rosea* Nees  
*Microlaena* R.Br.  
= *Diplax* Sol. ex Benn.  
*Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.  
≡ *Diplax avenacea* Raoul; *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f. var. *avenacea*  
= *Ehrhartia diplax* F.Muell.  
*Microlaena carsei* Cheeseman  
≡ *Microlaena avenacea* var. *carsei* (Cheeseman) Zotov  
*Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.  
≡ *Diplax polynoda* Hook.f.  
= *Ehrhartia multinoda* F.Muell.  
= *Microlaena ramosissima* Colenso  
*Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br.  
≡ *Ehrhartia 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* subsp. *imbecillus* (R.Br.) U.Scholz 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* (Dumont.) 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.

= *Rotboellia 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.; *Oryzopsis miliacea* (L.) Aschers. & Schweinf.

\* *Piptochaetium* J.Presl.

= *Caryochloa* Spreng.

\* *Piptochaetium deppressum* (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. *Austrostipa* Tzvelev; *Austrostipa* (Tzvelev) E.B.Alexeev

*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.  $\beta$  *foliosa* Hook.f.

= *Poa affinis* var.  $\beta$  *agrostoidea* Hook.f.

= *Poa affinis* var.  $\alpha$  *multiflora* Hook.f.

= *Poa anceps* var.  $\alpha$  *elata* Hook.f.

= *Poa anceps* var.  $\delta$  *densiflora* Hook.f.

= *Poa anceps* var. *condensata* Cheeseman

*Poa anceps* G.Forst. subsp. *anceps*

*Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar

≡ *Poa polyphylla* Hack. f. *polyphylla*; *Poa polyphylla* Hack.; *Poa anceps* var. *polyphylla* (Hack.) Zotov

= *Poa polyphylla* f. *compacta* Hack.

\* *Poa annua* L.

*Poa antipoda* Petrie

*Poa astonii* Petrie

≡ *Poa astonii* Petrie var. *astonii*

= *Poa oraria* Petrie; *Poa astonii* var. *oraria* (Petrie) Zotov

*Poa aucklandica* Petrie

≡ *Poa kirkii* var. *aucklandica* (Petrie) Zotov

*Poa aucklandica* Petrie subsp. *aucklandica*

*Poa aucklandica* subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar

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

*Poa aucklandica* subsp. *rakiura* Edgar

*Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves

≡ *Triodia billardierei* Spreng.

= *Festuca littoralis* Labill.; *Schedonorus littoralis* (Labill.) P.Beauv.; *Austrostipa littoralis* (Labill.) E.B.Alexeev

= *Arundo triodioides* Trin.; *Poa triodioides* (Trin.) Zotov

= *Schedonorus billardiereanus* Nees

= *Schedonorus littoralis* var.  $\beta$  *minor* Hook.f.

*Poa breviglumis* Hook.f.

≡ *Poa breviglumis* Hook.f. var. *breviglumis*; *Poa imbecilla* var. *breviglumis* (Hook.f.) Cheeseman

= *Poa breviglumis* var. *brockiei* Zotov

= *Poa breviglumis* var. *moarii* Zotov

*Poa buchananii* Zotov

= *Poa anceps* var.  $\epsilon$  *alpina* Hook.f.

= *Poa sclerophylla* Berggr.

= *Poa albida* Buchanan

\* *Poa bulbosa* L.

\* *Poa bulbosa* L. var. *bulbosa*

*Poa celsa* Edgar

*Poa chathamica* Petrie

≡ *Poa anceps* var. *chathamica* (Petrie) Zotov

*Poa cita* Edgar

= *Poa caespitosa* Spreng.

= *Poa laevis* var.  $\beta$  *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. *guthrie-smithiana* (Petrie) Zotov

= *Poa colensoi* var. *breviligulata* Petrie

\* *Poa compressa* L.

*Poa dipsacea* Petrie

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

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

***Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.**

≡ *Festuca foliosa* Hook.f.

= *Festuca foliosa* var.  $\beta$  Hook.f.

= *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f. var. *poliosa*

***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.  $\beta$  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.  $\beta$  Hook.f.

= *Poa foliosa* var.  $\gamma$  Buchanan

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

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

= *Poa novae-zelandiae* var. *wallii* Petrie

\* ***Poa palustris* L.**

\* ***Poa pelasgis* H.Scholz**

\* ***Poa pratensis* L.**

= *Poa anceps* var.  $\gamma$  *breviculmis* Hook.f.

***Poa pusilla* Berggr.**

= *Poa pusilla* Berggr. var. *pusilla*

= *Poa anceps* var.  $\zeta$  *minima* Buchanan

= *Poa anceps* var.  $\epsilon$  *debilis* Kirk

= *Poa seticulmis* Petrie; *Poa pusilla* var. *seticulmis* (Petrie) Cockayne

= *Poa anceps* var. *gracilis* Cheeseman

***Poa pygmaea* Buchanan**

***Poa ramosissima* Hook.f.**

= *Poa ramosissima* var.  $\beta$  Hook.f.

$\zeta$  ***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. *novazelandica* Allan & Jansen

≡ *Puccinellia fasciculata* var. *caespitosa* Allan & Jansen

≡ *Puccinellia scott-thomsonii* Allan & Jansen; *Puccinellia fasciculata* var. *scott-thomsonii* (Allan & Jansen) Zотов

*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. *pumila* Allan & Jansen

≡ *Puccinellia stricta* f. *luxurians* 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

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

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

*Rytidosperma* Steud.

= *Erythanthera* Zотов

= *Pyrrhanthera* Zотов

= *Notodanthonia* Zотов

= *Thonandia* H.P.Linder

= *Joycea* 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; *Erythanthera 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; *Sieglinia 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 bicolor* L.

= *Holcus dochna* Forssk.; *Sorghum dochna* (Forssk.) Snowden

= *Holcus sorghum* L.; *Andropogon sorghum* (L.) Brot.

\* *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*

≡ *Sorghum vulgare* Pers.

= *Holcus saccharatus* L.; *Sorghum saccharatum* (L.) Moench; *Andropogon sorghum* subsp. *saccharatus* (L.) Asch. & Graebn.; *Sorghum vulgare* subsp. *saccharatum* (L.) Maire & Weiller

= *Holcus durra* Forssk.; *Sorghum durra* (Forssk.) Stapf; *Sorghum vulgare* subsp. *durra* (Forssk.) Maire & Weiller

= *Holcus cernuus* Ard.; *Sorghum cernuum* (Ard.) Host; *Andropogon sorghum* subsp. *cernuus* (Ard.) Asch. & Graebn.

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

= *Andropogon sorghum* subsp. *hewisonii* Piper

= *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf; *Andropogon sorghum* subsp. *sudanensis* Piper

\* *Sorghum halepense* (L.) Pers.

\* *Spartina* Schreb.

ζ *Spartina ×townsendii* H.Groves & J.Groves

= *Spartina townsendii* H.Groves & J.Groves

\* *Spartina alterniflora* Loisel.

\* *Spartina anglica* C.E.Hubb.

*Spinifex* L.

\* *Spinifex sericeus* R.Br.

\* *Sporobolus* R.Br.

\* *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay

≡ *Agrostis africana* Poir.

= *Agrostis capensis* Willd.

= *Vilfa capensis* P.Beauv.; *Sporobolus capensis* (P.Beauv.) Kunth

\* *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* Zotov

*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.) Zotov

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

= *Agropyron subeglume* P.Candargy

*Stenostachys laevis* (Petrie) Connor

≡ *Asprella laevis* Petrie; *Hystrix laevis* (Petrie) Allan; *Cockayneza laevis* (Petrie) Zotov; *Elymus laevis* (Petrie) A.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  
\* *Trisetum flavescens* (L.) P.Beauv.  
*Trisetum lasiorhachis* (Hack.) Edgar  
≡ *Trisetum antarcticum* var. *lasiorhachis* Hack.  
*Trisetum lepidum* Edgar & A.P.Druce  
*Trisetum serpentinum* Edgar & A.P.Druce  
*Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.  
≡ *Aira spicata* L.  
= *Aira subspicata* L.; *Trisetum subspicatum* (L.) P.Beauv.  
*Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill  
≡ *Trisetum antarcticum* subsp. *tenella* Petrie; *Trisetum antarcticum* var. *tenellum* (Petrie) Cheeseman  
*Trisetum youngii* Hook.f.  
\* *Triticum* L.  
\* *Triticum aestivum* L.  
ζ *Triticum compactum* Host  
\* *Urochloa* P.Beauv.  
\* *Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen  
≡ *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf  
ζ *Urochloa panicoides* P.Beauv.  
ζ *Urochloa 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*  
ζ *Zea* L.  
ζ *Zea mays* L.  
\* *Zizania* L.  
= *Hydropyrum* Link  
\* *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf  
≡ *Hydropyrum latifolium* Griseb.  
*Zotovia* Edgar & Connor  
= *Petriella* Zotov  
*Zotovia acicularis* Edgar & Connor  
*Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor  
≡ *Ehrharta colensoi* Hook.f.; *Microlaena colensoi* (Hook.f.) J.C.Sm.; *Petriella colensoi* (Hook.f.) Zotov  
*Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor  
≡ *Ehrharta thomsonii* Petrie; *Microlaena thomsonii* (Petrie) Petrie; *Petriella thomsonii* (Petrie) Zotov  
*Zoysia* Willd.  
= *Matrella* Pers.  
= *Osterdamia* Neck. ex Kuntze  
*Zoysia minima* (Colenso) Zotov  
≡ *Gaimardia minima* Colenso  
*Zoysia pauciflora* Mez  
= *Nardus digynus* Sol.  
= *Zoysia pungens* Willd. ex Hook.f.  
= *Zoysia planifolia* Zotov

**Family: Juncaceae Juss.**

- Juncus* L.  
\* *Juncus acuminatus* Michx.  
\* *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm.  
\* *Juncus acutus* L.  
\* *Juncus amabilis* Edgar  
\* *Juncus ambiguus* Guss.  
= *Juncus ranarius* Songeon & E.P.Perrier  
*Juncus antarcticus* Hook.f.  
\* *Juncus articulatus* L.  
= *Juncus lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffman  
*Juncus australis* Hook.f.  
\* *Juncus brachycarpus* Engelm.  
\* *Juncus bufonius* L.  
= *Juncus plebeius* R.Br.  
\* *Juncus bufonius* L. var. *bufonius*
-

- \* *Juncus bufonius* var. *congestus* Wahlenb.
  - \* *Juncus bufonius* var. *parviflorus* Asch. & Graebn.
  - \* *Juncus bulbosus* L.  
*Juncus caespiticius* E.Mey.
  - \* *Juncus canadensis* J.Gay ex Laharpe
  - \* *Juncus capitatus* Weigel
  - \* *Juncus conglomeratus* L.  
= *Juncus subuliflorus* Drejer
  - \* *Juncus continuus* L.A.S.Johnson
  - Juncus distegus* Edgar
  - Juncus edgariae* L.A.S.Johnson & K.L.Wilson
  - \* *Juncus effusus* L.  
= *Juncus communis* E.Mey.
  - \* *Juncus effusus* var. *compactus* Lej. & Courtois
  - \* *Juncus effusus* L. var. *effusus*  
= *Juncus luxurians* Colenso
  - \* *Juncus ensifolius* Wikstr.
  - \* *Juncus filicaulis* Buchenau
  - \* *Juncus flavidus* L.A.S.Johnson
  - \* *Juncus fockei* Buchenau
  - \* *Juncus gerardii* Loisel.
  - Juncus holoschoenus* R.Br.  
≡ *Juncus holoschoenus* R.Br. var. *holoschoenus*  
= *Juncus holoschoenus* var. *multiflorus* Carse
  - \* *Juncus homalocaulis* F.Muell.
  - \* *Juncus imbricatus* Laharpe  
\* *Juncus imbricatus* var. *chamissonis* (Kunth) Buchenau
  - \* *Juncus inflexus* L.
  - Juncus kraussii* Hochst.  
*Juncus kraussii* subsp. *australiensis* (Buchenau) Snogerup  
≡ *Juncus maritimus* var. *australiensis* Buchenau
  - \* *Juncus lomatophyllum* Spreng.
  - \* *Juncus microcephalus* Kunth  
= *Juncus floribundus* Kunth; *Juncus microcephalus* var. *floribundus* (Kunth) E.Mey.
  - Juncus novae-zelandiae* Hook.f.
  - Juncus pallidus* R.Br.  
= *Juncus macrostigma* Colenso
  - Juncus pauciflorus* R.Br.  
= *Juncus gunnii* Hook.f.; *Juncus pauciflorus* var. *gunnii* (Hook.f.) Buchenau
  - Juncus planifolius* R.Br.
  - Juncus polyanthemus* Buchenau
  - Juncus prismatocarpus* R.Br.
  - \* *Juncus procerus* E.Mey.  
= *Juncus pallidus* var. *triandrurus* Cheeseman
  - Juncus pusillus* Buchenau  
= *Juncus capillaceus* Hook.f.
  - Juncus sarophorus* L.A.S.Johnson
  - Juncus scheuchzeroides* 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 triandra* Buchenau; *Luzula micrantha* var. *triandra* (Buchenau) Cheeseman  
= *Luzula micrantha* Buchenau  
*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) Buchanan  
*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.  
*Empodium* L.A.S.Johnson & D.F.Cutler  
*Empodium 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  
*Empodium 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 sulphurea* A.Cunn.; *Grevillea juniperina* var. *sulphurea* (A.Cunn.) Benth.

\* *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.

ζ *Lomatia* 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.

Τ *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 lomariifolia* (Takeda) Laferr.

≡ *Mahonia lomariifolia* Takeda

\* *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.

**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

\* *Corydalis lutea* (L.) DC.

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*
- ζ *Romneya* Harv.
  - ζ *Romneya coulteri* Harv.

**Family: Ranunculaceae**

- ζ *Aconitum* L.
- ζ *Aconitum napellus* L.
- Anemone* L.
  - \* *Anemone* ×*hybrida* Paxton
  - ζ *Anemone coronaria* L.
  - \* *Anemone nemorosa* L.
  - Anemone tenuicaulis* (Cheeseman) Parkin & Sledge
    - = *Ranunculus tenuicaulis* Cheeseman
- \* *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 flammula* L.
  - Clematis foetida* Raoul
    - = *Clematis parkinsoniana* Colenso
  - Clematis forsteri* J.F.Gmel.
    - = *Clematis hexapetala* L.f.
    - = *Clematis hexapetala* G.Forst.
    - = *Clematis hexasepala* DC.
    - = *Clematis hexasepala* var. *rutifolia* Hook.f.; *Clematis colensoi* var. *rutifolia* (Hook.f.) Hook.f.; *Clematis australis* var. *rutifolia* (Hook.f.) Allan
    - = *Clematis colensoi* Hook.f.
    - = *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 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 ficariformis* 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.

\* *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 carsei* Petrie

*Ranunculus cheesemanii* Kirk

*Ranunculus crithmifolius* Hook.f.

= *Ranunculus crithmifolius* Hook.f. subsp. *crithmifolius*

= *Ranunculus chordorizos* 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 subscapulosus* var. *canterburiensis* J.B.Armstr.

= *Ranunculus lappaceus* var. *villosum* 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.  $\alpha$  Hook.f.  
= *Ranunculus ruahinicus* Colenso  
= *Ranunculus muelleri* Buchanan  
= *Ranunculus synchropetala* Colenso  
= *Ranunculus rufus* Colenso  
= *Ranunculus monroi* var. *dentatus* Kirk  
= *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 muricatulus* Colenso  
= *Ranunculus lappaceus* var. *macrophyllus* Kirk

\* *Ranunculus muricatus* L.

*Ranunculus nivicola* Hook.f.

= *Ranunculus reticulatus* Colenso

\* *Ranunculus ophioglossifolius* Vill.

*Ranunculus pachyrhizus* Hook.f.

\* *Ranunculus parviflorus* L.

*Ranunculus paucifolius* Kirk

= *Ranunculus crithmifolius* subsp. *paucifolius* (Kirk) F.J.Fisher

*Ranunculus pilifera* (F.J.Fisher) Heenan & P.J.Lockh.

= *Ranunculus haastii* subsp. *piliferus* F.J.Fisher

*Ranunculus pinguis* Hook.f.

= *Ranunculus pinguis* var. *rhombofolius* Hook.f.  
= *Ranunculus pinguis* var. *pilosus* Hook.f.  
= *Ranunculus pinguis* var.  $\beta$  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 subscaposus* Hook.f.

= *Ranunculus aucklandicus* A.Gray  
= *Ranunculus hectorii* Kirk  
= *Ranunculus subantarcticus* F.J.Fisher & Hair  
= *Ranunculus subantarcticus* subsp. *campbellensis* F.J.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.) E.Cooper

ζ *Phyllica* L.  
ζ *Phyllica gnidioides* Eckl. & Zeyh.

*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 phylicifolia* Lodd. ex Link

= *Pomaderris phylicifolia* var. *ericifolia* (Hook.) L.B.Moore  
= *Pomaderris polifolia* Reissek & F.Muell.

*Pomaderris phylicifolia* Lodd. ex Link subsp. *phylicifolia*

= *Pomaderris phylicifolia* Lodd. ex Link var. *phylicifolia*

*Pomaderris prunifolia* A.Cunn. ex Fenzl

*Pomaderris rugosa* Cheeseman

\* *Rhamnus* L.

\* *Rhamnus alaternus* L.

### Family: Rosaceae

*Acaena* Mutis ex L.

\* *Acaena agnipila* Gand.

= *Acaena ovina* A.Cunn.

\* *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 pusilla* var. *suprasericascens* Bitter

= *Acaena sanguisorbae* subsp. *pusilla* Bitter; *Acaena pusilla* (Bitter) Allan

= *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 emittens* B.H.Macmill.

*Acaena fissistipula* Bitter

*Acaena glabra* Buchanan

*Acaena inermis* Hook.f.

= *Acaena microphylla* var. *inermis* (Hook.f.) Kirk

= *Acaena microphylla* var. *pallideolivacea* Bitter

= *Acaena microphylla* var. *robusta* Allan

*Acaena juvenca* B.H.Macmill.

*Acaena microphylla* Hook.f.

*Acaena microphylla* Hook.f. var. *microphylla*

*Acaena microphylla* var. *pauciglochidiata* Bitter

*Acaena minor* (Hook.f.) Allan

= *Acaena sanguisorbae* var. *minor* Hook.f.

*Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan

= *Acaena sanguisorbae* var. *antarctica* Cockayne; *Acaena sanguisorbae* subsp. *antarctica* (Cockayne) Bitter; *Acaena anserinifolia* var. *antarctica* (Cockayne) Druce

= *Acaena sanguisorbae* var. *aucklandica* Bitter

- Acaena minor* (Hook.f.) Allan var. *minor*  
*Acaena novae-zelandiae* Kirk  
≡ *Acaena sanguisorbae* subsp. *novae-zelandiae* (Kirk) Bitter  
= *Acaena macrantha* Colenso  
*Acaena pallida* (Kirk) Allan  
≡ *Acaena novae-zelandiae* var. *pallida* Kirk  
*Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
≡ *Acaena sanguisorbae* subsp. *profundeincisa* Bitter  
= *Acaena anserinifolia* var. *sericeinitens* (Bitter) Allan  
= *Acaena sanguisorbae* subsp. *profundeincisa* 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. *glabericupula* 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 inexpectata* W.Lippert  
\* *Chaenomeles* Lindl.  
\* *Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai  
\* *Cotoneaster* Medik.  
ζ *Cotoneaster ×suecicus* G.Klotz  
ζ *Cotoneaster ×watereri* Exell  
\* *Cotoneaster bullatus* Bois  
\* *Cotoneaster bullatus* Bois var. *bullatus*  
\* *Cotoneaster coriaceus* Franch.  
= *Cotoneaster lacteus* W.W.Sm.  
ζ *Cotoneaster dammeri* C.K.Schneid.  
ζ *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson  
\* *Cotoneaster franchetii* Bois  
\* *Cotoneaster frigidus* Wall. ex Lindl.  
\* *Cotoneaster glaucophyllus* Franch.  
\* *Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach  
≡ *Cotoneaster serotinus* Hutch.; *Cotoneaster glaucophyllus* f. *serotinus* (Hutch.) Stapf  
ζ *Cotoneaster hebephyllus* Diels  
= *Cotoneaster hebephyllus* var. *monopyrenus* W.W.Sm.; *Cotoneaster monopyrenus* (W.W.Sm.) Flink & B.Hylmö  
\* *Cotoneaster horizontalis* Decne.  
\* *Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz  
≡ *Crataegus integrifolius* Roxb.  
= *Cotoneaster conspicuus* Comber ex C.Marquand  
ζ *Cotoneaster marquandii* G.Klotz  
\* *Cotoneaster microphyllus* Wall. ex Lindl.  
\* *Cotoneaster pannosus* Franch.  
ζ *Cotoneaster perpusillus* (C.K.Schneid.) Flink & Hylmö  
≡ *Cotoneaster horizontalis* var. *perpusillus* C.K.Schneid.  
ζ *Cotoneaster salicifolius* Franch.  
\* *Cotoneaster simonsii* Baker  
\* *Crataegus* L.  
ζ *Crataegus laevigata* (Poir.) DC.  
\* *Crataegus monogyna* Jacq.  
\* *Cydonia* Mill.  
\* *Cydonia oblonga* Mill.  
\* *Eriobotrya* Lindl.  
\* *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.  
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.

ζ *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 anserinoides* Raoul

≡ *Potentilla anserina* var. *anserinoides* (Raoul) Hook.f.

\* *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 norvegicae* 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.  
    ζ *Rhaphiolepis ×delacourii* André  
    ζ *Rhaphiolepis indica* (L.) Lindl.  
    \* *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino  
        \* *Rhaphiolepis umbellata* f. *ovata* (Briot) C.K.Schneid.
- \* *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 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. & Schlehd.
- \* *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
    - ≡ *Schizodontus 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* Hérring.
  - \* *Spiraea cantoniensis* Lour.
  - ζ *Spiraea douglasii* Hook.
  - \* *Spiraea japonica* L.f.
- 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* Mill.

**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 & Wilmot-Dear

= *Boehmeria australis* Endl. subsp. *australis*; *Boehmeria australis* Endl.; *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 flavidula* (Hook.f.) Tiegh.

= *Loranthus flavidus* Hook.f.; *Elytranthe flavidula* (Hook.f.) Engl.

= *Loranthus polychroa* Colenso

*lleostylus* Tiegh.

*lleostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.

= *Loranthus micranthus* Hook.f.

= *Viscum antarcticum* A.Cunn.

*Muellerina* Tiegh.

*Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.

= *Loranthus celastroides* Sieber ex Schult. & Schult.f.

= *Muellerina raoulii* Tiegh.

= *Phrygilanthus tenuiflorus* (Hook.f.) Engl.; *Loranthus tenuiflorus* Hook.f.; *Hookerella tenuiflora* (Hook.f.) Tiegh.

= *Dendrophthea 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. & Schltdl.

*Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schltdl.

= *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 terebinthifolius* 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 simplex* A.Cunn.

= *Astorganthus huegelii* 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 *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: ζ Aphanopetalaceae**

ζ *Aphanopetalum* Endl.

ζ *Aphanopetalum resinosum* Endl.

**Family: Crassulaceae**

ζ ×*Graptosedum* G.D.Rowley

ζ ×*Graptosedum* 'Francesco Baldi'

ζ ×*Graptopveria* G.D.Rowley

ζ ×*Graptopveria* 'Acaulis'

ζ ×*Graptopveria* '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 pusilla* var. *brevia* Kirk
    - = *Tillaea acutifolia* Kirk; *Crassula acutifolia* (Kirk) A.P.Druce & Given
    - = *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.

\* *Kalanchoe grandiflora* Wight & Arn.

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 dasypphyllum* L.

\* *Sedum kimnachii* V.V.Byatt

= *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. *novae-zelandiae* Orchard

**Myriophyllum propinquum** A.Cunn.

**Myriophyllum robustum** Hook.f.

\* **Myriophyllum simulans** Orchard

**Myriophyllum triphyllum** Orchard

**Myriophyllum votschii** Schindl.

**Family: ζ Hamamelidaceae**

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 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.

= *Ipomea 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 rosea* Saff.

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

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

ζ *Brunfelsia* L.

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

ζ *Capsicum* L.

ζ *Capsicum annuum* L.

\* *Cestrum* L.

ζ *Cestrum ×cultum* Francey

\* *Cestrum aurantiacum* Lindl.

\* *Cestrum elegans* (Brongn.) Schltdl.

\* *Cestrum fasciculatum* (Schltdl.) 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.
  - \* *lochroma* Benth.
    - ζ *lochroma australe* Griesb.
    - ζ *lochroma gesnerioides* (Kunth) Miers
    - \* *lochroma 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 aviculare* G.Forst.
    - Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare*  
= *Solanum aviculare* var. *albiflorum* Cheeseman; *Solanum aviculare* f. *albiflorum* (Cheeseman) Sykes  
= *Solanum cheesemanii* Herasim.
    - Solanum aviculare* var. *latifolium* G.T.S.Baylis  
= *Solanum baylisii* Herasim.
-

- \* *Solanum betaceum* Cav.  
≡ *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn.
- \* *Solanum carolinense* L.
- ζ *Solanum chacoense* Bitter
- \* *Solanum chenopodioides* Lam.  
= *Solanum sublobatum* Roem. & Schult.  
= *Solanum gracile* Dunal  
= *Solanum gracilis* 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 linnaeorum* Hepper & P.-M.L.Jaeger  
= *Solanum sodomeum* L.  
= *Solanum hermannii* Dunal
- \* *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 humile* Bernh. ex Willd.; *Solanum nigrum* f. *humile* (Bernh. ex Willd.) Lindm.  
= *Solanum nigrum* f. *chlorocarpum* (Spenn.) Lindm.; *Solanum vulgatum* var. *chlorocarpum* Spenn.; *Solanum chlorocarpum* (Spenn.) Schur
- 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 physalifolium* Rusby  
\* *Solanum physalifolium* var. *nitidibaccatum* (Bitter) Edmonds  
≡ *Solanum nitidibaccatum* Bitter
- \* *Solanum pseudocapsicum* L.  
= *Solanum capsicatum* 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.
- 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

**Family: \* Zingiberaceae Martinov**

\* *Hedychium* J.Koenig

\* *Hedychium flavescens* Roscoe

\* *Hedychium gardnerianum* Ker Gawl.

**Class: Pinopsida**

**Order: Pinales Gorozh.**

**Family: Araucariaceae Henkel & W.Hochst.**

*Agathis* Salisb.

= *Dammara* Link

Agathis australis (D.Don) Lindl. ex Loudon

= *Dammara australis* D.Don

\* *Araucaria* Juss.

ζ *Araucaria bidwillii* Hook.

ζ *Araucaria cunninghamii* Aiton ex A.Cunn

ζ *Araucaria cunninghamii* Aiton ex A.Cunn 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 & Hiep

= *Neocupressus* de Laubenfels

= *Hesperocyparis* Bartel & R.A.Price

ζ *Cupressus arizonica* Greene

ζ *Cupressus arizonica* Greene var. *arizonica*

\* *Cupressus lusitanica* Mill.

\* *Cupressus macrocarpa* Hartw.

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

\* *Cupressus sempervirens* L.

= *Cupressus horizontalis* Mill.; *Cupressus sempervirens* var. *horizontalis* (Mill.) Loudon; *Cupressus sempervirens* f. *horizontalis* (Mill.) Voss;

*Cupressus sempervirens* subsp. *horizontalis* (Mill.) A.Camus

= *Cupressus patula* Spadoni

= *Cupressus horizontalis* var. *pendula* Endl.

= *Cupressus sempervirens* var. *numidica* Trab.

ζ *Juniperus* L.

= *Sabina* Mill.

ζ *Juniperus communis* L.

ζ *Juniperus virginiana* L.

*Libocedrus* Endl.

*Libocedrus bidwillii* Hook.f.

*Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.

= *Dacrydium plumosum* D.Don

= *Thuja doniana* Hook.; *Libocedrus doniana* (Hook.) Endl.

\* *Sequoia* Endl.

\* *Sequoia sempervirens* (D.Don) Endl.

ζ *Taxodium* Rich.

ζ *Taxodium distichum* (L.) Rich.

ζ *Thuja* L.

ζ *Thuja occidentalis* L.

ζ *Thuja plicata* Donn ex D.Don

**Family: Pinaceae Spreng. ex Rudolphi**

\* *Abies* Mill.

ζ *Abies alba* Mill.

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

\* *Abies nordmanniana* (Steven) Spach

ζ *Abies pinsapo* Boiss.

ζ *Cedrus* Trew

ζ *Cedrus atlantica* (Endl.) Carrière

ζ *Cedrus deodara* (Roxb.) G.Don

\* *Larix* Mill.

\* *Larix decidua* Mill.

ζ *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière

\* *Picea* A.Dietr.

\* *Picea abies* (L.) H.Karst.

\* *Picea sitchensis* (Bong.) Carrière

\* *Pinus* L.

\* *Pinus banksiana* Lamb.

ζ *Pinus canariensis* C.Sm.

\* *Pinus contorta* Loudon

\* *Pinus contorta* Loudon var. *contorta*

= *Pinus contorta* Loudon subsp. *contorta*

ζ *Pinus contorta* var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson

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

ζ *Pinus coulteri* D.Don

ζ *Pinus elliottii* Engelm.

ζ *Pinus elliottii* Engelm. var. *elliottii*

\* *Pinus halepensis* Mill.

\* *Pinus monticola* Douglas ex D.Don

\* *Pinus mugo* Turra

\* *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*

= *Pinus mugo* Turra var. *mugo*

= *Pinus montana* Mill.; *Pinus sylvestris* var. *montana* (Mill.) Aiton

= *Pinus mugo* var. *mughus* (Scop.) Zenari; *Pinus mughus* Scop.

= *Pinus pumilio* Haenke; *Pinus mugo* var. *pumilio* (Haenke) Zenari; *Pinus mugo* subsp. *pumilio* (Haenke) Franco

ζ *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin

= *Pinus uncinata* Ramond ex DC.

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

\* *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 sylvestris* var. *maritima* Aiton; *Pinus nigra* var. *maritima* (Aiton) Melville

= *Pinus nigra* var. *calabrica* (Loudon) C.K.Schneid.; *Pinus laricio* var. *calabrica* Loudon

\* *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* Schltdl. & 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.

*Prumnopitys ferruginea* (D.Don) de Laub.

= *Podocarpus ferrugineus* D.Don

*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

*Alepis* Tiegh.

*Alseuosmia* A.Cunn.

*Anemanthele* Veldkamp

*Aporostylis* Rupp & Hatch

*Austroderia* N.P.Barker & H.P.Linder

*Clianthus* Sol. ex Lindl.

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

*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.

*Pseudowintera* Dandy

*Rachelia* J.M.Ward & Breitw.

*Raoulia* Hook.f. ex Raoul

*Rhabdothamnus* A.Cunn.

*Scandia* J.W.Dawson

*Simplicia* Kirk

*Stenostachys* Turcz.

*Teucrium* Hook.f.

*Toronia* L.A.S.Johnson & B.G.Briggs

*Traversia* Hook.f.

*Tupeia* Cham. & Schldl.

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

*Zotovia* Edgar & Connor

### Non-endemic

*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.

*Amphibromus* Nees

*Anaphalioides* (Benth.) Kirp.

*Androstoma* Hook.f.

*Anemone* L.

*Anisotome* Hook.f.

*Anthosachne* Steud.

*Apium* L.

*Apodasmia* B.G.Briggs & L.A.S.Johnson

*Archeria* Hook.f.

*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.

*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.

*Centrolepis* Labill.

*Ceratocephala* Moench

*Chaerophyllum* L.

*Chenopodium* L.

*Chiloglottis* R.Br.

*Chionochloa* Zotov

<i>Clematis</i> L.	<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>Gratiola</i> L.
<i>Corokia</i> A.Cunn.	<i>Griselinia</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Corunastylis</i> Fitzg.	<i>Gunnera</i> L.
<i>Corybas</i> Salisb.	<i>Haloragis</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Corynocarpus</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Hedycarya</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Cotula</i> L.	<i>Helichrysum</i> Mill.
<i>Craspedia</i> G.Forst.	<i>Herpolirion</i> Hook.f.
<i>Crassula</i> L.	<i>Hibiscus</i> L.
<i>Cryptostylis</i> R.Br.	<i>Hierochloe</i> R.Br.
<i>Cyperus</i> L.	<i>Homalanthus</i> A.Juss.
<i>Cytostylis</i> R.Br.	<i>Hydrocotyle</i> L.
<i>Dacrycarpus</i> (Endl.) de Laub.	<i>Hypericum</i> L.
<i>Dacrydium</i> Sol. ex G.Forst.	<i>Ileostylus</i> Tiegh.
<i>Danhatchia</i> Garay & Christenson	<i>Imperata</i> Cirillo
<i>Daucus</i> L.	<i>Ipomoea</i> L.
<i>Dendrobium</i> Sw.	<i>Isachne</i> R.Br.
<i>Deschampsia</i> P.Beauv.	<i>Isolepis</i> R.Br.
<i>Deyeuxia</i> P.Beauv.	<i>Jovellana</i> L.
<i>Dianella</i> Lam. ex Juss.	<i>Juncus</i> L.
<i>Dichelachne</i> Endl.	<i>Kelleria</i> Endl.
<i>Dichondra</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Koeleria</i> Pers.
<i>Discaria</i> Hook.	<i>Korthalsella</i> Tiegh.
<i>Disphyma</i> N.E.Br.	<i>Kunzea</i> Rchb.
<i>Dodonaea</i> L.	<i>Lachnagrostis</i> Trin.
<i>Donatia</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Lagenophora</i> Cass.
<i>Dracophyllum</i> Labill.	<i>Laurelia</i> Juss.
<i>Drosera</i> L.	<i>Leionema</i> (F.Muell.) Paul G.Wilson
<i>Drymoanthus</i> Nicholls	<i>Lemna</i> L.
<i>Dysoxylum</i> Blume	<i>Lepidium</i> L.
<i>Dysphania</i> R.Br.	<i>Lepidosperma</i> Labill.
<i>Earina</i> Lindl.	<i>Lepidothamnus</i> Phil.
<i>Echinopogon</i> P.Beauv.	<i>Lepilaena</i> J.Drumm. ex Harv.
<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>Empodium</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>Freycinetia</i> Gaudich.	<i>Luzuriaga</i> Ruiz & Pav.
<i>Fuchsia</i> L.	<i>Machaerina</i> Vahl
<i>Fuscospora</i> (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen	<i>Marsippospermum</i> Desv.
<i>Gahnia</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Mazus</i> Lour.
<i>Gaimardia</i> Gaudich.	<i>Melicope</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Galium</i> L.	<i>Melicytus</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Gastrodia</i> R.Br.	<i>Mentha</i> L.
<i>Gaultheria</i> Kalm ex L.	<i>Meryta</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Geniostoma</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Metrosideros</i> Banks ex Gaertn.
<i>Gentianella</i> Moench	<i>Microlaena</i> R.Br.

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

<i>Zannichellia</i> L.	<i>Aquilegia</i> L.
<i>Zostera</i> L.	<i>Arabidopsis</i> Heynh.
<i>Zoysia</i> Willd.	<i>Araucaria</i> Juss.
<b>Naturalised</b>	<i>Araujia</i> Brot.
<i>xAgropogon</i> P.Fourn.	<i>Arbutus</i> L.
<i>xSchedolium</i> Holub.	<i>Archontophoenix</i> H.Wendl. & Drude
<i>Abies</i> Mill.	<i>Arctium</i> L.
<i>Abutilon</i> Mill.	<i>Arctotheca</i> J.C.Wendl.
<i>Acacia</i> Mill.	<i>Arctotis</i> L.
<i>Acanthus</i> L.	<i>Arenaria</i> L.
<i>Acer</i> L.	<i>Argemone</i> L.
<i>Achillea</i> L.	<i>Argyranthemum</i> Webb
<i>Acinos</i> Mill.	<i>Aristea</i> Aiton
<i>Actinidia</i> Lindl.	<i>Aristida</i> L.
<i>Aegopodium</i> L.	<i>Armoracia</i> P.Gaertn., B.Mey & Scherb.
<i>Aeonium</i> Webb & Berthel.	<i>Arrhenatherum</i> P.Beauv.
<i>Aesculus</i> L.	<i>Artemisia</i> L.
<i>Agapanthus</i> L'Her.	<i>Arum</i> L.
<i>Agave</i> L.	<i>Arundo</i> L.
<i>Ageratina</i> Spach	<i>Asparagus</i> L.
<i>Ageratum</i> L.	<i>Asphodelus</i> L.
<i>Agonis</i> (DC) Sweet	<i>Aster</i> L.
<i>Agrostemma</i> L.	<i>Atropa</i> L.
<i>Ailanthus</i> Desf.	<i>Avena</i> L.
<i>Aira</i> L.	<i>Axonopus</i> P.Beauv.
<i>Ajuga</i> L.	<i>Azara</i> Ruiz & Pav.
<i>Akebia</i> Decne.	<i>Babiana</i> Ker Gawl. ex Sims
<i>Albizia</i> Durazz.	<i>Baccharis</i> L.
<i>Albuca</i> L.	<i>Ballota</i> L.
<i>Alcea</i> L.	<i>Baloghia</i> Endl.
<i>Alchemilla</i> L.	<i>Bambusa</i> Schreb.
<i>Aleurites</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Banksia</i> L.f.
<i>Alisma</i> L.	<i>Barbarea</i> W.T.Aiton
<i>Alliaria</i> Heist. ex Fabr.	<i>Bartlettina</i> R.M.King & H.Rob.
<i>Allium</i> L.	<i>Bassia</i> All.
<i>Alnus</i> Mill.	<i>Begonia</i> L.
<i>Alocasia</i> (Schott) G.Don	<i>Bellardia</i> All.
<i>Aloe</i> L.	<i>Bellis</i> L.
<i>Alopecurus</i> L.	<i>Berberis</i> L.
<i>Alstroemeria</i> L.	<i>Beta</i> L.
<i>Alyssum</i> L.	<i>Betula</i> L.
<i>Amaranthus</i> L.	<i>Bidens</i> L.
<i>Amaryllis</i> L.	<i>Blackstonia</i> Huds.
<i>Ambrosia</i> L.	<i>Blitum</i> L.
<i>Amelichloa</i> Arriaga & Barkworth	<i>Bomarea</i> Mirb.
<i>Ammi</i> L.	<i>Borago</i> L.
<i>Ammobium</i> R.Br.	<i>Bothriochloa</i> Kuntze
<i>Ammophila</i> Host	<i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss.
<i>Amsinckia</i> Lehm.	<i>Brachypodium</i> P.Beauv.
<i>Andropogon</i> L.	<i>Brassica</i> L.
<i>Anethum</i> L.	<i>Briza</i> L.
<i>Angelica</i> L.	<i>Brugmansia</i> Pers.
<i>Annona</i> L.	<i>Brunnera</i> Steven
<i>Anredera</i> Juss.	<i>Bryonia</i> L.
<i>Anthemis</i> L.	<i>Bryophyllum</i> Salisb.
<i>Anthoxanthum</i> L.	<i>Buchloe</i> (Nutt.) Engelm.
<i>Anthriscus</i> Pers.	<i>Buddleja</i> L.
<i>Anthyllis</i> L.	<i>Bulbine</i> Wolf
<i>Antirrhinum</i> L.	<i>Bupleurum</i> L.
<i>Aphanes</i> L.	<i>Buxus</i> L.
<i>Aponogeton</i> L.f.	<i>Cabomba</i> Aubl.
<i>Aptenia</i> N.E.Br.	<i>Cakile</i> Mill.
	<i>Calamintha</i> Mill.

<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>Daboezia</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>Chamelaucium</i> Desf.	<i>Daphne</i> L.
<i>Chascolytrum</i> Desv.	<i>Datura</i> L.
<i>Chasmanthe</i> N.E.Br.	<i>Delairea</i> Lem.
<i>Chelidonium</i> L.	<i>Descurainia</i> Webb & Berthel.
<i>Chenopodiastrum</i> S.Fuentes, Uotila & Borsch	<i>Dianthus</i> L.
<i>Chimonobambusa</i> Makino	<i>Dichanthelium</i> (Hitch. & Chase) Gould
<i>Chloris</i> Sw.	<i>Dierama</i> K.Koch
<i>Chondrilla</i> L.	<i>Digitalis</i> L.
<i>Chrysanthemooides</i> Fabr.	<i>Digitaria</i> Haller
<i>Chrysanthemum</i> L.	<i>Dioscorea</i> L.
<i>Cichorium</i> L.	<i>Diplotaxis</i> DC.
<i>Cirsium</i> Mill.	<i>Dipogon</i> Liebm.
<i>Cissus</i> L.	<i>Dipsacus</i> L.
<i>Cistus</i> L.	<i>Ditrichia</i> Greuter
<i>Citrullus</i> Schrad.	<i>Dorotheanthus</i> Schwantes
<i>Citrus</i> L.	<i>Dracaena</i> Vand. ex L.
<i>Clarkia</i> Pursh.	<i>Dracunculus</i> Mill.
<i>Claytonia</i> L.	<i>Ecballium</i> A.Rich.
<i>Cleome</i> L.	<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>Collomia</i> Nutt.	<i>Egeria</i> Planch.
<i>Colocasia</i> Schott	<i>Ehrharta</i> Thunb.

<i>Eichhornia</i> Kunth	<i>Hakea</i> Schrad. & J.C.Wendl.
<i>Elaeagnus</i> L.	<i>Hedera</i> L.
<i>Eleusine</i> Gaertn.	<i>Hedychium</i> J.Koenig
<i>Elodea</i> Michx.	<i>Hedysarum</i> L.
<i>Elytrigia</i> Desv.	<i>Helenium</i> L.
<i>Embothrium</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Helianthus</i> L.
<i>Emex</i> Neck. ex Campd.	<i>Helminthotheca</i> Zinn
<i>Ensete</i> Horan.	<i>Hemerocallis</i> L.
<i>Entolasia</i> Stapf	<i>Heracleum</i> L.
<i>Eragrostis</i> Wolf	<i>Herniaria</i> L.
<i>Erechtites</i> Raf.	<i>Hesperantha</i> Ker Gawl.
<i>Erica</i> L.	<i>Hesperis</i> L.
<i>Erigeron</i> L.	<i>Hieracium</i> L.
<i>Eriobotrya</i> Lindl.	<i>Himalayacalamus</i> Keng f.
<i>Erodium</i> L'Her. ex Aiton	<i>Hirschfeldia</i> Moench
<i>Erophila</i> DC.	<i>Holcus</i> L.
<i>Erysimum</i> L.	<i>Holosteum</i> L.
<i>Erythranthe</i> Spach	<i>Hordeum</i> L.
<i>Erythrina</i> L.	<i>Humulus</i> L.
<i>Escallonia</i> Mutis ex L.f.	<i>Hyacinthoides</i> Heist. ex Fabr.
<i>Eschscholzia</i> Cham.	<i>Hyacinthus</i> L.
<i>Eucalyptus</i> L'Her.	<i>Hydrangea</i> L.
<i>Euonymus</i> L.	<i>Hydrocleys</i> Rich.
<i>Eupatorium</i> L.	<i>Hymenolobus</i> Nutt.
<i>Euryops</i> (Cass.) Cass.	<i>Hyoscyamus</i> L.
<i>Eutrochium</i> Raf.	<i>Hypochaeris</i> L.
<i>Facelis</i> Cass.	<i>Iberis</i> L.
<i>Fagopyrum</i> Mill.	<i>Idesia</i> Maxim.
<i>Fallopia</i> Adans.	<i>Ilex</i> L.
<i>Fatsia</i> Decne. & Planch.	<i>Illecebrum</i> L.
<i>Felicia</i> Cass.	<i>Impatiens</i> L.
<i>Ficaria</i> Schaeff.	<i>Indigofera</i> L.
<i>Ficus</i> L.	<i>Inula</i> L.
<i>Filago</i> L.	<i>lochroma</i> Benth.
<i>Filipendula</i> Mill.	<i>Ipheion</i> Raf.
<i>Foeniculum</i> Mill.	<i>Iris</i> L.
<i>Fragaria</i> L.	<i>Ixia</i> L.
<i>Frangula</i> Mill.	<i>Jacaranda</i> Juss.
<i>Fraxinus</i> L.	<i>Jacobsaea</i> Mill.
<i>Freesia</i> Klatt	<i>Jasione</i> L.
<i>Fumaria</i> L.	<i>Jasminum</i> L.
<i>Furcraea</i> Vent.	<i>Juglans</i> L.
<i>Gaillardia</i> Foug.	<i>Kalanchoe</i> Adans.
<i>Galega</i> L.	<i>Kennedia</i> Vent.
<i>Galeopsis</i> L.	<i>Kerria</i> (L.) DC.
<i>Galinsoga</i> Ruiz & Pav.	<i>Kickxia</i> Dumort.
<i>Gamochaeta</i> Wedd.	<i>Laburnum</i> Fabr.
<i>Gastridium</i> P.Beauv.	<i>Lactuca</i> L.
<i>Gazania</i> Gaertn.	<i>Lagarosiphon</i> Harv.
<i>Geitonoplesium</i> R.Br. ex Hook.	<i>Lagunaria</i> (DC.) Rchb.
<i>Genista</i> L.	<i>Lagurus</i> L.
<i>Gladiolus</i> L.	<i>Lamium</i> L.
<i>Glaucium</i> Mill.	<i>Lampranthus</i> N.E.Br.
<i>Glebionis</i> Cass.	<i>Landoltia</i> Les & D.J.Crawford
<i>Glechoma</i> L.	<i>Lantana</i> L.
<i>Glyceria</i> R.Br.	<i>Lapsana</i> L.
<i>Gomphocarpus</i> R.Br.	<i>Larix</i> Mill.
<i>Goodia</i> Salisb.	<i>Lathyrus</i> L.
<i>Greenovia</i> Webb & Berthel.	<i>Laurus</i> L.
<i>Grevillea</i> R.Br. ex Knight	<i>Lavandula</i> L.
<i>Gymnocoronis</i> DC.	<i>Lavatera</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>Lithospermum</i> L.	<i>Nymphaea</i> L.
<i>Livistona</i> R.Br.	<i>Nymphoides</i> Seg.
<i>Lobularia</i> Desv.	<i>Ochna</i> L.
<i>Logfia</i> Cass.	<i>Ocimum</i> L.
<i>Lolium</i> L.	<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>Osteospermum</i> L.
<i>Macadamia</i> F.Muell.	<i>Othonna</i> L.
<i>Maclura</i> Nutt.	<i>Ottelia</i> Pers.
<i>Madia</i> Molina	<i>Oxypetalum</i> R.Br.
<i>Malcolmia</i> R.Br.	<i>Pandorea</i> Spach
<i>Malus</i> Mill.	<i>Panicum</i> L.
<i>Malva</i> L.	<i>Papaver</i> L.
<i>Malvaviscus</i> Fabr.	<i>Parapholis</i> C.E.Hubb.
<i>Marrubium</i> L.	<i>Paraserianthes</i> I.C.Nielsen
<i>Matricaria</i> L.	<i>Parentucellia</i> Viv.
<i>Matthiola</i> R.Br.	<i>Parochetus</i> Buch.-Ham. ex D.Don
<i>Maytenus</i> Molina	<i>Paronychia</i> Mill.
<i>Medicago</i> L.	<i>Parthenocissus</i> Planch.
<i>Megathyrsus</i> (Pilg.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs	<i>Pastinaca</i> L.
<i>Melaleuca</i> L.	<i>Paulownia</i> Siebold & Zucc.
<i>Melanoselinum</i> Hoffm.	<i>Pauridia</i> Harv.
<i>Melianthus</i> L.	<i>Pavonia</i> Cav.
<i>Melica</i> L.	<i>Pentaglottis</i> Tausch
<i>Melilotus</i> Mill.	<i>Pentapogon</i> R.Br.
<i>Melissa</i> L.	<i>Pericallis</i> D.Don
<i>Menyanthes</i> L.	<i>Persea</i> Mill.
<i>Mercurialis</i> L.	<i>Petasites</i> Mill.
<i>Minuartia</i> L.	<i>Petrorrhagia</i> (Ser. ex DC.) Link
<i>Mirabilis</i> L.	<i>Petroselinum</i> Hill
<i>Misanthus</i> Andersson	<i>Phacelia</i> Juss.
<i>Misopates</i> Raf.	<i>Phalaris</i> L.
<i>Modiola</i> Monech	<i>Phaseolus</i> L.
<i>Moehringia</i> L.	<i>Philadelphus</i> L.
<i>Moenchia</i> Ehrh.	<i>Phleum</i> L.
<i>Moraea</i> Mill.	<i>Phlomis</i> L.
<i>Muscati</i> Mill.	<i>Phlox</i> L.
<i>Mycelis</i> Cass.	<i>Phoenix</i> L.
<i>Myricaria</i> Desv.	<i>Photinia</i> Lindl.
<i>Narcissus</i> L.	<i>Phragmites</i> Adans.

<i>Phygelius</i> E.Mey. ex Benth.	<i>Sanguisorba</i> L.
<i>Phyla</i> Lour.	<i>Saponaria</i> L.
<i>Phyllostachys</i> Siebold & Zucc.	<i>Sasa</i> Makino & Shibata
<i>Physalis</i> L.	<i>Sasaella</i> Makino
<i>Phytolacca</i> L.	<i>Saxifraga</i> L.
<i>Picea</i> A.Dietr.	<i>Scabiosa</i> L.
<i>Pilosella</i> Vaill.	<i>Schinus</i> L.
<i>Pinus</i> L.	<i>Schizanthus</i> Ruiz. & Pav.
<i>Piptatherum</i> P.Beauv.	<i>Scilla</i> L.
<i>Piptochaetium</i> J.Presl.	<i>Scorpiurus</i> L.
<i>Pistia</i> L.	<i>Scorzoneroides</i> Moench
<i>Pisum</i> L.	<i>Scrophularia</i> L.
<i>Platanus</i> L.	<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>Pseudosasa</i> Nakai	<i>Sinapis</i> L.
<i>Pseudotsuga</i> Carrière	<i>Sison</i> L.
<i>Psidium</i> L.	<i>Sisymbrium</i> L.
<i>Psoralea</i> L.	<i>Sisyrinchium</i> L.
<i>Ptilostemon</i> Cass.	<i>Soleirolia</i> Gaudich.
<i>Pulicaria</i> Gaertn.	<i>Solenogyne</i> Cass.
<i>Pultenaea</i> Sm.	<i>Solenopsis</i> C.Presl
<i>Pyracantha</i> M.Roem.	<i>Solidago</i> L.
<i>Pyrus</i> L.	<i>Soliva</i> Ruiz & Pav.
<i>Quercus</i> L.	<i>Sorbaria</i> (Ser.) A.Braun
<i>Raphanus</i> L.	<i>Sorbus</i> L.
<i>Rapistrum</i> Crantz	<i>Sorghum</i> Moench
<i>Reseda</i> L.	<i>Sparaxis</i> Ker Gawl.
<i>Rhamnus</i> L.	<i>Sparmannia</i> L.f.
<i>Rhaphiolepis</i> Lindl.	<i>Spartina</i> Schreb.
<i>Rheum</i> L.	<i>Spartium</i> L.
<i>Rhododendron</i> L.	<i>Spergula</i> L.
<i>Rhus</i> L.	<i>Spiraea</i> L.
<i>Ribes</i> L.	<i>Sporobolus</i> R.Br.
<i>Ricinus</i> L.	<i>Stachys</i> L.
<i>Robinia</i> L.	<i>Stenotaphrum</i> Trin.
<i>Roldana</i> La Llave	<i>Strobilanthes</i> Blume
<i>Romulea</i> Maratti	<i>Stuartina</i> Sond.
<i>Rosa</i> L.	<i>Syphoricarpos</i> Duhamel
<i>Rosmarinus</i> L.	<i>Syphytum</i> Nees
<i>Rudbeckia</i> L.	<i>Syringa</i> L.
<i>Ruschia</i> Schwantes	<i>Tagetes</i> L.
<i>Saccharum</i> L.	<i>Tamarix</i> L.
<i>Sacciolepis</i> Nash	<i>Tanacetum</i> L.
<i>Sagina</i> L.	<i>Taxus</i> L.
<i>Sagittaria</i> L.	<i>Tecomaria</i> (Endl.) Spague
<i>Salix</i> L.	<i>Telopea</i> R.Br.
<i>Salpichroa</i> Miers	<i>Tetrapanax</i> (K.Koch) K.Koch
<i>Salpiglossis</i> Ruiz. & Pav.	<i>Teucrium</i> L.
<i>Salsola</i> L.	<i>Themeda</i> Forssk.
<i>Salvia</i> L.	<i>Thinopyrum</i> Å.Löve
<i>Sambucus</i> L.	

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

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

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

## Species and subspecific taxa

### Extinct

<i>Lepidium amissum</i> de Lange & Heenan
<i>Lepidium obtusatum</i> Kirk
<i>Logania depressa</i> Hook.f.
<i>Myosotis laingii</i> Cheeseman
<i>Myosotis traversii</i> var. <i>cinerascens</i> (Petrie) L.B.Moore
<i>Stellaria elatinoides</i> Hook.f.
<i>Trilepidea adamsii</i> (Cheeseman) Tiegh.

### Endemic

<i>Abrotanella caespitosa</i> Petrie ex Kirk
<i>Abrotanella fertilis</i> Swenson
<i>Abrotanella inconspicua</i> Hook.f.
<i>Abrotanella linearis</i> Berggr.
<i>Abrotanella muscosa</i> Kirk
<i>Abrotanella patearoa</i> Heads
<i>Abrotanella pusilla</i> (Hook.f.) Hook.f.
<i>Abrotanella rostrata</i> Swenson
<i>Abrotanella rosulata</i> (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 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 glaucescens* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla hectorii* Buchanan  
*Aciphylla hookeri* Kirk  
*Aciphylla horrida* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla indurata* Cheeseman  
*Aciphylla inermis* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla intermedia* Petrie  
*Aciphylla kirkii* Buchanan  
*Aciphylla lecomtei* J.W.Dawson  
*Aciphylla leighii* Allan  
*Aciphylla lyallii* Hook.f.  
*Aciphylla monroi* Hook.f.  
*Aciphylla montana* Armstr.  
*Aciphylla montana* var. *gracilis* (W.R.B.Oliv.)  
 J.W.Dawson  
*Aciphylla montana* Armstr. var. *montana*  
*Aciphylla multisecta* Cheeseman  
*Aciphylla pinnatifida* Petrie  
*Aciphylla polita* (Kirk) Cheeseman  
*Aciphylla scott-thomsonii* Cockayne & Allan  
*Aciphylla similis* Cheeseman  
*Aciphylla simplex* Petrie  
*Aciphylla spedenii* Cheeseman  
*Aciphylla squarrosa* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Aciphylla squarrosa* var. *flaccida* Kirk  
*Aciphylla squarrosa* J.R.Forst. & G.Forst. var.  
*squarrosa*  
*Aciphylla stannensis* J.W.Dawson  
*Aciphylla subflabellata* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla takahea* W.R.B.Oliv.  
*Aciphylla traillii* Kirk  
*Aciphylla traversii* (F.Muell.) Hook.f.  
*Aciphylla trifoliolata* Petrie  
*Aciphylla verticillata* W.R.B.Oliv.  
*Ackama nubicola* de Lange  
*Ackama rosifolia* A.Cunn.  
*Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn  
*Actinotus novae-zelandiae* Petrie  
*Adenochilus gracilis* Hook.f.  
*Agathis australis* (D.Don) Lindl. ex Loudon  
*Agrostis dyeri* Petrie  
*Agrostis imbecilla* Zотов  
*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 flava* (Hook.f.) Tiegh.  
*Alseuosmia banksii* A.Cunn.  
*Alseuosmia banksii* A.Cunn. var. *banksii*  
*Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.)  
 R.O.Gardner  
*Alseuosmia macrophylla* A.Cunn.  
*Alseuosmia pusilla* Colenso  
*Alseuosmia quercifolia* A.Cunn.  
*Alseuosmia turneri* R.O.Gardner  
*Anaphalioides alpina* (Cockayne) Glenny  
*Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
*Anaphalioides hookeri* (Allan) Anderb.  
*Anaphalioides subrigida* (Colenso) Anderb.  
*Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
*Androstoma empetrifolium* Hook.f.  
*Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
*Anemone tenuicaulis* (Cheeseman) Parkin &  
 Sledge  
*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* (Å.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang  
*Anthosachne falcis* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
*Anthosachne sacandros* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
*Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
*Apium prostratum* subsp. *denticulatum* P.S.Short  
*Apodasmia similis* (Edgar) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson  
*Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch  
*Archeria racemosa* Hook.f.  
*Archeria traversii* Hook.f.  
*Archeria traversii* var. *australis* Hook.f.  
*Archeria traversii* Hook.f. var. *traversii*  
*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. *morceae* 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  
*Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
*Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
*Brachyglottis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.  
*Brachyglottis arborescens* W.R.B.Oliv.  
*Brachyglottis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord.  
*Brachyglottis bellidioides* var. *angustata* (Kirk) B.Nord.  
*Brachyglottis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord. var. *bellidioides*  
*Brachyglottis bellidioides* var. *crassa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
*Brachyglottis bellidioides* var. *orbiculata* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
*Brachyglottis bellidioides* var. *setosa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
*Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord.  
*Brachyglottis bidwillii* (Hook.f.) B.Nord. var. *bidwillii*  
*Brachyglottis bidwillii* var. *viridis* (Kirk) B.Nord.  
*Brachyglottis bifistulosa* (Hook.f.) B.Nord.  
*Brachyglottis buchananii* (J.B.Armstr.) B.Nord.  
*Brachyglottis cassinioides* (Hook.f.) B.Nord.  
*Brachyglottis cockaynei* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
*Brachyglottis compacta* (Kirk) B.Nord.  
*Brachyglottis elaeagnifolia* (Hook.f.) B.Nord.  
*Brachyglottis greyi* (Hook.f.) B.Nord.  
*Brachyglottis haastii* (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 southlandica* (Cockayne) B.Nord.  
*Brachyglottis southlandica* var. *albidula* (Allan) B.Nord.

<i>Brachyglottis southlandica</i> (Cockayne) B.Nord. var. <i>southlandica</i>	<i>Carex comans</i> Berggr.
<i>Brachyglottis stewartiae</i> (J.B.Armstr.) B.Nord.	<i>Carex coriacea</i> Hamlin
<i>Brachyglottis traversii</i> (F.Muell.) B.Nord.	<i>Carex corynoidea</i> K.A.Ford
<i>Brachyglottis turneri</i> (Cheeseman) C.J.Webb	<i>Carex cremnicola</i> K.A.Ford
<i>Brachyscome humilis</i> G.Simpson & J.S.Thomson	<i>Carex crispa</i> K.A.Ford
<i>Brachyscome linearis</i> (Petrie) Druce	<i>Carex cyanea</i> K.A.Ford
<i>Brachyscome longiscapa</i> G.Simpson & J.S.Thomson	<i>Carex dallii</i> Kirk
<i>Brachyscome montana</i> G.Simpson	<i>Carex decurtata</i> Cheeseman
<i>Brachyscome pinnata</i> Hook.f.	<i>Carex devia</i> Cheeseman
<i>Brachyscome radicata</i> Hook.f.	<i>Carex dipsacea</i> Berggr.
<i>Brachyscome sinclairii</i> Hook.f.	<i>Carex dolomitica</i> Heenan & de Lange
<i>Bulbinella angustifolia</i> (Cockayne & Laing) L.B.Moore	<i>Carex druceana</i> Hamlin
<i>Bulbinella gibbsii</i> Cockayne	<i>Carex druceana</i> var. <i>astonii</i> (Hamlin) Edgar
<i>Bulbinella gibbsii</i> var. <i>balanifera</i> L.B.Moore	<i>Carex druceana</i> Hamlin var. <i>druceana</i>
<i>Bulbinella gibbsii</i> Cockayne var. <i>gibbsii</i>	<i>Carex drucei</i> (Hamlin) K.A.Ford
<i>Bulbinella hookeri</i> (Colenso ex Hook.) Cheeseman	<i>Carex edgariae</i> Hamlin
<i>Bulbinella modesta</i> L.B.Moore	<i>Carex egmontiana</i> (Hamlin) K.A.Ford
<i>Bulbinella rossii</i> (Hook.f.) Cheeseman	<i>Carex elingamita</i> Hamlin
<i>Bulbinella talbotii</i> L.B.Moore	<i>Carex enysii</i> Petrie
<i>Bulbophyllum pygmaeum</i> (Sm.) Lindl.	<i>Carex erythrovaginata</i> K.A.Ford
<i>Caladenia atradenia</i> D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.	<i>Carex fascicularis</i> Boott
<i>Caladenia bartlettii</i> (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.	<i>Carex filamentosa</i> Petrie
<i>Caladenia nothofageti</i> D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.	<i>Carex flagellifera</i> Colenso
<i>Caladenia variegata</i> Colenso	<i>Carex flaviformis</i> Nelmes
<i>Callitricha aucklandica</i> R.Mason	<i>Carex forsteri</i> Wahlenb.
<i>Callitricha petriei</i> R.Mason	<i>Carex fretalis</i> Hamlin
<i>Callitricha petriei</i> subsp. <i>chathamensis</i> R.Mason	<i>Carex geminata</i> Schkuhr
<i>Callitricha petriei</i> R.Mason subsp. <i>petriei</i>	<i>Carex goyenii</i> Petrie
<i>Caltha novae-zelandiae</i> Hook.f.	<i>Carex hamlinii</i> K.A.Ford
<i>Caltha obtusa</i> Cheeseman	<i>Carex healyi</i> K.A.Ford
<i>Cardamine bilobata</i> Kirk	<i>Carex hectorii</i> Petrie
<i>Cardamine corymbosa</i> Hook.f.	<i>Carex horizontalis</i> (Colenso) K.A.Ford
<i>Cardamine cubita</i> Molloy, Heenan & Smissen	<i>Carex imbecilla</i> K.A.Ford
<i>Cardamine debilis</i> Banks ex DC.	<i>Carex impexa</i> K.A.Ford
<i>Cardamine depressa</i> Hook.f.	<i>Carex inopinata</i> V.J.Cook
<i>Cardamine depressa</i> var. <i>stellata</i> (Hook.f.) Hook.f.	<i>Carex kaloides</i> Petrie
<i>Cardamine lacustris</i> (Garn.-Jones & P.N.Johnson) Heenan	<i>Carex kermadecensis</i> Petrie
<i>Cardamine latior</i> Heenan	<i>Carex kirkii</i> Petrie
<i>Cardamine subcarnosa</i> (Hook.f.) Allan	<i>Carex kirkii</i> var. <i>elatior</i> Kük.
<i>Carex acicularis</i> Boott	<i>Carex kirkii</i> Petrie var. <i>kirkii</i>
<i>Carex albula</i> Allan	<i>Carex lachenalii</i> subsp. <i>parkeri</i> (Petrie) Toivonen
<i>Carex allanii</i> Hamlin	<i>Carex lambertiana</i> Boott
<i>Carex appianata</i> Thorsen & de Lange	<i>Carex lectissima</i> K.A.Ford
<i>Carex astricta</i> K.A.Ford	<i>Carex lessoniana</i> Steud.
<i>Carex auceps</i> (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan	<i>Carex libera</i> (Kük.) Hamlin
<i>Carex aucklandica</i> (Hamlin) K.A.Ford	<i>Carex litorosa</i> L.H.Bailey
<i>Carex banksiana</i> K.A.Ford	<i>Carex longifructus</i> (Kük.) K.A.Ford
<i>Carex berggrenii</i> Petrie	<i>Carex maorica</i> Hamlin
<i>Carex buchananii</i> Berggr.	<i>Carex megalepis</i> K.A.Ford
<i>Carex calcis</i> K.A.Ford	<i>Carex minor</i> (Kük.) K.A.Ford
<i>Carex carsei</i> Petrie	<i>Carex muelleri</i> Petrie
<i>Carex chathamica</i> Petrie	<i>Carex obtusifolia</i> (Heenan) K.A.Ford
<i>Carex cirrhosa</i> Berggr.	<i>Carex ochrosaccus</i> (C.B.Clarke ex Cheeseman) Hamlin
<i>Carex cockayneana</i> Kük.	<i>Carex ophiolithica</i> de Lange & Heenan
<i>Carex colensoi</i> Boott	<i>Carex parvispica</i> K.A.Ford
	<i>Carex penalpina</i> K.A.Ford
	<i>Carex perplexa</i> (Heenan & de Lange) K.A.Ford
	<i>Carex petriei</i> Cheeseman
	<i>Carex pleiostachys</i> C.B.Clarke
	<i>Carex potens</i> K.A.Ford
	<i>Carex pterocarpa</i> Petrie

<i>Carex punicea</i> K.A.Ford	<i>Celmisia brevifolia</i> Cockayne
<i>Carex purpurata</i> (Petrie) K.A.Ford	<i>Celmisia cockayneana</i> Petrie
<i>Carex pyrenaica</i> var. <i>cephalotes</i> (F.Muell.) Kük.	<i>Celmisia cordatifolia</i> Buchanan
<i>Carex raoulii</i> Boott	<i>Celmisia cordatifolia</i> Buchanan var. <i>cordatifolia</i>
<i>Carex resectans</i> Cheeseman	<i>Celmisia cordatifolia</i> var. <i>similis</i> W.Martin
<i>Carex rubicunda</i> Petrie	<i>Celmisia coriacea</i> (G.Forst.) Hook.f.
<i>Carex secta</i> Boott	<i>Celmisia dallii</i> Buchanan
<i>Carex sectoides</i> (Kük.) Edgar	<i>Celmisia densiflora</i> Hook.f.
<i>Carex silvestris</i> (Hamlin) K.A.Ford	<i>Celmisia discolor</i> Hook.f.
<i>Carex sinclairii</i> Boott	<i>Celmisia discolor</i> var. <i>ampla</i> Allan
<i>Carex solandri</i> Boott	<i>Celmisia discolor</i> Hook.f. var. <i>discolor</i>
<i>Carex spinirostris</i> Colenso	<i>Celmisia discolor</i> var. <i>intermedia</i> (Petrie) Allan
<i>Carex strictissima</i> (Kük.) K.A.Ford	<i>Celmisia dubia</i> Cheeseman
<i>Carex subdola</i> Boott	<i>Celmisia durietzii</i> Cockayne & Allan
<i>Carex subviridis</i> K.A.Ford	<i>Celmisia gibbsii</i> Cheeseman
<i>Carex tenuiculmis</i> (Petrie) Heenan & de Lange	<i>Celmisia glabrescens</i> Petrie
<i>Carex ternaria</i> Boott	<i>Celmisia glandulosa</i> Hook.f.
<i>Carex testacea</i> Sol. ex Boott	<i>Celmisia glandulosa</i> Hook.f. var. <i>glandulosa</i>
<i>Carex trachycarpa</i> Cheeseman	<i>Celmisia glandulosa</i> var. <i>latifolia</i> Cockayne
<i>Carex traversii</i> Kirk	<i>Celmisia glandulosa</i> var. <i>longiscapa</i> Cockayne
<i>Carex uncifolia</i> Cheeseman	<i>Celmisia gracilenta</i> Hook.f.
<i>Carex ventosa</i> C.B.Clarke	<i>Celmisia graminifolia</i> Hook.f.
<i>Carex virgata</i> Sol. ex Boott	<i>Celmisia haastii</i> Hook.f.
<i>Carex wakatipu</i> Petrie	<i>Celmisia haastii</i> Hook.f. var. <i>haastii</i>
<i>Carex zotovii</i> (Hamlin) K.A.Ford	<i>Celmisia haastii</i> var. <i>tomentosa</i> G.Simpson & J.S.Thomson
<i>Carmichaelia appressa</i> G.Simpson	<i>Celmisia hectorii</i> Hook.f.
<i>Carmichaelia arborea</i> (G.Forst.) Druce	<i>Celmisia hieraciifolia</i> Hook.f.
<i>Carmichaelia astonii</i> G.Simpson	<i>Celmisia hieraciifolia</i> var. <i>gracilis</i> Allan
<i>Carmichaelia australis</i> R.Br.	<i>Celmisia hieraciifolia</i> Hook.f. var. <i>hieraciifolia</i>
<i>Carmichaelia carmichaeliae</i> (Hook.f.) Heenan	<i>Celmisia hieraciifolia</i> var. <i>oblonga</i> Kirk
<i>Carmichaelia compacta</i> Petrie	<i>Celmisia holosericea</i> (G.Forst.) Hook.f.
<i>Carmichaelia corrugata</i> Colenso	<i>Celmisia hookeri</i> Cockayne
<i>Carmichaelia crassicaulis</i> Hook.f.	<i>Celmisia inaccessa</i> Given
<i>Carmichaelia crassicaulis</i> Hook.f. subsp. <i>crassicaulis</i>	<i>Celmisia incana</i> Hook.f.
<i>Carmichaelia crassicaulis</i> subsp. <i>racemosa</i> (Kirk) Heenan	<i>Celmisia insignis</i> W.Martin
<i>Carmichaelia curta</i> Petrie	<i>Celmisia laricifolia</i> Hook.f.
<i>Carmichaelia glabrescens</i> (Petrie) Heenan	<i>Celmisia lateralis</i> Buchanan
<i>Carmichaelia hollowayi</i> G.Simpson	<i>Celmisia lateralis</i> Buchanan var. <i>lateralis</i>
<i>Carmichaelia juncea</i> Hook.f.	<i>Celmisia lateralis</i> var. <i>villosa</i> Cheeseman
<i>Carmichaelia kirkii</i> Hook.f.	<i>Celmisia lindsayi</i> Hook.f.
<i>Carmichaelia monroi</i> Hook.f.	<i>Celmisia lyallii</i> Hook.f.
<i>Carmichaelia muritai</i> (A.W.Purdie) Heenan	<i>Celmisia mackaui</i> Raoul
<i>Carmichaelia nana</i> (Hook.f.) Hook.f.	<i>Celmisia macmahonii</i> Kirk
<i>Carmichaelia odorata</i> Benth.	<i>Celmisia macmahonii</i> var. <i>hadfieldii</i> W.Martin
<i>Carmichaelia petriei</i> Kirk	<i>Celmisia macmahonii</i> Kirk var. <i>macmahonii</i>
<i>Carmichaelia stevensonii</i> (Cheeseman) Heenan	<i>Celmisia major</i> Cheeseman
<i>Carmichaelia torulosa</i> (Kirk) Heenan	<i>Celmisia major</i> var. <i>brevis</i> Allan
<i>Carmichaelia uniflora</i> Kirk	<i>Celmisia major</i> Cheeseman var. <i>major</i>
<i>Carmichaelia vexillata</i> Heenan	<i>Celmisia markii</i> W.G.Lee & Given
<i>Carmichaelia williamsii</i> Kirk	<i>Celmisia monroi</i> Hook.f.
<i>Carpodetus serratus</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Celmisia morganii</i> Cheeseman
<i>Celmisia adamsii</i> Kirk	<i>Celmisia parva</i> Kirk
<i>Celmisia adamsii</i> Kirk var. <i>adamsii</i>	<i>Celmisia petriei</i> Cheeseman
<i>Celmisia adamsii</i> var. <i>rugulosa</i> Cheeseman	<i>Celmisia philocremna</i> Given
<i>Celmisia allanii</i> W.Martin	<i>Celmisia polyvena</i> G.Simpson & J.S.Thomson
<i>Celmisia alpina</i> (Kirk) Cheeseman	<i>Celmisia prorepens</i> Petrie
<i>Celmisia angustifolia</i> Cockayne	<i>Celmisia ramulosa</i> Hook.f.
<i>Celmisia argentea</i> Kirk	<i>Celmisia ramulosa</i> Hook.f. var. <i>ramulosa</i>
<i>Celmisia armstrongii</i> Petrie	<i>Celmisia ramulosa</i> var. <i>tuberculata</i> G.Simpson & J.S.Thomson
<i>Celmisia bellidiooides</i> Hook.f.	<i>Celmisia rupestris</i> Cheeseman
<i>Celmisia bonplandii</i> (Buchanan) Allan	<i>Celmisia rutlandii</i> Kirk

*Celmisia semicordata* Petrie  
*Celmisia semicordata* subsp. *aurigans* Given  
*Celmisia semicordata* Petrie subsp. *semicordata*  
*Celmisia semicordata* subsp. *stricta* (Cockayne)  
     Given  
*Celmisia sessiliflora* Hook.f.  
*Celmisia similis* Given  
*Celmisia sinclairii* Hook.f.  
*Celmisia spectabilis* Hook.f.  
*Celmisia spectabilis* subsp. *lanceolata* (Hook.f.)  
     Given  
*Celmisia spectabilis* subsp. *magnifica* (Allan) Given  
*Celmisia spectabilis* Hook.f. subsp. *spectabilis*  
*Celmisia spedenii* G.Simpson  
*Celmisia thomsonii* Cheeseman  
*Celmisia traversii* Hook.f.  
*Celmisia verbascifolia* Hook.f.  
*Celmisia verbascifolia* subsp. *membranacea* (Kirk)  
     Given  
*Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given  
*Celmisia verbascifolia* Hook.f. subsp. *verbascifolia*  
*Celmisia vespertina* Given  
*Celmisia viscosa* Hook.f.  
*Celmisia walkeri* Kirk  
*Centipeda aotearoana* N.G.Walsh  
*Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
*Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman  
*Chaerophyllum basicola* (Heenan & Molloy)  
     K.F.Chung  
*Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung  
*Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung var.  
     *colensoi*  
*Chaerophyllum colensoi* var. *delicatulum* (Allan)  
     K.F.Chung  
*Chaerophyllum colensoi* var. *hispidum* (Allan)  
     K.F.Chung  
*Chaerophyllum colensoi* var. *multifidum* (Allan)  
     K.F.Chung  
*Chaerophyllum novae-zelandiae* K.F.Chung  
*Chenopodium allanii* Aellen  
*Chenopodium triandrum* G.Forst.  
*Chionochloa 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 lancea* 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* subsp. *rubra* var. *inermis* Connor  
*Chionochloa rubra* Zотов subsp. *rubra* 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 quadibracteolata* 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 waitaha* (Sykes) Heenan, Molloy & de  
     Lange  
*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 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 elatioroides* de Lange & A.S.Markey  
*Coprosma foetidissima* J.R.Forst. & G.Forst.  
*Coprosma fowerakeri* D.A.Norton & de Lange  
*Coprosma grandifolia* Hook.f.  
*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 talbotiae* L.B.Moore & R.Mason  
*Coprosma tenuicaulis* Hook.f.  
*Coprosma tenuifolia* Cheeseman  
*Coprosma virescens* Petrie  
*Coprosma waima* A.P.Druce  
*Coprosma wallii* Petrie in Cheeseman  
*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 pteridioides* W.R.B.Oliv.  
*Coriaria sarmentosa* G.Forst.  
*Corokia buddleoides* A.Cunn.  
*Corokia buddleoides* A.Cunn. var. *buddleoides*  
*Corokia buddleoides* 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 iridescens* Irwin & Molloy  
*Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f.  
*Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.  
*Corybas obscurus* Lehnebach  
*Corybas orbiculatus* (Colenso) L.B.Moore  
*Corybas papa* Molloy & Irwin  
*Corybas papillosum* (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  
*Dendrobium cunninghamii* Lindl.  
*Deschampsia chapmanii* Petrie  
*Deschampsia gracillima* Kirk  
*Deschampsia pusilla* Petrie  
*Deschampsia tenella* Petrie  
*Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zотов  
*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 scorzoneroides* (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 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.  
*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 & Clemans  
*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 margaretae* 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. *aquilonia* Connor  
*Festuca matthewsii* subsp. *latifundii* Connor  
*Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman subsp. *matthewsii*  
*Festuca matthewsii* subsp. *pisamontis* Connor  
*Festuca multinodis* Petrie & Hack.  
*Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
*Festuca ultramafica* Connor  
*Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange  
*Forstera cristis* Glenny & Courtney  
*Forstera mackayi* Allan  
*Forstera purpurea* Glenny  
*Forstera sedifolia* G.Forst.  
*Forstera tenella* Hook.f.  
*Freycinetia banksii* A.Cunn.  
*Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.  
*Fuchsia perscandens* Cockayne & Allan  
*Fuchsia procumbens* A.Cunn.  
*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 liliiputiana* (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 subsp.  
*montana* var. *montana*  
*Gentianella montana* subsp. *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 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  
*Gratiola concinna* Colenso  
*Gratiola sexdentata* R.Cunn. ex A.Cunn.  
*Griselinia littoralis* 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.  
*Hedcarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.  
*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* Ганд.  
*Hierochloe recurvata* (Hack.) Zотов  
*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.) Cheeseman  
*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-zealandiae* DC.  
*Hydrocotyle novae-zealandiae* var. *involucrata*  
(Colenso) Allan  
*Hydrocotyle novae-zealandiae* var. *lobulata* Kirk  
*Hydrocotyle novae-zealandiae* var. *montana* Kirk  
*Hydrocotyle novae-zealandiae* 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-zealandiae* Hook.f.  
*Kelleria childii* Heads  
*Kelleria croizatii* Heads  
*Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.

<i>Kelleria laxa</i> (Cheeseman) Heads	<i>Lepidium rekohuense</i> de Lange & Heenan
<i>Kelleria lyallii</i> (Hook.f.) Berggr.	<i>Lepidium seditiosum</i> de Lange, Heenan & J.R.Rolfe
<i>Kelleria multiflora</i> (Cheeseman) Heads	<i>Lepidium sisymbrioides</i> Hook.f.
<i>Kelleria paludosa</i> Heads	<i>Lepidium solandri</i> Kirk
<i>Kelleria tessellata</i> Heads	<i>Lepidium tenuicaule</i> Kirk
<i>Kelleria villosa</i> Berggr.	<i>Lepidosperma australe</i> (A.Rich.) Hook.f.
<i>Kelleria villosa</i> var. <i>barbata</i> Heads	<i>Lepidosperma neozelandicum</i> (Kük.) R.L.Barrett &
<i>Kelleria villosa</i> Berggr. var. <i>villosa</i>	K.L.Wilson
<i>Knightia excelsa</i> R.Br.	<i>Lepidothamnus intermedius</i> (Kirk) Quinn
<i>Koeleria cheesemanii</i> (Hack.) Petrie	<i>Lepidothamnus laxifolius</i> (Hook.f.) Quinn
<i>Koeleria novozelandica</i> Domin	<i>Leptecophylla robusta</i> (Hook.f.) C.M.Weiller
<i>Koeleria riguorum</i> Edgar & Gibb	<i>Leptinella albida</i> (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>Korthalsella clavata</i> (Kirk) Cheeseman	<i>Leptinella atrata</i> (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>Korthalsella lindsayi</i> (Oliv. ex Hook.f.) Engl.	<i>Leptinella atrata</i> (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>Korthalsella salicornioides</i> (A.Cunn.) Tiegh.	subsp. <i>atrata</i>
<i>Kunzea amathicola</i> de Lange & Toelken	<i>Leptinella atrata</i> subsp. <i>luteola</i> (D.G.Lloyd)
<i>Kunzea ericoides</i> (A.Rich.) Joy Thoms.	D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>Kunzea linearis</i> (Kirk) de Lange & Toelken	<i>Leptinella calcarata</i> (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd &
<i>Kunzea robusta</i> de Lange & Toelken	C.J.Webb
<i>Kunzea salterae</i> de Lange	<i>Leptinella conjuncta</i> Heenan
<i>Kunzea serotina</i> de Lange & Toelken	<i>Leptinella dendyi</i> (Cockayne) D.G.Lloyd &
<i>Kunzea sinclairii</i> (Kirk) W.Harris	C.J.Webb
<i>Kunzea tenuicaulis</i> de Lange	<i>Leptinella dioica</i> Hook.f.
<i>Kunzea toelkenii</i> de Lange	<i>Leptinella dispersa</i> (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd &
<i>Kunzea triregensis</i> de Lange	C.J.Webb
<i>Lachnagrostis ammobia</i> Edgar	<i>Leptinella dispersa</i> (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd &
<i>Lachnagrostis elata</i> Edgar	C.J.Webb subsp. <i>dispersa</i>
<i>Lachnagrostis glabra</i> (Petrie) Edgar	<i>Leptinella dispersa</i> subsp. <i>rupestris</i> (D.G.Lloyd)
<i>Lachnagrostis leptostachys</i> (Hook.f.) Zотов	D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>Lachnagrostis littoralis</i> (Hack.) Edgar	<i>Leptinella featherstonii</i> F.Muell.
<i>Lachnagrostis littoralis</i> (Hack.) Edgar subsp.	<i>Leptinella filiformis</i> (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>littoralis</i>	<i>Leptinella goyenii</i> (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>Lachnagrostis littoralis</i> subsp. <i>salaria</i> Edgar	<i>Leptinella intermedia</i> (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd &
<i>Lachnagrostis lyallii</i> (Hook.f.) Zотов	C.J.Webb
<i>Lachnagrostis pilosa</i> (Buchanan) Edgar	<i>Leptinella lanata</i> Hook.f.
<i>Lachnagrostis pilosa</i> subsp. <i>nubifera</i> Edgar	<i>Leptinella maniototo</i> (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>Lachnagrostis pilosa</i> (Buchanan) Edgar subsp.	<i>Leptinella minor</i> Hook.f.
<i>pilosa</i>	<i>Leptinella nana</i> (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>Lachnagrostis striata</i> (Colenso) Zотов	<i>Leptinella pectinata</i> (Hook.f.) D.G.Lloyd &
<i>Lachnagrostis tenuis</i> (Cheeseman) Edgar	C.J.Webb subsp. <i>pectinata</i>
<i>Lachnagrostis uda</i> Edgar	<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>villosa</i> (G.Simpson)
<i>Lagenophora barkeri</i> Kirk	D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>Lagenophora cuneata</i> Petrie	<i>Leptinella pectinata</i> subsp. <i>willcoxii</i> (Cheeseman)
<i>Lagenophora lanata</i> A.Cunn.	D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>Lagenophora petiolata</i> Hook.f.	<i>Leptinella potentillina</i> F.Muell.
<i>Lagenophora pinnatifida</i> Hook.f.	<i>Leptinella pusilla</i> Hook.f.
<i>Lagenophora pumila</i> (G.Forst.) Cheeseman	<i>Leptinella pyrethrifolia</i> (Hook.f.) D.G.Lloyd &
<i>Lagenophora strangulata</i> Colenso	C.J.Webb
<i>Laurelia novae-zelandiae</i> A.Cunn.	<i>Leptinella pyrethrifolia</i> var. <i>linearifolia</i> (Cheeseman)
<i>Leionema nudum</i> (Hook.) Paul G.Wilson	D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>Lepidium aegrum</i> Heenan & de Lange	<i>Leptinella pyrethrifolia</i> (Hook.f.) D.G.Lloyd &
<i>Lepidium banksii</i> Kirk	C.J.Webb
<i>Lepidium castellanum</i> de Lange & Heenan	<i>Leptinella rotundata</i> (Cheeseman) D.G.Lloyd &
<i>Lepidium crassum</i> Heenan & de Lange	C.J.Webb
<i>Lepidium juvencum</i> Heenan & de Lange	<i>Leptinella serrulata</i> (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd &
<i>Lepidium kirkii</i> Petrie	C.J.Webb
<i>Lepidium limenophylax</i> de Lange, B.D.Rance &	<i>Leptinella squalida</i> Hook.f.
D.A.Norton	<i>Leptinella squalida</i> subsp. <i>mediana</i> (D.G.Lloyd)
<i>Lepidium naufragorum</i> Garn.-Jones & D.A.Norton	D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>Lepidium oblitum</i> Houlston, Heenan & de Lange	<i>Leptinella squalida</i> subsp. <i>squalida</i>
<i>Lepidium oleraceum</i> G.Forst. ex Sparrm.	<i>Leptinella tenella</i> (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb
<i>Lepidium oligodontum</i> de Lange & Heenan	
<i>Lepidium panniforme</i> de Lange & Heenan	

- 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 calcaris* (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 linnaeoidea* (Hook.f.) Petrie  
*Lobelia macrodon* (Hook.f.) Lammers  
*Lobelia perpusilla* Hook.f.  
*Lobelia physaloides* A.Cunn.  
*Lobelia roughii* Hook.f.  
*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* subsp. *impolitus* Heenan  
*Mazus novaezeelandiae* subsp. *impolitus* f. *hirtus*  
 Heenan  
*Mazus novaezeelandiae* subsp. *impolitus* Heenan f. *impolitus*  
*Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker subsp. *novaezeelandiae*  
*Mazus radicans* (Hook.f.) Cheeseman  
*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 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* (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 ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst. subsp. *ramiflorus*  
*Mentha cunninghamii* Benth.  
*Meryta sinclairii* (Hook.f.) Seem.  
*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.

<i>Microtis oligantha</i> L.B.Moore	<i>Myosotis rakiura</i> L.B.Moore
<i>Mida salicifolia</i> A.Cunn.	<i>Myosotis saxosa</i> Hook.f.
<i>Mida salicifolia</i> var. <i>myrtifolia</i> (A.Cunn.) Allan	<i>Myosotis spathulata</i> G.Forst.
<i>Mida salicifolia</i> A.Cunn. var. <i>salicifolia</i>	<i>Myosotis spathulata</i> var. <i>radicata</i> L.B.Moore
<i>Montia angustifolia</i> Heenan	<i>Myosotis spathulata</i> G.Forst. var. <i>spathulata</i>
<i>Montia calycina</i> (Colenso) Pax & K.Hoffm.	<i>Myosotis suavis</i> Petrie
<i>Montia campylostigma</i> (Heenan) Heenan	<i>Myosotis tenericaulis</i> Petrie
<i>Montia drucei</i> (Heenan) Heenan	<i>Myosotis traversii</i> Hook.f.
<i>Montia erythrophylla</i> Heenan (Heenan)	<i>Myosotis traversii</i> var. <i>cantabrica</i> L.B.Moore
<i>Montia racemosa</i> (Buchanan) Heenan	<i>Myosotis traversii</i> Hook.f. var. <i>traversii</i>
<i>Montia sessiliflora</i> (G.Simpson) Heenan	<i>Myosotis uniflora</i> Hook.f.
<i>Montigena novae-zelandiae</i> (Hook.f.) Heenan	<i>Myosotis venosa</i> Colenso
<i>Morelotia affinis</i> (Brongn.) S.T.Blake	<i>Myosurus minimus</i> subsp. <i>novae-zelandiae</i> (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones
<i>Muehlenbeckia astonii</i> Petrie	<i>Myriophyllum pedunculatum</i> subsp. <i>novae-</i> <i>zelandiae</i> Orchard
<i>Muehlenbeckia ephedroides</i> Hook.f.	<i>Myriophyllum robustum</i> Hook.f.
<i>Myoporum laetum</i> G.Forst.	<i>Myriophyllum triphyllum</i> Orchard
<i>Myoporum rapense</i> F.Brown	<i>Myriophyllum votschii</i> Schindl.
<i>Myoporum rapense</i> subsp. <i>kermadecense</i> (Sykes) Chinnock	<i>Myrsine aquilonia</i> de Lange & Heenan
<i>Myoporum semotum</i> Heenan & de Lange	<i>Myrsine argentea</i> Heenan & de Lange
<i>Myosotidium hortensia</i> (Decne.) Baill.	<i>Myrsine australis</i> (A.Rich.) Allan
<i>Myosotis albosericea</i> Hook.f.	<i>Myrsine chathamica</i> F.Muell.
<i>Myosotis amabilis</i> Cheeseman	<i>Myrsine coxii</i> Cockayne
<i>Myosotis angustata</i> Cheeseman	<i>Myrsine divaricata</i> A.Cunn.
<i>Myosotis arnoldii</i> L.B.Moore	<i>Myrsine kermadecensis</i> Cheeseman
<i>Myosotis brevis</i> de Lange & Barkla	<i>Myrsine nummularia</i> (Hook.f.) Hook.f.
<i>Myosotis brockiei</i> L.B.Moore & M.J.A.Simpson	<i>Myrsine oliveri</i> Allan
<i>Myosotis capitata</i> Hook.f.	<i>Myrsine salicina</i> Heward ex Hook.f.
<i>Myosotis chaffeyorum</i> C.A.Lehnebach	<i>Myrsine umbricola</i> Heenan & de Lange
<i>Myosotis cheesemanii</i> Petrie	<i>Neomyrtus pedunculata</i> (Hook.f.) Allan
<i>Myosotis colensoi</i> (Kirk) J.F.Macbr.	<i>Nertera balfouriana</i> Cockayne
<i>Myosotis concinna</i> Cheeseman	<i>Nertera ciliata</i> Kirk
<i>Myosotis drucei</i> (L.B.Moore) de Lange & Barkla	<i>Nertera cunninghamii</i> Hook.f.
<i>Myosotis elderi</i> L.B.Moore	<i>Nertera dichondrifolia</i> (A.Cunn.) Hook.f.
<i>Myosotis eximia</i> Petrie	<i>Nertera scapanioides</i> Lange
<i>Myosotis explanata</i> Cheeseman	<i>Nertera villosa</i> B.H.Macmill. & R.Mason
<i>Myosotis forsteri</i> Lehm.	<i>Nestegis cunninghamii</i> (Hook.f.) L.A.S.Johnson
<i>Myosotis glabrescens</i> L.B.Moore	<i>Nestegis lanceolata</i> (Hook.f.) L.A.S.Johnson
<i>Myosotis glauca</i> (G.Simpson & J.S.Thomson) de Lange & Barkla	<i>Nestegis montana</i> (Hook.f.) L.A.S.Johnson
<i>Myosotis goyenii</i> Petrie	<i>Notothlaspi australe</i> Hook.f.
<i>Myosotis laeta</i> Cheeseman	<i>Notothlaspi australe</i> Hook.f. var. <i>australe</i>
<i>Myosotis lyallii</i> Hook.f.	<i>Notothlaspi australe</i> var. <i>stellatum</i> Kirk
<i>Myosotis lyallii</i> Hook.f. var. <i>lyallii</i>	<i>Notothlaspi rosulatum</i> Hook.f.
<i>Myosotis lyallii</i> var. <i>townsonii</i> (Cheeseman) L.B.Moore	<i>Olearia adenocarpa</i> Molloy & Heenan
<i>Myosotis lytteltonensis</i> (Laing & A.Wall) de Lange	<i>Olearia albida</i> (Hook.f.) Hook.f.
<i>Myosotis macrantha</i> (Hook.f.) Benth. & Hook.f.	<i>Olearia allomii</i> Kirk
<i>Myosotis matthewsii</i> L.B.Moore	<i>Olearia angulata</i> Kirk
<i>Myosotis monroi</i> Cheeseman	<i>Olearia angustifolia</i> Hook.f.
<i>Myosotis mooreana</i> C.A.Lehnebach	<i>Olearia arborescens</i> (G.Forst.) Cockayne & Laing
<i>Myosotis oreophila</i> Petrie	<i>Olearia avicenniifolia</i> (Raoul) Hook.f.
<i>Myosotis pansa</i> (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen	<i>Olearia bullata</i> H.D.Wilson & Garn.-Jones
<i>Myosotis pansa</i> (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen subsp. <i>pansa</i>	<i>Olearia chathamica</i> Kirk
<i>Myosotis pansa</i> subsp. <i>praeceps</i> Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen	<i>Olearia cheesemanii</i> Cockayne & Allan
<i>Myosotis petiolata</i> Hook.f.	<i>Olearia colensoi</i> Hook.f.
<i>Myosotis pottsiiana</i> (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen	<i>Olearia colensoi</i> var. <i>argentea</i> Allan
<i>Myosotis pulvinaris</i> Hook.f.	<i>Olearia colensoi</i> Hook.f. var. <i>colensoi</i>
<i>Myosotis pygmaea</i> Colenso	<i>Olearia coriacea</i> Kirk
	<i>Olearia crebra</i> E.K.Cameron & Heenan
	<i>Olearia crosby-smithiana</i> Petrie
	<i>Olearia cymbifolia</i> (Hook.f.) Cheeseman
	<i>Olearia fimbriata</i> Heads
	<i>Olearia fragrantissima</i> 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 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 nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f. var. *nummulariifolia*  
*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 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 montana* Buchanan  
*Ourisia remotifolia* Arroyo  
*Ourisia sessilifolia* Hook.f.  
*Ourisia sessilifolia* Hook.f. subsp. *sessilifolia*  
*Ourisia sessilifolia* subsp. *splendida* (L.B.Moore)  
 Arroyo  
*Ourisia simpsonii* (L.B.Moore) Arroyo  
*Ourisia spathulata* Arroyo  
*Ourisia vulcanica* L.B.Moore  
*Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. &  
 J.M.Ward  
*Pachycladon cheesemanii* Heenan & A.D.Mitch.  
*Pachycladon crenatum* Philipson  
*Pachycladon 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-zealandiae* (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.) R.Br.  
*Parsonsia capsularis* (G.Forst.) R.Br. 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 acra* C.J.Burrows & de Lange  
*Pimelea actea* C.J.Burrows  
*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 eremitica* C.J.Burrows  
*Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
*Pimelea hirta* C.J.Burrows  
*Pimelea ignota* C.J.Burrows & Courtney  
*Pimelea longifolia* Sol. ex Wikstr.  
*Pimelea lyallii* Hook.f.  
*Pimelea mesoa* C.J.Burrows  
*Pimelea mesoa* subsp. *macra* C.J.Burrows  
*Pimelea mesoa* C.J.Burrows subsp. *mesoa*  
*Pimelea microphylla* Colenso  
*Pimelea 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 serpentinum* (de Lange) de Lange  
*Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.  
*Pittosporum turneri* Petrie  
*Pittosporum umbellatum* Banks & Sol. ex Gaertn.  
*Pittosporum virgatum* 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 tenuantiana* 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.  
*Potentilla anserinoides* Raoul  
*Prasophyllum colensoi* Hook.f.  
*Prasophyllum hectorii* (Buchanan) Molloy,  
     D.L.Jones & M.A.Clem.  
*Prumnopitys ferruginea* (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 alobula* (Hatch) L.B.Moore  
*Pterostylis areolata* Petrie  
*Pterostylis auriculata* Colenso  
*Pterostylis australis* Hook.f.  
*Pterostylis banksii* A.Cunn.  
*Pterostylis brumalis* L.B.Moore  
*Pterostylis cardiostigma* D.Cooper  
*Pterostylis cernua* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
*Pterostylis graminea* Hook.f.  
*Pterostylis humilis* R.S.Rogers  
*Pterostylis irsoniana* Hatch  
*Pterostylis irwinii* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
*Pterostylis micromega* Hook.f.  
*Pterostylis montana* Hatch  
*Pterostylis oliveri* Petrie  
*Pterostylis paludosa* D.L.Jones, Molloy &  
     M.A.Clem.  
*Pterostylis patens* Colenso  
*Pterostylis porrecta* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
*Pterostylis puberula* Hook.f.  
*Pterostylis silvicultrix* (F.Muell.) Molloy, D.L.Jones &  
     M.A.Clem.  
*Pterostylis tanypoda* D.L.Jones, Molloy &  
     M.A.Clem.  
*Pterostylis tristis* Colenso  
*Pterostylis trullifolia* Hook.f.  
*Pterostylis venosa* Colenso  
*Puccinellia raroflorens* Edgar  
*Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan  
*Puccinellia walkeri* subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar  
*Puccinellia walkeri* subsp. *chathamica*  
     (Cheeseman) Edgar  
*Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan subsp. *walkeri*  
*Quintinia acutifolia* Kirk  
*Quintinia elliptica* Hook.f.  
*Quintinia serrata* A.Cunn.  
*Rachelia glaria* J.M.Ward & Breitw.  
*Ranunculus acraeus* Heenan & P.J.Lockh.  
*Ranunculus altus* Garn.-Jones  
*Ranunculus brevis* Garn.-Jones  
*Ranunculus buchananii* Hook.f.  
*Ranunculus carsei* Petrie  
*Ranunculus cheesemanii* 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 kirki* 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.F.Fisher) Heenan &  
     P.J.Lockh.  
*Ranunculus pinguis* Hook.f.  
*Ranunculus ranceorum* de Lange  
*Ranunculus recens* Kirk

<i>Ranunculus reflexus</i> Garn.-Jones	<i>Rytidosperma clavatum</i> (Zotov) Connor & Edgar
<i>Ranunculus royi</i> G.Simpson	<i>Rytidosperma corinum</i> Connor & Edgar
<i>Ranunculus scrithalis</i> Garn.-Jones	<i>Rytidosperma exiguum</i> (Kirk) H.P.Linder
<i>Ranunculus sericophyllus</i> Hook.f.	<i>Rytidosperma horrens</i> Connor & Molloy
<i>Ranunculus simulans</i> Garn.-Jones	<i>Rytidosperma maculatum</i> (Zotov) Connor & Edgar
<i>Ranunculus stylosus</i> H.D.Wilson & Garn.-Jones	<i>Rytidosperma merum</i> Connor & Edgar
<i>Ranunculus subscapus</i> Hook.f.	<i>Rytidosperma nigricans</i> (Petrie) Connor & Edgar
<i>Ranunculus ternatifolius</i> Kirk	<i>Rytidosperma nudum</i> (Hook.f.) Connor & Edgar
<i>Ranunculus urvilleanus</i> Cheeseman	<i>Rytidosperma petrosum</i> Connor & Edgar
<i>Ranunculus verticillatus</i> Kirk	<i>Rytidosperma pulchrum</i> (Zotov) Connor & Edgar
<i>Ranunculus viridis</i> H.D.Wilson & Garn.-Jones	<i>Rytidosperma setifolium</i> (Hook.f.) Connor & Edgar
<i>Raoulia albosericea</i> Colenso	<i>Rytidosperma telmaticum</i> Connor & Molloy
<i>Raoulia apicinigra</i> Kirk	<i>Rytidosperma tenue</i> (Petrie) Connor & Edgar
<i>Raoulia australis</i> Hook.f. ex Raoul	<i>Rytidosperma thomsonii</i> (Buchanan) Connor & Edgar
<i>Raoulia beauverdii</i> Cockayne	<i>Rytidosperma unarede</i> (Raoul) Connor & Edgar
<i>Raoulia bryoides</i> Hook.f.	<i>Rytidosperma viride</i> (Zotov) Connor & Edgar
<i>Raoulia buchananii</i> Kirk	<i>Scandia geniculata</i> (G.Forst.) J.W.Dawson
<i>Raoulia cinerea</i> Petrie	<i>Scandia rosifolia</i> (Hook.f.) J.W.Dawson
<i>Raoulia eximia</i> Hook.f.	<i>Schefflera digitata</i> J.R.Forst. & G.Forst.
<i>Raoulia glabra</i> Hook.f.	<i>Schizacme ciliata</i> K.L.Gibbons
<i>Raoulia goyenii</i> Kirk	<i>Schizacme helmsii</i> (Kirk) K.L.Gibbons
<i>Raoulia grandiflora</i> Hook.f.	<i>Schizacme novae-zelandiae</i> (Hook.f.) K.L.Gibbons
<i>Raoulia haastii</i> Hook.f.	<i>Schizeilema allanii</i> Cheeseman
<i>Raoulia hectorii</i> Hook.f.	<i>Schizeilema cockaynei</i> (Diels) Cheeseman
<i>Raoulia hectorii</i> Hook.f. var. <i>hectorii</i>	<i>Schizeilema colensoi</i> Domin
<i>Raoulia hectorii</i> var. <i>mollis</i> Buchanan	<i>Schizeilema exiguum</i> (Hook.f.) Domin
<i>Raoulia hookeri</i> Allan	<i>Schizeilema haastii</i> (Hook.f.) Domin
<i>Raoulia hookeri</i> Allan var. <i>hookeri</i>	<i>Schizeilema haastii</i> var. <i>cyanopetalum</i> (Domin)
<i>Raoulia hookeri</i> var. <i>Iaxa</i> Allan	Cheeseman
<i>Raoulia mammillaris</i> Hook.f.	<i>Schizeilema haastii</i> (Hook.f.) Domin var. <i>haastii</i>
<i>Raoulia monroi</i> Hook.f.	<i>Schizeilema hydrocotyloides</i> (Hook.f.) Domin
<i>Raoulia parkii</i> Buchanan	<i>Schizeilema nitens</i> (Petrie) Domin
<i>Raoulia petriensis</i> Kirk	<i>Schizeilema pallidum</i> (Kirk) Domin
<i>Raoulia rubra</i> Buchanan	<i>Schizeilema reniforme</i> (Hook.f.) Domin
<i>Raoulia subsericea</i> Hook.f.	<i>Schizeilema roughii</i> (Hook.f.) Domin
<i>Raoulia subulata</i> Hook.f.	<i>Schizeilema trifoliolatum</i> (Hook.f.) Domin
<i>Raoulia tenuicaulis</i> Hook.f.	<i>Schoenus apogon</i> var. <i>caespitans</i> (Petrie) Edgar
<i>Raoulia youngii</i> (Hook.f.) Beauverd	<i>Schoenus concinnus</i> (Hook.f.) Hook.f.
<i>Raukaua anomalous</i> (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads	<i>Schoenus pauciflorus</i> (Hook.f.) Hook.f.
<i>Raukaua edgerleyi</i> (Hook.f.) Seem.	<i>Schoenus tendo</i> (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.
<i>Raukaua simplex</i> (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads	<i>Scleranthus uniflorus</i> P.A.Will.
<i>Raukaua simplex</i> (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads var. <i>simplex</i>	<i>Scutellaria novae-zelandiae</i> Hook.f.
<i>Raukaua simplex</i> var. <i>sinclairii</i> (Hook.f.) A.D.Mitch., Frodin & Heads	<i>Selliera microphylla</i> Colenso
<i>Rhabdothamnus solandri</i> A.Cunn.	<i>Selliera radicans</i> Cav.
<i>Rhopalostylis sapida</i> H.Wendl. & Drude	<i>Selliera rotundifolia</i> Heenan
<i>Ripogonum scandens</i> J.R.Forst. & G.Forst.	<i>Senecio banksii</i> Hook.f.
<i>Rorippa divaricata</i> (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell	<i>Senecio carnosulus</i> (Kirk) C.J.Webb
<i>Rubus australis</i> G.Forst.	<i>Senecio dunedensis</i> Belcher
<i>Rubus cissoides</i> A.Cunn.	<i>Senecio esperensis</i> (Sykes) de Lange
<i>Rubus parvus</i> Buchanan	<i>Senecio glaucophyllus</i> Cheeseman
<i>Rubus schmidelioides</i> A.Cunn.	<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>basinudus</i> Ornduff
<i>Rubus schmidelioides</i> A.Cunn. var. <i>schmidelioides</i>	<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>discoideus</i>
<i>Rubus schmidelioides</i> var. <i>subpauperatus</i> (Cockayne) Allan	(Cheeseman) Ornduff
<i>Rubus squarrosus</i> Fritsch	<i>Senecio glaucophyllus</i> Cheeseman subsp. <i>glaucophyllus</i>
<i>Rumex flexuosus</i> Sol. ex G.Forst.	<i>Senecio glaucophyllus</i> subsp. <i>toa</i> C.J.Webb
<i>Rumex neglectus</i> Kirk	<i>Senecio hawaii</i> Sykes
<i>Rytidosperma biannulare</i> (Zotov) Connor & Edgar	<i>Senecio kermadecensis</i> Belcher
<i>Rytidosperma buchananii</i> (Hook.f.) Connor & Edgar	<i>Senecio laetus</i> G.Forst. ex Willd.
	<i>Senecio laetus</i> G.Forst. ex Willd. subsp. <i>laetus</i>
	<i>Senecio marotiri</i> C.J.Webb
	<i>Senecio radiolatus</i> F.Muell.

- Senecio radiolatus* subsp. *antipodus* (Kirk)  
C.J.Webb  
*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 scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury  
*Senecio sterquilinus* Ornduff  
*Senecio wairauensis* Belcher  
*Sicyos mawhai* I.Telford & P.Sebastian  
*Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov  
*Simplicia felix* de Lange, J.R.Rolfe, Smissen & Ogle  
*Simplicia laxa* Kirk  
*Solanum aviculare* var. *latifolium* G.T.S.Baylis  
*Sonchus grandifolius* Kirk  
*Sonchus kirkii* Hamlin  
*Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones  
*Sophora chathamica* Cockayne  
*Sophora fulvida* (Allan) Heenan & de Lange  
*Sophora godleyi* Heenan & de Lange  
*Sophora longicarinata* G.Simpson & J.S.Thomson  
*Sophora microphylla* Aiton  
*Sophora molloyi* Heenan & de Lange  
*Sophora prostrata* Buchanan  
*Sophora tetraptera* J.F.Mill.  
*Spiranthes novae-zelandiae* Hook.f.  
*Sporadanthus ferrugineus* de Lange, Heenan & B.D.Clarkson  
*Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan  
*Stackhousia minima* Hook.f.  
*Stellaria decipiens* Hook.f.  
*Stellaria decipiens* var. *angustata* Kirk  
*Stellaria decipiens* Hook.f. var. *decipiens*  
*Stellaria gracilenta* Hook.f.  
*Stellaria roughii* Hook.f.  
*Stenostachys deceptorix* Connor  
*Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
*Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
*Stenostachys laevis* (Petrie) Connor  
*Stilbocarpa lyallii* J.B.Armstr.  
*Stilbocarpa robusta* (Kirk) Cockayne  
*Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb  
*Streblus heterophyllum* (Blume) Corner  
*Streblus smithii* (Cheeseman) Corner  
*Stylium subulatum* Hook.f.  
*Suaeda novae-zelandiae* Allan  
*Syzygium maire* (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones  
*Tecomanthe speciosa* W.R.B.Oliv.  
*Tetrachondra hamiltonii* Petrie ex Oliv.  
*Teucrium parvifolium* Hook.f.  
*Teucrium parvifolium* f. *luxurians* (Cheeseman) Moldenke  
*Teucrium parvifolium* Hook.f. f. *parvifolium*  
*Thelymitra aemula* Cheeseman  
*Thelymitra colensoi* Hook.f.  
*Thelymitra formosa* Colenso  
*Thelymitra hatchii* L.B.Moore  
*Thelymitra nervosa* Colenso  
*Thelymitra pulchella* Hook.f.
- Thelymitra sanscilia* Irwin ex Hatch  
*Thelymitra tholiformis* Molloy & Hatch  
*Toronia toru* (A.Cunn.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs  
*Townsonia deflexa* Cheeseman  
*Traversia baccharoides* Hook.f.  
*Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.  
*Trisetum drucei* Edgar  
*Trisetum lasiorhachis* (Hack.) Edgar  
*Trisetum lepidum* Edgar & A.P.Druce  
*Trisetum serpentinum* Edgar & A.P.Druce  
*Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill  
*Trisetum youngii* Hook.f.  
*Trithuria inconspicua* Cheeseman  
*Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldl.  
*Urtica aspera* Petrie  
*Urtica australis* Hook.f.  
*Urtica ferox* G.Forst.  
*Urtica perconfusa* Grosse-Veldmann & Weigend  
*Utricularia delicatula* Cheeseman  
*Veronica adamsii* Cheeseman  
*Veronica albicans* Petrie  
*Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.  
*Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr. f. *amplexicaulis*  
*Veronica amplexicaulis* f. *hirta* (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones  
*Veronica angustissima* (Cockayne) Garn.-Jones  
*Veronica annulata* (Petrie) Cockayne ex Cheeseman  
*Veronica argantha* (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones  
*Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.  
*Veronica barkeri* Cockayne  
*Veronica baylyi* Garn.-Jones  
*Veronica benthamii* Hook.f.  
*Veronica biggarii* Cockayne  
*Veronica birleyi* N.E.Br.  
*Veronica bishopiana* Petrie  
*Veronica bollonsii* Cockayne  
*Veronica brachysiphon* (Summerh.) Bean  
*Veronica breviracemosa* W.R.B.Oliv.  
*Veronica buchananii* Hook.f.  
*Veronica calcicola* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
*Veronica canterburiensis* J.B.Armstr.  
*Veronica catarractae* G.Forst.  
*Veronica chathamica* Buchanan  
*Veronica cheesemanii* Benth.  
*Veronica cheesemanii* Benth. subsp. *cheesemanii*  
*Veronica cheesemanii* subsp. *flabellata* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
*Veronica chionohebe* Garn.-Jones  
*Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*  
*Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt  
*Veronica cockayneana* Cheeseman  
*Veronica colensoi* Hook.f.  
*Veronica colostylis* Garn.-Jones  
*Veronica corriganii* (Carse) Garn.-Jones  
*Veronica cryptomorpha* (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
*Veronica cupressoides* Hook.f.  
*Veronica decora* (Ashwin) Garn.-Jones  
*Veronica decumbens* J.B.Armstr.

- Veronica dieffenbachii* Benth.  
*Veronica dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson)  
 Garn.-Jones  
*Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
*Veronica epacridea* Hook.f.  
*Veronica evenosa* Petrie  
*Veronica flava* (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-  
 Jones  
*Veronica gibbsii* Kirk  
*Veronica glaucophylla* Cockayne  
*Veronica haastii* Hook.f.  
*Veronica hectorii* Hook.f.  
*Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman)  
 Garn.-Jones  
*Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson)  
 Garn.-Jones  
*Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*  
*Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
*Veronica hookeriana* Walp.  
*Veronica hulkeana* F.Muell.  
*Veronica hulkeana* subsp. *evestita* (Garn.-Jones)  
 Garn.-Jones  
*Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana*  
*Veronica insularis* Cheeseman  
*Veronica jovellanooides* Garn.-Jones & de Lange  
*Veronica kellowiae* Garn.-Jones  
*Veronica lanceolata* Benth.  
*Veronica lavaudiana* Raoul  
*Veronica leiophylla* Cheeseman  
*Veronica ligustrifolia* 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

## Non-endemic

---

<i>Veronica topiaria</i> (L.B.Moore) Garn.-Jones	<i>Acaena novae-zelandiae</i> Kirk
<i>Veronica townsonii</i> Cheeseman	<i>Acaena pallida</i> (Kirk) Allan
<i>Veronica traversii</i> Hook.f.	<i>Achyranthes velutina</i> Hook. & Arn.
<i>Veronica treadwellii</i> (Cockayne & Allan) Garn.-Jones	<i>Agrostis magellanica</i> Lam.
<i>Veronica trifida</i> Petrie	<i>Agrostis muelleriana</i> Vickery
<i>Veronica truncatula</i> Colenso	<i>Alternanthera denticulata</i> R.Br.
<i>Veronica tumida</i> Kirk	<i>Alternanthera nahui</i> Heenan & de Lange
<i>Veronica urvilleana</i> (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones	<i>Amphibromus fluitans</i> Kirk
<i>Veronica venustula</i> Colenso	<i>Anthosachne kingiana</i> (Endl.) Govaerts
<i>Veronica vernicosa</i> Hook.f.	<i>Anthosachne kingiana</i> subsp. <i>multiflora</i> (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
<i>Veronica zygantha</i> Garn.-Jones	<i>Apium prostratum</i> Labill. ex Vent.
<i>Viola filicaulis</i> Hook.f.	<i>Apium prostratum</i> Labill. ex Vent. subsp. <i>prostratum</i>
<i>Viola lyallii</i> Hook.f.	<i>Apium prostratum</i> subsp. <i>prostratum</i> var. <i>filiforme</i> (A.Rich.) Kirk
<i>Vitex lucens</i> Kirk	<i>Argyroxiphium mackayi</i> (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.
<i>Vittadinia australis</i> A.Rich.	<i>Argyroxiphium nitidulum</i> (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.
<i>Wahlenbergia akaraoa</i> J.A.Petterson	<i>Atriplex australasica</i> Moq.
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> Hook.	<i>Atriplex billardierei</i> (Moq.) Hook.f.
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> Hook. subsp. <i>albomarginata</i>	<i>Atriplex cinerea</i> Poir.
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>decora</i> J.A.Petterson	<i>Australina pusilla</i> (Poir.) Gaudich.
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>flexilis</i> (Petrie) J.A.Petterson	<i>Australina pusilla</i> (Poir.) Gaudich. subsp. <i>pusilla</i>
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>laxa</i> (G.Simpson) J.A.Petterson	<i>Austrostipa stipoides</i> (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett
<i>Wahlenbergia albomarginata</i> subsp. <i>olivina</i> J.A.Petterson	<i>Avicennia marina</i> (Forssk.) Vierh.
<i>Wahlenbergia cartilaginea</i> Hook.f.	<i>Avicennia marina</i> subsp. <i>australasica</i> (Walp.) J.Everett
<i>Wahlenbergia congesta</i> (Cheeseman) N.E.Br.	<i>Bolboschoenus caldwellii</i> (V.J.Cook) Soják
<i>Wahlenbergia congesta</i> (Cheeseman) N.E.Br. subsp. <i>congesta</i>	<i>Bolboschoenus fluviatilis</i> (Torr.) Soják
<i>Wahlenbergia congesta</i> subsp. <i>haastii</i> J.A.Petterson	<i>Bolboschoenus medianus</i> (V.J.Cook) Soják
<i>Wahlenbergia matthewsii</i> Cockayne	<i>Bromus arenarius</i> Labill.
<i>Wahlenbergia pygmaea</i> Colenso	<i>Bulbophyllum tuberculatum</i> Colenso
<i>Wahlenbergia pygmaea</i> subsp. <i>drucei</i> J.A.Petterson	<i>Caladenia alata</i> R.Br.
<i>Wahlenbergia pygmaea</i> Colenso subsp. <i>pygmaea</i>	<i>Caladenia lyallii</i> Hook.f.
<i>Wahlenbergia ramosa</i> G.Simpson	<i>Caladenia minor</i> Hook.f.
<i>Wahlenbergia rupestris</i> G.Simpson	<i>Caleana minor</i> R.Br.
<i>Waeria stenopetala</i> (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy	<i>Callitricha antarctica</i> Engelm. ex Hegelm.
<i>Weinmannia racemosa</i> L.f.	<i>Callitricha muelleri</i> Sond.
<i>Weinmannia silvicola</i> Sol. ex A.Cunn.	<i>Calochilus herbaceus</i> Lindl.
<i>Weinmannia silvicola</i> var. <i>betulina</i> (A.Cunn.) Hook.f.	<i>Calochilus paludosus</i> R.Br.
<i>Weinmannia silvicola</i> Sol. ex A.Cunn. var. <i>silvicola</i>	<i>Calochilus robertsonii</i> Benth.
<i>Wurmbea novae-zelandiae</i> (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, Survesw. & S.R.Yadav	<i>Calystegia marginata</i> R.Br.
<i>Xeronema callistemon</i> W.R.B.Oliv.	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.
<i>Xeronema callistemon</i> f. <i>bracteosa</i> (L.B.Moore) de Lange & E.K.Cameron	<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>roseata</i> Brummitt
<i>Xeronema callistemon</i> W.R.B.Oliv. f. <i>callistemon</i>	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R.Br.
<i>Zotovia acicularis</i> Edgar & Connor	<i>Calystegia tuguriorum</i> (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.
<i>Zotovia colensoi</i> (Hook.f.) Edgar & Connor	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.
<i>Zotovia thomsonii</i> (Petrie) Edgar & Connor	<i>Carex appressa</i> R.Br.
<i>Zoysia minima</i> (Colenso) Zotov	<i>Carex brevicalmis</i> R.Br.
<i>Zoysia pauciflora</i> Mez	<i>Carex capillacea</i> Boott
<b>Non-endemic</b>	<i>Carex cheesemaniana</i> (Boeckeler) K.A.Ford
<i>Acaena microphylla</i> Hook.f.	<i>Carex diandra</i> Schrank
<i>Acaena microphylla</i> Hook.f. var. <i>microphylla</i>	<i>Carex echinata</i> Murray
	<i>Carex edura</i> K.A.Ford
	<i>Carex erebus</i> K.A.Ford
	<i>Carex gaudichaudiana</i> Kunth
	<i>Carex inversa</i> R.Br.
	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr
	<i>Carex pumila</i> Thunb.
	<i>Carex pyrenaica</i> Wahlenb.
	<i>Carex subtilis</i> K.A.Ford

- Carex trifida* Cav.  
*Carex uncinata* L.f.  
*Carpha alpina* R.Br.  
*Carpobrotus glaucescens* (Haw.) Schwantes  
*Cassytha paniculata* R.Br.  
*Cassytha pubescens* R.Br.  
*Cenchrus caliculatus* Cav.  
*Centella uniflora* (Colenso) Nannf.  
*Centipeda cunninghamii* (DC.) A.Braun & Asch.  
*Centipeda 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.  
*Ceratocephala pungens* Garn.-Jones  
*Chaerophyllum ramosum* (Hook.f.) K.F.Chung  
*Chenopodium trigonon* Schult.  
*Chenopodium trigonon* Schult. subsp. *trigonon*  
*Chiloglottis cornuta* Hook.f.  
*Chiloglottis formicifera* Fitzg.  
*Chiloglottis trapeziformis* Fitzg.  
*Chiloglottis valida* D.L.Jones  
*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.  
*Danhatchia australis* (Hatch) Garay & Christenson  
*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 hookeri* R.P.Gibson, B.J.Conn & Conran  
*Drosera pygmaea* DC.  
*Drosera spatulata* Labill.  
*Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
*Elatine gratioloides* 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*  
*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  
*Lemna aequinoctialis* Welw.  
*Lemna disperma* Hegelm.  
*Lemna minor* L.  
*Lepidium flexicaule* Kirk  
*Lepidosperma laterale* R.Br.  
*Lepilaena bilocularis* Kirk  
*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 glauca* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch  
*Oxybasis glauca* subsp. *ambigua* (R.Br.) Mosyakin  
*Parietaria debilis* G.Forst.  
*Paspalum orbiculare* G.Forst.  
*Pelargonium inodorum* Willd.  
*Pentachondra pumila* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.  
*Peperomia blanda* (Jacq.) Kunth  
*Peperomia blanda* var. *floribunda* (Miq.) H.Huber  
*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  
*Pisonia brunoniana* Endl.  
*Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
*Plantago triantha* Spreng.  
*Plectranthus parviflorus* Willd.  
*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*  
*Pomaderris prunifolia* A.Cunn. ex Fenzl  
*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  
*Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.  
*Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var.  
*repens*  
*Samolus repens* var. *strictus* Cockayne  
*Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.)  
 A.J.Scott  
*Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.)  
 A.J.Scott subsp. *quinqueflora*  
*Scaevola gracilis* Hook.f.  
*Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla  
*Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.)  
 Palla  
*Schoenus apogon* Roem. & Schult.  
*Schoenus apogon* Roem. & Schult. var. *apogon*  
*Schoenus brevifolius* R.Br.  
*Schoenus carsei* Cheeseman  
*Schoenus fluitans* Hook.f.  
*Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.  
*Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.  
*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 aviculare* G.Forst.  
*Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare*  
*Solanum laciniatum* Aiton  
*Solanum nodiflorum* Jacq.  
*Sparganium subglobosum* Morong  
*Spergularia tasmanica* (Kindb.) L.G.Adams  
*Spinifex sericeus* R.Br.  
*Sprengelia incarnata* Sm.  
*Stellaria parviflora* Hook.f.

*Stilbocarpa polaris* (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.)  
 A.Gray  
*Stuckenia pectinata* (L.) Börner  
*Taeniophyllum norfolkianum* D.L.Jones, B.Gray &  
 M.A.Clem.  
*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.  
*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  
*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.  
 ×*Schedodium holmbergii* (Dörf.) Holub  
*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.

<i>Acacia verticillata</i> subsp. <i>ruscifolia</i> (A.Cunn. ex G.Don) Court	<i>Aloe arborescens</i> Mill.
<i>Acaena agnipila</i> Gand.	<i>Aloe ciliaris</i> Haw.
<i>Acaena agnipila</i> var. <i>aequispina</i> Orchard	<i>Aloe maculata</i> All.
<i>Acaena agnipila</i> var. <i>protenta</i> Orchard	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.
<i>Acaena agnipila</i> var. <i>tenuispica</i> (Bitter) Orchard	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.
<i>Acanthus mollis</i> L.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
<i>Acer negundo</i> L.	<i>Alstroemeria aurea</i> Graham
<i>Acer negundo</i> L. var. <i>negundo</i>	<i>Alstroemeria pulchella</i> L.f.
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.
<i>Achillea millefolium</i> L.	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.
<i>Achillea ptarmica</i> L.	<i>Alyssum saxatile</i> L.
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	<i>Amaranthus albus</i> L.
<i>Actinidia deliciosa</i> (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson	<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 lividus</i> L.
<i>Aeonium urbicum</i> (C.A.Sm.) Webb & Berthel.	<i>Amaranthus powellii</i> S.Watson
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
<i>Agapanthus praecox</i> Willd.	<i>Amaranthus spinosus</i> L.
<i>Agapanthus praecox</i> subsp. <i>orientalis</i> (F.M.Leight.) F.M.Leight.	<i>Amaranthus viridis</i> L.
<i>Agave americana</i> L.	<i>Amaryllis belladonna</i> L.
<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
<i>Ageratina riparia</i> (Regel) R.M.King & H.Rob.	<i>Amelichloa caudata</i> (Trin.) Arriaga & Barkworth
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	<i>Ammi majus</i> L.
<i>Agonis flexuosa</i> (Willd.) Sweet	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link
<i>Agrostis capillaris</i> L.	<i>Amsinckia calycina</i> (Moris) Chater
<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	<i>Andropogon virginicus</i> L.
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	<i>Anemone ×hybrida</i> Paxton
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	<i>Anemone nemorosa</i> L.
<i>Ailanthis altissima</i> (Mill.) Swingle	<i>Anethum graveolens</i> L.
<i>Aira caryophyllea</i> L.	<i>Angelica pachycarpa</i> Lange
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	<i>Annona cherimola</i> Mill.
<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>multiculmis</i> (Dumort.) Bonnier & Layens	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis
<i>Aira cupaniana</i> Guss.	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis subsp. <i>cordifolia</i>
<i>Aira elegans</i> Kunth	<i>Anthemis arvensis</i> L.
<i>Aira praecox</i> L.	<i>Anthemis cotula</i> L.
<i>Ajuga reptans</i> L.	<i>Anthosachne scabra</i> (R.Br.) Nevski
<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.
<i>Albuca bracteata</i> (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt	<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.
<i>Alcea rosea</i> L.	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.
<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	<i>Antirrhinum majus</i> L.
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	<i>Aphanes arvensis</i> L.
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	<i>Aphanes australiana</i> (Rothm.) Rothm.
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	<i>Aphanes inexpectata</i> W.Lippert
<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	<i>Apium graveolens</i> L.
<i>Allium porrum</i> L.	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.
<i>Allium roseum</i> L.	<i>Aponogeton distachyos</i> L.f.
<i>Allium roseum</i> subsp. <i>bulbiferum</i> (DC.) E.F.Warb.	<i>Aptenia cordifolia</i> (L.f.) Schwantes
<i>Allium triquetrum</i> L.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.
<i>Allium vineale</i> L.	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco
<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.	<i>Araujia hortorum</i> E.Fourn.
<i>Alocasia brisbanensis</i> (F.M.Bailey) Domin	<i>Arbutus unedo</i> L.
	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. & Drude
	<i>Arctium lappa</i> L.
	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.
	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. subsp. <i>minus</i>

- Arctotheca calendula* (L.) Levyns  
*Arctotis stoechadifolia* P.J.Bergius  
*Arenaria serpyllifolia* L.  
*Argemone ochroleuca* Sweet  
*Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.  
*Aristea ecklonii* Baker  
*Aristida ramosa* R.Br.  
*Aristida vagans* Cav.  
*Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
*Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl  
*Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens  
*Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl subsp. *elatius*  
*Artemisia absinthium* L.  
*Artemisia arborescens* L.  
*Artemisia verlotiorum* Lamotte  
*Arum italicum* Mill.  
*Arundo donax* L.  
*Asparagus aethiopicus* L.  
*Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
*Asparagus officinalis* L.  
*Asparagus plumosus* Baker  
*Asparagus scandens* Thunb.  
*Asphodelus fistulosus* L.  
*Atriplex halimus* L.  
*Atriplex hortensis* L.  
*Atriplex patula* L.  
*Atriplex prostrata* Boucher ex DC.  
*Atriplex rosea* L.  
*Atropa bella-donna* L.  
*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* Andr.  
*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.

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

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

<i>Crassula tetragona</i> L.	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.
<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.) Å.Löve	<i>Dianthus barbatus</i> L.
<i>Critesion hystrix</i> (Roth) Å.Löve	<i>Dianthus deltoides</i> L.
<i>Critesion jubatum</i> (L.) Nevski	<i>Dianthus plumarius</i> L.
<i>Critesion marinum</i> (Huds.) Å.Löve	<i>Dichanthelium lindheimeri</i> (Nash) Gould
<i>Critesion murinum</i> (L.) Å.Löve	<i>Dichanthelium sphaerocarpon</i> (Elliott) Gould
<i>Critesion murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Å.Löve	<i>Dichelachne rara</i> (R.Br.) Vickery
<i>Critesion murinum</i> (L.) Å.Löve subsp. <i>murinum</i>	<i>Dichelachne sieberiana</i> Trin. & Rupr.
<i>Critesion secalinum</i> (Schreb.) Å.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>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin
<i>Cuphea hyssopifolia</i> Kunth	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	<i>Dipogon lignosus</i> (L.) Verdc.
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	<i>Dipsacus fullonum</i> L.
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	<i>Distichlis spicata</i> (L.) Greene
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter
<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson	<i>Dracaena draco</i> (L.) L.
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott
<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.	<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes
<i>Cynara cardunculus</i> L.	<i>Drosera capensis</i> L.
<i>Cynara scolymus</i> L.	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	<i>Dysphania pumilio</i> (R.Br.) Mosyakin & Clements
<i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & Drumm.	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich.
<i>Cynoglottis barrelieri</i> (All.) Vural & Kit Tan	<i>Eccremocarpus scaber</i> Ruiz & Pav.
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	<i>Echeveria secunda</i> Booth
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	<i>Echeveria setosa</i> Rose & Purpus
<i>Cyperus albostriatus</i> Schrad.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.
<i>Cyperus alternifolius</i> L.	<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult.
<i>Cyperus alternifolius</i> subsp. <i>flabelliformis</i> Kük.	<i>Echinochloa esculenta</i> (A.Braun) H.Scholz
<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Endl. ex Hassk.	<i>Echinochloa microstachya</i> (Wiegand) Rydb.
<i>Cyperus congestus</i> Vahl	<i>Echinochloa telmatophila</i> P.W.Michael & Vickery
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	<i>Echium candicans</i> L.f.
<i>Cyperus esculentus</i> L.	<i>Echium pininana</i> Webb & Berthel.
<i>Cyperus gunnii</i> Hook.f.	<i>Echium plantagineum</i> L.
<i>Cyperus longus</i> L.	<i>Echium vulgare</i> L.
<i>Cyperus mindorensis</i> (Steud.) Huygh	<i>Egeria densa</i> Planch.
<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.	<i>Ehrharta calycina</i> Sm.
<i>Cyperus rotundus</i> L.	<i>Ehrharta erecta</i> Lam.
<i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl	<i>Ehrharta longiflora</i> Sm.
<i>Cyrtanthus elatus</i> (Jacq.) Traub	<i>Ehrharta villosa</i> (L.f.) Schult. & Schult.f.
<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	<i>Elaeagnus ×reflexa</i> C.Morren & Decne.
<i>Cytisus spinosus</i> (L.) Lam.	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.
<i>Daboecia cantabrica</i> (Huds.) K.Koch.	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.
<i>Dactylis glomerata</i> L.	<i>Elodea canadensis</i> Michx.
<i>Dahlia excelsa</i> Benth.	<i>Elytrigia pycnantha</i> (Godr.) Å.Löve
	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski
	<i>Embothrium coccineum</i> J.R.Forst. & G.Forst.

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

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

<i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>distichon</i> (L.) Körn.	<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden
<i>Humulus lupulus</i> L.	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	<i>Jasminum beesianum</i> Forrest & Diels
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	<i>Jasminum humile</i> L.
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	<i>Jasminum mesnyi</i> Hance
<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Humb. & Bonpl.) Buchenau	<i>Jasminum officinale</i> L.
<i>Hydrocotyle bowlesioides</i> Mathias & Constance	<i>Jasminum polyanthum</i> Franch.
<i>Hydrocotyle tripartita</i> R.Br. ex A.Rich.	<i>Juglans ailantifolia</i> Carrière
<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.	<i>Juglans ailantifolia</i> Carrière var. <i>ailantifolia</i>
<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Schinz & Thell.	<i>Juglans regia</i> L.
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	<i>Juncus acuminatus</i> Michx.
<i>Hypericum ×inodorum</i> Mill.	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	<i>Juncus acutus</i> L.
<i>Hypericum calycinum</i> L.	<i>Juncus amabilis</i> Edgar
<i>Hypericum henryi</i> H.Lév. & Vaniot	<i>Juncus ambiguus</i> Guss.
<i>Hypericum henryi</i> H.Lév. & Vaniot subsp. <i>henryi</i>	<i>Juncus articulatus</i> L.
<i>Hypericum humifusum</i> L.	<i>Juncus brachycarpus</i> Engelm.
<i>Hypericum kouytchense</i> H.Lév.	<i>Juncus bufonius</i> L.
<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl	<i>Juncus bufonius</i> L. var. <i>bufonius</i>
<i>Hypericum montanum</i> L.	<i>Juncus bufonius</i> var. <i>congestus</i> Wahlenb.
<i>Hypericum mutilum</i> L.	<i>Juncus bufonius</i> var. <i>parviflorus</i> Asch. & Graebn.
<i>Hypericum mutilum</i> L. subsp. <i>mutilum</i>	<i>Juncus bulbosus</i> L.
<i>Hypericum perforatum</i> L.	<i>Juncus canadensis</i> J.Gay ex Laharpe
<i>Hypericum pulchrum</i> L.	<i>Juncus capitatus</i> Weigel
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	<i>Juncus conglomeratus</i> L.
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	<i>Juncus continuus</i> L.A.S.Johnson
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	<i>Juncus effusus</i> L.
<i>Iberis amara</i> L.	<i>Juncus effusus</i> var. <i>compactus</i> Lej. & Courtois
<i>Iberis umbellata</i> L.	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>effusus</i>
<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	<i>Juncus ensifolius</i> Wikstr.
<i>Ilex aquifolium</i> L.	<i>Juncus filicaulis</i> Buchenau
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	<i>Juncus flavidus</i> L.A.S.Johnson
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	<i>Juncus fockei</i> Buchenau
<i>Impatiens sodenii</i> Engl. & Warb.	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.
<i>Impatiens walleriana</i> Hook.f.	<i>Juncus homalocaulis</i> F.Muell.
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Räusch.	<i>Juncus imbricatus</i> Laharpe
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i> (Nees) C.E.Hubb.	<i>Juncus imbricatus</i> var. <i>chamissonis</i> (Kunth) Buchenau
<i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle	<i>Juncus inflexus</i> L.
<i>Inula helenium</i> L.	<i>Juncus lomatophyllum</i> Spreng.
<i>Lochroma grandiflorum</i> Benth.	<i>Juncus microcephalus</i> Kunth
<i>Ipheion uniflorum</i> (Lindl.) Raf.	<i>Juncus procerus</i> E.Mey.
<i>Ipomoea alba</i> L.	<i>Juncus sonderianus</i> Buchenau
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	<i>Juncus squarrosum</i> L.
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	<i>Juncus subsecundus</i> N.A.Wakef.
<i>Iris foetidissima</i> L.	<i>Juncus tenuis</i> Willd.
<i>Iris germanica</i> L.	<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>anthelatus</i> (Wiegand) F.Verloove & J.Lambinon
<i>Iris laevigata</i> Fisch. & C.A.Mey.	<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>dichotomus</i> (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
<i>Iris orientalis</i> Mill.	<i>Juncus tenuis</i> Willd. subsp. <i>tenuis</i>
<i>Iris pseudacorus</i> L.	<i>Kalanchoe grandiflora</i> Wight & Arn.
<i>Iris spuria</i> L.	<i>Kennedia rubicunda</i> (Schneev.) Vent.
<i>Isolepis australiensis</i> (Maiden & Betche) K.L.Wilson	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.
<i>Isolepis cernua</i> var. <i>platycarpa</i> (S.T.Blake) Muasya	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.
<i>Isolepis levynsiana</i> Muasya & D.A.Simpson	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.
<i>Isolepis marginata</i> (Thunb.) A.Dietr.	<i>Lactuca saligna</i> L.
<i>Isolepis sepulcralis</i> Steud.	<i>Lactuca sativa</i> L.
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	<i>Lactuca serriola</i> L.
<i>Ixia maculata</i> L.	<i>Lactuca virosa</i> L.
<i>Ixia paniculata</i> D.Delaroche	<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss ex Wager
<i>Ixia polystachya</i> L.	<i>Lagunaria patersonia</i> (Andrews) G.Don
<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	

<i>Lagurus ovatus</i> L.	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.
<i>Lamium album</i> L.	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	<i>Ligustrum vulgare</i> L.
<i>Lamium confertum</i> Fr.	<i>Lilium formosanum</i> A.Wallace
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.
<i>Lamium galeobdolon</i> 'Variegatum'	<i>Limonium bonduellii</i> (F.Lestib.) Kuntze
<i>Lamium maculatum</i> L.	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.
<i>Lamium purpureum</i> L.	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.
<i>Lamium purpureum</i> var. <i>hybridum</i> (Vill.) Vill.	<i>Linaria genistifolia</i> subsp. <i>dalmatica</i> (L.) Maire & Petitm.
<i>Lampranthus glaucus</i> (L.) N.E.Br.	<i>Linaria maroccana</i> Hook.f.
<i>Lampranthus spectabilis</i> (Haw.) N.E.Br.	<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill.
<i>Landoltia punctata</i> (G.Mey.) Les & D.J.Crawford	<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill.
<i>Lantana camara</i> L.	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.
<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i> (L.) Moldenke	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.
<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i> Common Pink	<i>Linnaea amabilis</i> (Graebn.) Christenh.
<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.	<i>Linum bienne</i> Mill.
<i>Lapsana communis</i> L.	<i>Linum catharticum</i> L.
<i>Larix decidua</i> Mill.	<i>Linum trigynum</i> L.
<i>Lathyrus grandiflorus</i> Sibth. & Sm.	<i>Linum usitatissimum</i> L.
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	<i>Lithospermum arvense</i> L.
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	<i>Lithospermum purpurocaeruleum</i> L.
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	<i>Livistona australis</i> (R.Br.) Mart.
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	<i>Lobelia erinus</i> L.
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	<i>Lobelia pedunculata</i> R.Br.
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	<i>Lobelia purpurascens</i> R.Br.
<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.
<i>Laurus nobilis</i> L.	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.
<i>Lavandula dentata</i> L.	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.
<i>Lavandula stoechas</i> L.	<i>Lolium arundinaceum</i> (Schreb.) Darbysh.
<i>Lavandula stoechas</i> L. subsp. <i>stoechas</i>	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
<i>Lavatera olbia</i> L.	<i>Lolium perenne</i> L.
<i>Lavatera trimestris</i> L.	<i>Lolium remotum</i> Schrank
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin
<i>Leonotis ocytifolia</i> (Burm.f.) Iwarsson	<i>Lolium temulentum</i> L.
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	<i>Lonicera ×americana</i> (Mill.) K.Koch
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.
<i>Lepidium africanum</i> (Burm.f.) DC.	<i>Lonicera nitida</i> E.H.Wilson
<i>Lepidium bonariense</i> L.	<i>Lonicera periclymenum</i> L.
<i>Lepidium campestre</i> (L.) W.T.Aiton	<i>Lophospermum erubescens</i> D.Don
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz	<i>Lotus angustissimus</i> L.
<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	<i>Lotus corniculatus</i> L.
<i>Lepidium desvauxii</i> Thell.	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.
<i>Lepidium didymum</i> L.	<i>Lotus suaveolens</i> Pers.
<i>Lepidium draba</i> L.	<i>Lotus tenuis</i> Willd.
<i>Lepidium draba</i> subsp. <i>chalapense</i> (L.) Thell.	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott
<i>Lepidium draba</i> L. subsp. <i>draba</i>	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven
<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H.Raven
<i>Lepidium hyssopifolium</i> Desv.	<i>Lunaria annua</i> L.
<i>Lepidium peregrinum</i> Thell.	<i>Lunaria annua</i> L. subsp. <i>annua</i>
<i>Lepidium pseudotismanicum</i> Thell.	<i>Lupinus angustifolius</i> L.
<i>Lepidium ruderale</i> L.	<i>Lupinus arboreus</i> Sims
<i>Lepidium sativum</i> L.	<i>Lupinus luteus</i> L.
<i>Lepidium virginicum</i> L.	<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>Lycianthes rantonnetii</i> (Carrière) Bitter
<i>Leycesteria formosa</i> Wall.	<i>Lycium barbarum</i> L.
<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.	<i>Lycium ferocissimum</i> Miers
<i>Leymus racemosus</i> (Lam.) Tzvelev	<i>Lycopus europaeus</i> L.
<i>Ligularia dentata</i> (A.Gray) Hara	
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	

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

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

- 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.  
*Phygelius 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.) Sojak  
*Pilosella piloselloides* subsp. *bauhinii* (Schult.) S.Bräut. & Greuter  
*Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter  
*Pinus banksiana* Lamb.  
*Pinus contorta* Loudon  
*Pinus contorta* Loudon var. *contorta*  
*Pinus halepensis* Mill.  
*Pinus monticola* Douglas ex D.Don  
*Pinus mugo* Turra  
*Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*  
*Pinus muricata* D.Don  
*Pinus nigra* J.F.Arnold  
*Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
*Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*  
*Pinus patula* 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, Negrito, 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 barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) Lukhoba & A.J.Paton  
*Plectranthus ciliatus* E.Mey.  
*Plectranthus ecklonii* Benth.  
*Pleioblastus auricomus* (Mitford) D.C.McClint.  
*Pleioblastus chino* (Franch. & Sav.) Makino  
*Pleioblastus gramineus* (Bean) Nakai  
*Pleioblastus hindsii* (Munro) Nakai  
*Pleioblastus variegatus* (Miq.) Makino  
*Poa annua* L.  
*Poa bulbosa* L.  
*Poa bulbosa* L. var. *bulbosa*  
*Poa compressa* L.  
*Poa infirma* Kunth  
*Poa labillardierei* Steud.  
*Poa nemoralis* L.  
*Poa palustris* L.  
*Poa pelasgis* H.Scholz  
*Poa pratensis* L.  
*Poa sieberiana* Spreng.  
*Poa trivialis* L.  
*Podalyria sericea* R.Br.  
*Podranea ricasoliana* (Tafani) 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.  
*Potamogeton crispus* L.  
*Potentilla anglica* Laichard.  
*Potentilla argentea* L.  
*Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf

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

- Ruschia tumidula* (Haw.) Schwantes  
*Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar  
*Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma carphoides* (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma erianthum* (Lindl.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma laeve* (Vickery) Connor & Edgar  
*Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
*Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding  
*Saccharum officinarum* L.  
*Sacciolepis indica* (L.) Chase  
*Sagina apetala* Ard.  
*Sagina procumbens* L.  
*Sagina subulata* (Sw.) C.Presl  
*Sagittaria montevidensis* Cham. & Schltl.  
*Salix ×calodendron* Wimm.  
*Salix ×fragilis* L.  
*Salix ×reichardtii* A.Kern.  
*Salix ×sepulcralis* Simonk.  
*Salix ×sepulcralis* var. *chrysocoma* (Dode) Meikle  
*Salix alba* L.  
*Salix alba* L. var. *alba*  
*Salix alba* var. *vitellina* (L.) Stokes  
*Salix babylonica* L.  
*Salix cinerea* L.  
*Salix cinerea* subsp. *oleifolia* (Sm.) Macreight  
*Salix daphnoides* Vill.  
*Salix elaeagnos* Scop.  
*Salix gracilistyla* Miq.  
*Salix matsudana* Koidz.  
*Salix myricoides* Muhl.  
*Salix purpurea* L.  
*Salix viminalis* L.  
*Salpichroa organifolia* (Lam.) Thell.  
*Salpiglossis sinuata* Ruiz & Pav.  
*Salsola kali* L.  
*Salvia aurea* L.  
*Salvia farinacea* Benth.  
*Salvia microphylla* Kunth  
*Salvia microphylla* var. *neurepia* (Fernald) Epling  
*Salvia nemorosa* L.  
*Salvia officinalis* L.  
*Salvia reflexa* Hornem.  
*Salvia repens* Benth.  
*Salvia sclarea* L.  
*Salvia uliginosa* Benth.  
*Salvia verbenaca* L.  
*Sambucus nigra* L.  
*Sambucus nigra* 'Viridis'  
*Sambucus racemosa* L.  
*Sambucus racemosa* subsp. *pubens* (Michx.) House  
*Sanguisorba minor* Scop.  
*Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro  
*Sanguisorba minor* subsp. *lasiocarpa* (Boiss. & Hausskn.) Nordborg  
*Saponaria officinalis* L.
- Sasa palmata* (Burb.) E.G.Camus  
*Sasaella ramosa* (Makino) Makino  
*Saxifraga stolonifera* Meerb.  
*Scabiosa atropurpurea* L.  
*Schinus molle* L.  
*Schizanthus pinnatus* Ruiz & Pav.  
*Schoenoplectus californicus* (C.A.Mey.) Palla  
*Scilla peruviana* L.  
*Scirpus georgianus* R.M.Harper  
*Scleranthus annuus* L.  
*Scleranthus fasciculatus* (R.Br.) Hook.f.  
*Scorpiurus muricatus* L.  
*Scorzoneroidea autumnalis* (L.) Moench  
*Scorzoneroidea autumnalis* (L.) Moench subsp. *autumnalis*  
*Scrophularia auriculata* L.  
*Scrophularia nodosa* L.  
*Scutellaria minor* Huds.  
*Secale cereale* L.  
*Secale cereale* L. subsp. *cereale*  
*Sechium edule* (Jacq.) Sweet.  
*Securigera varia* (L.) Lassen  
*Sedum acre* L.  
*Sedum album* L.  
*Sedum dasyphyllum* L.  
*Sedum kimnachii* V.V.Byalt  
*Sedum mexicanum* Britton  
*Sedum moranense* Kunth  
*Sedum praealtum* A.DC.  
*Sedum rupestre* L.  
*Sedum spectabile* Boreau  
*Sedum spurium* M.Bieb.  
*Semiarundinaria fastuosa* (Mitford) Makino  
*Senecio angulatus* L.f.  
*Senecio elegans* L.  
*Senecio glastifolius* L.f.  
*Senecio skirrhodon* DC.  
*Senecio sylvaticus* L.  
*Senecio vulgaris* L.  
*Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby  
*Senna septentrionalis* (Viv.) H.S.Irwin & Barneby  
*Sequoia sempervirens* (D.Don) Endl.  
*Setaria gracilis* Kunth  
*Setaria italica* (L.) P.Beauv.  
*Setaria palmifolia* (J.König) Stapf  
*Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen  
*Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.  
*Setaria verticillata* (L.) P.Beauv.  
*Setaria viridis* (L.) P.Beauv.  
*Sherardia arvensis* L.  
*Sida rhombifolia* L.  
*Sigesbeckia orientalis* L.  
*Silene armeria* L.  
*Silene coeli-rosa* (L.) Godr.  
*Silene conica* L.  
*Silene coronaria* (L.) Clairv.  
*Silene dioica* (L.) Clairv.  
*Silene disticha* Willd.  
*Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.  
*Silene gallica* L.  
*Silene latifolia* Poir.  
*Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet  
*Silene noctiflora* L.

<i>Silene nutans</i> L.	<i>Sparaxis grandiflora</i> (D.Delaroche) Ker Gawl.
<i>Silene pendula</i> L.	<i>Sparaxis tricolor</i> (Schneev.) Ker Gawl.
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	<i>Sparmannia africana</i> L.f.
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (With.) Á.Löve & D.Löve	<i>Spartina alterniflora</i> Loisel.
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	<i>Spartina anglica</i> C.E.Hubb.
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	<i>Spartium junceum</i> L.
<i>Sinapis alba</i> L.	<i>Spergula arvensis</i> L.
<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	<i>Spergularia bocconei</i> (Scheele) Graebn.
<i>Sinapis alba</i> subsp. <i>dissecta</i> (Lag.) Bonnier	<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.
<i>Sinapis arvensis</i> L.	<i>Spergularia media</i> (L.) C.Presl
<i>Sison amomum</i> L.	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C.Presl
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	<i>Spiraea japonica</i> L.f.
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	<i>Sporobolus africanus</i> (Poir.) A.Robyns & Tournay
<i>Sisymbrium polyceratum</i> L.	<i>Sporobolus cryptandrus</i> (Torr.) A.Gray
<i>Sisyrinchium californicum</i> (Ker Gawl.) W.T.Aiton	<i>Sporobolus elongatus</i> R.Br.
<i>Sisyrinchium iridifolium</i> Kunth	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.
<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav.	<i>Stachys byzantina</i> K.Koch
<i>Sisyrinchium rosulatum</i> E.P.Bicknell	<i>Stachys palustris</i> L.
<i>Sisyrinchium striatum</i> Sm.	<i>Stachys sylvatica</i> L.
<i>Solanum betaceum</i> Cav.	<i>Stellaria alsine</i> Grimm
<i>Solanum carolinense</i> L.	<i>Stellaria graminea</i> L.
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
<i>Solanum crispum</i> Ruiz & Pav.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>
<i>Solanum dulcamara</i> L.	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze
<i>Solanum furcatum</i> Dunal	<i>Strobilanthes anisophyllus</i> (Lodd.) T.Anderson
<i>Solanum laxum</i> Spreng.	<i>Stuartina muelleri</i> Sond.
<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M.L.Jaeger	<i>Syphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<i>Syphoricarpos orbiculatus</i> Moench
<i>Solanum marginatum</i> L.f.	<i>Syphyotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	<i>Syphyotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L.Nesom
<i>Solanum muricatum</i> Aiton	<i>Syphyotrichum novi-belgii</i> hybrids
<i>Solanum nigrum</i> L.	<i>Syphyotrichum subulatum</i> (Michx.) G.L.Nesom
<i>Solanum physalifolium</i> Rusby	<i>Syphytum ×uplandicum</i> Nyman
<i>Solanum physalifolium</i> var. <i>nitidibaccatum</i> (Bitter) Edmonds	<i>Syphytum asperum</i> Lepech.
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	<i>Syphytum officinale</i> L.
<i>Solanum pseudocapsicum</i> subsp. <i>diflorum</i> (Vell.) Bitter	<i>Syringa vulgaris</i> L.
<i>Solanum rostratum</i> Dunal	<i>Syzygium australe</i> (Link) B.Hyland
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	<i>Syzygium smithii</i> (Poir.) Nied.
<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>Tagetes erecta</i> L.
<i>Solanum villosum</i> Mill.	<i>Tagetes minuta</i> L.
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	<i>Tagetes patula</i> L.
<i>Solenogyne dominii</i> L.G.Adams	<i>Tamarix chinensis</i> Lour.
<i>Solenogyne gunnii</i> (Hook.f.) Cabrera	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.
<i>Solenopsis laurentia</i> (L.) C.Presl	<i>Tanacetum vulgare</i> L.
<i>Solidago altissima</i> L.	<i>Taraxacum hamatum</i> Raunk.
<i>Solidago altissima</i> L. var. <i>altissima</i>	<i>Taraxacum lambinonii</i> Soest
<i>Solidago canadensis</i> L.	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg.
<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) Sweet	<i>Taxus baccata</i> L.
<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav.	<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach
<i>Sonchus arvensis</i> L.	<i>Telopea oreades</i> F.Muell.
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	<i>Tetrapanax papyrifer</i> (Hook.) K.Koch
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	<i>Teucrium hircanicum</i> L.
<i>Sorbaria tomentosa</i> (Lindl.) Rehder	<i>Teucrium scorodonia</i> L.
<i>Sorbus ×latifolia</i> (Lam.) Pers.	<i>Themeda triandra</i> Forssk.
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	<i>Thinopyrum junceiforme</i> (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	<i>Thlaspi arvense</i> L.
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>	<i>Thunbergia alata</i> Bojer
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	<i>Thymus pulegioides</i> L.
<i>Sparaxis bulbifera</i> (L.) Ker Gawl.	<i>Thymus vulgaris</i> L.
	<i>Tibouchina urvilleana</i> (DC.) Cogn.
	<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.
	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link

<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	<i>Verbascum blattaria</i> L.
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	<i>Verbascum creticum</i> (L.) Cav.
<i>Toxicodendron succedaneum</i> (L.) Kuntze	<i>Verbascum thapsus</i> L.
<i>Trachelium caeruleum</i> L.	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	<i>Verbena africana</i> (R.Fern. & Verdc.) P.W.Michael
<i>Tradescantia albiflora</i> Kunth	<i>Verbena bonariensis</i> L.
<i>Tradescantia cerinthoides</i> Kunth	<i>Verbena brasiliensis</i> P.Vell.
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	<i>Verbena litoralis</i> Kunth
<i>Tradescantia virginiana</i> L.	<i>Verbena officinalis</i> L.
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	<i>Verbena rigida</i> Spreng.
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	<i>Veronica agrestis</i> L.
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	<i>Veronica americana</i> Schwein. ex Benth.
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.
<i>Trifolium arvense</i> L.	<i>Veronica arvensis</i> L.
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	<i>Veronica catenata</i> Pennell
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	<i>Veronica chamaedrys</i> L.
<i>Trifolium cernuum</i> Brot.	<i>Veronica filiformis</i> Sm.
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	<i>Veronica hederifolia</i> L.
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>lucorum</i> (Klett & Richt.) Hartl
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	<i>Veronica javanica</i> Blume
<i>Trifolium hirtum</i> All.	<i>Veronica peregrina</i> L.
<i>Trifolium hybridum</i> L.	<i>Veronica peregrina</i> L. var. <i>peregrina</i>
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	<i>Veronica persica</i> Poir.
<i>Trifolium medium</i> L.	<i>Veronica polita</i> Fr.
<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	<i>Veronica scutellata</i> L.
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.
<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.	<i>Veronica triphyllos</i> L.
<i>Trifolium pratense</i> L.	<i>Veronica verna</i> L.
<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb.
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	<i>Viburnum tinus</i> L.
<i>Trifolium retusum</i> L.	<i>Vicia cracca</i> L.
<i>Trifolium scabrum</i> L.	<i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>cracca</i>
<i>Trifolium striatum</i> L.	<i>Vicia disperma</i> DC.
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	<i>Vicia faba</i> L.
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	<i>Vicia lathyroides</i> L.
<i>Tripleurospermum inodorum</i> Sch.Bip.	<i>Vicia lutea</i> L.
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	<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
<i>Ulex minor</i> Roth	<i>Viola arvensis</i> Murray
<i>Ulmus ×hollandica</i> Mill.	<i>Viola banksii</i> K.R.Thiele & Prober
<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T.Q.Nguyen	<i>Viola odorata</i> L.
<i>Urtica dioica</i> L.	<i>Viola riviniana</i> Rchb.
<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.
<i>Urtica incisa</i> Poir.	<i>Vittadinia cuneata</i> DC.
<i>Urtica urens</i> L.	<i>Vittadinia gracilis</i> (Hook.f.) N.T.Burb.
<i>Utricularia geminiscapa</i> Benj.	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray
<i>Utricularia gibba</i> L.	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.
<i>Utricularia livida</i> E.Mey.	<i>Vulpia myuros</i> var. <i>megalura</i> (Nutt.) Auquier
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel. var. <i>myuros</i>
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	<i>Wachendorfia thyrsiflora</i> L.
<i>Vallisneria australis</i> S.W.L.Jacobs & Les	<i>Watsonia borbonica</i> subsp. <i>ardernei</i> (Sander) Goldblatt
<i>Vellereophyton dealbatum</i> (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt	

*Watsonia marginata* Ker Gawl.  
*Watsonia meriana* (L.) Mill.  
*Watsonia meriana* 'Bulbillifera'  
*Wisteria sinensis* (Sims) Sweet  
*Xanthium spinosum* L.  
*Xanthium strumarium* L.  
*Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott  
*Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
*Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.  
*Zantedeschia albomaculata* (Hook.f.) Baill.  
*Zephyranthes candida* Herb.  
*Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf

**Present, origin uncertain**

*Hypericum gramineum* G.Forst.  
*Scirpus polystachyus* F.Muell.

**\*\*Endemic Sometimes present\*\***

*Rubus ×barkeri* Cockayne

**Vagrant**

*Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb.  
*Gratiola pubescens* R.Br.  
*Mazus pumilio* R.Br.  
*Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
*Picris angustifolia* DC.  
*Picris angustifolia* DC. subsp. *angustifolia*  
*Picris angustifolia* subsp. *merxmulleri* Lack & S.Holzapfel  
*Pterostylis nutans* R.Br.  
*Senecio australis* Willd.

**Casual**

×*Graptoveria* 'Francesco Baldi'  
×*Graptoveria* 'Acaulis'  
×*Graptoveria* 'Titubans'  
×*Sedadia amecamecana* (Praeger) Moran  
*Abies alba* Mill.  
*Abies pinsapo* Boiss.  
*Acacia fimbriata* A.Cunn. ex G.Don.  
*Acacia longissima* H.L.Wendl.  
*Acacia maidenii* F.Muell.  
*Acacia podalyriifolia* G.Don  
*Acacia pravissima* F.Muell.  
*Acacia prominens* A.Cunn ex G.Don  
*Acacia riceana* Hensl.  
*Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.  
*Acacia schinoides* Benth.  
*Acacia stricta* (Andrews) Willd.  
*Acacia ulicifolia* (Salisb.) Court  
*Acaena echinata* Nees  
*Acalypha wilkesiana* Müll.Arg.  
*Acca sellowiana* (O.Berg.) Burret  
*Acer buergerianum* Miq.  
*Acer cappadocicum* Gled.  
*Acer palmatum* (Thunb.) Murray  
*Acer rubrum* L.  
*Achillea filipendulina* Lam.  
*Achillea nobilis* L.  
*Acicarpha tribuloides* Juss.  
*Aconitum napellus* L.  
*Aconogonon campanulatum* (Hook.f.) H.Hara  
*Aconogonon molle* (D.Don) Hara

*Acorus gramineus* Sol. ex Aiton  
*Acorus gramineus* 'Variegatus'  
*Acroptilon repens* (L.) DC.  
*Acroptilon repens* subsp. *australe* (Iljin) Rech.f.  
*Actinidia chinensis* Planch.  
*Actinidia eriantha* Benth.  
*Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Maxim.  
*Adenophora triphylla* (Thunb.) A.DC.  
*Aeonium ×floribundum* A.Berger  
*Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel. var. *arboreum*  
*Aeonium arboreum* var. *rubrolineatum* (Svent.) H.-Y.Liu  
*Aeonium canariense* (L.) Webb & Berthel.  
*Aesculus indica* Colebr. ex Wall.  
*Afrocarpus falcatus* (Thunb.) C.N.Page  
*Agapanthus praecox* subsp. *minimus* (Lindl.) F.M.Leight.  
*Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze  
*Agave americana* 'Variegata'  
*Ageratum houstonianum* 'Candy Floss'  
*Agrostemma githago* L.  
*Alcea ficifolia* L.  
*Alchemilla gracilis* Opiz  
*Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.  
*Aleurites fordii* Hemsl.  
*Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande  
*Allium cepa* L.  
*Allium moly* L.  
*Allium siculum* Ucria  
*Allium tuberosum* Rottler ex Spreng.  
*Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson  
*Allocasuarina verticillata* (Lam.) L.A.S.Johnson  
*Aloe aristata* Haw.  
*Aloe brevifolia* Mill.  
*Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze  
*Alopecurus myosuroides* Huds.  
*Alternanthera pungens* Kunth  
*Alyxia ruscifolia* R.Br.  
*Alyxia ruscifolia* R.Br. var. *ruscifolia*  
*Ambrosia tenuifolia* Spreng.  
*Amelanchier lamarckii* F.G.Schroed.  
*Ammobium alatum* 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.  
*Aptenia* 'Red Apple'  
*Arabis hirsuta* (L.) Scop.  
*Arachis hypogaea* L.  
*Aralia californica* S.Watson  
*Araucaria bidwillii* Hook.  
*Araucaria cunninghamii* Aiton ex A.Cunn  
*Araucaria cunninghamii* Aiton ex A.Cunn var. *cunninghamii*

<i>Arctotis ×hybrida</i> hort.	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>rapifera</i> Metzg.
<i>Ardisia crenata</i> Sims	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.
<i>Arisaema taiwanense</i> J.Murata	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> (DC.) Zenker
<i>Arisarum proboscideum</i> (L.) Savi	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> L.
<i>Arisarum vulgare</i> O.Targ.Tozz.	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck
<i>Aristida longespica</i> Poir.	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>nippisinica</i> (L.H.Bailey) Hanelt
<i>Aristida longespica</i> Poir. var. <i>longespica</i>	<i>Brassica rapa</i> var. <i>chinensis</i> (L.) Kitam.
<i>Aristolochia littoralis</i> D.Parodi	<i>Brassica rapa</i> var. <i>glabra</i> Regel
<i>Aristolochia sempervirens</i> Forssk.	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>
<i>Armeria alliacea</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link	<i>Bromus rubens</i> L.
<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	<i>Bromus secalinus</i> L.
<i>Artemisia annua</i> L.	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent.
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	<i>Brugmansia ×insignis</i> (Barb.Rodr.) Lockwood ex R.E.Schultes
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	<i>Brunfelsia pauciflora</i> (Cham. & Schltdl.) Benth.
<i>Arum italicum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Townsend) Prime	<i>Bryophyllum daigremontianum</i> Raym.-Hamet & Perrier
<i>Arum palaestinum</i> Boiss.	<i>Bryophyllum fedtschenkoi</i> (Raym.-Hamet & H.Perrier) Lauz.-March.
<i>Asclepias curassavica</i> L.	<i>Buddleja loricata</i> Leeuwenberg
<i>Asparagus falcatus</i> L.	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.
<i>Asparagus retrofractus</i> L.	<i>Buxus microphylla</i> Siebold & Zucc.
<i>Asperula orientalis</i> Boiss. & Hohen.	<i>Buxus microphylla</i> subsp. <i>sinica</i> (Rehder & E.H. Wilson) Hatus.
<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Molina) Kuntze
<i>Aspidistra elatior</i> Blume	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth
<i>Astartea fascicularis</i> (Labill.) DC.	<i>Calliandra tweedii</i> Benth.
<i>Aster amellus</i> L.	<i>Callicarpa rubella</i> Lindl.
<i>Astilbe rivularis</i> Buch.-Ham. ex D.Don	<i>Callitris oblonga</i> A.Rich. & Rich.
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	<i>Caltha palustris</i> L.
<i>Astrocytropuntia subulata</i> (Muehlenpf.) Backeb.	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz
<i>Avena byzantina</i> K.Koch	<i>Camellia forrestii</i> (Diels) Cohen-Stuart
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P.Beauv.	<i>Camellia grisea</i> Hance
<i>Banksia aemula</i> R.Br.	<i>Camellia japonica</i> L.
<i>Banksia baxteri</i> R.Br.	<i>Camellia reticulata</i> Lindl.
<i>Banksia ericifolia</i> L.f.	<i>Camellia reticulata</i> 'Dr Clifford Parkes'
<i>Banksia ericifolia</i> L.f. subsp. <i>ericifolia</i>	<i>Camellia reticulata</i> 'Lasca Beauty'
<i>Banksia prionotes</i> Lindl.	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.
<i>Banksia serrata</i> L.f.	<i>Campanula portenschlagiana</i> Roem. & Schult.
<i>Begonia coccinea</i> Hook.	<i>Campanula versicolor</i> Andrews
<i>Begonia foliosa</i> Kunth	<i>Canna ×generalis</i> L.H.Bailey
<i>Begonia foliosa</i> var. <i>miniata</i> (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.	<i>Canna flaccida</i> Salisb.
<i>Begonia grandis</i> Dryand.	<i>Capsicum annuum</i> L.
<i>Berberidopsis corallina</i> Hook.f.	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.
<i>Berberis ×stenophylla</i> Lindl.	<i>Carex maculata</i> Boott
<i>Berberis aristata</i> DC.	<i>Carex riparia</i> Curtis
<i>Berberis bealei</i> Fortune	<i>Carex virescens</i> Muhl. ex Willd.
<i>Berberis congestiflora</i> Gay	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
<i>Berberis lomariifolia</i> (Takeda) Laferr.	<i>Carum carvi</i> L.
<i>Berberis wilsoniae</i> var. <i>stapfiana</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.	<i>Cassia leptophylla</i> Vog.
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	<i>Castanea sativa</i> Mill.
<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	<i>Castanospermum australe</i> A.Cunn. ex Mudie
<i>Betula papyrifera</i> Marshall	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière
<i>Bidens ferulifolia</i> (Jacq.) DC.	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) G.Don
<i>Billbergia distachia</i> (Vell.) Mez	<i>Celtis sinensis</i> Pers.
<i>Bistorta vaccinifolia</i> (Wall. ex Meisn.) Greene	<i>Cenchrus purpurascens</i> Thunb.
<i>Bocconia frutescens</i> L.	<i>Centaurea jacea</i> L.
<i>Bonnaya ciliata</i> (Colsm.) Spreng.	<i>Centaurea montana</i> L.
<i>Bouteloua gracilis</i> (Kunth) Lag. ex Griffiths	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.
<i>Bowlesia tropaeolifolia</i> Gillies & Hook.	<i>Centranthus macrosiphon</i> Boiss.
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.	<i>Centrolepis fascicularis</i> Labill.
<i>Brachyscome iberidifolia</i> Benth.	<i>Ceratopetalum gummiferum</i> Sm.
<i>Brachyscome perpusilla</i> (Steetz) J.M.Black	
<i>Brachyscome perpusilla</i> var. <i>tenella</i> (Turcz.) G.L.Davis	

<i>Cercis siliquastrum</i> L.	<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & E.H.Wilson
<i>Cestrum ×cultum</i> Francey	<i>Cotoneaster hebephylloides</i> Diels
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	<i>Cotoneaster marquandii</i> G.Klotz
<i>Chaenorhinum origanifolium</i> (L.) Fourr.	<i>Cotoneaster perpusillus</i> (C.K.Schneid.) Flinck & Hylmö
<i>Chaenostoma cordatum</i> (Thunb.) Benth.	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.
<i>Chascolytrum poomorphum</i> (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	<i>Cotula lineariloba</i> (DC.) Hilliard
<i>Chascolytrum subarisatum</i> (Lam.) Desv.	<i>Cotula turbinata</i> L.
<i>Chascolytrum uniolae</i> (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	<i>Cotula vulgaris</i> Levyns
<i>Chasmantium latifolium</i> (Michx.) H.O.Yates	<i>Cotula vulgaris</i> var. <i>australasica</i> J.H.Willis
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	<i>Crassula alata</i> (Viv.) A.Berger
<i>Chenopodium foliosum</i> (Moench) Asch.	<i>Crassula alata</i> (Viv.) A.Berger var. <i>alata</i>
<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link	<i>Crassula arborescens</i> (Mill.) Willd.
<i>Chimonobambusa marmorea</i> (Mitford) Makino	<i>Crassula biplanata</i> Haw.
<i>Chlorophytum capense</i> (L.) Voss.	<i>Crassula colorata</i> (Nees) Ostenf.
<i>Choisyella ternata</i> Kunth	<i>Crassula colorata</i> var. <i>acuminata</i> (Reader) Toelken
<i>Chondrilla juncea</i> L.	<i>Crassula cotyledonis</i> Thunb.
<i>Chrysanthemum ×morifolium</i> Ramat.	<i>Crassula fallax</i> Friedrich
<i>Chrysocoma coma-aurea</i> L.	<i>Crassula muscosa</i> L.
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.S.Pres.	<i>Crassula muscosa</i> L. var. <i>muscosa</i>
<i>Cinnamomum loureiroi</i> Nees	<i>Crassula orbicularis</i> L.
<i>Cissus striata</i> Ruiz & Pav.	<i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce
<i>Cistus salvifolius</i> L.	<i>Crassula pellucida</i> L.
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.f.	<i>Crassula pellucida</i> subsp. <i>marginalis</i> (Dryand.) Toelken
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	<i>Crassula pubescens</i> Thunb.
<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.	<i>Crassula pubescens</i> subsp. <i>radicans</i> (Haw.) Toelken
<i>Claytonia sibirica</i> L.	<i>Crassula sarmentosa</i> Harv.
<i>Clematis grevillei</i> DC.	<i>Crassula schmidii</i> Regel
<i>Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsh.	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.
<i>Cleome rutidosperma</i> DC.	<i>Crinum ×powelli</i> Baker
<i>Cleome viscosa</i> L.	<i>Crocosmia aurea</i> (Pappe ex Hook.) Planch.
<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	<i>Crocus serotinus</i> Salisb.
<i>Clethra arborea</i> W.T.Aiton	<i>Crocus serotinus</i> subsp. <i>salzmannii</i> (J.Gay) B.Mathew
<i>Clivia ×cyrtanthiflora</i> (Van Houtte) Voss	<i>Crocus tommasinianus</i> Herb.
<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) J.F.W.Bosse	<i>Crotalaria lunata</i> Bedd. ex Polhill
<i>Cocos nucifera</i> L.	<i>Cryptandra amara</i> Sm.
<i>Coffea arabica</i> L.	<i>Cryptocarya obovata</i> R.Br.
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.
<i>Coleonema pulchellum</i> I.Williams	<i>Cucumis metuliferus</i> E. Mey. ex Naudin
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass.	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.
<i>Colletia paradoxa</i> (Spreng.) Escal.	<i>Cunonia capensis</i> L.
<i>Colquhounia coccinea</i> var. <i>vestita</i> Prain	<i>Cuphea ignea</i> A.DC.
<i>Commelinia communis</i> L.	<i>Cuphea lanceolata</i> W.T.Aiton
<i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greuter & Burdet	<i>Cupressus arizonica</i> Greene
<i>Convallaria majalis</i> L.	<i>Cupressus arizonica</i> Greene var. <i>arizonica</i>
<i>Convolvulus cneorum</i> L.	<i>Cuscuta europaea</i> L.
<i>Convolvulus graminetinus</i> R.W.Johnson	<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.
<i>Cordyline rubra</i> Otto & A.Dietr.	<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.
<i>Coreopsis verticillata</i> L.	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob.
<i>Correa alba</i> Andrews	<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton
<i>Corydalis cheilanthifolia</i> Hemsl.	<i>Cyclamen persicum</i> Mill.
<i>Corydalis heterocarpa</i> Siebold & Zucc.	<i>Cylindropuntia fulgida</i> (Engelm.) F.M.Knuth
<i>Corydalis heterocarpa</i> var. <i>japonica</i> (Franch. & Sav.) Ohwi	<i>Cylindropuntia fulgida</i> var. <i>mammillata</i> (Schott ex Engelm.) Backeb.
<i>Corydalis ochroleuca</i> Koch	<i>Cymbopogon refractus</i> (R.Br.) A.Camus
<i>Corylus avellana</i> L.	<i>Cynodon transvaalensis</i> Burtt Davy
<i>Corymbia ficifolia</i> (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	<i>Cyperus prolifer</i> Lam.
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	<i>Cytisus laniger</i> (Desf.) DC.
<i>Cotoneaster ×suecicus</i> G.Klotz	<i>Cytisus rigidus</i> (Viv.) Cristof. & Troia
<i>Cotoneaster ×watereri</i> Exell	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.
<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K.Schneid.	

<i>Dahlia ×hortensis</i> Guillaumin	<i>Erica tetralix</i> L.
<i>Dahlia coccinea</i> Cav.	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.
<i>Danae racemosa</i> (L.) Moench	<i>Erodium trifolium</i> (Cav.) Guitt.
<i>Daphne bholua</i> Buch.-Ham. ex D.Don	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.
<i>Daphne oleoides</i> Schreb.	<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.
<i>Debregeasia longifolia</i> (Burm.f.) Wedd.	<i>Eryngium amethystinum</i> L.
<i>Delosperma cooperi</i> (Hook.f.) L.Bolus	<i>Eryngium maritimum</i> L.
<i>Dendrobium kingianum</i> Bidwill ex Lindl.	<i>Eryngium planum</i> L.
<i>Deutzia crenata</i> Siebold & Zucc.	<i>Erythranthe lutea</i> (L.) G.L.Nesom
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	<i>Erythrina caffra</i> Thunb.
<i>Dicentra scandens</i> (D.Don) Walp.	<i>Erythrina falcata</i> Benth.
<i>Dierama ensifolium</i> K.Koch & C.D.Bouché	<i>Eucalyptus agglomerata</i> Maiden
<i>Dites bicolor</i> (Lindl.) Sweet ex G.Don	<i>Eucalyptus bancroftii</i> (Maiden) Maiden
<i>Dites grandiflora</i> N.E.Br.	<i>Eucalyptus calophylla</i> R.Br. ex Lindl.
<i>Dites iridioides</i> (L.) Sweet ex Klatt	<i>Eucalyptus cordata</i> Labill.
<i>Digitaria abyssinica</i> (Hochst. ex A.Rich.) Stapf	<i>Eucalyptus crenulata</i> Blakely & Beuzev.
<i>Dionaea muscipula</i> Ellis	<i>Eucalyptus cypellocarpa</i> L.A.S.Johnson
<i>Diospyros lotus</i> L.	<i>Eucalyptus dendromorpha</i> (Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell
<i>Diospyros virginiana</i> L.	<i>Eucalyptus elata</i> Dehnh.
<i>Diplachne fusca</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.	<i>Eucalyptus globulus</i> subsp. <i>maidenii</i> (F.Muell.) J.B.Kirkp.
<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	<i>Eucalyptus leucoxylon</i> F.Muell.
<i>Distictis buccinatoria</i> (DC.) A.H.Gentry	<i>Eucalyptus leucoxylon</i> subsp. <i>megalocarpa</i> Boland
<i>Dombeya burgessiae</i> Gerrard ex Harv.	<i>Eucalyptus macarthurii</i> H.Deane & Maiden
<i>Dombeya torrida</i> (J.F.Gmel.) Bamps	<i>Eucalyptus muelleriana</i> A.W.Howitt
<i>Doronicum plantagineum</i> L.	<i>Eucalyptus nicholii</i> Maiden & Blakely
<i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Burm.f.) N.E.Br.	<i>Eucalyptus piperita</i> Sm.
<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	<i>Eucalyptus piperita</i> subsp. <i>urceolaris</i> (Maiden & Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell
<i>Dorycnium hirsutum</i> Ser.	<i>Eucalyptus punctata</i> DC.
<i>Dovyalis hebecarpa</i> (Gardner) Warb.	<i>Eucalyptus resinifera</i> Sm.
<i>Drosanthemum speciosum</i> (Haw.) Schwantes	<i>Eucalyptus sideroxylon</i> Wools.
<i>Drosera burmanni</i> Vahl	<i>Eucalyptus sieberi</i> L.A.S.Johnson
<i>Drosera filiformis</i> Raf.	<i>Eucomis comosa</i> (Houtt.) Wehrh.
<i>Dryptes deplanchei</i> (Brongn. & Griseb.) Merr.	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.
<i>Dyckia frigida</i> (Linden) Hook.f.	<i>Euonymus pendulus</i> Wall. ex M.A.Lawson
<i>Dypsis baronii</i> (Becc.) Beentje & J. Dransf.	<i>Euonymus phellomanus</i> Loes.
<i>Echeveria ×imbricata</i> Deleuil ex E.Morren	<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>robbiae</i> (Turrill) Stace
<i>Echeveria amoena</i> de Smet ex E.Morr.	<i>Euphorbia dulcis</i> L.
<i>Echeveria multicaulis</i> Rose	<i>Euphorbia lambii</i> Svent.
<i>Echeveria 'Set. Oliver.'</i>	<i>Euphorbia mauritanica</i> L.
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	<i>Euphorbia mellifera</i> Aiton
<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch	<i>Euphorbia milii</i> Des Moul.
<i>Echinops ritro</i> L.	<i>Euphorbia milii</i> var. <i>splendens</i> (Hook.) Ursch & Leandri
<i>Echium wildpretii</i> Hook.f.	<i>Euphorbia myrsinites</i> L.
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	<i>Euphorbia paralias</i> L.
<i>Elaeagnus angustifolia</i> var. <i>orientalis</i> (L.) Soják	<i>Euphorbia pinea</i> L.
<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.	<i>Euphorbia pithyusa</i> L.
<i>Elaeocarpus reticulatus</i> Sm.	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch
<i>Elsholtzia flava</i> (Benth.) Benth.	<i>Euphorbia schillingii</i> Radcl.-Sm.
<i>Eomecon chionantha</i> Hance	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth
<i>Epacris microphylla</i> R.Br.	<i>Euryops abrotanifolius</i> (L.) DC.
<i>Epacris microphylla</i> R.Br. var. <i>microphylla</i>	<i>Euryops pectinatus</i> (L.) Cass.
<i>Ephedra campylopoda</i> C.A.Mey.	<i>Euryops virgineus</i> Less.
<i>Epidendrum ibaguense</i> Kunth	<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.
<i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>watsonii</i> (Barbey) Hoch & P.H. Raven	<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehder
<i>Eragrostis minor</i> Host	<i>Fagopyrum dibotrys</i> (D.Don) Hara
<i>Eragrostis tenuifolia</i> (A.Rich.) Hochst. ex Steud.	<i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	<i>Fallopia ×bohemica</i> (Chrtk & Chrtková) J.P.Bailey
<i>Eremophila debilis</i> (Andrews) Chinnock	<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson
<i>Erepssia heteropetala</i> (Haw.) Schwantes	
<i>Erica carnea</i> L.	
<i>Erica melanthera</i> L.	
<i>Erica sparsa</i> Lodd.	

<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	<i>Helenium autumnale</i> L.
<i>Felicia amelloides</i> (L.) Voss	<i>Helichrysum argyrophyllum</i> (A.Cunn. ex DC.)
<i>Felicia petiolata</i> (Harv.) N.E.Br.	N.A.Wakef.
<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>calthifolia</i> (Rchb.) Rchb. ex Nyman	<i>Helichrysum cymosum</i> (L.) D.Don
<i>Ficus macrophylla</i> Desf. ex Pers.	<i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilg.
<i>Ficus religiosa</i> L.	<i>Heliotrichia coronopifolia</i> L.
<i>Filago pyramidata</i> L.	<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	<i>Heliotropium arborescens</i> L.
<i>Filipendula rubra</i> (Hill) B.L.Rob.	<i>Heliotropium europaeum</i> L.
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	<i>Helleborus foetidus</i> L.
<i>Forsythia ×intermedia</i> Zabel	<i>Helleborus orientalis</i> Lam.
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	<i>Hemarthria uncinata</i> R.Br.
<i>Forsythia suspensa</i> var. <i>sieboldii</i> Zabel	<i>Hemerocallis fulva</i> 'Kwanso' Regel
<i>Fragaria ×ananassa</i> (Weston) Duchesne ex. Rozier	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.
<i>Francoa sonchifolia</i> Cav.	<i>Herniaria glabra</i> L.
<i>Frangula alnus</i> Mill.	<i>Heterocentron elegans</i> (Schltdl.) Kuntze
<i>Fuchsia ×hybrida</i> Vilm.	<i>Heterocentron subtriplinervium</i> (Link & Otto)
<i>Fuchsia denticulata</i> Ruiz & Pav.	A.Braun & C.D.Bouché
<i>Fuchsia magellanica</i> var. <i>macrostema</i> (Ruiz & Pav.) Munz	<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.
<i>Fuchsia paniculata</i> Lindl.	<i>Hibbertia scandens</i> (Willd.) Gilg.
<i>Galanthus nivalis</i> L.	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.
<i>Galeopsis ladanum</i> L.	<i>Hibiscus syriacus</i> L.
<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm. & A.Gray	<i>Hibiscus tridactylites</i> Lindl.
<i>Geranium aequale</i> (Bab.) Aedo	<i>Hieracium argillaceum</i> Jord.
<i>Geranium endressii</i> J.Gay	<i>Hippocratea emerus</i> (L.) Lassen
<i>Geranium incanum</i> Burm.f.	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>
<i>Geranium lucidum</i> L.	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.
<i>Geranium phaeum</i> L.	<i>Houttuynia cordata</i> 'Chameleon'
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	<i>Howea belmoreana</i> (C. Moore & F. Muell.) Becc.
<i>Geranium wallichianum</i> D.Don ex Sweet	<i>Howea forsteriana</i> (F.Muell. & H.Wendl.) Becc.
<i>Gerbera jamesonii</i> Adlam	<i>Hyacinthoides ×massartiana</i> Geerinck
<i>Gilia capitata</i> Sims	<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.
<i>Ginkgo biloba</i> L.	<i>Hybanthus monopetalus</i> (Schult.) Domin
<i>Gladiolus ×colvillii</i> Sweet	<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle
<i>Gladiolus ×hortulanus</i> L.H.Bailey	<i>Hydrocotyle leucocephala</i> Cham. & Schltdl.
<i>Gladiolus cardinalis</i> Curtis	<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.
<i>Gladiolus cardinalis</i> 'hybrid'	<i>Hygrophila ringens</i> (L.) R.Br. ex Spreng.
<i>Gladiolus carneus</i> D.Delaroche	<i>Hygrophila ringens</i> (L.) R.Br. ex Spreng. var. <i>ringens</i>
<i>Gladiolus communis</i> L.	<i>Hymenosporum flavum</i> (Hook.) F.Muell.
<i>Gladiolus communis</i> subsp. <i>byzantinus</i> (Mill.) Douin	<i>Hypericum canariense</i> L.
<i>Gladiolus tristis</i> L.	<i>Hypericum olympicum</i> L.
<i>Glebionis carinata</i> (Schousb.) Tzvelev	<i>Hypochaeris tweediei</i> (Hook. & Arn.) Cabrera
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	<i>Ilex ×altaclerensis</i> (Loudon) Dallim.
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	<i>Ilex opaca</i> Aiton
<i>Gnidia squarrosa</i> (L.) Druce	<i>Illicium anisatum</i> L.
<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E.Mey.	<i>Impatiens balsamina</i> L.
<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	<i>Impatiens niamniamensis</i> Gilg
<i>Graptostethus paraguayanus</i> (N.E.Br.) Walth.	<i>Impatiens textorii</i> Miq.
<i>Greenovia aurea</i> (C.A.Sm.) Webb & Berthel.	<i>Indigofera heterantha</i> Wall. ex Brandis
<i>Grevillea 'Gold Rush'</i>	<i>Inga yunga</i> (Vell.) J.W.Moore
<i>Grevillea juniperina</i> R.Br.	<i>Inula orientalis</i> Lam.
<i>Grevillea rosmarinifolia</i> A.Cunn.	<i>Lochroma australis</i> Griesb.
<i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass.	<i>Lochroma gesnerioides</i> (Kunth) Miers
<i>Gunnera manicata</i> Linden ex Delchev.	<i>Iris 'Darjeeling'</i>
<i>Gypsophila muralis</i> L.	<i>Iris innominata</i> L.F.Hend.
<i>Hagenia abyssinica</i> J.F.Gmel.	<i>Iris japonica</i> Thunb.
<i>Hakea eriantha</i> R.Br.	<i>Iris latifolia</i> (Mill.) Voss
<i>Halleria lucida</i> L.	<i>Iris monnierii</i> DC.
<i>Harpephyllum caffrum</i> Bernh. ex C.Krauss	<i>Iris unguicularis</i> Poir.
<i>Hedera colchica</i> (K.Koch) K.Koch	<i>Iris xiphium</i> L.
<i>Heimia salicifolia</i> Link	<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.
	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don

- Jasione montana* L.  
*Juglans nigra* L.  
*Juniperus communis* L.  
*Juniperus virginiana* L.  
*Justicia carnea* Lindl.  
*Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.  
*Kalanchoe marmorata* Baker  
*Kickxia spuria* (L.) Dumort.  
*Kniphofia caulescens* Baker ex Hook.f.  
*Kniphofia linearifolia* Baker  
*Kniphofia pumila* (Aiton) Kunth  
*Kniphofia rooperi* (T.Moore) Lem.  
*Kniphofia rufa* Baker  
*Kniphofia uvaria* (L.) Hook.  
*Lachenalia aloides* (L.f.) Engl.  
*Lachenalia bulbifera* (Cirillo) Asch. & Graebn.  
*Lampranthus multiradiatus* (Jacq.) N.E.Br.  
*Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière  
*Lathraea clandestina* L.  
*Lathyrus aphaca* L.  
*Lathyrus japonicus* Willd.  
*Lavandula angustifolia* Mill.  
*Lavandula angustifolia* Mill. subsp. *angustifolia*  
*Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix.  
*Lens culinaris* Medik.  
*Leonotis leonurus* (L.) W.T.Aiton  
*Lepidium divaricatum* W.T.Aiton  
*Lepidium pseudohyssopifolium* Hewson  
*Leptospermum minutifolium* C.T.White  
*Leptospermum morrisonii* Joy Thoms.  
*Leptospermum petersonii* F.M.Bailey  
*Leptospermum polygalifolium* Salisb.  
*Leptospermum polygalifolium* Salisb. subsp.  
*polygalifolium*  
*Leptospermum spectabile* Joy Thoms.  
*Leptospermum variabile* Joy Thoms.  
*Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning  
*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit  
*Leucanthemum ircutianum* DC.  
*Leucothoe axillaris* (Lam.) D.Don  
*Liatris spicata* (L.) Willd.  
*Libertia chilensis* (Molina) Gunckel  
*Libertia formosa* Graham  
*Libertia sessiliflora* (Poep.) Skottsb.  
*Lilaeopsis brasiliensis* (Glaz.) Affolter  
*Lilium longiflorum* Thunb.  
*Lilium maculatum* Thunb.  
*Lilium martagon* L.  
*Limnanthes douglasii* R.Br.  
*Limonium companyonis* Kuntze  
*Limonium sinuatum* (L.) Mill.  
*Limonium vulgare* Mill.  
*Limosella curdieana* F.Muell.  
*Linaria alpina* (L.) Mill.  
*Linaria platycalyx* Boiss.  
*Linaria triornithophora* (L.) Willd.  
*Linnaea ×grandiflora* (André) Christenh.  
*Liquidambar styraciflua* L.  
*Liriodendron tulipifera* L.  
*Litchi chinensis* Sonn.  
*Lobelia ×gerardii* Sauv.  
*Lobelia giberroa* Hemsl.  
*Lobelia laxiflora* Kunth
- Lobelia laxiflora* subsp. *angustifolia* (A.DC.) Eakes & Lammers  
*Lobelia siphilitica* L.  
*Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.  
*Lomandra longifolia* Labill.  
*Lomatia ilicifolia* R.Br.  
*Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.  
*Loropetalum chinense* (R.Br.) Oliv.  
*Lotus tetragonolobus* L.  
*Ludwigia hyssopifolia* (G.Don) Exell  
*Ludwigia repens* J.R.Forst.  
*Luma apiculata* (DC.) Burret  
*Lupinus albus* L.  
*Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin  
*Luzuriaga radicans* Ruiz & Pav.  
*Lysimachia mauritiana* Lam.  
*Lysimachia monelli* (L.) U.Manns & Anderb.  
*Macadamia integrifolia* Maiden & Betche  
*Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry  
*Mackaya bella* Harv.  
*Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.  
*Madia capitata* Nutt.  
*Magnolia ×soulangeana* Soul.-Bod.  
*Magnolia doltsopa* (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar  
*Magnolia grandiflora* L.  
*Magnolia sieboldii* K.Koch  
*Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.  
*Malcolmia maritima* (L.) R.Br.  
*Malope trifida* Cav.  
*Malus ×atrosanguinea* (Späth) C.K.Schneid.  
*Malus sylvestris* (L.) Mill.  
*Malva verticillata* L.  
*Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson  
*Manihot esculenta* Crantz  
*Margyricarpus pinnatus* (Lam.) Kuntze  
*Matricaria recutita* L.  
*Matthiola longipetala* (Vent.) DC.  
*Matthiola longipetala* subsp. *bicornis* (Sibth. & Sm.) P.W.Ball  
*Maurandya barclayana* Lindl.  
*Maurantherum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.  
*Mazus reptans* N.E.Br.  
*Meconopsis cambrica* (L.) Vig.  
*Medicago scutellata* (L.) Mill.  
*Melaleuca armillaris* Sm.  
*Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.  
*Melaleuca diosmifolia* Andrews  
*Melaleuca ericifolia* Sm.  
*Melaleuca hypericifolia* Sm.  
*Melaleuca leucadendra* (L.) L.  
*Melaleuca styphelioides* Sm.  
*Melasphaerula ramosa* (L.) Klatt  
*Melia azedarach* L.  
*Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
*Melinis repens* (Willd.) Zizka  
*Melochia corchorifolia* L.  
*Menyanthes trifoliata* L.  
*Mesembryanthemum crystallinum* L.  
*Metrosideros collina* A.Gray  
*Micrargeria filiformis* (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel  
*Milium effusum* L.

- Misanthus sinensis* var. *zebrinus* Beal  
*Moehringia trinervia* (L.) Clairv.  
*Mollugo nudicaulis* Lam.  
*Mollugo oppositifolia* L.  
*Momordica charantia* L.  
*Monstera deliciosa* Liebm.  
*Muntingia calabura* L.  
*Musa acuminata* Colla  
*Nandina domestica* Thunb.  
*Narcissus papryaceus* Ker Gawl.  
*Narcissus poeticus* var. *majalis* (Curtis ex Haw.) A.Fern.  
*Narcissus tazetta* L.  
*Narcissus tazetta* subsp. *italicus* (Ker Gawl.) Baker  
*Nemesia foetens* Vent.  
*Nemesia fruticans* (Thunb.) Benth.  
*Nemophila menziesii* Hook. & Arn.  
*Nepeta ×faassenii* Bergmans ex Stearn  
*Nerine bowdenii* W.Watson  
*Nerine sarniensis* (L.) Herb.  
*Nerine sarniensis* var. *curvifolia* (Jacq.) Traub.  
*Nerine sarniensis* var. *curvifolia* f. *fothergillii* (Andrews) Traub  
*Neslia paniculata* (L.) Desv.  
*Neslia paniculata* (L.) Desv. subsp. *paniculata*  
*Nicotiana ×sanderae* W.Watson  
*Nicotiana langsdorffii* Weinm.  
*Nicotiana longiflora* Cav.  
*Nierembergia hippomanica* Miers  
*Nierembergia repens* Ruiz & Pav.  
*Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.  
*Nothofagus antarctica* (G.Forst.) Oerst.  
*Nymphaea capensis* Thunb.  
*Nymphaea mexicana* Zucc.  
*Nymphoides peltata* (S.G.Gmel.) Kuntze  
*Ochagavia carnea* (Beer) L.B.Sm. & Loosner  
*Oenanthe javanica* (Blume) DC.  
*Oenanthe sarmentosa* DC.  
*Oenothera drummondii* Hook.  
*Oenothera fruticosa* L.  
*Oenothera tetraptera* Cav.  
*Oldenlandia corymbosa* L.  
*Olearia argophylla* (Labill.) Benth.  
*Olearia lirata* (Sims) Hutch.  
*Olearia phlogopappa* (Labill.) DC.  
*Omphalodes nitida* Hoffmanns. & Link  
*Omphalodes verna* Moench  
*Oncoba spinosa* Forsk.  
*Onobrychis viciifolia* Scop.  
*Onopordum tauricum* Willd.  
*Opuntia cylindrica* (Lam.) DC.  
*Opuntia robusta* Pfeiff.  
*Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.  
*Ornithogalum thyrsoides* Jacq.  
*Oscularia caulescens* (Mill.) Schwantes  
*Osmanthus heterophyllus* (G.Don) P.S.Green  
*Oxalis bowiei* Aiton ex G.Don  
*Oxalis brasiliensis* Lodd.  
*Oxalis dillenii* Jacq.  
*Oxalis fontana* Bunge  
*Oxalis megalorrhiza* Jacq.  
*Oxalis polyphylla* Jacq.  
*Oxalis polyphylla* var. *pentaphylla* (Sims) T.M.Salter
- Oxalis tetraphylla* Cav.  
*Oxypetalum caeruleum* (D.Don) Decne.  
*Oxyria digyna* (L.) Hill  
*Pandorea jasminoides* (Lindl.) Schum.  
*Papaver aculeatum* Thunb.  
*Papaver nudicaule* L.  
*Papaver pseudorientale* (Fedde) Medw.  
*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.  
*Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.  
*Passiflora ×rosea* (H.Karst.) Killip  
*Passiflora antioquiensis* H.Karst.  
*Passiflora apetala* Killip  
*Passiflora foetida* L.  
*Passiflora jorullensis* Kunth  
*Passiflora tarminiana* Coppens & V.E.Barney  
*Paulownia elongata* S.Y.Hu.  
*Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl.  
*Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan  
*Pelargonium capitatum* (L.) Aiton  
*Pelargonium crispum* (L.) L'Hér.  
*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  
*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.  
*Phyllica gnidioides* Eckl. & Zeyh.  
*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* subsp. *sativum* var. *arvense* (L.) Poir.  
*Pithecoctenium crucigerum* (L.) A.H.Gentry  
*Plantago afra* L.

<i>Platanus orientalis</i> L.	<i>Rhynchospora globularis</i> (Chapm.) Small
<i>Platanus orientalis</i> 'Autumn Glory'	<i>Ribes sanguineum</i> var. <i>glutinosum</i> (Benth.) Loudon
<i>Plectranthus argentatus</i> S.T.Blake	<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes
<i>Plectranthus barbatus</i> Andrews	<i>Romneya coulteri</i> Harv.
<i>Plectranthus behrii</i> Compton	<i>Romulea minutiflora</i> Klatt
<i>Plectranthus mahonii</i> (Baker) N.E.Br. ex Hook.f.	<i>Romulea obscura</i> Klatt
<i>Plectranthus ornatus</i> Codd	<i>Rosa ×centifolia</i> L.
<i>Plectranthus saccatus</i> Benth.	<i>Rosa chinensis</i> Jacq. hybrids
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	<i>Rosa odorata</i> (Andrews) Sweet
<i>Poa alpina</i> L.	<i>Rosa roxburghii</i> Tratt.
<i>Poa remota</i> Forselles	<i>Rosa tomentosa</i> Sm.
<i>Podocarpus elatus</i> R.Br. ex Endl.	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.
<i>Podocarpus elongatus</i> (Aiton) L'Herit. ex Pers.	<i>Rosmarinus officinalis</i> L. var. <i>officinalis</i>
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	<i>Rosmarinus officinalis</i> var. <i>prostratus</i> Pasq.
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet var. <i>macrophyllus</i>	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	<i>Rotala rotundifolia</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne
<i>Polyspora axillaris</i> (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don	<i>Rothea myricoides</i> (Hochst.) Steane & Mabb.
<i>Populus lasiocarpa</i> Oliv.	<i>Rubus xorarius</i> Blanch.
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	<i>Rubus amplificatus</i> E.Lees
<i>Portulaca pilosa</i> L.	<i>Rubus caesius</i> L.
<i>Portulaca pilosa</i> L. subsp. <i>pilosa</i>	<i>Rubus errabundus</i> W.C.R.Watson
<i>Portulaca pilosa</i> subsp. <i>pilosa</i> 'Hortualis'	<i>Rubus pentalobus</i> Hayata
<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Fritsch	<i>Rubus ursinus</i> Cham. & Schldl.
<i>Potentilla nepalensis</i> Raf.	<i>Rudbeckia fulgida</i> Aiton
<i>Potentilla norvegicae</i> L.	<i>Rudbeckia hirta</i> L.
<i>Primula prolifera</i> Wall.	<i>Rumex vesicarius</i> L.
<i>Protea subvestita</i> N.E.Br.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
<i>Prunella ×hybrida</i> Knaf	<i>Sagittaria platyphylla</i> (Engelm.) J.G.Sm.
<i>Prunus ×domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i>	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<i>Sagittaria subulata</i> (L.) Buchenau
<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii'	<i>Salix ×pontederana</i> Willd.
<i>Prunus cerasoides</i> D.Don	<i>Salix caprea</i> L.
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb	<i>Salix pentandra</i> L.
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	<i>Salsola tragus</i> L.
<i>Prunus spinosa</i> L.	<i>Salvia azurea</i> Lam.
<i>Pseudocydonia sinensis</i> (Thouin) C.K.Schneid.	<i>Salvia elegans</i> Vahl
<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	<i>Salvia glutinosa</i> L.
<i>Ptelea trifoliata</i> L.	<i>Salvia guaranitica</i> A.St.-Hil. ex Benth.
<i>Ptelea trifoliata</i> var. <i>baldwinii</i> (Torr. & A.Gray) D.B.Ward	<i>Salvia involucrata</i> Cav.
	<i>Salvia occidentalis</i> Sw.
<i>Pterocarya ×rehderiana</i> C.K.Schneider	<i>Salvia pseudococcinea</i> Jacq.
<i>Pterocephalus lasiospermus</i> Link	<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Nees
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	<i>Salvia verticillata</i> L.
<i>Punica granatum</i> L.	<i>Samolus valerandii</i> L.
<i>Puya chilensis</i> Molina	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	<i>Santolina rosmarinifolia</i> L.
<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	<i>Santolina rosmarinifolia</i> L. subsp. <i>rosmarinifolia</i>
<i>Quercus palustris</i> Münchh.	<i>Sarracenia alata</i> (Alph. Wood) Alph. Wood
<i>Quillaja saponaria</i> Molina	<i>Sarracenia flava</i> L.
<i>Radermachera sinica</i> (Hance) Hemsl.	<i>Sarracenia leucophylla</i> Raf.
<i>Radiola linoides</i> Roth	<i>Sarracenia purpurea</i>
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i> L.H.Bailey	<i>Sarracenia purpurea</i> var. <i>venosa</i> (Raf.) Fernald
<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth	<i>Satureja hortensis</i> L.
<i>Reinwardtia indica</i> Dumort.	<i>Satureja spicigera</i> (K.Koch) Boiss.
<i>Reseda odorata</i> L.	<i>Saururus cernuus</i> L.
<i>Rhaphiolepis ×delacourii</i> André	<i>Saxifraga ×urbium</i> D.A.Webb
<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl.	<i>Saxifraga exarata</i> Vill.
<i>Rhododendron arboreum</i> Sm.	<i>Scabiosa anthemifolia</i> Eckl. & Zeyh.
<i>Rhododendron decorum</i> Franch.	<i>Scabiosa caucasica</i> M.Bieb.
<i>Rhododendron maddenii</i> Hook.f.	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.
<i>Rhynchospora capitellata</i> (Michx.) Vahl	<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms
	<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.
	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi

*Schisandra sphenanthera* Rehder & E.H.Wilson  
*Scoparia dulcis* L.  
*Scrophularia grandiflora* DC.  
*Scutellaria indica* L.  
*Scutellaria indica* var. *parvifolia* Makino  
*Sedum ×rubrotinctum* R.T.Clausen  
*Sedum cepaea* L.  
*Sedum commixtum* Moran & Hutchison  
*Sedum oreganum* Nutt.  
*Sedum pachyphyllum* Rose  
*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau  
*Sempervivum tectorum* L.  
*Senecio crassiflorus* (Poir.) DC.  
*Senecio hypoleucus* Benth.  
*Senecio macroglossus* DC.  
*Senecio serpens* G.D.Rowley  
*Senna ×floribunda* (Cav.) H.S.Irwin & Barneby  
*Senna aciphylla* (Benth. ex A.Gray) Randell  
*Senna didymobotrya* (Fresn.) H.S.Irwin & Barneby  
*Senna pendula* (Willd.) H.S.Irwin & Barneby  
*Senna tora* (L.) Roxb.  
*Sesleria albicans* Schult.  
*Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz  
*Setaria sphacelata* (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb  
*Sidalcea malviflora* (DC.) A.Gray ex Benth.  
*Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause  
*Silene italicica* (L.) Pers.  
*Silene viscaria* (L.) Jess.  
*Sisymbrium erysimoides* Desf.  
*Sisymbrium irio* L.  
*Smyrnium olusatrum* L.  
*Solandra maxima* (Sesse & Moc.) P.S.Green  
*Solanum ×procurrens* A.C.Leslie  
*Solanum chacoense* Bitter  
*Solanum insanum* L.  
*Solanum maturecalvans* Bitter  
*Solanum melongena* L.  
*Solanum robustum* J.C.Wendl.  
*Solanum torvum* Sweet  
*Solanum wendlandii* Hook.f.  
*Solenogyne mikadoi* (Koidz.) Koidz.  
*Solidago gigantea* Aiton  
*Solidago virgaurea* L.  
*Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter  
*Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter subsp.  
  *bulbosus*  
*Sophora cassiodoides* (Phil.) Sparre  
*Sophora howinsula* (W.R.B.Oliv.) P.S.Green  
*Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de  
  Wet ex Davidse  
*Spartina ×townsendii* H.Groves & J.Groves  
*Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav.  
*Sphaeralcea philippiana* Krapov.  
*Spiraea ×billardii* Hérincq.  
*Spiraea douglasii* Hook.  
*Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.  
*Stachys annua* (L.) L.  
*Stachys germanica* L.  
*Stachytarpheta ×adulterina* Urb. & Ekman  
*Staphylea emodi* Wall.  
*Stellaria holostea* L.  
*Stellaria neglecta* Weihe  
*Stenocarpus salignus* R.Br.

*Stenocarpus sinuatus* (Loudon) Endl.  
*Stephanandra tanakae* (Franch. & Sav.) Franch. &  
  Sav.  
*Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni  
*Stranvaesia davidiana* Decne.  
*Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman  
*Symphyotrichum laeve* (L.) Á.Löve & D.Löve  
*Symphyotrichum laeve* var. *geyeri* (A.Gray)  
  G.L.Nesom  
*Symphyotrichum squatum* (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.  
*Tecomaria 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.  
*Tristaniopsis laurina* (Sm.) Peter G.Wilson &  
  J.T.Waterh.  
*Triticum compactum* Host  
*Tropaeolum tuberosum* Ruiz & Pav.  
*Tsuga heterophylla* (Raf.) Sarg.  
*Ulmus glabra* Mill.  
*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.  
*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 versfeldii* J.W.Mathews & L.Bolus  
*Watsonia zeyheri* L.Bolus  
*Weigela florida* (Bunge) A.DC.  
*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
*Wigandia caracasana* Kunth  
*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

- [129] *xAgropogon* P.Fourn.  
 [129] *xAgropogon littoralis* (Sm.) C.E.Hubb.  
 [76] *xCarmispartium* M.D.Griffiths = *Carmichaelia* R.Br.  
 [169] *xCupressocyparis* Dallim. = *Cupressus* L.  
 [169] *xCuprocyparis* Farjon = *Cupressus* L.  
 [129] *xFestulolum holmbergii* (Dörfl.) P.Fourn. = *xSchedolium holmbergii* (Dörfl.) Holub  
 [162] *xGraptosedum* G.D.Rowley  
 [162] *xGraptosedum 'Francesco Baldi'*  
 [162] *xGraptoveria* G.D.Rowley  
 [162] *xGraptoveria 'Acaulis'*  
 [162] *xGraptoveria 'Titubans'*  
 [129] *xSchedolium* Holub.  
 [129] *xSchedolium holmbergii* (Dörfl.) Holub  
 [129] *xSchedolium* Soreng & Terrell = *xSchedolium* Holub.  
 [129] *xSchedolium holmbergii* (Dörfl.) Soreng & Terrell = *xSchedolium holmbergii* (Dörfl.) Holub  
 [162] *xSedadia* Moran  
 [162] *xSedadia amecamecana* (Praeger) Moran  
 [69] *Abelia* R.Br. = *Linnaea* Gronov.  
 [69] *Abelia* *xgrandiflora* (André) Rehder = *Linnaea* *xgrandiflora* (André) Christenh.  
 [69] *Abelia rupestris* f. *grandiflora* André = *Linnaea* *xgrandiflora* (André) Christenh.  
 [170] *Abies* Mill.  
 [170] *Abies alba* Mill.  
 [170] *Abies grandis* (Douglas ex D.Don) Lindl.  
 [171] *Abies menziesii* Mirb. = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*  
 [170] *Abies nordmanniana* (Steven) Spach  
 [170] *Abies pinsapo* Boiss.  
 [30] *Abrotanella* (Gaudich.) Cass.  
 [30] *Abrotanella caespitosa* Petrie ex Kirk  
 [48] *Abrotanella christensenii* Petrie = *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera  
 [30] *Abrotanella fertilis* Swenson  
 [30] *Abrotanella filiformis* Petrie = *Abrotanella linearis* Berggr.  
 [30] *Abrotanella inconspicua* Hook.f.  
 [30] *Abrotanella linearis* Berggr.  
 [30] *Abrotanella linearis* var. *apiculata* G.Simpson & J.S.Thomson = *Abrotanella linearis* Berggr.  
 [30] *Abrotanella muscosa* Kirk  
 [30] *Abrotanella patearoa* Heads  
 [30] *Abrotanella pusilla* (Hook.f.) Hook.f.  
 [30] *Abrotanella rostrata* Swenson  
 [30] *Abrotanella rosulata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [30] *Abrotanella spathulata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [110] *Abutilon* Mill.  
 [110] *Abutilon grandifolium* (Willd.) Sweet  
 [110] *Abutilon megapotamicum* (A.Spreng.) A.St.-Hil. & Naudin  
 [110] *Abutilon theophrasti* Medik.  
 [75] *Acacia* Mill.  
 [75] *Acacia armata* R.Br. = *Acacia paradoxa* DC.  
 [75] *Acacia baileyana* F.Muell.  
 [75] *Acacia cyanophylla* Lindl. = *Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.  
 [75] *Acacia dealbata* Link  
 [75] *Acacia decurrens* Willd.  
 [75] *Acacia elata* Benth.  
 [75] *Acacia fimbriata* A.Cunn. ex G.Don.  
 [75] *Acacia floribunda* (Vent.) Willd.  
 [79] *Acacia glauca* Willd. = *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit  
 [75] *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.  
 [75] *Acacia longifolia* (Andrews) Willd. subsp. *longifolia*  
 [75] *Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court  
 [75] *Acacia longissima* H.L.Wendl.  
 [79] *Acacia lophantha* Willd. = *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen  
 [75] *Acacia maidenii* F.Muell.  
 [75] *Acacia mearnsii* De Wild.  
 [75] *Acacia melanoxylon* R.Br.  
 [75] *Acacia paradoxa* DC.  
 [75] *Acacia parramattensis* Tindale  
 [75] *Acacia podalyriifolia* G.Don  
 [75] *Acacia pravissima* F.Muell.  
 [75] *Acacia prominens* A.Cunn. ex G.Don  
 [75] *Acacia riceana* Hensl.  
 [75] *Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.  
 [75] *Acacia schinoides* Benth.  
 [76] *Acacia selloi* Spreng. = *Calliandra brevipes* Benth.  
 [75] *Acacia sophorae* (Labill.) R.Br. = *Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court  
 [75] *Acacia stricta* (Andrews) Willd.  
 [75] *Acacia ulicifolia* (Salisb.) Court  
 [75] *Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.  
 [75] *Acacia verticillata* subsp. *ruscifolia* (A.Cunn. ex G.Don) Court  
 [75] *Acacia verticillata* var. *riceana* (Hensl.) L.Neumann = *Acacia riceana* Hensl.

- [155] *Acaena Mutis ex L.*  
 [155] *Acaena agnipila* Gand.  
 [155] *Acaena agnipila* var. *aequispina* Orchard  
 [155] *Acaena agnipila* var. *protensa* Orchard  
 [155] *Acaena agnipila* var. *tenuispica* (Bitter) Orchard  
 [155] *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [155] *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [155] *Acaena anserinifolia* var. *antarctica* (Cockayne) Druce = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan  
 [156] *Acaena anserinifolia* var. *paucidens* (Bitter) Allan = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 [156] *Acaena anserinifolia* var. *sericeinitens* (Bitter) Allan = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 [155] *Acaena buchananii* Hook.f.  
 [155] *Acaena buchananii* var. *inermis* Bitter = *Acaena buchananii* Hook.f.  
 [155] *Acaena buchananii* var. *picta* Allan = *Acaena buchananii* Hook.f.  
 [155] *Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans  
 [155] *Acaena caesiiglauca* var. *pilosa* (Kirk) Allan = *Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans  
 [155] *Acaena depressa* Kirk = *Acaena buchananii* Hook.f.  
 [155] *Acaena dumicola* B.H.Macmill.  
 [155] *Acaena echinata* Nees  
 [155] *Acaena emittens* B.H.Macmill.  
 [155] *Acaena fissistipula* Bitter  
 [155] *Acaena glabra* Buchanan  
 [156] *Acaena hirsutula* var. *glabericupula* Bitter = *Acaena saccaticupula* Bitter  
 [159] *Acaena huttoni* Br. = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro  
 [155] *Acaena inermis* Hook.f.  
 [155] *Acaena juvenca* B.H.Macmill.  
 [156] *Acaena macrantha* Colenso = *Acaena novae-zelandiae* Kirk  
 [155] *Acaena microphylla* Hook.f.  
 [155] *Acaena microphylla* var. *depressa* (Kirk) Kirk = *Acaena buchananii* Hook.f.  
 [155] *Acaena microphylla* var. *inermis* (Hook.f.) Kirk = *Acaena inermis* Hook.f.  
 [155] *Acaena microphylla* Hook.f. var. *microphylla*  
 [155] *Acaena microphylla* var. *pallideolivacea* Bitter = *Acaena inermis* Hook.f.  
 [155] *Acaena microphylla* var. *pauciglochidiata* Bitter  
 [155] *Acaena microphylla* var. *robusta* Allan = *Acaena inermis* Hook.f.  
 [155] *Acaena minor* (Hook.f.) Allan  
 [155] *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan  
 [156] *Acaena minor* (Hook.f.) Allan var. *minor*  
 [156] *Acaena novae-zelandiae* Kirk  
 [156] *Acaena novae-zelandiae* var. *pallida* Kirk = *Acaena pallida* (Kirk) Allan  
 [155] *Acaena ovina* A.Cunn. = *Acaena agnipila* Gand.  
 [155] *Acaena ovina* subsp. *nanella* Bitter = *Acaena agnipila* var. *aequispina* Orchard  
 [156] *Acaena pallida* (Kirk) Allan  
 [156] *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 [155] *Acaena pusilla* (Bitter) Allan = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [155] *Acaena pusilla* var. *suprasericascens* Bitter = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [156] *Acaena rorida* B.H.Macmill.  
 [156] *Acaena saccaticupula* Bitter  
 [155] *Acaena sanguisorbae* (L.f.) Vahl = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [155] *Acaena sanguisorbae* subsp. *antarctica* (Cockayne) Bitter = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan  
 [155] *Acaena sanguisorbae* subsp. *caesiiglauca* Bitter = *Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans  
 [156] *Acaena sanguisorbae* subsp. *novae-zelandiae* (Kirk) Bitter = *Acaena novae-zelandiae* Kirk  
 [156] *Acaena sanguisorbae* subsp. *profundeincisa* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 [156] *Acaena sanguisorbae* subsp. *profundeincisa* var. *diminuta* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 [155] *Acaena sanguisorbae* subsp. *pusilla* Bitter = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [155] *Acaena sanguisorbae* var. *antarctica* Cockayne = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan  
 [155] *Acaena sanguisorbae* var. *aucklandica* Bitter = *Acaena minor* var. *antarctica* (Cockayne) Allan  
 [155] *Acaena sanguisorbae* var. *minor* Hook.f. = *Acaena minor* (Hook.f.) Allan  
 [156] *Acaena sanguisorbae* var. *paucidens* Bitter = *Acaena profundeincisa* (Bitter) B.H.Macmill.  
 [155] *Acaena sanguisorbae* var. *pilosa* Kirk = *Acaena caesiiglauca* (Bitter) Bergmans  
 [155] *Acaena sanguisorbae* var. *viridor* Cockayne = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [156] *Acaena tesca* B.H.Macmill.  
 [155] *Acaena viridior* (Cockayne) Allan = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.  
 [106] *Acalypha* L.  
 [106] *Acalypha amentacea* subsp. *wilkesiana* (Müll.Arg.) Fosberg = *Acalypha wilkesiana* Müll.Arg.  
 [106] *Acalypha wilkesiana* Müll.Arg.  
 [89] *Acanthaceae*  
 [89] *Acanthus* L.  
 [89] *Acanthus mollis* L.  
 [114] *Acca O.Berg.*  
 [114] *Acca sellowiana* (O.Berg.) Burret  
 [162] *Acer* L.  
 [162] *Acer buergerianum* Miq.  
 [162] *Acer cappadocicum* Gled.  
 [162] *Acer negundo* L.  
 [162] *Acer negundo* L. var. *negundo*  
 [162] *Acer palmatum* (Thunb.) Murray  
 [162] *Acer pseudoplatanus* L.  
 [162] *Acer rubrum* L.  
 [66] *Acetosa* Mill. = *Rumex* L.  
 [66] *Acetosa sagittata* (Thunb.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = *Rumex sagittatus* Thunb.
-

- [66] *Acetosa vesicaria* (L.) Á. Löve = *Rumex vesicarius* L.  
[66] *Acetosella* (Meisn.) Fourr. = *Rumex* L.  
[66] *Acetosella vulgaris* Fourr. = *Rumex acetosella* L.  
[30] *Achillea* L.  
[30] *Achillea filipendulina* Lam.  
[30] *Achillea millefolium* L.  
[30] *Achillea nobilis* L.  
[30] *Achillea ptarmica* L.  
[129] *Achnatherum* P.Beauv.  
[130] *Achnatherum caudatum* (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett = *Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth  
[133] *Achnatherum conspicuum* (G.Forst.) P.Beauv. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov  
[129] *Achnatherum petriei* (Buchanan) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[74] *Acras costata* Endl. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
[74] *Acras costata* A.Cunn. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
[74] *Acras novozelandica* F.Muell. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
[59] *Achyranthes* L.  
[59] *Achyranthes aspera* var. *velutina* (Hook. & Arn.) C.C.Towns. = *Achyranthes velutina* Hook. & Arn.  
[59] *Achyranthes repens* L. = *Alternanthera pungens* Kunth  
[59] *Achyranthes velutina* Hook. & Arn.  
[24] *Acanthus* R.Br.  
[24] *Acanthus fornicateus* var. *sinclairii* (Hook.f.) Hatch = *Acanthus sinclairii* Hook.f.  
[25] *Acanthus oblongus* (Hook.f.) Schltr. = *Cyrtostylis oblonga* Hook.f.  
[25] *Acanthus reniformis* (R.Br.) Schltr. = *Cyrtostylis rotundifolia* Hook.f.  
[25] *Acanthus reniformis* var. *oblongus* (Hook.f.) Rupp & Hatch = *Cyrtostylis oblonga* Hook.f.  
[25] *Acanthus reniformis* (R.Br.) Schltr. var. *reniformis* = *Cyrtostylis rotundifolia* Hook.f.  
[25] *Acanthus rivularis* A.Cunn. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
[24] *Acanthus sinclairii* Hook.f.  
[28] *Acicarpha* Juss.  
[28] *Acicarpha tribuloides* Juss.  
[22] *Acidanthera* Hochst. = *Gladiolus* L.  
[90] *Acinos* Mill.  
[90] *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy  
[90] *Acinos thymoides* Moench = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy  
[12] *Aciphylla* J.R.Forst. & G.Forst.  
[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.  
[15] *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.  
[12] *Aciphylla divisa* (Cheeseman) Cheeseman  
[12] *Aciphylla dobsonii* Hook.f.  
[12] *Aciphylla ferox* W.R.B.Oliv.  
[15] *Aciphylla flabellata* Cockayne = *Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson  
[12] *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.  
[12] *Aciphylla monroi* var. *divisa* Cheeseman = *Aciphylla divisa* (Cheeseman) Cheeseman  
[13] *Aciphylla montana* Armstr.  
[13] *Aciphylla montana* var. *gracilis* (W.R.B.Oliv.) J.W.Dawson  
[13] *Aciphylla montana* Armstr. var. *montana*  
[13] *Aciphylla multisecta* Cheeseman  
[13] *Aciphylla pinnatifida* Petrie  
[13] *Aciphylla polita* (Kirk) Cheeseman  
[13] *Aciphylla poppelwelli* Petrie = *Aciphylla hectorii* Buchanan  
[13] *Aciphylla poppelwelli* var. *major* Petrie = *Aciphylla hectorii* Buchanan  
[13] *Aciphylla poppelwelli* Petrie var. *poppelwelli* = *Aciphylla hectorii* Buchanan  
[13] *Aciphylla scott-thomsonii* Cockayne & Allan  
[13] *Aciphylla similis* Cheeseman  
[13] *Aciphylla simplex* Petrie  
[13] *Aciphylla spedenii* Cheeseman  
[13] *Aciphylla squarrosa* J.R.Forst. & G.Forst.
-

- [13] *Aciphylla squarrosa* var. *flaccida* Kirk  
[13] *Aciphylla squarrosa* J.R.Forst. & G.Forst. var. *squarrosa*  
[13] *Aciphylla stannensis* J.W.Dawson  
[13] *Aciphylla subflabellata* W.R.B.Oliv.  
[13] *Aciphylla takaea* 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.  
[120] *Ackama* A.Cunn.  
[120] *Ackama nubicola* de Lange  
[120] *Ackama rosifolia* A.Cunn.  
[117] *Acmena* DC. = *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.  
[117] *Acmena smithii* (Poir.) Merr. & L.M.Perry = *Syzygium smithii* (Poir.) Nied.  
[151] *Aconitum* L.  
[151] *Aconitum napellus* L.  
[64] *Aconogonon* (Meisn.) Rchb.  
[64] *Aconogonon campanulatum* (Hook.f.) H.Hara  
[64] *Aconogonon molle* (D.Don) Hara  
[8] *Acoraceae* Martinov  
[8] *Acorus* L.  
[8] *Acorus gramineus* Sol. ex Aiton  
[8] *Acorus gramineus* 'Variegatus'  
[30] *Acroptilon* Cass.  
[30] *Acroptilon repens* (L.) DC.  
[30] *Acroptilon repens* subsp. *australe* (Iljin) Rech.f.  
[70] *Acrothamnus* Quinn  
[70] *Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn  
[70] *Actinidia* Lindl.  
[70] *Actinidia chinensis* Planch.  
[70] *Actinidia chinensis* Planch. var. *chinensis* = *Actinidia chinensis* Planch.  
[70] *Actinidia chinensis* var. *deliciosa* A.Chev. = *Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson  
[70] *Actinidia chinensis* var. *hispida* C.F. Liang = *Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson  
[70] *Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson  
[70] *Actinidia eriantha* Benth.  
[70] *Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Maxim.  
[70] *Actinidiaceae*  
[13] *Actinotus* Labill.  
[13] *Actinotus novae-zelandiae* Petrie  
[24] *Adelopetalum* Fitzg. = *Bulbophyllum* Thouars  
[24] *Adelopetalum tuberculatum* (Colenso) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Bulbophyllum tuberculatum* Colenso  
[24] *Adenochilus* Hook.f.  
[24] *Adenochilus gracilis* Hook.f.  
[28] *Adenophora* Fisch.  
[28] *Adenophora triphylla* (Thunb.) A.DC.  
[69] *Adoxaceae*  
[140] *Aegilops incurva* L. = *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.  
[140] *Aegilops incurvata* L. = *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.  
[13] *Aegopodium* L.  
[13] *Aegopodium podagraria* L.  
[162] *Aeonium* Webb & Berthel.  
[162] *Aeonium ×floribundum* A.Berger  
[162] *Aeonium ×velutinum* Praeger  
[162] *Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel.  
[162] *Aeonium arboreum* 'Atropurpureum'  
[162] *Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel. var. *arboreum*  
[162] *Aeonium arboreum* var. *rubrolineatum* (Svent.) H.-Y.Liu  
[162] *Aeonium canariense* (L.) Webb & Berthel.  
[162] *Aeonium haworthii* (Salm-Dyck) Webb & Berthel.  
[162] *Aeonium haworthii* Hybrids  
[163] *Aeonium undulatum* Webb & Berthel.  
[163] *Aeonium urbicum* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.  
[162] *Aesculus* L.  
[162] *Aesculus hippocastanum* L.  
[162] *Aesculus indica* Colebr. ex Wall.  
[48] *Aethorhiza* Cass. = *Sonchus* L.  
[48] *Aethorhiza bulbosa* (L.) Cass = *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter  
[48] *Aethorhiza bulbosa* (L.) Cass subsp. *bulbosa* = *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter subsp. *bulbosa*  
[171] *Afrocarpus* (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page  
[171] *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.  
[90] *Agastache* J.Clayton ex Gronov
-

- [90] *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze  
 [169] *Agathis* Salisb.  
 [169] *Agathis australis* (D.Don) Lindl. ex Loudon  
 [18] *Agave* L.  
 [18] *Agave americana* L.  
 [18] *Agave americana* 'Variegata'  
 [19] *Agave foetida* L. = *Furcraea foetida* (L.) Haw.  
 [30] *Ageratina* Spach  
 [30] *Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King & H.Rob.  
 [30] *Ageratina riparia* (Regel) R.M.King & H.Rob.  
 [30] *Ageratum* L.  
 [30] *Ageratum houstonianum* Mill.  
 [30] *Ageratum houstonianum* 'Candy Floss'  
 [114] *Agonis* (DC) Sweet  
 [114] *Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet  
 [117] *Agonis juniperina* Schauer = *Taxandria juniperina* (Schauer) J.R. Wheeler & N.G. Marchant  
 [129] *Agropogon* P.Fourn. = *xAgropogon* P.Fourn.  
 [145] *Agropyron aristatum* Druce = *Stenostachys enysi* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [145] *Agropyron aristatum* Cheeseman = *Stenostachys enysi* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [137] *Agropyron coxii* Petrie = *Festuca coxii* (Petrie) Hack.  
 [145] *Agropyron enysi* Kirk = *Stenostachys enysi* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [145] *Agropyron intermedium* (Host) P.Beauv. = *Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey  
 [145] *Agropyron junceiforme* (A.Löve & D.Löve) Á.Löve & D.Löve = *Thinopyrum junceiforme* (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve  
 [130] *Agropyron kingianum* (Endl.) Petrie ex Laing = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts  
 [130] *Agropyron kirkii* Zotov = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [130] *Agropyron kirkii* var. *longisetum* (Hack.) Zotov = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [130] *Agropyron multiflorum* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Kirk ex Hack. = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [130] *Agropyron multiflorum* var. *longisetum* Hack. = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [131] *Agropyron pectinatum* (Labill.) P.Beauv. = *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Á.Löve  
 [136] *Agropyron repens* (L.) P.Beauv. = *Elytrigia repens* (L.) Nevski  
 [131] *Agropyron retrofractum* Vickery = *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Á.Löve  
 [130] *Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [130] *Agropyron scabrum* (R.Br.) P.Beauv. var. *scabrum* = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [134] *Agropyron scabrum* var. *tenue* Buchanan = *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang  
 [131] *Agropyron* sect. *Australopyrum* Tzvelev = *Australopyrum* (Tzvelev) Á.Löve  
 [145] *Agropyron subeglume* P.Candargy = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
 [134] *Agropyron tenue* (Buchanan) Connor = *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang  
 [130] *Agropyron youngii* (Hook.f.) P.Candargy = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
**[61] Agrostemma L.**  
 [62] *Agrostemma coronaria* L. = *Silene coronaria* (L.) Clairv.  
**[61] Agrostemma githago L.**  
 [129] *Agrostis* L.  
 [129] *Agrostis aemula* subsp.  $\beta$  *spathacea* Berggr. = *Agrostis muscosa* Kirk  
 [145] *Agrostis africana* Poir. = *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay  
 [130] *Agrostis alba* var. *stolonifera* (L.) Sm. = *Agrostis stolonifera* L.  
 [135] *Agrostis aucklandica* Hook.f. = *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zotov  
 [138] *Agrostis avenacea* J.F.Gmel. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [135] *Agrostis avenoides* Hook.f. = *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan  
 [138] *Agrostis billardierei* R.Br. = *Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.  
 [129] *Agrostis canina* var.  $\beta$  Hook.f. = *Agrostis muelleriana* Vickery  
 [129] *Agrostis canina* var.  $\beta$  *gelida* (F.Muell.) Buchanan = *Agrostis muelleriana* Vickery  
 [129] *Agrostis canina* var.  $\gamma$  Hook.f. = *Agrostis muscosa* Kirk  
 [145] *Agrostis capensis* Willd. = *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay  
**[129] Agrostis capillaris L.**  
 [129] *Agrostis capillaris* Huds. = *Agrostis capillaris* L.  
**[129] Agrostis castellana Boiss. & Reut.**  
 [133] *Agrostis conspicua* (G.Forst.) Roem. & Schult. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov  
 [145] *Agrostis diandra* Retz. = *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.  
**[129] Agrostis dyeri Petrie**  
 [129] *Agrostis dyeri* var. *aristata* Hack. = *Agrostis dyeri* Petrie  
 [129] *Agrostis dyeri* var. *delicatior* Hack. = *Agrostis personata* Edgar  
 [129] *Agrostis dyeri* Petrie var. *dyeri* = *Agrostis dyeri* Petrie  
 [145] *Agrostis elongata* var. *flaccida* Roem. & Schult. = *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.  
 [138] *Agrostis filiformis* (G.Forst.) Spreng = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [138] *Agrostis forsteri* Roem. & Schult. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [129] *Agrostis gelida* F.Muell. = *Agrostis muelleriana* Vickery  
**[129] Agrostis gigantea Roth**  
**[129] Agrostis imbecilla Zotov**  
 [138] *Agrostis leptostachys* Hook.f. = *Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zotov  
 [130] *Agrostis lessoniana* Steud. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [138] *Agrostis lyallii* Hook.f. = *Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zotov  
**[129] Agrostis magellanica Lam.**  
 [141] *Agrostis miliacea* L. = *Piptatherum miliaceum* (L.) Coss.  
 [129] *Agrostis muelleri* Benth. = *Agrostis muelleriana* Vickery  
 [129] *Agrostis muelleri* var. *paludosa* Hack. = *Agrostis pallescens* Cheeseman  
**[129] Agrostis muelleriana Vickery**  
 [129] *Agrostis multiculmis* Hook.f. = *Agrostis magellanica* Lam.  
 [129] *Agrostis muscosa* Kirk

- [129] *Agrostis oresbia* Edgar  
 [136] *Agrostis ovata* G.Forst. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
 [129] *Agrostis pallescens* Cheeseman  
 [129] *Agrostis parviflora* var. *perpusilla* Hook.f. = *Agrostis muscosa* Kirk  
 [129] *Agrostis personata* Edgar  
 [129] *Agrostis petriei* Hack.  
 [129] *Agrostis petriei* var. *mutica* Hack. = *Agrostis petriei* Hack.  
 [129] *Agrostis petriei* Hack. var. *petriei* = *Agrostis petriei* Hack.  
 [138] *Agrostis pilosa* A.Rich. = *Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar  
 [130] *Agrostis procera* A.Rich. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [140] *Agrostis quadrifida* Labill. = *Pentapogon quadrifidus* (Labill.) Baill.  
 [135] *Agrostis quadrifida* (Labill.) R.Br. = *Deyeuxia quadrifida* (Labill.) Benth.  
 [135] *Agrostis rara* R.Br. = *Dichelachne rara* (R.Br.) Vickery  
 [130] *Agrostis rigida* A.Rich. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [135] *Agrostis sciurea* R.Br. = *Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin  
 [142] *Agrostis semiverticillata* (Forssk.) C.Chr. = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.  
 [135] *Agrostis setifolia* (Hook.f.) Hook.f. = *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zотов  
 [138] *Agrostis solandri* F.Muell. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [130] *Agrostis stolonifera* L.  
 [139] *Agrostis striata* Colenso = *Lachnagrostis striata* (Colenso) Zотов  
 [130] *Agrostis subulata* Hook.f.  
 [129] *Agrostis tenella* Petrie = *Agrostis imbecilla* Zотов  
 [129] *Agrostis tenuis* Sibth. = *Agrostis capillaris* L.  
 [137] *Agrostis ventricosa* Gouan = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.  
 [143] *Agrostis verticillata* Vill. = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.  
 [142] *Agrostis viridis* Gouan = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.  
 [135] *Agrostis youngii* Hook.f. = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan  
 [162] *Ailanthus* Desf.  
 [162] *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle  
 [130] *Aira* L.  
 [145] *Aira antarctica* G.Forst. = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.  
 [135] *Aira australis* Raoul = *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.  
 [130] *Aira caryophyllea* L.  
 [130] *Aira caryophyllea* L. subsp. *caryophyllea*  
 [130] *Aira caryophyllea* subsp. *multiculmis* (Dumort.) Bonnier & Layens  
 [135] *Aira cespitosa* L. = *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.  
 [130] *Aira cupaniana* Guss.  
 [130] *Aira elegans* Kunth  
 [130] *Aira elegantissima* Schur = *Aira elegans* Kunth  
 [135] *Aira flexuosa* L. = *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.  
 [138] *Aira magellanica* Lam. ex P.Beauv. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [130] *Aira multiculmis* Dumort. = *Aira caryophyllea* subsp. *multiculmis* (Dumort.) Bonnier & Layens  
 [130] *Aira praecox* L.  
 [146] *Aira spicata* L. = *Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.  
 [146] *Aira subspicata* L. = *Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.  
 [136] *Aira villosa* L.f. = *Ehrhartia villosa* (L.f.) Schult. & Schult.f.  
 [58] *Aizoaceae*  
 [90] *Ajuga* L.  
 [90] *Ajuga reptans* L.  
 [150] *Akebia* Decne.  
 [150] *Akebia quinata* (Houtt.) Decne.  
 [45] *Albinia oresigenesa* Hombr. & Jacquinot ex Decne. = *Pleurophyllum criniferum* Hook.f.  
 [76] *Albizia* Durazz.  
 [76] *Albizia julibrissin* Durazz.  
 [79] *Albizia lophantha* (Willd.) Benth. = *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen  
 [106] *Albuca* L.  
 [106] *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt  
 [110] *Alcea* L.  
 [110] *Alcea ficiifolia* L.  
 [110] *Alcea rosea* L.  
 [156] *Alchemilla* L.  
 [156] *Alchemilla acutiloba* var. *mollis* Buser = *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.  
 [156] *Alchemilla gracilis* Opiz  
 [156] *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.  
 [162] *Alectryon* Gaertn.  
 [162] *Alectryon excelsus* Gaertn.  
 [162] *Alectryon excelsus* Gaertn. subsp. *excelsus*  
 [162] *Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron  
 [162] *Alectryon excelsus* var. *grandis* Cheeseman = *Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron  
 [162] *Alectryon grandis* (Cheeseman) Cheeseman = *Alectryon excelsus* subsp. *grandis* (Cheeseman) de Lange & E.K.Cameron  
 [160] *Alepis* Tiegh.  
 [160] *Alepis flavida* (Hook.f.) Tiegh.  
 [122] *Alepyrum* R.Br. = *Centrolepis* Labill.  
 [122] *Alepyrum ciliatum* (Hook.f.) Hieron. = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
 [122] *Alepyrum muelleri* Hook.f. = *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.  
 [122] *Alepyrum pallidum* (Hook.f.) Hook.f. = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman  
 [20] *Aletris pumila* Aiton = *Kniphofia pumila* (Aiton) Kunth  
 [106] *Aleurites* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [106] *Aleurites fordii* Hemsl.
-

- [106] *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  
[17] *Alliaceae* Borkh.  
[53] *Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande  
[17] *Allium* L.  
[17] *Allium album* Santi = *Allium neapolitanum* Cirillo  
[17] *Allium ampeloprasum* L.  
[17] *Allium candidissimum* Cav. = *Allium neapolitanum* Cirillo  
[17] *Allium cepa* L.  
[17] *Allium cowanii* Lindl. = *Allium neapolitanum* Cirillo  
[18] *Allium fragrans* Vent. = *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn  
[18] *Allium gracile* Aiton = *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn  
[17] *Allium inodorum* Aiton = *Allium neapolitanum* Cirillo  
[17] *Allium lacteum* Smith = *Allium neapolitanum* Cirillo  
[17] *Allium moly* L.  
[17] *Allium neapolitanum* Cirillo  
[17] *Allium porrum* L.  
[17] *Allium roseum* L.  
[17] *Allium roseum* subsp. *bulbiferum* (DC.) E.F.Warb.  
[17] *Allium siculum* Ucria  
[17] *Allium sieberianum* Schult.f. = *Allium neapolitanum* Cirillo  
[17] *Allium sulcatum* DC. = *Allium neapolitanum* Cirillo  
[17] *Allium triquetrum* L.  
[18] *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng.  
[18] *Allium vineale* L.  
[82] *Allocasuarina* L.A.S.Johnson  
[82] *Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson  
[82] *Allocasuarina verticillata* (Lam.) L.A.S.Johnson  
[82] *Alnus* Mill.  
[82] *Alnus barbata* C.A.Mey. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.  
[82] *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.  
[82] *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.  
[20] *Aloe maculata* All.  
[20] *Aloe perfoliata* var. *saponaria* Aiton = *Aloe maculata* All.  
[20] *Aloe saponaria* (Aiton) Haw. = *Aloe maculata* All.  
[103] *Alonsoa Ruiz. & Pav.*  
[103] *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze  
[103] *Alonsoa warscewiczii* Regel = *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze  
[130] *Alopeurus* L.  
[130] *Alopeurus aequalis* Sobol.  
[130] *Alopeurus agrestis* L. = *Alopeurus myosuroides* Huds.  
[130] *Alopeurus geniculatus* L.  
[142] *Alopeurus monspeliensis* L. = *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.  
[130] *Alopeurus myosuroides* Huds.  
[130] *Alopeurus pratensis* L.  
[28] *Alseuosmia* A.Cunn.  
[28] *Alseuosmia* × *quercifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia quercifolia* A.Cunn.  
[28] *Alseuosmia* *atriplicifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia banksii* A.Cunn. var. *banksii*  
[28] *Alseuosmia* *banksii* A.Cunn.  
[28] *Alseuosmia* *banksii* A.Cunn. var. *banksii*  
[28] *Alseuosmia* *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner  
[28] *Alseuosmia hookeria* Colenso = *Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner  
[28] *Alseuosmia* *ilex* A.Cunn. = *Alseuosmia quercifolia* A.Cunn.  
[28] *Alseuosmia* *ligustrifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner  
[28] *Alseuosmia* *linariifolia* A.Cunn. = *Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner  
[28] *Alseuosmia* *linariifolia* var. *ligustrifolia* (A.Cunn.) Hook.f. = *Alseuosmia banksii* var. *linariifolia* (A.Cunn.) R.O.Gardner  
[28] *Alseuosmia* *macrophylla* A.Cunn.  
[28] *Alseuosmia* *palaeiformis* A.Cunn. = *Alseuosmia banksii* A.Cunn. var. *banksii*  
[28] *Alseuosmia* *pusilla* Colenso  
[28] *Alseuosmia* *quercifolia* A.Cunn.  
[28] *Alseuosmia* *quercifolia* var. *glaucia* Kirk = *Alseuosmia pusilla* Colenso  
[28] *Alseuosmia* *quercifolia* var. *pusilla* (Colenso) Kirk = *Alseuosmia pusilla* Colenso  
[28] *Alseuosmia* *turneri* R.O.Gardner  
[28] *Alseosmiaceae*  
[63] *Alsine bocconeai* Scheele = *Spergularia bocconeai* (Scheele) Graebn.  
[63] *Alsine media* L. = *Stellaria media* (L.) Vill.
-

- [63] *Alsine pallida* Dumort. = *Stellaria media* (L.) Vill.  
[62] *Alsine tenuifolia* (L.) Crantz = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.  
[105] *Alstroemeria* L.  
[105] *Alstroemeria aurantiaca* D.Don = *Alstroemeria aurea* Graham  
[105] *Alstroemeria aurea* Graham  
[105] *Alstroemeria caldasii* Kunth = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Alstroemeria floribunda* Kunth = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Alstroemeria multiflora* L.f. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Alstroemeria pulchella* L.f.  
[105] *Alstroemeriaceae* Dumort.  
[59] *Alternanthera* Forssk.  
[59] *Alternanthera denticulata* R.Br.  
[59] *Alternanthera nahui* Heenan & de Lange  
[59] *Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb.  
[59] *Alternanthera pungens* Kunth  
[59] *Alternanthera repens* (L.) Link = *Alternanthera pungens* Kunth  
[53] *Alyssum* L.  
[53] *Alyssum alyssoides* (L.) L.  
[53] *Alyssum calycinum* L. = *Alyssum alyssoides* (L.) L.  
[56] *Alyssum maritimum* (L.) Lam. = *Lobularia maritima* (L.) Desv.  
[53] *Alyssum saxatile* L.  
[83] *Alyxia* Banks ex R.Br.  
[83] *Alyxia ruscifolia* R.Br.  
[83] *Alyxia ruscifolia* R.Br. var. *ruscifolia*  
[59] *Amaranthaceae*  
[59] *Amaranthus* L.  
[59] *Amaranthus albus* L.  
[59] *Amaranthus caudatus* L.  
[59] *Amaranthus cruentus* L.  
[59] *Amaranthus deflexus* L.  
[59] *Amaranthus graecizans* L.  
[59] *Amaranthus hybridus* L.  
[59] *Amaranthus hybridus* var. *erythrostachys* Moq.  
[59] *Amaranthus hybridus* L. var. *hybridus*  
[59] *Amaranthus lividus* L.  
[59] *Amaranthus powellii* S.Watson  
[59] *Amaranthus retroflexus* L.  
[59] *Amaranthus spinosus* L.  
[59] *Amaranthus viridis* L.  
[18] *Amaryllidaceae* J.St.-Hil.  
[18] *Amaryllis* L.  
[18] *Amaryllis belladonna* L.  
[21] *Amaryllis capensis* L. = *Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan  
[18] *Amaryllis elata* Jacq. = *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub  
[18] *Amaryllis fothergillii* Andrews = *Nerine sarniensis* var. *curvifolia* f. *fothergillii* (Andrews) Traub  
[18] *Amaryllis rosea* Lam. = *Amaryllis belladonna* L.  
[18] *Amaryllis sarniensis* L. = *Nerine sarniensis* (L.) Herb.  
[30] *Ambrosia* L.  
[30] *Ambrosia artemisiifolia* L.  
[30] *Ambrosia tenuifolia* Spreng.  
[156] *Amelanchier* Medik.  
[156] *Amelanchier lamarckii* F.G.Schroed.  
[130] *Amelichloa* Arriaga & Barkworth  
[130] *Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth  
[114] *Ammannia rotundifolia* Buch.-Ham. ex Roxb. = *Rotala rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne  
[13] *Ammi* L.  
[13] *Ammi majus* L.  
[30] *Ammobium* R.Br.  
[30] *Ammobium alatum* R.Br.  
[130] *Ammophila* Host  
[130] *Ammophila arenaria* (L.) Link  
[130] *Ampelodesmos* Link  
[130] *Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand & Schinz  
[130] *Amphibromus* Nees  
[130] *Amphibromus fluitans* Kirk  
[51] *Amsinckia* Lehm.  
[51] *Amsinckia angustifolia* Lehm. = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater  
[51] *Amsinckia calycina* (Moris) Chater  
[51] *Amsinckia hispida* (Ruiz & Pav.) I.M.Johnst. = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater  
[161] *Anacardiaceae*  
[9] *Anacharis canadensis* (Michx.) Planch. = *Elodea canadensis* Michx.  
[36] *Anacyclus australis* Spreng. = *Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.  
[73] *Anagallis* L. = *Lysimachia* L.  
[73] *Anagallis arvensis* L. = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.  
[73] *Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis* = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. subsp. *arvensis*  
[74] *Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis* var. *arvensis* = *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. subsp. *arvensis* var. *arvensis*  
[74] *Anagallis arvensis* subsp. *arvensis* var. *caerulea* (L.) Gouan = *Lysimachia arvensis* subsp. *arvensis* var. *caerulea* (L.) Turland & Bergmeier

- [74] *Anagallis arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Arcang. = *Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link)  
Peruzzi
- [74] *Anagallis arvensis* var. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Cout. = *Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link)  
Peruzzi
- [74] *Anagallis caerulea* L. = *Lysimachia arvensis* subsp. *arvensis* var. *caerulea* (L.) Turland & Bergmeier
- [74] *Anagallis minima* (L.) E.H.L.Krause = *Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.
- [74] *Anagallis monelli* L. = *Lysimachia monelli* (L.) U.Manns & Anderb.
- [74] *Anagallis parviflora* Hoffmanns. & Link = *Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Peruzzi
- [94] *Anagosperma* (Hook.f.) Wetst. = *Euphrasia* L.
- [94] *Anagosperma dispermum* (Hook.f.) Wetst. = *Euphrasia disperma* Hook.f.
- [30] *Anaphaliooides* (Benth.) Kirp.
- [30] *Anaphaliooides alpina* (Cockayne) Glenny
- [30] *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
- [30] *Anaphaliooides hookeri* (Allan) Anderb.
- [31] *Anaphaliooides keriensis* (A.Cunn.) Kirp. = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
- [30] *Anaphaliooides subrigida* (Colenso) Anderb.
- [31] *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
- [31] *Anaphalis keriensis* (A.Cunn.) C.J.Webb = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
- [30] *Anaphalis prostrata* (Hook.f.) F.Muell. = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny
- [30] *Anaphalis rupestris* C.J.Webb = *Anaphaliooides hookeri* (Allan) Anderb.
- [30] *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. *Iyallii* (Hook.f.) F.Muell. = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
- [31] *Anaphalis trinervis* (G.Forst.) F.Muell. var. *trinervis* = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.
- [51] *Anchusa barrelieri* (All.) Vitman = *Cynoglossis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan
- [53] *Anchusa sempervirens* L. = *Pentaglottis sempervirens* (L.) L.H.Bailey
- [155] *Ancistrum anserinifolium* J.R.Forst. & G.Forst. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
- [155] *Ancistrum decumbens* Gaertn. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
- [155] *Ancistrum diandrum* G.Forst. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
- [155] *Ancistrum sanguisorbae* L.f. = *Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.B.Armstr.
- [72] *Andromeda rupestris* L.f. = *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don
- [130] *Andropogon* L.
- [145] *Andropogon drummondii* Steud. = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
- [134] *Andropogon refractus* R.Br. = *Cymbopogon refractus* (R.Br.) A.Camus
- [145] *Andropogon sorghum* (L.) Brot. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench
- [145] *Andropogon sorghum* subsp. *cernuus* (Ard.) Asch. & Graebn. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
- [145] *Andropogon sorghum* subsp. *drummondii* (Steud.) Piper = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
- [145] *Andropogon sorghum* subsp. *hewisonii* Piper = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
- [145] *Andropogon sorghum* subsp. *saccharatus* (L.) Asch. & Graebn. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*
- [145] *Andropogon sorghum* subsp. *sudanensis* Piper = *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse
- [130] *Andropogon virginicus* L.
- [70] *Androstoma* Hook.f.
- [70] *Androstoma empetrifolium* Hook.f.
- [130] *Anemanthele* Veldkamp
- [130] *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp
- [151] *Anemone* L.
- [151] *Anemone* ×*hybrida* Paxton
- [151] *Anemone coronaria* L.
- [151] *Anemone nemorosa* L.
- [151] *Anemone tenuicaulis* (Cheeseman) Parkin & Sledge
- [13] *Anethum* L.
- [13] *Anethum graveolens* L.
- [13] *Angelica* L.
- [15] *Angelica decipiens* Hook.f. = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson
- [12] *Angelica dieffenbachii* (F.Muell.) Benth. & Hook.f. = *Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk
- [16] *Angelica geniculata* (G.Forst.) Hook.f. = *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson
- [15] *Angelica gingidium* (G.Forst.) Hook.f. = *Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson
- [15] *Angelica montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) Cockayne = *Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson
- [13] *Angelica pachycarpa* Lange
- [16] *Angelica rosaefolia* Hook. = *Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W.Dawson
- [15] *Angelica trifoliolata* (Hook.f.) Cockayne = *Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson
- [114] *Angophora* Cav.
- [114] *Angophora costata* (Gaertn.) Britten
- [106] *Anguillaria* R.Br. = *Wurmbea* Thunb.
- [106] *Anguillaria novae-zelandiae* Hook.f. ex Kirk = *Wurmbea novae-zelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, Survesw. & S.R.Yadav
- [67] *Anigozanthos* Labill.
- [67] *Anigozanthos flavidus* DC.
- [110] *Anisodontea* C.Presl
- [110] *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 aromatica* var. *dissecta* Allan = *Anisotome flexuosa* J.W.Dawson
- [13] *Anisotome aromatica* var. *flabellifolia* (G.Simpson) Allan
- [13] *Anisotome aromatica* var. *incisa* (Kirk) Cheeseman
- [14] *Anisotome aromatica* var. *lanuginosa* (Kirk) Cheeseman = *Anisotome lanuginosa* (Kirk) J.W.Dawson
- [13] *Anisotome aromatica* var. *major* Allan

- [13] *Anisotome aromaticata* var. *obtusa* Allan  
 [13] *Anisotome aromaticata* var. *pinnatisecta* Allan  
 [13] *Anisotome brevistylis* (Hook.f.) Poppelw.  
 [14] *Anisotome capillifolia* (Cheeseman) Cockayne  
 [15] *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.  
 [15] *Anisotome diversifolia* (Cheeseman) Cockayne = *Lignocarpa diversifolia* (Cheeseman) J.W.Dawson  
 [15] *Anisotome enysii* (Kirk) Laing = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson  
 [15] *Anisotome enysii* (Kirk) Laing var. *enysii* = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson  
 [15] *Anisotome enysii* var. *tennysonianum* Laing = *Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson  
 [14] *Anisotome filifolia* (Hook.f.) Cockayne & Laing  
 [15] *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  
 [16] *Anisotome geniculata* (G.Forst.) Hook.f. = *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson  
 [15] *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  
 [15] *Anisotome petraea* (Cheeseman) Cheeseman = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson  
 [14] *Anisotome pilifera* (Hook.f.) Cockayne & Laing  
 [16] *Anisotome rosaefolia* (Hook.) Hook.f. = *Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W.Dawson  
 [106] *Annona* L.  
 [106] *Annona cherimola* Mill.  
 [106] *Annonaceae* Juss.  
 [22] *Anomatheca* Ker-Gawler = *Freesia* Klatt  
 [22] *Anomatheca laxa* (Thunb.) Goldblatt = *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [61] *Anredera* Juss.  
 [61] *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis  
 [61] *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis subsp. *cordifolia*  
 [65] *Antenorion* Raf. = *Persicaria* (L.) Mill.  
 [65] *Antenorion filiforme* (Thunb.) Roberty & Vautier = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw  
 [65] *Antenorion 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.  
 [36] *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.  
 [18] *Anthericum cirratum* G.Forst = *Arthropodium cirratum* (G.Forst.) R.Br.  
 [20] *Anthericum hookeri* (Colenso ex Hook.) Hook.f. = *Bulbinella hookeri* (Colenso ex Hook.) Cheeseman  
 [20] *Anthericum rossii* (Hook.f.) Hook.f. = *Bulbinella rossii* (Hook.f.) Cheeseman  
 [20] *Anthericum semibarbatum* R.Br. = *Bulbine semibarbata* (R.Br.) Haw.  
 [145] *Anthistiria* L.f. = *Themeda* Forssk.  
 [145] *Anthistiria australis* R.Br. = *Themeda triandra* Forssk.  
 [145] *Anthistiria forskalii* Kunth = *Themeda triandra* Forssk.  
 [145] *Anthistiria imberbis* Retz. = *Themeda triandra* Forssk.  
 [23] *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  
 [127] *Anthophyllum urvillei* Steud. = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange  
 [130] *Anthosachne* Steud.  
 [130] *Anthosachne aprica* (Á.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang  
 [130] *Anthosachne australasica* var. *scabra* (R.Br.) C.Yen & J.L.Yang = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [130] *Anthosachne falcis* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [130] *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts  
 [130] *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [130] *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [130] *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang subsp. *multiflora* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [130] *Anthosachne multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) C.Yen & J.L.Yang var. *multiflora* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [130] *Anthosachne sacandros* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [130] *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [130] *Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [130] *Anthoxanthum* L.  
 [130] *Anthoxanthum aristatum* Boiss.  
 [135] *Anthoxanthum crinitum* L.f. = *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f.
-

- [130] *Anthoxanthum odoratum* L.  
[130] *Anthoxanthum puelii* Lecoq & Lamotte = *Anthoxanthum aristatum* Boiss.  
[138] *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.  
[76] *Anthyllis* L.  
[76] *Anthyllis vulneraria* L.  
[95] *Antirrhinum* L.  
[96] *Antirrhinum arvense* L. = *Linaria arvensis* (L.) Desf.  
[96] *Antirrhinum cymbalaria* L. = *Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.  
[96] *Antirrhinum elatine* L. = *Kickxia elatine* (L.) Dumort.  
[95] *Antirrhinum majus* L.  
[96] *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  
[25] *Anzybas rotundifolius* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.  
[111] *Apeiba australis* A.Rich. = *Entelea arborescens* R.Br.  
[130] *Apera arundinacea* Hook.f. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
[130] *Apera purpurascens* Colenso = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
[156] *Aphanes* L.  
[156] *Aphanes arvensis* L.  
[156] *Aphanes australiana* (Rothm.) Rothm.  
[156] *Aphanes inexpectata* W.Lippert  
[162] *Aphanopetalaceae*  
[162] *Aphanopetalum* Endl.  
[162] *Aphanopetalum resinosum* Endl.  
[10] *Apiales* Nakai  
[14] *Apium* L.  
[14] *Apium filiforme* (A.Rich.) Hook.f. = *Apium prostratum* subsp. *prostratum* var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk  
[14] *Apium graveolens* L.  
[15] *Apium leptophyllum* (Pers.) Muell. ex Benth. = *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson  
[14] *Apium nodiflorum* (L.) Lag.  
[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* subsp. *prostratum* var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk  
[15] *Apium tenuifolium* (Moench) Theil. = *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson  
[83] *Apocynaceae*  
[148] *Apodasmia* B.G.Briggs & L.A.S.Johnson  
[148] *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  
[58] *Aptenia* N.E.Br.  
[58] *Aptenia cordifolia* (L.f.) Schwantes  
[58] *Aptenia 'Red Apple'*  
[17] *Aquifoliaceae*  
[17] *Aquifoliales* Bercht. & J.Presl  
[151] *Aquilegia* L.  
[151] *Aquilegia vulgaris* L.  
[53] *Arabidopsis* Heynh.  
[53] *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.  
[53] *Arabis* L.  
[57] *Arabis fastigiata* Hook.f. = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
[53] *Arabis hirsuta* (L.) Scop.  
[8] *Araceae* Juss.  
[76] *Arachis* L.  
[76] *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  
[16] *Aralia lyallii* Kirk = *Stilbocarpa lyallii* J.B.Arnmst.  
[16] *Aralia lyallii* var. *robusta* Kirk = *Stilbocarpa robusta* (Kirk) Cockayne  
[11] *Aralia papyrifera* Hook. = *Tetrapanax papyrifer* (Hook.) K.Koch  
[16] *Aralia polaris* Hombr. & Jacquinot ex Hook.f. = *Stilbocarpa polaris* (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) A.Gray  
[11] *Aralia schefflerae* Spreng. = *Schefflera digitata* J.R.Forst. & G.Forst.  
[10] *Araliaceae*  
[169] *Araucaria* Juss.  
[169] *Araucaria bidwillii* Hook.  
[169] *Araucaria cunninghamii* Aiton ex A.Cunn  
[169] *Araucaria cunninghamii* Aiton ex A.Cunn var. *cunninghamii*  
[169] *Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco  
[169] *Araucariaceae* Henkel & W.Hochst.  
[83] *Araujia* Brot.
-

- [83] *Araujia hortorum* E.Fourn.  
[83] *Araujia sericifera* var. *hortorum* (E.Fourn.) Malme = *Araujia hortorum* E.Fourn.  
[70] *Arbutus* L.  
[72] *Arbutus mucronata* L.f. = *Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.  
[70] *Arbutus unedo* L.  
[71] *Archeria* Hook.f.  
[71] *Archeria racemosa* Hook.f.  
[71] *Archeria traversii* Hook.f.  
[71] *Archeria traversii* var. *australis* Hook.f.  
[71] *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.  
[31] *Arctium minus* (Hill) Bernh.  
[31] *Arctium minus* (Hill) Bernh. subsp. *minus*  
[31] *Arctotheca* J.C.Wendl.  
[31] *Arctotheca calendula* (L.) Levyns  
[31] *Arctotis* L.  
[31] *Arctotis ×hybrida* hort.  
[31] *Arctotis calendula* L. = *Arctotheca calendula* (L.) Levyns  
[31] *Arctotis calendulacea* L. = *Arctotheca calendula* (L.) Levyns  
[31] *Arctotis stoechadifolia* P.J.Bergius  
[72] *Ardisia* Gaertn. = *Leptecophylla* C.M.Weiller  
[73] *Ardisia* Sw.  
[72] *Ardisia acerosa* Gaertn. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
[73] *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  
[61] *Arenaria* L.  
[63] *Arenaria campestris* (L.) All. = *Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl  
[62] *Arenaria hybrida* Vill. = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.  
[63] *Arenaria marginata* DC. = *Spergularia media* (L.) C.Presl  
[63] *Arenaria marina* (L.) All. = *Spergularia marina* (L.) Griseb.  
[63] *Arenaria maritima* All. = *Spergularia media* (L.) C.Presl  
[63] *Arenaria media* L. = *Spergularia media* (L.) C.Presl  
[63] *Arenaria rubra* L. = *Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl  
[63] *Arenaria rubra* var.  $\beta$  *marina* L. = *Spergularia marina* (L.) Griseb.  
[61] *Arenaria serpyllifolia* L.  
[62] *Arenaria tenuifolia* L. = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.  
[150] *Argemone* L.  
[150] *Argemone mexicana* var. *ochroleuca* (Sweet) Lindl. = *Argemone ochroleuca* Sweet  
[150] *Argemone ochroleuca* Sweet  
[28] *Argophyllaceae* Takht.  
[31] *Argyranthemum* Webb  
[31] *Argyranthemum foeniculaceum* (Willd.) Webb ex Sch.Bip. = *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.  
[31] *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.  
[50] *Argyrocome bracteata* (Vent.) B.D.Jacks = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
[31] *Argyrotégium* J.M.Ward & Breitw.  
[31] *Argyrotégium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.  
[31] *Argyrotégium 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  
[131] *Aristida* L.  
[131] *Aristida longespica* Poir.  
[131] *Aristida longespica* Poir. var. *longespica*  
[131] *Aristida ramosa* R.Br.  
[131] *Aristida vagans* Cav.  
[121] *Aristolochia* L.  
[121] *Aristolochia littoralis* D.Parodi  
[121] *Aristolochia sempervirens* Forssk.  
[121] *Aristolochiaceae* Juss.  
[120] *Aristolotelia* L'Hér.  
[120] *Aristolotelia erecta* Buchanan = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
[120] *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
[120] *Aristolotelia fruticosa* var. *rigidula* G.Simpson & J.S.Thomson = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
[120] *Aristolotelia fruticosa* var.  $\alpha$  *suberecta* Hook.f. = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
[120] *Aristolotelia fruticosa* var.  $\beta$  *erecta* Hook.f. = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
[120] *Aristolotelia fruticosa* var.  $\gamma$  *prostrata* Hook.f. = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
[120] *Aristolotelia fruticosa* var.  $\delta$  *microphylla* Hook.f. = *Aristolotelia fruticosa* Hook.f.  
[120] *Aristolotelia racemosa* (A.Cunn.) Hook.f. = *Aristolotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.
-

- [120] *Aristotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.  
[53] *Arivela* Raf. = *Cleome* L.  
[53] *Arivela viscosa* (L.) Raf. = *Cleome viscosa* L.  
[64] *Armeria* Willd.  
[64] *Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link  
[64] *Armeria maritima* (Mill.) Willd.  
[53] *Armoracia* P.Gaertn., B.Mey & Scherb.  
[53] *Armoracia lapathifolia* Gilib. ex Usteri = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
[53] *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
[44] *Arnica oporina* G.Forst. = *Olearia oporina* (G.Forst.) Hook.f.  
[131] *Arrhenatherum* P.Beauv.  
[131] *Arrhenatherum avenaceum* P.Beauv. = *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl  
[131] *Arrhenatherum avenaceum* var. *bulbosum* (Willd.) Hartm. = *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens  
[131] *Arrhenatherum bulbosum* (Willd.) C.Presl. = *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens  
[131] *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl  
[131] *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens  
[131] *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl subsp. *elatius*  
[31] *Artemisia* L.  
[31] *Artemisia absinthium* L.  
[31] *Artemisia annua* L.  
[31] *Artemisia arborescens* L.  
[31] *Artemisia dracunculus* L.  
[36] *Artemisia minima* L. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
[36] *Artemisia sternutatoria* Roxb. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
[31] *Artemisia verlotiorum* Lamotte  
[31] *Artemisia vulgaris* L.  
[60] *Arthrocnemum heptiflorum* Moss = *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott  
[79] *Arthrolobium pinnatum* Rendle & Britten = *Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce  
[18] *Arthropodium* R.Br.  
[18] *Arthropodium bifurcatum* Heenan, A.D.Mitch. & de Lange  
[18] *Arthropodium candidum* Raoul  
[18] *Arthropodium cirratum* (G.Forst.) R.Br.  
[8] *Arum* L.  
[8] *Arum italicum* Mill.  
[8] *Arum italicum* subsp. *neglectum* (Townsend) Prime  
[8] *Arum palaestinum* Boiss.  
[143] *Arundinaria japonica* Siebold & Zucc. ex Steud. = *Pseudosasa japonica* (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai  
[131] *Arundo* L.  
[130] *Arundo arenaria* L. = *Ammophila arenaria* (L.) Link  
[131] *Arundo australis* A.Rich. = *Astroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder  
[140] *Arundo australis* Cav. = *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.  
[133] *Arundo conspicua* G.Forst. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zотов  
[131] *Arundo conspicua* var. *fulvida* (Buchanan) Kirk = *Astroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder  
[131] *Arundo donax* L.  
[131] *Arundo fulvida* Buchanan = *Astroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder  
[131] *Arundo kakao* Steud. = *Astroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder  
[140] *Arundo karka* Retz. = *Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.  
[130] *Arundo mauritanica* Poir. = *Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T.Durand & Schinz  
[132] *Arundo multiplex* Lour. = *Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.  
[144] *Arundo penicillata* Labill. = *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar  
[140] *Arundo phragmites* L. = *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.  
[131] *Arundo richardii* Endl. = *Astroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder  
[141] *Arundo triodioides* Trin. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves  
[140] *Arundo vallatoria* Pluk. ex L. = *Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.  
[96] *Asarina erubescens* (D.Don) Pennell = *Lophospermum erubescens* D.Don  
[67] *Ascarina* J.R.Forst. & G.Forst.  
[67] *Ascarina lanceolata* Hook.f. = *Ascarina lucida* var. *lanceolata* (Hook.f.) Allan  
[67] *Ascarina lucida* Hook.f.  
[67] *Ascarina lucida* var. *lanceolata* (Hook.f.) Allan  
[67] *Ascarina lucida* Hook.f.  
[83] *Asclepias curassavica* L.  
[83] *Asclepias fruticosa* L. = *Gomphocarpus fruticosus* (L.) W.T.Aiton  
[83] *Asclepias physocarpa* (E.Mey.) Schltr. = *Gomphocarpus physocarpus* E.Mey.  
[108] *Ascyrum humifusum* Labill. = *Hypericum pusillum* Choisy  
[108] *Ascyrum involutum* Labill. = *Hypericum involutum* (Labill.) Choisy  
[18] *Asparagaceae* Juss.  
[17] *Asparagales* Link  
[18] *Asparagus* L.  
[18] *Asparagus aethiopicus* L.  
[19] *Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
[19] *Asparagus asparagoides* (L.) W.Wight = *Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
[19] *Asparagus draco* L. = *Dracaena draco* (L.) L.  
[19] *Asparagus falcatus* L.  
[19] *Asparagus mediolooides* (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.  
[85] *Asperula* L.  
[87] *Asperula fragrantissima* J.B.Armstr. = *Galium propinquum* A.Cunn.  
[85] *Asperula orientalis* Boiss. & Hohen.  
[87] *Asperula perpusilla* Hook.f. = *Galium perpusillum* (Hook.f.) Allan  
[20] *Asphodelaceae* Juss.  
[20] *Asphodeline* Rchb.  
[20] *Asphodelus* L.  
[20] *Asphodelus fistulosus* L.  
[20] *Asphodelus luteus* L. = *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.  
[19] *Aspidistra* Ker Gawl.  
[19] *Aspidistra elatior* Blume  
[145] *Asprella aristata* Petrie = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
[145] *Asprella gracilis* (Hook.f.) Kirk = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
[145] *Asprella laevis* Petrie = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor  
[114] *Astartea* DC.  
[114] *Astartea fascicularis* (Labill.) DC.  
[20] *Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.  
[21] *Astelia albicans* Colenso = *Astelia microsperma* Colenso  
[21] *Astelia banksii* A.Cunn.  
[21] *Astelia chathamica* (Skottsb.) L.B.Moore  
[21] *Astelia cockaynei* Cheeseman = *Astelia nervosa* Hook.f.  
[21] *Astelia cunninghamii* Hook.f. = *Astelia solandri* A.Cunn.  
[21] *Astelia cunninghamii* Hook.f. subsp. *cunninghamii* = *Astelia solandri* A.Cunn.  
[21] *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  
[21] *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*  
[21] *Astelia linearis* var. *novae-zelandiae* Skottsb.  
[21] *Astelia linearis* var. *subulata* Hook.f. = *Astelia subulata* (Hook.f.) Cheeseman  
[21] *Astelia microsperma* Colenso  
[21] *Astelia minima* Colenso = *Astelia linearis* var. *novae-zelandiae* Skottsb.  
[21] *Astelia montana* (Kirk ex Cheeseman) Cockayne = *Astelia nervosa* Hook.f.  
[21] *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  
[21] *Astelia nervosa* var. *montana* Kirk ex Cheeseman = *Astelia nervosa* Hook.f.  
[21] *Astelia nervosa* Hook.f. var. *nervosa* = *Astelia nervosa* Hook.f.  
[21] *Astelia nervosa* var. *sylvestris* Cockayne & Allan = *Astelia fragrans* Colenso  
[21] *Astelia nivicola* Cockayne ex Cheeseman  
[21] *Astelia nivicola* var. *moriceae* L.B.Moore  
[21] *Astelia nivicola* Cockayne ex Cheeseman var. *nivicola*  
[21] *Astelia petriei* Cockayne  
[21] *Astelia planifolia* Colenso = *Astelia microsperma* Colenso  
[21] *Astelia polyneuron* Colenso = *Astelia solandri* A.Cunn.  
[21] *Astelia skottbergii* L.B.Moore  
[21] *Astelia solandri* A.Cunn.  
[21] *Astelia solandri* subsp. *hookeriana* (Kirk) L.B.Moore = *Astelia solandri* A.Cunn.  
[21] *Astelia solandri* A.Cunn. subsp. *solandri* = *Astelia solandri* A.Cunn.  
[21] *Astelia subrigida* Colenso = *Astelia solandri* A.Cunn.  
[21] *Astelia subulata* (Hook.f.) Cheeseman  
[21] *Astelia trinervia* Kirk  
[20] *Asteliaceae* Dumort.  
[31] *Aster* L.  
[31] *Aster amellus* L.  
[34] *Aster coriaceus* G.Forst. = *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.  
[43] *Aster furfuraceus* A.Rich. = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.  
[34] *Aster holosericeus* G.Forst. = *Celmisia holosericea* (G.Forst.) Hook.f.  
[48] *Aster laevis* L. = *Symphyotrichum laeve* (L.) Å.Löve & D.Löve  
[48] *Aster laevis* var. *geyeri* A.Gray = *Sympphyotrichum laeve* var. *geyeri* (A.Gray) G.L.Nesom  
[48] *Aster lanceolatus* Willd. = *Sympphyotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom  
[49] *Aster novae-angliae* L. = *Sympphyotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom  
[49] *Aster novi-belgii* hybrids = *Sympphyotrichum novi-belgii* hybrids  
[44] *Aster solandri* (Hook.f.) F.Muell. = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.  
[49] *Aster squamatus* (Spreng.) Hieron. = *Sympphyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L.Nesom  
[49] *Aster subulatus* Michx. = *Sympphyotrichum subulatum* (Michx.) G.L.Nesom  
[28] *Asterales* Link  
[165] *Astilbe* Buch.-Ham. ex D.Don  
[165] *Astilbe rivularis* Buch.-Ham. ex D.Don  
[162] *Astorganthus huegelii* Endl. = *Melicope simplex* A.Cunn.  
[105] *Atherosperma novae-zelandiae* (A.Cunn.) Hook.f. = *Laurelia novae-zelandiae* A.Cunn.  
[105] *Atherospermataceae* R.Br.
-

- [59] *Atriplex* L.  
[59] *Atriplex angustifolia* Sm. = *Atriplex patula* L.  
[59] *Atriplex australasica* Moq.  
[59] *Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.  
[59] *Atriplex buchananii* (Kirk) Cheeseman  
[59] *Atriplex buchananii* var. *tenuicaulis* Petrie = *Atriplex buchananii* (Kirk) Cheeseman  
[59] *Atriplex crystallina* Hook.f. = *Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.  
[59] *Atriplex cinerea* Poir.  
[59] *Atriplex deltoidea* Bab. = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.  
[59] *Atriplex erecta* Huds. = *Atriplex patula* L.  
[59] *Atriplex halimus* L.  
[59] *Atriplex hastata* New Zealand Botanists = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.  
[59] *Atriplex hastata* subsp. *novae-zelandiae* Aellen = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.  
[59] *Atriplex hollowayi* de Lange & D.A.Norton  
[59] *Atriplex hortensis* L.  
[59] *Atriplex novae-zelandiae* Aellen = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.  
[59] *Atriplex patula* L.  
[59] *Atriplex patula* var. *gunnii* Aellen = *Atriplex australasica* Moq.  
[59] *Atriplex patula* var. *serratifolia* Aellen = *Atriplex australasica* Moq.  
[59] *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.  
[59] *Atriplex rosea* L.  
[59] *Atriplex* sect. *Theleophyton* Hook.f. = *Atriplex* L.  
[59] *Atriplex triangularis* Willd. = *Atriplex prostrata* Boucher ex DC.  
[166] *Atropa* L.  
[166] *Atropa bella-donna* L.  
[167] *Atropa rhomboidea* Gillies & Hook. = *Salpichroa origanifolia* (Lam.) Thell.  
[143] *Atropis* (Trin.) Griseb. = *Puccinellia* Parl.  
[143] *Atropis antipoda* Petrie = *Puccinellia walkeri* subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar  
[143] *Atropis chathamica* Cheeseman = *Puccinellia walkeri* subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar  
[143] *Atropis distans* (Jacq.) Griseb. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.  
[143] *Atropis novae-zealandiae* (Petrie) Hack = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan  
[144] *Atropis pumila* Kirk = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar  
[143] *Atropis stricta* (Hook.f.) Hack. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом  
[143] *Atropis stricta* var. *suborbicularis* Hack. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом  
[143] *Atropis walkeri* (Kirk) Cheeseman = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan  
[83] *Aucuba* Thunb.  
[83] *Aucuba japonica* Thunb.  
[159] *Australina* Gaudich.  
[159] *Australina hispidula* Colenso = *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*  
[159] *Australina novae-zelandiae* Hook.f. = *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*  
[159] *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich.  
[159] *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*  
[159] *Australina septemdentata* Gand. = *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich. subsp. *pusilla*  
[131] *Australopyrum* (Tzvelev) Å.Löve  
[131] *Australopyrum calcis* Connor & Molloy  
[131] *Australopyrum calcis* Connor & Molloy subsp. *calcis*  
[131] *Australopyrum calcis* subsp. *optatum* Connor & Molloy  
[145] *Australopyrum enysii* (Kirk) Connor = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
[131] *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Å.Löve  
[131] *Australopyrum retrofractum* (Vickery) Å.Löve  
[51] *Austrobaileya*les Takht. ex Reveal  
[61] *Astrocytropuntia* Backeb.  
[61] *Astrocytropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.  
[143] *Astrodonanthia biannularis* (Zotov) H.P.Linder = *Rytidosperma biannulare* (Zotov) Connor & Edgar  
[143] *Astrodonanthia caespitosa* (Gaudich.) H.P.Linder = *Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar  
[143] *Astrodonanthia clavata* (Zotov) H.P.Linder = *Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar  
[143] *Astrodonanthia mera* (Connor & Edgar) H.P.Linder = *Rytidosperma merum* Connor & Edgar  
[144] *Astrodonanthia pilosa* (R.Br.) H.P.Linder = *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
[131] *Astroderia* N.P.Barker & H.P.Linder  
[131] *Astroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder  
[131] *Astroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder  
[131] *Astroderia splendens* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder  
[131] *Astroderia toetoe* (Zotov) N.P.Barker & H.P.Linder  
[131] *Astroderia turbaria* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder  
[141] *Astrostipa* (Tzvelev) E.B.Alexeev = *Poa* L.  
[141] *Astrostipa littoralis* (Labill.) E.B.Alexeev = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves  
[131] *Astrostipa* S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[131] *Astrostipa bigeniculata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[131] *Astrostipa blackii* (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[131] *Astrostipa curticomata* (Vickery) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[131] *Astrostipa flavescens* (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[131] *Astrostipa nitida* (Summerh. & C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[131] *Astrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[131] *Astrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L. Jacobs & J. Everett  
[131] *Astrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[131] *Astrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *rudis*  
[131] *Astrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[131] *Astrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[131] *Astrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *scabra*
-

- [131] *Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[131] *Austrostipa stuposa* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[131] *Austrostipa verticillata* (Nees ex Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
[131] *Avena* L.  
[145] *Avena antarctica* (G.Forst.) Roem. & Schult. = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.  
[131] *Avena barbata* Link  
[131] *Avena bulbosa* Willd. = *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G.Martens  
[132] *Avena byzantina* K.Koch  
[131] *Avena elatior* L. = *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl  
[132] *Avena fatua* L.  
[138] *Avena filiformis* G.Forst. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
[131] *Avena hirsuta* Roth = *Avena barbata* Link  
[132] *Avena ludoviciana* Durieu = *Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne  
[132] *Avena persica* Steud. = *Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne  
[137] *Avena pubescens* Huds. = *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.  
[135] *Avena quadriseta* Labill. = *Deyeuxia quadriseta* (Labill.) Benth.  
[138] *Avena redolens* (Vahl) Pers. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
[132] *Avena sativa* L.  
[132] *Avena sterilis* L.  
[132] *Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* (Durieu) M.Gillet & Magne  
[132] *Avena sterilis* L. subsp. *sterilis*  
[132] *Avena strigosa* Schreb.  
[135] *Avenella flexuosa* (L.) Drejer = *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.  
[89] *Avicennia* L.  
[89] *Avicennia marina* (Forssk.) Vierh.  
[89] *Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett  
[89] *Avicennia marina* var. *resinifera* (G.Forst.) Bakh. = *Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett  
[89] *Avicennia resinifera* G.Forst. = *Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett  
[89] *Avicennia tomentosa* var. *australasica* Walp. = *Avicennia marina* subsp. *australasica* (Walp.) J.Everett  
[132] *Axonopus* P.Beauv.  
[132] *Axonopus affinis* Chase = *Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlm.  
[132] *Axonopus compressus* (Sw.) P.Beauv.  
[132] *Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlm.  
[73] *Azalea* L. = *Rhododendron* L.  
[109] *Azara Ruiz & Pav.*  
[109] *Azara microphylla* Hook.f.  
[16] *Azorella cockaynei* Diels = *Schizeilema cockaynei* (Diels) Cheeseman  
[16] *Azorella exigua* Kirk = *Schizeilema exiguum* (Hook.f.) Domin  
[16] *Azorella haastii* Kirk = *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin  
[16] *Azorella hookeri* Drude = *Schizeilema trifoliolatum* (Hook.f.) Domin  
[16] *Azorella hydrocotyloides* Kirk = *Schizeilema hydrocotyloides* (Hook.f.) Domin  
[16] *Azorella nitens* Petrie = *Schizeilema nitens* (Petrie) Domin  
[16] *Azorella pallida* (Kirk) Kirk = *Schizeilema pallidum* (Kirk) Domin  
[16] *Azorella reniformis* Benth. & Hook.f. = *Schizeilema reniforme* (Hook.f.) Domin  
[16] *Azorella roughii* Kirk = *Schizeilema roughii* (Hook.f.) Domin  
[22] *Babiana* Ker Gawl. ex Sims  
[22] *Babiana angustifolia* Sweet  
[31] *Baccharis* L.  
[31] *Baccharis halimifolia* L.  
[69] *Bagnisia hillii* Cheeseman = *Thismia rodwayi* F.Muell.  
[90] *Ballota* L.  
[90] *Ballota nigra* L.  
[106] *Baloghia* Endl.  
[106] *Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green  
[106] *Baloghia lucida* Endl. = *Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green  
[70] *Balsaminaceae*  
[132] *Bambusa* Schreb.  
[132] *Bambusa glaucescens* (Willd.) Merr. = *Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.  
[132] *Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.  
[132] *Bambusa multiplex* 'Alphonse Karr'  
[132] *Bambusa oldhamii* Munro  
[112] *Banksia* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.  
[149] *Banksia* L.f.  
[149] *Banksia aemula* R.Br.  
[149] *Banksia baxteri* R.Br.  
[149] *Banksia ericifolia* L.f.  
[149] *Banksia ericifolia* L.f. subsp. *ericifolia*  
[149] *Banksia ericifolia* L.f. var. *ericifolia* = *Banksia ericifolia* L.f. subsp. *ericifolia*  
[113] *Banksia gnidia* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
[149] *Banksia integrifolia* L.f.  
[149] *Banksia integrifolia* L.f. var. *integrifolia*  
[113] *Banksia pilosa* G.Forst. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
[149] *Banksia prionotes* Lindl.  
[113] *Banksia prostrata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
[149] *Banksia serrata* L.f.  
[113] *Banksia tomentosa* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
[80] *Baptisia nepalensis* Hook. = *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf  
[53] *Barbara* W.T.Aiton  
[53] *Barbara intermedia* Boreau
-

- [53] *Barbarea praecox* (Sm.) W.T.Aiton = *Barbarea verna* (Mill.) Asch.  
[53] *Barbarea stricta* Andrz.  
[53] *Barbarea verna* (Mill.) Asch.  
[53] *Barbarea vulgaris* R.Br.  
[23] *Barnardiella* Goldblatt = *Moraea* Mill.  
[31] *Bartlettina* R.M.King & H.Rob.  
[31] *Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob.  
[95] *Bartsia latifolia* (L.) Sm. = *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel  
[94] *Bartsia viscosa* L. = *Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.  
[61] **Basellaceae**  
[59] **Bassia** All.  
[59] *Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott  
[128] *Baumea* Gaudich. = *Machaerina* Vahl  
[128] *Baumea arthropylla* (Nees) Boeckeler = *Machaerina arthropylla* (Nees) T.Koyama  
[128] *Baumea articulata* (R.Br.) S.T.Blake = *Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama  
[128] *Baumea complanata* (Berggr.) S.T.Blake = *Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama  
[128] *Baumea huttonii* (Kirk) S.T.Blake = *Machaerina arthropylla* (Nees) T.Koyama  
[128] *Baumea juncea* (R.Br.) Palla = *Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama  
[128] *Baumea rubiginosa* (Spreng.) Boeckeler = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama  
[128] *Baumea tenax* (Hook.f.) S.T.Blake = *Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama  
[128] *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.  
[116] *Beaufortia* R.Br. = *Melaleuca* L.  
[68] **Begonia** L.  
[68] *Begonia* ×*Semperflorens-Cultorum hybrids*  
[68] *Begonia coccinea* Hook.  
[68] *Begonia evansiana* Andrews = *Begonia grandis* Dryand.  
[68] *Begonia foliosa* Kunth  
[68] *Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.  
[68] *Begonia fuchsoides* Hook. = *Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.  
[68] *Begonia grandis* Dryand.  
[68] *Begonia grandis* subsp. *evansiana* (Andrews) Irmsch. = *Begonia grandis* Dryand.  
[68] *Begonia miniata* Planch. & Linden = *Begonia foliosa* var. *miniata* (Planch. & Linden) L.B.Sm. & B.G.Schub.  
[68] **Begoniaceae**  
[62] *Behen* Moench = *Silene* L.  
[63] *Behen vulgaris* Moench = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*  
[105] **Beilschmiedia** Nees  
[105] *Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
[105] *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
[105] *Beilschmiedia tawaroa* A.E.Wright = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
[94] *Bellardia* All.  
[95] *Bellardia latifolia* (L.) Cuatrec. = *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel  
[94] *Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.  
[31] *Bellis* L.  
[31] *Bellis perennis* L.  
[41] *Bellis stipitata* Labill. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce  
[68] *Benthamidia capitata* (Wall.) H.Hara = *Cornus capitata* Wall.  
[150] **Berberidaceae**  
[51] **Berberidopsidaceae**  
[51] *Berberidopsis* Doweld  
[51] *Berberidopsis* Hook.f.  
[51] *Berberidopsis corallina* Hook.f.  
[150] *Berberis* L.  
[150] *Berberis* ×*stenophylla* Lindl.  
[150] *Berberis aquifolium* Pursh  
[150] *Berberis aristata* DC.  
[150] *Berberis bealei* Fortune  
[150] *Berberis congestiflora* Gay  
[150] *Berberis darwinii* Hook.  
[150] *Berberis glaucocarpa* Stapf  
[150] *Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.  
[150] *Berberis lomariifolia* (Takeda) Laferr.  
[150] *Berberis soulieana* C.K.Schneid.  
[150] *Berberis stenophylla* Hance = *Berberis soulieana* C.K.Schneid.  
[150] *Berberis vulgaris* L.  
[150] *Berberis wilsoniae* Hemsl.  
[150] *Berberis wilsoniae* var. *stapfiana* (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.  
[165] **Bergenia** Moench  
[165] *Bergenia cordifolia* Sternb. = *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch  
[165] *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch  
[60] **Beta** L.  
[60] *Beta maritima* L. = *Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang.  
[60] **Beta vulgaris** L.  
[60] *Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang.  
[60] *Beta vulgaris* L. subsp. *vulgaris*  
[82] **Betula** L.  
[82] *Betula alnus* L. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.  
[82] *Betula alnus* var. *glutinosa* L. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.  
[82] *Betula glutinosa* (L.) Lam. = *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
-

- [82] *Betula papyrifera* Marshall  
[82] *Betula pendula* Roth  
[82] *Betula verrucosa* Ehrh. = *Betula pendula* Roth  
[82] *Betulaceae*  
[31] *Bidens* L.  
[31] *Bidens connata* Muhl. ex Willd. = *Bidens tripartita* L.  
[31] *Bidens ferulifolia* (Jacq.) DC.  
[31] *Bidens frondosa* L.  
[31] *Bidens pilosa* L.  
[31] *Bidens tripartita* L.  
[90] *Bignonia crucigera* L. = *Pithecoctenium crucigerum* (L.) A.H.Gentry  
[90] *Bignonia ignea* Vell. = *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers  
[90] *Bignonia unguis-cati* L. = *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry  
[90] *Bignonia venusta* Ker Gawl. = *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers  
[89] *Bignoniaceae*  
[65] *Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort. = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve  
[122] *Billbergia* Thunb.  
[122] *Billbergia distachia* (Vell.) Mez  
[64] *Bistorta* (L.) Scop.  
[64] *Bistorta vaccinifolia* (Wall. ex Meisn.) Greene  
[84] *Blackstonia* Huds.  
[84] *Blackstonia perfoliata* (L.) Huds.  
[60] *Blitum* L.  
[60] *Blitum bonus-henricus* (L.) Rchb.  
[60] *Blitum capitatum* L.  
[150] *Bocconia* Plum. ex L.  
[151] *Bocconia cordata* Willd. = *Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.  
[150] *Bocconia frutescens* L.  
[160] *Boehmeria australis* Endl. = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
[160] *Boehmeria australis* Endl. subsp. *australis* = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
[160] *Boehmeria australis* subsp. *dealbata* (Cheeseman) Sykes = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
[160] *Boehmeria australis* Endl. var. *australis* = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
[160] *Boehmeria australis* var. *dealbata* (Cheeseman) Sykes = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
[160] *Boehmeria calophleba* C.Moore & F.Muell. = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
[160] *Boehmeria dealbata* Cheeseman = *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear  
[122] *Bolboschoenus* (Asch.) Palla  
[122] *Bolboschoenus caldwellii* (V.J.Cook) Soják  
[122] *Bolboschoenus fluvialis* (Torr.) Soják  
[122] *Bolboschoenus medianus* (V.J.Cook) Soják  
[105] *Bomarea* Mirb.  
[105] *Bomarea ambigua* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Bomarea borjae* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Bomarea caldasii* (Kunth) Herb. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Bomarea floribunda* (Kunth) Herb. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Bomarea foliolosa* Kraenzl = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Bomarea frondea* Mast. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Bomarea halliana* Herb. = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Bomarea microcephala* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Bomarea rigidifolia* Sodiro = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Bomarea vegasana* Killip = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[105] *Bomarea vestita* Baker = *Bomarea multiflora* (L.f.) Mirb.  
[93] *Bonnaya* Link & Otto  
[93] *Bonnaya ciliata* (Colsm.) Spreng.  
[51] *Boraginaceae*  
[51] *Boraginales*  
[51] *Borago* L.  
[51] *Borago officinalis* L.  
[132] *Bothriochloa* Kuntze  
[132] *Bothriochloa bladhii* (Retz.) S.T.Blake  
[132] *Bothriochloa macra* (Steud.) S.T.Blake  
[10] *Botryodendrum sinclairii* Hook.f. = *Meryta sinclairii* (Hook.f.) Seem.  
[64] *Bougainvillea* Comm. ex Juss.  
[64] *Bougainvillea glabra* Choisy  
[64] *Bougainvillea glabra* 'Magnifica'  
[61] *Boussingaultia basselloides* Kunth = *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis  
[61] *Boussingaultia cordifolia* Ten. = *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis  
[61] *Boussingaultia gracilis* f. *pseudobaselloides* Hauman = *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis  
[132] *Bouteloua* Lag.  
[132] *Bouteloua gracilis* (Kunth) Lag. ex Griffiths  
[14] *Bowlesia* Ruiz & Pav.  
[16] *Bowlesia geniculata* (G.Forst.) Spreng. = *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson  
[14] *Bowlesia tropaeolifolia* Gillies & Hook.  
[146] *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf = *Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen  
[146] *Brachiaria subquadripala* (Trin.) A.Hitchc. = *Urochloa subquadripala* (Trin.) R.D.Webster  
[31] *Brachyglottis* J.R.Forst. & G.Forst.  
[31] *Brachyglottis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.  
[31] *Brachyglottis arborescens* W.R.B.Oliv.  
[32] *Brachyglottis bellidoides* (Hook.f.) B.Nord.

- [32] *Brachyglottis bellidioides* var. *angustata* (Kirk) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord. var. *bellidioides*  
[32] *Brachyglottis bellidioides* var. *crassa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis bellidioides* var. *orbiculata* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis bellidioides* var. *setosa* (G.Simpson & J.S.Thomson) 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.  
[32] *Brachyglottis cockaynei* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis compacta* (Kirk) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis elaeagnifolia* (Hook.f.) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis greyi* (Hook.f.) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis haastii* (Hook.f.) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis hectorii* (Buchanan) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis huntii* (F.Muell.) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb  
[32] *Brachyglottis kirkii* var. *angustior* (Allan) C.J.Webb  
[32] *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii*  
[32] *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis laxifolia* (Buchanan) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis monroi* var. *elongata* (Allan) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord. var. *monroi*  
[32] *Brachyglottis myrianthos* (Cheeseman) D.G.Drury  
[32] *Brachyglottis pentacopa* (D.G.Drury) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis perdiciooides* (Hook.f.) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis perdiciooides* var. *distincta* (Colenso) B.Nord.  
[32] *Brachyglottis perdiciooides* (Hook.f.) B.Nord. var. *perdiciooides*  
[33] *Brachyglottis rangiora* Buchanan = *Brachyglottis repanda* var. *fragrans* D.G.Drury  
[44] *Brachyglottis rani* A.Cunn. = *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce  
[32] *Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.  
[31] *Brachyglottis repanda* var. *arborescens* (W.R.B.Oliv.) Allan = *Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.  
[33] *Brachyglottis repanda* var. *fragrans* D.G.Drury  
[32] *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*  
[32] *Brachyglottis saxifragoides* (Hook.f.) B.Nord. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
[33] *Brachyglottis sciadophila* (Raoul) B.Nord.  
[33] *Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord.  
[33] *Brachyglottis southlandica* var. *albidula* (Allan) B.Nord.  
[33] *Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord. var. *southlandica*  
[33] *Brachyglottis stewartiae* (J.B.Armstr.) B.Nord.  
[33] *Brachyglottis traversii* (F.Muell.) B.Nord.  
[33] *Brachyglottis turneri* (Cheeseman) C.J.Webb  
[132] *Brachypodium* P.Beauv.  
[132] *Brachypodium distachyon* (L.) P.Beauv.  
[132] *Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv.  
[132] *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv.  
[33] *Brachyscome* Cass.  
[33] *Brachyscome humilis* G.Simpson & J.S.Thomson  
[33] *Brachyscome iberidifolia* Benth.  
[33] *Brachyscome linearis* (Petrie) Druce  
[33] *Brachyscome lineata* Kirk = *Brachyscome linearis* (Petrie) Druce  
[33] *Brachyscome longiscapa* G.Simpson & J.S.Thomson  
[33] *Brachyscome montana* G.Simpson  
[33] *Brachyscome odorata* Hook.f. = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
[33] *Brachyscome perpusilla* (Steetz) J.M.Black  
[33] *Brachyscome perpusilla* var. *tenella* (Turcz.) G.L.Davis  
[33] *Brachyscome pinnata* Hook.f.  
[33] *Brachyscome polita* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
[33] *Brachyscome radicata* Hook.f.  
[33] *Brachyscome radicata* var. *dubia* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
[33] *Brachyscome radicata* var. *membranifolia* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
[33] *Brachyscome radicata* var. *polita* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
[33] *Brachyscome radicata* Hook.f. var. *radicata* = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
[33] *Brachyscome radicata* var. *thomsonii* (Kirk) Allan = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
[33] *Brachyscome radicata* var.  $\beta$  Hook.f. = *Brachyscome sinclairii* Hook.f.  
[33] *Brachyscome sinclairii* Hook.f.  
[33] *Brachyscome sinclairii* var. *pinnata* (Hook.f.) Allan = *Brachyscome pinnata* Hook.f.  
[33] *Brachyscome sinclairii* Hook.f. var. *sinclairii* = *Brachyscome sinclairii* Hook.f.  
[33] *Brachyscome sinclairii* var.  $\gamma$  Hook.f. = *Brachyscome sinclairii* Hook.f.  
[33] *Brachyscome thomsonii* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
[33] *Brachyscome thomsonii* var. *dubia* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.
-

- [33] *Brachyscome thomsonii* var. *membranifolia* Kirk = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
[33] *Brachyscome thomsonii* var. *polita* (Kirk) Cheeseman = *Brachyscome radicata* Hook.f.  
[50] *Bracteantha* Anderb. & Haegi = *Xerochrysum Tzvelev*  
[50] *Bracteantha bracteata* (Vent.) Anderb. & Haegi = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
[11] *Brassaia actinophylla* Endl. = *Schefflera actinophylla* (Endl.) Harms  
[54] *Brassica* L.  
[54] *Brassica barrelieri* subsp. *oxyrrhina* (Coss.) Regel = *Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.  
[54] *Brassica campestris* var. *oleifera* DC. = *Brassica rapa* subsp. *oleifera* (DC.) Metzg.  
[54] *Brassica chinensis* L. = *Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.  
[54] *Brassica fruticulosa* Cirillo  
[54] *Brassica fruticulosa* subsp. *mauritanica* (Coss.) Maire  
[54] *Brassica juncea* (L.) Czern.  
[54] *Brassica napus* L.  
[54] *Brassica napus* L. subsp. *napus*  
[54] *Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.  
[54] *Brassica napus* var. *napobrassica* (L.) Rchb. = *Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.  
[54] *Brassica napus* L. var. *napus* = *Brassica napus* L. subsp. *napus*  
[54] *Brassica nigra* (L.) W.D.J.Koch  
[54] *Brassica nippisinica* L.H.Bailey = *Brassica rapa* subsp. *nippisinica* (L.H.Bailey) Hanelt  
[54] *Brassica oleracea* L.  
[54] *Brassica oleracea* var. *acephala* DC.  
[54] *Brassica oleracea* var. *botrytis* L.  
[54] *Brassica oleracea* var. *gemmifera* (DC.) Zenker  
[54] *Brassica oleracea* var. *gongylodes* L.  
[54] *Brassica oleracea* var. *italica* Plenck  
[54] *Brassica oleracea* var. *napobrassica* L. = *Brassica napus* subsp. *rapifera* Metzg.  
[54] *Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.  
[54] *Brassica pekinensis* (Lour.) Rupr. = *Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt  
[54] *Brassica rapa* L.  
[54] *Brassica rapa* subsp. *chinensis* (L.) Hanelt = *Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.  
[54] *Brassica rapa* subsp. *nippisinica* (L.H.Bailey) Hanelt  
[54] *Brassica rapa* subsp. *oleifera* (DC.) Metzg.  
[54] *Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt  
[54] *Brassica rapa* L. subsp. *rapa* = *Brassica rapa* L. var. *rapa*  
[54] *Brassica rapa* subsp. *sylvestris* Janch. & Wendelb. = *Brassica rapa* subsp. *oleifera* (DC.) Metzg.  
[54] *Brassica rapa* var. *chinensis* (L.) Kitam.  
[54] *Brassica rapa* var. *glabra* Regel  
[54] *Brassica rapa* L. var. *rapa*  
[54] *Brassica tournefortii* Gouan  
[53] *Brasicales* Bromhead  
[108] *Brathys billardierei* Spach = *Hypericum involutum* (Labill.) Choisy  
[107] *Brathys forsteri* Spach = *Hypericum gramineum* G.Forst.  
[57] *Braya novae-zelandiae* Hook.f. = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.  
[132] *Briza* L.  
[132] *Briza maxima* L.  
[132] *Briza media* L.  
[132] *Briza minor* L.  
[133] *Briza poomorium* (J.Presl) Henrard = *Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
[133] *Briza rufa* (J.Presl) Steud. = *Chascolytrum rufum* J.Presl  
[133] *Briza subaristata* Lam. = *Chascolytrum subarisatum* (Lam.) Desv.  
[133] *Briza uniolae* (Nees) Nees ex Steud. = *Chascolytrum uniolae* (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
[18] *Brodiaea uniflora* (Lindl.) Engl. = *Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.  
[122] *Bromeliaceae* Juss.  
[132] *Bromus* L.  
[133] *Bromus antarcticus* Hook.f. = *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zotov  
[132] *Bromus arenarius* Labill.  
[132] *Bromus brevis* Nees  
[132] *Bromus catharticus* Vahl  
[132] *Bromus catharticus* Vahl var. *catharticus* = *Bromus catharticus* Vahl  
[132] *Bromus catharticus* var. *elatus* (E.Desv.) Planchuelo = *Bromus stamineus* E.Desv.  
[132] *Bromus cebadilla* Steud. = *Bromus stamineus* E.Desv.  
[132] *Bromus commutatus* Schrad.  
[146] *Bromus dertonensis* All. = *Vulpia bromoides* (L.) Gray  
[132] *Bromus diandrus* Roth  
[132] *Bromus erectus* Huds.  
[132] *Bromus hordeaceus* L.  
[132] *Bromus inermis* Leyss.  
[132] *Bromus japonicus* Thunb.  
[132] *Bromus japonicus* var. *vestitus* (Schrad.) Halácsy  
[132] *Bromus lithobius* Trin.  
[132] *Bromus madritensis* L.  
[132] *Bromus mollis* L. = *Bromus hordeaceus* L.  
[132] *Bromus racemosus* L.  
[132] *Bromus rubens* L.  
[132] *Bromus schraderi* Kunth = *Bromus catharticus* Vahl  
[132] *Bromus secalinus* L.  
[132] *Bromus sitchensis* Trin.  
[132] *Bromus stamineus* E.Desv.  
[132] *Bromus sterilis* L.
-

- [132] *Bromus tectorum* L.  
[132] *Bromus unioloides* Kunth = *Bromus catharticus* Vahl  
[132] *Bromus unioloides* (Willd.) Raspail = *Bromus catharticus* Vahl  
[132] *Bromus unioloides* var. *elata* E.Desv. = *Bromus stamineus* E.Desv.  
[132] *Bromus valdivianus* Phil. = *Bromus stamineus* E.Desv.  
[132] *Bromus vestitus* Schrad. = *Bromus japonicus* var. *vestitus* (Schrad.) Halácsy  
[132] *Bromus willdenowii* Kunth = *Bromus catharticus* Vahl  
[72] *Brossaea antipoda* (G.Forst.) Kuntze = *Gaultheria antipoda* G.Forst.  
[72] *Brossaea oppositifolia* (Hook.f.) Kuntze = *Gaultheria oppositifolia* Hook.f.  
[72] *Brossaea rupestris* (L.f.) Kuntze = *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don  
[154] *Broussonetia* L'Hér. ex Vent.  
[154] *Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.  
[171] *Brownetera* Tratt. = *Phyllocladus* Rich. ex Mirb.  
[166] *Brugmansia* Pers.  
[166] *Brugmansia ×candida* Pers.  
[166] *Brugmansia ×insignis* (Barb.Rodr.) Lockwood ex R.E.Schultes  
[166] *Brugmansia candida* Pers. = *Brugmansia ×candida* Pers.  
[166] *Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D.Don  
[166] *Brugmansia suaveolens* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J.Presl  
[166] *Brunfelsia* L.  
[166] *Brunfelsia pauciflora* (Cham. & Schltdl.) Benth.  
[51] *Brunnera* Steven  
[51] *Brunnera macrophylla* (Adams) I.M.Johnst.  
[18] *Brunsvigia rosea* (Lam.) L.S.Hannibal = *Amaryllis belladonna* L.  
[68] *Bryonia* L.  
[68] *Bryonia cretica* L.  
[68] *Bryonia cretica* subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin  
[68] *Bryonia dioica* Jacq. = *Bryonia cretica* subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin  
[163] *Bryophyllum* Salisb.  
[163] *Bryophyllum ×houghtonii* (D.B.Ward) P.I.Forst.  
[163] *Bryophyllum daigremontianum* Raym.-Hamet & Perrier  
[163] *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz  
[163] *Bryophyllum fedtschenkoi* (Raym.-Hamet & H.Perrier) Lauz.-March.  
[163] *Bryophyllum 'Houghtonii'* = *Bryophyllum ×houghtonii* (D.B.Ward) P.I.Forst.  
[163] *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken  
[163] *Bryophyllum tubiflorum* Harv. = *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz  
[132] *Buchloe* (Nutt.) Engelm.  
[132] *Buchloe dactyloides* (Nutt.) Engelm.  
[103] *Buddleja* L.  
[103] *Buddleja davidii* Franch.  
[103] *Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.  
[103] *Buddleja globosa* Hope  
[103] *Buddleja loricata* Leeuwenberg  
[103] *Buddleja madagascariensis* Lam.  
[103] *Buddleja salvifolia* (L.) Lam.  
[51] *Buglossum barrelieri* All. = *Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan  
[20] *Bulbine* Wolf  
[20] *Bulbine semibarbata* (R.Br.) Haw.  
[20] *Bulbinella* Kunth  
[20] *Bulbinella angustifolia* (Cockayne & Laing) L.B.Moore  
[20] *Bulbinella gibbsii* Cockayne  
[20] *Bulbinella gibbsii* var. *balanifera* L.B.Moore  
[20] *Bulbinella gibbsii* Cockayne var. *gibbsii*  
[20] *Bulbinella hookeri* (Colenso ex Hook.) Cheeseman  
[20] *Bulbinella hookeri* var. *angustifolia* Cockayne & Laing = *Bulbinella angustifolia* (Cockayne & Laing) L.B.Moore  
[20] *Bulbinella modesta* L.B.Moore  
[20] *Bulbinella rossii* (Hook.f.) Cheeseman  
[20] *Bulbinella talbotii* L.B.Moore  
[20] *Bulbinopsis* Borzí = *Bulbine* Wolf  
[20] *Bulbinopsis semibarbata* (R.Br.) Borzí = *Bulbine semibarbata* (R.Br.) Haw.  
[24] *Bulbophyllum* Thouars  
[24] *Bulbophyllum ichthyostomum* Colenso = *Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.  
[24] *Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.  
[24] *Bulbophyllum tuberculatum* Colenso  
[163] *Bulliarda* DC. = *Crassula* L.  
[163] *Bulliarda moschata* (G.Forst.) D'Urv. = *Crassula moschata* G.Forst.  
[163] *Bulliarda trichotoma* Eckl. & Zeyh. = *Crassula decumbens* Thunb.  
[14] *Bupleurum* L.  
[14] *Bupleurum rotundifolium* L.  
[14] *Bupleurum subovatum* Spreng.  
[14] *Bupleurum tenuissimum* L.  
[69] *Burmanniaceae* Blume  
[58] *Buxaceae*  
[58] *Buxales* Reveal  
[58] *Buxus* L.  
[58] *Buxus microphylla* Siebold & Zucc.  
[58] *Buxus microphylla* subsp. *sinica* (Rehder & E.H. Wilson) Hatus.  
[58] *Buxus sempervirens* L.  
[119] *Cabomba* Aubl.
-

- [119] *Cabomba caroliniana* A.Gray
- [119] *Cabombaceae*
- [48] *Cacalia repens* L. = *Senecio serpens* G.D.Rowley
- [61] *Cactaceae*
- [76] *Caesalpinia* L.
- [76] *Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb.
- [76] *Caesalpinia decapetala* (Roth) Alston
- [76] *Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze
- [54] *Cakile* Mill.
- [54] *Cakile edentula* (Bigelow) Hook.
- [54] *Cakile maritima* Scop.
- [54] *Cakile maritima* Scop. subsp. *maritima*
- [24] *Caladenia* R.Br.
- [24] *Caladenia alata* R.Br.
- [24] *Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
- [24] *Caladenia bartlettii* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
- [24] *Caladenia bifolia* Hook.f. = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch
- [24] *Caladenia calliniger* Matthews = *Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
- [24] *Caladenia carneae* var. *bartlettii* Hatch = *Caladenia bartlettii* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
- [24] *Caladenia carneae* var. *exigua* (Cheeseman) Rupp = *Caladenia alata* R.Br.
- [24] *Caladenia carneae* var. *minor* (Hook.f.) Hatch. = *Caladenia minor* Hook.f.
- [24] *Caladenia carneae* var. *minor* f. *calliniger* Hatch. = *Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
- [24] *Caladenia carneae* var. *pygmaea* R.S.Rogers = *Caladenia minor* Hook.f.
- [24] *Caladenia catenata* var. *minor* (Hook.f.) W.M.Curtis. = *Caladenia minor* Hook.f.
- [24] *Caladenia chlorostyla* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem. = *Caladenia minor* Hook.f.
- [24] *Caladenia cornuta* (Hook.f.) Reichb.f. = *Chiloglottis cornuta* Hook.f.
- [24] *Caladenia exiguia* Cheeseman = *Caladenia alata* R.Br.
- [24] *Caladenia lyallii* Hook.f.
- [24] *Caladenia macrophylla* Colenso = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch
- [24] *Caladenia minor* Hook.f.
- [24] *Caladenia minor* var. *exigua* Cheeseman = *Caladenia alata* R.Br.
- [24] *Caladenia nothofageti* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.
- [25] *Caladenia reniformis* (R.Br.) Rchb.f. = *Cyrtostylis rotundifolia* Hook.f.
- [24] *Caladenia variegata* Colenso
- [132] *Calamagrostis* Adans.
- [135] *Calamagrostis avenoides* (Hook.f.) Cockayne = *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan
- [138] *Calamagrostis billardierei* (R.Br.) Steud. = *Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.
- [133] *Calamagrostis conspicua* (G.Forst.) J.F.Gmel. = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov
- [132] *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth
- [138] *Calamagrostis filiformis* (G.Forst.) Cockayne = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.
- [135] *Calamagrostis petriei* Hack. = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan
- [135] *Calamagrostis quadriseta* (Labill.) Spreng. = *Deyeuxia quadriseta* (Labill.) Benth.
- [135] *Calamagrostis setifolia* (Hook.f.) Cockayne = *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zotov
- [135] *Calamagrostis youngii* (Hook.f.) Petrie = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan
- [135] *Calamagrostis youngii* var. *petriei* (Hack.) Petrie = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan
- [90] *Calamintha* Mill.
- [90] *Calamintha acinos* (L.) Clairv. = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
- [90] *Calamintha arvensis* Lam. = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
- [91] *Calamintha clinopodium* Benth. = *Clinopodium vulgare* L.
- [90] *Calamintha nepeta* (L.) Savi
- [90] *Calamintha officinalis* Moench = *Calamintha nepeta* (L.) Savi
- [66] *Calandrinia* Kunth
- [66] *Calandrinia caulescens* Kunth = *Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray
- [66] *Calandrinia caulescens* var. *menziesii* (Hook.) A.Gray = *Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray
- [66] *Calandrinia ciliata* var. *menziesii* (Hook.) J.F.Macbr. = *Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray
- [66] *Calandrinia compressa* Schrad. ex DC.
- [66] *Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray
- [90] *Calceolaria* L.
- [90] *Calceolaria gracilis* Kunth = *Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.
- [90] *Calceolaria sinclairii* Hook. = *Jovellana sinclairii* (Hook.) Kraenzl.
- [90] *Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.
- [90] *Calceolariaceae*
- [44] *Calea leptophylla* G.Forst. = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [24] *Caleana* R.Br.
- [24] *Caleana minor* R.Br.
- [24] *Caleana nublingii* Nicholls = *Caleana minor* R.Br.
- [33] *Calendula* L.
- [33] *Calendula arvensis* L.
- [33] *Calendula officinalis* L.
- [41] *Calendula pumila* G.Forst. = *Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman
- [24] *Caleya* R.Br. = *Caleana* R.Br.
- [24] *Caleya minor* (R.Br.) Sweet = *Caleana minor* R.Br.
- [24] *Caleya sullivanii* F.Muell. = *Caleana minor* R.Br.
- [77] *Calicotome* Link = *Cytisus* Desf.
- [78] *Calicotome spinosa* (L.) Link = *Cytisus spinosus* (L.) Lam.
- [77] *Calicotome villosa* (Poir.) Link = *Cytisus laniger* (Desf.) DC.
- [77] *Calicotome villosa* var. *rigida* (Viv.) Beguinot & Vaccari = *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia
- [76] *Calliandra* Benth.
- [76] *Calliandra brevipes* Benth.

- [76] *Calliandra selloi* (Spreng.) J.F.Macbr. = *Calliandra brevipes* Benth.  
[76] *Calliandra tweedii* Benth.  
[110] *Callianthe megapotamica* (A.Spreng.) Dorr = *Abutilon megapotamicum* (A.Spreng.) A.St.-Hil. & Naudin  
[90] *Callicarpa* L.  
[90] *Callicarpa rubella* Lindl.  
[76] *Callistachys* Vent.  
[76] *Callistachys lanceolata* Vent.  
[116] *Callistemon* R.Br. = *Melaleuca* L.  
[116] *Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels = *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.  
[116] *Callistemon linearis* (Schrad. & J.C.Wendl.) DC. = *Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.  
[116] *Callistemon rigidus* R.Br. = *Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.  
[33] *Callistephus* Cass.  
[33] *Callistephus chinensis* (L.) Nees  
[95] *Callitricha* L.  
[95] *Callitricha antarctica* Engelm. ex Hegelm.  
[95] *Callitricha aucklandica* R.Mason  
[95] *Callitricha hamulata* W.D.J.Koch  
[95] *Callitricha heterophylla* Pursh  
[95] *Callitricha macropteryx* Hegelm. = *Callitricha muelleri* Sond.  
[95] *Callitricha microphylla* Colenso = *Callitricha muelleri* Sond.  
[95] *Callitricha muelleri* Sond.  
[95] *Callitricha petriei* R.Mason  
[95] *Callitricha petriei* subsp. *chathamensis* R.Mason  
[95] *Callitricha petriei* R.Mason subsp. *petriei*  
[95] *Callitricha stagnalis* Scop.  
[169] *Callitris* Vent.  
[169] *Callitris oblonga* A.Rich. & Rich.  
[169] *Callitris rhomboidea* R.Br. ex Rich. & A.Rich.  
[169] *Callitropsis* Oerst. = *Cupressus* L.  
[169] *Callitropsis macrocarpa* (Hartw.) D.P.Little = *Cupressus macrocarpa* Hartw.  
[106] *Callixene melantha* Colenso = *Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth  
[105] *Callixene parviflora* Hook.f. = *Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth  
[71] *Calluna* Salisb.  
[71] *Calluna vulgaris* (L.) Hull  
[24] *Calochilus* R.Br.  
[24] *Calochilus herbaceus* Lindl.  
[24] *Calochilus paludosus* R.Br.  
[24] *Calochilus robertsonii* Benth.  
[148] *Calorophus elongatus* var. *minor* (Hook.f.) Hook.f. = *Empodium minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler  
[148] *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.  
[33] *Calotis* R.Br.  
[33] *Calotis lappulacea* Benth.  
[151] *Caltha* L.  
[151] *Caltha novae-zelandiae* Hook.f.  
[151] *Caltha obtusa* Cheeseman  
[151] *Caltha palustris* L.  
[151] *Caltha* sect. *Psychrophila* DC. = *Caltha* L.  
[83] *Calucechinus* Hombr. & Jacquinot = *Nothofagus* Blume  
[83] *Calusparassus* Hombr. & Jacquinot = *Nothofagus* Blume  
[105] *Calycanthaceae* Lindl.  
[105] *Calycanthus praecox* L. = *Chimonanthus praecox* (L.) Link  
[28] *Calyceraceae*  
[165] *Calystegia* R.Br.  
[165] *Calystegia marginata* R.Br.  
[165] *Calystegia sepium* (L.) R.Br.  
[165] *Calystegia sepium* subsp. *roseata* Brummitt  
[165] *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.  
[166] *Calystegia silvatica* subsp. *disjuncta* Brummitt  
[166] *Calystegia soldanella* (L.) R.Br.  
[165] *Calystegia sylvestris* (Waldst. & Kit. ex Willd.) Roem. & Schult. = *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.  
[166] *Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.  
[54] *Camelina* Crantz  
[54] *Camelina alyssum* (Mill.) Thell.  
[54] *Camelina sativa* (L.) Crantz  
[75] *Camellia* L.  
[75] *Camellia axillaris* Roxb. ex Ker Gawl. = *Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don  
[75] *Camellia Forrestii* (Diels) Cohen-Stuart  
[75] *Camellia grisei* Hance  
[75] *Camellia japonica* L.  
[75] *Camellia reticulata* Lindl.  
[75] *Camellia reticulata* 'Dr Clifford Parkes'  
[75] *Camellia reticulata* 'Lasca Beauty'  
[75] *Camellia sasanqua* Thunb.  
[28] *Campanula* L.  
[30] *Campanula gracilis* B. stricta R.Br. = *Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet subsp. *stricta*  
[28] *Campanula medium* L.  
[28] *Campanula portenschlagiana* Roem. & Schult.
-

- [28] *Campanula poscharskyana* Degen  
[28] *Campanula rapunculoides* L.  
[28] *Campanula rapunculus* L.  
[28] *Campanula rotundifolia* L.  
[29] *Campanula versicolor* Andrews  
[28] *Campanulaceae*  
[89] *Campsísa* Lour.  
[89] *Campsísa ×tagliabuana* (Vis.) Rehder  
[95] *Campsísa fortunei* Seem. = *Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl.  
[76] *Canavalia* Adans. = *Canavalia* DC.  
[76] *Canavalia* DC.  
[76] *Canavalia marítima* Thouars = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
[76] *Canavalia obtusifolia* (Lam.) DC. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
[76] *Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
[69] *Candollea* Labill. = *Hibbertia* Andrews  
[58] *Canellales* Cronquist  
[168] *Canna* L.  
[168] *Canna ×generalis* L.H.Bailey  
[169] *Canna flaccida* Salisb.  
[169] *Canna indica* L.  
[154] *Cannabaceae*  
[154] *Cannabis* L.  
[154] *Cannabis sativa* L.  
[168] *Cannaceae* Juss.  
[168] *Cantua foetida* (Ruiz & Pav.) Pers. = *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.  
[93] *Capraria crustacea* L. = *Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schleidl.  
[69] *Caprifoliaceae*  
[54] *Capsella* Medik.  
[54] *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.  
[55] *Capsella elliptica* C.A.Mey. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.  
[55] *Capsella procumbens* (L.) Fr. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.  
[166] *Capsicum* L.  
[166] *Capsicum annuum* L.  
[54] *Cardamine* L.  
[54] *Cardamine bilobata* Kirk  
[54] *Cardamine corymbosa* Hook.f.  
[54] *Cardamine cubita* Molloy, Heenan & Smissen  
[54] *Cardamine debilis* Banks ex DC.  
[54] *Cardamine depressa* Hook.f.  
[54] *Cardamine depressa* var. *acaulis* Hook.f. = *Cardamine depressa* Hook.f.  
[54] *Cardamine depressa* Hook.f. var. *depressa* = *Cardamine depressa* Hook.f.  
[54] *Cardamine depressa* var. *stellata* (Hook.f.) Hook.f.  
[57] *Cardamine divaricata* Hook.f. = *Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell  
[56] *Cardamine enysi* Cheeseman = *Pachycladon enysi* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
[57] *Cardamine fastigiata* (Hook.f.) Hook.f. = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
[54] *Cardamine flexuosa* With.  
[54] *Cardamine glacialis* var. *subcarnosa* (Hook.f.) O.E.Schulz = *Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan  
[54] *Cardamine heterophylla* (G.Forst.) O.E.Schulz = *Cardamine debilis* Banks ex DC.  
[54] *Cardamine heterophylla* (G.Forst.) O.E.Schulz var. *heterophylla* = *Cardamine debilis* Banks ex DC.  
[54] *Cardamine heterophylla* var. *hirtella* O.E.Schulz = *Cardamine debilis* Banks ex DC.  
[54] *Cardamine heterophylla* var. *leiocarpa* O.E.Schulz = *Cardamine debilis* Banks ex DC.  
[54] *Cardamine heterophylla* var. *macrostylis* O.E.Schulz = *Cardamine debilis* Banks ex DC.  
[54] *Cardamine heterophylla* var. *uniflora* (Hook.f.) Cockayne = *Cardamine corymbosa* Hook.f.  
[54] *Cardamine hirsuta* L.  
[54] *Cardamine hirsuta* var. *corymbosa* Hook.f. = *Cardamine corymbosa* Hook.f.  
[54] *Cardamine hirsuta* var. *debilis* Banks ex Hook.f. = *Cardamine debilis* Banks ex DC.  
[54] *Cardamine hirsuta* L. var. *hirsuta* = *Cardamine hirsuta* L.  
[54] *Cardamine hirsuta* var. *subcarnosa* Hook.f. = *Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan  
[54] *Cardamine hirsuta* var. *uniflora* Hook.f. = *Cardamine corymbosa* Hook.f.  
[57] *Cardamine laciniata* F.Muell. = *Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson  
[54] *Cardamine lacustris* (Garn.-Jones & P.N.Johnson) Heenan  
[54] *Cardamine latior* Heenan  
[57] *Cardamine latilíqua* Cheeseman = *Pachycladon latilíquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
[54] *Cardamine pratensis* L.  
[54] *Cardamine stellata* Hook.f. = *Cardamine depressa* var. *stellata* (Hook.f.) Hook.f.  
[54] *Cardamine subcarnosa* (Hook.f.) Allan  
[54] *Cardamine uniflora* (Hook.f.) Allan = *Cardamine corymbosa* Hook.f.  
[55] *Cardaria draba* (L.) Desv. = *Lepidium draba* L.  
[55] *Cardaria draba* (L.) Desv. subsp. *draba* = *Lepidium draba* L. subsp. *draba*  
[106] *Cardiocrinum* (Endl.) Lindl.  
[106] *Cardiocrinum giganteum* (Wall.) Makino  
[162] *Cardiospermum* L.  
[162] *Cardiospermum grandiflorum* Sw.  
[33] *Carduus* L.  
[33] *Carduus acanthoides* L.  
[45] *Carduus afer* Jacq. = *Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter  
[36] *Carduus lanceolatus* L. = *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  
[48] *Carduus Marianus* L. = *Silybum Marianum* (L.) Gaertn.  
[33] *Carduus nutans* L.
-

- [33] *Carduus pycnocephalus* L.  
[33] *Carduus tenuiflorus* Curtis  
[36] *Carduus vulgaris* Savi = *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  
[122] *Carex* L.  
[122] *Carex acicularis* Boott  
[122] *Carex albula* Allan  
[122] *Carex allanii* Hamlin  
[122] *Carex appianata* Thorsen & de Lange  
[122] *Carex appressa* R.Br.  
[125] *Carex appressa* var. *secta* (Boot) Kük. = *Carex secta* Boott  
[125] *Carex appressa* var. *sectoides* Kük. = *Carex sectoides* (Kük.) Edgar  
[126] *Carex appressa* var. *virgata* (Boot) Kük. = *Carex virgata* Sol. ex Boott  
[123] *Carex astonii* Hamlin = *Carex druceana* var. *astonii* (Hamlin) Edgar  
[122] *Carex astricta* K.A.Ford  
[122] *Carex auceps* (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan  
[122] *Carex aucklandica* (Hamlin) K.A.Ford  
[122] *Carex banksiana* K.A.Ford  
[123] *Carex berggrenii* Petrie  
[123] *Carex bichenoviana* Boott  
[123] *Carex breviculmis* R.Br.  
[123] *Carex brownii* Tuck.  
[123] *Carex buchananii* Berggr.  
[123] *Carex calcis* K.A.Ford  
[123] *Carex capillacea* Boott  
[126] *Carex cardrona* Hamlin = *Carex uncifolia* Cheeseman  
[123] *Carex carsei* Petrie  
[125] *Carex cephalotes* F.Muell. = *Carex pyrenaica* Wahlenb.  
[123] *Carex chathamica* Petrie  
[123] *Carex cheesemaniana* (Boeckeler) K.A.Ford  
[123] *Carex cheesemanii* Petrie = *Carex comans* Berggr.  
[123] *Carex cinnamomea* Cheeseman = *Carex cockayneana* Kük.  
[123] *Carex cirrhosa* Berggr.  
[123] *Carex cirrhosa* var. *lutescens* Kük. = *Carex cirrhosa* Berggr.  
[123] *Carex cockayneana* Kük.  
[123] *Carex colensoi* Boott  
[123] *Carex comans* Berggr.  
[123] *Carex comans* var. *cheesemanii* (Petrie) Kük. = *Carex comans* Berggr.  
[123] *Carex comans* var. *pulchella* (Bergg.) C.B.Clarke = *Carex comans* Berggr.  
[122] *Carex comans* var. *stricta* Cheeseman = *Carex albula* Allan  
[123] *Carex coriacea* Hamlin  
[123] *Carex corynoidea* K.A.Ford  
[123] *Carex cremonicola* K.A.Ford  
[123] *Carex crispia* K.A.Ford  
[123] *Carex cyanea* K.A.Ford  
[123] *Carex dallii* Kirk  
[123] *Carex decurtata* Cheeseman  
[123] *Carex demissa* Hornem.  
[123] *Carex devia* Cheeseman  
[123] *Carex diandra* Schrank  
[123] *Carex dipsacea* Berggr.  
[123] *Carex dissita* Sol. ex Boott  
[124] *Carex dissita* var. *lambertiana* (Boot) Cheeseman = *Carex lambertiana* Boott  
[123] *Carex dissita* var. *monticola* Kük. = *Carex dissita* Sol. ex Boott  
[125] *Carex dissita* var. *ochrosaccus* C.B.Clarke ex Cheeseman = *Carex ochrosaccus* (C.B.Clarke ex Cheeseman) Hamlin  
[125] *Carex dissita* var. *solandri* (Boot) Kük. = *Carex solandri* Boott  
[123] *Carex divisa* Huds.  
[123] *Carex divulsa* Stokes  
[123] *Carex dolomitica* Heenan & de Lange  
[123] *Carex druceana* Hamlin  
[123] *Carex druceana* var. *astonii* (Hamlin) Edgar  
[123] *Carex druceana* Hamlin var. *druceana*  
[123] *Carex drucei* (Hamlin) K.A.Ford  
[123] *Carex echinata* Murray  
[123] *Carex edgariae* Hamlin  
[123] *Carex edura* K.A.Ford  
[123] *Carex egmontiana* (Hamlin) K.A.Ford  
[123] *Carex elingamita* Hamlin  
[123] *Carex enysii* Petrie  
[123] *Carex erebus* K.A.Ford  
[123] *Carex erythrovaginata* K.A.Ford  
[123] *Carex fascicularis* Boott  
[124] *Carex fascicularis* var. *minor* Boott = *Carex maorica* Hamlin  
[123] *Carex filamentosa* Petrie  
[124] *Carex flacca* Schreb.  
[124] *Carex flagellifera* Colenso  
[124] *Carex flaviformis* Nelmes  
[124] *Carex forsteri* Wahlén.  
[124] *Carex forsteri* subsp. *insularis* W.R.B.Oliver = *Carex kermadecensis* Petrie  
[123] *Carex forsteri* var. *cockayneana* (Kük.) Kük. = *Carex cockayneana* Kük.
-

- [123] *Carex forsteri* var. *fascicularis* (Boott) Hook.f. = ***Carex fascicularis*** Boott  
[124] *Carex freatalis* Hamlin  
[124] *Carex gaudichaudiana* Kunth  
[124] *Carex geminata* Schkuhr  
[124] *Carex glauca* Scop. = *Carex flacca* Schreb.  
[124] *Carex goyenii* Petrie  
[124] *Carex hamlinii* K.A.Ford  
[124] *Carex healyi* K.A.Ford  
[124] *Carex hectorii* Petrie  
[124] *Carex hirsutella* Mack.  
[124] *Carex hirta* L.  
[124] *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford  
[124] *Carex imbecilla* K.A.Ford  
[124] *Carex impexa* K.A.Ford  
[122] *Carex inconspicua* Colenso = ***Carex acicularis*** Boott  
[124] *Carex inopinata* V.J.Cook  
[124] *Carex inversa* R.Br.  
[125] *Carex inversa* var. *radicata* Cheeseman = ***Carex resectans*** Cheeseman  
[124] *Carex iynx* Nelmes  
[124] *Carex kalooides* Petrie  
[124] *Carex kermadecensis* Petrie  
[124] *Carex kirkii* Petrie  
[124] *Carex kirkii* var. *elatior* Kük.  
[124] *Carex kirkii* Petrie var. *kirkii*  
[124] *Carex lachenalii* Schkuhr  
[124] *Carex lachenalii* subsp. *parkeri* (Petrie) Toivonen  
[124] *Carex lagopina* Wahlenb. = *Carex lachenalii* Schkuhr  
[124] *Carex lambertiana* Boott  
[124] *Carex lectissima* K.A.Ford  
[124] *Carex leporina* L.  
[124] *Carex lessoniana* Steud.  
[124] *Carex libera* (Kük.) Hamlin  
[124] *Carex litorosa* L.H.Bailey  
[125] *Carex littorea* Labill. = *Carex pumila* Thunb.  
[124] *Carex longibrachiata* Boeckeler  
[124] *Carex longifolia* R.Br. = *Carex longibrachiata* Boeckeler  
[124] *Carex longifructus* (Kük.) K.A.Ford  
[124] *Carex longii* Mack.  
[124] *Carex lucida* Boott = ***Carex flagellifera*** Colenso  
[123] *Carex lucida* var. *buchananii* Berggr. Kük. = ***Carex buchananii*** Berggr.  
[124] *Carex lurida* Wahlenb.  
[124] *Carex maculata* Boott  
[124] *Carex maorica* Hamlin  
[125] *Carex martinii* Petrie = ***Carex ternaria*** Boott  
[126] *Carex McClurgii* Petrie = ***Carex ventosa*** C.B.Clarke  
[124] *Carex megalepis* K.A.Ford  
[124] *Carex minor* (Kük.) K.A.Ford  
[124] *Carex muelleri* Petrie  
[125] *Carex muricata* L.  
[125] *Carex obtusifolia* (Heenan) K.A.Ford  
[125] *Carex ochrosaccus* (C.B.Clarke ex Cheeseman) Hamlin  
[125] *Carex ophiolithica* de Lange & Heenan  
[125] *Carex otrubae* Pöpp.  
[124] *Carex ovalis* Gooden. = *Carex leporina* L.  
[125] *Carex pallescens* L.  
[125] *Carex paniculata* L.  
[122] *Carex paniculata* var. *appressa* (R.Br.) Cheeseman = ***Carex appressa*** R.Br.  
[125] *Carex paniculata* var. *secta* (Boott) Cheeseman = ***Carex secta*** Boott  
[126] *Carex paniculata* var. *virgata* (Boott) Cheeseman = ***Carex virgata*** Sol. ex Boott  
[124] *Carex parkeri* Petrie = *Carex lachenalii* subsp. *parkeri* (Petrie) Toivonen  
[125] *Carex parvispica* K.A.Ford  
[125] *Carex penalpina* K.A.Ford  
[125] *Carex pendula* Huds.  
[125] *Carex perplexa* (Heenan & de Lange) K.A.Ford  
[125] *Carex petriei* Cheeseman  
[125] *Carex petriei* var. *rubicunda* (Petrie) Kük. = ***Carex rubicunda*** Petrie  
[123] *Carex picta* Colenso = ***Carex colensoi*** Boott  
[125] *Carex pleiotachys* C.B.Clarke  
[125] *Carex potens* K.A.Ford  
[123] *Carex pseudocyperus* var. *fascicularis* (Boott) Boott = ***Carex fascicularis*** Boott  
[125] *Carex pterocarpa* Petrie  
[125] *Carex pumila* Thunb.  
[125] *Carex pumila* subsp. *littorea* (Labill.) Kük. = *Carex pumila* Thunb.  
[125] *Carex pumila* var. *macrocarpa* Carse = *Carex pumila* Thunb.  
[125] *Carex punctata* Gaudin  
[124] *Carex punctulata* A.Rich. = *Carex forsteri* Wahlenb.  
[125] *Carex punicea* K.A.Ford  
[125] *Carex purpurata* (Petrie) K.A.Ford  
[125] *Carex pyrenaica* Wahlenb.
-

- [125] *Carex pyrenaica* var. *cephalotes* (F.Muell.) Kük.  
[125] *Carex raoulii* Boott  
[123] *Carex rara* subsp. *capillacea* (Boott) Kük. = *Carex capillacea* Boott  
[124] *Carex recurva* Schkuhr = *Carex forsteri* Wahlenb.  
[125] *Carex resectans* Cheeseman  
[125] *Carex riparia* Curtis  
[125] *Carex rubicunda* Petrie  
[125] *Carex scoparia* Schkuhr ex Willd.  
[125] *Carex secta* Boott  
[125] *Carex secta* var. *sectoides* (Kük.) Cheeseman = *Carex sectoides* (Kük.) Edgar  
[125] *Carex secta* var. *tenuiculmis* Petrie = *Carex tenuiculmis* (Petrie) Heenan & de Lange  
[125] *Carex sectoides* (Kük.) Edgar  
[124] *Carex semiforsteri* C.B.Clarke = *Carex forsteri* Wahlenb.  
[125] *Carex silvestris* (Hamlin) K.A.Ford  
[125] *Carex sinclairii* Boott  
[124] *Carex smaragdina* Colenso = *Carex inversa* R.Br.  
[125] *Carex solandri* Boott  
[125] *Carex spicata* Huds.  
[125] *Carex spinirostris* Colenso  
[123] *Carex stellulata* Gooden. = *Carex echinata* Murray  
[123] *Carex stellulata* var. *australis* Kük. = *Carex echinata* Murray  
[125] *Carex strictissima* (Kük.) K.A.Ford  
[125] *Carex subdola* Boott  
[125] *Carex subtilis* K.A.Ford  
[125] *Carex subviridis* K.A.Ford  
[125] *Carex sylvatica* Huds.  
[123] *Carex tahoata* Hamlin = *Carex dipsacea* Berggr.  
[125] *Carex tenuiculmis* (Petrie) Heenan & de Lange  
[125] *Carex ternaria* Boott  
[125] *Carex testacea* Sol. ex Boott  
[125] *Carex thompsonii* Petrie = *Carex pterocarpa* Petrie  
[125] *Carex thomsonii* Petrie = *Carex pterocarpa* Petrie  
[125] *Carex trachycarpa* Cheeseman  
[125] *Carex traversii* Kirk  
[126] *Carex trifida* Cav.  
[126] *Carex uncifolia* Cheeseman  
[124] *Carex uncifolia* var. *libera* Kük. = *Carex libera* (Kük.) Hamlin  
[126] *Carex uncinata* L.f.  
[126] *Carex ventosa* C.B.Clarke  
[126] *Carex virescens* Muhl. ex Willd.  
[126] *Carex virgata* Sol. ex Boott  
[125] *Carex virgata* var. *secta* (Boott) Hook.f. = *Carex secta* Boott  
[124] *Carex viridis* Petrie = *Carex muelleri* Petrie  
[126] *Carex vulpinoidea* Michx.  
[126] *Carex wakatipu* Petrie  
[126] *Carex zotovii* (Hamlin) K.A.Ford  
[53] *Carica* L.  
[53] *Carica pubescens* Lenné & K.Koch  
[53] *Caricaceae*  
[76] *Carmichaelia* R.Br.  
[76] *Carmichaelia acuminata* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
[76] *Carmichaelia aligera* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
[77] *Carmichaelia angustata* Kirk = *Carmichaelia odorata* Benth.  
[77] *Carmichaelia angustata* Kirk var. *angustata* = *Carmichaelia odorata* Benth.  
[77] *Carmichaelia angustata* var. *pubescens* G.Simpson = *Carmichaelia odorata* Benth.  
[76] *Carmichaelia appressa* G.Simpson  
[76] *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
[76] *Carmichaelia arenaria* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
[76] *Carmichaelia astonii* G.Simpson  
[76] *Carmichaelia australis* R.Br.  
[76] *Carmichaelia australis* var. *alata* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
[76] *Carmichaelia australis* R.Br. var. *australis* = *Carmichaelia australis* R.Br.  
[76] *Carmichaelia australis* var. *egmontiana* Cockayne & Allan = *Carmichaelia australis* R.Br.  
[76] *Carmichaelia australis* var. *strictissima* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
[77] *Carmichaelia australis* var. *β nana* Hook.f. = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
[76] *Carmichaelia australis* var. *γ grandiflora* Hook.f. = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
[76] *Carmichaelia carmichaeliae* (Hook.f.) Heenan  
[76] *Carmichaelia compacta* Petrie  
[76] *Carmichaelia compacta* Petrie var. *compacta* = *Carmichaelia compacta* Petrie  
[76] *Carmichaelia compacta* var. *procumbens* G.Simpson = *Carmichaelia compacta* Petrie  
[76] *Carmichaelia corrugata* Colenso  
[76] *Carmichaelia corymbosa* Colenso = *Carmichaelia australis* R.Br.  
[76] *Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.  
[76] *Carmichaelia crassicaulis* Hook.f. subsp. *crassicaulis*  
[76] *Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan  
[76] *Carmichaelia cunninghamii* Raoul = *Carmichaelia australis* R.Br.  
[76] *Carmichaelia curta* Petrie  
[76] *Carmichaelia curta* Petrie var. *curta* = *Carmichaelia curta* Petrie  
[76] *Carmichaelia curta* var. *glabra* G.Simpson = *Carmichaelia curta* Petrie
-

- [76] *Carmichaelia diffusa* Petrie = *Carmichaelia curta* Petrie  
 [77] *Carmichaelia divaricata* (Kirk) Cockayne = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [76] *Carmichaelia egmontiana* (Cockayne & Allan) G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [77] *Carmichaelia enysi* Kirk = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [77] *Carmichaelia enysi* var. *ambigua* G.Simpson = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [77] *Carmichaelia enysi* Kirk var. *enysi* = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [77] *Carmichaelia enysi* var. *orbiculata* (Colenso) Kirk = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [77] *Carmichaelia fieldii* Cockayne = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [76] *Carmichaelia flagelliformis* Benth. = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [76] *Carmichaelia flagelliformis* var. *acuminata* (Kirk) Cheeseman = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [76] *Carmichaelia flagelliformis* var. *corymbosa* (Colenso) Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [76] *Carmichaelia flagelliformis* Benth. var. *flagelliformis* = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [76] *Carmichaelia flagelliformis* var. *hookerii* (Kirk) Cheeseman = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [77] *Carmichaelia floribunda* G.Simpson = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [77] *Carmichaelia glabrata* G.Simpson = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [77] ***Carmichaelia glabrescens* (Petrie) Heenan**  
 [77] *Carmichaelia gracilis* J.B.Armstr. = *Carmichaelia kirkii* Hook.f.  
 [76] *Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f. = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
 [76] *Carmichaelia grandiflora* var. *alba* Kirk = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
 [77] *Carmichaelia grandiflora* var. *divaricata* Kirk = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [76] *Carmichaelia grandiflora* var. *dumosa* Kirk = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
 [76] *Carmichaelia grandiflora* (Hook.f.) Hook.f. var. *grandiflora* = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
 [77] ***Carmichaelia hollowayi* G.Simpson**  
 [76] *Carmichaelia hookeri* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [77] ***Carmichaelia juncea* Hook.f.**  
 [77] *Carmichaelia juncea* Hook.f. var. *juncea* = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [77] ***Carmichaelia kirkii* Hook.f.**  
 [77] *Carmichaelia kirkii* Hook.f. var. *kirkii* = *Carmichaelia kirkii* Hook.f.  
 [77] *Carmichaelia kirkii* var. *strigosa* G.Simpson = *Carmichaelia kirkii* Hook.f.  
 [77] *Carmichaelia lacustris* G.Simpson = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [76] *Carmichaelia micrantha* Colenso = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [77] ***Carmichaelia monroi* Hook.f.**  
 [77] *Carmichaelia monroi* var. *longecarinata* G.Simpson = *Carmichaelia monroi* Hook.f.  
 [77] *Carmichaelia monroi* Hook.f. var. *monroi* = *Carmichaelia monroi* Hook.f.  
 [76] *Carmichaelia multicaulis* Colenso = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [77] ***Carmichaelia muritai* (A.W.Purdie) Heenan**  
 [77] ***Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.**  
 [77] *Carmichaelia nigrans* G.Simpson = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [77] *Carmichaelia nigrans* G.Simpson var. *nigrans* = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [77] *Carmichaelia nigrans* var. *tenuis* G.Simpson = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [77] ***Carmichaelia odorata* Benth.**  
 [77] *Carmichaelia odorata* Benth. var. *odorata* = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [77] *Carmichaelia odorata* var. *pilosa* (Benth.) Kirk = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [77] *Carmichaelia orbiculata* Colenso = *Carmichaelia nana* (Hook.f.) Hook.f.  
 [76] *Carmichaelia ovata* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [76] *Carmichaelia paludosa* Cockayne = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [77] ***Carmichaelia petriei* Kirk**  
 [77] *Carmichaelia petriei* var. *minor* G.Simpson = *Carmichaelia petriei* Kirk  
 [77] *Carmichaelia petriei* Kirk var. *petriei* = *Carmichaelia petriei* Kirk  
 [76] *Carmichaelia petriei* var. *robusta* (Kirk) Cheeseman = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [77] *Carmichaelia pilosa* Benth. = *Carmichaelia odorata* Benth.  
 [77] *Carmichaelia prona* Kirk = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [77] *Carmichaelia ramosa* G.Simpson = *Carmichaelia petriei* Kirk  
 [76] *Carmichaelia rivulata* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [76] *Carmichaelia robusta* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [76] *Carmichaelia silvatica* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [76] *Carmichaelia solandri* G.Simpson = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [77] ***Carmichaelia stevensonii* (Cheeseman) Heenan**  
 [76] *Carmichaelia stricta* C.B.Lehm. = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [76] *Carmichaelia subulata* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [77] *Carmichaelia suteri* Colenso = *Carmichaelia uniflora* Kirk  
 [77] ***Carmichaelia torulosa* (Kirk) Heenan**  
 [77] ***Carmichaelia uniflora* Kirk**  
 [77] *Carmichaelia uniflora* Buchanan = *Carmichaelia uniflora* Kirk  
 [77] *Carmichaelia uniflora* var. *suteri* (Colenso) G.Simpson = *Carmichaelia uniflora* Kirk  
 [77] *Carmichaelia uniflora* Kirk var. *uniflora* = *Carmichaelia uniflora* Kirk  
 [77] ***Carmichaelia vexillata* Heenan**  
 [76] *Carmichaelia violacea* Kirk = *Carmichaelia australis* R.Br.  
 [77] *Carmichaelia virgata* Kirk = *Carmichaelia petriei* Kirk  
 [77] ***Carmichaelia williamsii* Kirk**  
 [126] ***Carpha* R.Br.**  
 [126] ***Carpha alpina* R.Br.**  
 [58] ***Carpobrotus* N.E.Br.**  
 [58] ***Carpobrotus chilensis* (Molina) N.E.Br.**  
 [58] *Carpobrotus edulis* (L.) L.Bolus = *Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.  
 [58] ***Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.**  
 [58] *Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br. subsp. *edulis*  
 [58] ***Carpobrotus glaucescens* (Haw.) Schwantes**  
 [50] ***Carpodetus* J.R.Forst. & G.Forst.**
-

- [50] *Carpodetus serratus* J.R.Forst. & G.Forst.
- [55] *Carrichtera* DC.
- [55] *Carrichtera annua* (L.) DC.
- [33] *Carthamus* L.
- [33] *Carthamus lanatus* L.
- [33] *Carthamus lanatus* subsp. *baeticus* (Boiss. & Reut.) Nyman
- [33] *Carthamus tinctorius* L.
- [14] *Carum* L.
- [14] *Carum carvi* L.
- [107] *Carumbium polyandrum* Hook.f. = *Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) Cheeseman
- [107] *Carumbium polyandrum* Müll.Arg. = *Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) Cheeseman
- [141] *Caryochloa* Spreng. = *Piptochaetium* J.Presl.
- [61] *Caryophyllaceae*
- [58] *Caryophyllales* Juss. ex Bercht. & J.Presl
- [77] *Cassia* L.
- [77] *Cassia leptophylla* Vog.
- [80] *Cassia multiglandulosa* Jacq. = *Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby
- [80] *Cassia tomentosa* L.f. = *Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby
- [80] *Cassia tora* L. = *Senna tora* (L.) Roxb.
- [33] *Cassinia* R.Br.
- [45] *Cassinia xamoena* Carse = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [33] *Cassinia aculeata* (Labill.) R.Br.
- [44] *Cassinia albida* (Kirk) Cockayne = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [45] *Cassinia albida* (Kirk) Cockayne var. *albida* = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [45] *Cassinia albida* var. *canescens* Cockayne = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia amoena* Cheeseman = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [40] *Cassinia argophylla* A.Cunn. ex DC. = *Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.
- [44] *Cassinia fulvida* Hook.f. = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia fulvida* Hook.f. var. *fulvida* = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia fulvida* var. *linearis* Kirk = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [45] *Cassinia fulvida* var. *montana* Allan = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [45] *Cassinia fulvida* var. *montana* Cockayne = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia glossophylla* Cass. = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia leptophylla* (G.Forst.) R.Br. = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia leptophylla* (G.Forst.) R.Br. var. *leptophylla* = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia leptophylla* var. *spathulata* (Colenso) Kirk = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia retorta* A.Cunn. ex DC. = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia rubra* Buchanan = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia spathulata* Colenso = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f. = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia vauvilliersii* var. *albida* Kirk = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [45] *Cassinia vauvilliersii* var. *canescens* (Cockayne) Allan = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [45] *Cassinia vauvilliersii* var. *pallida* Allan = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia vauvilliersii* var. *rubra* (Buchanan) Kirk = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [45] *Cassinia vauvilliersii* var. *serpentina* Cockayne & Allan = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [44] *Cassinia vauvilliersii* (Hombr. & Jacquinot ex Decne.) Hook.f. var. *vauvilliersii* = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward
- [105] *Cassytha* L.
- [105] *Cassytha paniculata* R.Br.
- [105] *Cassytha pubescens* R.Br.
- [82] *Castanea* Mill.
- [82] *Castanea sativa* Mill.
- [77] *Castanospermum* A.Cunn. ex Mudie
- [77] *Castanospermum australe* A.Cunn. ex Mudie
- [82] *Casuarina* L.
- [82] *Casuarina cunninghamiana* Miq.
- [82] *Casuarina glauca* Spreng.
- [82] *Casuarina littoralis* Salisb. = *Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson
- [82] *Casuarina suberosa* Graeffer ex Ten. = *Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson
- [82] *Casuarinaceae*
- [135] *Catabrosa antarctica* Hook.f. = *Deschampsia chapmanii* Petrie
- [89] *Catalpa* Scop.
- [89] *Catalpa bignonioides* Walter
- [133] *Catapodium* Link
- [133] *Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.
- [83] *Catharanthus* G.Don
- [83] *Catharanthus roseus* (L.) G.Don
- [16] *Caucalis anthriscus* (L.) Huds. = *Torilis japonica* (Houtt.) DC.
- [16] *Caucalis arvensis* Huds. = *Torilis arvensis* (Huds.) Link
- [16] *Caucalis japonica* Houtt. = *Torilis japonica* (Houtt.) DC.
- [161] *Cedrela sinensis* A.Juss. = *Toona sinensis* (A.Juss.) M.Roem.
- [90] *Cedronella* Moench
- [90] *Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.
- [90] *Cedronella triphylla* Moench = *Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.
- [170] *Cedrus* Trew
- [170] *Cedrus atlantica* (Endl.) Carrière
- [170] *Cedrus deodara* (Roxb.) G.Don
- [67] *Celastraceae*
- [67] *Celastrales* Link

- [67] *Celastrus* L.  
[67] *Celastrus orbiculatus* Thunb.  
[34] *Celmisia* Cass.  
[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  
[34] *Celmisia bellidoides* Hook.f.  
[34] *Celmisia bonplandii* (Buchanan) Allan  
[34] *Celmisia brevifolia* Cockayne  
[35] *Celmisia brownii* Chapman = *Celmisia verbascifolia* Hook.f.  
[34] *Celmisia clavata* G.Simpson & J.S.Thomson = *Celmisia argentea* Kirk  
[34] *Celmisia cockayneana* Petrie  
[34] *Celmisia cordatifolia* Buchanan  
[34] *Celmisia cordatifolia* Buchanan var. *cordatifolia*  
[34] *Celmisia cordatifolia* var. *similis* W.Martin  
[34] *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Raoul = *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.  
[34] *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.  
[34] *Celmisia coriacea* var. *lancifolia* Cheeseman = *Celmisia dubia* Cheeseman  
[35] *Celmisia coriacea* var. *semicordata* (Petrie) Cheeseman = *Celmisia semicordata* Petrie  
[35] *Celmisia coriacea* var. *stricta* Cockayne = *Celmisia semicordata* subsp. *stricta* (Cockayne) Given  
[34] *Celmisia dallii* Buchanan  
[34] *Celmisia densiflora* Hook.f.  
[34] *Celmisia discolor* Hook.f.  
[34] *Celmisia discolor* var. *ampla* Allan  
[34] *Celmisia discolor* Hook.f. var. *discolor*  
[34] *Celmisia discolor* var. *intermedia* (Petrie) Allan  
[34] *Celmisia dubia* Cheeseman  
[34] *Celmisia durietzii* Cockayne & Allan  
[34] *Celmisia gibbsii* Cheeseman  
[34] *Celmisia glabrescens* Petrie  
[34] *Celmisia glandulosa* Hook.f.  
[34] *Celmisia glandulosa* Hook.f. var. *glandulosa*  
[34] *Celmisia glandulosa* var. *latifolia* Cockayne  
[34] *Celmisia glandulosa* var. *longiscapa* Cockayne  
[34] *Celmisia glandulosa* var. *vera* Cockayne = *Celmisia glandulosa* Hook.f.  
[34] *Celmisia gracilenta* Hook.f.  
[34] *Celmisia graminifolia* Hook.f.  
[34] *Celmisia haastii* Hook.f.  
[34] *Celmisia haastii* Hook.f. var. *haastii*  
[34] *Celmisia haastii* var. *tomentosa* G.Simpson & J.S.Thomson  
[34] *Celmisia hectorii* Hook.f.  
[34] *Celmisia hieraciifolia* Hook.f.  
[34] *Celmisia hieraciifolia* var. *gracilis* Allan  
[34] *Celmisia hieraciifolia* Hook.f. var. *hieraciifolia*  
[34] *Celmisia hieraciifolia* var. *oblonga* Kirk  
[34] *Celmisia holosericea* (G.Forst.) Hook.f.  
[34] *Celmisia hookeri* Cockayne  
[34] *Celmisia inaccessa* Given  
[34] *Celmisia incana* Hook.f.  
[34] *Celmisia insignis* W.Martin  
[35] *Celmisia insignis* var. *dura* G.Simpson & J.S.Thomson = *Celmisia vespertina* Given  
[34] *Celmisia intermedia* Petrie = *Celmisia discolor* var. *intermedia* (Petrie) Allan  
[34] *Celmisia lanceolata* Cockayne = *Celmisia coriacea* (G.Forst.) Hook.f.  
[34] *Celmisia laricifolia* Hook.f.  
[34] *Celmisia lateralis* Buchanan  
[34] *Celmisia lateralis* Buchanan var. *lateralis*  
[34] *Celmisia lateralis* var. *villosa* Cheeseman  
[34] *Celmisia lindsayi* Hook.f.  
[34] *Celmisia longifolia* var. *alpina* Kirk = *Celmisia alpina* (Kirk) Cheeseman  
[34] *Celmisia longifolia* var. *graminifolia* Kirk = *Celmisia graminifolia* Hook.f.  
[34] *Celmisia lyallii* Hook.f.  
[34] *Celmisia mackaui* Raoul  
[34] *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
-

- [34] *Celmisia perpusilla* Colenso = *Celmisia graminifolia* Hook.f.  
[35] *Celmisia petiolata* Hook.f. = *Celmisia verbascifolia* Hook.f.  
[34] *Celmisia petiolata* var. *cordatifolia* (Buchanan) Kirk = *Celmisia cordatifolia* Buchanan  
[35] *Celmisia petiolata* var. *membranacea* Kirk = *Celmisia verbascifolia* subsp. *membranacea* (Kirk) Given  
[35] *Celmisia petiolata* var. *rigida* Kirk = *Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given  
[35] *Celmisia petriei* Cheeseman  
[35] *Celmisia philocremna* Given  
[35] *Celmisia polyvena* G.Simpson & J.S.Thomson  
[35] *Celmisia praestans* Allan = *Celmisia traversii* Hook.f.  
[35] *Celmisia prorepens* Petrie  
[35] *Celmisia ramulosa* Hook.f.  
[35] *Celmisia ramulosa* Hook.f. var. *ramulosa*  
[35] *Celmisia ramulosa* var. *tuberculata* G.Simpson & J.S.Thomson  
[35] *Celmisia rigida* (Kirk) Cockayne = *Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given  
[35] *Celmisia ruahinensis* Colenso = *Celmisia spectabilis* Hook.f.  
[35] *Celmisia rupestris* Cheeseman  
[35] *Celmisia rutlandii* Kirk  
[37] *Celmisia* sect. *Antarcticae* Allan = *Damnamenia* Given  
[35] *Celmisia semicordata* Petrie  
[35] *Celmisia semicordata* subsp. *aurigans* Given  
[35] *Celmisia semicordata* Petrie subsp. *semicordata*  
[35] *Celmisia semicordata* subsp. *stricta* (Cockayne) Given  
[35] *Celmisia sessiliflora* Hook.f.  
[35] *Celmisia sessiliflora* var. *exigua* G.Simpson & J.S.Thomson = *Celmisia sessiliflora* Hook.f.  
[34] *Celmisia sessiliflora* var. *minor* Petrie = *Celmisia argentea* Kirk  
[35] *Celmisia sessiliflora* var. *pedunculata* Kirk = *Celmisia sessiliflora* Hook.f.  
[35] *Celmisia similis* Given  
[35] *Celmisia sinclairii* Hook.f.  
[35] *Celmisia spectabilis* Hook.f.  
[35] *Celmisia spectabilis* subsp. *lanceolata* (Hook.f.) Given  
[35] *Celmisia spectabilis* subsp. *magnifica* (Allan) Given  
[35] *Celmisia spectabilis* Hook.f. subsp. *spectabilis*  
[35] *Celmisia spectabilis* var. *albomarginata* W.Martin = *Celmisia spectabilis* Hook.f.  
[35] *Celmisia spectabilis* var. *angustifolia* W.Martin = *Celmisia spectabilis* Hook.f.  
[35] *Celmisia spectabilis* var. *lanceolata* Hook.f. = *Celmisia spectabilis* subsp. *lanceolata* (Hook.f.) Given  
[35] *Celmisia spectabilis* var. *magnifica* Allan = *Celmisia spectabilis* subsp. *magnifica* (Allan) Given  
[35] *Celmisia spectabilis* Hook.f. var. *spectabilis* = *Celmisia spectabilis* Hook.f. subsp. *spectabilis*  
[35] *Celmisia spedenii* G.Simpson  
[37] *Celmisia* subgen. *Ionopsis* Hook.f. = *Damnamenia* Given  
[35] *Celmisia thomsonii* Cheeseman  
[35] *Celmisia traversii* Hook.f.  
[35] *Celmisia verbascifolia* Hook.f.  
[35] *Celmisia verbascifolia* subsp. *membranacea* (Kirk) Given  
[35] *Celmisia verbascifolia* subsp. *rigida* (Kirk) Given  
[35] *Celmisia verbascifolia* Hook.f. subsp. *verbascifolia*  
[37] *Celmisia vernicosa* Hook.f. = *Damnamenia vernicosa* (Hook.f.) Given  
[37] *Celmisia vernicosa* var. *mollicula* Allan = *Damnamenia vernicosa* (Hook.f.) Given  
[35] *Celmisia vespertina* Given  
[35] *Celmisia viscosa* Hook.f.  
[35] *Celmisia walkeri* Kirk  
[104] *Celsia cretica* L. = *Verbascum creticum* (L.) Cav.  
[154] *Celtis* L.  
[154] *Celtis australis* L.  
[154] *Celtis sinensis* Pers.  
[133] *Cenchrus* L.  
[133] *Cenchrus caliculatus* Cav.  
[133] *Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone  
[133] *Cenchrus latifolius* (Spreng.) Morrone  
[133] *Cenchrus longisetus* M.C.Johnst.  
[133] *Cenchrus macrourus* (Trin.) Morrone  
[144] *Cenchrus parviflorus* Poir. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen  
[133] *Cenchrus purpurascens* Thunb.  
[133] *Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone  
[133] *Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone  
[35] *Centaurea* L.  
[35] *Centaurea calcitrapa* L.  
[35] *Centaurea cineraria* L.  
[35] *Centaurea cyanus* L.  
[35] *Centaurea jacea* L.  
[35] *Centaurea maculosa* Lam.  
[35] *Centaurea melitensis* L.  
[35] *Centaurea montana* L.  
[35] *Centaurea nigra* L.  
[30] *Centaurea picris* Pall. ex Willd. = *Acropiton repens* (L.) DC.  
[35] *Centaurea scabiosa* L.  
[35] *Centaurea solstitialis* L.  
[84] *Centaurium* Hill  
[84] *Centaurium erythraea* Rafn.  
[84] *Centaurium minus* Garsault = *Centaurium erythraea* Rafn.
-

- [84] *Centaurium tenuiflorum* (Hoffmanns. & Link) Fritsch  
[84] *Centaurium umbellatum* Gilib. = *Centaurium erythraea* Rafn.  
[14] *Centella* L.  
[14] *Centella asiatica* (L.) Urb.  
[14] *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.  
[36] *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.  
[69] *Centranthus* DC.  
[69] *Centranthus macrosiphon* Boiss.  
[69] *Centranthus ruber* (L.) DC.  
[122] *Centrolepidaceae* Endl.  
[122] *Centrolepis* Labill.  
[122] *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
[122] *Centrolepis cuspidigera* Rudge = *Centrolepis fascicularis* Labill.  
[122] *Centrolepis fascicularis* Labill.  
[122] *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.  
[122] *Centrolepis longifolia* (Gaudich.) Kunth = *Centrolepis fascicularis* Labill.  
[122] *Centrolepis minima* Kirk = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman  
[122] *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman  
[122] *Centrolepis platychlamys* Reader = *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.  
[122] *Centrolepis strigosa* (R.Br.) Roem. & Schult.  
[122] *Centrolepis viridis* (Kirk) Kirk = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
[122] *Centrolepis viridis* var. *ligulata* Kirk = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
[73] *Centunculus* L. = *Lysimachia* L.  
[74] *Centunculus minimus* L. = *Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.  
[61] *Cerastium* L.  
[61] *Cerastium amblyodontum* Colenso = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
[61] *Cerastium arvense* L.  
[61] *Cerastium caespitosum* Gilib. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
[61] *Cerastium fontanum* Baumg.  
[61] *Cerastium fontanum* subsp. *triviale* (Link) Jalas = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
[61] *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
[61] *Cerastium glomeratum* Thuill.  
[61] *Cerastium holosteoides* Fr. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
[61] *Cerastium semidecandrum* L.  
[61] *Cerastium tomentosum* L.  
[61] *Cerastium triviale* Link = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
[61] *Cerastium truncatum* Colenso = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
[61] *Cerastium viscosum* L. = *Cerastium glomeratum* Thuill.  
[61] *Cerastium vulgare* Hartm. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
[61] *Cerastium vulgatum* L. = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet  
[157] *Cerasus* Mill. = *Prunus* L.  
[157] *Cerasus cerasoides* (D.Don) S.Ya.Sokolov = *Prunus cerasoides* D.Don  
[30] *Ceratella rosulata* Hook.f. = *Abrotanella rosulata* (Hook.f.) Hook.f.  
[151] *Ceratocephala* Moench  
[151] *Ceratocephala pungens* Garn.-Jones  
[132] *Ceratochloa unioloides* (Willd.) P.Beauv. = *Bromus catharticus* Vahl  
[120] *Ceratopetalum* Sm.  
[120] *Ceratopetalum gummiferum* Sm.  
[67] *Ceratophyllaceae* Gray  
[67] *Ceratophyllales* Link  
[67] *Ceratophyllum* L.  
[67] *Ceratophyllum demersum* L.  
[77] *Cercis* L.  
[77] *Cercis siliquastrum* L.  
[165] *Cercodia* Murr. = *Haloragis* J.R.Forst. & G.Forst.  
[165] *Cercodia alternifolia* A.Cunn. = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken  
[165] *Cercodia erecta* Banks ex Murray = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken  
[165] *Cercodia incana* A.Cunn. = *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard  
[51] *Cerinthe* L.  
[51] *Cerinthe aspera* Roth = *Cerinthe major* L.  
[51] *Cerinthe gymnandra* Gasp. = *Cerinthe major* L.  
[51] *Cerinthe major* L.  
[166] *Cestrum* L.  
[166] *Cestrum ×cultum* Francey  
[166] *Cestrum aurantiacum* Lindl.  
[166] *Cestrum elegans* (Brongn.) Schldl.  
[166] *Cestrum fasciculatum* (Schldl.) Miers  
[167] *Cestrum fasciculatum* 'Newellii'  
[167] *Cestrum fasciculatum* var. *newellii* Bailey = *Cestrum fasciculatum* 'Newellii'  
[167] *Cestrum nocturnum* L.

- [167] *Cestrum parqui* L'Hér.  
 [156] *Chaenomeles* Lindl.  
 [158] *Chaenomeles sinensis* (Thouin) Koehne = *Pseudocydonia sinensis* (Thouin) C.K.Schneid.  
 [156] *Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai  
 [95] *Chaenorhinum* (DC.) Rchb.  
 [95] *Chaenorhinum minus* (L.) Lange  
 [95] *Chaenorhinum organifolium* (L.) Fourr.  
 [103] *Chaenostoma* Benth.  
 [103] *Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.  
 [14] *Chaerophyllum* L.  
 [14] *Chaerophyllum basicola* (Heenan & Molloy) K.F.Chung  
 [14] *Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung  
 [14] *Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung var. *colensoi*  
 [14] *Chaerophyllum colensoi* var. *delicatulum* (Allan) K.F.Chung  
 [14] *Chaerophyllum colensoi* var. *hispidum* (Allan) K.F.Chung  
 [14] *Chaerophyllum colensoi* var. *multipidum* (Allan) K.F.Chung  
 [14] *Chaerophyllum novae-zelandiae* K.F.Chung  
 [15] *Chaerophyllum ramosum* (Hook.f.) K.F.Chung  
 [15] *Chaerophyllum temulum* L.  
 [144] *Chaetochloa* Scribn. = *Setaria* P.Beauv.  
 [129] *Chaetospora axillaris* R.Br. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.  
 [129] *Chaetospora capillacea* Hook.f. = *Tetraria capillaris* (F.Muell.) J.M.Black  
 [129] *Chaetospora capillaris* F.Muell. = *Tetraria capillaris* (F.Muell.) J.M.Black  
 [129] *Chaetospora concinna* Hook.f. = *Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.  
 [128] *Chaetospora imberis* R.Br. = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.  
 [129] *Chaetospora nitens* R.Br. = *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.  
 [129] *Chaetospora pauciflora* Hook.f. = *Schoenus pauciflorus* (Hook.f.) Hook.f.  
 [129] *Chaetospora tenax* Hook.f. = *Schoenus brevifolius* R.Br.  
 [129] *Chaetospora tendo* Hook.f. = *Schoenus tendo* (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.  
 [169] *Chamaecyparis* Spach  
 [169] *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray) Parl.  
 [77] *Chamaecytisus* Link  
 [77] *Chamaecytisus palmensis* (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls  
 [77] *Chamaecytisus proliferus* var. *palmensis* Christ = *Chamaecytisus palmensis* (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls  
 [36] *Chamaemelum* Mill.  
 [36] *Chamaemelum nobile* (L.) All.  
 [45] *Chamaepicea* DC. = *Ptilostemon* Cass.  
 [45] *Chamaepicea afra* (Jacq.) DC. = *Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter  
 [107] *Chamaesyce* Gray = *Euphorbia* L.  
 [107] *Chamaesyce hirta* (L.) Millsp. = *Euphorbia hirta* L.  
 [107] *Chamaesyce maculata* (L.) Small = *Euphorbia maculata* L.  
 [107] *Chamaesyce nutans* (Lag.) Small = *Euphorbia nutans* Lag.  
 [107] *Chamaesyce serpens* (Kunth) Small = *Euphorbia serpens* Kunth  
 [114] *Chamelaicum* Desf.  
 [114] *Chamelaicum uncinatum* Schauer  
 [128] *Chapelliera arthrophylla* Nees = *Machaerina arthrophylla* (Nees) T.Koyama  
 [19] *Charlwoodia indivisa* (G.Forst.) Don = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
 [133] *Chascolytrum* Desv.  
 [133] *Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
 [133] *Chascolytrum rufum* J.Presl  
 [133] *Chascolytrum subarisatum* (Lam.) Desv.  
 [133] *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.  
 [133] *Chasmanthium* Link  
 [133] *Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O.Yates  
 [56] *Cheesemania* O.E.Schulz = *Pachycladon* Hook.f.  
 [56] *Cheesemania enysii* (Cheeseman) O.E.Schulz = *Pachycladon enysii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [57] *Cheesemania fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
 [57] *Cheesemania fastigiata* (Hook.f.) O.E.Schulz var. *fastigiata* = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
 [57] *Cheesemania fastigiata* var. *stellata* Allan = *Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.  
 [57] *Cheesemania gibbsii* (Cheeseman) O.E.Schulz = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [57] *Cheesemania latisiliqua* (Cheeseman) O.E.Schulz = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [57] *Cheesemania stellata* (Allan) Heenan & Garn.-Jones = *Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.  
 [57] *Cheesemania wallii* (Carse) Allan = *Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.  
 [55] *Cheiranthus* L. = *Erysimum* L.  
 [55] *Cheiranthus cheiri* L. = *Erysimum cheiri* (L.) Crantz  
 [150] *Chelidonium* L.  
 [150] *Chelidonium majus* L.  
 [60] *Chenopodiumstrum* S.Fuentes, Uotila & Borsch  
 [60] *Chenopodiumstrum murale* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch  
 [60] *Chenopodium* L.  
 [60] *Chenopodium album* L.  
 [60] *Chenopodium album* subsp. *amaranticolor* H.J.Coste & A.Reyn. = *Chenopodium album* L.  
 [60] *Chenopodium allanii* Aellen  
 [60] *Chenopodium amaranticolor* (H.J.Coste & A.Reyn.) H.J.Coste & A.Reyn. = *Chenopodium album* L.  
 [60] *Chenopodium ambiguum* R.Br. = *Oxybasis glauca* subsp. *ambigua* (R.Br.) Mosyakin  
 [60] *Chenopodium ambrosioides* L. = *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants
-

- [60] *Chenopodium anthelminticum* L. = *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemons  
 [60] *Chenopodium bonus-henricus* L. = *Blitum bonus-henricus* (L.) Rchb.  
 [59] *Chenopodium buchananii* Kirk = *Atriplex buchananii* (Kirk) Cheeseman  
 [60] *Chenopodium capitatum* (L.) Asch. = *Blitum capitatum* L.  
 [60] *Chenopodium detestans* Kirk  
 [60] *Chenopodium erosum* R.Br. = *Oxybasis erosa* (R.Br.) Mosyakin  
 [60] *Chenopodium ficifolium* Sm.  
 [60] *Chenopodium foliosum* (Moench) Asch.  
 [60] *Chenopodium giganteum* D.Don  
 [60] *Chenopodium glaucum* L. = *Oxybasis glauca* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch  
 [60] *Chenopodium glaucum* subsp. *ambiguum* (R.Br.) Murr & Theil. = *Oxybasis glauca* subsp. *ambigua* (R.Br.) Mosyakin  
 [60] *Chenopodium murale* L. = *Chenopodiastrum murale* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch  
 [60] *Chenopodium nutans* (R.Br.) S.Fuentes & Borsch  
 [60] *Chenopodium opulifolium* Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz  
 [60] *Chenopodium probstii* Aellen = *Chenopodium album* L.  
 [60] *Chenopodium pumilio* R.Br. = *Dysphania pumilio* (R.Br.) Mosyakin & Clemons  
 [60] *Chenopodium pusillum* Hook.f. = *Dysphania pusilla* (Hook.f.) Mosyakin & Clemons  
 [59] *Chenopodium scorarium* L. = *Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott  
 [60] *Chenopodium stellulatum* (Benth.) Aellen = *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch  
 [60] *Chenopodium triandrum* G.Forst.  
 [60] *Chenopodium triangulare* R.Br. = *Chenopodium trigonon* Schult.  
 [60] *Chenopodium triangulare* var. *stellatum* Benth. = *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch  
 [60] *Chenopodium trigonon* Schult.  
 [60] *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch  
 [60] *Chenopodium trigonon* Schult. subsp. *trigonon*  
 [60] *Chenopodium vulvaria* L.  
 [103] *Chilianthus* Burch. = *Buddleja* L.  
 [103] *Chilianthus dysophyllus* (Benth.) Benth. = *Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.  
 [24] *Chiloglottis* R.Br.  
 [24] *Chiloglottis bifolia* (Hook.f.) Schltr. = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch  
 [24] *Chiloglottis cornuta* Hook.f.  
 [24] *Chiloglottis formicifera* Fitzg.  
 [24] *Chiloglottis trapeziformis* Fitzg.  
 [24] *Chiloglottis traversii* F.Muell. = *Aporostylis bifolia* (Hook.f.) Rupp & Hatch  
 [24] *Chiloglottis valida* D.L.Jones  
 [105] *Chimonanthus* Lindl.  
 [105] *Chimonanthus praecox* (L.) Link  
 [133] *Chimonobambusa* Makino  
 [133] *Chimonobambusa marmorea* (Mitford) Makino  
 [133] *Chimonobambusa quadrangularis* (Franceschi) Makino  
 [133] *Chionochloa* Zотов  
 [133] *Chionochloa acicularis* Zотов  
 [133] *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zотов  
 [133] *Chionochloa australis* (Buchanan) Zотов  
 [133] *Chionochloa beddiei* Zотов  
 [133] *Chionochloa bromoides* (Hook.f.) Zотов  
 [133] *Chionochloa cheesemanii* (Hack.) Zотов  
 [133] *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zотов  
 [133] *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zотов subsp. *conspicua*  
 [133] *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zотов  
 [133] *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zотов  
 [133] *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zотов subsp. *crassiuscula*  
 [133] *Chionochloa crassiuscula* subsp. *directa* Connor  
 [133] *Chionochloa crassiuscula* subsp. *torta* Connor  
 [133] *Chionochloa deflecta* Connor  
 [133] *Chionochloa flavescens* Zотов  
 [133] *Chionochloa flavescens* subsp. *brevis* Connor  
 [133] *Chionochloa flavescens* Zотов subsp. *flavescens*  
 [133] *Chionochloa flavescens* subsp. *hirta* Connor  
 [133] *Chionochloa flavescens* subsp. *lupeola* Connor  
 [133] *Chionochloa flavicans* Zотов  
 [133] *Chionochloa flavicans* Zотов f. *flavicans*  
 [133] *Chionochloa flavicans* f. *temata* Connor  
 [134] *Chionochloa juncea* Zотов  
 [134] *Chionochloa lanea* Connor  
 [134] *Chionochloa macra* Zотов  
 [134] *Chionochloa nivifera* Connor & K.M.Lloyd  
 [134] *Chionochloa oreophila* (Petrie) Zотов  
 [134] *Chionochloa ovata* (Buchanan) Zотов  
 [134] *Chionochloa pallens* Zотов  
 [134] *Chionochloa pallens* subsp. *cadens* Connor  
 [134] *Chionochloa pallens* Zотов subsp. *pallens*  
 [134] *Chionochloa pallens* subsp. *pilosa* Connor  
 [133] *Chionochloa pungens* (Cheeseman) Zотов = *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zотов subsp. *crassiuscula*  
 [134] *Chionochloa rigida* (Raoul) Zотов  
 [134] *Chionochloa rigida* subsp. *amara* Connor  
 [134] *Chionochloa rigida* (Raoul) Zотов subsp. *rigida*  
 [134] *Chionochloa rubra* Zотов  
 [134] *Chionochloa rubra* subsp. *cuprea* Connor
-

- [134] *Chionochloa rubra* subsp. *occulta* Connor  
 [134] *Chionochloa rubra* Zотов subsp. *rubra*  
 [134] *Chionochloa rubra* subsp. *rubra* var. *inermis* Connor  
 [134] *Chionochloa rubra* Zотов subsp. *rubra* var. *rubra*  
 [134] *Chionochloa spiralis* Zотов  
 [134] *Chionochloa teretifolia* (Petrie) Zотов  
 [134] *Chionochloa vireta* Connor  
 [84] *Chionogenistas* L.G.Adams = *Gentianella Moench*  
 [84] *Chionogenistas antarctica* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Chionogenistas antipoda* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Chionogenistas astonii* (Petrie) L.G.Adams = *Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Chionogenistas bellidifolia* (Hook.f.) L.G.Adams = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub  
 [84] *Chionogenistas cerina* (Hook.f.) L.G.Adams = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Chionogenistas chathamica* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Chionogenistas concinna* (Hook.f.) L.G.Adams = *Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Chionogenistas corymbifera* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub  
 [84] *Chionogenistas divisa* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny  
 [84] *Chionogenistas filipes* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella filipes* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Chionogenistas gibbsii* (Petrie) L.G.Adams = *Gentianella gibbsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [85] *Chionogenistas gracilifolia* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [85] *Chionogenistas grisebachii* (Hook.f.) L.G.Adams = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [85] *Chionogenistas lilliputiana* (C.J.Webb) L.G.Adams = *Gentianella lilliputiana* (C.J.Webb) Glenny  
 [85] *Chionogenistas lineata* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [85] *Chionogenistas matthewsii* (Petrie) L.G.Adams = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [85] *Chionogenistas patula* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella patula* (Kirk) Holub  
 [85] *Chionogenistas saxosa* (G.Forst) L.G.Adams = *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub  
 [85] *Chionogenistas serotina* (Cockayne) L.G.Adams = *Gentianella serotina* (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [85] *Chionogenistas spenceri* (Kirk) L.G.Adams = *Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [85] *Chionogenistas tenuifolia* (Petrie) L.G.Adams = *Gentianella tenuifolia* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [85] *Chionogenistas townsonii* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella montana* subsp. *montana* var. *stolonifera* (Cheeseman)  
 Glenny  
 [85] *Chionogenistas vernicosa* (Cheeseman) L.G.Adams = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [97] *Chionohebe* B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica L.*  
 [98] *Chionohebe ciliolata* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman  
 [98] *Chionohebe ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) de Lange & A.Mark = *Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt  
 [98] *Chionohebe densifolia* (F.Muell.) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [98] *Chionohebe glabra* (Cheeseman) Heads = *Veronica chionohebe* Garn.-Jones  
 [103] *Chionohebe myosotoides* (Ashwin) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman  
 [101] *Chionohebe pulvinaris* (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman  
 [103] *Chionohebe thomsonii* (Buchanan) B.G.Briggs & Ehrend. = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman  
 [67] *Chloranthaceae R.Br. ex Sims*  
 [67] *Chloranthales R.Br.*  
 [134] *Chloris Sw.*  
 [134] *Chloris gayana* Kunth  
 [134] *Chloris truncata* R.Br.  
 [19] *Chlorophytum Ker Gawl.*  
 [19] *Chlorophytum capense* (L.) Voss.  
 [161] *Choisya* Kunth  
 [161] *Choisya ternata* Kunth  
 [36] *Chondrilla L.*  
 [36] *Chondrilla juncea* L.  
 [76] *Chordospartium* Cheeseman = *Carmichaelia R.Br.*  
 [77] *Chordospartium muritai* A.W.Purdie = *Carmichaelia muritai* (A.W.Purdie) Heenan  
 [77] *Chordospartium stevensonii* Cheeseman = *Carmichaelia stevensonii* (Cheeseman) Heenan  
 [17] *Chrysalidocarpus* = *Dypsis Noronha* ex Mart.  
 [36] *Chrysanthemoideae* Fabr.  
 [36] *Chrysanthemoideae monilifera* (L.) Norl.  
 [36] *Chrysanthemoideae monilifera* (L.) Norl. subsp. *monilifera*  
 [36] *Chrysanthemum L.*  
 [36] *Chrysanthemum ×grandiflorum* Ramat. = *Chrysanthemum ×morifolium* Ramat.  
 [36] *Chrysanthemum ×morifolium* Ramat.  
 [31] *Chrysanthemum anethifolium* Brouss. ex Willd. = *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.  
 [39] *Chrysanthemum carinatum* Schousb. = *Glebionis carinata* (Schousb.) Tzvelev  
 [39] *Chrysanthemum coronarium* L. = *Glebionis coronaria* (L.) Cass. ex Spach  
 [39] *Chrysanthemum coronarium* var. *spatiosum* L.H.Bailey = *Glebionis segetum* (L.) Fourr.  
 [31] *Chrysanthemum foeniculaceum* (Willd.) Steud. = *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.  
 [31] *Chrysanthemum frutescens* L. = *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.  
 [49] *Chrysanthemum inodorum* (L.) L. = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
 [42] *Chrysanthemum leucanthemum* L. = *Leucanthemum vulgare* Lam.  
 [42] *Chrysanthemum maximum* Ramond = *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.  
 [36] *Chrysanthemum myconis* L. = *Coleostephus myconis* (L.) Cass.  
 [43] *Chrysanthemum paludosum* Poir. = *Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.  
 [49] *Chrysanthemum parthenium* (L.) Bernh. = *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.  
 [39] *Chrysanthemum segetum* L. = *Glebionis segetum* (L.) Fourr.  
 [20] *Chrysobactron hookeri* Colenso ex Hook. = *Bulbinella hookeri* (Colenso ex Hook.) Cheeseman  
 [20] *Chrysobactron rossii* Hook.f. = *Bulbinella rossii* (Hook.f.) Cheeseman  
 [36] *Chrysocoma L.*  
 [36] *Chrysocoma coma-aurea* L.  
 [36] *Cichorium L.*
-

- [36] *Cichorium intybus* L.  
 [36] *Cichorium intybus* var. *foliosum* Hegi = *Cichorium intybus* L.  
 [47] *Cineraria crassiflora* Poir. = *Senecio crassiflorus* (Poir.) DC.  
 [45] *Cineraria hybrida* Willd. = *Pericallis ×hybrida* (Scheidw.) B.Nord.  
 [40] *Cineraria maritima* (L.)L. = *Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden  
 [46] *Cineraria petasitis* Sims = *Roldana petasitis* (Sims) H.Robinson & Brettell  
 [32] *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.  
 [136] *Cinna ovata* (G.Forst.) Kunth = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
 [105] *Cinnamomum* Schaeff.  
 [105] *Cinnamomum camphora* (L.) J.S.Pres.  
 [105] *Cinnamomum loureiroi* Nees  
 [36] *Cirsium* Mill.  
 [36] *Cirsium arvense* (L.) Scop.  
 [36] *Cirsium brevistylum* Cronquist  
 [36] *Cirsium palustre* (L.) Scop.  
 [36] *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  
 [168] *Cissus* L.  
 [168] *Cissus striata* Ruiz & Pav.  
 [110] *Cistaceae*  
 [110] *Cistus* L.  
 [110] *Cistus creticus* L.  
 [110] *Cistus incanus* auct. = *Cistus creticus* L.  
 [110] *Cistus ladanifer* L.  
 [110] *Cistus laurifolius* L.  
 [110] *Cistus polymorphus* Willk. = *Cistus creticus* L.  
 [110] *Cistus psilosepalus* Sweet  
 [110] *Cistus salvifolius* L.  
 [110] *Cistus villosus* L. = *Cistus creticus* L.  
 [68] *Citrullus* Schrad.  
 [68] *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai  
 [161] *Citrus* L.  
 [161] *Citrus limon* (L.) Burm.f.  
 [161] *Citrus reticulata* Blanco  
 [161] *Citrus sinensis* (L.) Osbeck  
 [128] *Cladium arthropodium* (Nees) Boeckeler = *Machaerina arthropodium* (Nees) T.Koyama  
 [128] *Cladium articulatum* R.Br. = *Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama  
 [128] *Cladium australe* (A.Rich.) Druce = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.  
 [129] *Cladium capillaceum* (Hook.f.) C.B.Clarke = *Tetraeria capillaris* (F.Muell.) J.M.Black  
 [128] *Cladium complanatum* Berggr. = *Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama  
 [128] *Cladium gahnoides* Colenso = *Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama  
 [128] *Cladium glomeratum* R.Br. = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama  
 [128] *Cladium huttonii* Kirk = *Machaerina arthropodium* (Nees) T.Koyama  
 [128] *Cladium sinclairii* Hook.f. = *Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama  
 [128] *Cladium tenax* (Hook.f.) Druce = *Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama  
 [128] *Cladium teretifolium* R.Br. = *Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama  
 [128] *Cladium vauthiera* C.B.Clarke ex Cheeseman = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.  
 [127] *Cladium xanthocarpum* (Hook.f.) F.Muell. = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.  
 [117] *Clarkia* Pursh.  
 [117] *Clarkia amoena* (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr.  
 [117] *Clarkia amoena* (Lehm.) A.Nelson & J.F.Macbr. subsp. *amoena*  
 [117] *Clarkia unguiculata* Lindl.  
 [66] *Claytonia* L.  
 [66] *Claytonia australasica* var. *biflora* Buchanan = *Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.  
 [66] *Claytonia australasica* var. *racemosa* Buchanan = *Montia racemosa* (Buchanan) Heenan  
 [66] *Claytonia australasica* var. *sessiliflora* G.Simpson = *Montia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan  
 [66] *Claytonia calycina* Colenso = *Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.  
 [66] *Claytonia perfoliata* Donn ex Willd.  
 [66] *Claytonia* sect. *Australiensis* Poelln. = *Montia* L.  
 [66] *Claytonia sibirica* L.  
 [117] *Cleistocalyx* Blume = *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.  
 [151] *Clematis* L.  
 [151] *Clematis afoliata* Buchanan  
 [151] *Clematis aphylla* Colenso = *Clematis afoliata* Buchanan  
 [151] *Clematis australis* Kirk = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.  
 [151] *Clematis australis* var. *rutifolia* (Hook.f.) Allan = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.  
 [151] *Clematis colensoi* Hook.f. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.  
 [151] *Clematis colensoi* var. *rutifolia* (Hook.f.) Hook.f. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.  
 [151] *Clematis cunninghamii* Turcz.  
 [151] *Clematis flammula* L.  
 [151] *Clematis foetida* Raoul  
 [151] *Clematis forsteri* J.F.Gmel.  
 [151] *Clematis grevilleiflora* DC.  
 [151] *Clematis hexapetala* L.f. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.  
 [151] *Clematis hexapetala* G.Forst. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.  
 [151] *Clematis hexasepala* DC. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.  
 [151] *Clematis hexasepala* var. *rutifolia* Hook.f. = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.  
 [151] *Clematis hillii* Colenso = *Clematis cunninghamii* Turcz.  
 [151] *Clematis hookeriana* Allan = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.
-

- [151] *Clematis hookeriana* var. *lobulata* Allan = *Clematis forsteri* J.F.Gmel.  
[151] *Clematis indivisa* Willd. = *Clematis paniculata* J.F.Gmel.  
[151] *Clematis marata* J.B.Armstr.  
[151] *Clematis marmoraria* Sneddon  
[152] *Clematis maximowicziana* Franch. & Sav. = *Clematis terniflora* DC.  
[151] *Clematis montana* DC.  
[152] *Clematis orientalis* var. *tangutica* Maxim. = *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.  
[151] *Clematis paniculata* J.F.Gmel.  
[151] *Clematis parkinsoniana* Colenso = *Clematis foetida* Raoul  
[151] *Clematis parviflora* A.Cunn. = *Clematis cunninghamii* Turcz.  
[151] *Clematis petriei* Allan  
[151] *Clematis quadribracteolata* Colenso  
[152] *Clematis tangutica* (Maxim.) Korsh.  
[152] *Clematis terniflora* DC.  
[152] *Clematis tibetana* Kuntze  
[152] *Clematis tibetana* subsp. *vernayi* (C.E.C.Fisch.) Grey-Wilson  
[152] *Clematis vernayi* C.E.C.Fisch. = *Clematis tibetana* subsp. *vernayi* (C.E.C.Fisch.) Grey-Wilson  
[152] *Clematis vitalba* L.  
[53] Cleomaceae Horan.  
[53] *Cleome* L.  
[53] *Cleome hassleriana* Chodat  
[53] *Cleome rutidosperma* DC.  
[53] *Cleome viscosa* L.  
[90] Clerodendrum L.  
[90] *Clerodendrum bungei* Steud.  
[92] *Clerodendrum myricoides* (Hochst.) Vatke = *Rotorea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.  
[91] *Clerodendrum trichotomum* Thunb.  
[92] *Clerodendrum ugandense* Prain = *Rotorea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.  
[70] Clethra L.  
[70] *Clethra arborea* W.T.Aiton  
[70] Clethraceae  
[77] *Cianthus* Sol. ex Lindl.  
[77] *Cianthus maximus* Colenso  
[77] *Cianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl.  
[77] *Cianthus puniceus* var. *maximus* (Colenso) Kirk = *Cianthus maximus* Colenso  
[77] *Cianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl. var. *puniceus* = *Cianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl.  
[91] *Clinopodium* L.  
[91] *Clinopodium vulgare* L.  
[18] *Clivia* Lindl.  
[18] *Clivia ×cyrtanthiflora* (Van Houtte) Voss  
[18] *Clivia miniata* (Lindl.) J.F.W.Bosse  
[53] *Clypeola alyssoides* L. = *Alyssum alyssoides* (L.) L.  
[56] *Clypeola maritima* L. = *Lobularia maritima* (L.) Desv.  
[15] *Cnidium tenuifolium* Moench = *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson  
[73] Cobaea Cav.  
[73] *Cobaea scandens* Cav.  
[65] *Coccocoba australis* G.Forst. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meissn.  
[53] *Cochlearia armoracia* L. = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
[55] *Cochlearia coronopus* L. = *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz  
[145] Cockayne Zотов = *Stenostachys* Turcz.  
[145] *Cockayneia gracilis* (Hook.f.) Zотов = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
[145] *Cockayneia laevis* (Petrie) Zотов = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor  
[17] Cocos L.  
[17] *Cocos nucifera* L.  
[17] *Cocos romanoffiana* Cham. = *Syagrus romanoffiana* (Cham.) Glassman  
[85] *Coffea* L.  
[85] *Coffea arabica* L.  
[134] *Coix* L.  
[134] *Coix lacryma-jobi* L.  
[106] Colchicaceae DC.  
[106] *Colchicum* L.  
[106] *Colchicum autumnale* L.  
[29] *Colenoa* Hook.f. = *Lobelia* L.  
[29] *Colenoa physaloides* (A.Cunn.) Hook.f. = *Lobelia physaloides* A.Cunn.  
[161] Coleonema Bartl. & H.L.Wendl.  
[161] *Coleonema pulchellum* I.Williams  
[36] Coleostephus Cass.  
[36] *Coleostephus myconis* (L.) Cass.  
[92] Coleus Lour. = *Plectranthus* L'Her.  
[92] *Coleus barbatus* (Andrews) Benth. = *Plectranthus barbatus* Andrews  
[92] *Coleus grandis* L.H.Cramer = *Plectranthus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) Lukhoba & A.J.Paton  
[92] *Coleus mahonii* Baker = *Plectranthus mahonii* (Baker) N.E.Br. ex Hook.f.  
[154] *Colletia* Comm. ex Juss.  
[154] *Colletia cruciata* Gillies & Hook. = *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.  
[154] *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.  
[73] Collomia Nutt.  
[73] *Collomia cavanillesii* Hook. & Arn.  
[73] *Collomia coccinea* Lehm. ex Benth. = *Collomia cavanillesii* Hook. & Arn.  
[20] *Colospermum* Skottsb. = *Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.
-

- [21] *Colospermum hastatum* (Colenso) Skottsb. = *Astelia hastata* Colenso  
 [21] *Colospermum microspermum* (Colenso) Skottsb. = *Astelia microsperma* Colenso  
 [61] *Colobanthus* Bartl.  
 [61] *Colobanthus acicularis* Hook.f.  
 [61] *Colobanthus affinis* (Hook.) Hook.f.  
 [61] *Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce  
 [61] *Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore  
 [61] *Colobanthus apetalus* (Labill.) Druce var. *apetalus*  
 [61] *Colobanthus benthamianus* Cheeseman = *Colobanthus hookeri* Cheeseman  
 [61] *Colobanthus billardierei* var. *alpinus* Kirk = *Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore  
 [61] *Colobanthus billardierei* var. *brachypoda* F.Muell. = *Colobanthus muelleri* Kirk  
 [61] *Colobanthus brevisepalus* Kirk  
 [61] *Colobanthus buchananii* Kirk  
 [61] *Colobanthus canaliculatus* Kirk  
 [61] *Colobanthus crassifolius* var. *alpinus* (Kirk) Cheeseman = *Colobanthus apetalus* var. *alpinus* (Kirk) L.B.Moore  
 [61] *Colobanthus hookeri* Cheeseman  
 [61] *Colobanthus masonae* L.B.Moore  
 [61] *Colobanthus monticola* Petrie  
 [61] *Colobanthus muelleri* Kirk  
 [61] *Colobanthus muelleri* var. *strictus* Cheeseman = *Colobanthus strictus* Cheeseman  
 [61] *Colobanthus muscoides* Hook.f.  
 [61] *Colobanthus squarrosus* Cheeseman  
 [61] *Colobanthus squarrosus* subsp. *drucei* Sneddon  
 [61] *Colobanthus squarrosus* Cheeseman subsp. *squarrosus*  
 [61] *Colobanthus strictus* Cheeseman  
 [61] *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  
 [91] *Colquhounia* Wall.  
 [91] *Colquhounia coccinea* Wall.  
 [91] *Colquhounia coccinea* var. *vestita* Prain  
 [78] *Colutea frutescens* L. = *Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [67] *Commelina* L.  
 [67] *Commelina communis* L.  
 [67] *Commelinaceae* Mirb.  
 [67] *Commelinaceales* Mirb. ex Bercht. & J.Presl  
 [30] *Compositae*  
 [149] *Conchium* Sm. = *Hakea* Schrad. & J.C.Wendl.  
 [149] *Conchium aciculare* Sm. ex Vent. = *Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.  
 [149] *Conchium drupaceum* C.F.Gaertn. = *Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.  
 [154] *Condalia paradoxa* Spreng. = *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal.  
 [15] *Conium* L.  
 [15] *Conium maculatum* L.  
 [134] *Connorochloa* Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang  
 [134] *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang  
 [152] *Consolida* Gray  
 [152] *Consolida ajacis* (L.) Schur  
 [152] *Consolida ambigua* (L.) P.W.Ball & Heywood = *Consolida ajacis* (L.) Schur  
 [152] *Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet  
 [152] *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.  
 [165] *Convolvulaceae*  
 [166] *Convolvulus* L.  
 [166] *Convolvulus argenteus* Desr. = *Convolvulus cneorum* L.  
 [166] *Convolvulus arvensis* L.  
 [166] *Convolvulus cairicus* L. = *Ipomoea cairica* (L.) Sweet  
 [166] *Convolvulus cneorum* L.  
 [166] *Convolvulus fractosaxosus* Petrie  
 [166] *Convolvulus graminetinus* R.W.Johnson  
 [166] *Convolvulus indicus* Burm. = *Ipomoea indica* (Burm.) Merr.  
 [166] *Convolvulus mauritanicus* Boiss. = *Convolvulus sabatius* subsp. *mauritanicus* (Boiss.) Murb.  
 [166] *Convolvulus nummularius* L. = *Evolvulus nummularius* (L.) L.  
 [166] *Convolvulus sabatius* Viv.  
 [166] *Convolvulus sabatius* subsp. *mauritanicus* (Boiss.) Murb.  
 [165] *Convolvulus sepium* L. = *Calystegia sepium* (L.) R.Br.  
 [165] *Convolvulus silvaticus* Kit. = *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.  
 [166] *Convolvulus soldanella* L. = *Calystegia soldanella* (L.) R.Br.  
 [165] *Convolvulus sylvestris* Waldst. & Kit. ex Willd. = *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb.  
 [166] *Convolvulus truncatella* Colenso = *Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.  
 [166] *Convolvulus tuguriorum* G.Forst. = *Calystegia tuguriorum* (G.Forst.) R.Br. ex Hook.f.  
 [166] *Convolvulus verecundus* Allan  
 [166] *Convolvulus verecundus* Allan subsp. *verecundus* = *Convolvulus verecundus* Allan  
 [166] *Convolvulus verecundus* subsp. *waitaha* Sykes = *Convolvulus waitaha* (Sykes) Heenan, Molloy & de Lange  
 [166] *Convolvulus waitaha* (Sykes) Heenan, Molloy & de Lange  
 [37] *Conyza* Less. = *Erigeron* L.
-

- [38] *Conyza albida* Spreng. = *Erigeron sumatrensis* Retz.  
[38] *Conyza ambigua* DC. = *Erigeron bonariensis* L.  
[38] *Conyza bilbaoana* J.Rémy = *Erigeron bilbaoanus* (J.Rémy) Cabrera  
[38] *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist = *Erigeron bonariensis* L.  
[38] *Conyza canadensis* (L.) Cronquist = *Erigeron canadensis* L.  
[38] *Conyza canadensis* var. *pusilla* (Nutt.) Cronquist = *Erigeron canadensis* L.  
[37] *Conyza cinerea* L. = *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.  
[38] *Conyza parva* Cronquist = *Erigeron canadensis* L.  
[49] *Conyza squamata* Spreng. = *Symphyotrichum squatum* (Spreng.) G.L.Nesom  
[38] *Conyza sumatrensis* (Retz.) E.Walker = *Erigeron sumatrensis* Retz.  
[112] *Cookia* J.F.Gmel. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.  
[113] *Cookia gnidia* J.F.Gmel. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
[113] *Cookia prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.F.Gmel. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
[85] *Coprosma* J.R.Forst. & G.Forst.  
[85] *Coprosma acerosa* A.Cunn.  
[85] *Coprosma acerosa* f. *arenaria* Kirk = *Coprosma acerosa* A.Cunn.  
[86] *Coprosma acerosa* f. *brunnea* Kirk = *Coprosma brunnea* (Kirk) Cockayne ex Cheeseman  
[85] *Coprosma acutifolia* Hook.f.  
[86] *Coprosma antipoda* W.R.B.Oliv.  
[86] *Coprosma arborea* Kirk  
[86] *Coprosma areolata* Cheeseman  
[86] *Coprosma astonii* Petrie = *Coprosma cuneata* Hook.f.  
[86] *Coprosma atropurpurea* (Cockayne & Allan) L.B.Moore  
[86] *Coprosma australis* (A.Rich.) Robinson = *Coprosma grandifolia* Hook.f.  
[86] *Coprosma banksii* Petrie = *Coprosma colensoi* Hook.f.  
[87] *Coprosma baueriana* Hook.f. = *Coprosma repens* A.Rich.  
[86] *Coprosma brunnea* (Kirk) Cockayne ex Cheeseman  
[86] *Coprosma chathamica* Cockayne  
[86] *Coprosma cheesemanii* W.R.B.Oliv.  
[86] *Coprosma ciliata* Hook.f.  
[86] *Coprosma ciliata* Hook.f. var. *ciliata* = *Coprosma ciliata* Hook.f.  
[86] *Coprosma ciliata* var. *virgata* Hook.f. = *Coprosma ciliata* Hook.f.  
[86] *Coprosma colensoi* Hook.f.  
[86] *Coprosma crassifolia* Colenso  
[86] *Coprosma crenulata* W.R.B.Oliv.  
[86] *Coprosma cuneata* Hook.f.  
[86] *Coprosma decurva* Heads  
[86] *Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.  
[86] *Coprosma depressa* Cheeseman = *Coprosma cheesemanii* W.R.B.Oliv.  
[87] *Coprosma dichondrifolia* (A.Cunn.) Heads = *Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.  
[86] *Coprosma distantia* (de Lange & R.O.Gardner) de Lange  
[86] *Coprosma dodonaeifolia* W.R.B.Oliv.  
[86] *Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane  
[87] *Coprosma egmontiana* Cockayne = *Coprosma pseudocuneata* W.R.B.Oliv. ex Garn.-Jones & Elder  
[86] *Coprosma elatirioides* de Lange & A.S.Markey  
[86] *Coprosma foetidissima* J.R.Forst. & G.Forst.  
[86] *Coprosma fowerakeri* D.A.Norton & de Lange  
[86] *Coprosma grandifolia* Hook.f.  
[86] *Coprosma intertexta* G.Simpson  
[86] *Coprosma linariifolia* Hook.f.  
[86] *Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.  
[86] *Coprosma lucida* var. *angustifolia* Cheeseman = *Coprosma dodonaeifolia* W.R.B.Oliv.  
[86] *Coprosma macrocarpa* Cheeseman  
[86] *Coprosma macrocarpa* Cheeseman subsp. *macrocarpa*  
[86] *Coprosma macrocarpa* subsp. *minor* A.P.Druce ex R.O.Gardner & Heads  
[86] *Coprosma microcarpa* Hook.f.  
[86] *Coprosma myrtillifolia* Hook.f. = *Coprosma ciliata* Hook.f.  
[86] *Coprosma myrtillifolia* var. *linearis* Hook.f. = *Coprosma colensoi* Hook.f.  
[86] *Coprosma myrtillifolia* Hook.f. var. *myrtillifolia* = *Coprosma parviflora* Hook.f.  
[86] *Coprosma neglecta* Cheeseman  
[86] *Coprosma niphophila* Orchard  
[86] *Coprosma obconica* Kirk  
[86] *Coprosma obconica* subsp. *distantia* de Lange & R.O.Gardner = *Coprosma distantia* (de Lange & R.O.Gardner) de Lange  
[86] *Coprosma obconica* Kirk subsp. *obconica* = *Coprosma obconica* Kirk  
[86] *Coprosma parviflora* Hook.f.  
[86] *Coprosma parviflora* var. *dumosa* Cheeseman = *Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane  
[86] *Coprosma parviflora* var. *pilosa* Cheeseman = *Coprosma pseudociliata* G.T.Jane  
[87] *Coprosma patrickii* Heads = *Nertera ciliata* Kirk  
[86] *Coprosma pedicellata* Molloy, de Lange & B.D.Clarkson  
[87] *Coprosma pendula* Colenso = *Coprosma rubra* Petrie  
[86] *Coprosma perpusilla* Colenso  
[86] *Coprosma perpusilla* Colenso subsp. *perpusilla*  
[86] *Coprosma perpusilla* subsp. *subantarctica* Orchard  
[86] *Coprosma petiolata* Hook.f.  
[86] *Coprosma petriei* Cheeseman  
[86] *Coprosma petriei* var. *atropurpurea* Cockayne & Allan = *Coprosma atropurpurea* (Cockayne & Allan) L.B.Moore  
[86] *Coprosma petriei* Cheeseman var. *petriei* = *Coprosma petriei* Cheeseman  
[86] *Coprosma polymorpha* W.R.B.Oliv.  
[86] *Coprosma propinqua* A.Cunn.
-

- [86] *Coprosma propinqua* var. *latiuscula* Allan  
[86] *Coprosma propinqua* var. *linearifolia* Hook.f. = *Coprosma linariifolia* Hook.f.  
[86] *Coprosma propinqua* var. *martinii* W.R.B.Oliv.  
[86] *Coprosma propinqua* A.Cunn. var. *propinqua*  
[86] *Coprosma propinqua* var. *typica* W.R.B.Oliv. = *Coprosma propinqua* A.Cunn. var. *propinqua*  
[86] *Coprosma pseudociliata* G.T.Jane  
[86] *Coprosma pseudo-colensoi* Cockayne & Allan = *Coprosma colensoi* Hook.f.  
[87] *Coprosma pseudocuneata* W.R.B.Oliv. ex Garn.-Jones & Elder  
[86] *Coprosma pubens* Petrie = *Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.  
[86] *Coprosma ramulosa* Petrie = *Coprosma depressa* Colenso ex Hook.f.  
[87] *Coprosma repens* A.Rich.  
[87] *Coprosma retusa* Hook.f. = *Coprosma repens* A.Rich.  
[86] *Coprosma retusa* Petrie = *Coprosma crenulata* W.R.B.Oliv.  
[87] *Coprosma rhamnoides* A.Cunn.  
[87] *Coprosma rigida* Cheeseman  
[87] *Coprosma robusta* Raoul  
[87] *Coprosma robusta* Raoul var. *robusta* = *Coprosma robusta* Raoul  
[87] *Coprosma rotundifolia* A.Cunn.  
[87] *Coprosma rubra* Petrie  
[87] *Coprosma rubra* var. *pendula* (Colenso) Kirk = *Coprosma rubra* Petrie  
[87] *Coprosma rubra* Petrie var. *rubra* = *Coprosma rubra* Petrie  
[87] *Coprosma rufescens* Colenso = *Coprosma rotundifolia* A.Cunn.  
[87] *Coprosma rugosa* Cheeseman  
[87] *Coprosma serrulata* Hook.f. ex Buchanan  
[87] *Coprosma setulosa* (Hook.f.) Heads = *Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg  
[87] *Coprosma spathulata* A.Cunn.  
[87] *Coprosma spathulata* subsp. *hikuriana* de Lange & Heenan  
[87] *Coprosma spathulata* A.Cunn. subsp. *spathulata*  
[87] *Coprosma stockii* Williams = *Coprosma repens* A.Rich.  
[87] *Coprosma talbrockiei* L.B.Moore & R.Mason  
[86] *Coprosma tayloriae* A.P.Druce ex G.T.Jane = *Coprosma dumosa* (Cheeseman) G.T.Jane  
[87] *Coprosma tenuicaulis* Hook.f.  
[87] *Coprosma tenuicaulis* Hook.f. var. *tenuicaulis* = *Coprosma tenuicaulis* Hook.f.  
[87] *Coprosma tenuifolia* Cheeseman  
[87] *Coprosma virescens* Petrie  
[87] *Coprosma waima* A.P.Druce  
[87] *Coprosma wallii* Petrie in Cheeseman  
[76] *Corallospartium* J.B.Armstr. = *Carmichaelia* R.Br.  
[76] *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr. = *Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.  
[76] *Corallospartium crassicaule* (Hook.f.) J.B.Armstr. var. *crassicaule* = *Carmichaelia crassicaulis* Hook.f.  
[76] *Corallospartium crassicaule* var. *racemosum* Kirk = *Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan  
[76] *Corallospartium racemosum* (Kirk) Cockayne & Allan = *Carmichaelia crassicaulis* subsp. *racemosa* (Kirk) Heenan  
[19] *Cordyline* Comm. ex R.Br.  
[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 hectori* Colenso = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
[19] *Cordyline hookeri* Kirk = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
[19] *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
[19] *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Steud. = *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.  
[36] *Coreopsis* L.  
[31] *Coreopsis ferulifolia* Jacq. = *Bidens ferulifolia* (Jacq.) DC.  
[36] *Coreopsis lanceolata* L.  
[36] *Coreopsis tinctoria* Nutt.  
[36] *Coreopsis verticillata* L.  
[15] *Coriandrum* L.  
[15] *Coriandrum sativum* L.  
[68] *Coriaria* L.  
[68] *Coriaria angustissima* Hook.f.  
[68] *Coriaria arborea* Linds.  
[68] *Coriaria arborea* Linds. var. *arborea*  
[68] *Coriaria arborea* var. *kermadecensis* W.R.B.Oliv.  
[68] *Coriaria kingiana* Colenso  
[68] *Coriaria lurida* var. *acuminata* Cockayne & Allan = *Coriaria pteridoides* W.R.B.Oliv.  
[68] *Coriaria lurida* var. *parviflora* Cockayne & Allan = *Coriaria plumosa* W.R.B.Oliv.  
[68] *Coriaria lurida* var. *undulata* Allan = *Coriaria kingiana* Colenso  
[68] *Coriaria plumosa* W.R.B.Oliv.  
[68] *Coriaria pottsiiana* W.R.B.Oliv.  
[68] *Coriaria pteridoides* W.R.B.Oliv.  
[68] *Coriaria sarmentosa* G.Forst.  
[68] *Coriaria thymifolia* var. *undulata* Petrie = *Coriaria kingiana* Colenso  
[68] *Coriariaceae*
-

- [68] *Cornaceae*  
 [68] *Cornales* Dumort.  
 [68] *Cornus* L.  
 [68] *Cornus capitata* Wall.  
 [28] *Corokia* A.Cunn.  
 [28] *Corokia buddleiooides* A.Cunn.  
 [28] *Corokia buddleiooides* A.Cunn. var. *buddleiooides*  
 [28] *Corokia buddleiooides* var. *linearis* Cheeseman  
 [28] *Corokia cotoneaster* Raoul  
 [28] *Corokia macrocarpa* Kirk  
 [78] *Coronilla emerus* L. = *Hippocrepis emerus* (L.) Lassen  
 [80] *Coronilla varia* L. = *Securigera varia* (L.) Lassen  
 [55] *Coronopus* Zinn = *Lepidium* L.  
 [55] *Coronopus didymus* (L.) Sm. = *Lepidium didymum* L.  
 [55] *Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch. = *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz  
 [161] *Correa* Andrews  
 [161] *Correa alba* Andrews  
 [134] *Cortaderia* Stapf  
 [133] *Cortaderia conspicua* (G.Forst.) Stapf = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov  
 [131] *Cortaderia fulvida* (Buchanan) Zotov = *Astroderia fulvida* (Buchanan) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [134] *Cortaderia jubata* (Lemoine) Stapf  
 [131] *Cortaderia richardii* (Endl.) Zotov = *Astroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [134] *Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.  
 [131] *Cortaderia splendens* Connor = *Astroderia splendens* (Connor) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [131] *Cortaderia toetoe* Zotov = *Astroderia toetoe* (Zotov) N.P.Barker & H.P.Linder  
 [131] *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* "darkie" = *Corybas obscurus* Lehnebach  
 [25] *Corybas* "round leaf" = *Corybas confusus* Lehnebach  
 [25] *Corybas* "trisep" = *Corybas sanctigeorgianus* Lehnebach  
 [25] *Corybas* "eastern hills" = *Corybas vitreus* Lehnebach  
 [25] *Corybas* "triwhite" = *Corybas walliae* Lehnebach  
 [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  
 [25] *Corybas dienemus* D.L.Jones  
 [25] *Corybas hatchii* Lehnebach  
 [25] *Corybas hypogaeus* (Colenso) Lehnebach  
 [25] *Corybas iridescens* Irwin & Molloy  
 [25] *Corybas longipetalus* (Hatch) Hatch = *Corybas hatchii* Lehnebach  
 [25] *Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [25] *Corybas macranthus* var. *longipetalus* Hatch = *Corybas hatchii* Lehnebach  
 [25] *Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [25] *Corybas obscurus* Lehnebach  
 [25] *Corybas orbiculatus* (Colenso) L.B.Moore  
 [25] *Corybas papa* Molloy & Irwin  
 [25] *Corybas papillosum* (Colenso) Lehnebach  
 [25] *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
 [25] *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [25] *Corybas sanctigeorgianus* Lehnebach  
 [25] *Corybas saprophyticus* Hatch = *Corybas cryptanthus* Hatch  
 [25] *Corybas trilobus* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [25] *Corybas vitreus* Lehnebach  
 [25] *Corybas walliae* Lehnebach  
 [150] *Corydalis* Vent.  
 [150] *Corydalis cheilanthifolia* Hemsl.  
 [150] *Corydalis heterocarpa* Siebold & Zucc.  
 [150] *Corydalis heterocarpa* var. *japonica* (Franch. & Sav.) Ohwi  
 [150] *Corydalis lutea* (L.) DC.  
 [150] *Corydalis ochroleuca* Koch  
 [82] *Corylus* L.  
 [82] *Corylus avellana* L.  
 [114] *Corymbia* K.D.Hill & L.A.S.Johnson  
 [114] *Corymbia ficifolia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson  
 [68] *Corynocarpaceae*  
 [68] *Corynocarpus* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [68] *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  
 [25] *Corysanthes dienemus* (D.L.Jones) Szlach. = *Corybas dienemus* D.L.Jones  
 [25] *Corysanthes hypogaea* Colenso = *Corybas hypogaeus* (Colenso) Lehnebach  
 [25] *Corysanthes iridescens* (Irwin & Molloy) Szlach. = *Corybas iridescens* Irwin & Molloy
-

- [25] *Corysanthes macrantha* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [25] *Corysanthes matthewsii* Cheeseman = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [25] *Corysanthes oblonga* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [25] *Corysanthes orbiculata* Colenso = *Corybas orbiculatus* (Colenso) L.B.Moore  
 [25] *Corysanthes papa* (Molloy & Irwin) Szlach = *Corybas papa* Molloy & Irwin  
 [25] *Corysanthes papillosa* Colenso = *Corybas papillosus* (Colenso) Lehnebach  
 [25] *Corysanthes rivularis* (A.Cunn.) Hook.f. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
 [25] *Corysanthes rotundifolia* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [25] *Corysanthes rotundifolia* var. *pandurata* Cheeseman = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
 [25] *Corysanthes triloba* (Hook.f.) Hook.f. = *Corybas trilobus* (Hook.f.) Rchb.f.
- [36] *Cosmos* Cav.  
 [36] *Cosmos bipinnatus* Cav.  
 [36] *Cosmos sulphureus* Cav.  
 [156] *Cotoneaster* Medik.  
 [156] *Cotoneaster ×suecicus* G.Klotz  
 [156] *Cotoneaster ×watereri* Exell  
 [156] *Cotoneaster bullatus* Bois  
 [156] *Cotoneaster bullatus* Bois var. *bullatus*  
 [156] *Cotoneaster conspicuus* Comber ex C.Marquand = *Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz  
 [156] *Cotoneaster coriaceus* Franch.  
 [156] *Cotoneaster dammeri* C.K.Schneid.  
 [156] *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson  
 [156] *Cotoneaster franchetii* Bois  
 [156] *Cotoneaster frigidus* Wall. ex Lindl.  
 [156] *Cotoneaster glaucophyllus* Franch.  
 [156] *Cotoneaster glaucophyllus* f. *serotinus* (Hutch.) Stapf = *Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach  
 [156] *Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach  
 [156] *Cotoneaster hebephyllus* Diels  
 [156] *Cotoneaster hebephyllus* var. *monopyrenus* W.W.Sm. = *Cotoneaster hebephyllus* Diels  
 [156] *Cotoneaster horizontalis* Decne.  
 [156] *Cotoneaster horizontalis* var. *perpusillus* C.K.Schneid. = *Cotoneaster perpusillus* (C.K.Schneid.) Flinck & Hylmö  
 [156] *Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz  
 [156] *Cotoneaster lacteus* W.W.Sm. = *Cotoneaster coriaceus* Franch.  
 [156] *Cotoneaster marquandii* G.Klotz  
 [156] *Cotoneaster microphyllus* Wall. ex Lindl.  
 [156] *Cotoneaster monopyrenus* (W.W.Sm.) Flinck & B.Hylmö = *Cotoneaster hebephyllus* Diels  
 [156] *Cotoneaster pannosus* Franch.  
 [156] *Cotoneaster perpusillus* (C.K.Schneid.) Flinck & Hylmö  
 [156] *Cotoneaster salicifolius* Franch.  
 [156] *Cotoneaster serotinus* Hutch. = *Cotoneaster glaucophyllus* var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & Brach  
 [156] *Cotoneaster simonsii* Baker  

[36] *Cotula* L.

[41] *Cotula albida* D.G.Lloyd = *Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *Cotula angustata* G.Simpson = *Leptinella pusilla* Hook.f.  
 [41] *Cotula atrata* Hook.f. = *Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [41] *Cotula atrata* Hook.f. subsp. *atrrata* = *Leptinella atrata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *atrrata*  
 [41] *Cotula atrata* subsp. *luteola* D.G.Lloyd = *Leptinella atrata* subsp. *luteola* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  

[36] *Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.  
 [41] *Cotula calcarea* D.G.Lloyd = *Leptinella calcarea* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb

[36] *Cotula coronopifolia* L.

[41] *Cotula dendyi* Cockayne = *Leptinella dendyi* (Cockayne) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [41] *Cotula dioica* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella dioica* Hook.f.  
 [41] *Cotula dioica* (Hook.f.) Hook.f. subsp. *dioica* = *Leptinella dioica* Hook.f.  
 [41] *Cotula dioica* subsp. *monoica* D.G.Lloyd = *Leptinella dioica* Hook.f.  
 [41] *Cotula dioica* var. *crenatifolia* Kirk = *Leptinella dioica* Hook.f.  
 [41] *Cotula dioica* var. *obscura* (Kirk) Cheeseman = *Leptinella dioica* Hook.f.  
 [42] *Cotula dioica* var. *pulchella* (Kirk) Cheeseman = *Leptinella traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *Cotula dioica* var. *rotundata* Cheeseman = *Leptinella rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [41] *Cotula dispersa* D.G.Lloyd = *Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [41] *Cotula dispersa* D.G.Lloyd subsp. *dispersa* = *Leptinella dispersa* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *dispersa*  
 [41] *Cotula dispersa* subsp. *rupestris* D.G.Lloyd = *Leptinella dispersa* subsp. *rupestris* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [41] *Cotula featherstonii* (F.Muell.) Hook.f. = *Leptinella featherstonii* F.Muell.  
 [41] *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.  
 [41] *Cotula goyenii* Petrie = *Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [41] *Cotula goyenii* var. *pinnatisecta* Kirk = *Leptinella goyenii* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [41] *Cotula haastii* Kirk = *Leptinella minor* Hook.f.  
 [36] *Cotula integrifolia* Hook.f. = *Cotula coronopifolia* L.  
 [41] *Cotula intermedia* D.G.Lloyd = *Leptinella intermedia* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [41] *Cotula lanata* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella lanata* Hook.f.  
 [42] *Cotula linearifolia* Cheeseman = *Leptinella pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb

[36] *Cotula lineariloba* (DC.) Hilliard

[41] *Cotula maniototo* Petrie = *Leptinella maniototo* (Petrie) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *Cotula membranacea* D.G.Lloyd = *Leptinella tenella* (A.Cunn.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [41] *Cotula minor* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella minor* Hook.f.  
 [36] *Cotula minuta* G.Forst. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
 [42] *Cotula monticola* G.Simpson = *Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *Cotula muelleri* Kirk = *Leptinella potentillina* F.Muell.  
 [41] *Cotula nana* D.G.Lloyd = *Leptinella nana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb

- [41] *Cotula obscura* Kirk = *Leptinella dioica* Hook.f.  
 [41] *Cotula pectinata* Hook.f. = *Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [41] *Cotula pectinata* Hook.f. subsp. *pectinata* = *Leptinella pectinata* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *pectinata*  
 [41] *Cotula pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd = *Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *Cotula pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd = *Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [41] *Cotula pectinata* var. *sericea* Kirk = *Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *Cotula perpusilla* Hook.f. = *Leptinella pusilla* Hook.f.  
 [42] *Cotula plumosa* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella plumosa* Hook.f.  
 [42] *Cotula potentillina* (F.Muell.) Druce = *Leptinella potentillina* F.Muell.  
 [42] *Cotula pulchella* Kirk = *Leptinella traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *Cotula pyrethrifolia* Hook.f. = *Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *Cotula pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd = *Leptinella pyrethrifolia* var. *linearifolia* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *Cotula pyrethrifolia* Hook.f. var. *pyrethrifolia* = *Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*  
 [42] *Cotula pyrethrifolia* var. *robusta* G.Simpson = *Leptinella pyrethrifolia* (Hook.f.) D.G.Lloyd & C.J.Webb var. *pyrethrifolia*  
 [41] *Cotula renwickii* Cockayne = *Leptinella featherstonii* F.Muell.  
 [42] *Cotula rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd = *Leptinella rotundata* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [41] *Cotula sericea* (Kirk) Cockayne & Allan = *Leptinella albida* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *Cotula serrulata* D.G.Lloyd = *Leptinella serrulata* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *Cotula squalida* (Hook.f.) Hook.f. = *Leptinella squalida* Hook.f.  
 [42] *Cotula squalida* subsp. *mediana* D.G.Lloyd = *Leptinella squalida* subsp. *mediana* (D.G.Lloyd) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *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.  
 [42] *Cotula traillii* Kirk = *Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *Cotula traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd = *Leptinella traillii* subsp. *pulchella* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [42] *Cotula traillii* Kirk subsp. *traillii* = *Leptinella traillii* (Kirk) D.G.Lloyd & C.J.Webb subsp. *traillii*  
 [36] *Cotula turbinata* L.  
 [36] *Cotula venosa* Colenso = *Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.  
 [41] *Cotula villosa* G.Simpson = *Leptinella pectinata* subsp. *villosa* (G.Simpson) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [36] *Cotula vulgaris* Levyns  
 [36] *Cotula vulgaris* var. *australisica* J.H.Willis  
 [42] *Cotula willcoxii* Cheeseman = *Leptinella pectinata* subsp. *willcoxii* (Cheeseman) D.G.Lloyd & C.J.Webb  
 [163] *Cotyledon* L.  
 [163] *Cotyledon arborescens* Mill. = *Crassula arborescens* (Mill.) Willd.  
 [163] *Cotyledon orbiculata* L.  
 [163] *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  
 [15] *Crantzia* Nutt. = *Lilaeopsis* Greene  
 [15] *Crantzia lineata* Hook.f. = *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill  
 [15] *Crantzia novae-zelandiae* Gand. = *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill  
 [36] *Craspedia* G.Forst.  
 [37] *Craspedia fimbriata* (G.Forst.) DC. = *Craspedia uniflora* G.Forst.  
 [36] *Craspedia fimbriata* var. *lanata* Hook.f. = *Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan  
 [37] *Craspedia fimbriata* var. *major* Hook.f. = *Craspedia major* (Hook.f.) Allan  
 [37] *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  
 [36] *Craspedia incana* Allan  
 [36] *Craspedia incana* Cockayne & Allan = *Craspedia incana* Allan  
 [36] *Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan  
 [36] *Craspedia lanata* var. *elongata* Allan  
 [36] *Craspedia lanata* (Hook.f.) Allan var. *lanata*  
 [37] *Craspedia major* (Hook.f.) Allan  
 [37] *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*  
 [37] *Craspedia uniflora* G.Forst.  
 [37] *Craspedia uniflora* var. *grandis* Allan  
 [37] *Craspedia uniflora* var. *maritima* Allan  
 [37] *Craspedia uniflora* var. *pedicellata* Kirk = *Craspedia robusta* var. *pedicellata* (Kirk) Allan  
 [37] *Craspedia uniflora* var. *subhispida* Allan  
 [37] *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  
 [163] *Crassula* L.  
 [163] *Crassula acutifolia* (Kirk) A.P.Druce & Given = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan  
 [163] *Crassula alata* (Viv.) A.Berger  
 [163] *Crassula alata* (Viv.) A.Berger var. *alata*  
 [163] *Crassula arborescens* (Mill.) Willd.  
 [163] *Crassula biplanata* Haw.  
 [163] *Crassula coccinea* L.  
 [163] *Crassula colligata* Toelken

- [163] *Crassula colligata* Toelken subsp. *colligata*
  - [163] *Crassula colorata* (Nees) Ostenf.
  - [163] *Crassula colorata* var. *acuminata* (Reader) Toelken
  - [163] *Crassula cotyledonis* Thunb.
  - [163] *Crassula debilis* (Colenso ex Hook.f.) A.P.Druce & Given = *Crassula mataikona* A.P.Druce
  - [163] *Crassula decumbens* Thunb.
  - [163] *Crassula decumbens* Thunb. var. *decumbens*
  - [163] *Crassula dubia* Schönlund = *Crassula cotyledonis* Thunb.
  - [163] *Crassula fallax* Friedrich
  - [163] *Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne
  - [163] *Crassula hunua* A.P.Druce = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
  - [163] *Crassula kirkii* (Allan) A.P.Druce & Given
  - [163] *Crassula manaia* A.P.Druce & Sykes
  - [163] *Crassula mataikona* A.P.Druce
  - [163] *Crassula moschata* G.Forst.
  - [163] *Crassula multicaulis* (Petrie) A.P.Druce & Given
  - [163] *Crassula multicava* Lem.
  - [163] *Crassula multicava* Lem. subsp. *multicava*
  - [163] *Crassula muscosa* L.
  - [163] *Crassula muscosa* L. var. *muscosa*
  - [163] *Crassula natans* Thunb.
  - [163] *Crassula natans* var. *minus* (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley
  - [163] *Crassula orbicularis* L.
  - [163] *Crassula ovata* (Mill.) Druce
  - [163] *Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen
  - [163] *Crassula pellucida* L.
  - [163] *Crassula pellucida* subsp. *marginalis* (Dryand.) Toelken
  - [163] *Crassula pubescens* Thunb.
  - [163] *Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken
  - [163] *Crassula purpurata* (Hook.f.) Domin = *Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen
  - [163] *Crassula pusilla* (Kirk) A.P.Druce & Given = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
  - [163] *Crassula radicans* (Haw.) D.Dietr. = *Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken
  - [163] *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
  - [163] *Crassula sarmentosa* Harv.
  - [163] *Crassula schmidtii* Regel
  - [164] *Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce
  - [164] *Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given
  - [164] *Crassula spathulata* Thunb.
  - [164] *Crassula tetragona* L.
  - [164] *Crassula tetragona* subsp. *robusta* (Toelken) Toelken
  - [162] *Crassulaceae*
  - [156] *Crataegus* L.
  - [157] *Crataegus glabra* Thunb. = *Photinia glabra* (Thunb.) Franch. & Sav.
  - [156] *Crataegus integrifolius* Roxb. = *Cotoneaster integrifolius* (Roxb.) G.Klotz
  - [156] *Crataegus laevigata* (Poir.) DC.
  - [156] *Crataegus monogyna* Jacq.
  - [37] *Crepis* L.
  - [49] *Crepis barbata* L. = *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
  - [48] *Crepis bulbosa* (L.) Tausch = *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter
  - [37] *Crepis capillaris* (L.) Wallr.
  - [37] *Crepis foetida* L.
  - [37] *Crepis foetida* L. subsp. *foetida*
  - [48] *Crepis novae-zelandiae* Hook.f. = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
  - [37] *Crepis setosa* Haller f.
  - [37] *Crepis vesicaria* L.
  - [37] *Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell.
  - [18] *Crinum* L.
  - [18] *Crinum ×powelli* Baker
  - [18] *Crinum speciosum* L.f. = *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub
  - [134] *Critesion* Raf.
  - [134] *Critesion glaucum* (Steud.) Å.Löve
  - [134] *Critesion hystrix* (Roth) Å.Löve
  - [134] *Critesion jubatum* (L.) Nevski
  - [134] *Critesion marinum* (Huds.) Å.Löve
  - [134] *Critesion murinum* (L.) Å.Löve
  - [134] *Critesion murinum* subsp. *leporinum* (Link) Å.Löve
  - [134] *Critesion murinum* (L.) Å.Löve subsp. *murinum*
  - [134] *Critesion secalinum* (Schreb.) Å.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.
  - [68] *Crossosomatales* Takht. ex Reveal
  - [77] *Crotalaria* L.
-

- [77] *Crotalaria agatiflora* Schweinf.  
 [77] *Crotalaria lunata* Bedd. ex Polhill  
 [106] *Croton inophyllus* G.Forst. = *Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green  
 [53] *Cruciferae*  
 [154] *Cryptandra* Sm.  
 [154] *Cryptandra amara* Sm.  
 [105] *Cryptocarya* R.Br.  
 [105] *Cryptocarya obovata* R.Br.  
 [169] *Cryptomeria* D.Don  
 [169] *Cryptomeria fortunei* Hooibr. = *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don  
 [169] *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don  
 [169] *Cryptomeria japonica* var. *fortunei* (Hooibr.) Henry = *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don  
 [31] *Cryptostemma calendula* (L.) Druce = *Arctotheca calendula* (L.) Levyns  
 [31] *Cryptostemma calendulacea* (L.) R.Br. = *Arctotheca calendula* (L.) Levyns  
 [25] *Cryptostylis* R.Br.  
 [25] *Cryptostylis subulata* (Labill.) Rchb.f.  
 [15] *Cryptotaenia* DC.  
 [15] *Cryptotaenia canadensis* (L.) DC.  
 [62] *Cucubalus* L. = *Silene* L.  
 [63] *Cucubalus latifolius* Mill. = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*  
 [68] *Cucumis* L.  
 [68] *Cucumis metuliferus* E. Mey. ex Naudin  
 [68] *Cucumis myriocarpus* Naudin  
 [68] *Cucurbita* L.  
 [68] *Cucurbita ficifolia* Bouche  
 [69] *Cucurbita maxima* Duchesne  
 [69] *Cucurbita pepo* L.  
 [68] *Cucurbitaceae*  
 [68] *Cucurbitales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [93] *Cunila fruticosa* Willd. = *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
 [169] *Cunninghamia* R.Br. ex Rich. & A.Rich.  
 [169] *Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook.  
 [120] *Cunonia* L.  
 [120] *Cunonia capensis* L.  
 [120] *Cunoniaceae*  
 [114] *Cuphea* P.Browne  
 [114] *Cuphea hyssopifolia* Kunth  
 [114] *Cuphea ignea* A.DC.  
 [114] *Cuphea lanceolata* W.T.Aiton  
 [169] *Cupressaceae* Gray  
 [169] *Cupressus* L.  
 [169] *Cupressus arizonica* Greene  
 [169] *Cupressus arizonica* Greene var. *arizonica*  
 [169] *Cupressus horizontalis* Mill. = *Cupressus sempervirens* L.  
 [169] *Cupressus horizontalis* var. *pendula* Endl. = *Cupressus sempervirens* L.  
 [169] *Cupressus japonica* Thunb. ex L.f. = *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don  
 [169] *Cupressus lusitanica* Mill.  
 [169] *Cupressus macrocarpa* Hartw.  
 [169] *Cupressus patula* Spadoni = *Cupressus sempervirens* L.  
 [169] *Cupressus sempervirens* L.  
 [169] *Cupressus sempervirens* f. *horizontalis* (Mill.) Voss = *Cupressus sempervirens* L.  
 [169] *Cupressus sempervirens* subsp. *horizontalis* (Mill.) A.Camus = *Cupressus sempervirens* L.  
 [169] *Cupressus sempervirens* var. *horizontalis* (Mill.) Loudon = *Cupressus sempervirens* L.  
 [169] *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  
 [166] *Cuscuta* L.  
 [166] *Cuscuta campestris* Yunck.  
 [166] *Cuscuta epithymum* (L.) L.  
 [166] *Cuscuta europaea* L.  
 [166] *Cuscuta planiflora* Ten.  
 [166] *Cuscuta suaveolens* Ser.  
 [11] *Cussonia lessonii* A.Rich. = *Pseudopanax lessonii* (DC.) K.Koch  
 [37] *Cyanthillium* Blume  
 [37] *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.  
 [72] *Cyatodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [72] *Cyatodes acerosa* (Gaertn.) Roem. & Schult. var. *acerosa* = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [72] *Cyatodes acerosa* var. *latifolia* Hook.f. = *Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller  
 [72] *Cyatodes acerosa* var. *parvifolia* Hook.f. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [72] *Cyatodes articulata* Colenso = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [70] *Cyatodes colensoi* (Hook.f.) Hook.f. = *Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn  
 [73] *Cyatodes dealbata* R.Br. = *Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiller  
 [70] *Cyatodes empetrifolia* (Hook.f.) Hook.f. = *Androstoma empetrifolium* Hook.f.  
 [72] *Cyatodes fasciculata* (G.Forst.) Allan = *Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.  
 [73] *Cyatodes fraseri* (A.Cunn.) Allan = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.  
 [72] *Cyatodes juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [72] *Cyatodes juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce var. *juniperina* = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.)  
 C.M.Weiller  
 [73] *Cyatodes parviflora* (Andrews) Allan = *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.
-

- [73] *Cyathodes pumila* Hook.f. = *Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiller  
 [72] *Cyathodes robusta* Hook.f. = *Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller  
 [73] *Cyclamen* L.  
 [73] *Cyclamen hederifolium* Aiton  
 [73] *Cyclamen persicum* Mill.  
 [15] *Cyclospermum* Lag.  
 [15] *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson  
 [156] *Cydonia* Mill.  
 [156] *Cydonia oblonga* Mill.  
 [158] *Cydonia sinensis* Thouin = *Pseudocydonia sinensis* (Thouin) C.K.Schneid.  
 [61] *Cylindropuntia* (Engelm.) F.M.Knuth  
 [61] *Cylindropuntia fulgida* (Engelm.) F.M.Knuth  
 [61] *Cylindropuntia fulgida* var. *mammillata* (Schott ex Engelm.) Backeb.  
 [61] *Cylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) F.M. Knuth = *Astrocyindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.  
 [96] *Cymbalaria* Hill  
 [96] *Cymbalaria cymbalaria* Wettst. = *Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.  
 [96] *Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.  
 [134] *Cymbopogon* Spreng.  
 [134] *Cymbopogon refractus* (R.Br.) A.Camus  
 [84] *Cynanchum vincetoxicum* (L.) Pers. = *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.  
 [37] *Cynara* L.  
 [37] *Cynara cardunculus* L.  
 [37] *Cynara scolymus* L.  
 [134] *Cynodon* Rich.  
 [136] *Cynodon amabilis* (L.) Raspail = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees  
 [134] *Cynodon dactylon* (L.) Pers.  
 [134] *Cynodon transvaalensis* Burtt Davy  
 [51] *Cynoglossum* L.  
 [51] *Cynoglossum amabile* Stapf & Drumm.  
 [51] *Cynoglossum nobile* Hook.f. = *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.  
 [51] *Cynoglottis* (Gusul.) Vural & Kit Tan  
 [51] *Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural & Kit Tan  
 [135] *Cynosurus* L.  
 [135] *Cynosurus cristatus* L.  
 [135] *Cynosurus echinatus* L.  
 [136] *Cynosurus indicus* L. = *Eleusine indica* (L.) Gaertn.  
 [136] *Cynosurus tristachyus* Lam. = *Eleusine tristachya* (Lam.) Lam.  
 [122] *Cyperaceae* Juss.  
 [126] *Cyperus* L.  
 [126] *Cyperus albostriatus* Schrad.  
 [126] *Cyperus alternifolius* L.  
 [126] *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.  
 [126] *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk.  
 [126] *Cyperus buchananii* Kirk = *Cyperus eragrostis* Lam.  
 [126] *Cyperus congestus* Vahl  
 [126] *Cyperus eragrostis* Lam.  
 [126] *Cyperus esculentus* L.  
 [126] *Cyperus gracilis* Buchanan = *Cyperus eragrostis* Lam.  
 [126] *Cyperus gunnii* Hook.f.  
 [126] *Cyperus insularis* Heenan & de Lange  
 [126] *Cyperus involucratus* Rottb. = *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.  
 [126] *Cyperus kyllingia* Endl. = *Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh  
 [126] *Cyperus longus* L.  
 [126] *Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh  
 [126] *Cyperus polystachyos* Rottb.  
 [126] *Cyperus prolifer* Lam.  
 [127] *Cyperus punctatus* Lam. = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.  
 [126] *Cyperus rotundus* L.  
 [126] *Cyperus sanguinolentus* Vahl  
 [129] *Cyperus tendo* Banks & Sol. = *Schoenus tendo* (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.  
 [127] *Cyperus tenellus* L.f. = *Isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson  
 [126] *Cyperus ustulatus* A.Rich.  
 [167] *Cyphomandra* Mart. ex Sendtn. = *Solanum* L.  
 [168] *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn. = *Solanum betaceum* Cav.  
 [18] *Cyrtanthus* Aiton  
 [18] *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub  
 [25] *Cytostylis* R.Br.  
 [25] *Cytostylis macrophylla* Hook.f. = *Cytostylis rotundifolia* Hook.f.  
 [25] *Cytostylis oblonga* Hook.f.  
 [25] *Cytostylis oblonga* var. *rotundifolia* (Hook.f.) Cheeseman = *Cytostylis rotundifolia* Hook.f.  
 [25] *Cytostylis reniformis* R.Br. = *Cytostylis rotundifolia* Hook.f.  
 [25] *Cytostylis rotundifolia* Hook.f.  
 [77] *Cytisus* Desf.  
 [78] *Cytisus ×spachianus* (Webb) Kuntze = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
 [77] *Cytisus albus* Link = *Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet  
 [78] *Cytisus laburnum* L. = *Laburnum anagyroides* Medik.  
 [77] *Cytisus laniger* (Desf.) DC.  
 [77] *Cytisus laniger* var. *rigidus* (Viv.) DC. = *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia  
 [78] *Cytisus linifolius* (L.) Lam. = *Genista linifolia* L.
-

- [78] *Cytisus maderensis* (Webb & Berthel.) Masf. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
 [78] *Cytisus monspessulanus* L. = *Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson  
 [77] *Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet  
 [77] *Cytisus palmensis* (Christ) Hutch. = *Chamaecytisus palmensis* (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls  
 [77] *Cytisus prolifer* var. *palmensis* Christ = *Chamaecytisus palmensis* (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls  
 [77] *Cytisus rigidus* (Viv.) Cristof. & Troia  
 [78] *Cytisus scoparius* (L.) Link  
 [78] *Cytisus scoparius* f. *andreae* (Puiss.) Zabel = *Cytisus scoparius* (L.) Link  
 [78] *Cytisus scoparius* var. *andreae* (Puiss.) Dippel = *Cytisus scoparius* (L.) Link  
 [78] *Cytisus spinosus* (L.) Lam.  
 [78] *Cytisus stenopetalus* (Webb & Berthel.) Masf. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
 [71] *Daboecia* D.Don  
 [71] *Daboecia cantabrica* (Huds.) K.Koch.  
 [171] *Dacrycarpus* (Endl.) de Laub.  
 [171] *Dacrycarpus dacrydioides* (A.Rich.) de Laub.  
 [171] *Dacrydium* Sol. ex Lamb. = *Dacrydium* Sol. ex G.Forst.  
 [171] *Dacrydium* Sol. ex G.Forst.  
 [171] *Dacrydium bidwillii* Kirk = *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn  
 [171] *Dacrydium bidwillii* var. *erecta* Kirk = *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn  
 [171] *Dacrydium bidwillii* var. *reclinata* Kirk = *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn  
 [171] *Dacrydium biforme* (Hook.) Pilg. = *Halocarpus biformis* (Hook.) Quinn  
 [171] *Dacrydium colensoi* Hook. = *Manoao colensoi* (Hook.) Molloy  
 [171] *Dacrydium cupressinum* Sol. ex Lamb. = *Dacrydium cupressinum* Sol. ex G.Forst.  
 [171] *Dacrydium cupressinum* Sol. ex G.Forst.  
 [171] *Dacrydium intermedium* Kirk = *Lepidothamnus intermedium* (Kirk) Quinn  
 [171] *Dacrydium kirkii* F.Muell. ex Parl. = *Halocarpus kirkii* (F.Muell. ex Parl.) Quinn  
 [171] *Dacrydium laxifolium* Hook.f. = *Lepidothamnus laxifolius* (Hook.f.) Quinn  
 [169] *Dacrydium plumosum* D.Don = *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.  
 [171] *Dacrydium taxifolium* Sol. ex D.Don = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.  
 [171] *Dacrydium westlandicum* Hook.f. = *Manoao colensoi* (Hook.) Molloy  
 [161] *Dactylanthus* Hook.f.  
 [161] *Dactylanthus taylorii* Hook.f.  
 [135] *Dactylis* L.  
 [135] *Dactylis glomerata* L.  
 [135] *Dactyloctenium* Willd.  
 [135] *Dactyloctenium aegyptium* (L.) Willd.  
 [37] *Dahlia* Cav.  
 [37] *Dahlia ×hortensis* Guillaumin  
 [37] *Dahlia coccinea* Cav.  
 [37] *Dahlia excelsa* Benth.  
 [169] *Dammara* Link = *Agathis* Salisb.  
 [169] *Dammara australis* D.Don = *Agathis australis* (D.Don) Lindl. ex Loudon  
 [37] *Damnamenia* Given  
 [37] *Damnamenia vernicosa* (Hook.f.) Given  
 [19] *Danae* Medik.  
 [19] *Danae racemosa* (L.) Moench  
 [25] *Danhatchia* Garay & Christenson  
 [25] *Danhatchia australis* (Hatch) Garay & Christenson  
 [135] *Danthonia* DC.  
 [133] *Danthonia antarctica* (Hook.f.) Hook.f. = *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zotov  
 [133] *Danthonia antarctica* var. *elata* Hook.f. = *Chionochloa flavicans* Zotov  
 [133] *Danthonia antarctica* var. *laxiflora* Hook.f. = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov  
 [133] *Danthonia antarctica* var. *parviflora* Hook.f. = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov  
 [134] *Danthonia antarctica* var. *minor* Hook.f. = *Chionochloa rubra* Zotov  
 [143] *Danthonia auriculata* J.M.Black = *Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar  
 [133] *Danthonia australis* (Buchanan) Buchanan = *Chionochloa australis* (Buchanan) Zotov  
 [133] *Danthonia bromoides* Hook.f. = *Chionochloa bromoides* (Hook.f.) Zotov  
 [143] *Danthonia buchananii* Hook.f. = *Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia buchananii* var. *tenuis* Petrie = *Rytidosperma tenue* (Petrie) Connor & Edgar  
 [143] *Danthonia caespitosa* Gaudich. = *Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar  
 [143] *Danthonia carphoides* F.Muell. ex Benth. = *Rytidosperma carphoides* (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia cingula* Steud. = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar  
 [133] *Danthonia crassiuscula* Kirk = *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zotov  
 [133] *Danthonia cunninghamii* Hook.f. = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zotov  
 [135] *Danthonia decumbens* (L.) DC.  
 [143] *Danthonia eriantha* Lindl. = *Rytidosperma erianthum* (Lindl.) Connor & Edgar  
 [143] *Danthonia exigua* (Kirk) Zotov = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder  
 [143] *Danthonia flavescens* Hook.f. = *Chionochloa rigida* (Raoul) Zotov  
 [133] *Danthonia flavescens* var. *cheesemanii* (Hack.) Zotov = *Chionochloa cheesemanii* (Hack.) Zotov  
 [133] *Danthonia flavescens* var. *hookeri* Zotov = *Chionochloa antarctica* (Hook.f.) Zotov  
 [143] *Danthonia gracilis* Hook.f. = *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia gracilis* var. *nigricans* (Petrie) Zotov = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia kirkii* Zotov = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar  
 [143] *Danthonia laevis* Vickery = *Rytidosperma laeve* (Vickery) Connor & Edgar  
 [143] *Danthonia nervosa* Colenso = *Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia nigricans* (Petrie) Calder = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia nuda* Hook.f. = *Rytidosperma nudum* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [134] *Danthonia oreophila* Petrie = *Chionochloa oreophila* (Petrie) Zotov  
 [134] *Danthonia ovata* Buchanan = *Chionochloa ovata* (Buchanan) Zotov
-

- [134] *Danthonia pallida* Petrie = *Chionochloa oreophila* (Petrie) Zотов  
 [144] *Danthonia penicillata* (Labill.) Beauv. = *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia penicillata* var. *pilosa* (R.Br.) Maiden & Betche = *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia penicillata* var. *racemosa* (R.Br.) Maiden & Betche = *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
 [133] *Danthonia pentaflora* Colenso = *Chionochloa conspicua* subsp. *cunninghamii* (Hook.f.) Zотов  
 [143] *Danthonia petriei* Zотов = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar  
 [143] *Danthonia petriei* var. *mucronulata* (Hack.) Zотов = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia pilosa* R.Br. = *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia pilosa* var. *racemosa* Buchanan = *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
 [143] *Danthonia pilosa* var. *stricta* Buchanan = *Rytidosperma clavatum* (Zотов) Connor & Edgar  
 [134] *Danthonia planifolia* Petrie = *Chionochloa ovata* (Buchanan) Zотов  
 [133] *Danthonia pungens* Cheeseman = *Chionochloa crassiuscula* (Kirk) Zотов subsp. *crassiuscula*  
 [144] *Danthonia purpurascens* Vickery = *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding  
 [144] *Danthonia racemosa* R.Br. = *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia racemosa* var. *penicillata* (Labill.) Benth. = *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar  
 [134] *Danthonia raoulii* Steud. = *Chionochloa rigida* (Raoul) Zотов  
 [133] *Danthonia raoulii* subsp. *australis* Buchanan = *Chionochloa australis* (Buchanan) Zотов  
 [133] *Danthonia raoulii* var. *cheesemanii* Hack. = *Chionochloa cheesemanii* (Hack.) Zотов  
 [134] *Danthonia raoulii* var. *flavescens* (Hook.f.) Hack. = *Chionochloa rigida* (Raoul) Zотов  
 [134] *Danthonia raoulii* var. *teretifolia* Petrie = *Chionochloa juncea* Zотов  
 [134] *Danthonia rigida* Raoul = *Chionochloa rigida* (Raoul) Zотов  
 [134] *Danthonia rigida* var. *teretifolia* (Petrie) Zотов = *Chionochloa juncea* Zотов  
 [144] *Danthonia semiannularis* var. *alpina* Buchanan = *Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [143] *Danthonia semiannularis* var. *breviseta* Hook.f. = *Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [143] *Danthonia semiannularis* var. *gracilis* (Hook.f.) Hook.f. = *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia semiannularis* var. *nigricans* Petrie = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia semiannularis* var. *setifolia* Hook.f. = *Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia semiannularis* var. *unarede* (Raoul) Hook.f. = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia setifolia* (Hook.f.) Cockayne = *Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia tenuior* (Steud.) Conert = *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding  
 [134] *Danthonia teretifolia* Petrie = *Chionochloa teretifolia* (Petrie) Zотов  
 [144] *Danthonia thomsonii* Buchanan = *Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar  
 [144] *Danthonia unarede* Raoul = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar  
 [112] *Daphne* L.  
 [112] *Daphne bholua* Buch.-Ham. ex D.Don  
 [112] *Daphne laureola* L.  
 [112] *Daphne oleoides* Schreb.  
 [112] *Daphne squarrosa* L. = *Gnidia squarrosa* (L.) Druce  
 [20] *Dasyllirion longifolium* (Karw. ex Schult.f.) Zucc. = *Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.  
 [167] *Datura* L.  
 [167] *Datura ferox* L.  
 [166] *Datura rosei* Saff. = *Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D.Don  
 [166] *Datura sanguinea* Ruiz & Pav. = *Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D.Don  
 [167] *Datura stramonium* L.  
 [167] *Datura stramonium* var. *tatula* (L.) Torr. = *Datura stramonium* L.  
 [166] *Datura suaveolens* Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Brugmansia suaveolens* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J.Presl  
 [167] *Datura tatula* L. = *Datura stramonium* L.  
 [15] *Daucus* L.  
 [15] *Daucus carota* L.  
 [15] *Daucus glochidiatus* (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.  
 [159] *Debregeasia* Gaudich.  
 [159] *Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.  
 [11] *Decostea* Ruiz & Pav. = *Griselinia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [37] *Delairea* Lem.  
 [37] *Delairea odorata* Lem.  
 [58] *Delosperma* N.E.Br.  
 [58] *Delosperma cooperi* (Hook.f.) L.Bolus  
 [152] *Delphinium ajacis* L. = *Consolida ajacis* (L.) Schur  
 [152] *Delphinium ambiguum* L. = *Consolida ajacis* (L.) Schur  
 [152] *Delphinium hispanicum* Costa = *Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet  
 [152] *Delphinium orientale* J.Gay = *Consolida hispanica* (Costa) Greuter & Burdet  
 [59] *Demidovia tetragonoides* Pall. = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze  
 [36] *Dendranthema* (DC.) Des Moul. = *Chrysanthemum* L.  
 [36] *Dendranthema ×grandiflorum* (Ramat.) Kitam. = *Chrysanthemum ×morifolium* Ramat.  
 [68] *Dendrobenthamia capitata* (Wall.) Hutch. = *Cornus capitata* Wall.  
 [25] *Dendrobium* Sw.  
 [26] *Dendrobium cunninghamii* Lindl.  
 [26] *Dendrobium kingianum* Bidwill ex Lindl.  
 [26] *Dendrobium lessonii* Colenso = *Dendrobium cunninghamii* Lindl.  
 [24] *Dendrobium pygmaeum* Sm. = *Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.  
 [26] *Dendrobium sasoxsum* Colenso = *Dendrobium cunninghamii* Lindl.  
 [160] *Dendrophthoe celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Mart. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
 [97] *Derwentia* Raf. = *Veronica* L.  
 [135] *Deschampsia* P.Beauv.  
 [135] *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.  
 [135] *Deschampsia cespitosa* var. *macrantha* Hack. = *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.  
 [135] *Deschampsia chapmanii* Petrie  
 [135] *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.

- [135] *Deschampsia gracillima* Kirk  
 [135] *Deschampsia hookeri* Kirk = *Deschampsia chapmanii* Petrie  
 [135] *Deschampsia novae-zelandiae* Petrie = *Deschampsia chapmanii* Petrie  
 [135] *Deschampsia penicillata* Kirk = *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.  
 [135] *Deschampsia pusilla* Petrie  
 [135] *Deschampsia tenella* Petrie  
 [135] *Deschampsia tenella* var. *procera* Petrie = *Deschampsia tenella* Petrie  
 [135] *Deschampsia tenella* Petrie var. *tenella* = *Deschampsia tenella* Petrie  
 [55] *Descurainia* Webb & Berthel.  
 [55] *Descurainia sophia* (L.) Prantl  
 [133] *Desmazeria rigida* (L.) Tutin. = *Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.  
 [126] *Desmoschoenus* Hook.f. = *Ficinia* Schrad.  
 [127] *Desmoschoenus spiralis* (A.Rich.) Hook.f. = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange  
 [68] *Deutzia* Thunb.  
 [68] *Deutzia crenata* Siebold & Zucc.  
 [122] *Devauxia* R.Br. = *Centrolepis* Labill.  
 [122] *Devauxia billardieri* R.Br. = *Centrolepis fascicularis* Labill.  
 [122] *Devauxia glabra* F.Muell. ex Sond. = *Centrolepis glabra* (F.Muell. ex Sond.) Hieron.  
 [122] *Devauxia longifolia* Gaudich. = *Centrolepis fascicularis* Labill.  
 [122] *Devauxia strigosa* R.Br. = *Centrolepis strigosa* (R.Br.) Roem. & Schult.  
 [135] *Deyeuxia* P.Beauv.  
 [135] *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zotov  
 [135] *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan  
 [135] *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan var. *avenoides* = *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan  
 [135] *Deyeuxia avenoides* var. *brachyantha* Hack. = *Deyeuxia avenoides* (Hook.f.) Buchanan  
 [138] *Deyeuxia billardierei* (R.Br.) Kunth = *Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.  
 [139] *Deyeuxia billardierei* var. *tenuis* Cheeseman = *Lachnagrostis tenuis* (Cheeseman) Edgar  
 [133] *Deyeuxia conspicua* (G.Forst.) Zotov = *Chionochloa conspicua* (G.Forst.) Zotov  
 [135] *Deyeuxia crinita* (L.F.) Zotov = *Dichelachne crinita* (L.F.) Hook.f.  
 [138] *Deyeuxia filiformis* (G.Forst.) Petrie = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [135] *Deyeuxia filiformis* var. *aucklandica* (Hook.f.) Zotov = *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zotov  
 [138] *Deyeuxia forsteri* (Roem. & Schult.) Kunth = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [139] *Deyeuxia forsteri* var. *humilior* Hack. = *Lachnagrostis striata* (Colenso) Zotov  
 [138] *Deyeuxia forsteri* var. *littoralis* Hack. = *Lachnagrostis littoralis* (Hack.) Edgar  
 [138] *Deyeuxia forsteri* var. *Iyallii* (Hook.f.) Hack = *Lachnagrostis Iyallii* (Hook.f.) Zotov  
 [138] *Deyeuxia forsteri* var. *micranthera* Hack. = *Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zotov  
 [138] *Deyeuxia forsteri* var. *semiglabra* Hack. = *Lachnagrostis Iyallii* (Hook.f.) Zotov  
 [138] *Deyeuxia glabra* Petrie = *Lachnagrostis glabra* (Petrie) Edgar  
 [135] *Deyeuxia lacustris* Edgar & Connor  
 [135] *Deyeuxia petriei* (Hack.) Cheeseman = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan  
 [138] *Deyeuxia pilosa* Buchanan = *Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar  
 [135] *Deyeuxia quadriseta* (Labill.) Benth.  
 [135] *Deyeuxia setifolia* Hook.f. = *Deyeuxia aucklandica* (Hook.f.) Zotov  
 [139] *Deyeuxia tenuis* (Cheeseman) Zotov = *Lachnagrostis tenuis* (Cheeseman) Edgar  
 [135] *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan  
 [135] *Deyeuxia youngii* var. *petriei* (Hack.) Cheeseman = *Deyeuxia youngii* (Hook.f.) Buchanan  
 [135] *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  
 [61] *Dianthus* L.  
 [62] *Dianthus armeria* L.  
 [62] *Dianthus barbatus* L.  
 [62] *Dianthus deltoides* L.  
 [62] *Dianthus gratianopolitanus* Vill.  
 [62] *Dianthus plumarius* L.  
 [62] *Dianthus prolifer* L. = *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood  
 [150] *Dicentra* Bernh.  
 [150] *Dicentra scandens* (D.Don) Walp.  
 [120] *Dicera* J.R.Forst. & G.Forst. = *Elaeocarpus* L.  
 [120] *Dicera dentata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl  
 [120] *Dicera serrata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Aristotelia serrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.  
 [135] *Dichanthelium* (Hitch. & Chase) Gould  
 [135] *Dichanthelium acuminatum* subsp. *lindheimeri* (Nash) Freckmann & Lelong = *Dichanthelium lindheimeri* (Nash) Gould  
 [135] *Dichanthelium lindheimeri* (Nash) Gould  
 [135] *Dichanthelium sphaerocarpon* (Elliott) Gould  
 [135] *Dichelachne* Endl.  
 [135] *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f.  
 [135] *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f. var. *crinita* = *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f.  
 [135] *Dichelachne crinita* var. *intermedia* Hack. ex Cheeseman = *Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin  
 [135] *Dichelachne forsteriana* Trin. & Rupr. = *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f.  
 [135] *Dichelachne inaequiglumis* (Hack.) Edgar & Connor  
 [135] *Dichelachne lautumia* Edgar & Connor  
 [135] *Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin  
 [135] *Dichelachne micrantha* var. *inaequiglumis* (Hack.) Domin = *Dichelachne inaequiglumis* (Hack.) Edgar & Connor  
 [135] *Dichelachne micrantha* var. *setifolia* (Benth.) Domin = *Dichelachne sieberiana* Trin. & Rupr.
-

- [130] *Dichelachne procera* Steud. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [135] *Dichelachne rara* (R.Br.) Vickery  
 [135] *Dichelachne rara* subsp. *asperula* Veldkamp = *Dichelachne sieberiana* Trin. & Rupr.  
 [130] *Dichelachne rigida* Steud. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [135] *Dichelachne sciurea* (R.Br.) Hook.f. = *Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin  
 [135] *Dichelachne sciurea* var. *inaequiglumis* Hack. = *Dichelachne inaequiglumis* (Hack.) Edgar & Connor  
 [135] *Dichelachne sciurea* var. *setifolia* Benth. = *Dichelachne sieberiana* Trin. & Rupr.  
 [135] *Dichelachne sieberiana* Trin. & Rupr.  
 [131] *Dichelachne stipoides* Hook.f. = *Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [166] *Dichondra* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [166] *Dichondra brevifolia* Buchanan  
 [166] *Dichondra micrantha* Urb.  
 [166] *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.  
 [22] *Dientes iridioides* (L.) Sweet ex Klatt  
 [96] *Digitalis* L.  
 [96] *Digitalis purpurea* L.  
 [135] *Digitaria* Haller  
 [135] *Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Stapf  
 [135] *Digitaria adscendens* (Kunth) Henrard = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler  
 [135] *Digitaria aequiglumis* (Hack. & Arechav.) Parodi  
 [135] *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler  
 [135] *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.  
 [140] *Digitaria paspaloides* Michx. = *Paspalum distichum* L.  
 [136] *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.  
 [136] *Digitaria setigera* Roem. & Schult.  
 [136] *Digitaria violascens* Link  
 [69] *Dilleniaceae*  
 [69] *Dilleniales* DC. ex Bercht. & J.Presl  
 [64] *Dionaea* Sol. ex J.Ellis  
 [64] *Dionaea muscipula* Ellis  
 [69] *Dioscorea* L.  
 [69] *Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin  
 [69] *Dioscoreaceae* R.Br.  
 [69] *Dioscoreales* R.Br.  
 [70] *Diospyros* L.  
 [70] *Diospyros lotus* L.  
 [70] *Diospyros virginiana* L.  
 [69] *Dipelta* Maximowicz = *Linnaea* Gronov.  
 [136] *Diplachne* P.Beauv.  
 [136] *Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.  
 [139] *Diplax* Sol. ex Benn. = *Microlaena* R.Br.  
 [139] *Diplax avenacea* Raoul = *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.  
 [139] *Diplax polynoda* Hook.f. = *Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.  
 [26] *Diplodium* Sw. = *Pterostylis* R.Br.  
 [26] *Diplodium allobolum* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem. = *Pterostylis allobula* (Hatch) L.B.Moore  
 [26] *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  
 [27] *Diplodium trullifolium* (Hook.f.) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem. = *Pterostylis trullifolia* Hook.f.  
 [55] *Diplotaxis* DC.  
 [55] *Diplotaxis muralis* (L.) DC.  
 [55] *Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.  
 [78] *Dipogon* Liebm.  
 [78] *Dipogon lignosus* (L.) Verdc.  
 [69] *Dipsacales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [69] *Dipsacus* L.  
 [69] *Dipsacus fullonum* L.  
 [69] *Dipsacus fullonum* subsp. *sylvestris* = *Dipsacus fullonum* L.  
 [69] *Dipsacus fullonum* var. *sativus* L. = *Dipsacus sativus* (L.) Honck.  
 [69] *Dipsacus sativus* (L.) Honck.  
 [69] *Dipsacus sylvestris* Huds. = *Dipsacus fullonum* L.  
 [137] *Disarrenum* Labill. = *Hierochloe* R.Br.  
 [138] *Disarrenum antarcticum* Labill. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [154] *Discaria* Hook.  
 [154] *Discaria australis* var. *apetala* Hook.f. = *Discaria toumatou* Raoul  
 [154] *Discaria toumatou* Raoul  
 [58] *Dispyma* N.E.Br.  
 [58] *Dispyma australis* (W.T.Aiton) N.E.Br.  
 [58] *Dispyma austrole* (W.T.Aiton) N.E.Br. subsp. *austrole*  
 [58] *Dispyma austrole* subsp. *stricticaule* Chinnock  
 [58] *Dispyma clavellatum* (Haw.) Chinnock  
 [58] *Dispyma papillatum* Chinnock  
 [136] *Distichlis* Raf.  
 [136] *Distichlis spicata* (L.) Greene
-

- [89] *Distictis* Mart. ex Meisn.  
 [89] *Distictis buccinatoria* (DC.) A.H.Gentry  
 [62] *Ditoca muscosa* Banks ex Gaertn. = *Scleranthus biflorus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.  
 [37] *Ditrichia* Greuter  
 [37] *Ditrichia graveolens* (L.) Greuter  
 [26] *Diuris novae-zeelandiae* A.Rich = *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [105] *Dodecasperma* Raf. = *Bomarea* Mirb.  
 [162] *Dodonaea* L.  
 [162] *Dodonaea spatulata* Sm. = *Dodonaea viscosa* Jacq.  
 [162] *Dodonaea viscosa* Jacq.  
 [162] *Dodonaea viscosa* Jacq. subsp. *viscosa*  
 [90] *Dolichandra unguis-cati* (L.) L.G.Lohmann = *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry  
 [37] *Dolichoglottis* B.Nord.  
 [37] *Dolichoglottis lyallii* (Hook.f.) B.Nord.  
 [37] *Dolichoglottis scorzonerooides* (Hook.f.) B.Nord.  
 [80] *Dolichos lobatus* Willd. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi  
 [76] *Dolichos maritimus* Aubl. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
 [80] *Dolichos montanus* Lour. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi  
 [76] *Dolichos obtusifolius* Lam. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
 [76] *Dolichos roseus* Sw. = *Canavalia rosea* (Sw.) DC.  
 [80] *Dolichos tetragonolobus* L. = *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.  
 [80] *Dolichos trilobus* Houtt. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi  
 [111] *Dombeya* Cav.  
 [111] *Dombeya burgessiae* Gerrard ex Harv.  
 [111] *Dombeya torrida* (J.F.Gmel.) Bamps  
 [50] *Donatia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [50] *Donatia novae-zelandiae* Hook.f.  
 [77] *Donia* G.Don & D.Don ex G.Don = *Cianthus* Sol. ex Lindl.  
 [77] *Donia punicea* G.Don = *Cianthus puniceus* (G.Don) Sol. ex Lindl.  
 [37] *Doronicum* L.  
 [37] *Doronicum plantagineum* L.  
 [58] *Dorotheanthus* Schwantes  
 [58] *Dorotheanthus bellidiformis* (Burm.f.) N.E.Br.  
 [154] *Dorstenia* L.  
 [154] *Dorstenia contrajerva* L.  
 [78] *Dorycnium* Mill.  
 [78] *Dorycnium hirsutum* Ser.  
 [109] *Dovyalis* Arn.  
 [109] *Dovyalis hebecarpa* (Gardner) Warb.  
 [90] *Doxantha unguis-cati* (L.) Miers = *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry  
 [55] *Draba verna* L. = *Erophila verna* (L.) Chevall.  
 [19] *Dracaena* Vand. ex L.  
 [19] *Dracaena australis* G.Forst. = *Cordyline australis* (G.Forst.) Endl.  
 [19] *Dracaena draco* (L.) L.  
 [19] *Dracaena indivisa* G.Forst. = *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.  
 [19] *Dracaena medeoloides* 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.  
 [90] *Dracocephalum canariense* L. = *Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel.  
 [71] *Dracophyllum* Labill.  
 [71] *Dracophyllum acerosum* Berggr.  
 [71] *Dracophyllum adamsii* Petrie = *Dracophyllum sinclairii* Cheeseman  
 [71] *Dracophyllum arboreum* Cockayne  
 [71] *Dracophyllum cockayneanum* Du Rietz  
 [71] *Dracophyllum densum* W.R.B.Oliv.  
 [71] *Dracophyllum elegantissimum* S.Venter  
 [71] *Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
 [71] *Dracophyllum fiordense* W.R.B.Oliv.  
 [71] *Dracophyllum kirkii* Berggr.  
 [71] *Dracophyllum latifolium* A.Cunn.  
 [71] *Dracophyllum latifolium* var. *matthewsii* Carse = *Dracophyllum latifolium* A.Cunn.  
 [71] *Dracophyllum lessonianum* A.Rich.  
 [71] *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.  
 [71] *Dracophyllum longifolium* var. *cockayneanum* (Du Rietz) W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum cockayneanum* Du Rietz  
 [71] *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br. var. *longifolium*  
 [71] *Dracophyllum longifolium* var. *retortum* Homb. & Jacq. = *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.  
 [71] *Dracophyllum longifolium* var. *septentrionale* W.R.B.Oliv.  
 [71] *Dracophyllum lyallii* Hook.f. = *Dracophyllum longifolium* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.  
 [71] *Dracophyllum marmoricola* S.Venter  
 [71] *Dracophyllum matthewsii* Carse = *Dracophyllum latifolium* A.Cunn.  
 [71] *Dracophyllum menziesii* Hook.f.  
 [71] *Dracophyllum muscoides* Hook.f.  
 [71] *Dracophyllum oliveri* Du Rietz  
 [71] *Dracophyllum ophioliticum* S.Venter  
 [71] *Dracophyllum paludosum* Cockayne = *Dracophyllum scoparium* Hook.f.  
 [71] *Dracophyllum palustre* Cockayne ex W.R.B.Oliv.
-

- [71] *Dracophyllum patens* W.R.B.Oliv.  
[71] *Dracophyllum pearsonii* Kirk  
[71] *Dracophyllum politum* (Cheeseman) Cockayne  
[71] *Dracophyllum prounum* W.R.B.Oliv.  
[71] *Dracophyllum prostratum* Kirk  
[71] *Dracophyllum pubescens* Cheeseman  
[71] *Dracophyllum recurvatum* Colenso = *Dracophyllum latifolium* A.Cunn.  
[71] *Dracophyllum recurvum* Hook.f.  
[71] *Dracophyllum robustum* Hook.f. = *Dracophyllum lessonianum* A.Rich.  
[71] *Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br.  
[71] *Dracophyllum scoparium* Hook.f.  
[71] *Dracophyllum setifolium* Stchegl. = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
[71] *Dracophyllum sinclairii* Cheeseman  
[71] *Dracophyllum strictum* Hook.f.  
[71] *Dracophyllum subulatum* Hook.f.  
[71] *Dracophyllum townsonii* Cheeseman  
[71] *Dracophyllum traversii* Hook.f.  
[71] *Dracophyllum trimorphum* W.R.B.Oliv.  
[71] *Dracophyllum uniflorum* Hook.f.  
[71] *Dracophyllum uniflorum* var. *frondosum* G.Simpson  
[71] *Dracophyllum uniflorum* Hook.f. var. *uniflorum* = *Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br.  
[71] *Dracophyllum urvilleanum* A.Rich.  
[71] *Dracophyllum urvilleanum* var. *filifolium* Cheeseman = *Dracophyllum filifolium* Hook.f.  
[71] *Dracophyllum viride* W.R.B.Oliv. = *Dracophyllum sinclairii* Cheeseman  
[8] *Dracunculus* Mill.  
[8] *Dracunculus vulgaris* Schott  
[112] *Drapetes dieffenbachii* Hook. = *Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.  
[112] *Drapetes dieffenbachii* var. *laxa* Cheeseman = *Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads  
[112] *Drapetes laxus* (Cheeseman) Allan = *Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads  
[112] *Drapetes lyallii* Hook.f. = *Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.  
[112] *Drapetes macrantha* Colenso = *Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.  
[112] *Drapetes multiflorus* (Cheeseman) Allan = *Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads  
[112] *Drapetes villosa* (Berggr.) Cheeseman = *Kelleria villosa* Berggr.  
[112] *Drapetes villosa* var. *multicaulis* Cockayne = *Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads  
[112] *Drapetes villosa* var. *multiflora* Cheeseman = *Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads  
[58] *Drimys axillaris* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy  
[58] *Drimys axillaris* var. *colorata* (Raoul) Kirk = *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy  
[58] *Drimys colorata* Raoul = *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy  
[58] *Drimys traversii* Kirk = *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy  
[58] *Drosanthemum* Schwantes  
[58] *Drosanthemum floribundum* (Haw.) Schwantes  
[58] *Drosanthemum speciosum* (Haw.) Schwantes  
[64] *Drosera* L.  
[64] *Drosera arcturi* Hook.  
[64] *Drosera atra* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.  
[64] *Drosera auriculata* Backh. ex Planch.  
[64] *Drosera binata* Labill.  
[64] *Drosera burmanni* Vahl  
[64] *Drosera capensis* L.  
[64] *Drosera cincinervia* Colenso = *Drosera auriculata* Backh. ex Planch.  
[64] *Drosera cunninghamii* Walp. = *Drosera binata* Labill.  
[64] *Drosera dichotoma* Banks & Sol. ex Sm. = *Drosera binata* Labill.  
[64] *Drosera filiformis* Raf.  
[64] *Drosera flagellifera* Colenso = *Drosera binata* Labill.  
[64] *Drosera foliosa* Hook.f. ex Planch. = *Drosera hookeri* R.P.Gibson, B.J.Conn & Conran  
[64] *Drosera hookeri* R.P.Gibson, B.J.Conn & Conran  
[64] *Drosera intermedia* R.Cunn. ex A.Cunn. = *Drosera binata* Labill.  
[64] *Drosera ligulata* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.  
[64] *Drosera peltata* Thunb. auct. Salmon = *Drosera hookeri* R.P.Gibson, B.J.Conn & Conran  
[64] *Drosera peltata* subsp. *auriculata* (Backh. ex Planch.) B.J.Conn = *Drosera auriculata* Backh. ex Planch.  
[64] *Drosera peltata* var. *foliosa* (Hook.f. ex Planch.) Benth. = *Drosera hookeri* R.P.Gibson, B.J.Conn & Conran  
[64] *Drosera peltata* var. *genuina* Planch. = *Drosera hookeri* R.P.Gibson, B.J.Conn & Conran  
[64] *Drosera polyneura* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.  
[64] *Drosera pygmaea* DC.  
[64] *Drosera ruahinensis* Colenso = *Drosera arcturi* Hook.  
[64] *Drosera spathulata* Schult. = *Drosera spatulata* Labill.  
[64] *Drosera spatulata* Labill.  
[64] *Drosera stenopetala* Hook.f.  
[64] *Drosera stylosa* Colenso = *Drosera auriculata* Backh. ex Planch.  
[64] *Drosieraceae*  
[26] *Drymoanthus* Nicholls  
[26] *Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill  
[26] *Drymoanthus flavus* St George & Molloy  
[109] *Dryptes* Vahl  
[109] *Dryptes deplanchei* (Brongn. & Griseb.) Merr.  
[157] *Duchesnea* Smith = *Potentilla* L.  
[157] *Duchesnea indica* (Andrews) Focke = *Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf  
[122] *Dyckia* Schult.f.  
[122] *Dyckia frigida* (Linden) Hook.f.

- [17] *Dypsis Noronha ex Mart.*  
[17] *Dypsis baronii* (Becc.) Beentje & J. Dransf.  
[161] *Dysoxylum* Blume  
[161] *Dysoxylum spectabile* (G.Forst.) Hook.f.  
[60] *Dysphania* R.Br.  
[60] *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants  
[60] *Dysphania pumilio* (R.Br.) Mosyakin & Clemants  
[60] *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.  
[70] *Ebenaceae*  
[69] *Ecballium* A.Rich.  
[69] *Ecballium elaterium* (L.) A.Rich.  
[90] *Eccremocarpus* Ruiz & Pav.  
[90] *Eccremocarpus scaber* Ruiz & Pav.  
[164] *Echeveria* DC.  
[164] *Echeveria ximbricata* Deleuil ex E.Morren  
[164] *Echeveria amoena* de Smet ex E.Morr.  
[164] *Echeveria multicaulis* Rose  
[164] *Echeveria secunda* Booth  
[164] *Echeveria* 'Set. Oliver.'  
[164] *Echeveria setosa* Rose & Purpus  
[37] *Echinacea* Moench  
[37] *Echinacea purpurea* (L.) Moench  
[136] *Echinochloa* P.Beauv.  
[136] *Echinochloa crus-galli* (L.) P.Beauv.  
[136] *Echinochloa crus-pavonis* (Kunth) Schult.  
[136] *Echinochloa esculenta* (A.Braun) H.Scholz  
[136] *Echinochloa microstachya* (Wiegand) Rydb.  
[136] *Echinochloa oryzoides* (Ard.) Fritsch  
[136] *Echinochloa telmatophila* P.W.Michael & Vickery  
[136] *Echinopogon* P.Beauv.  
[136] *Echinopogon asper* Trin. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
[136] *Echinopogon novae-zelandiae* Gand. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
[136] *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
[136] *Echinopogon purpurascens* Gand. = *Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv.  
[37] *Echinops* L.  
[37] *Echinops ritro* L.  
[83] *Echites laxus* Ruiz & Pav. = *Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson  
[51] *Echium* L.  
[51] *Echium candicans* L.f.  
[51] *Echium fastuosum* J.Jacq. = *Echium candicans* L.f.  
[51] *Echium pininana* Webb & Berthel.  
[51] *Echium plantagineum* L.  
[51] *Echium vulgare* L.  
[51] *Echium wildpretii* Hook.f.  
[80] *Edwardsia* Salisb. = *Sophora* L.  
[80] *Edwardsia cassioides* Phil. = *Sophora cassioides* (Phil.) Sparre  
[80] *Edwardsia grandiflora* Salisb. = *Sophora tetraptera* J.F.Mill.  
[80] *Edwardsia grandiflora* var. *microphylla* (Aiton) Hook.f. = *Sophora microphylla* Aiton  
[80] *Edwardsia microphylla* (Aiton) Salisb. = *Sophora microphylla* Aiton  
[80] *Edwardsia prostrata* (Buchanan) W.R.B.Oliv. = *Sophora prostrata* Buchanan  
[80] *Edwardsia tetraptera* (J.F.Mill.) W.R.B.Oliv. = *Sophora tetraptera* J.F.Mill.  
[9] *Egeria* Planch.  
[9] *Egeria densa* Planch.  
[136] *Ehrharta* Thunb.  
[136] *Ehrharta calycina* Sm.  
[146] *Ehrharta colensoi* Hook.f. = *Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor  
[139] *Ehrharta diplax* F.Muell. = *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.  
[136] *Ehrharta erecta* Lam.  
[136] *Ehrharta longiflora* Sm.  
[139] *Ehrharta multinoda* F.Muell. = *Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.  
[139] *Ehrharta stipoides* Labill. = *Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br.  
[146] *Ehrharta thomsonii* Petrie = *Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor  
[136] *Ehrharta villosa* (L.f.) Schult. & Schult.f.  
[67] *Eichhornia* Kunth  
[67] *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms  
[60] *Einadia* Raf. = *Chenopodium* L.  
[60] *Einadia allanii* (Aellen) Paul G.Wilson = *Chenopodium allanii* Aellen  
[60] *Einadia nutans* (R.Br.) A.J.Scott = *Chenopodium nutans* (R.Br.) S.Fuentes & Borsch  
[60] *Einadia triandra* (G.Forst.) A.J.Scott = *Chenopodium triandrum* G.Forst.  
[60] *Einadia trigonos* (Schult.) Paul G.Wilson = *Chenopodium trigonon* Schult.  
[60] *Einadia trigonos* subsp. *stellulata* (Benth.) Paul G.Wilson = *Chenopodium trigonon* subsp. *stellulatum* (Benth.) S.Fuentes & Borsch
-

- [60] *Einadia trigonos* (Schult.) Paul G.Wilson subsp. *trigonos* = *Chenopodium trigonon* Schult. subsp. *trigonon*
- [154] *Elaeagnaceae*
- [154] *Elaeagnus* L.
- [154] *Elaeagnus ×reflexa* C.Morren & Decne.
- [154] *Elaeagnus angustifolia* L.
- [154] *Elaeagnus angustifolia* var. *orientalis* (L.) Soják
- [154] *Elaeagnus macrophylla* Thunb.
- [120] *Elaeocarpaceae*
- [120] *Elaeocarpus* L.
- [120] *Elaeocarpus cunninghamii* Raoul = *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
- [120] *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
- [120] *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl var. *dentatus*
- [120] *Elaeocarpus dentatus* var. *obovatus* Cheeseman
- [120] *Elaeocarpus hinau* A.Cunn. = *Elaeocarpus dentatus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Vahl
- [120] *Elaeocarpus hookerianus* Raoul
- [120] *Elaeocarpus reticulatus* Sm.
- [110] *Elaeodendron micranthum* Hook.f. = *Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f.
- [106] *Elatinaceae*
- [106] *Elatine* L.
- [106] *Elatine americana* var. *australiensis* Benth. = *Elatine gratiolooides* A.Cunn.
- [106] *Elatine gratiolooides* A.Cunn.
- [160] *Elatostema* J.R.Forst. & G.Forst.
- [160] *Elatostema rugosum* A.Cunn.
- [126] *Eleocharis* R.Br.
- [126] *Eleocharis acuta* R.Br.
- [126] *Eleocharis acuta* var. *platylepis* Hook.f. = *Eleocharis acuta* R.Br.
- [126] *Eleocharis acuta* var. *tenuis* Carse = *Eleocharis acuta* R.Br.
- [126] *Eleocharis cunninghamii* Boeckeler = *Eleocharis gracilis* R.Br.
- [126] *Eleocharis gracilis* R.Br.
- [126] *Eleocharis gracilis* var. *gracillima* Hook.f. = *Eleocharis gracilis* R.Br.
- [126] *Eleocharis gracilis* var. *radicans* Hook.f. = *Eleocharis gracilis* R.Br.
- [126] *Eleocharis gracillima* (Hook,f.) Hook.f. = *Eleocharis gracilis* R.Br.
- [126] *Eleocharis hookeri* Boeckeler = *Eleocharis gracilis* R.Br.
- [126] *Eleocharis neozelandica* C.B.Clarke ex Kirk
- [126] *Eleocharis pusilla* R.Br.
- [126] *Eleocharis sphacelata* R.Br.
- [127] *Eleogiton* Link = *Isolepis* R.Br.
- [136] *Eleusine* Gaertn.
- [136] *Eleusine indica* (L.) Gaertn.
- [136] *Eleusine tristachya* (Lam.) Lam.
- [73] *Elingamita* G.T.S.Baylis
- [73] *Elingamita johnsonii* G.T.S.Baylis
- [9] *Elodea* Michx.
- [9] *Elodea canadensis* Michx.
- [91] *Elsholtzia* Willd.
- [91] *Elsholtzia flava* (Benth.) Benth.
- [130] *Elymus apricus* Á.Löve & Connor = *Anthosachne aprica* (Á.Löve & Connor) C.Yen & J.L.Yang
- [139] *Elymus arenarius* var. *giganteus* (Vahl) Schmalh. = *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
- [145] *Elymus enysii* (Kirk) Á.Löve & Connor = *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs
- [130] *Elymus falcis* Connor = *Anthosachne falcis* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
- [139] *Elymus giganteus* Vahl = *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
- [130] *Elymus kingianus* (Endl.) Á.Löve = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts
- [145] *Elymus laevis* (Petrie) A.Löve & Connor = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor
- [130] *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
- [130] *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor subsp. *multiflorus* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
- [130] *Elymus multiflorus* var. *longisetus* (Hack.) Á.Löve & Connor = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
- [130] *Elymus multiflorus* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor var. *multiflorus* = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts
- [145] *Elymus narduroides* (Turcz.) A.Löve & Connor = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor
- [139] *Elymus racemosus* Lam. = *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
- [136] *Elymus repens* (L.) Gould = *Elytrigia repens* (L.) Neveski
- [130] *Elymus sacandros* Connor = *Anthosachne sacandros* (Connor) Barkworth & S.W.L.Jacobs
- [130] *Elymus scaber* (R.Br.) Á.Löve = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Neveski
- [130] *Elymus scaber* (R.Br.) Á.Löve var. *scaber* = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Neveski
- [130] *Elymus solandri* (Steud.) Connor = *Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs
- [134] *Elymus tenuis* (Buchanan) Á.Löve & Connor = *Connorochloa tenuis* (Buchanan) Barkworth, S.W.L.Jacobs & H.Q.Zhang
- [160] *Elytranthe adamsii* (Cheeseman) Engl. = *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.
- [160] *Elytranthe colensoi* (Hook.f.) Engl. = *Peraxilla colensoi* (Hook.f.) Tiegh.
- [160] *Elytranthe flavida* (Hook.f.) Engl. = *Alepis flavida* (Hook.f.) Tiegh.
- [160] *Elytranthe ralphii* (Tiegh.) Engl. = *Trilepidea ralphii* (Cheeseman) Tiegh.
- [160] *Elytranthe tetrapetala* (L.f.) Engl. = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.
- [136] *Elytrigia* Desv.
- [145] *Elytrigia junceiformis* Á.Löve & D.Löve = *Thinopyrum junceiforme* (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve
- [145] *Elytrigia pontica* (Podp.) Holub = *Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D.R. Dewey
- [136] *Elytrigia pycnantha* (Godr.) Á.Löve
- [136] *Elytrigia repens* (L.) Neveski

- [48] *Embergeria* Boulos = *Sonchus* L.  
 [48] *Embergeria grandifolia* (Kirk) Boulos = *Sonchus grandifolius* Kirk  
 [149] *Embothrium* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [149] *Embothrium coccineum* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [80] *Emelista tora* (L.) Britton & Rose = *Senna tora* (L.) Roxb.  
 [64] *Emex* Neck. ex Campd.  
 [64] *Emex australis* Steinh.  
 [48] *Emphysopus* Hook.f. = *Solenogyne* Cass.  
 [48] *Emphysopus gunnii* Hook.f. = *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera  
 [148] *Empodium* L.A.S.Johnson & D.F.Cutler  
 [148] *Empodium minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler  
 [148] *Empodium robustum* Wagstaff & B.R.Clarkson  
 [105] *Enargea* Gaertn. = *Luzuriaga* Ruiz & Pav.  
 [105] *Enargea parviflora* (Hook.f.) Skottsb. = *Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth  
 [19] *Endymion hispanicus* (Mill.) Chouard = *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.  
 [169] *Ensete* Horan.  
 [169] *Ensete ventricosum* (Welw.) Cheesman  
 [111] *Entelea* R.Br.  
 [111] *Entelea arborescens* R.Br.  
 [161] *Entognum* Banks ex Gaertn. = *Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [162] *Entognum laevigatum* Banks ex Gaertn. = *Melicope ternata* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [136] *Entolasia* Stapf  
 [136] *Entolasia marginata* (R.Br.) Hughes  
 [165] *Enydia aquatica* Vell. = *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.  
 [150] *Eomecon* Hance  
 [150] *Eomecon chionantha* Hance  
 [71] *Epacris* Cav.  
 [71] *Epacris affinis* Colenso = *Epacris alpina* Hook.f.  
 [71] *Epacris alpina* Hook.f.  
 [72] *Epacris fasciculata* G.Forst. = *Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.  
 [72] *Epacris juniperina* J.R.Forst. & G.Forst. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [71] *Epacris microphylla* R.Br.  
 [71] *Epacris microphylla* R.Br. var. *microphylla*  
 [72] *Epacris pauciflora* A.Rich.  
 [72] *Epacris pauciflora* A.Rich. var. *pauciflora* = *Epacris pauciflora* A.Rich.  
 [72] *Epacris pauciflora* var. *sinclairii* (Hook.f.) Cheeseman = *Epacris sinclairii* Hook.f.  
 [73] *Epacris pumila* J.R.Forst. & G.Forst. = *Pentachondra pumila* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.  
 [72] *Epacris purpurascens* R.Br.  
 [71] *Epacris rosmarinifolia* G.Forst. = *Dracophyllum rosmarinifolium* (G.Forst.) R.Br.  
 [72] *Epacris sinclairii* Hook.f.  
 [8] *Ephedra* L.  
 [8] *Ephedra campylopoda* C.A.Mey.  
 [8] *Ephedraceae* Dumort.  
 [8] *Ephedrales*  
 [154] *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  
 [117] *Epilobium* L.  
 [118] *Epilobium adenocaulon* Hausskn. = *Epilobium ciliatum* Raf. subsp. *ciliatum*  
 [117] *Epilobium alsinoides* A.Cunn.  
 [117] *Epilobium alsinoides* A.Cunn. subsp. *alsinoides*  
 [117] *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [117] *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [117] *Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn  
 [118] *Epilobium antipodum* Petrie = *Epilobium crassum* Hook.f.  
 [117] *Epilobium astonii* (Allan) P.H.Raven & Engelhorn  
 [117] *Epilobium atriplicifolium* A.Cunn. = *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [117] *Epilobium baueri* Endl. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [117] *Epilobium billardiereanum* DC.  
 [117] *Epilobium billardiereanum* DC. subsp. *billardiereanum*  
 [117] *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [117] *Epilobium billardiereanum* var. *simplex* Kirk = *Epilobium billardiereanum* DC. subsp. *billardiereanum*  
 [118] *Epilobium brasiliense* Hausskn. = *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.  
 [117] *Epilobium brevipes* Hook.f.  
 [117] *Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn  
 [117] *Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. *brunnescens*  
 [117] *Epilobium brunnescens* subsp. *minutiflorum* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn  
 [118] *Epilobium caespitosum* Hausskn. = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.  
 [117] *Epilobium canescens* Endl. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [117] *Epilobium chionanthum* Hausskn.  
 [117] *Epilobium chlorifolium* Hausskn.  
 [119] *Epilobium chlorifolium* var. *kaikourense* Cockayne = *Epilobium wilsonii* Cheeseman  
 [117] *Epilobium chlorifolium* var. *verum* Cockayne = *Epilobium chlorifolium* Hausskn.  
 [117] *Epilobium ciliatum* Raf.  
 [118] *Epilobium ciliatum* Raf. subsp. *ciliatum*  
 [118] *Epilobium ciliatum* subsp. *watsonii* (Barbey) Hoch & P.H. Raven  
 [117] *Epilobium cinereum* A.Rich. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [117] *Epilobium cockayneanum* Petrie = *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn

- [118] *Epilobium confertifolium* Hook.f.  
[118] *Epilobium confertifolium* var. *tasmanicum* (Hausskn.) Cheeseman = *Epilobium tasmanicum* Hausskn.  
[117] *Epilobium confertifolium* var. *tenuipes* Hook.f. = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn  
[117] *Epilobium confertum* A.Cunn. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
[118] *Epilobium crassum* Hook.f.  
[118] *Epilobium dawbinii* Allan = *Epilobium confertifolium* Hook.f.  
[118] *Epilobium diversifolium* Hausskn. = *Epilobium gunnianum* Hausskn.  
[117] *Epilobium elegans* Petrie = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn  
[118] *Epilobium erectum* Petrie = *Epilobium ciliatum* Raf. subsp. *ciliatum*  
[118] *Epilobium erectum* Petrie = *Epilobium obscurum* Schreb.  
[118] *Epilobium erubescens* Hausskn. = *Epilobium glabellum* G.Forst.  
[118] *Epilobium erubescens* var. *suberecta* Kirk = *Epilobium glabellum* G.Forst.  
[118] *Epilobium findlayi* Allan = *Epilobium confertifolium* Hook.f.  
[118] *Epilobium findlayi* Allan var. *findlayi* = *Epilobium confertifolium* Hook.f.  
[117] *Epilobium findlayi* var. *pubescens* Allan = *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn  
[118] *Epilobium forbesii* Allan  
[118] *Epilobium glabellum* G.Forst.  
[118] *Epilobium gracilipes* Kirk  
[118] *Epilobium gracilipes* var. *concinnum* Allan = *Epilobium gracilipes* Kirk  
[118] *Epilobium gunnianum* Hausskn.  
[118] *Epilobium hectorii* Hausskn.  
[118] *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.  
[117] *Epilobium incanum* A.Cunn. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
[118] *Epilobium inornatum* Melville = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
[118] *Epilobium inornatum* var. *brevipes* (Hook.f.) Melville = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
[118] *Epilobium insulare* Hausskn.  
[117] *Epilobium juncicum* G.Forst. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
[117] *Epilobium juncicum* var. *caninum* H.Lév. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
[117] *Epilobium juncicum* var. *cinereum* (A.Rich.) Kirk = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
[117] *Epilobium juncicum* var. *corymbosum* H.Lév. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
[118] *Epilobium juncicum* var. *hirtigerum* (A.Cunn.) Curtis = *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.  
[118] *Epilobium juncicum* var. *hirtigerum* Hook.f. = *Epilobium hirtigerum* A.Cunn.  
[117] *Epilobium juncicum* var. *macrophyllum* Cheeseman = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
[118] *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
[118] *Epilobium krueleanum* Hausskn. = *Epilobium hectorii* Hausskn.  
[118] *Epilobium linnaeoides* Hook.f. = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.  
[118] *Epilobium macranthum* Hook. = *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.  
[118] *Epilobium macropus* Hook.  
[118] *Epilobium margaretae* Brockie  
[118] *Epilobium matthewsii* Petrie  
[118] *Epilobium melanocaulon* Hook.  
[118] *Epilobium melanocaulon* Hook. var. *melanocaulon* = *Epilobium melanocaulon* Hook.  
[118] *Epilobium melanocaulon* var. *polyclonum* (Hausskn.) Cheeseman = *Epilobium melanocaulon* Hook.  
[118] *Epilobium melanocaulon* var. *typica* Cockayne & Allan = *Epilobium melanocaulon* Hook.  
[118] *Epilobium melanocaulon* var. *viride* Cockayne & Allan = *Epilobium melanocaulon* Hook.  
[118] *Epilobium microphyllum* A.Rich.  
[118] *Epilobium microphyllum* var. *prostratum* Petrie = *Epilobium microphyllum* A.Rich.  
[118] *Epilobium montanum* L.  
[118] *Epilobium muellerianum* H.Lév. = *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.  
[117] *Epilobium nanum* Colenso = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn  
[118] *Epilobium nerteroides* A.Cunn.  
[117] *Epilobium nerteroides* var. *angustum* Cheeseman = *Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn  
[118] *Epilobium nerteroides* var. *minimum* (Kirk) Cockayne = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
[117] *Epilobium novae-zelandiae* Hausskn. = *Epilobium alsinoides* subsp. *atriplicifolium* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn  
[118] *Epilobium nummulariifolium* A.Cunn.  
[118] *Epilobium nummulariifolium* subsp. *nerteroides* (A.Cunn.) Kirk = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
[117] *Epilobium nummulariifolium* var. *angustum* Cheeseman = *Epilobium angustum* (Cheeseman) P.H.Raven & Engelhorn  
[118] *Epilobium nummulariifolium* var. *brevipes* Hook.f. = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
[118] *Epilobium nummulariifolium* var. *caespitosum* (Hausskn.) Kirk = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.  
[118] *Epilobium nummulariifolium* var. *minimum* Kirk = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
[118] *Epilobium nummulariifolium* var. *nerteroides* (A.Cunn.) Hook.f. = *Epilobium komarovianum* H.Lév.  
[118] *Epilobium nummulariifolium* var. *ovatum* Kirk = *Epilobium nerteroides* A.Cunn.  
[118] *Epilobium nummulariifolium* var. *pedunculare* (A.Cunn.) Hook.f. = *Epilobium pedunculare* A.Cunn.  
[118] *Epilobium obscurum* Schreb.  
[118] *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.  
[118] *Epilobium pallidiflorum* var. *stricta* Kirk = *Epilobium pallidiflorum* A.Cunn.  
[118] *Epilobium parviflorum* Schreb.  
[118] *Epilobium pedunculare* A.Cunn.  
[118] *Epilobium pedunculare* var. *aprica* Hausskn. = *Epilobium nerteroides* A.Cunn.  
[117] *Epilobium pedunculare* var. *brunnescens* Cockayne = *Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. *brunnescens*  
[117] *Epilobium pedunculare* var. *minutiflorum* Cockayne = *Epilobium brunnescens* subsp. *minutiflorum* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn  
[117] *Epilobium pedunculare* A.Cunn. var. *pedunculare* = *Epilobium brunnescens* (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn  
[118] *Epilobium pedunculare* var. *viride* Cockayne = *Epilobium nerteroides* A.Cunn.  
[118] *Epilobium pernitens* Cockayne & Allan  
[117] *Epilobium perplexum* Kirk = *Epilobium chlorifolium* Hausskn.

- [118] *Epilobium perpusillum* Hausskn. = *Epilobium tasmanicum* Hausskn.  
 [118] *Epilobium petraeum* Heenan  
 [118] *Epilobium pictum* Petrie  
 [118] *Epilobium polyclonum* Hausskn. = *Epilobium melanocaulon* Hook.  
 [118] *Epilobium porphyrium* G.Simpson  
 [117] *Epilobium pratense* G.Simpson = *Epilobium alsinoides* subsp. *atricapitatum* (A.Cunn.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [118] *Epilobium pubens* A.Rich.  
 [117] *Epilobium pubens* var. *astonii* Allan = *Epilobium astonii* (Allan) P.H.Raven & Engelhorn  
 [118] *Epilobium pubens* var. *minor* Kirk = *Epilobium insulare* Hausskn.  
 [118] *Epilobium pubens* var. *strictum* Allan = *Epilobium pubens* A.Rich.  
 [118] *Epilobium purpuratum* Hook.f.  
 [118] *Epilobium pycnostachyum* Hausskn.  
 [118] *Epilobium rostratum* Cheeseman  
 [118] *Epilobium rostratum* var. *pubens* Petrie = *Epilobium rostratum* Cheeseman  
 [118] *Epilobium rotundifolium* G.Forst.  
 [118] *Epilobium rubromarginatum* Cockayne = *Epilobium glabellum* G.Forst.  
 [118] *Epilobium simulans* Allan = *Epilobium hectorii* Hausskn.  
 [118] *Epilobium tasmanicum* Hausskn.  
 [117] *Epilobium tenuipes* Hook.f. = *Epilobium alsinoides* subsp. *tenuipes* (Hook.f.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [119] *Epilobium tetragonum* L.  
 [117] *Epilobium tetragonum* var. *billardiereanum* (DC.) H.Lév. = *Epilobium billardiereanum* DC. subsp. *billardiereanum*  
 [117] *Epilobium thymifolium* A.Cunn. = *Epilobium alsinoides* A.Cunn. subsp. *alsinoides*  
 [118] *Epilobium vernicosum* Cheeseman = *Epilobium glabellum* G.Forst.  
 [117] *Epilobium virgatum* A.Cunn. = *Epilobium billardiereanum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn  
 [119] *Epilobium wilsonii* Cheeseman  
 [119] *Epilobium wilsonii* var. *pallidum* G.Simpson & J.S.Thomson = *Epilobium wilsonii* Cheeseman  
 [26] *Epipactis porriifolia* Sw. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.  
 [136] *Eragrostis* Wolf  
 [136] *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees  
 [136] *Eragrostis benthamii* Matthei = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.  
 [136] *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.  
 [136] *Eragrostis brownii* var. *patens* Benth. = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.  
 [136] *Eragrostis ciliaris* (All.) Janch.  
 [136] *Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees  
 [136] *Eragrostis diffusa* Buckley  
 [142] *Eragrostis imbecilla* (Spreng.) Benth. = *Poa imbecilla* Spreng.  
 [136] *Eragrostis leptostachya* (R.Br.) Steud.  
 [136] *Eragrostis major* Host = *Eragrostis ciliaris* (All.) Janch.  
 [136] *Eragrostis megastachya* (Koeler) Link = *Eragrostis ciliaris* (All.) Janch.  
 [136] *Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link  
 [136] *Eragrostis minor* Host  
 [136] *Eragrostis multicaulis* Steud.  
 [136] *Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees = *Eragrostis diffusa* Buckley  
 [136] *Eragrostis philippica* Jedwabn. = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.  
 [136] *Eragrostis pilosa* (L.) P.Beauv.  
 [136] *Eragrostis plana* Nees  
 [136] *Eragrostis plumosa* (Retz.) Link = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees  
 [136] *Eragrostis poaeoides* P. Beauv. ex Roem. & Schult. = *Eragrostis minor* Host  
 [136] *Eragrostis spartinae* Steud. = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.  
 [136] *Eragrostis tenella* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult. = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees  
 [136] *Eragrostis tenuifolia* (A.Rich.) Hochst. ex Steud.  
 [133] *Eragrostis uniolae* Nees = *Chascolytrum uniolae* (Nees) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
 [152] *Eranthis* Salisb.  
 [152] *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.  
 [37] *Erechtites* Raf.  
 [47] *Erechtites arguta* (A.Rich.) DC. = *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*  
 [47] *Erechtites atkinsoniae* F.Muell. = *Senecio bipinnatisectus* Belcher  
 [47] *Erechtites diversifolia* Petrie = *Senecio dunedinensis* Belcher  
 [48] *Erechtites glabrescens* Kirk = *Senecio wairauensis* Belcher  
 [47] *Erechtites glomerata* DC. = *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*  
 [37] *Erechtites hieracifolia* (L.) Raf. ex DC.  
 [47] *Erechtites hispidula* Hook.f. = *Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury  
 [47] *Erechtites kermadecensis* (Belcher) Allan = *Senecio kermadecensis* Belcher  
 [47] *Erechtites minima* (Poir.) DC. = *Senecio minimus* Poir.  
 [47] *Erechtites minima* var. *angustata* Allan = *Senecio minimus* Poir.  
 [47] *Erechtites minima* var. *heterophylla* (Colenso) Allan = *Senecio minimus* Poir.  
 [48] *Erechtites prenanthoides* var. *beta* Hook.f. = *Senecio wairauensis* Belcher  
 [47] *Erechtites pumila* DC. = *Senecio minimus* Poir.  
 [47] *Erechtites quadridentata* (Labill.) DC. = *Senecio quadridentatus* Labill.  
 [47] *Erechtites quadridentata* var. *lanceola* Kirk = *Senecio dunedinensis* Belcher  
 [47] *Erechtites quadridentata* var. *traversii* Allan = *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*  
 [47] *Erechtites scaberula* Hook.f. = *Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury  
 [47] *Erechtites scaberula* var. *chathamica* Allan = *Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury  
 [47] *Erechtites sonchoides* DC. = *Senecio biserratus* Belcher  
 [37] *Erechtites valerianifolia* (Link ex Spreng.) DC.  
 [48] *Erechtites wairauensis* (Belcher) Allan = *Senecio wairauensis* Belcher  
 [48] *Erechtites wairauensis* var. *robusta* Allan = *Senecio wairauensis* Belcher  
 [116] *Eremaea* Lindl. = *Melaleuca* L.  
 [104] *Eremophila* R.Br.
-

- [104] *Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock  
 [58] *Erepsia* N.E.Br.  
 [58] *Erepsia heteropetala* (Haw.) Schwantes  
 [72] *Erica* L.  
 [72] *Erica arborea* L.  
 [72] *Erica baccans* L.  
 [72] *Erica caffra* L.  
 [72] *Erica carneae* L.  
 [72] *Erica cinerea* L.  
 [72] *Erica lusitanica* Rudolphi  
 [72] *Erica melanthera* L.  
 [72] *Erica sparsa* Lodd.  
 [72] *Erica tetralix* L.  
 [72] *Erica vagans* L.  
 [71] *Erica vulgaris* L. = *Calluna vulgaris* (L.) Hull  
 [70] *Ericaceae*  
 [70] *Ericales* Bercht. & J.Presl  
 [37] *Erigeron* L.  
 [37] *Erigeron annuus* (L.) Pers.  
 [38] *Erigeron bilbaoanus* (J.Rémy) Cabrera  
 [38] *Erigeron bonariensis* L.  
 [34] *Erigeron bonplandii* Buchanan = *Celmisia bonplandii* (Buchanan) Allan  
 [38] *Erigeron canadensis* L.  
 [38] *Erigeron crispus* Pourr. = *Erigeron bonariensis* L.  
 [37] *Erigeron graveolens* L. = *Dittrichia graveolens* (L.) Greuter  
 [38] *Erigeron karvinskianus* DC.  
 [38] *Erigeron linifolius* Willd. = *Erigeron bonariensis* L.  
 [38] *Erigeron mucronatus* DC. = *Erigeron karvinskianus* DC.  
 [38] *Erigeron philadelphicus* L.  
 [38] *Erigeron pusillus* Nutt. = *Erigeron canadensis* L.  
 [38] *Erigeron sumatrensis* Retz.  
 [156] *Eriobotrya* Lindl.  
 [156] *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.  
 [88] *Erodium* L'Her. ex Aiton  
 [88] *Erodium botrys* (Cav.) Bertol.  
 [88] *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.  
 [88] *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. subsp. *cicutarium*  
 [88] *Erodium malacoides* (L.) L'Hér.  
 [88] *Erodium moschatum* (L.) L'Hér.  
 [88] *Erodium trifolium* (Cav.) Guitt.  
 [55] *Erophila* DC.  
 [55] *Erophila verna* (L.) Chevall.  
 [55] *Erophila vulgaris* DC. = *Erophila verna* (L.) Chevall.  
 [110] *Erpetion spathulatum* A.Cunn. = *Viola lyallii* Hook.f.  
 [55] *Eruga* Mill.  
 [55] *Eruga sativa* Mill. = *Eruga vesicaria* subsp. *sativa* (Mill.) Thell.  
 [55] *Eruga vesicaria* (L.) Cav.  
 [55] *Eruga vesicaria* subsp. *sativa* (Mill.) Thell.  
 [15] *Eryngium* L.  
 [15] *Eryngium amethystinum* L.  
 [15] *Eryngium campestre* L.  
 [15] *Eryngium maritimum* L.  
 [15] *Eryngium pandanifolium* Cham. & Schldl.  
 [15] *Eryngium pandanifolium* Cham. & Schldl. var. *pandanifolium*  
 [15] *Eryngium planum* L.  
 [15] *Eryngium vesiculosum* Labill.  
 [55] *Erysimum* L.  
 [55] *Erysimum cheiranthoides* L.  
 [55] *Erysimum cheiri* (L.) Crantz  
 [53] *Erysimum praecox* Sm. = *Barbarea verna* (Mill.) Asch.  
 [53] *Erysimum vernum* Mill. = *Barbarea verna* (Mill.) Asch.  
 [84] *Erythraea* Borkh. = *Centaurium* Hill  
 [84] *Erythraea centaurium* (L.) Borkh. = *Centaurium erythraea* Rafn.  
 [84] *Erythraea tenuiflora* Hoffmanns. & Link = *Centaurium tenuiflorum* (Hoffmanns. & Link) Fritsch  
 [95] *Erythranthe* Spach  
 [95] *Erythranthe guttata* (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom  
 [95] *Erythranthe lutea* (L.) G.L.Nesom  
 [95] *Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom  
 [143] *Erythranthera* Zотов = *Rytidosperma* Steud.  
 [143] *Erythranthera australis* (Petrie) Zотов = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar  
 [144] *Erythranthera pumila* (Kirk) Zотов = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar  
 [78] *Erythrina* L.  
 [78] *Erythrina ×sykesii* Barneby & Krukoff  
 [78] *Erythrina caffra* Thunb.  
 [78] *Erythrina crista-galli* L.  
 [78] *Erythrina falcata* Benth.  
 [42] *Erythrochaete* Siebold & Zucc. = *Ligularia* Cass.  
 [42] *Erythrochaete dentata* A.Gray = *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara  
 [75] *Escallonia* Mutis ex L.f.
-

- [75] *Escallonia ×exoniensis* Veitch ex Bean  
[75] *Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.  
[75] *Escallonia 'Exonensis'* = *Escallonia ×exoniensis* Veitch ex Bean  
[75] *Escallonia floribunda* var. *montevidensis* Cham. & Schltdl. = *Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.  
[75] *Escallonia montevidensis* (Cham. & Schltdl.) DC. = *Escallonia bifida* Link & Otto ex Engl.  
[75] *Escallonia rubra* (Ruiz & Pav.) Pers.  
[75] *Escallonia rubra* var. *macrantha* (Hook. & Arn.) Reiche  
[75] *Escalloniaceae* R.Br. ex Dumort.  
[75] *Escalloniales*  
[150] *Eschscholzia* Cham.  
[150] *Eschscholzia californica* Cham.  
[114] *Eucalyptus* L'Her.  
[114] *Eucalyptus agglomerata* Maiden  
[114] *Eucalyptus bancroftii* (Maiden) Maiden  
[114] *Eucalyptus botryoides* Sm.  
[114] *Eucalyptus calophylla* R.Br. ex Lindl.  
[114] *Eucalyptus cinerea* Benth.  
[114] *Eucalyptus cordata* Labill.  
[114] *Eucalyptus crenulata* Blakely & Beuzev.  
[114] *Eucalyptus cypellocarpa* L.A.S.Johnson  
[114] *Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker  
[114] *Eucalyptus delegatensis* R.T.Baker subsp. *delegatensis*  
[114] *Eucalyptus dendromorpha* (Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell  
[115] *Eucalyptus elata* Dehnh.  
[115] *Eucalyptus eugenoides* Spreng.  
[115] *Eucalyptus fastigata* H.Deane & Maiden  
[114] *Eucalyptus ficifolia* F.Muell. = *Corymbia ficifolia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson  
[115] *Eucalyptus globulus* Labill.  
[115] *Eucalyptus globulus* Labill. subsp. *globulus*  
[115] *Eucalyptus globulus* subsp. *maidenii* (F.Muell.) J.B.Kirkp.  
[115] *Eucalyptus grandis* W.Hill  
[115] *Eucalyptus gunnii* Hook.f.  
[115] *Eucalyptus leucoxylon* F.Muell.  
[115] *Eucalyptus leucoxylon* subsp. *megalocarpa* Boland  
[115] *Eucalyptus macarthurii* H.Deane & Maiden  
[115] *Eucalyptus muelleriana* A.W.Howitt  
[115] *Eucalyptus nicholii* Maiden & Blakely  
[115] *Eucalyptus nitens* (H.Deane & Maiden) Maiden  
[115] *Eucalyptus obliqua* L'Hér.  
[115] *Eucalyptus ovata* Labill.  
[115] *Eucalyptus pilularis* Sm.  
[115] *Eucalyptus piperita* Sm.  
[115] *Eucalyptus piperita* subsp. *urceolaris* (Maiden & Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell  
[115] *Eucalyptus pulchella* Desf.  
[115] *Eucalyptus punctata* DC.  
[115] *Eucalyptus regnans* F.Muell.  
[115] *Eucalyptus resinifera* Sm.  
[115] *Eucalyptus robusta* Sm.  
[115] *Eucalyptus saligna* Sm.  
[115] *Eucalyptus sideroxylon* Woolls.  
[115] *Eucalyptus sieberi* L.A.S.Johnson  
[115] *Eucalyptus tenuiramis* Miq.  
[115] *Eucalyptus tereticornis* Sm.  
[114] *Eucalyptus tereticornis* var. *bancroftii* Maiden = *Eucalyptus bancroftii* (Maiden) Maiden  
[115] *Eucalyptus viminalis* Labill.  
[38] *Euchiton* Cass.  
[38] *Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub  
[38] *Euchiton audax* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub  
[38] *Euchiton collinus* (Labill.) Cass. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
[38] *Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Holub  
[38] *Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Holub  
[38] *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub  
[38] *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub  
[38] *Euchiton forsteri* Cass. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub  
[38] *Euchiton gymnocephalus* (DC.) Holub = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
[38] *Euchiton gymnocephalus* (DC.) Anderb. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
[38] *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Anderb. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub  
[38] *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub  
[38] *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
[38] *Euchiton lateralis* (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward  
[38] *Euchiton limosus* (D.G.Drury) Anderb. = *Euchiton limosus* (D.G.Drury) Holub  
[38] *Euchiton limosus* (D.G.Drury) Holub  
[31] *Euchiton mackayi* (Buchanan) Anderb. = *Argyrotégium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.  
[31] *Euchiton nitidulus* (Hook.f.) Anderb. = *Argyrotégium nitidulum* (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.  
[38] *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub  
[38] *Euchiton paludosus* (Petrie) Anderb. = *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub  
[38] *Euchiton polylepis* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward  
[38] *Euchiton pulchellus* Cass. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub  
[38] *Euchiton ruahinicus* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward
-

- [38] *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub  
[38] *Euchiton sphaericus* (Willd.) Anderb. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub  
[38] *Euchiton traversii* (Hook.f.) Anderb. = *Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub  
[38] *Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub  
[19] *Eucomis* L'Hér.  
[19] *Eucomis comosa* (Houtt.) Wehrh.  
[117] *Eugenia maire* A.Cunn. = *Syzygium maire* (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones  
[116] *Eugenia obcordata* Raoul = *Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret  
[117] *Eugenia smithii* Poir. = *Syzygium smithii* (Poir.) Nied.  
[116] *Eugenia vitis-idaea* Raoul = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan  
[67] *Euonymus* L.  
[67] *Euonymus europaeus* L.  
[67] *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.  
[67] *Euonymus japonicus* Thunb.  
[67] *Euonymus japonicus* 'microphyllus'  
[67] *Euonymus pendulus* Wall. ex M.A.Lawson  
[67] *Euonymus phellomanus* Loes.  
[38] *Eupatoriadelphus* R.M.King & H.Rob. = *Eutrochium* Raf.  
[38] *Eupatoriadelphus purpureus* (L.) R.M.King & H.Rob. = *Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont  
[38] *Eupatorium* L.  
[30] *Eupatorium adenophorum* Spreng. = *Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King & H.Rob.  
[38] *Eupatorium cannabinum* L.  
[38] *Eupatorium purpureum* L. = *Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont  
[48] *Eupatorium rebaudianum* Bertoni = *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni  
[30] *Eupatorium riparium* Regel = *Ageratina riparia* (Regel) R.M.King & H.Rob.  
[31] *Eupatorium sordidum* Less. = *Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob.  
[107] *Euphorbia* L.  
[107] *Euphorbia amygdaloides* L.  
[107] *Euphorbia amygdaloides* 'Purpurea'  
[107] *Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace  
[107] *Euphorbia amygdaloides* var. *robbiae* (Turrill) Radcl.-Sm. = *Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace  
[107] *Euphorbia characias* L.  
[107] *Euphorbia characias* L. subsp. *characias*  
[107] *Euphorbia characias* subsp. *wulfenii* (Hoppe ex W.D.J.Koch) Radcl.-Sm.  
[107] *Euphorbia cyparissias* L.  
[107] *Euphorbia depauperata* A.Rich.  
[107] *Euphorbia depauperata* var. *pubescens* Pax  
[107] *Euphorbia dulcis* L.  
[107] *Euphorbia exigua* L.  
[107] *Euphorbia glauca* G.Forst.  
[107] *Euphorbia helioscopia* L.  
[107] *Euphorbia hirta* L.  
[107] *Euphorbia lambii* Svent.  
[107] *Euphorbia lathyris* L.  
[107] *Euphorbia maculata* L.  
[107] *Euphorbia mauritanica* L.  
[107] *Euphorbia mellifera* Aiton  
[107] *Euphorbia milii* Des Moul.  
[107] *Euphorbia milii* var. *splendens* (Hook.) Ursch & Leandri  
[107] *Euphorbia myrsinifolia* L.  
[107] *Euphorbia nutans* Lag.  
[107] *Euphorbia paralias* L.  
[107] *Euphorbia peplus* L.  
[107] *Euphorbia pinea* L.  
[107] *Euphorbia pithyusa* L.  
[107] *Euphorbia platyphyllos* L.  
[107] *Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch  
[107] *Euphorbia robbiae* Turrill = *Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* (Turrill) Stace  
[107] *Euphorbia schillingii* Radcl.-Sm.  
[107] *Euphorbia segetalis* L.  
[107] *Euphorbia serpens* Kunth  
[107] *Euphorbia serrulata* Thuill. = *Euphorbia stricta* L.  
[107] *Euphorbia stricta* L.  
[107] *Euphorbia wulfenii* Hoppe ex W.D.J.Koch = *Euphorbia characias* subsp. *wulfenii* (Hoppe ex W.D.J.Koch) Radcl.-Sm.  
[106] *Euphorbiaceae*  
[94] *Euphrasia* L.  
[94] *Euphrasia australis* Petrie  
[94] *Euphrasia cheesemanii* Wetst.  
[94] *Euphrasia cockayneana* Petrie  
[94] *Euphrasia cuneata* G.Forst.  
[94] *Euphrasia cuneata* var. *tricolor* (Colenso) Cheeseman = *Euphrasia cuneata* G.Forst.  
[94] *Euphrasia disperma* Hook.f.  
[94] *Euphrasia diversifolia* Petrie = *Euphrasia cuneata* G.Forst.  
[94] *Euphrasia drucei* Ashwin  
[94] *Euphrasia dyeri* Wetst.  
[94] *Euphrasia integrifolia* Petrie  
[94] *Euphrasia laingii* Petrie  
[95] *Euphrasia latifolia* L. = *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel  
[94] *Euphrasia longiflora* Kirk = *Euphrasia disperma* Hook.f.
-

- [94] *Euphrasia monroi* Hook.f.  
 [94] *Euphrasia nemorosa* (Pers.) Wallr.  
 [94] *Euphrasia petriei* Ashwin  
 [94] *Euphrasia repens* Hook.f.  
 [94] *Euphrasia revoluta* Hook.f.  
 [94] *Euphrasia townsonii* Petrie  
 [94] *Euphrasia tricolor* Colenso = *Euphrasia cuneata* G.Forst.  
 [94] *Euphrasia wettsteiniana* Du Rietz  
 [94] *Euphrasia zelandica* Wettst.  
 [43] *Eurybia* Cass. = *Olearia* Moench  
 [43] *Eurybia albida* Hook.f. = *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.  
 [43] *Eurybia alpina* Lindl. & Paxton = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [43] *Eurybia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f. = *Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.  
 [44] *Eurybia cunninghamii* Hook.f. = *Olearia rani* (A.Cunn.) Druce  
 [43] *Eurybia dentata* var. *linearifolia* Hook.f. = *Olearia ilicifolia* Hook.f.  
 [44] *Eurybia forsteri* Hook.f. = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
 [43] *Eurybia furfuracea* (A.Rich.) DC. = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.  
 [43] *Eurybia nitida* Hook.f. = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
 [44] *Eurybia nummulariifolia* Hook.f. = *Olearia nummulariifolia* (Hook.f.) Hook.f.  
 [44] *Eurybia semidentata* (Decne.) F.Muell. = *Olearia semidentata* Decne.  
 [44] *Eurybia solandri* Hook.f. = *Olearia solandri* (Hook.f.) Hook.f.  
 [44] *Eurybia traversii* F.Muell. = *Olearia traversiorum* (F.Muell.) Hook.f.  
 [44] *Eurybia virgata* Hook.f. = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [49] *Eurybiopsis australis* Hook.f. = *Vittadinia australis* A.Rich.  
 [49] *Eurybiopsis gracilis* Hook.f. = *Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.  
 [38] *Euryops* (Cass.) Cass.  
 [38] *Euryops abrotanifolius* (L.) DC.  
 [38] *Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.  
 [38] *Euryops pectinatus* (L.) Cass.  
 [38] *Euryops virgineus* Less.  
 [38] *Eutrochium* Raf.  
 [38] *Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont  
 [59] *Euxolus* Raf. = *Amaranthus* L.  
 [59] *Euxolus viridis* (L.) Moq. = *Amaranthus viridis* L.  
 [161] *Evodiella* B.L.Linden = *Meliceope* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [166] *Evolvulus* L.  
 [166] *Evolvulus nummularius* (L.) L.  
 [38] *Ewartia sinclairii* (Hook.f.) Cheeseman = *Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.  
 [38] *Ewartiothamnus* Anderb.  
 [38] *Ewartiothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.  
 [52] *Exarrhena colensoi* Kirk = *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.  
 [52] *Exarrhena macrantha* Hook.f. = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 [52] *Exarrhena saxosa* Hook.f. = *Myosotis saxosa* Hook.f.  
 [161] *Exocarpos* Labill.  
 [161] *Exocarpos bidwillii* Hook.f.  
 [156] *Exochorda* Lindl.  
 [156] *Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder  
 [75] *Fabales* Bromhead  
 [39] *Facelis* Cass.  
 [39] *Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip.  
 [39] *Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip. subsp. *retusa*  
 [82] *Fagaceae*  
 [82] *Fagales* Engl.  
 [83] *Fagaster* Spach = *Nothofagus* Blume  
 [65] *Fagopyrum* Mill.  
 [65] *Fagopyrum cymosum* (Trevir.) Meisn. = *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara  
 [65] *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara  
 [65] *Fagopyrum esculentum* Moench  
 [82] *Fagus* L.  
 [83] *Fagus antarctica* G.Forst. = *Nothofagus antarctica* (G.Forst.) Oerst.  
 [83] *Fagus cliffortioides* Hook.f. = *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [83] *Fagus fusca* Hook.f. = *Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [83] *Fagus menziesii* Hook.f. = *Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [83] *Fagus* sect. *Eufagus* A.DC. = *Nothofagus* Blume  
 [83] *Fagus* sect. *Nothofagus* (Blume) A.DC. = *Nothofagus* Blume  
 [83] *Fagus solandri* Hook.f. = *Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [82] *Fagus sylvatica* L.  
 [83] *Fagus truncata* Colenso = *Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen  
 [65] *Falllopia* Adans.  
 [65] *Falllopia ×bohemica* (Chrtk & Chrtková) J.P.Bailey  
 [65] *Falllopia aubertii* (L.Henry) Holub  
 [65] *Falllopia convolvulus* (L.) Á.Löve  
 [65] *Falllopia convolvulus* var. *subalata* (Lej. & Court.) D.H.Kent = *Falllopia convolvulus* (L.) Á.Löve  
 [65] *Falllopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.  
 [65] *Falllopia multiflora* (Thunb.) Haraldson  
 [65] *Falllopia sachalinensis* (F.Schmidt) Ronse Decr.  
 [154] *Fatoua* Gaudich.  
 [154] *Fatoua pilosa* Gaudich. = *Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai  
 [154] *Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai
-

- [10] *Fatsia* Decne. & Planch.  
 [10] *Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch.  
 [70] *Fedia olitoria* Gaertn. = *Valerianella locusta* (L.) Laterr.  
 [114] *Feijoja* O.Berg = *Acca* O.Berg.  
 [114] *Feijoja sellowiana* (O.Berg) O.Berg. = *Acca sellowiana* (O.Berg.) Burret  
 [39] *Felicia* Cass.  
 [39] *Felicia amelloides* (L.) Voss  
 [39] *Felicia fruticosa* (L.) H.Nicholson  
 [39] *Felicia petiolata* (Harv.) N.E.Br.  
 [23] *Ferraria ixioides* (G.Forst.) Willd = *Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.  
 [23] *Ferraria pavonia* L.f. = *Tigridia pavonia* (L.f.) DC.  
 [137] *Festuca* L.  
 [137] *Festuca actae* Connor  
 [139] *Festuca arundinacea* Schreb. = *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.  
 [130] *Festuca billardierei* Steud. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [130] *Festuca brauniana* (Nees) Walp. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [146] *Festuca bromoides* L. = *Vulpia bromoides* (L.) Gray  
 [137] *Festuca contracta* Kirk  
 [137] *Festuca coxii* (Petrie) Hack.  
 [143] *Festuca cristata* L. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev  
 [135] *Festuca decumbens* L. = *Danthonia decumbens* (L.) DC.  
 [137] *Festuca deflexa* Connor  
 [143] *Festuca distans* (Jacq.) Kunth = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.  
 [137] *Festuca erecta* d'Urv. = *Festuca contracta* Kirk  
 [137] *Festuca filiformis* Pourr.  
 [137] *Festuca fluitans* L. = *Glyceria fluitans* (L.) R.Br.  
 [142] *Festuca foliosa* Hook.f. = *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.  
 [142] *Festuca foliosa* var.  $\beta$  Hook.f. = *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.  
 [136] *Festuca fusca* L. = *Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.  
 [130] *Festuca kingiana* (Endl.) Steud. = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts  
 [141] *Festuca littoralis* Labill. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves  
 [137] *Festuca luciarum* Connor  
 [137] *Festuca madida* Connor  
 [137] *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman  
 [137] *Festuca matthewsii* subsp. *aqilonia* Connor  
 [137] *Festuca matthewsii* subsp. *latifundii* Connor  
 [137] *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman subsp. *matthewsii*  
 [137] *Festuca matthewsii* subsp. *pisamontis* Connor  
 [146] *Festuca megalura* Nutt. = *Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier  
 [137] *Festuca multinodis* Petrie & Hack.  
 [146] *Festuca myuros* L. = *Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel.  
 [137] *Festuca nigrescens* Lam. = *Festuca rubra* subsp. *commutata* Gaudin  
 [137] *Festuca novae-zelandiae* J.B.Armstr. = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [137] *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [137] *Festuca novae-zelandiae* var. *grandiflora* (Howarth) St.-Yves = *Festuca actae* Connor  
 [137] *Festuca ovina* L.  
 [137] *Festuca ovina* subsp. *hirtula* (W.G.Travis) M.J.Wilk.  
 [137] *Festuca ovina* subsp. *matthewsii* Hack. = *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman  
 [137] *Festuca ovina* subsp. *matthewsii* var. *eu-matthewsii* Howarth = *Festuca actae* Connor  
 [137] *Festuca ovina* subsp. *matthewsii* var. *grandiflora* Howarth = *Festuca actae* Connor  
 [137] *Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* Hack. = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [137] *Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* var. *eu-novae-zelandiae* Howarth = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [137] *Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* var. *grandiflora* Howarth = *Festuca actae* Connor  
 [137] *Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* Hack. var. *novae-zelandiae* subvar. *novae-zelandiae* = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [137] *Festuca ovina* subsp. *novae-zelandiae* var. *novae-zelandiae* subvar. *pruinosa* Howarth = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [137] *Festuca ovina* var. *matthewsii* (Hack.) Cheeseman = *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman  
 [137] *Festuca ovina* var. *novae-zelandiae* (Hack.) Cheeseman = *Festuca novae-zelandiae* (Hack.) Cockayne  
 [137] *Festuca ovina* var. *vulgaris* Wallr. = *Festuca ovina* L.  
 [131] *Festuca pectinata* Labill. = *Australopyrum pectinatum* (Labill.) Á.Löve  
 [137] *Festuca petriei* Howarth = *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman  
 [137] *Festuca petriei* Howarth f. *petriei* = *Festuca matthewsii* (Hack.) Cheeseman  
 [137] *Festuca petriei* f. *tenuifolia* Howarth = *Festuca actae* Connor  
 [143] *Festuca phleoides* Vill. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev  
 [139] *Festuca pratensis* Huds. = *Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.  
 [137] *Festuca rubra* L.  
 [137] *Festuca rubra* subsp. *commutata* Gaudin  
 [137] *Festuca rubra* L. subsp. *rubra*  
 [137] *Festuca rubra* var. *commutata* Gaudin = *Festuca rubra* L. subsp. *rubra*  
 [130] *Festuca scabra* Labill. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [142] *Festuca scoparia* Hook.f. = *Poa litorosa* Cheeseman  
 [142] *Festuca scoparia* var.  $\beta$  Hook.f. = *Poa litorosa* Cheeseman  
 [141] *Festuca* subgen. *Austrofestuca* Tzvelev = *Poa* L.  
 [143] *Festuca syrtica* (F.Muell.) F.Muell. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом  
 [137] *Festuca ultramafica* Connor  
 [132] *Festuca unioloides* Willd. = *Bromus catharticus* Vahl  
 [152] *Ficaria* Schaeff.  
 [152] *Ficaria calthifolia* Rchb. = *Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman
-

- [152] *Ficaria grandiflora* Robert = *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó  
[152] ***Ficaria verna*** Huds.  
[152] *Ficaria verna* subsp. *bulbifera* Á.Löve & D.Löve = *Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*  
[152] *Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman  
[152] *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó  
[152] *Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*  
[126] ***Ficinia*** Schrad.  
[126] *Ficinia guttata* Endl. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
[126] ***Ficinia nodosa*** (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
[127] *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange  
[154] ***Ficus*** L.  
[154] *Ficus carica* L.  
[154] *Ficus macrophylla* Desf. ex Pers.  
[154] *Ficus pumila* L.  
[154] *Ficus religiosa* L.  
[154] *Ficus rubiginosa* Vent.  
[39] ***Filago*** L.  
[42] *Filago gallica* L. = *Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ.  
[42] *Filago minima* (Sm.) Pers. = *Logfia minima* (Sm.) Dumort.  
[39] ***Filago pyramidata*** L.  
[39] *Filago vulgaris* Lam.  
[156] ***Filipendula*** Mill.  
[157] *Filipendula hexapetala* Gilib. = *Filipendula vulgaris* Moench  
[156] ***Filipendula rubra*** (Hill) B.L.Rob.  
[156] *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.  
[156] *Filipendula vulgaris* Moench  
[127] ***Fimbristylis*** Vahl  
[128] *Fimbristylis exigua* Boeckeler = *Isolepis sepulcralis* Steud.  
[127] *Fimbristylis pygmaeum* Vahl = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*  
[128] *Fimbristylis rara* R.Br. = *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla  
[127] *Fimbristylis squarrosa* var. *velata* (R.Br.) C.B.Clarke = *Fimbristylis velata* R.Br.  
[127] *Fimbristylis velata* R.Br.  
[89] *Flemingia grandiflora* Roxb. ex Rottler = *Thunbergia grandiflora* (Roxb. ex Rottler) Roxb.  
[15] ***Foeniculum*** Mill.  
[15] ***Foeniculum vulgare*** Mill.  
[50] ***Forstera*** L. ex G.Forst.  
[50] *Forstera aretiastrifolia* Hombr. & Jacquinot ex Decne. = *Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.  
[50] *Forstera bidwillii* Hook.f. = ***Forstera tenella*** Hook.f.  
[50] *Forstera bidwillii* Hook.f. var. *bidwillii* = ***Forstera tenella*** Hook.f.  
[50] *Forstera bidwillii* var. *densifolia* Mildbr. = ***Forstera tenella*** Hook.f.  
[50] *Forstera clavigera* Hook.f. = *Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.  
[50] ***Forstera cristis*** Glenny & Courtney  
[50] *Forstera glabra* Gaertn. = ***Forstera sedifolia*** G.Forst.  
[50] ***Forstera mackayi*** Allan  
[50] *Forstera major* Colenso = ***Forstera tenella*** Hook.f.  
[50] ***Forstera purpurata*** Glenny  
[50] ***Forstera sedifolia*** G.Forst.  
[50] *Forstera sedifolia* var. *oculata* Cheeseman = ***Forstera sedifolia*** G.Forst.  
[50] ***Forstera tenella*** Hook.f.  
[50] *Forstera truncatella* Colenso = ***Forstera tenella*** Hook.f.  
[93] ***Forsythia*** Vahl  
[93] ***Forsythia ×intermedia*** Zabel  
[93] *Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl  
[93] *Forsythia suspensa* var. *sieboldii* Zabel  
[157] ***Fragaria*** L.  
[157] ***Fragaria ×ananassa*** (Weston) Duchesne ex. Rozier  
[157] *Fragaria chiloensis* var. *ananassa* Weston = ***Fragaria ×ananassa*** (Weston) Duchesne ex. Rozier  
[157] *Fragaria indica* Andrews = ***Potentilla indica*** (Andrews) Th.Wolf  
[157] ***Fragaria vesca*** L.  
[88] ***Francoa*** Cav.  
[88] ***Francoa sonchifolia*** Cav.  
[88] ***Francoaceae***  
[155] ***Frangula*** Mill.  
[155] ***Frangula alnus*** Mill.  
[155] *Frangula purshiana* (DC.) E.Cooper  
[94] ***Fraxinus*** L.  
[94] ***Fraxinus excelsior*** L.  
[94] ***Fraxinus ornus*** L.  
[22] ***Freesia*** Klatt  
[22] *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning  
[22] *Freesia refracta* (Jacq.) Klatt  
[121] ***Freycinetia*** Gaudich.  
[121] ***Freycinetia banksii*** A.Cunn.  
[121] *Freycinetia baueriana* subsp. *banksii* (A.Cunn.) B.C.Stone = ***Freycinetia banksii*** A.Cunn.  
[120] *Friesia racemosa* A.Cunn. = ***Aristotelia serrata*** (J.R.Forst. & G.Forst.) W.R.B.Oliv.  
[119] ***Fuchsia*** L.  
[119] *Fuchsia ×hybrida* Vilm.  
[119] ***Fuchsia boliviiana*** Carrière  
[119] *Fuchsia boliviiana* var. *luxurians* I.M.Johnst.
-

- [119] *Fuchsia denticulata* Ruiz & Pav.
  - [119] *Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.
  - [119] *Fuchsia magellanica* Lam.
  - [119] *Fuchsia magellanica* 'Molinae' = *Fuchsia magellanica* var. *molinae* Espinosa
  - [119] *Fuchsia magellanica* var. *macrostema* (Ruiz & Pav.) Munz
  - [119] *Fuchsia magellanica* Lam. var. *magellanica*
  - [119] *Fuchsia magellanica* var. *molinae* Espinosa
  - [119] *Fuchsia paniculata* Lindl.
  - [119] *Fuchsia perscandens* Cockayne & Allan
  - [119] *Fuchsia procumbens* A.Cunn.
  - [128] *Fuirena rubiginosa* Spreng. = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama
  - [150] *Fumaria* L.
  - [150] *Fumaria bastardii* Boreau
  - [150] *Fumaria capreolata* L.
  - [150] *Fumaria capreolata* L. subsp. *capreolata*
  - [150] *Fumaria densiflora* DC.
  - [150] *Fumaria muralis* W.D.J.Koch
  - [150] *Fumaria muralis* W.D.J.Koch subsp. *muralis*
  - [150] *Fumaria officinalis* L.
  - [20] *Funckia* Muhl. ex Willd. = *Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.
  - [21] *Funckia albicans* Kuntze = *Astelia microsperma* Colenso
  - [21] *Funckia graminifolia* Kuntze = *Astelia microsperma* Colenso
  - [21] *Funckia hastata* Kuntze = *Astelia hastata* Colenso
  - [21] *Funckia microsperma* Kuntze = *Astelia microsperma* Colenso
  - [19] *Furcraea* Vent.
  - [19] *Furcraea bedinghausii* K.Koch. = *Furcraea parmentieri* (Roezl ex Ortgies) García-Mendoza
  - [19] *Furcraea foetida* (L.) Haw.
  - [19] *Furcraea gigantea* Vent. = *Furcraea foetida* (L.) Haw.
  - [19] *Furcraea parmentieri* (Roezl ex Ortgies) García-Mendoza
  - [161] *Fusanus cunninghamii* Benth. & Hook.f. ex Kirk = *Mida salicifolia* A.Cunn.
  - [82] *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen
  - [83] *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen
  - [83] *Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen
  - [83] *Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen
  - [83] *Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen
  - [127] *Gahnia* J.R.Forst. & G.Forst.
  - [128] *Gahnia affinis* (Brongn.) Steud. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
  - [128] *Gahnia arenaria* Hook.f. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
  - [128] *Gahnia arthropylla* (Nees) F.Muell = *Machaerina arthropylla* (Nees) T.Koyama
  - [127] *Gahnia ebenocarpa* Hook.f. ex Kirk = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.
  - [128] *Gahnia gahniiformis* (Gaudich.) A.Heller = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake
  - [127] *Gahnia hectorii* Kirk = *Gahnia pauciflora* Kirk
  - [127] *Gahnia lacera* (A.Rich.) Steud.
  - [127] *Gahnia pauciflora* Kirk
  - [127] *Gahnia procura* J.R.Forst. & G.Forst.
  - [127] *Gahnia rigida* Kirk
  - [127] *Gahnia rigida* var. *robusta* (Kirk) Benl = *Gahnia rigida* Kirk
  - [127] *Gahnia robusta* Kirk = *Gahnia rigida* Kirk
  - [127] *Gahnia setifolia* (A.Rich.) Hook.f.
  - [127] *Gahnia setifolia* var. *xanthocarpa* (Hook.f.) Kük. = *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.
  - [127] *Gahnia xanthocarpa* (Hook.f.) Hook.f.
  - [39] *Gaillardia* Foug.
  - [39] *Gaillardia ×grandiflora* Van Houtte
  - [122] *Gaimardia* Gaudich.
  - [122] *Gaimardia ciliata* Hook.f. = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
  - [122] *Gaimardia ciliata* var. *ligulata* (Kirk) Cheeseman = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce
  - [146] *Gaimardia minima* Colenso = *Zoysia minima* (Colenso) Zottov
  - [122] *Gaimardia pallida* Hook.f. = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman
  - [122] *Gaimardia setacea* Hook.f.
  - [18] *Galanthus* L.
  - [18] *Galanthus nivalis* L.
  - [23] *Galaxia* Thunb. = *Morea* Mill.
  - [78] *Galega* L.
  - [78] *Galega officinalis* L.
  - [91] *Galeobdolon* Adans. = *Lamium* L.
  - [91] *Galeobdolon argentatum* Smejkal = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
  - [91] *Galeobdolon luteum* Huds. = *Lamium galeobdolon* (L.) L.
  - [91] *Galeobdolon luteum* var. *florentinum* Silva Tar. = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
  - [91] *Galeobdolon luteum* 'Variegatum' = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
  - [91] *Galeopsis* L.
  - [91] *Galeopsis galeobdolon* L. = *Lamium galeobdolon* (L.) L.
  - [91] *Galeopsis ladanum* L.
  - [91] *Galeopsis tetrahit* L.
  - [39] *Galinsoga* Ruiz & Pav.
  - [39] *Galinsoga bicolorata* H.St.John & D.White = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
  - [39] *Galinsoga ciliata* S.F.Blake = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
  - [39] *Galinsoga parviflora* Cav.
  - [39] *Galinsoga parviflora* var. *hispida* DC. = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
  - [39] *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
-

- [39] *Galinsoga quadriradiata* subsp. *hispida* (DC.) Thell. = *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.
- [87] *Galium* L.
- [87] *Galium aparine* L.
- [87] *Galium debile* Desv.
- [87] *Galium divaricatum* Lam.
- [87] *Galium humifusum* M.Bieb.
- [87] *Galium mollugo* L.
- [87] *Galium murale* (L.) All.
- [87] *Galium palustre* L.
- [87] *Galium perpusillum* (Hook.f.) Allan
- [87] *Galium propinquum* A.Cunn.
- [87] *Galium trilobum* Colenso
- [87] *Galium uliginosum* L.
- [87] *Galium umbrosum* Sol. ex G.Forst. = *Galium propinquum* A.Cunn.
- [87] *Galium verum* L.
- [39] *Gamochaeta* Wedd.
- [39] *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.
- [39] *Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera
- [39] *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg.
- [39] *Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera
- [39] *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera
- [39] *Gamochaeta simplicicaulis* (Willd. ex Spreng.) Cabrera
- [39] *Gamochaeta spicata* (Lam.) Cabrera = *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg.
- [39] *Gamochaeta subfalcata* (Cabrera) Cabrera
- [39] *Gamochaeta ustulata* (Nutt.) G.L.Nesom = *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera
- [38] *Gamolepis chrysanthemoides* DC. = *Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.
- [83] *Garryaceae*
- [83] *Garryales* Lindl.
- [137] *Gastridium* P.Beauv.
- [137] *Gastridium australe* P.Beauv. = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.
- [137] *Gastridium lendigerum* (L.) Desv. = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.
- [137] *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.
- [26] *Gastrodia* R.Br.
- [26] *Gastrodia* "long column black" = *Gastrodia cooperae* Lehnebach & J.R.Rolfe
- [26] *Gastrodia cooperae* Lehnebach & J.R.Rolfe
- [26] *Gastrodia cunninghamii* Hook.f.
- [26] *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.
- [72] *Gaultheria* Kalm ex L.
- [72] *Gaultheria antipoda* G.Forst.
- [72] *Gaultheria antipoda* var. *depressa* Hook.f. = *Gaultheria depressa* Hook.f.
- [72] *Gaultheria antipoda* var. *erecta* Cheeseman = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
- [72] *Gaultheria antipoda* var. *fluvialis* (A.Cunn.) Hook.f. = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
- [72] *Gaultheria antipoda* var. *microphylla* Hook.f. = *Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton
- [72] *Gaultheria calycina* Colenso = *Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burtt & A.W.Hill
- [72] *Gaultheria colensoi* Hook.f.
- [72] *Gaultheria crassa* Allan
- [72] *Gaultheria depressa* Hook.f.
- [72] *Gaultheria depressa* Hook.f. var. *depressa*
- [72] *Gaultheria depressa* var. *microphylla* (Hook.f.) Cheeseman = *Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton
- [72] *Gaultheria depressa* var. *novae-zealandiae* D.A.Franklin
- [72] *Gaultheria epiphyta* Colenso = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
- [72] *Gaultheria erecta* Banks & Sol. MSS. et lc. = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
- [72] *Gaultheria fluvialis* A.Cunn. = *Gaultheria antipoda* G.Forst.
- [72] *Gaultheria glandulosa* Colenso = *Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burtt & A.W.Hill
- [72] *Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton
- [72] *Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.
- [72] *Gaultheria multiflora* Colenso = *Gaultheria oppositifolia* Hook.f.
- [72] *Gaultheria nubicola* D.J.Middleton
- [72] *Gaultheria oppositifolia* Hook.f.
- [72] *Gaultheria paniculata* B.L.Burtt & A.W.Hill
- [72] *Gaultheria parvula* D.J.Middleton
- [72] *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don
- [72] *Gaultheria rupestris* var. *humilis* G.Simpson = *Gaultheria crassa* Allan
- [72] *Gaultheria rupestris* var. *lanceolata* Cheeseman = *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don
- [72] *Gaultheria rupestris* var. *parvifolia* Hook.f. = *Gaultheria crassa* Allan
- [72] *Gaultheria rupestris* (L.f.) D.Don var. *rupestris*
- [72] *Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burtt & A.W.Hill
- [72] *Gaultheria shallon* Pursh
- [72] *Gaultheria subcorymbosa* Colenso = *Gaultheria rupestris* var. *subcorymbosa* (Colenso) B.L.Burtt & A.W.Hill
- [119] *Gaura* L.
- [119] *Gaura lindheimeri* Engelm. & A.Gray
- [111] *Gaya lyallii* (Hook.f.) Baker = *Hoheria lyallii* Hook.f.
- [111] *Gaya lyallii* var. *ribifolia* Kirk = *Hoheria lyallii* Hook.f.
- [111] *Gaya ribifolia* Cockayne = *Hoheria lyallii* Hook.f.
- [39] *Gazania* Gaertn.

- [39] *Gazania linearis* (Thunb.) Druce  
 [39] *Gazania rigens* (L.) Gaertn.  
 [21] *Geitonoplesium* R.Br. ex Hook.  
 [21] *Geitonoplesium cymosum* (R.Br.) A.Cunn. ex Hook.  
 [85] *Geniostoma* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [85] *Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn.  
 [85] *Geniostoma ligustrifolium* var. *crassum* Cheeseman  
 [85] *Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn. var. *ligustrifolium*  
 [85] *Geniostoma ligustrifolium* var. *majus* Cheeseman  
 [85] *Geniostoma rupestre* var. *crassum* (Cheeseman) B.J.Conn = *Geniostoma ligustrifolium* var. *crassum* Cheeseman  
 [85] *Geniostoma rupestre* var. *ligustrifolium* (A.Cunn.) B.J.Conn = *Geniostoma ligustrifolium* A.Cunn. var. *ligustrifolium*  
 [78] *Genista* L.  
 [78] *Genista andreae* Puiss. = *Cytisus scoparius* (L.) Link  
 [81] *Genista juncea* Scop. = *Spartium junceum* L.  
 [78] *Genista linifolia* L.  
 [78] *Genista maderensis* Webb & Berthel. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
 [78] *Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson  
 [78] *Genista scoparia* (L.) Lam. = *Cytisus scoparius* (L.) Link  
 [78] *Genista spachiana* Webb = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
 [78] *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
 [78] *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.  
 [84] *Gentiana amabilis* Petrie = *Gentianella amabilis* (Petrie) Glenny  
 [84] *Gentiana antarctica* Kirk = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana antarctica* var. *imbricata* Kirk = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana antipoda* Kirk = *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana antipoda* f. *pallida* Kirk = *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana antipoda* f. *rubra* Kirk = *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana astonii* Petrie = *Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana bellidifolia* Hook.f. = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub  
 [84] *Gentiana bellidifolia* var. *australis* Petrie ex Cheeseman = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub  
 [84] *Gentiana bellidifolia* Hook.f. var. *bellidifolia* = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub  
 [84] *Gentiana bellidifolia* var. *divisa* Kirk = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny  
 [85] *Gentiana bellidifolia* var. *magnifica* Kirk = *Gentianella magnifica* (Kirk) Glenny  
 [85] *Gentiana bellidifolia* var. *patula* Kirk = *Gentianella patula* (Kirk) Holub  
 [84] *Gentiana bellidifolia* var. *vacillata* Kirk = *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub  
 [84] *Gentiana campbellii* Hombr. & Jacquinot ex Decne. = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana centaurium* L. = *Centaurium erythraea* Rafn.  
 [84] *Gentiana cerina* Hook.f. = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana cerina* f. *suberecta* Kirk = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana cerina* Hook.f. var. *cerina* = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana cerina* var. *concinna* (Hook.f.) Kirk = *Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana cerina* var. *suberecta* (Kirk) Cheeseman = *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana chathamica* Cheeseman = *Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana concinna* Hook.f. = *Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana concinna* var. *elongata* Hook.f. = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana concinna* var. *robusta* Hook.f. = *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana corymbifera* Kirk = *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub  
 [84] *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny  
 [84] *Gentiana divisa* (Kirk) Cheeseman var. *divisa* = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny  
 [85] *Gentiana divisa* var. *magnifica* (Kirk) Allan = *Gentianella magnifica* (Kirk) Glenny  
 [84] *Gentiana filipes* Cheeseman = *Gentianella filipes* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [84] *Gentiana flaccida* Petrie = *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub  
 [84] *Gentiana gibbsii* Petrie = *Gentianella gibbsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [85] *Gentiana gracilifolia* Cheeseman = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [85] *Gentiana grisebachii* Hook.f. = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [85] *Gentiana grisebachii* var. *matthewsii* (Petrie) Cheeseman = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [85] *Gentiana grisebachii* var. *novae-zelandiae* (J.B.Armstr.) Cheeseman = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [85] *Gentiana hookeri* J.B.Armstr. = *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub  
 [85] *Gentiana lilliputiana* C.J.Webb = *Gentianella lilliputiana* (C.J.Webb) Glenny  
 [85] *Gentiana lineata* Kirk = *Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [85] *Gentiana matthewsii* Petrie = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [85] *Gentiana montana* G.Forst. = *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub  
 [85] *Gentiana montana* f. *grisebachii* (Hook.f.) Kirk = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [85] *Gentiana montana* f. *novae zelandiae* (J.B.Armstr.) Kirk = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [85] *Gentiana montana* G.Forst. var. *montana* = *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub  
 [85] *Gentiana montana* var. *stolonifera* Cheeseman = *Gentianella montana* subsp. *montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny  
 [85] *Gentiana novae zelandiae* J.B.Armstr. = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
 [85] *Gentiana patula* (Kirk) Cheeseman = *Gentianella patula* (Kirk) Holub  
 [85] *Gentiana saxosa* G.Forst. = *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub  
 [85] *Gentiana saxosa* var. *recurvata* Kirk = *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub  
 [85] *Gentiana serotina* Cockayne = *Gentianella serotina* (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [85] *Gentiana spenceri* Kirk = *Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [85] *Gentiana tenuifolia* Petrie = *Gentianella tenuifolia* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [85] *Gentiana tereticaulis* Petrie = *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub  
 [85] *Gentiana townsonii* Cheeseman = *Gentianella montana* subsp. *montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny  
 [85] *Gentiana verecunda* G.Simpson = *Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
 [85] *Gentiana vernicosa* Cheeseman = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu
-

- [84] *Gentianaceae*  
[83] *Gentianales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
[84] *Gentianella* Moench  
[84] *Gentianella amabilis* (Petrie) Glenny  
[84] *Gentianella angustifolia* Glenny  
[84] *Gentianella antarctica* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
[84] *Gentianella antipoda* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
[84] *Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
[84] *Gentianella astonii* subsp. *arduana* Glenny & Molloy  
[84] *Gentianella astonii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *astonii*  
[84] *Gentianella bellidifolia* (Hook.f.) Holub  
[84] *Gentianella bellidifolia* var. *divisa* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu = *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny  
[84] *Gentianella calcis* Glenny & Molloy  
[84] *Gentianella calcis* Glenny & Molloy subsp. *calcis*  
[84] *Gentianella calcis* subsp. *manahune* Glenny & Molloy  
[84] *Gentianella calcis* subsp. *taiko* Glenny & Molloy  
[84] *Gentianella calcis* subsp. *waipara* Glenny & Molloy  
[84] *Gentianella cerina* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
[84] *Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
[84] *Gentianella chathamica* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu subsp. *chathamica*  
[84] *Gentianella chathamica* subsp. *nemorosa* Glenny  
[84] *Gentianella concinna* (Hook.f.) T.N.Ho & S.W.Liu  
[84] *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub  
[84] *Gentianella corymbifera* (Kirk) Holub subsp. *corymbifera*  
[84] *Gentianella corymbifera* subsp. *gracilis* Glenny  
[84] *Gentianella decumbens* Glenny  
[84] *Gentianella divisa* (Kirk) Glenny  
[84] *Gentianella filipes* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
[84] *Gentianella gibbsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
[85] *Gentianella gracilifolia* (Cheeseman) P.H.Ho & S.W.Liu = *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
[85] *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
[85] *Gentianella impressinervia* Glenny  
[85] *Gentianella lilliputiana* (C.J.Webb) Glenny  
[85] *Gentianella lineata* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
[85] *Gentianella luteoalba* Glenny  
[85] *Gentianella magnifica* (Kirk) Glenny  
[85] *Gentianella matthewsii* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu = *Gentianella grisebachii* (Hook.f.) T.N.Ho  
[85] *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub  
[85] *Gentianella montana* subsp. *ionostigma* Glenny  
[85] *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub subsp. *montana*  
[85] *Gentianella montana* (G.Forst.) Holub subsp. *montana* var. *montana*  
[85] *Gentianella montana* subsp. *montana* var. *stolonifera* (Cheeseman) Glenny  
[85] *Gentianella patula* (Kirk) Holub  
[85] *Gentianella saxosa* (G.Forst.) Holub  
[85] *Gentianella scopulorum* Glenny  
[85] *Gentianella serotina* (Cockayne) T.N.Ho & S.W.Liu  
[85] *Gentianella spenceri* (Kirk) T.N.Ho & S.W.Liu  
[85] *Gentianella stellata* Glenny  
[85] *Gentianella tenuifolia* (Petrie) T.N.Ho & S.W.Liu  
[85] *Gentianella townsonii* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu = *Gentianella montana* subsp. *montana* var. *stolonifera* (Cheeseman)  
Glenny  
[85] *Gentianella vernicosa* (Cheeseman) T.N.Ho & S.W.Liu  
[87] *Geophila dichondrifolia* A.Cunn. = *Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.  
[88] *Geraniaceae*  
[88] *Geriales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
[88] *Geranium* L.  
[88] *Geranium aequale* (Bab.) Aedo  
[88] *Geranium angustifolium* Gilib. = *Geranium dissectum* L.  
[88] *Geranium australe* Nees = *Geranium homeanum* Turcz.  
[88] *Geranium brevicaule* Hook.f.  
[88] *Geranium carolinianum* var. *australe* (Benth.) Fosberg = *Geranium solanderi* Carolin  
[88] *Geranium dissectum* L.  
[88] *Geranium dissectum* f. *tasmanica* Gand. = *Geranium solanderi* Carolin  
[88] *Geranium dissectum* var. *australe* Benth. = *Geranium solanderi* Carolin  
[88] *Geranium dissectum* var. *glabratum* Hook.f. = *Geranium homeanum* Turcz.  
[88] *Geranium dissectum* var. *pilosum* Hook.f. = *Geranium solanderi* Carolin  
[88] *Geranium drummondii* Carolin = *Geranium solanderi* Carolin  
[88] *Geranium endressii* J.Gay  
[88] *Geranium gardneri* de Lange  
[88] *Geranium homeanum* Turcz.  
[88] *Geranium incanum* Burm.f.  
[89] *Geranium inodorum* (Willd.) Poir. = *Pelargonium inodorum* Willd.  
[88] *Geranium lucidum* L.  
[88] *Geranium maderense* Yeo  
[88] *Geranium microphyllum* Hook.f.  
[88] *Geranium microphyllum* var. *discolor* G.Simpson & J.S.Thomson = *Geranium microphyllum* Hook.f.  
[88] *Geranium microphyllum* var. *obtusatum* G.Simpson & J.S.Thomson = *Geranium microphyllum* Hook.f.  
[88] *Geranium minimum* Picard = *Geranium dissectum* L.  
[88] *Geranium molle* L.
-

- [88] *Geranium molle* var. *aequale* Bab. = *Geranium aequale* (Bab.) Aedo  
[88] *Geranium phaeum* L.  
[88] *Geranium pilosum* Sol. ex Willd. = *Geranium solanderi* Carolin  
[88] *Geranium pilosum* G.Forst. = *Geranium solanderi* Carolin  
[88] *Geranium potentilloides* L'Hér. ex DC.  
[88] *Geranium pratense* L.  
[88] *Geranium purpureum* Vill.  
[88] *Geranium pusillum* L.  
[88] *Geranium pyrenaicum* Burm.f.  
[88] *Geranium retrorsum* L'Hér. ex DC.  
[88] *Geranium robertianum* L.  
[88] *Geranium robertianum* subsp. *purpureum* (Vill.) Murbeck = *Geranium purpureum* Vill.  
[88] *Geranium rubescens* Yeo = *Geranium yeoi* Aedo & Muñoz Garm.  
[88] *Geranium rubricum* Heenan & Courtney  
[88] *Geranium sessiliflorum* Cav.  
[88] *Geranium sessiliflorum* subsp. *novaehollandiae* Carolin = *Geranium brevicaule* Hook.f.  
[88] *Geranium sessiliflorum* subsp. *novaehollandiae* var. *arenarium* (G.Simpson & J.S.Thomson) Carolin = *Geranium sessiliflorum* var. *arenarium* G.Simpson & J.S.Thomson  
[88] *Geranium sessiliflorum* subsp. *novaehollandiae* Carolin var. *novaehollandiae* = *Geranium brevicaule* Hook.f.  
[88] *Geranium sessiliflorum* Cav. subsp. *sessiliflorum* = *Geranium brevicaule* Hook.f.  
[88] *Geranium sessiliflorum* var. *arenarium* G.Simpson & J.S.Thomson  
[88] *Geranium sessiliflorum* var. *glabrum* Knuth = *Geranium brevicaule* Hook.f.  
[88] *Geranium sessiliflorum* var. *maculatum* G.Simpson & J.S.Thomson = *Geranium brevicaule* Hook.f.  
[88] *Geranium solanderi* Carolin  
[88] *Geranium traversii* Hook.f.  
[88] *Geranium traversii* var. *elegans* Cockayne = *Geranium traversii* Hook.f.  
[88] *Geranium traversii* Hook.f. var. *traversii* = *Geranium traversii* Hook.f.  
[88] *Geranium wallichianum* D.Don ex Sweet  
[88] *Geranium yeoi* Aedo & Muñoz Garm.  
[39] *Gerbera* L.  
[39] *Gerbera jamesonii* Adlam  
[90] *Gesneriaceae*  
[157] *Geum* L.  
[157] *Geum albiflorum* (Hook.f.) Cheeseman = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz  
[157] *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz  
[157] *Geum aleppicum* Jacq.  
[157] *Geum aucklandicum* Greene = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz  
[157] *Geum cockaynei* (F.Bolle) Molloy & C.J.Webb  
[157] *Geum divergens* Cheeseman  
[157] *Geum leiospermum* Petrie  
[157] *Geum parviflorum* var. *albiflorum* (Hook.f.) Allan = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz  
[157] *Geum pusillum* Petrie  
[157] *Geum sericeum* Kirk = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz  
[157] *Geum uniflorum* Buchanan  
[157] *Geum urbanum* L.  
[157] *Geum urbanum* var. *strictum* Hook.f. = *Geum aleppicum* Jacq.  
[67] *Gibasis* Raf.  
[67] *Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt  
[67] *Gibasis schiedeana* (Kunth) D.R.Hunt = *Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt  
[73] *Gilia* Ruiz & Pav.  
[73] *Gilia capitata* Sims  
[73] *Gilia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn. = *Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.  
[15] *Gingidia* J.W.Dawson  
[15] *Gingidia amphistoma* Heenan  
[15] *Gingidia baxterae* (J.W.Dawson) C.J.Webb  
[15] *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson  
[12] *Gingidia dieffenbachii* F.Muell. = *Aciphylla dieffenbachii* (F.Muell.) Kirk  
[15] *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson  
[15] *Gingidia enysii* var. *baxteri* J.W.Dawson = *Gingidia baxterae* (J.W.Dawson) C.J.Webb  
[15] *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson var. *enysii* = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson  
[15] *Gingidia enysii* var. *peninsulare* J.W.Dawson = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson  
[15] *Gingidia enysii* var. *spathulatum* J.W.Dawson = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson  
[14] *Gingidia filifolium* (Hook.f.) J.W.Dawson = *Anisotome filifolia* (Hook.f.) Cockayne & Laing  
[15] *Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson  
[15] *Gingidia grisea* Heenan  
[15] *Gingidia haematitica* Heenan  
[15] *Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson  
[15] *Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson  
[15] *Gingidium* J.R.Forst. & G.Forst. = *Gingidia* J.W.Dawson  
[15] *Gingidium decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson  
[15] *Gingidium enysii* (Kirk) J.W.Dawson = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson  
[14] *Gingidium filifolium* (Hook.f.) J.W.Dawson = *Anisotome filifolia* (Hook.f.) Cockayne & Laing  
[16] *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  
[15] *Gingidium montanum* J.R.Forst. & G.Forst. = *Gingidia montana* (J.R.Forst. & G.Forst.) J.W.Dawson  
[16] *Gingidium rosaeifolium* (Hook.) J.W.Dawson = *Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W.Dawson  
[15] *Gingidium trifoliolatum* (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*  
 [61] *Githago segetum* Link = *Agrostemma githago* L.  
 [22] *Gladiolus* L.  
 [22] *Gladiolus ×colvillii* Sweet  
 [22] *Gladiolus ×hortulanus* L.H.Bailey  
 [22] *Gladiolus angustus* L. = *Gladiolus undulatus* L.  
 [22] *Gladiolus byzantinus* Mill. = *Gladiolus communis* subsp. *byzantinus* (Mill.) Douin  
 [22] *Gladiolus cardinalis* Curtis  
 [22] *Gladiolus cardinalis* 'hybrid'  
 [22] *Gladiolus carneus* D.Delaroche  
 [22] *Gladiolus communis* L.  
 [22] *Gladiolus communis* subsp. *byzantinus* (Mill.) Douin  
 [22] *Gladiolus cuspidatus* Jacq. = *Gladiolus undulatus* L.  
 [22] *Gladiolus dalenii* Van Geel  
 [22] *Gladiolus laxus* Thunb. = *Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [22] *Gladiolus natalensis* Reinw. ex Hook.f. = *Gladiolus dalenii* Van Geel  
 [22] *Gladiolus psittacinus* Hook. = *Gladiolus dalenii* Van Geel  
 [23] *Gladiolus ramosus* L. = *Melasphaerula ramosa* (L.) Klatt  
 [22] *Gladiolus tristis* L.  
 [22] *Gladiolus undulatus* L.  
 [150] *Glaucium* Mill.  
 [150] *Glaucium corniculatum* (L.) Rudolph  
 [151] *Glaucium flavum* Crantz  
 [73] *Glaux* L. = *Lysimachia* L.  
 [39] *Glebionis* Cass.  
 [39] *Glebionis carinata* (Schousb.) Tzvelev  
 [39] *Glebionis coronaria* (L.) Cass. ex Spach  
 [39] *Glebionis segetum* (L.) Fourr.  
 [91] *Glechoma* L.  
 [91] *Glechoma hederacea* L.  
 [78] *Gleditsia* L.  
 [78] *Gleditsia triacanthos* L.  
 [163] *Globulea radicans* Haw. = *Crassula pubescens* subsp. *radicans* (Haw.) Toelken  
 [33] *Glossogyne hennedyi* R.Br. = *Calotis lappulacea* Benth.  
 [95] *Glossostigma* Wight & Arn.  
 [95] *Glossostigma cleistanthum* W.R.Barker  
 [95] *Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze  
 [95] *Glossostigma elatinoides* Benth. ex Hook.f.  
 [95] *Glossostigma submersum* auct. non Petrie = *Glossostigma cleistanthum* W.R.Barker  
 [95] *Glossostigma submersum* Petrie = *Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze  
 [137] *Glyceria* R.Br.  
 [137] *Glyceria ×pedicellata* F.Towns.  
 [137] *Glyceria aquatica* (L.) Wahlenb. = *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.  
 [137] *Glyceria declinata* Bréb.  
 [143] *Glyceria distans* (Jacq.) Wahlenb. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.  
 [137] *Glyceria fluitans* (L.) R.Br.  
 [137] *Glyceria fluitans* var. *plicata* Fr. = *Glyceria plicata* (Fr.) Fr.  
 [137] *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.  
 [137] *Glyceria nervata* (Willd.) Trin. = *Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.  
 [143] *Glyceria novae-zealandiae* Petrie = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan  
 [137] *Glyceria plicata* (Fr.) Fr.  
 [137] *Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.  
 [143] *Glyceria stricta* Hook.f. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом  
 [143] *Glyceria tenuispica* Steud. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом  
 [39] *Gnaphalium* L.  
 [31] *Gnaphalium adhaerens* Colenso = *Anaphalioides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [39] *Gnaphalium americanum* Mill. = *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.  
 [38] *Gnaphalium audax* D.G.Drury = *Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub  
 [38] *Gnaphalium audax* D.G.Drury subsp. *audax* = *Euchiton audax* (D.G.Drury) Holub  
 [38] *Gnaphalium audax* subsp. *ruahinicum* D.G.Drury = *Euchiton ruahinicu*s (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward  
 [30] *Gnaphalium bellidioides* (G.Forst.) Hook.f. = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [39] *Gnaphalium calviceps* Fernald = *Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera  
 [49] *Gnaphalium candidissimum* Lam. = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt  
 [49] *Gnaphalium carroëns* Schrank = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt  
 [38] *Gnaphalium cephaloideum* Willd. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub  
 [39] *Gnaphalium coarctatum* Willd. = *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg.  
 [42] *Gnaphalium colensoi* Hook.f. = *Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd  
 [38] *Gnaphalium collinum* Labill. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
 [38] *Gnaphalium collinum* var. *monocephalum* Kirk = *Euchiton polylepis* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward  
 [38] *Gnaphalium collinum* var. *obscurum* Kirk = *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub  
 [38] *Gnaphalium collinum* var. *a billardierei* Hook.f. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
 [38] *Gnaphalium cunninghamii* DC. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub  
 [49] *Gnaphalium dealbatum* Thunb. = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt  
 [38] *Gnaphalium delicatulum* D.G.Drury = *Euchiton delicatus* (D.G.Drury) Holub  
 [38] *Gnaphalium ensifer* D.G.Drury = *Euchiton ensifer* (D.G.Drury) Holub  
 [40] *Gnaphalium filicaule* Hook.f. = *Helichrysum filicaule* Hook.f.  
 [39] *Gnaphalium germanicum* L. = *Filago pyramidata* L.
-

- [38] *Gnaphalium globosum* Hornem. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub  
 [42] *Gnaphalium grandiceps* Hook.f. = *Leucogenes grandiceps* (Hook.f.) Beauverd  
 [38] *Gnaphalium gymnocephalum* DC. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
 [38] *Gnaphalium hemisphaericum* Hornem. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub  
 [30] *Gnaphalium hookeri* Allan = *Anaphaliooides hookeri* (Allan) Anderb.  
 [38] *Gnaphalium involucratum* G.Forst. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub  
 [38] *Gnaphalium involucratum* var.  $\alpha$  *simplex* DC. = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub  
 [38] *Gnaphalium involucratum* var.  $\beta$  *ramosum* DC. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub  
 [38] *Gnaphalium japonicum* Thunb. = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
 [38] *Gnaphalium japonicum* var. *collinum* (Labill.) Maiden & Betche = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
 [31] *Gnaphalium keriense* A.Cunn. = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [31] *Gnaphalium keriense* var. *linifolia* Hook.f. = *Anaphaliooides subrigida* (Colenso) Anderb.  
 [38] *Gnaphalium laterale* C.J.Webb = *Euchiton lateralis* (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward  
 [38] *Gnaphalium limosum* D.G.Drury = *Euchiton limosum* (D.G.Drury) Holub  
 [38] *Gnaphalium lineare* Hayata = *Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub  
 [45] *Gnaphalium luteoalbum* L. = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt  
 [45] *Gnaphalium luteoalbum* var. *compactum* Kirk = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt  
 [45] *Gnaphalium luteoalbum* var. *incanum* A.Rich. = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt  
 [45] *Gnaphalium luteoalbum* L. var. *luteoalbum* = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt  
 [31] *Gnaphalium lyallii* Hook.f. = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [31] *Gnaphalium mackayi* (Buchanan) Cockayne = *Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.  
 [49] *Gnaphalium maculatum* Thunb. = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt  
 [49] *Gnaphalium micranthum* Thunb. = *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt  
 [42] *Gnaphalium minimum* Sm. = *Logfia minima* (Sm.) Dumort.  
 [38] *Gnaphalium minutula* Colenso = *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub  
 [38] *Gnaphalium morii* Hayata = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub  
 [31] *Gnaphalium nitidulum* Hook.f. = *Argyrotegium nitidulum* (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw.  
 [31] *Gnaphalium novae-zeelandiae* Sch.Bip. = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [38] *Gnaphalium oblancifolium* Elmer = *Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub  
 [38] *Gnaphalium paludosum* Petrie = *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub  
 [38] *Gnaphalium paludosum* Petrie var. *paludosum* = *Euchiton paludosus* (Petrie) Holub  
 [38] *Gnaphalium paludosum* var. *polylepis* D.G.Drury = *Euchiton polylepis* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward  
 [39] *Gnaphalium pensylvanicum* Willd. = *Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera  
 [38] *Gnaphalium polylepis* (D.G.Drury) C.J.Webb = *Euchiton polylepis* (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward  
 [30] *Gnaphalium prostratum* (Hook.f.) Hook.f. = *Anaphaliooides bellidoides* (G.Forst.) Glenny  
 [39] *Gnaphalium purpureum* L. = *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera  
 [39] *Gnaphalium purpureum* L. var. *purpureum* = *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera  
 [39] *Gnaphalium purpureum* var. *spicatum* Klatt = *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg.  
 [39] *Gnaphalium purpureum* var. *ustulatum* (Nutt.) B.Boivin = *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera  
 [38] *Gnaphalium ruahinicum* (D.G.Drury) C.J.Webb = *Euchiton ruahinicu*s (D.G.Drury) Breitw. & J.M.Ward  
 [30] *Gnaphalium* sect. *Anaphaliooides* Benth. = *Anaphaliooides* (Benth.) Kirp.  
 [39] *Gnaphalium simplicicaule* Spreng. = *Gamochaeta simplicicaulis* (Willd. ex Spreng.) Cabrera  
 [38] *Gnaphalium sinclairii* Hook.f. = *Ewartothamnus sinclairii* (Hook.f.) Anderb.  
 [38] *Gnaphalium sphaericum* Willd. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub  
 [39] *Gnaphalium spicatum* Lam. = *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerg.  
 [39] *Gnaphalium subfalcatum* Cabrera = *Gamochaeta subfalcata* (Cabrera) Cabrera  
 [30] *Gnaphalium subrigidum* Colenso = *Anaphaliooides subrigida* (Colenso) Anderb.  
 [38] *Gnaphalium traversii* Hook.f. = *Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub  
 [31] *Gnaphalium traversii* var. *mackayi* (Buchanan) Kirk = *Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.  
 [38] *Gnaphalium traversii* Hook.f. var. *traversii* = *Euchiton traversii* (Hook.f.) Holub  
 [31] *Gnaphalium trinerve* G.Forst. = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [30] *Gnaphalium trinerve* Hook.f. = *Anaphaliooides hookeri* (Allan) Anderb.  
 [39] *Gnaphalium uliginosum* L.  
 [39] *Gnaphalium ustulatum* Nutt. = *Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera  
 [38] *Gnaphalium virgatum* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub  
 [46] *Gnaphalium youngii* Hook.f. = *Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd
- [8] *Gnetopsida*  
 [112] *Gnidia* L.  
 [112] *Gnidia polystachya* P.J.Bergius = *Gnidia squarrosa* (L.) Druce  
 [112] *Gnidia squarrosa* (L.) Druce  
 [83] *Gomphocarpus* R.Br.  
 [83] *Gomphocarpus fruticosus* (L.) W.T.Aiton  
 [83] *Gomphocarpus physocarpus* E.Mey.  
 [60] *Gomphrena* L.  
 [60] *Gomphrena celosioides* Mart.  
 [164] *Gonocarpus* Thunb.  
 [164] *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
 [164] *Gonocarpus depressus* A.Cunn. = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard  
 [165] *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard  
 [165] *Gonocarpus micranthus* Thunb.  
 [165] *Gonocarpus micranthus* Thunb. subsp. *micranthus*  
 [165] *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard  
 [50] *Goodeniaceae*  
 [78] *Goodia* Salisb.  
 [78] *Goodia lotifolia* Salisb.  
 [75] *Gordonia axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Endl. = *Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don  
 [129] *Gramineae* Juss.  
 [164] *Graptopetalum* Rose  
 [164] *Graptopetalum paraguayense* (N.E.Br.) Walth.
-

- [96] *Gratiola* L.  
[93] *Gratiola ciliata* Colsm. = *Bonnaya ciliata* (Colsm.) Spreng.  
[96] *Gratiola concinna* Colenso  
[96] *Gratiola pedunculata* R.Br.  
[96] *Gratiola pubescens* R.Br.  
[96] *Gratiola sexdentata* R.Cunn. ex A.Cunn.  
[164] *Greenovia* Webb & Berthel.  
[164] *Greenovia aurea* (C.A.Sm.) Webb & Berthel.  
[149] *Grevillea* R.Br. ex Knight  
[149] *Grevillea aspleniifolia* R.Br. ex Salisb.  
[149] *Grevillea 'Gold Rush'*  
[149] *Grevillea juniperina* R.Br.  
[149] *Grevillea juniperina* var. *sulphurea* (A.Cunn.) Benth. = *Grevillea juniperina* R.Br.  
[149] *Grevillea robusta* R.Br.  
[149] *Grevillea rosmarinifolia* A.Cunn.  
[149] *Grevillea sulphurea* A.Cunn. = *Grevillea juniperina* R.Br.  
[11] *Griselinia* J.R.Forst. & G.Forst.  
[11] *Griselinia littoralis* Raoul  
[11] *Griselinia lucida* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.  
[11] *Griseliniaceae* J.R.Forst. & G.Forst. ex A.Cunn.  
[164] *Grossularia* Mill. = *Ribes* L.  
[164] *Grossularia uva-crispa* (L.) Mill. = *Ribes uva-crispa* L.  
[164] *Grossulariaceae*  
[39] *Guizotia* Cass.  
[39] *Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass.  
[89] *Gunnera* L.  
[89] *Gunnera ×mixta* Kirk = *Gunnera monoica* Raoul  
[89] *Gunnera ×strigosa* Colenso = *Gunnera monoica* Raoul  
[89] *Gunnera albocarpa* (Kirk) Cockayne = *Gunnera monoica* Raoul  
[89] *Gunnera arenaria* Cheeseman = *Gunnera dentata* Kirk  
[89] *Gunnera densiflora* Hook.f.  
[89] *Gunnera dentata* Kirk  
[89] *Gunnera flavida* Colenso = *Gunnera prorepens* Hook.f.  
[89] *Gunnera hamiltonii* Kirk  
[89] *Gunnera manicata* Linden ex Delchev.  
[89] *Gunnera monoica* Raoul  
[89] *Gunnera monoica* var. *albocarpa* Kirk = *Gunnera monoica* Raoul  
[89] *Gunnera monoica* var. *strigosa* (Colenso) Kirk = *Gunnera monoica* Raoul  
[89] *Gunnera prorepens* Hook.f.  
[89] *Gunnera strigosa* Colenso = *Gunnera monoica* Raoul  
[89] *Gunnera tinctoria* (Molina) Mirb.  
[89] *Gunneraceae*  
[89] *Gunnerales* Takht. ex Reveal  
[94] *Gymnelaea* (Endl.) Spach = *Nestegis* Raf.  
[94] *Gymnelaea apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson = *Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson  
[94] *Gymnelaea cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson = *Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
[94] *Gymnelaea lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson = *Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
[94] *Gymnelaea montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson = *Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
[112] *Gymnococcus* C.A.Mey. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.  
[114] *Gymnococcus arenaria* Fisch. & C.A.Mey. = *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows  
[39] *Gymnocoronis* DC.  
[39] *Gymnocoronis spilanthoides* (Don) DC.  
[145] *Gymnostichum gracile* Hook.f. = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
[48] *Gymnostyles* Juss. = *Soliva Ruiz & Pav.*  
[48] *Gymnostyles pterosperma* Juss. = *Soliva sessilis Ruiz & Pav.*  
[23] *Gynandriris* Parl. = *Morea Mill.*  
[23] *Gynandriris setifolia* (L.f.) R.C.Foster = *Morea setifolia* (L.f.) Druce  
[131] *Gynerium zealandicum* Steud. = *Astroderia richardii* (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder  
[62] *Gypsophila* L.  
[62] *Gypsophila australis* (Schltdl.) A.Gray  
[62] *Gypsophila muralis* L.  
[62] *Gypsophila paniculata* L.  
[39] *Haastia* Hook.f.  
[46] *Haastia greenii* Hook.f. = *Raoulia eximia* Hook.f.  
[39] *Haastia pulvinaris* Hook.f.  
[39] *Haastia pulvinaris* var. *minor* Laing  
[39] *Haastia pulvinaris* Hook.f. var. *pulvinaris*  
[39] *Haastia recurva* Hook.f.  
[39] *Haastia recurva* Hook.f. var. *recurva*  
[39] *Haastia recurva* var. *wallii* Cockayne  
[39] *Haastia sinclairii* Hook.f.  
[39] *Haastia sinclairii* var. *fulvida* Allan  
[39] *Haastia sinclairii* Hook.f. var. *sinclairii*  
[67] *Haemodoraceae* R.Br.  
[157] *Hagenia* J.F.Gmel.  
[157] *Hagenia abyssinica* J.F.Gmel.  
[137] *Hainardia* Greuter  
[137] *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter  
[149] *Hakea* Schrad. & J.C.Wendl.
-

- [149] *Hakea acicularis* (Sm. ex Vent.) Knight = *Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.
- [149] *Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.
- [149] *Hakea eriantha* R.Br.
- [149] *Hakea gibbosa* Cav.
- [149] *Hakea salicifolia* (Vent.) B.L.Burtt
- [149] *Hakea saligna* (Andrews) Knight = *Hakea salicifolia* (Vent.) B.L.Burtt
- [149] *Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl.
- [149] *Hakea suaveolens* R.Br. = *Hakea drupacea* (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.
- [104] *Halleria* L.
- [104] *Halleria lucida* L.
- [171] *Halocarpus* Quinn
- [171] *Halocarpus bidwillii* (Kirk) Quinn
- [171] *Halocarpus biformis* (Hook.) Quinn
- [171] *Halocarpus kirkii* (F.Muell. ex Parl.) Quinn
- [164] *Haloragaceae*
- [165] *Haloragis* J.R.Forst. & G.Forst.
- [164] *Haloragis aggregata* Buchanan = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
- [165] *Haloragis alata* Jacq. = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken
- [165] *Haloragis alata* var. *cartilaginea* Cheeseman = *Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard
- [165] *Haloragis aspera* Lindl.
- [165] *Haloragis bibracteolata* Colenso = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
- [165] *Haloragis cartilaginea* Cheeseman = *Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard
- [165] *Haloragis colensoi* Skottsb. = *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken subsp. *erecta*
- [164] *Haloragis depressa* var. *aggregata* (Buchanan) Kirk = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
- [164] *Haloragis depressa* var. *spicata* (Petrie) Schindler = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
- [164] *Haloragis depressa* var. *uniflora* (Kirk) Cheesem. = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
- [165] *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken
- [165] *Haloragis erecta* subsp. *cartilaginea* (Cheeseman) Orchard
- [165] *Haloragis erecta* (Banks ex Murray) Oken subsp. *erecta*
- [165] *Haloragis incana* (A.Cunn.) Walp. = *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard
- [165] *Haloragis micrantha* (Thunb.) Siebold & Zucc. = *Gonocarpus micranthus* Thunb.
- [165] *Haloragis minima* Colenso = *Gonocarpus micranthus* Thunb.
- [165] *Haloragis montana* Hook.f. = *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard
- [165] *Haloragis procumbens* Cheeseman = *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard
- [164] *Haloragis spicata* Petrie = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
- [165] *Haloragis tenella* Brong. = *Gonocarpus micranthus* Thunb.
- [165] *Haloragis tetragyna* var. *diffusa* Hook.f. = *Gonocarpus montanus* (Hook.f.) Orchard
- [165] *Haloragis tetragyna* var. *incana* Kirk = *Gonocarpus incanus* (A.Cunn.) Orchard
- [164] *Haloragis uniflora* Kirk = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
- [165] *Haloragis uniflora* var. *bibracteolata* (Colenso) Schindler = *Gonocarpus aggregatus* (Buchanan) Orchard
- [165] *Hamamelidaceae*
- [165] *Hamamelis chinensis* R.Br. = *Loropetalum chinense* (R.Br.) Oliv.
- [20] *Hamelia* A.Rich. = *Astelia* Banks & Sol. ex R.Br.
- [161] *Harpephyllum* Bernh. ex C.Krauss
- [161] *Harpephyllum caffrum* Bernh. ex C.Krauss
- [161] *Hartigsea spectabilis* A.Juss. = *Dysoxylum spectabile* (G.Forst.) Hook.f.
- [43] *Haxtonia furfuracea* (A.Rich.) A.Cunn. = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.
- [97] *Hebe* Juss. = *Veronica* L.
- [100] *Hebe ×gracillima* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica leiophylla* Cheeseman
- [102] *Hebe acutiflora* (Benth.) Cockayne = *Veronica rivalis* Garn.-Jones
- [97] *Hebe adamsii* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica adamsii* Cheeseman
- [97] *Hebe albicans* (Petrie) Cockayne = *Veronica albicans* Petrie
- [97] *Hebe allanii* Cockayne = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
- [97] *Hebe amplexicaulis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
- [97] *Hebe amplexicaulis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan f. *amplexicaulis* = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr. f. *amplexicaulis*
- [97] *Hebe amplexicaulis* f. *hirta* Garn.-Jones & Molloy = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
- [97] *Hebe amplexicaulis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan var. *amplexicaulis* = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr. f. *amplexicaulis*
- [97] *Hebe amplexicaulis* var. *erecta* Cockayne & Allan = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
- [97] *Hebe amplexicaulis* var. *suberecta* Cockayne & Allan = *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.
- [102] *Hebe angustifolia* (A.Rich.) Cockayne & Allan = *Veronica stenophylla* Steudel
- [97] *Hebe angustissima* (Cockayne) Bayly & Kellow = *Veronica angustissima* (Cockayne) Garn.-Jones
- [97] *Hebe annulata* (Petrie) Cockayne & Allan = *Veronica annulata* (Petrie) Cockayne ex Cheeseman
- [97] *Hebe annulata* (Petrie) Andersen = *Veronica annulata* (Petrie) Cockayne ex Cheeseman
- [100] *Hebe anomala* (Armstr.) Cockayne = *Veronica odora* Hook.f.
- [97] *Hebe arganthera* Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance = *Veronica arganthera* (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones
- [97] *Hebe armstrongii* (Johnson ex J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.
- [103] *Hebe astonii* (Petrie) Cockayne & Allan = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones
- [98] *Hebe barkeri* (Cockayne) Cockayne = *Veronica barkeri* Cockayne
- [98] *Hebe benthamii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica benthamii* Hook.f.
- [98] *Hebe biggarii* (Cockayne) Cockayne = *Veronica biggarii* Cockayne
- [98] *Hebe bishopiana* (Petrie) Hatch = *Veronica bishopiana* Petrie
- [98] *Hebe bollonsii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica bollonsii* Cockayne
- [98] *Hebe brachysiphon* Summerh. = *Veronica brachysiphon* (Summerh.) Bean
- [101] *Hebe brevifolia* (Cheeseman) de Lange = *Veronica punicea* Garn.-Jones
- [98] *Hebe breviracemosa* (W.R.B.Oliv.) Cockayne & Allan = *Veronica breviracemosa* W.R.B.Oliv.
- [98] *Hebe breviracemosa* (W.R.B.Oliv.) Andersen = *Veronica breviracemosa* W.R.B.Oliv.
- [103] *Hebe brockiei* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones
- [98] *Hebe buchananii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica buchananii* Hook.f.

- [98] *Hebe buchananii* var. *major* (Cheeseman) A.Wall = *Veronica buchananii* Hook.f.  
 [100] *Hebe buxifolia* (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica odora* Hook.f.  
 [100] *Hebe buxifolia* (Benth.) Andersen = *Veronica odora* Hook.f.  
 [100] *Hebe buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Andersen = *Veronica odora* Hook.f.  
 [101] *Hebe buxifolia* var. *pauciramosa* Cockayne & Allan = *Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [101] *Hebe buxifolia* var. *prostrata* (Cockayne) Andersen = *Veronica odora* Hook.f.  
 [98] *Hebe calcicola* Bayly & Garn.-Jones = *Veronica calcicola* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [100] *Hebe canescens* A.Wall = *Veronica lilliputiana* Stearn  
 [98] *Hebe canterburiensis* (J.B.Armstr.) L.B.Moore = *Veronica canterburiensis* J.B.Armstr.  
 [98] *Hebe carnosula* (Hook.f.) Cockayne = *Veronica baylyi* Garn.-Jones  
 [98] *Hebe catarractae* (G.Forst.) A.Wall = *Veronica catarractae* G.Forst.  
 [98] *Hebe chathamica* Buchanan  
 [101] *Hebe cheesemanii* (Buchanan) Cockayne & Allan = *Veronica quadrifaria* Kirk  
 [99] *Hebe ciliolata* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
 [99] *Hebe coarctata* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones  
 [98] *Hebe cockayneana* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica cockayneana* Cheeseman  
 [98] *Hebe colensoi* (Hook.f.) Cockayne = *Veronica colensoi* Hook.f.  
 [98] *Hebe colensoi* (Hook.f.) Cockayne var. *colensoi* = *Veronica colensoi* Hook.f.  
 [98] *Hebe colensoi* var. *hillii* (Colenso) L.B.Moore = *Veronica colensoi* Hook.f.  
 [102] *Hebe cookiana* (Colenso) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones  
 [98] *Hebe corriganii* Carse = *Veronica corriganii* (Carse) Garn.-Jones  
 [103] *Hebe corymbosa* G.Simpson = *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [98] *Hebe coxiana* (Kirk) Cockayne = *Veronica chathamica* Buchanan  
 [99] *Hebe crawii* Heads = *Veronica dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [102] *Hebe crenulata* Bayly, Kellow & de Lange = *Veronica simulans* Garn.-Jones  
 [98] *Hebe cryptomorpha* Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones = *Veronica cryptomorpha* (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones)  
     Garn.-Jones  
 [98] *Hebe cupressoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica cupressoides* Hook.f.  
 [98] *Hebe cupressoides* (Hook.f.) Andersen = *Veronica cupressoides* Hook.f.  
 [98] *Hebe dasypylla* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [98] *Hebe decumbens* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica decumbens* J.B.Armstr.  
 [99] *Hebe demissa* G.Simpson = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [99] *Hebe dieffenbachii* (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica dieffenbachii* Benth.  
 [99] *Hebe dilatata* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [99] *Hebe diosmifolia* (A.Cunn.) Cockayne & Allan = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
 [99] *Hebe diosmifolia* (A.Cunn.) Andersen = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
 [99] *Hebe diosmifolia* var. *trisepala* (Colenso) A.Wall = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
 [99] *Hebe diosmifolia* var. *vernalis* Carse = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
 [103] *Hebe divaricata* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [99] *Hebe dorrien-smithii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica dieffenbachii* Benth.  
 [99] *Hebe elliptica* (G.Forst.) Pennell = *Veronica elliptica* G.Forst.  
 [99] *Hebe elliptica* var. *crassifolia* Cockayne & Allan = *Veronica elliptica* G.Forst.  
 [99] *Hebe elliptica* (G.Forst.) Pennell var. *elliptica* = *Veronica elliptica* G.Forst.  
 [99] *Hebe epacridea* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica epacridea* Hook.f.  
 [99] *Hebe epacridea* (Hook.f.) Andersen = *Veronica epacridea* Hook.f.  
 [99] *Hebe evenosa* (Petrie) Cockayne & Allan = *Veronica evenosa* Petrie  
 [99] *Hebe flavida* Bayly, Kellow & de Lange = *Veronica flavida* (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones  
 [102] *Hebe fonkii* (Phil.) Cockayne & Allan = *Veronica salicifolia* G.Forst.  
 [102] *Hebe fruticeti* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica subalpina* Cockayne  
 [99] *Hebe gibbsii* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica gibbsii* Kirk  
 [99] *Hebe gilliesiana* (Kirk) J.T.Wall = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
 [99] *Hebe glaucophylla* (Cockayne) Cockayne = *Veronica glaucophylla* Cockayne  
 [100] *Hebe gracillima* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica leiophylla* Cheeseman  
 [103] *Hebe greyi* (J.B.Armstr.) Cockayne = *Veronica vernicosa* Hook.f.  
 [99] *Hebe haastii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica haastii* Hook.f.  
 [99] *Hebe haastii* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *haastii* = *Veronica haastii* Hook.f.  
 [100] *Hebe haastii* var. *humilis* (G.Simpson) L.B.Moore = *Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [100] *Hebe haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.  
 [100] *Hebe haustrata* (J.B.Armstr.) Andersen = *Veronica odora* Hook.f.  
 [99] *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica hectorii* Hook.f.  
 [99] *Hebe hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Wagstaff & Wardle = *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones  
     Jones  
 [99] *Hebe hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Wagstaff & Wardle = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [99] *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *hectorii* = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*  
 [99] *Hebe hectorii* subsp. *laingii* (Cockayne) Wagstaff & Wardle = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*  
 [103] *Hebe hectorii* subsp. *subsimplis* (Colenso) Wagstaff & Wardle = *Veronica tetragona* subsp. *subsimplis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [99] *Hebe hectorii* subsp. *subulata* (G.Simpson) Wagstaff & Wardle = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [99] *Hebe hectorii* var. *demissa* (G.Simpson) Ashwin = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [99] *Hebe hectorii* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *hectorii* = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*  
 [98] *Hebe hillii* (Colenso) A.Wall = *Veronica colensoi* Hook.f.  
 [99] *Hebe hookeriana* (Walp.) Allan = *Veronica hookeriana* Walp.  
 [99] *Hebe hulkeana* (F.Muell.) Cockayne & Allan = *Veronica hulkeana* F.Muell.  
 [101] *Hebe imbricata* Cockayne & Allan = *Veronica poppelwellii* Cockayne  
 [101] *Hebe imbricata* Cockayne & Allan subsp. *imbricata* = *Veronica poppelwellii* Cockayne  
 [101] *Hebe imbricata* subsp. *poppelwellii* (Cockayne) Wagstaff & Wardle = *Veronica poppelwellii* Cockayne  
 [99] *Hebe insularis* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica insularis* Cheeseman  
 [103] *Hebe laevis* (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica venustula* Colenso  
 [99] *Hebe laingii* (Cockayne) Andersen = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*  
 [99] *Hebe laingii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*
-

- [102] *Hebe lapidosa* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica rupicola* Cheeseman  
 [100] *Hebe lavaudiana* (Raoul) Anderson = *Veronica lavaudiana* Raoul  
 [100] *Hebe lavaudiana* (Raoul) Cockayne & Allan = *Veronica lavaudiana* Raoul  
 [100] *Hebe leiophylla* (Cheeseman) Andersen = *Veronica leiophylla* Cheeseman  
 [102] *Hebe leiophylla* var. *strictissima* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones  
 [100] *Hebe ligustrifolia* (R.Cunn ex A.Cunn.) Cockayne & Allan = *Veronica ligustrifolia* R.Cunn ex A.Cunn.  
 [100] *Hebe lilliputiana* Stearn = *Veronica lilliputiana* Stearn  
 [100] *Hebe linifolia* (Hook.f.) Anderson = *Veronica linifolia* Hook.f.  
 [100] *Hebe lyallii* (Hook.f.) A.Wall = *Veronica lyallii* Hook.f.  
 [100] *Hebe lycopodioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica lycopodioides* Hook.f.  
 [100] *Hebe lycopodioides* (Hook.f.) Andersen = *Veronica lycopodioides* Hook.f.  
 [100] *Hebe lycopodioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *lycopodioides* = *Veronica lycopodioides* Hook.f.  
 [100] *Hebe lycopodioides* subsp. *patula* (G.Simpson & J.S.Thomson) Wagstaff & Wardle = *Veronica lycopodioides* Hook.f.  
 [100] *Hebe lycopodioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *lycopodioides* = *Veronica lycopodioides* Hook.f.  
 [100] *Hebe lycopodioides* var. *patula* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica lycopodioides* Hook.f.  
 [100] *Hebe macrantha* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica macrantha* Hook.f.  
 [100] *Hebe macrantha* var. *brachyphylla* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica macrantha* var. *brachyphylla* Cheeseman  
 [100] *Hebe macrantha* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *macrantha* = *Veronica macrantha* Hook.f. var. *macrantha*  
 [100] *Hebe macrocalyx* (J.B.Armstr.) G.Simpson = *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.  
 [100] *Hebe macrocalyx* var. *humilis* G.Simpson = *Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [100] *Hebe macrocalyx* (J.B.Armstr.) G.Simpson var. *macrocalyx* = *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx*  
 [100] *Hebe macrocarpa* (Vahl) Cockayne & Allan = *Veronica macrocarpa* Vahl  
 [101] *Hebe macrocarpa* var. *brevifolia* (Cheeseman) L.B.Moore = *Veronica punicea* Garn.-Jones  
 [100] *Hebe macrocarpa* var. *latiseptala* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica macrocarpa* var. *latiseptala* (Kirk) Cheeseman  
 [100] *Hebe macrocarpa* (Vahl) Cockayne & Allan var. *macrocarpa* = *Veronica macrocarpa* Vahl var. *macrocarpa*  
 [102] *Hebe macroura* (Hook.f. ex Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones  
 [99] *Hebe magellanica* J.F.Gmel. = *Veronica elliptica* G.Forst.  
 [100] *Hebe masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [99] *Hebe menziesii* (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
 [102] *Hebe montana* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica subalpina* Cockayne  
 [102] *Hebe monticola* Andersen = *Veronica subalpina* Cockayne  
 [100] *Hebe mooreae* (Heads) Garn.-Jones = *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones  
 [100] *Hebe murrellii* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [100] *Hebe obtusata* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica obtusata* Cheeseman  
 [100] *Hebe ochracea* Ashwin = *Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones  
 [100] *Hebe odora* (Hook.f.) Cockayne = *Veronica odora* Hook.f.  
 [99] *Hebe Olsenii* (Colenso) A.Wall = *Veronica hookeriana* Walp.  
 [101] *Hebe paludosa* (Cockayne) D.A.Norton & de Lange = *Veronica phormiiphila* Garn.-Jones  
 [101] *Hebe pareora* Garn.-Jones & Molloy = *Veronica pareora* (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones  
 [102] *Hebe parkinsoniana* (Colenso) Cockayne = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [101] *Hebe parviflora* (Vahl) Andersen = *Veronica parviflora* Vahl  
 [101] *Hebe parviflora* (Vahl) Cockayne & Allan = *Veronica parviflora* Vahl  
 [102] *Hebe parviflora* var. *angustifolia* (Hook.f.) L.B.Moore = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*  
 [101] *Hebe parviflora* var. *arborea* (Buchanan) L.B.Moore = *Veronica parviflora* Vahl  
 [100] *Hebe pauciflora* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica notialis* Garn.-Jones  
 [101] *Hebe pauciramosa* (Cockayne & Allan) L.B.Moore = *Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [100] *Hebe pauciramosa* var. *masoniae* L.B.Moore = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [101] *Hebe perbella* de Lange = *Veronica perbella* (de Lange) Garn.-Jones  
 [101] *Hebe petriei* (Buchanan) Cockayne & Allan = *Veronica petriei* (Buchanan) Kirk  
 [100] *Hebe petriei* var. *murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) L.B.Moore = *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [101] *Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica pimeleoides* Hook.f.  
 [101] *Hebe pimeleoides* subsp. *faucicola* Kellow & Bayly = *Veronica pimeleoides* subsp. *faucicola* (Kellow & Bayly) Garn.-Jones  
 [101] *Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan subsp. *pimeleoides* = *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*  
 [101] *Hebe pimeleoides* var. *minor* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*  
 [101] *Hebe pimeleoides* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *pimeleoides* = *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*  
 [101] *Hebe pimeleoides* var. *rupestris* Cockayne & Allan = *Veronica pimeleoides* Hook.f.  
 [101] *Hebe pinguiifolia* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica pinguiifolia* Hook.f.  
 [101] *Hebe poppelwellii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica poppelwellii* Cockayne  
 [101] *Hebe propinquia* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica propinquia* Cheeseman  
 [101] *Hebe propinquia* var. *major* (Cockayne ex Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica propinquia* Cheeseman  
 [101] *Hebe pubescens* (Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica pubescens* Benth.  
 [101] *Hebe pubescens* (Benth.) Cockayne & Allan subsp. *pubescens* = *Veronica pubescens* Benth. subsp. *pubescens*  
 [101] *Hebe pubescens* subsp. *rehuarum* Bayly & de Lange = *Veronica pubescens* subsp. *rehuarum* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones  
 [101] *Hebe pubescens* subsp. *sejuncta* Bayly & de Lange = *Veronica pubescens* subsp. *sejuncta* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones  
 [101] *Hebe rakaiensis* (J.B.Armstr.) Cockayne = *Veronica rakaiensis* J.B.Armstr.  
 [99] *Hebe ramosissima* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica kellowiae* Garn.-Jones  
 [101] *Hebe raoulii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica raoulii* Hook.f.  
 [100] *Hebe raoulii* var. *maccaskillii* Allan = *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan  
 [101] *Hebe raoulii* var. *pentasepala* L.B.Moore = *Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [101] *Hebe raoulii* (Hook.f.) Cockayne & Allan var. *raoulii* = *Veronica raoulii* Hook.f.  
 [97] *Hebe recurva* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica albicans* Petrie  
 [101] *Hebe rigidula* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica rigidula* Cheeseman  
 [102] *Hebe rigidula* (Cheeseman) Cockayne & Allan var. *rigidula* = *Veronica rigidula* Cheeseman var. *rigidula*  
 [102] *Hebe rigidula* var. *sulcata* Bayly & Kellow = *Veronica rigidula* var. *sulcata* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones  
 [102] *Hebe rupicola* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica rupicola* Cheeseman  
 [102] *Hebe salicifolia* (G.Forst.) Pennell = *Veronica salicifolia* G.Forst.

- [102] *Hebe salicifolia* var. *atkinsonii* (Cockayne) Andersen = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [102] *Hebe salicifolia* var. *atkinsonii* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [102] *Hebe salicifolia* var. *communis* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica salicifolia* G.Forst.  
 [102] *Hebe salicifolia* var. *longiracemosa* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [101] *Hebe salicifolia* var. *paludosa* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica phormiiphila* Garn.-Jones  
 [102] *Hebe salicifolia* var. *stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) Cockayne & Allan = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.  
 [102] *Hebe salicornioides* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica salicornioides* Hook.f.  
 [102] *Hebe saxicola* de Lange = *Veronica saxicola* (de Lange) Heenan  
 [102] *Hebe scopulorum* Bayly, de Lange & Garn.-Jones = *Veronica scopulorum* (Bayly, de Lange & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [101] *Hebe scott-thomsonii* Allan = *Veronica rakaiensis* J.B.Armstr.  
 [102] *Hebe societas* Bayly & Kellow = *Veronica societas* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones  
 [102] *Hebe speciosa* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Andersen = *Veronica speciosa* R.Cunn. ex A.Cunn.  
 [102] *Hebe speciosa* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Cockayne & Allan = *Veronica speciosa* R.Cunn. ex A.Cunn.  
 [102] *Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones = *Veronica stenophylla* Steudel  
 [102] *Hebe stenophylla* var. *hesperia* Bayly & Garn.-Jones = *Veronica stenophylla* var. *hesperia* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [102] *Hebe stenophylla* var. *oliveri* Bayly & Garn.-Jones = *Veronica stenophylla* var. *oliveri* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [102] *Hebe stenophylla* (Steudel) Bayly & Garn.-Jones var. *stenophylla* = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*  
 [102] *Hebe stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) L.B.Moore = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.  
 [102] *Hebe stricta* var. *atkinsonii* (Cockayne) L.B.Moore = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [102] *Hebe stricta* var. *egmontiana* L.B.Moore = *Veronica stricta* var. *egmontiana* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [102] *Hebe stricta* var. *lata* L.B.Moore = *Veronica stricta* var. *lata* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [102] *Hebe stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) L.B.Moore = *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones  
 [102] *Hebe stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) L.B.Moore var. *stricta* = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
 [102] *Hebe strictissima* (Kirk) L.B.Moore = *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones  
 [102] *Hebe subalpina* (Cockayne) Cockayne & Allan = *Veronica subalpina* Cockayne  
 [102] *Hebe subalpina* (Cockayne) Andersen = *Veronica subalpina* Cockayne  
 [103] *Hebe subfulvida* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [103] *Hebe subsimilis* (Colenso) Ashwin = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [103] *Hebe subsimilis* var. *astonii* (Petrie) M.B.Ashwin = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [103] *Hebe subsimilis* (Colenso) Ashwin var. *subsimilis* = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [99] *Hebe subulata* G.Simpson = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [103] *Hebe tairawhiti* B.D.Clarkson & Garn.-Jones = *Veronica tairawhiti* (B.D.Clarkson & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [103] *Hebe tetragona* (Hook.) Andersen = *Veronica tetragona* Hook.  
 [103] *Hebe tetragona* (Hook.) Cockayne & Allan = *Veronica tetragona* Hook.  
 [103] *Hebe tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Bayly & Kellow = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [103] *Hebe tetragona* (Hook.) Andersen subsp. *tetragona* = *Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona*  
 [103] *Hebe tetrasticha* (Hook.f.) Andersen = *Veronica tetrasticha* Hook.f.  
 [103] *Hebe tetrasticha* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica tetrasticha* Hook.f.  
 [103] *Hebe topiaria* L.B.Moore = *Veronica topiaria* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [103] *Hebe townsonii* (Cheeseman) Cockayne & Allan = *Veronica townsonii* Cheeseman  
 [103] *Hebe traversii* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica traversii* Hook.f.  
 [103] *Hebe traversii* (Hook.f.) Andersen = *Veronica traversii* Hook.f.  
 [103] *Hebe treadwellii* Cockayne & Allan = *Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [103] *Hebe truncatula* (Colenso) L.B.Moore = *Veronica truncatula* Colenso  
 [103] *Hebe tumida* (Kirk) Cockayne & Allan = *Veronica tumida* Kirk  
 [103] *Hebe urvilleana* W.R.B.Oliv. = *Veronica urvilleana* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones  
 [103] *Hebe venustula* (Colenso) L.B.Moore = *Veronica venustula* Colenso  
 [103] *Hebe vernicosa* (Hook.f.) Cockayne & Allan = *Veronica vernicosa* Hook.f.  
 [98] *Hebe vernicosa* var. *canterburiensis* (J.B.Armstr.) Cockayne & Allan = *Veronica canterburiensis* J.B.Armstr.  
 [98] *Hebejeebie densifolia* (F.Muell.) Heads = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [103] *Hebejeebie trifida* (Petrie) Heads = *Veronica trifida* Petrie  
 [66] *Hectorella* Hook.f.  
 [66] *Hectorella caespitosa* Hook.f.  
 [66] *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  
 [105] *Hedycarya* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [105] *Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [105] *Hedycarya dentata* G.Forst. = *Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [169] *Hedychium* J.Koenig  
 [169] *Hedychium flavescens* Roscoe  
 [169] *Hedychium gardnerianum* Ker Gawl.  
 [78] *Hedysarum* L.  
 [78] *Hedysarum coronarium* L.  
 [64] *Heimerliodendron* Skottsb. = *Pisonia* L.  
 [64] *Heimerliodendron brunonianum* (Endl.) Skottsb. = *Pisonia brunonianana* Endl.  
 [114] *Heimia* Link  
 [114] *Heimia salicifolia* Link  
 [39] *Helenium* L.  
 [39] *Helenium autumnale* L.  
 [39] *Helenium puberulum* DC.  
 [40] *Helianthus* L.
-

- [40] *Helianthus ×laetiflorus* Pers.  
 [40] *Helianthus annuus* L.  
 [40] *Helianthus salicifolius* A.Dietr.  
 [40] *Helianthus tuberosus* L.  
 [40] *Helichrysum* Mill.  
 [40] *Helichrysum aggregatum* Yeo = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [30] *Helichrysum alpinum* Cockayne = *Anaphaliooides alpina* (Cockayne) Glenny  
 [40] *Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.  
 [30] *Helichrysum bellidioides* (G.Forst.) Willd. = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [30] *Helichrysum bellidioides* (G.Forst.) Willd. var. *bellidioides* = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [30] *Helichrysum bellidioides* var. *erectum* Kirk = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [30] *Helichrysum bellidioides* var. *gracile* Allan = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [30] *Helichrysum bellidioides* var. *prostratum* (Hook.f.) Kirk = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [50] *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
 [50] *Helichrysum chrysanthum* Pers. = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
 [40] *Helichrysum coralloides* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 [40] *Helichrysum cymosum* (L.) D.Don  
 [40] *Helichrysum depressum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
 [40] *Helichrysum dimorphum* Cockayne  
 [40] *Helichrysum filicaule* Hook.f.  
 [40] *Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [40] *Helichrysum glomeratum* (Raoul) Benth. & Hook.f. ex Kirk var. *glomeratum* = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [40] *Helichrysum glomeratum* var. *lanceolatum* (Buchanan) Allan = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [40] *Helichrysum glomeratum* var. *majus* Allan = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [42] *Helichrysum grandiceps* (Hook.f.) Kirk = *Leucogenes grandiceps* (Hook.f.) Beauverd  
 [40] *Helichrysum intermedium* G.Simpson  
 [40] *Helichrysum intermedium* var. *humile* G.Simpson = *Helichrysum intermedium* G.Simpson  
 [40] *Helichrysum intermedium* G.Simpson var. *intermedium* = *Helichrysum intermedium* G.Simpson  
 [40] *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [42] *Helichrysum leontopodium* Hook.f. = *Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd  
 [50] *Helichrysum lucidum* Henckel = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
 [31] *Helichrysum micranthum* DC. = *Anaphaliooides trinervis* (G.Forst.) Anderb.  
 [40] *Helichrysum microphyllum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f. ex Kirk = *Helichrysum parvifolium* Yeo  
 [40] *Helichrysum parvifolium* Yeo  
 [40] *Helichrysum petiolare* Hilliard & B.L.Burtt  
 [40] *Helichrysum plumeum* Allan  
 [30] *Helichrysum prostratum* Hook.f. = *Anaphaliooides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
 [40] *Helichrysum selago* var. *acutum* Cheeseman = *Helichrysum intermedium* G.Simpson  
 [40] *Helichrysum selago* var. *intermedium* (G.Simpson) Allan = *Helichrysum intermedium* G.Simpson  
 [40] *Helichrysum selago* sensu Allan var. *selago* = *Helichrysum intermedium* G.Simpson  
 [40] *Helichrysum selago* var. *tomentosum* Cheeseman = *Helichrysum plumeum* Allan  
 [40] *Helichrysum selago* var. *tumidum* Cheeseman = *Helichrysum intermedium* G.Simpson  
 [46] *Helichrysum youngii* (Hook.f.) Kirk = *Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd  
 [137] *Helictotrichon* Besser  
 [137] *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.  
 [97] *Heliohebe* Garn.-Jones = *Veronica* L.  
 [102] *Heliohebe acuta* Garn.-Jones = *Veronica scrupula* Garn.-Jones  
 [99] *Heliohebe hulkeana* (F.Muell.) Garn.-Jones = *Veronica hulkeana* F.Muell.  
 [99] *Heliohebe hulkeana* subsp. *evestita* Garn.-Jones = *Veronica hulkeana* subsp. *evestita* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [99] *Heliohebe hulkeana* (F.Muell.) Garn.-Jones subsp. *hulkeana* = *Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana*  
 [100] *Heliohebe lavaudiana* (Raoul) Garn.-Jones = *Veronica lavaudiana* Raoul  
 [100] *Heliohebe maccaskillii* (Allan) D.A.Norton & Molloy = *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan  
 [101] *Heliohebe pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones = *Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [101] *Heliohebe raoulii* (Hook.f.) Garn.-Jones = *Veronica raoulii* Hook.f.  
 [100] *Heliohebe raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Garn.-Jones = *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan  
 [101] *Heliohebe raoulii* (Hook.f.) Garn.-Jones subsp. *raoulii* = *Veronica raoulii* Hook.f.  
 [55] *Heliophila* L.  
 [55] *Heliophila coronopifolia* L.  
 [51] *Heliotropium* L.  
 [51] *Heliotropium amplexicaule* Vahl  
 [51] *Heliotropium anchusifolium* Poir. = *Heliotropium amplexicaule* Vahl  
 [51] *Heliotropium arborescens* L.  
 [51] *Heliotropium europaeum* L.  
 [152] *Helleborus* L.  
 [152] *Helleborus foetidus* L.  
 [152] *Helleborus orientalis* Lam.  
 [40] *Helminthotheca echioides* (L.) Gaertn. = *Helminthotheca echioides* (L.) Holub  
 [40] *Helminthotheca*  
 [40] *Helminthotheca echioides* (L.) Holub  
 [50] *Helophyllum clavigerum* (Hook.f.) Hook.f. = *Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.  
 [50] *Helophyllum colensoi* Hook.f. = *Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.  
 [50] *Helophyllum muscoides* Colenso = *Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.  
 [50] *Helophyllum rubrum* Hook.f. = *Phyllachne rubra* (Hook.f.) Cheeseman  
 [163] *Helophytum* Eckl. & Zeyh. = *Crassula* L.  
 [163] *Helophytum natans* (Thunb.) Eckl. & Zeyh. = *Crassula natans* Thunb.  
 [163] *Helophytum natans* var. *minus* Eckl. & Zeyh. = *Crassula natans* var. *minus* (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley  
 [137] *Hemarthria* R.Br.  
 [137] *Hemarthria uncinata* R.Br.  
 [21] *Hemerocallidaceae* R.Br.
-

- [21] *Hemerocallis* L.  
 [21] *Hemerocallis fulva* (L.) L.  
 [21] *Hemerocallis fulva 'Kwanso'* Regel  
 [21] *Hemerocallis lilioasphodelus* L.  
 [13] *Hemiphues novae-zelandiae* Petrie = *Actinotus novae-zelandiae* Petrie  
 [13] *Hemiphues suffocata* var. *novae-zelandiae* (Petrie) Allan = *Actinotus novae-zelandiae* Petrie  
 [15] *Heracleum* L.  
 [15] *Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier  
 [15] *Heracleum sphondylium* L.  
 [62] *Herniaria* L.  
 [62] *Herniaria glabra* L.  
 [62] *Herniaria hirsuta* L.  
 [19] *Herpolirion* Hook.f.  
 [19] *Herpolirion novae-zelandiae* Hook.f.  
 [22] *Hesperantha* Ker Gawl.  
 [22] *Hesperantha coccinea* (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [55] *Hesperis* L.  
 [55] *Hesperis matronalis* L.  
 [169] *Hesperocyparis* Bartel & R.A.Price = *Cupressus* L.  
 [169] *Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw. ex Gordon) Bartel = *Cupressus macrocarpa* Hartw.  
 [161] *Heterixia lindsayi* Tiegh. = *Korthalsella lindsayi* (Oliv. ex Hook.f.) Engl.  
 [114] *Heterocentron* Hook. & Arn.  
 [114] *Heterocentron elegans* (Schltdl.) Kuntze  
 [114] *Heterocentron subtriplinervium* (Link & Otto) A.Braun & C.D.Bouché  
 [9] *Heterozostera* (Setch.) Hartog = *Zostera* L.  
 [165] *Heuchera* L.  
 [165] *Heuchera sanguinea* Engelm.  
 [23] *Hexaglottis* Vent. = *Moraea* Mill.  
 [69] *Hibbertia* Andrews  
 [69] *Hibbertia scandens* (Willd.) Gilg.  
 [111] *Hibiscus* L.  
 [111] *Hibiscus aff. trionum "N.Z. diploid naturalised race"*  
 [111] *Hibiscus diversifolius* Jacq.  
 [111] *Hibiscus diversifolius* Jacq. subsp. *diversifolius*  
 [111] *Hibiscus malavaviscus* L. = *Malvaviscus arboreus* Cav.  
 [111] *Hibiscus mutabilis* L.  
 [111] *Hibiscus patersonia* Andrews = *Lagunaria patersonia* (Andrews) G.Don  
 [111] *Hibiscus richardsonii* Sweet ex Lindl.  
 [111] *Hibiscus syriacus* L.  
 [111] *Hibiscus tiliaceus* L.  
 [111] *Hibiscus tridactylites* Lindl.  
 [111] *Hibiscus trionoides* G.Don = *Hibiscus richardsonii* Sweet ex Lindl.  
 [40] *Hieracium* L.  
 [45] *Hieracium ×stoloniflorum* Waldst. & Kit. = *Pilosella ×stoloniflora* (Waldst. & Kit.) F.W.Schultz & Sch.Bip.  
 [40] *Hieracium argillaceum* Jord.  
 [45] *Hieracium aurantiacum* L. = *Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.  
 [45] *Hieracium aurantiacum* subsp. *carpathicola* Nägeli & Peter = *Pilosella aurantiaca* subsp. *carpathicola* (Nägeli & Peter) Soják  
 [45] *Hieracium bauhinii* Schult. = *Pilosella piloselloides* subsp. *bauhinii* (Schult.) S.Bräut. & Greuter  
 [45] *Hieracium caespitosum* Dumort. = *Pilosella caespitosa* (Dumort.) P.D.Sell & C.West  
 [45] *Hieracium florentinum* subsp. *praealtum* (Gochnat) Nägeli & Peter = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter  
 [40] *Hieracium lepidulum* (Stenstr.) Omang  
 [40] *Hieracium murorum* L.  
 [45] *Hieracium pilosella* L. = *Pilosella officinarum* Vail.  
 [45] *Hieracium pilosella* subsp. *micradenium* Naeg. & Peter = *Pilosella officinarum* Vail.  
 [45] *Hieracium pilosella* L. subsp. *pilosella* = *Pilosella officinarum* Vail.  
 [45] *Hieracium pilosella* subsp. *trichosoma* Peter = *Pilosella officinarum* Vail.  
 [45] *Hieracium piloselloides* Vill. = *Pilosella piloselloides* (Vill.) Sojak  
 [45] *Hieracium piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) Zahn = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter  
 [40] *Hieracium pollichiae* Sch.Bip.  
 [45] *Hieracium praealtum* Gochnat = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter  
 [40] *Hieracium sabaudum* L.  
 [137] *Hierochloe* R.Br.  
 [138] *Hierochloe alpina* var. *recurvata* (Hack.) Zотов = *Hierochloe recurvata* (Hack.) Zотов  
 [138] *Hierochloe antarctica* (Labill.) R.Br. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [137] *Hierochloe antarctica* var. *brunonis* (Hook.f.) Zотов = *Hierochloe brunonis* Hook.f.  
 [138] *Hierochloe antarctica* var. *redolens* (Vahl) Raspail = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [138] *Hierochloe banksiana* Endl. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [137] *Hierochloe brunonis* Hook.f.  
 [137] *Hierochloe cuprea* Zотов  
 [137] *Hierochloe equisetoides* Zотов  
 [138] *Hierochloe fraseri* var. *recurvata* Hack. = *Hierochloe recurvata* (Hack.) Zотов  
 [137] *Hierochloe fusca* Zотов  
 [138] *Hierochloe magellanica* Hook.f. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [138] *Hierochloe novae-zelandiae* Gand.  
 [138] *Hierochloe recurvata* (Hack.) Zотов  
 [138] *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [138] *Himalayacalamus* Keng f.  
 [138] *Himalayacalamus falconeri* (Munro) Keng f.
-

- [78] *Hippocratea* L.  
 [78] *Hippocratea emerus* (L.) Lassen  
 [55] *Hirschfeldia* Moench  
 [55] *Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-Foss.  
 [111] *Hoheria* A.Cunn.  
 [111] *Hoheria angustifolia* Raoul  
 [111] *Hoheria equitum* Heads  
 [111] *Hoheria glabrata* Sprague & Summerh.  
 [111] *Hoheria lyallii* Hook.f.  
 [111] *Hoheria ovata* Simpson & J.S.Thomson  
 [111] *Hoheria populnea* A.Cunn.  
 [111] *Hoheria populnea* subsp. *vulgaris* Kirk = *Hoheria populnea* A.Cunn.  
 [111] *Hoheria populnea* subsp. *vulgaris* var. *sinclairii* (Hook.f.) Kirk = *Hoheria populnea* A.Cunn.  
 [111] *Hoheria populnea* subsp. *vulgaris* Kirk var. *vulgaris* = *Hoheria populnea* A.Cunn.  
 [111] *Hoheria populnea* var. *angustifolia* (Raoul) Hook.f. = *Hoheria angustifolia* Raoul  
 [111] *Hoheria populnea* A.Cunn. var. *populnea* = *Hoheria populnea* A.Cunn.  
 [111] *Hoheria sexstylosa* Colenso  
 [111] *Hoheria sexstylosa* var. *ovata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Allan = *Hoheria ovata* Simpson & J.S.Thomson  
 [111] *Hoheria sinclairii* Hook.f. = *Hoheria populnea* A.Cunn.  
 [73] *Hoitia squarrosa* Eschsch. = *Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.  
 [138] *Holcus* L.  
 [145] *Holcus bicolor* L. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench  
 [145] *Holcus cernuus* Ard. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*  
 [138] *Holcus dioneus* Solander = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [145] *Holcus dochna* Forssk. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench  
 [145] *Holcus durra* Forssk. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*  
 [138] *Holcus lanatus* L.  
 [138] *Holcus mollis* L.  
 [138] *Holcus redolens* R.Br. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [138] *Holcus redolens* Vahl = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
 [145] *Holcus saccharatus* L. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor*  
 [145] *Holcus sorghum* L. = *Sorghum bicolor* (L.) Moench  
 [126] *Holoschoenus nodosus* (Rottb.) A.Dietr. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
 [62] *Holosteum* L.  
 [62] *Holosteum umbellatum* L.  
 [107] *Homalanthus* A.Juss.  
 [107] *Homalanthus polyandrus* (Müll.Arg.) Cheeseman  
 [107] *Homalanthus populifolius* Graham  
 [23] *Homeria* Vent. = *Moraea* Mill.  
 [23] *Homeria breyniana* (L.) G.J.Lewis = *Moraea flaccida* (Sweet) Steud.  
 [23] *Homeria flaccida* Sweet = *Moraea flaccida* (Sweet) Steud.  
 [160] *Hookerella tenuiflora* (Hook.f.) Tiegh. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
 [138] *Hordeum* L.  
 [138] *Hordeum distichon* L. = *Hordeum vulgare* subsp. *distichon* (L.) Körn.  
 [134] *Hordeum glaucum* Steud. = *Critesion glaucum* (Steud.) Á.Löve  
 [134] *Hordeum hystrix* Roth = *Critesion hystrix* (Roth) Á.Löve  
 [134] *Hordeum jubatum* L. = *Critesion jubatum* (L.) Nevski  
 [134] *Hordeum leporinum* Link = *Critesion murinum* subsp. *leporinum* (Link) Á.Löve  
 [134] *Hordeum marinum* Huds. = *Critesion marinum* (Huds.) Á.Löve  
 [134] *Hordeum maritimum* Stokes ex With. = *Critesion marinum* (Huds.) Á.Löve  
 [134] *Hordeum murinum* L. = *Critesion murinum* (L.) Á.Löve  
 [134] *Hordeum murinum* subsp. *leporinum* (Link) Arcang. = *Critesion murinum* subsp. *leporinum* (Link) Á.Löve  
 [134] *Hordeum murinum* L. subsp. *murinum* = *Critesion murinum* (L.) Á.Löve subsp. *murinum*  
 [134] *Hordeum pratense* Huds. = *Critesion secalinum* (Schreb.) Á.Löve  
 [134] *Hordeum secalinum* Schreb. = *Critesion secalinum* (Schreb.) Á.Löve  
 [138] *Hordeum vulgare* L.  
 [138] *Hordeum vulgare* subsp. *distichon* (L.) Körn.  
 [138] *Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare*  
 [122] *Houttuynia* Thunb.  
 [122] *Houttuynia cordata* Thunb.  
 [122] *Houttuynia cordata* 'Chameleon'  
 [17] *Howea* Beccari  
 [17] *Howea belmoreana* (C. Moore & F. Muell.) Becc.  
 [17] *Howea forsteriana* (F.Muell. & H.Wendl.) Becc.  
 [154] *Humulus* L.  
 [154] *Humulus lupulus* L.  
 [55] *Hutchinsia procumbens* (L.) Desv. = *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.  
 [76] *Huttonella* Kirk = *Carmichaelia* R.Br.  
 [76] *Huttonella compacta* (Petrie) Kirk = *Carmichaelia compacta* Petrie  
 [76] *Huttonella curta* (Petrie) Kirk = *Carmichaelia curta* Petrie  
 [77] *Huttonella juncea* (Hook.f.) Kirk = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [77] *Huttonella prona* (Kirk) Kirk = *Carmichaelia juncea* Hook.f.  
 [19] *Hyacinthoides* Heist. ex Fabr.  
 [19] *Hyacinthoides ×massartiana* Geerinck  
 [19] *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.  
 [19] *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.  
 [19] *Hyacinthoides non-scripta* subsp. *hispanica* (Mill.) Kerguélen = *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.  
 [19] *Hyacinthus* L.  
 [19] *Hyacinthus non-scriptus* L. = *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.
-

- [19] *Hyacinthus orientalis* L.  
 [109] *Hybanthus* Jacq.  
 [109] *Hybanthus monopetalus* (Schult.) Domin  
 [119] *Hydatella* Diels = *Trituria* Hook.f.  
 [119] *Hydatella inconspicua* (Cheeseman) Cheeseman = *Trituria inconspicua* Cheeseman  
 [119] *Hydatellaceae* U.Hamann  
 [68] *Hydrangea* L.  
 [68] *Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser.  
 [68] *Hydrangeaceae* Dumort.  
 [9] *Hydrilla* Rich.  
 [9] *Hydrilla verticillata* (L.f.) Royle  
 [9] *Hydrocharitaceae* Juss.  
 [143] *Hydrochloa distans* (Jacq.) Hartm. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.  
 [8] *Hydrocleys* Rich.  
 [8] *Hydrocleys nymphoides* (Humb. & Bonpl.) Buchenau  
 [10] *Hydrocotyle* L.  
 [10] *Hydrocotyle americana* var. *heteromeria* (A.Rich.) Kirk = *Hydrocotyle heteromeria* A.Rich.  
 [14] *Hydrocotyle asiatica* L. = *Centella asiatica* (L.) Urb.  
 [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. & Schldl.  
 [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-zeelandiae* DC.  
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *involucrata* (Colenso) Allan  
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *lobulata* Kirk  
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *montana* Kirk  
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* DC. var. *novae-zeelandiae*  
 [10] *Hydrocotyle novae-zeelandiae* var. *robusta* (Kirk) Cheeseman = *Hydrocotyle robusta* Kirk  
 [10] *Hydrocotyle pterocarpa* F.Muell.  
 [10] *Hydrocotyle robusta* Kirk  
 [10] *Hydrocotyle sibthorioides* 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  
 [10] *Hydrocotyle umbellata* L.  
 [14] *Hydrocotyle uniflora* Colenso = *Centella uniflora* (Colenso) Nannf.  
 [10] *Hydrocotyle verticillata* Thunb.  
 [146] *Hydropyrum* Link = *Zizania* L.  
 [146] *Hydropyrum latifolium* Griseb. = *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf  
 [89] *Hygrophila* R.Br.  
 [89] *Hygrophila angustifolia* R.Br. = *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng. var. *ringens*  
 [89] *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng.  
 [89] *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng. var. *ringens*  
 [109] *Hymenanthera* R.Br. = *Melicytus* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [110] *Hymenanthera alpina* (Kirk) W.R.B.Oliv. = *Melicytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones  
 [110] *Hymenanthera angustifolia* R.Br. ex DC. = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
 [110] *Hymenanthera chathamica* (F.Muell.) Kirk = *Melicytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones  
 [110] *Hymenanthera crassifolia* Hook.f. = *Melicytus crassifolius* (Hook.f.) Garn.-Jones  
 [110] *Hymenanthera dentata* R.Br. ex DC. = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
 [110] *Hymenanthera dentata* var. *alpina* Kirk = *Melicytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones  
 [110] *Hymenanthera dentata* var. *angustifolia* (R.Br. ex DC.) Benth. = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
 [110] *Hymenanthera dentata* R.Br. ex DC. var. *dentata* = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
 [110] *Hymenanthera latifolia* Kirk = *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green  
 [110] *Hymenanthera latifolia* var. *chathamica* F.Muell. = *Melicytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones  
 [110] *Hymenanthera latifolia* Kirk var. *latifolia* = *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green  
 [110] *Hymenanthera latifolia* var. *tasmanica* Kirk = *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green  
 [110] *Hymenanthera novae-zelandiae* (A.Cunn.) Hemsl. = *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green  
 [110] *Hymenanthera obovata* Kirk = *Melicytus obovatus* (Kirk) Garn.-Jones  
 [58] *Hymenanthura traversii* Buchanan = *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy  
 [26] *Hymenochilus* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Pterostylis* R.Br.  
 [27] *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.  
 [27] *Hymenochilus tristis* (Colenso) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Pterostylis tristis* Colenso  
 [55] *Hymenolobus* Nutt.  
 [55] *Hymenolobus procumbens* (L.) Schinz & Thell.  
 [11] *Hymenosporum* R.Br. ex F.Muell.  
 [11] *Hymenosporum flavum* (Hook.) F.Muell.  
 [167] *Hyoscyamus* L.  
 [167] *Hyoscyamus niger* L.  
 [41] *Hyoseris taraxacoides* Vill. = *Leontodon saxatilis* Lam.
-

- [107] *Hypericaceae* Jussieu  
[107] *Hypericum* L.  
[107] *Hypericum ×inodorum* Mill.  
[108] *Hypericum acutum* Moench = *Hypericum tetrapterum* Fr.  
[107] *Hypericum androsaemum* L.  
[107] *Hypericum calycinum* L.  
[107] *Hypericum canariense* L.  
[107] *Hypericum elatum* Aiton = *Hypericum ×inodorum* Mill.  
[107] *Hypericum gramineum* G.Forst.  
[107] *Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot  
[107] *Hypericum henryi* H.Lév. & Vaniot subsp. *henryi*  
[107] *Hypericum humifusum* L.  
[108] *Hypericum involutum* (Labill.) Choisy  
[108] *Hypericum japonicum* var. *humifusum* (Labill.) Hook.f. = *Hypericum pusillum* Choisy  
[108] *Hypericum kouytchense* H.Lév.  
[108] *Hypericum linariifolium* Vahl  
[108] *Hypericum minutiflorum* Heenan  
[108] *Hypericum montanum* L.  
[108] *Hypericum mutilum* L.  
[108] *Hypericum mutilum* L. subsp. *mutilum*  
[108] *Hypericum olympicum* L.  
[108] *Hypericum pauciflorum* subsp. *involutum* (Labill.) C.Rodr.-Jim. = *Hypericum involutum* (Labill.) Choisy  
[108] *Hypericum perforatum* L.  
[108] *Hypericum pulchrum* L.  
[108] *Hypericum pusillum* Choisy  
[108] *Hypericum quadrangulum* L. = *Hypericum tetrapterum* Fr.  
[108] *Hypericum rubicundulum* Heenan  
[108] *Hypericum tetrapterum* Fr.  
[40] *Hypochoeris* L.  
[40] *Hypochoeris glabra* L.  
[40] *Hypochoeris radicata* L.  
[40] *Hypochoeris tweediei* (Hook. & Arn.) Cabrera  
[148] *Hypolaena lateriflora* var. *minor* (Hook.f.) Cheeseman = *Empodium minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler  
[21] *Hypoxidaceae* R.Br.  
[21] *Hypoxis capensis* (L.) Vines & Druce = *Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan  
[21] *Hypoxis glabella* R.Br. = *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan  
[21] *Hypoxis glabella* R.Br. var. *glabella* = *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*  
[21] *Hypoxis hookeri* Geerinck = *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*  
[21] *Hypoxis pusilla* Hook.f. = *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*  
[29] *Hypsela* C.Presl = *Lobelia* L.  
[29] *Hypsela rivalis* E.Wimm. = *Lobelia ionantha* Heenan  
[145] *Hystrix gracilis* (Hook.f.) Kuntze = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
[145] *Hystrix laevis* (Petrie) Allan = *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor  
[55] *Iberis* L.  
[55] *Iberis amara* L.  
[55] *Iberis umbellata* L.  
[93] *Iboza riparia* (Hochst.) N.E.Br. = *Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd  
[24] *Ichthyostomum* D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Bulbophyllum* Thouars  
[24] *Ichthyostomum pygmaeum* (Sm.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Bulbophyllum pygmaeum* (Sm.) Lindl.  
[109] *Idesia* Maxim.  
[109] *Idesia polycarpa* Maxim.  
[160] *Ileostylus* Tiegh.  
[160] *Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.  
[17] *Ilex* L.  
[17] *Ilex xaltaclerensis* (Loudon) Dallim.  
[17] *Ilex aquifolium* L.  
[150] *Ilex japonica* Thunb. = *Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.  
[17] *Ilex opaca* Aiton  
[62] *Illecebrum* L.  
[62] *Illecebrum verticillatum* L.  
[51] *Illicium* L.  
[51] *Illicium anisatum* L.  
[70] *Impatiens* L.  
[70] *Impatiens balsamina* L.  
[70] *Impatiens glandulifera* Royle  
[70] *Impatiens niamniamensis* Gilg  
[70] *Impatiens oliveri* C.H Wright ex W.Watson = *Impatiens sodenii* Engl. & Warb.  
[70] *Impatiens roylei* Walp. = *Impatiens glandulifera* Royle  
[70] *Impatiens sodenii* Engl. & Warb.  
[70] *Impatiens textorii* Miq.  
[70] *Impatiens walleriana* Hook.f.  
[138] *Imperata* Cirillo  
[138] *Imperata cheesemanii* Hack.  
[138] *Imperata cylindrica* (L.) P.Beauv. = *Imperata cylindrica* (L.) Räusch.  
[138] *Imperata cylindrica* (L.) Räusch.  
[138] *Imperata cylindrica* var. *major* (Nees) C.E.Hubb.  
[78] *Indigofera* L.  
[78] *Indigofera gerardiana* Wall. ex Baker = *Indigofera heterantha* Wall. ex Brandis  
[78] *Indigofera heterantha* Wall. ex Brandis
-

- [78] *Inga* Mill.  
[78] *Inga edulis* Mart. = *Inga yngia* (Vell.) J.W.Moore  
[78] *Inga yngia* (Vell.) J.W.Moore  
[40] *Inula* L.  
[40] *Inula conyzae* (Griess.) Meikle  
[37] *Inula graveolens* (L.) Desf. = *Dittrichia graveolens* (L.) Greuter  
[40] *Inula helenium* L.  
[40] *Inula orientalis* Lam.  
[167] *lochroma* Benth.  
[167] *lochroma australe* Griesb.  
[167] *lochroma gesnerioides* (Kunth) Miers  
[167] *lochroma grandiflorum* Benth.  
[18] *Ipheion* Raf.  
[18] *Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.  
[106] *Iphigenia novae-zelandiae* Baker = *Wurmbea novae-zelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, Survesw. & S.R.Yadav  
[166] *Ipomoea* L.  
[166] *Ipomoea alba* L.  
[166] *Ipomoea batatas* (L.) Lam.  
[166] *Ipomoea cairica* (L.) Sweet  
[166] *Ipomoea congesta* R.Br. = *Ipomoea indica* (Burm.) Merr.  
[166] *Ipomoea indica* (Burm.) Merr.  
[166] *Ipomoea pes-caprae* (L.) Sweet  
[166] *Ipomoea pes-caprae* subsp. *brasiliensis* (L.) Ooststr.  
[166] *Ipomoea purpurea* (L.) Roth  
[22] *Iridaceae* Juss.  
[22] *Iris* L.  
[22] *Iris 'Darjeeling'*  
[22] *Iris foetidissima* L.  
[22] *Iris germanica* L.  
[22] *Iris innominata* L.F.Hend.  
[22] *Iris japonica* Thunb.  
[22] *Iris laevigata* Fisch. & C.A.Mey.  
[22] *Iris latifolia* (Mill.) Voss  
[22] *Iris monnierii* DC.  
[22] *Iris orientalis* Mill.  
[22] *Iris pseudacorus* L.  
[23] *Iris setifolia* L.f. = *Morea setifolia* (L.f.) Druce  
[23] *Iris spuria* L.  
[23] *Iris unguicularis* Poir.  
[23] *Iris xiphium* L.  
[138] *Isachne* R.Br.  
[138] *Isachne australis* R.Br. = *Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze  
[138] *Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze  
[56] *Ischnocarpus* O.E.Schulz = *Pachycladon* Hook.f.  
[56] *Ischnocarpus exilis* Heenan = *Pachycladon exile* (Heenan) Heenan & A.D.Mitch.  
[56] *Ischnocarpus novae-zelandiae* (Hook.f.) O.E.Schulz = *Pachycladon cheesemanii* Heenan & A.D.Mitch.  
[127] *Isolepis* R.Br.  
[127] *Isolepis aucklandica* Hook.f.  
[127] *Isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson  
[127] *Isolepis basilaris* Hook.f.  
[127] *Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják  
[127] *Isolepis cartilaginea* var. *rigida* Berggr. = *Isolepis aucklandica* Hook.f.  
[127] *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.  
[127] *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*  
[127] *Isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya  
[128] *Isolepis chlorostachya* (Levyns) Soják = *Isolepis sepulcralis* Steud.  
[127] *Isolepis conspersa* Nees = *Isolepis inundata* R.Br.  
[127] *Isolepis crassiuscula* Hook.f.  
[127] *Isolepis distigmatosa* (C.B.Clarke) Edgar  
[127] *Isolepis erythronegma* Steud. = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.  
[127] *Isolepis fluitans* var. *lenticularis* (R.Br.) Muasya = *Isolepis lenticularis* R.Br.  
[128] *Isolepis globosa* Buchanan = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.  
[127] *Isolepis gunnii* Steud. = *Isolepis inundata* R.Br.  
[127] *Isolepis habra* (Edgar) Soják  
[127] *Isolepis inundata* R.Br.  
[128] *Isolepis inundata* var. *gracillimus* (Cheeseman) W.R.B.Oliv. = *Isolepis reticularis* Colenso  
[127] *Isolepis lenticularis* R.Br.  
[127] *Isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson  
[127] *Isolepis marginata* (Thunb.) A.Dietr.  
[127] *Isolepis monocephala* Steud. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
[127] *Isolepis multinervosa* Boeckeler = *Isolepis inundata* R.Br.  
[126] *Isolepis nodosa* (Rottb.) R.Br. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
[127] *Isolepis novae-zealandiae* Colenso = *Isolepis basilaris* Hook.f.  
[127] *Isolepis numidiana* (Vahl) Roem. & Schult. = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*  
[127] *Isolepis platycarpa* (S.T.Blake) Soják = *Isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya  
[127] *Isolepis pottsii* (V.J.Cook) Soják  
[127] *Isolepis praetextata* (Edgar) Soják  
[127] *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.  
[127] *Isolepis prolifera* Hook.f. = *Isolepis distigmatosa* (C.B.Clarke) Edgar
-

- [127] *Isolepis propinqua* Nees = *Isolepis inundata* R.Br.  
[127] *Isolepis propinqua* R.Br. = *Isolepis inundata* R.Br.  
[127] *Isolepis pygmaea* (Vahl) Kunth = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*  
[128] *Isolepis reticularis* Colenso  
[127] *Isolepis riparia* R.Br. = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*  
[128] *Isolepis sepulcralis* Steud.  
[128] *Isolepis setacea* (L.) R.Br.  
[127] *Isolepis spiralis* A.Rich. = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange  
[127] *Isolepis subcucullata* Berggr. = *Isolepis aucklandica* Hook.f.  
[128] *Isolepis subtilis* Kunth = *Isolepis sepulcralis* Steud.  
[128] *Isolepis subtilissima* Boeckeler  
[127] *Isolepis tenella* (L.f.) Muasya & D.A.Simpson = *Isolepis levynsiana* Muasya & D.A.Simpson  
[127] *Isolepis urvillei* Steud. = *Isolepis inundata* R.Br.  
[29] *Isotoma rivalis* (E.Wimm.) Lammers = *Lobelia ionantha* Heenan  
[54] *Iti* Garn.-Jones & P.N.Johnson = *Cardamine* L.  
[54] *Iti lacustris* Garn.-Jones & P.N.Johnson = *Cardamine lacustris* (Garn.-Jones & P.N.Johnson) Heenan  
[40] *Iva* L.  
[40] *Iva xanthiifolia* Nutt.  
[68] *Ixerba* A.Cunn.  
[68] *Ixerba brexioides* A.Cunn.  
[23] *Ixia* L.  
[23] *Ixia grandiflora* D.Delaroche = *Sparaxis grandiflora* (D.Delaroche) Ker Gawl.  
[23] *Ixia maculata* L.  
[23] *Ixia paniculata* D.Delaroche  
[23] *Ixia polystachya* L.  
[90] *Jacaranda* Juss.  
[90] *Jacaranda mimosifolia* D.Don  
[40] *Jacobaea* Mill.  
[40] *Jacobaea aquatica* (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
[40] *Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden  
[40] *Jacobaea vulgaris* Gaertn.  
[89] *Jacobinia carneae* (Lindl.) G.Nicholson = *Justicia carneae* Lindl.  
[29] *Jasione* L.  
[29] *Jasione montana* L.  
[94] *Jasminum* L.  
[94] *Jasminum beesianum* Forrest & Diels  
[94] *Jasminum humile* L.  
[94] *Jasminum mesnyi* Hance  
[94] *Jasminum officinale* L.  
[94] *Jasminum polyanthum* Franch.  
[90] *Jovellana* L.  
[90] *Jovellana repens* (Hook.f.) Kraenzl.  
[90] *Jovellana sinclairii* (Hook.) Kraenzl.  
[143] *Joycea* H.P.Linder = *Rytidosperma* Steud.  
[82] *Juglandaceae*  
[82] *Juglans* L.  
[82] *Juglans ailantifolia* Carrière  
[82] *Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*  
[82] *Juglans cordiformis* var. *ailantifolia* (Carrière) Rehder = *Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*  
[82] *Juglans nigra* L.  
[82] *Juglans regia* L.  
[82] *Juglans sieboldiana* Maxim. = *Juglans ailantifolia* Carrière var. *ailantifolia*  
[146] *Juncaceae* Juss.  
[9] *Juncaginaceae* Rich.  
[146] *Juncus* L.  
[146] *Juncus acuminatus* Michx.  
[146] *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm.  
[146] *Juncus acutus* L.  
[147] *Juncus aff. caespiticius* = *Juncus sonderianus* Buchenau  
[146] *Juncus amabilis* Edgar  
[146] *Juncus ambiguus* Guss.  
[146] *Juncus antarcticus* Hook.f.  
[147] *Juncus anthelatus* (Wiegand) R.E.Brooks = *Juncus tenuis* subsp. *anthelatus* (Wiegand) F.Verloove & J.Lambinon  
[146] *Juncus articulatus* L.  
[146] *Juncus australis* Hook.f.  
[146] *Juncus brachycarpus* Engelm.  
[146] *Juncus bufonius* L.  
[146] *Juncus bufonius* L. var. *bufonius*  
[147] *Juncus bufonius* var. *congestus* Wahlenb.  
[147] *Juncus bufonius* var. *parviflorus* Asch. & Graebn.  
[147] *Juncus bulbosus* L.  
[147] *Juncus caespiticius* E.Mey.  
[147] *Juncus canadensis* J.Gay ex Laharpe  
[147] *Juncus capillaceus* Hook.f. = *Juncus pusillus* Buchenau  
[147] *Juncus capitatus* Weigel  
[147] *Juncus communis* E.Mey. = *Juncus effusus* L.  
[147] *Juncus conglomeratus* L.  
[147] *Juncus continuus* L.A.S.Johnson  
[147] *Juncus dichotomus* Elliott = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* (Elliott) F.Verloove & J.Lambinon
-

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

- [112] *Kelleria childii* Heads
  - [112] *Kelleria croizatii* Heads
  - [112] *Kelleria dieffenbachii* (Hook.) Endl.
  - [112] *Kelleria dieffenbachii* var. *lyallii* DC. = *Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.
  - [112] *Kelleria laxa* (Cheeseman) Heads
  - [112] *Kelleria lyallii* (Hook.f.) Berggr.
  - [112] *Kelleria multiflora* (Cheeseman) Heads
  - [112] *Kelleria paludosa* Heads
  - [112] *Kelleria tessellata* Heads
  - [112] *Kelleria villosa* Berggr.
  - [112] *Kelleria villosa* var. *barbata* Heads
  - [112] *Kelleria villosa* Berggr. var. *villosa*
  - [78] *Kennedia* Vent.
  - [78] *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
  - [157] *Kerria* (L.) DC.
  - [157] *Kerria japonica* (L.) DC.
  - [96] *Kickxia* Dumort.
  - [96] *Kickxia elatine* (L.) Dumort.
  - [96] *Kickxia spuria* (L.) Dumort.
  - [48] *Kirkianella* Allan = *Sonchus* L.
  - [48] *Kirkianella novae-zelandiae* (Hook.f.) Allan = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
  - [48] *Kirkianella novae-zelandiae* f. *glaucia* Allan = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
  - [48] *Kirkianella novae-zelandiae* f. *minor* Allan = *Sonchus novae-zelandiae* (Hook.f.) Garn.-Jones
  - [16] *Kirkophytum* (Harms) Allan = *Stilbocarpa* A.Gray
  - [16] *Kirkophytum lyallii* (J.B.Arnmstr.) Allan = *Stilbocarpa lyallii* J.B.Armstr.
  - [16] *Kirkophytum robustum* (Kirk) Allan = *Stilbocarpa robusta* (Kirk) Cockayne
  - [48] *Kleinia repens* (L.) Haw. = *Senecio serpens* G.D.Rowley
  - [47] *Kleinia serpens* G.Rowley = *Senecio serpens* G.D.Rowley
  - [149] *Knightia* R.Br.
  - [149] *Knightia excelsa* R.Br.
  - [20] *Kniphofia* Moench
  - [20] *Kniphofia caulescens* Baker ex Hook.f.
  - [20] *Kniphofia linearifolia* Baker
  - [20] *Kniphofia pumila* (Aiton) Kunth
  - [20] *Kniphofia rooperi* (T.Moore) Lem.
  - [20] *Kniphofia rufa* Baker
  - [20] *Kniphofia uvaria* (L.) Hook.
  - [59] *Kochia scoparia* (L.) Schrad. = *Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott
  - [138] *Koeleria* Pers.
  - [138] *Koeleria cheesemanii* (Hack.) Petrie
  - [143] *Koeleria cristata* (L.) Bertol. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev
  - [138] *Koeleria gintlii* Domin = *Koeleria novozelandica* Domin
  - [138] *Koeleria novozelandica* Domin
  - [138] *Koeleria novozelandica* Domin var. *novozelandica* = *Koeleria novozelandica* Domin
  - [138] *Koeleria novozelandica* var. *parvula* Domin = *Koeleria novozelandica* Domin
  - [138] *Koeleria novozelandica* var. *pubiculmis* Domin = *Koeleria cheesemanii* (Hack.) Petrie
  - [138] *Koeleria novozelandica* var. *typica* Domin = *Koeleria novozelandica* Domin
  - [143] *Koeleria phleoides* (Vill.) Pers. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev
  - [138] *Koeleria riguorum* Edgar & Gibb
  - [138] *Koeleria superba* Domin = *Koeleria novozelandica* Domin
  - [62] *Kohlruschia prolifera* (L.) Kunth = *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood
  - [69] *Kolkwitzia* Graebn. = *Linnaea* Gronov.
  - [69] *Kolkwitzia amabilis* Graebn. = *Linnaea amabilis* (Graebn.) Christenh.
  - [56] *Koniga maritima* (L.) R.Br. = *Lobularia maritima* (L.) Desv.
  - [161] *Korthalsella* Tiegh.
  - [161] *Korthalsella clavata* (Kirk) Cheeseman
  - [161] *Korthalsella lindsayi* (Oliv. ex Hook.f.) Engl.
  - [161] *Korthalsella lindsayi* var. *clavata* (Kirk) Danser = *Korthalsella clavata* (Kirk) Cheeseman
  - [161] *Korthalsella salicornioides* (A.Cunn.) Tiegh.
  - [115] *Kunzea* Rchb.
  - [115] *Kunzea amathicola* de Lange & Toelken
  - [115] *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thoms.
  - [115] *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thoms. var. *ericoides* = *Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thoms.
  - [115] *Kunzea ericoides* var. *linearis* (Kirk) W.Harris = *Kunzea linearis* (Kirk) de Lange & Toelken
  - [115] *Kunzea ericoides* var. *microflora* (G.Simpson) W.Harris = *Kunzea tenuicaulis* de Lange
  - [115] *Kunzea linearis* (Kirk) de Lange & Toelken
  - [115] *Kunzea robusta* de Lange & Toelken
  - [115] *Kunzea salterae* de Lange
  - [115] *Kunzea serotina* de Lange & Toelken
  - [115] *Kunzea sinclairii* (Kirk) W.Harris
  - [115] *Kunzea tenuicaulis* de Lange
  - [115] *Kunzea toelkenii* de Lange
  - [115] *Kunzea triregensis* de Lange
  - [115] *Kunzia* Sprengel = *Kunzea* Rchb.
  - [126] *Kyllinga* Rottb. = *Cyperus* L.
  - [126] *Kyllinga brevifolia* Rottb. = *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk.
  - [126] *Kyllinga mindorensis* Steud. = *Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh
-

- [126] *Kyllinga monocephala* auct. non Rottb. = *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk.  
 [126] *Kyllinga nemoralis* (J.R.Forst & G.Forst.) Hutch. & Dalziel = *Cyperus mindorensis* (Steud.) Huygh  
 [126] *Kyllingia* L.f. = *Cyperus* L.  
 [90] *Labiatae* Juss.  
 [78] *Laburnum* Fabr.  
 [78] *Laburnum anagyroides* Medik.  
 [19] *Lachenalia* J.Jacq.  
 [19] *Lachenalia aloides* (L.f.) Asch. & Graebn. = *Lachenalia aloides* (L.f.) Engl.  
 [19] *Lachenalia aloides* (L.f.) Engl.  
 [19] *Lachenalia bulbifera* (Cirillo) Asch. & Graebn.  
 [138] *Lachnagrostis* Trin.  
 [138] *Lachnagrostis ammobia* Edgar  
 [138] *Lachnagrostis avenacea* (J.F.Gmel.) Veldkamp = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [138] *Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin.  
 [138] *Lachnagrostis billardierei* (R.Br.) Trin. subsp. *billardierei*  
 [138] *Lachnagrostis elata* Edgar  
 [138] *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [138] *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin. var. *filiformis* = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [138] *Lachnagrostis filiformis* var. *litoralis* (Hack.) Zотов = *Lachnagrostis litoralis* (Hack.) Edgar  
 [138] *Lachnagrostis filiformis* var. *semiglabra* (Hack.) Zотов = *Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zотов  
 [138] *Lachnagrostis forsteri* (Roem. & Schult.) Trin. = *Lachnagrostis filiformis* (G.Forst.) Trin.  
 [138] *Lachnagrostis glabra* (Petrie) Edgar  
 [138] *Lachnagrostis leptostachys* (Hook.f.) Zотов  
 [138] *Lachnagrostis litoralis* (Hack.) Edgar  
 [138] *Lachnagrostis litoralis* (Hack.) Edgar subsp. *litoralis*  
 [138] *Lachnagrostis litoralis* subsp. *salaria* Edgar  
 [138] *Lachnagrostis lyallii* (Hook.f.) Zотов  
 [138] *Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar  
 [138] *Lachnagrostis pilosa* subsp. *nubifera* Edgar  
 [139] *Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar subsp. *pilosa*  
 [138] *Lachnagrostis richardii* Zотов = *Lachnagrostis pilosa* (Buchanan) Edgar  
 [139] *Lachnagrostis striata* (Colenso) Zотов  
 [139] *Lachnagrostis tenuis* (Cheeseman) Edgar  
 [139] *Lachnagrostis uda* Edgar  
 [40] *Lactuca* L.  
 [40] *Lactuca saligna* L.  
 [40] *Lactuca sativa* L.  
 [40] *Lactuca serriola* L.  
 [40] *Lactuca virosa* L.  
 [9] *Lagarosiphon* Harv.  
 [9] *Lagarosiphon major* (Ridl.) Moss ex Wager  
 [171] *Lagarostrobos colensoi* (Hook.) Quinn = *Manaoa colensoi* (Hook.) Molloy  
 [40] *Lagenophora* Cass.  
 [40] *Lagenophora barkeri* Kirk  
 [41] *Lagenophora billardierei* Cass. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce  
 [41] *Lagenophora billardierei* var. *normalis* Benth. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce  
 [41] *Lagenophora billardierei* var. *α pusilla* DC. = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce  
 [40] *Lagenophora cuneata* Petrie  
 [48] *Lagenophora emphysopus* Hook.f. = *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera  
 [41] *Lagenophora forsteri* DC. = *Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman  
 [48] *Lagenophora gunnii* (Hook.f.) J.M.Black = *Solenogyne gunnii* (Hook.f.) Cabrera  
 [40] *Lagenophora lanata* A.Cunn.  
 [33] *Lagenophora linearis* Petrie = *Brachyscome linearis* (Petrie) Druce  
 [48] *Lagenophora mikadoi* Koidz. = *Solenogyne mikadoi* (Koidz.) Koidz.  
 [41] *Lagenophora montana* Hook.f.  
 [41] *Lagenophora petiolata* Hook.f.  
 [41] *Lagenophora petiolata* var. *α* Hook.f. = *Lagenophora petiolata* Hook.f.  
 [41] *Lagenophora petiolata* var. *β* Hook.f. = *Lagenophora strangulata* Colenso  
 [41] *Lagenophora pinnatifida* Hook.f.  
 [41] *Lagenophora pinnatifida* var. *hirsutissima* Cockayne = *Lagenophora pinnatifida* Hook.f.  
 [41] *Lagenophora pinnatifida* var. *tenuifolia* Cockayne = *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce  
 [41] *Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman  
 [40] *Lagenophora pumila* var. *barkeri* (Kirk) G.Simpson = *Lagenophora barkeri* Kirk  
 [41] *Lagenophora pumila* var. *multidentata* (G.Simpson & J.S.Thomson) G.Simpson = *Lagenophora petiolata* Hook.f.  
 [41] *Lagenophora pumila* var. *purpurea* (Kirk) G. Simpson = *Lagenophora petiolata* Hook.f.  
 [41] *Lagenophora purpurea* Kirk = *Lagenophora petiolata* Hook.f.  
 [41] *Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce  
 [41] *Lagenophora stipitata* var. *montana* (Hook.f.) Cabrera = *Lagenophora montana* Hook.f.  
 [41] *Lagenophora strangulata* Colenso  
 [111] *Lagunaria* (DC.) Rchb.  
 [111] *Lagunaria patersonia* (Andrews) G.Don  
 [139] *Lagurus* L.  
 [138] *Lagurus cylindricus* L. = *Imperata cylindrica* (L.) Räusch.  
 [139] *Lagurus ovatus* L.  
 [89] *Lamiales* Bromhead  
 [91] *Lamiastrum argentatum* (Smejkal) H.Melzer = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [91] *Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. & Polatschek = *Lamium galeobdolon* (L.) L.  
 [91] *Lamiastrum galeobdolon* 'Florentinum' = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'  
 [91] *Lamiastrum galeobdolon* subsp. *argentatum* (Smejkal) Stace = *Lamium galeobdolon* 'Variegatum'
-

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

- [91] *Lavandula stoechas* L.  
 [91] *Lavandula stoechas* L. subsp. *stoechas*  
 [111] *Lavatera* L.  
 [111] *Lavatera arborea* L. = *Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.  
 [111] *Lavatera assurgentiflora* Kellogg = *Malva assurgentiflora* (Kellogg) M.F. Ray  
 [111] *Lavatera cretica* L. = *Malva pseudolavatera* Webb & Berthel.  
 [111] *Lavatera olbia* L.  
 [111] *Lavatera trimestris* L.  
 [139] *Leersia* Sw.  
 [139] *Leersia oryzoides* (L.) Sw.  
 [29] *Legousia* Durande  
 [29] *Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix.  
 [75] *Leguminosae*  
 [161] *Leionema* (F.Muell.) Paul G.Wilson  
 [161] *Leionema nudum* (Hook.) Paul G.Wilson  
 [120] *Leiospermum racemosum* D.Don = *Weinmannia racemosa* L.f.  
 [9] *Lemna* L.  
 [9] *Lemna aequinoctialis* Welw.  
 [9] *Lemna disperma* Hegelm.  
 [9] *Lemna minor* L.  
 [8] *Lemna oligorrhiza* Kurz = *Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford  
 [8] *Lemna punctata* G.Mey. = *Landoltia punctata* (G.Mey.) Les & D.J.Crawford  
 [78] *Lens* Mill.  
 [78] *Lens culinaris* Medik.  
 [78] *Lens esculenta* Moench = *Lens culinaris* Medik.  
 [93] *Lentibulariaceae*  
 [97] *Leonohebe* Heads = *Veronica* L.  
 [97] *Leonohebe annulata* (Petrie) Heads = *Veronica annulata* (Petrie) Cockayne ex Cheeseman  
 [97] *Leonohebe armstrongii* (Johnson ex J.B.Armstr.) Heads = *Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.  
 [98] *Leonohebe benthamii* (Hook.f.) Heads = *Veronica benthamii* Hook.f.  
 [101] *Leonohebe cheesemanii* (Buchanan) Heads = *Veronica quadrifaria* Kirk  
 [99] *Leonohebe ciliolata* (Hook.f.) Heads = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
 [99] *Leonohebe coarctata* (Cheeseman) Heads = *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones  
 [98] *Leonohebe cupressoides* (Hook.f.) Heads = *Veronica cupressoides* Hook.f.  
 [98] *Leonohebe densifolia* (F.Muell.) Heads = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [99] *Leonohebe epacridea* (Hook.f.) Heads = *Veronica epacridea* Hook.f.  
 [99] *Leonohebe haastii* (Hook.f.) Heads = *Veronica haastii* Hook.f.  
 [99] *Leonohebe haastii* (Hook.f.) Heads var. *haastii* = *Veronica haastii* Hook.f.  
 [100] *Leonohebe haastii* var. *humilis* (G.Simpson) Heads = *Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [100] *Leonohebe haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Heads = *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.  
 [99] *Leonohebe hectorii* (Hook.f.) Heads = *Veronica hectorii* Hook.f.  
 [99] *Leonohebe hectorii* var. *demissa* (G.Simpson) Heads = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [99] *Leonohebe hectorii* (Hook.f.) Heads var. *hectorii* = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*  
 [101] *Leonohebe imbricata* (Petrie) Heads = *Veronica poppelwellii* Cockayne  
 [99] *Leonohebe laingii* (Cockayne) Heads = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*  
 [100] *Leonohebe lycopodioides* (Hook.f.) Heads = *Veronica lycopodioides* Hook.f.  
 [100] *Leonohebe lycopodioides* var. *patula* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica lycopodioides* Hook.f.  
 [100] *Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [100] *Leonohebe masoniae* (L.B.Moore) Heads var. *masoniae* = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [100] *Leonohebe masoniae* var. *rotundata* Heads = *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [100] *Leonohebe mooreae* Heads = *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones  
 [100] *Leonohebe mooreae* Heads var. *mooreae* = *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones  
 [100] *Leonohebe mooreae* var. *telmata* Heads = *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones  
 [100] *Leonohebe ochracea* (Ashwin) Heads = *Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones  
 [100] *Leonohebe odora* (Hook.f.) Heads = *Veronica odora* Hook.f.  
 [100] *Leonohebe pauciflora* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica notialis* Garn.-Jones  
 [101] *Leonohebe pauciramosa* (Cockayne & Allan) Heads = *Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
 [101] *Leonohebe petriei* (Buchanan) Heads = *Veronica petriei* (Buchanan) Kirk  
 [100] *Leonohebe petriei* var. *murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
 [101] *Leonohebe poppelwellii* (Cockayne) Heads = *Veronica poppelwellii* Cockayne  
 [101] *Leonohebe propinqua* (Cheeseman) Heads = *Veronica propinqua* Cheeseman  
 [99] *Leonohebe ramosissima* (G.Simpson & J.S.Thomson) Heads = *Veronica kellowiae* Garn.-Jones  
 [102] *Leonohebe salicornioides* (Hook.f.) Heads = *Veronica salicornioides* Hook.f.  
 [103] *Leonohebe subsimilis* (Colenso) Heads = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [103] *Leonohebe subsimilis* var. *astonii* (Petrie) Heads = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [99] *Leonohebe subulata* (G.Simpson) Heads = *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
 [103] *Leonohebe tetragona* (Hook.) Heads = *Veronica tetragona* Hook.  
 [103] *Leonohebe tetrasticha* (Hook.f.) Heads = *Veronica tetrasticha* Hook.f.  
 [103] *Leonohebe tumida* (Kirk) Heads = *Veronica tumida* Kirk  
 [91] *Leonotis* (Pers.) R.Br.  
 [91] *Leonotis leonurus* (L.) W.T.Aiton  
 [91] *Leonotis ocytifolia* (Burm.f.) Iwarsson  
 [41] *Leontodon* L.  
 [46] *Leontodon autumnalis* L. = *Scorzoneroideae autumnalis* (L.) Moench  
 [46] *Leontodon autumnalis* L. subsp. *autumnalis* = *Scorzoneroideae autumnalis* (L.) Moench subsp. *autumnalis*  
 [48] *Leontodon bulbosus* L. = *Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian & Greuter  
 [41] *Leontodon saxatilis* Lam.  
 [41] *Leontodon taraxacoides* (Vill.) Mérat = *Leontodon saxatilis* Lam.
-

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

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

- [87] *Leptostigma* Arn.  
 [87] *Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg  
 [139] *Lepturus* R.Br.  
 [137] *Lepturus cylindricus* (Willd.) Trin. = *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter  
 [140] *Lepturus incurvatus* (L.) Trin. = *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.  
 [140] *Lepturus incurvus* (L.) Briq. = *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.  
 [139] *Lepturus repens* (G.Forst.) R.Br.  
 [140] *Lepturus strigosus* Dumort. = *Parapholis strigosa* (Dumort.) C.E.Hubb.  
 [148] *Lepyrodia traversii* F.Muell. = *Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan  
 [78] *Lessertia* DC.  
 [78] *Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [149] *Leucadendron* R.Br.  
 [149] *Leucadendron argenteum* (L.) R.Br.  
 [79] *Leucaena* Benth.  
 [79] *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit  
 [42] *Leucanthemum* Mill.  
 [42] *Leucanthemum ircutianum* DC.  
 [42] *Leucanthemum leucanthemum* (L.) Rydb. = *Leucanthemum vulgare* Lam.  
 [42] *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.  
 [43] *Leucanthemum paludosum* (Poir.) Pomel = *Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.  
 [42] *Leucanthemum vulgare* Lam.  
 [42] *Leucogenes* Beauverd  
 [42] *Leucogenes grandiceps* (Hook.f.) Beauverd  
 [42] *Leucogenes leontopodium* (Hook.f.) Beauverd  
 [42] *Leucogenes neglecta* Molloy  
 [42] *Leucogenes tarahaoa* Molloy  
 [43] *Leucoglossum* B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries = *Mauranthemum* Vogt & Oberpr.  
 [43] *Leucoglossum paludosum* (Poir.) B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries = *Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.  
 [18] *Leucojum* L.  
 [18] *Leucojum aestivum* L.  
 [72] *Leucopogon* R.Br.  
 [73] *Leucopogon bellignianus* Raoul = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.  
 [72] *Leucopogon brevibarbis* Stschegl. = *Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.  
 [70] *Leucopogon colensoi* Hook.f. = *Acrothamnus colensoi* (Hook.f.) Quinn  
 [72] *Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.  
 [72] *Leucopogon forsteri* A.Rich. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [73] *Leucopogon fraseri* A.Cunn.  
 [73] *Leucopogon fraseri* A.Cunn. var. *fraseri* = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.  
 [73] *Leucopogon fraseri* var. *muscosus* G.Simpson = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.  
 [73] *Leucopogon lanceolatus* R.Br. = *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.  
 [73] *Leucopogon nanum* M.I.Dawson & Heenan  
 [73] *Leucopogon nesophilus* DC. = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.  
 [73] *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.  
 [73] *Leucopogon xerampelinus* de Lange, Heenan & M.I.Dawson  
 [73] *Leucothoe* D.Don  
 [73] *Leucothoe axillaris* (Lam.) D.Don  
 [69] *Leycesteria* Wall.  
 [69] *Leycesteria formosa* Wall.  
 [139] *Leymus* Hochst.  
 [139] *Leymus arenarius* (L.) Hochst.  
 [139] *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev  
 [42] *Liatris* Gaertn. ex Schreb.  
 [42] *Liatris spicata* (L.) Willd.  
 [23] *Liberia* Spreng.  
 [23] *Liberia caerulescens* Kunth & Bouché = *Libertia sessiliflora* (Poepp.) Skottsb.  
 [23] *Liberia chilensis* (Molina) Gunckel  
 [23] *Liberia cranwelliae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins  
 [23] *Liberia edgariae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins  
 [23] *Liberia flaccidifolia* Blanchon & J.S.Weaver  
 [23] *Liberia formosa* Graham  
 [23] *Liberia grandiflora* (R.Br.) Sweet  
 [23] *Liberia ixoides* (G.Forst.) Spreng.  
 [23] *Liberia macrocarpa* Klatt = *Libertia ixoides* (G.Forst.) Spreng.  
 [23] *Liberia micrantha* A.Cunn.  
 [23] *Liberia mooreae* Blanchon, B.G.Murray & Braggins  
 [23] *Liberia orbicularis* Colenso = *Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet  
 [23] *Liberia peregrinans* Cockayne & Allan  
 [23] *Liberia sessiliflora* (Poepp.) Skottsb.  
 [23] *Liberia tricolor* Lem. = *Libertia ixoides* (G.Forst.) Spreng.  
 [169] *Libocedrus* Endl.  
 [169] *Libocedrus bidwillii* Hook.f.  
 [169] *Libocedrus doniana* (Hook.) Endl. = *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.  
 [169] *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.  
 [15] *Lignocarpa* J.W.Dawson  
 [15] *Lignocarpa carnosula* (Hook.f.) J.W.Dawson  
 [15] *Lignocarpa diversifolia* (Cheeseman) J.W.Dawson  
 [42] *Ligularia* Cass.  
 [42] *Ligularia clivorum* Maxim. = *Ligularia dentata* (A.Gray) Hara
-

- [42] *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  
[13] *Ligusticum brevistyle* Hook.f. = *Anisotome brevistylyis* (Hook.f.) Poppelw.  
[14] *Ligusticum capillifolium* Cheeseman = *Anisotome capillifolia* (Cheeseman) Cockayne  
[15] *Ligusticum carnosulum* Hook.f. = *Lignocarpa carnosula* (Hook.f.) J.W.Dawson  
[15] *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.  
[15] *Ligusticum diversifolium* Cheeseman = *Lignocarpa diversifolia* (Cheeseman) J.W.Dawson  
[15] *Ligusticum enysii* Kirk = *Gingidia enysii* (Kirk) J.W.Dawson  
[14] *Ligusticum filifolium* Hook.f. = *Anisotome filifolia* (Hook.f.) Cockayne & Laing  
[15] *Ligusticum flabellatum* Kirk = *Gingidia flabellata* (Kirk) J.W.Dawson  
[15] *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  
[15] *Ligusticum petraeum* Cheeseman = *Gingidia decipiens* (Hook.f.) J.W.Dawson  
[14] *Ligusticum piliferum* Hook.f. = *Anisotome pilifera* (Hook.f.) Cockayne & Laing  
[15] *Ligusticum trifoliatum* Hook.f. = *Gingidia trifoliolata* (Hook.f.) J.W.Dawson  
[94] *Ligustrum* L.  
[94] *Ligustrum lucidum* W.T.Aiton  
[94] *Ligustrum ovalifolium* Hassk.  
[94] *Ligustrum sinense* Lour.  
[94] *Ligustrum vulgare* L.  
[15] *Lilaeopsis* Greene  
[15] *Lilaeopsis brasiliensis* (Glaz.) Affolter  
[15] *Lilaeopsis lacustris* A.W.Hill = *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill  
[15] *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill  
[15] *Lilaeopsis orbicularis* A.W.Hill = *Lilaeopsis novae-zelandiae* (Gand.) A.W.Hill  
[15] *Lilaeopsis ruthiana* Affolter  
[106] *Liliaceae* Juss.  
[105] *Liliales* Perleb  
[106] *Lilium* L.  
[106] *Lilium formosanum* A.Wallace  
[106] *Lilium giganteum* Wall. = *Cardiocrinum giganteum* (Wall.) Makino  
[106] *Lilium lancifolium* Thunb.  
[106] *Lilium longiflorum* Thunb.  
[106] *Lilium maculatum* Thunb.  
[106] *Lilium martagon* L.  
[106] *Lilium tigrinum* Ker Gawl. = *Lilium lancifolium* Thunb.  
[57] *Limnanthaceae*  
[57] *Limnanthes* R.Br.  
[57] *Limnanthes douglasii* R.Br.  
[64] *Limonium* Mill.  
[64] *Limonium bonduellii* (F.Lestib.) Kuntze  
[64] *Limonium companyonis* Kuntze  
[64] *Limonium sinuatum* (L.) Mill.  
[64] *Limonium vulgare* Mill.  
[104] *Limosella* L.  
[104] *Limosella aquatica* var. *tenuifolia* (J.P.Wolff ex Hoffm.) Hook.f. = *Limosella lineata* Glück  
[104] *Limosella curdieana* F.Muell.  
[95] *Limosella diandrum* L. = *Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze  
[104] *Limosella lineata* Glück  
[104] *Limosella tenuifolia* J.P.Wolff ex Hoffm. = *Limosella lineata* Glück  
[108] *Linaceae*  
[96] *Linaria* Mill.  
[96] *Linaria alpina* (L.) Mill.  
[96] *Linaria arvensis* (L.) Desf.  
[96] *Linaria cymbalaria* (L.) Mill. = *Cymbalaria muralis* P.Gaertn.; B.Mey. & Scherb.  
[96] *Linaria genistifolia* (L.) Mill.  
[96] *Linaria genistifolia* subsp. *dalmatica* (L.) Maire & Petitm.  
[96] *Linaria maroccana* Hook.f.  
[96] *Linaria pelisseriana* (L.) Mill.  
[96] *Linaria platycalyx* Boiss.  
[96] *Linaria purpurea* (L.) Mill.  
[96] *Linaria repens* (L.) Mill.  
[96] *Linaria triornithophora* (L.) Willd.  
[96] *Linaria vulgaris* Mill.  
[93] *Lindernia crustacea* (L.) F.Muell. = *Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schldl.  
[93] *Linderniaceae* Borsch, Kai Müll. & Eb.Fisch.  
[26] *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.  
[69] *Linnaea* Gronov.  
[69] *Linnaea ×grandiflora* (André) Christenb.  
[69] *Linnaea amabilis* (Graebn.) Christenb.  
[108] *Linum* L.  
[108] *Linum bienne* Mill.  
[108] *Linum catharticum* L.  
[108] *Linum monogynum* G.Forst.  
[108] *Linum monogynum* var. *chathamicum* Cockayne  
[108] *Linum monogynum* G.Forst. var. *monogynum*  
[108] *Linum trigynum* L.  
[108] *Linum usitatum* L.  
[50] *Liparophyllum* Hook.f.  
[50] *Liparophyllum gunnii* Hook.f.  
[104] *Lippia montevidensis* Spreng. = *Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq.  
[104] *Lippia nodiflora* (L.) Michx. = *Phyla nodiflora* (L.) Greene  
[165] *Liquidambar* L.  
[165] *Liquidambar styraciflua* L.  
[106] *Liriodendron* L.  
[106] *Liriodendron tulipifera* L.  
[72] *Lissanthe acerosa* (Gaertn.) Spreng. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
[162] *Litchi* Sonn.  
[162] *Litchi chinensis* Sonn.  
[51] *Lithospermum* L.  
[51] *Lithospermum arvense* L.  
[51] *Lithospermum calycinum* Moris = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater  
[51] *Lithospermum hispidum* Ruiz & Pav. = *Amsinckia calycina* (Moris) Chater  
[51] *Lithospermum purpurocaeruleum* L.  
[105] *Litsea* Lam.  
[105] *Litsea calicaris* (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
[97] *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  
[29] *Lobelia benthamii* F.Muell. = *Lobelia pedunculata* R.Br.  
[29] *Lobelia carents* 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  
[29] *Lobelia ionantha* Heenan  
[29] *Lobelia laurentia* L. = *Solenopsis laurentia* (L.) C.Presl  
[29] *Lobelia laxiflora* Kunth  
[29] *Lobelia laxiflora* subsp. *angustifolia* (A.DC.) Eakes & Lammers  
[29] *Lobelia laxiflora* var. *angustifolia* A.DC. = *Lobelia laxiflora* subsp. *angustifolia* (A.DC.) Eakes & Lammers  
[29] *Lobelia linnaeoides* (Hook.f.) Petrie  
[29] *Lobelia littoralis* R.Cunn. ex A.Cunn. = *Lobelia angulata* G.Forst.  
[29] *Lobelia macrodon* (Hook.f.) Lammers  
[29] *Lobelia pedunculata* R.Br.  
[29] *Lobelia perpusilla* Hook.f.  
[29] *Lobelia physaloides* A.Cunn.  
[29] *Lobelia purpurascens* R.Br.  
[29] *Lobelia roughii* Hook.f.  
[29] *Lobelia siphilitica* L.  
[56] *Lobularia* Desv.  
[56] *Lobularia maritima* (L.) Desv.  
[85] *Logania* R.Br.  
[99] *Logania ciliolata* Hook.f. = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
[85] *Logania depressa* Hook.f.  
[98] *Logania tetragona* Hook.f. = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
[85] *Loganiaceae*  
[42] *Logfia* Cass.  
[42] *Logfia gallica* (L.) Coss. & Germ.  
[42] *Logfia minima* (Sm.) Dumort.  
[139] *Lolium* L.  
[139] *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.  
[139] *Lolium italicum* A. Braun = *Lolium multiflorum* Lam.  
[139] *Lolium multiflorum* Lam.  
[139] *Lolium perenne* L.  
[139] *Lolium pratense* (Huds.) Darbysh.  
[139] *Lolium remotum* Schrank  
[139] *Lolium rigidum* Gaudin  
[139] *Lolium temulentum* L.  
[19] *Lomandra* Labill.
-

- [19] *Lomandra longifolia* Labill.  
[149] *Lomatia* R.Br.  
[149] *Lomatia ilicifolia* R.Br.  
[70] *Lonicera* L.  
[70] *Lonicera ×americana* (Mill.) K.Koch  
[70] *Lonicera japonica* Thunb.  
[70] *Lonicera nitida* E.H.Wilson  
[70] *Lonicera periclymenum* L.  
[143] *Lophochloa cristata* (L.) Hyl. = *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev  
[116] *Lophomyrtus* Burret  
[116] *Lophomyrtus aotearoana* E.C.Nelson = *Lophomyrtus bullata* Burret  
[116] *Lophomyrtus bullata* Burret  
[116] *Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret  
[96] *Lophospermum* D.Don  
[96] *Lophospermum erubescens* D.Don  
[116] *Lophostemon* Schott  
[116] *Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.  
[83] *Lophozonia* Turcz.  
[83] *Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
[160] *Loranthaceae*  
[160] *Loranthus adamsii* Cheeseman = *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.  
[160] *Loranthus celastroides* Sieber ex Schult. & Schult.f. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
[160] *Loranthus colensoi* Hook.f. = *Peraxilla colensoi* (Hook.f.) Tiegh.  
[160] *Loranthus decussatus* Kirk = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.  
[160] *Loranthus fieldii* Buchanan = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.  
[160] *Loranthus flavidus* Hook.f. = *Alepis flava* (Hook.f.) Tiegh.  
[160] *Loranthus micranthus* Hook.f. = *Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.  
[160] *Loranthus polycroha* Colenso = *Alepis flava* (Hook.f.) Tiegh.  
[160] *Loranthus punctatus* Colenso = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.  
[160] *Loranthus ralphii* Tiegh. = *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.  
[160] *Loranthus raoulii* Tiegh. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
[160] *Loranthus tenuiflorus* Hook.f. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
[160] *Loranthus tetrapetalus* L.f. = *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.  
[165] *Loropetalum* R.Br. ex Rchb.  
[165] *Loropetalum chinense* (R.Br.) Oliv.  
[79] *Lotus* L.  
[79] *Lotus angustissimus* L.  
[76] *Lotus arboreus* G.Forst. = *Carmichaelia arborea* (G.Forst.) Druce  
[79] *Lotus corniculatus* L.  
[79] *Lotus pedunculatus* Cav.  
[79] *Lotus suaveolens* Pers.  
[79] *Lotus tenuis* Willd.  
[79] *Lotus tetragonolobus* L.  
[79] *Lotus uliginosus* Schkuhr = *Lotus pedunculatus* Cav.  
[132] *Ludolfia glaucescens* Willd. = *Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult.f.  
[119] *Ludwigia* L.  
[119] *Ludwigia hyssopifolia* (G.Don) Exell  
[119] *Ludwigia palustris* (L.) Elliott  
[119] *Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven  
[119] *Ludwigia peploides* subsp. *montevidensis* (Spreng.) P.H.Raven  
[119] *Ludwigia repens* J.R.Forst.  
[116] *Luma* A.Gray  
[116] *Luma apiculata* (DC.) Burret  
[56] *Lunaria* L.  
[56] *Lunaria annua* L.  
[56] *Lunaria annua* L. subsp. *annua*  
[56] *Lunaria biennis* Moench = *Lunaria annua* L.  
[79] *Lupinus* L.  
[79] *Lupinus albus* L.  
[79] *Lupinus angustifolius* L.  
[79] *Lupinus arboreus* Sims  
[79] *Lupinus luteus* L.  
[79] *Lupinus polyphyllus* Lindl.  
[147] *Luzula* DC.  
[147] *Luzula banksiana* E.Mey.  
[147] *Luzula banksiana* var. *acra* Edgar  
[148] *Luzula banksiana* E.Mey. var. *banksiana*  
[148] *Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar  
[148] *Luzula banksiana* var. *orina* Edgar  
[148] *Luzula banksiana* var. *rhadina* (Buchenau) Edgar  
[148] *Luzula campestris* (L.) DC.  
[147] *Luzula campestris* var. *banksiana* (E.Mey.) Buchenau = *Luzula banksiana* E.Mey.  
[148] *Luzula campestris* var. *crinita* (Hook.f.) Buchenau = *Luzula crinita* Hook.f.  
[148] *Luzula campestris* var. *flaccida* Buchenau = *Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar  
[148] *Luzula campestris* var. *floribunda* Buchenau = *Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar  
[148] *Luzula campestris* var. *migrata* Buchenau = *Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar  
[148] *Luzula campestris* var. *pallida* Hook.f. = *Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar  
[148] *Luzula campestris* var. *petrieana* Buchenau = *Luzula crinita* var. *petrieana* (Buchenau) Edgar  
[148] *Luzula campestris* var. *picta* (A.Rich.) Hook.f. = *Luzula picta* A.Rich.
-

- [148] *Luzula celata* Edgar
- [148] *Luzula cheesemanii* Buchenau = *Luzula pumila* Hook.f.
- [148] *Luzula colensoi* Hook.f.
- [148] *Luzula colensoi* var. *macrostemon* Buchenau = *Luzula colensoi* Hook.f.
- [148] *Luzula congesta* (Thuill.) Lej.
- [148] *Luzula crenulata* Buchenau
- [148] *Luzula crinita* Hook.f.
- [148] *Luzula crinita* Hook.f. var. *crinita*
- [148] *Luzula crinita* var. *petrieana* (Buchenau) Edgar
- [148] *Luzula decipiens* Edgar
- [148] *Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar
- [148] *Luzula leptophylla* Buchenau & Petrie
- [148] *Luzula meridionalis* var. *flaccida* (Buchenau) Nordenskiöld = *Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar
- [148] *Luzula micrantha* Buchenau = *Luzula pumila* Hook.f.
- [148] *Luzula micrantha* var. *crenulata* (Buchenau) Cheeseman = *Luzula crenulata* Buchenau
- [148] *Luzula micrantha* var. *triandra* (Buchenau) Cheeseman = *Luzula pumila* Hook.f.
- [148] *Luzula migrata* (Buchenau) Ostenf. = *Luzula banksiana* var. *migrata* (Buchenau) Edgar
- [148] *Luzula multiflora* (Retz.) Lej.
- [148] *Luzula picta* A.Rich.
- [147] *Luzula picta* var. *banksiana* (E.Mey.) Buchenau = *Luzula banksiana* E.Mey.
- [147] *Luzula picta* var. *cheesemanii* Buchenau = *Luzula* DC.
- [148] *Luzula picta* var. *limosa* Edgar
- [148] *Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar
- [148] *Luzula picta* A.Rich. var. *picta*
- [148] *Luzula pumila* Hook.f.
- [148] *Luzula racemosa* var. *traversii* Buchenau = *Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman
- [148] *Luzula racemosa* var. *ulophylla* Buchenau = *Luzula ulophylla* (Buchenau) Cockayne & Laing
- [148] *Luzula rufa* Edgar
- [148] *Luzula rufa* var. *albicomans* Edgar
- [148] *Luzula rufa* Edgar var. *rufa*
- [148] *Luzula subclavata* Colenso = *Luzula picta* var. *pallida* (Hook.f.) Edgar
- [148] *Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin
- [148] *Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman
- [148] *Luzula traversii* var. *tenuis* Edgar
- [148] *Luzula traversii* (Buchenau) Cheeseman var. *traversii*
- [148] *Luzula triandra* Buchenau = *Luzula pumila* Hook.f.
- [148] *Luzula ulophylla* (Buchenau) Cockayne & Laing
- [105] *Luzuriaga* Ruiz & Pav.
- [105] *Luzuriaga parviflora* (Hook.f.) Kunth
- [106] *Luzuriaga radicans* Ruiz & Pav.
- [66] *Lyallia caespitosa* (Hook.f.) B.L.Nyananyo & V.H.Heywood = *Hectorella caespitosa* Hook.f.
- [62] *Lychnis* L. = *Silene* L.
- [63] *Lychnis alba* Mill. = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
- [62] *Lychnis chalcedonica* L. = *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause
- [62] *Lychnis coronaria* (L.) Desr. = *Silene coronaria* (L.) Clairv.
- [62] *Lychnis dioica* L. = *Silene dioica* (L.) Clairv.
- [62] *Lychnis dioica* subsp. *rubra* Weigel = *Silene dioica* (L.) Clairv.
- [62] *Lychnis diurna* Sibth. = *Silene dioica* (L.) Clairv.
- [62] *Lychnis flos-cuculi* L. = *Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.
- [61] *Lychnis githago* (L.) Scop. = *Agrostemma githago* L.
- [63] *Lychnis macrocarpa* Boiss. & Reut. = *Silene latifolia* Poir.
- [63] *Lychnis pratensis* Rafn = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
- [63] *Lychnis vespertina* Sibth. = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
- [63] *Lychnis viscaria* L. = *Silene viscaria* (L.) Jess.
- [167] *Lycianthes* (Dunal) Hassl.
- [167] *Lycianthes rantonnetii* (Carrière) Bitter
- [167] *Lycium* L.
- [167] *Lycium barbarum* L.
- [167] *Lycium ferocissimum* Miers
- [167] *Lycium halimifolium* Mill. = *Lycium barbarum* L.
- [167] *Lycopersicon* Mill. = *Solanum* L.
- [168] *Lycopersicon esculentum* Mill. = *Solanum lycopersicum* L.
- [91] *Lycopodium* L.
- [91] *Lycopodium europaeus* L.
- [28] *Lyperanthus antarcticus* Hook.f. = *Waeria stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy
- [73] *Lysimachia* L.
- [73] *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb.
- [73] *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. subsp. *arvensis*
- [74] *Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. subsp. *arvensis* var. *arvensis*
- [74] *Lysimachia arvensis* subsp. *arvensis* var. *caerulea* (L.) Turland & Bergmeier
- [74] *Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Peruzzi
- [74] *Lysimachia mauritiana* Lam.
- [74] *Lysimachia minima* (L.) U.Manns & Anderb.
- [74] *Lysimachia monelli* (L.) U.Manns & Anderb.
- [74] *Lysimachia nummularia* L.
- [74] *Lysimachia vulgaris* L.
- [114] *Lythraceae*
- [114] *Lythrum* L.
- [114] *Lythrum hyssopifolia* L.

- [114] *Lythrum junceum* Banks & Sol.  
[114] *Lythrum portula* (L.) D.A.Webb  
[114] *Lythrum salicaria* L.  
[149] *Macadamia* F.Muell.  
[149] *Macadamia integrifolia* Maiden & Betche  
[149] *Macadamia tetraphylla* L.A.S.Johnson  
[27] *Macdonaldia cyanea* Lindl. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.  
[27] *Macdonaldia venosa* (R.Br.) Lindl. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.  
[90] *Macfadyena* A.DC.  
[90] *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H.Gentry  
[128] *Machaerina* Vahl  
[128] *Machaerina affinis* (Brongn.) J.Kern = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake  
[128] *Machaerina arthrophylla* (Nees) T.Koyama  
[128] *Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama  
[128] *Machaerina australis* (A.Rich.) T.Koyama = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.  
[129] *Machaerina capillacea* (Hook.f.) T.Koyama = *Tetraria capillaris* (F.Muell.) J.M.Black  
[128] *Machaerina complanata* (Berggr.) T.Koyama  
[128] *Machaerina huttonii* (Kirk) T.Koyama = *Machaerina arthrophylla* (Nees) T.Koyama  
[128] *Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama  
[128] *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama  
[128] *Machaerina sinclairii* (Hook.f.) T.Koyama  
[128] *Machaerina tenax* (Hook.f.) T.Koyama  
[128] *Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama  
[89] *Mackaya* Harv.  
[89] *Mackaya bella* Harv.  
[151] *Macleaya* R.Br.  
[151] *Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.  
[154] *Maclura* Nutt.  
[154] *Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid.  
[121] *Macropiper* Miq. = *Piper* L.  
[121] *Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. = *Piper excelsum* G.Forst.  
[121] *Macropiper excelsum* f. *psittacorum* (Endl.) A.C.Smith = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
[121] *Macropiper excelsum* (G.Forst.) Miq. subsp. *excelsum* = *Piper excelsum* G.Forst. subsp. *excelsum*  
[121] *Macropiper excelsum* subsp. *peltatum* R.O.Gardner = *Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange  
[121] *Macropiper excelsum* subsp. *peltatum* f. *delangei* R.O.Gardner = *Piper excelsum* subsp. *delangei* (R.O.Gardner) de Lange  
[121] *Macropiper excelsum* subsp. *peltatum* R.O.Gardner f. *peltatum* = *Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange  
[121] *Macropiper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) Sykes = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
[121] *Macropiper excelsum* var. *majus* (Cheeseman) Allan = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
[121] *Macropiper excelsum* var. *psittacorum* (Endl.) Laing = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
[121] *Macropiper melchior* Sykes = *Piper melchior* (Sykes) M.A.Jaram.  
[121] *Macropiper psittacorum* (Endl.) Miq. = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
[42] *Madia Molina*  
[42] *Madia capitata* Nutt.  
[42] *Madia sativa* Molina  
[42] *Madia sativa* var. *congesta* Torr. & A.Gray = *Madia sativa* Molina  
[106] *Magnolia* L.  
[106] *Magnolia ×soulangeana* Soul.-Bod.  
[106] *Magnolia doltsopa* (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar  
[106] *Magnolia grandiflora* L.  
[106] *Magnolia sieboldii* K.Koch  
[106] *Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.  
[106] *Magnoliaceae* Juss.  
[106] *Magnoliales* Bromhead  
[8] *Magnoliopsida* Brongn.  
[150] *Mahonia* Nutt. = *Berberis* L.  
[150] *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt. = *Berberis aquifolium* Pursh  
[150] *Mahonia bealei* (Fortune) Carrière = *Berberis bealei* Fortune  
[150] *Mahonia japonica* (Thunb.) DC. = *Berberis japonica* (Thunb.) R.Br.  
[150] *Mahonia lomariifolia* Takeda = *Berberis lomariifolia* (Takeda) Laferr.  
[25] *Malaxis subulata* Labill. = *Cryptostylis subulata* (Labill.) Rchb.f.  
[56] *Malcolmia* R.Br.  
[56] *Malcolmia maritima* (L.) R.Br.  
[111] *Malope* L.  
[111] *Malope trifida* Cav.  
[106] *Malpighiales* Martius  
[157] *Malus* Mill.  
[157] *Malus ×atrosanguinea* (Späth) C.K.Schneid.  
[157] *Malus ×domestica* Borkh.  
[157] *Malus sylvestris* (L.) Mill.  
[157] *Malus sylvestris* subsp. *mitis* (Wallr.) Mansf. = *Malus ×domestica* Borkh.  
[157] *Malus sylvestris* var. *domestica* (Borkh.) Mansf. = *Malus ×domestica* Borkh.  
[111] *Malva* L.  
[111] *Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.  
[111] *Malva assurgentiflora* (Kellogg) M.F. Ray  
[111] *Malva caroliniana* L. = *Modiola caroliniana* (L.) G.Don  
[111] *Malva dendromorpha* M.F.Ray = *Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.  
[111] *Malva linnaei* M.F.Ray = *Malva pseudolavatera* Webb & Berthel.  
[111] *Malva moschata* L.  
[111] *Malva neglecta* Wallr.

- [111] *Malva nicaeensis* All.  
[111] *Malva parviflora* L.  
[111] *Malva pseudolavatera* Webb & Berthel.  
[111] *Malva sylvestris* L.  
[111] *Malva verticillata* L.  
[110] *Malvaceae*  
[110] *Malvales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
[111] *Malvaviscus* Fabr.  
[111] *Malvaviscus arboreus* Cav.  
[83] *Mandevilla* Lindl.  
[83] *Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson  
[83] *Mandevilla suaveolens* Lindl. = *Mandevilla laxa* (Ruiz & Pav.) Woodson  
[18] *Manfreda* Salisb. = *Agave* L.  
[107] *Manihot* Mill.  
[107] *Manihot esculenta* Crantz  
[107] *Manihot utilissima* Pohl = *Manihot esculenta* Crantz  
[171] *Manoao* Molloy  
[171] *Manoao colensoi* (Hook.) Molloy  
[103] *Manulea cordata* Thunb. = *Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.  
[157] *Margyricarpus* Ruiz & Pav.  
[157] *Margyricarpus pinnatus* (Lam.) Kuntze  
[128] *Mariscus affinis* (Brongn.) Kuntze = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake  
[128] *Mariscus arthropphyllus* (Nees) Kuntze = *Machaerina arthropphylla* (Nees) T.Koyama  
[126] *Mariscus congestus* (Vahl) C.B.Clarke = *Cyperus congestus* Vahl  
[128] *Mariscus setaceus* (L.) Moench. = *Isolepis setacea* (L.) R.Br.  
[126] *Mariscus ustulatus* (A.Rich.) C.B.Clarke = *Cyperus ustulatus* A.Rich.  
[91] *Marrubium* L.  
[91] *Marrubium vulgare* L.  
[148] *Marsippospermum* Desv.  
[148] *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau  
[148] *Marsippospermum gracile* var. *novae-zelandiae* (Buchanan) Buchenau = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau  
[146] *Matrella* Pers. = *Zoysia* Willd.  
[42] *Matricaria* L.  
[42] *Matricaria discoidea* DC.  
[49] *Matricaria inodora* L. = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
[49] *Matricaria maritima* L. = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
[49] *Matricaria parthenium* L. = *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.  
[49] *Matricaria perforata* Mérat = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
[42] *Matricaria recutita* L.  
[42] *Matricaria suaveolens* (Pursh) Buchenau = *Matricaria discoidea* DC.  
[56] *Matthiola* R.Br.  
[56] *Matthiola incana* (L.) W.T.Aiton  
[56] *Matthiola longipetala* (Vent.) DC.  
[56] *Matthiola longipetala* subsp. *bicornis* (Sibth. & Sm.) P.W.Ball  
[96] *Maurandya* Ortega  
[96] *Maurandya barclayana* Lindl.  
[96] *Maurandya erubescens* (D.Don) A. Gray = *Lophospermum erubescens* D.Don  
[43] *Mauranthemum* Vogt & Oberpr.  
[43] *Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr.  
[67] *Maytenus* Molina  
[67] *Maytenus boaria* Molina  
[95] *Mazus* Lour.  
[95] *Mazus arenarius* Heenan, P.N.Johnson & C.J.Webb  
[95] *Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker  
[95] *Mazus novaezeelandiae* subsp. *impolitus* Heenan  
[95] *Mazus novaezeelandiae* subsp. *impolitus* f. *hirtus* Heenan  
[95] *Mazus novaezeelandiae* subsp. *impolitus* Heenan f. *impolitus*  
[95] *Mazus novaezeelandiae* W.R.Barker subsp. *novaezeelandiae*  
[95] *Mazus pumilio* R.Br.  
[95] *Mazus radicans* (Hook.f.) Cheeseman  
[95] *Mazus reptans* N.E.Br.  
[151] *Meconopsis* Vig.  
[151] *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.  
[19] *Medeola asparagoides* L. = *Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
[79] *Medicago* L.  
[79] *Medicago ×varia* Martyn = *Medicago sativa* L.  
[79] *Medicago arabica* (L.) Huds.  
[79] *Medicago arborea* L.  
[79] *Medicago glomerata* Balb.  
[79] *Medicago hispida* Gaertn. = *Medicago nigra* (L.) Krock.  
[79] *Medicago lupulina* L.  
[79] *Medicago minima* (L.) Bartal.  
[79] *Medicago nigra* (L.) Krock.  
[79] *Medicago polymorpha* L. = *Medicago nigra* (L.) Krock.  
[79] *Medicago polymorpha* var. *nigra* L. = *Medicago nigra* (L.) Krock.  
[79] *Medicago polymorpha* L. var. *polymorpha* = *Medicago nigra* (L.) Krock.  
[79] *Medicago sativa* L.  
[79] *Medicago sativa* subsp. *glomerata* (Balb.) Tutin = *Medicago glomerata* Balb.  
[79] *Medicago scutellata* (L.) Mill.
-

- [139] *Megathyrsus* (Pilg.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
[139] *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
[139] *Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
[116] *Melaleuca* L.  
[116] *Melaleuca armillaris* Sm.  
[116] *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.  
[116] *Melaleuca diffusa* G.Forst. = *Metrosideros diffusa* (G.Forst.) Sm.  
[116] *Melaleuca diosmifolia* Andrews  
[116] *Melaleuca ericifolia* Sm.  
[116] *Melaleuca florida* G.Forst. = *Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.  
[116] *Melaleuca hypericifolia* Sm.  
[116] *Melaleuca leucadendra* (L.) L.  
[116] *Melaleuca linearis* Schrad. & J.C.Wendl.  
[116] *Melaleuca lucida* G.Forst. = *Metrosideros umbellata* Cav.  
[116] *Melaleuca perforata* G.Forst. = *Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.  
[115] *Melaleuca scoparia* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.  
[116] *Melaleuca stypheliooides* Sm.  
[62] *Melandrium* Röhl. = *Silene* L.  
[63] *Melandrium album* (Mill.) Garcke = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet  
[62] *Melandrium dioicum* (L.) Coss. & Germ. = *Silene dioica* (L.) Clairv.  
[62] *Melandrium diurnum* (Sibth.) Fr. = *Silene dioica* (L.) Clairv.  
[63] *Melandrium noctiflorum* (L.) Fr. = *Silene noctiflora* L.  
[63] *Melandrium pratense* (Rafn) Roehl. = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet  
[62] *Melandrium rubrum* (Weigel) Garcke = *Silene dioica* (L.) Clairv.  
[16] *Melanoselinum* Hoffm.  
[16] *Melanoselinum decipiens* (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffm.  
[23] *Melasphaerula* Ker Gawl.  
[23] *Melasphaerula ramosa* (L.) N.E.Br. = *Melasphaerula ramosa* (L.) Klatt  
[23] *Melasphaerula ramosa* (L.) Klatt  
[114] *Melastomataceae*  
[161] *Melia* L.  
[161] *Melia azedarach* L.  
[161] *Meliaceae*  
[89] *Melianthaceae*  
[89] *Melianthus* L.  
[89] *Melianthus major* L.  
[139] *Melica* L.  
[139] *Melica minuta* L.  
[161] *Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.  
[162] *Melicope parvula* Buchanan = *Melicope simplex* A.Cunn.  
[162] *Melicope simplex* A.Cunn.  
[162] *Melicope ternata* J.R.Forst. & G.Forst.  
[162] *Melicope ternata* var. *grandis* Cheeseman = *Melicope ternata* J.R.Forst. & G.Forst.  
[109] *Melicytus* J.R.Forst. & G.Forst.  
[110] *Melicytus alpinus* (Kirk) Garn.-Jones  
[110] *Melicytus angustifolius* (R.Br. ex DC.) Garnock-Jones = *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
[110] *Melicytus chathamicus* (F.Muell.) Garn.-Jones  
[110] *Melicytus crassifolius* (Hook.f.) Garn.-Jones  
[110] *Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb.  
[110] *Melicytus drucei* Molloy & B.D.Clarkson  
[110] *Melicytus flexuosus* Molloy & A.P.Druce  
[110] *Melicytus lanceolatus* Hook.f.  
[110] *Melicytus lanceolatus* Hook.f. var. *lanceolatus*  
[110] *Melicytus lanceolatus* var. *latior* G.Simpson & J.S.Thomson  
[110] *Melicytus macrophyllus* A.Cunn.  
[110] *Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f.  
[110] *Melicytus micranthus* (Hook.f.) Hook.f. var. *micranthus*  
[110] *Melicytus micranthus* var. *microphyllus* (Colenso) Cheeseman  
[110] *Melicytus microphyllus* Colenso = *Melicytus micranthus* var. *microphyllus* (Colenso) Cheeseman  
[110] *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green  
[110] *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green subsp. *novae-zelandiae*  
[110] *Melicytus obovatus* (Kirk) Garn.-Jones  
[110] *Melicytus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst.  
[110] *Melicytus ramiflorus* J.R.Forst. & G.Forst. subsp. *ramiflorus*  
[79] *Melilotus* Mill.  
[79] *Melilotus albus* Medik.  
[79] *Melilotus albus* var. *annuus* H.S.Coe = *Melilotus albus* Medik.  
[79] *Melilotus arvensis* Wallr. = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
[79] *Melilotus diffusus* Gaud. = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
[79] *Melilotus indicus* (L.) All.  
[79] *Melilotus leucanthus* W.D.J.Koch ex DC. = *Melilotus albus* Medik.  
[79] *Melilotus officinalis* Pall. = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
[79] *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
[79] *Melilotus officinalis* subsp. *albus* (Medik.) H.Ohashi & Tateishi = *Melilotus albus* Medik.  
[79] *Melilotus officinalis* var. *micranthus* O.E.Schulz = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
[79] *Melilotus petitpierrianus* Willd. ex Ces. , Pass. & Gibelli = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
[79] *Melilotus vulgaris* Hill = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
[139] *Melinis* P.Beauv.  
[139] *Melinis repens* (Willd.) Zizka
-

- [91] *Melissa* L.  
 [90] *Melissa calamintha* L. = *Calamintha nepeta* (L.) Savi  
 [90] *Melissa nepeta* L. = *Calamintha nepeta* (L.) Savi  
 [91] *Melissa officinalis* L.  
 [111] *Melochia* L.  
 [111] *Melochia corchorifolia* L.  
 [91] *Mentha* L.  
 [91] *Mentha ×piperita* L.  
 [91] *Mentha ×piperita* var. *citrata* (Ehrh.) Briq.  
 [91] *Mentha ×piperita* var. *piperita* L.  
 [91] *Mentha arvensis* L.  
 [91] *Mentha australis* R.Br.  
 [91] *Mentha cunninghamii* Benth.  
 [91] *Mentha pulegium* L.  
 [91] *Mentha spicata* L.  
 [91] *Mentha spicata* L. subsp. *spicata*  
 [91] *Mentha spicata* subsp. *tomentosa* (Briq.) Harley  
 [91] *Mentha suaveolens* Ehrh.  
 [50] *Menyanthaceae*  
 [50] *Menyanthes* L.  
 [50] *Menyanthes trifoliata* L.  
 [107] *Mercurialis* L.  
 [107] *Mercurialis annua* L.  
 [22] *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.  
 [58] *Mesembryanthemum* L.  
 [58] *Mesembryanthemum australe* W.T.Aiton = *Disphyma australe* (W.T.Aiton) N.E.Br.  
 [58] *Mesembryanthemum chilense* Molina = *Carpobrotus chilensis* (Molina) N.E.Br.  
 [58] *Mesembryanthemum clavellatum* Haw. = *Disphyma clavellatum* (Haw.) Chinnock  
 [58] *Mesembryanthemum crystallinum* L.  
 [58] *Mesembryanthemum edule* L. = *Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br.  
 [58] *Mesembryanthemum geminiflorum* Haw. = *Ruschia geminiflora* (Haw.) Schwantes  
 [58] *Mesembryanthemum heteropetalum* Haw. = *Erepisia heteropetala* (Haw.) Schwantes  
 [58] *Mesembryanthemum speciosum* Haw. = *Drosanthemum speciosum* (Haw.) Schwantes  
 [59] *Mesembryanthemum tumidulum* Haw. = *Ruschia tumidula* (Haw.) Schwantes  
 [116] *Metrosideros* Banks ex Gaertn.  
 [116] *Metrosideros albiflora* Sol. ex Gaertn.  
 [116] *Metrosideros bartlettii* J.W.Dawson  
 [116] *Metrosideros carminea* W.R.B.Oliv.  
 [116] *Metrosideros citrina* Curtis = *Melaleuca citrina* (Curtis) Dum.Cours.  
 [116] *Metrosideros colensoi* Hook.f.  
 [116] *Metrosideros colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = *Metrosideros colensoi* Hook.f.  
 [116] *Metrosideros colensoi* var. *pendens* (Colenso) Kirk = *Metrosideros colensoi* Hook.f.  
 [116] *Metrosideros collina* A.Gray  
 [116] *Metrosideros diffusa* (G.Forst.) Sm.  
 [116] *Metrosideros diffusa* A.Cunn. = *Metrosideros albiflora* Sol. ex Gaertn.  
 [116] *Metrosideros diffusa* Hook.f. = *Metrosideros carminea* W.R.B.Oliv.  
 [116] *Metrosideros excelsa* Sol. ex Gaertn.  
 [114] *Metrosideros flexuosa* Willd. = *Agonis flexuosa* (Willd.) Sweet  
 [116] *Metrosideros florida* Sm. = *Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.  
 [116] *Metrosideros florida* Hook. = *Metrosideros robusta* A.Cunn.  
 [116] *Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.  
 [116] *Metrosideros hypericifolia* A.Cunn. = *Metrosideros diffusa* (G.Forst.) Sm.  
 [116] *Metrosideros kermadecensis* W.R.B.Oliv.  
 [116] *Metrosideros lucida* (G.Forst.) A.Rich. = *Metrosideros umbellata* Cav.  
 [116] *Metrosideros parkinsonii* Buchanan  
 [116] *Metrosideros pendens* Colenso = *Metrosideros colensoi* Hook.f.  
 [116] *Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.  
 [116] *Metrosideros robusta* A.Cunn.  
 [116] *Metrosideros robusta* var. *retusa* Kirk = *Metrosideros robusta* A.Cunn.  
 [116] *Metrosideros scandens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = *Metrosideros fulgens* Sol. ex Gaertn.  
 [116] *Metrosideros scandens* Sol. ex Gaertn. = *Metrosideros perforata* (J.R.Forst. & G.Forst.) A.Rich.  
 [116] *Metrosideros tomentosa* A.Rich. = *Metrosideros excelsa* Sol. ex Gaertn.  
 [116] *Metrosideros umbellata* Cav.  
 [116] *Metrosideros villosa* Kirk = *Metrosideros kermadecensis* W.R.B.Oliv.  
 [106] *Michelia* L. = *Magnolia* L.  
 [106] *Michelia doltsopa* Buch.-Ham. ex DC. = *Magnolia doltsopa* (Buch.-Ham. ex DC.) Figlar  
 [94] *Micrangeria* Benth.  
 [94] *Micrangeria filiformis* (Schumach. & Thonn.) Hutch. & Dalziel  
 [40] *Microcalia* A.Rich. = *Lagenophora* Cass.  
 [41] *Microcalia australis* A.Rich. = *Lagenophora pumila* (G.Forst.) Cheeseman  
 [139] *Microlaena* R.Br.  
 [139] *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.  
 [139] *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f. var. *avenacea* = *Microlaena avenacea* (Raoul) Hook.f.  
 [139] *Microlaena avenacea* var. *carsei* (Cheeseman) Zотов = *Microlaena carsei* Cheeseman  
 [139] *Microlaena carsei* Cheeseman  
 [146] *Microlaena colensoi* (Hook.f.) J.C.Sm. = *Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor  
 [139] *Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.
-

- [139] *Microlaena ramosissima* Colenso = *Microlaena polynoda* (Hook.f.) Hook.f.  
 [139] *Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br.  
 [139] *Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br. var. *stipoides* = *Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br.  
 [146] *Microlaena thomsonii* (Petrie) Petrie = *Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor  
 [93] *Micromeria spicigera* K.Koch = *Satureja spicigera* (K.Koch) Boiss.  
 [43] *Microseris* D.Don  
 [43] *Microseris forsteri* Hook.f. = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [43] *Microseris pygmaea* Raoul = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [43] *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [43] *Microseris scapigera* f. *linearis* Allan = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [43] *Microseris scapigera* f. *major* Allan = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [43] *Microseris scapigera* f. *obovata* Allan = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [43] *Microseris scapigera* f. *pinnatifida* Allan = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.  
 [26] *Microtis* R.Br.  
 [26] *Microtis aemula* Schltr. = *Microtis parviflora* R.Br.  
 [26] *Microtis banksii* A.Cunn. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.  
 [26] *Microtis benthamiana* Rchb.f. = *Microtis parviflora* R.Br.  
 [26] *Microtis bipulvinaris* Nicholls = *Microtis parviflora* R.Br.  
 [26] *Microtis frutetorum* Schltdl. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.  
 [26] *Microtis holmesii* Nicholls = *Microtis parviflora* R.Br.  
 [26] *Microtis javanica* Rchb.f. = *Microtis parviflora* R.Br.  
 [26] *Microtis longifolia* Colenso = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.  
 [26] *Microtis oligantha* L.B.Moore  
 [26] *Microtis papillosa* Colenso = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.  
 [26] *Microtis parviflora* R.Br.  
 [26] *Microtis porrifolia* (Sw.) R.Br. ex Spreng. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.  
 [26] *Microtis porrifolia* var. *parviflora* (R.Br.) Rodway = *Microtis parviflora* R.Br.  
 [26] *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.  
 [26] *Microtis viridis* F.Muell. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.  
 [161] *Mida* A.Cunn. ex Endl.  
 [161] *Mida cunninghamii* Chatin = *Mida salicifolia* A.Cunn.  
 [161] *Mida myrtifolia* A.Cunn. = *Mida salicifolia* var. *myrtifolia* (A.Cunn.) Allan  
 [161] *Mida salicifolia* A.Cunn.  
 [161] *Mida salicifolia* var. *myrtifolia* (A.Cunn.) Allan  
 [161] *Mida salicifolia* A.Cunn. var. *salicifolia*  
 [139] *Milium* L.  
 [139] *Milium effusum* L.  
 [138] *Milium globosum* Thunb. = *Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze  
 [137] *Milium lindigerum* L. = *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell.  
 [18] *Milla uniflora* (Lindl.) Graham = *Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.  
 [75] *Mimosa floribunda* Vent. = *Acacia floribunda* (Vent.) Willd.  
 [79] *Mimosa leucocephala* Lam. = *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit  
 [75] *Mimosa longifolia* Andrews = *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.  
 [75] *Mimosa saligna* Labill. = *Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl.  
 [75] *Mimosa sophorae* Labill. = *Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court  
 [75] *Mimosa stricta* Andrews = *Acacia stricta* (Andrews) Willd.  
 [75] *Mimosa verticillata* L'Hér. = *Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.  
 [78] *Mimosa yng'a* Vell. = *Inga yng'a* (Vell.) J.W.Moore  
 [95] *Mimulus acutidens* Reiche = *Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom  
 [95] *Mimulus colensoi* Kirk = *Thyridia repens* (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley  
 [95] *Mimulus crinitus* A.L.Grant = *Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom  
 [95] *Mimulus guttatus* Fisch. ex DC. = *Erythranthe guttata* (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom  
 [95] *Mimulus luteus* L. = *Erythranthe lutea* (L.) G.L.Nesom  
 [95] *Mimulus moschatus* Douglas ex Lindl. = *Erythranthe moschata* (Douglas ex Lindl.) G.L. Nesom  
 [95] *Mimulus repens* R.Br. = *Thyridia repens* (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley  
 [74] *Mimusops laurina* A.Cunn. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
 [62] *Minuartia* L.  
 [62] *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.  
 [62] *Minuartia tenuifolia* (L.) Hiern = *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.  
 [64] *Mirabilis* L.  
 [64] *Mirabilis jalapa* L.  
 [139] *Misanthus* Andersson  
 [139] *Misanthus nepalensis* (Trin.) Hack.  
 [139] *Misanthus sinensis* Andersson  
 [139] *Misanthus sinensis* Andersson var. *sinensis*  
 [139] *Misanthus sinensis* var. *zebrinus* Beal  
 [96] *Misopates* Raf.  
 [96] *Misopates orontium* (L.) Raf.  
 [101] *Mitrasacme cheesemanii* Buchanan = *Veronica quadrifaria* Kirk  
 [99] *Mitrasacme hookeri* Buchanan = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
 [85] *Mitrasacme montana* var. *helmsii* Kirk = *Schizacme helmsii* (Kirk) K.L.Gibbons  
 [85] *Mitrasacme novae-zelandiae* Hook.f. = *Schizacme novae-zelandiae* (Hook.f.) K.L.Gibbons  
 [101] *Mitrasacme petriei* Buchanan = *Veronica petriei* (Buchanan) Kirk  
 [62] *Mniarum biflorum* J.R.Forst. & G.Forst. = *Scleranthus biflorus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.  
 [111] *Modiola* Monech  
 [111] *Modiola caroliniana* (L.) G.Don  
 [62] *Moehringia* L.  
 [62] *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.  
 [62] *Moenchia* Ehrh.
-

- [62] *Moenchia erecta* (L.) Gaertn.  
[143] *Molinia distans* (Jacq.) Hartm. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.  
[137] *Molinia maxima* Hartm. = *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.  
[25] *Molloyas* D.L.Jones & M.A.Clem = *Corybas* Salisb.  
[25] *Molloyas cryptanthus* (Hatch) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas cryptanthus* Hatch  
[] *Mollugo nudicaulis* Lam.  
[] *Mollugo oppositifolia* L.  
[69] *Momordica* L.  
[69] *Momordica charantia* L.  
[137] *Monerma cylindrica* (Willd.) Coss. & Durieu = *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter  
[105] *Monimiaceae* Juss.  
[9] *Monstera* Adans.  
[9] *Monstera deliciosa* Liebm.  
[66] *Montia* L.  
[66] *Montia angustifolia* Heenan  
[66] *Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.  
[66] *Montia campylostigma* (Heenan) Heenan  
[66] *Montia drucei* (Heenan) Heenan  
[66] *Montia erythrophylla* Heenan (Heenan)  
[66] *Montia fontana* L.  
[66] *Montia fontana* subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters  
[66] *Montia fontana* L. subsp. *fontana*  
[66] *Montia fontana* var. *chondrosperma* Fenzl = *Montia fontana* subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters  
[66] *Montia fontana* L. var. *fontana* = *Montia fontana* L. subsp. *fontana*  
[66] *Montia minor* C.C.Gmel. = *Montia fontana* subsp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters  
[66] *Montia perfoliata* (Donn ex Willd.) Howell = *Claytonia perfoliata* Donn ex Willd.  
[66] *Montia racemosa* (Buchanan) Heenan  
[66] *Montia sect. Australiensis* (Poelln.) Pax & K.Hoffm. = *Montia* L.  
[66] *Montia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan  
[79] *Montigena* Heenan  
[79] *Montigena novae-zelandiae* (Hook.f.) Heenan  
[73] *Montitega* C.M.Weiler  
[73] *Montitega dealbata* (R.Br.) C.M.Weiller  
[154] *Moraceae*  
[23] *Moraea* Mill.  
[23] *Moraea flaccida* (Sweet) Steud.  
[22] *Moraea iridioides* L. = *Dites iridioides* (L.) Sweet ex Klatt  
[23] *Moraea ixiooides* (G.Forst.) Thunb. = *Libertia ixiooides* (G.Forst.) Spreng.  
[23] *Moraea pavonia* (L.f.) Thunb. = *Tigridia pavonia* (L.f.) DC.  
[23] *Moraea setifolia* (L.f.) Druce  
[128] *Morelotia* Gaudich.  
[128] *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake  
[128] *Morelotia gahniiformis* var. *minor* A.Rich. = *Morelotia affinis* (Brongn.) S.T.Blake  
[154] *Morus papyrifera* L. = *Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.  
[93] *Moschosoma riparium* Hochst. = *Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd  
[65] *Muehlenbeckia* Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia adpressa* (Labill.) Meisn. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia astonii* Petrie  
[65] *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Walp. = *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.  
[65] *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.  
[65] *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn. var. *complexa* = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia complexa* var. *grandifolia* Carse = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia complexa* var. *microphylla* (Colenso) Cockayne = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia complexa* var. *trilobata* (Colenso) Cheeseman = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia ephedroides* Hook.f.  
[65] *Muehlenbeckia ephedroides* var. *muricatula* (Colenso) Cheeseman = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia hypogaea* Colenso = *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.  
[65] *Muehlenbeckia microphylla* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia muricatula* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia paucifolia* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia trilobata* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia truncata* Colenso = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
[65] *Muehlenbeckia varians* Meisn. = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
[160] *Muellerina* Tiegh.  
[160] *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
[160] *Muellerina raoulii* Tiegh. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
[112] *Muntingia* L.  
[112] *Muntingia calabura* L.  
[112] *Muntingiaceae* C.Bayer, M.W.Chase & M.F.Fay  
[169] *Musa* L.  
[169] *Musa acuminata* Colla  
[169] *Musaceae* Juss.  
[19] *Muscari* Mill.  
[19] *Muscari armeniacum* Baker  
[43] *Mycelis* Cass.  
[43] *Mycelis muralis* (L.) Dumort.  
[104] *Myoporum* Sol. ex G.Forst.

- [104] *Myoporum debile* (Andrews) R.Br. = *Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock  
[104] *Myoporum insulare* R.Br.  
[104] *Myoporum kermadecense* Sykes = *Myoporum rapense* subsp. *kermadecense* (Sykes) Chinnock  
[104] *Myoporum laetum* G.Forst.  
[104] *Myoporum laetum* var. *decumbens* G.Simpson = *Myoporum laetum* G.Forst.  
[104] *Myoporum laetum* G.Forst. var. *laetum* = *Myoporum laetum* G.Forst.  
[104] *Myoporum rapense* F.Brown  
[104] *Myoporum rapense* subsp. *kermadecense* (Sykes) Chinnock  
[104] *Myoporum semotum* Heenan & de Lange  
[51] *Myosotidium* Hook.  
[51] *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.  
[51] *Myosotidium nobile* (Hook.f.) Hook. = *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.  
[51] *Myosotis* L.  
[52] *Myosotis albida* (Kirk) Cheeseman = *Myosotis rakiura* L.B.Moore  
[51] *Myosotis albosericata* Hook.f.  
[51] *Myosotis amabilis* Cheeseman  
[51] *Myosotis angustata* Cheeseman  
[51] *Myosotis antarctica* Hook.f.  
[51] *Myosotis arnoldii* L.B.Moore  
[51] *Myosotis arvensis* (L.) Hill  
[52] *Myosotis arvensis* var. *sylvatica* (Hoffm.) Pers. = *Myosotis sylvatica* Hoffm.  
[53] *Myosotis astonii* Cheeseman = *Myosotis venosa* Colenso  
[51] *Myosotis australis* R.Br.  
[51] *Myosotis australis* R.Br. var. *australis* = *Myosotis australis* R.Br.  
[52] *Myosotis australis* var. *lytteltonensis* Laing & A.Wall = *Myosotis lytteltonensis* (Laing & A.Wall) de Lange  
[51] *Myosotis brevis* de Lange & Barkla  
[51] *Myosotis brockiei* L.B.Moore & M.J.A.Simpson  
[52] *Myosotis caespitosa* Schultz = *Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.  
[51] *Myosotis capitata* Hook.f.  
[52] *Myosotis capitata* subsp. *albida* Kirk = *Myosotis rakiura* L.B.Moore  
[52] *Myosotis capitata* var. *albiflora* J.B.Armstr. = *Myosotis rakiura* L.B.Moore  
[52] *Myosotis chaffeyorum* C.A.Lehnebach  
[52] *Myosotis cheesemanii* Petrie  
[53] *Myosotis cinerascens* Petrie = *Myosotis traversii* var. *cinerascens* (Petrie) L.B.Moore  
[53] *Myosotis cockayneana* Petrie = *Myosotis traversii* Hook.f. var. *traversii*  
[52] *Myosotis colensoi* (Kirk) Cockayne & Allan = *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.  
[52] *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.  
[52] *Myosotis concinna* Cheeseman  
[52] *Myosotis decora* Kirk = *Myosotis colensoi* (Kirk) J.F.Macbr.  
[52] *Myosotis discolor* Pers.  
[53] *Myosotis diversifolia* Petrie = *Myosotis venosa* Colenso  
[52] *Myosotis drucei* (L.B.Moore) de Lange & Barkla  
[52] *Myosotis elderi* L.B.Moore  
[52] *Myosotis exima* Petrie  
[52] *Myosotis explanata* Cheeseman  
[52] *Myosotis forsteri* Lehm.  
[52] *Myosotis glabrescens* L.B.Moore  
[52] *Myosotis glauca* (G.Simpson & J.S.Thomson) de Lange & Barkla  
[52] *Myosotis goyenii* Petrie  
[52] *Myosotis hectorii* Hook.f. = *Myosotis pulvinaris* Hook.f.  
[51] *Myosotis hortensia* Decne. = *Myosotidium hortensia* (Decne.) Baill.  
[52] *Myosotis laeta* Cheeseman  
[52] *Myosotis laingii* Cheeseman  
[52] *Myosotis laxa* Lehm.  
[52] *Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.  
[52] *Myosotis lyallii* Hook.f.  
[52] *Myosotis lyallii* Hook.f. var. *lyallii*  
[52] *Myosotis lyallii* var. *townsonii* (Cheeseman) L.B.Moore  
[52] *Myosotis lytteltonensis* (Laing & A.Wall) de Lange  
[52] *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
[52] *Myosotis macrantha* var. *diversa* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
[52] *Myosotis macrantha* var. *pulchra* Cheeseman = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
[52] *Myosotis macrantha* var. *westlandica* Petrie = *Myosotis macrantha* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
[51] *Myosotis macrophylla* Adams = *Brunnera macrophylla* (Adams) I.M.Johnst.  
[52] *Myosotis matthewsii* L.B.Moore  
[52] *Myosotis monroi* Cheeseman  
[52] *Myosotis mooreana* C.A.Lehnebach  
[52] *Myosotis orbiculata* G.Simpson = *Myosotis spathulata* G.Forst.  
[52] *Myosotis oreophila* Petrie  
[52] *Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen  
[52] *Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen subsp. *pansa*  
[52] *Myosotis pansa* subsp. *praeceps* Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen  
[52] *Myosotis petiolata* Hook.f.  
[52] *Myosotis petiolata* var. *pansa* L.B.Moore = *Myosotis pansa* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen  
[52] *Myosotis petiolata* Hook.f. var. *petiolata* = *Myosotis petiolata* Hook.f.  
[52] *Myosotis petiolata* var. *pottsiiana* L.B.Moore = *Myosotis pottsiiana* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen  
[52] *Myosotis pottsiiana* (L.B.Moore) Meudt, Prebble, R.J.Stanley & Thorsen  
[52] *Myosotis pulvinaris* Hook.f.  
[52] *Myosotis pygmaea* Colenso
-

- [52] *Myosotis pygmaea* var. *drucei* L.B.Moore = *Myosotis drucei* (L.B.Moore) de Lange & Barkla  
[52] *Myosotis pygmaea* var. *glauca* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis glauca* (G.Simpson & J.S.Thomson) de Lange & Barkla  
[51] *Myosotis pygmaea* var. *imbricata* Cockayne = *Myosotis brevis* de Lange & Barkla  
[51] *Myosotis pygmaea* var. *minutiflora* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis brevis* de Lange & Barkla  
[52] *Myosotis rakiura* L.B.Moore  
[52] *Myosotis ramificata* G.Simpson = *Myosotis pygmaea* Colenso  
[51] *Myosotis saxatilis* Petrie = *Myosotis australis* R.Br.  
[52] *Myosotis saxosa* Hook.f.  
[52] *Myosotis scorpioides* L.  
[52] *Myosotis scorpioides* var. *palustris* Hill = *Myosotis scorpioides* L.  
[52] *Myosotis scorpioides* var. *strigulosa* (Rchb.) Mert. & Koch = *Myosotis scorpioides* L.  
[52] *Myosotis spathulata* G.Forst.  
[52] *Myosotis spathulata* var. *radicata* L.B.Moore  
[52] *Myosotis spathulata* G.Forst. var. *spathulata*  
[52] *Myosotis stricta* Roem. & Schult.  
[52] *Myosotis strigulosa* Rchb. = *Myosotis scorpioides* L.  
[52] *Myosotis suavis* Petrie  
[52] *Myosotis subverncosa* Colenso = *Myosotis laxa* subsp. *caespitosa* (Schultz) Hyl. ex Nordh.  
[52] *Myosotis sylvatica* Hoffm.  
[52] *Myosotis sylvatica* Hoffm. subsp. *sylvatica*  
[52] *Myosotis tenericaulis* Petrie  
[52] *Myosotis tenuis* G.Simpson & J.S.Thomson = *Myosotis tenericaulis* Petrie  
[52] *Myosotis townsonii* Cheeseman = *Myosotis lyallii* var. *townsonii* (Cheeseman) L.B.Moore  
[52] *Myosotis traversii* Hook.f.  
[53] *Myosotis traversii* var. *cantabrica* L.B.Moore  
[53] *Myosotis traversii* var. *cinerascens* (Petrie) L.B.Moore  
[53] *Myosotis traversii* var. *cockayneana* (Petrie) Cheeseman = *Myosotis traversii* Hook.f. var. *traversii*  
[53] *Myosotis traversii* Hook.f. var. *traversii*  
[53] *Myosotis uniflora* Hook.f.  
[53] *Myosotis venosa* Colenso  
[152] *Myosurus* L.  
[152] *Myosurus minimus* L.  
[152] *Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones  
[152] *Myosurus novae-zelandiae* W.R.B.Oliv. = *Myosurus minimus* subsp. *novae-zelandiae* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones  
[67] *Myricaria* Desv.  
[67] *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.  
[165] *Myriophyllum* L.  
[165] *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.  
[165] *Myriophyllum brasiliense* Cambess. = *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc.  
[165] *Myriophyllum pedunculatum* Hook.f.  
[165] *Myriophyllum pedunculatum* subsp. *novae-zelandiae* Orchard  
[165] *Myriophyllum propinquum* A.Cunn.  
[165] *Myriophyllum robustum* Hook.f.  
[165] *Myriophyllum simplicifolium* Hook.f. = *Myriophyllum pedunculatum* Hook.f.  
[165] *Myriophyllum simulans* Orchard  
[165] *Myriophyllum triphyllum* Orchard  
[165] *Myriophyllum votschii* Schindl.  
[24] *Myrmecila* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Chiloglottis* R.Br.  
[24] *Myrmecila formicifera* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Chiloglottis formicifera* Fitzg.  
[24] *Myrmecila trapeziformis* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Chiloglottis trapeziformis* Fitzg.  
[74] *Myrsine* L.  
[74] *Myrsine aquilonia* de Lange & Heenan  
[74] *Myrsine argentea* Heenan & de Lange  
[74] *Myrsine australis* (A.Rich.) Allan  
[120] *Myrsine brachyclada* Colenso = *Aristotelia fruticosa* Hook.f.  
[74] *Myrsine chathamica* F.Muell.  
[74] *Myrsine coxii* Cockayne  
[74] *Myrsine divaricata* A.Cunn.  
[74] *Myrsine kermadecensis* Cheeseman  
[74] *Myrsine nummularia* (Hook.f.) Hook.f.  
[74] *Myrsine oliveri* Allan  
[74] *Myrsine pendula* Colenso = *Myrsine divaricata* A.Cunn.  
[74] *Myrsine salicina* Heward ex Hook.f.  
[74] *Myrsine umbricola* Heenan & de Lange  
[74] *Myrsine urvillei* A.DC. = *Myrsine australis* (A.Rich.) Allan  
[19] *Myrsiphyllum asparagoides* (L.) Willd. = *Asparagus asparagoides* (L.) Druce  
[114] *Myrtaceae*  
[114] *Myrtales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
[116] *Myrtus aotearoana* (E.C.Nelson) E.C.Nelson = *Lophomyrtus bullata* Burret  
[116] *Myrtus bullata* Sol. ex A.Cunn. non Salis. = *Lophomyrtus bullata* Burret  
[116] *Myrtus obcordata* (Raoul) Hook.f. = *Lophomyrtus obcordata* (Raoul) Burret  
[116] *Myrtus pedunculata* Hook.f. = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan  
[117] *Myrtus ugni* Molina = *Ugni molinae* Turcz.  
[116] *Myrtus vitis-idaea* (Raoul) Druce = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan  
[161] *Mystropetalaceae*
-

- [171] *Nageia hallii* (Kirk) Kuntze = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.  
 [171] *Nageia laeta* (Hooibr. ex Endl.) Kuntze = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.  
 [171] *Nageia totara* (D.Don) F.Muell. = *Podocarpus totara* D.Don  
 [150] *Nandina* Thunb.  
 [150] *Nandina domestica* Thunb.  
 [161] *Nanodeaceae* Nickrent & Der  
 [18] *Narcissus* L.  
 [18] *Narcissus ×incomparabilis* Mill.  
 [18] *Narcissus ×medioluteus* Mill.  
 [18] *Narcissus ×odoratus* L.  
 [18] *Narcissus bulbocodium* L.  
 [18] *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.  
 [18] *Narcissus ochroleucus* Loisel. = *Narcissus tazetta* subsp. *italicus* (Ker Gawl.) Baker  
 [18] *Narcissus papryraceus* Ker Gawl.  
 [18] *Narcissus poeticus* L.  
 [18] *Narcissus poeticus* var. *majalis* (Curtis ex Haw.) A.Fern.  
 [18] *Narcissus pseudonarcissus* L.  
 [18] *Narcissus tazetta* L.  
 [18] *Narcissus tazetta* subsp. *italicus* (Ker Gawl.) Baker  
 [139] *Nardus* L.  
 [146] *Nardus digynus* Sol. = *Zoysia pauciflora* Mez  
 [139] *Nardus stricta* L.  
 [139] *Nassella* (Trin.) É.Desv.  
 [139] *Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth  
 [139] *Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth var. *neesiana*  
 [140] *Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth  
 [140] *Nassella trichotoma* (Nees) Hack. ex Arechav.  
 [56] *Nasturtium* R.Br.  
 [53] *Nasturtium armoracia* (L.) Fr. = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
 [56] *Nasturtium enysii* (Cheeseman) Cheeseman = *Pachycladon enysii* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [57] *Nasturtium fastigiatum* (Hook.f.) Cheeseman = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
 [57] *Nasturtium gibbsii* Cheeseman = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [57] *Nasturtium laciniatum* (F.Muell.) O.E.Schulz = *Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson  
 [57] *Nasturtium latisiliqua* (Cheeseman) Cheeseman = *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
 [56] *Nasturtium microphyllum* Boenn. ex Rchb.  
 [55] *Nasturtium neozelandicum* Kuntze = *Lepidium flexicaule* Kirk  
 [56] *Nasturtium officinale* W.T.Aiton  
 [56] *Nasturtium oleraceum* Kuntze = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.  
 [57] *Nasturtium palustre* DC. = *Rorippa palustris* (L.) Besser  
 [56] *Nasturtium sisymbrioides* (Hook.f.) Kuntze = *Lepidium sisymbrioides* Hook.f.  
 [57] *Nasturtium sylvestre* A.Rich. = *Rorippa palustris* (L.) Besser  
 [57] *Nasturtium wallii* Carse = *Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.  
 [73] *Navarretia* Ruiz & Pav.  
 [73] *Navarretia squarrosa* (Eschsch.) Hook. & Arn.  
 [17] *Nectaroscordum* Lindl. = *Allium* L.  
 [17] *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl. = *Allium siculum* Ucria  
 [25] *Nematoceras* Hook.f. = *Corybas* Salisb.  
 [25] *Nematoceras acuminatum* (M.A.Clem. & Hatch) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas acuminatus* M.A.Clem. & Hatch  
 [25] *Nematoceras dienemum* (D.L.Jones) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = *Corybas dienemus* D.L.Jones  
 [25] *Nematoceras hypogaeum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas hypogaeus* (Colenso) Lehnebach  
 [25] *Nematoceras iridescent* (Irwin & Molloy) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas iridescent* Irwin & Molloy  
 [25] *Nematoceras longipetalum* (Hatch) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas hatchii* Lehnebach  
 [25] *Nematoceras macranthum* Hook.f. = *Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [25] *Nematoceras oblongum* Hook.f. = *Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [25] *Nematoceras orbiculatum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas orbiculatus* (Colenso) L.B.Moore  
 [25] *Nematoceras panduratum* (Cheeseman) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
 [25] *Nematoceras papa* (Molloy & Irwin) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas papa* Molloy & Irwin  
 [25] *Nematoceras papillosum* (Colenso) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas papillosum* (Colenso) Lehnebach  
 [25] *Nematoceras rivulare* (A.Cunn.) Hook.f. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
 [25] *Nematoceras rivularis* (A.Cunn.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas rivularis* (A.Cunn.) Rchb.f.  
 [25] *Nematoceras rotundifolium* Hook.f. = *Corybas rotundifolius* (Hook.f.) Rchb.f.  
 [25] *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.  
 [104] *Nemesia* Vent.  
 [104] *Nemesia floribunda* Lehm.  
 [104] *Nemesia foetens* Vent.  
 [104] *Nemesia fruticans* (Thunb.) Benth.  
 [104] *Nemesia strumosa* Benth.  
 [53] *Nemophila* Nutt.  
 [53] *Nemophila menziesii* Hook. & Arn.  
 [169] *Neocupressus* de Laubenfels = *Cupressus* L.  
 [169] *Neocupressus macrocarpa* (Hartw.) de Laubenfels = *Cupressus macrocarpa* Hartw.  
 [106] *Neodregea* C.H.Wright = *Wurmbea* Thunb.  
 [116] *Neomyrtus* Burret  
 [116] *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan  
 [116] *Neomyrtus vitis-idaea* (Raoul) Burret = *Neomyrtus pedunculata* (Hook.f.) Allan  
 [11] *Neopanax anomalous* (Hook.) Allan = *Raukaua anomalous* (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  
 [66] *Neopaxia* Ö.Nilsson = *Montia* L.  
 [66] *Neopaxia calycina* (Colenso) Heenan = *Montia calycina* (Colenso) Pax & K.Hoffm.  
 [66] *Neopaxia campylostigma* Heenan = *Montia campylostigma* (Heenan) Heenan  
 [66] *Neopaxia drucei* Heenan = *Montia drucei* (Heenan) Heenan  
 [66] *Neopaxia erythrophylla* Heenan = *Montia erythrophylla* Heenan (Heenan)  
 [66] *Neopaxia linearifolia* Heenan = *Montia angustifolia* Heenan  
 [66] *Neopaxia racemosa* (Buchanan) Heenan = *Montia racemosa* (Buchanan) Heenan  
 [66] *Neopaxia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan = *Montia sessiliflora* (G.Simpson) Heenan  
 [91] *Nepeta* L.  
 [91] *Nepeta ×faassenii* Bergmans ex Stearn  
 [92] *Nepeta cataria* L.  
 [92] *Nepeta mussinii* Henckel  
 [18] *Nerine* Herb.  
 [18] *Nerine bowdenii* W.Watson  
 [18] *Nerine curvifolia* Jacq. = *Nerine sarniensis* var. *curvifolia* (Jacq.) Traub.  
 [18] *Nerine filifolia* Baker  
 [18] *Nerine fothergillii* (Andrews) M.Roem. = *Nerine sarniensis* var. *curvifolia* f. *fothergillii* (Andrews) Traub  
 [18] *Nerine sarniensis* (L.) Herb.  
 [18] *Nerine sarniensis* f. *fothergillii* (Andrews) Traub = *Nerine sarniensis* var. *curvifolia* f. *fothergillii* (Andrews) Traub  
 [18] *Nerine sarniensis* var. *curvifolia* (Jacq.) Traub.  
 [18] *Nerine sarniensis* var. *curvifolia* f. *fothergillii* (Andrews) Traub  
 [83] *Nerium* L.  
 [83] *Nerium oleander* L.  
 [87] *Nertera* Banks & Sol. ex Gaertn.  
 [87] *Nertera balfouriana* Cockayne  
 [87] *Nertera ciliata* Kirk  
 [87] *Nertera cunninghamii* Hook.f.  
 [87] *Nertera depressa* Banks & Sol. ex Gaertn.  
 [87] *Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.  
 [87] *Nertera gracilis* Raoul = *Nertera dichondrifolia* (A.Cunn.) Hook.f.  
 [87] *Nertera montana* Colenso = *Nertera depressa* Banks & Sol. ex Gaertn.  
 [87] *Nertera papillosa* Colenso = *Nertera cunninghamii* Hook.f.  
 [87] *Nertera scapanioides* Lange  
 [87] *Nertera setulosa* Hook.f. = *Leptostigma setulosum* (Hook.f.) Fosberg  
 [87] *Nertera villosa* B.H.Macmill. & R.Mason  
 [56] *Neslia* Desv.  
 [56] *Neslia paniculata* (L.) Desv.  
 [56] *Neslia paniculata* (L.) Desv. subsp. *paniculata*  
 [105] *Nesodaphne* Hook.f. = *Beilschmiedia* Nees  
 [105] *Nesodaphne tarairi* (A.Cunn.) Hook.f. = *Beilschmiedia tarairi* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [105] *Nesodaphne tawa* (A.Cunn.) Hook.f. = *Beilschmiedia tawa* (A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
 [94] *Nestegis* Raf.  
 [94] *Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson  
 [94] *Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
 [94] *Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
 [94] *Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
 [167] *Nicandra* Adans.  
 [167] *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.  
 [167] *Nicotiana* L.  
 [167] *Nicotiana ×sanderae* W.Watson  
 [167] *Nicotiana alata* Link & Otto  
 [167] *Nicotiana glauca* Graham  
 [167] *Nicotiana langsdorffii* Weinm.  
 [167] *Nicotiana longiflora* Cav.  
 [167] *Nicotiana rustica* L.  
 [167] *Nicotiana sylvestris* Speg. & Comes  
 [167] *Nicotiana tabacum* L.  
 [167] *Nierembergia* Ruiz. & Pav.  
 [167] *Nierembergia atkinsiana* Sweet = *Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter  
 [167] *Nierembergia hippomanica* Miers  
 [167] *Nierembergia repens* Ruiz & Pav.  
 [152] *Nigella* L.  
 [152] *Nigella damascena* L.  
 [20] *Nolina* Michx.  
 [20] *Nolina longifolia* (Karw. ex Schult.f.) Hemsl.  
 [108] *Norysca kouytchensis* (H.Lév.) Y.Kimura = *Hypericum kouytchense* H.Lév.  
 [82] *Nothofagaceae* Kuprian.  
 [83] *Nothofagus* Blume  
 [83] *Nothofagus antarctica* (G.Forst.) Oerst.  
 [83] *Nothofagus cliffortioides* (Hook.f.) Oerst. = *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen
-

- [83] *Nothofagus fusca* (Hook.f.) Oerst. = *Fuscospora fusca* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [83] *Nothofagus menziesii* (Hook.f.) Oerst. = *Lophozonia menziesii* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [83] *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Antarcticae* Steenis = *Nothofagus* Blume  
 [83] *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Pumilae* Steenis = *Nothofagus* Blume  
 [83] *Nothofagus* sect. *Calucechinus* subsect. *Saccifagus* Baum.-Bod. = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [83] *Nothofagus* sect. *Deciduae* Steenis = *Nothofagus* Blume  
 [82] *Nothofagus* sect. *Planae* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [83] *Nothofagus* sect. *Plicatae* Steenis = *Nothofagus* Blume  
 [82] *Nothofagus* sect. *Sempervirentes* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [82] *Nothofagus* sect. *Sempervirentes* subsect. *Quadripartitae* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [83] *Nothofagus solandri* (Hook.f.) Oerst. = *Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [83] *Nothofagus solandri* var. *cliffortioides* (Hook.f.) Poole = *Fuscospora cliffortioides* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [83] *Nothofagus solandri* (Hook.f.) Oerst. var. *solandri* = *Fuscospora solandri* (Hook.f.) Heenan & Smissen  
 [82] *Nothofagus* subgen. *Fuscospora* R.S.Hill & J.Read = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
 [83] *Nothofagus* subgen. *Lophozonia* (Turcz.) Krasser = *Lophozonia* Turcz.  
 [83] *Nothofagus* subgen. *Menziesiopora* R.S.Hill & J.Read = *Lophozonia* Turcz.  
 [83] *Nothofagus* subgen. *Molischia* Krasser = *Nothofagus* Blume  
 [83] *Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calucechinus* (Hombr. & Jacquinot) Krasser = *Nothofagus* Blume  
 [83] *Nothofagus* subgen. *Molischia* sect. *Calusparassus* (Hombr. & Jacquinot) Krasser = *Nothofagus* Blume  
 [83] *Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus* = *Nothofagus* Blume  
 [83] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Adenofagus* Baum.-Bod. = *Lophozonia* Turcz.  
 [83] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Menziesiae* Philipson & M.N.Phipson = *Lophozonia* Turcz.  
 [82] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Quadripartitae* (Steenis) Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read)  
     Heenan & Smissen  
 [83] *Nothofagus* subgen. *Nothofagus* sect. *Calusparassus* subsect. *Tripartitae* Steenis = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan &  
     Smissen  
 [83] *Nothofagus* Blume subgen. *Nothofagus* sect. *Nothofagus* = *Nothofagus* Blume  
 [83] *Nothofagus* subgen. *Pumilae* (Steenis) Hill & Read = *Nothofagus* Blume  
 [83] *Nothofagus* subgen. *Pumilae* (Steenis) Baum.-Bod. = *Nothofagus* Blume  
 [83] *Nothofagus truncata* (Colenso) Cockayne = *Fuscospora truncata* (Colenso) Heenan & Smissen  
 [11] *Nothopanax anomalous* (Hook.) Seem. = *Raukaua anomalous* (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 fragrans* (Vent.) Kunth = *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn  
 [18] *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn  
 [17] *Nothoscordum inodorum* (Aiton) Nicholson = *Allium neapolitanum* Cirillo  
 [143] *Notodanthonia* Zотов = *Rytidosperma* Steud.  
 [143] *Notodanthonia auriculata* (J.M.Black) Zотов = *Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar  
 [143] *Notodanthonia biannularis* Zотов = *Rytidosperma biannulare* (Zотов) Connor & Edgar  
 [143] *Notodanthonia buchananii* (Hook.f.) Zотов = *Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [143] *Notodanthonia caespitosa* (Gaudich.) Zотов = *Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar  
 [143] *Notodanthonia clavata* Zотов = *Rytidosperma clavatum* (Zотов) Connor & Edgar  
 [143] *Notodanthonia gracilis* (Hook.f.) Zотов = *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [143] *Notodanthonia laevis* (Vickery) Zотов = *Rytidosperma laeve* (Vickery) Connor & Edgar  
 [143] *Notodanthonia maculata* Zотов = *Rytidosperma maculatum* (Zотов) Connor & Edgar  
 [144] *Notodanthonia nigricans* (Petrie) Zотов = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar  
 [144] *Notodanthonia nuda* (Hook.f.) Zотов = *Rytidosperma nudum* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [144] *Notodanthonia penicillata* (Labill.) Zотов = *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar  
 [144] *Notodanthonia pilosa* (R.Br.) Zотов = *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
 [144] *Notodanthonia pulchra* Zотов = *Rytidosperma pulchrum* (Zотов) Connor & Edgar  
 [144] *Notodanthonia purpurascens* (Vickery) Zотов = *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding  
 [144] *Notodanthonia racemosa* (R.Br.) Zотов = *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
 [144] *Notodanthonia setifolia* (Hook.f.) Zотов = *Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [143] *Notodanthonia stricta* (Buchanan) Zотов = *Rytidosperma clavatum* (Zотов) Connor & Edgar  
 [144] *Notodanthonia tenuior* (Steud.) S.T.Blake = *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding  
 [144] *Notodanthonia tenuis* (Petrie) Zотов = *Rytidosperma tenuie* (Petrie) Connor & Edgar  
 [144] *Notodanthonia thomsonii* (Buchanan) Zотов = *Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar  
 [144] *Notodanthonia unarede* (Raoul) Zотов = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar  
 [144] *Notodanthonia viridis* Zотов = *Rytidosperma viride* (Zотов) Connor & Edgar  
 [154] *Notophaena toumatou* Miers = *Discaria toumatou* Raoul  
 [76] *Notospartium* Hook.f. = *Carmichaelia* R.Br.  
 [76] *Notospartium carmichaeliae* Hook.f. = *Carmichaelia carmichaeliae* (Hook.f.) Heenan  
 [77] *Notospartium glabrescens* Petrie = *Carmichaelia glabrescens* (Petrie) Heenan  
 [77] *Notospartium torulosum* Kirk = *Carmichaelia torulosa* (Kirk) Heenan  
 [56] *Notothlaspi* Hook.f.  
 [56] *Notothlaspi australe* Hook.f.  
 [56] *Notothlaspi australe* Hook.f. var. *australe*  
 [56] *Notothlaspi australe* var. *stellatum* Kirk  
 [57] *Notothlaspi hookeri* Buchanan = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
 [56] *Notothlaspi notabilis* Buchanan = *Notothlaspi rosulatum* Hook.f.  
 [56] *Notothlaspi rosulatum* Hook.f.
-

- [119] *Nuphar* Sm.  
[119] *Nuphar lutea* (L.) Sm.  
[103] *Nuxia dysophylla* Benth. = *Buddleja dysophylla* (Benth.) Radlk.  
[64] *Nyctaginaceae*  
[119] *Nymphaea* L.  
[119] *Nymphaea alba* L.  
[119] *Nymphaea alba* var. *occidentalis* Ostenf. = *Nymphaea alba* L.  
[119] *Nymphaea capensis* Thunb.  
[119] *Nymphaea mexicana* Zucc.  
[119] *Nymphaea occidentalis* (Ostenf.) Moss = *Nymphaea alba* L.  
[119] *Nymphaeaceae*  
[119] *Nymphaeales* Salisb. ex Bercht. & J.Presl  
[50] *Nymphoides* Seg.  
[50] *Nymphoides geminata* (R.Br.) Kuntze  
[50] *Nymphoides peltata* (S.G.Gmel.) Kuntze  
[59] *Obione* Gaertn. = *Atriplex* L.  
[59] *Obione billardierei* Moq. = *Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.  
[122] *Ochagavia* Phil.  
[122] *Ochagavia carnea* (Beer) L.B.Sm. & Looser  
[108] *Ochna* L.  
[108] *Ochna serrulata* (Hochst.) Walp.  
[108] *Ochnaceae*  
[92] *Ocimum* L.  
[92] *Ocimum basilicum* L.  
[16] *Oenanthe* L.  
[16] *Oenanthe aquatica* (L.) Poir.  
[16] *Oenanthe javanica* (Blume) DC.  
[16] *Oenanthe pimpinelloides* L.  
[16] *Oenanthe sarmentosa* DC.  
[119] *Oenothera* L.  
[119] *Oenothera affinis* Cambess.  
[119] *Oenothera biennis* L.  
[119] *Oenothera drummondii* Hook.  
[119] *Oenothera erythrosepala* Borbás = *Oenothera glazioviana* Micheli  
[119] *Oenothera fruticosa* L.  
[119] *Oenothera glazioviana* Micheli  
[119] *Oenothera indecora* Cambess.  
[119] *Oenothera parviflora* L.  
[119] *Oenothera rosea* Aiton  
[119] *Oenothera speciosa* Nutt.  
[119] *Oenothera stricta* Ledeb. ex Link  
[119] *Oenothera suaveolens* Pers. = *Oenothera biennis* L.  
[119] *Oenothera tetraptera* Cav.  
[87] *Oldenlandia* L.  
[87] *Oldenlandia corymbosa* L.  
[94] *Olea* L.  
[94] *Olea africana* Mill. = *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.  
[94] *Olea apetala* Vahl = *Nestegis apetala* (Vahl) L.A.S.Johnson  
[94] *Olea cunninghamii* Hook.f. = *Nestegis cunninghamii* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
[94] *Olea cuspidata* Wall. ex G.Don = *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.  
[94] *Olea europaea* L.  
[94] *Olea europaea* subsp. *africana* (Mill.) P.S.Green = *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.  
[94] *Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif.  
[94] *Olea europaea* L. subsp. *europaea*  
[94] *Olea lanceolata* Hook.f. = *Nestegis lanceolata* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
[94] *Olea montana* Hook.f. = *Nestegis montana* (Hook.f.) L.A.S.Johnson  
[94] *Olea* sect. *Gymnelaea* Endl. = *Nestegis* Raf.  
[93] *Oleaceae*  
[43] *Olearia* Moench  
[43] *Olearia adenocarpa* Molloy & Heenan  
[44] *Olearia aggregata* Colenso = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
[43] *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.  
[43] *Olearia albida* (Hook.f.) var. *albida* = *Olearia albida* (Hook.f.) Hook.f.  
[43] *Olearia albida* var. *angulata* (Kirk) Allan = *Olearia angulata* Kirk  
[43] *Olearia allomii* Kirk  
[43] *Olearia alpina* Buchanan = *Olearia lacunosa* Hook.f.  
[43] *Olearia angulata* Kirk  
[43] *Olearia angustifolia* Hook.f.  
[43] *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
[43] *Olearia arborescens* var. *angustifolia* Cheeseman = *Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan  
[43] *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing var. *arborescens* = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
[43] *Olearia arborescens* var. *cordatifolia* Kirk = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
[43] *Olearia argophylla* (Labill.) Benth.  
[43] *Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.  
[43] *Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
[43] *Olearia chathamica* Kirk  
[43] *Olearia chathamica* var. *dendyi* Cockayne = *Olearia chathamica* Kirk  
[43] *Olearia cheesemanii* Cockayne & Allan  
[43] *Olearia colensoi* Hook.f.

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

- [44] *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f. var. *virgata* = *Olearia virgata* (Hook.f.) Hook.f.  
[43] *Olearia virgata* var.  $\beta$  Hook.f. = *Olearia bullata* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
[44] *Olearia virgata* var.  $\gamma$  Hook.f. = *Olearia lineata* (Kirk) Cockayne  
[44] *Olearia xanthophylla* Colenso = *Ozothamnus leptophyllus* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
[53] *Omphalodes* Mill.  
[53] *Omphalodes nitida* Hoffmanns. & Link  
[53] *Omphalodes verna* Moench  
[117] *Onagraceae*  
[109] *Oncoba* Forsk.  
[109] *Oncoba spinosa* Forsk.  
[157] *Oncostylus cockaynei* F.Bolle = *Geum cockaynei* (F.Bolle) Molloy & C.J.Webb  
[106] *Onixotis* Raf. = *Wurmbea* Thunb.  
[79] *Onobrychis* Mill.  
[79] *Onobrychis sativa* Lam. = *Onobrychis viciifolia* Scop.  
[79] *Onobrychis viciifolia* Scop.  
[79] *Ononis* L.  
[79] *Ononis campestris* W.D.J.Koch  
[79] *Ononis procurrens* Wallr. = *Ononis repens* L.  
[79] *Ononis repens* L.  
[79] *Ononis spinosa* L. = *Ononis campestris* W.D.J.Koch  
[79] *Ononis spinosa* L. subsp. *spinosa* = *Ononis campestris* W.D.J.Koch  
[44] *Onopordum* L.  
[44] *Onopordum acanthium* L.  
[44] *Onopordum tauricum* Willd.  
[26] *Ophrys unifolia* G.Forst. = *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f.  
[140] *Oplismenus* P.Beauv.  
[140] *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv.  
[140] *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. subsp. *hirtellus*  
[140] *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz  
[140] *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz f. *imbecillis* = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz  
[140] *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv. var. *hirtellus* = *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv.  
[140] *Oplismenus hirtellus* var. *imbecillis* (R.Br.) Fosberg & Sachet = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz  
[140] *Oplismenus imbecillis* (R.Br.) Roem. & Schult. = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz  
[61] *Opuntia* Mill.  
[61] *Opuntia cylindrica* (Lam.) DC.  
[61] *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.  
[61] *Opuntia monacantha* Haw.  
[61] *Opuntia robusta* Pfeiff.  
[61] *Opuntia subulata* (Muehlenpf.) Engelm. = *Austrocylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.  
[61] *Opuntia vulgaris* Mill. = *Opuntia monacantha* Haw.  
[95] *Orbaneche* Losc & Pardo = *Orobanche* L.  
[24] *Orchidaceae* Juss.  
[128] *Oreobolus* R.Br.  
[128] *Oreobolus impar* Edgar  
[128] *Oreobolus pectinatus* Hook.f.  
[128] *Oreobolus pumilio* var. *pectinatus* (Hook.f.) C.B.Clarke = *Oreobolus pectinatus* Hook.f.  
[128] *Oreobolus pumilio* var. *strictus* (Berggr.) H.Pfeiff = *Oreobolus strictus* Berggr.  
[128] *Oreobolus serrulatus* Colenso = *Oreobolus pectinatus* Hook.f.  
[128] *Oreobolus strictus* Berggr.  
[14] *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  
[14] *Oreomyrrhis andicola* var. *rigida* Kirk = *Chaerophyllum novae-zelandiae* K.F.Chung  
[14] *Oreomyrrhis basicola* Heenan & Molloy = *Chaerophyllum basicola* (Heenan & Molloy) K.F.Chung  
[14] *Oreomyrrhis colensoi* Hook.f. = *Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung  
[14] *Oreomyrrhis colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = *Chaerophyllum colensoi* (Hook.f.) K.F.Chung var. *colensoi*  
[14] *Oreomyrrhis colensoi* var. *delicatula* Allan = *Chaerophyllum colensoi* var. *delicatulum* (Allan) K.F.Chung  
[14] *Oreomyrrhis colensoi* var. *hispida* Allan = *Chaerophyllum colensoi* var. *hispidum* (Allan) K.F.Chung  
[14] *Oreomyrrhis colensoi* var. *multifida* Allan = *Chaerophyllum colensoi* var. *multifidum* (Allan) K.F.Chung  
[15] *Oreomyrrhis ramosa* Hook.f. = *Chaerophyllum ramosum* (Hook.f.) K.F.Chung  
[14] *Oreomyrrhis rigida* (Kirk) Allan ex Mathias & Constance = *Chaerophyllum novae-zelandiae* K.F.Chung  
[108] *Oreoporanthera* Hutch. = *Poranthera* Rudge  
[108] *Oreoporanthera alpina* (Cheeseman ex Hook.f.) Hutch. = *Poranthera alpina* Cheeseman ex Hook.f.  
[50] *Oreostylidium* Berggr. = *Styliodium* Sw. ex Willd.  
[50] *Oreostylidium subulatum* (Hook.f.) Berggr. = *Styliodium subulatum* Hook.f.  
[92] *Origanum* L.  
[92] *Origanum vulgare* L.  
[16] *Orlaya* Hoffm.  
[16] *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.  
[36] *Ormenis nobilis* (L.) J.Gay ex Coss. & Germ. = *Chamaemelum nobile* (L.) All.  
[20] *Ornithogalum* L.  
[106] *Ornithogalum bracteatum* Thunb. = *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt  
[106] *Ornithogalum longibracteatum* Jacq. = *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt  
[20] *Ornithogalum thyrsoides* Jacq.  
[20] *Ornithogalum umbellatum* L.  
[79] *Ornithopus* L.  
[79] *Ornithopus ebracteatus* Brot. = *Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce  
[79] *Ornithopus perpusillus* L.  
[79] *Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce  
[79] *Ornithopus sativus* Brot.

- [94] *Orobanchaceae*  
 [95] *Orobanche* L.  
 [95] *Orobanche concolor* Duby = *Orobanche minor* Sm.  
 [95] *Orobanche minor* Sm.  
 [95] *Orobanche minor* var. *compositarum* Pugsley = *Orobanche minor* Sm.  
 [95] *Orobanche minor* var. *concolor* (Duby) Beck = *Orobanche minor* Sm.  
 [95] *Orobanche minor* var. *flava* Regel = *Orobanche minor* Sm.  
 [95] *Orobanche minor* var. *lutea* Tourlet = *Orobanche minor* Sm.  
 [95] *Orobanche minor* Sm. var. *minor* = *Orobanche minor* Sm.  
 [26] *Orthoceras* R.Br.  
 [26] *Orthoceras caput-serpentis* Colenso = *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [26] *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [26] *Orthoceras rubrum* Colenso = *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [26] *Orthoceras solandri* Lindl. = *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [26] *Orthoceras strictum* f. *viride* Hatch = *Orthoceras novae-zeelandiae* (A.Rich.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [140] *Orthopogon imbecillus* R.Br. = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillus* (R.Br.) U.Scholz  
 [114] *Orthostemon sellowianus* O.Berg. = *Acca sellowiana* (O.Berg.) Burret  
 [130] *Oryzopsis lessoniana* (Steud.) Veldkamp = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [141] *Oryzopsis miliacea* (L.) Aschers. & Schweinf. = *Piptatherum miliaceum* (L.) Coss.  
 [130] *Oryzopsis rigidula* (Steud.) Zotov = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [58] *Oscularia Schwantes*  
 [58] *Oscularia caulescens* (Mill.) Schwantes  
 [94] *Osmanthus* Lour.  
 [94] *Osmanthus heterophyllus* (G.Don) P.S.Green  
 [44] *Osteospermum* L.  
 [44] *Osteospermum fruticosum* (L.) Norl.  
 [44] *Osteospermum jucundum* (E.Phillips) Norl.  
 [36] *Osteospermum moniliferum* L. = *Chrysanthemoides monilifera* (L.) Norl.  
 [146] *Osterdamia* Neck. ex Kuntze = *Zoysia* Willd.  
 [44] *Othonna* L.  
 [44] *Othonna capensis* L.H.Bailey  
 [40] *Othonna maritima* L. = *Jacobsaea maritima* (L.) Pelser & Meijden  
 [9] *Ottelia* Pers.  
 [9] *Ottelia ovalifolia* (R.Br.) Rich.  
 [96] *Ourisia* Comm. ex Juss.  
 [96] *Ourisia caespitosa* Hook.f.  
 [96] *Ourisia caespitosa* Hook.f. var. *caespitosa* = *Ourisia caespitosa* Hook.f.  
 [96] *Ourisia caespitosa* var. *gracilis* Hook.f. = *Ourisia caespitosa* Hook.f.  
 [96] *Ourisia calycina* Colenso  
 [96] *Ourisia colensoi* Hook.f. = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*  
 [96] *Ourisia confertifolia* Arroyo  
 [96] *Ourisia crosbyi* Cockayne  
 [96] *Ourisia glandulosa* Hook.f.  
 [96] *Ourisia gouldiana* Arroyo = *Ourisia calycina* Colenso  
 [96] *Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo = *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt  
 [96] *Ourisia lactea* subsp. *drucei* (L.B.Moore) Arroyo = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*  
 [96] *Ourisia lactea* (L.B.Moore) Arroyo subsp. *lactea* = *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt  
 [96] *Ourisia macphersonii* Cockayne & Allan = *Ourisia crosbyi* Cockayne  
 [96] *Ourisia macrocarpa* Hook.f.  
 [96] *Ourisia macrocarpa* subsp. *calycina* (Colenso) Arroyo = *Ourisia calycina* Colenso  
 [96] *Ourisia macrocarpa* Hook.f. subsp. *macrocarpa* = *Ourisia macrocarpa* Hook.f.  
 [96] *Ourisia macrocarpa* var. *calycina* (Colenso) Cockayne = *Ourisia calycina* Colenso  
 [96] *Ourisia macrocarpa* var. *cordata* Cockayne = *Ourisia macrocarpa* Hook.f.  
 [96] *Ourisia macrophylla* Hook.  
 [96] *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt  
 [96] *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*  
 [96] *Ourisia macrophylla* subsp. *robusta* (Colenso) Arroyo = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*  
 [96] *Ourisia macrophylla* var. *drucei* L.B.Moore = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*  
 [96] *Ourisia macrophylla* var. *lactea* L.B.Moore = *Ourisia macrophylla* subsp. *lactea* (L.B.Moore) Meudt  
 [96] *Ourisia macrophylla* var. *meadii* L.B.Moore = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*  
 [96] *Ourisia macrophylla* var. *robusta* (Colenso) G.Simpson & J.S.Thomson = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*  
 [96] *Ourisia modesta* Diels  
 [96] *Ourisia montana* Buchanan  
 [96] *Ourisia remotifolia* Arroyo  
 [96] *Ourisia robusta* Colenso = *Ourisia macrophylla* Hook. subsp. *macrophylla*  
 [96] *Ourisia sessilifolia* Hook.f.  
 [96] *Ourisia sessilifolia* Hook.f. subsp. *sessilifolia*  
 [96] *Ourisia sessilifolia* subsp. *splendida* (L.B.Moore) Arroyo  
 [96] *Ourisia sessilifolia* var. *simpsonii* L.B.Moore = *Ourisia simpsonii* (L.B.Moore) Arroyo  
 [96] *Ourisia sessilifolia* var. *splendida* L.B.Moore = *Ourisia sessilifolia* subsp. *splendida* (L.B.Moore) Arroyo  
 [96] *Ourisia simpsonii* (L.B.Moore) Arroyo  
 [96] *Ourisia spathulata* Arroyo  
 [97] *Ourisia vulcanica* L.B.Moore  
 [120] *Oxalidaceae*  
 [120] *Oxalidales* Bercht. & J.Presl  
 [120] *Oxalis* L.  
 [120] *Oxalis acetosella* f. *rubriflora* Makino = *Oxalis corniculata* subsp. *corniculata* var. *atropurpurea* Planch.  
 [121] *Oxalis ambigua* A.Rich. = *Oxalis rubens* Haw.  
 [120] *Oxalis articulata* Savigny
-

- [120] *Oxalis articulata* Savigny var. *articulata*  
[120] *Oxalis articulata* var. *hirsuta* Progel  
[120] *Oxalis bowiei* Aiton ex G.Don  
[120] *Oxalis brasiliensis* Lodd.  
[121] *Oxalis cataractae* A.Cunn. = *Oxalis magellanica* G.Forst.  
[121] *Oxalis cernua* Thunb. = *Oxalis pes-caprae* L.  
[120] *Oxalis chnoodes* Lourteig  
[120] *Oxalis ciliifera* A.Cunn. = *Oxalis exilis* A.Cunn.  
[120] *Oxalis corniculata* L.  
[120] *Oxalis corniculata* f. *ruberifolia* (Makino) H.Hara = *Oxalis corniculata* subsp. *corniculata* var. *atropurpurea* Planch.  
[120] *Oxalis corniculata* f. *tropaeolooides* (E.Vilm.) R.Knuth = *Oxalis corniculata* subsp. *corniculata* var. *atropurpurea* Planch.  
[120] *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata*  
[120] *Oxalis corniculata* subsp. *corniculata* var. *atropurpurea* Planch.  
[120] *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata* var. *corniculata* = *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata*  
[120] *Oxalis corniculata* var. *ciliifera* (A.Cunn.) Hook.f. = *Oxalis exilis* A.Cunn.  
[120] *Oxalis corniculata* L. var. *corniculata* = *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata*  
[121] *Oxalis corniculata* var. *crassifolia* (A.Cunn.) Hook.f. = *Oxalis rubens* Haw.  
[120] *Oxalis corniculata* var. *microphylla* Hook.f. = *Oxalis exilis* A.Cunn.  
[120] *Oxalis corniculata* var. *repens* (Thunb.) Zucc. = *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata*  
[120] *Oxalis corniculata* var. *reptans* Laing = *Oxalis corniculata* L.  
[120] *Oxalis corymbosa* DC. = *Oxalis debilis* Kunth  
[121] *Oxalis crassifolia* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.  
[120] *Oxalis debilis* Kunth  
[120] *Oxalis debilis* var. *corymbosa* (DC.) Lourteig = *Oxalis debilis* Kunth  
[120] *Oxalis diffenii* Jacq.  
[121] *Oxalis divergens* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.  
[120] *Oxalis exilis* A.Cunn.  
[120] *Oxalis fontana* Bunge  
[120] *Oxalis hirta* L.  
[120] *Oxalis incarnata* L.  
[121] *Oxalis lacicola* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.  
[121] *Oxalis lactea* Hook. = *Oxalis magellanica* G.Forst.  
[120] *Oxalis latifolia* Kunth  
[121] *Oxalis magellanica* G.Forst.  
[120] *Oxalis martiana* Zucc. = *Oxalis debilis* Kunth  
[121] *Oxalis megalorrhiza* Jacq.  
[121] *Oxalis perennans* Haw.  
[121] *Oxalis pes-caprae* L.  
[121] *Oxalis polyphylla* Jacq.  
[121] *Oxalis polyphylla* var. *pentaphylla* (Sims) T.M.Salter  
[121] *Oxalis propinqua* A.Cunn. = *Oxalis rubens* Haw.  
[121] *Oxalis purpurea* L.  
[120] *Oxalis repens* Thunb. = *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata*  
[121] *Oxalis rubens* Haw.  
[120] *Oxalis tenuicaulis* A.Cunn. = *Oxalis exilis* A.Cunn.  
[121] *Oxalis tetraphylla* Cav.  
[121] *Oxalis thompsoniae* B.J.Conn & P.G.Richards  
[120] *Oxalis tropaeolooides* E.Vilm. = *Oxalis corniculata* subsp. *corniculata* var. *atropurpurea* Planch.  
[121] *Oxalis tuberosa* Molina  
[120] *Oxalis vallicola* (Rose) R.Knuth = *Oxalis latifolia* Kunth  
[121] *Oxalis versicolor* L.  
[60] *Oxybasis* Kar. & Kir.  
[60] *Oxybasis erosa* (R.Br.) Mosyakin  
[60] *Oxybasis glauca* (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch  
[60] *Oxybasis glauca* subsp. *ambigua* (R.Br.) Mosyakin  
[76] *Oxylobium lanceolatum* (Vent.) Druce = *Callistachys lanceolata* Vent.  
[83] *Oxypetalum* R.Br.  
[83] *Oxypetalum caeruleum* (D.Don) Decne.  
[65] *Oxyria* Hill  
[65] *Oxyria digyna* (L.) Hill  
[44] *Ozothamnus* R.Br.  
[40] *Ozothamnus argophyllum* (A.Cunn. ex DC.) Anderb. = *Helichrysum argyrophyllum* (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef.  
[40] *Ozothamnus coraloides* Hook.f. = *Helichrysum coraloides* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
[40] *Ozothamnus depressus* Hook.f. = *Helichrysum depressum* (Hook.f.) Benth. & Hook.f.  
[40] *Ozothamnus glomeratus* (Raoul) Hook.f. = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
[40] *Ozothamnus lanceolatus* Buchanan = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
[44] *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
[40] *Ozothamnus microphyllum* Hook.f. = *Helichrysum parvifolium* Yeo  
[44] *Ozothamnus vauvilliersii* Hombr. & Jacquinet ex Decne. = *Ozothamnus leptophyllum* (G.Forst.) Breitw. & J.M.Ward  
[56] *Pachycladon* Hook.f.  
[56] *Pachycladon cheesemanii* Heenan & A.D.Mitch.  
[56] *Pachycladon crenatum* Philipson  
[57] *Pachycladon elongatum* Buchanan = *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
[56] *Pachycladon enysi* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.  
[56] *Pachycladon exile* (Heenan) Heenan & A.D.Mitch.  
[56] *Pachycladon fasciarium* Heenan  
[57] *Pachycladon fastigiatum* (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch.  
[57] *Pachycladon glabra* Buchanan = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.  
[57] *Pachycladon latisiliquum* (Cheeseman) Heenan & A.D.Mitch.
-

- [57] *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.  
 [57] *Pachycladon novae-zelandiae* var. *glabra* (Buchanan) Kirk = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.  
 [57] *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f. var. *novae-zelandiae* = *Pachycladon novae-zelandiae* (Hook.f.) Hook.f.  
 [57] *Pachycladon stellatum* (Allan) Heenan & A.D.Mitch.  
 [57] *Pachycladon wallii* (Carse) Heenan & A.D.Mitch.  
 [45] *Pachystegia* Cheeseman  
 [45] *Pachystegia insignis* (Hook.f.) Cheeseman  
 [45] *Pachystegia insignis* var. *minor* Cheeseman = *Pachystegia minor* (Cheeseman) Molloy  
 [45] *Pachystegia minor* (Cheeseman) Molloy  
 [45] *Pachystegia rufa* Molloy  
 [98] *Paederota densifolia* F.Muell. = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
 [17] *Palmae* Juss.  
 [11] *Panax anomalous* Hook. = *Raukaua anomalous* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11] *Panax anomalous* Hook. var. *anomalous* = *Raukaua anomalous* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11] *Panax anomalous* var. *microphyllus* (Colenso) Kirk = *Raukaua anomalous* (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.  
 [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 longissimus* Hook.f. = *Pseudopanax crassifolius* (Sol. ex A.Cunn.) K.Koch  
 [11] *Panax microphyllus* Colenso = *Raukaua anomalous* (Hook.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [11] *Panax simplex* G.Forst. = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
 [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  
 [121] *Pandanaceae* R.Br.  
 [121] *Pandanales* R.Br. ex Bercht. & J.Presl  
 [90] *Pandorea* Spach  
 [90] *Pandorea jasminoides* (Lindl.) Schum.  
 [90] *Pandorea pandorana* (Andrews) Steenis  
 [143] *Panicularia syrtica* (F.Muell.) Kuntze = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом  
 [140] *Panicum* L.  
 [135] *Panicum abyssinicum* Hochst. ex A.Rich. = *Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Stapf  
 [135] *Panicum adscendens* Kunth = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler  
 [133] *Panicum alopecuroides* L. = *Cenchrus purpurascens* Thunb.  
 [140] *Panicum capillare* L.  
 [135] *Panicum ciliare* Retz. = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler  
 [134] *Panicum dactylon* L. = *Cynodon dactylon* (L.) Pers.  
 [140] *Panicum dichotomiflorum* Michx.  
 [136] *Panicum glabrum* (Schrad.) Gaudin = *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.  
 [138] *Panicum gonatodes* Steud. = *Isachne globosa* (Thunb.) Kuntze  
 [140] *Panicum hirtellum* L. = *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv.  
 [140] *Panicum imbecille* (R.Br.) Trin. = *Oplismenus hirtellus* subsp. *imbecillis* (R.Br.) U.Scholz  
 [135] *Panicum ischaemum* Schreb. = *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.  
 [140] *Panicum laevifolium* Hack. = *Panicum schinzii* Hack.  
 [135] *Panicum lindheimeri* Nash = *Dichanthelium lindheimeri* (Nash) Gould  
 [139] *Panicum maximum* Jacq. = *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
 [139] *Panicum maximum* var. *pubiglume* K.Schum = *Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
 [139] *Panicum maximum* var. *trichoglume* Robyns = *Megathyrsus maximus* var. *trichoglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
 [140] *Panicum miliaceum* L.  
 [144] *Panicum pallide-fuscum* Schumach. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen  
 [133] *Panicum poomorphum* J.Presl = *Chascolytrum poomorphum* (J.Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies  
 [144] *Panicum pumilum* Poir. = *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.  
 [136] *Panicum sanguinale* L. = *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.  
 [140] *Panicum schinzii* Hack.  
 [135] *Panicum sphaerocarpon* Elliott = *Dichanthelium sphaerocarpon* (Elliott) Gould  
 [140] *Panicum virgatum* L.  
 [97] *Panoxis* Raf. = *Veronica* L.  
 [100] *Panoxis macrocarpa* (Vahl.) Raf. = *Veronica macrocarpa* Vahl  
 [102] *Panoxis salicifolia* (G.Forst.) Raf. = *Veronica salicifolia* G.Forst.  
 [151] *Papaver* L.  
 [151] *Papaver aculeatum* Thunb.  
 [151] *Papaver argemone* L.  
 [151] *Papaver atlanticum* (Ball) Coss.  
 [151] *Papaver cambricum* L. = *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.  
 [151] *Papaver dubium* L.  
 [151] *Papaver hybridum* L.
-

- [151] *Papaver nudicaule* L.  
 [151] *Papaver pseudorientale* (Fedde) Medw.  
 [151] *Papaver rhoeas* L.  
 [151] *Papaver somniferum* L.  
 [151] *Papaver somniferum* subsp. *setigerum* (DC.) Corb.  
 [151] *Papaver somniferum* L. subsp. *somniferum*  
 [150] *Papaveraceae*  
 [154] *Papyrius papyrifera* (L.) Kuntze = *Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.  
 [24] *Paracaleana* Blaxell = *Caleana* R.Br.  
 [24] *Paracaleana* minor (R.Br.) Blaxell = *Caleana* minor R.Br.  
 [24] *Paracaleana sullivanii* (F.Muell.) Blaxell = *Caleana* minor R.Br.  
 [121] *Paracryphiaceae* Airy Shaw  
 [121] *Paracryphiales*  
 [97] *Parahebe* W.R.B.Oliv. = *Veronica* L.  
 [98] *Parahebe birleyi* (N.E.Br.) W.R.B.Oliv. = *Veronica birleyi* N.E.Br.  
 [98] *Parahebe brevistylis* (Garn.-Jones) Heads = *Veronica colostylis* Garn.-Jones  
 [100] *Parahebe canescens* (A.Wall) W.R.B.Oliv. = *Veronica lilliputiana* Stearn  
 [98] *Parahebe catarractae* (G.Forst.) W.R.B.Oliv. = *Veronica catarractae* G.Forst.  
 [98] *Parahebe catarractae* (G.Forst.) W.R.B.Oliv. subsp. *catarractae* = *Veronica catarractae* G.Forst.  
 [100] *Parahebe catarractae* subsp. *diffusa* (Hook.f.) Garn.-Jones = *Veronica lanceolata* Benth.  
 [99] *Parahebe catarractae* subsp. *lanceolata* (Benth.) Garn.-Jones = *Veronica lanceolata* Benth.  
 [100] *Parahebe catarractae* subsp. *martinii* Garn.-Jones = *Veronica melanocaulon* Garn.-Jones  
 [98] *Parahebe cheesemanii* (Benth.) W.R.B.Oliv. = *Veronica cheesemanii* Benth.  
 [98] *Parahebe cheesemanii* (Benth.) W.R.B.Oliv. subsp. *cheesemanii* = *Veronica cheesemanii* Benth. subsp. *cheesemanii*  
 [98] *Parahebe cheesemanii* subsp. *flabellata* Garn.-Jones = *Veronica cheesemanii* subsp. *flabellata* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [98] *Parahebe decora* Ashwin = *Veronica decora* (Ashwin) Garn.-Jones  
 [100] *Parahebe diffusa* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. = *Veronica lanceolata* Benth.  
 [99] *Parahebe hookeriana* (Walp.) W.R.B.Oliv. = *Veronica hookeriana* Walp.  
 [99] *Parahebe hookeriana* var. *olsenii* (Colenso) Ashwin = *Veronica hookeriana* Walp.  
 [99] *Parahebe hulkeana* (F.Muell.) Heads = *Veronica hulkeana* F.Muell.  
 [99] *Parahebe jovellanoides* (Garn.-Jones & de Lange) de Lange = *Veronica jovellanoides* Garn.-Jones & de Lange  
 [99] *Parahebe lanceolata* (Benth.) Garn.-Jones = *Veronica lanceolata* Benth.  
 [100] *Parahebe lavaudiana* (Raoul) Heads = *Veronica lavaudiana* Raoul  
 [103] *Parahebe laxa* (G.Simpson & J.S.Thomson) W.R.B.Oliv. = *Veronica zyantha* Garn.-Jones  
 [100] *Parahebe linifolia* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. = *Veronica linifolia* Hook.f.  
 [98] *Parahebe linifolia* subsp. *brevistylis* Garn.-Jones = *Veronica colostylis* Garn.-Jones  
 [100] *Parahebe linifolia* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. subsp. *linifolia* = *Veronica linifolia* Hook.f.  
 [100] *Parahebe lyallii* (Hook.f.) W.R.B.Oliv. = *Veronica lyallii* Hook.f.  
 [100] *Parahebe macrantha* (Hook.f.) Heads = *Veronica macrantha* Hook.f.  
 [100] *Parahebe macrantha* var. *brachyphylla* (Cheeseman) Heads = *Veronica macrantha* var. *brachyphylla* Cheeseman  
 [100] *Parahebe martinii* (Garn.-Jones) Garn.-Jones = *Veronica melanocaulon* Garn.-Jones  
 [101] *Parahebe muelleri* W.R.B.Oliv. = *Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson  
 [99] *Parahebe olsenii* (Colenso) W.R.B.Oliv. = *Veronica hookeriana* Walp.  
 [101] *Parahebe planopetiolata* (G.Simpson & J.S.Thomson) W.R.B.Oliv. = *Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson  
 [103] *Parahebe planopetiolata* var. *laxa* (G.Simpson & J.S.Thomson) Ashwin = *Veronica zyantha* Garn.-Jones  
 [100] *Parahebe raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Heads = *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan  
 [101] *Parahebe raoulii* subsp. *pentasepala* (L.B.Moore) Heads = *Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
 [102] *Parahebe senex* Garn.-Jones = *Veronica senex* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [102] *Parahebe spathulata* (Benth.) W.R.B.Oliv. = *Veronica spathulata* Benth.  
 [102] *Parahebe spectabilis* Garn.-Jones = *Veronica spectabilis* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [103] *Parahebe trifida* W.R.B.Oliv. = *Veronica trifida* Petrie  
 [140] *Parapholis* C.E.Hubb.  
 [140] *Parapholis incurva* (L.) C.E.Hubb.  
 [140] *Parapholis strigosa* (Dumort.) C.E.Hubb.  
 [79] *Paraserianthes* I.C.Nielsen  
 [79] *Paraserianthes lophantha* (Willd.) I.C.Nielsen  
 [154] *Paratrophis* Blume = *Streblus* Lour.  
 [154] *Paratrophis banksii* Cheeseman = *Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb  
 [154] *Paratrophis heterophylla* Blume = *Streblus heterophyllus* (Blume) Corner  
 [154] *Paratrophis heterophylla* var. *elliptica* Kirk = *Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb  
 [154] *Paratrophis microphylla* (Raoul) Cockayne = *Streblus heterophyllus* (Blume) Corner  
 [154] *Paratrophis opaca* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Britton & Rendle = *Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb  
 [154] *Paratrophis smithii* Cheeseman = *Streblus smithii* (Cheeseman) Corner  
 [95] *Parentucellia* Viv.  
 [95] *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel  
 [94] *Parentucellia viscosa* (L.) Caruel = *Bellardia viscosa* (L.) Fisch. & C.A.Mey.  
 [160] *Parietaria* L.  
 [160] *Parietaria debilis* G.Forst.  
 [160] *Parietaria diffusa* Mert. & W.D.J.Koch = *Parietaria judaica* L.  
 [160] *Parietaria judaica* L.  
 [160] *Parietaria officinalis* L.  
 [160] *Parietaria ramiflora* Moench = *Parietaria judaica* L.  
 [79] *Parochetus* Buch.-Ham. ex D.Don  
 [79] *Parochetus communis* D.Don  
 [62] *Paronychia* Mill.  
 [62] *Paronychia brasiliiana* DC.  
 [83] *Paronsia* R.Br.  
 [83] *Paronsia capsularis* (G.Forst.) R.Br.  
 [83] *Paronsia capsularis* (G.Forst.) R.Br. var. *capsularis*
-

- [83] *Parsonia capsularis* var. *grandiflora* Carse  
[83] *Parsonia capsularis* var. *ochracea* (Colenso) Allan  
[83] *Parsonia capsularis* var. *parviflora* Carse = *Parsonia capsularis* (G.Forst.) R.Br. var. *capsularis*  
[83] *Parsonia capsularis* var. *rosea* (Raoul) Cockayne  
[84] *Parsonia capsularis* var. *tenuis* G.Simpson & J.S.Thomson  
[84] *Parsonia heterophylla* A.Cunn.  
[84] *Parsonia praeruptis* Heads & de Lange  
[168] *Parthenocissus* Planch.  
[168] *Parthenocissus inserta* (J.Kern.) Fritsch  
[168] *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.  
[168] *Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.  
[140] *Paspalum* L.  
[140] *Paspalum conjugatum* P.J.Bergius  
[140] *Paspalum dilatatum* Poir.  
[140] *Paspalum distichum* L.  
[132] *Paspalum fissifolium* Raddi = *Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlm.  
[140] *Paspalum larranagae* Arechav. = *Paspalum urvillei* Steud.  
[140] *Paspalum orbiculare* G.Forst.  
[140] *Paspalum paniculatum* L.  
[140] *Paspalum paspalodes* (Michx.) Scribn. = *Paspalum distichum* L.  
[140] *Paspalum pubiflorum* E.Fourn.  
[140] *Paspalum pubiflorum* var. *glabrum* Vasey ex Scribn. = *Paspalum pubiflorum* E.Fourn.  
[140] *Paspalum urvillei* Steud.  
[140] *Paspalum vaginatum* Sw.  
[112] *Passerina* L.f. = *Pimelea* Sol. ex Gaertn.  
[113] *Passerina gnidia* G.Forst. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
[113] *Passerina longifolia* Thunb. = *Pimelea longifolia* Sol. ex Wikstr.  
[113] *Passerina pilosa* L.f. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
[113] *Passerina prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
[108] *Passiflora* L.  
[108] *Passiflora ×rosea* (H.Karst.) Killip  
[108] *Passiflora antioquiensis* H.Karst.  
[108] *Passiflora apetala* Killip  
[108] *Passiflora caerulea* L.  
[108] *Passiflora edulis* Sims  
[108] *Passiflora foetida* L.  
[108] *Passiflora lorullensis* Kunth  
[108] *Passiflora medusae* Lem. = *Passiflora lorullensis* Kunth  
[108] *Passiflora mixta* L.f.  
[108] *Passiflora mollissima* (Kunth) L.H.Bailey = *Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.  
[108] *Passiflora pinnatistipula* Cav.  
[108] *Passiflora tarminiana* Coppens & V.E.Barney  
[108] *Passiflora tetrandra* Banks ex DC.  
[108] *Passiflora tripartita* (Juss.) Poir.  
[108] *Passiflora tripartita* var. *azuayensis* Holm-Niels. & P.Jørg.  
[108] *Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.  
[108] *Passifloraceae*  
[16] *Pastinaca* L.  
[16] *Pastinaca sativa* L.  
[95] *Paulownia* Siebold & Zucc.  
[95] *Paulownia elongata* S.Y.Hu.  
[95] *Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl.  
[95] *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.  
[95] *Paulowniaceae* Nakai  
[21] *Pauridia* Harv.  
[21] *Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan  
[21] *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan  
[21] *Pauridia glabella* (R.Br.) Snijman & Kocyan var. *glabella*  
[111] *Pavonia* Cav.  
[111] *Pavonia hastata* Cav.  
[66] *Paxia* Ö.Nilsson = *Montia* L.  
[85] *Pelaphia* Banks & Sol. = *Coprosma* J.R.Forst. & G.Forst.  
[86] *Pelaphia grandifolia* Banks & Sol. = *Coprosma grandifolia* Hook.f.  
[86] *Pelaphia laeta* Banks & Sol. = *Coprosma grandifolia* Hook.f.  
[88] *Pelargonium* L'Hér. ex Aiton  
[88] *Pelargonium ×asperum* Willd.  
[88] *Pelargonium ×domesticum* L.H.Bailey  
[88] *Pelargonium ×fragrans* Willd.  
[88] *Pelargonium ×hortorum* L.H.Bailey  
[89] *Pelargonium australe* var. *erodiooides* Benth. = *Pelargonium inodorum* Willd.  
[88] *Pelargonium capitatum* (L.) Aiton  
[89] *Pelargonium clandestinum* L'Hér. ex DC. = *Pelargonium inodorum* Willd.  
[88] *Pelargonium crispum* (L.) L'Hér.  
[89] *Pelargonium erodioides* Hook. = *Pelargonium inodorum* Willd.  
[89] *Pelargonium inodorum* Willd.  
[89] *Pelargonium inquinans* (L.) L'Hér.  
[89] *Pelargonium panduriforme* Eckl. & Zeyh.  
[89] *Pelargonium peltatum* (L.) L'Hér.  
[89] *Pelargonium radens* H.E.Moore
-

- [89] *Pelargonium radula* L'Hér. = *Pelargonium radens* H.E.Moore  
 [89] *Pelargonium tomentosum* Jacq.  
 [89] *Pelargonium vitifolium* (L.) L'Hér.  
 [161] *Pelea* A.Gray = *Melicope* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [73] *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  
 [133] *Pennisetum* Rich. = *Cenchrus* L.  
 [133] *Pennisetum alopecuroides* (L.) Spreng. = *Cenchrus purpurascens* Thunb.  
 [133] *Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov. = *Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone  
 [133] *Pennisetum latifolium* Spreng. = *Cenchrus latifolius* (Spreng.) Morrone  
 [133] *Pennisetum macrourum* Trin. = *Cenchrus macrourus* (Trin.) Morrone  
 [133] *Pennisetum purpureum* Schumach. = *Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone  
 [133] *Pennisetum setaceum* (Forssk.) Chiov. = *Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone  
 [133] *Pennisetum villosum* R.Br. = *Cenchrus longisetus* M.C.Johnst.  
 [73] *Pentachondra* R.Br.  
 [73] *Pentachondra pumila* (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br.  
 [53] *Pentaglottis* Tausch  
 [53] *Pentaglottis sempervirens* (L.) L.H.Bailey  
 [115] *Pentagonaster* Klotsch = *Kunzea* Rchb.  
 [140] *Pentapogon* R.Br.  
 [140] *Pentapogon quadrifidus* (Labill.) Baill.  
 [121] *Peperomia* Ruiz & Pav.  
 [121] *Peperomia arabica* var. *floribunda* Miq. = *Peperomia blanda* var. *floribunda* (Miq.) H.Huber  
 [121] *Peperomia blanda* (Jacq.) Kunth  
 [121] *Peperomia blanda* var. *floribunda* (Miq.) H.Huber  
 [121] *Peperomia endlicheri* Miq. = *Peperomia urvilleana* A.Rich.  
 [121] *Peperomia leptostachya* Hook. & Arn. = *Peperomia blanda* var. *floribunda* (Miq.) H.Huber  
 [121] *Peperomia novae-zealandiae* Colenso = *Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.  
 [121] *Peperomia simplex* Endl. = *Peperomia urvilleana* A.Rich.  
 [121] *Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.  
 [121] *Peperomia urvilleana* A.Rich.  
 [114] *Peplis* L. = *Lythrum* L.  
 [114] *Peplis portula* L. = *Lythrum portula* (L.) D.A.Webb  
 [160] *Peraxilla* Tiegh.  
 [160] *Peraxilla colensoi* (Hook.f.) Tiegh.  
 [160] *Peraxilla tetrapetala* (L.f.) Tiegh.  
 [61] *Pereskia subulata* Muehlenpf. = *Astrocytindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.  
 [45] *Pericallis* D.Don  
 [45] *Pericallis ×hybrida* (Scheidw.) B.Nord.  
 [168] *Periphragmos foetidus* Ruiz & Pav. = *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.  
 [83] *Periploca capsularis* G.Forst. = *Parsonisia capsularis* (G.Forst.) R.Br.  
 [72] *Pernettya alpina* Franklin = *Gaultheria nubicola* D.J.Middleton  
 [72] *Pernettya macrostigma* Colenso = *Gaultheria macrostigma* (Colenso) D.J.Middleton  
 [72] *Pernettya mucronata* (L.f.) Gaud. ex Sprengel = *Gaultheria mucronata* (L.f.) Hook. & Arn.  
 [72] *Pernettya nana* Colenso = *Gaultheria parvula* D.J.Middleton  
 [72] *Peroja* Cav. = *Leucopogon* R.Br.  
 [105] *Persea* Mill.  
 [105] *Persea americana* Mill.  
 [65] *Persicaria* (L.) Mill.  
 [64] *Persicaria campanulata* (Hook.f.) Ronse Decr. = *Aconogonon campanulatum* (Hook.f.) H.Hara  
 [65] *Persicaria capitata* (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross  
 [65] *Persicaria chinensis* (L.) H.Gross  
 [65] *Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L.Wilson  
 [65] *Persicaria hydropiper* (L.) Spach  
 [65] *Persicaria lapathifolia* (L.) Gray  
 [65] *Persicaria maculosa* Gray  
 [65] *Persicaria odorata* (Lour.) Soják  
 [65] *Persicaria orientalis* (L.) Spach  
 [65] *Persicaria perfoliata* (L.) H.Gross  
 [65] *Persicaria polystachya* (Wall. ex Meisn.) H.Gross = *Persicaria wallichii* Greuter & Burdet  
 [65] *Persicaria prostrata* (R.Br.) Soják  
 [65] *Persicaria punctata* (Elliott) Small  
 [65] *Persicaria strigosa* (R.Br.) Gross  
 [65] *Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.  
 [65] *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw  
 [65] *Persicaria wallichii* Greuter & Burdet  
 [150] *Persoonia* Sm. = *Toronia* L.A.S.Johnson & B.G.Briggs  
 [150] *Persoonia toru* A.Cunn. = *Toronia toru* (A.Cunn.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs  
 [24] *Petalochilus* R.S.Rogers = *Caladenia* R.Br.  
 [24] *Petalochilus alatus* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia alata* R.Br.  
 [24] *Petalochilus bartlettii* (Hatch) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia bartlettii* (Hatch) D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [24] *Petalochilus chlorostylus* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia minor* Hook.f.  
 [24] *Petalochilus minor* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia minor* Hook.f.  
 [24] *Petalochilus nothofageti* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia nothofageti* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [24] *Petalochilus variegatus* (Colenso) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia variegata* Colenso
-

- [45] *Petasites* Mill.  
[45] *Petasites fragrans* (Vill.) C.Presl  
[146] *Petriella* Zotov = *Zotovia Edgar & Connor*  
[146] *Petriella colensoi* (Hook.f.) Zotov = *Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor  
[146] *Petriella thomsonii* (Petrie) Zotov = *Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor  
[62] *Petrorhagia* (Ser. ex DC.) Link  
[62] *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood  
[62] *Petrorhagia velutina* (Guss.) P.W.Ball & Heywood  
[16] *Petroselinum* Hill  
[16] *Petroselinum crispum* (Mill.) A.W.Hill  
[14] *Petroselinum filiforme* A.Rich. = *Apium prostratum* subsp. *prostratum* var. *filiforme* (A.Rich.) Kirk  
[167] *Petunia* Juss.  
[167] *Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter  
[167] *Petunia ×hybrida* E.Vilm. = *Petunia ×atkinsiana* (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter  
[167] *Petunia parviflora* Juss.  
[16] *Peucedanum geniculatum* G.Forst. = *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson  
[53] *Phacelia* Juss.  
[53] *Phacelia campanularia* A.Gray  
[53] *Phacelia tanacetifolia* Benth.  
[140] *Phalaris* L.  
[140] *Phalaris angusta* Trin.  
[140] *Phalaris aquatica* L.  
[140] *Phalaris arundinacea* L.  
[140] *Phalaris arundinacea* L. var. *arundinacea*  
[140] *Phalaris arundinacea* var. *picta* L.  
[140] *Phalaris canariensis* L.  
[140] *Phalaris minor* Retz.  
[139] *Phalaris oryzoides* L. = *Leersia oryzoides* (L.) Sw.  
[140] *Phalaris paradoxa* L.  
[142] *Phalaris semiverticillata* Forssk. = *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.  
[133] *Phalaris setacea* Forssk. = *Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone  
[140] *Phalaris stenoptera* Hack. = *Phalaris aquatica* L.  
[140] *Phalaris tuberosa* L. = *Phalaris aquatica* L.  
[80] *Phaseolus* L.  
[80] *Phaseolus coccineus* L.  
[80] *Phaseolus lunatus* L.  
[161] *Phedialium nudum* Hook. = *Leionema nudum* (Hook.) Paul G.Wilson  
[68] *Philadelphus* L.  
[68] *Philadelphus ×cymosus* Rehder  
[115] *Philadelphus aromaticus* Sol. ex Aiton = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.  
[68] *Philadelphus mexicanus* Schleidl.  
[115] *Philadelphus scoparius* var. *linifolius* Sol. ex Aiton = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.  
[115] *Philadelphus scoparius* var. *myrtifolius* Sol. ex Aiton = *Leptospermum scoparium* J.R.Forst. & G.Forst.  
[111] *Philippodendrum* Poit. = *Plagianthus* J.R.Forst. & G.Forst.  
[112] *Philippodendrum regium* Poit. = *Plagianthus regius* (Poit.) Hochr. subsp. *regius*  
[140] *Phleum* L.  
[144] *Phleum autumnale* Scop. = *Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz  
[140] *Phleum pratense* L.  
[92] *Phlomis* L.  
[92] *Phlomis fruticosa* L.  
[91] *Phlomis leonurus* L. = *Leonotis leonurus* (L.) W.T.Aiton  
[92] *Phlomis lunariifolia* var. *russeliana* Sims = *Phlomis russeliana* (Sims) Lag. ex Benth.  
[92] *Phlomis russeliana* (Sims) Lag. ex Benth.  
[73] *Phlox* L.  
[73] *Phlox drummondii* Hook.  
[73] *Phlox paniculata* L.  
[73] *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.  
[157] *Photinia* Lindl.  
[157] *Photinia davidsoniae* Rehder & E.H.Wilson  
[157] *Photinia glabra* (Thunb.) Franch. & Sav.  
[140] *Phragmites* Adans.  
[140] *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.  
[140] *Phragmites communis* Trin. = *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.  
[140] *Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.  
[140] *Phragmites vallatorius* (Pluk. ex L.) Veldkamp = *Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud.  
[160] *Phrygilanthus celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Eichl. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
[160] *Phrygilanthus raoulii* (Tiegh.) Engl. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
[160] *Phrygilanthus tenuiflorus* (Hook.f.) Engl. = *Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.  
[95] *Phrymaceae*  
[104] *Phygelia* E.Mey. ex Benth.
-

- [104] *Phygelius capensis* E.Mey. ex Benth.  
[104] *Phyla* Lour.  
[104] *Phyla nodiflora* (L.) Greene  
[155] *Phyllica* L.  
[155] *Phyllica gnidioides* Eckl. & Zeyh.  
[50] *Phyllachne* J.R.Forst. & G.Forst.  
[50] *Phyllachne clavigera* (Hook.f.) F.Muell.  
[50] *Phyllachne colensoi* (Hook.f.) Berggr.  
[50] *Phyllachne rubra* (Hook.f.) Cheeseman  
[50] *Phyllachne sedifolia* (G.Forst.) F.Muell. = *Forstera sedifolia* G.Forst.  
[108] *Phyllanthaceae*  
[108] *Phyllanthus* L.  
[108] *Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn.  
[108] *Phyllanthus debilis* J.G.Klein ex Willd.  
[108] *Phyllanthus niruri* var. *amarus* (Schumach. & Thonn.) Léandri = *Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn.  
[171] *Phyllocladus* Rich. ex Mirb.  
[171] *Phyllocladus alpinus* Hook.f.  
[171] *Phyllocladus aspleniifolius* var. *alpinus* (Hook.f.) H.Keng = *Phyllocladus alpinus* Hook.f.  
[171] *Phyllocladus toatoa* Molloy  
[171] *Phyllocladus trichomanoides* G.Benn ex D.Don  
[171] *Phyllocladus trichomanoides* var. *alpinus* (Hook.f.) Parl. = *Phyllocladus alpinus* Hook.f.  
[140] *Phyllostachys* Siebold & Zucc.  
[140] *Phyllostachys aurea* Rivière & C.Rivière  
[140] *Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.  
[140] *Phyllostachys heterocycla* (Carrière) S.Matsum.  
[140] *Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro  
[140] *Phyllostachys nigra* var. *henonis* (Mitford) Rendle  
[140] *Phyllostachys nigra* (Lodd.) Munro var. *nigra*  
[167] *Physalis* L.  
[167] *Physalis angulata* L.  
[167] *Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem.  
[167] *Physalis organifolia* Lam. = *Salpichroa organifolia* (Lam.) Thell.  
[167] *Physalis peruviana* L.  
[167] *Physalis philadelphica* Lam.  
[167] *Physalis pubescens* L.  
[83] *Physianthus* Mart. = *Araujia* Brot.  
[157] *Physocarpus* (Cambess.) Raf.  
[157] *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. ex Koehne  
[64] *Phytolacca* L.  
[64] *Phytolacca americana* L.  
[64] *Phytolacca clavigera* W.W.Sm.  
[64] *Phytolacca octandra* L.  
[64] *Phytolaccaceae*  
[170] *Picea* A.Dietr.  
[170] *Picea abies* (L.) H.Karst.  
[170] *Picea sitchensis* (Bong.) Carrière  
[45] *Picris* L.  
[45] *Picris angustifolia* DC.  
[45] *Picris angustifolia* DC. subsp. *angustifolia*  
[45] *Picris angustifolia* subsp. *merxmulleri* Lack & S.Holzapfel  
[45] *Picris attenuata* A.Cunn. = *Picris angustifolia* DC.  
[45] *Picris burbridgeae* S.Holzapfel  
[40] *Picris echioides* L. = *Helminthotheca echioides* (L.) Holub  
[45] *Picris hieracioides* L.  
[45] *Picris hieracioides* var. *glabrata* Hook.f. = *Picris hieracioides* L.  
[73] *Pieris* D.Don  
[73] *Pieris japonica* (Thunb.) D.Don ex G.Don  
[160] *Pilea* Lindl.  
[160] *Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.  
[117] *Piliocalyx* Brongn. & Gris = *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.  
[45] *Pilosella* Vail.  
[45] *Pilosella ×stoloniflora* (Waldst. & Kit.) F.W.Schultz & Sch.Bip.  
[45] *Pilosella aurantiaca* (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.  
[45] *Pilosella aurantiaca* subsp. *carpathicola* (Nägeli & Peter) Soják  
[45] *Pilosella bauhinii* (Schult.) Arv.-Touv. = *Pilosella piloselloides* subsp. *bauhinii* (Schult.) S.Bräut. & Greuter  
[45] *Pilosella caespitosa* (Dumont.) P.D.Sell & C.West  
[45] *Pilosella officinarum* Vail.  
[45] *Pilosella piloselloides* (Vill.) Sojak  
[45] *Pilosella piloselloides* subsp. *bauhinii* (Schult.) S.Bräut. & Greuter  
[45] *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter  
[45] *Pilosella praealta* (Gochnat) F.W.Schultz & Sch.Bip. = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta* (Gochnat) S.Bräut. & Greuter  
[112] *Pimelea* Sol. ex Gaertn.  
[112] *Pimelea acra* C.J.Burrows & de Lange  
[112] *Pimelea actea* C.J.Burrows  
[114] *Pimelea arenaria* A.Cunn. = *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows  
[112] *Pimelea aridula* Cockayne = *Pimelea aridula* Cheeseman  
[112] *Pimelea aridula* Cheeseman  
[112] *Pimelea aridula* Cheeseman subsp. *aridula*  
[112] *Pimelea aridula* subsp. *oliga* C.J.Burrows
-

- [112] *Pimelea aridula* Cockayne var. *aridula* = *Pimelea aridula* Cheeseman subsp. *aridula*  
[112] *Pimelea barbata* C.J.Burrows  
[112] *Pimelea barbata* C.J.Burrows subsp. *barbata*  
[112] *Pimelea barbata* subsp. *omoia* C.J.Burrows  
[112] *Pimelea buxifolia* Hook.f.  
[112] *Pimelea carnosa* C.J.Burrows  
[112] *Pimelea concinna* Allan  
[113] *Pimelea crosby-smithiana* Petrie = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
[112] *Pimelea cryptica* C.J.Burrows & Enright  
[114] *Pimelea dasyantha* Colenso = *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows  
[112] *Pimelea declivis* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea dichotoma* Colenso = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
[113] *Pimelea dura* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea eremita* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
[113] *Pimelea gnidia* var. *menziesii* Hook.f. = *Pimelea gnidia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
[113] *Pimelea heterophylla* Colenso = *Pimelea prostrata* subsp. *vulcanica* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea hirta* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea ignota* C.J.Burrows & Courtney  
[113] *Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*  
[113] *Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn. = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
[113] *Pimelea laevigata* Sol. ex Gaertn. = *Pimelea sporadica* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea laevigata* var. *alpina* Cheeseman = *Pimelea microphylla* Colenso  
[113] *Pimelea laevigata* var. *erecta* Cheeseman = *Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen  
[113] *Pimelea longifolia* Sol. ex Wikstr.  
[113] *Pimelea lyallii* Hook.f.  
[112] *Pimelea lyallii* var. *sericea* Cheeseman = *Pimelea barbata* subsp. *omoia* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea mesoa* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea mesoa* subsp. *macra* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea mesoa* C.J.Burrows subsp. *mesoa*  
[113] *Pimelea microphylla* Colenso  
[113] *Pimelea mimosoides* C.J.Burrows  
[112] *Pimelea montana* Colenso = *Pimelea buxifolia* Hook.f.  
[113] *Pimelea nitens* C.J.Burrows & Courtney  
[113] *Pimelea nitens* subsp. *aspera* C.J.Burrows & Courtney  
[113] *Pimelea nitens* C.J.Burrows & Courtney subsp. *nitens*  
[113] *Pimelea notia* C.J.Burrows & Thorsen  
[113] *Pimelea oreophila* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea oreophila* subsp. *ephaistica* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea oreophila* subsp. *hetera* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea oreophila* subsp. *lepta* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea oreophila* C.J.Burrows subsp. *oreophila*  
[113] *Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen  
[113] *Pimelea orthia* C.J.Burrows & Thorsen subsp. *orthia*  
[113] *Pimelea orthia* subsp. *protea* C.J.Burrows & Thorsen  
[113] *Pimelea pilosa* Willd. = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
[113] *Pimelea poppelwellii* Petrie  
[113] *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd.  
[113] *Pimelea prostrata* f. *parvifolia* Allan = *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*  
[113] *Pimelea prostrata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. subsp. *prostrata*  
[113] *Pimelea prostrata* subsp. *seismica* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea prostrata* subsp. *thermalis* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea prostrata* subsp. *ventosa* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea prostrata* subsp. *vulcanica* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea prostrata* var. *urvilleana* (A.Rich.) Meisn. = *Pimelea urvilleana* A.Rich.  
[113] *Pimelea pseudolyallii* Allan  
[113] *Pimelea pulvinaris* C.J.Burrows = *Pimelea sericeovillosa* subsp. *pulvinaris* (C.J.Burrows) C.J.Burrows  
[113] *Pimelea rugulosa* Colenso = *Pimelea prostrata* subsp. *thermalis* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea sericeovillosa* Hook.f.  
[113] *Pimelea sericeovillosa* subsp. *alta* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea sericeovillosa* subsp. *pulvinaris* (C.J.Burrows) C.J.Burrows  
[113] *Pimelea sericeovillosa* Hook.f. subsp. *sericeovillosa*  
[113] *Pimelea sporadica* C.J.Burrows  
[112] *Pimelea stylosa* Colenso = *Pimelea buxifolia* Hook.f.  
[112] *Pimelea subsimilis* Colenso = *Pimelea buxifolia* Hook.f.  
[113] *Pimelea suteri* Kirk  
[113] *Pimelea telura* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce  
[113] *Pimelea traversii* Hook.f.  
[113] *Pimelea traversii* subsp. *boreus* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea traversii* subsp. *exedra* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea traversii* Hook.f. subsp. *traversii*  
[113] *Pimelea urvilleana* A.Rich.  
[113] *Pimelea urvilleana* subsp. *nesica* C.J.Burrows  
[113] *Pimelea urvilleana* A.Rich. subsp. *urvilleana*  
[114] *Pimelea villosa* Sol. ex Sm.  
[114] *Pimelea villosa* subsp. *arenaria* (A.Cunn.) C.J.Burrows  
[114] *Pimelea villosa* Sol. ex Sm. subsp. *villosa*  
[113] *Pimelea virgata* Vahl = *Pimelea tomentosa* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
-

- [114] *Pimelea xenica* C.J.Burrows  
 [15] *Pimpinella leptophylla* Pers. = *Cyclospermum leptophyllum* (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson  
 [170] *Pinaceae* Spreng. ex Rudolphi  
 [169] *Pinales* Gorozh.  
 [93] *Pinguicula* L.  
 [93] *Pinguicula grandiflora* Lam.  
 [169] *Pinopsida*  
 [170] *Pinus* L.  
 [170] *Pinus austriaca* Höss = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*  
 [170] *Pinus banksiana* Lamb.  
 [170] *Pinus canariensis* C.Sm.  
 [170] *Pinus contorta* Loudon  
 [170] *Pinus contorta* Loudon subsp. *contorta* = *Pinus contorta* Loudon var. *contorta*  
 [170] *Pinus contorta* subsp. *latifolia* (Engelm. ex S.Watson) Critchf. = *Pinus contorta* var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson  
 [170] *Pinus contorta* Loudon var. *contorta*  
 [170] *Pinus contorta* var. *latifolia* Engelm. ex S.Watson  
 [170] *Pinus coulteri* D.Don  
 [171] *Pinus douglasii* Sabine ex D.Don = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*  
 [170] *Pinus elliottii* Engelm.  
 [170] *Pinus elliottii* Engelm. var. *elliottii*  
 [170] *Pinus halepensis* Mill.  
 [170] *Pinus laricio* Poir. = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [170] *Pinus laricio* subsp. *austriaca* (Höss) Endl. = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*  
 [170] *Pinus laricio* subsp. *nigra* (J.F.Arnold) K.Richt. = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*  
 [170] *Pinus laricio* var. *calabrica* Loudon = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [170] *Pinus laricio* var. *corsicana* Loudon = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [170] *Pinus laricio* var. *nigra* (J.F.Arnold) Engelm. = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*  
 [170] *Pinus maritima* Lam. = *Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*  
 [170] *Pinus montana* Mill. = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*  
 [170] *Pinus monticola* Douglas ex D.Don  
 [170] *Pinus mughus* Scop. = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*  
 [170] *Pinus mugo* Turra  
 [170] *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*  
 [170] *Pinus mugo* subsp. *pumilio* (Haenke) Franco = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*  
 [170] *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin  
 [170] *Pinus mugo* var. *mughus* (Scop.) Zenari = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*  
 [170] *Pinus mugo* var. *mugo* = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*  
 [170] *Pinus mugo* var. *pumilio* (Haenke) Zenari = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*  
 [170] *Pinus mugo* var. *rostrata* (Antoine) Hoopes = *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin  
 [170] *Pinus muricata* D.Don  
 [170] *Pinus nigra* J.F.Arnold  
 [170] *Pinus nigra* f. *pyramidalis* Slavin = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*  
 [170] *Pinus nigra* subsp. *austriaca* (Höss) H.Neumayer = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*  
 [170] *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [170] *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*  
 [170] *Pinus nigra* var. *austriaca* (Höss) Badoux = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*  
 [170] *Pinus nigra* var. *calabrica* (Loudon) C.K.Schneid. = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [170] *Pinus nigra* var. *corsicana* (Loudon) Hyl. = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [170] *Pinus nigra* var. *maritima* (Aiton) Melville = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [170] *Pinus nigricans* Host = *Pinus nigra* J.F.Arnold subsp. *nigra*  
 [170] *Pinus patula* Schlehd. & Cham.  
 [170] *Pinus pinaster* Aiton  
 [170] *Pinus pinaster* subsp. *atlantica* Villar = *Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*  
 [170] *Pinus pinaster* Aiton subsp. *pinaster*  
 [170] *Pinus pinea* L.  
 [170] *Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson  
 [170] *Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson var. *ponderosa*  
 [170] *Pinus pumilio* Haenke = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*  
 [170] *Pinus radiata* D.Don  
 [170] *Pinus strobus* L.  
 [170] *Pinus sylvestris* L.  
 [170] *Pinus sylvestris* var. *maritima* Aiton = *Pinus nigra* subsp. *laricio* (Poir.) Maire  
 [170] *Pinus sylvestris* var. *montana* (Mill.) Aiton = *Pinus mugo* Turra subsp. *mugo*  
 [170] *Pinus taeda* L.  
 [171] *Pinus taxifolia* Lamb. = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*  
 [170] *Pinus uncinata* Ramond ex DC. = *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin  
 [170] *Pinus uncinata* var. *rostrata* Antoine = *Pinus mugo* subsp. *uncinata* (Ramond ex DC.) Domin  
 [171] *Pinus wallichiana* A.B.Jacks.  
 [170] *Pinus washoensis* Mason & Stockw. = *Pinus ponderosa* P.Lawson & C.Lawson var. *ponderosa*  
 [121] *Piper* L.  
 [121] *Piper excelsum* G.Forst.  
 [121] *Piper excelsum* subsp. *delangei* (R.O.Gardner) de Lange  
 [121] *Piper excelsum* G.Forst. subsp. *excelsum*  
 [121] *Piper excelsum* subsp. *peltatum* (R.O.Gardner) de Lange  
 [121] *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
 [121] *Piper excelsum* var. *majus* Cheeseman = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
 [121] *Piper excelsum* var. *psittacorum* (Endl.) C.DC. = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange  
 [121] *Piper melchior* (Sykes) M.A.Jaram.  
 [121] *Piper psittacorum* Endl. = *Piper excelsum* subsp. *psittacorum* (Endl.) de Lange
-

- [121] *Piper tetraphyllum* G.Forst. = *Peperomia tetraphylla* (G.Forst.) Hook. & Arn.  
[121] *Piperaceae* Giseke  
[121] *Piperales* Bercht. & J.Presl  
[80] *Piptanthus* D.Don ex Sweet  
[80] *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf  
[80] *Piptanthus nepalensis* (Hook.) D.Don = *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf  
[141] *Piptatherum* P.Beauv.  
[141] *Piptatherum miliaceum* (L.) Coss.  
[141] *Piptochaetium* J.Presl.  
[141] *Piptochaetium depressum* (Steud.) Pena Hernández, Negritto, Ruiz, E. & C.M. Baeza  
[64] *Pisonia* L.  
[64] *Pisonia brunonianana* Endl.  
[9] *Pistia* L.  
[9] *Pistia stratiotes* L.  
[80] *Pisum* L.  
[80] *Pisum sativum* L.  
[80] *Pisum sativum* L. subsp. *sativum*  
[80] *Pisum sativum* subsp. *sativum* var. *arvense* (L.) Poir.  
[80] *Pisum sativum* var. *arvense* (L.) Poir. = *Pisum sativum* subsp. *sativum* var. *arvense* (L.) Poir.  
[90] *Pithecoctenium* Mart. ex Meisn.  
[90] *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.  
[11] *Pittosporum crassicaule* Laing & Gourlay  
[11] *Pittosporum crassifolium* Banks & Sol. ex A.Cunn.  
[11] *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 eugenoides* 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 eugenoides* 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 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 eugenoides* A.Cunn.  
[12] *Pittosporum obcordatum* Raoul  
[12] *Pittosporum obcordatum* var. *kaitaiaensis* Laing & Gourlay = *Pittosporum obcordatum* Raoul  
[12] *Pittosporum obcordatum* Raoul var. *obcordatum* = *Pittosporum obcordatum* Raoul  
[12] *Pittosporum patulum* Hook.f.  
[12] *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt.  
[12] *Pittosporum pimeleoides* subsp. *majus* (Cheeseman) R.C.Cooper  
[12] *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt. subsp. *pimeleoides*  
[12] *Pittosporum pimeleoides* subsp. *reflexum* (R.Cunn. ex A.Cunn.) Kirk = *Pittosporum pimeleoides* A.Cunn. ex Putt. 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 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. *craatgeifolia* 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  
[111] *Plagianthus* J.R.Forst. & G.Forst.  
[112] *Plagianthus betulinus* A.Cunn. = *Plagianthus regius* (Poir.) Hochr. subsp. *regius*  
[112] *Plagianthus betulinus* var. *chathamicus* (Cockayne) Cockayne = *Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange  
[112] *Plagianthus chathamicus* Cockayne = *Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange  
[111] *Plagianthus divaricatus* J.R.Forst. & G.Forst.  
[87] *Plagianthus linariifolia* Buchanan = *Coprosma rugosa* Cheeseman  
[111] *Plagianthus lyallii* (Hook.f.) Hook.f. = *Hoheria lyallii* Hook.f.  
[111] *Plagianthus regius* (Poir.) Hochr.  
[112] *Plagianthus regius* subsp. *chathamicus* (Cockayne) de Lange  
[112] *Plagianthus regius* (Poir.) Hochr. subsp. *regius*  
[74] *Planchonella* Pierre  
[74] *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
[74] *Planchonella costata* var. *austro-montana* H.J.Lam = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
[74] *Planchonella novo-zelandica* (F.Muell.) Allan = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
[95] *Plantaginaceae* Juss.  
[97] *Plantago* L.  
[97] *Plantago afra* L.  
[97] *Plantago arenaria* Waldst. & Kit. = *Plantago scabra* Moench  
[97] *Plantago aristata* Michx.  
[97] *Plantago aucklandica* Hook.f.  
[97] *Plantago australis* Lam.  
[97] *Plantago coronopus* L.  
[97] *Plantago dasypylla* Colenso = *Plantago raoulii* Decne.  
[97] *Plantago debilis* R.Br.  
[97] *Plantago hamiltonii* Kirk = *Plantago triandra* Berggr.  
[97] *Plantago hirtella* Kunth = *Plantago australis* Lam.  
[97] *Plantago indica* L. = *Plantago scabra* Moench  
[97] *Plantago lanceolata* L.  
[97] *Plantago lanigera* Hook.f.  
[97] *Plantago lanigera* var. *petriei* Cheeseman = *Plantago lanigera* Hook.f.  
[97] *Plantago major* L.  
[97] *Plantago masoniae* Cheeseman = *Plantago triandra* Berggr.  
[97] *Plantago novae-zelandiae* L.B.Moore  
[97] *Plantago obconica* Sykes  
[97] *Plantago picta* Colenso  
[97] *Plantago raoulii* Decne.  
[97] *Plantago scabra* Moench  
[97] *Plantago spathulata* Hook.f.  
[97] *Plantago spathulata* subsp. *picta* (Colenso) Sykes = *Plantago picta* Colenso  
[97] *Plantago spathulata* Hook.f. subsp. *spathulata* = *Plantago spathulata* Hook.f.  
[97] *Plantago triandra* Berggr.  
[97] *Plantago triandra* subsp. *masoniae* (Cheeseman) Sykes = *Plantago triandra* Berggr.  
[97] *Plantago triandra* Berggr. subsp. *triandra* = *Plantago triandra* Berggr.  
[97] *Plantago triantha* Spreng.  
[97] *Plantago triantha* var. *uniflora* (Hook.f.) Pilger = *Plantago unibracteata* Rahn  
[97] *Plantago udicola* Meudt & Garn.-Jones  
[97] *Plantago unibracteata* Rahn  
[97] *Plantago uniflora* Hook.f. = *Plantago unibracteata* Rahn  
[97] *Plantago varia* var. *debilis* (R.Br.) Maiden & Betche = *Plantago debilis* R.Br.  
[149] *Platanaceae*  
[149] *Platanus* L.  
[149] *Platanus ×acerifolia* (Aiton) Willd. = *Platanus ×hispanica* 'Acerifolia'  
[149] *Platanus ×hispanica* Mill. ex Münchh.  
[149] *Platanus ×hispanica* 'Acerifolia'  
[149] *Platanus ×hybrida* Brot. = *Platanus ×hispanica* 'Acerifolia'  
[149] *Platanus orientalis* L.  
[149] *Platanus orientalis* 'Autumn Glory'  
[149] *Platanus orientalis* 'Digitata' = *Platanus orientalis* L.  
[149] *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  
[92] *Plectranthus* L'Her.  
[92] *Plectranthus argentatus* S.T.Blake  
[92] *Plectranthus barbatus* Andrews  
[92] *Plectranthus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) Lukhoba & A.J.Paton  
[92] *Plectranthus behrii* Compton  
[92] *Plectranthus ciliatus* E.Mey.  
[92] *Plectranthus ecklonii* Benth.  
[92] *Plectranthus grandis* (L.H.Cramer) R.H.Willemsen = *Plectranthus barbatus* var. *grandis* (L.H.Cramer) Lukhoba & A.J.Paton  
[92] *Plectranthus mahonii* (Baker) N.E.Br. ex Hook.f.
-

- [92] *Plectranthus ornatus* Codd  
[92] *Plectranthus parviflorus* Willd.  
[92] *Plectranthus saccatus* Benth.  
[141] *Pleioblastus* Nakai  
[141] *Pleioblastus auricomus* (Mitford) D.C.McClint.  
[141] *Pleioblastus chino* (Franch. & Sav.) Makino  
[141] *Pleioblastus gramineus* (Bean) Nakai  
[141] *Pleioblastus hindsii* (Munro) Nakai  
[141] *Pleioblastus variegatus* (Miq.) Makino  
[83] *Pleiosyngye* Baum.-Bod. = *Fuscospora* (R.S.Hill & J.Read) Heenan & Smissen  
[69] *Pleurandra* Labill. = *Hibbertia* Andrews  
[45] *Pleurophyllum* Hook.f.  
[45] *Pleurophyllum criniferum* Hook.f.  
[45] *Pleurophyllum hombronii* Decne. = *Pleurophyllum criniferum* Hook.f.  
[45] *Pleurophyllum hookeri* Buchanan  
[45] *Pleurophyllum speciosum* Hook.f.  
[144] *Plinianthes tenuior* Steud. = *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding  
[26] *Plumatichilos* Szlach. = *Pterostylis* R.Br.  
[27] *Plumatichilos tasmanicum* (D.L.Jones) Szlach. = *Pterostylis tasmanica* D.L.Jones  
[64] *Plumbaginaceae*  
[64] *Plumbago* L.  
[64] *Plumbago auriculata* Lam.  
[141] *Poa* L.  
[141] *Poa acicularifolia* Buchanan  
[141] *Poa acicularifolia* Buchanan subsp. *acicularifolia*  
[141] *Poa acicularifolia* subsp. *ophitalis* Edgar  
[141] *Poa affinis* var.  $\alpha$  *multiflora* Hook.f. = *Poa anceps* G.Forst.  
[141] *Poa affinis* var.  $\beta$  *agrostoidea* Hook.f. = *Poa anceps* G.Forst.  
[141] *Poa albida* Buchanan = *Poa buchananii* Zотов  
[141] *Poa alpina* L.  
[136] *Poa amabilis* L. = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees  
[141] *Poa anceps* G.Forst.  
[141] *Poa anceps* G.Forst. subsp. *anceps*  
[141] *Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar  
[141] *Poa anceps* G.Forst. var. *anceps* = *Poa anceps* G.Forst.  
[141] *Poa anceps* var. *chathamica* (Petrie) Zотов = *Poa chathamica* Petrie  
[141] *Poa anceps* var. *condensata* Cheeseman = *Poa anceps* G.Forst.  
[142] *Poa anceps* var. *gracilis* Cheeseman = *Poa pusilla* Berggr.  
[141] *Poa anceps* var. *polyphylla* (Hack.) Zотов = *Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar  
[141] *Poa anceps* var.  $\alpha$  *elata* Hook.f. = *Poa anceps* G.Forst.  
[141] *Poa anceps* var.  $\beta$  *foliosa* Hook.f. = *Poa anceps* G.Forst.  
[142] *Poa anceps* var.  $\gamma$  *breviculmis* Hook.f. = *Poa pratensis* L.  
[141] *Poa anceps* var.  $\delta$  *densiflora* Hook.f. = *Poa anceps* G.Forst.  
[141] *Poa anceps* var.  $\epsilon$  *alpina* Hook.f. = *Poa buchananii* Zотов  
[142] *Poa anceps* var.  $\epsilon$  *debilis* Kirk = *Poa pusilla* Berggr.  
[142] *Poa anceps* var.  $\zeta$  *minima* Buchanan = *Poa pusilla* Berggr.  
[141] *Poa annua* L.  
[141] *Poa antipoda* Petrie  
[137] *Poa aquatica* L. = *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.  
[141] *Poa astonii* Petrie  
[141] *Poa astonii* Petrie var. *astonii* = *Poa astonii* Petrie  
[141] *Poa astonii* var. *oraria* (Petrie) Zотов = *Poa astonii* Petrie  
[141] *Poa aucklandica* Petrie  
[141] *Poa aucklandica* Petrie subsp. *aucklandica*  
[141] *Poa aucklandica* subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar  
[141] *Poa aucklandica* subsp. *rakiura* Edgar  
[141] *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves  
[141] *Poa breviglumis* Hook.f.  
[141] *Poa breviglumis* Hook.f. var. *breviglumis* = *Poa breviglumis* Hook.f.  
[141] *Poa breviglumis* var. *brockiei* Zотов = *Poa breviglumis* Hook.f.  
[141] *Poa breviglumis* var. *moarii* Zотов = *Poa breviglumis* Hook.f.  
[136] *Poa brownii* Kunth = *Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Hook. & Arn.  
[141] *Poa buchananii* Zотов  
[141] *Poa bulbosa* L.  
[141] *Poa bulbosa* L. var. *bulbosa*  
[141] *Poa caespitosa* Spreng. = *Poa cita* Edgar  
[141] *Poa caespitosa* var. *leiochada* Hack. = *Poa cita* Edgar  
[141] *Poa caespitosa* var. *planifolia* Petrie = *Poa cita* Edgar  
[141] *Poa celsa* Edgar  
[141] *Poa chathamica* Petrie  
[142] *Poa cheesemanii* Hack. = *Poa dipsacea* Petrie  
[136] *Poa cilianensis* All. = *Eragrostis ciliaris* (All.) Janch.  
[141] *Poa cita* Edgar  
[141] *Poa cockayneana* Petrie  
[141] *Poa colensoi* Hook.f.  
[141] *Poa colensoi* var. *breviligulata* Petrie = *Poa colensoi* Hook.f.  
[141] *Poa colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = *Poa colensoi* Hook.f.  
[141] *Poa colensoi* var. *guthrie-smithiana* (Petrie) Zотов = *Poa colensoi* Hook.f.  
[141] *Poa colensoi* var. *intermedia* (Buchanan) Cheeseman = *Poa colensoi* Hook.f.
-

- [141] *Poa compressa* L.
- [136] *Poa curvula* Schrad. = *Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees
- [141] *Poa dipsacea* Petrie
- [143] *Poa distans* Jacq. = *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
- [142] *Poa exigua* Hook.f. = *Poa incrassata* Petrie
- [143] *Poa fasciculata* Torr. = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
- [142] *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.
- [142] *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f. var. *poliosa* = *Poa foliosa* (Hook.f.) Hook.f.
- [142] *Poa foliosa* var. *tenantiana* (Petrie) Cheeseman = *Poa tenantiana* Petrie
- [142] *Poa foliosa* var.  $\beta$  Hook.f. = *Poa novae-zelandiae* Hack.
- [142] *Poa foliosa* var.  $\gamma$  Buchanan = *Poa novae-zelandiae* Hack.
- [142] *Poa hesperia* Edgar
- [142] *Poa imbecilla* Spreng.
- [142] *Poa imbecilla* G.Forst. = *Poa imbecilla* Spreng.
- [141] *Poa imbecilla* var. *breviglumis* (Hook.f.) Cheeseman = *Poa breviglumis* Hook.f.
- [142] *Poa imbecilla* Spreng. var. *imbecilla* = *Poa imbecilla* Spreng.
- [142] *Poa imbecilla* var. *matthewsii* (Petrie) Hack. = *Poa matthewsii* Petrie
- [142] *Poa incrassata* Petrie
- [142] *Poa infirma* Kunth
- [141] *Poa intermedia* Buchanan = *Poa colensoi* Hook.f.
- [142] *Poa intrusa* Edgar
- [142] *Poa kirkii* Buchanan
- [141] *Poa kirkii* var. *aucklandica* (Petrie) Zотов = *Poa aucklandica* Petrie
- [141] *Poa kirkii* var. *campbellensis* (Petrie) Zотов = *Poa aucklandica* subsp. *campbellensis* (Petrie) Edgar
- [142] *Poa kirkii* var. *cheesemani* (Hack.) Zотов = *Poa dipsacea* Petrie
- [142] *Poa kirkii* var. *collinsii* Hack. = *Poa kirkii* Buchanan
- [141] *Poa kirkii* var. *dipsacea* (Petrie) Zотов = *Poa dipsacea* Petrie
- [142] *Poa kirkii* var. *incrassata* (Petrie) Zотов = *Poa incrassata* Petrie
- [142] *Poa kirkii* Buchanan var. *kirkii* = *Poa kirkii* Buchanan
- [142] *Poa kirkii* var. *mackayi* (Buchanan) Hack. = *Poa kirkii* Buchanan
- [142] *Poa labillardierei* Steud.
- [141] *Poa laevis* var.  $\beta$  *filiifolia* Hook.f. = *Poa cita* Edgar
- [142] *Poa lindsayi* Hook.f.
- [142] *Poa litorosa* Cheeseman
- [142] *Poa mackayi* Buchanan = *Poa kirkii* Buchanan
- [142] *Poa maia* Edgar
- [142] *Poa maniototo* Petrie
- [142] *Poa matthewsii* Petrie
- [142] *Poa matthewsii* Petrie var. *matthewsii* = *Poa matthewsii* Petrie
- [142] *Poa matthewsii* var. *minor* Petrie = *Poa imbecilla* Spreng.
- [142] *Poa matthewsii* var. *tenuis* Petrie = *Poa matthewsii* Petrie
- [136] *Poa megastachya* Koeler = *Eragrostis ciliaris* (All.) Janch.
- [142] *Poa nemoralis* L.
- [137] *Poa nervata* Willd. = *Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.
- [142] *Poa novae-zelandiae* Hack.
- [142] *Poa novae-zelandiae* f. *humilior* Hack. = *Poa novae-zelandiae* Hack.
- [142] *Poa novae-zelandiae* f. *laxiuscula* Hack. = *Poa novae-zelandiae* Hack.
- [142] *Poa novae-zelandiae* Hack. f. *novae-zelandiae* = *Poa novae-zelandiae* Hack.
- [142] *Poa novae-zelandiae* Hack. var. *novae-zelandiae* = *Poa novae-zelandiae* Hack.
- [142] *Poa novae-zelandiae* var. *subvestita* Hack. = *Poa subvestita* (Hack.) Edgar
- [142] *Poa novae-zelandiae* var. *wallii* Petrie = *Poa novae-zelandiae* Hack.
- [141] *Poa oraria* Petrie = *Poa astonii* Petrie
- [142] *Poa palustris* L.
- [136] *Poa pectinacea* Michx. = *Eragrostis diffusa* Buckley
- [142] *Poa pelasgis* H.Scholz
- [139] *Poa phoenix* Scop. = *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.
- [136] *Poa plumosa* Retz. = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees
- [141] *Poa polyphylla* Hack. = *Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar
- [141] *Poa polyphylla* f. *compacta* Hack. = *Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar
- [141] *Poa polyphylla* Hack. f. *polyphylla* = *Poa anceps* subsp. *polyphylla* (Hack.) Edgar
- [142] *Poa pratensis* L.
- [142] *Poa purpurea* Kirk = *Poa kirkii* Buchanan
- [142] *Poa pusilla* Berggr.
- [142] *Poa pusilla* Berggr. var. *pusilla* = *Poa pusilla* Berggr.
- [142] *Poa pusilla* var. *seticulmis* (Petrie) Cockayne = *Poa pusilla* Berggr.
- [142] *Poa pygmaea* Buchanan
- [142] *Poa ramosissima* Hook.f.
- [142] *Poa ramosissima* var.  $\beta$  Hook.f. = *Poa ramosissima* Hook.f.
- [142] *Poa remota* Forselles
- [133] *Poa rigida* L. = *Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.
- [142] *Poa schistacea* Edgar & Connor
- [141] *Poa sclerophylla* Berggr. = *Poa buchananii* Zотов
- [143] *Poa sect. Atropis* Trin. = *Puccinellia* Parl.
- [142] *Poa senex* Edgar
- [142] *Poa seticulmis* Petrie = *Poa pusilla* Berggr.
- [142] *Poa sieberiana* Spreng.
- [142] *Poa spania* Edgar & Molloy
- [142] *Poa sprengelii* Kunth = *Poa imbecilla* Spreng.
- [137] *Poa striata* Lam. = *Glyceria striata* (Lam.) Hitchc.

- [142] *Poa sublimis* Edgar  
[142] *Poa subvestita* (Hack.) Edgar  
[142] *Poa sudicola* Edgar  
[143] *Poa syrtica* F.Muell. = *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом  
[136] *Poa tenella* L. = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees  
[142] *Poa tennantiana* Petrie  
[142] *Poa tonsa* Edgar  
[141] *Poa triodioides* (Trin.) Zotov = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves  
[142] *Poa trivialis* L.  
[145] *Poa uniflora* Buchanan = *Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov  
[143] *Poa walkeri* Kirk = *Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan  
[142] *Poa xenica* Edgar & Connor  
[122] *Poales* Small  
[80] *Podalyria* Willd.  
[80] *Podalyria sericea* R.Br.  
[171] *Podocarpaceae* Endl.  
[171] *Podocarpus* L'Her. ex Pers.  
[171] *Podocarpus acutifolius* Kirk  
[171] *Podocarpus biformis* Hook. = *Halocarpus biformis* (Hook.) Quinn  
[171] *Podocarpus cunninghamii* Colenso = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.  
[171] *Podocarpus dacrydioides* A.Rich. = *Dacrycarpus dacrydioides* (A.Rich.) de Laub.  
[103] *Podocarpus dieffenbachii* Hook. = *Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona*  
[171] *Podocarpus elatus* R.Br. ex Endl.  
[171] *Podocarpus elongatus* (Aiton) L'Herit. ex Pers.  
[171] *Podocarpus falcatus* (Thunb.) Endl. = *Afrocarpus falcatus* (Thunb.) C.N.Page  
[171] *Podocarpus ferrugineus* D.Don = *Prumnopitys ferruginea* (D.Don) de Laub.  
[171] *Podocarpus hallii* Kirk = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.  
[171] *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.  
[171] *Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet  
[171] *Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet var. *macrophyllus*  
[171] *Podocarpus nivalis* Hook.  
[171] *Podocarpus nivalis* var. *erectus* Cockayne = *Podocarpus nivalis* Hook.  
[171] *Podocarpus spicatus* Poepp. = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.  
[171] *Podocarpus spicatus* R.Br. ex Mirb. = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.  
[171] *Podocarpus totara* D.Don  
[171] *Podocarpus totara* var. *hallii* (Kirk) Pilger = *Podocarpus laetus* Hooibr. ex Endl.  
[171] *Podocarpus totara* D.Don var. *totara*  
[171] *Podocarpus totara* var. *waihoensis* Wardle  
[90] *Podranea* Sprague  
[90] *Podranea brycei* (N.E.Br.) Sprague = *Podranea ricasoliana* (Tansfani) Sprague  
[90] *Podranea ricasoliana* (Tansfani) Sprague  
[104] *Pogonia debilis* Andrews = *Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock  
[76] *Poinciana spinosa* Molina = *Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze  
[53] *Polanisia viscosa* (L.) DC. = *Cleome viscosa* L.  
[73] *Polemoniaceae*  
[73] *Polemonium* L.  
[73] *Polemonium caeruleum* L.  
[62] *Polycarpon* L.  
[62] *Polycarpon tetraphyllum* (L.) L.  
[82] *Polygala* L.  
[82] *Polygala myrtifolia* L.  
[82] *Polygala serpyllifolia* Hosé  
[82] *Polygala verticillata* L.  
[82] *Polygala virgata* Thunb.  
[82] *Polygala vulgaris* L.  
[82] *Polygalaceae*  
[64] *Polygonaceae*  
[20] *Polygonatum* Mill.  
[20] *Polygonatum ×hybridum* Brügger  
[20] *Polygonatum multiflorum* (L.) All.  
[66] *Polygonum* L.  
[65] *Polygonum ×bohemicum* (Chrtk & Chrtková) Zika & Jacobson = *Fallopia ×bohemica* (Chrtk & Chrtková) J.P.Bailey  
[65] *Polygonum adpressum* Labill. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.  
[66] *Polygonum aequale* Lindm. = *Polygonum arenastrum* Boreau  
[66] *Polygonum arenastrum* Boreau  
[65] *Polygonum australe* (G.Forst.) A.Rich. = *Muehlenbeckia australis* (G.Forst.) Meisn.  
[66] *Polygonum aviculare* L.  
[66] *Polygonum aviculare* subsp. *depressum* (Meisn.) Arcang. = *Polygonum arenastrum* Boreau  
[66] *Polygonum aviculare* var. *depressum* Meisn. = *Polygonum arenastrum* Boreau  
[65] *Polygonum axillaris* Hook.f. = *Muehlenbeckia axillaris* (Hook.f.) Endl.  
[64] *Polygonum campanulatum* Hook.f. = *Aconogonon campanulatum* (Hook.f.) H.Hara  
[65] *Polygonum capitatum* Buch.-Ham. ex D.Don = *Persicaria capitata* (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross  
[65] *Polygonum complexum* A.Cunn. = *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.  
[65] *Polygonum convolvulus* L. = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve  
[65] *Polygonum convolvulus* var. *subulatum* Lej. & Court. = *Fallopia convolvulus* (L.) Á.Löve  
[65] *Polygonum cuspidatum* Siebold & Zucc. = *Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.  
[65] *Polygonum cymosum* Trevir. = *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara  
[65] *Polygonum decipiens* R.Br. = *Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L.Wilson  
[65] *Polygonum dibotrys* D.Don = *Fagopyrum dibotrys* (D.Don) Hara
-

- [65] *Polygonum ephedroides* Hook.f. = *Muehlenbeckia ephedroides* Hook.f.  
[65] *Polygonum filiforme* Thunb. = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw  
[65] *Polygonum hydropiper* L. = *Persicaria hydropiper* (L.) Spach  
[65] *Polygonum lapathifolium* L. = *Persicaria lapathifolia* (L.) Gray  
[64] *Polygonum molle* D.Don = *Aconogonon molle* (D.Don) Hara  
[65] *Polygonum odoratum* Lour. = *Persicaria odorata* (Lour.) Soják  
[65] *Polygonum orientale* L. = *Persicaria orientalis* (L.) Spach  
[65] *Polygonum perfoliatum* L. = *Persicaria perfoliata* (L.) H.Gross  
[65] *Polygonum persicaria* L. = *Persicaria maculosa* Gray  
[66] ***Polygonum plebeium* R.Br.**  
[65] *Polygonum polystachyum* Wall. ex Meisn. = *Persicaria wallichii* Greuter & Burdet  
[65] *Polygonum prostratum* R.Br. = *Persicaria prostrata* (R.Br.) Soják  
[65] *Polygonum punctatum* Elliott = *Persicaria punctata* (Elliott) Small  
[65] *Polygonum sachalinense* F.Schmidt = *Fallopia sachalinensis* (F.Schmidt) Ronse Decr.  
[65] *Polygonum salicifolium* Willd. = *Persicaria decipiens* (R.Br.) K.L.Wilson  
[65] *Polygonum strigosum* R.Br. = *Persicaria strigosa* (R.Br.) Gross  
[64] *Polygonum vacciniifolium* Wall. ex Meisn. = *Bistorta vaccinifolia* (Wall. ex Meisn.) Greene  
[65] *Polygonum virginianum* L. = *Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.  
[142] ***Polypogon* Desf.**  
[142] ***Polypogon fugax* Nees ex Steud.**  
[129] *Polypogon littoralis* Sm. = *Agropogon littoralis* (Sm.) C.E.Hubb.  
[142] ***Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.**  
[142] *Polypogon semiverticillatus* (Forssk.) H.Hyl. = ***Polypogon viridis* (Gouan)** Breistr.  
[142] ***Polypogon viridis* (Gouan)** Breistr.  
[75] ***Polyspora* Sweet ex G.Don**  
[75] ***Polyspora axillaris* (Roxb. ex Ker Gawl.) Sweet ex G.Don**  
[155] ***Pomaderris* Labill.**  
[155] *Pomaderris amoena* Colenso  
[155] *Pomaderris apetala* Labill.  
[155] *Pomaderris apetala* subsp. *maritima* N.G.Walsh & F.Coates  
[155] *Pomaderris aspera* DC.  
[155] *Pomaderris edgerleyi* Hook.f.  
[155] *Pomaderris hamiltonii* L.B.Moore  
[155] *Pomaderris kumeraho* A.Cunn.  
[155] *Pomaderris mollis* Colenso = ***Pomaderris apetala* Labill.**  
[155] *Pomaderris oraria* var. *novae-zelandiae* L.B.Moore = ***Pomaderris paniculosa* subsp. *novae-zelandiae* (L.B.Moore)** N.G.Walsh  
[155] ***Pomaderris paniculosa* F.Muell. ex Reissek**  
[155] *Pomaderris paniculosa* subsp. *novae-zelandiae* (L.B.Moore) N.G.Walsh  
[155] ***Pomaderris phyllicifolia* Lodd. ex Link**  
[155] ***Pomaderris phyllicifolia* Lodd. ex Link subsp. *phyllifolia***  
[155] *Pomaderris phyllicifolia* var. *ericifolia* (Hook.) L.B.Moore = ***Pomaderris phyllicifolia* Lodd. ex Link**  
[155] *Pomaderris phyllicifolia* Lodd. ex Link var. *phyllifolia* = ***Pomaderris phyllicifolia* Lodd. ex Link** subsp. *phyllifolia*  
[155] *Pomaderris polifolia* Reissek & F.Muell. = ***Pomaderris phyllicifolia* Lodd. ex Link**  
[155] ***Pomaderris prunifolia* A.Cunn. ex Fenzl**  
[155] *Pomaderris prunifolia* var. *edgerleyi* (Hook.f.) L.B.Moore = ***Pomaderris edgerleyi* Hook.f.**  
[155] ***Pomaderris rugosa* Cheeseman**  
[155] *Pomaderris tainui* Hector = ***Pomaderris apetala* subsp. *maritima*** N.G.Walsh & F.Coates  
[67] ***Pontederiaceae* Kunth**  
[109] ***Populus* L.**  
[109] ***Populus ×canadensis* Moench**  
[109] ***Populus ×canescens* (Aiton) Sm.**  
[109] ***Populus ×gileadensis* Rouleau**  
[109] ***Populus ×gileadensis* 'Candidans'**  
[109] ***Populus alba* L.**  
[109] ***Populus alba* 'Nivea'**  
[109] ***Populus alba* 'Pyramidalis'**  
[109] ***Populus deltoides* Marshall**  
[109] ***Populus lasiocarpa* Oliv.**  
[109] ***Populus nigra* L.**  
[109] ***Populus nigra* 'Italica'**  
[109] ***Populus tremula* L.**  
[109] ***Populus trichocarpa* Torr. & A.Gray ex Hook.**  
[109] ***Populus yunnanensis* Dode**  
[108] ***Poranthera* Rudge**  
[108] ***Poranthera alpina* Cheeseman ex Hook.f.**  
[109] ***Poranthera microphylla* Brongn.**  
[66] ***Portulaca* L.**  
[66] ***Portulaca grandiflora* Hook.**  
[66] ***Portulaca oleracea* L.**  
[67] ***Portulaca pilosa* L.**  
[67] ***Portulaca pilosa* L. subsp. *pilosa***  
[67] ***Portulaca pilosa* subsp. *pilosa* 'Hortualis'**  
[66] ***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
- [157] *Potentilla* L.
- [157] *Potentilla ×ananassa* (Weston) Mabb. = *Fragaria ×ananassa* (Weston) Duchesne ex. Rozier
- [157] *Potentilla anglica* Laichard.
- [157] *Potentilla anserina* var. *anserinoides* (Raoul) Hook.f. = *Potentilla anserinoides* Raoul
- [157] *Potentilla anserinoides* Raoul
- [157] *Potentilla argentea* L.
- [157] *Potentilla crantzii* (Crantz) Fritsch
- [157] *Potentilla indica* (Andrews) Th.Wolf
- [157] *Potentilla nepalensis* Raf.
- [157] *Potentilla norvegicae* L.
- [157] *Potentilla recta* L.
- [157] *Potentilla reptans* L.
- [157] *Potentilla vesca* (L.) Scop. = *Fragaria vesca* L.
- [159] *Poterium* L. = *Sanguisorba* L.
- [159] *Poterium muricatum* Spach = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
- [159] *Poterium polygamum* Waldst. & Kit. = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
- [159] *Poterium sanguisorba* subsp. *muricatum* Bonnier & Layens = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
- [159] *Poterium spachianum* subsp. *balearicum* Bourg. ex Nyman = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro
- [74] *Pouteria costata* (Endl.) Baehni = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
- [74] *Pouteria costata* var. *austro-montana* (H.J.Lam) Baehni = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
- [160] *Pouzolzia* Gaudich.
- [160] *Pouzolzia australis* (Endl.) Friis & Wilmot-Dear
- [16] *Pozoa elegans* Colenso = *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin
- [16] *Pozoa haastii* Hook.f. = *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin
- [16] *Pozoa hydrocotyloides* Hook.f. = *Schizeilema hydrocotyloides* (Hook.f.) Domin
- [16] *Pozoa microdonta* Colenso = *Schizeilema trifoliolatum* (Hook.f.) Domin
- [16] *Pozoa pallida* Kirk = *Schizeilema pallidum* (Kirk) Domin
- [16] *Pozoa roughii* Hook.f. = *Schizeilema roughii* (Hook.f.) Domin
- [16] *Pozoa trifoliata* var. *tripartita* Hook.f. = *Schizeilema colensoi* Domin
- [26] *Prasophyllum* R.Br.
- [26] *Prasophyllum colensoi* Hook.f.
- [26] *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.
- [26] *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
- [29] *Pratia macrodon* Hook.f. = *Lobelia macrodon* (Hook.f.) Lambers
- [29] *Pratia pedunculata* (R.Br.) Benth. = *Lobelia pedunculata* R.Br.
- [29] *Pratia perpusilla* (Hook.f.) Hook.f. = *Lobelia perpusilla* Hook.f.
- [29] *Pratia physaloidea* (A.Cunn.) Hemsl. = *Lobelia physaloidea* A.Cunn.
- [29] *Pratia puberula* Benth. = *Lobelia pedunculata* R.Br.
- [29] *Pratia purpurascens* (R.Br.) E.Wimm. = *Lobelia purpurascens* R.Br.
- [74] *Primula* L.
- [74] *Primula helodoxa* Balf.f. = *Primula prolifera* Wall.
- [74] *Primula malacoides* Franch.
- [74] *Primula prolifera* Wall.
- [74] *Primula vulgaris* Huds.
- [73] *Primulaceae*
- [149] *Protea* L.
- [149] *Protea subvestita* N.E.Br.
- [149] *Proteaceae*
- [149] *Proteales*
- [171] *Prumnopitys* Phil.
- [171] *Prumnopitys ferruginea* (D.Don) de Laub.
- [171] *Prumnopitys spicata* (Poep.) Molloy & Munoz-Schick = *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.
- [171] *Prumnopitys taxifolia* (Sol. ex D.Don) de Laub.
- [92] *Prunella* L.
- [92] *Prunella ×hybrida* Knauf
- [92] *Prunella ×intermedia* Link = *Prunella ×hybrida* Knauf
- [92] *Prunella laciniata* (L.) L.
- [92] *Prunella vulgaris* L.
- [157] *Prunus* L.
- [157] *Prunus ×domestica* L.
- [157] *Prunus ×domestica* L. subsp. *domestica*
- [157] *Prunus ×domestica* subsp. *insititia* (L.) C.K.Schneid.
- [157] *Prunus armeniaca* L.
- [157] *Prunus avium* (L.) L.
- [157] *Prunus campanulata* Maxim.
- [157] *Prunus cerasifera* Ehrh.
- [157] *Prunus cerasifera* 'Atropurpurea' = *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

- [157] *Prunus cerasifera* 'Pissardii'  
[157] *Prunus cerasoides* D.Don  
[157] *Prunus cerasoides* var. *rubea* Ingram = *Prunus cerasoides* D.Don  
[157] *Prunus cerasus* L.  
[157] *Prunus cerasus* var. *avium* L. = *Prunus avium* (L.) L.  
[158] *Prunus dulcis* (Mill.) D.A.Webb  
[157] *Prunus insititia* L. = *Prunus ×domestica* subsp. *insititia* (L.) C.K.Schneid.  
[158] *Prunus laurocerasus* L.  
[158] *Prunus lusitanica* L.  
[158] *Prunus lusitanica* L. subsp. *lusitanica*  
[158] *Prunus mahaleb* L.  
[158] *Prunus persica* (L.) Batsch  
[157] *Prunus pissardii* Carrière = *Prunus cerasifera* 'Pissardii'  
[158] *Prunus serotina* Ehrh.  
[158] *Prunus serrulata* Lindl.  
[158] *Prunus spinosa* L.  
[122] *Pseudalepyrum* Dandy = *Centrolepis* Labill.  
[122] *Pseudalepyrum ciliatum* (Hook.f.) Dandy = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
[122] *Pseudalepyrum ciliatum* var. *ligulatum* (Kirk) Dandy = *Centrolepis ciliata* (Hook.f.) Druce  
[122] *Pseudalepyrum minimum* (Kirk) Dandy = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman  
[122] *Pseudalepyrum pallidum* (Hook.f.) Dandy = *Centrolepis pallida* (Hook.f.) Cheeseman  
[158] *Pseudocydonia* (C.K.Schneider) C.K.Schneider  
[158] *Pseudocydonia sinensis* (Thouin) C.K.Schneid.  
[45] *Pseudognaphalium* Kirp.  
[45] *Pseudognaphalium ephemereum* de Lange  
[45] *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt  
[45] *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt subsp. *luteoalbum* = *Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt  
[45] *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.) K.Koch = *Raukaua simplex* (G.Forst.) A.D.Mitch., Frodin & Heads  
[11] *Pseudopanax simplex* (G.Forst.) Philipson = *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  
[143] *Pseudosasa* Nakai  
[143] *Pseudosasa japonica* (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai  
[171] *Pseudotsuga* Carrière  
[171] *Pseudotsuga douglasii* (Sabine ex D.Don) Carrière = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*  
[171] *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco  
[171] *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*  
[171] *Pseudotsuga taxifolia* (Lamb.) Britton = *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco var. *menziesii*  
[58] *Pseudowintera* Dandy  
[58] *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy  
[58] *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy  
[58] *Pseudowintera insperata* Heenan & de Lange  
[58] *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy  
[116] *Psidium* L.  
[116] *Psidium cattleianum* Sabine  
[116] *Psidium guajava* L.  
[80] *Psophocarpus* Neck. ex DC.  
[80] *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.  
[80] *Psoralea* L.  
[80] *Psoralea pinnata* L.  
[151] *Psychrophila* (DC.) Bercht. & J.Presl = *Caltha* L.  
[151] *Psychrophila novae-zelandiae* (Hook.f.) W.A.Weber = *Caltha novae-zelandiae* Hook.f.  
[151] *Psychrophila obtusa* (Cheeseman) W.A.Weber = *Caltha obtusa* Cheeseman  
[45] *Psychrophyton* Beauverd = *Raoulia* Hook.f. ex Raoul
-

- [46] *Psychophyton bryoides* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia bryoides* Hook.f.  
 [46] *Psychophyton buchanani* (Kirk) Anderb. = *Raoulia buchananii* Kirk  
 [46] *Psychophyton eximium* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia eximia* Hook.f.  
 [46] *Psychophyton goyenii* (Kirk) Beauverd = *Raoulia goyenii* Kirk  
 [46] *Psychophyton grandiflorum* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia grandiflora* Hook.f.  
 [46] *Psychophyton hectorii* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia hectorii* Hook.f.  
 [46] *Psychophyton mammillare* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia mammillaris* Hook.f.  
 [46] *Psychophyton rubrum* (Buchanan) Beauverd = *Raoulia rubra* Buchanan  
 [46] *Psychophyton subulatum* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia subulata* Hook.f.  
 [46] *Psychophyton youngii* (Hook.f.) Beauverd = *Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd  
 [162] *Ptelea* L.  
 [162] *Ptelea baldwinii* Torr. & A.Gray = *Ptelea trifoliata* var. *baldwinii* (Torr. & A.Gray) D.B.Ward  
 [162] *Ptelea trifoliata* L.  
 [162] *Ptelea trifoliata* var. *baldwinii* (Torr. & A.Gray) D.B.Ward  
 [82] *Pterocarya* Kunth  
 [82] *Pterocarya ×rehderiana* C.K.Schneider  
 [70] *Pterocephalus* Vaill. ex Adans.  
 [70] *Pterocephalus lasiospermus* Link  
 [26] *Pterostylis* R.Br.  
 [26] *Pterostylis agathicola* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [26] *Pterostylis alobula* (Hatch) L.B.Moore  
 [26] *Pterostylis alveata* Garnet  
 [26] *Pterostylis areolata* Petrie  
 [26] *Pterostylis auriculata* Colenso  
 [26] *Pterostylis australis* Hook.f.  
 [26] *Pterostylis banksii* A.Cunn.  
 [27] *Pterostylis banksii* var. *patens* (Colenso) Hatch = *Pterostylis patens* Colenso  
 [27] *Pterostylis banksii* var. *silvicolatrix* F.Muell. = *Pterostylis silvicolatrix* (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.  
 [27] *Pterostylis confertifolia* Allan = *Pterostylis venosa* Colenso  
 [26] *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.  
 [26] *Pterostylis graminea* var. *rubricaulis* H.B.Matthews = *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.  
 [26] *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  
 [26] *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.  
 [27] *Pterostylis rubella* Colenso = *Pterostylis trullifolia* Hook.f.  
 [27] *Pterostylis silvicolatrix* (F.Muell.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem.  
 [27] *Pterostylis speciosa* Colenso = *Pterostylis patens* Colenso  
 [27] *Pterostylis subsimilis* Colenso = *Pterostylis patens* Colenso  
 [27] *Pterostylis tanyopoda* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
 [27] *Pterostylis tasmanica* D.L.Jones  
 [27] *Pterostylis trifolia* Colenso = *Pterostylis venosa* Colenso  
 [27] *Pterostylis tristis* Colenso  
 [27] *Pterostylis trullifolia* Hook.f.  
 [26] *Pterostylis trullifolia* var. *alobula* Hatch = *Pterostylis alobula* (Hatch) L.B.Moore  
 [27] *Pterostylis trullifolia* var. *gracilis* Cheeseman = *Pterostylis trullifolia* Hook.f.  
 [27] *Pterostylis trullifolia* var. *rubella* Hatch = *Pterostylis trullifolia* Hook.f.  
 [27] *Pterostylis venosa* Colenso  
 [27] *Pterostylis vereenae* R.S.Rogers = *Pterostylis foliata* Hook.f.  
 [45] *Ptilostemon* Cass.  
 [45] *Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter  
 [143] *Puccinellia* Parl.  
 [143] *Puccinellia antipoda* (Petrie) Allan & Jansen = *Puccinellia walkeri* subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar  
 [143] *Puccinellia chathamica* (Cheeseman) Allan & Jansen = *Puccinellia walkeri* subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar  
 [143] *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.  
 [143] *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell  
 [143] *Puccinellia fasciculata* var. *caespitosa* Allan & Jansen = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell  
 [143] *Puccinellia fasciculata* var. *novazelandica* Allan & Jansen = *Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell
-

- [143] *Puccinellia fasciculata* var. *scott-thomsonii* (Allan & Jansen) Zotov = ***Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell**
- [143] *Puccinellia novae-zealandiae* (Petrie) Allan & Jansen = ***Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan**
- [143] ***Puccinellia raroflorens* Edgar**
- [143] ***Puccinellia rupestris* (With.) Fernald & Weath.**
- [143] *Puccinellia scott-thomsonii* Allan & Jansen = ***Puccinellia fasciculata* (Torr.) E.P.Bicknell**
- [143] ***Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом**
- [143] *Puccinellia stricta* f. *luxurians* Allan & Jansen = ***Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом**
- [143] *Puccinellia stricta* f. *pumila* Allan & Jansen = ***Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом**
- [143] *Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом f. *stricta* = ***Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом**
- [143] *Puccinellia stricta* var. *suborbicularis* (Hack.) Allan & Jansen = ***Puccinellia stricta* (Hook.f.) C.H.Bлом**
- [143] ***Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan**
- [143] ***Puccinellia walkeri* subsp. *antipoda* (Petrie) Edgar**
- [143] ***Puccinellia walkeri* subsp. *chathamica* (Cheeseman) Edgar**
- [143] ***Puccinellia walkeri* (Kirk) Allan subsp. *walkeri***
- [80] ***Pueraria* DC.**
- [80] ***Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi**
- [80] *Pueraria montana* (Lour.) Merr. = ***Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi**
- [80] *Pueraria montana* var. *lobata* (Willd.) Maesen & S.M.Almeida ex Sanjappa & Predeep = ***Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi**
- [80] ***Pueraria thunbergiana* Benth. = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi**
- [80] ***Pueraria triloba* (Houtt.) Makino = *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi**
- [11] ***Pukateria* Raoul = *Griselinia* J.R.Forst. & G.Forst.**
- [11] ***Pukateria littoralis* Raoul = *Griselinia littoralis* Raoul**
- [45] ***Pulicaria* Gaertn.**
- [45] ***Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.**
- [80] ***Pultenaea* Sm.**
- [80] ***Pultenaea daphnoides* J.C.Wendl.**
- [114] ***Punica* L.**
- [114] ***Punica granatum* L.**
- [109] ***Putranjivaceae* Meissn.**
- [122] ***Puya* Molina**
- [122] ***Puya chilensis* Molina**
- [126] *Pycreus* P.Beauv. = ***Cyperus* L.**
- [126] *Pycreus polystachyos* (Rottb.) P.Beauv. = ***Cyperus polystachyos* Rottb.**
- [126] *Pycreus sanguinolentus* (Vahl) Nees = ***Cyperus sanguinolentus* Vahl**
- [97] *Pygmea* Hook.f. = ***Veronica* L.**
- [98] *Pygmea ciliolata* Hook.f. = ***Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman**
- [98] *Pygmea ciliolata* var. *fiordensis* Ashwin = ***Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt**
- [101] *Pygmea ciliolata* var. *pumila* Ashwin = ***Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman**
- [103] *Pygmea myosotoides* Ashwin = ***Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman**
- [101] *Pygmea pulvinaris* Hook.f. = ***Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman**
- [98] *Pygmea tetragona* (Hook.f.) Ashwin = ***Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.**
- [103] *Pygmea thomsonii* Buchanan = ***Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman**
- [158] ***Pyracantha* M.Roem.**
- [158] ***Pyracantha angustifolia* (Franch.) C.K.Schneid.**
- [158] ***Pyracantha crenatoserrata* (Hance) Rehder**
- [158] ***Pyracantha crenulata* (D.Don) M.Roem.**
- [49] *Pyrethrum* Zinn = ***Tanacetum* L.**
- [31] *Pyrethrum foeniculaceum* Willd. = ***Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.**
- [90] ***Pyrostegia* C.Presl**
- [90] *Pyrostegia ignea* (Vell.) C.Presl = ***Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers**
- [90] ***Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers**
- [143] *Pyrrhanthera* Zotov = ***Rytidosperma* Steud.**
- [143] *Pyrrhanthera exigua* (Kirk) Zotov = ***Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder**
- [158] ***Pyrus* L.**
- [158] ***Pyrus communis* L.**
- [157] *Pyrus malus* var. *mitis* Wallr. = ***Malus ×domestica* Borkh.**
- [82] ***Quercus* L.**
- [82] ***Quercus acutissima* Carruth.**
- [82] ***Quercus cerris* L.**
- [82] ***Quercus ilex* L.**
- [82] ***Quercus palustris* Münchh.**
- [82] ***Quercus robur* L.**
- [82] ***Quercus rubra* L.**
- [82] ***Quillaja* Molina**
- [82] ***Quillaja saponaria* Molina**
- [82] ***Quillajaceae***
- [121] ***Quintinia* A.DC.**
- [121] ***Quintinia acutifolia* Kirk**
- [121] ***Quintinia elliptica* Hook.f.**
- [121] ***Quintinia serrata* A.Cunn.**
- [121] *Quintinia serrata* var. *elliptica* (Hook.f.) Kirk = ***Quintinia elliptica* Hook.f.**
- [45] ***Rachelia* J.M.Ward & Breitw.**
- [45] ***Rachelia gloria* J.M.Ward & Breitw.**
- [75] *Racosperma* Mart. = ***Acacia* Mill.**
- [75] *Racosperma baileyanum* (F.Muell.) Pedley = ***Acacia baileyana* F.Muell.**
- [75] *Racosperma dealbatum* (Link) Pedley = ***Acacia dealbata* Link**
- [75] *Racosperma decurrens* (Willd.) Pedley = ***Acacia decurrens* Willd.**
- [75] *Racosperma elatum* (Benth.) Pedley = ***Acacia elata* Benth.**
- [75] *Racosperma floribundum* (Vent.) Pedley = ***Acacia floribunda* (Vent.) Willd.**

- [75] *Racosperma longifolium* (Andrews) Mart. = *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.  
 [75] *Racosperma mearnsii* (De Wild.) Pedley = *Acacia mearnsii* De Wild.  
 [75] *Racosperma melanoxyylon* (R.Br.) Mart. = *Acacia melanoxyylon* R.Br.  
 [75] *Racosperma paradoxum* (DC.) Mart. = *Acacia paradoxa* DC.  
 [75] *Racosperma parramattense* (Tindale) Pedley = *Acacia parramattensis* Tindale  
 [75] *Racosperma podalyriifolium* (G.Don) Pedley = *Acacia podalyriifolia* G.Don  
 [75] *Racosperma riceanum* (Hensl.) Pedley = *Acacia riceana* Hensl.  
 [75] *Racosperma sophorae* (Labill.) Mart. = *Acacia longifolia* subsp. *sophorae* (Labill.) Court  
 [75] *Racosperma strictum* (Andrews) Mart. = *Acacia stricta* (Andrews) Willd.  
 [75] *Racosperma verticillatum* (L'Hér.) Mart. = *Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.  
 [90] *Radermachera Zoll. & Moritzi*  
 [90] *Radermachera sinica* (Hance) Hemsl.  
 [108] *Radiola Hill*  
 [108] *Radiola linooides* Roth  
 [151] *Ranunculaceae*  
 [150] *Ranunculales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [152] *Ranunculus* L.  
 [152] *Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.  
 [152] *Ranunculus acer* = *Ranunculus acris* L.  
 [152] *Ranunculus acraeus* Heenan & P.J.Lockh.  
 [152] *Ranunculus acris* L.  
 [152] *Ranunculus altus* Garn.-Jones  
 [152] *Ranunculus amphitrichus* Colenso  
 [152] *Ranunculus arvensis* L.  
 [153] *Ranunculus aucklandicus* A.Gray = *Ranunculus subscapus* Hook.f.  
 [152] *Ranunculus berggrenii* Petrie = *Ranunculus enysii* Kirk  
 [152] *Ranunculus brevis* Garn.-Jones  
 [152] *Ranunculus buchananii* Hook.f.  
 [152] *Ranunculus buchananii* var. *latilobus* Allan = *Ranunculus buchananii* Hook.f.  
 [152] *Ranunculus bulbosus* L.  
 [152] *Ranunculus carsei* Petrie  
 [152] *Ranunculus cheesemanii* Kirk  
 [152] *Ranunculus chordorhizos* Hook.f. = *Ranunculus crithmifolius* Hook.f.  
 [154] *Ranunculus clivalis* Allan = *Ranunculus verticillatus* Kirk  
 [152] *Ranunculus crithmifolius* Hook.f.  
 [152] *Ranunculus crithmifolius* Hook.f. subsp. *crithmifolius* = *Ranunculus crithmifolius* Hook.f.  
 [153] *Ranunculus crithmifolius* subsp. *paucifolius* (Kirk) F.J.F.Fisher = *Ranunculus paucifolius* Kirk  
 [152] *Ranunculus depressus* Kirk = *Ranunculus brevis* Garn.-Jones  
 [153] *Ranunculus depressus* var. *glabratus* Kirk = *Ranunculus maculatus* Cockayne & Allan  
 [153] *Ranunculus depressus* var. *stewartiae* G.Simpson & J.S.Thomson = *Ranunculus simulans* Garn.-Jones  
 [152] *Ranunculus enysii* Kirk  
 [153] *Ranunculus ferdinandii* Briq. = *Ranunculus limosella* F.Muell. ex Kirk  
 [152] *Ranunculus ficaria* L. = *Ficaria verna* Huds.  
 [152] *Ranunculus ficaria* subsp. *bulbilifer* Lambinon = *Ficaria verna* Huds. subsp. *verna*  
 [152] *Ranunculus ficaria* subsp. *calthifolius* (Rchb.) Arcang. = *Ficaria verna* subsp. *calthifolia* (Rchb.) Rchb. ex Nyman  
 [152] *Ranunculus ficaria* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz.) Rouy & Foucaud = *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz.) Soó  
 [152] *Ranunculus ficariiformis* F.W.Schultz = *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* (F.W.Schultz) Soó  
 [152] *Ranunculus flammula* L.  
 [152] *Ranunculus foliosus* Kirk  
 [152] *Ranunculus glabrifolius* Hook.  
 [153] *Ranunculus godleyanus* Hook.f.  
 [153] *Ranunculus gracilipes* Hook.f.  
 [153] *Ranunculus grahamii* Petrie  
 [153] *Ranunculus haastii* Hook.f.  
 [153] *Ranunculus haastii* Hook.f. subsp. *haastii* = *Ranunculus haastii* Hook.f.  
 [153] *Ranunculus haastii* subsp. *piliferus* F.J.F.Fisher = *Ranunculus pilifera* (F.J.F.Fisher) Heenan & P.J.Lockh.  
 [153] *Ranunculus hectorii* Kirk = *Ranunculus subscapus* Hook.f.  
 [153] *Ranunculus hirtus* Banks & Sol. ex DC. = *Ranunculus reflexus* Garn.-Jones  
 [154] *Ranunculus hirtus* var. *elongatus* Cheeseman = *Ranunculus urvilleanus* Cheeseman  
 [153] *Ranunculus hirtus* var. *gracilis* Cheeseman = *Ranunculus mirus* Garn.-Jones  
 [153] *Ranunculus hirtus* var. *membranifolius* Kirk = *Ranunculus membranifolius* (Kirk) Garn.-Jones  
 [153] *Ranunculus hirtus* var. *stoloniferus* Kirk = *Ranunculus membranifolius* (Kirk) Garn.-Jones  
 [153] *Ranunculus incisus* Hook.f. = *Ranunculus glabrifolius* Hook.  
 [152] *Ranunculus insertus* G.Simpson = *Ranunculus foliosus* Kirk  
 [153] *Ranunculus insignis* Hook.f.  
 [153] *Ranunculus insignis* var. *glabratius* Allan = *Ranunculus insignis* Hook.f.  
 [153] *Ranunculus insignis* var. *lobulatus* Kirk = *Ranunculus insignis* Hook.f.  
 [152] *Ranunculus inundatus* R.Br. ex DC. = *Ranunculus glabrifolius* Hook.  
 [153] *Ranunculus kirkii* Petrie  
 [153] *Ranunculus lappaceus* var. *macrophyllus* Kirk = *Ranunculus multiscapus* Hook.f.  
 [153] *Ranunculus lappaceus* var. *multiscapus* (Hook.f.) Hook.f. = *Ranunculus multiscapus* Hook.f.  
 [152] *Ranunculus lappaceus* var. *vilosus* Kirk = *Ranunculus foliosus* Kirk  
 [153] *Ranunculus limosella* F.Muell. ex Kirk  
 [153] *Ranunculus limoselloides* F.Muell. = *Ranunculus limosella* F.Muell. ex Kirk  
 [153] *Ranunculus lobulatus* (Kirk) Cockayne = *Ranunculus insignis* Hook.f.  
 [153] *Ranunculus longipetiolatus* Colenso = *Ranunculus macropus* Hook.f.  
 [153] *Ranunculus lyallii* Hook.f.  
 [153] *Ranunculus lyallii* var. *araneosa* Hook.f. = *Ranunculus lyallii* Hook.f.  
 [153] *Ranunculus macropus* Hook.f.
-

- [153] *Ranunculus maculatus* Cockayne & Allan  
[153] *Ranunculus membranifolius* (Kirk) Garn.-Jones  
[153] *Ranunculus mirus* Garn.-Jones  
[153] *Ranunculus monroi* Hook.f. = *Ranunculus insignis* Hook.f.  
[153] *Ranunculus monroi* var. *dentatus* Kirk = *Ranunculus insignis* Hook.f.  
[153] *Ranunculus monroi* var. *sericeus* Kirk = *Ranunculus insignis* Hook.f.  
[153] *Ranunculus muelleri* Buchanan = *Ranunculus insignis* Hook.f.  
[153] *Ranunculus multiscapus* Hook.f.  
[153] *Ranunculus muricatus* Colenso = *Ranunculus multiscapus* Hook.f.  
[153] *Ranunculus muricatus* L.  
[153] *Ranunculus nivicola* Hook.f.  
[152] *Ranunculus novae-zelandiae* Petrie = *Ranunculus enysii* Kirk  
[152] *Ranunculus novae-zelandiae* var. *repens* Simpson & J.S.Thomson = *Ranunculus enysii* Kirk  
[153] *Ranunculus ophioglossifolius* Vill.  
[153] *Ranunculus pachyrhizus* Hook.f.  
[153] *Ranunculus parviflorus* L.  
[153] *Ranunculus paucifolius* Kirk  
[152] *Ranunculus petriei* Allan = *Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.  
[153] *Ranunculus philonotis* Ehrh. = *Ranunculus sardous* Crantz  
[153] *Ranunculus pilifera* (F.J.Fisher) Heenan & P.J.Lockh.  
[153] *Ranunculus pinguis* Hook.f.  
[153] *Ranunculus pinguis* var. *pilosus* Hook.f. = *Ranunculus pinguis* Hook.f.  
[153] *Ranunculus pinguis* var. *rhombifolius* Hook.f. = *Ranunculus pinguis* Hook.f.  
[153] *Ranunculus pinguis* var.  $\alpha$  Hook.f. = *Ranunculus insignis* Hook.f.  
[153] *Ranunculus pinguis* var.  $\beta$  Hook.f. = *Ranunculus pinguis* Hook.f.  
[152] *Ranunculus poppelwellii* Petrie = *Ranunculus enysii* Kirk  
[152] *Ranunculus porrectus* G.Simpson = *Ranunculus foliosus* Kirk  
[153] *Ranunculus ranceorum* de Lange  
[153] *Ranunculus recens* Kirk  
[153] *Ranunculus recens* var. *lacustris* G.Simpson = *Ranunculus ranceorum* de Lange  
[153] *Ranunculus recens* Kirk var. *recens* = *Ranunculus recens* Kirk  
[153] *Ranunculus reflexus* Garn.-Jones  
[153] *Ranunculus repens* L.  
[153] *Ranunculus reticulatus* Colenso = *Ranunculus nivicola* Hook.f.  
[152] *Ranunculus rivularis* Banks & Solander ex DC. = *Ranunculus amphitrichus* Colenso  
[152] *Ranunculus rivularis* var. *glareosus* Cockayne & Allan = *Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.  
[152] *Ranunculus rivularis* var. *inundatus* (R.Br. ex DC.) Rodway = *Ranunculus glabrifolius* Hook.  
[153] *Ranunculus rivularis* var. *major* Benth. = *Ranunculus glabrifolius* Hook.  
[153] *Ranunculus royi* G.Simpson  
[153] *Ranunculus ruahinicus* Colenso = *Ranunculus insignis* Hook.f.  
[153] *Ranunculus rufus* Colenso = *Ranunculus insignis* Hook.f.  
[153] *Ranunculus sardous* Crantz  
[153] *Ranunculus sceleratus* L.  
[153] *Ranunculus scrithalis* Garn.-Jones  
[153] *Ranunculus sericophyllus* Hook.f.  
[153] *Ranunculus sericophyllus* var. *simpsonii* G.Simpson & J.S.Thomson = *Ranunculus sericophyllus* Hook.f.  
[153] *Ranunculus sessiliflorus* DC.  
[153] *Ranunculus simulans* Garn.-Jones  
[153] *Ranunculus sinclairii* Hook.f. = *Ranunculus gracilipes* Hook.f.  
[153] *Ranunculus sinclairii* var. *angustatus* Kirk = *Ranunculus gracilipes* Hook.f.  
[152] *Ranunculus stenopetalus* Hook. = *Ranunculus acaulis* Banks & Sol. ex DC.  
[153] *Ranunculus stylosus* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
[153] *Ranunculus subantarcticus* F.J.Fisher & Hair = *Ranunculus subscaposus* Hook.f.  
[153] *Ranunculus subantarcticus* subsp. *campbellensis* F.J.Fisher & Hair = *Ranunculus subscaposus* Hook.f.  
[153] *Ranunculus subscaposus* Hook.f.  
[152] *Ranunculus subscaposus* var. *canterburiensis* J.B.Armstr. = *Ranunculus foliosus* Kirk  
[153] *Ranunculus synchropetala* Colenso = *Ranunculus insignis* Hook.f.  
[151] *Ranunculus tenuicaulis* Cheeseman = *Anemone tenuicaulis* (Cheeseman) Parkin & Sledge  
[152] *Ranunculus tenuis* Buchanan = *Ranunculus enysii* Kirk  
[154] *Ranunculus ternatifolius* Kirk  
[154] *Ranunculus trichophyllus* Chaix  
[154] *Ranunculus trilobatus* Kirk = *Ranunculus ternatifolius* Kirk  
[154] *Ranunculus urvilleanus* Cheeseman  
[154] *Ranunculus verticillatus* Kirk  
[154] *Ranunculus viridis* H.D.Wilson & Garn.-Jones  
[45] *Raoulia* Hook.f. ex Raoul  
[45] *Raoulia albosericea* Colenso  
[46] *Raoulia apicinigra* Kirk  
[46] *Raoulia australis* Hook.f. ex Raoul  
[45] *Raoulia australis* var. *albosericea* (Colenso) Kirk = *Raoulia albosericea* Colenso  
[46] *Raoulia australis* var. *apicinigra* (Kirk) Kirk = *Raoulia apicinigra* Kirk  
[46] *Raoulia australis* var. *lutescens* Kirk = *Raoulia australis* Hook.f. ex Raoul  
[46] *Raoulia beauverdii* Cockayne  
[46] *Raoulia bryoides* Hook.f.  
[46] *Raoulia buchananii* Kirk  
[46] *Raoulia cheesemanii* Beauverd = *Raoulia monroi* Hook.f.  
[46] *Raoulia cinerea* Petrie  
[46] *Raoulia eximia* Hook.f.  
[46] *Raoulia glabra* Hook.f.
-

- [46] *Raoulia goyenii* Kirk  
[46] *Raoulia grandiflora* Hook.f.  
[46] *Raoulia haastii* Hook.f.  
[46] *Raoulia hectorii* Hook.f.  
[46] *Raoulia hectorii* Hook.f. var. *hectorii*  
[46] *Raoulia hectorii* var. *mollis* Buchanan  
[46] *Raoulia hookeri* Allan  
[45] *Raoulia hookeri* var. *albosericina* (Colenso) Allan = *Raoulia albosericea* Colenso  
[46] *Raoulia hookeri* var. *apicinigra* (Kirk) Allan = *Raoulia apicinigra* Kirk  
[46] *Raoulia hookeri* Allan var. *hookeri*  
[46] *Raoulia hookeri* var. *Iaxa* Allan  
[46] *Raoulia lutescens* Beauverd = *Raoulia australis* Hook.f. ex Raoul  
[31] *Raoulia mackayi* Buchanan = *Argyrotegium mackayi* (Buchanan) J.M.Ward & Breitw.  
[46] *Raoulia mammillaris* Hook.f.  
[46] *Raoulia monroi* Hook.f.  
[46] *Raoulia parkii* Buchanan  
[46] *Raoulia petriensis* Kirk  
[46] *Raoulia rubra* Buchanan  
[46] *Raoulia subsericea* Hook.f.  
[46] *Raoulia subulata* Hook.f.  
[46] *Raoulia tenuicaulis* Hook.f.  
[46] *Raoulia tenuicaulis* var. *dimorpha* Allan = *Raoulia tenuicaulis* Hook.f.  
[46] *Raoulia tenuicaulis* var. *pusilla* Kirk = *Raoulia tenuicaulis* Hook.f.  
[46] *Raoulia tenuicaulis* Hook.f. var. *tenuicaulis* = *Raoulia tenuicaulis* Hook.f.  
[46] *Raoulia youngii* (Hook.f.) Beauverd  
[74] *Rapanea australis* (A.Rich.) W.R.B. Oliver = *Myrsine australis* (A.Rich.) Allan  
[74] *Rapanea chatamica* (F.Muell.) W.R.B. Oliver = *Myrsine chatamica* F.Muell.  
[74] *Rapanea coxii* (Cockayne) W.R.B.Oliver = *Myrsine coxii* Cockayne  
[74] *Rapanea dentata* W.R.B.Oliver = *Myrsine oliveri* Allan  
[74] *Rapanea divaricata* (A.Cunn.) W.R.B.Oliver = *Myrsine divaricata* A.Cunn.  
[74] *Rapanea kermadecensis* (Cheeseman) Mez = *Myrsine kermadecensis* Cheeseman  
[74] *Rapanea nummularia* (Hook.f.) W.R.B.Oliver = *Myrsine nummularia* (Hook.f.) Hook.f.  
[74] *Rapanea salicina* (Heward ex Hook.f.) Mez = *Myrsine salicina* Heward ex Hook.f.  
[57] *Raphanus* L.  
[57] *Raphanus maritimus* Sm. = *Raphanus raphanistrum* subsp. *maritimus* (Sm.) Thell.  
[57] *Raphanus raphanistrum* L.  
[57] *Raphanus raphanistrum* subsp. *maritimus* (Sm.) Thell.  
[57] *Raphanus raphanistrum* L. subsp. *raphanistrum*  
[57] *Raphanus sativus* L.  
[57] *Raphanus sativus* var. *longipinnatus* L.H.Bailey  
[57] *Rapistrum* Crantz  
[57] *Rapistrum rugosum* (L.) All.  
[11] *Raukaua* Seem.  
[11] *Raukaua anomala* (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 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  
[116] *Regelia* Schauer = *Melaleuca* L.  
[20] *Reineckea* Kunth  
[20] *Reineckea carnea* (Andrews) Kunth  
[108] *Reinwardtia* Dumort.  
[108] *Reinwardtia indica* Dumort.  
[23] *Renalmia grandiflora* R.Br. = *Libertia grandiflora* (R.Br.) Sweet  
[57] *Reseda* L.  
[57] *Reseda alba* L.  
[57] *Reseda lutea* L.  
[57] *Reseda luteola* L.  
[57] *Reseda odorata* L.  
[57] *Resedaceae*  
[148] *Restionaceae* R.Br.  
[65] *Reynoutria* Houtt. = *Fallopia* Adans.  
[65] *Reynoutria ×bohemica* Chrték & Chrtková = *Fallopia ×bohemica* (Chrték & Chrtková) J.P.Bailey  
[65] *Reynoutria convolvulus* (L.) Shinners = *Fallopia convolvulus* (L.) Å.Löve  
[65] *Reynoutria japonica* Houtt. = *Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.  
[65] *Reynoutria multiflora* (Thunb.) Moldenke = *Fallopia multiflora* (Thunb.) Haraldson  
[65] *Reynoutria sachalinensis* (F.Schmidt) Nakai = *Fallopia sachalinensis* (F.Schmidt) Ronse Decr.  
[90] *Rhabdothamnus* A.Cunn.  
[90] *Rhabdothamnus solandri* A.Cunn.  
[60] *Rhagodia* R.Br. = *Chenopodium* L.  
[60] *Rhagodia triandra* (G.Forst.) Aellen = *Chenopodium triandrum* G.Forst.  
[154] *Rhamnaceae*  
[155] *Rhamnus* L.  
[155] *Rhamnus alaternus* L.  
[155] *Rhamnus frangula* L. = *Frangula alnus* Mill.  
[158] *Raphiolepis* Lindl.  
[158] *Raphiolepis ×delacourii* André  
[158] *Raphiolepis indica* (L.) Lindl.
-

- [158] *Rhaphiolepis umbellata* (Thunb.) Makino  
[158] *Rhaphiolepis umbellata* f. *ovata* (Briot) C.K.Schneid.  
[66] *Rheum* L.  
[66] *Rheum ×rhabarbarum* L.  
[73] *Rhododendron* L.  
[73] *Rhododendron arboreum* Sm.  
[73] *Rhododendron decorum* Franch.  
[73] *Rhododendron maddenii* Hook.f.  
[73] *Rhododendron ponticum* L.  
[67] *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  
[161] *Rhus* L.  
[161] *Rhus succedanea* L. = *Toxicodendron succedaneum* (L.) Kuntze  
[161] *Rhus typhina* L.  
[139] *Rhynchoselytrum repens* (Willd.) C.E.Hubb = *Melinis repens* (Willd.) Zizka  
[128] *Rhynchospora* Vahl  
[128] *Rhynchospora capitellata* (Michx.) Vahl  
[128] *Rhynchospora globularis* (Chapm.) Small  
[164] *Ribes* L.  
[164] *Ribes glutinosum* Benth. = *Ribes sanguineum* var. *glutinosum* (Benth.) Loudon  
[164] *Ribes grossularia* L. = *Ribes uva-crispa* L.  
[164] *Ribes nigrum* L.  
[164] *Ribes odoratum* H.L.Wendl.  
[164] *Ribes rubrum* L.  
[164] *Ribes sanguineum* Pursh  
[164] *Ribes sanguineum* var. *glutinosum* (Benth.) Loudon  
[164] *Ribes uva-crispa* L.  
[87] *Richardia* L.  
[87] *Richardia brasiliensis* Gomes  
[107] *Ricinus* L.  
[107] *Ricinus communis* L.  
[106] *Ripogonaceae* Conran & Clifford  
[106] *Ripogonum* J.R.Forst. & G.Forst.  
[106] *Ripogonum parviflorum* R.Br. = *Ripogonum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.  
[106] *Ripogonum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.  
[80] *Robinia* L.  
[80] *Robinia pseudoacacia* L.  
[46] *Robinsonia* DC. = *Senecio* L.  
[130] *Roegneria scabra* (R.Br.) J.L.Yang & C.Yen = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
[46] *Roldana La Llave*  
[46] *Roldana petasitis* (Sims) H.Robinson & Brettell  
[151] *Romneya* Harv.  
[151] *Romneya coulteri* Harv.  
[23] *Romulea* Maratti  
[23] *Romulea minutiflora* Klatt  
[23] *Romulea obscura* Klatt  
[23] *Romulea rosea* (L.) Eckl.  
[86] *Ronabea australis* A.Rich. = *Coprosma lucida* J.R.Forst. & G.Forst.  
[57] *Rorippa* Scop.  
[57] *Rorippa amphibia* (L.) Besser  
[53] *Rorippa armoracia* (L.) Hitchc. = *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Mey. & Scherb.  
[57] *Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell  
[57] *Rorippa islandica* (Oeder) Borbás = *Rorippa palustris* (L.) Besser  
[57] *Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson  
[56] *Rorippa microphylla* (Boenn. ex Rchb.) Hylander = *Nasturtium microphyllum* Boenn. ex Rchb.  
[56] *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek = *Nasturtium officinale* W.T.Aiton  
[57] *Rorippa palustris* (L.) Besser  
[57] *Rorippa stylosa* (DC.) Allan = *Rorippa divaricata* (Hook.f.) Garn.-Jones & Jonsell  
[57] *Rorippa sylvestris* (L.) Besser  
[158] *Rosa* L.  
[158] *Rosa ×centifolia* L.  
[158] *Rosa ×wichurana* Crép.  
[158] *Rosa canina* L.  
[158] *Rosa chinensis* Jacq. hybrids  
[158] *Rosa eglanteria* L. = *Rosa rubiginosa* L.  
[158] *Rosa gallica* L.  
[158] *Rosa micrantha* Sm.  
[158] *Rosa moschata* hybrids  
[158] *Rosa multiflora* Thunb.  
[158] *Rosa odorata* (Andrews) Sweet  
[158] *Rosa pimpinellifolia* L.  
[158] *Rosa roxburghii* Tratt.  
[158] *Rosa rubiginosa* L.  
[158] *Rosa rugosa* Thunb.  
[158] *Rosa sempervirens* hybrids
-

- [158] *Rosa spinosissima* L. = *Rosa pimpinellifolia* L.  
[158] *Rosa tomentosa* Sm.  
[158] *Rosa wichurana* hybrids = *Rosa ×wichurana* Crép.  
[155] Rosaceae  
[154] Rosales Bercht. & J.Presl  
[92] *Rosmarinus* L.  
[92] *Rosmarinus officinalis* L.  
[92] *Rosmarinus officinalis* 'Prostratus' = *Rosmarinus officinalis* var. *prostratus* Pasq.  
[92] *Rosmarinus officinalis* L. var. *officinalis*  
[92] *Rosmarinus officinalis* var. *prostratus* Pasq.  
[92] *Rosmarinus prostratus* Anon. = *Rosmarinus officinalis* var. *prostratus* Pasq.  
[148] *Rostkovia* Desv.  
[148] *Rostkovia gracilis* Hook.f. = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau  
[148] *Rostkovia magellanica* (Lam.) Hook.f.  
[148] *Rostkovia novae-zelandiae* Buchanan = *Marsippospermum gracile* (Hook.f.) Buchenau  
[148] *Rostkovia sphaerocarpa* Desv. = *Rostkovia magellanica* (Lam.) Hook.f.  
[143] *Rostraria* Trin.  
[143] *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev  
[114] *Rotala* L.  
[114] *Rotala rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne  
[92] *Rothea* Raf.  
[92] *Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.  
[137] *Rottboellia cylindrica* Willd. = *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greuter  
[139] *Rottboellia repens* G.Forst. = *Lepturus repens* (G.Forst.) R.Br.  
[140] *Rottboellia uniflora* A.Cunn. = *Paspalum vaginatum* Sw.  
[50] Rousseaceae DC.  
[85] Rubiaceae  
[158] *Rubus* L.  
[158] *Rubus ×barkeri* Cockayne  
[158] *Rubus ×orarius* Blanch.  
[158] *Rubus amplificatus* E.Lees  
[158] *Rubus anglocandicans* A.Newton  
[158] *Rubus argutus* Link  
[158] *Rubus australis* G.Forst.  
[158] *Rubus australis* var. *cissoides* (A.Cunn.) Hook.f. = *Rubus cissoides* A.Cunn.  
[158] *Rubus australis* var. *glaber* Hook.f. = *Rubus australis* G.Forst.  
[159] *Rubus australis* var. *schmidelioides* (A.Cunn.) Hook.f. = *Rubus schmidelioides* A.Cunn.  
[158] *Rubus caesius* L.  
[159] *Rubus calycinoides* Hayata ex Koidz. = *Rubus rolfei* S.Vidal  
[158] *Rubus cardiophyllus* Lefèvre & P.J.Müll.  
[158] *Rubus cissburiensis* W.C.Barton & Ridd.  
[158] *Rubus cissoides* A.Cunn.  
[159] *Rubus cissoides* var. *coloratus* Kirk = *Rubus schmidelioides* A.Cunn.  
[159] *Rubus cissoides* var. *pauperatus* Kirk = *Rubus squarrosus* Fritsch  
[159] *Rubus cissoides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Cheeseman = *Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan  
[158] *Rubus echinatus* Lindl.  
[159] *Rubus eglanteria* Tratt. = *Rubus rosifolius* Sm.  
[158] *Rubus errabundus* W.C.R.Watson  
[158] *Rubus erythrops* Edees & A.Newton  
[158] *Rubus flagellaris* Willd.  
[158] *Rubus fruticosus* L.  
[158] *Rubus idaeus* L.  
[158] *Rubus laciniatus* Willd.  
[158] *Rubus leptothrysos* G.Braun  
[158] *Rubus mollior* L.H.Bailey  
[158] *Rubus mucronulatus* Boreau  
[159] *Rubus nemoralis* P.J.Müll.  
[159] *Rubus ostryifolius* Rydb.  
[159] *Rubus parvus* Buchanan  
[159] *Rubus pentalobus* Hayata  
[159] *Rubus phoenicolasius* Maxim.  
[159] *Rubus polyanthemus* Lindeb.  
[159] *Rubus procerus* P.J.Müll. ex Boulay  
[159] *Rubus rolfei* S.Vidal  
[159] *Rubus rosifolius* Sm.  
[159] *Rubus rugosus* Sm.  
[159] *Rubus rugosus* var. *thwaitesii* Focke = *Rubus rugosus* Sm.  
[159] *Rubus schmidelioides* A.Cunn.  
[159] *Rubus schmidelioides* A.Cunn. var. *schmidelioides*  
[159] *Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan  
[159] *Rubus squarrosus* Fritsch  
[159] *Rubus subpauperatus* Cockayne = *Rubus schmidelioides* var. *subpauperatus* (Cockayne) Allan  
[159] *Rubus tuberculatus* Bab.  
[159] *Rubus ulmifolius* Schott  
[159] *Rubus ursinus* Cham. & Schltdl.  
[159] *Rubus vestitus* Weihe & Nees  
[46] *Rudbeckia* L.  
[46] *Rudbeckia fulgida* Aiton  
[46] *Rudbeckia hirta* L.
-

- [46] *Rudbeckia laciniata* L.  
[37] *Rudbeckia purpurea* L. = *Echinacea purpurea* (L.) Moench  
[89] *Ruellia ringens* L. = *Hygrophila ringens* (L.) R.Br. ex Spreng.  
[66] *Rumex* L.  
[66] *Rumex acetosa* L.  
[66] *Rumex acetosella* L.  
[66] *Rumex brownianus* A.Cunn. = *Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.  
[66] *Rumex brownii* Campd.  
[66] *Rumex conglomeratus* Murray  
[66] *Rumex crispus* L.  
[66] *Rumex cunninghamii* Meisn. = *Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.  
[66] *Rumex flexuosus* Spreng. = *Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.  
[66] *Rumex flexuosus* Sol. ex G.Forst.  
[66] *Rumex frutescens* Thouars  
[66] *Rumex neglectus* Kirk  
[66] *Rumex obtusifolius* L.  
[66] *Rumex pulcher* L.  
[66] *Rumex sagittatus* Thunb.  
[66] *Rumex* sect. *Acetosella* Meisn. = *Rumex* L.  
[66] *Rumex tenuifolius* (Wallr.) Å.Löve  
[66] *Rumex vesicarius* L.  
[9] *Ruppia* L.  
[9] *Ruppia megacarpa* R.Mason  
[9] *Ruppia polycarpa* R.Mason  
[9] *Ruppiaceae* Horan.  
[58] *Ruschia* Schwantes  
[58] *Ruschia geminiflora* (Haw.) Schwantes  
[59] *Ruschia tumidula* (Haw.) Schwantes  
[20] *Ruscus* L.  
[20] *Ruscus aculeatus* L.  
[19] *Ruscus racemosus* L. = *Danae racemosa* (L.) Moench  
[161] *Rutaceae*  
[143] *Rytidosperma* Steud.  
[143] *Rytidosperma auriculatum* (J.M.Black) Connor & Edgar  
[143] *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar  
[143] *Rytidosperma biannulare* (Zotov) Connor & Edgar  
[143] *Rytidosperma buchananii* (Hook.f.) Connor & Edgar  
[143] *Rytidosperma caespitosum* (Gaudich.) Connor & Edgar  
[143] *Rytidosperma carphoides* (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar  
[143] *Rytidosperma clavatum* (Zotov) Connor & Edgar  
[143] *Rytidosperma corinum* Connor & Edgar  
[143] *Rytidosperma erianthum* (Lindl.) Connor & Edgar  
[143] *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder  
[143] *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar  
[143] *Rytidosperma horrens* Connor & Molloy  
[143] *Rytidosperma laeve* (Vickery) Connor & Edgar  
[143] *Rytidosperma maculatum* (Zotov) Connor & Edgar  
[143] *Rytidosperma merum* Connor & Edgar  
[144] *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar  
[144] *Rytidosperma nudum* (Hook.f.) Connor & Edgar  
[144] *Rytidosperma penicillatum* (Labill.) Connor & Edgar  
[144] *Rytidosperma petrosum* Connor & Edgar  
[144] *Rytidosperma pilosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
[144] *Rytidosperma pulchrum* (Zotov) Connor & Edgar  
[144] *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar  
[144] *Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar  
[144] *Rytidosperma setifolium* (Hook.f.) Connor & Edgar  
[144] *Rytidosperma telmaticum* Connor & Molloy  
[144] *Rytidosperma tenue* (Petrie) Connor & Edgar  
[144] *Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding  
[144] *Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar  
[144] *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar  
[144] *Rytidosperma viride* (Zotov) Connor & Edgar  
[169] *Sabina* Mill. = *Juniperus* L.  
[144] *Saccharum* L.  
[144] *Saccharum officinarum* L.  
[139] *Saccharum repens* Willd. = *Melinis repens* (Willd.) Zizka  
[144] *Sacciolepis* Nash  
[144] *Sacciolepis indica* (L.) Chase  
[62] *Sagina* L.  
[62] *Sagina apetala* Ard.  
[62] *Sagina procumbens* L.  
[62] *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 platyphylla* (Engelm.) J.G.Sm.  
[8] *Sagittaria sagittifolia* L.  
[8] *Sagittaria subulata* (L.) Buchenau
-

[109] **Salicaceae**

- [60] *Salicornia australis* Sol. ex G.Forster = *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott  
[60] *Salicornia australis* Sol. ex F.Muell = *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott  
[60] *Salicornia australis* Sol. ex. Benth = *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott  
[60] *Salicornia quinqueflora* Bunge ex Ung.-Sternb. = *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott  
[115] *Salisia* Lindl. = *Kunzea* Rchb.  
[109] *Salix* L.  
[109] *Salix ×calodendron* Wimm.  
[109] *Salix ×chrysocoma* Dode = *Salix ×sepulcralis* var. *chrysocoma* (Dode) Meikle  
[109] *Salix ×fragilis* L.  
[109] *Salix ×pontederana* Willd.  
[109] *Salix ×reichardtii* A.Kern.  
[109] *Salix ×rubens* Schrank = *Salix ×fragilis* L.  
[109] *Salix ×sepulcralis* Simonk.  
[109] *Salix ×sepulcralis* var. *chrysocoma* (Dode) Meikle  
[109] *Salix alba* L.  
[109] *Salix alba* 'Tristis' = *Salix ×sepulcralis* var. *chrysocoma* (Dode) Meikle  
[109] *Salix alba* L. var. *alba*  
[109] *Salix alba* var. *vitellina* (L.) Stokes  
[109] *Salix atrocinerea* Brot. = *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* (Sm.) Macreight  
[109] *Salix babylonica* L.  
[109] *Salix caprea* L.  
[109] *Salix cinerea* L.  
[109] *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* (Sm.) Macreight  
[109] *Salix cinerea* var. *atrocinerea* (Brot.) O.Bolòs & Vigo = *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* (Sm.) Macreight  
[109] *Salix daphnoides* Vill.  
[109] *Salix elaeagnos* Scop.  
[109] *Salix fragilis* L. = *Salix ×fragilis* L.  
[109] *Salix glaucocephaloidea* Fernald = *Salix myricoides* Muhl.  
[109] *Salix gracilistyla* Miq.  
[109] *Salix matsudana* Koidz.  
[109] *Salix myricoides* Muhl.  
[109] *Salix oleifolia* Sm. = *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* (Sm.) Macreight  
[109] *Salix pentandra* L.  
[109] *Salix purpurea* L.  
[109] *Salix viminalis* L.  
[109] *Salix vitellina* L. = *Salix alba* var. *vitellina* (L.) Stokes  
[167] *Salpichroa* Miers  
[167] *Salpichroa origanifolia* (Lam.) Thell.  
[167] *Salpichroa rhomboidea* (Gillies & Hook.) Miers = *Salpichroa origanifolia* (Lam.) Thell.  
[167] *Salpiglossis* Ruiz. & Pav.  
[167] *Salpiglossis sinuata* Ruiz & Pav.  
[60] *Salsola* L.  
[60] *Salsola kali* L.  
[60] *Salsola pestifer* A.Nelson = *Salsola tragus* L.  
[60] *Salsola ruthenica* Iljin = *Salsola tragus* L.  
[60] *Salsola tragus* L.  
[92] *Salvia* L.  
[92] *Salvia aurea* L.  
[92] *Salvia azurea* Lam.  
[92] *Salvia elegans* Vahl  
[92] *Salvia farinacea* Benth.  
[92] *Salvia glutinosa* L.  
[92] *Salvia grahamii* Benth. = *Salvia microphylla* Kunth  
[92] *Salvia guaranitica* A.St.-Hil. ex Benth.  
[92] *Salvia horminoeides* Pourr. = *Salvia verbenaca* L.  
[92] *Salvia involucrata* Cav.  
[92] *Salvia microphylla* Kunth  
[92] *Salvia microphylla* var. *neurepia* (Fernald) Epling  
[92] *Salvia nemorosa* L.  
[92] *Salvia occidentalis* Sw.  
[92] *Salvia officinalis* L.  
[92] *Salvia pseudococcinea* Jacq.  
[92] *Salvia reflexa* Hornem.  
[92] *Salvia repens* Benth.  
[92] *Salvia rutilans* Carrière = *Salvia elegans* Vahl  
[92] *Salvia sclarea* L.  
[92] *Salvia splendens* Ker Gawl. = *Salvia splendens* Sellow ex Nees  
[92] *Salvia splendens* Sellow ex Nees  
[92] *Salvia uliginosa* Benth.  
[92] *Salvia verbenaca* L.  
[92] *Salvia verticillata* L.  
[69] *Sambucus* L.  
[69] *Sambucus nigra* L.  
[69] *Sambucus nigra* f. *laciniata* (L.) Zabel = *Sambucus nigra* L.  
[69] *Sambucus nigra* var. *laciniata* L. = *Sambucus nigra* L.  
[69] *Sambucus nigra* 'Viridis'  
[69] *Sambucus pubens* Michx. = *Sambucus racemosa* subsp. *pubens* (Michx.) House  
[69] *Sambucus racemosa* L.
-

- [69] *Sambucus racemosa* subsp. *pubens* (Michx.) House  
[74] *Samolus* L.  
[74] *Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.  
[74] *Samolus repens* var. *procumbens* R.Knuth = *Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.  
[74] *Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. *repens*  
[74] *Samolus repens* var. *strictus* Cockayne  
[74] *Samolus valerandii* L.  
[159] *Sanguisorba* L.  
[159] *Sanguisorba minor* Scop.  
[159] *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro  
[159] *Sanguisorba minor* subsp. *lasiocarpa* (Boiss. & Hausskn.) Nordborg  
[159] *Sanguisorba minor* subsp. *muricata* (Bonnier & Layens) Briq. = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro  
[159] *Sanguisorba muricata* Gremli = *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro  
[20] *Sansevieria carnea* Andrews = *Reineckea carnea* (Andrews) Kunth  
[161] *Santalaceae*  
[160] *Santalales* R.Br. ex Bercht. & J.Presl  
[46] *Santolina* L.  
[46] *Santolina chamaecyparissus* L.  
[46] *Santolina rosmarinifolia* L.  
[46] *Santolina rosmarinifolia* L. subsp. *rosmarinifolia*  
[42] *Santolina suaveolens* Pursh = *Matricaria discoidea* DC.  
[162] *Sapindaceae*  
[161] *Sapindales* Bercht. & J.Presl  
[62] *Saponaria* L.  
[63] *Saponaria hispanica* Mill. = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert  
[62] *Saponaria officinalis* L.  
[63] *Saponaria vaccaria* L. = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert  
[74] *Sapota costata* (Endl.) A.DC. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
[74] *Sapotaceae*  
[26] *Sarcocilus adversus* Hook.f. = *Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill  
[26] *Sarcocilus breviscapa* Colenso = *Drymoanthus adversus* (Hook.f.) Dockrill  
[60] *Sarcocornia* A.J.Scott  
[60] *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott  
[60] *Sarcocornia quinqueflora* (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott subsp. *quinqueflora*  
[69] *Sarcosiphon hillii* (Cheeseman) Schltr. = *Thismia rodwayi* F.Muell.  
[69] *Sarcosiphon rodwayi* (F.Muell.) Schltr. = *Thismia rodwayi* F.Muell.  
[78] *Sarrothamnus scoparius* (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch = *Cytisus scoparius* (L.) Link  
[74] *Sarracenia* L.  
[74] *Sarracenia alata* (Alph. Wood) Alph. Wood  
[74] *Sarracenia flava* L.  
[74] *Sarracenia leucophylla* Raf.  
[74] *Sarracenia purpurea*  
[74] *Sarracenia purpurea* var. *venosa* (Raf.) Fernald  
[74] *Sarraceniaceae*  
[144] *Sasa* Makino & Shibata  
[144] *Sasa palmata* (Burb.) E.G.Camus  
[144] *Sasaella* Makino  
[144] *Sasaella ramosa* (Makino) Makino  
[92] *Satureja* L.  
[90] *Satureja acinos* (L.) Scheele = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy  
[90] *Satureja calamintha* (L.) Scheele = *Calamintha nepeta* (L.) Savi  
[92] *Satureja hortensis* L.  
[93] *Satureja spicigera* (K.Koch) Boiss.  
[91] *Satureja vulgaris* (L.) Fritsch = *Clinopodium vulgare* L.  
[122] *Saururaceae* Rich. ex T.Lestib  
[122] *Saururus* L.  
[122] *Saururus cernuus* L.  
[137] *Savastana* Schrank = *Hierochloe* R.Br.  
[138] *Savastana antarctica* (Labill.) Speg. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.  
[165] *Saxifraga* L.  
[165] *Saxifraga ×urbium* D.A.Webb  
[165] *Saxifraga crassifolia* L. = *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch  
[165] *Saxifraga exarata* Vill.  
[165] *Saxifraga stolonifera* Meerb.  
[165] *Saxifragaceae*  
[162] *Saxifragales* Bercht. & J.Presl  
[70] *Scabiosa* L.  
[70] *Scabiosa anthemifolia* Eckl. & Zeyh.  
[70] *Scabiosa atropurpurea* L.  
[70] *Scabiosa caucasica* M.Bieb.  
[70] *Scabiosa maritima* L. = *Scabiosa atropurpurea* L.  
[50] *Scaevola* L.  
[50] *Scaevola gracilis* Hook.f.  
[110] *Scaevola novae-zelandiae* A.Cunn. = *Melicytus novae-zelandiae* (A.Cunn.) P.S.Green  
[16] *Scandia* J.W.Dawson  
[16] *Scandia geniculata* (G.Forst.) J.W.Dawson  
[16] *Scandia rosifolia* (Hook.f.) J.W.Dawson  
[16] *Scandix* L.
-

- [16] *Scandix pecten-veneris* L.  
 [89] *Sceura marina* Forssk. = *Avicennia marina* (Forssk.) Vierh.  
 [139] *Schedonorus* P.Beauv. = *Lolium* L.  
 [139] *Schedonorus arundinaceus* (Schreb.) Dumort. = *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.  
 [141] *Schedonorus billardiereanus* Nees = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves  
 [141] *Schedonorus littoralis* (Labill.) P.Beauv. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves  
 [141] *Schedonorus littoralis* var.  $\beta$  *minor* Hook.f. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves  
 [139] *Schedonorus phoenix* (Scop.) Holub = *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh.  
 [139] *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.  
 [161] *Schinus* L.  
 [161] *Schinus molle* L.  
 [161] *Schinus terebinthifolius* Raddi  
 [51] *Schisandra* Michx.  
 [51] *Schisandra sphenanthera* Rehder & E.H.Wilson  
 [51] *Schisandraceae* Blume  
 [85] *Schizacme* Dunlop  
 [85] *Schizacme ciliata* K.L.Gibbons  
 [85] *Schizacme helmsii* (Kirk) K.L.Gibbons  
 [85] *Schizacme novae-zelandiae* (Hook.f.) K.L.Gibbons  
 [167] *Schizanthus* Ruiz. & Pav.  
 [167] *Schizanthus pinnatus* Ruiz & Pav.  
 [16] *Schizeilema* (Hook.f.) Domin  
 [16] *Schizeilema allanii* Cheeseman  
 [16] *Schizeilema cockaynei* (Diels) Cheeseman  
 [16] *Schizeilema colensoi* Domin  
 [16] *Schizeilema exiguum* (Hook.f.) Domin  
 [16] *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin  
 [16] *Schizeilema haastii* var. *cyanopetalum* (Domin) Cheeseman  
 [16] *Schizeilema haastii* (Hook.f.) Domin var. *haastii*  
 [16] *Schizeilema hydrocotyloides* (Hook.f.) Domin  
 [16] *Schizeilema nitens* (Petrie) Domin  
 [16] *Schizeilema pallidum* (Kirk) Domin  
 [16] *Schizeilema reniforme* (Hook.f.) Domin  
 [16] *Schizeilema roughii* (Hook.f.) Domin  
 [16] *Schizeilema trifoliolatum* (Hook.f.) Domin  
 [159] *Schizonotus tomentosus* Lindl. = *Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder  
 [22] *Schizostylis* Backh. & Harv. = *Hesperantha* Ker Gawl.  
 [22] *Schizostylis coccinea* Backh. & Harv. = *Hesperantha coccinea* (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [128] *Schoenoplectus* (Rchb.) Palla  
 [128] *Schoenoplectus californicus* (C.A.Mey.) Palla  
 [128] *Schoenoplectus merrillii* Palla = *Isolepis subtilissima* Boeckeler  
 [128] *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla  
 [128] *Schoenoplectus setaceus* (L.) Palla = *Isolepis setacea* (L.) R.Br.  
 [128] *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla  
 [128] *Schoenoplectus validus* (Vahl) Á.Löve & D.Löve = *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla  
 [128] *Schoenus* L.  
 [128] *Schoenus apogon* Roem. & Schult.  
 [129] *Schoenus apogon* Roem. & Schult. var. *apogon*  
 [129] *Schoenus apogon* var. *caespitans* (Petrie) Edgar  
 [129] *Schoenus apogon* var. *laxiflorus* (Steud.) C.B.Clarke ex Cheeseman = *Schoenus apogon* Roem. & Schult. var. *apogon*  
 [129] *Schoenus apogon* var. *reductus* Kük. = *Schoenus apogon* Roem. & Schult. var. *apogon*  
 [129] *Schoenus axillaris* (R.Br.) Poir. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.  
 [129] *Schoenus brevifolius* R.Br.  
 [129] *Schoenus brevifolius* subsp. *tenax* (Hook.f.) Kük. = *Schoenus brevifolius* R.Br.  
 [129] *Schoenus brevifolius* var. *tenax* (Hook.f.) Koyama = *Schoenus brevifolius* R.Br.  
 [128] *Schoenus brownii* Hook.f. = *Schoenus apogon* Roem. & Schult.  
 [129] *Schoenus caespitans* Petrie = *Schoenus apogon* var. *caespitans* (Petrie) Edgar  
 [129] *Schoenus carsei* Cheeseman  
 [129] *Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.  
 [129] *Schoenus fluitans* Hook.f.  
 [129] *Schoenus foliatus* (Hook.f.) S.T.Blake = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.  
 [129] *Schoenus laxiflorus* Steud. = *Schoenus apogon* Roem. & Schult. var. *apogon*  
 [129] *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.  
 [129] *Schoenus moorei* Kirk = *Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.  
 [129] *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.  
 [129] *Schoenus nitens* var. *concinnus* (Hook.f.) Cheeseman = *Schoenus concinnus* (Hook.f.) Hook.f.  
 [129] *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult. var. *nitens* = *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.  
 [129] *Schoenus pauciflorus* (Hook.f.) Hook.f.  
 [128] *Schoenus rubiginosus* Sol. ex G.Forst. = *Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama  
 [129] *Schoenus subaxillaris* Kük. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.  
 [129] *Schoenus tenax* (Hook.f.) Hook.f. = *Schoenus brevifolius* R.Br.  
 [129] *Schoenus tendo* (Hook.f.) Banks & Sol. ex Hook.f.  
 [129] *Schoenus vacillans* Kirk = *Schoenus apogon* Roem. & Schult. var. *apogon*  
 [20] *Scilla* L.
-

- [19] *Scilla hispanica* Mill. = *Hyacinthoides hispanica* (Mill.) Rothm.  
 [19] *Scilla non-scripta* (L.) Hoffmans & Link = *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm.  
 [20] *Scilla peruviana* L.  
 [126] *Scirpoides nodosus* (Rottb.) Soják = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
 [129] *Scirpus* L.  
 [128] *Scirpus antipodus* V.J.Cook = *Isolepis sepulcralis* Steud.  
 [129] *Scirpus atrovirens* var. *georgianus* (R.M.Harper) Fernald = *Scirpus georgianus* R.M.Harper  
 [127] *Scirpus aucklandicus* (Hook.f.) Boeckeler = *Isolepis aucklandica* Hook.f.  
 [127] *Scirpus aucklandicus* var. *subcucullata* (Berggr.) C.B.Clarke = *Isolepis aucklandica* Hook.f.  
 [127] *Scirpus australiensis* (Maiden & Betche) S.T.Blake = *Isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson  
 [127] *Scirpus basilaris* (Hook.f.) C.B.Clarke = *Isolepis basilaris* Hook.f.  
 [122] *Scirpus caldwellii* V.J.Cook = *Bolboschoenus caldwellii* (V.J.Cook) Soják  
 [127] *Scirpus caligenis* V.J.Cook = *Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják  
 [127] *Scirpus caligenis* V.J.Cook var. *caligenis* = *Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják  
 [127] *Scirpus caligenis* var. *tristigmatosa* V.J.Cook = *Isolepis caligenis* (V.J.Cook) Soják  
 [127] *Scirpus carsei* Kük. = *Isolepis lenticularis* R.Br.  
 [127] *Scirpus cartilagineus* var. *propinqua* (Nees) Benth. = *Isolepis inundata* R.Br.  
 [127] *Scirpus cernuus* Vahl = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*  
 [127] *Scirpus cernuus* var. *australiensis* Maiden & Betche = *Isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson  
 [128] *Scirpus cernuus* var. *subtilis* (Kunth) C.B. Clarke = *Isolepis sepulcralis* Steud.  
 [128] *Scirpus chlorostachys* Levyns = *Isolepis sepulcralis* Steud.  
 [127] *Scirpus conspersus* (Nees) Boeckeler = *Isolepis inundata* R.Br.  
 [127] *Scirpus conspersus* (Nees) Laing = *Isolepis inundata* R.Br.  
 [127] *Scirpus crassiusculus* (Hook.f.) Benth. = *Isolepis crassiuscula* Hook.f.  
 [127] *Scirpus fluitans* subsp. *pseudo-fluitans* (Makino) T.Koyama = *Isolepis crassiuscula* Hook.f.  
 [122] *Scirpus fluviatilis* (Torr.) Gray = *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják  
 [129] *Scirpus foliatus* Hook.f. = *Schoenus maschalinus* Roem. & Schult.  
 [127] *Scirpus frondosus* Banks & Sol. ex Boeckeler = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange  
 [129] *Scirpus georgianus* R.M.Harper  
 [128] *Scirpus griquensium* C.B.Clarke = *Isolepis sepulcralis* Steud.  
 [127] *Scirpus habrus* Edgar = *Isolepis habra* (Edgar) Soják  
 [127] *Scirpus inundatus* (R.Br.) Spreng. = *Isolepis inundata* R.Br.  
 [127] *Scirpus inundatus* (R.Br.) Poir. = *Isolepis inundata* R.Br.  
 [128] *Scirpus inundatus* var. *gracillimus* Cheeseman = *Isolepis reticularis* Colenso  
 [127] *Scirpus inundatus* var. *major* Cheeseman = *Isolepis inundata* R.Br.  
 [127] *Scirpus lenticularis* (R.Br.) Poir. = *Isolepis lenticularis* R.Br.  
 [127] *Scirpus marginatus* Thunb. = *Isolepis marginata* (Thunb.) A.Dietr.  
 [122] *Scirpus maritimus* var. *fluviatilis* Torr. = *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják  
 [122] *Scirpus medianus* V.J.Cook = *Bolboschoenus medianus* (V.J.Cook) Soják  
 [128] *Scirpus merrillii* (Palla) Kük. ex Merr. = *Isolepis subtilissima* Boeckeler  
 [127] *Scirpus muscosus* Kirk = *Isolepis aucklandica* Hook.f.  
 [129] *Scirpus nitens* (R.Br.) Boeckeler = *Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult.  
 [126] *Scirpus nodosus* Rottb. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
 [127] *Scirpus nodosus* var. *macrostchya* Benth. = *Ficinia nodosa* (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson  
 [128] *Scirpus novae-zealandiae* Colenso = *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla  
 [127] *Scirpus numidianus* Vahl = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*  
 [122] *Scirpus perviridis* V.J.Cook = *Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Soják  
 [127] *Scirpus platycarpus* S.T.Blake = *Isolepis cernua* var. *platycarpa* (S.T.Blake) Muasya  
 [129] *Scirpus polystachyus* F.Muell.  
 [127] *Scirpus pottsii* V.J.Cook = *Isolepis pottsii* (V.J.Cook) Soják  
 [127] *Scirpus praetextatus* Edgar = *Isolepis praetextata* (Edgar) Soják  
 [127] *Scirpus prolifer* Rottb. = *Isolepis prolifera* (Rottb.) R.Br.  
 [127] *Scirpus pseudo-fluitans* Makino = *Isolepis crassiuscula* Hook.f.  
 [128] *Scirpus pungens* Vahl = *Schoenoplectus pungens* (Vahl) Palla  
 [127] *Scirpus pygmaeus* (Vahl) A.Gray = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*  
 [128] *Scirpus reticularis* (Colenso) Edgar = *Isolepis reticularis* Colenso  
 [127] *Scirpus riparius* (R.Br.) Spreng. = *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. var. *cernua*  
 [128] *Scirpus setaceus* L. = *Isolepis setacea* (L.) R.Br.  
 [127] *Scirpus spiralis* (A.Rich.) Druce = *Ficinia spiralis* (A.Rich.) Muasya & de Lange  
 [128] *Scirpus subtilissimus* (Boeckeler) S.T.Blake = *Isolepis subtilissima* Boeckeler  
 [127] *Scirpus sulcatus* var. *distigmatosus* C.B.Clarke = *Isolepis distigmatosus* (C.B.Clarke) Edgar  
 [128] *Scirpus tabernaemontani* C.C.Gmel. = *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla  
 [127] *Scirpus urvillei* (Steud.) Boeckeler = *Isolepis inundata* R.Br.  
 [128] *Scirpus validus* Vahl = *Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla  
 [62] *Scleranthus* L.  
 [62] *Scleranthus annuus* L.  
 [62] *Scleranthus biflorus* (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f.  
 [62] *Scleranthus brockiei* P.A.Will.  
 [62] *Scleranthus fasciculatus* (R.Br.) Hook.f.  
 [62] *Scleranthus uniflorus* P.A.Will.  
 [133] *Scleropoa rigidia* (L.) Griseb. = *Catapodium rigidum* (L.) C.E.Hubb.  
 [97] *Scoparia* L.  
 [97] *Scoparia dulcis* L.  
 [11] *Scopolia* J.R.Forst. & G.Forst. = *Griselinia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [11] *Scopolia lucida* J.R.Forst. & G.Forst. = *Griselinia lucida* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst.  
 [80] *Scorpiurus* L.  
 [80] *Scorpiurus muricatus* L.  
 [79] *Scorpiurus pinnatus* Mill. = *Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce  
 [43] *Scorzonera scapigera* Sol. ex A.Cunn. = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
-

- [43] *Scorzonera scapigera* G.Forst. = *Microseris scapigera* (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip.
- [46] *Scorzoneroidea* Moench
- [46] *Scorzoneroidea autumnalis* (L.) Moench
- [46] *Scorzoneroidea autumnalis* (L.) Moench subsp. *autumnalis*
- [104] *Scrophularia* L.
- [104] *Scrophularia auriculata* L.
- [104] *Scrophularia grandiflora* DC.
- [103] *Scrophularia meridionalis* L.f. = *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze
- [104] *Scrophularia nodosa* L.
- [103] *Scrophulariaceae* Juss.
- [93] *Scutellaria* L.
- [93] *Scutellaria indica* L.
- [93] *Scutellaria indica* var. *parvifolia* Makino
- [93] *Scutellaria minor* Huds.
- [93] *Scutellaria novae-zelandiae* Hook.f.
- [85] *Sebaea* Sol. ex R.Br.
- [85] *Sebaea ovata* (Labill.) R.Br.
- [144] *Secale* L.
- [144] *Secale cereale* L.
- [144] *Secale cereale* L. subsp. *cereale*
- [69] *Sechium* P.Browne
- [69] *Sechium edule* (Jacq.) Sweet.
- [80] *Securigera* DC.
- [80] *Securigera varia* (L.) Lassen
- [164] *Sedum* L.
- [164] *Sedum ×rubrotinctum* R.T.Clausen
- [164] *Sedum acre* L.
- [164] *Sedum album* L.
- [164] *Sedum cepaea* L.
- [164] *Sedum commixtum* Moran & Hutchison
- [164] *Sedum dasypyllyum* L.
- [164] *Sedum decumbens* R.T.Clausen = *Sedum kimnachii* V.V.Byalt
- [164] *Sedum kimnachii* V.V.Byalt
- [164] *Sedum mexicanum* Britton
- [164] *Sedum moranense* Kunth
- [164] *Sedum oreganum* Nutt.
- [164] *Sedum pachyphyllum* Rose
- [164] *Sedum praealtum* A.DC.
- [164] *Sedum rupestre* L.
- [164] *Sedum sediforme* (Jacq.) Pau
- [164] *Sedum spectabile* Boreau
- [164] *Sedum spurium* M.Bieb.
- [50] *Selliera* Cav.
- [50] *Selliera microphylla* Colenso
- [50] *Selliera radicans* Cav.
- [50] *Selliera rotundifolia* Heenan
- [144] *Semiarundinaria* Nakai
- [144] *Semiarundinaria fastuosa* (Mitford) Makino
- [164] *Sempervivum* L.
- [162] *Sempervivum canariense* L. = *Aeonium canariense* (L.) Webb & Berthel.
- [164] *Sempervivum tectorum* L.
- [55] *Senebiera didyma* (L.) Pers. = *Lepidium didymum* L.
- [55] *Senebiera pinnatifida* DC. = *Lepidium didymum* L.
- [46] *Senecio* L.
- [31] *Senecio adamsii* Cheeseman = *Brachyglossis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.
- [46] *Senecio angulatus* L.f.
- [32] *Senecio angustatus* (Kirk) Cockayne & Sledge = *Brachyglossis bellidioides* var. *angustata* (Kirk) B.Nord.
- [47] *Senecio antipodus* Kirk = *Senecio radiolatus* subsp. *antipodus* (Kirk) C.J.Webb
- [40] *Senecio aquaticus* Hill = *Jacobsaea aquatica* (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.
- [48] *Senecio areolatus* Colenso = *Senecio sylvaticus* L.
- [47] *Senecio argutus* A.Rich. = *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*
- [47] *Senecio atkinsoniae* F.Muell. = *Senecio bipinnatisectus* Belcher
- [46] *Senecio australis* Willd.
- [46] *Senecio banksii* Hook.f.
- [46] *Senecio banksii* Hook.f. var. *banksii* = *Senecio banksii* Hook.f.
- [46] *Senecio banksii* var.  $\beta$  *velleia* Hook.f. = *Senecio banksii* Hook.f.
- [46] *Senecio banksii* var.  $\gamma$  *scabrosus* Hook.f. = *Senecio banksii* Hook.f.
- [32] *Senecio bellidioides* Hook.f. = *Brachyglossis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord.
- [32] *Senecio bellidioides* var. *angustatus* Kirk = *Brachyglossis bellidioides* var. *angustata* (Kirk) B.Nord.
- [32] *Senecio bellidioides* Hook.f. var. *bellidioides* = *Brachyglossis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord. var. *bellidioides*
- [32] *Senecio bellidioides* var. *crassus* G.Simpson & J.S.Thomson = *Brachyglossis bellidioides* var. *crassa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.
- [32] *Senecio bellidioides* var. *glabratus* Kirk = *Brachyglossis bellidioides* (Hook.f.) B.Nord.
- [32] *Senecio bellidioides* var. *orbiculatus* Simpson & J.S.Thomson = *Brachyglossis bellidioides* var. *orbiculata* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.
- [32] *Senecio bellidioides* var. *setosus* Simpson & J.S.Thomson = *Brachyglossis bellidioides* var. *setosa* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.
- [32] *Senecio bennettii* Simpson & J.S.Thomson = *Brachyglossis buchananii* (J.B.Armstr.) B.Nord.
- [32] *Senecio bidwillii* Hook.f. = *Brachyglossis 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.  
 [47] *Senecio bipinnatisectus* Belcher  
 [47] *Senecio biserratus* Belcher  
 [47] *Senecio brevitubulus* I.Thomps. = *Senecio esleri* C.J.Webb  
 [32] *Senecio buchananii* J.B.Armstr. = *Brachyglottis buchananii* (J.B.Armstr.) B.Nord.  
 [47] *Senecio cahillii* Belcher = *Senecio diaschides* D.G.Drury  
 [47] *Senecio carnosulus* (Kirk) C.J.Webb  
 [32] *Senecio cassinioides* Hook.f. = *Brachyglottis cassinioides* (Hook.f.) B.Nord.  
 [32] *Senecio cheesemanii* Hook.f. = *Brachyglottis myrianthos* (Cheeseman) D.G.Drury  
 [40] *Senecio cineraria* DC. = *Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden  
 [33] *Senecio cochlearia* Simpson & J.S.Thomson = *Brachyglottis traversii* (F.Muell.) B.Nord.  
 [32] *Senecio cockaynei* G.Simpson & J.S.Thomson = *Brachyglottis cockaynei* (G.Simpson & J.S.Thomson) B.Nord.  
 [46] *Senecio colensoi* Hook.f. = *Senecio banksii* Hook.f.  
 [46] *Senecio colensoi* Hook.f. var. *colensoi* = *Senecio banksii* Hook.f.  
 [47] *Senecio colensoi* var. *lobulatus* Allan = *Senecio banksii* Hook.f.  
 [47] *Senecio colensoi* var. *obtusifolius* Allan = *Senecio banksii* Hook.f.  
 [32] *Senecio compactus* Kirk = *Brachyglottis compacta* (Kirk) B.Nord.  
 [47] *Senecio crassiflorus* (Poir.) DC.  
 [47] *Senecio diaschides* D.G.Drury  
 [32] *Senecio distinctus* Colenso = *Brachyglottis perdicioides* var. *distincta* (Colenso) B.Nord.  
 [47] *Senecio dunedinensis* Belcher  
 [32] *Senecio elaeagnifolius* Hook.f. = *Brachyglottis elaeagnifolia* (Hook.f.) B.Nord.  
 [47] *Senecio elegans* L.  
 [47] *Senecio esleri* C.J.Webb  
 [47] *Senecio esperensis* (Sykes) de Lange  
 [47] *Senecio flaccidus* A.Rich. = *Senecio biserratus* Belcher  
 [32] *Senecio forsteri* Hook.f. = *Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [32] *Senecio georgii* Endl. = *Brachyglottis repanda* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [49] *Senecio germinatus* Kirk = *Traversia baccharoides* Hook.f.  
 [47] *Senecio glastifolius* L.f.  
 [47] *Senecio glaucophyllus* Cheeseman  
 [47] *Senecio glaucophyllus* subsp. *basinudus* Ornduff  
 [47] *Senecio glaucophyllus* subsp. *discoideus* (Cheeseman) Ornduff  
 [47] *Senecio glaucophyllus* Cheeseman subsp. *glaucophyllus*  
 [47] *Senecio glaucophyllus* subsp. *raoulii* (Hook.f.) Ornduff = *Senecio glaucophyllus* subsp. *basinudus* Ornduff  
 [47] *Senecio glaucophyllus* subsp. *toa* C.J.Webb  
 [47] *Senecio glomeratus* Poir.  
 [47] *Senecio glomeratus* Poir. subsp. *glomeratus*  
 [32] *Senecio greyi* Hook.f. = *Brachyglottis greyi* (Hook.f.) B.Nord.  
 [32] *Senecio haastii* Hook.f. = *Brachyglottis haastii* (Hook.f.) B.Nord.  
 [47] *Senecio hawaii* Sykes  
 [32] *Senecio hectorii* Buchanan = *Brachyglottis hectorii* (Buchanan) B.Nord.  
 [47] *Senecio heterophylla* Colenso = *Senecio minimus* Poir.  
 [37] *Senecio hieracifolius* L. = *Erechtites hieraciifolia* (L.) Raf. ex DC.  
 [47] *Senecio hispidulus* A.Rich.  
 [47] *Senecio hispidulus* A.Rich. var. *hispidulus* = *Senecio hispidulus* A.Rich.  
 [47] *Senecio hispidulus* var. *scaberulus* (Hook.f.) Belcher = *Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury  
 [32] *Senecio huntii* F.Muell. = *Brachyglottis huntii* (F.Muell.) B.Nord.  
 [] *Senecio hybridus* Scheidw. = *Pericallis ×hybrida* (Scheidw.) B.Nord.  
 [47] *Senecio hypoleucus* Benth.  
 [40] *Senecio jacobaea* L. = *Jacobaea vulgaris* Gaertn.  
 [47] *Senecio kermadecensis* Belcher  
 [32] *Senecio kirkii* Hook.f. ex Kirk = *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb  
 [32] *Senecio kirkii* var. *angustior* Allan = *Brachyglottis kirkii* var. *angustior* (Allan) C.J.Webb  
 [32] *Senecio kirkii* Hook.f. ex Kirk var. *kirkii* = *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii*  
 [32] *Senecio lagopus* Raoul = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [47] *Senecio latifolius* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Senecio rufiglandulosus* Colenso  
 [47] *Senecio latifolius* var. *sinuatifolius* Kirk = *Senecio rufiglandulosus* Colenso  
 [47] *Senecio laetus* G.Forst. ex Willd.  
 [47] *Senecio laetus* subsp. *carnosulus* (Kirk) Ornd. = *Senecio carnosulus* (Kirk) C.J.Webb  
 [47] *Senecio laetus* subsp. *esperensis* (Sykes) de Lange = *Senecio esperensis* (Sykes) de Lange  
 [47] *Senecio laetus* G.Forst. ex Willd. var. *lautus* = *Senecio laetus* G.Forst. ex Willd. subsp. *lautus*  
 [47] *Senecio laetus* var. *radiolatus* (F.Muell.) Kirk = *Senecio radiolatus* F.Muell.  
 [47] *Senecio laetus* var. *a* Cheeseman = *Senecio carnosulus* (Kirk) C.J.Webb  
 [47] *Senecio laetus* var. *β* *raoulii* Hook.f. = *Senecio glaucophyllus* subsp. *basinudus* Ornduff  
 [48] *Senecio laetus* var. *γ* *macrocephalus* Hook.f. = *Senecio sterquilinus* Ornduff  
 [32] *Senecio laxifolius* Buchanan = *Brachyglottis laxifolia* (Buchanan) B.Nord.  
 [47] *Senecio linearifolius* A.Rich.  
 [37] *Senecio lyallii* Hook.f. = *Dolichoglottis lyallii* (Hook.f.) B.Nord.  
 [37] *Senecio lyallii* var. *scorzonerooides* (Hook.f.) Kirk = *Dolichoglottis scorzonerooides* (Hook.f.) B.Nord.  
 [47] *Senecio macroglossus* DC.  
 [47] *Senecio marotiri* C.J.Webb  
 [37] *Senecio mikanioides* Walp. = *Delairea odorata* Lem.
-

- [47] *Senecio minimus* Poir.  
 [32] *Senecio monroi* Hook.f. = *Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord.  
 [32] *Senecio monroi* var. *elongatus* Allan = *Brachyglottis monroi* var. *elongata* (Allan) B.Nord.  
 [32] *Senecio monroi* Hook.f. var. *monroi* = *Brachyglottis monroi* (Hook.f.) B.Nord. var. *monroi*  
 [33] *Senecio muelleri* Kirk = *Brachyglottis stewartiae* (J.B.Armstr.) B.Nord.  
 [32] *Senecio multinervia* Colenso = *Brachyglottis perdiciooides* (Hook.f.) B.Nord.  
 [32] *Senecio myrianthus* Cheeseman = *Brachyglottis myrianthus* (Cheeseman) D.G.Drury  
 [47] *Senecio neglectus* A.Rich. = *Senecio laetus* G.Forst. ex Willd.  
 [32] *Senecio neo-zeylandicus* Druce = *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb  
 [46] *Senecio odoratus* Hook.f. = *Senecio banksii* Hook.f.  
 [31] *Senecio pachyphyllus* Cheeseman = *Brachyglottis adamsii* (Cheeseman) B.Nord.  
 [32] *Senecio pentacopus* D.G.Drury = *Brachyglottis pentacopa* (D.G.Drury) B.Nord.  
 [32] *Senecio perdiciooides* Hook.f. = *Brachyglottis perdiciooides* (Hook.f.) B.Nord.  
 [32] *Senecio perdiciooides* var. *distinctus* (Colenso) Kirk = *Brachyglottis perdiciooides* var. *distincta* (Colenso) B.Nord.  
 [46] *Senecio petasitis* (Sims) DC. = *Roldana petasitis* (Sims) H.Robinson & Brettell  
 [33] *Senecio puffini* Allan ex. Rehder = *Brachyglottis rotundifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [46] *Senecio pumiceus* Colenso = *Senecio banksii* Hook.f.  
 [46] *Senecio pumiceus* var. *angustatus* Kirk = *Senecio banksii* Hook.f.  
 [47] *Senecio quadridentatus* Labill.  
 [47] *Senecio radiolatus* F.Muell.  
 [47] *Senecio radiolatus* subsp. *antipodus* (Kirk) C.J.Webb  
 [47] *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.  
 [47] *Senecio repangae* de Lange & B.G.Murray  
 [47] *Senecio repangae* subsp. *pokohinuensis* de Lange & B.G.Murray  
 [47] *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.  
 [47] *Senecio rufiglandulosus* Colenso  
 [47] *Senecio rufiglandulosus* var. *sinuatifolius* (Kirk) Allan = *Senecio rufiglandulosus* Colenso  
 [47] *Senecio rufiglandulosus* var. *solandri* (Allan) Allan = *Senecio rufiglandulosus* Colenso  
 [32] *Senecio saxifragoides* Hook.f. = *Brachyglottis lagopus* (Raoul) B.Nord.  
 [47] *Senecio scaberulus* (Hook.f.) D.G.Drury  
 [33] *Senecio sciadophilus* Raoul = *Brachyglottis sciadophila* (Raoul) B.Nord.  
 [37] *Senecio scorzonerooides* Hook.f. = *Dolichoglottis scorzonerooides* (Hook.f.) B.Nord.  
 [47] *Senecio serpens* G.D.Rowley  
 [48] *Senecio skirrhodon* DC.  
 [47] *Senecio solandri* Allan = *Senecio rufiglandulosus* Colenso  
 [33] *Senecio southlandicus* Cockayne = *Brachyglottis southlandica* (Cockayne) B.Nord.  
 [33] *Senecio southlandicus* var. *albidulus* Allan = *Brachyglottis southlandica* var. *albidula* (Allan) B.Nord.  
 [48] *Senecio sterquilinus* Ornduff  
 [33] *Senecio stewartiae* J.B.Armstr. = *Brachyglottis stewartiae* (J.B.Armstr.) B.Nord.  
 [48] *Senecio sylvaticus* L.  
 [33] *Senecio traversii* F.Muell. = *Brachyglottis traversii* (F.Muell.) B.Nord.  
 [32] *Senecio tripetaloides* Colenso = *Brachyglottis perdiciooides* (Hook.f.) B.Nord.  
 [33] *Senecio turneri* Cheeseman = *Brachyglottis turneri* (Cheeseman) C.J.Webb  
 [37] *Senecio valerianifolius* Link ex Spreng. = *Erechtites valerianifolia* (Link ex Spreng.) DC.  
 [32] *Senecio viridis* Kirk = *Brachyglottis bidwillii* var. *viridis* (Kirk) B.Nord.  
 [48] *Senecio vulgaris* L.  
 [48] *Senecio wairauensis* Belcher  
 [37] *Senecioides cinerea* (L.) Kuntze ex Britt. & P. Wilson = *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.  
 [80] *Senna* Mill.  
 [80] *Senna ×floribunda* (Cav.) H.S.Irwin & Barneby  
 [80] *Senna aciphylla* (Benth. ex A.Gray) Randell  
 [80] *Senna didymobotrya* (Fresn.) H.S.Irwin & Barneby  
 [80] *Senna multiglandulosa* (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby  
 [80] *Senna pendula* (Willd.) H.S.Irwin & Barneby  
 [80] *Senna septentrionalis* (Viv.) H.S.Irwin & Barneby  
 [80] *Senna tora* (L.) Roxb.  
 [169] *Sequoia* Endl.  
 [169] *Sequoia sempervirens* (D.Don) Endl.  
 [27] *Serapias regularis* Banks & Sol. ex G.Forst. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [74] *Sersalisia costata* (Endl.) Domin = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre  
 [144] *Sesleria* Scop.  
 [144] *Sesleria albicans* Schult.  
 [144] *Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz  
 [144] *Sesleria elongata* Host = *Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz  
 [144] *Setaria* P.Beauv.  
 [144] *Setaria geniculata* P.Beauv. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen  
 [144] *Setaria gracilis* Kunth  
 [144] *Setaria italica* (L.) P.Beauv.  
 [144] *Setaria pallide-fusca* (Schumach.) C.E.Hubb. = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen  
 [144] *Setaria palmifolia* (J.König) Stapf  
 [144] *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen  
 [144] *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.  
 [144] *Setaria pumila* subsp. *pallide-fusca* (Schumach.) B.K.Simon = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen
-

- [144] *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult. subsp. *pumila* = *Setaria pumila* (Poir.) Roem. & Schult.
- [144] *Setaria sphacelata* (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb
- [144] *Setaria verticillata* (L.) P.Beauv.
- [144] *Setaria viridis* (L.) P.Beauv.
- [43] *Shawia arborescens* Raoul = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing
- [43] *Shawia avicenniifolia* Raoul = *Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook.f.
- [43] *Shawia furfuracea* (A.Rich.) Raoul = *Olearia furfuracea* (A.Rich.) Hook.f.
- [44] *Shawia paniculata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
- [44] *Shawia paniculata* var. *elliptica* Kirk = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
- [44] *Shawia paniculata* var. *obtusa* Kirk = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
- [44] *Shawia paniculata* var. *viscosa* G.Simpson = *Olearia paniculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce
- [74] *Sheffieldia* J.R.Forst. & G.Forst. = *Samolus* L.
- [74] *Sheffieldia repens* J.R.Forst. & G.Forst. = *Samolus repens* (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers.
- [87] *Sherardia* L.
- [87] *Sherardia arvensis* L.
- [69] *Sicyos* L.
- [69] *Sicyos australis* Endl.
- [69] *Sicyos fretensis* Hook.f. = *Sicyos australis* Endl.
- [69] *Sicyos mawhai* I.Telford & P.Sebastian
- [112] *Sida* L.
- [110] *Sida megapotamica* A.Spreng. = *Abutilon megapotamicum* (A.Spreng.) A.St.-Hil. & Naudin
- [112] *Sida rhombifolia* L.
- [112] *Sidalcea* A.Gray
- [112] *Sidalcea malviflora* (DC.) A.Gray ex Benth.
- [74] *Sideroxylon costatum* (Endl.) F.Muell. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
- [74] *Sideroxylon novo-zelandicum* (F.Muell.) Hemsl. = *Planchonella costata* (Endl.) Pierre
- [135] *Sieglungia antarctica* (Hook.f.) Kuntze = *Deschampsia chapmanii* Petrie
- [135] *Sieglungia decumbens* (L.) Bernh. = *Danthonia decumbens* (L.) DC.
- [143] *Sieglungia exigua* (Kirk) Kuntze = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder
- [157] *Sieversia albiflora* Hook.f. = *Geum albiflorum* (Hook.f.) Scheutz
- [48] *Sigesbeckia* L.
- [48] *Sigesbeckia orientalis* L.
- [62] *Silene* L.
- [63] *Silene alba* (Mill.) E.H.L.Krause = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
- [63] *Silene anglica* L. = *Silene gallica* L.
- [63] *Silene anglica* var. *gallica* (L.) W.D.J.Koch = *Silene gallica* L.
- [63] *Silene anglica* var. *quinquevulnera* House = *Silene gallica* L.
- [62] *Silene armeria* L.
- [62] *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause
- [62] *Silene coeli-rosa* (L.) Godr.
- [62] *Silene conica* L.
- [62] *Silene coronaria* (L.) Clairv.
- [63] *Silene cucubalus* Wibel = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*
- [62] *Silene dioica* (L.) Clairv.
- [62] *Silene disticha* Willd.
- [62] *Silene diurna* Gren. & Godr. = *Silene dioica* (L.) Clairv.
- [62] *Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.
- [62] *Silene flos-cuculi* (L.) Greuter & Burdet = *Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.
- [63] *Silene gallica* L.
- [63] *Silene gallica* var. *quinquevulnera* (L.) W.D.J.Koch = *Silene gallica* L.
- [63] *Silene gallica* var. *silvestris* (Schott) Asch. = *Silene gallica* L.
- [63] *Silene inflata* Sm. = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*
- [63] *Silene italicica* (L.) Pers.
- [63] *Silene latifolia* Poir.
- [63] *Silene latifolia* (Mill.) Britten & Rendle = *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*
- [63] *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
- [63] *Silene macrocarpa* (Boiss. & Reut.) E.H.L.Krause = *Silene latifolia* Poir.
- [63] *Silene noctiflora* L.
- [63] *Silene nutans* L.
- [63] *Silene pendula* L.
- [63] *Silene pratensis* (Rafn) Godr. = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
- [63] *Silene pratensis* (Rafn) Godr. subsp. *pratensis* = *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
- [63] *Silene quinquevulnera* L. = *Silene gallica* L.
- [63] *Silene viscaria* (L.) Jess.
- [63] *Silene vulgaris* (Moench) Garcke
- [63] *Silene vulgaris* subsp. *maritima* (With.) Å.Löve & D.Löve
- [63] *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*
- [48] *Silybum* Adans.
- [48] *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
- [162] *Simaroubaceae*
- [145] *Simplicia* Kirk
- [145] *Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov
- [145] *Simplicia felix de Lange*, J.R.Rolfe, Smissen & Ogle
- [145] *Simplicia laxa* Kirk
- [145] *Simplicia laxa* var. *buchananii* Zotov = *Simplicia buchananii* (Zotov) Zotov
- [145] *Simplicia laxa* Kirk var. *laxa* = *Simplicia laxa* Kirk
- [24] *Simpliglottis* Szlach. = *Chiloglottis* R.Br.
- [24] *Simpliglottis cornuta* (Hook.f.) Szlach. = *Chiloglottis cornuta* Hook.f.
- [24] *Simpliglottis valida* (D.L.Jones) Szlach. = *Chiloglottis valida* D.L.Jones

- [57] *Sinapis* L.  
[57] *Sinapis alba* L.  
[57] *Sinapis alba* L. subsp. *alba*  
[57] *Sinapis alba* subsp. *dissecta* (Lag.) Bonnier  
[57] *Sinapis arvensis* L.  
[54] *Sinapis oxyrrhina* Coss. = *Brassica oxyrrhina* (Coss.) Wilk.  
[54] *Sinapis pekinensis* Lour. = *Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt  
[25] *Singularybas* Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas* Salisb.  
[25] *Singularybas oblongus* (Hook.f.) Molloy, D.L.Jones & M.A.Clem. = *Corybas oblongus* (Hook.f.) Rchb.f.  
[94] *Siphonidium* J.B.Armstr. = *Euphrasia* L.  
[94] *Siphonidium longiflorum* J.B.Armstr. = *Euphrasia disperma* Hook.f.  
[16] *Sison* L.  
[16] *Sison amomum* L.  
[57] *Sisymbrium* L.  
[57] *Sisymbrium altissimum* L.  
[57] *Sisymbrium amphibium* var. *palustre* L. = *Rorippa palustris* (L.) Besser  
[57] *Sisymbrium erysimoides* Desf.  
[54] *Sisymbrium heterophyllum* G.Forst. = *Cardamine debilis* Banks ex DC.  
[57] *Sisymbrium irio* L.  
[57] *Sisymbrium islandicum* Oeder = *Rorippa palustris* (L.) Besser  
[56] *Sisymbrium nasturtium-aquaticum* L. = *Nasturtium officinale* W.T.Aiton  
[56] *Sisymbrium novae-zelandiae* Hook.f. = *Pachycladon cheesemanii* Heenan & A.D.Mitch.  
[57] *Sisymbrium officinale* (L.) Scop.  
[57] *Sisymbrium orientale* L.  
[57] *Sisymbrium polyceratum* L.  
[23] *Sisyrinchium* L.  
[23] *Sisyrinchium californicum* (Ker Gawl.) W.T.Aiton  
[23] *Sisyrinchium iridifolium* Kunth  
[23] *Sisyrinchium ixioides* G.Forst. = *Libertia ixioides* (G.Forst.) Spreng.  
[23] *Sisyrinchium micranthum* Cav.  
[23] *Sisyrinchium rosulatum* E.P.Bicknell  
[23] *Sisyrinchium sessiliflorum* Poepp. = *Libertia sessiliflora* (Poepp.) Skottsb.  
[23] *Sisyrinchium striatum* Sm.  
[16] *Sium javanicum* Blume = *Oenanthe javanica* (Blume) DC.  
[119] *Skinnera excorticata* J.R.Forst. & G.Forst. = *Fuchsia excorticata* (J.R.Forst. & G.Forst.) L.f.  
[106] *Smilax ripogonum* G.Forst. = *Ripogonum scandens* J.R.Forst. & G.Forst.  
[16] *Smyrnium* L.  
[16] *Smyrnium olusatrum* L.  
[166] *Solanaceae*  
[165] *Solanales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
[167] *Solandra* Sw.  
[167] *Solandra maxima* (Sesse & Moc.) P.S.Green  
[167] *Solanum* L.  
[167] *Solanum ×procurrens* A.C.Leslie  
[168] *Solanum alatum* Seem. & Schum. = *Solanum robustum* J.C.Wendl.  
[168] *Solanum americanum* subsp. *nodiflorum* (Jacq.) R.J.F.Hend. = *Solanum nodiflorum* Jacq.  
[168] *Solanum americanum* subsp. *nutans* (R.J.F.Hend.) R.J.F.Hend. = *Solanum nodiflorum* Jacq.  
[168] *Solanum americanum* var. *nodiflorum* (Jacq.) Edmonds = *Solanum nodiflorum* Jacq.  
[168] *Solanum auriculatum* Aiton = *Solanum mauritianum* Scop.  
[167] *Solanum aviculare* G.Forst.  
[167] *Solanum aviculare* f. *albiflorum* (Cheeseman) Sykes = *Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare*  
[167] *Solanum aviculare* var. *albiflorum* Cheeseman = *Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare*  
[167] *Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare*  
[167] *Solanum aviculare* var. *latifolium* G.T.S.Baylis  
[167] *Solanum baylisii* Herasim. = *Solanum aviculare* var. *latifolium* G.T.S.Baylis  
[168] *Solanum betaceum* Cav.  
[168] *Solanum capsicatum* Link ex Schauer = *Solanum pseudocapsicum* L.  
[168] *Solanum carolinense* L.  
[168] *Solanum chacoense* Bitter  
[167] *Solanum cheesemanii* Herasim. = *Solanum aviculare* G.Forst. var. *aviculare*  
[168] *Solanum chenopodioides* Lam.  
[168] *Solanum chlorocephalum* (Spenn.) Schur = *Solanum nigrum* L.  
[168] *Solanum crispum* Ruiz & Pav.  
[168] *Solanum diflorum* Vell. = *Solanum pseudocapsicum* subsp. *diflorum* (Vell.) Bitter  
[168] *Solanum dulcamara* L.  
[168] *Solanum furcatum* Dunal  
[168] *Solanum gracile* Dunal = *Solanum chenopodioides* Lam.  
[168] *Solanum gracilius* Herter = *Solanum chenopodioides* Lam.  
[168] *Solanum hermannii* Dunal = *Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M.L.Jaeger  
[168] *Solanum humile* Bernh. ex Willd. = *Solanum nigrum* L.  
[168] *Solanum insanum* L.  
[168] *Solanum jasminoides* Paxton = *Solanum laxum* Spreng.  
[168] *Solanum laciniatum* Aiton  
[168] *Solanum laciniatum* f. *novozealandicum* Herasim. = *Solanum laciniatum* Aiton  
[168] *Solanum laxum* Spreng.  
[168] *Solanum linnaeum* Hepper & P.-M.L.Jaeger  
[168] *Solanum lycopersicum* L.  
[168] *Solanum marginatum* L.f.  
[168] *Solanum maturecalvans* Bitter
-

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

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

- [112] *Sphaeralcea philippiana* Krapov.  
[105] *Sphaerine* Herb. = *Bomarea* Mirb.  
[36] *Sphaeromorphaea russelliana* var. *glabrata* DC. = *Centipeda minima* (L.) A.Braun & Asch.  
[21] *Spiloxene* Salisb. = *Pauridia* Harv.  
[21] *Spiloxena capensis* (L.) Garside = *Pauridia capensis* (L.) Snijman & Kocyan  
[145] *Spinifex* L.  
[145] *Spinifex sericeus* R.Br.  
[159] *Spiraea* L.  
[159] *Spiraea ×billardii* Hérincq.  
[159] *Spiraea cantoniensis* Lour.  
[159] *Spiraea douglasii* Hook.  
[156] *Spiraea filipendula* L. = *Filipendula vulgaris* Moench  
[159] *Spiraea japonica* L.f.  
[159] *Spiraea lindleyana* Wall. ex Lindl. = *Sorbaria tomentosa* (Lindl.) Rehder  
[27] *Spiranthes* Rich.  
[27] *Spiranthes novae-zelandiae* Hook.f.  
[27] *Spiranthes sinensis* var. *australis* (R.Br.) H.Hara & Kitam. = *Spiranthes novae-zelandiae* Hook.f.  
[8] *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  
[90] *Sironema* Hochst. = *Clerodendrum* L.  
[92] *Sironema myricoides* Hochst. = *Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.  
[148] *Sporadanthus* F.Muell.  
[148] *Sporadanthus ferrugineus* de Lange, Heenan & B.D.Clarkson  
[148] *Sporadanthus traversii* F.Muell. = *Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan  
[148] *Sporadanthus traversii* (F.Muell.) Buchanan  
[145] *Sporobolus* R.Br.  
[145] *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay  
[145] *Sporobolus capensis* (P.Beauv.) Kunth = *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay  
[145] *Sporobolus cryptandrus* (Torr.) A.Gray  
[145] *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.  
[145] *Sporobolus elongatus* R.Br.  
[145] *Sporobolus indicus* var. *flaccidus* (Roem. & Schult.) Veldkamp = *Sporobolus diandrus* (Retz.) P.Beauv.  
[73] *Sprengelia* Sm.  
[73] *Sprengelia incarnata* Sm.  
[93] *Stachys* L.  
[93] *Stachys annua* (L.) L.  
[93] *Stachys arvensis* (L.) L.  
[93] *Stachys byzantina* K.Koch  
[93] *Stachys germanica* L.  
[93] *Stachys palustris* L.  
[93] *Stachys sylvatica* L.  
[104] *Stachytarpheta* Vahl  
[104] *Stachytarpheta ×adulterina* Urb. & Ekman  
[67] *Stackhousia* Sm.  
[67] *Stackhousia minima* Hook.f.  
[37] *Staelhelina fimbriata* G.Forst. = *Craspedia uniflora* G.Forst.  
[68] *Staphylea* L.  
[68] *Staphylea emodi* Wall.  
[68] *Staphyleaceae*  
[24] *Stegostyla* D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia* R.Br.  
[24] *Stegostyla atradenia* (D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia atradenia* D.L.Jones, Molloy & M.A.Clem.  
[24] *Stegostyla lyallii* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caladenia lyallii* Hook.f.  
[43] *Steiractis aborescens* DC. = *Olearia arborescens* (G.Forst.) Cockayne & Laing  
[63] *Stellaria* L.  
[63] *Stellaria alsine* Grimm  
[63] *Stellaria apetala* Ucria = *Stellaria media* (L.) Vill. subsp. *media*  
[63] *Stellaria decipiens* Hook.f.  
[63] *Stellaria decipiens* var. *angustata* Kirk  
[63] *Stellaria decipiens* Hook.f. var. *decipiens*  
[63] *Stellaria elatinoides* Hook.f.  
[63] *Stellaria gracilenta* Hook.f.  
[63] *Stellaria graminea* L.  
[63] *Stellaria holostea* L.  
[63] *Stellaria media* (L.) Cirillo = *Stellaria media* (L.) Vill.  
[63] *Stellaria media* (L.) Vill.  
[63] *Stellaria media* (L.) Vill. subsp. *media*  
[63] *Stellaria minuta* Kirk = *Stellaria parviflora* Hook.f.  
[63] *Stellaria neglecta* Weihe  
[63] *Stellaria pallida* (Dumort.) Piré = *Stellaria media* (L.) Vill.  
[63] *Stellaria parviflora* Hook.f.  
[63] *Stellaria roughii* Hook.f.  
[63] *Stellaria uliginosa* Murray = *Stellaria alsine* Grimm  
[149] *Stenocarpus* R.Br.  
[149] *Stenocarpus salignus* R.Br.  
[149] *Stenocarpus sinuatus* (Loudon) Endl.  
[115] *Stenospermum* Sweet ex Heynh. = *Kunzea* Rchb.  
[145] *Stenostachys* Turcz.  
[145] *Stenostachys deceptorix* Connor
-

- [145] *Stenostachys enysii* (Kirk) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [145] *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
 [145] *Stenostachys laevis* (Petrie) Connor  
 [145] *Stenostachys nardooides* Turcz. = *Stenostachys gracilis* (Hook.f.) Connor  
 [145] *Stenotaphrum* Trin.  
 [145] *Stenotaphrum secundatum* (Walter) Kuntze  
 [159] *Stephanandra Siebold & Zucc.*  
 [159] *Stephanandra tanakae* (Franch. & Sav.) Franch. & Sav.  
 [90] *Stereospermum sinicum* Hance = *Radermachera sinica* (Hance) Hemsl.  
 [48] *Stevia Cav.*  
 [48] *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni  
 [104] *Stilbaceae* Kunth  
 [16] *Stilbocarpa A.Gray*  
 [16] *Stilbocarpa bollonsii* Cockayne ex Watson = *Stilbocarpa robusta* (Kirk) Cockayne  
 [16] *Stilbocarpa lyallii* J.B.Arnmstr.  
 [16] *Stilbocarpa polaris* (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) A.Gray  
 [16] *Stilbocarpa robusta* (Kirk) Cockayne  
 [16] *Stilbocarpa* sect. *Kirkophytum* Harms = *Stilbocarpa A.Gray*  
 [130] *Stipa arundinacea* (Hook.f.) Benth. = *Anemanthele lessoniana* (Steud.) Veldkamp  
 [131] *Stipa bigeniculata* Hughes = *Austrostipa bigeniculata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [131] *Stipa blackii* C.E.Hubb. = *Austrostipa blackii* (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [130] *Stipa caudata* Trin. = *Amelichloa caudata* (Trin.) Arriaga & Barkworth  
 [131] *Stipa curticoma* Vickery = *Austrostipa curticoma* (Vickery) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [131] *Stipa falcata* Hughes = *Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [131] *Stipa flavescens* Labill. = *Austrostipa flavescens* (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [135] *Stipa micrantha* Cav. = *Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin  
 [139] *Stipa neesiana* Trin. & Rupr. = *Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth  
 [131] *Stipa nitida* Summerh. & C.E.Hubb. = *Austrostipa nitida* (Summerh. & C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [131] *Stipa nodosa* S.T.Blake = *Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [129] *Stipa petriei* Buchanan = *Achnatherum petriei* (Buchanan) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [131] *Stipa ramosissima* (Trin.) Trin. = *Austrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [131] *Stipa rufa* Spreng. = *Austrostipa rufa* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [131] *Stipa scabra* Lindl. = *Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [131] *Stipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) Vickery, S.W.L.Jacobs & J.Everett = *Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes)  
 S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [131] *Stipa scabra* Lindl. subsp. *scabra* = *Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *scabra*  
 [131] *Stipa stipoides* (Hook.f.) Veldkamp = *Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [131] *Stipa stuposa* Hughes = *Austrostipa stuposa* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [140] *Stipa tenuissima* Trin. = *Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth  
 [131] *Stipa teretifolia* Steud. = *Austrostipa stipoides* (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [140] *Stipa trichotoma* Nees = *Nassella trichotoma* (Nees) Hack. ex Arechav.  
 [131] *Stipa variabilis* New Zealand Botanists = *Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [131] *Stipa verticillata* Nees ex Spreng. = *Austrostipa verticillata* (Nees ex Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett  
 [159] *Stranvaesia Lindl.*  
 [159] *Stranvaesia davidiana* Decne.  
 [68] *Strasburgeriaceae*  
 [154] *Streblus Lour.*  
 [154] *Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb  
 [154] *Streblus heterophyllus* (Blume) Corner  
 [154] *Streblus heterophyllus* var. *ellipticus* (Kirk) Corner = *Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb  
 [154] *Streblus smithii* (Cheeseman) Corner  
 [89] *Strobilanthes Blume*  
 [89] *Strobilanthes anisophyllus* (Lodd.) T.Anderson  
 [36] *Strongylosperma australe* (Spreng.) Less. = *Cotula australis* (Spreng.) Hook.f.  
 [48] *Stuartina Sond.*  
 [48] *Stuartina muelleri* Sond.  
 [9] *Stuckenia Börner*  
 [9] *Stuckenia pectinata* (L.) Börner  
 [50] *Styliadiaceae*  
 [50] *Stylium Sw. ex Willd.*  
 [50] *Stylium subulatum* Hook.f.  
 [72] *Styphelia acerosa* F.Muell. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [70] *Styphelia androstoma* F.Muell. = *Androstoma empetrifolium* Hook.f.  
 [72] *Styphelia fasciculata* (G.Forst.) Sleumer = *Leucopogon fasciculatus* (G.Forst.) A.Rich.  
 [73] *Styphelia fraseri* F.Muell. = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.  
 [70] *Styphelia hookeri* F.Muell. = *Androstoma empetrifolium* Hook.f.  
 [72] *Styphelia juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) Willd. = *Leptecophylla juniperina* (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller  
 [73] *Styphelia nesophila* (DC.) Sleumer = *Leucopogon fraseri* A.Cunn.  
 [73] *Styphelia parviflora* Andrews = *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.  
 [73] *Styphelia richei* Labill. = *Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl.  
 [72] *Styphelia robusta* (Hook.f.) Sleumer = *Leptecophylla robusta* (Hook.f.) C.M.Weiller  
 [70] *Styphelia taxifolia* Sleumer = *Androstoma empetrifolium* Hook.f.  
 [60] *Suaeda Forssk.*  
 [60] *Suaeda novae-zelandiae* Allan  
 [24] *Sullivania* F.Muell. = *Caleana R.Br.*  
 [24] *Sullivania minor* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = *Caleana minor* R.Br.  
 [103] *Sutera cordata* (Thunb.) Kuntze = *Chaenostoma cordatum* (Thunb.) Benth.  
 [78] *Sutherlandia R.Br.* = *Lessertia DC.*  
 [78] *Sutherlandia frutescens* (L.) R.Br. ex W.T.Aiton = *Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning
-

- [78] *Sutherlandia frutescens* var. *communis* Harv. = *Lessertia frutescens* (L.) Goldblatt & J.C.Manning  
 [74] *Suttonia* A.Rich. = *Myrsine* L.  
 [74] *Suttonia australis* A.Rich. = *Myrsine australis* (A.Rich.) Allan  
 [74] *Suttonia chathamica* (F.Muell.) Mez = *Myrsine chathamica* F.Muell.  
 [74] *Suttonia coxii* Cockayne = *Myrsine coxii* Cockayne  
 [74] *Suttonia dentata* W.R.B.Oliver = *Myrsine oliveri* Allan  
 [74] *Suttonia divaricata* (A. Cunn.) Hook.f. = *Myrsine divaricata* A.Cunn.  
 [74] *Suttonia kermadecensis* (Cheeseman) Cheeseman = *Myrsine kermadecensis* Cheeseman  
 [74] *Suttonia nummularia* Hook.f. = *Myrsine nummularia* (Hook.f.) Hook.f.  
 [74] *Suttonia salicina* Hook.f. = *Myrsine salicina* Heward ex Hook.f.  
 [79] *Swainsona novae-zelandiae* Hook.f. = *Montigena novae-zelandiae* (Hook.f.) Heenan  
 [79] *Swainsona novae-zelandiae* var. *glabra* G.Simpson = *Montigena novae-zelandiae* (Hook.f.) Heenan  
 [79] *Swainsona novae-zelandiae* Hook.f. var. *novae-zelandiae* = *Montigena novae-zelandiae* (Hook.f.) Heenan  
 [40] *Swammerdamia glomerata* Raoul = *Helichrysum lanceolatum* (Buchanan) Kirk  
 [17] *Syagrus* Mart.  
 [17] *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman  
 [70] *Syphoricarpos* Duhamel  
 [70] *Syphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake  
 [70] *Syphoricarpos orbiculatus* Moench  
 [48] *Syphyotrichum* Nees  
 [48] *Syphyotrichum laeve* (L.) Á.Löve & D.Löve  
 [48] *Syphyotrichum laeve* var. *geyeri* (A.Gray) G.L.Nesom  
 [48] *Syphyotrichum lanceolatum* (Willd.) G.L.Nesom  
 [49] *Syphyotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom  
 [49] *Syphyotrichum novi-belgii* hybrids  
 [49] *Syphyotrichum squatum* (Spreng.) G.L.Nesom  
 [49] *Syphyotrichum subulatum* (Michx.) G.L.Nesom  
 [49] *Syphyotrichum subulatum* var. *squamatum* (Spreng.) S.D.Sundb. = *Syphyotrichum squatum* (Spreng.) G.L.Nesom  
 [53] *Syphytum* L.  
 [53] *Syphytum ×uplandicum* Nyman  
 [53] *Syphytum asperum* Lepech.  
 [53] *Syphytum grandiflorum* A.DC.  
 [53] *Syphytum officinale* L.  
 [116] *Syncarpia* Ten.  
 [116] *Syncarpia glomulifera* Nied.  
 [135] *Syntherisma* Walter = *Digitaria* Haller  
 [136] *Syntherisma glabra* Schrad. = *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.  
 [136] *Syntherisma sanguinalis* (L.) Dulac = *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.  
 [94] *Syringa* L.  
 [94] *Syringa vulgaris* L.  
 [117] *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.  
 [117] *Syzygium australe* (Link) B.Hyland  
 [117] *Syzygium floribundum* F.Muell.  
 [117] *Syzygium maire* (A.Cunn.) Sykes & Garn.-Jones  
 [117] *Syzygium paniculatum* Gaertn.  
 [117] *Syzygium smithii* (Poir.) Nied.  
 [108] *Tacsonia mollissima* Kunth = *Passiflora tripartita* var. *mollissima* (Kunth) Holm-Niels. & P.Jørg.  
 [108] *Tacsonia tripartita* Juss. = *Passiflora tripartita* (Juss.) Poir.  
 [27] *Taeniophyllum* Blume  
 [27] *Taeniophyllum norfolkianum* D.L.Jones, B.Gray & M.A.Clem.  
 [49] *Tagetes* L.  
 [49] *Tagetes erecta* L.  
 [49] *Tagetes lemmonii* A.Gray  
 [49] *Tagetes minuta* L.  
 [49] *Tagetes patula* L.  
 [49] *Tagetes tenuifolia* Cav.  
 [106] *Talauma* Juss. = *Magnolia* L.  
 [67] *Talinum* Adans.  
 [66] *Talinum menziesii* Hook. = *Calandrinia menziesii* (Hook.) Torr. & A.Gray  
 [67] *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.  
 [67] *Tamaricaceae*  
 [67] *Tamarix* L.  
 [67] *Tamarix chinensis* Lour.  
 [67] *Tamarix parviflora* DC.  
 [69] *Tamus* L. = *Dioscorea* L.  
 [49] *Tanacetum* L.  
 [36] *Tanacetum linearilobum* DC. = *Cotula lineariloba* (DC.) Hilliard  
 [49] *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.  
 [49] *Tanacetum vulgare* L.  
 [49] *Taraxacum* F.H.Wigg.  
 [49] *Taraxacum castellatum* Sonck = *Taraxacum lambinonii* Soest  
 [49] *Taraxacum dens-leonis* Desf. = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.  
 [49] *Taraxacum hamatum* Raunk.  
 [49] *Taraxacum insigne* Ekman ex Wiinst. & K.Jess.  
 [49] *Taraxacum lambinonii* Soest  
 [49] *Taraxacum magellanicum* Sch.Bip.  
 [49] *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.  
 [49] *Taraxacum officinale* var. *glabratum* Kirk = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.  
 [49] *Taraxacum officinale* var. *pygmaea* Hook.f. = *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.
-

- [53] *Tarenaya hassleriana* (Chodat) H.H.Iltis = *Cleome hassleriana* Chodat  
[172] *Taxaceae* Gray  
[117] *Taxandria* (Benth.) J.R. Wheeler & N.G. Marchant  
[117] *Taxandria juniperina* (Schauer) J.R. Wheeler & N.G. Marchant  
[170] *Taxodium* Rich.  
[170] *Taxodium distichum* (L.) Rich.  
[154] *Taxotrophis microphylla* (Raoul) F.Muell. = *Streblus heterophyllus* (Blume) Corner  
[172] *Taxus* L.  
[172] *Taxus baccata* L.  
[90] *Tecoma* Juss.  
[90] *Tecoma brycei* N.E.Br. = *Podranea ricasoliana* (Tansfani) Sprague  
[90] *Tecoma ricasoliana* Tansfani = *Podranea ricasoliana* (Tansfani) Sprague  
[90] *Tecoma stans* (L.) Juss. ex Knuth  
[90] *Tecomanthe* Baill.  
[90] *Tecomanthe speciosa* W.R.B.Oliv.  
[90] *Tecomaria* (Endl.) Spague  
[90] *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  
[78] *Teline* Medik. = *Genista* L.  
[78] *Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel. = *Genista linifolia* L.  
[78] *Teline linifolia* (L.) Webb & Berthel. subsp. *linifolia* = *Genista linifolia* L.  
[78] *Teline monspessulana* (L.) K.Koch = *Genista monspessulana* (L.) L.A.S.Johnson  
[78] *Teline stenopetala* (Webb & Berthel.) Webb & Berthel. = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
[78] *Teline stenopetala* subsp. *spachiana* (Webb) del Arco = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
[78] *Teline stenopetala* var. *spachiana* (Webb) del Arco = *Genista stenopetala* Webb & Berthel.  
[165] *Tellima* R.Br.  
[165] *Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.  
[149] *Telopea* R.Br.  
[149] *Telopea oreades* F.Muell.  
[150] *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.  
[104] *Tetrachondra* Petrie ex Oliv.  
[104] *Tetrachondra hamiltonii* Petrie ex Oliv.  
[104] *Tetrachondraceae*  
[93] *Tetradenia* Benth.  
[93] *Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd  
[59] *Tetragonella implexicoma* Miq. = *Tetragonia implexicoma* (Miq.) Hook.f.  
[59] *Tetragonia* L.  
[59] *Tetragonia cornuta* Gaertn. = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze  
[59] *Tetragonia expansa* Murray = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze  
[59] *Tetragonia halimifolia* G.Forst. = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze  
[59] *Tetragonia implexicoma* (Miq.) Hook.f.  
[59] *Tetragonia implexicoma* var. *chathamica* F.Muell. = *Tetragonia implexicoma* (Miq.) Hook.f.  
[59] *Tetragonia inermis* F.Muell. = *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze  
[59] *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze  
[59] *Tetragonia trigyna* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Tetragonia implexicoma* (Miq.) Hook.f.  
[79] *Tetragonolobus* Scop. = *Lotus* L.  
[79] *Tetragonolobus purpureus* Moench = *Lotus tetragonolobus* L.  
[105] *Tetranthera* Jacq. = *Litsea* Lam.  
[105] *Tetranthera calicaris* Hook.f. = *Litsea calicaris* (Sol. ex A.Cunn.) Benth. & Hook.f. ex Kirk  
[105] *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  
[108] *Tetrapathaea australis* Raoul. = *Passiflora tetrandra* Banks ex DC.  
[108] *Tetrapathaea tetrandra* (Banks ex DC.) Cheeseman = *Passiflora tetrandra* Banks ex DC.  
[129] *Tetrania* P.Beauv.  
[129] *Tetrania capillaris* (F.Muell.) J.M.Black  
[93] *Teucrium* Hook.f.  
[93] *Teucrium parvifolium* Hook.f.  
[93] *Teucrium parvifolium* f. *luxurians* (Cheeseman) Moldenke  
[93] *Teucrium parvifolium* Hook.f. f. *parvifolium*  
[93] *Teucrium parvifolium* var. *luxurians* Cheeseman = *Teucrium parvifolium* f. *luxurians* (Cheeseman) Moldenke  
[93] *Teucrium parvifolium* Hook.f. var. *parvifolium* = *Teucrium parvifolium* Hook.f. f. *parvifolium*  
[93] *Teucrium* L.  
[93] *Teucrium hircanicum* L.  
[93] *Teucrium scorodonia* L.  
[171] *Thalamia* Spreng. = *Phyllocladus* Rich. ex Mirb.  
[154] *Thalictrum* L.  
[154] *Thalictrum aquilegiifolium* L.  
[154] *Thalictrum minus* L.  
[75] *Theaceae*  
[59] *Theleophyton* (Hook.f.) Moq. = *Atriplex* L.  
[59] *Theleophyton billardierei* (Moq.) Moq. = *Atriplex billardierei* (Moq.) Hook.f.  
[27] *Thelymitra* J.R.Forst. & G.Forst.  
[27] *Thelymitra aemula* Cheeseman
-

- [27] *Thelymitra alba* Colenso = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [27] *Thelymitra angustifolia* Hook.f. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [28] *Thelymitra caesia* Petrie = *Thelymitra pulchella* Hook.f.  
 [27] *Thelymitra carnea* R.Br.  
 [27] *Thelymitra carnea* var. *imberbis* (Hook.f.) Rupp & Hatch = *Thelymitra carnea* R.Br.  
 [27] *Thelymitra colensoi* Hook.f.  
 [28] *Thelymitra concinna* Colenso = *Thelymitra pulchella* Hook.f.  
 [28] *Thelymitra cornuta* Colenso = *Thelymitra pauciflora* R.Br.  
 [27] *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.  
 [28] *Thelymitra daltonii* R.S.Rogers = *Thelymitra matthewsii* Cheeseman  
 [28] *Thelymitra decora* Cheeseman = *Thelymitra nervosa* Colenso  
 [28] *Thelymitra fimbriata* Colenso = *Thelymitra pulchella* Hook.f.  
 [27] *Thelymitra formosa* Colenso  
 [27] *Thelymitra forsteri* Sw. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [27] *Thelymitra grandis* F.Muel. ex Benth. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [27] *Thelymitra hatchii* L.B.Moore  
 [27] *Thelymitra imberbis* Hook.f. = *Thelymitra carnea* R.Br.  
 [27] *Thelymitra intermedia* Berggr. = *Thelymitra colensoi* Hook.f.  
 [27] *Thelymitra iridioides* Seib. ex Benth = *Thelymitra ixoides* Sw.  
 [27] *Thelymitra ixoides* Sw.  
 [27] *Thelymitra ixoides* var. *typica* Hatch = *Thelymitra ixoides* Sw.  
 [27] *Thelymitra juncifolia* Lindl. = *Thelymitra ixoides* Sw.  
 [27] *Thelymitra lilacina* F.Muel. ex Lindl. = *Thelymitra ixoides* Sw.  
 [27] *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [27] *Thelymitra longifolia* var. *alba* (Colenso) Cheeseman = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [27] *Thelymitra longifolia* var. *forsteri* (Sw.) Hatch = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [28] *Thelymitra longifolia* var. *stenopetala* (Hook.f.) Hatch = *Waeria stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy  
 [28] *Thelymitra malvina* M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy  
 [28] *Thelymitra matthewsii* Cheeseman  
 [27] *Thelymitra megcalyptra* R.D.Fitzg. = *Thelymitra longifolia* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [27] *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. = *Waeria stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy  
 [28] *Thelymitra tholiformis* Molloy & Hatch  
 [27] *Thelymitra uniflora* Hook.f. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.  
 [27] *Thelymitra venosa* var. *cedricsmithii* Hatch = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.  
 [27] *Thelymitra venosa* var. *cyannea* (Lindl.) Hatch = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.  
 [27] *Thelymitra venosa* var. *typica* R.Br. = *Thelymitra cyanea* (Lindl.) Benth.  
 [145] *Themeda* Forssk.  
 [145] *Themeda forskalii* (Kunth) Hack. ex Duthie = *Themeda triandra* Forssk.  
 [145] *Themeda triandra* Forssk.  
 [80] *Thermopsis laburnifolia* D.Don = *Piptanthus laburnifolius* (D.Don) Stapf  
 [145] *Thinopyrum* Å.Löve  
 [145] *Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey  
 [145] *Thinopyrum junceiforme* (Å.Löve & D.Löve) Å.Löve  
 [145] *Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D.R. Dewey  
 [69] *Thismia* Griff.  
 [69] *Thismia hillii* (Cheeseman) N.Pfeiff. = *Thismia rodwayi* F.Muell.  
 [69] *Thismia rodwayi* F.Muell.  
 [57] *Thlaspi* L.  
 [57] *Thlaspi arvense* L.  
 [54] *Thlaspi bursa-pastoris* L. = *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.  
 [55] *Thlaspi campestre* L. = *Lepidium campestre* (L.) W.T.Aiton  
 [56] *Thlaspi oleraceum* Poir. = *Lepidium oleraceum* G.Forst. ex Sparrm.  
 [143] *Thonandria* H.P.Linder = *Rytidosperma* Steud.  
 [143] *Thonandria gracilis* (Hook.f.) H.P.Linder = *Rytidosperma gracile* (Hook.f.) Connor & Edgar  
 [144] *Thonandria nigricans* (Petrie) H.P.Linder = *Rytidosperma nigricans* (Petrie) Connor & Edgar  
 [144] *Thonandria unarede* (Raoul) H.P.Linder = *Rytidosperma unarede* (Raoul) Connor & Edgar  
 [126] *Thyrocephalon* J.R.Forst. & G.Forst. = *Cyperus* L.  
 [126] *Thyrocephalon nemorale* J.R.Forst. & G.Forst. = *Cyperus mindorenensis* (Steud.) Huygh  
 [170] *Thuja* L.  
 [169] *Thuja doniana* Hook. = *Libocedrus plumosa* (D.Don) Sarg.  
 [170] *Thuja occidentalis* L.  
 [170] *Thuja plicata* Donn ex D.Don  
 [89] *Thunbergia* Retz.  
 [89] *Thunbergia alata* Bojer  
 [89] *Thunbergia coccinea* Wall.  
 [89] *Thunbergia grandiflora* (Roxb. ex Rottler) Roxb.  
 [112] *Thymelaeaceae*  
 [93] *Thymus* L.  
 [90] *Thymus acinos* L. = *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy  
 [93] *Thymus pulegioides* L.  
 [93] *Thymus vulgaris* L.  
 [95] *Thyridia* W.R.Barker & Beardsley  
 [95] *Thyridia repens* (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley
-

- [114] *Tibouchina* Aubl.
  - [114] *Tibouchina paratropica* Cogn.
  - [114] *Tibouchina urvilleana* (DC.) Cogn.
  - [11] *Tieghemopanax* R.Vig.
  - [11] *Tieghemopanax sambucifolius* R.Vig.
  - [23] *Tigridia* Juss.
  - [23] *Tigridia pavonia* (L.f.) DC.
  - [163] *Tillaea* L. = *Crassula* L.
  - [163] *Tillaea acutifolia* Kirk = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
  - [163] *Tillaea debilis* Colenso ex Hook.f. = *Crassula mataikona* A.P.Druce
  - [163] *Tillaea helmsii* Kirk = *Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne
  - [163] *Tillaea kirkii* Allan = *Crassula kirkii* (Allan) A.P.Druce & Given
  - [163] *Tillaea moschata* (G.Forst.) DC. = *Crassula moschata* G.Forst.
  - [163] *Tillaea multicaulis* Petrie = *Crassula multicaulis* (Petrie) A.P.Druce & Given
  - [164] *Tillaea novae-zealandiae* Petrie = *Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given
  - [163] *Tillaea peduncularis* Sm. = *Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen
  - [163] *Tillaea purpurata* Hook.f. = *Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen
  - [163] *Tillaea pusilla* Kirk = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
  - [163] *Tillaea pusilla* var. *brevia* Kirk = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
  - [163] *Tillaea pusilla* Kirk var. *pusilla* = *Crassula ruamahanga* A.P.Druce emend de Lange & Heenan
  - [164] *Tillaea sieberiana* Schult. & Shult.f. = *Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce
  - [164] *Tillaea sinclairii* Hook.f. = *Crassula sinclairii* (Hook.f.) A.P.Druce & Given
  - [163] *Tillaea trichotoma* (Eckl. & Zeyh.) Walp. = *Crassula decumbens* Thunb.
  - [164] *Tillaea verticillaris* DC. = *Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce
  - [122] *Tillandsia distachia* Vell. = *Billbergia distachia* (Vell.) Mez
  - [115] *Tilospermum* Salisb. = *Kunzea* Rchb.
  - [65] *Tinia convolvulus* (L.) Webb & Moq. ex Webb & Berthel. = *Fallopia convolvulus* (L.) Å.Löve
  - [49] *Tithonia* Desf. ex Juss.
  - [49] *Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F.Blake
  - [49] *Tolpis* Adans.
  - [49] *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
  - [49] *Tolpis umbellata* Bertol. = *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
  - [161] *Toona* (Endl.) M.Roem.
  - [161] *Toona sinensis* (A.Juss.) M.Roem.
  - [93] *Torenia* L.
  - [93] *Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schltdl.
  - [16] *Torilis* Adans.
  - [16] *Torilis anthriscus* (L.) C.C.Gmel. = *Torilis japonica* (Houtt.) DC.
  - [16] *Torilis arvensis* (Huds.) Link
  - [16] *Torilis japonica* (Houtt.) DC.
  - [17] *Torilis nodosa* (L.) Gaertn.
  - [150] *Toronia* L.A.S.Johnson & B.G.Briggs
  - [150] *Toronia toru* (A.Cunn.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs
  - [137] *Torresia* Ruiz & Pav. = *Hierochloe* R.Br.
  - [138] *Torresia antarctica* (Labill.) P.Beauv. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
  - [138] *Torresia redolens* Roem. & Schult. = *Hierochloe redolens* (Vahl) Roem. & Schult.
  - [65] *Tovara filiformis* (Thunb.) Nakai = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw
  - [65] *Tovara virginiana* (L.) Raf. = *Persicaria virginiana* (L.) Gaertn.
  - [65] *Tovara virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) Steward = *Persicaria virginiana* var. *filiformis* (Thunb.) J.M.H.Shaw
  - [28] *Townsonia* Cheeseman
  - [28] *Townsonia deflexa* Cheeseman
  - [161] *Toxicodendron* Mill.
  - [161] *Toxicodendron succedaneum* (L.) Kuntze
  - [29] *Trachelium* L.
  - [29] *Trachelium caeruleum* L.
  - [17] *Trachycarpus* H.Wendl.
  - [17] *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.
  - [53] *Trachystemon* D.Don
  - [53] *Trachystemon orientalis* (L.) G.Don
  - [67] *Tradescantia* L.
  - [67] *Tradescantia albiflora* Kunth
  - [67] *Tradescantia cerinthoides* Kunth
  - [67] *Tradescantia fluminensis* Vell.
  - [67] *Tradescantia pellucida* M.Martens & Galeotti = *Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt
  - [67] *Tradescantia schiedeana* Kunth = *Gibasis pellucida* (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt
  - [67] *Tradescantia virginiana* L.
  - [49] *Tragopogon* L.
  - [49] *Tragopogon dubius* Scop.
  - [49] *Tragopogon porrifolius* L.
  - [49] *Tragopogon pratensis* L.
  - [49] *Traversia* Hook.f.
  - [49] *Traversia baccharoides* Hook.f.
  - [59] *Trianthema* L.
  - [59] *Trianthema portulacastrum* L.
  - [12] *Trichilia monophylla* A.Rich. = *Pittosporum tenuifolium* Sol. ex Gaertn.
  - [161] *Trichilia spectabilis* G.Forst. = *Dysoxylum spectabile* (G.Forst.) Hook.f.
  - [139] *Tricholaena rosea* Nees = *Melinis repens* (Willd.) Zizka
  - [95] *Tricholoma* Benth. = *Glossostigma* Wight & Arn.
  - [95] *Tricholoma elatinoides* Benth. = *Glossostigma elatinoides* Benth. ex Hook.f.
-

- [73] *Trientalis* L. = *Lysimachia* L.  
 [81] *Trifolium* L.  
 [81] *Trifolium agrarium* L. = *Trifolium aureum* Pollich  
 [81] *Trifolium ambiguum* M.Bieb.  
 [81] *Trifolium angustifolium* L.  
 [81] *Trifolium arvense* L.  
 [81] *Trifolium aureum* Pollich  
 [81] *Trifolium campestre* Schreb.  
 [81] *Trifolium cernuum* Brot.  
 [81] *Trifolium dubium* Sibth.  
 [81] *Trifolium filiforme* L. = *Trifolium dubium* Sibth.  
 [81] *Trifolium fragiferum* L.  
 [81] *Trifolium glomeratum* L.  
 [81] *Trifolium hirtum* All.  
 [81] *Trifolium hybridum* L.  
 [81] *Trifolium incarnatum* L.  
 [81] *Trifolium medium* L.  
 [81] *Trifolium micranthum* Viv.  
 [81] *Trifolium ochroleucon* Huds.  
 [79] *Trifolium officinale* L. = *Melilotus officinalis* (L.) Lam.  
 [81] *Trifolium ornithopodoides* L.  
 [81] *Trifolium pratense* L.  
 [81] *Trifolium repens* L.  
 [81] *Trifolium resupinatum* L.  
 [81] *Trifolium retusum* L.  
 [81] *Trifolium scabrum* L.  
 [81] *Trifolium squamosum* L.  
 [81] *Trifolium striatum* L.  
 [81] *Trifolium subterraneum* L.  
 [81] *Trifolium suffocatum* L.  
 [81] *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.  
 [160] *Trilepidea* Tiegh.  
 [160] *Trilepidea adamsii* (Cheeseman) Tiegh.  
 [30] *Trineuron pusillum* Hook.f. = *Abrotanella pusilla* (Hook.f.) Hook.f.  
 [30] *Trineuron spathulatum* Hook.f. = *Abrotanella spathulata* (Hook.f.) Hook.f.  
 [135] *Triodia antarctica* (Hook.f.) Benth. = *Deschampsia chapmanii* Petrie  
 [143] *Triodia australis* Petrie = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar  
 [143] *Triodia australis* var. *mucronulata* Hack. = *Rytidosperma australe* (Petrie) Connor & Edgar  
 [141] *Triodia billardierei* Spreng. = *Poa billardierei* (Spreng.) St.-Yves  
 [135] *Triodia decumbens* (L.) P.Beauv. = *Danthonia decumbens* (L.) DC.  
 [143] *Triodia exigua* Kirk = *Rytidosperma exiguum* (Kirk) H.P.Linder  
 [144] *Triodia pumila* (Kirk) Hack = *Rytidosperma pumilum* (Kirk) Connor & Edgar  
 [144] *Triodia thomsonii* (Buchanan) Petrie = *Rytidosperma thomsonii* (Buchanan) Connor & Edgar  
 [49] *Tripleurospermum* Sch.Bip.  
 [49] *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
 [49] *Tripleurospermum maritimum* (L.) W.D.J.Koch = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
 [49] *Tripleurospermum perforata* (Mérat) M.Laínz = *Tripleurospermum inodorum* Sch.Bip.  
 [145] *Trisetum* Pers.  
 [145] *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.  
 [145] *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin. subsp. *antarcticum* = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.  
 [146] *Trisetum antarcticum* subsp. *tenella* Petrie = *Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill  
 [145] *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin. var. *antarcticum* = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.  
 [146] *Trisetum antarcticum* var. *lasiorhachis* Hack. = *Trisetum lasiorhachis* (Hack.) Edgar  
 [146] *Trisetum antarcticum* var. *tenellum* (Petrie) Cheeseman = *Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill  
 [146] *Trisetum arduanum* Edgar & A.P.Druce  
 [138] *Trisetum cheesemanii* Hack. = *Koeleria cheesemanii* (Hack.) Petrie  
 [146] *Trisetum drucei* Edgar  
 [146] *Trisetum flavescens* (L.) P.Beauv.  
 [146] *Trisetum lasiorhachis* (Hack.) Edgar  
 [146] *Trisetum lepidum* Edgar & A.P.Druce  
 [145] *Trisetum saxeticolum* Cockayne & Allan = *Trisetum antarcticum* (G.Forst.) Trin.  
 [146] *Trisetum serpentinum* Edgar & A.P.Druce  
 [146] *Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.  
 [146] *Trisetum subspicatum* (L.) P.Beauv. = *Trisetum spicatum* (L.) K.Richt.  
 [146] *Trisetum tenellum* (Petrie) A.W.Hill  
 [146] *Trisetum youngii* Hook.f.  
 [18] *Tristagma uniflorum* (Lindl.) Traub = *Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.  
 [116] *Tristania conferta* R.Br. = *Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.  
 [117] *Tristaniopsis Brongn.* & Gris  
 [117] *Tristaniopsis laurina* (Sm.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.  
 [18] *Triteleia uniflora* Lindl. = *Ipheion uniflorum* (Lindl.) Raf.  
 [119] *Trithuria* Hook.f.  
 [119] *Trithuria inconspicua* Cheeseman  
 [146] *Triticum* L.
-

- [146] *Triticum aestivum* L.  
 [146] *Triticum compactum* Host  
 [145] *Triticum intermedium* Host = *Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth & D.R.Dewey  
 [130] *Triticum kingianum* Endl. = *Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts  
 [130] *Triticum multiflorum* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts  
 [145] *Triticum ponticum* Podp. = *Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D.R. Dewey  
 [136] *Triticum pycanthum* Godr. = *Elytrigia pycnantha* (Godr.) Å.Löve  
 [136] *Triticum repens* L. = *Elytrigia repens* (L.) Nevski  
 [130] *Triticum scabrum* R.Br. = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [130] *Triticum solandri* Steud. = *Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [130] *Triticum squarrosum* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [130] *Triticum youngii* Hook.f. = *Anthosachne solandri* (Steud.) Barkworth & S.W.L.Jacobs  
 [23] *Tritonia* Ker Gawl.  
 [22] *Tritonia aurea* Pappe ex Hook. = *Crocosmia aurea* (Pappe ex Hook.) Planch.  
 [23] *Tritonia crocata* (L.) Ker Gawl.  
 [23] *Tritonia lineata* (Salisb.) Ker Gawl.  
 [70] *Trochostigma polygamum* Siebold & Zucc. = *Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Maxim.  
 [57] *Tropaeolaceae*  
 [57] *Tropaeolum* L.  
 [57] *Tropaeolum majus* L.  
 [57] *Tropaeolum pentaphyllum* Lam.  
 [57] *Tropaeolum speciosum* Poepp. & Endl.  
 [58] *Tropaeolum tuberosum* Ruiz & Pav.  
 [154] *Trophis opaca* Banks & Sol. ex Hook.f. = *Streblus banksii* (Cheeseman) C.J.Webb  
 [171] *Tsuga* (Endl.) Carrière  
 [171] *Tsuga heterophylla* (Raf.) Sarg.  
 [18] *Tulbaghia* L.  
 [18] *Tulbaghia violacea* Harv.  
 [23] *Tulipa breniana* L. = *Moraea flaccida* (Sweet) Steud.  
 [61] *Tunica* Ludw. = *Dianthus* L.  
 [62] *Tunica prolifera* (L.) Scop. = *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball & Heywood  
 [160] *Tupeia* Cham. & Schldl.  
 [160] *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldl.  
 [160] *Tupeia cunninghamii* Miq. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldl.  
 [160] *Tupeia pubigera* Miq. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schldl.  
 [49] *Tussilago* L.  
 [49] *Tussilago farfara* L.  
 [149] *Typha* L.  
 [149] *Typha muelleri* Rohrb. = *Typha orientalis* C.Presl  
 [149] *Typha orientalis* C.Presl  
 [149] *Typhaceae* Juss.  
 [117] *Ugni* Turcz.  
 [117] *Ugni molinae* Turcz.  
 [81] *Ulex* L.  
 [81] *Ulex europaeus* L.  
 [81] *Ulex minor* Roth  
 [159] *Ulmaceae*  
 [159] *Ulmus* L.  
 [159] *Ulmus ×hollandica* Mill.  
 [159] *Ulmus glabra* Mill.  
 [12] *Umbelliferae*  
 [164] *Umbilicus* DC.  
 [164] *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy  
 [122] *Uncinia* Pers. = *Carex* L.  
 [125] *Uncinia affinis* (Colenso ex C.B.Clarke) Hamlin = *Carex potens* K.A.Ford  
 [126] *Uncinia alopecuroides* Colenso = *Carex uncinata* L.f.  
 [124] *Uncinia angustifolia* Hamlin = *Carex minor* (Kük.) K.A.Ford  
 [124] *Uncinia astonii* Hamlin = *Carex hamlinii* K.A.Ford  
 [122] *Uncinia auceps* de Lange & Heenan = *Carex auceps* (de Lange & Heenan) K.A.Ford & Heenan  
 [122] *Uncinia aucklandica* Hamlin = *Carex aucklandica* (Hamlin) K.A.Ford  
 [126] *Uncinia australis* Pers. = *Carex uncinata* L.f.  
 [123] *Uncinia australis* var. *clavata* Kük. = *Carex corynoidea* K.A.Ford  
 [124] *Uncinia australis* var. *ferruginea* (Boott) C.B.Clarke = *Carex megalepis* K.A.Ford  
 [126] *Uncinia australis* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie = *Carex uncinata* L.f.  
 [122] *Uncinia banksii* Boott = *Carex banksiana* K.A.Ford  
 [126] *Uncinia bractata* Colenso = *Carex uncinata* L.f.  
 [122] *Uncinia caespitosa* Colenso ex Boott = *Carex astricta* K.A.Ford  
 [122] *Uncinia caespitosa* var. *collina* Petrie = *Carex astricta* K.A.Ford  
 [124] *Uncinia caespitosa* var. *minor* Kük. = *Carex minor* (Kük.) K.A.Ford  
 [124] *Uncinia caespitosa* var. *viridis* (C.B.Clarke) Hamlin = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford  
 [122] *Uncinia capillaris* Colenso = *Carex banksiana* K.A.Ford  
 [123] *Uncinia cheesemaniana* Boeckeler = *Carex cheesemaniana* (Boeckeler) K.A.Ford  
 [123] *Uncinia clarkii* Petrie = *Carex edura* K.A.Ford  
 [123] *Uncinia clavata* (Kük.) Hamlin = *Carex corynoidea* K.A.Ford  
 [124] *Uncinia compacta* var. *caespitiformis* Kük. = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford  
 [123] *Uncinia compacta* var. *clarkii* (Petrie) Kük. = *Carex edura* K.A.Ford  
 [123] *Uncinia compacta* var. *divaricata* (Boott) Hook.f. = *Carex edura* K.A.Ford  
 [123] *Uncinia compacta* var. *nervosa* (Boott) C.B.Clarke = *Carex cheesemaniana* (Boeckeler) K.A.Ford  
 [123] *Uncinia compacta* var. *petriei* C.B.Clarke = *Carex edura* K.A.Ford
-

- [124] *Uncinia compacta* var. *viridis* C.B.Clarke = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford  
 [125] *Uncinia distans* Colenso ex Boott = *Carex subviridis* K.A.Ford  
 [124] *Uncinia disticha* Colenso = *Carex healyi* K.A.Ford  
 [123] *Uncinia divaricata* Boott = *Carex edura* K.A.Ford  
 [123] *Uncinia divaricata* var. *petriei* (C.B.Clarke) Hamlin = *Carex edura* K.A.Ford  
 [123] *Uncinia drucei* Hamlin = *Carex drucei* (Hamlin) K.A.Ford  
 [123] *Uncinia drucei* var. *pauciflora* Hamlin = *Carex drucei* (Hamlin) K.A.Ford  
 [123] *Uncinia egmontiana* Hamlin = *Carex egmontiana* (Hamlin) K.A.Ford  
 [125] *Uncinia elegans* (Kük.) Hamlin = *Carex subtilis* K.A.Ford  
 [124] *Uncinia ferruginea* Boott = *Carex megalepis* K.A.Ford  
 [124] *Uncinia filiformis* Colenso ex Boott = *Carex lectissima* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia fuscovaginata* Kük. = *Carex penalpina* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia fuscovaginata* var. *caespitana* Hamlin = *Carex penalpina* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia fuscovaginata* Kük. var. *fuscovaginata* = *Carex penalpina* K.A.Ford  
 [124] *Uncinia gracilenta* Hamlin = *Carex imbecilla* K.A.Ford  
 [123] *Uncinia hookeri* Boott = *Carex erebus* K.A.Ford  
 [124] *Uncinia horizontalis* Colenso = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford  
 [123] *Uncinia involuta* Hamlin = *Carex crista* K.A.Ford  
 [123] *Uncinia laxiflora* Petrie = *Carex erythrovaginata* K.A.Ford  
 [123] *Uncinia leptostachya* Raoul = *Carex cyanea* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia leptostachya* var. *distans* (Colenso ex Boott) Hook.f. = *Carex subviridis* K.A.Ford  
 [126] *Uncinia lindleyana* Kunth = *Carex uncinata* L.f.  
 [124] *Uncinia longifructus* (Kük.) Petrie = *Carex longifructus* (Kük.) K.A.Ford  
 [125] *Uncinia macrolepis* var. *elegans* (Kük.) Kük. = *Carex subtilis* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia nelmesii* Hamlin = *Carex subviridis* K.A.Ford  
 [123] *Uncinia nervosa* Boott = *Carex cheesemaniana* (Boeckeler) K.A.Ford  
 [124] *Uncinia nigra* Colenso = *Carex megalepis* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia obtusifolia* Heenan = *Carex obtusifolia* (Heenan) K.A.Ford  
 [126] *Uncinia pedicellata* Kük. = *Carex uncinata* L.f.  
 [125] *Uncinia perplexa* Heenan & de Lange = *Carex perplexa* (Heenan & de Lange) K.A.Ford  
 [126] *Uncinia polyneura* Colenso = *Carex uncinata* L.f.  
 [125] *Uncinia purpurata* Petrie = *Carex purpurata* (Petrie) K.A.Ford  
 [125] *Uncinia purpurata* var. *fuscovaginata* (Kük.) Cheeseman = *Carex penalpina* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia purpurata* var. *subcaespitosa* Kük. = *Carex potens* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia rigida* Petrie = *Carex strictissima* (Kük.) K.A.Ford  
 [126] *Uncinia rigidula* Steud. = *Carex uncinata* L.f.  
 [125] *Uncinia riparia* var. *affinis* Colenso ex C.B.Clarke = *Carex potens* K.A.Ford  
 [122] *Uncinia riparia* var. *banksii* (Boott) C.B.Clarke = *Carex banksiana* K.A.Ford  
 [123] *Uncinia riparia* var. *hookeri* (Boott) Kük. = *Carex erebus* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia rubra* Colenso ex Boott = *Carex punicea* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia rubra* var. *fallax* Kük. = *Carex punicea* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia rubra* var. *rigida* (Petrie) Cheeseman = *Carex strictissima* (Kük.) K.A.Ford  
 [125] *Uncinia rubra* var. *strictissima* Kük. = *Carex strictissima* (Kük.) K.A.Ford  
 [124] *Uncinia rupestris* Raoul = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford  
 [124] *Uncinia rupestris* var. *capillacea* Kük. = *Carex lectissima* K.A.Ford  
 [124] *Uncinia rupestris* var. *planifolia* Kük. = *Carex minor* (Kük.) K.A.Ford  
 [124] *Uncinia scabra* Boott = *Carex healyi* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia silvestris* Hamlin = *Carex silvestris* (Hamlin) K.A.Ford  
 [123] *Uncinia silvestris* var. *squamata* Hamlin = *Carex egmontiana* (Hamlin) K.A.Ford  
 [125] *Uncinia sinclairii* Boott = *Carex parvispica* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia sinclairii* var. *elegans* Kük. = *Carex subtilis* K.A.Ford  
 [125] *Uncinia strictissima* (Kük.) Petrie = *Carex strictissima* (Kük.) K.A.Ford  
 [124] *Uncinia tenella* var. *longifructus* Kük. = *Carex longifructus* (Kük.) K.A.Ford  
 [126] *Uncinia uncinata* (L.f.) Kük. = *Carex uncinata* L.f.  
 [123] *Uncinia uncinata* var. *clavata* (Kük.) Kük. = *Carex corynoidea* K.A.Ford  
 [124] *Uncinia uncinata* var. *ferruginea* (Boott) Kük. = *Carex megalepis* K.A.Ford  
 [126] *Uncinia uncinata* var. *laxior* Carse = *Carex uncinata* L.f.  
 [126] *Uncinia uncinata* var. *pedicellata* (Kük.) Petrie = *Carex uncinata* L.f.  
 [126] *Uncinia uncinata* var. *uliginosa* Skottsb. = *Carex uncinata* L.f.  
 [124] *Uncinia variegata* Colenso = *Carex megalepis* K.A.Ford  
 [124] *Uncinia viridis* (C.B.Clarke) Edgar = *Carex horizontalis* (Colenso) K.A.Ford  
 [126] *Uncinia zotovii* Hamlin = *Carex zotovii* (Hamlin) K.A.Ford  
 [131] *Urachne ramosissima* Trin. = *Austrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L. Jacobs & J. Everett  
 [146] *Urochloa* P.Beauv.  
 [139] *Urochloa maxima* (Jacq.) R.D.Webster = *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
 [139] *Urochloa maxima* var. *trichoglume* (Robyns) R.D.Webster = *Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs  
 [146] *Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen  
 [146] *Urochloa panicoides* P.Beauv.  
 [146] *Urochloa subquadripala* (Trin.) R.D.Webster  
 [31] *Urostemon* B.Nord. = *Brachyglottis* J.R.Forst. & G.Forst.  
 [32] *Urostemon kirkii* (Hook.f. ex Kirk) B.Nord. = *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb  
 [32] *Urostemon kirkii* var. *angustior* (Allan) B.Nord. = *Brachyglottis kirkii* var. *angustior* (Allan) C.J.Webb  
 [32] *Urostemon kirkii* (Hook.f. ex Kirk) B.Nord. var. *kirkii* = *Brachyglottis kirkii* (Hook.f. ex Kirk) C.J.Webb var. *kirkii*  
 [49] *Ursinia* Gaertn.  
 [49] *Ursinia anthemoides* Gaertn.  
 [49] *Ursinia anthemoides* subsp. *versicolor* (DC.) N.E.Br.  
 [160] *Urtica* L.  
 [160] *Urtica aspera* Petrie
-

- [160] *Urtica aucklandica* Hook.f. = *Urtica australis* Hook.f.  
[160] *Urtica australis* Hook.f.  
[160] *Urtica debilis* Endl. = *Parietaria debilis* G.Forst.  
[160] *Urtica dioica* L.  
[160] *Urtica dioica* L. subsp. *dioica*  
[160] *Urtica ferox* G.Forst.  
[160] *Urtica incisa* Poir.  
[160] *Urtica incisa* New Zealand Botanists = *Urtica sykesii* Grosse-Veldman & Weigend  
[160] *Urtica incisa* var. *linearifolia* (Hook.f.) Cheeseman = *Urtica incisa* Poir.  
[160] *Urtica linearifolia* (Hook.f.) Cockayne = *Urtica incisa* Poir.  
[159] *Urtica longifolia* Burm.f. = *Debregeasia longifolia* (Burm.f.) Wedd.  
[160] *Urtica lucifuga* var. *linearifolia* Hook.f. = *Urtica incisa* Poir.  
[160] *Urtica lucifuga* Hook.f. var. *lucifuga* = *Urtica incisa* Poir.  
[160] *Urtica membranacea* Poir. ex Savigny  
[160] *Urtica nummulariifolia* Sw. = *Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.  
[160] *Urtica perconfusa* Grosse-Veldmann & Weigend  
[159] *Urtica pusilla* Poir. = *Australina pusilla* (Poir.) Gaudich.  
[160] *Urtica sykesii* Grosse-Veldman & Weigend  
[160] *Urtica urens* L.  
[154] *Urtica villosa* Thunb. = *Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai  
[159] *Urticaceae*  
[93] *Utricularia* L.  
[93] *Utricularia arenaria* A.DC.  
[93] *Utricularia australis* R.Br.  
[93] *Utricularia colensoi* Hook.f. = *Utricularia dichotoma* Labill.  
[93] *Utricularia delicatula* Cheeseman  
[93] *Utricularia dichotoma* Labill.  
[93] *Utricularia geminiscapa* Benj.  
[93] *Utricularia gibba* L.  
[93] *Utricularia livida* E.Mey.  
[93] *Utricularia mairii* Cheeseman = *Utricularia australis* R.Br.  
[93] *Utricularia monanthos* Hook.f. = *Utricularia dichotoma* Labill.  
[93] *Utricularia novae-zelandiae* Hook.f. = *Utricularia dichotoma* Labill.  
[93] *Utricularia protrusa* Hook.f. = *Utricularia australis* R.Br.  
[93] *Utricularia sandersonii* Oliv.  
[93] *Utricularia subsimilis* Colenso = *Utricularia dichotoma* Labill.  
[93] *Utricularia vulcanica* Colenso = *Utricularia dichotoma* Labill.  
[63] *Vaccaria* Wolf  
[63] *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert  
[63] *Vaccaria parviflora* Moench = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert  
[63] *Vaccaria pyramidata* Medik. = *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert  
[73] *Vaccinium* L.  
[73] *Vaccinium corymbosum* L.  
[70] *Valeriana locusta* L. = *Valerianella locusta* (L.) Laterr.  
[70] *Valeriana locusta* var. *olitoria* L. = *Valerianella locusta* (L.) Laterr.  
[70] *Valerianella* Mill.  
[70] *Valerianella carinata* Loisel.  
[70] *Valerianella locusta* (L.) Laterr.  
[70] *Valerianella olitoria* (L.) Pollich = *Valerianella locusta* (L.) Laterr.  
[9] *Vallisneria* L.  
[9] *Vallisneria australis* S.W.L.Jacobs & Les  
[18] *Valvata* Salisb. ex Herb. = *Cyrtanthus* Aiton  
[18] *Valvata speciosa* (L.f.) T.Durand & Schinz = *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub  
[150] *Vancouveria* C.Morren & Decne.  
[150] *Vancouveria hexandra* (Hook.) C.Morren & Decne.  
[105] *Vandesia* Salisb. = *Bomarea* Mirb.  
[128] *Vauthiera australis* A.Rich. = *Lepidosperma australe* (A.Rich.) Hook.f.  
[49] *Vellereophyton* Hilliard & B.L.Burtt  
[49] *Vellereophyton dealbatum* (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt  
[20] *Veltheimia* Gled.  
[20] *Veltheimia bracteata* Harv. ex Baker  
[104] *Verbascum* L.  
[104] *Verbascum blattaria* L.  
[104] *Verbascum creticum* (L.) Cav.  
[104] *Verbascum phlomoides* L.  
[104] *Verbascum pulverulentum* Vill.  
[104] *Verbascum thapsus* L.  
[104] *Verbascum virgatum* Stokes  
[104] *Verbena* L.  
[104] *Verbena africana* (R.Fern. & Verdc.) P.W.Michael  
[104] *Verbena bonariensis* L.  
[104] *Verbena bonariensis* var. *conglomerata* Briq. = *Verbena incompta* P.W.Michael  
[104] *Verbena brasiliensis* P.Vell.  
[104] *Verbena hastata* L.  
[104] *Verbena incompta* P.W.Michael  
[104] *Verbena litoralis* Kunth  
[104] *Verbena nodiflora* L. = *Phyla nodiflora* (L.) Greene  
[104] *Verbena officinalis* L.  
[104] *Verbena rigida* Spreng.
-

- [105] *Verbena tenuisecta* Briq.  
 [104] *Verbenaceae*  
 [37] *Vernonia cinerea* (L.) Less. = *Cyanthillium cinereum* (L.) H.Rob.  
 [97] *Veronica* L.  
 [98] *Veronica ×bishopiana* Petrie = *Veronica bishopiana* Petrie  
 [102] *Veronica acutiflora* Benth. = *Veronica rivalis* Garn.-Jones  
 [97] *Veronica adamsii* Cheeseman  
 [97] *Veronica agrestis* L.  
 [97] *Veronica albicans* Petrie  
 [97] *Veronica americana* Schwein. ex Benth.  
 [97] *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr.  
 [97] *Veronica amplexicaulis* J.B.Armstr. f. *amplexicaulis*  
 [97] *Veronica amplexicaulis* f. *hirta* (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones  
 [97] *Veronica anagallis* Tate = *Veronica anagallis-aquatica* L.  
 [97] *Veronica anagallis-aquatica* L.  
 [102] *Veronica angustifolia* A.Rich. = *Veronica stenophylla* Steudel  
 [102] *Veronica angustifolia* var. *abbreviata* Petrie = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*  
 [102] *Veronica angustifolia* A.Rich. var. *angustifolia* = *Veronica stenophylla* Steudel  
 [97] *Veronica angustissima* (Cockayne) Garn.-Jones  
 [97] *Veronica annulata* (Petrie) Cockayne ex Cheeseman  
 [100] *Veronica anomala* Armstr. = *Veronica odora* Hook.f.  
 [101] *Veronica arborea* Buchanan = *Veronica parviflora* Vahl  
 [97] *Veronica arganthera* (Garn.-Jones, Bayly, W.G.Lee & Rance) Garn.-Jones  
 [97] *Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.  
 [97] *Veronica armstrongii* Kirk = *Veronica armstrongii* Johnson ex J.B.Armstr.  
 [97] *Veronica armstrongii* var. *annulata* Petrie = *Veronica annulata* (Petrie) Cockayne ex Cheeseman  
 [97] *Veronica arvensis* L.  
 [103] *Veronica astonii* Petrie = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
 [103] *Veronica azurea* Colenso = *Veronica venustula* Colenso  
 [98] *Veronica barkeri* Cockayne  
 [98] *Veronica baylyi* Garn.-Jones  
 [98] *Veronica benthamii* Hook.f.  
 [98] *Veronica biggarii* Cockayne  
 [98] *Veronica birleyi* N.E.Br.  
 [98] *Veronica bishopiana* Petrie  
 [98] *Veronica bollonsii* Cockayne  
 [98] *Veronica brachysiphon* (Summerh.) Bean  
 [98] *Veronica breviracemosa* W.R.B.Oliv.  
 [98] *Veronica buchananii* Hook.f.  
 [98] *Veronica buchananii* var. *exigua* Cheeseman = *Veronica buchananii* Hook.f.  
 [98] *Veronica buchananii* var. *major* Cheeseman = *Veronica buchananii* Hook.f.  
 [100] *Veronica buxifolia* Benth. = *Veronica odora* Hook.f.  
 [100] *Veronica buxifolia* var. *odora* (Hook.f.) Kirk = *Veronica odora* Hook.f.  
 [100] *Veronica buxifolia* var. *patens* Cheeseman = *Veronica odora* Hook.f.  
 [101] *Veronica buxifolia* var. *prostrata* Cockayne = *Veronica odora* Hook.f.  
 [98] *Veronica calcicola* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [98] *Veronica calycina* R.Br.  
 [100] *Veronica canescens* Kirk = *Veronica lilliputiana* Stearn  
 [98] *Veronica canterburiensis* J.B.Armstr.  
 [98] *Veronica carnosula* (Hook.f.) Hook.f. = *Veronica baylyi* Garn.-Jones  
 [98] *Veronica catarractae* G.Forst.  
 [100] *Veronica catarractae* var. *diffusa* Hook.f. = *Veronica lanceolata* Benth.  
 [99] *Veronica catarractae* var. *lanceolata* (Benth.) Hook.f. = *Veronica lanceolata* Benth.  
 [98] *Veronica catenata* Pennell  
 [98] *Veronica chamaedrys* L.  
 [98] *Veronica chathamica* Buchanan  
 [98] *Veronica chathamica* var. *coxiana* (Kirk) Cheeseman = *Veronica chathamica* Buchanan  
 [98] *Veronica cheesemanii* Benth.  
 [98] *Veronica cheesemanii* Benth. subsp. *cheesemanii*  
 [98] *Veronica cheesemanii* subsp. *flabellata* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [98] *Veronica chionohebe* Garn.-Jones  
 [98] *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman  
 [98] *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Garn.-Jones = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman  
 [98] *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*  
 [98] *Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt  
 [98] *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman var. *ciliolata* = *Veronica ciliolata* (Hook.f.) Cheeseman subsp. *ciliolata*  
 [98] *Veronica ciliolata* var. *fiordensis* (Ashwin) Garn.-Jones = *Veronica ciliolata* subsp. *fiordensis* (Ashwin) Meudt  
 [101] *Veronica ciliolata* var. *pumila* (Ashwin) Garn.-Jones = *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman  
 [99] *Veronica coarctata* Cheeseman = *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones  
 [98] *Veronica cockayneana* Cheeseman  
 [98] *Veronica colensoi* Hook.f.  
 [98] *Veronica colostylis* Garn.-Jones  
 [99] *Veronica compacta* Colenso = *Veronica hookeriana* Walp.  
 [102] *Veronica cookiana* Colenso = *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones  
 [98] *Veronica corriganii* (Carse) Garn.-Jones  
 [98] *Veronica coxiana* Kirk = *Veronica chathamica* Buchanan  
 [98] *Veronica cryptomorpha* (Bayly, Kellow, G.Harper & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
 [98] *Veronica cupressoides* Hook.f.  
 [101] *Veronica cupressoides* var. *variabilis* N.E.Br. = *Veronica propinqua* Cheeseman
-

- [98] *Veronica dasypylla* Kirk = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
[99] *Veronica dasypylla* var. *minor* Simpson & J.S.Thomson = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
[99] *Veronica dasypylla* var. *subacuta* Simpson & J.S.Thomson = *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
[98] *Veronica decora* (Ashwin) Garn.-Jones  
[98] *Veronica decumbens* J.B.Armstr.  
[99] *Veronica decussata* Aiton = *Veronica elliptica* G.Forst.  
[98] *Veronica densifolia* (F.Muell.) F.Muell.  
[99] *Veronica dieffenbachii* Benth.  
[100] *Veronica diffusa* Hook.f. = *Veronica lanceolata* Benth.  
[99] *Veronica dilatata* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
[99] *Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
[99] *Veronica diosmifolia* var. *trisepala* (Colenso) Kirk = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
[99] *Veronica dorrien-smithii* Cockayne = *Veronica dieffenbachii* Benth.  
[99] *Veronica elliptica* G.Forst.  
[99] *Veronica elliptica* G.Forst. var. *elliptica* = *Veronica elliptica* G.Forst.  
[100] *Veronica elliptica* var. *odora* (Hook.f.) Cheeseman = *Veronica odora* Hook.f.  
[101] *Veronica elongata* Benth. = *Veronica plebeia* R.Br.  
[99] *Veronica epacridea* Hook.f.  
[99] *Veronica evenosa* Petrie  
[99] *Veronica filiformis* Sm.  
[98] *Veronica finastrina* Hombr. & Jacquinot = *Veronica benthamii* Hook.f.  
[99] *Veronica flava* (Bayly, Kellow & de Lange) Garn.-Jones  
[102] *Veronica fonkii* Phil. = *Veronica salicifolia* G.Forst.  
[99] *Veronica forsteri* F.Muell. = *Veronica elliptica* G.Forst.  
[99] *Veronica gibbsii* Kirk  
[99] *Veronica gilliesiana* Kirk = *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
[99] *Veronica glaucophylla* Cockayne  
[98] *Veronica grahamii* Petrie = *Veronica birleyi* N.E.Br.  
[103] *Veronica greyi* J.B.Armstr. = *Veronica vernicosa* Hook.f.  
[99] *Veronica haastii* Hook.f.  
[100] *Veronica haastii* var. *macrocalyx* (J.B.Armstr.) Cheeseman = *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.  
[100] *Veronica haastriata* J.B.Armstr. = *Veronica odora* Hook.f.  
[99] *Veronica hectorii* Hook.f.  
[99] *Veronica hectorii* subsp. *coarctata* (Cheeseman) Garn.-Jones  
[99] *Veronica hectorii* subsp. *demissa* (G.Simpson) Garn.-Jones  
[99] *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*  
[101] *Veronica hectorii* var. *gracilior* Petrie ex Poppelw. = *Veronica poppelwellii* Cockayne  
[99] *Veronica hederifolia* L.  
[99] *Veronica hederifolia* subsp. *lucorum* (Klett & Richt.) Hartl  
[99] *Veronica hederifolia* var. *lucorum* Klett & Richt. = *Veronica hederifolia* subsp. *lucorum* (Klett & Richt.) Hartl  
[98] *Veronica hillii* Kirk = *Veronica colensoi* Hook.f.  
[98] *Veronica hillii* Colenso = *Veronica colensoi* Hook.f.  
[99] *Veronica hookeri* (Buchanan) Garn.-Jones  
[99] *Veronica hookeriana* Walp.  
[99] *Veronica hulkeana* F.Muell.  
[99] *Veronica hulkeana* subsp. *evestita* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
[99] *Veronica hulkeana* F.Muell. subsp. *hulkeana*  
[101] *Veronica imbricata* Petrie = *Veronica poppelwellii* Cockayne  
[99] *Veronica insularis* Cheeseman  
[100] *Veronica irrigans* Kirk = *Veronica lanceolata* Benth.  
[99] *Veronica javanica* Blume  
[99] *Veronica jovellanoides* Garn.-Jones & de Lange  
[99] *Veronica kelloiae* Garn.-Jones  
[103] *Veronica laevis* Benth. = *Veronica venustula* Colenso  
[98] *Veronica laevis* var. *carnosa* Hook.f. = *Veronica baylyi* Garn.-Jones  
[99] *Veronica laingii* Cockayne = *Veronica hectorii* Hook.f. subsp. *hectorii*  
[99] *Veronica lanceolata* Benth.  
[100] *Veronica lanceolata* var. *angustifolia* Benth. = *Veronica lanceolata* Benth.  
[100] *Veronica latisepala* Kirk = *Veronica macrocarpa* var. *latisepala* (Kirk) Cheeseman  
[100] *Veronica lavaudiana* Raoul  
[103] *Veronica laxa* G.Simpson & J.S.Thomson = *Veronica zygantha* Garn.-Jones  
[100] *Veronica leiophylla* Cheeseman  
[102] *Veronica leiophylla* var. *strictissima* (Kirk) Cockayne = *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones  
[100] *Veronica ligustrifolia* R.Cunn ex A.Cunn.  
[102] *Veronica ligustrifolia* var. *acutiflora* (Benth.) Hook.f. = *Veronica rivalis* Garn.-Jones  
[100] *Veronica ligustrifolia* var. *gracillima* Kirk = *Veronica leiophylla* Cheeseman  
[100] *Veronica lilliputiana* Stearn  
[102] *Veronica lindleyana* Paxton = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
[100] *Veronica linifolia* Hook.f.  
[100] *Veronica lyallii* Hook.f.  
[100] *Veronica lyallii* var. *angustata* Petrie = *Veronica lyallii* Hook.f.  
[100] *Veronica lyallii* var. *suberecta* Cheeseman = *Veronica lyallii* Hook.f.  
[100] *Veronica lycopodioides* Hook.f.  
[100] *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan  
[100] *Veronica macrantha* Hook.f.  
[100] *Veronica macrantha* var. *brachiphylla* Cheeseman  
[100] *Veronica macrantha* Hook.f. var. *macrantha*  
[100] *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr.  
[100] *Veronica macrocalyx* var. *humilis* (G.Simpson) Garn.-Jones
-

- [100] *Veronica macrocalyx* J.B.Armstr. var. *macrocalyx*  
[100] *Veronica macrocarpa* Vahl  
[103] *Veronica macrocarpa* var. *crassifolia* Cheeseman = *Veronica townsonii* Cheeseman  
[100] *Veronica macrocarpa* var. *latisepala* (Kirk) Cheeseman  
[100] *Veronica macrocarpa* Vahl var. *macrocarpa*  
[102] *Veronica macroura* Hook.f. ex Benth. = *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones  
[102] *Veronica macroura* var. *cookiana* (Colenso) Cheeseman = *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones  
[100] *Veronica macroura* var. *dubia* Cheeseman = *Veronica obtusata* Cheeseman  
[99] *Veronica marginata* Colenso = *Veronica elliptica* G.Forst.  
[100] *Veronica masoniae* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
[100] *Veronica melanocaulon* Garn.-Jones  
[99] *Veronica menziesii* Benth. = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
[103] *Veronica menziesii* var. *divaricata* Cheeseman = *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
[102] *Veronica montana* J.B.Armstr. = *Veronica subalpina* Cockayne  
[102] *Veronica monticola* J.B.Armstr. = *Veronica subalpina* Cockayne  
[100] *Veronica mooreae* (Heads) Garn.-Jones  
[101] *Veronica muelleri* Buchanan = *Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson  
[100] *Veronica murrellii* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
[103] *Veronica myosotoides* (Ashwin) Garn.-Jones = *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman  
[99] *Veronica nivalis* Benth. = *Veronica hookeriana* Walp.  
[99] *Veronica nivea* Hook.f. = *Veronica hookeriana* Walp.  
[100] *Veronica notialis* Garn.-Jones  
[100] *Veronica obtusata* Cheeseman  
[100] *Veronica ochracea* (Ashwin) Garn.-Jones  
[100] *Veronica odora* Hook.f.  
[101] *Veronica officinalis* L.  
[99] *Veronica Olsenii* Colenso = *Veronica hookeriana* Walp.  
[101] *Veronica pareora* (Garn.-Jones & Molloy) Garn.-Jones  
[102] *Veronica parkinsoniana* Colenso = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
[101] *Veronica parviflora* Vahl  
[102] *Veronica parviflora* var. *angustifolia* Hook.f. = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*  
[101] *Veronica parviflora* var. *arborea* (Buchanan) Kirk = *Veronica parviflora* Vahl  
[100] *Veronica parviflora* var. *phillyreaefolia* Hook.f. = *Veronica leiophylla* Cheeseman  
[102] *Veronica parviflora* var. *strictissima* Kirk = *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones  
[101] *Veronica pauciramosa* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
[101] *Veronica pentasepala* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
[101] *Veronica perbella* (de Lange) Garn.-Jones  
[101] *Veronica peregrina* L.  
[101] *Veronica peregrina* L. var. *peregrina*  
[101] *Veronica persica* Poir.  
[101] *Veronica petriei* (Buchanan) Kirk  
[101] *Veronica phormiiphila* Garn.-Jones  
[101] *Veronica pimeleoides* Hook.f.  
[101] *Veronica pimeleoides* subsp. *faucicola* (Kellow & Bayly) Garn.-Jones  
[101] *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*  
[101] *Veronica pimeleoides* var. *minor* Hook.f. = *Veronica pimeleoides* Hook.f. subsp. *pimeleoides*  
[101] *Veronica pinguiifolia* Hook.f.  
[101] *Veronica planopetiolata* G.Simpson & J.S.Thomson  
[101] *Veronica plebeia* R.Br.  
[101] *Veronica polita* Fr.  
[101] *Veronica poppelwellii* Cockayne  
[101] *Veronica propinqua* Cheeseman  
[101] *Veronica propinqua* var. *major* Cockayne = *Veronica propinqua* Cheeseman  
[101] *Veronica pubescens* Benth.  
[101] *Veronica pubescens* Benth. subsp. *pubescens*  
[101] *Veronica pubescens* subsp. *rehuarum* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones  
[101] *Veronica pubescens* subsp. *sejuncta* (Bayly & de Lange) Garn.-Jones  
[101] *Veronica pulvinaris* (Hook.f.) Cheeseman  
[101] *Veronica punicea* Garn.-Jones  
[101] *Veronica quadrifaria* Kirk  
[101] *Veronica rakaiensis* J.B.Armstr.  
[101] *Veronica raoulii* Hook.f.  
[100] *Veronica raoulii* subsp. *maccaskillii* (Allan) Garn.-Jones = *Veronica maccaskillii* (Allan) Heenan  
[101] *Veronica raoulii* Hook.f. subsp. *raoulii*  
[101] *Veronica rigidula* Cheeseman  
[102] *Veronica rigidula* Cheeseman var. *rigidula*  
[102] *Veronica rigidula* var. *sulcata* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones  
[102] *Veronica rivalis* Garn.-Jones  
[102] *Veronica rupicola* Cheeseman  
[102] *Veronica salicifolia* G.Forst.  
[102] *Veronica salicifolia* var. *atkinsonii* Cockayne = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
[102] *Veronica salicifolia* var. *communis* Cockayne = *Veronica salicifolia* G.Forst.  
[102] *Veronica salicifolia* var. *longiracemosa* Cockayne = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
[101] *Veronica salicifolia* var. *paludosa* Cockayne = *Veronica phormiiphila* Garn.-Jones  
[102] *Veronica salicifolia* var. *stricta* (Banks & Sol. ex Benth.) Hook.f. = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.  
[102] *Veronica salicornioides* Hook.f.  
[102] *Veronica saxicola* (de Lange) Heenan  
[102] *Veronica scopulorum* (Bayly, de Lange & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
[102] *Veronica scrupea* Garn.-Jones
-

- [102] *Veronica scutellata* L.  
[102] *Veronica senex* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
[102] *Veronica serpyllifolia* L.  
[102] *Veronica simulans* Garn.-Jones  
[102] *Veronica societatis* (Bayly & Kellow) Garn.-Jones  
[102] *Veronica spathulata* Benth.  
[102] *Veronica speciosa* R.Cunn. ex A.Cunn.  
[101] *Veronica speciosa* var. *brevifolia* Cheeseman = *Veronica punicea* Garn.-Jones  
[102] *Veronica spectabilis* (Garn.-Jones) Garn.-Jones  
[102] *Veronica squalida* Kirk = *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*  
[102] *Veronica stenophylla* Steudel  
[102] *Veronica stenophylla* var. *hesperia* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
[102] *Veronica stenophylla* var. *oliveri* (Bayly & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
[102] *Veronica stenophylla* Steudel var. *stenophylla*  
[102] *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.  
[102] *Veronica stricta* Lodd. ex Schult. = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth.  
[102] *Veronica stricta* var. *egmontiana* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
[102] *Veronica stricta* var. *lata* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
[102] *Veronica stricta* var. *lindleyana* (Paxton) J.B.Armstr. = *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
[102] *Veronica stricta* var. *macroura* (Hook.f. ex Benth.) Garn.-Jones  
[102] *Veronica stricta* Banks & Sol. ex Benth. var. *stricta*  
[102] *Veronica strictissima* (Kirk) Garn.-Jones  
[102] *Veronica subalpina* Cockayne  
[103] *Veronica subfulvida* (G.Simpson & J.S.Thomson) Garn.-Jones  
[102] *Veronica subrosulata* Colenso = *Veronica spathulata* Benth.  
[103] *Veronica subsimilis* Colenso = *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
[103] *Veronica tairawhiti* (B.D.Clarkson & Garn.-Jones) Garn.-Jones  
[103] *Veronica tetragona* Hook.  
[103] *Veronica tetragona* subsp. *subsimilis* (Colenso) Garn.-Jones  
[103] *Veronica tetragona* Hook. subsp. *tetragona*  
[103] *Veronica tetrasticha* Hook.f.  
[103] *Veronica thomsonii* (Buchanan) Cheeseman  
[98] *Veronica thomsonii* var. *glabra* Cheeseman = *Veronica chionohebe* Garn.-Jones  
[103] *Veronica topiaria* (L.B.Moore) Garn.-Jones  
[103] *Veronica townsonii* Cheeseman  
[103] *Veronica traversii* Hook.f.  
[103] *Veronica traversii* var. *elegans* Cheeseman = *Veronica traversii* Hook.f.  
[99] *Veronica traversii* var. *fallax* Cheeseman = *Veronica glaucophylla* Cockayne  
[103] *Veronica treadwellii* (Cockayne & Allan) Garn.-Jones  
[103] *Veronica trifida* Petrie  
[103] *Veronica triphyllus* L.  
[99] *Veronica trisepala* Colenso = *Veronica diosmifolia* A.Cunn.  
[103] *Veronica truncatula* Colenso  
[103] *Veronica tumida* Kirk  
[103] *Veronica urvilleana* (W.R.B.Oliv.) Garn.-Jones  
[103] *Veronica venustula* Colenso  
[103] *Veronica verna* L.  
[103] *Veronica vernicosa* Hook.f.  
[103] *Veronica vernicosa* var. *gracilis* Cheeseman = *Veronica vernicosa* Hook.f.  
[103] *Veronica vernicosa* var. *multiflora* Cheeseman = *Veronica vernicosa* Hook.f.  
[102] *Veronica vulcanica* Colenso = *Veronica spathulata* Benth.  
[103] *Veronica zyantha* Garn.-Jones  
[168] *Vestia* Willd.  
[168] *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.  
[168] *Vestia lycioides* Willd. = *Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.  
[69] *Viburnum* L.  
[69] *Viburnum japonicum* Spreng.  
[69] *Viburnum opulus* L.  
[69] *Viburnum opulus* 'Roseum'  
[69] *Viburnum opulus* 'Sterile'  
[69] *Viburnum plicatum* Thunb.  
[69] *Viburnum tinus* L.  
[81] *Vicia* L.  
[81] *Vicia angustifolia* L. = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.  
[81] *Vicia benghalensis* L.  
[81] *Vicia bithynica* (L.) L.  
[81] *Vicia cracca* L.  
[81] *Vicia cracca* L. subsp. *cracca*  
[81] *Vicia dasycarpa* Ten. = *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.  
[81] *Vicia disperma* DC.  
[81] *Vicia faba* L.  
[81] *Vicia hirsuta* (L.) Gray  
[81] *Vicia lathyroides* L.  
[81] *Vicia lutea* L.  
[81] *Vicia narbonensis* L.  
[81] *Vicia narbonensis* var. *serratifolia* (Jacq.) Ser.  
[81] *Vicia sativa* L.  
[81] *Vicia sativa* subsp. *angustifolia* (L.) Gaudin = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.  
[81] *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.
-

- [81] *Vicia sativa* L. subsp. *sativa*  
 [81] *Vicia sativa* var. *angustifolia* L. = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.  
 [81] *Vicia sativa* var. *nigra* L. = *Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh.  
 [81] *Vicia sativa* L. var. *sativa* = *Vicia sativa* L. subsp. *sativa*  
 [81] *Vicia serratifolia* Jacq. = *Vicia narbonensis* var. *serratifolia* (Jacq.) Ser.  
 [81] *Vicia tetrasperma* (L.) Schreb.  
 [81] *Vicia varia* Host = *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.  
 [81] *Vicia villosa* Roth  
 [81] *Vicia villosa* subsp. *dasycarpa* (Ten.) Cavill. = *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.  
 [81] *Vicia villosa* subsp. *varia* (Host) Corb.  
 [145] *Vilfa capensis* P.Beauv. = *Sporobolus africanus* (Poir.) A.Robyns & Tournay  
 [84] *Vinca* L.  
 [84] *Vinca major* L.  
 [84] *Vinca major* 'Variegata'  
 [84] *Vinca minor* L.  
 [84] *Vincetoxicum*  
 [84] *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.  
 [110] *Viola* L.  
 [110] *Viola ×hortensis* = *Viola ×wittrockiana* Gams  
 [110] *Viola ×wittrockiana* Gams  
 [110] *Viola arvensis* Murray  
 [110] *Viola arvensis* Murray var. *arvensis* = *Viola arvensis* Murray  
 [110] *Viola banksii* K.R.Thiele & Prober  
 [110] *Viola betonicifolia* Sm.  
 [110] *Viola cunninghamii* Hook.f.  
 [110] *Viola cunninghamii* var. *gracilis* Hook.f. = *Viola cunninghamii* Hook.f.  
 [110] *Viola filicaulis* Hook.f.  
 [110] *Viola lyallii* Hook.f.  
 [110] *Viola odorata* L.  
 [110] *Viola riviniana* Rchb.  
 [110] *Viola sieboldii* Maxim.  
 [109] *Violaceae*  
 [81] *Virgilia* Poir.  
 [81] *Virgilia capensis* (L.) Poir. = *Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter  
 [81] *Virgilia oroboides* (P.J.Bergius) Salter  
 [62] *Viscaria* Bernh. = *Silene* L.  
 [63] *Viscaria albiflora* Sweet = *Silene viscaria* (L.) Jess.  
 [63] *Viscaria vulgaris* Röhl. = *Silene viscaria* (L.) Jess.  
 [63] *Viscaria vulgaris* f. *albiflora* (Sweet) Rouy & Foucaud = *Silene viscaria* (L.) Jess.  
 [161] *Viscum* L.  
 [161] *Viscum album* L.  
 [160] *Viscum antarcticum* A.Cunn. = *Ileostylus micranthus* (Hook.f.) Tiegh.  
 [160] *Viscum antarcticum* G.Forst. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schitdl.  
 [161] *Viscum clavatum* Kirk = *Korthalsella clavata* (Kirk) Cheeseman  
 [161] *Viscum lindsayi* Oliv. ex Hook.f. = *Korthalsella lindsayi* (Oliv. ex Hook.f.) Engl.  
 [160] *Viscum pubigerum* A.Cunn. = *Tupeia antarctica* (G.Forst.) Cham. & Schitdl.  
 [161] *Viscum salicornoides* A.Cunn. = *Korthalsella salicornioides* (A.Cunn.) Tiegh.  
 [168] *Vitaceae*  
 [168] *Vitales* Juss. ex Bercht. & J.Presl  
 [93] *Vitex* L.  
 [93] *Vitex lucens* Kirk  
 [168] *Vitis* L.  
 [168] *Vitis vinifera* L.  
 [49] *Vittadinia* A.Rich.  
 [49] *Vittadinia australis* A.Rich.  
 [49] *Vittadinia australis* var. *dissecta* Benth. = *Vittadinia dissecta* (Benth.) N.T.Burb.  
 [49] *Vittadinia australis* var. *erecta* Kirk = *Vittadinia cuneata* DC.  
 [50] *Vittadinia australis* var. *linearis* Domin = *Vittadinia muelleri* N.T.Burb.  
 [49] *Vittadinia cuneata* DC.  
 [49] *Vittadinia dissecta* (Benth.) N.T.Burb.  
 [49] *Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.  
 [50] *Vittadinia muelleri* N.T.Burb.  
 [49] *Vittadinia triloba* var. *lanuginosa* J.M.Black = *Vittadinia gracilis* (Hook.f.) N.T.Burb.  
 [146] *Vulpia* C.C.Gmel.  
 [130] *Vulpia brauniana* Nees = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [146] *Vulpia bromoides* (L.) Gray  
 [146] *Vulpia dertonensis* (All.) Gola = *Vulpia bromoides* (L.) Gray  
 [146] *Vulpia fasciculata* (Forssk.) Fritsch  
 [146] *Vulpia megalura* (Nutt.) Rydb. = *Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier  
 [146] *Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel.  
 [146] *Vulpia myuros* var. *megalura* (Nutt.) Auquier  
 [146] *Vulpia myuros* (L.) C.C.Gmel. var. *myuros*  
 [130] *Vulpia scabra* (R.Br.) Nees = *Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski  
 [67] *Wachendorfia* Burm.  
 [67] *Wachendorfia thyrsiflora* L.  
 [29] *Wahlenbergia* Schrad. ex Roth  
 [29] *Wahlenbergia akaroa* J.A.Petterson  
 [29] *Wahlenbergia albomarginata* Hook.  
 [29] *Wahlenbergia albomarginata* Hook. subsp. *albomarginata*
-

- [29] *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *decora* J.A.Petterson  
 [29] *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson  
 [29] *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson  
 [29] *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *olivina* J.A.Petterson  
 [29] *Wahlenbergia brockiei* J.A.Hay = *Wahlenbergia albomarginata* Hook. subsp. *albomarginata*  
 [29] *Wahlenbergia cartilaginea* Hook.f.  
 [30] *Wahlenbergia colensoi* N.E.Br. = *Wahlenbergia rupestris* G.Simpson  
 [30] *Wahlenbergia colensoi* N.E.Br. = *Wahlenbergia ramosa* G.Simpson  
 [29] *Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br.  
 [29] *Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br. subsp. *congesta*  
 [29] *Wahlenbergia congesta* subsp. *haastii* J.A.Petterson  
 [29] *Wahlenbergia flexilis* Petrie = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *flexilis* (Petrie) J.A.Petterson  
 [29] *Wahlenbergia laxa* G.Simpson = *Wahlenbergia albomarginata* subsp. *laxa* (G.Simpson) J.A.Petterson  
 [30] *Wahlenbergia littoralis* subsp. *vernicolora* (J.A.Petterson) de Lange & E.K.Cameron = *Wahlenbergia vernicolora* J.A.Petterson  
 [29] *Wahlenbergia matthewsii* Cockayne  
 [29] *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*  
 [29] *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  
 [29] *Wahlenbergia saxicola* var. *congesta* Cheeseman = *Wahlenbergia congesta* (Cheeseman) N.E.Br.  
 [29] *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*  
 [28] *Waeria* D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy  
 [28] *Waeria stenopetala* (Hook.f.) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy  
 [17] *Washingtonia* H.Wendl.  
 [17] *Washingtonia robusta* H.Wendl.  
 [117] *Waterhousea* B.Hyland = *Syzygium* P.Browne ex Gaertn.  
 [117] *Waterhousea floribunda* (F.Muell.) B.Hyland = *Syzygium floribundum* F.Muell.  
 [23] *Watsonia* Mill.  
 [23] *Watsonia aletroides* (Burm.f.) Ker Gawl.  
 [24] *Watsonia ardernei* Sander = *Watsonia borbonica* subsp. *ardernei* (Sander) Goldblatt  
 [23] *Watsonia borbonica* (Pourr.) Goldblatt  
 [24] *Watsonia borbonica* subsp. *ardernei* (Sander) Goldblatt  
 [24] *Watsonia bulbillifera* J.W.Mathews & L.Bolus = *Watsonia meriana* 'Bulbillifera'  
 [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  
 [70] *Weigela* Thunb.  
 [70] *Weigela florida* (Bunge) A.DC.  
 [120] *Weinmannia* L.  
 [120] *Weinmannia betulina* A.Cunn. = *Weinmannia silvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Hook.f.  
 [120] *Weinmannia racemosa* L.f.  
 [120] *Weinmannia silvicola* Sol. ex A.Cunn.  
 [120] *Weinmannia silvicola* var. *betulina* (A.Cunn.) Hook.f.  
 [120] *Weinmannia silvicola* Sol. ex A.Cunn. var. *silvicola*  
 [93] *Westringia* Sm.  
 [93] *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
 [93] *Westringia rosmariniformis* Sm. = *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
 [53] *Wigandia* Kunth  
 [53] *Wigandia caracasana* Kunth  
 [166] *Wilsonia* R.Br.  
 [166] *Wilsonia backhousei* Hook.f.  
 [25] *Winika* M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy = *Dendrobium* Sw.  
 [26] *Winika cunninghamii* (Lindl.) M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy = *Dendrobium cunninghamii* Lindl.  
 [58] *Wintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) G.Forst. = *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy  
 [58] *Wintera colorata* Tiegh. = *Pseudowintera colorata* (Raoul) Dandy  
 [58] *Wintera monogyra* Tiegh. = *Pseudowintera traversii* (Buchanan) Dandy  
 [58] *Wintera terminalis* Tiegh. = *Pseudowintera axillaris* (J.R.Forst. & G.Forst.) Dandy  
 [58] *Winteraceae* R.Br. ex Lindl.  
 [82] *Wisteria* Nutt.  
 [82] *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  
 [106] *Wurmbea* Thunb.  
 [106] *Wurmbea novae-zelandiae* (Hook.f. ex Kirk) Lekhak, Survesw. & S.R.Yadav  
 [50] *Xanthium* L.  
 [50] *Xanthium californicum* Greene = *Xanthium strumarium* L.
-

- [50] *Xanthium cavanillesii* Schouw = *Xanthium strumarium* L.  
[50] *Xanthium chinense* Mill. = *Xanthium strumarium* L.  
[50] *Xanthium italicum* Moretti = *Xanthium strumarium* L.  
[50] *Xanthium occidentale* Bertol. = *Xanthium strumarium* L.  
[50] *Xanthium orientale* L. = *Xanthium strumarium* L.  
[50] *Xanthium pungens* Wallr. = *Xanthium strumarium* L.  
[50] *Xanthium sibiricum* Patrin ex Widder = *Xanthium strumarium* L.  
[50] *Xanthium spinosum* L.  
[50] *Xanthium strumarium* L.  
[169] *Xanthocyparis* Farjon & Hiep = *Cupressus* L.  
[9] *Xanthosoma* Schott  
[9] *Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott  
[30] *Xeranthemum bellidioides* G.Forst. = *Anaphalioides bellidioides* (G.Forst.) Glenny  
[50] *Xeranthemum bracteatum* Vent. = *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev  
[50] *Xerochrysum* Tzvelev  
[50] *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  
[28] *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  
[22] *Xiphion latifolium* Mill. = *Iris latifolia* (Mill.) Voss  
[25] *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.  
[19] *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 albomaculata* (Hook.f.) Baill.  
[162] *Zanthoxylum* L.  
[105] *Zanthoxylum novae-zeelandiae* A.Rich. = *Hedycarya arborea* J.R.Forst. & G.Forst.  
[162] *Zanthoxylum simulans* Hance  
[146] *Zea* L.  
[146] *Zea mays* L.  
[18] *Zephyranthes* Herb.  
[18] *Zephyranthes candida* Herb.  
[169] *Zingiberaceae* Martinov  
[168] *Zingiberales* Griseb.  
[50] *Zinnia* L.  
[50] *Zinnia elegans* Jacq.  
[50] *Zinnia violacea* Cav. = *Zinnia elegans* Jacq.  
[146] *Zizania* L.  
[146] *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf  
[9] *Zostera* L.  
[9] *Zostera muelleri* Asch.  
[9] *Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs  
[9] *Zostera novozelandica* Setch. = *Zostera muelleri* subsp. *novazelandica* (Setch.) S.W.L.Jacobs  
[9] *Zostera* sect. *Heterozostera* Setch. = *Zostera* L.  
[9] *Zosteraceae* Dumort.  
[146] *Zotovia* Edgar & Connor  
[146] *Zotovia acicularis* Edgar & Connor  
[146] *Zotovia colensoi* (Hook.f.) Edgar & Connor  
[146] *Zotovia thomsonii* (Petrie) Edgar & Connor  
[146] *Zoysia* Willd.  
[146] *Zoysia minima* (Colenso) Zotov  
[146] *Zoysia pauciflora* Mez  
[146] *Zoysia planifolia* Zotov = *Zoysia pauciflora* Mez  
[146] *Zoysia pungens* Willd. ex Hook.f. = *Zoysia pauciflora* Mez

