

A CENSUS OF THE VASCULAR PLANTS OF TASMANIA, INCLUDING MACQUARIE ISLAND

MF de Salas & ML Baker

2015 edition

Tasmanian Herbarium, Tasmanian Museum and Art Gallery
Department of State Growth



A Census of the Vascular Plants of Tasmania, Including Macquarie Island.

2015 edition

MF de Salas and ML Baker

Postal address:

Tasmanian Herbarium
PO Box 5058
UTAS LPO
Sandy Bay, Tasmania 7005
Australia

Street address:

College Road
Sandy Bay, Tasmania 7005
Australia

© Tasmanian Herbarium, Tasmanian Museum and Art Gallery

Published by the Tasmanian Herbarium, Tasmanian Museum and Art Gallery
GPO Box 1164
Hobart, Tasmania 7001
Australia
www.tmag.tas.gov.au

Cite as: de Salas, M.F. and Baker, M.L. (2015) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania, Including Macquarie Island.* (Tasmanian Herbarium, Tasmanian Museum and Art Gallery. Hobart)
www.tmag.tas.gov.au

ISBN 978-1-921599-82-8 (PDF)

Introduction

The classification systems used in this Census largely follow Cronquist (1981) for flowering plants (Angiosperms) and McCarthy (1998) for conifers, ferns and their allies. The same classification systems are used to arrange the botanical collections of the Tasmanian Herbarium and by the *Flora of Australia* series published by the Australian Biological Resources Study (ABRS).

For a more up-to-date classification of the flora refer to The *Flora of Tasmania Online* (Duretto 2009+) which currently follows APG II (2003).

This census also serves as an index to *The Student's Flora of Tasmania* (Curtis 1963, 1967, 1979; Curtis & Morris 1975, 1994). Species accounts can be found in *The Student's Flora of Tasmania* by referring to the volume and page number reference that is given in the rightmost column (e.g. 3:539). Families with accounts completed in the *Flora of Tasmania Online* (Duretto 2009+) are highlighted at the family entry (e.g. FTO 1).

The 2015 edition of the *Census of the Vascular Plants of Tasmania* incorporates every name (including synonyms) used to refer to Tasmanian plants in the major taxonomic publications about Tasmania, and tries to account for every species erroneously attributed to Tasmania therein. Names from the following publications have been added: Jacques-Julien Houtou de Labillardière's *Nova Hollandiae Plantarum Specimen* (1804-1807), Robert Brown's *Prodromus Flora Novae Hollandiae et Insulae van-Diemen* (1810), Joseph Dalton Hooker's *The Botany of the Antarctic Voyage of H. M. Discovery Ships Erebus and Terror in the Years 1839 - 1843 Under the Command of Captain Sir James Clark Ross. Part III: Flora Tasmaniae* (1855-1859, complete work published in 1860), all volumes of George Bentham's *Flora Australiensis* (1863-1878) and Leonard Rodway's *The Tasmanian Flora* (1903). In addition, all names used in Cheeseman's (1919) *The Vascular Flora of Macquarie Island* have been accounted for in the Macquarie Island section.

Changes between the 2014 Census (de Salas & Baker 2014) and this edition are listed in Appendix I (a-d). To determine what families genera are placed in, refer to Appendix 2 at the end of this document.

Symbols used in text:

- e endemic in Tasmania
 - t within Australia, occurs only in Tasmania
 - r listed under the Tasmanian *Threatened Species Protection Act 1995* – refer to official legal documents for latest listings
 - R listed under the Commonwealth *Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999* – refer to official legal documents for latest listings (may also be listed under TSPA 1995)
 - x considered by the Tasmanian Herbarium to be extinct or eradicated in Tasmania (or Macquarie Island)
 - X listed as extinct under the Tasmanian *Threatened Species Protection Act 1995* and/or the Commonwealth *Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999*
 - i introduced and naturalised in Tasmania
 - # sparingly naturalised or known from only one or two populations or collections
 - n a change since the 2014 edition (see Appendix I for summary)
 - d listed as a declared weed in Tasmania under the Tasmanian *Weed Management Act 1999* – refer to official legal documents for latest listings
- no symbol indicates that the taxon is native in Tasmania and the Australian mainland

Tables 1-3 provide a break-down of the Tasmanian flora (Macquarie Island taxa are treated separately - see Table 2 & 3) into its major taxonomic groupings and statuses. These tables include all accepted infraspecific taxa. Extinct taxa (x) also include those of doubtful status that are treated here as presumed extinct (?x). Please note that the number of native taxa includes those that are also endemic or extinct.

Table 1: Some basic statistics on the status of Tasmanian vascular plants

	Native	Endemic	Fully naturalised	Sparingly naturalised	Extinct / eradicated
Dicotyledons	1796	1150	361	527	110
Monocotyledons	878	635	150	203	34
Gymnosperms	15	11	9	3	1
Pteridophytes	105	103	8	2	0
TOTAL	2794	1899	528	735	145
					27

Table 2: Some basic statistics on the status of Macquarie Island vascular plants

	Native	Endemic	Fully naturalised	Sparingly naturalised	Extinct / eradicated
Dicotyledons	24	21	1	2	0
Monocotyledons	20	16	3	1	2
Gymnosperms	0	0	0	0	0
Pteridophytes	5	5	0	0	0
Total	49	42	4	3	2
					2

Table 3: Statistics of Tasmanian and Macquarie Island vascular plant families and genera

	Tasmanian families	Tasmanian genera	Macquarie Island families	Macquarie Island genera
Dicotyledons	110	571	13	19
Monocotyledons	29	244	4	12
Gymnosperms	3	10	0	0
Pteridophytes	26	44	5	5
Total	168	867	22	36

Acknowledgments

This checklist was developed using BRAHMS (Botanical Research And Herbarium Management System) database management system. The authors would like to thank the BRAHMS team for making possible (and infinitely easier) the publication of an annual up-to-date census. In addition the authors would like to thank the APC (Australian Plant Census) group, whose work brings to our attention a myriad of taxonomic updates we might otherwise miss. We would like to thank David Lawrence for his help in compiling a list of synonyms of Tasmanian plants used by Hooker (1860), and also Lynette Cave of the Tasmanian Herbarium for her assistance in checking the validity and publication details of numerous taxa. Mark Wapstra (ECOtas) provided useful comments on drafts of this publication and for these we are grateful. Richard Schahinger (DPIPWE) provided up-to-date information on species listed under the *Threatened Species Protection Act 1995* and *Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999*. Jenny Scott (UTAS), Jennie Whinam (DPIPWE), Dana Bergstrom (AAD) and Justine Shaw (AAD) provided useful comments and suggestions regarding the Macquarie Island section of the Census.

Tasmanian Vascular Plant Census

DICOTYLEDONEAE

ACANTHACEAE		FTO 120
i Acanthus mollis L., Sp. Pl. 2: 639 (1753)		3:539
ACERACEAE		FTO 86
i Acer pseudoplatanus L., Sp. Pl. 2: 1054 (1753)		
AIZOACEAE		FTO 101
	Aptenia cordifolia (L.f.) Schwantes = Mesembryanthemum cordifolium	
i # Carpobrotus aequilaterus (Haw.) N.E.Br., J. Bot. 66: 324 (1928)		
i Carpobrotus edulis (L.) N.E.Br., Gen. S. Afr. Fl. Pl.: 249 (1926)		2:238
i Carpobrotus rossii (Haw.) Schwantes, Gartenflora 77: 68 (1928)		2:238
	Disphyma australe (Aiton) N.E.Br. sensu Curtis (1963) = Disphyma crassifolium subsp.	
	clavellatum	2:239
	Disphyma crassifolium (L.) L.Bolus subsp. clavellatum (Haw.) Chinnock, Fl. S. Austral., ed. 4,	
	I: 194 (1986)	2:239
i Drosanthemum candens (Haw.) Schwantes, Z. Sukkulantenk. 3: 29 (1927)		
i Galenia pubescens (Eckl. & Zeyh.) Druce var. pubescens , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles		
	1916: 624 (1917)	2:241
	Galenia secunda (L.f.) Sond. sensu Curtis (1963) = Galenia pubescens var. pubescens	2:241
i Lampranthus glaucus (L.) N.E.Br., Gard. Chron. 87: 212 (1930)		2:240
	Mesembryanthemum aequilaterale Haw. sensu Rodway (1903) = Carpobrotus rossii	2:238
	Mesembryanthemum australe Sol. sensu Rodway (1903) = Disphyma crassifolium subsp.	
	clavellatum	2:239
i # Mesembryanthemum cordifolium L.f., Suppl. Pl.: 260 (1782)		
i Mesembryanthemum crystallinum L., Sp. Pl. I: 480 (1753)		
	Tetragonia expansa Murray = Tetragonia tetragonoides	2:240
	Tetragonia implexicoma (Miq.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 148 (1856)	2:241
	Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. I: 264 (1891)	2:240
AMARANTHACEAE		FTO 98
r Alternanthera denticulata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 417 (1810)		3:568
	Alternanthera sessilis (L.) R.Br. ex DC. sensu Hooker (1860) = Alternanthera denticulata	
	(misapplied in Tasmania)	
i d Amaranthus albus L., Syst. Nat., ed. 10: 1268 (1759)		
i Amaranthus deflexus L., Mant. Pl. 2: 295 (1771)		3:567
i # Amaranthus graecizans L. subsp. silvestris (Vill.) Brenan, Watsonia 4: 273 (1961)		
	Amaranthus hybridus L. sensu Curtis (1967) = Amaranthus powellii	3:566
i Amaranthus powellii S.Watson, Proc. Amer. Acad. Arts. 10: 347 (1875)		3:566
	Amaranthus retroflexus L. sensu Curtis (1967) = Amaranthus powellii	3:566
i # Amaranthus spinosus L., Sp. Pl. 2: 991 (1753)		

	Hemicroa pentandra R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 409 (1810)	3:576
	Ptilotus spathulatus (R.Br.) Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 4: 620 (1816)	3:567
	Ptilotus spathulatus (R.Br.) Poir. f. spathulatus = Ptilotus spathulatus	
	Trichinium spathulatum R.Br. = Ptilotus spathulatus	
	APIACEAE (UMBELLIFERAE)	
	Aciphylla procumbens (F.Muell.) Benth. = Anisotome procumbens	2:261
	Actinotus bellidoides (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 369 (1867)	2:253
e	Actinotus moorei F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1895: 65 (1896)	2:254
e	Actinotus suffocatus (Hook.f.) Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1893: 180 (1894)	2:254
i #	Aegopodium podagraria L., Sp. Pl. I: 265 (1753)	
i	Ammi majus L., Sp. Pl. I: 243 (1753)	
e	Anisotome procumbens (F.Muell.) C.J.Webb, Fl. & Fauna Alpine Australasia: 395 (1986)	2:261
i	Anthriscus caucalis M.Bieb., Fl. Taur.-Caucas. I: 230 (1808)	
	Apium annum P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. I: 230 (1979)	
	Apium australe Thouars sensu Bentham (1867) misapplied to A. annum , A. insulare & A. prostratum	
	Apium insulare P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. I: 228 (1979)	
	Apium prostratum Labill. ex Vent. subsp. prostratum var. filiforme (A.Rich.) Kirk, Stud. Fl. New Zealand: 196 (1899)	2:255
	Apium prostratum Labill. ex Vent. subsp. prostratum var. prostratum , Jard. Malmaison 2: t.81 (1805)	2:255
	Azorella dichopetala Benth. nom. illeg. = Dichosciadium ranunculaceum	
	Azorella saxifraga (Hook.f.) Benth. = Oschatzia saxifraga	2:251
	Caldasia brachycarpa Hook.f. = Oreomyrrhis eriopoda	
	Caucalis infesta W.Curtis sensu Bentham (1867) = <i>Torilis arvensis</i>	
	Centella cordifolia (Hook.f.) Nannf., Svensk Bot. Tidskr. 18: 418 (1924)	2:247
i	Conium maculatum L., Sp. Pl. I: 243 (1753)	2:254
i	Crantzia lineata Nutt. sensu Bentham (1867) = Lilaeopsis polyantha (misapplied in Tasmania)	
i	Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson, Bot. Porto Rico 6: 52 (1925)	
	Daucus brachiatus Sieber ex DC. sensu Bentham (1867) = Daucus glochidiatus	
i	Daucus carota L., Sp. Pl. I: 242 (1753)	2:262
	Daucus glochidiatus (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Ave-Lall., Index Seminum [St. Petersburg] 9, Suppl. II (1844)	2:262
	Daucus pusillus Michx. sensu Hooker (1860) = Daucus glochidiatus	
e	Dichosciadium ranunculaceum (F.Muell. ex Hook.) Domin var. tasmanicum (Hook.f.) Domin, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 5: 105 (1908)	2:250
	Didiscus humilis Hook.f. f. breviscapis Domin = Trachymene humilis subsp. breviscapa	
	Didiscus humilis Hook.f. f. humilis = Trachymene humilis subsp. humilis	
	Didiscus pilosus Hook.f. nom. illeg. = Trachymene composita	
e	Diplaspis cordifolia (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 157 (1856)	2:252
e	Diplaspis hydrocotyle Hook.f., London J. Bot. 6: 469 bis (1847)	2:251
r	Eryngium ovinum A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales [Field]: 358 (1825)	2:252
	Eryngium rostratum Cav. sensu Curtis (1963) = Eryngium ovinum	2:252

	Eryngium vesiculosum Labill., Nov. Holl. Pl. I: 73 t.98 (1805)	2:252
i d	Foeniculum vulgare Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. I (1768)	2:259
	Hydrocotyle asiatica L. sensu Rodway (1903) = Centella cordifolia	
	Hydrocotyle callicarpa Bunge, Pl. Preiss. [J.G.C. Lehman] I: 283 (1845)	2:246
	Hydrocotyle capillaris F.Muell. ex Klatt, Linnaea 29: 707 (1859)	2:247
r	Hydrocotyle comocarpa F.Muell., Vict. Naturalist 3: 127 (1887)	
	Hydrocotyle foveolata H.Eichler, Suppl. Black's Fl. S. Austral., ed. 2: 248 (1965)	
	Hydrocotyle hirta R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 204 (1820)	2:245
	Hydrocotyle javanica Thunb. sensu Curtis (1963) = Hydrocotyle hirta	2:245
r	Hydrocotyle laxiflora DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 61 (1830)	2:246
	Hydrocotyle muscosa R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 208 (1820)	2:246
	Hydrocotyle peduncularis R.Br. ex A.Rich. = Hydrocotyle sibthorpioides	
	Hydrocotyle pterocarpa F.Muell., Defin. Austral. Pl.: 46 (1855)	2:246
	Hydrocotyle sibthorpioides Lam., Encycl. (Lamarck) 3: 153 (1789)	2:245
	Hydrocotyle tasmanica Hook.f. a name of uncertain application	
	Hydrocotyle tripartita R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 209 (1820)	
	Hydrocotyle vagans Hook.f. a name of uncertain application	
	Lilaeopsis brownii A.W.Hill = Lilaeopsis polyantha	2:260
	Lilaeopsis polyantha (Gand.) H.Eichler, Taxon 12: 296 (1963)	2:260
e	Lilaeopsis sp. West Coast (A.Moscal 5655) Tas Herbarium	
	Oreomyrrhis andicola (Kunth) Endl. ex Hook.f. sensu Bentham (1867) misapplied to O. ciliata , O. eriopoda & O. sessiliflora	
	Oreomyrrhis argentea (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 162 (1856)	2:257
	Oreomyrrhis brachycarpa (Hook.f.) Hook.f. = Oreomyrrhis eriopoda	
	Oreomyrrhis ciliata Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
	Oreomyrrhis eriopoda (DC.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 162 (1856)	2:257
e	Oreomyrrhis gunnii Mathias & Constance, Univ. Calif. Publ. Bot. 27: 395 (1955)	2:258
e	Oreomyrrhis sessiliflora Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
e	Oschatzia saxifraga (Hook.f.) Walp., Ann. Bot. Syst. (Walpers) I: 340 (1848)	2:251
i	Pastinaca sativa L., Sp. Pl. I: 262 (1753)	2:261
i	Petroselinum crispum (Mill.) Fuss, Fl. Transsilv.: 254 (1866)	2:256
	Scandix glochidiata Labill. = Daucus glochidiatus	
i	Scandix pecten-veneris L., Sp. Pl. I: 256 (1753)	2:259
i	Torilis arvensis (Huds.) Link possibly recorded in error	
i	Torilis nodosa (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. I: 82, t.20 (1788)	2:262
	Trachymene anisocarpa (Turcz.) B.L.Burtt sensu Curtis (1963) = Trachymene composita	2:248
	Trachymene australis Benth. nom. illeg. = Trachymene composita	
	Trachymene composita (Domin) B.L.Burtt var. composita , J. Bot. 79: 45 (1941)	2:248
	Trachymene composita (Domin) B.L.Burtt var. robertsonii (Domin) J.M.Hart, Austral. Syst. Bot. 19: 40 (2006)	
	Trachymene humilis (Hook.f.) Benth. subsp. breviscapa (Domin) P.S.Short, Muelleria 6: 166 (1986)	2:248
	Trachymene humilis (Hook.f.) Benth. subsp. humilis , Fl. Austral. 3: 351 (1867)	2:248
	Xanthosia dissecta Hook.f., Icon. Pl. 4: t.302 (1841)	2:250
	Xanthosia montana Sieber ex DC. sensu Hooker (1860) = Xanthosia pilosa	

Xanthosia pilosa Rudge, Trans. Linn. Soc. London 10: 301 (1811)	2:249
Xanthosia pusilla Bunge sensu Curtis (1963) = Xanthosia tasmanica	2:250
Xanthosia tasmanica Domin, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 4: 298 (1907)	2:250
Xanthosia ternifolia J.M.Hart & Henwood, Austral. Syst. Bot. 13: 256 (2000)	
Xanthosia tridentata DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 75 (1830)	2:249

APOCYNACEAE

Alyxia buxifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 470 (1810)	3:472
Lyonsia straminea R.Br. = Parsonisia brownii	
Parsonisia brownii (Britten) Pichon, Notul. Syst. (Paris) 14: 10 (1950)	3:473
Parsonisia straminea (R.Br.) F.Muell. sensu Curtis (1967) = Parsonisia brownii	2:473
i Vinca major L., Sp. Pl. I: 209 (1753)	3:472

AQUIFOLIACEAE

i Ilex aquifolium L., Sp. Pl. I: 125 (1753)
--

ARALIACEAE

i Hedera helix L., Sp. Pl. I: 202 (1753)	
Nothopanax gunnii (Hook.f.) Seem. = Pseudopanax gunnii	2:264
Panax gunnii Hook.f. = Pseudopanax gunnii	
Panax sambucifolius Sieber ex DC. sensu Bentham (1867) = Polyscias sp. Douglas-Denison	
(R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium	
Panax sambucifolius Sieber ex DC. sensu Rodway (1903) = Polyscias sambucifolia	
r Polyscias sp. Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium	
Polyscias aff. sambucifolia 'Douglas-Denison' (R.B.Schahinger HO526133) = Polyscias sp.	
Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium	
i Polyscias sambucifolia (Sieber ex DC.) Harms, Nat. Pflanzenfam. [Engler & Prantl] III 8: 45 (1898)	
e Pseudopanax gunnii (Hook.f.) K.Koch, Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 2: 366 (1859)	2:264

ASCLEPIADACEAE

i Gomphocarpus fruticosus (L.) W.T.Aiton subsp. fruticosus , Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 2: 80 (1811)

ASTERACEAE (COMPOSITAE)

e Abrotanella forsteroides (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 554 (1867)	2:359
e Abrotanella scapigera (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 3: 554 (1867)	2:359
i Achillea distans Waldst. & Kit. ex Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 3: 2207 (1803)	2:351
i Achillea millefolium L., Sp. Pl. 2: 899 (1753)	2:351
Achillea tanacetifolia All. = Achillea distans	2:351
Actites megalocarpus (Hook.f.) Lander, Telopea I: 130 (1976)	2:390
Allittia cardiocarpa (F.Muell. ex Benth.) P.S.Short, Muelleria 20: 55 (2004)	2:296
i Ammobium alatum R.Br., Bot. Mag. 51: t.2459 (1824)	2:343
Ammobium calyceroides (Cass.) A.Anderb. = Nablonium calyceroides	2:349
Angianthus eriocephalus (A.Gray) Benth. = Angianthus preissianus	2:344

	Angianthus preissianus (Steetz) Benth., Fl. Austral. 3: 566 (1867)	2:344
i	Anthemis arvensis L., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352
i d	Anthemis cotula L., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352
	Anthemis nobilis L. = Chamaemelum nobile	2:352
	Anthemis tinctoria L. = <i>Cota tinctoria</i>	2:352
	Apalochlamys billardierei DC. sensu Hooker (1860) = Apalochlamys spectabilis	
	Apalochlamys spectabilis (Labill.) Steud., Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2, 1: 255 (1840)	2:340
i	Arctium minus (Hill) Bernh., Syst. Verz. (Bernhardi): 154 (1800)	2:375
i	Arctotheca calendula (L.) Levyns, J. S. African Bot. 8: 284 (1942)	2:374
i	Arctotheca populifolia (P.J.Bergius) Norl., Aquilo, Ser. Bot. 6: 84 (1967)	
i	Arctotis stoechadifolia P.J.Bergius, Descr. Pl. Cap.: 324 (1767)	2:374
	Argentipallium dealbatum (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:330
	Argentipallium obtusifolium (Sond.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:329
e	Argentipallium × spiceri (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:329
r	Argyrotegium fordianum (M.Gray) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	
	Argyrotegium mackayi (Buchanan) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	2:320
r	Argyrotegium nitidulum (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	
r	Argyrotegium poliochlorum (N.G.Walsh) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	2:320
	Aster aculeatus Labill. = Olearia ramulosa	
	Aster argophyllus Labill. = Olearia argophylla	
	Aster microphyllus Labill. nom. illeg. = Olearia lepidophylla	
	Aster myrsinoides Labill. = Olearia myrsinoides	
	Aster phlogopappus Labill. = Olearia phlogopappa	
	Aster ramulosus Labill. = Olearia ramulosa	
	Aster stellulatus Labill. = Olearia stellulata	
	Aster subulatus Michx. = Sympyotrichum subulatum	2:299
	Aster viscosus Labill. = Olearia viscosa	
r	Bedfordia arborescens Hochr., Candollea 5: 332 (1934)	
e	Bedfordia linearis (Labill.) DC. subsp. linearis , Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 441 (1838)	2:371
e	Bedfordia linearis (Labill.) DC. subsp. oblongifolia Orchard var. curvifolia Orchard, Muelleria 19: 93 (2004)	2:371
e	Bedfordia linearis (Labill.) DC. subsp. oblongifolia Orchard var. oblongifolia , Muelleria 19: 90 (2004)	2:371
e	Bedfordia linearis (Labill.) DC. × salicina (Labill.) DC.	
e	Bedfordia salicina (Labill.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 441 (1838)	2:371
	Bellis aculeata Labill. = Brachyscome aculeata	
	Bellis graminea Labill. = Brachyscome graminea	
i	Bellis perennis L., Sp. Pl. 2: 886 (1753)	2:299
	Bellis stipitata Labill. = Lagenophora stipitata	
i d	Berkheya rigida (Thunb.) Ewart, Jean White & B.Rees, Proc. Roy. Soc. Victoria n.s.22: 20 (1909)	
e r	Brachylottis brunonis (Hook.f.) B.Nord., Opera Bot. 44: 30 (1978)	2:365
	Brachyscome aculeata (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos.: 192 (1832)	2:296
	Brachyscome angustifolia A.Cunn. ex DC. = Brachyscome graminea	2:295
	Brachyscome cardiocarpa F.Muell. ex Benth. = Allittia cardiocarpa	2:296

n	Brachyscome ciliaris (Labill.) Less., Syn. gen. Compos. 192 (1832)	2:298
	Brachyscome ciliaris (Labill.) Less. var. robusta Benth. = Brachyscome rigidula	
	Brachyscome decipiens Hook.f., London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:295
n	Brachyscome diversifolia (Graham ex Hook.) Fisch. & C.A.Mey., Index Seminum [St. Petersburg (Petropolitanus)] 2: 31 (1835)	2:297
n e	Brachyscome diversifolia (Graham ex Hook.) Fisch. & C.A.Mey. var. maritima Benth. = Brachyscome diversifolia	2:297
	Brachyscome graminea (Labill.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 1(3): 49 (1858)	2:295
	Brachyscome linearifolia DC. sensu Hooker (1860) = Allittia cardiocarpa (misapplied in Tasmania)	
	Brachyscome nivalis F.Muell. sensu Curtis (1963) = Brachyscome radicans sens. lat.	2:297
	Brachyscome parvula Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 185 (1856)	2:298
r	Brachyscome perpusilla (Steetz) J.M.Black, Fl. S. Austral. [J.M. Black] 4: 587 (1929)	
	Brachyscome pumila Walp. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
	Brachyscome radicans Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] I: 429 (1845)	2:295
t r	Brachyscome radicata Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 127 (1852)	2:298
r	Brachyscome rigidula (DC.) G.L.Davis, Proc. Linn. Soc. New South Wales 73: 219 (1948)	2:298
	Brachyscome scapiformis DC. = Brachyscome spathulata	2:296
	Brachyscome scapiformis DC. var. tenuiscapa (Hook.f.) Benth. = Brachyscome tenuiscapa	
	Brachyscome sieberi DC. var. gunnii DC. = Brachyscome aculeata	
n	Brachyscome spathulata Gaudich., Voy. Uranie, Bot.: 468 (1830)	
n	Brachyscome spathulata Gaudich. subsp. glabra (DC.) H.M.Stace = Brachyscome spathulata	2:296
	Brachyscome stricta DC. = Brachyscome aculeata	2:296
	Brachyscome tadgellii Tovey & P.Morris recorded in error	
n	Brachyscome tasmanica P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 28: 160 (2014)	
n e	Brachyscome tenuiscapa Hook.f., London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:294
n	Brachyscome tenuiscapa Hook.f. var. pubescens (Benth.) G.L.Davis = Brachyscome setaceae (N.S.W., recorded in error)	2:294
	Bracteantha bicolor (Lindl.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum bicolor	2:331
	Bracteantha bracteata (Vent.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum bracteatum	
	Bracteantha palustris Flann = Xerochrysum palustre	
	Bracteantha papillosa (Labill.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum papillosum	2:331
	Bracteantha subundulata (Sch.Bip.) Paul G.Wilson = Xerochrysum subundulatum	2:330
	Cacalia linearis Labill. = Bedfordia linearis	
	Cacalia salicina Labill. = Bedfordia salicina	
	Calea aculeata Labill. = Cassinia aculeata	
	Calea spectabilis Labill. = Apalochlamys spectabilis	
i	Calendula arvensis L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1303 (1763)	2:372
i	Calendula officinalis L., Sp. Pl. 2: 921 (1753)	2:373
	Calocephalus brownii (Cass.) F.Muell. = Leucophyta brownii	2:345
r	Calocephalus citreus Less., Syn. Gen. Compos.: 271 (1832)	2:346
r	Calocephalus lacteus Less., Syn. Gen. Compos.: 271 (1832)	2:345
	Carduus arvensis (L.) Robson sensu Rodway (1903) = Cirsium arvense	
	Carduus lanceolatus L. sensu Rodway (1903) = Cirsium vulgare	
	Carduus marijanus L. = Silybum marijanum	

i d	Carduus nutans L., Sp. Pl. 2: 821 (1753)	
	Carduus pratensis Huds. sensu Rodway (1903) = Cirsium vulgare (misapplied in Tasmania)	
i d	Carduus pycnocephalus L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1151 (1763)	
i d	Carduus tenuiflorus Curtis, Fl. Londin. (Curtis) 2(6): t.169 (1793)	2:376
i d	Carthamus lanatus L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	2:380
i	Carthamus tinctorius L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	
	Cassinia aculeata (Labill.) R.Br. subsp. aculeata , Trans. Linn. Soc. London 12: 127 (1817)	2:339
	Cassinia longifolia R.Br. sensu Curtis (1963) = Cassinia trinervia	2:340
r	Cassinia rugata N.G.Walsh, Muelleria 7: 141 (1990)	
	Cassinia spectabilis (Labill.) R.Br. = Apalochlamys spectabilis	2:340
	Cassinia trinervia N.A.Wakef., Vict. Naturalist 68: 69 (1951)	2:340
e	Celmisia asteliifolia Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 35 (1844)	2:310
	Celmisia longifolia Cass. sensu Curtis (1963) = Celmisia asteliifolia	2:310
	Celmisia longifolia Cass. var. saxifraga = Celmisia saxifraga	
e	Celmisia saxifraga (Benth.) W.M.Curtis, Taxon 17: 467 (1968)	2:310
i # d	Centaurea calcitrapa L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:379
i #	Centaurea cyanus L., Sp. Pl. 2: 911 (1753)	
	Centaurea jacea L. sensu Buchanan (2009) = Centaurea moncktonii	2:378
i	Centaurea melitensis L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:380
i	Centaurea × moncktonii C.E.Britton, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1920, 6: 172 (1921)	2:378
	Centaurea nigra L. sensu Buchanan (2009) = Centaurea moncktonii	2:379
i #	Centaurea solstitialis L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:379
r	Centipeda cunninghamii (DC.) A.Braun & Asch., Index Seminum Hort. Bot. Berol. App. 6 (1867)	
	Centipeda elatinoides (Less.) Benth. & Hook.f. ex O.Hoffm., Nat. Pflanzenfam. [Engler & Prantl] 4(5): 280 (1892)	2:358
	Centipeda minima (L.) A.Braun & Asch. sensu Curtis (1963) = Centipeda elatinoides	2:358
	Centropappus brunonis Hook.f. = Brachyglossis brunonis	
i	Chamaemelum nobile (L.) All., Fl. Pedem. I: 185 (1785)	2:352
	Chondrilla juncea L. anecdotal, possibly recorded in error	2:388
i d	Chrysanthemoides monilifera (L.) Norl. subsp. monilifera , Stud. Calendulae I: 374 (1943)	2:373
	Chrysanthemum leucanthemum L. = Leucanthemum vulgare	2:353
	Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh. = Tanacetum parthenium	2:353
	Chrysocephalum apiculatum (Labill.) Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] I: 474 (1845)	2:332
r	Chrysocephalum baxteri (A.Cunn. ex DC.) Anderb., Compositae Newslett. 19: 22 (1991)	2:328
	Chrysocephalum semipapposum (Labill.) Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] I: 474 (1845)	2:332
	Chrysocoma cinerea Labill. = Ozothamnus turbinatus	
	Chrysocoma reticulata Labill. = Ozothamnus reticulatus	
	Chrysocoma squamata Labill. = Leptorhynchos squamatus	
i	Cichorium intybus L., Sp. Pl. 2: 813 (1753)	2:380
i d	Cirsium arvense (L.) Scop. var. arvense , Fl. Carniol., ed. 2, 2: 126 (1772)	2:377
i	Cirsium vulgare (Savi) Ten., Fl. Napol. 5: 209 (1836)	2:376
	Cnicus arvensis (L.) Hoffm. = Cirsium arvense	2:377
	Conyza albida Willd. ex Spreng. = Conyza sumatrensis	2:315
i	Conyza bonariensis (L.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:315

i	Conyza canadensis (L.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:314
	Conyza chilensis Spreng. = Conyza primulifolia	2:314
	Conyza floribunda Kunth sensu Curtis (1963) = Conyza sumatrensis	2:315
i x	Conyza primulifolia (Lam.) Cuatrec. & Lourteig, Phytologia 58: 475 (1985)	2:314
	Conyza scabiosifolia J.Rémy = Conyza primulifolia	2:314
i	Conyza sumatrensis (Retz.) E.Walker, J. Jap. Bot. 46(3): 72 (1971)	2:315
	Coronidium sp. Lowland Swamps (V.Stajsic 4226) Vic Herbarium = Coronidium gunnianum	
	Coronidium gunnianum (Hook.) N.G.Walsh, Muelleria 32: 20 (2014)	
	Coronidium monticola N.G.Walsh, Muelleria 32: 21 (2014)	
	Coronidium scorpioides (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 18: 326 (2008)	2:328
	Cota tinctoria (L.) J.Gay Formerly considered naturalised though no evidence exists to support this	2:352
	Cotula alpina (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 192 t.51A (1856)	2:356
	Cotula australis (Sieber ex Spreng.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 128 (1852)	2:356
i	Cotula coronopifolia L., Sp. Pl. 2: 892 (1753)	2:356
	Cotula coronopifolia L. var. integrifolia (Hook.f.) Rodway = Cotula coronopifolia	
	Cotula filicula (Hook.f.) Benth. = Leptinella filicula	2:357
	Cotula filifolia Thunb. = Cotula vulgaris var. <i>australisica</i>	
	Cotula integrifolia Hook.f. nom. illeg. = Cotula coronopifolia	
	Cotula longipes (Hook.f.) W.M.Curtis = Leptinella longipes	2:357
	Cotula reptans (Benth.) Benth. = Leptinella reptans	2:357
	Cotula reptans (Benth.) Benth. var. major Benth. = Leptinella longipes	
r	Cotula vulgaris Levyns var. <i>australisica</i> J.H.Willis, Vict. Naturalist 73: 201 (1957)	2:355
	Craspedia alpina Backh. ex Hook.f. = Craspedia macrocephala	2:347
n	Craspedia coolaminica J.Everett & Joy Thomps. = Craspedia gracilis	
e	Craspedia cynurica Rozefelds & A.M.Buchanan, Kanunnah 4: 106 (2011)	
e	Craspedia glabrata (Hook.f.) Rozefelds, Telopea 9: 814 (2002)	2:347
e	Craspedia glauca (Labill.) Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 3: 441 (1826)	2:347
	Craspedia glauca (Labill.) Spreng. var. glabrata Hook.f. ex W.M.Curtis nom. inval. = Craspedia glabrata	
	Craspedia glauca (Labill.) Spreng. var. gracilis W.M.Curtis nom. inval. = Craspedia glauca	2:347
	Craspedia glauca (Labill.) Spreng. var. macrocephala W.M.Curtis nom. inval. = Craspedia macrocephala	
n	Craspedia gracilis Hook.f., London J. Bot. 6: 118 (1847)	
e	Craspedia macrocephala Hook., Bot. Mag. 62: t. 3415 (1835)	2:347
	Craspedia paludicola J.Everett & Doust, Telopea 5: 35 (1992)	
e r	Craspedia preminghana Rozefelds, Telopea 9: 816 (2002)	
	Craspedia richea Cass. nom. illeg. = Craspedia glauca	
	Craspedia richea Cass. var. alpina (Backh. ex Hook.f.) Benth. = Craspedia macrocephala	
	Craspedia richea Cass. var. glabrata Hook.f. = Craspedia glabrata	
	Craspedia richea Cass. var. gracilis (Hook.f.) Hook.f. = Craspedia glauca	
	Craspedia richea Cass. var. linearis Hook.f. = Craspedia glauca	
	Craspedia richea Cass. var. macrocephala (Hook.) Benth. = Craspedia macrocephala	
e	Craspedia rosulata Rozefelds & A.M.Buchanan, Kanunnah 4: 111 (2011)	
i	Crepis capillaris (L.) Wallr., Erst. Beitr. Fl. Hercyn.: 287 (1840)	2:384
	Crepis nicaeensis Baldinger & Pers. sensu Curtis (1963) recorded in error	2:384

i	Crepis setosa Haller f., Arch. Bot. (Leipzig) 1(2): 1 (1797)	2:384
	Cryptostemma calendulacea (L.) R.Br. = Arctotheca calendula	
	Cymbonotus lawsonianus Gaudich. sensu Curtis (1963) = Cymbonotus preissianus	2:373
	Cymbonotus preissianus Steetz, Pl. Preiss 1: 486 (1845)	2:373
i # d	Cynara cardunculus L. subsp. flavescens Wiklund, Bot. J. Linn. Soc. 109: 120 (1992)	
i	Delairea odorata Lem., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 1: 380 (1844)	2:367
i	Dimorphotheca fruticosa (L.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 71 (1838)	
i	Dittrichia graveolens (L.) Greuter, Exsicc. Genav. Conserv. Bot. Distrib. Fasc. 4: 71 (1973)	2:348
	Erechtites arguta (A.Rich.) DC. = Senecio glomeratus subsp. glomeratus	
	Erechtites gunnii Hook.f. = Senecio gunnii	
	Erechtites hispidula (A.Rich.) DC. = Senecio hispidulus	
	Erechtites prenanthoides (A.Rich.) DC. = Senecio prenanthoides	
	Erechtites quadridentata (Labill.) DC. = Senecio quadridentatus	
	Erechtites quadridentata (Labill.) DC. var. <i>glabrescens</i> (DC.) Benth. sensu Bentham (1867) = Senecio quadridentatus (misapplied in Tasmania)	
	Erechtites quadridentata (Labill.) DC. var. <i>gunnii</i> (Hook.f.) Benth. = Senecio gunnii	
	Erigeron bellidioides (Hook.f.) S.J.Forbes & D.I.Morris, Muelleria 9: 183 (1996)	
e	Erigeron gunnii (Hook.f.) F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 183, t.46b (1856)	2:312
	Erigeron gunnii (Hook.f.) F.Muell. ex Hook.f. var. <i>bellidioides</i> (Hook.f.) Hook.f. = Erigeron bellidioides	
i	Erigeron karvinskianus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 285 (1836)	2:312
	Erigeron linifolius Willd. sensu Rodway (1903) = Conyza bonariensis	
	Erigeron mucronatus DC. = Erigeron karvinskianus	2:312
e	Erigeron pappocromus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 47 t.193 (1806)	2:311
	Erigeron pappocromus Labill. var. <i>billardieri</i> Benth. = Erigeron pappocromus	
	Erigeron pappocromus Labill. var. <i>gunnii</i> Benth. = Erigeron gunnii	2:312
	Erigeron pappocromus Labill. var. <i>oblongatus</i> Benth. = Erigeron tasmanicus	
	Erigeron pappocromus Labill. var. <i>stellatus</i> (Hook.f.) Benth. = Erigeron stellatus	
e	Erigeron stellatus (Hook.f.) W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 2: 463 (1963)	2:312
	Erigeron tasmanicus (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 183, t.46A (1856)	
e	Erigeron trigonus S.J.Forbes & D.I.Morris, Muelleria 9: 187 (1996)	
	Euchiton argentifolius (N.A.Wakef.) A.Anderb. = Argyrotegium mackayi	2:320
	Euchiton collinus Cass. = Euchiton japonicus	2:319
	Euchiton fordianus (M.Gray) P.S.Short = Argyrotegium fordianum	
	Euchiton involucratus (G.Forst.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:318
	Euchiton japonicus (Thunb.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:319
t	Euchiton lateralis (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward, New Zealand J. Bot. 36: 303 (1998)	
	Euchiton limosus (D.G.Drury) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	
e	Euchiton litticola A.M.Buchanan, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 133: 115 (1999)	
	Euchiton poliochlorus N.G.Walsh = Argyrotegium poliocholorum	2:320
	Euchiton sphaericus (Willd.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	
	Euchiton traversii (Hook.f.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:320
	Euchiton umbricola (J.H.Willis) Anderb., Opera Bot. 104: 167 (1991)	2:319
	Eupatorium ferrugineum Labill. = Ozothamnus ferrugineus	

Eupatorium rosmarinifolium Labill.	= Ozothamnus rosmarinifolius	
Eurybia alpina Hook.f.	= Olearia tasmanica	
Eurybia argophylla (Labill.) Cass. sensu Hooker (1860)	= Olearia argophylla	
Eurybia ciliata Benth. sensu Hooker (1860)	= Olearia ciliata	
Eurybia ericoides Steetz sensu Hooker (1860)	= Olearia ericoides	
Eurybia erubescens Sieber ex DC. sensu Hooker (1860)	= Olearia erubescens	
Eurybia floribunda Hook.f.	= Olearia floribunda	
Eurybia fulvida Cass. nom. illeg.	= Olearia stellulata	
Eurybia glandulosa (Labill.) DC. sensu Hooker (1860)	= Olearia glandulosa	
Eurybia gunniana DC. sensu Hooker (1860)	= Olearia phlogopappa	
Eurybia ledifolia DC. sensu Hooker (1860)	= Olearia ledifolia	
Eurybia linearifolia DC. sensu Hooker (1860)	= Olearia axillaris	
Eurybia linifolia Hook.f.	= Olearia glutinosa	
Eurybia lirata (Sims) DC. sensu Hooker (1860)	= Olearia lirata	
Eurybia myrsinoides (Labill.) Nees sensu Hooker (1860)	= Olearia myrsinoides	
Eurybia obcordata Hook.f.	= Olearia obcordata	
Eurybia persoonioides DC. sensu Hooker (1860)	= Olearia persoonioides	
Eurybia pinifolia Hook.f.	= Olearia pinifolia	
Eurybia ramulosa (Labill.) DC. sensu Hooker (1860)	= Olearia ramulosa	
Eurybia viscosa Cass. nom. illeg., nom. nud.	= Olearia viscosa	
i Euryops abrotanifolius (L.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 443 (1838)		2:372
e Ewartia catipes (DC.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve, Ser. 2, 2: 238 (1910)		2:322
e Ewartia meredithiae (F.Muell.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve, Ser. 2, 2: 240 (1910)		2:322
e Ewartia planchonii (Hook.f.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve, Ser. 2, 3: 253 (1911)		2:321
Felicia erigeroides DC. sensu Raphael (1955)	= Erigeron karvinskianus	
Filago gallica L.	= Logfia gallica	2:315
i Galinsoga parviflora Cav., Icon. [Cavanilles] 3: 41 t.281 (1795)		2:349
i Gamochaeta calviceps (Fernald) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 368 (1961)		
i Gamochaeta purpurea (L.) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 377 (1961)		2:321
i Gazania linearis (Thunb.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 624 (1917)		
Gnaphalium alpigenum F.Muell. ex Hook.f. nom. illeg.	= Euchiton umbricola	
Gnaphalium apiculatum Labill.	= Chrysoccephalum apiculatum	
Gnaphalium argentifolium N.A.Wakef.	= Argyrotegium mackayi	2:320
Gnaphalium candidissimum Lam.	= Vellereophytum dealbatum	2:318
Gnaphalium collinum Labill. var. collinum	= Euchiton japonicus	2:319
Gnaphalium collinum Labill. var. monocephalum Hook.f.	= Argyrotegium mackayi	2:319
Gnaphalium fordianum M.Gray	= Argyrotegium fordianum	
Gnaphalium indicum L.	recorded in error	
Gnaphalium indutum Hook.f. subsp. indutum , London J. Bot. 6: 121 (1847)		2:320
Gnaphalium involucratum G.Forst.	= Euchiton involucratus	2:318
Gnaphalium japonicum Thunb.	= Euchiton japonicus	
Gnaphalium japonicum Thunb. var. radicans	= Argyrotegium mackayi	
Gnaphalium luteo-album L.	= Helichrysum luteoalbum	2:318
Gnaphalium planchonii Hook.f.	= Ewartia planchonii	
Gnaphalium polycaulon Pers. sensu Buchanan (2009)	recorded in error	

	Gnaphalium purpureum L. = Gamochaeta purpurea	2:321
	Gnaphalium semipapposum Labill. = Chrysocephalum semipapposum	
	Gnaphalium supinum L. sensu Curtis (1963) = Argyrotegium poliocholorum	2:320
	Gnaphalium traversii Hook.f. = Euchiton traversii	2:320
	Gnaphalium umbricola J.H.Willis = Euchiton umbricola	2:319
	Hedypnois cretica (L.) Dum.Cours. = Leontodon rhagadioloides	2:382
	Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.Schmidt = Leontodon rhagadioloides	2:382
	Helichrysum acuminatum DC. = Xerochrysum subundulatum	2:330
	Helichrysum adenophorum F.Muell. recorded in error	
	Helichrysum antennarium (DC.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus antennaria	2:336
	Helichrysum apiculatum (Labill.) D.Don = Chrysocephalum apiculatum	2:332
	Helichrysum argophyllum (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef. = Ozothamnus argophyllus	2:335
	Helichrysum baccharioides F.Muell. ex Benth. nom. illeg. = Ozothamnus hookeri	
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus rodwayi	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. backhousii = Ozothamnus rodwayi var. rodwayi	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. kingii W.M.Curtis = Ozothamnus rodwayi var. kingii	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. oreophilum W.M.Curtis = Ozothamnus rodwayi var. oreophilus	2:337
	Helichrysum baxteri A.Cunn. ex DC. = Chrysocephalum baxteri	2:328
	Helichrysum bicolor Lindl. = Xerochrysum bicolor	2:331
	Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews = Xerochrysum bracteatum	
	Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews var. albidum DC. sensu Bentham (1867) = Xerochrysum papillosum	
	Helichrysum bracteolatum (Hook.f.) Benth. = Ozothamnus bracteolatus	
	Helichrysum cinereum (Labill.) Benth. = Ozothamnus turbinatus	
	Helichrysum costatifructum R.V.Sm. = Ozothamnus costatifructus	2:332
	Helichrysum dealbatum Labill. = Argentipallium dealbatum	2:330
	Helichrysum dendroideum N.A.Wakef. = Ozothamnus ferrugineus	2:335
	Helichrysum ericeteum W.M.Curtis = Ozothamnus ericifolius	2:334
	Helichrysum expansifolium (P.Morris & J.H.Willis) N.T.Burb. = Ozothamnus expansifolius	2:337
	Helichrysum gunnii (Hook.f.) Benth. = Ozothamnus bracteolatus	2:333
	Helichrysum hookeri (Sond.) Druce = Ozothamnus hookeri	2:337
	Helichrysum ledifolium (DC.) Benth. = Ozothamnus ledifolius	2:334
	Helichrysum leucopsideum DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 193 (1838)	2:331
	Helichrysum luteoalbum (L.) Rchb., Handb. Gewächsk., ed. 2, 2: 1460 (1829)	2:318
	Helichrysum lycopodioides (Hook.f.) Benth. = Ozothamnus lycopodioides	2:338
e	Helichrysum milliganii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 214, t.60 (1856)	2:330
	Helichrysum obcordatum (DC.) Benth. = Ozothamnus obcordatus	2:336
	Helichrysum obtusifolium F.Muell. & Sond. ex Sond. = Argentipallium obtusifolium	2:329
	Helichrysum papillosum Labill. = Xerochrysum papillosum	2:331
	Helichrysum paralium (N.T.Burb.) W.M.Curtis = Ozothamnus turbinatus	2:333
	Helichrysum pleurandroides F.Muell. sensu Buchanan et al. (1989) = Ozothamnus ericifolius	2:334
e	Helichrysum pumilum Hook.f. var. pumilum , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 213 (1856)	2:330

e	Helichrysum pumilum Hook.f. var. spathulatum A.M.Buchanan, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 121: 54 (1987)	2:330
	Helichrysum purpurascens (DC.) W.M.Curtis = Ozothamnus purpurascens	2:334
	Helichrysum reticulatum (Labill.) Less. = Ozothamnus reticulatus	2:332
	Helichrysum rosmarinifolium (Labill.) Benth. = Ozothamnus rosmarinifolius	2:335
	Helichrysum rutilolepis DC. = Coronidium gunnianum	
	Helichrysum scorpioides Labill. = Coronidium scorpioides	2:328
	Helichrysum scutellifolium (Hook.f.) F.Muell. = Ozothamnus scutellifolius	2:338
	Helichrysum selaginoides (Sond. & F.Muell.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus selaginoides	2:339
	Helichrysum semipapposum (Labill.) DC. = Chrysocephalum semipapposum	2:332
	Helichrysum spiceri F.Muell. = Argentipallium spiceri	2:329
	Helichrysum thyrsoideum (DC.) P.Morris & J.H.Willis = Ozothamnus thyrsoideus	2:335
	Helipterum albicans (A.Cunn.) DC. = Leucocrysum albicans	2:325
	Helipterum albicans (A.Cunn.) DC. var. <i>incanum</i> (Hook.) Paul G.Wilson = Leucocrysum albicans var. tricolor	2:324
	Helipterum anthemoides (Sieber ex Spreng.) DC. = Rhodanthe anthemoides	2:324
	Helipterum australe (A.Gray) Druce = Triptilodiscus pygmaeus	
	Helipterum demissum (A.Gray) Druce = Hyalosperma demissum	2:325
	Helipterum exiguum F.Muell. = Hyalosperma demissum	
	Helipterum incanum DC. nom. illeg., nom. superfl. = Leucocrysum albicans var. tricolor	
	Helminthotheca echiooides (L.) Gaertn. = Helminthotheca echiooides	
i	Helminthotheca echiooides (L.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 8: 176 (1973)	2:383
	Hieracium aurantiacum L. subsp. <i>carpathicola</i> Nägeli & Peter = Pilosella aurantiaca subsp. aurantiaca	2:385
	Hieracium brunneocroceum Pugsley = Pilosella aurantiaca subsp. aurantiaca	2:385
	Hieracium pilosella L. = Pilosella officinarum subsp. officinarum	
r	Hyalosperma demissum (A.Gray) Paul G.Wilson, Nuytsia 7: 85 (1989)	2:325
i	Hypochaeris glabra L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:386
i	Hypochaeris radicata L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:385
	Inula graveolens (L.) Desf. = Dittrichia graveolens	2:348
r	Isoetopsis graminifolia Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24: 175 t.3 (1851)	2:360
	Ixiolaena supina F.Muell. = Leiocarpa supina	2:341
	Ixodia achlaena D.I.Morris = Odixia achlaena	
	Ixodia angusta (N.A.Wakef.) N.T.Burb. = Odixia angusta	2:343
i	Lactuca saligna L., Sp. Pl. 2: 796 (1753)	2:388
i #	Lactuca serriola L. f. integrifolia (Gray) S.D.Prince & R.N.Carter, Cent. Pl. II: 29 (1756)	2:389
i	Lactuca serriola L. f. serriola , Cent. Pl. II: 29 (1756)	
	Lagenophora billardierei Cass. = Lagenophora stipitata	
	Lagenophora emphysopus Hook.f. nom. illeg. = Solenogyne gunnii	
	Lagenophora gracilis Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] I: 431 (1845)	
	Lagenophora gunniana Steetz sensu Hooker (1860) = Lagenophora huegelii	
	Lagenophora huegelii Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 59 (1837)	2:290
	Lagenophora latifolia Hook.f. = Lagenophora stipitata	
	Lagenophora montana Hook.f., London J. Bot. 6: 113 (1847)	
	Lagenophora stipitata (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 630 (1917)	2:290

i	Lapsana communis L. subsp. communis , Sp. Pl. 2: 811 (1753)	
i t	Lasiospermum bipinnatum (Thunb.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 631 (1917)	2:350
	Leiocarpa supina (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 13: 604 (2001)	2:341
	Leontodon hirtus L. sensu Rodway (1903) = Leontodon saxatilis (misapplied in Tasmania)	
	Leontodon leysseri (Wallr.) Beck = Leontodon saxatilis	2:386
i	Leontodon rhagadioloides (L.) Enke & Zidorn, Organisms Diversity Evol. 12: 14 (2012)	2:382
i	Leontodon saxatilis Lam., Fl. Franç. (Lamarck) 2: 115 (1779) (as "1778")	2:386
	Leontodon taraxacoides (Vill.) Mérat = Leontodon saxatilis	2:386
	Leptinella filicula (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 194 (1856)	2:357
	Leptinella intricata Hook.f. = Leptinella reptans	
	Leptinella longipes Hook.f., London J. Bot. 6: 117 (1847)	2:357
	Leptinella reptans (Benth.) D.G.Lloyd & C.J.Webb, New Zealand J. Bot. 25: 103 (1987)	2:357
r	Leptorhynchos elongatus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 160 (1838)	2:323
	Leptorhynchos linearis Less. sensu Curtis (1963) = Leptorhynchos nitidulus	2:323
	Leptorhynchos nitidulus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 160 (1838)	2:323
	Leptorhynchos squamatus (Labill.) Less. subsp. alpinus Flann, Austral. Syst. Bot. 15: 217 (2002)	2:323
	Leptorhynchos squamatus (Labill.) Less. subsp. squamatus , Syn. Gen. Compos.: 273 (1832)	2:323
i	Leucanthemum × superbum (Bergmans ex J.W.Ingram) D.H.Kent, Watsonia 18: 89 (1990)	
i	Leucanthemum vulgare Lam., Fl. Franç. (Lamarck) 2: 137 (1779) (as "1778")	2:353
	Leucochrysum albicans (A.Cunn.) Paul G.Wilson subsp. <i>albicans</i> (in Tasmania) = Leucochrysum albicans var. tricolor	
r	Leucochrysum albicans (A.Cunn.) Paul G.Wilson var. tricolor (DC.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 443 (1992)	2:325
	Leucophyta brownii Cass., Dict. Sci. Nat., ed. 2 [F.Cuvier] 26: 159 (1823)	2:345
i	Logfia gallica (L.) Coss. & Germ., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 20: 291 (1843)	2:315
n i	Matricaria chamomilla L., Sp. Pl. 2: 891 (1753)	2:354
n	Matricaria chamomilla L. sensu de Salas & Baker 2014 = Matricaria discoidea (misapplied in Tasmania)	
n	Matricaria discoidea DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 50 (1838)	2:354
n	Matricaria matricarioides (Less.) Porter = Matricaria discoidea	2:354
	Matricaria perforata Merat sensu Buchanan (1995) = Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum	
n i #	Matricaria recutita L. sensu de Salas & Baker 2014 = Matricaria chamomilla (misapplied in Tasmania)	
	Microseris forsteri Hook.f. nom. illeg. = Microseris lanceolata	
	Microseris lanceolata (Walp.) Sch.Bip., Jahresber. Pollichia 22-24: 310 (1866)	2:381
	Microseris scapigera (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip. sensu Curtis (1963) = Microseris lanceolata	2:381
r	Millotia muelleri (Sond.) P.S.Short, Muelleria 7: 246 (1990)	
	Millotia tenuifolia Cass. var. tenuifolia , Ann. Sci. Nat. (Paris) 17: 417 (1829)	2:342
	Myriogynne minuta (G.Forst.) Less. sensu Bentham (1867) = Centipeda elatinoides (misapplied in Tasmania)	
e	Nablonium calyceroides Cass., Dict. Sci. Nat., ed. 2 [F.Cuvier] 34: 101 (1825)	2:349
e r	Odixia achlaena (D.I.Morris) Orchard, Brunonia 4: 194 (1982)	
e	Odixia angusta (N.A.Wakef.) Orchard, Brunonia 4: 194 (1982)	2:343

	Olearia algida N.A.Wakef., Vict. Naturalist 73: 97 (1956)	2:308
	<i>Olearia alpina</i> (Hook.f.) W.M.Curtis nom. illeg. = Olearia tasmanica	2:304
e	Olearia archeri Lander, Muelleria 7: 117 (1989)	
	Olearia argophylla (Labill.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 470 (1867)	2:303
	Olearia axillaris (DC.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 475 (1867)	2:307
	Olearia ciliata (Benth.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 488 (1867)	2:309
e	Olearia ericoides (Steetz) N.A.Wakef., Vict. Naturalist. 73: 97 (1956)	2:307
	Olearia erubescens (DC.) Dippel, Handb. Laubholzk I: 290 (1889)	2:303
	Olearia floribunda (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 477 (1867)	2:308
	Olearia glandulosa (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	Olearia glutinosa (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 3: 482 (1867)	2:309
	<i>Olearia gunniana</i> (DC.) Hook.f. ex Hook. = Olearia phlogopappa	
e r	Olearia hookeri (Sond.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	<i>Olearia lanceolata</i> (Benth.) D.I.Morris = Olearia archeri	
e	Olearia ledifolia (DC.) Benth., Fl. Austral. 3: 472 (1867)	2:305
	Olearia lepidophylla (Pers.) Benth., Fl. Austral. 3: 477 (1867)	2:308
	Olearia lirata (Sims) Hutch., Gard. Chron., Ser. 3, 61: 14 fig.4 (1917)	2:306
	Olearia myrsinoides (Labill.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 470 (1867)	2:303
	<i>Olearia myrsinoides</i> (Labill.) F.Muell. ex Benth. var. <i>erubescens</i> (DC.) Benth. = Olearia erubescens	
e	Olearia obcordata (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:304
e	Olearia persoonioides (DC.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:304
	<i>Olearia persoonioides</i> (DC.) Benth. var. <i>alpina</i> (Hook.f.) Benth. = Olearia tasmanica	
	<i>Olearia persoonioides</i> (DC.) Benth. var. <i>lanceolata</i> Benth. = Olearia archeri	
e	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. subsp. angustifolia (Hook.f.) Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 57 (2013)	2:306
e	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. subsp. gunniana (DC.) Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 60 (2013)	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. subsp. insularis Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 63 (2013)	
e	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. subsp. phlogopappa , Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 272 (1836)	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. subsp. salicina (Hook.f.) Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 63 (2013)	2:306
e	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. subsp. subrepanda (DC.) Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 67 (2013)	2:306
	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>angustifolia</i> (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa subsp. angustifolia	2:306
	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>brevipes</i> (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa subsp. gunniana	2:306
	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>microcephala</i> (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa subsp. gunniana	2:306
	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>salicifolia</i> (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa subsp. salicina	2:306
	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>subrepanda</i> (DC.) J.H.Willis = Olearia phlogopappa subsp. subrepanda	2:306

e	Olearia pinifolia (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:305
	Olearia ramulosa (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 476 (1867)	2:307
	Olearia rugosa (F.Muell. ex W.Archer bis) Hutch. sensu Baker & de Salas 2013 = Olearia rugosa subsp. intermedia	
e	Olearia rugosa (F.Muell. ex W.Archer bis) Hutch. subsp. intermedia Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 76 (2013)	
	Olearia stellulata (Labill.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 272 (1836)	2:305
	Olearia stellulata (Labill.) DC. var. lirata (Sims) Benth. = Olearia lirata	
	Olearia stellulata (Labill.) DC. var. quercifolia (Sieber ex DC.) Benth. = Olearia rugosa subsp. intermedia	
e	Olearia tasmanica W.M.Curtis, Vict. Naturalist 87: 251 (1970)	2:304
	Olearia viscosa (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 468 (1867)	2:302
i d	Onopordum acanthium L., Sp. Pl. 2: 827 (1753)	2:377
i # d	Onopordum acaulon L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1159 (1763)	
	Osteospermum fruticosum (L.) Norl. = Dimorphotheca fruticosa	
e	Ozothamnus antennaria (DC.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 203 (1856)	2:336
	Ozothamnus argophyllus (A.Cunn. ex DC.) Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:335
	Ozothamnus backhousei Hook.f. nom. illeg. = Ozothamnus rodwayi	
e	Ozothamnus bracteolatus Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 203 (1856)	2:333
	Ozothamnus cinereus DC. sensu Rodway (1903) = Ozothamnus turbinatus	2:333
	Ozothamnus cinereus (Labill.) Sw. var. bracteolatus (Hook.f.) Rodway = Ozothamnus bracteolatus	
e	Ozothamnus costatifructus (R.V.Sm.) Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:332
e	Ozothamnus ericifolius Hook.f., London J. Bot. 6: 119 (1847)	2:334
e	Ozothamnus × expansifolius (P.Morris & J.H.Willis) Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:337
	Ozothamnus ferrugineus (Labill.) Sweet, Hort. Brit. [Sweet] I: 221 (1826)	2:335
	Ozothamnus ferrugineus DC. var. gravesii Rodway = Ozothamnus argophyllus	
	Ozothamnus gunnii Hook.f. = Ozothamnus bracteolatus	2:333
e	Ozothamnus hookeri Sond., Linnaea 25: 509 (1853)	2:337
e	Ozothamnus ledifolius (A.Cunn. ex DC.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 204 (1856)	2:334
e r	Ozothamnus lycopodioides Hook.f., London J. Bot. 6: 119 (1847)	2:338
	Ozothamnus obcordatus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 165 (1838)	2:336
e	Ozothamnus purpurascens DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 165 (1838)	2:334
e r	Ozothamnus reflexifolius Leeson & Rozefelds, Austral Syst. Bot. 16: 319 (2003)	
e	Ozothamnus reticulatus (Labill.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 164 (1838)	2:332
e	Ozothamnus rodwayi Orchard var. kingii (W.M.Curtis) P.S.Short, Muelleria 7: 522 (1992)	2:337
e	Ozothamnus rodwayi Orchard var. oreophilus (W.M.Curtis) P.S.Short, Muelleria 7: 522 (1992)	2:337
e	Ozothamnus rodwayi Orchard var. rodwayi , Muelleria 7: 522 (1992)	2:337
	Ozothamnus rosmarinifolius (Labill.) Sweet, Hort. Brit. [Sweet] I: 221 (1826)	2:335
	Ozothamnus rosmarinifolius (Labill.) Sweet var. ericifolius (Hook.f.) Rodway = Ozothamnus ericifolius	
e	Ozothamnus scutellifolius Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 202 (1856)	2:338
e X	Ozothamnus selaginoides Sond. & F.Muell., Linnaea 25: 510 (1853)	2:339
	Ozothamnus thyrsoides DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 165 (1838)	2:335

	Ozothamnus turbinatus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 164 (1838)	2:333
	Paquerina graminea (Labill.) Cass. ex Less. = Brachyscome graminea	2:295
	Petasites fragrans (Vill.) C.Presl = Petasites pyrenaicus	2:360
i	Petasites pyrenaicus (L.) G.López, Anales Jard. Bot. Madrid 42: 343 (1986)	2:360
	Picris angustifolia DC. subsp. angustifolia , Prodr. [A. P. de Candolle] 7: 130 (1838)	2:383
	Picris angustifolia DC. subsp. merxmulleri Lack & S.Holzapfel, Willdenowia 23: 190 (1993)	2:383
	Picris echioides L. = Helminthotheca echioides	2:383
	Picris hieracioides L. sensu Curtis (1963) = Picris angustifolia	2:383
i d	Pilosella aurantiaca (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip. subsp. aurantiaca , Flora 42: 426 (1862)	2:385
i # d	Pilosella officinarum Vaill. subsp. officinarum , Königl. Akad. Wiss. Paris Anat. Abh. 5: 703 (1754) Podolepis acuminata R.Br. sensu Bentham (1867) = Podolepis jaceoides	
n	Podolepis decipiens Jeanes, Muelleria 33: 26 (2015)	
	Podolepis jaceoides (Sims) Voss, Vilm. Blumengärtn., ed. 3, I: 537 (1894)	2:348
	Podosperma angustifolium Labill. = Podotheca angustifolia	2:341
?X	Podotheca angustifolia (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos.: 272 (1832)	2:341
	Pseudognaphalium luteoalbum (L.) Hilliard & B.L.Burtt = Helichrysum luteoalbum	2:318
e	Pterygopappus lawrencei Hook.f., London J. Bot. 6: 120 (1847)	2:316
	Raoulia catipes (DC.) Hook.f. = Ewartia catipes	
	Raoulia meredithiae (F.Muell.) Rodway = Ewartia meredithiae	
	Raoulia planchonii (Hook.f.) Benth. = Ewartia planchonii	
	Rhagadiolus hedypnois All. sensu Rodway (1903) = Leontodon rhagadioloides	
r	Rhodanthe anthemoides (Sieber ex Spreng.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 386 (1992)	2:324
	Richea glauca Labill. = Craspedia glauca	
	Rutidosis multiflora (Nees) B.L.Rob. = Siloxerus multiflorus	2:342
	Rutidosis pumilo Benth. = Siloxerus multiflorus	
	Scleroleima forsteroides Hook.f. = Abrotanella forsteroides	
i	Scorzonera laciniata L. var. laciniata , Sp. Pl. 2: 791 (1753)	
e	Senecio albogilvus I.Thomps., Muelleria 20: 130 (2004)	2:364
i #	Senecio angulatus L.f., Suppl. Pl.:369 (1782)	
	Senecio australis Willd. = Senecio linearifolius	
	Senecio biserratus Belcher, Ann. Missouri Bot. Gard. 43: 43 (1956)	2:368
	Senecio campylocarpus I.Thomps., Muelleria 20: 139 (2004)	
	Senecio capillifolius Hook.f. = Senecio pinnatifolius var. capillifolius	2:365
	Senecio centropappus F.Muell. = Brachyglossis brunonis	2:365
i	Senecio elegans L., Sp. Pl. 2: 869 (1753)	2:366
	Senecio extensus I.Thomps., Muelleria 19: 150 (2004)	
X	Senecio georgianus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 371 (1838)	
	Senecio glandulosus (DC.) Sch.Bip. = Senecio campylocarpus	
	Senecio glomeratus Desf. ex Poir. subsp. glomeratus , Encycl. (Lamarck) Suppl. 5: 130 (1817)	2:370
	Senecio glomeratus Desf. ex Poir. subsp. longifructus I.Thomps., Muelleria 19: 148 (2004)	2:370
	Senecio gunnii (Hook.f.) Belcher, Ann. Missouri Bot. Gard. 43: 60 (1956)	2:370
	Senecio hispidissimus I.Thomps., Muelleria 19: 138 (2004)	
	Senecio hispidulus A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 94 t.34 (1834)	2:370
i d	Senecio jacobaea L., Sp. Pl. 2: 870 (1753)	2:366
	Senecio laetus G.Forst. ex Willd. sensu Curtis (1963) = Senecio pinnatifolius (sensu lato)	2:365

e	Senecio leptocarpus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 372 (1838)	2:364
	Senecio linearifolius A.Rich. var. arachnoideus I.Thomps., Muelleria 20: 98 (2004)	2:366
	Senecio linearifolius A.Rich. var. denticulatus I.Thomps., Muelleria 20: 93 (2004)	2:366
	Senecio linearifolius A.Rich. var. latifolius I.Thomps., Muelleria 20: 96 (2004)	2:366
	Senecio linearifolius A.Rich. var. linearifolius , Voy. Astrolabe 2: 129 (1834)	2:366
	Senecio longipilus I.Thomps., Muelleria 19: 193 (2004)	
X	Senecio macrocarpus F.Muell. ex Belcher, Muelleria 5: 119 (1983)	
	Senecio microbasis I.Thomps., Muelleria 19: 175 (2004)	
	Senecio mikanoides Otto ex Harv. = Delairea odorata	2:367
	Senecio minimus Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 5: 130 (1817)	2:368
	Senecio odoratus Hornem., Enum. Pl. Hort. Hafn. Suppl. [1809] (1809)	2:367
	Senecio × orarius J.M.Black, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 52: 230 (1928)	
e	Senecio papillosus F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 69 (1857)	2:363
	Senecio pectinatus DC. var. leptocarpus sensu Rodway (1903) = Senecio leptocarpus	
	Senecio pectinatus DC. var. major F.Muell. ex Belcher recorded in error	
	Senecio pectinatus DC. var. ochroleucus F.Muell. = Senecio albogilvus	2:364
e	Senecio pectinatus DC. var. pectinatus , Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 372 (1838)	2:364
	Senecio pectinatus DC. var. pleiocephalus Benth. sensu Rodway (1903) = Senecio pinnatifolius	
	var. alpinus (misapplied in Tasmania)	
	Senecio phelleus I.Thomps., Muelleria 19: 171 (2004)	
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. alpinus (Ali) I.Thomps., Muelleria 21: 53 (2005)	2:365
e	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. capillifolius (Hook.f.) I.Thomps., Muelleria 21: 51 (2005)	2:365
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. lanceolatus (Benth.) I.Thomps., Muelleria 21: 49 (2005)	2:365
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. maritimus (Ali) I.Thomps., Muelleria 21: 54 (2005)	2:365
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. pinnatifolius , Voy. Astrolabe 2: 117 (1834)	2:365
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. pleiocephalus (Rodway) Belcher = Senecio pinnatifolius var. alpinus	
	Senecio prenanthoides A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 96 (1834)	
e	Senecio primulaefolius F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 69 (1857)	2:364
r	Senecio psilocarpus Belcher & Albr., Muelleria 8: 113 (1994)	
	Senecio quadridentatus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 48 t.194 (1806)	2:369
e	Senecio spathulatus A.Rich. var. spathulatus , Voy. Astrolabe 2: 125 (1834)	2:364
r	Senecio squarrosum A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 107 t.35 (1834)	2:369
e x	Senecio tasmanicus I.Thomps., Muelleria 19: 158 (2004)	
	Senecio vagus F.Muell. subsp. vagus , Trans. & Proc. Philos. Soc. Victoria 1: 46 (1855)	
r	Senecio velleioides A.Cunn. ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 374 (1838)	2:365
i	Senecio vulgaris L., Sp. Pl. 2: 867 (1753)	2:367
i #	Sigesbeckia orientalis L., Sp. Pl. 2: 900 (1753)	
r	Siloxerus multiflorus Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 244 (1845)	2:342
i	Silybum Marianum (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 378 t.162 (1791)	2:378
	Skirrhophorus eriocephalus Hook.f. ex A.Gray sensu Hooker (1860) = Angianthus preissianus	
	Solenogyne belliodoides Cass. var. gunnii (Hook.f.) G.Davis = Solenogyne gunnii	2:292
	Solenogyne dominii L.G.Adams, Brunonia 2: 58 (1979)	
	Solenogyne gunnii (Hook.f.) Cabrera, Blumea 14: 307 (1966)	2:292
i	Soliva sessilis Ruiz & Pav., Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil.: 225 (1798)	2:358

i	Soliva valdiviana Phil., Linnaea 33: 168 (1864)	
i	Sonchus asper (L.) Hill, Herb. Brit. I: 47 t.34 (1769)	2:390
	Sonchus asper (L.) Hill subsp. glaucescens (Jord.) Ball = Sonchus asper	
	Sonchus hydrophilus Boulos, Suppl. Black's Fl. S. Austral.: 331 (1965)	
	Sonchus megalocarpus (Hook.f.) J.M.Black = Actites megalocarpus	2:390
i	Sonchus oleraceus L., Sp. Pl. 2: 794 (1753)	2:389
i	Symphyotrichum novi-belgii (L.) G.L.Nesom, Phytologia 77: 287 (1995) (as "1994")	
i	Symphyotrichum subulatum (Michx.) G.L.Nesom, Phytologia 77: 293 (1995) (as "1994")	2:299
i t	Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch.Bip., Tanaceteen: 58 (1844)	
i	Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip., Tanaceteen: 55 (1844)	2:353
i	Tanacetum vulgare L., Sp. Pl. 2: 844 (1753)	2:360
r	Taraxacum aristatum Hagl. & Markl., Bot. Not. 117: 197 (1964)	
r	Taraxacum cygnorum Hand.-Mazz., Monogr. Taraxacum: 55 (1907)	
	Taraxacum dens-leonis Desf. sensu Rodway (1903) = Taraxacum officinale	
i #	Taraxacum kok-saghyz L.E.Rodin, Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk S.S.R., Ser. I, Fl. Sist. Vyssh. Rast. I: 187 (1933)	2:387
i	Taraxacum officinale F.H.Wigg., Prim. Fl. Holsat.: 56 (1780)	2:387
i	Tolpis barbata (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 372 (1791)	2:381
	Tolpis umbellata Bertol. = Tolpis barbata	2:381
i	Tragopogon porrifolius L. subsp. porrifolius , Sp. Pl. 2: 789 (1753)	2:390
	Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip. = Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum	
i	Tripleurospermum maritimum (L.) W.D.J.Koch subsp. inodorum (L.) Appleq., Taxon 51: 760 (2002)	
r	Triptilodiscus pygmaeus Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24: 66 (1851)	
i d t	Urospermum dalechampii (L.) F.W.Schmidt, Samml. Phys.-Oekon. Aufsatze I: 275 (1795)	2:391
i	Vellereophyton dealbatum (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt, Bot. J. Linn. Soc. 82: 210 (1981)	2:318
r	Vittadinia australasica (Turcz.) N.T.Burb. var. oricola N.T.Burb., Brunonia 5: 44 (1982)	
	Vittadinia australis A.Rich. sensu Bentham (1867) misapplied to V. australasica and V. cuneata	
	Vittadinia australis A.Rich. var. megacephala F.Muell. ex Benth. sensu Bentham (1867) = Vittadinia megacephala	
e r	Vittadinia burbridgeae A.M.Gray & Rozefelds, Kanunnah I: 9 (2005)	
r	Vittadinia cuneata DC. var. cuneata , Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 281 (1836)	2:313
r	Vittadinia gracilis (Hook.f.) N.T.Burb., Brunonia 5: 54 (1982)	2:313
	Vittadinia megacephala (F.Muell. ex Benth.) J.M.Black recorded in error	2:314
r	Vittadinia muelleri N.T.Burb., Proc. Linn. Soc. New South Wales 93: 440 fig.ID (1969)	
	Vittadinia scabra DC. sensu Hooker (1860) = Vittadinia cuneata (misapplied in Tasmania)	
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. sensu Curtis (1963) = Vittadinia cuneata	2:313
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. var. lanuginosa J.M.Black sensu Curtis (1963) = Vittadinia gracilis	2:313
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. var. megacephala (F.Muell. ex Benth.) Ewart sensu Curtis (1963) = Vittadinia megacephala	2:314
i	Xanthium spinosum L., Sp. Pl. 2: 987 (1753)	2:349
r	Xerochrysum bicolor (Lindl.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1014 (2001)	2:331
	Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 27: 151 (1990)	
e	Xerochrysum collierianum A.M.Buchanan, Muelleria 20: 49 (2004)	

r	Xerochrysum palustre (Flann) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1014 (2001)	
	Xerochrysum papillosum (Labill.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1015 (2001)	2:331
	Xerochrysum subundulatum (Sch.Bip.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1015 (2001)	2:330
i	Xerochrysum viscosum (DC.) R.J.Bayer, Kew Bulletin 56: 1015 (2001)	
BASELLACEAE		
i #	Anredadera cordifolia (Ten.) Steenis, Fl. Malesiana 5: 303 fig.2 a-j (1957)	FTO 99 3:580
BERBERIDACEAE		
i d	Berberis darwinii Hook., Icon. Pl. 7: t.672 (1844)	FTO 46
BETULACEAE		
?i #	Alnus cordata (Loisel.) Duby, Bot. Gall., I: 423 (1828)	3:645
i #	Alnus glutinosa (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 54 (1791)	
i	Betula pendula Roth, Tent. Fl. Germ. I: 405 (1788)	
BIGNONIACEAE		
r	Pandorea pandorana (Andrews) Steenis, Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 10: 198 (1928)	FTO 121 3:538
	Pandorea pandorana (Andrews) Steenis subsp. pandorana = Pandorea pandorana	
BORAGINACEAE		
i d	Amsinckia calycina (Moris) Chater, Bot. J. Linn. Soc. 64: 380 (1971)	3:489
	Amsinckia hispida (Ruiz & Pav.) I.M.Johnst. = Amsinckia calycina	3:489
i	Anchusa arvensis (L.) M.Bieb., Fl. Taur.-Caucas. I: 123 (1808)	
	Anchusa sempervirens L. = Pentaglottis sempervirens	3:491
r	Austrocynoglossum latifolium (R.Br.) Popov ex R.R.Mill, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 46: 44 (1989)	3:488
i	Borago officinalis L., Sp. Pl. I: 137 (1753)	3:490
i	Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst., J. Arnold Arbor. 35: 42 (1954)	3:494
r	Cynoglossum australe R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 495 (1810)	3:489
	Cynoglossum latifolium R.Br. = Austrocynoglossum latifolium	3:488
	Cynoglossum suaveolens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 495 (1810)	3:488
i	Echium candicans L.f., Suppl. Pl.: 131 (1782)	
	Echium lycopsis L. sensu Curtis (1967) = Echium plantagineum	3:495
i d	Echium plantagineum L., Mant. Pl. 2: 202 (1771)	3:495
i d	Echium vulgare L., Sp. Pl. I: 139 (1753)	3:495
	Exarrhena suaveolens R.Br. = Myosotis exarrhena	
	Lithospermum arvense L. = Buglossoides arvensis	3:494
i # t	Lithospermum officinale L., Sp. Pl. I: 132 (1753)	3:494
	Lycopsis arvensis L. = Anchusa arvensis	
i	Myosotis arvensis (L.) Hill, Veg. Syst. 7: 55 (1764)	
	Myosotis australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 495 (1810)	3:492
	Myosotis caespitosa Schultz = Myosotis laxa subsp. caespitosa	3:493
i	Myosotis discolor Pers., Syst. Veg., ed. 15 (J.A.Murray): 190 (1798)	3:493
	Myosotis exarrhena F.Muell., Syst. Census Austral. Pl. Suppl. 4: 7 (1889)	3:492

i	Myosotis laxa Lehm. subsp. caespitosa (Schultz) Hyl. ex Nordh., Norsk. Fl. (Nordhagen): 529 (1940)	3:493
i	Myosotis scorpioides L., Sp. Pl. I: 131 (1753)	3:492
	Myosotis suaveolens (R.Br.) Poir. = Myosotis exarrhena	3:492
i	Myosotis sylvatica Hoffm., Deutschl. Fl. (Hoffm.): 61 (1791)	3:493
i	Nonea lutea (Desr.) Rchb. ex A.DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 10: 28 (1846)	
i	Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L.H.Bailey, Man. Cult. Pl., ed. 2: 837 (1949)	3:491
	Sympytum peregrinum Ledeb. = Sympytum uplandicum	3:490
i #	Sympytum × uplandicum Nyman, Syll. Fl. Eur.: 80 (1855)	3:490

BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)

	Alyssum maritimum (L.) Lam. = Lobularia maritima	1:45
i	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., Fl. Sachsen I: 538 (1842)	1:50
X	Ballantinia antipoda (F.Muell.) E.A.Shaw, Contr. Gray Herb. 205: 161 (1974)	1:42
e r	Barbarea australis Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 14 (1852)	1:47
i	Barbarea intermedia Boreau, Fl. Centre France [Boreau] 2: 48 (1840)	1:48
i	Barbarea verna (Mill.) Asch., Fl. Brandenburg I: 36 (1860)	1:48
	Barbarea vulgaris W.T.Aiton sensu Bentham (1863) = Barbarea australis	
i #	Brassica × juncea (L.) Czern., Conspect. Pl. Chark.: 8 (1859)	
i	Brassica × napus L., Sp. Pl. 2: 666 (1753)	1:34
i	Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch, Deutschl. Fl. (Röhling), ed. 3, 4: 713 (1833)	1:35
i #	Brassica oleracea L., Sp. Pl. 2: 667 (1753)	
i	Brassica rapa L., Sp. Pl. 2: 666 (1753)	1:34
	Brassica sinapistrum Boiss. = Sinapis arvensis	
i	Brassica tournefortii Gouan, Ill. Observ. Bot. 3: 44, t.20A (1773)	
i	Cakile edentula (Bigelow) Hook., Fl. Bor.-Amer. (Hooker) I: 59 (1830)	1:38
i	Cakile maritima Scop. subsp. maritima , Fl. Carniol., ed. 2, 2: 35 (1772)	1:38
	Camelina alyssum (Mill.) Thell. sensu Curtis (1975) = Camelina sativa (misapplied in Tasmania)	1:51
i	Camelina sativa (L.) Crantz, Stirp. Austr. Fasc. I: 17 (1762)	1:51
	Capsella antipoda F.Muell. = Ballantinia antipoda	
	Capsella australis (Hook.f.) Benth. = Ballantinia antipoda	
i	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., Pfl.-Gatt. I: 85 (1792)	1:43
	Capsella elliptica C.A.Mey. nom. illeg. = Hornungia procumbens	
	Capsella procumbens (L.) Fr. = Hornungia procumbens	
	Capsella tasmanica (Hook.) F.Muell. ex B.D.Jackson = Hutchinsia tasmanica	1:43
	Cardamine astoniae I.Thomps., Muelleria 9: 156 (1996)	
	Cardamine aff. corymbosa Hook.f. sensu Hewson (1982) = Cardamine papillata	
	Cardamine dictyosperma Hook. = Rorippa dictyosperma	
i	Cardamine flexuosa With., Arr. Brit. Pl., ed. 3, 3: 578 (1796)	
	Cardamine franklinensis I.Thomps., Muelleria 9: 152 (1996)	
	Cardamine gunnii Hewson, Fl. Australia 8: 390 (1982)	1:46
	Cardamine heterophylla Hook. sensu Curtis & Morris (1975) = Cardamine gunnii	1:46
i	Cardamine hirsuta L., Sp. Pl. 2: 655 (1753)	1:46
	Cardamine hirsuta L. var. parvifolia Rodway a name of uncertain application	
	Cardamine hirsuta L. var. tenuifolia (Hook.) Rodway = Cardamine tenuifolia	

	Cardamine lilacina Hook., Companion Bot. Mag. I: 273 (1836)	
	Cardamine papillata I.Thomps., Muelleria 9: 161 (1996)	
	Cardamine paucijuga Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 27(2): 295 (1854)	
	Cardamine pratensis L. sensu Hooker (1860) = Cardamine tenuifolia (misapplied in Tasmania)	
	Cardamine pratensis L. var. <i>lilacina</i> (Hook.) Hook.f. = Cardamine lilacina	
	Cardamine radicata Hook.f. = Pachycladon radicatus	
	Cardamine stylosa DC. sensu Rodway (1903) = Rorippa gigantea	
	Cardamine tenuifolia Hook., J. Bot. (Hooker) I: 247 (1837)	I:46
x	Cardamine tryssa I.Thomps., Muelleria 18: 27 (2004)	
	Cardaria draba (L.) Desv. = Lepidium draba	I:42
i #	Carrichtera annua (L.) DC., Mém. Mus. Hist. Nat. 7: 244, 250 (1821)	
	Cheesemania radicata (Hook.f.) O.E.Schulz = Pachycladon radicatus	I:47
	Coronopus didymus (L.) Sm. = Lepidium didymum	I:41
	Coronopus squamatus (Forssk.) Asch. = Lepidium coronopus	I:41
	Cuphonotus antipodus (F.Muell.) J.M.Black = Ballantinia antipoda	I:42
i	Diplotaxis muralis (L.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 634 (1821)	I:36
i	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 632 (1821)	I:36
	Draba muralis L. sensu Curtis & Morris (1975) and earlier = Draba nemorosa	I:45
i	Draba muralis L., Sp. Pl. 2: 642 (1753)	I:45
i t	Draba nemorosa L., Sp. Pl. 2: 643 (1753)	I:45
i	Erophila verna (L.) Chevall. subsp. praecox (Steven) Walters, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 69: 57 (1964)	I:45
i	Erophila verna (L.) Chevall. subsp. verna , Fl. Gén. Env. Paris 2: 898 (1827)	I:45
i #	Eruca sativa Mill., Gard. Dict., ed. 8 (1768)	
	Eruca vesicaria (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell. = Eruca sativa	
r	Geococcus pusillus J.Drumm. ex Harv., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 52 (1855)	I:50
i	Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss., Fl. Tarn Garonne: 19 (1847)	I:35
i	Hornungia procumbens (L.) Hayek, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30: 480 (1925)	I:44
	Hutchinsia australis Hook.f. = Ballantinia antipoda	
	Hutchinsia tasmanica Hook. a name of uncertain application	
	Hymenolobus procumbens (L.) Nutt. = Hornungia procumbens	I:44
i	Lepidium africanum (Burm.f.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 522 (1821)	
i	Lepidium campestre (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 88 (1812)	I:40
i	Lepidium coronopus (L.) Al-Shehbaz, Novon 14: 156 (2004)	I:41
	Lepidium cuneifolium DC. sensu Hooker (1860) = Lepidium foliosum	
	Lepidium desvauxii Thell., Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesammten Naturwiss. 41: 307 (1906)	I:39
i	Lepidium didymum L., Mant. Pl.: 92 (1767)	I:41
i d	Lepidium draba L., Sp. Pl. 2: 645 (1753)	I:42
t r	Lepidium flexicaule Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 14: 380 (1882)	
	Lepidium foliosum Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 164, 180 (1815)	I:39
	Lepidium halmaturinum J.M.Black = Lepidium desvauxii	I:39
i # t	Lepidium heterophyllum Benth., Cat. Pl. Pyrenees: 95 (1826)	I:40
r	Lepidium hyssopifolium Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 179 (1815)	
i	Lepidium latifolium L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	I:41

	Lepidium praetervisum Domin = Lepidium desvauxii	1:39
r	Lepidium pseudotasmanicum Thell., Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesammten Naturwiss. 41: 307 (1906)	1:39
	Lepidium ruderale L. sensu Bentham (1863) = Lepidium foliosum (misapplied in Tasmania)	
i	Lepidium sativum L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:40
	Lepidium squamatum Forssk. = Lepidium coronopus	1:41
	Lepidium tasmanicum Thell. a name of uncertain application	
i	Lobularia maritima (L.) Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 162 (1815)	1:45
i #	Lunaria annua L., Sp. Pl. 2: 653 (1753)	
i	Matthiola incana (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 119 (1812)	
i #	Nasturtium microphyllum Boenn. ex Rchb., Fl. Germ. Excurs. 2: 683 (1830)	1:49
i	Nasturtium officinale W.T.Aiton, Hortus Kew., (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 110 (1812)	1:49
	Nasturtium palustre (L.) DC. sensu Bentham (1863) = Rorippa palustris	
	Nasturtium terrestre (With.) Aiton sensu Hooker (1860) = Rorippa palustris	
e	Pachycladon radicatus (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch, New Zealand J. Bot. 40: 558 (2002)	1:47
i #	Raphanus maritimus Sm., Engl. Bot. 23: 1643 (1806)	1:37
i	Raphanus raphanistrum L., Sp. Pl. 2: 669 (1753)	1:37
i	Rapistrum rugosum (L.) All., Fl. Pedem. I: 257 t.78 (1785)	1:37
	Rorippa dictyosperma (Hook.) L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 97 (1962)	1:49
	Rorippa gigantea (Hook.) Garn.-Jones, New Zealand J. Bot. 16: 119 (1978)	1:48
	Rorippa islandica (Oeder) Borbas sensu Curtis & Morris (1975) = Rorippa palustris	1:48
	Rorippa microphylla (Boenn. ex Rchb.) H.Hyl. = Nasturtium microphyllum	1:49
	Rorippa nasturtium-aquaticum (L.) Hayek = Nasturtium officinale	1:49
i	Rorippa palustris (L.) Besser, Enum. Pl. [Besser]: 27 (1822)	1:48
	Rorippa stylosa (DC.) Allan sensu Curtis & Morris (1975) = Rorippa gigantea	1:48
i # d	Rorippa sylvestris (L.) Besser, Enum. Pl. [Besser]: 27 (1822)	
	Senebiera coronopus (L.) Poir. = Lepidium coronopus	
	Senebiera didyma (L.) Pers. = Lepidium didymum	
i	Sinapis alba L., Sp. Pl. 2: 668 (1753)	
i	Sinapis arvensis L., Sp. Pl. 2: 668 (1753)	1:35
i	Sisymbrium irio L., Sp. Pl. 2: 659 (1753)	
i	Sisymbrium officinale (L.) Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 26 (1772)	1:50
i	Sisymbrium orientale L., Cent. Pl. II: 24 (1756)	1:50
r	Stenopetalum lineare R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 513 (1821)	1:44
i t	Teesdalia nudicaulis (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 83 (1812)	1:43
i #	Thlaspi arvense L., Sp. Pl. 2: 646 (1753)	
	Thlaspi tasmanicum (Hook.) Hook.f. = Hutchinsia tasmanica	

BRUNONIACEAE

FTO 129

r	Brunonia australis Sm. ex R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 590 (1810)	2:405
---	--	-------

BUDDLEJACEAE

i	Buddleja davidii Franch., Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, Ser. 2, 10: 65 (1888)
---	---

CALLITRICHACEAE

	Callitricha brachycarpa Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 10: 115 (1868)	1:195
i #	Callitricha brutia Petagna subsp. brutia , Institutiones Botanicae 2: 10 (1787)	
r	Callitricha sonderi Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 18 (1867)	
i	Callitricha stagnalis Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 251 (1772)	1:195
r	Callitricha umbonata Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 19 (1867)	1:196
	Callitricha verna L. sensu Hooker (1860), Bentham (1864) = Callitricha stagnalis	

CAMPANULACEAE

	Campanula gracilis G.Forst. var. littoralis (Labill.) R.Br. = Wahlenbergia gymnoclada	
	Campanula gracilis G.Forst. var. vincaeflora R.Br. = Wahlenbergia gracilis	
	Campanula littoralis Labill. = Wahlenbergia gymnoclada	
i #	Campanula rapunculoides L., Sp. Pl. I: 165 (1753)	2:410
	Isotoma fluviatilis (R.Br.) F.Muell. ex Benth. subsp. australis McComb, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 109 (1970)	2:411
	Lobelia alata Labill. = Lobelia anceps	2:414
	Lobelia anceps L.f., Suppl. Pl.: 395 (1782)	2:414
	Lobelia browniana Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 5: 71 (1819)	
	Lobelia cuneiformis Labill. = Lobelia anceps	
n	Lobelia dentata Cav., Icon. Pl. 6: 14, t. 522 (1800)	
i #	Lobelia erinus L., Sp. Pl. 2: 932 (1753)	
	Lobelia fluviatilis R.Br. sensu Hooker (1860) = Isotoma fluviatilis	
	Lobelia gibbosa Labill., Nov. Holl. Pl. I: 50, t.71 (1805)	2:414
	Lobelia gibbosa Labill. var. browniana (Schult.) F.M.Bailey = Lobelia browniana	
	Lobelia irrigua R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 563 (1810)	2:412
	Lobelia pedunculata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 563 (1810)	2:413
	Lobelia platycalyx (F.Muell.) F.Muell. = Lobelia irrigua	
r	Lobelia pratoides Benth., Fl. Austral. 4: 131 (1868)	2:415
r	Lobelia rhombifolia de Vriese, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] I: 397 (1845)	2:414
	Lobelia simplicicaulis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 564 (1810)	
	Lobelia surrepens Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 237 (1856)	2:412
	Pratia irrigua (R.Br.) Benth. = Lobelia irrigua	2:412
	Pratia pedunculata (R.Br.) Benth. = Lobelia pedunculata	2:413
	Pratia platycalyx (F.Muell.) Benth. = Lobelia irrigua	2:412
	Pratia surrepens (Hook.f.) E.Wimm. = Lobelia surrepens	2:412
	Wahlenbergia ceracea Lothian, Victorian Nat. 72: 166 (1956)	2:407
	Wahlenbergia consimilis Lothian = Wahlenbergia stricta	2:408
	Wahlenbergia gracilenta Lothian, Proc. Linn. Soc. New South Wales 71: 217 (1947)	2:407
	Wahlenbergia gracilis (G.Forst.) A.DC., Monogr. Campan.: 142 (1830)	2:409
	Wahlenbergia gymnoclada Lothian, Proc. Linn. Soc. New South Wales 71: 227 (1947)	2:408
	Wahlenbergia littoricola P.J.Sm. subsp. littoricola , Fl. S. Austral. [J.M.Black], ed. 4, 3: 1380 (1986)	
	Wahlenbergia multicaulis Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 75 (1837)	2:409
	Wahlenbergia quadrifida (R.Br.) A.DC. = Wahlenbergia gracilis	2:409
e	Wahlenbergia saxicola (R.Br.) A.DC., Monogr. Campan.: 144 (1830)	2:410

	Wahlenbergia stricta (R.Br.) Sweet subsp. stricta , Hort. Brit. [Sweet], ed. 2: 593 (1830)	2:408
	Wahlenbergia tadgellii Lothian = Wahlenbergia multicaulis	2:409
CANNABACEAE		
i	Humulus lupulus L., Sp. Pl. 2: 1028 (1753)	
CAPRIFOLIACEAE		
i d	Leycesteria formosa Wall., Fl. Ind. (Carey & Wallich ed.) 2: 182 (1824)	2:266
i	Lonicera japonica Thunb., Syst. Veg., ed. 14 (J.A.Murray): 216 (1784)	
i #	Lonicera periclymenum L., Sp. Pl. I: 173 (1753)	2:266
	Sambucus gaudichaudiana DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 322 (1830)	2:265
i	Sambucus nigra L., Sp. Pl. I: 269 (1753)	2:265
i #	Viburnum tinus L., Sp. Pl. I: 267 (1753)	
CARYOPHYLLACEAE		
i	Agrostemma githago L., Sp. Pl. I: 435 (1753)	1:69
i	Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 824 (1845)	
i	Arenaria serpyllifolia L., Sp. Pl. I: 423 (1753)	1:72
i	Cerastium balearicum F.Herm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 54: 247 (1913)	
	Cerastium fontanum Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet = Cerastium vulgare	1:69
i	Cerastium glomeratum Thuill., Fl. Env. Paris, ed. 2: 226 (1799)	1:69
i	Cerastium semidecandrum L., Sp. Pl. I: 438 (1753)	
i	Cerastium vulgare Hartm., Hand. Skand. Fl.: 182 (1820)	1:69
	Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 45 (1855)	1:74
	Colobanthus apetalus (Labill.) Druce var. apetalus , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916:	
	616 (1917)	74
	Colobanthus billardierei Fenzl nom. illeg. = Colobanthus apetalus var. apetalus	
r	Colobanthus curtisiae J.G.West, Aspects of Tasmanian Botany: 75 (1991)	
r	Colobanthus pulvinatus F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria I: 101 (1855)	
i	Dianthus armeria L., Sp. Pl. I: 410 (1753)	
	Githago segetum Link = Agrostemma githago	
	Gypsophila australis (Schldl.) A.Gray = Gypsophila tubulosa	1:66
i	Gypsophila tubulosa (Jaub. & Spach) Boiss., Diagn. Pl. Orient., Ser. I, I: 11 (1842)	1:66
	Lychnis coronaria (L.) Desr. = Silene coronaria	
	Melandrium album (Mill.) Garcke = Silene latifolia	
	Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. sensu Buchanan et al. (1989) = Minuartia mediterranea	
i	Minuartia mediterranea (Ledeb. ex Link) K.Maly, Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 20:	
	563 (1908)	
	Mniarum biflorum J.R.Forst. & G.Forst. = Scleranthus biflorus	
	Mniarum fasciculatum R.Br. = Scleranthus fasciculatus	
i	Moenchia erecta (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., Oekon. Fl. Wetterau I: 219 (1799)	1:70
i	Paronychia brasiliiana DC., Encycl. (Lamarck) 5: 23 (1804)	
i	Petrorrhagia dubia (Raf.) G.López & Romo, Anales Jard. Bot. Madrid 45: 363 (1988)	1:66
i	Petrorrhagia nanteuilii (Burnat) P.W.Ball & Heywood, Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 3: 164	
	(1964)	1:65

	Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood sensu Curtis & Morris (1975) = Petrorhagia nanteuilii	I:65
	Petrorhagia velutina (Guss.) P.W.Ball & Heywood = Petrorhagia dubia	I:66
i	Polycarpon tetraphyllum (L.) L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 881 (1759)	I:76
i	Sagina apetala Ard., Animadv. Bot. Spec. Alt. 2: 22 (1764)	I:73
e r	Sagina diemensis L.G.Adams, Muelleria 9: 64 (1996)	
i	Sagina maritima Don, Herb. Brit. [Don] 7: 155 (1806)	I:73
	Sagina namadgi L.G.Adams, Muelleria 9: 63 (1996)	
i	Sagina procumbens L., Sp. Pl. I: 128 (1753)	I:73
i	Saponaria officinalis L., Sp. Pl. I: 408 (1753)	I:67
	Saponaria tubulosa (Jaub. & Spach) F.Muell. = Gypsophila tubulosa	
i	Scleranthus annuus L., Sp. Pl. I: 406 (1753)	I:77
	Scleranthus biflorus (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 74 (1852)	I:76
r	Scleranthus brockiei P.A.Will., Rec. Domin. Mus. 3: 16 (1956)	
r	Scleranthus diander R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 412 (1810)	I:77
r	Scleranthus fasciculatus (R.Br.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 42 (1855)	
	Silene alba (Mill.) E.H.L.Krause = Silene latifolia	I:67
i #	Silene conica L., Sp. Pl. I: 418 (1753)	
i	Silene coronaria (L.) Clairv., Man. Herbor. Suisse 145 (1811)	
i #	Silene dichotoma Ehrh., Beitr. Naturk. [Ehrhart] 7: 144 (1792)	
i	Silene gallica L. var. gallica , Sp. Pl. I: 417 (1753)	I:68
i	Silene gallica L. var. quinquevulnera (L.) W.D.J.Koch, Syn. Fl. Germ. Helv. I: 100 (1835)	I:68
i	Silene latifolia Poir. subsp. alba (Mill.) Greuter & Burdet, Willdenowia 12: 189 (1982)	I:67
i #	Silene longicaulis Pourr. ex Lag., Gen. Sp. Pl. [Lagasca]: 15 (1816)	
i	Silene nocturna L., Sp. Pl. I: 416 (1753)	I:68
	Silene pratensis (Rafn) Godr. & Gren. = Silene latifolia	I:67
i	Silene vulgaris (Moench) Garcke, Fl. N. Mitt.-Deutschland, ed. 9: 64 (1869)	I:68
	Spergula apetala Labill. = Colobanthus apetalus	
i	Spergula arvensis L. var. arvensis , Sp. Pl. I: 440 (1753)	
i	Spergula arvensis L. var. sativa (Boenn.) Mert. & W.D.J.Koch, Deutschl. Fl. (Mertens & W. D. J. Koch), ed. 3. 3: 360 (1831)	
i	Spergularia bocconeui (Scheele) Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner] 5: 849 (1919)	
i	Spergularia marina (L.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. I: 213 (1843)	I:75
	Spergularia media (L.) C.Presl sensu Curtis & Morris (1975) = Spergularia tasmanica	I:75
i	Spergularia rubra (L.) J.Presl & C.Presl, Fl. Cech.: 94 (1819)	I:75
	Spergularia rubra (L.) J.Presl & C.Presl var. marina (Roth) A.Gray = Spergularia marina	
	Spergularia tasmanica (Kindb.) L.G.Adams, Austral. Syst. Bot. 21: 258 (2008)	I:75
	Stellaria angustifolia Hook. subsp. angustifolia , J. Bot. (Hooker) I: 250 (1834)	
	Stellaria angustifolia Hook. subsp. tenella (Benth.) C.H.Mill. & J.G.West, J. Adelaide Bot. Gard. 25: 36 (2012)	
	Stellaria caespitosa Hook.f. = Stellaria angustifolia subsp. angustifolia	
	Stellaria flaccida Hook., Companion Bot. Mag. I: 275 (1836)	I:71
	Stellaria glauca With. = Stellaria angustifolia	

i #	Stellaria graminea L., Sp. Pl. I: 422 (1753)	1:72
i	Stellaria media (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné (Villars) 3: 615 (1789)	1:71
r	Stellaria multiflora Hook. subsp. multiflora , Companion Bot. Mag. I: 275 (1836)	
r	Stellaria multiflora Hook. subsp. nebulosa C.H.Mill. & J.G.West, J. Adelaide Bot. Gard. 25: 48 (2012)	
i	Stellaria pallida (Dumort.) Crép., Man. Fl. Belgique, ed. 2: 19 (1866)	1:72
	Stellaria palustris Retz. sensu Curtis & Morris (1975) = Stellaria angustifolia	1:71
	Stellaria pungens Brongn., Voy. Monde, Atlas: t.78 (1826)	1:71
i #	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert, Feddes Repert. 73: 52 (1966)	1:66
	Vaccaria pyramidata Medik. = Vaccaria hispanica	1:66

CASUARINACEAE FTO 67

e r	Allocasuarina crassa L.A.S.Johnson, Fl. Australia 3: 194 (1989)	
e r	Allocasuarina duncanii L.A.S.Johnson & D.I.Morris, Telopea 5: 793 (1994)	
	Allocasuarina littoralis (Salisb.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982)	3:644
e	Allocasuarina monilifera (L.A.S.Johnson) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982)	3:644
	Allocasuarina paludosa (Sieber ex Spreng.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 77 (1982)	3:644
	Allocasuarina verticillata (Lam.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 79 (1982)	3:644
e	Allocasuarina zephyrea L.A.S.Johnson, Fl. Australia 3: 199 (1989)	
	Casuarina bicuspisdata Benth. sensu Rodway (1903) = Allocasuarina paludosa	3:644
	Casuarina distyla Vent. sensu Rodway (1903) = Allocasuarina monilifera	3:644
	Casuarina littoralis Salisb. = Allocasuarina littoralis	3:644
	Casuarina monilifera L.A.S.Johnson = Allocasuarina monilifera	3:644
	Casuarina paludosa Sieber ex Spreng. = Allocasuarina paludosa	3:644
	Casuarina quadrivalvis Labill. = Allocasuarina verticillata	3:644
	Casuarina stricta Dryander = Allocasuarina verticillata	3:644
	Casuarina suberosa Otto & A.Dietr. = Allocasuarina littoralis	3:644

CELASTRACEAE

i	Euonymus europaeus L., Sp. Pl. I: 197 (1753)	
i	Euonymus japonicus Thunb., Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 3: 208 (1780)	
i	Maytenus magellanica (Lam.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.). 2: 254 (1845)	

	CHENOPodiaceae	FTO 98
	Arthrocneum arbuscula (R.Br.) Moq. = Tecticornia arbuscula	3:577
?i	Atriplex australasicica Moq., Chenop. Monogr. Enum.: 59 (1840)	
t	Atriplex billardierei (Moq.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 215 (1853)	3:575
	Atriplex cinerea Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. I: 471 (1811)	3:574
	Atriplex halimus L. sensu Brown (1810) = Atriplex cinerea (misapplied in Tasmania)	
	Atriplex hastata L. sensu Curtis (1967) = Atriplex prostrata	3:575
i	Atriplex hortensis L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753)	3:576
	Atriplex paludosa R.Br. subsp. paludosa , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 406 (1810)	3:574
i	Atriplex patula L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753)	3:575
	Atriplex patula L. var. <i>angustifolia</i> Rodway a name of uncertain application	
	Atriplex patula L. var. <i>littoralis</i> Rodway a name of uncertain application	

i	Atriplex prostrata Boucher ex DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3, 3: 387 (1805)	3:575
i #	Atriplex semibaccata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 406 (1810)	
r	Atriplex suberecta I.Verd., Bothalia 6: 418 (1954)	
i # d	Bassia scoparia (L.) A.J.Scott, Feddes Repert. 89: 108 (1978)	
i	Beta vulgaris L. subsp. maritima (L.) Arcang., Comp. Fl. Ital. [Arcangeli]: 593 (1882)	3:573
i	Chenopodium album L., Sp. Pl. I: 219 (1753)	3:571
	Chenopodium ambiguum R.Br. = Chenopodium glaucum	
	Chenopodium baccatum Labill. = Rhagodia candolleana (misapplied in Tasmania)	
	Chenopodium capitatum (L.) Ambrosi sensu Buchanan (2009) = Chenopodium foliosum	
X	Chenopodium erosum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 407 (1810)	
i #	Chenopodium foliosum (Moench) Asch., Fl. Brandenburg I: 572 (1864)	
	Chenopodium furfuraceum Moq. = Rhagodia candolleana subsp. candolleana	
?i	Chenopodium glaucum L., Sp. Pl. I: 220 (1753)	3:572
	Chenopodium glaucum L. subsp. ambiguum (R.Br.) Murr & Thell. ex Thell. = Chenopodium glaucum	
i	Chenopodium murale L., Sp. Pl. I: 219 (1753)	3:572
	Chenopodium pumilio R.Br. = Dysphania pumilio	3:573
i	Chenopodium vulvaria L., Sp. Pl. I: 220 (1753)	
i	Dysphania glomulifera (Nees) Paul G.Wilson subsp. glomulifera , Nuytsia 4: 183 (1983)	
i	Dysphania pumilio (R.Br.) Mosyakin & Clemants, Ukrayins'k. Bot. Zhurn. 59: 382 (2002)	3:573
	Einadia nutans (R.Br.) A.J.Scott subsp. nutans , Feddes Repert. 89: 3 (1978)	3:570
	Rhagodia baccata (Labill.) Moq. sensu Curtis (1967) = Rhagodia candolleana (misapplied in Tasmania)	3:570
	Rhagodia billardierei R.Br. = Rhagodia candolleana (misapplied in Tasmania)	
	Rhagodia billardierei R.Br. var. congesta (Hook.f.) Benth. = Chenopodium murale	
	Rhagodia candolleana Moq. subsp. candolleana , Chenop. Monogr. Enum.: 10 (1840)	3:570
	Rhagodia nutans R.Br. = Einadia nutans	3:570
	Salicornia arbuscula R.Br. = Tecticornia arbuscula	
	Salicornia australis Sol. ex Benth. nom. illeg. = Sarcocornia quinqueflora subsp. quinqueflora	
	Salicornia blackiana Ulbr. = Sarcocornia blackiana	3:579
	Salicornia indica R.Br. = Sarcocornia quinqueflora (misapplied in Tasmania)	
	Salicornia quinqueflora Bunge ex Ung.-Sternb. = Sarcocornia quinqueflora	3:578
	Salsola australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 411 (1810)	
	Salsola kali L. sensu Buchanan (2005) = Salsola australis	
	Salsola tragus L. sensu Buchanan (2009) = Salsola australis	
	Sarcocornia blackiana (Ulbr.) A.J.Scott, Bot. J. Linn. Soc. 75: 369 (1978)	3:579
	Sarcocornia quinqueflora (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott subsp. quinqueflora , Bot. J. Linn. Soc. 75: 368 (1978)	3:578
	Sarcocornia quinqueflora (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott subsp. tasmanica Paul G.Wilson, Nuytsia 3: 74 (1980)	3:578
	Sclerostegia arbuscula (R.Br.) Paul G.Wilson = Tecticornia arbuscula	3:577
	Suaeda australis (R.Br.) Moq., Ann. Sci. Nat. (Paris) 23: 318 (1831)	3:580
i	Suaeda maritima (L.) Dumort. subsp. maritima , Fl. Belg. (Dumortier): 22 (1827)	
	Tecticornia arbuscula (R.Br.) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson, Austral. Syst. Bot. 20: 325 (2007)	3:577
	Threlkeldia diffusa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 410 (1810)	3:577

CISTACEAE

- i ***Cistus creticus*** L., Sp. Pl., ed. 2: 738 (1762)
 i # ***Cistus inflatus*** Pourr. ex Demoly, Acta Bot. Gallica 144: 42 (1998)
Cistus pilosepalus Sweet sensu Buchanan (2004) = ***Cistus inflatus***

CLUSIACEAE (GUTTIFERAE)

- Ascyrum humifusum Labill. = ***Hypericum pusillum***
 Ascyrum involutum Labill. = ***Hypericum gramineum***
 i ***Hypericum androsaemum*** L., Sp. Pl. 2: 784 (1753) 1:82
 i ***Hypericum calycinum*** L., Mant. Pl. I: 106 (1767) 1:82
Hypericum gramineum G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 53 (1786) 1:81
 i # ***Hypericum humifusum*** L., Sp. Pl. 2: 785 (1753)
Hypericum japonicum Thunb., Fl. Jap. (Thunberg): 295 (1784) 1:81
 i d ***Hypericum perforatum*** L. subsp. ***veronense*** (Schrank) H.Lindb., Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 48: 73 (1906) 1:81
 i # t ***Hypericum pulchrum*** L., Sp. Pl. 2: 786 (1753)
 t ***Hypericum pusillum*** Choisy, Prodr. Monogr. Hyperic.: 50 (1821)
 i d ***Hypericum tetrapterum*** Fr. var. ***tetrapterum***, Novit. Fl. Suec. Alt.: 236 (1828)

CONVOLVULACEAE

FTO 111

- r ***Calystegia marginata*** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 483 (1810)
 r ***Calystegia sepium*** (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 483 (1810) 3:498
 i ***Calystegia silvatica*** (Kit.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. I: 74 (1843) 3:498
 r ***Calystegia soldanella*** (L.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 4: 184 (1819) 3:499
Convolvulus angustissimus R.Br. subsp. ***angustissimus***, Prodr. Fl. Nov. Holland.: 482 (1810) 3:497
 i ***Convolvulus arvensis*** L., Sp. Pl. I: 153 (1753) 3:497
Convolvulus erubescens Sims sensu Curtis (1967) = ***Convolvulus angustissimus*** subsp. ***angustissimus*** 3:497
Convolvulus sepium L. sensu Bentham (1868) = ***Calystegia sepium***
Convolvulus soldanella L. sensu Bentham (1868) = ***Calystegia soldanella***
Dichondra repens J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl. 40: t.20 (1775) 3:499
 i ***Ipomoea indica*** (Burm.) Merr., Interpr. Herb. Amboin.: 445 (1917)
Wilsonia backhousei Hook.f., London J. Bot. 6: 275 (1847) 3:500
 r ***Wilsonia humilis*** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 490 (1810) 3:500
 r ***Wilsonia rotundifolia*** Hook., Icon. Pl. 5: t.160 (1842)

CORNACEAE

FTO 136

- i # t ***Griselinia littoralis*** (Raoul) Raoul, Choix Pl. Nouv.-Zél.: 22, t.19 (1846)

CRASSULACEAE

- i ***Aeonium arboreum*** (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) I: 185 (1840)
 i # ***Aeonium haworthii*** Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) I: 193 (1840)
 i ***Cotyledon orbiculata*** L., Sp. Pl. I: 429 (1753)

	Crassula closiana (Gay) Reiche, Fl. Chile [Reiche] 2: 369 (1897)	
	Crassula decumbens Thunb. var. decumbens , Prodr. Pl. Cap. I: 54 (1794)	I:185
	Crassula exserta (Reader) Ostenf., Dansk Bot. Ark. 2: 47 (1918)	I:184
	Crassula helmsii (Kirk) Cockayne, Trans. New Zealand Inst. 39: 349 (1907)	I:185
	Crassula macrantha (Hook.f.) Diels & E.Pritz. = Crassula decumbens	I:185
t r	Crassula moschata G.Forst., Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 26 (1789)	
i	Crassula multicava Lem. subsp. multicava , Ill. Hort. 9: 40 (1862)	
i #	Crassula muscosa L. var. muscosa , Pl. Rar. Afr.: 10 (1760)	
i #	Crassula natans Thunb. var. minus (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley, Cact. Succ. J. Gr. Brit. 40: 53 (1978)	
	Crassula pedicellosa (F.Muell.) Ostenf. = Crassula closiana	
	Crassula peduncularis (Sm.) F.Meigen, Bot. Jahrb Syst. 17: 239 (1893)	I:184
	Crassula sieberiana (Schult. & Schult.f.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 618 (1917)	I:184
	Crassula sieberiana (Schult. & Schult.f.) Druce subsp. tetramera Toelken = Crassula tetramera	
n i #	Crassula tetragona L. subsp. robusta (Toelken) Toelken, J. S. African Bot. 41: 122 (1975)	
	Crassula tetramera (Toelken) A.P.Druce & Sykes, New Zealand J. Bot. 25: 128 (1987)	
i	Sedum acre L., Sp. Pl. I: 432 (1753)	I:186
i	Sedum album L., Sp. Pl. I: 432 (1753)	
i	Sedum forsterianum Sm., Engl. Bot. 26: t.1802 (1808)	
i	Sedum praealtum A. DC., Mém. Soc. Phys. Genève 11: 445 (1847)	
	Sedum reflexum L. = Sedum rupestre (misapplied in Tasmania)	
i	Sedum rupestre L., Sp. Pl. I: 431 (1753)	
i	Sedum sediforme (Jacq.) Pau, Acta y Memorias Prim. Congr. Nat. Esp.: 246 (1909)	
i t	Sedum sexangulare L., Sp. Pl. I: 432 (1753)	I:186
	Tillaea macrantha Hook.f. = Crassula decumbens	
	Tillaea purpurata Hook.f. sensu Bentham (1864) = Crassula peduncularis	
	Tillaea recurva (Hook.f.) Hook.f. = Crassula helmsii	
	Tillaea verticillaris DC. sensu Bentham (1864) = Crassula sieberiana	

CUCURBITACEAE

FTO 65

i	Cucumis myriocarpus Naudin, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 11: 22 (1859)	
i #	Ecballium elaterium (L.) A.Rich., Dict. Class. Hist. Nat. [Bory] 6: 19 (1824)	
	Sicyos angulatus L. sensu Curtis (1963) = Sicyos australis	2:237
r	Sicyos australis Endl., Prodr. Fl. Norfolk.: 67 (1833)	2:237

CUNONIACEAE

FTO 72

e	Anodopetalum biglandulosum (A.Cunn. ex Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 148 (1856)	
	Bauera rubioides Andrews, Bot. Repos. 3: t.198 (1801)	I:180

CUSCUTACEAE

FTO 111

i d	Cuscuta epithymum (L.) L., Syst. Veg., ed. 13: 140 (1774)	3:501
i # d	Cuscuta suaveolens Ser., Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon 3: 519 (1840)	
r	Cuscuta tasmanica Engelm., Trans. Acad. Sci. St. Louis 1: 512 (1859)	3:501

DILLENIACEAE

FTO 92

	Dillenia procumbens Labill. = Hibbertia procumbens	
	Hibbertia acicularis (Labill.) F.Muell., Pl. Victoria I: 17 (1862)	I:23
	Hibbertia angustifolia (R.Br. ex DC.) Benth. sensu Rodway (1903) = Hibbertia procumbens	
	Hibbertia appressa Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 19: 54 (2000)	
	Hibbertia aspera DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Hibbertia hirticalyx	I:23
e r	Hibbertia basaltica A.M.Buchanan & Schah., Muelleria 22: 105 (2005)	
	Hibbertia billardierei F.Muell. nom. illeg. = Hibbertia empetrifolia	
	Hibbertia billardierei F.Muell. var. monadelpha F.Muell. ex Benth. = Hibbertia hirticalyx	
	Hibbertia billardierei F.Muell. var. obovata R.Br. ex Benth. = Hibbertia hirticalyx	
r	Hibbertia calycina (DC.) N.A.Wakef., Vict. Naturalist 72: 122 (1955)	
	Hibbertia densiflora (Hook.f.) F.Muell. sensu Rodway (1903) = Hibbertia sericea	
	Hibbertia dispar Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 26: 31-69 (2013)	
	Hibbertia empetrifolia (DC.) Hoogland subsp. empetrifolia , Kew Bull. 29: 155 (1974)	I:23
	Hibbertia ericifolia Hook.f. subsp. ericifolia , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 14 (1855) (as H. ericaefolia)	
	Hibbertia fasciculata R.Br. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Hibbertia prostrata	I:24
e	Hibbertia hirsuta (Hook.) Benth., Fl. Austral. I: 26 (1863)	I:22
	Hibbertia hirticalyx Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 18: 146 (1998)	I:23
X	Hibbertia obtusifolia DC., Syst. Nat. [Candolle] I: 429 (1817)	I:24
	Hibbertia procumbens (Labill.) DC., Syst. Nat. [Candolle] I: 427 (1817)	I:24
	Hibbertia prostrata Hook., J. Bot. (Hooker) I: 246 (1834)	I:24
	Hibbertia riparia (R.Br. ex DC.) Hoogland, Kew Bull. 29: 155 (1974)	I:22
r	Hibbertia rufa N.A.Wakef., Vict. Naturalist 72: 119 (1955)	I:23
	Hibbertia sericea (R.Br. ex DC.) Benth. var. sericea , Fl. Austral. I: 26 (1863)	I:22
	Hibbertia serpyllifolia R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] I: 430 (1817)	I:24
	Hibbertia stricta (DC.) F.Muell. = Hibbertia riparia	
	Hibbertia stricta (DC.) F.Muell. var. canescens = Hibbertia riparia	
	Hibbertia stricta (DC.) F.Muell. var. glabriuscula = Hibbertia riparia	
r	Hibbertia virgata R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] I: 428 (1817)	I:24
	Pleurandra acicularis Labill. = Hibbertia acicularis	
	Pleurandra hirsuta Hook. = Hibbertia hirsuta	
	Pleurandra ovata Labill. = Hibbertia empetrifolia and Hibbertia appressa	
	Pleurandra riparia R.Br. ex DC. (and vars.) = Hibbertia riparia	
	Pleurandra sericea R.Br. ex DC. = Hibbertia sericea	

DIPSACACEAE

FTO 134

i	Dipsacus fullonum L., Sp. Pl. I: 97 (1753)	2:280
	Dipsacus fullonum L. subsp. <i>fullonum</i> = Dipsacus fullonum	
	Dipsacus sylvestris Huds. = Dipsacus fullonum	2:280
i	Scabiosa atropurpurea L., Sp. Pl. I: 100 (1753)	2:280
i	Scabiosa farinosa Coss., Ill. Fl. Atlant. 6: 58, t. 134. (1893)	

	DONATIACEAE	FTO 126
t	Donatia novae-zelandiae Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 81 (1852)	2:397
	DROSERACEAE	FTO 96
	Drosera arcturi Hook., J. Bot. (Hooker) I: 247 (1834)	I:187
	Drosera auriculata Backh. ex Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 9: 295 (1848)	I:188
	Drosera binata Labill., Nov. Holl. Pl. I: 78 t.105 (1805)	I:188
	Drosera foliosa Hook.f. ex Planch. nom. illeg. = Drosera hookeri	
r	Drosera glanduligera Lehm., Nov. Stirp. Pug. [Lehmann] 8: 37 (1844)	I:187
	Drosera gracilis Hook.f. ex Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 9:297 (1848)	I:188
	Drosera hookeri R.P Gibson, B.J. Conn & Conran, J. Adelaide Bot. Gard. 24: 41 (2010)	
	Drosera macrantha Endl., Enum. Pl. [Endlicher] 6 (1837)	I:189
	Drosera macrantha Endl. subsp. planchonii (Hook.f. ex Planch.) N.Marchant = Drosera macrantha	I:189
	Drosera menziesii R.Br. ex DC. sensu Rodway (1903) = Drosera macrantha (misapplied in Tasmania)	
	Drosera menziesii R.Br. ex DC. var. albiflora Benth. sensu Bentham (1864) = Drosera macrantha	
e	Drosera murfetii Lowrie & Conran, J. Adelaide Bot. Gard. 27:17 (2014)	
	Drosera peltata Thunb., Drosera 7 (1797)	I:188
	Drosera peltata Thunb. subsp. auriculata (Backh. ex Planch.) Conn = Drosera auriculata	I:188
	Drosera peltata Thunb. var. foliosa (Hook.f. ex Planch.) Benth. = Drosera hookeri	
	Drosera peltata Thunb. var. gracilis (Hook.f. ex Planch.) Benth. = Drosera gracilis	
	Drosera planchonii Hook.f. = Drosera macrantha	I:189
	Drosera pygmaea DC., Prodr. [A. P. de Candolle] I: 317 (1824)	I:187
r	Drosera spatulata Labill. var. spatulata , Nov. Holl. Pl. I: 79 t.106 fig. I (1805)	I:187
	ELAEOCARPACEAE	FTO 71
e	Aristotelia peduncularis (Labill.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 52 (1855)	I:91
	Elaeocarpus cyaneus Sims = Elaeocarpus reticulatus	
	Elaeocarpus peduncularis Labill. = Aristotelia peduncularis	
r	Elaeocarpus reticulatus Sm., Cycl. 12, no.6 (1809)	I:91
	ELATINACEAE	FTO 76
	Elatine americana (Pursh) Arn. sensu Bentham (1863) = Elatine gratioloides (misapplied in Tasmania)	
	Elatine gratioloides A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 26 (1840)	I:80
	EPACRIDACEAE	FTO 105
	Acrothamnus hookeri (Sond.) Quinn, Austral. Syst. Bot. 18: 452 (2005)	2:438
	Acrothamnus montanus (R.Br.) Quinn, Austral. Syst. Bot. 18: 452 (2005)	2:433
	Acrotriche affinis DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 7: 757 (1839)	
r	Acrotriche cordata (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 548 (1810)	
	Acrotriche patula sensu Hooker (1860) = Acrotriche serrulata	
	Acrotriche serrulata (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 547 (1810)	2:440

e	Androstoma verticillata (Hook.f.) Quinn, Austral. Syst. Bot. 18: 450 (2005)	2:439
e	Archeria comberi Melville, Kew Bull. 12: 389 (1957)	2:453
e	Archeria eriocarpa Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 263 t.80B (1857)	2:452
e	Archeria hirtella (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 263 t.81 (1857)	2:452
e	Archeria minor Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 264 (1857)	2:452
e	Archeria serpyllifolia Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 263 t.80A (1857)	2:452
	Archeria serpyllifolia Hook.f. var. minor (Hook.f.) Benth. = Archeria minor	2:452
	Astroloma humifusum (Cav.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 538 (1810)	2:424
	Astroloma pinifolium (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 159 (1868)	2:424
	Brachyloma ciliatum (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
	Brachyloma ciliatum (R.Br.) Benth. var. intermedium Rodway = Brachyloma ciliatum	
	Brachyloma daphnoides Benth. sensu Bentham (1868) mistakenly attributed to Tasmania	
r	Brachyloma depressum (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
	Cyathodes abietina (Labill.) R.Br. = Leptecophylla abietina	2:427
	Cyathodes acerosa R.Br. ex Roem. & Schult. = Leptecophylla juniperina	
	Cyathodes adscendens Hook.f. = Planocarpa petiolaris	
	Cyathodes dealbata R.Br. = Montitega dealbata	2:427
	Cyathodes disticha Labill. = Trochocarpa disticha	
	Cyathodes divaricata Hook.f. = Leptecophylla divaricata	2:428
e	Cyathodes glauca Labill., Nov. Holl. Pl. I: 57 t.81 (1805)	2:426
	Cyathodes juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = Leptecophylla juniperina	2:427
	Cyathodes macrantha Hook.f. = Cyathodes straminea	
	Cyathodes nitida Jarman = Planocarpa nitida	
	Cyathodes oxycedrus (Labill.) R.Br. = Leptecophylla juniperina subsp. oxycedrus	
	Cyathodes parvifolia R.Br. = Leptecophylla juniperina subsp. parvifolia	2:428
	Cyathodes pendulosa Jarman = Leptecophylla pendulosa	
	Cyathodes petiolaris (DC.) Druce = Planocarpa petiolaris	2:426
e r	Cyathodes platystoma C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 502 (1996)	
e	Cyathodes straminea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 539 (1810)	2:426
	Cyathodes straminea var. macrantha (Hook.f.) Rodway = Cyathodes straminea	
	Cyathodes sulcata Mihaich = Planocarpa sulcata	
	Cystanthe acerosa (Lindl.) F.Muell. = Richea acerosa	
	Cystanthe dracophylla (Hook.f.) Kuntze = Richea dracophylla	
	Cystanthe gunnii (Hook.f.) Kuntze = Richea gunnii	
	Cystanthe milliganii (Hook.f.) F.Muell. = Richea milliganii	
	Cystanthe pandanifolia (Hook.f.) Kuntze = Richea pandanifolia	
	Cystanthe procera F.Muell. = Richea procera	
	Cystanthe scoparia (Hook.f.) Kuntze = Richea scoparia	
	Cystanthe sprengelioides R.Br. = Richea sprengelioides	
	Decaspora cunninghamii DC. = Trochocarpa cunninghamii	
	Decaspora disticha (Labill.) R.Br. = Trochocarpa disticha	
	Decaspora gunnii Hook.f. = Trochocarpa gunnii	
	Decaspora thymifolia R.Br. = Trochocarpa thymifolia	
e	Dracophyllum milliganii Hook.f., Icon. Pl. 9: t.845 (1852)	2:461
e	Dracophyllum minimum F.Muell., Fragm. (Mueller) I: 39 (1859)	2:461

e r	Epacris acuminata Benth., Fl. Austral. 4: 240 (1868)	2:451
e r	Epacris apsleyensis Crowden, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 120: 17 (1986)	
e r	Epacris barbata Melville, Kew Bull. 7: 176 (1952)	2:450
	Epacris campanulata Lodd. ex DC. = Epacris impressa	
e	Epacris cerasicollina Crowden, Muelleria 25: 124 (2007)	
	Epacris ceriflora Graham = Epacris impressa	
	Epacris cerinthoides Labill. = Prionotes cerinthoides	
e	Epacris corymbiflora Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 261 (1857)	2:447
e r	Epacris curtisiae Jarman, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 122: 115 (1988)	
e r	Epacris exserta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 551 (1810)	2:448
	Epacris exserta var. <i>virgata</i> (Hook.f.) Benth. = Epacris virgata	
e	Epacris franklinii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 261 (1857)	2:448
e r	Epacris glabella Jarman, Aspects of Tasmanian Botany: 100 (1991)	
e r	Epacris grandis Crowden, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 120: 19 (1986)	
e r	Epacris graniticola Crowden, Muelleria 25: 126 (2007)	
	Epacris gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 272 (1847)	2:451
e	Epacris heteronema Labill. var. <i>gigantea</i> F.Muell., Fragm (Mueller) 4: 127 (1864)	
e	Epacris heteronema Labill. var. heteronema , Nov. Holl. Pl. I: 42 t.56 (1805)	
	Epacris heteronema var. <i>planifolia</i> sensu Bentham (1868) = Epacris heteronema (Tasmanian material)	
	Epacris hirtella Hook.f. = Archeria hirtella	
	Epacris impressa Labill., Nov. Holl. Pl. I: 43 t.58 (1805)	2:446
	Epacris impressa f. <i>ceriflora</i> (Graham) Siebert & Voss = Epacris impressa	
	Epacris impressa f. <i>diemenica</i> Gand. = Epacris impressa	
	Epacris impressa f. <i>lucida</i> Gand. = Epacris impressa	
	Epacris impressa f. <i>milliganii</i> Gand. = Epacris impressa	
	Epacris impressa f. <i>ruscifolia</i> (R.Br.) Siebert & Voss = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. <i>campanulata</i> (Lodd. ex DC.) Hook.f. = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. <i>ceriflora</i> (Graham) Rodway = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. <i>nivea</i> Hook.f. = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. <i>ovata</i> Benth. = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. <i>ruscifolia</i> (R.Br.) Rodway = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. <i>variabilis</i> (Lodd. ex Paxton) Hook.f. = Epacris impressa	
	Epacris lanuginosa Labill., Nov. Holl. Pl. I: 42 t.57 (1805)	2:448
e r	Epacris limbata K.J.Williams & F.Duncan, Aspects of Tasmanian Botany: 95 (1991)	
e	Epacris marginata Melville, Kew Bull. 7: 175 (1952)	2:449
	Epacris micranthera F.Muell. = Archeria serpyllifolia	
	Epacris microphylla Hook.f. sensu Hooker (1847) = Archeria minor	
	Epacris microphylla sensu Bentham (1868), Rodway (1903) p.p. = Epacris gunnii (Tasmanian material)	
	Epacris microphylla var. <i>gunnii</i> (Hook.f.) Benth. = Epacris gunnii	
e r	Epacris moscaliana Crowden, Muelleria 25: 127 (2007)	
e	Epacris mucronulata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 552 (1810)	2:448
	Epacris mucronulata sensu Hooker (1860) p.p. = Epacris acuminata	
e	Epacris myrtifolia Labill., Nov. Holl. Pl. I: 41 t.55 (1805)	2:447

e	<i>Epacris myrtifolia</i> var. <i>corymbiflora</i> (Hook.f.) Rodway = <i>Epacris corymbiflora</i>	
e	<i>Epacris navicularis</i> Jarman, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 112: 3 (1978)	2:447
	<i>Epacris obtusifolia</i> Sm., Exot. Bot. I: 77 t.40 (1804)	2:449
	<i>Epacris paludosa</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 551 (1810)	2:449
	<i>Epacris petrophila</i> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 261 (1857)	2:446
	<i>Epacris ruscifolia</i> R.Br. = <i>Epacris impressa</i>	
e	<i>Epacris serpyllifolia</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 551 (1810)	2:450
	<i>Epacris serpyllifolia</i> var. <i>squarrosa</i> (Hook.f.) Benth. = <i>Epacris tasmanica</i>	
	<i>Epacris squarrosa</i> Hook.f. = <i>Epacris tasmanica</i>	2:450
e r	<i>Epacris stuartii</i> Stapf, Bull. Misc. Inform. Kew 1910: 217 (1910)	2:449
e	<i>Epacris tasmanica</i> W.M.Curtis, Taxon 18: 244 (1969)	2:450
	<i>Epacris variabilis</i> Lodd. ex Paxton nom. illeg., non Courtois (1833) = <i>Epacris impressa</i>	
e r	<i>Epacris virgata</i> Hook.f., London J. Bot. 6: 271 (1847)	2:448
e	<i>Leptecophylla abietina</i> (Labill.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 211 (1999)	2:427
e	<i>Leptecophylla divaricata</i> (Hook.f.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 207 (1999)	2:428
t	<i>Leptecophylla juniperina</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. <i>juniperina</i> , Muelleria 12: 200 (1999)	2:427
	<i>Leptecophylla juniperina</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. <i>oxycedrus</i> (Labill.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 205 (1999)	
e	<i>Leptecophylla juniperina</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. <i>parvifolia</i> (R.Br.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 204 (1999)	2:428
e	<i>Leptecophylla pendulosa</i> (Jarman) C.M.Weiller, Muelleria 12: 209 (1999)	
e	<i>Leptecophylla pogonocalyx</i> C.M.Weiller, Muelleria 12: 206 (1999)	
r	<i>Leucopogon affinis</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland: 541 (1810)	2:435
	<i>Leucopogon australis</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 541 (1810)	2:436
	<i>Leucopogon ciliatus</i> A.Cunn. ex DC. = <i>Leucopogon collinus</i>	
	<i>Leucopogon ciliatus</i> var. [alpha] Hook.f. = <i>Leucopogon collinus</i>	
	<i>Leucopogon ciliatus</i> var. [beta] Hook.f. = <i>Leucopogon oreophilus</i> and <i>Leucopogon pilifer</i>	
	<i>Leucopogon collinus</i> (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:436
	<i>Leucopogon collinus</i> var. <i>billardierei</i> DC. = <i>Leucopogon collinus</i>	
	<i>Leucopogon collinus</i> var. <i>brownii</i> DC. = <i>Leucopogon collinus</i>	
	<i>Leucopogon ericoides</i> (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:438
	<i>Leucopogon ericoides</i> var. [alpha] Hook.f. = <i>Leucopogon ericoides</i>	
	<i>Leucopogon ericoides</i> var. [beta] Hook.f. = <i>Leucopogon ericoides</i>	
r	<i>Leucopogon esquamatus</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 546 (1810)	2:439
	<i>Leucopogon fraseri</i> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 2: 47 (1839)	2:439
	<i>Leucopogon hookeri</i> Sond. = <i>Acrothamnus hookeri</i>	2:438
	<i>Leucopogon lanceolatus</i> (Sm.) R.Br. var. <i>lanceolatus</i> = <i>Leucopogon affinis</i>	2:435
	<i>Leucopogon milliganii</i> (F.Muell.) Rodway = <i>Androstoma verticillata</i>	2:439
	<i>Leucopogon montanus</i> (R.Br.) J.H.Willis = <i>Acrothamnus montanus</i>	2:433
	<i>Leucopogon obtusatus</i> nom. illeg., sensu Hooker (1847) = <i>Acrothamnus hookeri</i>	2:438
e	<i>Leucopogon oreophilus</i> J.M.Powell, Aspects of Tasmanian Botany: 108 (1991)	
	<i>Leucopogon parviflorus</i> (Andrews) Lindl., Edwards's Bot. Reg. 18: t.1560 (1832)	2:435
	<i>Leucopogon pilifer</i> N.A.Wakef., Vict. Naturalist 73: 58 (1956)	
	<i>Leucopogon richei</i> (Labill.) R.Br. = <i>Leucopogon parviflorus</i>	

	Leucopogon richei var. [gamma] Hook.f. = Leucopogon affinis	
	Leucopogon richei var. parviflorus (Andrews) Hook.f. = Leucopogon parviflorus	
	Leucopogon rufus Lindl. sensu Bentham (1868) recorded in error	
	Leucopogon stuartii F.Muell. ex Sond. = Leucopogon fraseri	2:439
	Leucopogon trichocarpus (Labill.) R.Br. = Leucopogon ericoides	
r	Leucopogon virgatus (Labill.) R.Br. var. brevifolius Benth., Fl. Austral. 4: 202 (1868)	2:438
	Leucopogon virgatus (Labill.) R.Br. var. virgatus , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:438
	Lissanthe ciliata R.Br. = Brachyloma ciliatum	
	Lissanthe daphnoides (Sm.) R.Br. sensu Brown (1810), Hooker (1860) attributed in error	
	Lissanthe montana R.Br. = Acrothamnus montanus	2:433
	Lissanthe strigosa (Sm.) R.Br. subsp. subulata (R.Br.) J.M.Powell, Telopea 5: 741 (1994)	2:433
	Monotoca elliptica (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 546 (1810)	2:441
e	Monotoca empetrifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 547 (1810)	2:443
	Monotoca glauca (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 636 (1917)	2:442
	Monotoca lineata R.Br. = Monotoca glauca	
	Monotoca lineata var. linifolia Rodway = Monotoca linifolia	
e	Monotoca linifolia (Rodway) W.M.Curtis subsp. algida Jarman, Aspects of Tasmanian Botany: 102 (1991)	2:442
e	Monotoca linifolia (Rodway) W.M.Curtis subsp. linifolia , The Student's Flora of Tasmania 2: 464 (1963)	2:442
	Monotoca scoparia (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 547 (1810)	2:442
	Monotoca scoparia var. submutica Benth. = Monotoca submutica	
e r	Monotoca submutica (Benth.) Jarman var. autumnalis Jarman, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 112: 1 (1978)	
e	Monotoca submutica (Benth.) Jarman var. submutica , Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 112: 1 (1978)	
t	Montitega dealbata (R.Br.) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 23: 328 (2010)	2:427
e r	Pentachondra ericifolia Hook.f., London J. Bot. 6: 271 (1847)	2:430
e	Pentachondra involucrata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 549 (1810)	2:429
	Pentachondra mucronata Hook.f. = Leucopogon fraseri	
	Pentachondra pumila (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 549 (1810)	2:429
	Pentachondra verticillata Hook.f. = Androstoma verticillata	
	Pilitis acerosa Lindl. = Richea acerosa	
	Pilitis milliganii Hook.f. = Richea milliganii	
e r	Planocarpa nitida (Jarman) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 517 (1996)	
e	Planocarpa petiolaris (DC.) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 514 (1996)	2:426
e r	Planocarpa sulcata (Mihaich) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 516 (1996)	
e	Prionotes cerinthoides (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 553 (1810)	2:453
e	Richea acerosa (Lindl.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 69 (1867)	2:458
e	Richea alpina Menadue, Austral. Syst. Bot. 13: 798 (2000)	
	Richea angustifolia B.L.Burtt = Richea scoparia	2:460
e	Richea × curtisiae A.M.Gray, Muelleria 2: 143 (1971) = R. pandanifolia × R. scoparia	
e	Richea dracophylla R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 555 (1810)	2:460
e	Richea gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 273 (1847)	2:459
e	Richea milliganii (Hook.f.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 69 (1867)	2:458

e	Richea pandanifolia Hook.f. subsp. pandanifolia , Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 50 (1844)	2:460
e	Richea pandanifolia Hook.f. subsp. ramulosa Menadue, Austral. Syst. Bot. 13: 795 (2000)	2:460
e	Richea procera (F.Muell.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 68 (1867)	2:458
e	Richea scoparia Hook.f., London J. Bot. 6: 273 (1847)	2:459
e	Richea sprengeliioides (R.Br.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 68 (1867)	2:457
	Sprengelia sp. Mt Field (A.M.Gray 1513) Tas Herbarium = Sprengelia minima	
e	Sprengelia distichophylla (Rodway) W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 2: 464 (1963)	2:456
	Sprengelia incarnata Sm., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 15: 260 (1794)	
	Sprengelia incarnata f. montana (R.Br.) Siebert & Voss = Sprengelia montana	
	Sprengelia incarnata f. propinqua (R.Br.) Siebert & Voss = Sprengelia propinqua	
	Sprengelia incarnata var. distichophylla Rodway = Sprengelia distichophylla	
	Sprengelia incarnata var. montana (R.Br.) Domin = Sprengelia montana	
	Sprengelia macrantha Hook.f. = Sprengelia propinqua	
e	Sprengelia minima Crowden, Telopea 15: 62 (2013)	
e	Sprengelia montana R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 555 (1810)	2:455
n e	Sprengelia sp. Mt Read (R.K. Crowden 0802 006) Tas Herbarium	
e	Sprengelia propinqua A.Cunn. ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 7: 768 (1839)	
	Sprengelia propinqua var. demissa F.Muell. = Sprengelia propinqua	
	Stenanthera pinifolia R.Br. sensu Hooker (1860) = Astroloma pinifolium	
	Styphelia abietina Labill. = Leptecophylla abietina	
	Styphelia adscendens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 537 (1810)	2:423
	Styphelia billardierei F.Muell. = Cyathodes glauca	
	Styphelia ciliata (R.Br.) F.Muell. = Brachyloma ciliatum	
	Styphelia collina Labill. = Leucopogon collinus	
	Styphelia empetrifolia (R.Br.) F.Muell. = Monotoca empetrifolia	
	Styphelia glauca Labill. = Monotoca glauca	
	Styphelia hookeri Sensu Smith (1912), Maiden & Betche (1916) = Acrothamnus hookeri	
	Styphelia lanceolata Sm. = Leucopogon affinis	
	Styphelia montana (R.Br.) F.Muell. = Acrothamnus montanus	
	Styphelia mucronata (Hook.f.) J.H.Willis = Leucopogon fraseri	
	Styphelia oxycedrus Labill. = Leptecophylla juniperina subsp. oxycedrus	
	Styphelia serrulata Labill. = Acrotriche serrulata	
	Styphelia straminea (R.Br.) Spreng. = Cyathodes straminea	
	Styphelia strigosa Sm. = Lisanthe strigosa	
	Styphelia trichocarpa Labill. = Leucopogon ericoides	
	Styphelia virgata Labill. = Leucopogon virgatus	
e	Trochocarpa cunninghamii (DC.) W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 2: 463 (1963)	2:431
e	Trochocarpa disticha (Labill.) Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] I: 660 (1824)	2:430
	Trochocarpa disticha var. cunninghamii (DC.) Benth. = Trochocarpa cunninghamii	
	Trochocarpa disticha var. microphylla F.Muell. = Trochocarpa disticha	
	Trochocarpa glauca (Labill.) Spreng. = Cyathodes glauca	
e	Trochocarpa gunnii (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 4: 167 (1868)	2:431
e	Trochocarpa thymifolia (R.Br.) Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] I: 660 (1824)	2:431

ERICACEAE		FTO 105
i #	Arbutus unedo L., Sp. Pl. I: 395 (1753)	
	Brossaea lanceolata (Hook.f.) Kuntze = Gaultheria lanceolata	
i d t	Calluna vulgaris (L.) Hull, Brit. Fl., ed. 2, I: 114 (1808)	2:418
	Erica andromedaeflora Andrews sensu Curtis (1963) = Erica holosericea	2:419
i	Erica arborea L., Sp. Pl. I: 353 (1753)	2:420
i	Erica baccans L., Mant. Pl. 2: 233 (1771)	2:419
i	Erica caffra L., Sp. Pl. I: 353 (1753)	2:421
i t	Erica holosericea Salisb., Trans. Linn. Soc. London 6: 352 (1802)	2:419
i d	Erica lusitanica Rudolphi, J. Bot. (Schrader) 2: 286 (1800)	2:420
i t	Erica scoparia L., Sp. Pl. I: 353 (1753)	
	Erica aff. willmorei Knowles & Westcott sensu Curtis (1963) recorded in error	2:420
	Gaultheria antipoda G.Forst. sensu Hooker (1860), Bentham (1868), Rodway (1903) = Gaultheria depressa (misapplied in Tasmania)	
	Gaultheria antipoda G.Forst. var. depressa (Hook.f.) Hook.f. = Gaultheria depressa	
t	Gaultheria depressa Hook.f., London J. Bot. 6: 267 (1847)	2:417
	Gaultheria hispida R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 559 (1810)	2:417
e	Gaultheria lanceolata Hook.f., London J. Bot. 6: 267 (1847)	2:416
e	Gaultheria tasmanica (Hook.f.) D.J.Middleton, Edinburgh J. Bot. 47: 299 (1990)	2:416
	Pernettya lanceolata (Hook.f.) B.L.Burtt & A.W.Hill = Gaultheria lanceolata	2:416
	Pernettya tasmanica Hook.f. = Gaultheria tasmanica	2:416
i	Rhododendron ponticum L., Sp. Pl., ed. 2: 562 (1762)	
ESCALLONIACEAE		FTO 52, 131
e	Anopterus glandulosus Labill., Nov. Holl. Pl. I: 86 t.112 (1805)	I:181
e	Tetracarpaea tasmaniaca Hook., Icon. Pl. 3: t.264 (1840)	I:182
EUCRYPHIACEAE		FTO 72
	Carpodontos lucida Labill. = Eucryphia lucida	
	Eucryphia billardierei Spach nom. illeg., nom. superfl. = Eucryphia lucida	
	Eucryphia billardierei Spach var. milliganii (Hook.f.) Benth. nom. illeg. = Eucryphia milliganii	
e	Eucryphia lucida (Labill.) Baill., Hist. Pl. (Baillon) I: 402 (1869)	I:183
e	Eucryphia milliganii Hook.f. subsp. milliganii , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 54 (1855)	I:183
e	Eucryphia milliganii Hook.f. subsp. pubescens R.W.Barnes, G.J.Jord., R.S.Hill & C.J.McCull,	
	Austral. J. Bot. 48: 488 (2000)	
EUPHORBIACEAE		
	Adriana quadripartita (Labill.) Mull.Arg. sensu Bentham (1878) recorded in error	
	Amperea spartoides Brongn. = Amperea xiphoclada var. xiphoclada	
	Amperea xiphoclada (Sieber ex Spreng.) Druce var. xiphoclada , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit.	
	Isles 1916: 604 (1917)	3:637
	Bertya rosmarinifolia (A.Cunn.) Planch. sensu Curtis (1967) = Bertya tasmanica subsp. tasmanica	
e r	Bertya tasmanica (Sond. & F.Muell.) Müll.Arg. subsp. tasmanica , Linnaea 34: 63 (1865)	3:637
	Beyeria backhousei Hook.f. = Beyeria lechenaultii	

	Beyeria lechenaultii (DC.) Baill., Adansonia 6: 307 (1866)	3:635
	Beyeria lechenaultii (DC.) Baill. var. <i>latifolia</i> Grünig = Beyeria lechenaultii	
	Beyeria <i>oblongifolia</i> (Klotzsch) Hook.f. = Beyeria viscosa	
	Beyeria <i>opaca</i> F.Muell. sensu Bentham (1878) = Beyeria lechenaultii (misapplied in Tasmania)	
	Beyeria viscosa (Labill.) Miq., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, I: 350 t.15 (1844)	3:635
	Chamaesyce <i>drummondii</i> (Boiss.) D.C.Hassall = Euphorbia <i>drummondii</i>	3:632
i	Euphorbia cyparissias L., Sp. Pl. I: 461 (1753)	3:633
	Euphorbia <i>drummondii</i> Boiss. sensu Curtis (1967) recorded in error	3:632
i	Euphorbia exigua L., Sp. Pl. I: 456 (1753)	3:632
i	Euphorbia helioscopia L., Sp. Pl. I: 459 (1753)	3:632
i	Euphorbia lathyris L., Sp. Pl. I: 457 (1753)	3:632
i	Euphorbia paralias L., Sp. Pl. I: 458 (1753)	3:633
i	Euphorbia peplus L., Sp. Pl. I: 456 (1753)	3:633
i # t	Euphorbia stricta L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1049 (1759)	
	Micranthemum hexandrum Hook.f., London J. Bot. 6: 283 (1847)	3:634
e r	Micranthemum serpentinum Orchard, Aspects of Tasmanian Botany: 60 (1991)	
	Oreoporanthera <i>petalifera</i> Orchard & J.B.Davies = Poranthera petalifera	
	Phyllanthus australis Hook.f., London J. Bot. 6: 284 (1847)	3:638
	Phyllanthus gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 284 (1847)	3:638
	Poranthera microphylla Brongn., Ann. Sci. Nat. (Paris) 29: 385 (1833)	3:634
e r	Poranthera petalifera (Orchard & J.B.Davies) Halford & R.J.F.Hend., Austrobaileya 7: 22 (2005)	
	Pseudanthus <i>divaricatissimus</i> (Mull.Arg.) Benth. sensu Buchanan (1999) recorded in error	
	Pseudanthus ovalifolius F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 66 (1857)	3:634
	Pseudanthus <i>tasmanicus</i> Rodway = Muehlenbeckia axillaris (Polygonaceae)	3:593
	Ricinocarpus <i>major</i> F.Muell. sensu Bentham (1878) recorded in error	
	Ricinocarpus pinifolius Desf., Mém. Mus. Hist. Nat. 3: 459 t.22 (1817)	3:636

FABACEAE (LEGUMINOSAE)

	Almaleea subumbellata (Hook.) Crisp & P.H.Weston, Telopea 4: 310 (1991)	I:141
	Aotus ericoides (Vent.) G.Don, Gen. Hist. 2: 120 (1832)	I:137
	Aotus <i>ferruginea</i> Labill. = Aotus ericoides	
	Aotus <i>villosa</i> (Andrews) Sm. = Aotus ericoides	I:137
	Bossiaea cinerea R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 268 (1812)	I:147
	Bossiaea cordifolia Sweet, Fl. Australas. (Sweet) 20: 20 (1827)	
	Bossiaea cordigera Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 95 t.16 (1856)	I:147
	Bossiaea <i>ensata</i> Sieber sensu Hooker (1860) non Sieber = Bossiaea riparia	
	Bossiaea heterophylla Vent., Descr. Pl. Nouv. I: 7, pl.7 (1800)	
	Bossiaea <i>obcordata</i> (Vent.) Druce = Bossiaea tasmanica	I:148
	Bossiaea prostrata R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 268 (1812)	I:147
	Bossiaea riparia A.Cunn. ex Benth., Fl. Austral. 2: 166 (1864)	I:148
e r	Bossiaea tasmanica I.Thomps., Muelleria 30: 144 (2012)	I:148
i	Callistachys lanceolata Vent., Jard. Malmaison 2:115, t.115 (1805)	
i	Chamaecytisus palmensis (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls, Bot. J. Linn. Soc. 74: 114 (1977)	I:151
	Chamaecytisus <i>proliferus</i> Link sensu Curtis & Morris (1975) = Chamaecytisus palmensis	I:151
	Coronilla <i>varia</i> L. = Securigeria varia	I:165

r	Cullen microcephalum (Rchb. ex Kunze) J.W.Grimes, Muelleria 9: 195 (1996)	I:163
i d	Cytisus multiflorus (Aiton) Sweet, Hort. Brit. [Sweet] 112 (1826) Cytisus palmensis (H.Christ) Hutch. = Chamaecytisus palmensis	I:151
i d	Cytisus scoparius (L.) Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 241 (1822)	I:151
	Daviesia latifolia R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 20 (1811)	I:136
	Daviesia sejugata G.Candler & Crisp, Austral. Syst. Bot. 10: 33 (1997)	
	Daviesia ulicifolia Andrews subsp. ruscifolia (A.Cunn. ex Benth.) G.Candler & Crisp, Austral. Syst. Bot. 10: 44 (1997)	I:136
	Daviesia ulicifolia Andrews subsp. ulicifolia , Bot. Repos. 5: t.304 (1803)	I:136
	Daviesia ulicina Sm. nom. illeg., nom. superfl. = Daviesia ulicifolia	
	Daviesia ulicina Sm. f. communis Benth. = Daviesia ulicifolia	
	Daviesia ulicina Sm. f. ruscifolia (A.Cunn. ex Benth.) Benth. = Daviesia ulicifolia subsp. ruscifolia	
	Daviesia ulicina Sm. f. subumbellata Benth. = Daviesia ulicifolia	
	Daviesia umbellata Labill. = Daviesia ulicifolia	
r	Desmodium gunnii Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 101 (1856)	I:166
r	Desmodium varians (Labill.) G.Don, Gen. Hist. 2: 298 (1832) Desmodium varians (Labill.) G.Don var. gunnii (Benth. ex Hook.f.) Benth. = Desmodium gunnii	I:166
	Dillwynia cinerascens R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 48: t.2247 (1821)	I:145
	Dillwynia ericifolia Sm. f. glaberrima (Sm.) Benth. sensu Bentham (1864) = Dillwynia glaberrima (misapplied in Tasmania)	
	Dillwynia floribunda Sm. sensu Bentham (1864), Rodway (1903) = Dillwynia sericea (misapplied in Tasmania)	
	Dillwynia glaberrima Sm., Ann. Bot. [König & Sims] I: 510 (1805)	I:144
	Dillwynia sericea A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales: 347 (1825)	I:144
i	Dipogon lignosus (L.) Verdc., Taxon 17: 537 (1968) Dolichos lignosus L. = Dipogon lignosus	
r	Eutaxia microphylla (R.Br.) C.H.Wright & Dewar, Johnson's Gard. Dict.: 1052 (1894) Eutaxia microphylla (R.Br.) C.H.Wright & Dewar var. microphylla = Eutaxia microphylla	I:143
i	Genista linifolia L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 997 (1763) Genista maderensis (Webb & Berthel.) Lowe sensu Curtis & Morris (1975) = Genista stenopetala	I:152
i d	Genista monspessulana (L.) L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 98 (1962)	I:151
i	Genista × spachiana Webb, Bot. Mag. 71: t.4195 (1845)	
i	Genista stenopetala Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 3(2): 39 (1836)	I:152
	Glycine clandestina J.C.Wendl., Bot. Beob. [Wendland]: 54 (1798) Glycine clandestina J.C.Wendl. var. latrobeana Rodway = Glycine latrobeana	I:168
r	Glycine latrobeana (Meisn.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	I:168
r	Glycine microphylla (Benth.) Tindale, Brunonia 9: 181 (1987)	
	Glycine tabacina (Labill.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	
r	Gompholobium ecostatum Kuchel, Suppl. Black's Fl. S. Austral.: 182 (1965)	I:135
	Gompholobium ellipticum Labill. = Oxylobium ellipticum	
	Gompholobium huegelii Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 29 (1837)	I:135
	Gompholobium latifolium Labill. nom. illeg., non Sm. = Gompholobium huegelii	
	Goodia lotifolia Salisb., Parad. Lond. I: t.41 (1806)	I:149
	Goodia lotifolia Salisb. var. lotifolia = Goodia lotifolia	I:149

	<i>Goodia lotifolia</i> Salisb. var. <i>pubescens</i> (Sims) H.B.Will. = Goodia pubescens	I:149
	Goodia pubescens Sims, Bot. Mag. 32: 1310 (1810)	I:149
	<i>Hardenbergia monophylla</i> (Vent.) Benth. = Hardenbergia violacea	
r	Hardenbergia violacea (Schneev.) Stearn, J. Bot. 78: 70 (1940)	I:169
i #	Hedysarum coronarium L., Sp. Pl. 2: 750 (1753)	I:165
r	Hovea corrickeriae J.H.Ross, Muelleria 7: 203 (1990)	
	Hovea heterophylla A.Cunn. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 93 (1856)	I:148
	<i>Hovea lanceolata</i> Sims sensu Buchanan (1999) = Hovea tasmanica	
	<i>Hovea linearis</i> (Sm.) R.Br. sensu Buchanan (1999) = Hovea heterophylla	
	<i>Hovea longifolia</i> R.Br. sensu Curtis & Morris (1975) misapplied to H. montana & H. tasmanica	I:149
	Hovea magnibractea I.Thomps., Austral. Syst. Bot. 14: 74 (2001)	
r	Hovea montana (Hook.f.) J.H.Ross, Muelleria 6: 427 (1988)	I:149
	<i>Hovea purpurea</i> Sweet var. <i>montana</i> Hook.f. = Hovea montana	
e r	Hovea tasmanica I.Thomps. & J.H.Ross, Austral. Syst. Bot. 14: 68 (2001)	I:149
	<i>Indigofera australis</i> Willd. f. <i>angulata</i> Benth. = Indigofera australis subsp. australis	
	Indigofera australis Willd. subsp. australis , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 3: 1235 (1802)	I:164
i	Kennedia nigricans Lindl., Edwards's Bot. Reg. 20: 1715, pl. 1715 (1835)	
	Kennedia prostrata R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 299 (1812)	I:169
i	Kennedia rubicunda (Schneev.) Vent., Jard. Malmaison 2: 104 t.104 (1804)	
i #	Laburnum anagyroides Medik., Vorles. Churfälz. Phys.-Öcon. Ges. 2: 363 (1787)	
i #	Lathyrus nissolia L., Sp. Pl. 2: 729 (1753)	I:168
i	Lathyrus tingitanus L., Sp. Pl. 2: 732 (1753)	
	<i>Leptocamus clandestinus</i> (J.C.Wendl.) Benth. var. <i>clandestinus</i> = Glycine clandestina	
	<i>Leptocamus clandestinus</i> (J.C.Wendl.) Benth. var. <i>microphylla</i> (Benth.) Hook.f. = Glycine microphylla	
	<i>Leptocamus tasmanicus</i> Benth. ex Hook.f. = Glycine latrobeana	
i #	Lotus angustissimus L., Sp. Pl. 2: 774 (1753)	
r	Lotus australis Andrews, Bot. Repos. 10 t.624 (1811)	I:162
i	Lotus corniculatus L. var. corniculatus , Sp. Pl. 2: 776 (1753)	I:162
i	Lotus corniculatus L. var. tenuifolius L., Sp. Pl. 2: 776 (1753)	I:162
	<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC. = Lotus subbiflorus	I:163
	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav. sensu Curtis & Morris (1975) = Lotus uliginosus	I:163
	<i>Lotus suaveolens</i> Pers. nom. illeg. = Lotus subbiflorus	I:163
i	Lotus subbiflorus Lag., Varied. Ci. 2(4): 213 (1805)	I:163
	<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. = Lotus corniculatus var. tenuifolius	
i	Lotus uliginosus Schkuhr, Handb. [C.Schkuhr] 2: 412 (1796)	I:163
i #	Lupinus angustifolius L., Sp. Pl. 2: 721 (1753)	I:150
i	Lupinus arboreus Sims, Bot. Mag. 18: t.682 (1803)	I:150
i	Lupinus × regalis Bergmans, Vaste Pl. Rotsheesters: 328 (1924)	
i	Medicago arabica (L.) Huds., Fl. Angl. (Hudson): 288 (1762)	I:154
i #	Medicago arborea L., Sp. Pl. 2: 778 (1753)	
	<i>Medicago denticulata</i> Willd. = Medicago polymorpha	
i #	Medicago falcata L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	I:153
i	Medicago lupulina L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	I:153
	<i>Medicago maculata</i> Willd. = Medicago arabica	

i	Medicago minima (L.) L. ex Bartal., Cat. Piante Siena 61 (1776)	I:154
i	Medicago polymorpha L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	I:154
i	Medicago sativa L., Sp. Pl. 2: 778 (1753)	I:153
i	Medicago scutellata (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 2 (1768)	I:154
i	Melilotus albus Medik., Vorles. Churpfälz. Phys.-Öcon. Ges. 2: 382 (1787)	I:155
	Melilotus arvensis Wallr. = Melilotus officinalis	
i	Melilotus indicus (L.) All., Fl. Pedem. I: 308 (1785)	I:155
i	Melilotus officinalis (L.) Pall., Reise Russ. Reich. 3: 537 (1776)	I:155
	Melilotus parviflorus Desf. = Melilotus indicus	
r	Mirbelia oxylobioides F.Muell., Fragm. (Mueller) 2: 154 (1861)	
i #	Onobrychis viciifolia Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 76 (1772)	I:165
	Ononis arvensis L. sensu Rodway (1903) = Ononis spinosa	I:152
	Ononis repens L. sensu Curtis & Morris (1975) = Ononis spinosa	I:152
i	Ononis spinosa L., Sp. Pl. 2: 716 (1753)	I:152
i	Ornithopus compressus L., Sp. Pl. 2: 744 (1753)	
i	Ornithopus pinnatus (Mill.) Druce, J. Bot. 45: 420 (1907)	
i #	Ornithopus sativus Brot., Fl. Lusit. 2: 160 (1805)	
	Ornithopus sativus Brot. subsp. sativus = Ornithopus sativus	
	Oxylobium arborescens R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 10 (1811)	I:134
	Oxylobium ellipticum (Vent.) R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 10 (1811)	I:134
	Oxylobium ellipticum (Vent.) R.Br. var. angustifolium Benth. = Oxylobium arborescens	
e	Phyllota diffusa (Hook.f.) F.Muell., Fragm. (Mueller) I: 8 (1858)	I:137
	Platylobium formosum Sm. sensu Bentham (1864) = Platylobium parviflorum (misapplied in Tasmania)	I:146
	Platylobium formosum Sm. subsp. parviflorum (Sm.) A.Lee = Platylobium parviflorum	
	Platylobium murrayanum Hook.f. = Platylobium triangulare	
	Platylobium obtusangulum Hook., Bot. Mag. 60: t.3258 (1833)	I:146
	Platylobium parviflorum Sm., Spec. Bot. New Holland 18 (1795)	
	Platylobium triangulare R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 266 (1812)	I:146
i	Podalyria sericea (Andrews) R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 7 (1811)	
	Psoralea adscendens F.Muell. = Cullen microcephalum	I:163
n i	Psoralea arborea Sims, Bot. Mag. 46: t. 2090 (1819)	
	Psoralea gunnii Hook.f. = Cullen microcephalum	
i	Psoralea pinnata L., Sp. Pl. 2: 762 (1753)	I:163
	Pultenaea cordata Hook. = Pultenaea juniperina	
	Pultenaea daphnoides J.C.Wendl., Bot. Beob. [Wendland]: 49 (1798)	I:139
	Pultenaea daphnoides J.C.Wendl. var. obcordata (Andrews) Hook.f. = Pultenaea daphnoides	
	Pultenaea dentata Labill., Nov. Holl. Pl. I: 103 t.131 (1805)	I:141
	Pultenaea diffusa Hook.f. = Phyllota diffusa	
	Pultenaea fasciculata Benth., Commentat. Legum. Gen.: 18 (1837)	I:142
	Pultenaea gunnii Benth. subsp. gunnii , Commentat. Legum. Gen. 18 (1837)	I:140
	Pultenaea gunnii Benth. var. baeckeoides (A.Cunn. ex Benth.) Rodway = Pultenaea gunnii subsp. gunnii	I:140
	Pultenaea hibbertioides Hook.f. = Pultenaea mollis	I:141
r	Pultenaea humilis Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 91 (1856)	I:142

	Pultenaea juniperina Labill., Nov. Holl. Pl. I: 102 t.130 (1805)	I:142
	Pultenaea juniperina Labill. var. latifolia Benth. = Pultenaea juniperina	
r	Pultenaea mollis Lindl., Three Exped. Australia [Mitchell] 2: 258 (1838)	I:141
	Pultenaea paleacea Willd. var. sericea Benth. = Pultenaea sericea	I:140
	Pultenaea pedunculata Hook., Bot. Mag. 55: t.2859 (1828)	I:140
	Pultenaea pimeloides Hook.f. = Pultenaea dentata	
r	Pultenaea prostrata Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 89 (1856)	I:142
	Pultenaea selaginoides Hook.f. = Stonesiella selaginoides	I:141
r	Pultenaea sericea (Benth.) Corrick, Muelleria 8: 392 (1995)	I:140
	Pultenaea stricta Sims, Bot. Mag. 38: t.1588 (1813)	I:140
	Pultenaea subumbellata Hook. = Almaleea subumbellata	I:141
	Pultenaea tenuifolia R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 46: t.2086 (1819)	I:143
	Sarothamnus scoparius (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch = Cytisus scoparius	I:151
i #	Securigera varia (L.) Lassen, Svensk. Bot. Tidskr. 83: 86 (1989)	I:165
i	Spartium junceum L., Sp. Pl. 2: 708 (1753)	
	Sphaerolobium minus Labill., Nov. Holl. Pl. I: 108, t.138 (1805)	
	Sphaerolobium vimineum Sm., Ann. Bot. [König & Sims] I: 509 (1805)	I:135
e r	Stonesiella selaginoides (Hook.f.) Crisp & P.H.Weston, Taxon 48: 712 (1999)	I:141
	Swainsona lessertiifolia DC., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. I, 4: 99 (1825)	I:164
	Trifolium agrarium L. sensu Rodway (1903) = Trifolium campestre	
i	Trifolium alexandrinum L., Cent. Pl. I: 25 (1755)	
i	Trifolium angustifolium L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	I:161
i	Trifolium arvense L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	I:160
i	Trifolium campestre Schreb., Die Kleearten Deutschlands I(4): t.17.4 (1800)	I:157
i	Trifolium cernuum Brot., Phytogr. Lusitan. Select. (1816-1827) I: 150 (1816)	I:159
i	Trifolium dubium Sibth., Fl. Oxon.: 231 (1794)	I:157
i	Trifolium fragiferum L., Sp. Pl. 2: 772 (1753)	I:158
i	Trifolium glomeratum L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	I:159
i	Trifolium hybridum L., Sp. Pl. 2: 766 (1753)	I:159
i	Trifolium incarnatum L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	I:160
i	Trifolium lappaceum L., Sp. Pl. 2: 768 (1753)	
	Trifolium medium Huds. = Trifolium pratense (misapplied in Tasmania)	I:159
i	Trifolium micranthum Viv., Fl. Libyc. Spec.: 45, pl. 19, Fig. I (1824)	I:158
i	Trifolium ornithopodioides L., Sp. Pl. 2: 766 (1753)	I:152
i	Trifolium pratense L., Sp. Pl. 2: 768 (1753)	I:160
	Trifolium procumbens L. sensu Rodway (1903) = Trifolium dubium (misapplied in Tasmania)	
i	Trifolium repens L., Sp. Pl. 2: 767 (1753)	I:158
i	Trifolium resupinatum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	I:158
i	Trifolium scabrum L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	I:160
i	Trifolium squamosum L., Amoen. Acad., Linnaeus ed. 4: 105 (1759)	I:161
i	Trifolium stellatum L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	I:161
i	Trifolium striatum L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	I:160
i	Trifolium subterraneum L., Sp. Pl. 2: 767 (1753)	I:159
i	Trifolium suffocatum L., Mant. Pl. 2: 276 (1771)	I:159
i	Trifolium tomentosum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	I:158

i #	Trifolium uniflorum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	
	Trigonella ornithopodioides (L.) DC. = Trifolium ornithopodioides	I:152
i d	Ulex europaeus L., Sp. Pl. 2: 741 (1753)	I:150
	Vicia angustifolia L. = Vicia sativa	I:167
	Vicia cracca L. sensu Curtis & Morris (1975) = Vicia villosa	I:167
i	Vicia hirsuta (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 614 (1821)	I:166
	Vicia lathyroides L. recorded in error	
i	Vicia sativa L. subsp. nigra (L.) Ehrh., Hannover. Mag. 15: 229 (1780)	I:167
i	Vicia sativa L. subsp. sativa , Sp. Pl. 2: 736 (1753)	I:167
i	Vicia tetrasperma (L.) Schreb., Spic. Fl. Lips.: 26 (1771)	I:167
i	Vicia villosa Roth subsp. eriocarpa (Hausskn.) P.W.Ball, Feddes Repert. 79: 45 (1968)	I:167
	Viminaria denudata (Vent.) Sm. = Viminaria juncea	
r	Viminaria juncea (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffmanns., Verz. Pfl.-Kult.: 200 (1824)	I:136

FAGACEAE

FTO 66

	Fagus cunninghamii Hook. = Nothofagus cunninghamii	
	Fagus gunnii Hook.f. = Nothofagus gunnii	
	Nothofagus cunninghamii (Hook.) Oerst., Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk.	
	Math. Afd. (ser. 5), 9: 355 (1871)	3:647
e	Nothofagus gunnii (Hook.f.) Oerst., Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math.	
	Afd. (ser. 5), 9: 354 (1871)	3:646

FRANKENIACEAE

FTO 93

r	Frankenia pauciflora DC. var. gunnii Summerh., J. Linn. Soc. Bot. 48: 366 (1930)	I:64
---	--	------

FUMARIACEAE

FTO 45

i	Fumaria bastardii Boreau, Rev. Bot. Recueil Mans. 2: 359 (1847)	I:30
i	Fumaria densiflora DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 113 (1813)	I:30
i	Fumaria muralis Sond. ex W.D.J.Koch subsp. muralis , Syn. Fl. Germ. Helv., ed. 2: 1017 (1845)	I:30
i #	Fumaria officinalis L. subsp. officinalis , Sp. Pl. 2: 700 (1753)	
i #	Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén subsp. alba , Opera Bot. 88: 32 (1986)	

GENTIANACEAE

	Centaurium australe (R.Br.) Druce = Schenkia australis	3:479
i	Centaurium erythraea Rafn, Danm. Holst. Fl. 2: 75 (1800)	3:480
	Centaurium pulchellum (Sw.) Druce sensu Curtis (1967) = Centaurium tenuiflorum	3:480
	Centaurium spicatum (L.) Fritsch ex Janch. sensu Buchanan (1999) = Schenkia australis	3:479
i	Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch ex Janch., Mitt. Naturwiss. Vereins Univ. Wien 5: 97 (1907)	3:480
	Chionogentias brevisepala L.G.Adams = Gentianella brevisepala	3:482
	Chionogentias cunninghamii L.G.Adams = Gentianella cunninghamii	3:482
	Chionogentias demissa L.G.Adams = Gentianella demissa	3:482
	Chionogentias diemensis (Griseb.) L.G.Adams = Gentianella diemensis	3:482
	Chionogentias eichleri L.G.Adams = Gentianella eichleri	3:482
e ?x	Chionogentias grandis L.G.Adams, Austral. Syst. Bot. 8: 960 (1995)	3:482

	Chionogentias gunniana L.G.Adams = Gentianella gunniana	3:482
	Chionogentias pleurogynoides (Griseb.) L.G.Adams = Gentianella pleurogynoides	3:482
	Chionogentias polysperes L.G.Adams = Gentianella polysperes	3:482
i	Cicendia filiformis (L.) Delarbre, Fl. Auvergne (Delarbre), ed. 2, I: 29 (1800)	3:481
	Erythraea australis R.Br. = Schenkia australis	
	Exacum ovatum Labill. = Sebaea ovata	
	Gentiana montana R.Br. = Gentianella gunniana and Gentianella pleurogynoides	
	Gentiana saxosa Forst. sensu Rodway (1903) = Gentianella spp.	
e	Gentianella brevisepala (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 518 (2004)	3:482
x	Gentianella cunninghamii (L.G.Adams) Glenny subsp. cunninghamii , New Zealand J. Bot. 42: 518 (2004)	3:482
e	Gentianella demissa (L.G.Adams) Glenny, Muelleria 26: 95 (2008)	3:482
e	Gentianella diemensis (Griseb.) J.H.Willis subsp. diemensis , Vict. Naturalist 73: 199 (1957)	3:482
e	Gentianella diemensis (Griseb.) J.H.Willis subsp. plantaginea (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	Gentianella eichleri (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	Gentianella grandis (L.G.Adams) Glenny = Chionogentias grandis	3:482
	Gentianella gunniana (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	Gentianella pleurogynoides (Griseb.) Glenny subsp. milliganii (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	Gentianella pleurogynoides (Griseb.) Glenny subsp. pleurogynoides , New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
	Gentianella polysperes (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
r	Schenkia australis (R.Br.) G.Mans., Taxon 53: 725 (2004)	3:479
	Sebaea albidiflora F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria I: 46 (1855)	3:479
	Sebaea ovata (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 452 (1810)	3:478

GERANIACEAE

FTO 54

i	Erodium botrys (Cav.) Bertol., Amoen. Ital.: 35 (1819)	1:98
i	Erodium cicutarium (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 414 (1789)	1:97
i #	Erodium malacoides (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 415 (1789)	1:98
i	Erodium moschatum (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 414 (1789)	1:97
	Geranium brevicaule Hook., J. Bot. (Hooker) I: 252 (1834)	
i	Geranium dissectum L., Cent. Pl. I: 21 (1755)	1:96
	Geranium dissectum L. var. australe Benth. sensu Bentham (1863) = G. potentilloides , G. retrorsum and G. solanderi	
	Geranium dissectum L. var. pilosum Benth. = Geranium solanderi	
	Geranium dissectum L. var. potentilloides Benth. = Geranium potentilloides	
?i	Geranium homeanum Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 36: 591 (1863)	
i	Geranium molle L., Sp. Pl. 2: 682 (1753)	1:96
	Geranium molle L. var. molle = Geranium molle	
	Geranium sp. Pale Pink Flowers (M.Gray 5847) Vic. Herbarium	
	Geranium potentilloides L'Hér. ex DC. var. potentilloides , Prodr. [A. P. de Candolle] I: 639 (1824)	1:95
	Geranium retrorsum L'Hér. ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] I: 644 (1824)	

i t	Geranium rotundifolium L., Sp. Pl. 2: 683 (1753)	1:96
	Geranium sessiliflorum Cav. = Geranium brevicaule	
	Geranium sessiliflorum Cav. subsp. brevicaule (Hook.) Carolin = Geranium brevicaule	1:95
	Geranium solanderi Carolin, Proc. Linn. Soc. New South Wales 89: 350 (1965)	1:95
i #	Geranium yeoi Aedo & Muñoz Garm., Kew Bull. 52: 727 (1997)	
	Pelargonium acugnatum Thouars sensu Hooker (1860) = Pelargonium inodorum (misapplied in Tasmania)	
i	Pelargonium × asperum Ehrh. ex Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 3: 678 (1800)	1:99
	Pelargonium australe Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 3: 675 (1800)	1:98
i	Pelargonium capitatum (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 425 (1789)	
i	Pelargonium × domesticum L.H.Bailey, Stand. Cycl. Hort.: 2532 (1916)	1:99
	Pelargonium inodorum Willd., Enum. Pl. [Willdenow] 2: 702 (1809)	1:99
	Pelargonium littorale Endl., Bot. Arch.(Hügel): t.5 (1837)	

GOODENIACEAE

FTO 129

X	Coopernochia barbata (R.Br.) Carolin, Proc. Linn. Soc. New South Wales 92: 213 (1968)	2:401
	Dampiera stricta (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 589 (1810)	2:404
	Goodenia amplexans F.Muell. sensu Curtis (1963) recorded in error	2:400
	Goodenia barbata R.Br. = Coopernochia barbata	2:401
	Goodenia elongata Labill., Nov. Holl. Pl. I: 52, t.75 (1805)	2:401
r	Goodenia geniculata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 577 (1810)	2:401
	Goodenia geniculata R.Br. var. lanata (R.Br.) Rodway = Goodenia lanata	
	Goodenia hederacea R.Br. = Goodenia lanata (misapplied in Tasmania)	
	Goodenia humilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 575 (1810)	2:402
	Goodenia lanata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 577 (1810)	2:401
	Goodenia ovata Sm., Trans. Linn. Soc. London 2: 347 (1794)	2:400
x	Goodenia pinnatifida Schlecht., Linnaea 21: 450 (1848)	
	Goodenia repens Labill. = Selliera radicans	
r	Scaevola aemula R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 584 (1810)	2:404
r	Scaevola albida (Sm.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 644 (1917)	2:404
	Scaevola calendulacea (Andrews) Druce sensu Curtis (1963) recorded in error	
	Scaevola cuneiformis Labill. recorded in error	
	Scaevola hookeri (de Vriese) F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 231 (1856)	2:403
	Scaevola microcarpa Cav. = Scaevola albida	
	Selliera radicans Cav., Anales. Hist. Nat. I: 41, t.5 (1799)	2:402
	Velleia montana Hook.f., London J. Bot. 6: 265 (1847)	2:399
r	Velleia paradoxa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 580 (1810)	2:398

GROSSULARIACEAE

FTO 50

i t	Ribes sanguineum Pursh, Fl. Amer. Sept. (Pursh) I: 164 (1813)
-----	--

GUNNERACEAE

FTO 49

e	Gunnera cordifolia (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 125 (1856)
---	--

	GYROSTEMONACEAE	FTO 83
	Didymotheca thesioides Hook.f. = Gyrostemon thesioides	3:581
r	Gyrostemon thesioides (Hook.f.) A.S.George, Fl. Australia 8: 392 (1982)	3:581
	HALORAGACEAE	
	Gonocarpus humilis Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 195 (1975)	
	Gonocarpus micranthus Thunb. subsp. micranthus , Nov. Gen. Pl. [Thunberg] 3: 55 (1783)	I:190
	Gonocarpus montanus (Hook.f.) Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 172 (1975)	I:192
	Gonocarpus serpyllifolius Hook.f., Icon. Pl. 3: t.290 (1840)	I:192
	Gonocarpus tetragynus Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 39, t.53 (1805)	I:191
	Gonocarpus teucrioides DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 66 (1828)	I:191
r	Haloragis aspera Lindl., J. Exped. Trop. Australia [Mitchell]: 306 (1848)	I:191
	Haloragis brownii (Hook.f.) Schindl., Pflanzenr. (Engler) 23: 54 (1905)	I:192
	Haloragis ceratophylla Endl. sensu Bentham (1864) = Haloragis aspera (misapplied in Tasmania)	
	Haloragis depressa (A.Cunn.) Walp. sensu Bentham (1864) = Gonocarpus montanus and G. serpyllifolius	
	Haloragis depressa (A.Cunn.) Walp. var. montana (Hook.f.) Hook.f. = Gonocarpus montanus	
	Haloragis gunnii Hook.f. = Gonocarpus teucrioides	
r	Haloragis heterophylla Brongn., Voy. Monde, Atlas: t.68A (1826)	I:190
	Haloragis micrantha (Thunb.) R.Br. ex Sieber & Zucc. = Gonocarpus micranthus	I:190
	Haloragis montana Hook.f. = Gonocarpus montanus	I:192
r	Haloragis myriocarpa Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 132 (1975)	
	Haloragis pinnatifida A.Gray sensu Hooker (1860) = Haloragis aspera	
	Haloragis serpyllifolia (Hook.f.) Walp. = Gonocarpus serpyllifolius	I:192
	Haloragis tetragyna (Labill.) Hook.f. = Gonocarpus tetragynus	I:191
	Haloragis teucrioides (DC.) Schldl. = Gonocarpus teucrioides & G. humilis	I:191
	Meionectes brownii Hook.f. = Haloragis brownii	
i d	Myriophyllum amphibium Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 70, t.220 (1806)	I:193
e	Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., Kew Bull. 28: 36 (1973)	I:193
e	Myriophyllum austropygmaeum Orchard, Brunonia 8: 280 (1986)	
	Myriophyllum brasiliense Cambess. = Myriophyllum aquaticum	I:193
?i	Myriophyllum crispatum Orchard, Brunonia 8: 210 (1986)	
	Myriophyllum elatinoides Gaudich. sensu Curtis & Morris (1975) = Myriophyllum salsugineum	I:193
X	Myriophyllum glomeratum Schindl., Pflanzenr. (Engler) 23: 103 (1905)	
r	Myriophyllum integrifolium (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 123 (1856)	I:194
r	Myriophyllum muelleri Sond., Linnaea 28: 233 (1856)	
	Myriophyllum pedunculatum Hook.f. subsp. longibracteolatum (Schindl.) Orchard, Brunonia 8: 273 (1986)	I:194
	Myriophyllum pedunculatum Hook.f. subsp. pedunculatum , London J. Bot. 6: 474 (1847)	I:194
	Myriophyllum propinquum A.Cunn. sensu Curtis & Morris (1975) = Myriophyllum simulans & M. variifolium	I:193
	Myriophyllum salsugineum Orchard, Brunonia 4: 48 (1981)	I:193
	Myriophyllum simulans Orchard, Brunonia 8: 203 (1986)	I:193
	Myriophyllum variifolium Hook.f., Icon. Pl. 3: t.289 (1840)	I:193

HYDROPHYLACEAE

- i **Phacelia tanacetifolia** Benth., Edwards's Bot. Reg. 20: t.1696 (1835) 3:486

LAMIACEAE (LABIATAE)

- A **Ajuga australis** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 503 (1810) 3:557
- i **Ajuga reptans** L., Sp. Pl. 2: 561 (1753)
- i **Cedronella canariensis** (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Illes Canaries (Phytogr.) 3: 87 (1845) 3:548
- i **Lamium amplexicaule** L., Sp. Pl. 2: 579 (1753) 3:552
- i **Lamium purpureum** L., Sp. Pl. 2: 579 (1753) 3:552
- i **Lavandula stoechas** L. subsp. **stoechas**, Sp. Pl. 2: 573 (1753)
- i **Leonotis leonurus** (L.) R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 410 (1811)
- r **Lycopus australis** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 500 (1810) 3:546
- i d **Marrubium vulgare** L., Sp. Pl. 2: 583 (1753) 3:550
- i **Melissa officinalis** L., Sp. Pl. 2: 592 (1753) 3:546
- r **Mentha australis** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 505 (1810) 3:544
- Mentha diemenica Spreng. var. **diemenica**, Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 2: 724 (1825) 3:544
- Mentha diemenica** Spreng. var. **serpyllifolia** (Benth.) J.H.Willis, Muelleria 1: 144 (1967) 3:544
- Mentha gracilis R.Br. = **Mentha diemenica**
- i **Mentha × piperita** L., Sp. Pl. 2: 576 (1753) 3:545
- i **Mentha pulegium** L., Sp. Pl. 2: 577 (1753) 3:545
- Mentha serpyllifolia Benth. = **Mentha diemenica** var. **serpyllifolia**
- i # **Mentha spicata** L., Sp. Pl. 2: 576 (1753) 3:545
- i **Nepeta cataria** L., Sp. Pl. 2: 570 (1753) 3:548
- X **Prostanthera cuneata** Benth., Prodr. [A. P. de Candolle] 12: 560 (1848) 3:554
- Prostanthera lasianthos** Labill. var. **lasianthos**, Nov. Holl. Pl. 2: 18 t.157 (1806) 3:553
- Prostanthera retusa R.Br. = **Prostanthera rotundifolia**
- r **Prostanthera rotundifolia** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 509 (1810) 3:553
- i **Prunella laciniata** (L.) L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 837 (1763) 3:550
- i **Prunella vulgaris** L., Sp. Pl. 2: 600 (1753) 3:550
- Salvia horminoides Pourr. = **Salvia verbenaca** 3:547
- i **Salvia verbenaca** L. var. **verbenaca**, Sp. Pl. 1: 25 (1753) 3:547
- r **Scutellaria humilis** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 507 (1810) 3:549
- i **Stachys arvensis** (L.) L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 814 (1763) 3:551
- i t **Stachys palustris** L., Sp. Pl. 2: 580 (1753) 3:551
- r **Teucrium corymbosum** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 504 (1810) 3:556
- i t **Teucrium scorodonia** L., Sp. Pl. 2: 564 (1753)
- e r **Westringia angustifolia** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 501 (1810) 3:555
- e **Westringia brevifolia** Benth., Labiat. Gen. Spec.: 459 (1834) 3:555
- Westringia brevifolia Benth. var. raleighii (B.Boivin) W.M.Curtis = **Westringia brevifolia**
- Westringia dampieri R.Br. sensu Bentham (1870) misapplied to **W. angustifolia** or **W. rigida**
- Westringia rigida** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 501 (1810) 3:555
- e **Westringia rubrifolia** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 501 (1810) 3:556

LAURACEAE		FTO 5
	Cassytha glabella R.Br. f. dispar (Schltdl.) J.Z.Weber, J. Adelaide Bot. Gard. 3: 209 (1981)	3:597
	Cassytha glabella R.Br. f. glabella , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 404 (1810)	3:597
	Cassytha melantha R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 404 (1810)	3:597
e	Cassytha pedicellosa J.Z.Weber, J. Adelaide Bot. Gard. 3: 214 (1981)	
	Cassytha pubescens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 404 (1810)	3:597
LENTIBULARIACEAE		
	Polypompholyx tenella (R.Br.) Lehm. = Utricularia tenella	3:537
r	Utricularia australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 430 (1810)	3:536
	Utricularia barkeri R.W.Jobson, Telopea 15: 131 (2013)	
	Utricularia dichotoma Labill., Nov. Holl. Pl. I: 11, t.8 (1805)	3:536
	Utricularia dichotoma Labill. var. uniflora (R.Br.) Benth. = Utricularia uniflora	
	Utricularia flexuosa Vahl = Utricularia australis	3:536
n i #	Utricularia gibba L., Sp. Pl. I: 18 (1753)	
	Utricularia lateriflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810)	3:536
	Utricularia monanthos Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 299 (1857)	3:537
r	Utricularia tenella R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 432 (1810)	3:537
	Utricularia uniflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810)	3:536
r	Utricularia violacea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810)	
LINACEAE		FTO 77
	Linum albidum Ewart & Jean White = Linum marginale	
i t	Linum bienne Mill., Gard. Dict., ed. 8, no.8 (1768)	
i t	Linum catharticum L., Sp. Pl. I: 281 (1753)	1:92
	Linum marginale A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales [Field]: 357 (1825)	1:92
i	Linum trigynum L., Sp. Pl. I: 279 (1753)	1:93
i	Linum usitatissimum L., Sp. Pl. I: 277 (1753)	1:92
LOGANIACEAE		
	Mitrasacme archeri Hook.f. = Schizacme archeri	3:475
	Mitrasacme distylis F.Muell. = Phyllangium distylis	3:477
	Mitrasacme divergens Hook.f. = Phyllangium divergens	3:476
	Mitrasacme montana Hook.f. ex Benth. = Schizacme montana	3:475
	Mitrasacme paradoxa R.Br. sensu Curtis (1967) = Phyllangium divergens	3:476
	Mitrasacme pilosa Labill. var. pilosa , Nov. Holl. Pl. I: 36, t.49 (1805)	3:476
	Mitrasacme pilosa Labill. var. stuartii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 274 (1857)	3:476
	Mitrasacme serpyllifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 454 (1810)	3:475
r	Phyllangium distylis (F.Muell.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:477
r	Phyllangium divergens (Hook.f.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:476
e	Schizacme archeri (Hook.f.) Dunlop, Fl. Australia 28: 314 (1996)	3:475
	Schizacme montana (Hook.f. ex Benth.) Dunlop, Fl. Australia 28: 314 (1996)	3:475
LYTHRACEAE		FTO 55
	Lythrum hyssopifolia L., Sp. Pl. I: 447 (1753)	2:227

r ***Lythrum salicaria*** L., Sp. Pl. I: 446 (1753)

2:226

MALVACEAE

i t	<i>Anisodontea capensis</i> (L.) D.M.Bates, Gentes Herb. 10: 327 (1969)	
e	<i>Asterotrichion discolor</i> (Hook.) Melville, Kew Bull. 20: 512 (1967)	I:86
r	<i>Gynatrix pulchella</i> (Willd.) Alef., Oesterr. Bot. Z. 12: 35 (1862)	I:87
i #	<i>Hibiscus trionum</i> L., Sp. Pl. 2: 697 (1753)	I:88
	Lavatera arborea L. = <i>Malva arborea</i>	I:84
	Lavatera cretica L. = <i>Malva pseudolavatera</i>	I:84
	Lavatera plebeia Sims = <i>Malva preissiana</i>	I:83
	<i>Lawrenzia spicata</i> Hook., Icon. Pl. 3: t.261 (1840)	I:88
?i #	<i>Lawrenzia squamata</i> Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] I: 242 (1845)	
i	<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) I: 30 (1836)	I:84
	Malva australiana M.F.Ray = <i>Malva preissiana</i>	I:83
	Malva dendromorpha M.F.Ray nom. illeg., nom. superfl. = <i>Malva arborea</i>	
	Malva linnaei M.F.Ray nom. illeg., nom. superfl. = <i>Malva pseudolavatera</i>	
i	<i>Malva moschata</i> L., Sp. Pl. 2: 690 (1753)	I:85
i	<i>Malva neglecta</i> Wallr., Syll. Pl. Nov. I: 140 (1824)	I:85
i	<i>Malva nicaeensis</i> All., Fl. Pedem. 2: 40 (1785)	I:85
i	<i>Malva parviflora</i> L., Demonstr. Pl.: 18 (1753)	I:85
	<i>Malva preissiana</i> Miq., Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] I: 238 (1845)	I:83
i #	<i>Malva pseudolavatera</i> Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.). 3(2(I)): 29 (1836)	I:84
	Malva rotundifolia L. sensu Rodway (1903) = <i>Malva neglecta</i> (misapplied in Tasmania)	
i	<i>Malva sylvestris</i> L., Sp. Pl. 2: 689 (1753)	I:85
i	<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G.Don, Gen. Hist. I: 466 (1831)	I:86
	Plagianthus pulchellus (Willd.) A.Gray ex Hook.f. = <i>Gynatrix pulchella</i>	I:87
	Plagianthus pulchellus (Willd.) Hook.f. var. tomentosus Rodway = <i>Gynatrix pulchella</i>	
	Plagianthus sidoides Hook. = <i>Asterotrichion discolor</i>	I:86
	Plagianthus spicatus (Hook.) Benth. = <i>Lawrenzia spicata</i>	I:88

MENYANTHACEAE

FTO 128

	Limnanthemum exaltatum (Sol. ex Sims) F.Muell. = <i>Liparophyllum exaltatum</i>	
	Limnanthemum exiguum F.Muell. = <i>Liparophyllum exiguum</i>	
	Limnanthemum gunnii (Hook.f.) Hook.f. = <i>Liparophyllum gunnii</i>	
r	<i>Liparophyllum exaltatum</i> (Sol. ex Sims) Tippery & Les, Novon 19: 408 (2009)	3:483
e	<i>Liparophyllum exiguum</i> (F.Muell.) Tippery & Les, Novon 19: 408 (2009)	3:483
t	<i>Liparophyllum gunnii</i> Hook.f., London J. Bot. 6: 473 bis (1847)	3:484
	Nymphoides crenata (F.Muell.) Kuntze sensu Curtis (1967) recorded in error	3:483
	Nymphoides exigua (F.Muell.) Kuntze = <i>Liparophyllum exiguum</i>	3:483
	<i>Ornduffia reniformis</i> (R.Br.) Tippery & Les, Novon 19: 410 (2009)	3:483
	<i>Ornduffia umbricola</i> (Aston) Tippery & Les var. <i>umbricola</i> , Novon 19: 410 (2009)	
	Villarsia exaltata (Sol. ex Sims) G.Don = <i>Liparophyllum exaltatum</i>	3:483
	Villarsia parnassiifolia (Labill.) R.Br. = <i>Liparophyllum exaltatum</i>	
	Villarsia reniformis R.Br. = <i>Ornduffia reniformis</i>	3:483
	Villarsia umbricola Aston = <i>Ornduffia umbricola</i>	

MIMOSACEAE

	<i>Acacia armata</i> R.Br. = Acacia paradoxa	I:127
e r	Acacia axillaris Benth., London J. Bot. I: 341 (1842)	I:127
i #	Acacia baileyana F.Muell., Trans. & Proc. Roy. Soc. Victoria 24: 168 (1888)	I:129
	<i>Acacia botrycephala</i> (Vent.) Desf. = Acacia terminalis	I:129
	<i>Acacia crassiuscula</i> H.L.Wendl. sensu Hooker (1860), Bentham (1864) = Acacia uncifolia	
	Acacia dealbata Link subsp. dealbata , Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 445 (1822)	I:130
i	Acacia decurrens Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1072 (1806)	I:130
	<i>Acacia decurrens</i> Willd. f. <i>mollis</i> (Lindl.) Benth. = Acacia dealbata	
e	Acacia derwentiana A.M.Gray, Muelleria 21: 107 (2005)	
	<i>Acacia diffusa</i> Ker Gawl. sensu Bentham (1864) = Acacia genistifolia	
	<i>Acacia discolor</i> (Andrews) Willd. = Acacia terminalis	
i	Acacia floribunda (Vent.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1051 (1806)	
	Acacia genistifolia Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 442 (1822)	I:126
	Acacia gunnii Benth., London J. Bot. I: 332 (1842)	I:127
i	Acacia howittii F.Muell., Vict. Naturalist 10: 16 (1893)	
	Acacia implexa Benth., London J. Bot. I: 368 (1842)	
	<i>Acacia juniperina</i> (Vent.) Willd. sensu Bentham (1864) = Acacia ulicifolia (misapplied in Tasmania)	
	Acacia leprosa Sieber ex DC. var. graveolens Maslin & D.J.Murphy, Muelleria 27: 201 (2009)	I:127
	<i>Acacia linearis</i> (J.C.Wendl.) Sims sensu Hooker (1860), Bentham (1864) = Acacia mucronata subsp. mucronata (misapplied in Tasmania)	
	<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd. f. <i>dissitiflora</i> (Benth.) Benth. = Acacia mucronata subsp. longifolia	
	<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd. f. <i>mucronata</i> (Willd. ex H.L.Wendl.) Benth. = Acacia mucronata	
	Acacia longifolia (Andrews) Willd. subsp. longifolia , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1052 (1806)	I:129
	Acacia longifolia (Andrews) Willd. subsp. sophorae (Labill.) Court, Fl. Australia IIB: 491 (2001)	I:129
	Acacia mearnsii De Wild., Pl. Bequaert. 3: 61 (1925)	I:130
	Acacia melanoxylon R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 5: 462 (1813)	I:128
	<i>Acacia mollissima</i> Willd. sensu Hooker (1860) = Acacia mearnsii	
e	Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl. subsp. dependens (Hook.f.) Court, Fl. Australia IIB: 491 (2001)	I:129
	Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl. subsp. longifolia (Benth.) Court, Fl. Australia IIB: 491 (2001)	I:129
e	Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl. subsp. mucronata , Comm. Acac. Aphyll.: 46 t.12 (1820)	I:129
	<i>Acacia mucronata</i> Willd. ex H.L.Wendl. var. <i>linearis</i> (Sims) Rodway = Acacia mucronata subsp. mucronata	
	Acacia myrtifolia (Sm.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1054 (1806)	I:128
	<i>Acacia ovoidea</i> Benth. = Acacia verticillata subsp. ovoidea	
	<i>Acacia oxycedrus</i> Sieber ex DC. sensu Bentham (1864) recorded in error	
i	Acacia paradoxa DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 74 (1813)	I:127
e r	Acacia pataczekii D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum 50: 1 (1974)	I:128

	Acacia penninervis Sieber ex DC. sensu Bentham (1864) recorded in error	
i	Acacia pravissima F.Muell. ex Benth., Linnaea 26: 608 (1854)	
i	Acacia provincialis A.Camus, Bull. Soc. Dendrol. France 64: 68 (1927)	
i	Acacia pycnantha Benth., London J. Bot. I: 351 (1842)	
i	Acacia retinodes Schltdl., Linnaea 20: 664 (1847)	
	Acacia retinodes Schltdl. var. retinodes = Acacia retinodes	
	Acacia retinodes Schltdl. var. uncifolia J.M.Black = Acacia uncifolia	I:128
e	Acacia riceana Hensl., Botanist 3: t.135 (1839)	I:127
r	Acacia siculiformis A.Cunn. ex Benth., London J. Bot. I: 337 (1842)	I:126
	Acacia sophorae (Labill.) R.Br. = Acacia longifolia subsp. sophorae	I:129
	Acacia stricta (Andrews) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1052 (1806)	I:127
	Acacia stuartiana F.Muell. ex Benth. sensu Hooker (1860) = Acacia siculiformis	
	Acacia suaveolens (Sm.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1050 (1806)	I:128
e	Acacia sp. Sugarloaf (A.Moscal 8301) Tas Herbarium	
	Acacia terminalis (Salisb.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. 59: 7 (1919)	I:129
r	Acacia ulicifolia (Salisb.) Court, Vict. Naturalist 73: 173 (1957)	I:126
r	Acacia uncifolia (J.M.Black) O'Leary, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 100 (2007)	I:128
	Acacia verniciflua A.Cunn. sensu Curtis (1963) = Acacia leprosa var. graveolens	I:127
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd. subsp. ovoidea (Benth.) Court, Fl. Australia IIIB: 492 (2001)	I:126
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd. subsp. ruscifolia (A.Cunn. ex G.Don) Court, Fl. Australia IIIB: 492 (2001)	I:126
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd. subsp. verticillata , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1049 (1806)	I:126
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd. var. latifolia sensu Bentham (1864), Curtis & Morris (1975) = Acacia verticillata subsp. ruscifolia	
	Acacia vomeriformis A.Cunn. ex Benth. = Acacia gunnii	I:127
	Albizia lophantha (Willd.) Benth. = Paraserianthes lophantha	I:130
	Mimosa sophorae Labill. = Acacia longifolia subsp. sophorae	
	Mimosa suaveolens Sm. = Acacia suaveolens	
i	Paraserianthes lophantha (Willd.) I.C.Nielsen subsp. lophantha , Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B, Adansonia 5: 326 (1983) - Possibly native in some Furneaux populations, see Harris et al. (2001)	I:130
	Racosperma axillare (Benth.) Pedley = Acacia axillaris	I:127
	Racosperma dealbatum (Link) Pedley = Acacia dealbata	I:130
	Racosperma decurrens (Willd.) Pedley = Acacia decurrens	I:130
	Racosperma gunnii (Benth.) Pedley = Acacia gunnii	I:127
	Racosperma implexum (Benth.) Pedley = Acacia implexa	
	Racosperma mearnsii (De Wild.) Pedley = Acacia mearnsii	I:130
	Racosperma melanoxyton (R.Br.) Pedley = Acacia melanoxyton	I:128
	Racosperma myrtifolium (Sm.) Mart. = Acacia myrtifolia	I:128
	Racosperma paradoxum (DC.) Mart. = Acacia paradoxa	I:127
	Racosperma riceanum (Hensl.) Pedley = Acacia riceana	I:127
	Racosperma sophorae (Labill.) Mart. = Acacia longifolia subsp. sophorae	I:129
	Racosperma strictum (Andrews) Mart. = Acacia stricta	I:127
	Racosperma suaveolens (Sm.) Mart. = Acacia suaveolens	I:128
	Racosperma ulicifolium (Salisb.) Pedley = Acacia ulicifolia	I:126
	Racosperma vernicifluum (A.Cunn.) Pedley = Acacia leprosa var. graveolens	I:127

	Racosperma verticillatum (L'Hér.) Pedley = Acacia verticillata	I:126
MONIMIACEAE		FTO 3, 4
	Atherosperma moschatum Labill. subsp. moschatum , Nov. Holl. Pl. 2: 74, t.224 (1806)	3:594
r	Hedycarya angustifolia A.Cunn., Ann. Nat. Hist. Ser. I I: 215 (1838)	3:595
MYOPORACEAE		
	Myoporum adscendens R.Br. sensu Rodway (1903) = Myoporum insulare	
	Myoporum insulare R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 516 (1810)	3:540
r	Myoporum parvifolium R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 516 (1810)	3:540
	Myoporum serratum R.Br. nom. illeg., sensu Bentham (1870) = Myoporum insulare (misapplied in Tasmania)	
	Myoporum serratum R.Br. f. obovatum = Myoporum insulare	
	Myoporum tasmanicum A.DC. = Myoporum insulare	
MYRTACEAE		FTO 57
	Baeckea diffusa Sieber ex DC. = Euryomyrtus ramosissima	
	Baeckea gunniana Schauer, Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 920 (1843)	I:198
e	Baeckea leptocaulis Hook.f., Icon. Pl. 3: t.298 (1840)	I:199
	Baeckea ramosissima A.Cunn. = Euryomyrtus ramosissima	I:198
	Baeckea thymifolia Hook.f. = Euryomyrtus ramosissima	
	Callistemon pallidus (Bonpl.) DC. = Melaleuca pallida	I:203
	Callistemon paludosus F.Muell. sensu Curtis & Morris (1975) = Melaleuca pallida	I:203
	Callistemon salignus (Sm.) Colvill ex Sweet sensu Bentham (1867) = Melaleuca pallida (misapplied in Tasmania)	
	Callistemon salignus (Sm.) Colvill ex Sweet var. australis Benth. = Melaleuca pallida	
	Callistemon salignus (Sm.) Colvill ex Sweet var. hebestachys Benth. = Melaleuca pallida	
	Callistemon salignus (Sm.) Colvill ex Sweet var. viridiflora Benth. = Melaleuca virens	
	Callistemon viridiflorus (Sims) Sweet = Melaleuca virens	I:203
	Calycothrix glabra (R.Br.) Hook.f. = Calytrix tetragona	
	Calytrix tetragona Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 8, t.146 (1806)	I:197
	Eucalyptus acervula Hook. sensu Rodway (1903) = Eucalyptus ovata	
	Eucalyptus aggregata H.Deane & Maiden sensu Curtis (1956) = Eucalyptus rodwayi	
	Eucalyptus ambigua DC. can not be confidently applied	
e	Eucalyptus amygdalina Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 14, t.154 (1806)	I:224
	Eucalyptus amygdalina Labill. var. nitida (Hook.f.) Benth. = Eucalyptus nitida	
	Eucalyptus amygdalina Labill. var. radiata (DC.) Benth. = Eucalyptus radiata subsp. radiata	
e	Eucalyptus archeri Maiden & Blakely, Crit. Rev. Eucalyptus 8: 58 (1929)	I:215
e r	Eucalyptus barbieri L.A.S.Johnson & Blaxell, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 288 (1972)	I:211
	Eucalyptus bicostata Maiden, Blakely & Simmonds sensu Curtis & Morris (1975) = Eucalyptus globulus subsp. pseudoglobulus	I:219
	Eucalyptus brookeriana A.M.Gray, Austral. Forest Res. 9: 111 (1979)	
e	Eucalyptus coccifera Hook.f., London J. Bot. 6: 477 (1847)	I:225
	Eucalyptus coccifera Hook.f. var. parviflora Benth. = Eucalyptus coccifera	
e	Eucalyptus cordata Labill. subsp. cordata , Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.152 (1806)	I:218

e	Eucalyptus cordata Labill. subsp. quadrangulosa D.Nicolle, B.M.Potts & McKinnon, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 142: 75 (2008) Eucalyptus coriacea Schauer = Eucalyptus pauciflora subsp. pauciflora	I:214
e	Eucalyptus dalrympleana Maiden subsp. dalrympleana , Forest Fl. N.S.W. 7: 137, t.241 (1920)	I:214
e	Eucalyptus delegatensis R.T.Baker subsp. tasmaniensis Boland, Austral. Forest Res. 15: 177 (1985)	I:220
r	Eucalyptus gigantea Hook.f. = Eucalyptus delegatensis subsp. tasmaniensis	I:220
	Eucalyptus globulus Labill. subsp. globulus , Voy. Rech. Perouse I: 153, t.13 (1800)	I:218
r	Eucalyptus globulus Labill. subsp. pseudoglobulus (Naudin) J.B.Kirkp., Bot. J. Linn. Soc. 69: 101 (1975)	I:219
e r	Eucalyptus gunnii Hook.f. subsp. divaricata (McAulay & Brett) B.M.Potts, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 135: 57 (2001)	I:215
e	Eucalyptus gunnii Hook.f. subsp. gunnii , London J. Bot. 3: 499 (1844)	I:215
	Eucalyptus haemastoma Sm. sensu Rodway (1903) misapplied to a hybrid involving Eucalyptus sieberi	
e	Eucalyptus johnstonii Maiden, Crit. Rev. Eucalyptus 6: 280 (1922)	I:219
	Eucalyptus linearis Dehnh. = Eucalyptus pulchella	I:224
e r	Eucalyptus morrisbyi Brett, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 129: pl. 14-15 (1939)	I:215
	Eucalyptus muelleri T.B.Moore nom. illeg. = Eucalyptus johnstonii	
e	Eucalyptus nebulosa A.M.Gray, Kanunnah 3: 42 (2008)	
i	Eucalyptus nitens (H.Deane & Maiden) Maiden, Crit. Rev. Eucalyptus 2: 272 (1913)	
e	Eucalyptus nitida Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 137, t.29 (1856)	I:225
	Eucalyptus obliqua L'Hér., Sert. Angl. 18, t.20 (1792)	I:220
	Eucalyptus ovata Labill. var. ovata , Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.153 (1806)	I:211
	Eucalyptus pauciflora Sieber ex Spreng. subsp. pauciflora , Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4: 195 (1827)	I:222
r	Eucalyptus perriniana F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania: 181 (1894)	I:217
e	Eucalyptus pulchella Desf., Cat. Pl. Horti Paris., ed. 3: 284, 408 (1829)	I:224
r	Eucalyptus radiata Sieber ex DC. subsp. radiata , Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 218 (1828)	I:224
	Eucalyptus radiata Sieber ex DC. subsp. robertsonii sensu Curtis & Morris (1975) = Eucalyptus radiata subsp. radiata	
	Eucalyptus regnans F.Muell., Ann. Rep. Victorian Acclim. Soc. 20 in obs. (1871)	I:220
e r	Eucalyptus risdonii Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847)	I:226
	Eucalyptus risdonii Hook.f. var. elata sensu Bentham (1867) = Eucalyptus delegatensis subsp. tasmaniensis	
e	Eucalyptus rodwayi R.T.Baker & H.G.Sm., Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1912: 191 (1913)	I:211
	Eucalyptus rubida H.Deane & Maiden, Proc. Linn. Soc. New South Wales 24: 456, t.xl (1899)	I:214
	Eucalyptus salicifolia Cav. = Eucalyptus amygdalina	I:224
	Eucalyptus sieberi L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 125 (1962)	I:222
	Eucalyptus simmondsii Maiden = Eucalyptus nitida	I:225
	Eucalyptus stuartiana F.Muell. ex Miq. = Eucalyptus ovata var. ovata	
e	Eucalyptus subcrenulata Maiden & Blakely, Crit. Revis. Eucalyptus 8: 59 (1929)	I:219
	Eucalyptus tasmanica Blakely = Eucalyptus tenuiramis	I:226
e	Eucalyptus tenuiramis Miq., Ned. Kruidk. Arch. 4: 128 (1856)	I:226
e	Eucalyptus urnigera Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847)	I:217

	Eucalyptus urnigera Hook.f. var. elongata Rodway = Eucalyptus urnigera	
e	Eucalyptus vernicosa Hook.f., London J. Bot. 6: 478 bis (1847)	I:219
e	Eucalyptus viminalis Labill. subsp. hentyensis Brooker & Slee, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 92 (2007)	
	Eucalyptus viminalis Labill. subsp. viminalis , Nov. Holl. Pl. 2: 12, t.151 (1806)	I:214
	Euryomyrtus parviflora Miq., Ned. Kruidk. Arch. 4(1): 149 (1856)	
	Euryomyrtus ramosissima (A.Cunn.) Trudgen, Nuytsia 13(3): 560 (2001)	I:198
	Euryomyrtus ramosissima (A.Cunn.) Trudgen subsp. prostrata (Hook.f.) Trudgen = Euryomyrtus parviflora	I:198
	Fabricia laevigata Gaertn. = Leptospermum laevigatum	
	Kunzea ambigua (Sm.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 629 (1917)	I:202
	Kunzea corifolia (Vent.) Schauer sensu Bentham (1867) = Kunzea ambigua	
i	Kunzea ericoides (A.Rich.) Joy Thoms., Telopea 2: 379 (1983)	
	Leptospermum flavescens Sm. sensu Rodway (1903) = Leptospermum glaucescens	
	Leptospermum flavescens Sm. var. commune Benth. sensu Bentham (1867) = Leptospermum glaucescens	
	Leptospermum flavescens Sm. var. grandiflorum (Lodd., G.Lodd & W.Lodd.) Benth. = Leptospermum grandiflorum	
	Leptospermum flavescens Sm. var. nitidum (Hook.f.) Rodway = Leptospermum nitidum	
e	Leptospermum glaucescens S.Schauer, Linnaea 15: 421 (1841)	I:201
e	Leptospermum grandiflorum Lodd., G.Lodd & W.Lodd., G.Lodd. & W.Lodd., Bot. Cab. 6: t.514 (1821)	I:200
	Leptospermum laevigatum (Gaertn.) F.Muell., Cat. Pl. Melb. Bot. Gard. 22 (1858)	I:200
	Leptospermum lanigerum (Sol. ex Aiton) Sm., Trans. Linn. Soc. London 3: 263 (1797)	I:200
	Leptospermum lanigerum (Sol. ex Aiton) Sm. var. montanum Rodway = Leptospermum lanigerum	
	Leptospermum myrtifolium Sieber ex DC. sensu Rodway (1903) = Leptospermum glaucescens	
e	Leptospermum nitidum Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 139 (1856)	I:201
	Leptospermum pilosum Schauer = Leptospermum lanigerum	
e	Leptospermum riparium D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum 50: 2 (1974)	I:201
	Leptospermum rodwayanum Summerh. & H.F.Comber = Leptospermum grandiflorum	
e	Leptospermum rupestre Hook.f., Icon. Pl. 4: t.308 (1840)	I:202
	Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl.: 72, t.36, figs.f-l (1775)	I:200
	Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst. var. eximium B.L.Burtt = Leptospermum scoparium	
	Leptospermum sericeum Labill. sensu Curtis (1956) = Leptospermum glaucescens	
	Melaleuca armillaris (Sol. ex Gaertn.) Sm. subsp. armillaris , Trans. Linn. Soc. London 3: 277 (1797)	I:205
	Melaleuca ericifolia Sm., Trans. Linn. Soc. London 3: 276 (1797)	I:204
	Melaleuca gibbosa Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 30, t.172 (1806)	I:204
	Melaleuca pallida (Bonpl.) Craven, Novon 16: 472 (2006)	I:203
e r	Melaleuca pustulata Hook.f., London J. Bot. 6: 476 bis (1847)	I:205
	Melaleuca squamea Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 28, t.168 (1806)	I:204
	Melaleuca squarrosa Donn ex Sm., Trans. Linn. Soc. London 6: 300 (1802)	I:204
	Melaleuca virens Craven, Novon 16: 473 (2006)	I:203

- i **Syzygium smithii** (Poir.) Nied., Nat. Pflanzenfam. [Engler & Prantl] III. 7: 85 (1893)
r **Thryptomene micrantha** Hook.f., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 299, t.8 (1853) I:198

NYCTAGINACEAE

- i **Mirabilis jalapa** L., Sp. Pl. I: 177 (1753)

OLEACEAE

FTO 113

- i **Fraxinus angustifolia** Vahl subsp. **angustifolia**, Enum. Pl. [Vahl] I: 52 (1804)
i **Ligustrum vulgare** L., Sp. Pl. I: 7 (1753) 3:470
Notelaea ligustrina Vent., Choix Pl.: 25 (1804) 3:470

ONAGRACEAE

- Boisduvalia tasmanica (Hook.f.) Munz = **Epilobium curtisae** 2:234
Epilobium adenocaulon Hausskn. = **Epilobium ciliatum** 2:233
Epilobium alpinum L. nom. illeg., sensu Rodway (1903) = **Epilobium tasmanicum** (misapplied in Tasmania)
Epilobium billardiereanum Ser. ex DC. subsp. **billardiereanum**, Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 41 (1828) 2:232
Epilobium billardiereanum Ser. ex DC. subsp. **cinereum** (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 349 (1971) 2:230
Epilobium billardiereanum Ser. ex DC. subsp. hydrophilum P.H.Raven & Engelhorn = **Epilobium billardiereanum** subsp. **billardiereanum**
Epilobium billardiereanum Ser. ex DC. subsp. **intermedium** P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 348 (1971)
i **Epilobium ciliatum** Raf., Med. Repos. 5: 361 (1808) 2:233
Epilobium confertifolium Hook.f. sensu Bentham (1867) = **Epilobium tasmanicum** (misapplied in Tasmania)
Epilobium curtisae P.H.Raven, Aliso 5: 249, fig.1 (1963) 2:234
Epilobium erosum Hausskn. = **Epilobium gunnianum** 2:230
e **Epilobium fugitivum** P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 346 (1971)
Epilobium glabellum G.Forst. = **Epilobium billardiereanum**
Epilobium gunnianum Hausskn., Oesterr. Bot. Z. 29: 149 (1879) 2:230
Epilobium hirtigerum A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 33 (1839) 2:231
Epilobium junceum G.Forst. ex Spreng. sensu Curtis (1963) = **Epilobium billardiereanum** subsp. **cinereum** 2:230
i # t **Epilobium nummulariifolium** R.Cunn. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 31 (1839)
i t **Epilobium obscurum** Schreb., Spic. Fl. Lips.: 147, 155 (1771)
r **Epilobium pallidiflorum** A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 34 (1839) 2:231
e **Epilobium perpusillum** Hausskn., Monogr. Epilobium: 301, t.21, fig. 90 (1884) 2:233
i t **Epilobium rotundifolium** G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 27 (1786)
Epilobium sarmentaceum Hausskn., Oesterr. Bot. Z. 29: 149 (1879) 2:229
Epilobium tasmanicum Hausskn., Monogr. Epilobium: 296, t.20, fig.84 (1884) 2:233
Epilobium tenuipes Hook.f. = **Epilobium tasmanicum**
Epilobium tetragonum L. sensu Bentham (1867) = **Epilobium billardiereanum** (misapplied in Tasmania)

r	Epilobium willisii P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 347 (1971)	
i	Fuchsia magellanica Lam., Encycl. (Lamarck) 2: 565 (1788)	2:235
i #	Oenothera biennis L., Sp. Pl. I: 346 (1753)	
i	Oenothera glazioviana Micheli, Fl. Bras. (Martius) 13: 178 (1875)	
	Oenothera stricta Ledeb. ex Link = Oenothera stricta subsp. stricta	2:235
i	Oenothera stricta Ledeb. ex Link subsp. stricta , Enum. Hort. Berol. Alt. I: 377 (1821)	2:235
	Oenothera tasmanica Hook.f. = Epilobium curtisiae	

OROBANCHACEAE

	Orobanche australiana F.Muell. recorded in error	
i	Orobanche minor Sm., Engl. Bot. 6: t.422 (1797)	3:533

OXALIDACEAE

FTO 70

i	Oxalis articulata Savigny, Encycl. (Lamarck) 4: 686 (1798)	I:102
i	Oxalis corniculata L. subsp. corniculata , Sp. Pl. I: 435 (1753)	I:101
	Oxalis exilis A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 316 (1839)	
i	Oxalis incarnata L., Sp. Pl. I: 433 (1753)	I:102
	Oxalis lactea Hook. = Oxalis magellanica	I:101
i	Oxalis latifolia Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 5: 237, t.467 (1823)	I:101
	Oxalis magellanica G.Forst., Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 33 (1789)	I:101
	Oxalis perennans Haw., Misc. Nat.: 181 (1803)	
i	Oxalis pes-caprae L., Sp. Pl. I: 434 (1753)	I:101
i	Oxalis purpurea L., Sp. Pl. I: 433 (1753)	I:102
	Oxalis radicosa A.Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 123 (1847)	
	Oxalis rubens Haw., Misc. Nat.: 182 (1803)	

PAPAVERACEAE

FTO 44

	Argemone mexicana L. sensu Curtis & Morris (1975) = Argemone ochroleuca subsp. ochroleuca	I:28
i	Argemone ochroleuca Sweet subsp. ochroleuca , Brit. Fl. Gard. [Sweet] 3: t.242 (1828)	I:28
i	Eschscholzia californica Cham., Horae Phys. Berol. [Nees]: 73-74, t.15 (1820)	I:29
i	Glaucium flavum Crantz, Stirp. Austr. Fasc. Sp. 2: 133 (1763)	I:28
i	Papaver aculeatum Thunb., Prodr. Pl. Cap.: 92 (1800)	I:27
i	Papaver argemone L., Sp. Pl. I: 506 (1753)	I:27
i	Papaver dubium L., Sp. Pl. 2: 1196 (1753)	I:27
i	Papaver hybridum L., Sp. Pl. I: 506 (1753)	I:27
i	Papaver rhoeas L., Sp. Pl. I: 507 (1753)	I:27
i	Papaver somniferum L. subsp. setigerum (DC.) F.M.L.Corb., Nouv. Fl. Normandie: 30 (1894)	I:28
i	Papaver somniferum L. subsp. somniferum , Sp. Pl. I: 508 (1753)	I:28

PASSIFLORACEAE

FTO 81

i #	Passiflora cinnabarina Lindl., Gard. Chron. 23: 724 (1855)	
	Passiflora mollissima (Kunth) L.H.Bailey sensu Buchanan (1999) = Passiflora tarminiana	
i	Passiflora tarminiana Coppens & V.E.Barney, Novon 11: 9 (2001)	

PHYTOLACCACEAE

- i **Phytolacca octandra** L., Sp. Pl., ed. 2: 631 (1762)

PITTOSPORACEAE

Billardiera alpina (McGill.) E.M.Benn.	= Rhytidosporum inconspicuum	
Billardiera fusiformis Labill. sensu Buchanan (2009)	= Billardiera heterophylla	1:59
i Billardiera heterophylla (Lindl.) L.W.Cayzer & Crisp, Austral. Syst. Bot. 17: 119 (2004)		1:59
e Billardiera longiflora Labill., Nov. Holl. Pl. I: 64, t.89 (1805)		1:58
Billardiera longiflora Labill. var. alpina Rodway	= Billardiera longiflora	
Billardiera longiflora Labill. var. ovalis (Lindl.) E.M.Benn.	= Billardiera ovalis	
Billardiera macrantha Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 37 (1855)		
Billardiera mutabilis Salisb., Parad. Lond. I: t.48 (1806)		1:59
e Billardiera nesophila L.W.Cayzer & D.L.Jones, Austral. Syst. Bot. 17(1): 105 (2004)		
e Billardiera ovalis Lindl., Edwards's Bot. Reg. 20: t.1719 (1834)		
Billardiera procumbens (Hook.) E.M.Benn.	= Rhytidosporum procumbens	1:58
Billardiera scandens Sm. sensu Curtis & Morris (1975)	= Billardiera mutabilis	1:59
e Billardiera viridiflora L.W.Cayzer & D.L.Jones, Austral. Syst. Bot. 17: 105 (2004)		
Bursaria spinosa Cav. subsp. spinosa , Icon. [Cavanilles] 4: 30, t.350 (1797)		1:57
Marianthus procumbens (Hook.) Benth.	= Rhytidosporum procumbens	1:58
Pittosporum bicolor Hook., J. Bot. (Hooker) I: 249 (1834)		1:56
i Pittosporum crassifolium Banks & Sol. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 106 (1840)		
i Pittosporum eugenoides A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 106 (1840)		
i Pittosporum tenuifolium Sol. ex Gaertn., Fruct. Sem. Pl. I: 286 (1788)		
i Pittosporum undulatum Vent., Descr. Pl. Nouv.: 76, t.76 (1802)		
i Pittosporum undulatum Vent. subsp. × emmettii W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 50: 3(1974) = Pittosporum bicolor × undulatum		1:57
Rhytidosporum alpinum McGill. sensu Buchanan (1999)	= Rhytidosporum inconspicuum	
r Rhytidosporum inconspicuum L.W.Cayzer, Crisp & I.Telford, Austral. Syst. Bot. 12: 700 (1999)		
Rhytidosporum procumbens (Hook.) F.Muell., Pl. Victoria I: 75 (1862)		1:58
Sollya heterophylla Lindl.	= Billardiera heterophylla	1:59

PLANTAGINACEAE

Plantago antarctica Decne., Prodr. [A. P. de Candolle]	I3: 703 (1852)	3:562
Plantago archeri Hook.f.	= Plantago tasmanica var. archeri	
i Plantago australis Lam., Tabl. Encycl. I: 339 (1792)		
e Plantago bellidioides Decne., Prodr. [A. P. de Candolle]	I3: 701 (1852)	3:561
Plantago brownii Rapin sensu Rodway (1903)	= Plantago triantha	
Plantago carnosa R.Br.	= Plantago triantha	
i Plantago coronopus L. subsp. commutata (Guss.) Pilg., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 28: 287 (1930)		3:560
i Plantago coronopus L. subsp. coronopus , Sp. Pl. I: 115 (1753)		3:560
e Plantago daltonii Decne., Prodr. [A. P. de Candolle]	I3: 703 (1852)	3:563
r Plantago debilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 425 (1810)		3:560
r Plantago gaudichaudii Barnéoud, Monogr. Plantag.: 15 (1845)		
e Plantago glabrata Hook.f., London J. Bot. 6: 276 (1847)		3:562

r	Plantago glacialis B.G.Briggs, Carolin & Pulley, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 395 (1973)	3:564
e	Plantago gunnii Hook.f., London J. Bot. 5: 446 (1846)	3:564
	Plantago hispida R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 425 (1810)	3:561
i	Plantago lanceolata L., Sp. Pl. I: 113 (1753)	3:560
i	Plantago major L., Sp. Pl. I: 112 (1753)	3:559
	Plantago muelleri Pilg. sensu Curtis (1967) = Plantago glacialis	3:564
e	Plantago paradoxa Hook.f., London J. Bot. 6: 277 (1847)	3:564
e	Plantago tasmanica Hook.f. var. archeri (Hook.f.) W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 3: 650 (1967)	3:563
	Plantago tasmanica Hook.f. var. daltonii (Decne.) Hook.f. = Plantago daltonii	
	Plantago tasmanica Hook.f. var. glabrata (Hook.f.) Hook.f. = Plantago glabrata	
e	Plantago tasmanica Hook.f. var. tasmanica , London J. Bot. 6: 276 (1847)	3:562
t	Plantago triantha Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] I: 439 (1824)	3:563
	Plantago varia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 425 (1810)	3:561

	PLUMBAGINACEAE	FTO 94
r	Limonium australe (R.Br.) Kuntze var. australe , Revis. Gen. Pl. 2: 395 (1891)	3:465
e r	Limonium australe (R.Br.) Kuntze var. baudinii (Lincz.) A.M.Gray, Kanunnah 4: 117 (2010)	
	Limonium baudinii Lincz. = Limonium australe var. baudinii	
i #	Limonium sinuatum (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8: 6 (1768)	
	Statice australis (R.Br.) Spreng. = Limonium australe	
	Taxanthema australis R.Br. = Limonium australe	

	POLEMONIACEAE	FTO 102
i #	Collomia grandiflora Douglas ex Lindl., Bot. Reg. 14: t.1174 (1828)	3:485
	Collomia linearis (Cav.) Nutt. = Collomia grandiflora	3:485
i	Navarretia squarrosa (Eschsch.) Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy. 368 (1839)	3:485

	POLYGALACEAE	FTO 60
	Comesperma calymega Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 23, t.162 (1806)	1:62
r	Comesperma defoliatum F.Muell., Pl. Victoria I: 189 (1862)	1:63
	Comesperma ericinum DC., Prodr. [A. P. de Candolle] I: 334 (1824)	1:62
	Comesperma retusum Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 22, t.160 (1806)	1:62
	Comesperma volubile Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 24, t.163 (1806)	1:62
i	Polygala myrtifolia L., Sp. Pl. 2: 703 (1753)	1:63
i	Polygala vulgaris L., Sp. Pl. 2: 702 (1753)	

	POLYGONACEAE	FTO 95
i	Acetosa sagittata (Thunb.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 166 (1962)	
i	Acetosella vulgaris Fourr., Ann. Soc. Linn. Lyon, Ser. 2, 17: 145 (1869)	3:587
i d	Emex australis Steinh., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 9: 195 (1838)	3:583
i	Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve, Taxon 19: 300 (1970)	3:591
i d	Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr., Bot. J. Linn. Soc. 98: 369 (1988)	

	Muehlenbeckia adpressa (Labill.) Meisn., Pl. Vasc. Gen. [Meisner] 2: 227 (1843)	3:592
	Muehlenbeckia adpressa (Labill.) Meisn. var. hastifolia Meisn. = Muehlenbeckia gunnii	
	Muehlenbeckia adpressa (Labill.) Meisn. var. rotundifolia Benth. nom. illeg. = Muehlenbeckia adpressa	
r	Muehlenbeckia australis (G.Forst.) Meisn. sensu Buchanan (2009) = Muehlenbeckia adpressa	
r	Muehlenbeckia axillaris (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 51 (1848)	3:593
i	Muehlenbeckia gunnii (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 51 (1848)	3:593
i	Persicaria capitata (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross, Bot. Jahrb. Syst. 49: 277 (1913)	
r	Persicaria decipiens (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 178 (1988)	3:590
i	Persicaria hydropiper (L.) Delarbre, Fl. Auvergne (Delarbre) 2: 518 (1800)	3:590
i	Persicaria lapathifolia (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 270 (1821)	3:591
i	Persicaria maculosa Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 269 (1821)	3:591
	Persicaria praetermissa (Hook.f.) H.Hara, Fl. E. Himalaya: 73 (1966)	3:589
?i	Persicaria prostrata (R.Br.) Soják, Preslia 46: 154 (1974)	3:590
r	Persicaria subsessilis (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 180 (1988)	3:591
	Polygonum adpressum Labill. = Muehlenbeckia adpressa	
i	Polygonum arenastrum Jord. ex Boreau, Fl. Centre France, ed. 3 [Boreau], 2: 559 (1857)	3:589
i	Polygonum aviculare L., Sp. Pl. I: 362 (1753)	3:588
	Polygonum convolvulus L. = Fallopia convolvulus	3:591
	Polygonum decipiens R.Br. = Persicaria decipiens	3:590
	Polygonum hydropiper L. = Persicaria hydropiper	3:590
	Polygonum lapathifolium L. = Persicaria lapathifolia	3:591
	Polygonum minus Huds. sensu Bentham (1870) = Persicaria decipiens (misapplied in Tasmania)	
	Polygonum persicaria L. = Persicaria maculosa	3:591
	Polygonum plebeium R.Br. sensu Curtis (1967) = Polygonum arenastrum	3:589
	Polygonum prostratum R.Br. = Persicaria prostrata	3:590
	Polygonum strigosum R.Br. sensu Curtis (1967) = Persicaria praetermissa	3:589
	Polygonum subsessile R.Br. = Persicaria subsessilis	3:591
	Reynoutria japonica Houtt. = Fallopia japonica	
	Rumex acetosella L. = Acetosella vulgaris	3:587
	Rumex angiocarpus Murb. = Acetosella vulgaris	3:586
r	Rumex bidens R.Br., Prodr. Fl. Nov, Holland.: 421 (1810)	3:586
	Rumex brownii Campd., Monogr. Rumex 64: 81 (1819)	3:585
i	Rumex conglomeratus Murray, Prodr. Stirp. Gott.: 52 (1770)	3:585
i	Rumex crispus L., Sp. Pl. I: 335 (1753)	3:584
	Rumex dumosiformis Rech. = Rumex dumosus	3:586
	Rumex dumosus A.Cunn. ex Meisn., Prodr. [A. P. de Candolle] 14: 62 (1856)	3:586
	Rumex dumosus A.Cunn. ex Meisn. var. dumosiformis (Rech.f.) Rech.f. = Rumex dumosus	3:586
i	Rumex obtusifolius L. subsp. obtusifolius , Sp. Pl. I: 335 (1753)	3:585
i	Rumex obtusifolius L. subsp. transiens (Simonk.) Rech.f. no longered considered part of the Tasmanian flora	
i	Rumex pulcher L. subsp. pulcher , Sp. Pl. I: 336 (1753)	3:585
	Rumex sagittatus Thunb. = Acetosa sagittata	
	Rumex sanguineus L. sensu Rodway (1903) = Rumex conglomeratus (misapplied in Tasmania)	

PORTULACACEAE		FTO 100
	Calandrinia calyptrotrata Hook.f., Icon. Pl. 3: t.296 (1840)	I:78
	Calandrinia caulescens Kunth sensu Curtis & Morris (1975) = Calandrinia ciliata	I:79
i	Calandrinia ciliata (Ruiz & Pav.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 359 (1828)	I:79
	Calandrinia eremaea Ewart, Fl. Victoria: 486 (1931)	
r	Calandrinia granulifera Benth., Fl. Austral. I: 176 (1863)	I:78
	Calandrinia menziesii (Hook.) Torr. & A.Gray sensu Buchanan (1999) = Calandrinia ciliata	I:79
	Calandrinia neesiana H.Eichler = Calandrinia granulifera	I:78
	Calandrinia pygmaea F.Muell. nom. illeg. = Calandrinia granulifera	
	Claytonia australasica Hook.f. = Montia australasica	I:79
i #	Claytonia perfoliata Donn ex Willd. subsp. perfoliata , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 1(2): 1186 (1798)	
	Montia australasica (Hook.f.) Pax & K.Hoffm., Nat. Pflanzenfam., ed. 2 [Engler & Prantl] 16c: 259 (1934)	I:79
	Montia fontana L. subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters, Watsonia 3: 4 (1953)	I:79
	Neopaxia australasica (Hook.f.) Ö.Nilsson = Montia australasica	I:79
	Portulaca oleracea L., Sp. Pl. I: 445 (1753)	I:78
PRIMULACEAE		FTO 103 (SAMOLUS)
	Anagallis arvensis L. = Lysimachia arvensis	3:467
	Anagallis arvensis L. subsp. foemina sensu Curtis (1967) = Lysimachia arvensis	3:468
	Anagallis arvensis L. var. arvensis = Lysimachia arvensis	3:468
	Anagallis arvensis L. var. caerulea Gouan = Lysimachia arvensis	3:468
i	Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., Willdenowia 39: 51 (2009)	3:467
i #	Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb., Willdenowia 39: 52 (2009)	
i	Lysimachia nummularia L., Sp. Pl. I: 148 (1753)	3:467
	Samolus littoralis R.Br. = Samolus repens	
	Samolus repens (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. repens , Syn. Pl. (Persoon) I: 171 (1805)	3:468
	Sheffieldia incana Labill. = Samolus repens	
PROTEACEAE		FTO 48
e	Agastachys odorata R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 158 (1810)	3:601
	Banksia australis R.Br. = Banksia marginata	
	Banksia depressa R.Br. = Banksia marginata	
	Banksia insularis R.Br. = Banksia marginata	
X	Banksia integrifolia L.f. subsp. integrifolia , Suppl. Pl. 127 (1782)	3:616
	Banksia marginata Cav., Anales Hist. Nat. I(3): 227, t.13 (1800)	3:615
	Banksia media R.Br. sensu Hooker (1860) = Banksia serrata	
r	Banksia serrata L.f., Suppl. Pl. 126 (1782)	3:616
e	Bellendena montana R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 166 (1810)	3:600
e	Cenarrhenes nitida Labill., Nov. Holl. Pl. I: 36, t.50 (1805)	3:601
e r	Conospermum hookeri (Meisn.) E.M.Benn., Fl. Australia 16: 485 (1995)	3:600
	Conospermum taxifolium C.F.Gaertn. = Conospermum hookeri (Tasmanian plants)	3:600
	Embothrium tinctorium Labill. = Lomatia tinctoria	
	Embothrium truncatum Labill. = Telopea truncata	

i	Grevillea hybrids	
	Grevillea australis R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 171 (1810)	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. brevifolia Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. erecta Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. linearifolia Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. montana Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. planifolia Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. subulata Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. tenuifolia (R.Br.) Meisn. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea seymouriae Sweet ex Meisn. sensu Meissner (1856) attributed in error	
	Grevillea stuartii Meisn. sensu Hooker (1860) = Grevillea australis	
	Grevillea tenuifolia R.Br. = Grevillea australis	
	Hakea acicularis (Sm. ex Vent.) Knight nom. illeg. sensu Hooker (1860) = Hakea decurrens	
	subsp. platytaenia (misapplied in Tasmania)	
	Hakea acicularis (Sm. ex Vent.) Knight var. lissosperma (R.Br.) Benth. = Hakea lissosperma	
	Hakea decurrens R.Br. subsp. physocarpa W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 193 (1996)	3:610
	Hakea decurrens R.Br. subsp. platytaenia W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 196 (1996)	
e	Hakea epiglottis Labill. subsp. epiglottis , Nov. Holl. Pl. I: 30, t.40 (1805)	3:609
e	Hakea epiglottis Labill. subsp. milliganii (Meisn.) R.M.Barker, Fl. Australia 17B: 394 (1999)	
i #	Hakea laurina R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl.: 29 (1830)	
	Hakea lissosperma R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 180 (1810)	3:611
e	Hakea megadenia R.M.Barker, Aspects of Tasmanian Botany: 83 (1991)	
	Hakea microcarpa R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 182 (1810)	3:611
	Hakea nodosa R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 179 (1810)	3:610
	Hakea pugioniformis R.Br. = Hakea teretifolia	
	Hakea rostrata F.Muell. ex Meisn. sensu Curtis (1967) = Hakea epiglottis & H. megadenia	3:609
	Hakea rugosa R.Br. sensu Curtis (1967) = Hakea epiglottis & H. megadenia	3:609
i	Hakea salicifolia (Vent.) B.L.Burtt subsp. salicifolia , Bull. Misc. Inform. Kew I: 33 (1941)	
	Hakea sericea Schrad. & J.C.Wendl. sensu Curtis (1967) = Hakea decurrens subsp. physocarpa	3:610
	Hakea teretifolia (Salisb.) Britten subsp. hirsuta (Endl.) R.M.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 13: 105 (1990)	3:609
r	Hakea ulicina R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl.: 29 (1830)	3:611
	Hylogyne australis R.Br. = Telopea truncata	
r	Isopogon ceratophyllus R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 72 (1810)	3:599
i #	Lomatia fraseri R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl.: 34 (1830)	
e	Lomatia polymorpha R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 200 (1810)	3:613
e r	Lomatia tasmanica W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 3: 651 (1967)	3:614
e	Lomatia tinctoria (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 199 (1810)	3:613
e	Orites acicularis (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 3: 427 (1818)	3:605
e	Orites diversifolius R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 190 (1810)	3:604
e r	Orites milliganii Meisn., Prodr. [A. P. de Candolle] 14: 424 (1856)	3:604
e	Orites revolutus R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 190 (1810)	3:605
e	Persoonia gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 283 (1847)	
	Persoonia gunnii Hook.f. var. angustifolia Benth. = Persoonia muelleri subsp. angustifolia	3:603
	Persoonia gunnii Hook.f. var. ob lanceolata Orchard = Persoonia gunnii	3:603

	Persoonia juniperina Labill., Nov. Holl. Pl. I: 33, t.45 (1805)	3:603
	Persoonia juniperina Labill. var. brevifolia Meisn. = Persoonia juniperina	3:603
	Persoonia juniperina Labill. var. mollis Orchard = Persoonia juniperina	3:603
	Persoonia juniperina Labill. var. ulicina Meisn. = Persoonia juniperina	3:603
e r	Persoonia moscalii Orchard, Brunonia 6: 238, fig.12 (1984)	
e r	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard subsp. angustifolia (Benth.) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	3:603
e	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard subsp. densifolia (Orchard) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	
e	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard subsp. muelleri , Brunonia 6: 226 (1984)	
	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard var. angustifolia (Benth.) Orchard = Persoonia muelleri subsp. angustifolia	3:603
	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard var. densifolia Orchard = Persoonia muelleri subsp. densifolia	
	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard var. muelleri = Persoonia muelleri subsp. muelleri	
e	Telopea truncata (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 198 (1810)	3:612

RANUNCULACEAE

FTO 47

i #	Adonis microcarpa DC., Syst. Nat. [Candolle] I: 223 (1817)	
e	Anemone crassifolia Hook., Icon. Pl. 3(6): t.257 (1840)	1:11
i #	Aquilegia vulgaris L., Sp. Pl. I: 533 (1753)	
i	Batrachium trichophyllum (Chaix) F.W.Schultz, Prodr. Fl. Bat. I: 5 (1850)	1:14
	Caltha introloba F.Muell. sensu Bentham (1863) = Psychrophila phylloptera (misapplied in Tasmania)	
	Caltha novae-zelandiae Hook. sensu Rodway (1903) = Psychrophila phylloptera (misapplied in Tasmania)	
	Caltha phylloptera A.W.Hill = Psychrophila phylloptera	1:20
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl., Bot. Reg. 3: t.238 (1817)	1:9
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. confertissima Kuntze = Clematis aristata	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. gentianoides (DC.) Kuntze = Clematis gentianoides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. gunniana Kuntze = Clematis clitoroides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. procumbens Kuntze = Clematis gentianoides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. pubescens (Hügel ex Endl.) Kuntze = Clematis aristata	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. tasmanica Kuntze = Clematis gentianoides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. blanda (Hook.) Benth. = Clematis clitoroides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. coriacea (DC.) Benth. = Clematis aristata	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. gentianoides (DC.) F.Muell. = Clematis gentianoides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. gunniana (Kuntze) Domin = Clematis clitoroides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. minor Hook.f. = Clematis clitoroides	
	Clematis blanda Hook. = Clematis clitoroides	
	Clematis clitoroides DC., Syst. Nat. [Candolle] I: 158 (1817)	
	Clematis clitoroides DC. var. decipiens Domin = Clematis clitoroides	
	Clematis coriacea DC. = Clematis aristata	
	Clematis decipiens H.Eichler ex Jeanes, Fl. Australia 2: 461 (2007)	

e	Clematis gentianoides DC., Syst. Nat. [Candolle] I: 159 (1817) Clematis gentianoides DC. var. normalis Domin nom. inval. = Clematis gentianoides Clematis gentianoides DC. var. procumbens (Kuntze) Domin = Clematis gentianoides Clematis gentianoides DC. var. tasmanica (Kuntze) Domin = Clematis gentianoides Clematis hexapetala L.f. subsp. brachystemon Kuntze = Clematis clitorioides Clematis linearifolia Steud. sensu Hooker (1860) = Clematis clitorioides (misapplied in Tasmania)	I:10
i	Clematis microphylla DC., Syst. Nat. [Candolle] I: 147 (1817)	I:10
r	Myosurus australis F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria I: 6 (1854) Myosurus minimus L. sensu Curtis & Morris (1975) = Myosurus australis	I:11
e	Psychrophila phylloptera (A.W.Hill) H.Eichler, Fl. Australia 2: 459 (2007)	I:20
t r	Ranunculus acaulis Banks & Sol. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] I: 270 (1817)	I:17
i #	Ranunculus acris L. subsp. acris , Sp. Pl. I: 554 (1753)	I:18
	Ranunculus amphitrichus Colenso, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 17: 237 (1885) Ranunculus aquatilis L. sensu Curtis (1956) = Batrachium trichophyllum	I:17
i #	Ranunculus arvensis L., Sp. Pl. I: 555 (1753)	I:18
e r	Ranunculus collicola Menadue, Brunonia 8(2): 373 (1986) Ranunculus collinus R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] I: 271 (1817)	I:17
	Ranunculus concinnus (Hook.f.) Melville = Ranunculus decurvus Ranunculus cuneatus Hook. nom. illeg. = Ranunculus triplodontus	I:15
e	Ranunculus decurvus (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 202 (1955) Ranunculus diminutus B.G.Briggs, Telopea 5(4): 583 (1994)	I:15
i #	Ranunculus flammula L. subsp. flammula , Sp. Pl. I: 548 (1753) Ranunculus glabrifolius Hook., J. Bot. (Hooker) I: 243 (1834)	I:17
	Ranunculus gunnianus Hook., J. Bot. (Hooker) I: 244, t.133 (1834) Ranunculus hirtus Banks & Sol. ex DC. nom. illeg. = Ranunculus pimpinellifolius	I:14
	Ranunculus inconspicuus Hook.f. = Ranunculus collinus Ranunculus inundatus R.Br. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	I:17
e r	Ranunculus jugosus Menadue, Brunonia 8(2): 377 (1986) Ranunculus lappaceus Sm., Cycl. (Rees) 29(2): no.61 (1815)	I:14
	Ranunculus lappaceus Sm. var. nanus (Hook.) Benth. = Ranunculus nanus Ranunculus lappaceus Sm. var. pimpinellifolius (Hook.) Benth. = Ranunculus pimpinellifolius	
	Ranunculus lappaceus Sm. var. scapigerus (Hook.) Benth. = Ranunculus scapiger Ranunculus lappaceus Sm. var. subsericeus Benth. = Ranunculus pascuinus	
	Ranunculus millanii F.Muell. sensu Rodway (1903) = Ranunculus setaceus (misapplied in Tasmania)	
i	Ranunculus muricatus L., Sp. Pl. I: 555 (1753)	I:18
e	Ranunculus nanus Hook., J. Bot. (Hooker) I: 242 (1834)	I:16
i	Ranunculus parviflorus L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1087 (1759)	I:19
e	Ranunculus pascuinus (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 198 (1955) Ranunculus philonotis Retz. sensu Bentham (1863) = Ranunculus sardous	I:15
	Ranunculus pimpinellifolius Hook., J. Bot. (Hooker) I: 243 (1834)	I:14
e r	Ranunculus prasinus Menadue, Brunonia 8: 375 (1986)	
r	Ranunculus pumilio R.Br. ex DC. var. pumilio , Syst. Nat. [Candolle] I: 271 (1817)	I:19

i	Ranunculus repens L., Sp. Pl. I: 554 (1753)	I:18
	Ranunculus rivularis Banks & Sol. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	I:17
	Ranunculus rivularis Banks & Sol. ex DC. var. inconspicuus Benth. = Ranunculus collinus	
	Ranunculus rivularis Banks & Sol. ex DC. var. major Benth. = Ranunculus glabrifolius	
	Ranunculus rivularis Banks & Sol. ex DC. var. subfluitans Benth. nom. illeg. = Ranunculus amphitrichus	
i	Ranunculus sardous Crantz, Stirp. Austr. Fasc. 2: 84 (1763)	I:19
	Ranunculus scapiger Hook., J. Bot. (Hooker) I: 224 (1834)	I:15
i #	Ranunculus sceleratus L. subsp. sceleratus , Sp. Pl. I: 551 (1753)	I:20
r	Ranunculus sessiliflorus R.Br. ex DC. var. sessiliflorus , Syst. Nat. [Candolle] I: 302 (1817)	I:19
e	Ranunculus setaceus Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1900-1901: 107 (1902)	I:14
	Ranunculus trichophyllum Chaix = Batrachium trichophyllum	I:14
i #	Ranunculus trilobus Desf., Fl. Atlant. I: 437, t.113 (1798)	I:19
e	Ranunculus triplodontus Melville, Kew Bull. 10: 204 (1955)	I:16
	Valvaria gentianoides (DC.) Ser. = Clematis gentianoides	

RESEDACEAE

FTO 84

i	Reseda alba L., Sp. Pl. I: 449 (1753)	I:53
i	Reseda lutea L., Sp. Pl. I: 449 (1753)	I:52
i	Reseda luteola L., Sp. Pl. I: 448 (1753)	I:52
	Reseda odorata L. = Reseda lutea (misapplied in Tasmania)	

RHAMNACEAE

e	Cryptandra alpina Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 75, t.12B (1855)	I:121
r	Cryptandra amara Sm., Cycl. (Rees) 10: no.2 (1808)	I:120
e	Cryptandra exilis D.I.Morris, Aspects of Tasmanian Botany: 57 (1991)	
	Cryptandra mollis Hook.f. = Spyridium parvifolium var. molle	
	Cryptandra obovata Hook.f. = Spyridium obovatum	
	Cryptandra parvifolia Hook.f. = Spyridium parvifolium var. parvifolium	
	Cryptandra pimeloides Hook.f. = Stenanthemum pimeleoides	
	Cryptandra sieberi Fenzl sensu Hooker (1860) = Cryptandra amara	
	Cryptandra tomentosa Lindl. sensu Buchanan et al. (1989) = Cryptandra exilis	
	Cryptandra vexillifera Hook. = Spyridium vexilliferum	
	Discaria australis Hook. nom. illeg. = Discaria pubescens	
r	Discaria pubescens (Brongn.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 620 (1917)	I:121
	Pomaderris affinis N.A.Wakef. sensu Curtis (1956) = Pomaderris intermedia	I:114
	Pomaderris apetala Labill. subsp. apetala , Nov. Holl. Pl. I: 62, t.87 (1805)	I:115
	Pomaderris apetala Labill. subsp. maritima N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 34 (1997)	
	Pomaderris aspera Sieber ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 2: 33 (1825)	
	Pomaderris discolor (Vent.) Poir. sensu Hooker (1860) = Pomaderris intermedia	
r	Pomaderris elachophylla F.Muell., Fragm. (Mueller) 2: 131 (1861)	I:116
e	Pomaderris elliptica Labill. var. diemenica N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 51 (1997)	
	Pomaderris elliptica Labill. var. elliptica , Nov. Holl. Pl. I: 61, t.86 (1805)	I:114
	Pomaderris ferruginea Sieber ex Fenzl sensu Bentham (1863) recorded in error	

r	Pomaderris intermedia Sieber ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 2: 33 (1825)	I:114
r	Pomaderris oraria F.Muell. ex Reissek subsp. oraria , Linnaea 29: 268 (1858)	I:116
r	Pomaderris paniculosa F.Muell. ex Reissek subsp. paralia N.G.Walsh, Muelleria 7: 274 (1990)	
r	Pomaderris phyllicifolia Lodd. ex Link subsp. ericoides (Maiden & Betche) N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 52 (1997)	
r	Pomaderris phyllicifolia Lodd. ex Link subsp. phylicifolia , Enum. Hort. Berol. Alt. I: 232 (1821)	I:116
	Pomaderris pilifera N.A.Wakef. subsp. pilifera , Vict. Naturalist 68: 140 (1951)	I:115
e r	Pomaderris pilifera N.A.Wakef. subsp. talpicutica A.M.Gray & Wapstra, Muelleria 25: 129 (2007)	
	Pomaderris racemosa Hook., J. Bot. (Hooker) I: 256 (1834-35)	I:116
i	Rhamnus alaternus L., Sp. Pl. I: 193 (1753)	
r	Spyridium eriocephalum Fenzl var. eriocephalum , Enum. Pl. [Endlicher]: 24 (1837)	I:119
e	Spyridium gunnii (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. I: 429 (1863)	I:118
e r	Spyridium lawrencei (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. I: 430 (1863)	I:119
	Spyridium microphyllum (F.Muell. ex Reissek) Druce = Spyridium lawrencei	I:119
e r	Spyridium obcordatum (Hook.f.) W.M.Curtis, Vict. Naturalist 87: 251 (1970)	I:117
	Spyridium obovatum (Hook.f.) Benth. var. gunnii (Hook.f.) Rodway = Spyridium gunnii	
e	Spyridium obovatum (Hook.) Benth. var. obovatum , Fl. Austral. I: 429 (1863)	I:118
e	Spyridium obovatum (Hook.) Benth. var. velutinum (F.Muell. ex Reissek) Benth., Fl. Austral. I: 429 (1863)	I:118
e r	Spyridium parvifolium (Hook.) F.Muell. var. molle (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. I: 428 (1863)	I:118
r	Spyridium parvifolium (Hook.) F.Muell. var. parvifolium , Fragm. (Mueller) 3: 79 (1862)	I:118
	Spyridium serpyllaceum F.Muell. nom. illeg. = Spyridium obcordatum	
e	Spyridium ulicinum (Hook.) Benth., Fl. Austral. I: 434 (1863)	I:119
r	Spyridium vexilliferum (Hook.) Reissek var. vexilliferum , Linnaea 29: 285 (1858)	I:119
e r	Stenantherum pimeleoides (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. I: 436 (1863)	I:120

ROSACEAE

	Acaena agnipila Gand. var. aequispina Orchard = Acaena ovina	I:176
	Acaena agnipila Gand. var. tenuispica (Bitter) Orchard = Acaena ovina	I:176
	Acaena × anserovina Orchard, Trans. Roy. Soc. South Australia 93: 104 (1969)	I:176
	Acaena echinata Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] I: 95 (1844)	I:175
	Acaena echinata Nees var. retrorsupilosa (Bitter) Orchard = Acaena echinata	I:175
	Acaena echinata Nees var. subglabricalyx (Bitter) Orchard = Acaena echinata	I:175
	Acaena echinata Nees var. tylacantha Orchard = Acaena echinata	I:175
e	Acaena montana Hook.f., London J. Bot. 6: 476 bis (1847)	I:175
	Acaena novae-zelandiae Kirk, Trans. Proc. New Zealand Inst. 3: 177 (1871)	I:175
	Acaena ovina A.Cunn., Geog. Mem. New South Wales [Field]: 358 (1825)	I:175
	Acaena ovina A.Cunn. var. velutina Orchard = Acaena ovina	I:175
	Acaena pallida (Kirk) Allan, Fl. New Zealand I: 360 (1961)	
	Acaena sanguisorbae (L.) Vahl sensu Bentham (1864) = Acaena novae-zelandiae (misapplied in Tasmania)	
	Acaena sanguisorbae (L.) Vahl var. montana (Hook.f.) Hook.f. = Acaena montana	
	Alchemilla arvensis (L.) Scop. = Aphanes arvensis	
i	Aphanes arvensis L., Sp. Pl. I: 123 (1753)	I:174

	Aphanes australiana (Rothm.) Rothm., Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 270 (1938)	
	<i>Aphanes inexpectata</i> W.Lippert. sensu Buchanan (1999) = Aphanes microcarpa	
i	Aphanes microcarpa (Boiss. & Reut.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 172 (1937)	
n ?i	Argentina anserina (L.) Rydb., Mem. Dept. Bot. Columbia Coll. 2: 159 (1898)	I:173
i	Cotoneaster franchetii Bois, Rev. Hort. [Paris] 74: 379 (1902)	
i	Cotoneaster glaucophyllus Franch. var. serotinus (Hutch.) L.T.Lu & Brach, Novon 12: 495 (2002)	
i	Cotoneaster pannosus Franch., Pl. Delavay.: 223 (1890)	
	<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker = Cotoneaster symondsii	
i	Cotoneaster symondsii T.Moore, Proc. Roy. Hort. Soc. London I: 298 (1861)	
i	Crataegus monogyna Jacq., Fl. Austriac. (Jacquin) 3: 50 (1775)	I:178
	<i>Geum renifolium</i> F.Muell. = Geum talbotianum	
e r	Geum talbotianum W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 50: 4 (1974)	I:172
x	Geum urbanum L. var. strictum Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III (Fl. Tasman.) I: 114 (1856)	I:172
	<i>Malus × domestica</i> Borkh. = Malus pumila	
i	Malus pumila Mill., Gard. Dict., ed. 8: Malus no 3 (1768)	
i	Potentilla anglica Laichard., Veg. Eur. I: 475 (1790)	I:173
n	<i>Potentilla anserina</i> L. = Argentina anserina	I:173
i	Potentilla recta L., Sp. Pl. I: 497 (1753)	I:173
i	Potentilla reptans L., Sp. Pl. I: 499 (1753)	I:173
	<i>Poterium polygamum</i> Waldst. & Kit. = Sanguisorba minor	I:176
	<i>Poterium sanguisorba</i> L. sensu Rodway (1903) = Sanguisorba minor	I:176
i	Prunus domestica L. subsp. insititia (L.) Bonnier & Layens, Fl. France [Rouy & Foucard]: 95 (1894)	I:178
i	Prunus laurocerasus L., Sp. Pl. I: 474 (1753)	
i	Prunus spinosa L., Sp. Pl. I: 475 (1753)	I:178
i	Rosa canina L., Sp. Pl. I: 491 (1753)	I:177
i	Rosa rubiginosa L., Mant. Pl. 2: 564 (1771)	I:177
i d	Rubus anglocandicans A.Newton, Watsonia II: 243 (1977)	I:171
i d	Rubus echinatus Lindl., Syn. Brit. Fl.: 94 (1829)	
i d	Rubus erythrops Edees & A.Newton, Watsonia 12: 135 (1978)	
	<i>Rubus fruticosus</i> L. a catch-all name for all the blackberry species of Rubus	
e	Rubus gunnianus Hook., Icon. Pl. 3: t.291 (1840)	I:171
i d	Rubus laciniatus Willd., Hort. Berol. [Willdenow] 2(8): t.82 (1806)	I:171
i d	Rubus leucostachys Schleich. ex Sm., Engl. Fl. 2: 403 (1824)	I:171
i	Rubus loganobaccus L.H.Bailey, Gentes Herb. I: 155 (1923)	
	<i>Rubus macropodus</i> Ser. ex DC. sensu Hooker (1860) = Rubus parvifolius	
	Rubus parvifolius L., Sp. Pl. 2: 1197 (1753)	I:171
i #	Rubus philadelphicus Blanch., Torreya 7: 56 (1907)	
i d	Rubus polyanthemus Lindeb., Bot. Not. 1883: 105 (1883)	
i # d	Rubus rubritinctus W.C.R.Watson, Watsonia 3: 287 (1956)	
i #	Rubus rugosus Sm., Cycl. (Rees) 30: no 34 (1815)	
i d	Rubus sp. Tasmania (J.R.Hosking 1551) SA Herbarium	
i d	Rubus vestitus Weihe, Comp. Fl. German. I: 684 (1825)	
i	Sanguisorba minor Scop., Fl. Carniol., ed. 2, I: 110 (1771)	I:176

	Sanguisorba minor Scop. subsp. muricata (Spach) Briq. = Sanguisorba minor	1:176
i	Sorbus aucuparia L., Sp. Pl. I: 477 (1753)	

RUBIACEAE

	Asperula charophyton Airy Shaw & Turrill sensu Curtis (1963) recorded in error	2:276
	Asperula conferta Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:275
	Asperula conferta Hook.f. var. abbreviata Airy Shaw & Turrill = Asperula conferta	2:275
	Asperula conferta Hook.f. var. scopariooides Airy Shaw & Turrill = Asperula conferta	2:275
	Asperula gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:275
	Asperula gunnii Hook.f. var. curta (Hook.f.) Airy Shaw & Turrill = Asperula gunnii	2:276
	Asperula gunnii Hook.f. var. pusilla (Hook.f.) Benth. = Asperula pusilla	
r	Asperula minima Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
	Asperula ob lanceolata I.Thomps., Muelleria 27: 68 (2009)	
	Asperula oligantha F.Muell. nom. illeg., sensu Rodway (1903) a catch-all name that includes most Tasmanian Asperula species	
	Asperula pusilla Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
r	Asperula scoparia Hook.f. subsp. scoparia , London J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:275
r	Asperula subsimplex Hook.f., London J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:276
	Canthium quadrifidum Labill. = Coprosma quadrifida	
	Coprosma billardierei Hook.f. nom. illeg. = Coprosma quadrifida	
	Coprosma hirtella Labill., Nov. Holl. Pl. I: 70, t.95 (1805)	2:268
	Coprosma moorei F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1893: 179, t.I (1894)	2:269
	Coprosma nitida Hook.f., London J. Bot. 6: 465 bis (1847)	2:269
	Coprosma nivalis W.R.B.Oliv., Bull. Bernice P. Bishop Mus. 132: 37 (1935)	
	Coprosma perpusilla Colenso subsp. perpusilla , Trans. & Proc. New Zealand Inst. 22: 466 (1890)	
	Coprosma pumila Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.). 2: 543 (1847)	2:269
	Coprosma quadrifida (Labill.) B.L.Rob., Proc. Amer. Acad. Arts 45: 409 (1910)	2:268
i	Coprosma repens A.Rich., Voy. Astrolabe I: 264 (1832)	
i d	Coprosma robusta H.Raoul, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 2: 121 (1844)	
e	Galium albescens Hook.f., London J. Bot. 6: 462 bis (1847)	2:273
i	Galium aparine L., Sp. Pl. I: 108 (1753)	2:273
	Galium australe DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 608 (1830)	2:273
	Galium binifolium N.A.Wakef. subsp. conforme I.Thomps., Muelleria 27: 88 (2009)	
	Galium ciliare Hook.f. subsp. ciliare , London J. Bot. 6: 461 bis (1847)	2:272
	Galium ciliare Hook.f. subsp. terminale I.Thomps., Muelleria 27: 82 (2009)	
	Galium compactum Ehrend. & McGill., Telopea 2: 370 (1983)	
	Galium densum Hook.f., London J. Bot. 6: 461 bis (1847)	
i	Galium divaricatum Pourr. ex Lam., Encycl. (Lamarck) 2: 580 (1788)	
	Galium gaudichaudii DC. subsp. parviflorum I.Thomps., Muelleria 27: 98 (2009)	2:272
	Galium leiocarpum I.Thomps., Muelleria 27: 79 (2009)	
i	Galium murale (L.) All., Fl. Pedem. I: 8 (1785)	2:273
i	Galium palustre L., Sp. Pl. I: 105 (1753)	
	Galium squalidum Hook.f. = Galium australe	
i # d	Galium tricornutum Dandy, Watsonia 4: 47 (1957)	

	Galium umbrosum G.Forst. nom. illeg., sensu Rodway (1903) a catch-all name that includes all glabrous-fruited Tasmanian Galium	
	Galium vagans Hook.f. = Galium binifolium subsp. conforme uncertain	
i # t	Galium verum L., Sp. Pl. I: 107 (1753)	
	Nertera depressa Banks & Sol. ex Gaertn. = Nertera granadensis	2:270
	Nertera granadensis (Mutis ex L.f.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 637 (1917)	2:270
	Opercularia ovata Hook.f., London J. Bot. 6: 465 bis (1847)	2:270
	Opercularia varia Hook.f., London J. Bot. 6: 466 bis (1847)	2:271
i	Sherardia arvensis L., Sp. Pl. I: 102 (1753)	2:277
RUTACEAE		FTO 87
e	Acradenia frankliniae Kippist, Proc. Linn. Soc. London 2: 201 (1853)	I:106
	Boronia anemonifolia A.Cunn. subsp. anemonifolia recorded in error	
	Boronia anemonifolia A.Cunn. subsp. variabilis (Hook.) P.G.Neish, Muelleria 14: 11 (2000)	I:105
	Boronia anemonifolia A.Cunn. var. dentigera (F.Muell.) Benth. = Boronia anemonifolia subsp. anemonifolia	
e	Boronia citriodora Gunn ex Hook.f. subsp. citriodora , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 68 (1855)	I:105
e	Boronia citriodora Gunn ex Hook.f. subsp. orientalis Duretto, Muelleria 17: 83 (2003)	
e	Boronia citriodora Gunn ex Hook.f. subsp. paulwilsonii Duretto, Muelleria 17: 81 (2003)	
e	Boronia elisabethiae Duretto, Muelleria 17: 88 (2003)	
e r	Boronia gunnii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 68, t.10 (1855)	
e r	Boronia hemichiton Duretto, Muelleria 17: 87 (2003)	
e r	Boronia hippopala Duretto, Muelleria 17: 84 (2003)	
	Boronia nana Hook. var. hyssopifolia Melville, Kew Bull. 9: 463 (1954)	I:105
	Boronia nana Hook. var. nana , Icon. Pl. 3: t.270 (1840)	I:105
	Boronia parviflora Sm., Tracts Nat. Hist. 295: t.6 (1798)	I:105
	Boronia pilonema Labill. = Boronia parviflora	
	Boronia pilosa Labill. subsp. pilosa , Nov. Holl. Pl. I: 97, t.124 (1805)	I:105
e	Boronia pilosa Labill. subsp. tasmanensis Duretto, Muelleria 17: 97 (2003)	
	Boronia pilosa Labill. var. floribunda Hook. = Boronia pilosa subsp. pilosa	I:105
	Boronia pilosa Labill. var. laricifolia (Hook.) Hook.f. = Boronia pilosa subsp. pilosa	I:105
	Boronia pinnata Sm. var. citriodora (Gunn ex Hook.f.) Rodway = Boronia citriodora	
	Boronia pinnata Sm. var. gunnii (Hook.f.) Benth. = Boronia gunnii	
	Boronia polygalifolia Sm. sensu Bentham (1863) = Boronia nana var. nana	
	Boronia polygalifolia Sm. var. trifoliata Benth. = Boronia nana var. nana	
	Boronia rhomboidea Hook., Icon. Pl. 8: t.722 (1845)	I:105
e	Boronia rozefeldsii Duretto, Muelleria 17: 101 (2003)	
	Boronia tetrandra Labill. var. grandiflora Hook. = Boronia gunnii	
	Boronia variabilis Hook. = Boronia anemonifolia subsp. variabilis	
i	Coleonema pulchellum I.Williams, J. S. African Bot. 47: 89 (1981)	
	Correa alba Andrews var. alba , Bot. Repos. I: t.18 (1798)	I:109
e	Correa alba Andrews var. rotundifolia DC., Prodr. [A. P. de Candolle] I: 719 (1824)	I:109
	Correa backhouseana Hook. var. backhouseana , J. Bot. (Hooker) I: 253 (1834)	I:110

e	Correa lawrenceana Hook. var. ferruginea Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III (Fl. Tasman.) I: 62 (1855)	I:62
e	Correa lawrenceana Hook. var. lawrenceana , J. Bot. (Hooker) I: 254 (1834)	I:111
e	Correa reflexa (Labill.) Vent. var. nummulariifolia (Hook.f.) Paul G.Wilson, Trans. Roy. Soc. South Australia 85: 30 (1961)	I:110
	Correa reflexa (Labill.) Vent. var. reflexa , Jard. Malmaison I: t.13 (1803)	I:110
	Correa rufa (Labill.) Vent. sensu Brown (1810) = Correa alba	
	Correa speciosa Donn ex Andrews = Correa reflexa	
	Correa speciosa Donn ex Andrews var. backhouseana (Hook.) Benth. = Correa backhouseana	
	Correa speciosa Donn ex Andrews var. normalis Benth. nom. inval., nom. superfl. = Correa reflexa	
	Eriostemon daviesii (Hook.f.) F.Muell. = Phebalium daviesii	
	Eriostemon hillebrandii F.Muell. nom. illeg., sensu Rodway (1903) = Leionema bilobum	
	Eriostemon montanus (Hook.f.) F.Muell. = Leionema montanum	
	Eriostemon obovalis A.Cunn. sensu Bentham (1863) = Philoteca verrucosa (misapplied in Tasmania)	
	Eriostemon oldfieldii F.Muell. = Leionema oldfieldii	
	Eriostemon squameus Labill. = Nematolepis squamea	
	Eriostemon verrucosus A.Rich. = Philoteca verrucosa	I:107
	Eriostemon virgatus Hook.f. = Philoteca virgata	I:107
e	Leionema bilobum (Lindl.) Paul G.Wilson subsp. truncatum (Hook.f.) Duretto & K.L.Durham, Muellera 23: 11 (2006)	I:108
e	Leionema montanum (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 275 (1998)	I:108
e	Leionema oldfieldii (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 276 (1998)	I:108
e	Nematolepis squamea (Labill.) Paul G.Wilson subsp. retusa (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 279 (1998)	I:109
	Nematolepis squamea (Labill.) Paul G.Wilson subsp. squamea , Nuytsia 12: 279 (1998)	I:109
	Phebalium billardierei A.Juss. = Nematolepis squamea	
	Phebalium bilobum Lindl. = Leionema bilobum	I:108
e r	Phebalium daviesii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 358 (1859)	I:108
	Phebalium glandulosum Hook. var. daviesii (Hook.f.) Benth. = Phebalium daviesii	
	Phebalium montanum Hook. = Leionema montanum	I:108
	Phebalium oldfieldii (F.Muell.) Benth. = Leionema oldfieldii	I:108
	Phebalium squameum (Labill.) Engl. = Nematolepis squamea	I:109
	Phebalium truncatum Hook.f. = Leionema bilobum subsp. truncatum	
e r	Philoteca freyciana Rozefelds, Muellera 15: 23 (2001)	
	Philoteca verrucosa (A.Rich.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 260 (1998)	I:107
	Philoteca virgata (Hook.f.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 260 (1998)	I:107
	Zieria arborescens Sims subsp. arborescens , Bot. Mag. 34: t.1395 (1811)	I:103
	Zieria cytisoides Sm. sensu Curtis & Morris (1975) = Zieria littoralis	
r	Zieria littoralis J.A.Armstr., Austral. Syst. Bot. 15: 389 (2002)	I:103
	Zieria smithii Jacks. sensu Bentham (1863) = Zieria arborescens subsp. arborescens (misapplied in Tasmania)	
	Zieria smithii Jacks. var. <i>macrophylla</i> (Bonpl.) Benth. = Zieria arborescens subsp. arborescens	
r	Zieria veronica (F.Muell.) Benth. subsp. veronica , Fl. Austral. I: 305 (1863)	I:103

SALICACEAE		FTO 80
i	Populus alba L., Sp. Pl. 2: 1034 (1753)	
i # d	Salix alba L. var. vitellina (L.) Stokes, Bot. Mat. Med. 4: 506 (1812) Salix alba × fragilis sensu Curtis (1967) = Salix fragilis nothovar. fragilis	3:648
	Salix atrocinerea Brot. sensu Curtis (1967) = Salix reichardtii	3:649
	Salix babylonica L. sensu Curtis (1967) = Salix pendulina nothovar. pendulina	3:648
i #	Salix × calodendron Wimm., Sal. Eur. (Wimm.): 187 (1866)	
i d	Salix cinerea L. subsp. cinerea , Sp. Pl. 2: 1021 (1753)	3:649
i d	Salix cinerea L. subsp. oleifolia (Sm.) Macreight, Man. Brit. Bot. (Macreight): 212 (1837)	3:649
i d	Salix × fragilis L. nothovar. fragilis , Sp. Pl. 2: 1017 (1753)	3:648
i # d	Salix matsudana Koidz. cv. 'tortuosa', Bot. Mag. (Tokyo) 29: 312 (1915) Salix × pendulina Wender. nothovar. pendulina not considered naturalised	
i # d	Salix purpurea L., Sp. Pl. 2: 1017 (1753)	3:649
i	Salix × reichardtii A.Kern., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 10: 249 (1860)	
i # d	Salix × rubens Schrank, Baier. Fl. I: 226 (1789)	3:648
i # d	Salix × sepulcralis Simonk. nothovar. chrysocoma (Dode) Meikle, Watsonia 15: 274 (1985)	
SANTALACEAE		FTO 91
e	Exocarpos cupressiformis Labill., Voy. Rech. Perouse I: 156, t.14 (1800)	3:628
e	Exocarpos humifusus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 356 (1810)	3:629
	Exocarpos nanus Hook.f., London J. Bot. 6: 281 (1847)	3:629
	Exocarpos strictus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 357 (1810)	3:628
	Exocarpos syrticola (F.Muell. ex Miq.) Stauffer, Mitt. Bot. Mus. Univ. Zurich 213: 173 (1959)	3:628
	Leptomeria billardierei R.Br. = Leptomeria drupacea	3:626
	Leptomeria drupacea (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 632 (1917)	3:626
e	Leptomeria glomerata F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 370 (1859)	3:627
X	Thesium australe R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 353 (1810)	3:626
	Thesium drupaceum Labill. = Leptomeria drupacea	
SAPINDACEAE		FTO 86
e	Dodonaea ericifolia G.Don = Dodonaea filiformis	I:122
e	Dodonaea filiformis Link, Enum. Hort. Berol. Alt. I: 381 (1821)	I:122
	Dodonaea viscosa (L.) Jacq. subsp. spatulata (Sm.) J.G.West, Brunonia 7: 43 (1984)	I:122
SCROPHULARIACEAE		
i #	Antirrhinum majus L., Sp. Pl. 2: 617 (1753)	
i	Bartsia trixago L., Sp. Pl. 2: 602 (1753)	
	Bellardia trixago (L.) All. = Bartsia trixago	
	Celsia cretica L. = Verbascum creticum	3:513
i	Chionohebe ciliolata (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. = Veronica ciliolata subsp. fiordensis	
i	Cymbalaria muralis G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., Oekon. Fl. Wetterau 2: 397 (1800)	3:514
	Derwentia derwentiana (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend. subsp. derwentiana = Veronica derwentiana subsp. derwentiana	3:523
	Derwentia nivea (Lindl.) B.G.Briggs & Ehrend. = Veronica nivea	3:523

i	Digitalis purpurea L., Sp. Pl. 2: 621 (1753)	3:519
n i	Erythranthe moschata (Douglas ex Lindl.) G.L.Nesom, Phytoneuron 39: 38 (2012)	
e r	Euphrasia sp. Bivouac Bay (W.R.Barker 7626 et al.) W.R.Barker Euphrasia alpina R.Br. nom. illeg. a name of uncertain application Euphrasia alpina R.Br. var. angustifolia Benth. sensu Hooker (1860) = Euphrasia collina subsp. collina Euphrasia alpina R.Br. var. humilis Benth. sensu Hooker (1860) = Euphrasia striata	
e r	Euphrasia amphisysepala W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 10: 204 (1987)	
e	Euphrasia amplidens W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 26: 23 (2013) Euphrasia brownii F.Muell. nom. illeg., sensu Rodway (1903) a catch-all name that includes several Euphrasia species	
	Euphrasia brownii F.Muell. var. striata (R.Br.) Rodway = Euphrasia striata	3:530
	Euphrasia collina R.Br. subsp. collina , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 436 (1810)	3:527
e r	Euphrasia collina R.Br. subsp. deflexifolia (Gand.) W.R.Barker, The Endemic Flora of Tasmania 6: 477 (1978)	
e	Euphrasia collina R.Br. subsp. diemenica (Spreng.) W.R.Barker, The Endemic Flora of Tasmania 6: 477 (1978)	3:528
e	Euphrasia collina R.Br. subsp. Dukes Marshes (A.Moscal 861) Tas Herbarium	
e r	Euphrasia collina R.Br. subsp. gunnii (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 199 (1982)	3:528
e r	Euphrasia collina R.Br. subsp. Northwest Tasmania (M.Visoiu 216) Tas Herbarium	
e	Euphrasia collina R.Br. subsp. tasmanica (Gand.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 93 (2007)	
r	Euphrasia collina R.Br. subsp. tetragona (R.Br.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 189 (1982) Euphrasia cuspidata Hook.f. = Euphrasia hookeri	
	Euphrasia diemenica Spreng. = Euphrasia collina subsp. diemenica	3:528
	Euphrasia sp. fabula W.C.Potts & W.R.Barker MS = Euphrasia Bivouac Bay (W.R.Barker 7626 et al.) W.R.Barker	
e r	Euphrasia fragosa W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 217 (1996)	
	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. aff. subglabrifolia (Du Rietz) W.R.Barker = Euphrasia gibbsiae subsp. Mt Field (W.R.Barker 1187) Tas Herbarium	
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. comberi (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 122 (1982)	3:531
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. discolor W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 128 (1982)	
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. gibbsiae , Svensk Bot. Tidskr. 42: 104 (1948)	3:531
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. kingii (W.M.Curtis) W.R.Barker, The Endemic Flora of Tasmania 6: 477 (1978)	3:530
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. microdonta W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 126 (1982)	
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. Mt Anne (A.M.Buchanan 5109) Tas Herbarium	
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. Mt Field (W.R.Barker 1187) Tas Herbarium	
e r	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. psilantherea (F.Muell.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 119 (1982)	

e r	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. pulvinestris W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 131 (1982)	
e r	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. wellingtonensis W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 120 (1982)	
	Euphrasia gunnii Du Rietz = Euphrasia collina subsp. gunnii	3:528
e	Euphrasia hookeri Wettst., Monogr. Euphrasia: 268 (1896)	3:532
	Euphrasia kingii W.M.Curtis = Euphrasia gibbsiae subsp. kingii	3:530
	Euphrasia multicaulis Benth. sensu Hooker (1860) = Euphrasia collina subsp. tetragona	
e r	Euphrasia phragmostoma W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 103 (1982)	
r	Euphrasia scabra R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 437 (1810)	3:531
e r	Euphrasia semipicta W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 139 (1982)	
e	Euphrasia striata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 436 (1810)	3:530
r	Glossostigma elatinoides (Benth.) Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 189 (1853)	3:518
	Gratiola latifolia R.Br. = Gratiola peruviana	3:517
	Gratiola nana Benth., Prodr. [A. P. de Candolle] 10: 404 (1846)	3:517
	Gratiola peruviana L., Sp. Pl. I: 17 (1753)	3:517
r	Gratiola pubescens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:517
	Gratiola pumilo F.Muell., Linnaea 25: 431 (1853)	
	Hebe elliptica (G.Forst.) Pennell = Veronica elliptica	
i	Kickxia elatine (L.) Dumort. subsp. elatine , Fl. Belg. (Dumortier): 35 (1827)	3:514
i #	Kickxia spuria (L.) Dumort. subsp. integrifolia (Brot.) R.Fern., Bot. J. Linn. Soc. 64: 74 (1971)	3:514
	Limosella aquatica L. sensu Rodway (1903) = Limosella australis	3:519
	Limosella australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 443 (1810)	3:519
	Limosella lineata Glück sensu Curtis (1967) = Limosella australis	3:519
	Linaria spuria (L.) Mill. = Kickxia spuria	
i	Linaria vulgaris Mill., Gard. Dict., ed. 8, LIN I (1768)	3:513
	Mazus pumilio R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 439 (1810)	3:516
n i	Mimulus moschatus Douglas ex Lindl. = Erythranthe moschata	3:516
n	Mimulus repens R.Br. = Thyridia repens	3:515
e	Ourisia integrifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 439 (1810)	3:520
	Parahebe derwentiana (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend. = Veronica derwentiana	3:523
i	Parentucellia latifolia (L.) Caruel, Fl. Ital. (Parlatore) 6: 480 (1885)	3:532
i	Parentucellia viscosa (L.) Caruel, Fl. Ital. (Parlatore) 6: 482 (1885)	3:533
	Pygmea ciliolata Hook.f. = Veronica ciliolata subsp. fiordensis	
	Scrophularia aquatica L. sensu Curtis (1967) = Scrophularia auriculata	3:515
i	Scrophularia auriculata L., Sp. Pl. 2: 620 (1753)	3:515
n	Thyridia repens (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley, Phytoneuron 39: 20 (2012)	
i	Verbascum blattaria L., Sp. Pl. I: 178 (1753)	3:512
i	Verbascum creticum (L.) Cav., Elench. Pl. Horti Matr.: 39 (1803)	3:513
i	Verbascum thapsus L., Sp. Pl. I: 177 (1753)	3:512
i	Verbascum thapsus L. subsp. <i>thapsus</i> = Verbascum thapsus	3:512
i	Verbascum virgatum Stokes, Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2: 227 (1787)	3:512
	Veronica arguta R.Br. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
i	Veronica arvensis L., Sp. Pl. I: 13 (1753)	3:525

	Veronica calycina R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:524
t r	Veronica ciliolata (Hook.f.) Cheeseman subsp. fiordensis (Ashwin) Meudt, Austral. Syst. Bot. 21: 413 (2008)	
e	Veronica continua B.G.Briggs, Telopea 11: 278 (2006)	
	Veronica derwentiana Andrews subsp. derwentiana , Bot. Repos 8: t. 531 (1808)	3:523
	Veronica distans R.Br. var. pubescens Benth. = Veronica novae-hollandiae	3:523
i t	Veronica elliptica G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 3 (1786)	
e	Veronica formosa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 434 (1810)	3:522
	Veronica gracilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:523
i	Veronica hederifolia L., Sp. Pl. I: 13 (1753)	3:525
	Veronica labiata R.Br. nom. illeg. = Veronica derwentiana	
	Veronica nivea Lindl., Edwards's Bot. Reg. 28: 42 (1842)	3:523
?i # X	Veronica notabilis F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 4: 511 (1868)	3:524
e r	Veronica novae-hollandiae Poir., Encycl. (Lamarck) 8: 526 (1808)	3:523
i #	Veronica peregrina L., Sp. Pl. I: 14 (1753)	3:525
i	Veronica persica Poir., Encycl. (Lamarck) 8: 542 (1808)	3:526
r	Veronica plebeia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:524
i t	Veronica scutellata L., Sp. Pl. I: 12 (1753)	
i	Veronica serpyllifolia L., Sp. Pl. I: 12 (1753)	3:525

SOLANACEAE		FTO 112
	Anthocercis tasmanica (Miers) Hook.f. = Cyphanthera tasmanica	3:509
e r	Cyphanthera tasmanica Miers, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 2, 11: 377 (1853)	3:509
i	Datura ferox L., Amoen. Acad., Linnaeus ed. 3: 403 (1756)	3:508
i	Datura stramonium L., Sp. Pl. I: 179 (1753)	3:508
i #	Hyoscyamus albus L., Sp. Pl. I: 180 (1753)	3:509
	Hyoscyamus niger L. sensu Curtis (1967) = Hyoscyamus albus	3:509
i	Lycium barbarum L., Sp. Pl. I: 192 (1753)	
i d	Lycium ferocissimum Miers, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 2, 14: 187 (1854)	3:507
i t	Nicotiana rustica L., Sp. Pl. I: 180 (1753)	
i # t	Nicotiana sylvestris Speg. & Comes, Gartenflora 47: 131, f. 38 (1898)	
i #	Physalis peruviana L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1670 (1763)	
i d	Salpichroa origanifolia (Lam.) Thell., Mem. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg 38: 452 (1912)	3:506
	Solanum americanum Mill. = Solanum nodiflorum (misapplied in Tasmania)	
	Solanum aviculare G.Forst. sensu Bentham (1868) = Solanum laciniatum (misapplied in Tasmania)	
i t	Solanum dulcamara L., Sp. Pl. I: 185 (1753)	3:504
i	Solanum furcatum Dunal ex Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 3: 750 (1814)	3:504
	Solanum laciniatum Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) I: 247 (1789)	3:505
i d	Solanum marginatum L.f., Suppl. Pl. I 47 (1782)	3:506
i	Solanum mauritianum Scop., Delic. Fl. Faun. Insubr. 3: 16, t. 8 (1788)	
i	Solanum nigrum L., Sp. Pl. I: 186 (1753)	3:504
	Solanum nitidibaccatum Bitter = Solanum physalifolium var. nitidibaccatum	3:505
i #	Solanum nodiflorum Jacq., Collectanea [Jacquin] 2: 288 (1789)	
r	Solanum opacum A.Braun & Bouché, Index Seminum Hort. Berol. 8: 18 no.38 (1853)	

i	Solanum physalifolium Rusby var. nitidibaccatum (Bitter) Edmonds, Bot. J. Linn. Soc. 92: 27 (1986)	3:505
i	Solanum pseudocapsicum L., Sp. Pl. I: 184 (1753)	3:506
	Solanum sarrachoides Sendtner = Solanum physalifolium var. nitidibaccatum	
i # d	Solanum triflorum Nutt., Gen. N. Amer. Pl. [Nuttall] I: 128 (1818)	
	Solanum vescum F.Muell., Trans. & Proc. Victorian Inst. Advancem. Sci. I: 69 (1855)	3:506
	Solanum vescum F.Muell. var. davidii Herasim (a cultivar name.)	

STACKHOUSIACEAE

	Stackhousia flava Hook. = Stackhousia viminea	I:112
	Stackhousia gunnii Hook.f. sensu Curtis & Morris (1975) = Stackhousia subterranea	I:112
	Stackhousia linearifolia A.Cunn. = Stackhousia monogyna	
	Stackhousia monogyna Labill., Nov. Holl. Pl. I: 77 t.104 (1805)	I:112
r	Stackhousia pulvinaris F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria I: 101 (1855)	I:112
	Stackhousia spathulata Sieber ex Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4: 124 (1827)	I:112
r	Stackhousia subterranea W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 90 (2007)	I:112
	Stackhousia viminea Sm., Cycl. (Rees): 33 (1816)	I:112

STERCULIACEAE

r	Lasiopetalum baueri Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 339 (1848)	I:90
	Lasiopetalum dasypodium Sieber ex Steetz = Lasiopetalum macrophyllum	I:89
r	Lasiopetalum discolor Hook., Companion Bot. Mag. I: 276 (1836)	I:89
	Lasiopetalum macrophyllum Graham, Edinburg New Philos. J. 31: 390 (1841)	I:89
e r	Lasiopetalum micranthum Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 51 (1855)	I:90

STYLDIACEAE

FTO 127

	Candollea armeria Labill. = Stylium armeria	
	Candollea serrulata Labill. = Stylium graminifolium	
e	Forstera bellidifolia Hook., Icon. Pl. 9: t.851 (1851)	2:395
X	Levenhookia dubia Sond., Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] I: 392 (1845)	2:395
t	Phyllachne colensoi (Hook.f.) Berggr., Minneskr. Kongl. Fysiogr. Sällsk. Lund 8: 11, t.3 figs. I-27 (1877)	2:396
	Stylium armeria (Labill.) Labill. subsp. armeria , Nov. Holl. Pl. 2: 66 (1806)	
r	Stylium beagleholei J.H.Willis, Muelleria I: 153 (1967)	2:394
	Stylium brachiphyllum Sond. sensu Curtis (1963) = Stylium beagleholei	2:394
r	Stylium despectum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 57 I (1810)	2:394
	Stylium dilatatum W.D.Jackson & R.J.E.Wiltshire = Stylium armeria subsp. armeria	
	Stylium graminifolium Sw., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 146 (1805)	2:393
	Stylium inundatum R.Br. sensu Buchanan (2005) = Stylium beagleholei	2:394
	Stylium melastachys R.Br. = Stylium armeria	
r	Stylium perpusillum Hook.f., London J. Bot. 6: 266 (1847)	2:394
	Stylium umbellatum (Labill.) Labill. sensu Brown (1810) = Stylium armeria a name of uncertain application	

THYMELAEACEAE

FTO 89

i t	Daphne laureola L., Sp. Pl. I: 356 (1753)	
	Drapetes tasmanicus Hook.f. = Kelleria dieffenbachii	3:625
	Kelleria dieffenbachii (Hook.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 61 (1848)	3:625
r	Pimelea axiflora F.Muell. ex Meisn. subsp. axiflora , Linnaea 26: 345 (1854)	3:622
	Pimelea cernua R.Br. = Pimelea linifolia	
e	Pimelea cinerea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:619
r	Pimelea curviflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 362 (1810)	3:624
	Pimelea curviflora R.Br. var. gracilis (R.Br.) Threlfall = Pimelea curviflora	3:624
	Pimelea curviflora R.Br. var. sericea Benth. = Pimelea curviflora	3:624
	Pimelea drupacea Labill., Nov. Holl. Pl. I: 10 (1805)	3:622
e	Pimelea filiformis Hook.f., London J. Bot. 6: 280 (1847)	3:622
r	Pimelea flava R.Br. subsp. flava , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:623
e	Pimelea sp. Freycinet (A.M.Buchanan 15902) Tas Herbarium	
	Pimelea glauca R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 360 (1810)	3:619
	Pimelea gracilis R.Br. sensu Hooker (1860) = Pimelea curviflora	
	Pimelea gunnii Hook.f. = Pimelea cinerea	
	Pimelea humilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:620
	Pimelea incana R.Br. = Pimelea nivea	
	Pimelea ligustrina Labill. subsp. ligustrina , Nov. Holl. Pl. I: 9, f.3 (1805)	
	Pimelea lindleyana Meisn. = Pimelea linifolia	3:620
	Pimelea linifolia Sm., Spec. Bot. New Holland 31, t.11 (1793)	3:620
	Pimelea linifolia Sm. subsp. linifolia = Pimelea linifolia	
	Pimelea linifolia Sm. subsp. linoides (A.Cunn.) Threlfall = Pimelea linifolia	
	Pimelea micrantha F.Muell. ex Meisn., Linnaea 26: 351 (1854)	3:624
e r	Pimelea milliganii Meisn., Prodr. [A. P. de Candolle] 14: 509 (1857)	3:619
e	Pimelea nivea Labill., Nov. Holl. Pl. I: 10 (1805)	3:621
	Pimelea pauciflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 360 (1810)	3:622
	Pimelea phylloides Meisn. sensu Rye (1990) probably recorded in error	
e	Pimelea pygmaea F.Muell. & C.Stuart ex Meisn., Linnaea 26: 346 (1853)	3:623
e	Pimelea sericea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:621
	Pimelea serpyllifolia R.Br. subsp. serpyllifolia , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 360 (1810)	3:623
	Pimelea spatulata Labill. = Pimelea linifolia	
	Pimelea stricta Meisn. sensu Curtis (1967) = Pimelea linifolia	3:624
n	Pimelea sp. Tunbridge (A.Moscal 9026) Tas Herbarium	

TREMANDRACEAE

FTO 71

r	Tetratheca ciliata Lindl., Three Exped. Australia [Mitchell] 2: 205 (1838)	1:60
	Tetratheca glandulosa Labill. = Tetratheca labillardierei	1:60
e r	Tetratheca gunnii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.). I: 36, t.7B (1855)	
e	Tetratheca sp. Flinders Is. (T.Rudman HO510551) Tas Herbarium	
e	Tetratheca sp. Freycinet Pen. (A.C.Rozefelds 323) Tas Herbarium	
	Tetratheca labillardierei Joy Thomps., Telopea I: 189 (1976)	1:60
	Tetratheca pilosa Labill. subsp. latifolia Joy Thomps., Telopea I: 213 (1976)	
	Tetratheca pilosa Labill. subsp. pilosa , Nov. Holl. Pl. I: 95, t.122 (1805)	1:60

Tetratheca pilosa Labill. var. **procumbens** sensu Bentham (1863) = **Tetratheca procumbens**
Tetratheca procumbens Gunn ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 35, t.7A (1855)

1:61

TROPAEOLACEAE FTO 82

- i **Tropaeolum majus** L., Sp. Pl. I: 345 (1753)

ULMACEAE FTO 63

- i **Ulmus × hollandica** Mill., Gard. Dict., ed. 8, 5 (1768) 3:642

URTICACEAE FTO 64

- Australina muelleri Wedd. = **Australina pusilla** subsp. **muelleri** 3:641
r **Australina pusilla** (Poir.) Gaudich. subsp. **muelleri** (Wedd.) Friis & Wilmot-Dear, Nordic. J. Bot. 7: 126 (1987) 3:641
Australina pusilla (Poir.) Gaudich. subsp. **pusilla**, Voy. Bonite, Bot. 3: t.114A (1852) 3:641
Helxine soleirolii Req. sensu Curtis (1967) = **Soleirolia soleirolii** 3:640
Parietaria cardiostegia Greuter, Fl. Australia 3: 190 (1989)
r **Parietaria debilis** G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 73 (1786) 3:640
i # **Parietaria judaica** L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1492 (1763)
i **Soleirolia soleirolii** (Req.) Dandy, Feddes Repert. 70: 4 (1965) 3:640
Urtica incisa Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 4: 224 (1816) 3:639
i **Urtica urens** L., Sp. Pl. 2: 984 (1753) 3:639

VALERIANACEAE FTO 135

- i **Centranthus ruber** (L.) DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3, 4(2): 239 (1805) 2:278
i **Valerianella eriocarpa** Desv., J. Bot. (Desvaux) 2: 314, t.11 fig.2 (1809) 2:278
i **Valerianella locusta** (L.) Laterr., Fl. Bordel., ed. 2, 93 (1821)
i t **Valerianella rimosa** Bastard, J. Bot. Agric. 3: 20 (1814)

VERBENACEAE

- i **Verbena bonariensis** L., Sp. Pl. I: 20 (1753)
Verbena incompta P.W.Michael = **Verbena bonariensis**
i **Verbena officinalis** L., Sp. Pl. I: 20 (1753) 3:541

VIOLACEAE FTO 79

- Hymenanthera banksii F.Muell. nom. illeg., nom. superfl. = **Melicytus angustifolius**
Hymenanthera dentata R.Br. ex DC. = **Melicytus dentatus** 1:55
n e **Melicytus angustifolius** (DC.) Garn.-Jones subsp. **angustifolius**, New Zealand J. Bot. 25: 127 (1987)
n **Melicytus angustifolius** (DC.) Garn.-Jones subsp. **divaricatus** Stajsic & R.Douglas, Austral. Syst. Bot. 27: 320 (2014)
Melicytus dentatus (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb., Curtis's Bot. Mag. 17: 234 (2000) 1:55
i **Viola arvensis** Murray, Prodr. Stirp. Gott.: 73 (1770) 1:55
Viola betonicifolia Sm. subsp. **betonicifolia**, Cycl. (Rees) 37: no.7 (1817) 1:54
r **Viola caleyana** G.Don, Gen. Hist. I: 329 (1831) 1:55

	Viola cleistogamoides (L.G.Adams) Seppelt, Fl. S. Australia, ed. 4, 2: 870 (1986)	
t r	Viola cunninghamii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 16 (1852)	1:54
	Viola fuscoviolacea (L.G.Adams) T.A.James, Muelleria 9: 35 (1996)	
	Viola hederacea Labill. subsp. cleistogamoides L.G.Adams = Viola cleistogamoides	
e r	Viola hederacea Labill. subsp. curtisiae L.G.Adams, Fl. Australia 8: 386 (1982)	
	Viola hederacea Labill. subsp. fuscoviolacea L.G.Adams = Viola fuscoviolacea	
	Viola hederacea Labill. subsp. hederacea , Nov. Holl. Pl. I: 66, t.91 (1805)	1:54
i	Viola odorata L., Sp. Pl. 2: 934 (1753)	
	Viola sieberiana Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4(2): 96 (1827)	1:54

WINTERACEAE

FTO 2

	Drimys aromatica (R.Br. ex DC.) F.Muell. = Tasmannia lanceolata	
	Drimys lanceolata (Poir.) Baill. = Tasmannia lanceolata	1:25
	Tasmannia aromatica R.Br. ex DC. = Tasmannia lanceolata	
	Tasmannia lanceolata (Poir.) A.C.Sm., Taxon 18: 287 (1969)	1:25

ZYGOPHYLLACEAE

FTO 58

	Roepera billardierei A.Juss. sensu Hooker (1860) = Zygophyllum billardierei	
	Roepera latifolia Hook.f. sensu Hooker (1860) Recorded in error	
	Zygophyllum apiculatum F.Muell. sensu Curtis (1975) recorded in error	1:93
r	Zygophyllum billardierei DC., Prodr. [A. P. de Candolle] I: 705 (1824)	1:93

MONOCOTYLEDONEAE

AGAVACEAE

i	Agave americana L., Sp. Pl. I: 323 (1753)	
i	Cordyline australis (G.Forst.) Endl., Prodr. Fl. Norfolk.: 29 (1833)	
i	Phormium tenax J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl.: 48, t.24 (1775)	4b:418

ALISMATACEAE

i	Alisma lanceolatum With., Arr. Brit. Pl., ed. 3, 2: 362 (1796)	
i	Alisma plantago-aquatica L., Sp. Pl. I: 342 (1753)	4b:4
	Damasonium australe Salisb. = Damasonium minus	4b:6

r	Damasonium minus (R.Br.) Buchenau, Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 2: 20 (1869)	4b:6
---	---	------

ALOEACEAE

i	Aloe maculata All., Auct. Syn. Meth. Stirp. Hort. Regii Taur.: 13 (1773)	
	Aloe saponaria (Aiton) Haw. = Aloe maculata	
i #	Kniphofia uvaria (L.) Oken, Allg. Naturgesch. 3: 566 (1841)	

APONOGETONACEAE

i	Aponogeton distachyos L.f., Suppl. Pl.: 215 (1782)	4b:13
---	---	-------

ARACEAE

- i **Zantedeschia aethiopica** (L.) Spreng., Sys. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 3: 765 (1826) 4b:30

BURMANNIACEAE

- r **Thismia rodwayi** F.Muell., Vict. Naturalist 7: 115 (1890) 4b:423

CENTROLEPIDACEAE

Alepyrum monogynum Hook.f. = **Centrolepis monogyna**

Alepyrum muelleri Hook.f. = **Centrolepis glabra**

Alepyrum muscoides Hook.f. = **Centrolepis muscoides**

Alepyrum polygynum R.Br. sensu Hooker (1860) = **Centrolepis polygyna**

- r **Aphelia gracilis** Sond., Linnaea 28: 227 (1856) 4b:49

Aphelia gunnii Hook.f. = **Aphelia gracilis**

- r **Aphelia pumilio** F.Muell. ex Sond., Linnaea 28: 226 (1856) 4b:49

Centrolepis aristata (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 1: 44 (1817) 4b:54

Centrolepis fascicularis Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 7, t.1 (1804) 4b:55

Centrolepis glabra (F.Muell. ex Sond.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873) 4b:52

- e **Centrolepis monogyna** (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 7: 205 (1878) 4b:53

Centrolepis monogyna (Hook.f.) Benth. subsp. paludicola (W.M.Curtis) D.A.Cooke = **Centrolepis monogyna** 4b:53

- e **Centrolepis muscoides** (Hook.f.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873) 4b:53

Centrolepis paludicola W.M.Curtis = **Centrolepis monogyna** 4b:53

- e r **Centrolepis pedderensis** W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984) 4b:53

Centrolepis polygyna (R.Br.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 210 (1873) 4b:51

Centrolepis pulvinata (R.Br.) Roem. & Schult. = **Centrolepis strigosa** subsp. **pulvinata** 4b:55

- e r **Centrolepis strigosa** (R.Br.) Roem. & Schult. subsp. **pulvinata** (R.Br.) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 15: 28 (1992) 4b:55

Centrolepis strigosa (R.Br.) Roem. & Schult. subsp. **strigosa**, Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 1: 43 (1817) 4b:55

Centrolepis tenuior (R.Br.) Roem. & Schult. sensu Hooker (1860) = **Centrolepis strigosa** subsp. **strigosa** 4b:55

Devauxia billardierei R.Br. = **Centrolepis fascicularis**

Devauxia pulvinata R.Br. = **Centrolepis strigosa** subsp. **pulvinata**

Devauxia tenuior R.Br. = **Centrolepis strigosa** subsp. **strigosa**

- e **Gaimardia amblyphylla** W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984) 4b:57

- e **Gaimardia fitzgeraldii** F.Muell. & Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1894-5: 55 (1896) 4b:57

- t **Gaimardia setacea** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 267 (1853) 4b:57

COMMELINACEAE

Tradescantia albiflora Kunth = **Tradescantia fluminensis** 4b:36

- i **Tradescantia fluminensis** Vell., Fl. Flumin.: 140 (1829) 4b:36

CYMOCEACEAE

Amphibolis antarctica (Labill.) Sond. & Asch. ex Asch., Linnaea 35: 164 (1867) 4b:27

Cymodocea antarctica (Labill.) Endl. ex Kunth = **Amphibolis antarctica**

4b:27

CYPERACEAE

	Baumea acuta (Labill.) Palla, Allg. Bot. Z. Syst. 8: 69 (1902)	4b:131
	Baumea arthrophylla (Nees) Boeckeler, Linnaea 38: 242 (1874)	4b:129
r	Baumea articulata (R.Br.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 28 (1969)	4b:128
r	Baumea gunnii (Hook.f.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 27 (1969)	4b:130
	Baumea juncea (R.Br.) Palla, Allg. Bot. Z. Syst. 15: 113 (1909)	4b:129
?i	Baumea planifolia (Benth.) K.L.Wilson, Telopea 5: 589 (1994)	
	Baumea rubiginosa (Spreng.) Boeckeler, Linnaea 38: 241 (1874)	4b:129
	Baumea tetragona (Labill.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 30 (1969)	4b:131
r	Bolboschoenus caldwellii (V.J.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus., Odd. Prír. 141: 62 (1972)	4b:92
r	Bolboschoenus medianus (V.J.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus., Odd. Prír. 141: 63 (1972)	4b:93
	Carex acicularis Boott sensu Rodway (1903) = Carex archeri	4b:148
	Carex albula Allan sensu Curtis & Morris (1994) recorded in error	4b:164
e	Carex sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HO110282) Tas Herbarium	4b:163
	Carex appressa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:152
	Carex appressa R.Br. f. minor Kük. = Carex appressa	4b:152
	Carex appressa R.Br. var. virgata (Boott) Kük. = Carex appressa	4b:153
	Carex archeri Boott, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 98 (1858)	4b:148
e	Carex barbata Boott, Ill. Gen. Carex I: 68, t.187 (1858)	4b:160
	Carex bichenoviana Boott, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 101 (1858)	4b:167
	Carex breviculmis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:158
i #	Carex buxbaumii Wahlenb., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 24: 163 (1803)	
	Carex caespitosa L. sensu Brown (1810) = Carex gaudichaudiana	
	Carex canescens L. = Carex curta	4b:155
r	Carex capillacea Boott, Ill. Gen. Carex I: 44, t.110 (1858)	4b:148
e	Carex cataractae R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:162
r	Carex cephalotes F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria I: 110 (1855)	4b:149
	Carex chlorantha R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:149
	Carex aff. cirrhosa S.Berggren sensu Curtis & Morris (1994) = Carex sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HO110282) Tas Herbarium	4b:163
	Carex curta Gooden., Trans. Linn. Soc. London 2: 145 (1794)	4b:155
i t	Carex demissa Hornem., Fl. Dan., 7(21): 4, t.1342 (1806)	4b:161
	Carex aff. diandra Schrank sensu Curtis & Morris (1994) = Carex sp. Western Tasmania (A.Moscal 7489) Tas Herbarium	4b:150
i	Carex divisa Huds., Fl. Angl. (Hudson): 348 (1762)	4b:149
i	Carex divulsa Stokes, Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2. 2: 1035 (1787)	4b:150
	Carex fascicularis Sol. ex Boott, Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 283 (1853)	4b:166
i	Carex flacca Schreb., Spicil. Fl. Lips.: 178 (1771)	4b:157
i d t	Carex flagellifera Colenso, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 16: 342 (1884)	4b:163
	Carex flava L. sensu Rodway (1903) = Carex cataractae, C. demissa, C. flaviformis & C. lepidocarpa	
t	Carex flaviformis Nelmes, Kew Bull. 10: 84 (1955)	4b:162
	Carex gaudichaudiana Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 417 (1837)	4b:156

r	Carex gunniana Boott, Proc. Linn. Soc. London 1: 258 (1845)	4b:160
r	Carex hypandra F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 439 (1878)	4b:157
	Carex inversa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:153
	Carex iynx Nelmes, Proc. Linn. Soc. London 155: 279 (1944)	4b:159
i t	Carex lepidocarpa Tausch, Flora 17: 179 (1834)	4b:161
	Carex littorea Labill. = Carex pumila	
r	Carex longibrachiata Boeckeler, Linnaea 41: 282 (1877)	4b:158
	Carex longifolia R.Br. sensu Rodway (1903) = Carex iynx & C. longibrachiata	
i	Carex ovalis Gooden., Trans. Linn. Soc. London 2: 148 (1794)	4b:155
	Carex paniculata L. sensu Rodway (1903) = Carex appressa	4b:152
i # t	Carex pilulifera L., Sp. Pl. 2: 976 (1753)	
	Carex polyantha F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 110 (1855)	4b:156
	Carex pseudocyperus L. sensu Rodway (1903) = Carex fascicularis	4b:166
	Carex pumila Thunb. ex Murray, Syst. Veg., ed. 14 (J. A. Murray).: 846 (1784)	4b:166
	Carex raleighii Nelmes, Bull. Misc. Inform. Kew 1939: 310 (1939)	4b:154
i #	Carex scoparia Schkuhr ex Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 230 (1805)	4b:154
r	Carex tasmanica Kük., Bull. Herb. Boissier 4: 59 (1904)	4b:165
	Carex tereticaulis F.Muell., Fragm. (Mueller) 8: 256 (1874)	4b:151
i # d	Carex testacea Sol. ex Boott, Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 282 (1853)	4b:164
	Carex virgata Sol. ex Boott = Carex appressa	4b:153
	Carex vulgaris Fr. sensu Rodway (1903) = Carex gaudichaudiana	4b:156
e	Carex sp. Western Tasmania (A.Moscal 7489) Tas Herbarium	4b:150
	Carpha alpina R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 230 (1810)	4b:87
e	Carpha curvata W.M.Curtis, Brunonia 7: 303 (1985)	4b:88
e	Carpha rodwayi W.M.Curtis, Brunonia 7: 302 (1985)	4b:88
r	Caustis pentandra R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 240 (1810)	4b:137
	Chaetospora axillaris R.Br. sensu Hooker (1860) = Schoenus maschalinus	
	Chaetospora capillacea Hook.f. nom. illeg. = Tetraria capillaris	
	Chaetospora imberbis R.Br. sensu Hooker (1860) = Schoenus apogon	
	Chaetospora nitens R.Br. = Schoenus nitens	
	Chaetospora tenuissima Hook.f. nom. illeg. = Schoenus lepidosperma	
	Chorizandra australis K.L.Wilson, Telopea 5: 594 (1994)	4b:138
	Chorizandra cymbalaria R.Br. sensu Rodway (1903) = Chorizandra australis	4b:138
r	Chorizandra enodis Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 73 (1846)	4b:138
	Cladium acutum (Labill.) Poir. = Baumea acuta	
	Cladium filum (Labill.) R.Br. = Gahnia filum	4b:136
	Cladium glomeratum R.Br. sensu Rodway (1903) = Baumea rubiginosa	4b:129
	Cladium gunnii Hook.f. = Baumea gunnii	4b:130
	Cladium junceum R.Br. = Baumea juncea	4b:129
	Cladium laxiflorum Hook.f. = Baumea gunnii	
	Cladium mariscus (L.) R.Br. recorded in error	
i #	Cladium procerum S.T.Blake, Trans. Roy. Soc. South Australia 67: 57 (1943)	4b:428
	Cladium schoenoides R.Br. = Baumea acuta	4b:131
	Cladium tetraquetrum Hook.f. = Baumea tetragona	4b:131
i	Cyperus congestus Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 358 (1805)	4b:91

i	Cyperus eragrostis Lam., Tabl. Encycl. I: 146 (1791)	4b:90
	Cyperus gunnii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 80, t.140, fig.A (1858)	4b:91
	Cyperus lucidus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 218 (1810)	4b:91
	Cyperus sanguineo-fuscus Nees sensu Hooker (1860) = Cyperus lucidus	
?i #	Cyperus sanguinolentus Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 351 (1805)	4b:90
	Cyperus tenellus L.f. = Isolepis levynsiana	4b:90
	Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult. sensu Rodway (1903) = Eleocharis pusilla	4b:108
	Eleocharis acuta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	Eleocharis gracilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	Eleocharis pusilla R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 225 (1810)	4b:108
	Eleocharis sphacelata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	Elynanthus capillaceus Benth. = Tetraria capillaris	4b:132
	Ficinia nodosa (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson, Novon 10: 133 (2000)	4b:105
	Gahnia filum (Labill.) F.Muell., Key to the System of Victorian Plants I: 456 (1888)	4b:136
	Gahnia fitzgeraldii Rodway = Gahnia microstachya	4b:134
	Gahnia graminifolia Rodway = Gahnia rodwayi	4b:134
	Gahnia grandis (Labill.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 33 (1969)	4b:135
	Gahnia melanocarpa R.Br. sensu Buchanan et al. (1989) = Gahnia grandis (misapplied in Tasmania)	
	Gahnia microstachya Benth., Fl. Austral. 7: 414 (1878)	4b:134
	Gahnia psittacorum Labill. = Gahnia grandis	4b:135
	Gahnia radula (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 7: 417 (1878)	4b:135
e	Gahnia rodwayi F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1892: 93 (1893)	4b:134
	Gahnia sieberiana Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 332 (1837)	4b:135
	Gahnia trifida Labill., Nov. Holl. Pl. I: 89, t.116 (1805)	4b:136
	Gymnoschoenus sphaerocephalus (R.Br.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 83, t.142 (1858)	4b:119
	Isolepis alpina Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 86, t.143, fig.B (1858)	4b:103
	Isolepis aucklandica Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 88 (1844), pl.50 (1845)	4b:102
	Isolepis cartilaginea R.Br. = Isolepis marginata	
	Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 106 (1817)	4b:99
	Isolepis crassiuscula Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 86, t.143, fig.A (1858)	4b:98
	Isolepis fluitans (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 221 (1810)	4b:98
r	Isolepis habra (Edgar) Soják, Casopsis Narodniho Muzea v Praze 148: 194	4b:101
	Isolepis hookeriana Boeckeler, Flora 41: 418 (1858)	4b:104
i #	Isolepis hystric (Thunb.) Nees, Linnaea 7: 496 (1832)	
	Isolepis inundata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 222 (1810)	4b:100
	Isolepis lenticularis R.Br. sensu Hooker (1860) = Isolepis fluitans	
?i	Isolepis levynsiana Muasya & D.A.Simpson, Novon 17: 59 (2007)	4b:90
e	Isolepis limbata W.M.Curtis, Brunonia 7: 300 (1985)	4b:103
	Isolepis marginata (Thunb.) A.Dietr., Sp. Pl., ed. 6. I(2): 110 (1832)	4b:104
	Isolepis montivaga (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2: 168 (1981)	4b:103
	Isolepis nodosa (Rottb.) R.Br. = Ficinia nodosa	4b:105
	Isolepis platycarpa (S.T.Blake) Soják, Cas. Nár. Muz. Praze, Rada Prír. 148: 194 (1980)	4b:99
	Isolepis producta (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2: 168 (1981)	4b:98

i	Isolepis prolifera (Rottb.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 223 (1810) Isolepis riparia R.Br. sensu Hooker (1860) = Isolepis cernua Isolepis saviana Schult. nom. illeg. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
i t	Isolepis setacea (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 222 (1810)	4b:105
r	Isolepis stellata (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2: 169 (1981)	4b:104
	Isolepis subtilissima Boeckeler, Flora 41: 416 (1858)	4b:101
e	Isolepis tasmanica (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2: 170 (1981)	4b:102
	Isolepis wakefieldiana (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2: 170 (1981)	4b:100
	Lampocarya hexandra R.Br. = Gahnia trifida	
	Lepidosperma angustifolia Hook.f. sensu Hooker (1860) = Lepidosperma laterale	
	Lepidosperma concavum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 234 (1810)	4b:126
	Lepidosperma curtisiae K.L.Wilson & D.I.Morris, Telopea 5: 423 (1993)	4b:123
	Lepidosperma elatior Labill. orth. var. sensu Rodway (1903) = Lepidosperma elatius	4b:124
	Lepidosperma elatius Labill., Nov. Holl. Pl. I: 15, t.11 (1805)	4b:124
	Lepidosperma elatius Labill. var. ensiforme Rodway = Lepidosperma ensiforme	4b:125
	Lepidosperma elatius Labill. var. oldfieldii (Hook.f.) Rodway = Lepidosperma oldfieldii	4b:125
	Lepidosperma ensiforme (Rodway) D.I.Morris, The Student's Flora of Tasmania 4b: 425 (1994)	4b:125
	Lepidosperma falcatum Rodway = Lepidosperma tortuosum	
	Lepidosperma filiforme Labill., Nov. Holl. Pl. I: 17, t.15 (1805)	4b:121
r	Lepidosperma forsythii A.A.Ham., Proc. Linn. Soc. New South Wales 35: 411 (1910)	4b:122
	Lepidosperma gladiatum Labill., Nov. Holl. Pl. I: 15, t.12 (1805)	4b:125
e	Lepidosperma globosum Labill., Nov. Holl. Pl. I: 16, t.14 (1805)	4b:123
	Lepidosperma gunnii Boeckeler, Linnaea 38: 325 (1874)	4b:123
e	Lepidosperma inops F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1892: 93 (1893)	4b:122
	Lepidosperma laterale R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 234 (1810)	4b:124
	Lepidosperma lineare R.Br. sensu Rodway (1903) = Lepidosperma gunnii	4b:123
	Lepidosperma lineare R.Br. var. inops (F.Muell. ex Rodway) Rodway = Lepidosperma inops	4b:122
	Lepidosperma longitudinale Labill., Nov. Holl. Pl. I: 16, t.13 (1805)	4b:124
e	Lepidosperma monticola G.T.Plunkett & J.J.Bruhl, Phytokeys 28: 26 (2013)	
	Lepidosperma neesii Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 319 (1837)	4b:127
e	Lepidosperma oldfieldii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 91, t.146A (1858)	4b:125
	Lepidosperma squamata Labill. sensu Rodway (1903) = Lepidosperma concavum	4b:126
	Lepidosperma tetragonum Labill. sensu Brown (1810) = Baumea tetragona	
r	Lepidosperma tortuosum F.Muell., Fragm. (Mueller) 9: 23 (1875)	4b:121
r	Lepidosperma viscidum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 234 (1810)	4b:126
	Mesomelaena sphaerocephala (R.Br.) Benth. = Gymnoschoenus sphaerocephalus	4b:119
e	Oreobolus acutifolius S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 39 (1969)	4b:109
	Oreobolus distichus F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria I: 109 (1855)	4b:109
e	Oreobolus oligocephalus W.M.Curtis, Brunonia 7: 301 (1985)	4b:110
e	Oreobolus oxycarpus S.T.Blake subsp. brownii Seberg, Bot. J. Linn. Soc. 96: 178 (1988)	4b:110
	Oreobolus pumilio R.Br. subsp. pumilio , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 236 (1810)	4b:109
e	Oreobolus tholicarpus D.I.Morris, Muelleria 15: 28 (2001)	
	Schoenoides oligocephalus (W.M.Curtis) Seberg = Oreobolus oligocephalus	4b:110
	Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla, Bot. Jahrb. Syst. 10: 299 (1888)	4b:94
r	Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla, Bot. Jahrb. Syst. 10: 299 (1888)	4b:95

	<i>Schoenoplectus validus</i> (Vahl) A. & D.Löve = <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	4b:95
e	<i>Schoenus absconditus</i> Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 44: 99 (1938)	4b:117
	<i>Schoenus acutus</i> Labill. = <i>Baumea acuta</i>	
	<i>Schoenus apogon</i> Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 77 (1817)	4b:114
	<i>Schoenus axillaris</i> (R.Br.) Poir. = <i>Schoenus maschalinus</i>	4b:116
e	<i>Schoenus biglumis</i> Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 44: 164 (1938)	4b:118
r	<i>Schoenus brevifolius</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 231 (1810)	4b:113
	<i>Schoenus brownii</i> Hook.f. = <i>Schoenus apogon</i>	4b:114
	<i>Schoenus calypratus</i> Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 248 (1940)	4b:117
	<i>Schoenus carsei</i> Cheeseman, Man. New Zealand Fl.: 781 (1906)	4b:113
	<i>Schoenus filum</i> Labill. = <i>Gahnia filum</i>	
	<i>Schoenus fluitans</i> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 81 (1858)	4b:114
r	<i>Schoenus latelaminatus</i> Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 44: 88 (1938)	4b:116
	<i>Schoenus lepidosperma</i> (F.Muell.) K.L.Wilson subsp. <i>lepidosperma</i> , Telopea 5: 619 (1994)	4b:114
	<i>Schoenus maschalinus</i> Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 77 (1817)	4b:116
	<i>Schoenus nitens</i> (R.Br.) Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 2.: 252 (1812)	4b:118
e	<i>Schoenus pygmaeus</i> S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 41 (1969)	4b:116
	<i>Schoenus tenuissimus</i> (Hook.f.) Benth. sensu Rodway (1903), Curtis & Morris (1994) = <i>Schoenus lepidosperma</i> subsp. <i>lepidosperma</i>	4b:114
	<i>Schoenus tesquorum</i> J.M.Black, Fl. S. Austral. [J.M. Black] 1: 90 (1922)	4b:115
	<i>Schoenus turbinatus</i> (R.Br.) Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 2: 251 (1811)	4b:118
	<i>Scirpus americanus</i> Pers. sensu Willis (1970) = <i>Schoenoplectus pungens</i>	4b:94
	<i>Scirpus antarcticus</i> L. sensu Willis (1970) = <i>Isolepis marginata</i>	4b:104
	<i>Scirpus aucklandicus</i> (Hook.f.) Boeckeler = <i>Isolepis aucklandica</i>	4b:102
	<i>Scirpus caldwellii</i> V.J.Cook = <i>Bolboschoenus caldwellii</i>	4b:92
	<i>Scirpus cartilagineus</i> (R.Br.) Poir. = <i>Isolepis marginata</i>	4b:104
	<i>Scirpus cartilagineus</i> (R.Br.) Spreng. var. <i>propinqua</i> (Nees) Benth. = <i>Isolepis inundata</i>	
	<i>Scirpus cernuus</i> Vahl = <i>Isolepis cernua</i>	4b:99
	<i>Scirpus crassiusculus</i> (Hook.f.) Benth. = <i>Isolepis crassiuscula</i>	4b:98
	<i>Scirpus fluitans</i> L. = <i>Isolepis fluitans</i>	4b:98
	<i>Scirpus fluviatilis</i> (Torr.) A.Gray sensu Willis (1970) = <i>Bolboschoenus medianus</i>	4b:93
	<i>Scirpus hookerianus</i> (Boeckeler) S.T.Blake = <i>Isolepis hookeriana</i>	4b:104
	<i>Scirpus inundatus</i> (R.Br.) Poir. = <i>Isolepis inundata</i>	4b:100
	<i>Scirpus lacustris</i> L. sensu Rodway (1903) = <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	4b:95
	<i>Scirpus lenticularis</i> (R.Br.) Poir. sensu Rodway (1903) = <i>Isolepis fluitans</i>	4b:98
	<i>Scirpus maritimus</i> L. sensu Rodway (1903) = <i>Bolboschoenus caldwellii</i>	4b:92
	<i>Scirpus montivagus</i> S.T.Blake = <i>Isolepis montivaga</i>	4b:103
	<i>Scirpus nodosus</i> Rottb. = <i>Ficinia nodosa</i>	4b:105
	<i>Scirpus platycarpus</i> S.T.Blake = <i>Isolepis platycarpa</i>	4b:99
	<i>Scirpus productus</i> C.B.Clarke = <i>Isolepis producta</i>	4b:98
	<i>Scirpus pungens</i> Vahl = <i>Schoenoplectus pungens</i>	4b:94
	<i>Scirpus riparius</i> (R.Br.) Poir. sensu Rodway (1903) = <i>Isolepis cernua</i>	4b:99
	<i>Scirpus setaceus</i> L. = <i>Isolepis setacea</i>	4b:105
	<i>Scirpus stellatus</i> C.B.Clarke = <i>Isolepis stellata</i>	4b:104
	<i>Scirpus subtilissimus</i> (Boeckeler) S.T.Blake = <i>Isolepis subtilissima</i>	4b:101

	<i>Scirpus tasmanicus</i> S.T.Blake = Isolepis tasmanica	4b:102
	<i>Scirpus triqueter</i> L. sensu Brown (1810) = Schoenoplectus pungens	
	<i>Scirpus validus</i> Vahl = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
	<i>Scirpus wakefieldianus</i> S.T.Blake = Isolepis wakefieldiana	4b:100
r	Tetraria capillaris (F.Muell.) J.M.Black, Trans. Roy. Soc. South Australia 58: 169 (1934)	4b:132
r	Tricostularia pauciflora (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 7: 383 (1878)	4b:127
t r	Uncinia compacta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 241 (1810)	4b:142
t r	Uncinia elegans (Kük.) Hamlin, Rec. Domin. Mus. 19: 11 (1959)	4b:140
t r	Uncinia flaccida S.T.Blake, Proc. Roy. Soc. Queensland 51: 49 (1940)	4b:143
t	Uncinia nervosa Boott, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 102 (1858)	4b:142
t	Uncinia riparia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 241 (1810)	4b:140
	Uncinia tenella R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 241 (1810)	4b:143

HAEMODORACEAE

i #	Anigozanthos flavidus DC., Liliac. (Redouté) 3: t. 176 (1807)	
e	Haemodorum distichophyllum Hook., Icon. Pl. 9: t.866 (1851)	4b:364

HYDATELLACEAE

		FTO I
	Hydatella filamentosa (Rodway) W.M.Curtis = Trithuria filamentosa	4b:361
e	Trithuria filamentosa Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1897: 48 (1898)	4b:361
r	Trithuria submersa Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 79 (1858)	4b:360

HYDROCHARITACEAE

i d	Egeria densa Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 11: 80 (1849)	4b:8
i d	Elodea canadensis Michx., Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 20 (1803)	4b:8
	Elodea densa (Planch.) Casp. = Egeria densa	4b:8
	Halophila australis Doty & B.C.Stone, Brittonia 18: 306, fig.2 (1966)	4b:13
	Halophila ovalis (R.Br.) Hook.f. sensu Rodway (1903) = Halophila australis	4b:13
i # d	Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, Trans. Roy. Soc. South Africa 16: 193 (1928)	4b:9
	Vallisneria americana Michx. sensu Buchanan (2007) = Vallisneria australis	4b:11
r	Vallisneria australis S.W.L.Jacobs & Les, Syst. Bot. 33: 62 (2008)	4b:11
	Vallisneria gigantea Graebn. sensu Curtis & Morris (1994) = Vallisneria australis	4b:11
	Vallisneria spiralis L. sensu Rodway (1903) = Vallisneria australis	4b:11

IRIDACEAE

i	Chasmanthe floribunda (Salisb.) N.E.Br., Trans. Roy. Soc. South Africa 20: 274 (1932)	
i	Crocosmia × crocosmiiflora (Lemoine ex E.Morren) N.E.Br., Trans. Roy. Soc. South Africa 20: 264 (1932)	4b:417
e	Diplarrena latifolia Benth., Fl. Austral. 6: 400 (1873)	4b:405
	Diplarrena moraea Labill., Voy. Rech. Pérouse 1: 157 (1800)	4b:405
	Diplarrena moraea Labill. var. alpina Hook.f. = Diplarrena moraea	
i	Freesia a complex of garden hybrids involving F. alba and F. leichtlinii	4b:416
	Genosiris fragilis Labill. = Patersonia fragilis	
i	Gladiolus × colvillii Sweet, Brit. Fl. Gard. [Sweet] 2: t.155 (1826)	
i	Gladiolus communis L. subsp. byzantinus (Mill.) A.P.Ham., Bot. J. Linn. Soc. 76: 358 (1978)	4b:413

	<i>Gladiolus cuspidatus</i> Jacq. = Gladiolus undulatus	4b:413
i	Gladiolus tristis L., Sp. Pl., ed. 2: 53 (1762)	4b:411
i	Gladiolus undulatus L., Mant. Pl. I: 27 (1767)	4b:413
i t	Hesperantha coccinea (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning, Novon 6: 263 (1996)	4b:417
	<i>Hewardia tasmanica</i> Hook. = Isophysis tasmanica	4b:401
	<i>Homeria breyniana</i> (L.) G.J.Lewis sensu Willis (1973) = Moraea flaccida	4b:408
	<i>Homeria flaccida</i> Sweet = Moraea flaccida	4b:408
i	Iris foetidissima L., Sp. Pl. I: 39 (1753)	4b:406
i	Iris germanica L., Sp. Pl. I: 38 (1753)	4b:406
e	Isophysis tasmanica (Hook.) T.Moore, Proc. Linn. Soc. London 2: 212 (1853)	4b:401
i	Ixia flexuosa L., Sp. Pl., ed. 2: 51 (1762)	4b:414
i	Ixia maculata L., Sp. Pl., ed. 2: 1664 (1763)	4b:414
i	Ixia polystachya L., Sp. Pl., ed. 2: 51 (1762)	4b:414
	<i>Libertia laurencei</i> Hook.f. = Libertia pulchella	
	Libertia pulchella (R.Br.) Spreng. var. pulchella , Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] I: 69 (1824)	4b:402
e	Libertia pulchella (R.Br.) Spreng. var. pygmaea D.I.Morris, The Student's Flora of Tasmania 4b: 425 (1994)	4b:402
i d	Moraea flaccida (Sweet) Steud., Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2. 2: 160 (1841)	4b:408
	Patersonia fragilis (Labill.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner]. 3: 532 (1906)	4b:403
	<i>Patersonia glauca</i> R.Br. = Patersonia fragilis	4b:403
	<i>Patersonia longiscapa</i> Sweet = Patersonia occidentalis	4b:403
	Patersonia occidentalis R.Br. var. occidentalis , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 304 (1810)	4b:403
	<i>Romulea longifolia</i> (Salisb.) Baker = Romulea rosea var. australis	4b:409
	<i>Romulea minutiflora</i> Klatt sensu Buchanan (2009) probably Romulea rosea	
i	Romulea rosea (L.) Eckl. var. australis (Ewart) M.P.de Vos, J. S. African Bot. Suppl. 9: 254 (1972)	4b:409
	<i>Schizostylis coccinea</i> Backh. & Harv. = Hesperantha coccinea	4b:417
i	Sisyrinchium iridifolium Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] I: 324 (1816)	4b:402
i	Sparaxis bulbifera (L.) Ker Gawl., Ann. Bot. [König & Sims] I: 226 (1804)	4b:415
	<i>Trichonema roseum</i> Ker Gawl. sensu Rodway (1903) = Romulea rosea	4b:409
i #	Tritonia gladiolaris (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning, Bothalia 36: 57 (2006)	4b:416
	<i>Tritonia lineata</i> (Salisb.) Ker Gawl. = Tritonia gladiolaris	4b:416
	<i>Watsonia bulbillifera</i> J.W.Mathews & L.Bolus = Watsonia meriana var. bulbillifera	4b:408
i	Watsonia meriana (L.) Mill. var. bulbillifera (J.W.Mathews & L.Bolus) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 18: 6 (1998)	4b:408
i	Watsonia meriana (L.) Mill. var. meriana , Gard. Dict., ed. 8.: no. I (1768)	4b:409
i	Watsonia versfeldii J.W.Mathews & L.Bolus, Ann. Bolus Herb. 3: 140 (1922)	4b:409
	<i>Watsonia versfeldii</i> J.W.Mathews & L.Bolus var. <i>alba</i> J.W.Mathews & L.Bolus = Watsonia versfeldii	4b:409

JUNCACEAE

i	Juncus acuminatus Michx., Fl. Bor.-Amer. (Michaux) I: 192 (1803)	4b:75
i	Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm., Deutschl. Fl. (Hoffm.) I: 125 (1791)	4b:77
i	Juncus acutus L., Sp. Pl. I: 325 (1753)	
r	Juncus amabilis Edgar, New Zealand J. Bot. 2: 186, figs.7, 21 (1964)	4b:67

	Juncus antarcticus Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 79, pl.46 (1844)	4b:71
i	Juncus articulatus L., Sp. Pl. I: 327 (1753)	4b:77
e	Juncus astreptus L.A.S.Johnson, Aspects of Tasmanian Botany: 41 (1991)	4b:66
	Juncus australis Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 66, t.134a (1858)	4b:67
	Juncus bassianus L.A.S.Johnson, Aspects of Tasmanian Botany: 40 (1991)	4b:66
	Juncus bufonius L., Sp. Pl. I: 328 (1753)	4b:63
i	Juncus bulbosus L., Sp. Pl. I: 327 (1753)	4b:73
	Juncus caespiticius E.Mey., Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 47 (1846)	4b:72
	<i>Juncus capillaceus</i> Hook.f. sensu Rodway (1903) = Juncus sandwithii	4b:74
i	Juncus capitatus Weigel, Observ. Bot. (Weigel): 28 (1772)	4b:70
	<i>Juncus communis</i> E.Mey. sensu Rodway (1903) = Juncus australis	4b:67
i	Juncus conglomeratus L., Sp. Pl. I: 326 (1753)	4b:69
e	Juncus curtisiae L.A.S.Johnson, Aspects of Tasmanian Botany: 44 (1991)	4b:74
i	Juncus effusus L., Sp. Pl. I: 326 (1753)	4b:69
	Juncus falcatus E.Mey. subsp. falcatus , Syn. Luzul.: 34 (1823)	4b:71
	Juncus filicaulis Buchenau, Proc. Linn. Soc. New South Wales 28: 912 (1904)	4b:68
r	Juncus fockei Buchenau, Bot. Jahrb. Syst. 12: 358 (1890)	4b:75
i	Juncus gerardii Loisel., J. Bot. (Desvaux) 2: 284 (1809)	
	Juncus gregiflorus L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 243 (1963)	4b:66
	<i>Juncus gunnii</i> Hook.f. = Juncus pauciflorus	
	Juncus holoschoenus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:75
i	Juncus indescriptus Steud., Syn. Pl. Glum. 2: 304 (1855)	4b:72
	Juncus kraussii Hochst. subsp. australiensis (Buchenau) Snogerup, Willdenowia 23: 61 (1993)	4b:70
	<i>Juncus maritimus</i> Lam. sensu Rodway (1903) = Juncus kraussii subsp. australiensis	4b:70
i #	Juncus microcephalus Kunth, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] I: 237 (1816)	4b:75
	Juncus pallidus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 258 (1810)	4b:64
	Juncus pauciflorus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:65
	Juncus planifolius R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:71
r	Juncus prismatocarpus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:73
	Juncus procerus E.Mey., Linnaea 3: 367 (1828)	4b:65
	<i>Juncus pusillus</i> Buchenau sensu Willis (1973) = Juncus sandwithii	4b:74
e	Juncus ratkowskyanus L.A.S.Johnson, Aspects of Tasmanian Botany: 43 (1991)	4b:74
	Juncus revolutus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:63
	Juncus sandwithii Lourteig, Comite National Francais des Recherches Antarctiques 23: 44 (1968)	4b:74
	Juncus sarophorus L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 242 (1963)	4b:68
i t	Juncus squarrosum L., Sp. Pl. I: 327 (1753)	4b:62
	Juncus subsecundus N.A.Wakef., Vict. Naturalist 73: 211 (1957)	4b:69
i	Juncus tenuis Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 2: 214 (1799)	4b:62
r	Juncus vaginatus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 258 (1810)	4b:65
	Luzula acutifolia H.Nordensk. subsp. acutifolia , Bot. Not. 122: 85 (1969)	4b:84
r	Luzula atrata Edgar, New Zealand J. Bot. 13: 794 (1975)	4b:83
e	Luzula australasica Steud. subsp. australasica , Syn. Pl. Glumac. 2: 294 (1855)	4b:82
i t	Luzula campestris (L.) DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3. 3: 161 (1805)	4b:81
i t	Luzula congesta (Thuill.) Lej., Fl. Spa I: 168 (1811)	4b:81
	Luzula densiflora (H.Nordensk.) Edgar, New Zealand J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80

	Luzula flaccida (Buchenau) Edgar, New Zealand J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80
	Luzula meridionalis H.Nordensk., Bot. Not. 122: 71 (1969)	4b:78
	Luzula modesta Buchenau, Pflanzenr. (Engler) 25: 80, fig.51 (1906)	4b:82
i t	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej., Fl. Spa I: 169 (1811)	4b:81
	Luzula novae-cambriae Gand., Bull. Soc. Bot. France 46: 392 (1900)	4b:82
	Luzula oldfieldii Hook.f. = Luzula australasica subsp. australasica	4b:82
e	Luzula poimena W.M.Curtis, Brunonia 7: 297 (1985)	4b:83

JUNCAGINACEAE

	Cycnogeton alcockiae (Aston) Mering & Kadereit, Diversity, Phylogeny, and Evolution in the Monocotyledons: 73 (2010)	4b:427
	Cycnogeton procerum (R.Br.) Buchenau, Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 224 (1867)	4b:14
	Cycnogeton rheophilum (Aston) Mering & Kadereit, Diversity, Phylogeny, and Evolution in the Monocotyledons: 73 (2010)	4b:427
	Triglochin alcockiae Aston = Cycnogeton alcockiae	4b:427
	Triglochin centrocarpum Hook. = Triglochin nana (Tasmanian plants)	4b:16
	Triglochin decipiens R.Br. = Triglochin striata	
r	Triglochin minutissima F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 82 (1867)	4b:16
r	Triglochin mucronata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 343 (1810)	4b:16
	Triglochin nana F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 82 (1867)	4b:16
	Triglochin procera R.Br. = Cycnogeton procerum	4b:14
	Triglochin rheophila Aston = Cycnogeton rheophilum	4b:427
	Triglochin striata Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 3: 72 (1802)	4b:16
	Triglochin triandra Michx. sensu Hooker (1860) = Triglochin striata	

LEMNACEAE

	Landoltia punctata (G.Mey.) Les & D.J.Crawford, Novon 9: 532 (1999)	
	Lemna disperma Hegelm., Bot. Zeitung (Berlin) 29: 655 (1871)	4b:32
	Lemna minor L. sensu Rodway (1903) = Lemna disperma	4b:32
	Lemna trisulca L., Sp. Pl. 2: 970 (1753)	4b:32
	Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. probably misapplied to Landoltia punctata	
	Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm. sensu Willis (1973) = Wolffia australiana	4b:32
	Wolffia australiana (Benth.) Hartog & Plas, Blumea 20: 151 (1972)	4b:32

LILIACEAE

i	Agapanthus praecox Willd. subsp. orientalis (F.M.Leight.) F.M.Leight., J. S. African Bot. 4: 21 (1965)	
	Aletris punicea Labill. = Blandfordia punicea	
i	Allium ampeloprasum L., Sp. Pl. I: 294 (1753)	
i	Allium neapolitanum Cirillo, Pl. Rar. Neap. I: 13, t.4 (1788)	4b:392
i	Allium triquetrum L., Sp. Pl. I: 300 (1753)	4b:392
i d	Allium vineale L., Sp. Pl. I: 299 (1753)	4b:392
i #	Alstroemeria aurea Graham, Edinburgh New Philos. J. 15: 181 (1833)	
	Anguillaria dioica R.Br. pro spec. Tasm. = Wurmbea uniflora , W. dioica & W. latifolia	
	Anguillaria uniflora R.Br. = Wurmbea uniflora	

	Anthericum semibarbatum R.Br. = Bulbine semibarbata	
	Arthropodium laxum Hook.f. nom. illeg. = Arthropodium strictum	
	Arthropodium milleflorum (DC.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. 3(56): 2 (1918)	4b:384
	Arthropodium minus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 276 (1810)	4b:385
	Arthropodium paniculatum (Haw.) R.Br. = Arthropodium milleflorum	4b:384
e	Arthropodium pendulum DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 80 (1813)	
r	Arthropodium strictum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 276 (1810)	4b:388
i d	Asparagus asparagoides (L.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 3: 414 (1914)	
i	Asparagus officinalis L., Sp. Pl. I: 313 (1753)	4b:370
i d	Asparagus scandens Thunb., Prod. Pl. Cap.: 66 (1794)	
i d	Asphodelus fistulosus L., Sp. Pl. I: 309 (1753)	4b:380
e	Astelia alpina R.Br. var. alpina , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 291 (1810)	4b:370
e	Astelia sp. Quartzite (A.M.Buchanan 16828) Tas Herbarium	
	Astelia stylosa F.Muell. ex Hook.f. = Milligania stylosa	
	Blandfordia grandiflora Herbert var. backhousii (Lindl.) Hook.f. = Blandfordia punicea	
	Blandfordia marginata Herbert = Blandfordia punicea	4b:374
e	Blandfordia punicea (Labill.) Sweet, Hort. Brit. [Sweet], ed 2: 517 (1830)	4b:374
	Bulbine bulbosa (R.Br.) Haw., Revis. Pl. Succ.: 33 (1821)	4b:383
	Bulbine crassa D.I.Morris & Duretto, Muelleria 22: 93 (2006)	
	Bulbine glauca (Raf.) E.M.Watson, Fl. Australia 45: 469 (1987)	4b:382
	Bulbine semibarbata (R.Br.) Haw., Revis. Pl. Succ.: 33 (1821)	4b:382
	Burchardia umbellata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 273 (1810)	4b:396
	Caesia alpina Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 373 (1859)	4b:386
r	Caesia calliantha R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 471 (1987)	4b:387
	Caesia corymbosa R.Br. = Chamaescilla corymbosa	
	Caesia parviflora R.Br. var. minor R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 471 (1987)	4b:386
	Caesia parviflora R.Br. var. parviflora , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 277 (1810)	4b:386
	Caesia parviflora R.Br. var. vittata (R.Br.) R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 472 (1987)	4b:386
	Caesia vittata R.Br. sensu Rodway (1903) = Caesia calliantha	4b:387
	Caesia vittata R.Br. = Caesia parviflora var. vittata	
e	Campynema lineare Labill., Nov. Holl. Pl. I: 93, t.121 (1805)	4b:395
	Campynema pygmaeum F.Muell. ex Benth. = Campynema lineare	
	Chamaescilla corymbosa (R.Br.) F.Muell. ex Benth. var. corymbosa , Fl. Austral. 7: 48 (1878)	4b:387
	Chlorophytum alpinum (Hook.f.) Benth. ex Baker = Caesia alpina	4b:386
r	Dianella amoena G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8: 369 (1995)	4b:377
	Dianella archeri Hook.f. = Dianella tasmanica	
	Dianella brevicaulis (Ostenf.) G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8: 375 (1995)	4b:378
	Dianella caerulea Sims sensu Henderson (1987) = Dianella amoena (Tasmanian plants)	
	Dianella laevis R.Br. = Dianella amoena	4b:377
	Dianella longifolia R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = Dianella amoena	4b:377
	Dianella longifolia R.Br. var. <i>aspera</i> Rodway a name of uncertain application	
	Dianella revoluta R.Br. var. <i>brevicaulis</i> Ostenf. = Dianella brevicaulis	4b:378
	Dianella revoluta R.Br. var. revoluta , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 280 (1810)	4b:378
	Dianella tasmanica Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 57, t.133A (1858)	4b:378
	Dichopogon strictus (R.Br.) Baker = Arthropodium strictum	4b:388

	Drymophila cyanocarpa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 292 (1810)	4b:369
	Herpolirion novae-zelandiae Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 258 (1853)	4b:383
	Herpolirion tasmaniae Hook.f. = Herpolirion novae-zelandiae	
	Hypoxis glabella R.Br. var. glabella , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 289 (1810)	4b:375
	Hypoxis hygrometrica Labill. var. hygrometrica , Nov. Holl. Pl. I: 82 t.108 (1805)	4b:376
	Hypoxis hygrometrica Labill. var. villosisepala R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 488 (1987)	4b:377
	Hypoxis pusilla Hook.f. = Hypoxis glabella var. glabella	4b:375
r	Hypoxis vaginata Schltdl. var. brevistigmata R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 490 (1987)	4b:376
r	Hypoxis vaginata Schltdl. var. vaginata , Linnaea 20: 568 (1847)	4b:376
	Laxmannia minor R.Br. sensu Hooker (1860) = Laxmannia orientalis	
	Laxmannia morrisii Keighery = Laxmannia squarrosa	
	Laxmannia orientalis Keighery, Fl. Australia 45: 492 (1987)	4b:388
	Laxmannia sessiliflora Decne. sensu Rodway (1903) = Laxmannia orientalis	4b:388
	Laxmannia squarrosa Lindl. recorded in error	
i	Leucojum aestivum L., Syst. Nat., ed. 10. 2: 975 (1759)	
e	Milligania densiflora Hook.f., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 298 (1853)	4b:374
e r	Milligania johnstonii F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 26 (1878)	4b:371
e	Milligania lindoniana Rodway ex W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 45: I (1972)	4b:372
e r	Milligania longifolia Hook.f., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 297 (1853)	4b:373
e	Milligania stylosa (F.Muell. ex Hook.f.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 27 (1878)	4b:373
i	Muscari armeniacum Leichtlin ex Baker, Gard. Chron.: 798 (1878)	
	Myrsiphyllum asparagoides (L.) Willd. = Asparagus asparagoides	
	Myrsiphyllum scandens (Thunb.) Oberm. = Asparagus scandens	
i	Narcissus pseudonarcissus L., Sp. Pl. I: 289 (1753)	4b:394
i	Narcissus tazetta L., Sp. Pl. I: 290 (1753)	
i	Nothoscordum borbonicum Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 4: 463 (1843)	4b:394
	Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn sensu Curtis & Morris (1994) = Nothoscordum borbonicum	
	Ornithogalum angustifolium Boreau sensu Buchanan (1999) = Ornithogalum umbellatum	
i	Ornithogalum umbellatum L., Sp. Pl. I: 307 (1753)	4b:369
i #	Scilla peruviana L., Sp. Pl. I: 309 (1753)	4b:391
r	Sowerbaea juncea Andrews, Bot. Repos. 2: t.81 (1800)	4b:389
	Stypandra caespitosa R.Br. = Thelionema caespitosum	
	Stypandra umbellata R.Br. = Thelionema umbellatum	
	Thelionema caespitosum (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985)	4b:379
	Thelionema umbellatum (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985)	4b:380
	Thysanotus patersonii R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 284 (1810)	4b:389
r	Tricoryne elatior R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 278 (1810)	4b:391
	Wurmbea biglandulosa (R.Br.) T.D.Macfarl. subsp. biglandulosa , Brunonia 3: 191 (1980)	
	Wurmbea dioica (R.Br.) F.Muell. subsp. dioica , Fragm. (Mueller) 10: 119 (1877)	4b:396
r	Wurmbea latifolia T.D.Macfarl. subsp. vanessae R.J.Bates, J. Adelaide Bot. Gard. 16: 48 (1995)	4b:398
	Wurmbea uniflora (R.Br.) T.D.Macfarl., Brunonia 3: 194 (1980)	4b:398

ORCHIDACEAE

	<i>Acianthus bifolius</i> R.Br. = <i>Chiloglottis reflexa</i>	
	<i>Acianthus caudatus</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 321 (1810)	4a:117
	<i>Acianthus exsertus</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = <i>Acianthus pusillus</i>	4a:117
	<i>Acianthus pusillus</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 7 (1991)	4a:117
	<i>Acianthus reniformis</i> (R.Br.) Schltr. = <i>Cyrtostylis reniformis</i>	4a:119
	<i>Acianthus viridis</i> Hook.f. = <i>Townsonia viridis</i>	4a:118
	<i>Anzybas fordhamii</i> (Rupp) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Corybas fordhamii</i>	4a:124
	<i>Anzybas unguiculatus</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Corybas unguiculatus</i>	4a:124
	<i>Arachnorchis anthracina</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia anthracina</i>	
	<i>Arachnorchis australis</i> (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia australis</i>	
	<i>Arachnorchis brachyscapa</i> (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia brachyscapa</i>	
	<i>Arachnorchis cardiochila</i> (Tate) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia cardiochila</i>	
	<i>Arachnorchis caudata</i> (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia caudata</i>	4a:101
	<i>Arachnorchis clavigera</i> (A.Cunn. ex Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia clavigera</i>	4a:105
	<i>Arachnorchis dienema</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia dienema</i>	
	<i>Arachnorchis dilatata</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia dilatata</i>	4a:100
	<i>Arachnorchis echidnachila</i> (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia echidnachila</i>	4a:101
	<i>Arachnorchis helvina</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia helvina</i>	
	<i>Arachnorchis lindleyana</i> (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia lindleyana</i>	
	<i>Arachnorchis pallida</i> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia pallida</i>	4a:104
	<i>Arachnorchis patersonii</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia patersonii</i>	4a:100
	<i>Arachnorchis saggicola</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia saggicola</i>	
	<i>Arthrocilus huntianus</i> (F.Muell.) Blaxell subsp. <i>huntianus</i> = <i>Thynninorchis huntiana</i>	4a:89
	<i>Arthrocilus huntianus</i> (F.Muell.) Blaxell subsp. <i>nothofagicola</i> D.L.Jones = <i>Thynninorchis nothofagicola</i>	
	<i>Bunochilus melagrammus</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Pterostylis melagramma</i>	4a:27
	<i>Bunochilus stenochilus</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Pterostylis stenochila</i>	
	<i>Bunochilus tunstallii</i> (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Pterostylis tunstallii</i>	
	<i>Bunochilus williamsonii</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Pterostylis williamsonii</i>	
	<i>Burnettia cuneata</i> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 518 (1840)	4a:92
	<i>Caladenia alata</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:107
	Caladenia alba R.Br. recorded in error	
	<i>Caladenia alpina</i> R.S.Rogers, Trans. Roy. Soc. South Australia 51: 12 (1927)	4a:111
e	<i>Caladenia angustata</i> Lindl., Gen. Sp. Orchid.: Pl. 420 (1840)	4a:108
e r	<i>Caladenia anthracina</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 21 (1998)	
	Caladenia atkinsonii Rodway = <i>Caladenia carnea</i>	4a:107
e	<i>Caladenia atrata</i> D.L.Jones, Muelleria 8: 178 (1994)	4a:111
e	<i>Caladenia atrochila</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 23 (1998)	
r	<i>Caladenia aurantiaca</i> (R.S.Rogers) Rupp, Proc. Linn. Soc. New South Wales 71: 280 (1947)	
r	<i>Caladenia australis</i> G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper 1: 2 (1991)	
	Caladenia barbata Lindl. sensu Hooker (1860) = <i>Pheladenia deformis</i>	
r	<i>Caladenia brachyscapa</i> G.W.Carr, Muelleria 6: 439 (1988)	
	Caladenia caerulea R.Br. sensu Bentham (1873) = <i>Cyanicula caerulea</i>	

e r	Caladenia campbellii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 25 (1998)	
X	Caladenia cardiochila Tate, Trans. Roy. Soc. South Australia 9: 60, t.2 (1887)	
	Caladenia carnea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:106
	Caladenia carnea R.Br. var. quadriseriata Benth. = Caladenia gracilis	
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. catenata sensu Curtis (1979) = Caladenia carnea & C. sylvicola	4a:106
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. exigua sensu Curtis (1979) = Caladenia alata	4a:107
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. gigantea sensu Curtis (1979) = Caladenia carnea	4a:106
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. minor sensu Curtis (1979) = Caladenia mentiens	4a:106
e r	Caladenia caudata Nicholls, Vict. Naturalist 64: 231 (1948)	4a:101
	Caladenia clavigera A.Cunn. ex Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 422 (1840)	4a:105
r	Caladenia congesta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:112
	Caladenia corynepetala D.L.Jones = Caladenia dilatata	4a:100
e	Caladenia cracens D.L.Jones, Muelleria 9: 46 (1996)	4a:111
	Caladenia cucullata Fitzg. sensu Curtis (1979) = Caladenia atrata & C. gracilis	4a:111
	Caladenia deformis R.Br. = Pheladenia deformis	4a:113
e r	Caladenia dienema D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 28 (1998)	
	Caladenia dilatata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 325 (1810)	4a:100
	Caladenia dimorpha Fitzg. sensu Curtis (1979) = Caladenia gracilis (?)	4a:109
e	Caladenia echidnachila Nicholls, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1932: 13, t.6 (1933)	4a:101
r	Caladenia filamentosa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:99
	Caladenia fuscata (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 25 (1989)	
	Caladenia gracilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:110
e	Caladenia helvina D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 26, f.30 (1991)	
	Caladenia iridescent R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Caladenia transitoria	4a:112
	Caladenia latifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:105
e r	Caladenia lindleyana (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 27 (1989)	
	Caladenia longii R.S.Rogers = Caladenia angustata	4a:108
	Caladenia lyallii Hook.f. sensu Curtis (1979) = Caladenia cracens & C. alpina	4a:111
	Caladenia mentiens D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 35 (1998)	4a:106
	Caladenia menziesii R.Br. = Leptoceras menziesii	4a:99
e r	Caladenia pallida Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 421 (1840)	4a:104
r	Caladenia patersonii R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:100
	Caladenia patersonii R.Br. var. dilatata (R.Br.) Benth. = Caladenia dilatata	
	Caladenia praecox Nicholls sensu Curtis (1979) = Caladenia angustata (?)	4a:109
r	Caladenia prolata D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 30 (1991)	
r	Caladenia pusilla W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 4a: 133 (1980)	4a:107
	Caladenia reticulata Fitzg. sensu Curtis (1979) = Caladenia lindleyana	
e r	Caladenia saggicola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 39 (1998)	
	Caladenia simulans G.W.Carr = Caladenia dilatata	
	Caladenia suaveolens (R.Br.) Rchb.f. = Hyperanthus suaveolens	4a:94
e r	Caladenia sylvicola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 40 (1998)	
	Caladenia testacea R.Br. sensu Rodway (1903) = Caladenia atrata	
e r	Caladenia tonellii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 41 (1998)	
	Caladenia transitoria D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 42 (1998)	4a:112

	Caladenia tutelata R.S.Rogers = xCalassodia tutelata	4a:113
	Caladenia venusta G.W.Carr sensu Buchanan (1995) = Caladenia saggicola	
	Caladenia vulgaris D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 34 (1991)	
	xCalassodia tutelata (R.S.Rogers) M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 33 (1989)	4a:113
	Caleana major R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 329 (1810)	4a:87
	Caleana minor R.Br. = Paracaleana minor	4a:88
r	Calochilus campestris R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 320 (1810)	4a:53
e	Calochilus herbaceus Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 459 (1840)	4a:55
	Calochilus imberbis R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 51: 4 (1927)	4a:53
	Calochilus paludosus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 320 (1810)	4a:56
	Calochilus platychilus D.L.Jones, Orchadian 15: 547 (2008)	4a:55
	Calochilus robertsonii Benth. sensu Curtis (1979) = Calochilus platychilus	4a:55
	Calonema filamentosum (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Calonemorchis filamentosa (R.Br.) Szlach. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Chiloglottis cornuta Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 69 (1844)	4a:85
	Chiloglottis diphylla R.Br. sensu Rodway (1903) = Chiloglottis reflexa	4a:86
e	Chiloglottis grammata G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper I: 20 (1991)	4a:86
e	Chiloglottis gunnii Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 387 (1840)	4a:84
	Chiloglottis × pescottiana R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Chiloglottis grammata	4a:86
	Chiloglottis platychila G.W.Carr = Chiloglottis gunnii	
	Chiloglottis reflexa (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 614 (1917)	4a:86
r	Chiloglottis trapeziformis Fitzg., Austral. Orch. I(3): t.9 (1877)	4a:86
e	Chiloglottis triceratops D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 66 (1998)	
	Chiloglottis trilabra Fitzg. = Chiloglottis reflexa (Tasmanian plants)	
	Chiloglottis valida D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 43 (1991)	
e	Chiloglottis sp. Wielangta (M.Wapstra 935) Tas Herbarium	
	Corunastylis archeri (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 460 (2002)	4a:82
e r	Corunastylis brachystachya (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 460 (2002)	4a:79
	Corunastylis despectans (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 460 (2002)	4a:76
e r	Corunastylis firthii (Cady) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:80
r	Corunastylis morrisii (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:83
r	Corunastylis nuda (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:82
e r	Corunastylis nudiscapa (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:79
	Corunastylis pumila (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:80
e	Corunastylis tasmanica (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 462 (2002)	4a:77
	Corybas aconitiflorus Salisb., Parad. Lond. I(2): t.83 (1806)	4a:123
	Corybas diemenicus (Lindl.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 42 (1871)	4a:121
	Corybas diemenicus (Lindl.) Rupp sensu Curtis (1979) = Corybas incurvus	4a:121
	Corybas dilatatus (Rupp & Nicholls) Rupp & Nicholls ex Rupp = Corybas diemenicus	4a:121
	Corybas fimbriatus (R.Br.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 42 (1871)	4a:121
r	Corybas fordhamii (Rupp) Rupp, Vict. Naturalist 59: 61 (1942)	4a:124
	Corybas incurvus D.L.Jones & M.A.Clem., Kew Bull. 43: 135 (1988)	4a:121
	Corybas unguiculatus (R.Br.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 43 (1871)	4a:124

	<i>Corysanthes bicalcarata</i> R.Br. = <i>Corybas aconitiflorus</i>	4a:123
	<i>Corysanthes diemenica</i> Lindl. = <i>Corybas diemenicus</i>	4a:121
	<i>Corysanthes fimbriata</i> R.Br. = <i>Corybas fimbriatus</i>	4a:121
	<i>Corysanthes incurva</i> (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Corybas incurvus</i>	4a:121
	<i>Corysanthes pruinosa</i> R.Cunn. sensu Rodway (1903) = <i>Corybas incurvus</i>	4a:121
	<i>Corysanthes unguiculata</i> R.Br. = <i>Corybas unguiculatus</i>	
r	<i>Crangonorchis pedoglossa</i> (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Pterostylis pedoglossa</i>	4a:13
	<i>Cryptostylis leptochila</i> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 6: 334 (1873)	4a:126
	<i>Cryptostylis longifolia</i> R.Br. = <i>Cryptostylis subulata</i>	4a:125
	<i>Cryptostylis subulata</i> (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 15 (1871)	4a:125
	<i>Cyanicula caerulea</i> (R.Br.) Hopper & A.P.Br. recorded in error	
r	<i>Cyrtostylis reniformis</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 322 (1810)	4a:119
	<i>Cyrtostylis robusta</i> D.L.Jones & M.A.Clem., Lindleyana 2: 157 (1987)	
	<i>Dendrobium striolatum</i> Rchb.f. = <i>Dockrillia striolata</i>	4a:129
	<i>Diplodium alatum</i> (Labill.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Pterostylis alata</i>	4a:20
	<i>Diplodium atrans</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Pterostylis atrans</i>	4a:22
	<i>Diplodium decurvum</i> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Pterostylis decurva</i>	4a:22
	<i>Diplodium grandiflorum</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Pterostylis grandiflora</i>	4a:20
	<i>Dipodium punctatum</i> (Sm.) R.Br. sensu Curtis (1979) = <i>Dipodium roseum</i>	4a:131
	<i>Dipodium roseum</i> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 2: 51 (1991)	4a:131
i	<i>Disa bracteata</i> Sw., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 21: 211 (1800)	
	<i>Disperis alata</i> Labill. = <i>Pterostylis alata</i>	
	<i>Diuris chryseopsis</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 74 (1998)	4a:34
	<i>Diuris corymbosa</i> Lindl. sensu Curtis (1979) = <i>Diuris orientis</i>	4a:36
	<i>Diuris flavopurpurea</i> Messmer sensu Curtis (1979) = <i>Diuris pardina</i>	4a:35
e r	<i>Diuris lanceolata</i> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 508 (1840)	4a:34
	<i>Diuris longifolia</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = <i>Diuris orientis</i>	4a:36
	<i>Diuris maculata</i> Sm. sensu Curtis (1979) = <i>Diuris pardina</i>	4a:34
	<i>Diuris monticola</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 76 (1998)	
	<i>Diuris orientis</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 77 (1998)	4a:36
	<i>Diuris palachila</i> R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = <i>Diuris chryseopsis</i> × <i>D. pardina</i>	4a:35
r	<i>Diuris palustris</i> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 507 (1840)	4a:32
	<i>Diuris pardina</i> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 507 (1840)	4a:34
	<i>Diuris pedunculata</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = <i>Diuris chryseopsis</i> p.p.maj.	4a:34
	<i>Diuris sulphurea</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 316 (1810)	4a:36
e	<i>Dockrillia striolata</i> (Rchb.f.) Rauschert subsp. <i>chrysanthia</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 9 (1998)	
	<i>Dockrillia striolata</i> (Rchb.f.) Rauschert subsp. <i>striolata</i> , Feddes Repert. 94(7-8): 447 (1983)	
	<i>Epipactis cucullata</i> Labill. = <i>Eriochilus cucullatus</i>	
	<i>Epipactis reflexa</i> Labill. = <i>Chiloglottis reflexa</i>	
	<i>Eriochilus autumnalis</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <i>Eriochilus cucullatus</i>	4a:91
	<i>Eriochilus cucullatus</i> (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 27 (1871)	4a:91
	<i>Eriochilus magenteus</i> D.L.Jones sensu Baker & Duretto (2011) = <i>Eriochilus cucullatus</i> possibly reported in error	

	Gastrodia procera G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper I: 22 (1991)	
	Gastrodia sesamoides R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 330 (1810)	4a:127
	Gastrodia surcula D.L.Jones, Orchadian 15: 554 (2008)	
	Genoplesium archeri (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis archeri	4a:82
	Genoplesium brachystachyum (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis brachystachya	4a:79
	Genoplesium despectans (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis despectans	4a:76
	Genoplesium firthii (Cady) D.L.Jones = Corunastylis firthii	4a:80
	Genoplesium morrisii (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis morrisii	4a:83
	Genoplesium nudiscapum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis nudiscapa	4a:79
	Genoplesium nudum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis nuda	4a:82
	Genoplesium pumilum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis pumila	4a:80
	Genoplesium tasmanicum D.L.Jones = Corunastylis tasmanica	4a:77
	✗Glossadenia tutelata (R.S.Rogers) Kavulak nom. illeg. = ✗ Calassodia tutelata	
	Glossodia major R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810)	4a:90
	Gunnia australis Lindl. sensu Hooker (1860) = Sarcochilus australis	
r	Hydorchis orbicularis (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 462 (2002)	4a:60
	Hymenochilus cycnocephalus (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. sensu Buchanan (2005) = Pterostylis ziegeleri	4a:26
	Hymenochilus muticus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis mutica	4a:25
	Hymenochilus pratensis (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis pratensis	
	Hymenochilus rubenachii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis rubenachii	
	Hymenochilus wapstrarum (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis wapstrarum	
	Hymenochilus ziegeleri (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis ziegeleri	
	Jonesiopsis filamentosa (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Leptoceras menziesii (R.Br.) Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 416 (1840)	4a:99
	Linguella nana (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis nana	4a:14
	Lyperanthus nigricans R.Br. = Pyrorchis nigricans	4a:93
	Lyperanthus suaveolens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 325 (1810)	4a:94
	Malaxis subulata Labill. = Cryptostylis subulata	
r	Microtidium atratum (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 463 (2002)	4a:60
	Microtis arenaria Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 396 (1840)	4a:58
	Microtis atrata Lindl. = Microtidium atratum	4a:60
	Microtis biloba Nicholls = Microtis arenaria	4a:58
	Microtis oblonga R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 339 (1923)	4a:59
	Microtis orbicularis R.S.Rogers = Hydorchis orbicularis	4a:60
	Microtis parviflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 321 (1810)	4a:59
	Microtis porrifolia (Sw.) R.Br. ex Spreng. var. parviflora (R.Br.) Rodway nom. illeg., sensu Rodway (1903) = Microtis parviflora	
	Microtis pulchella R.Br. sensu Hooker (1860), misapplied to Microtis unifolia and M. arenaria	
	Microtis rara R.Br. sensu Curtis (1979) = Microtis oblonga	4a:59
	Microtis unifolia (G.Forst.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 62 (1871)	4a:58
	Nemacianthus caudatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Acianthus caudatus	4a:117
	Oligochaetochilus commutatus (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis commutata	
	Oligochaetochilus pratensis (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis pratensis	

	Oligochaetochilus rubenachii (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis rubenachii	
	Oligochaetochilus squamatus (R.Br.) Szlach. = Pterostylis squamata	4a:27
	Oligochaetochilus stenochilus (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis stenochila	
	Oligochaetochilus wapstrarum (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis wapstrarum	
	Oligochaetochilus williamsonii (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis williamsonii	
	Oligochaetochilus ziegleri (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis ziegeleri	
r	Orthoceras strictum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 317 (1810)	4a:30
	Paracaleana minor (R.Br.) Blaxell, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 281 (1972)	4a:88
	Petalochilus alatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia alata	
	Petalochilus atrochilus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia atrochila	
	Petalochilus aurantiacus (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia aurantiaca	
	Petalochilus campbellii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia campbellii	
	Petalochilus carneus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia carnea	4a:106
	Petalochilus fuscatus (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia fuscata	
	Petalochilus mentiens (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia mentiens	
	Petalochilus prolatus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia prolata	
	Petalochilus pusillus (W.M.Curtis) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia pusilla	4a:107
	Petalochilus sylvicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia sylvicola	
	Petalochilus tonellii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia tonellii	
	Petalochilus vulgaris (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia vulgaris	
	Pheladenia deformis (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 411 (2001)	4a:113
	Plumatichilos plumosum (Cady) Szlach. = Pterostylis plumosa	4a:24
	Plumatichilos tasmanicum (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis tasmanica	
	Prasophyllum album R.S.Rogers sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:69
	Prasophyllum alpestre D.L.Jones = Prasophyllum mimulum (misapplied in Tasmania)	
e	Prasophyllum alpinum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 318 (1810)	4a:75
e r	Prasophyllum amoenum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 99 (1998)	
e r	Prasophyllum apoxychilum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 100 (1998)	
	Prasophyllum archeri Hook.f. = Corunastylis archeri	4a:82
e r	Prasophyllum sp. Arthurs Lake (R.Smith DLJ11363) Tas Herbarium	
e r	Prasophyllum atratum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 144 (2006)	
	Prasophyllum australe R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 318 (1810)	4a:66
	Prasophyllum beagleholei Nicholls = Corunastylis nuda	4a:82
	Prasophyllum brachystachyum Lindl. = Corunastylis brachystachya	4a:79
	Prasophyllum braunei R.S.Rogers = Prasophyllum lindleyanum	4a:74
	Prasophyllum brevilabre (Lindl.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 11, t.110A (1858)	4a:68
	Prasophyllum buftonianum J.H.Willis = Corunastylis pumila	4a:80
e r	Prasophyllum castaneum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 102 (1998)	
e	Prasophyllum concinnum Nicholls, Vict. Naturalist 64: 232 (1948)	4a:73
	Prasophyllum correctum D.L.Jones = Prasophyllum incorrectum (misapplied in Tasmania)	
e r	Prasophyllum crebriflorum D.L.Jones, Muelleria 18: 103 (2003)	
	Prasophyllum despectans Hook.f. = Corunastylis despectans	4a:76
	Prasophyllum elatum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 318 (1810)	4a:67
e r	Prasophyllum favonium D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 104 (1998)	

	Prasophyllum firthii Cady = Corunastylis firthii	4a:80
	Prasophyllum fitzgeraldii R.S.Rogers & Maiden recorded in error	
	Prasophyllum flavum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 318 (1810)	4a:66
	Prasophyllum frenchii F.Muell. sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:73
	Prasophyllum fuscum R.Br. sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:75
	Prasophyllum gracile Lindl. sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:72
e r	Prasophyllum incorrectum D.L.Jones, Muelleria 18: 107 (2003)	
e	Prasophyllum incurvum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 106 (1998)	
	Prasophyllum intricatum C.Stuart ex Benth. = Corunastylis archeri	4a:82
e r	Prasophyllum limnetes D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 151 (2006)	
	Prasophyllum lindleyanum Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 3: 58 (1871)	4a:74
	Prasophyllum lutescens Lindl. sensu Hooker (1860) = Prasophyllum australe	
	Prasophyllum lutescens Lindl. var. brevilabre Lindl. = Prasophyllum brevilabre	
e r	Prasophyllum milfordense D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 107 (1998)	
e	Prasophyllum mimulum D.L.Jones, Orchadian 14: 372 (2004)	4a:69
	Prasophyllum aff. montanum R.J.Bates & D.L.Jones sensu Buchanan (2009) = Prasophyllum sp.	
	Arthurs Lake (R.Smith DLJ11363) Tas Herbarium	
	Prasophyllum morrisii Nicholls = Corunastylis morrisii	4a:83
	Prasophyllum nigricans R.Br. sensu Curtis (1979) = Corunastylis tasmanica	4a:77
	Prasophyllum nudiscapum Hook.f. = Corunastylis nudiscapa	4a:79
	Prasophyllum nudum Hook.f. = Corunastylis nuda	
	Prasophyllum odoratum R.S.Rogers sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:68
e r	Prasophyllum olidum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 108 (1998)	
	Prasophyllum parviflorum (R.S.Rogers) Nicholls sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:74
	Prasophyllum patens R.Br. sensu Rodway (1903) = Prasophyllum truncatum	4a:71
e r	Prasophyllum perangustum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 109 (1998)	4a:72
e r	Prasophyllum pulchellum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 110 (1998)	
	Prasophyllum pyriforme E.Coleman sensu Buchanan (2005) = Prasophyllum rostratum	
e r	Prasophyllum robustum (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 117 (1989)	
	Prasophyllum rogersii Rupp sensu Curtis (1979) = Prasophyllum perangustum	4a:72
e	Prasophyllum rostratum Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 516 (1840)	
	Prasophyllum rufum R.Br. sensu Curtis (1979) = Corunastylis tasmanica	4a:79
e r	Prasophyllum secutum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 113 (1998)	
	Prasophyllum sphacelatum D.L.Jones, Muelleria 9: 59 (1996)	
e r	Prasophyllum stellatum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 115 (1998)	
	Prasophyllum suttonii R.S.Rogers & B.Rees sensu Curtis (1979) = Prasophyllum mimulum	4a:69
r	Prasophyllum tadgellianum (R.S.Rogers) R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 338 (1923)	
e r	Prasophyllum taphanyx D.L.Jones, Orchadian 14: 373 (2004)	
e	Prasophyllum truncatum Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 513 (1840)	4a:71
e r	Prasophyllum tunbridgense D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 117 (1998)	
	Prasophyllum uroglossum Rupp sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:76
e	Pterostylis alata (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 70 (1871)	4a:20
	Pterostylis alpina R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Pterostylis scabrida	4a:19
e	Pterostylis aphylla Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 392 (1840)	4a:24

	Pterostylis atrans D.L.Jones, Muelleria 8: 185 (1994)	4a:22
e r	Pterostylis atriola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 140 (1998) Pterostylis barbata Lindl. sensu Rodway (1903) = Pterostylis plumosa	4a:24
e r	Pterostylis commutata D.L.Jones, Muelleria 8: 186 (1994) Pterostylis concinna R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810)	4a:11
r	Pterostylis cucullata R.Br. subsp. cucullata , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810) Pterostylis curta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810)	4a:12
	Pterostylis cycnocephala Fitzg. sensu Curtis (1979) = Pterostylis ziegeleri	4a:26
	Pterostylis decurva R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 339, t.27 (1923)	4a:22
e	Pterostylis dubia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 328 (1810)	4a:16
r	Pterostylis falcata R.S.Rogers, Proc. Roy. Soc. Victoria 28: 106, t.9 (1915) Pterostylis foliata Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 249 (1853)	4a:17
e	Pterostylis furcata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 390 (1840)	4a:17
r	Pterostylis grandiflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810) Pterostylis × ingens (Rupp) D.L.Jones, Orchadian 5: 54 (1976)	4a:20
	Pterostylis longifolia R.Br. sensu Curtis (1979) P. melagramma & P. williamsonii	4a:27
r	Pterostylis lustra D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 87 (2006) Pterostylis melagramma D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 145 (1998)	4a:27
	Pterostylis mutica R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 328 (1810)	4a:25
	Pterostylis nana R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:14
	Pterostylis nutans R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:13
	Pterostylis obtusa R.Br. sensu Curtis (1979) = Pterostylis atrans	4a:22
	Pterostylis parviflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:23
	Pterostylis pedoglossa Fitzg., Austral. Orchids 1(3): 5th plate (1877)	4a:13
	Pterostylis pedunculata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:14
	Pterostylis plumosa Cady, Austral. Pl. 5: 138 (1969)	4a:24
	Pterostylis praecox Lindl. sensu Rodway (1903) = Pterostylis alata	4a:20
e r	Pterostylis pratensis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 149 (1998)	
e r	Pterostylis rubenachii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 150 (1998) Pterostylis rufa R.Br. sensu Curtis (1979) = Pterostylis squamata	4a:27
r	Pterostylis sanguinea D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. I: 126 (1989)	4a:28
e	Pterostylis scabrida Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 389 (1840)	4a:19
r	Pterostylis squamata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:27
e	Pterostylis stenochila D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 153 (1998) Pterostylis tasmanica D.L.Jones, Muelleria 8: 190 (1994)	
	Pterostylis × toveyana Ewart & Sharman, Proc. Roy. Soc. Victoria 28: 235 (1916)	4a:21
	Pterostylis toveyana Ewart & Sharman sensu Curtis (1979) = Pterostylis toveyana	4a:21
r	Pterostylis tunstallii D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. I: 128 (1989) Pterostylis uliginosa D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 155 (1998)	
	Pterostylis vittata Lindl. sensu Curtis (1979) = Pterostylis sanguinea	4a:28
e r	Pterostylis wapstrarum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 156 (1998)	
e	Pterostylis williamsonii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 157 (1998)	4a:27
e r	Pterostylis ziegeleri D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 158 (1998) Pyrorchis nigricans (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Phytologia 77: 449 (1994)	4a:26
	Sarcochilus australis (Lindl.) Rchb.f., Ann. Bot. Syst. (Walpers) 6: 501 (1863)	4a:131

	Sarcochilus parviflorus Lindl. sensu Rodway (1903) = Sarcochilus australis	4a:131
	Simpliglottis cornuta (Hook.f.) Szlach. = Chiloglottis cornuta	4a:85
	Simpliglottis grammata (G.W.Carr) Jeanes = Chiloglottis grammata	
	Simpliglottis gunnii (Lindl.) Szlach. = Chiloglottis gunnii	4a:84
	Simpliglottis triceratops (D.L.Jones) Jeanes = Chiloglottis triceratops	
	Simpliglottis valida (D.L.Jones) Szlach. = Chiloglottis valida	
	Speculantha aphylla (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis aphylla	4a:24
	Speculantha atriola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis atriola	
	Speculantha parviflora (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis parviflora	4a:23
	Speculantha uliginosa (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis uliginosa	
	Spiculaea huntiana (F.Muell.) Schltr. = Thynninorchis huntiana	4a:89
	Spiranthes australis D.L.Jones, Orchadian 15: 555 (2008)	
	Spiranthes australis (R.Br.) Lindl., Bot. Reg. 10: subt.823 (1824)	4a:128
	Spiranthes sinensis (Pers.) Ames subsp. australis (R.Br.) Kitam. = Spiranthes australis	4a:128
	Stegostyla alpina (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia alpina	4a:111
	Stegostyla angustata (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia angustata	4a:108
	Stegostyla atrata (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia atrata	
	Stegostyla congesta (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia congesta	4a:112
	Stegostyla cracens (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia cracens	
	Stegostyla gracilis (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia gracilis	4a:110
	Stegostyla transitoria (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia transitoria	
	Sullivania minor (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Paracaleana minor	4a:88
	Taurantha concinna (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis concinna	4a:11
	×Taurodium toveyanum (Ewart & Sharman) D.L.Jones & M.A.Clem. sensu Buchanan (2005) = Pterostylis toveyana	
e	Thelymitra aggericola D.L.Jones, The Orchadian 12: 517 (1999)	
	Thelymitra angustifolia R.Br. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
r	Thelymitra antennifera (Lindl.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 4, t.101A (1858)	4a:51
	Thelymitra arenaria Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 519 (1840)	
	Thelymitra aristata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 521 (1840)	4a:42
r	Thelymitra atronitida Jeanes, Muelleria 14: 91 (2000)	
	Thelymitra azurea R.S.Rogers sensu Buchanan (1995) = Thelymitra jonesii	
r	Thelymitra benthamiana Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 55 (1871)	
r	Thelymitra bracteata J.Z.Weber ex Jeanes, Muelleria 19: 43 (2004)	
	Thelymitra brevifolia Jeanes, Muelleria 19: 30 (2004)	
	Thelymitra canaliculata R.Br. sensu Curtis (1979) = Thelymitra jonesii	4a:46
	Thelymitra carneae R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 314 (1810)	4a:50
	Thelymitra chasmogama R.S.Rogers sensu Curtis (1979) a plant of uncertain hybrid origin	4a:47
	Thelymitra circumsepta Fitzg., Austral. Orchids 1: t.1 (1878)	4a:48
	Thelymitra cyanea (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 6: 323 (1873)	4a:49
	Thelymitra decora Cheeseman sensu Buchanan (1995) = Thelymitra simulata	
	Thelymitra erosa D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 184 (1998)	
	Thelymitra exigua Jeanes, Muelleria 19: 28 (2004)	
	Thelymitra flexuosa Endl., Nov. Stirp. Dec. 3: 23 (1839)	4a:51
r	Thelymitra holmesii Nicholls, Vict. Naturalist 49: 263 (1933)	4a:43

e	Thelymitra imbricata D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 186 (1998)	4a:43
	Thelymitra improcera D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 187 (1998)	4a:46
	Thelymitra inflata Jeanes, Muelleria 19: 71 (2004)	
	Thelymitra × irregularis Nicholls, Vict. Naturalist 63: 126 (1946)	4a:48
	Thelymitra ixoides Sw., Kvenska Vet. Akad. Handl. 21: 253 (1800)	4a:44
e r	Thelymitra jonesii Jeanes, Muelleria 15: 81 (2001)	4a:46
	Thelymitra juncifolia Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 522 (1840)	
	Thelymitra longifolia J.R.Forst. & G.Forst. sensu Bentham (1873) = Thelymitra nuda	
	Thelymitra longiloba D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 191 (1998)	4a:46
	Thelymitra lucida Jeanes, Muelleria 19: 70 (2004)	
	Thelymitra luteocilium Fitzg. sensu Curtis (1979) = Thelymitra rubra	4a:47
	Thelymitra × macmillanii F.Muell. sensu Curtis (1979) = a hybrid involving Thelymitra nuda	4a:49
r	Thelymitra malvina M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy, Austral. Orchid Res. 1: 141 (1989)	
	Thelymitra media R.Br. sensu Curtis (1979) = Thelymitra improcera & T. longiloba	4a:46
	Thelymitra megcalyptra Fitzg. sensu Curtis (1979) = Thelymitra imbricata	4a:43
	Thelymitra × merraniae Nicholls, Vict. Naturalist 46: 139 (1929)	
r	Thelymitra mucida Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:46
	Thelymitra nuda R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 314 (1810)	4a:44
	Thelymitra nuda R.Br. var. grandiflora Lindl. = Thelymitra imbricata	
	Thelymitra pauciflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 314 (1810)	4a:42
	Thelymitra pauciflora R.Br. var. holmesii (Nicholls) Nicholls = Thelymitra holmesii	4a:43
	Thelymitra peniculata Jeanes, Muelleria 19: 50 (2004)	
e	Thelymitra polychroma D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 193 (1998)	
	Thelymitra pulchella Hook.f. recorded in error	
	Thelymitra reecta Rupp = Thelymitra circumsepta	4a:48
	Thelymitra rubra Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:50
e	Thelymitra silena D.L.Jones, The Orchadian 12: 518 (1999)	
	Thelymitra simulata D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 195 (1998)	
	Thelymitra smithiana (Gunn ex Lindl.) Hook.f. = Thelymitra flexuosa	
e	Thelymitra spadicea D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 196 (1998)	
e	Thelymitra sparsa D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 197 (1998)	
	Thelymitra × truncata R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 41: 343, t.17 (1917)	4a:45
	Thelymitra venosa R.Br. sensu Curtis (1979) = Thelymitra cyanea	4a:48
	Thelymitra versicolor Lindl. = Thelymitra nuda	
e	Thelymitra viridis Jeanes, Muelleria 19: 36 (2004)	
?x r	Thynninorchis huntiana (F.Muell.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 457 (2002)	4a:89
e r	Thynninorchis nothofagicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 457 (2002)	
t	Townsonia viridis (Hook.f.) Schltr., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 250 (1911)	4a:118
	Urochilus sanguineus (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis sanguinea	4a:28

POACEAE (GRAMINEAE)

Achnatherum caudatum (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett = Amelichloa caudata	4b:192
×Agropogon littoralis (Sm.) C.E.Hubb. = Polypogon lutosus	4b:283
Agropyron elongatum (Host) P.Beauv. = Thinopyrum elongatum	4b:295
Agropyron junceiforme (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve & D.Löve = Thinopyrum junceiforme	4b:293

	<i>Agropyron junceum</i> (L.) P.Beauv. = <i>Thinopyrum junceiforme</i>	4b:293
	<i>Agropyron pectinatum</i> (Labill.) P.Beauv. = <i>Australopyrum pectinatum</i>	4b:301
	<i>Agropyron repens</i> (L.) P.Beauv. = <i>Elytrigia repens</i>	4b:295
	<i>Agropyron scabrum</i> (R.Br.) P.Beauv. = <i>Anthosachne scabra</i>	4b:296
	<i>Agropyron velutinum</i> Nees = <i>Australopyrum velutinum</i>	4b:301
n	<i>Agrostis aemula</i> R.Br. = <i>Lachnagrostis aemula</i>	
	<i>Agrostis aemula</i> R.Br. var. <i>aemula</i> = <i>Lachnagrostis aemula</i>	4b:258
r	<i>Agrostis aemula</i> R.Br. var. <i>setifolia</i> (Hook.f.) Vickery = <i>Lachnagrostis punicea</i> subsp. <i>punicea</i>	4b:259
n	<i>Agrostis aequata</i> Nees = <i>Lachnagrostis rudis</i>	4b:262
r	<i>Agrostis australiensis</i> Mez, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 302 (1921)	4b:257
	<i>Agrostis australiensis</i> Mez sensu Curtis & Morris (1994) = <i>Lachnagrostis rudis</i>	4b:257
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>australiensis</i> Mez sensu Curtis & Morris (1994) = <i>Agrostis diemenica</i>	4b:257
	<i>Agrostis avenacea</i> J.F.Gmel. = <i>Lachnagrostis filiformis</i>	4b:259
	<i>Agrostis bettyae</i> S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 679 (2001)	
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>billardierei</i> = <i>Lachnagrostis billardierei</i> subsp. <i>billardierei</i>	4b:260
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>collicola</i> D.I.Morris = <i>Lachnagrostis collicola</i>	4b:261
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>filifolia</i> Vickery = <i>Lachnagrostis punicea</i> subsp. <i>filifolia</i>	4b:261
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>robusta</i> Vickery = <i>Lachnagrostis robusta</i>	4b:261
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>tenuiseta</i> D.I.Morris = <i>Lachnagrostis billardierei</i> subsp. <i>tenuiseta</i>	4b:261
i	<i>Agrostis capillaris</i> L. var. <i>aristata</i> (Parn.) Druce, Fl. Oxfordshire, ed. 2: 474 (1927)	4b:264
i	<i>Agrostis capillaris</i> L. var. <i>capillaris</i> , Sp. Pl. I: 62 (1753)	4b:264
	<i>Agrostis contracta</i> F.Muell. ex Hook.f. = <i>Deyeuxia contracta</i>	
	<i>Agrostis crinita</i> (L.f.) R.Br. = <i>Dichelachne crinita</i>	
e r	<i>Agrostis diemenica</i> D.I.Morris, Telopea 10: 765 (2004)	4b:257
i	<i>Agrostis gigantea</i> Roth, Tent. Fl. Germ. I: 31 (1788)	4b:264
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>hiemalis</i> (Walter) Britton, Sterns & Poggenb. sensu Curtis & Morris (1994) = <i>Agrostis propinqua</i>	4b:258
	<i>Agrostis joyceae</i> S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 680 (2001)	
	<i>Agrostis lacunarum</i> D.I.Morris = <i>Lachnagrostis lacunarum</i>	4b:260
	<i>Agrostis lobata</i> R.Br. = <i>Deyeuxia quadriseta</i>	
	<i>Agrostis montana</i> R.Br. = <i>Deyeuxia monticola</i>	
	<i>Agrostis muelleriana</i> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. I: 103 (1941)	4b:256
	<i>Agrostis ovata</i> G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = <i>Echinopogon ovatus</i>	
	<i>Agrostis parviflora</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 170 (1810)	4b:256
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>parviflora</i> R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = <i>Agrostis thompsoniae</i>	4b:257
	<i>Agrostis propinqua</i> S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 681 (2001)	4b:258
	<i>Agrostis quadrifida</i> Labill. = <i>Pentapogon quadrifidus</i>	
	<i>Agrostis quadriseta</i> (Labill.) R.Br. = <i>Deyeuxia quadriseta</i>	
	<i>Agrostis rufa</i> Roem. & Schult. sensu Curtis & Morris (1994) = <i>Lachnagrostis morrisii</i>	4b:261
	<i>Agrostis scabra</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <i>Agrostis parviflora</i> & <i>A. propinqua</i>	
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>scabra</i> R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = <i>Agrostis propinqua</i>	4b:258
	<i>Agrostis sciurea</i> R.Br. = <i>Dichelachne micrantha</i>	
	<i>Agrostis semiverticillata</i> (Forssk.) C.Chr. = <i>Agrostis viridis</i>	4b:283
i	<i>Agrostis stolonifera</i> L., Sp. Pl. I: 62 (1753)	4b:262

	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth. = Agrostis capillaris	4b:264
	Agrostis thompsoniae S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 682 (2001)	4b:257
	Agrostis venusta Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg, Ser. 6 Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat. 4: 340 (1841)	4b:256
	<i>Agrostis virginica</i> L. sensu Labillardiere (1805) = Sporobolus virginicus	
i	Agrostis viridis Gouan, Hortus Monsp.: 546 (1762)	4b:283
	<i>Agrostis vulgaris</i> VWith. sensu Spicer (1878) = Agrostis capillaris	4b:264
i	Aira caryophyllea L. subsp. caryophyllea , Sp. Pl. I: 66 (1753)	4b:246
i #	Aira cupaniana Guss., Fl. Sicul. Syn. I: 148 (1843)	
	<i>Aira elegans</i> Willd. ex Gaudin = Aira elegantissima	4b:247
i	Aira elegantissima Schur, Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 4: 85 (1853)	4b:247
i	Aira praecox L., Sp. Pl. I: 65 (1753)	4b:246
	<i>Alopecurus agrestis</i> L. = Alopecurus myosuroides	
i	Alopecurus geniculatus L., Sp. Pl. I: 60 (1753)	4b:284
i	Alopecurus myosuroides Huds., Fl. Angl. (Hudson): 23 (1762)	4b:285
i	Alopecurus pratensis L. subsp. pratensis , Sp. Pl. I: 60 (1753)	4b:284
i d	Amelichloa caudata (Trin.) Arriaga & Barkworth, Sida 22: 148 (2006)	4b:192
i	Ammophila arenaria (L.) Link subsp. arenaria , Hort. Berol. [Link] I: 105 (1827)	4b:274
	Amphibromus archeri (Hook.f.) P.Morris, Vict. Naturalist 51: 146 (1934)	4b:232
?i # r	Amphibromus fluitans Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 16: 374 (1884)	
r	Amphibromus macrorhinus S.W.L.Jacobs & Lapinpuro, Telopea 2: 723 (1986)	4b:233
r	Amphibromus neesii Steud., Syn. Pl. Glumac. I: 328 (1854)	4b:234
	Amphibromus nervosus (Hook.f.) Baill., Hist. Pl. 12: 203 (1894)	
	Amphibromus recurvatus Swallen, Amer. J. Bot. 18: 415 (1931)	4b:232
	Amphibromus sinuatus S.W.L.Jacobs & Lapinpuro, Telopea 2: 727 (1986)	4b:233
	<i>Anthistiria australis</i> R.Br. = Themeda triandra	
	<i>Anthistiria ciliata</i> L.f. sensu Rodway (1903) = Themeda triandra	4b:358
i	Anthosachne kingiana (Endl.) Govaerts subsp. multiflora (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts, J. Adelaide Bot. Gard. 27: 24 (2014)	
	Anthosachne scabra (R.Br.) Nevski, Trudy Sredne-Aziatsk. Gosud. Univ., Ser. 8b, Bot. 17: 65 (1934)	4b:296
	<i>Anthoxanthum crinitum</i> L.f. sensu Brown (1810) = Dichelachne crinita	
i	Anthoxanthum odoratum L., Sp. Pl. I: 28 (1753)	4b:250
i	Aristida benthamii Henrard var. benthamii , Meded. Rijks-Herb. 58A: 246, t.117 (1932)	4b:323
	<i>Aristida jerichoensis</i> (Domin) Henrard sensu Buchanan et al. (1989) = Aristida benthamii var. benthamii	4b:323
	<i>Arrhenatherum avenaceum</i> (Scop.) P.Beauv. sensu Rodway (1903) = Arrhenatherum elatius	4b:234
i	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl var. bulbosum (Willd.) Spenn., Fl. Friburg. I: 113 (1825)	4b:234
	<i>Arundo penicillatum</i> Labill. = Rytidosperma penicillatum	
	<i>Arundo phragmites</i> L. sensu Brown (1810) = Phragmites australis	
	<i>Arundo poiformis</i> Labill. sensu Labillardiere (1805) = Poa poiformis	
	<i>Arundo semiannularis</i> Labill. = Rytidosperma semiannulare	
	Australopyrum pectinatum (Labill.) Á.Löve, Feddes Repert. 95: 443 (1984)	4b:301

r	Australopyrum velutinum (Nees) B.K.Simon, Austrobaileya 2: 241 (1986) Austrodanthonia alpicola (Vickery) H.P.Linder sensu Fl. Australia 44B: 51 = Rytidosperma oreophilum (Tasmanian plants)	4b:301
	Austrodanthonia caespitosa (Gaudich.) H.P.Linder = Rytidosperma caespitosum	4b:312
	Austrodanthonia carpoides (F.Muell. ex Benth.) H.P.Linder = Rytidosperma carpoides	4b:306
	Austrodanthonia diemenica (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma diemenicum	4b:311
	Austrodanthonia geniculata (J.M.Black) H.P.Linder = Rytidosperma geniculatum	4b:308
	Austrodanthonia induta (Vickery) H.P.Linder = Rytidosperma indutum	4b:312
	Austrodanthonia laevis (Vickery) H.P.Linder = Rytidosperma laeve	4b:312
	Austrodanthonia penicillata (Labill.) H.P.Linder = Rytidosperma penicillatum	4b:313
	Austrodanthonia pilosa (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma pilosum	4b:313
n	Austrodanthonia popinensis (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma fulvum	4b:316
	Austrodanthonia procera (Vickery) S.W.L.Jacobs = Rytidosperma indutum	4b:312
	Austrodanthonia racemosa (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma racemosum	4b:314
	Austrodanthonia racemosa (R.Br.) H.P.Linder var. racemosa = Rytidosperma racemosum var. racemosum	4b:314
	Austrodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma remotum	4b:316
	Austrodanthonia setacea (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma setaceum	4b:311
	Austrodanthonia tenuior (Steud.) H.P.Linder = Rytidosperma tenuius	4b:310
i d t	Astroderia richardii (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 344 (2010)	4b:319
	Austrostipa hookeriana (F.Muell. ex Hook.f.) S.W.L.Jacobs = Hookerochloa hookeriana	4b:223
	Austrostipa littoralis (Labill.) E.B.Alexeev, Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 81(5): 55 (1976)	4b:223
e	Austrostipa aphylla (Rodway) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:192
r	Austrostipa bigeniculata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:190
r	Austrostipa blackii (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:191
	Austrostipa flavescens (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 585 (1996)	4b:190
	Austrostipa mollis (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 587 (1996)	4b:189
r	Austrostipa nodosa (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 587 (1996)	4b:188
	Austrostipa pubinodis (Trin. & Rupr.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:187
	Austrostipa rudis (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. australis (J.Everett & S.W.L.Jacobs) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:186
r	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. falcata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:188
r	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. scabra , Telopea 6: 588 (1996)	4b:188
	Austrostipa semibarbata (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:189
	Austrostipa stipoides (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 589 (1996)	4b:186
	Austrostipa stuposa (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 589 (1996)	4b:191
i #	Avellinia michelii (Savi) Parl., Pl. Nov.: 61 (1842) Avena alba Vahl sensu Townrow (1969) = Avena barbata	4b:236
i	Avena barbata Pott ex Link, J. Bot. (Shrader) 2: 314,315 (1799)	4b:236
i	Avena fatua L., Sp. Pl. I: 80 (1753) Avena filiformis G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = Lachnagrostis filiformis	4b:237
i	Avena ludoviciana Durieu, Actes Soc. Linn. Bordeaux 20: 41 (1855) Avena quadriseta Labill. = Deyeuxia quadriseta	4b:238

i	Avena sativa L., Sp. Pl. I: 79 (1753)	4b:237
	Avena sterilis L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne = Avena ludoviciana	4b:238
i	Avena strigosa Schreb., Spic. Fl. Lips.: 52 (1771)	4b:237
i	Bothriochloa macra (Steud.) S.T.Blake, Proc. Roy. Soc. Queensland 80: 64 (1969)	4b:355
i	Brachypodium distachyon (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 101, 155, 156 (1812)	4b:292
i	Briza maxima L., Sp. Pl. I: 70 (1753)	4b:208
i	Briza minor L., Sp. Pl. I: 70 (1753)	4b:208
i	Bromus alopecuros Poir., Voy. Barbarie 2: 100 (1789)	4b:288
	Bromus arenarius Labill., Nov. Holl. Pl. I: 23, t.28 (1805)	4b:288
i	Bromus brevis Nees ex Steud., Syn. Pl. Glumac. I: 326 (1854)	4b:290
i	Bromus catharticus Vahl, Symb. Bot. (Vahl) 2: 22 (1791)	4b:290
i	Bromus cebadilla Steud., Syn. Pl. Glumac. I: 321 (1854)	4b:290
i	Bromus diandrus Roth, Bot. Abh. Beobacht.: 44 (1787)	4b:288
	Bromus fonkii Phil. = Bromus lithobius	4b:290
i	Bromus hordeaceus L., Sp. Pl. I: 77 (1753)	4b:287
	Bromus japonicus Murray var. <i>vestitus</i> sensu Buchanan (2005) = Bromus arenarius	4b:288
i	Bromus lithobius Trin., Linnaea 10: 303 (1836)	4b:290
	Bromus macrostachys Desf. sensu Townrow (1969) = Bromus alopecuros	4b:288
i	Bromus madritensis L. var. <i>ciliatus</i> Guss., Fl. Sicul. Syn. I: 78 (1843)	4b:289
	Bromus mollis L. = Bromus hordeaceus	4b:287
i	Bromus sterilis L., Sp. Pl. I: 77 (1753)	4b:289
	Bromus thominii Hardouin sensu Townrow (1969) = Bromus hordeaceus	4b:287
	Bromus unioloides Kunth = Bromus catharticus	4b:290
	Bromus willdenowii Kunth = Bromus catharticus	4b:290
i # t x	Calamagrostis epigejos (L.) Roth, Tent. Fl. Germ. I: 34 (1788)	4b:273
i	Catapodium marinum (L.) C.E.Hubb., Kew Bull. 9: 375 (1954)	4b:225
i	Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., Fl. Bedfordshire: 437 (1953)	4b:224
i	Cenchrus clandestinus (Hochst. ex Chiov.) Morrone, Ann. Bot. (Oxford) 106(I): 127 (2010)	4b:348
i d	Cenchrus longisetus M.C.Johnst., Sida 1(3): 182 (1963)	4b:349
i d	Cenchrus macrourus (Trin.) Morrone, Ann. Bot. (Oxford) 106(I): 128 (2010)	4b:351
	Cenchrus purpurascens Thunb. recorded in error	4b:351
	Ceratochloa unioloides DC. = Bromus catharticus	4b:290
i d	Cortaderia jubata (Lemoine) Stapf, Bot. Mag.: 124, t.7607 (1898)	4b:320
	Cortaderia richardii (Endl.) Zотов = Austroderia richardii	4b:319
i d	Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner] 2: 325 (1900)	4b:320
	Critesion marinum (Huds.) Å.Löve = Hordeum marinum	4b:300
	Critesion murinum (L.) Å.Löve = Hordeum murinum	4b:298
i	Cynodon dactylon (L.) Pers. var. <i>dactylon</i> , Syn. Pl. (Persoon) I: 85 (1805)	4b:330
i	Cynosurus cristatus L., Sp. Pl. I: 72 (1753)	4b:207
i	Cynosurus echinatus L., Sp. Pl. I: 72 (1753)	4b:207
i	Dactylis glomerata L., Sp. Pl. I: 71 (1753)	4b:221
	Danthonia archeri Hook.f. = Amphibromus archeri	
	Danthonia caespitosa Gaudich. = Rytidosperma caespitosum	4b:312
	Danthonia carphoides F.Muell. ex Benth. var. <i>angustior</i> Vickery = Rytidosperma carphoides	4b:306

i	Danthonia decumbens (L.) DC., Lam., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3. 3: 33 (1805)	4b:317
	Danthonia diemenica D.I.Morris = Rytidosperma diemenicum	4b:311
	Danthonia dimidiata Vickery = Rytidosperma dimidiatum	4b:317
	Danthonia eriantha Lindl. sensu Townrow (1969) identity uncertain	
	Danthonia fortunae-hibernae Renvoize = Rytidosperma fortunae-hibernae	4b:310
	Danthonia geniculata J.M.Black = Rytidosperma geniculatum	4b:308
	Danthonia gracilis Hook.f. = Rytidosperma gracile	4b:309
	Danthonia laevis Vickery = Rytidosperma laeve	4b:312
	Danthonia longifolia R.Br. sensu Townrow (1969) = Rytidosperma tenuius	4b:310
	Danthonia nervosa Hook.f. = Amphibromus nervosus	
	Danthonia nitens D.I.Morris = Rytidosperma nitens	4b:315
	Danthonia nivicola Vickery = Rytidosperma nivicola	4b:315
	Danthonia nudiflora P.Morris = Rytidosperma nudiflorum	4b:314
	Danthonia pallida R.Br. sensu Bentham (1878) = Rytidosperma pallidum	
	Danthonia pauciflora R.Br. = Rytidosperma pauciflorum	4b:309
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv. = Rytidosperma penicillatum	4b:313
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. pallida (R.Br.) Rodway sensu Rodway (1903) = Rytidosperma pallidum	
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. pilosa (R.Br.) Rodway = Rytidosperma pilosum	
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. racemosa (R.Br.) Rodway = Rytidosperma racemosum	
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. semiannularis (Labill.) Rodway = Rytidosperma semiannulare	
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. setacea (R.Br.) Rodway = Rytidosperma setaceum	
	Danthonia pilosa R.Br. = Rytidosperma pilosum	4b:313
n	Danthonia popinensis D.I.Morris = Rytidosperma fulvum	4b:316
	Danthonia procera Vickery = Rytidosperma indutum	4b:312
	Danthonia pulvinorum D.I.Morris = Rytidosperma nivicola	4b:315
	Danthonia purpurascens Vickery sensu Townrow (1969) = Rytidosperma tenuius	4b:310
	Danthonia racemosa R.Br. = Rytidosperma racemosum	4b:314
	Danthonia racemosa R.Br. var. penicillata (Labill.) Benth. nom. illeg. = Rytidosperma penicillatum	
	Danthonia remota D.I.Morris = Rytidosperma remotum	4b:316
	Danthonia semiannularis (Labill.) R.Br. var. gracilis (Hook.f.) Hook.f. = Rytidosperma gracile	4b:308
	Danthonia semiannularis (Labill.) R.Br. var. semiannularis = Rytidosperma semiannulare	4b:309
	Danthonia setacea R.Br. = Rytidosperma setaceum	4b:311
	Danthonia subulata Hook.f. = Rytidosperma setaceum	
	Danthonia tenuior (Steud.) Conert = Rytidosperma tenuius	4b:310
	Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 91: 160, t.18, fig.3 (1812)	4b:242
t r	Deschampsia gracillima Kirk, J. Bot. 29: 237 (1891)	4b:243
	Deyeuxia accedens Vickery = Deyeuxia frigida	4b:271
	Deyeuxia aequata (Nees) Benth. = Lachnagrostis rudis	4b:261
e r	Deyeuxia apsleyensis D.I.Morris, Muelleria 7: 160 (1990)	4b:273

	Deyeuxia benthamiana Vickery = Deyeuxia scaberula	4b:270
	Deyeuxia billardierei (R.Br.) Kunth = Lachnagrostis billardierei	4b:260
r	Deyeuxia brachyathera (Stapf) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. I: 68 (1940)	4b:272
r	Deyeuxia carinata Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. I: 58 (1940)	4b:272
	Deyeuxia contracta (F.Muell. ex Hook.f.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. I: 65 (1940)	4b:269
r	Deyeuxia decipiens (R.Br.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. I: 70 (1940)	4b:269
r	Deyeuxia densa Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	Deyeuxia forsteri Kunth = Lachnagrostis filiformis	4b:259
	Deyeuxia frigida F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 583 (1878)	4b:271
	Deyeuxia gunniana (Nees) Benth., Fl. Austral. 7: 584 (1878)	4b:267
	Deyeuxia innominata D.I.Morris, Muelleria 7: 164 (1990)	4b:268
e X	Deyeuxia lawrencei Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. I: 48 (1940)	4b:266
r	Deyeuxia minor F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	Deyeuxia montana (R.Br.) Benth. = Deyeuxia monticola	4b:268
	Deyeuxia monticola (Roem. & Schult.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. I: 56 (1940)	4b:268
	Deyeuxia parviseta Vickery sensu Townrow (1969) = Deyeuxia innominata	4b:268
	Deyeuxia quadriseta (Labill.) Benth., Fl. Austral. 7: 581 (1878)	4b:267
	Deyeuxia rodwayi Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. I: 60 (1940)	4b:271
	Deyeuxia scaberula Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. I: 64 (1940)	4b:270
	Deyeuxia scabra Kunth sensu Rodway (1903) = Deyeuxia contracta & D. scaberula	
i #	Dichanthium sericeum (R.Br.) A.Camus subsp. sericeum , Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 27: 549 (1921)	4b:355
	Dichelachne crinita (L.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 293 (1853)	4b:277
	Dichelachne inaequiglumis (Hack. ex Cheeseman) Edgar & Connor, New Zealand J. Bot. 20: 307 (1982)	4b:278
	Dichelachne micrantha (Cav.) Domin, Biblioth. Bot. 20(85): 353 (1915)	4b:278
	Dichelachne montana Endl., Prodr. Fl. Norfolk.: 20 (1833)	
	Dichelachne parva B.K.Simon, Austrobaileya I: 462 (1982)	
	Dichelachne rara (R.Br.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. I: 337 (1951)	4b:279
	Dichelachne sciurea (R.Br.) Hook.f. sensu Rodway (1903) = Dichelachne spp. excluding Dichelachne crinita	
	Dichelachne sieberiana Trin. & Rupr., Sp. Gram. Stipac.: 2–3 (1842)	
	Dichelachne stipoides Hook.f. = Austrostipa stipoides	
i #	Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler, Descr. Gram. (Koeler): 27 (1802)	4b:347
i	Digitaria sanguinalis (L.) Scop., Fl. Carniol., ed. 2. 2: 52 (1772)	4b:346
i #	Digitaria ternata (Hochst. ex A.Rich.) Stapf, Fl. Cap. (Harvey) 7: 376 (1898)	4b:346
	Diplax tasmanica Hook.f. = Microlaena tasmanica	
	Disarrenum antarcticum Labill. = Hierochloe redolens	
	Distichlis distichophylla (Labill.) Fassett, Rhodora 27: 71 (1925)	4b:324
	Distichlis maritima Raf. sensu Rodway (1903) = Distichlis distichophylla	4b:324
r	Dryopoa dives (F.Muell.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 196 (1963)	4b:199
i	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 53 (1812)	4b:336
	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv. var. <i>frumentacea</i> W.Wright = Echinochloa frumentacea	4b:338

i	Echinochloa esculenta (A.Braun) H.Scholz, Taxon 41: 523 (1992)	4b:336
i	Echinochloa frumentacea Link, Hort. Berol. [Link] I: 204 (1827)	4b:338
i #	Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch, Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 41: 742 (1891) Echinochloa utilis Ohwi & Yabuno = Echinochloa esculenta	4b:336
	Echinopogon ovatus (G.Forst.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 42, 161, t.9 fig.5 (1812)	4b:275
	Ehrharta acuminata (R.Br.) Spreng. = Tetrarrhena acuminata	4b:182
i	Ehrharta calycina Sm., Pl. Icon. Ined. 2: t.33 (1790)	4b:178
	Ehrharta distichophylla Labill. = Tetrarrhena distichophylla	4b:183
i	Ehrharta erecta Lam. var. erecta , Encycl. (Lamarck) 2: 347 (1786)	4b:179
	Ehrharta juncea (R.Br.) Spreng. = Tetrarrhena juncea	4b:183
i	Ehrharta longiflora Sm., Pl. Icon. Ined. 2: t.32 (1790)	4b:179
	Ehrharta oreophila (D.I.Morris) L.P.M.Willemse var. minor (D.I.Morris) L.P.M.Willemse = Tetrarrhena oreophila var. minor	4b:182
	Ehrharta oreophila (D.I.Morris) L.P.M.Willemse var. oreophila = Tetrarrhena oreophila var. oreophila	4b:182
	Ehrharta stipoides Labill. = Microlaena stipoides	4b:181
	Ehrharta tasmanica (Hook.f.) L.P.M.Willemse var. subalpina (F.Muell. ex Benth.) L.P.M.Willemse = Microlaena tasmanica var. subalpina	4b:182
	Ehrharta tasmanica (Hook.f.) L.P.M.Willemse var. tasmanica = Microlaena tasmanica var. tasmanica	4b:181
i	Ehrharta villosa Schult.f., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 7: 1374 (1830)	4b:184
i #	Eleusine indica (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. I: 8 (1788)	
i #	Eleusine tristachya (Lam.) Lam., Tabl. Encycl. I: 57 (1791)	
	Elymus elongatus (Host) Runemark = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Elymus farctus (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. boreali-atlanticus (Simonet & Guin.) Melderis = Thinopyrum junceiforme	
	Elymus multiflorus (Banks & Sol. ex Hook.f.) Å.Löve & Connor = Anthosachne kingiana subsp. multiflora	
	Elymus repens (L.) Gould = Elytrigia repens	4b:295
	Elymus scaber (R.Br.) Å.Löve = Anthosachne scabra	4b:296
i	Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski, Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk S.S.S.R., Ser. I, Fl. Sist. Vyssh. Rast. . I: 14 (1933)	4b:295
?i	Eragrostis brownii (Kunth) Nees, Cat. Ind. Pl. 2: 105 (1834)	4b:326
i	Eragrostis ciliaris (All.) Vignolo ex Janch., Mitt. Naturwiss. Vereins Univ. Wien 5(9): 110 (1907)	4b:326
i # d	Eragrostis curvula (Schrad.) Nees, Fl. Afr. Austral. III: 397 (1841)	4b:327
	Eragrostis molybdea Vickery = Eragrostis brownii	4b:326
i	Eragrostis parviflora (R.Br.) Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.Pétersbourg Hist. Acad. II: 411 (1830)	
i #	Eragrostis tenuifolia (A.Rich.) Hochst. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. I: 268 (1854)	4b:327
	Erythranthera australis (Petrie) Zotov = Rytidosperma australe	4b:318
	Festuca archeri E.B.Alexeev = Festuca arundinacea	4b:428
i	Festuca arundinacea Schreb., Spic. Fl. Lips.: 57 (1771)	4b:197
	Festuca asperula Vickery sensu Townrow (1969) = Festuca plebeia	4b:196
	Festuca bromoides L. = Vulpia bromoides	4b:203

	Festuca distichophylla (Labill.) Hook.f. nom. illeg. = Distichlis distichophylla	
	Festuca dives F.Muell. = Dryopoa dives	4b:199
	Festuca duriuscula L. sensu Bentham (1878) = Festuca plebeia (misapplied in Tasmania)	
	Festuca elatior L. subsp. arundinacea (Schreb.) Hack. = Festuca arundinacea	4b:197
	Festuca hookeriana F.Muell. ex Hook.f. = Hookerochloa hookeriana	4b:223
	Festuca littoralis Labill. = Austrostipa littoralis	4b:223
i	Festuca nigrescens Lam., Encycl. (Lamarck) 2: 460 (1788)	4b:197
	Festuca ovina L. sensu Rodway (1903) = Festuca plebeia	4b:196
	Festuca pectinata Labill. = Australopyrum pectinatum	
e	Festuca plebeia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 178 (1810)	4b:196
i	Festuca rubra L., Sp. Pl. I: 74 (1753)	4b:197
	Festuca scabra Labill. nom. illeg., non Vahl = Anthosachne scabra	
	Gastridium lendigerum (L.) Gaudin sensu Rodway (1903) = Gastridium ventricosum	4b:280
i t	Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell., Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 58: 39 (1913)	4b:280
i	Gaudinia fragilis (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 95 (1812)	4b:238
	Glyceria australis C.E.Hubb., Bull. Misc. Inform. Kew. 1934: 450 (1934)	4b:228
i	Glyceria declinata Bréb., Fl. Normandie, ed. 3: 354 (1859)	4b:229
i t	Glyceria fluitans (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 179 (1810)	4b:229
	Glyceria fluitans (L.) R.Br. sensu Rodway (1903) = Glyceria australis	4b:228
i	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., Bot. Not. 72: 97 (1919)	4b:229
	Glyceria notata Chevall. sensu Buchanan (2005) = Glyceria plicata	
i #	Glyceria plicata (Fri.) Fri., Novitiae Florae Suecicae Mantissa 3: 176 (1845)	4b:229
	Glyceria stricta Hook.f. = Puccinellia stricta	4b:205
i	Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter, Boissiera 13: 177 (1967)	4b:227
	Hemarthria compressa (L.f.) R.Br. sensu Bentham (1878) = Hemarthria uncinata (misapplied in Tasmania)	
	Hemarthria uncinata R.Br. var. uncinata , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 207 (1810)	4b:359
	Hierochloe antarctica (Labill.) R.Br. = Hierochloe redolens	
	Hierochloe borealis Roem. & Schult. sensu Hooker (1860) = Hierochloe fraseri (misapplied in Tasmania)	
e	Hierochloe fraseri Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 93 (1845)	4b:248
r	Hierochloe rariflora Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 93 (1845)	4b:249
	Hierochloe redolens (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 514 (1817)	4b:247
	Hierochloe redolens (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult. var. fraseri (Hook.f.) Benth. = Hierochloe fraseri	
i	Holcus lanatus L., Sp. Pl. 2: 1048 (1753)	4b:245
i #	Holcus mollis L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1305 (1759)	4b:245
	Hookerochloa hookeriana (F.Muell. ex Hook.f.) E.B.Alexeev, Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 90: 106 (1985)	4b:223
i	Hordeum distichon L., Sp. Pl. I: 85 (1753)	4b:297
i	Hordeum glaucum Steud., Syn. Pl. Glumac. I: 352 (1854)	4b:298
i #	Hordeum hystrix Roth, Catal. Bot. I: 23 (1797)	4b:300
i	Hordeum leporinum Link, Linnaea 9: 133 (1834)	4b:298

i	Hordeum marinum Huds., Fl. Angl. (Hudson) (ed. 2) I: 57 (1778)	4b:300
	Hordeum marinum Huds. subsp. <i>gussoneanum</i> (Parl.) Thell. = Hordeum hystrix	4b:300
i	Hordeum murinum L., Sp. Pl. I: 85 (1753)	4b:298
	Hordeum murinum L. subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev = Hordeum glaucum	4b:298
	Hordeum murinum L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang. = Hordeum leporinum	4b:298
	Hordeum nodosum L. sensu Bentham (1878) a name of uncertain application	
i	Hordeum vulgare L., Sp. Pl. I: 84 (1753)	4b:297
	Imperata arundinacea Cirillo sensu Rodway (1903) = Imperata cylindrica var. major	4b:353
	Imperata cylindrica (L.) P.Beauv. var. major (Nees) C.E.Hubb., Grasses of Mauritius & Rodriguez: 96 (1940)	4b:353
	Isachne globosa (Thunb. ex Murray) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 778 (1891)	
	Koeleria cristata Pers. = Rostraria cristata	4b:241
	Koeleria cristata (L.) Bertol. sensu Rodway (1903) = Koeleria macrantha	4b:240
i x	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., Mant. 2 (Schultes): 345 (1824)	4b:240
	Koeleria phleoides (Vill.) Pers. sensu Rodway (1903) = Rostraria cristata	4b:241
	Lachnagrostis aemula (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:258
	Lachnagrostis <i>aequata</i> (Nees) S.W.L.Jacobs = Lachnagrostis rudis	4b:261
	Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin. subsp. billardierei , Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:260
e r	Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin. subsp. tenuiseta (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 445 (2001)	4b:261
e	Lachnagrostis collicola (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 445 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis filiformis (G.Forst.) Trin., Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:259
e	Lachnagrostis lacunarum (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 446 (2001)	4b:260
e	Lachnagrostis morrisii A.J.Br., Muelleria 24: 127 (2006)	4b:261
r	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs subsp. filifolia (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 10: 840 (2004)	4b:261
r	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs subsp. punicea , Telopea 9: 837 (2002)	4b:259
r	Lachnagrostis robusta (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 447 (2001)	4b:261
n e r	Lachnagrostis rufa (Roem. & Schult.) Trin. subsp. nana , Muelleria 33: 93 (2015)	
n r	Lachnagrostis rufa (Roem. & Schult.) Trin. subsp. rufa , Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:261
n	Lachnagrostis scabra (P.Beauv.) Nees ex Steud., sensu de Salas & Baker (2014) = Lachnagrostis rufa	4b:261
i	Lagurus ovatus L., Sp. Pl. I: 81 (1753)	4b:281
	Lepturus cylindricus (Willd.) Trin. = Hainardia cylindrica	4b:227
	Lepturus incurvatus Trin. = Parapholis incurva	4b:226
i t	Leymus arenarius (L.) Hochst., Flora 31: 118 (1848)	
i	Lolium loliaceum (Bory & Chaub. ex Fauché) Hand.-Mazz., Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 28: 32 (1914)	4b:202
i	Lolium multiflorum Lam., Fl. Franç. (Lamarck) 3: 621 (1779)	4b:201
i	Lolium perenne L., Sp. Pl. I: 83 (1753)	4b:201
	Lolium perenne L. var. <i>italicum</i> (A.Braun) Rodway = Lolium multiflorum	
i	Lolium rigidum Gaudin, Agrost. Helv. I: 334 (1811)	4b:201
i	Lolium temulentum L. f. <i>arvense</i> (With.) Junge, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Beih. 30: 314 (1913)	4b:200

	Lophochloa cristata (L.) Hyl. = <i>Rostraria cristata</i>	4b:241
	Lophopyrum elongatum (Host) Å.Löve = <i>Thinopyrum elongatum</i>	4b:295
	Lophopyrum ponticum (Podp.) A.Love sensu Buchanan (2005) = <i>Thinopyrum elongatum</i>	4b:295
	Microlaena gunnii Hook.f. = <i>Microlaena stipoides</i>	
	<i>Microlaena stipoides</i> (Labill.) R.Br. var. <i>stipoides</i> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:181
e	<i>Microlaena tasmanica</i> (Hook.f.) Benth. var. <i>subalpina</i> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 553 (1878)	4b:182
e	<i>Microlaena tasmanica</i> (Hook.f.) Benth. var. <i>tasmanica</i> , Fl. Austral. 7: 552 (1878)	4b:181
i #	<i>Molinieriella minuta</i> (L.) Rouy, Fl. France [Rouy & Foucaud] 14: 102 (1913)	
	Monerma cylindrica (Willd.) Cosson & Durieu = <i>Hainardia cylindrica</i>	4b:227
i t	<i>Nardus stricta</i> L., Sp. Pl. I: 53 (1753)	4b:184
i d	<i>Nassella leucotricha</i> (Trin. & Rupr.) R.W.Pohl, Taxon 39: 610 (1990)	
i d	<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth, Taxon 39: 611 (1990)	
i d	<i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack. ex Arechav., Anales Mus. Nac. Montevideo I: 366 (1896)	4b:193
	Notodanthonia caespitosa (Gaudich.) Zotov = <i>Rytidosperma caespitosum</i>	4b:312
	Notodanthonia carphoides (F.Muell. ex Benth.) Zotov = <i>Rytidosperma carphoides</i>	4b:306
	Notodanthonia diemenica (D.I.Morris) H.P.Linder = <i>Rytidosperma diemenicum</i>	4b:311
	Notodanthonia geniculata (J.M.Black) Zotov = <i>Rytidosperma geniculatum</i>	4b:308
	Notodanthonia gracilis (Hook.f.) Zotov = <i>Rytidosperma gracile</i>	4b:309
	Notodanthonia laevis (Vickery) Zotov = <i>Rytidosperma laeve</i>	4b:312
	Notodanthonia penicillata (Labill.) Zotov = <i>Rytidosperma penicillatum</i>	4b:313
	Notodanthonia pilosa (R.Br.) Zotov = <i>Rytidosperma pilosum</i>	4b:313
n	Notodanthonia popinensis (D.I.Morris) H.P.Linder = <i>Rytidosperma fulvum</i>	4b:316
	Notodanthonia racemosa (R.Br.) Zotov = <i>Rytidosperma racemosum</i>	4b:314
	Notodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder = <i>Rytidosperma remotum</i>	4b:316
	Notodanthonia semiannularis (Labill.) Zotov = <i>Rytidosperma semiannulare</i>	4b:308
	Notodanthonia setacea (R.Br.) Veldk. = <i>Rytidosperma setaceum</i>	4b:311
	Notodanthonia tenuior (Steud.) Conert = <i>Rytidosperma tenuius</i>	4b:310
	Oryzopsis miliacea (L.) Benth. & Hook.f. ex Asch. & Schweinf. = <i>Piptatherum miliaceum</i>	4b:194
i #	<i>Panicum capillare</i> L. var. <i>capillare</i> , Sp. Pl. I: 58 (1753)	4b:335
i #	<i>Panicum capillare</i> L. var. <i>occidentale</i> Rydb., Contr. U.S. Natl. Herb. 3: 186 (1895)	4b:335
i #	<i>Panicum gilvum</i> Launert, Mit. Bot. Staatssamml. München 8: 153 (1970)	4b:335
	Panicum gracile R.Br. sensu Rodway (1903) = <i>Paspalidium gracile</i>	
i	<i>Panicum hillmanii</i> Chase, J. Wash. Acad. Sci. 14: 345 (1934)	4b:334
i	<i>Panicum miliaceum</i> L., Sp. Pl. I: 58 (1753)	4b:333
	Panicum sanguinale L. = <i>Digitaria sanguinalis</i>	4b:346
	Panicum schinzii Hack. sensu Curtis & Morris (1994) = <i>Panicum gilvum</i>	4b:335
i	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb., Blumea Suppl. 3: 14 (1946)	4b:226
i	<i>Parapholis strigosa</i> (Dumont.) C.E.Hubb., Blumea suppl. 3: 14 (1946)	4b:226
	Paspalidium gracile (R.Br.) Hughes sensu Townrow (1969) identity uncertain	
i	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., Encycl. (Lamarck) 5: 35 (1804)	4b:340
i	<i>Paspalum distichum</i> L., Syst. Nat., ed. 10. 2: 855 (1759)	4b:340
i	<i>Paspalum urvillei</i> Steud., Syn. Pl. Glumac. I: 24 (1853)	4b:340
	Pennisetum alopecuroides (L.) Spreng. = <i>Cenchrus purpurascens</i>	
	Pennisetum clandestinum Hochst. ex Chiov. = <i>Cenchrus clandestinus</i>	4b:348

	Pennisetum macrourum Trin. = Cenchrus macrourus	4b:351
	Pennisetum villosum R.Br. ex Fresen. = Cenchrus longisetus	4b:349
	Pentapogon billardierei R.Br. sensu Rodway (1903) = Pentapogon quadrifidus	4b:275
	Pentapogon billardierei R.Br. var. parviflorus Benth. = Pentapogon quadrifidus var. parviflorus	
e	Pentapogon quadrifidus (Labill.) Baill. var. parviflorus (Benth.) D.I.Morris, Muelleria 7: 167 (1990)	4b:276
	Pentapogon quadrifidus (Labill.) Baill. var. quadrifidus , Hist. Pl. (Baillon) 12: 280 (1893)	4b:275
i	Phalaris aquatica L., Cent. Pl. I: 4 (1755)	4b:252
i	Phalaris arundinacea L. var. arundinacea , Sp. Pl. I: 55 (1753)	4b:251
i	Phalaris canariensis L., Sp. Pl. I: 54 (1753)	4b:251
i	Phalaris minor Retz., Observ. Bot. (Retzius) 3: 8 (1783)	4b:252
i	Phalaris paradoxa L., Sp. Pl., ed. 2. 2: 1665 (1763)	4b:251
	Phalaris tuberosa L. = Phalaris aquatica	4b:252
i	Phleum pratense L. subsp. pratense , Sp. Pl. I: 59 (1753)	4b:286
	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2. 2: 324 (1841)	4b:322
	Phragmites communis Trin. sensu Rodway (1903) = Phragmites australis	4b:322
i	Piptatherum miliaceum (L.) Coss., Notes sur quelques Plantes Critiques, Rares ou Nouvelles: 129 (1851)	4b:194
	Poa affinis R.Br. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
i	Poa annua L., Sp. Pl. I: 68 (1753)	4b:211
	Poa australis R.Br. = Poa poiformis	
	Poa billardierei (Spreng.) St.-Yves sensu Rodway (1903) = Poa poiformis var. poiformis	4b:220
i	Poa bulbosa L., Sp. Pl. I: 70 (1753)	4b:213
	Poa caespitosa G.Forst. ex Spreng. var. alpina F.Muell. ex Benth. sensu Rodway (1903) = Poa gunnii	4b:218
	Poa caespitosa G.Forst. ex Spreng. var. australis (R.Br.) Benth. sensu Rodway (1903) = Poa rodwayi	4b:215
	Poa caespitosa G.Forst. ex Spreng. var. laevis (R.Br.) Benth. = Poa poiformis	
	Poa caespitosa G.Forst. ex Spreng. var. tenera (F.Muell.) Benth. sensu Rodway (1903) = Poa tenera	4b:217
	Poa clelandii Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 193 (1970)	4b:221
	Poa clivicola Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 213 (1970)	
i	Poa compressa L., Sp. Pl. I: 69 (1753)	4b:214
	Poa costiniana Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 214 (1970)	4b:218
	Poa disticophylla (Labill.) R.Br. = Distichlis distichophylla	
	Poa fawcettiae Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 232 (1970)	4b:217
	Poa gunnii Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 217 (1970)	4b:218
r	Poa halmaturina J.M.Black, Trans. Roy. Soc. South Australia 66: 248 (1943)	4b:220
	Poa hiemata Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 230 (1970)	4b:217
	Poa hookeri Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 222 (1970)	4b:216
i	Poa infirma Kunth, Bonpl. & Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] I: 158 (1816)	4b:213
e	Poa jugicola D.I.Morris, Muelleria 7: 167 (1990)	4b:219
	Poa labillardierei Steud. var. acris Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 205 (1970)	4b:220
	Poa labillardierei Steud. var. labillardierei , Syn. Pl. Glumac. I: 262 (1854)	4b:219
	Poa laevis R.Br. = Poa poiformis	

e r	Poa mollis Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 241 (1970)	4b:215
	Poa poiformis (Labill.) Druce var. poiformis , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 640 (1917)	4b:220
r	Poa poiformis (Labill.) Druce var. ramifer D.I.Morris, Muelleria 7: 169 (1990)	4b:220
i	Poa pratensis L., Sp. Pl. I: 67 (1753)	4b:214
	Poa pubinervis (Vickery) S.W.L.Jacobs sensu Baker & Duretto (2011) = Austrostipa littoralis	
	Poa rigida L. = Catapodium rigidum	4b:224
	Poa rodwayi Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 235 (1970)	4b:215
	Poa saxicola R.Br. = Saxipoa saxicola	4b:214
	Poa sieberiana Spreng. var. hirtella Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 228 (1970)	
	Poa sieberiana Spreng. var. sieberiana , Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4(2, Cur. Post.): 35 (1827)	4b:216
	Poa tenera F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 124, t.164a (1858)	4b:217
i	Poa trivialis L., Sp. Pl. I: 67 (1753)	4b:213
	Polypogon littoralis Sm. = Polypogon lutosus	4b:283
i	Polypogon lutosus (Poir.) Hitchc., U.S.D.A. Bull. (1915–23) 772: 138 (1920)	4b:283
i	Polypogon maritimus Willd. var. subspatheaceus (Req.) Parl., Fl. Ital. (Parlatore) I: 200 (1850)	
		4b:282
i	Polypogon monspeliensis (L.) Desf., Fl. Atlant. I: 67 (1798)	4b:282
	Polypogon viridis (Gouan) Breistr. = Agrostis viridis	4b:283
	Psamma arenaria (L.) P.Beauv. = Ammophila arenaria	4b:274
i	Puccinellia distans (Jacq.) Parl., Fl. Ital. (Parlatore) I: 366 (1850)	4b:205
e	Puccinellia harcusiana A.R.Williams, Fl. Australia 44A: 386 (2009)	
r	Puccinellia perlaxa (Stapf ex N.G.Walsh) N.G.Walsh & A.R.Williams, Nuytsia 16: 464 (2007)	4b:205
	Puccinellia stricta (Hook.f.) C.H.Bлом, Acta Horti Gothob. 5: 89 (1930)	4b:205
	Puccinellia stricta (Hook.f.) C.H.Bлом var. perlaxa Stapf ex N.G.Walsh = Puccinellia perlaxa	4b:205
i	Rostraria cristata (L.) Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 47 (1971)	4b:241
	Rytidosperma australe (Petrie) Clayton & Renvoize ex Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 25: 166 (1987)	4b:318
	Rytidosperma caespitosum (Gaudich.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 325 (1979)	4b:312
	Rytidosperma carphoides (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 331 (1979)	4b:306
e	Rytidosperma diemenicum (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 358 (2010)	4b:311
	Rytidosperma dimidiatum (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:317
e	Rytidosperma fortunae-hibernae (Renvoize) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:310
n ?i	Rytidosperma fulvum (Vickery) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 358 (2010)	
	Rytidosperma geniculatum (J.M.Black) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 323 (1979)	4b:308
t	Rytidosperma gracile (Hook.f.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 330 (1979)	4b:309
r	Rytidosperma indutum (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:312
	Rytidosperma laeve (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 325 (1979)	4b:312
e	Rytidosperma nitens (D.I.Morris) H.P.Linder, Telopea 6: 614 (1996)	4b:315
	Rytidosperma nivicola (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:315
	Rytidosperma nudiflorum (P.Morris) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:314

	Rytidosperma oreophilum H.P.Linder & N.G.Walsh, Muelleria 8: 283 (1995)	
	Rytidosperma pallidum (R.Br.) A.M.Humphreys & H.P.Linder recorded in error	
e	Rytidosperma pauciflorum (R.Br.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:309
	Rytidosperma penicillatum (Labill.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 327 (1979)	4b:313
	Rytidosperma pilosum (R.Br.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 326 (1979)	4b:313
n	Rytidosperma popinensis (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder = Rytidosperma fulvum	4b:316
	Rytidosperma procerum (Vickery) Connor & Edgar = Rytidosperma indutum	4b:312
	Rytidosperma racemosum (R.Br.) Connor & Edgar var. racemosum , New Zealand J. Bot. 17: 327 (1979)	4b:314
e r	Rytidosperma remotum (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 359 (2010)	4b:316
	Rytidosperma semiannulare (Labill.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:308
	Rytidosperma setaceum (R.Br.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:311
	Rytidosperma tenuius (Steud.) A.Hansen & Sunding, Fl. Macaronesia, ed. 2, I: 93 (1979)	4b:310
	Saxipoa saxicola (R.Br.) Soreng, L.J.Gillespie & S.W.L.Jacobs, Austral. Syst. Bot. 22: 407 (2010)	4b:214
	Schedonorus hookerianus (F.Muell. ex Hook.f.) P.Beauv. = Hookerochloa hookeriana	4b:223
	Schedonorus littoralis (Labill.) P.Beauv. = Austrostipa littoralis	4b:223
	Schedonorus phoenix (Scop.) Holub = Festuca arundinacea	4b:197
i	Sclerochloa dura (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 98, 177, t.19 fig.4 (1812)	4b:225
i	Secale cereale L., Sp. Pl. I: 84 (1753)	4b:302
	Setaria geniculata P.Beauv var. pauciseta Desv. = Setaria parviflora	4b:344
	Setaria gracilis Kunth var. pauciseta (Desv.) B.K.Simon = Setaria parviflora	4b:344
i	Setaria italica (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 51, 170, 178 (1812)	4b:343
i	Setaria parviflora (Poir.) Kerguélen, Lejeunia 120: 161 (1987)	4b:344
i #	Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult. subsp. pumila , Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 891 (1817)	
i	Setaria verticillata (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 51, 171, 178 (1812)	4b:342
i	Setaria viridis (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 51, 171, 178 (1812)	4b:343
	Sieglingia decumbens (L.) Bernh. = Danthonia decumbens	4b:317
i #	Sorghum bicolor (L.) Moench, Methodus (Moench): 207 (1794)	
i #	Sorghum halepense (L.) Pers., Syn. Pl. (Persoon) I: 101 (1805)	
i	Spartina anglica C.E.Hubb., Bot. J. Linn. Soc. 76: 364 (1978)	4b:330
	Spartina townsendii H.Groves & J.Groves sensu Townrow (1969) = Spartina anglica	4b:330
	Spinifex hirsutus Labill. sensu Rodway (1903) = Spinifex sericeus	4b:351
	Spinifex sericeus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 198 (1810)	4b:351
i	Sporobolus africanus (Poir.) Robyns & Tournay, Bull. Jard. Bot. État Bruxelles 25: 242 (1955)	4b:328
	Sporobolus capensis Kunth = Sporobolus africanus	4b:328
	Sporobolus indicus (L.) R.Br. = Sporobolus africanus	4b:328
r	Sporobolus virginicus (L.) Kunth, Révis. Gramin. I: 67 (1829)	4b:328
	Stenotaphrum americanum Schrank = Stenotaphrum secundatum	4b:344
i	Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 794 (1891)	4b:344
	Stipa aphanoneura Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	Stipa aphylla (Rodway) J.Townrow = Austrostipa aphylla	4b:192
	Stipa bigeniculata Hughes = Austrostipa bigeniculata	4b:190
	Stipa blackii C.E.Hubb. = Austrostipa blackii	4b:191

	<i>Stipa caudata</i> Trin. = Amelichloa caudata	4b:192
	<i>Stipa compacta</i> Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	<i>Stipa elatior</i> (Benth.) Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	<i>Stipa elegantissima</i> Labill. sensu Labillardiere (1805) and Bentham (1878) recorded in error	
	<i>Stipa eremophila</i> Reader sensu Townrow (1969) identity uncertain	
	<i>Stipa falcata</i> Hughes sensu Townrow (1978) = Austrostipa scabra p.p.maj.	4b:188
	<i>Stipa flavescens</i> Labill. = Austrostipa flavescens	4b:190
	<i>Stipa mollis</i> R.Br. = Austrostipa mollis	4b:189
	<i>Stipa neesiana</i> Trin. & Rupr. = Nassella neesiana	
	<i>Stipa nervosa</i> Vickery var. <i>neutralis</i> sensu Townrow (1978) = Austrostipa rufa subsp. <i>australis</i>	4b:186
	<i>Stipa nodosa</i> S.T.Blake = Austrostipa nodosa	4b:188
	<i>Stipa pubescens</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Austrostipa pubinodis	4b:192
	<i>Stipa pubescens</i> R.Br. var. <i>aphylla</i> Rodway = Austrostipa aphylla	4b:187
	<i>Stipa pubinodis</i> Trin. & Rupr. = Austrostipa pubinodis	4b:187
	<i>Stipa rufa</i> Spreng. = Austrostipa rufa	4b:186
	<i>Stipa scabra</i> Lindl. = Austrostipa scabra	4b:188
	<i>Stipa semibarbata</i> R.Br. = Austrostipa semibarbata	4b:189
	<i>Stipa setacea</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Austrostipa stuposa	4b:191
	<i>Stipa stipoides</i> (Hook.f.) Veldkamp = Austrostipa stipoides	4b:186
	<i>Stipa stuposa</i> Hughes = Austrostipa stuposa	4b:191
	<i>Stipa teretifolia</i> Steud. = Austrostipa stipoides	4b:186
	<i>Stipa variabilis</i> Hughes sensu Townrow (1969) = Austrostipa nodosa	4b:188
	Tetrarrhena acuminata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:182
	Tetrarrhena distichophylla (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:183
	Tetrarrhena juncea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:183
e	Tetrarrhena oreophila D.I.Morris var. minor D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum, n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
e	Tetrarrhena oreophila D.I.Morris var. oreophila , Records of the Queen Victoria Museum, n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
	<i>Tetrarrhena tenacissima</i> Nees sensu Hooker (1860) = Tetrarrhena juncea	
	<i>Themeda australis</i> (R.Br.) Stapf = Themeda triandra	4b:358
	Themeda triandra Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 178 (1775)	4b:358
i	Thinopyrum elongatum (Host) D.R.Dewey, Gene Manipulation Pl. Improv.: 274 (1984)	4b:295
i	Thinopyrum junceiforme (Å.Löve & D.Löve) Å.Löve, Taxon 29: 351 (1980)	4b:293
	<i>Thonandia gracilis</i> (Hook.f.) H.P.Linder = Rytidosperma gracile	4b:309
	<i>Thonandia semiannularis</i> (Labill.) H.P.Linder = Rytidosperma semiannulare	4b:308
	Trisetum spicatum (L.) K.Richt. subsp. australiense Hultén ex Veldkamp, Gard. Bull. Singapore 36: 135 (1983)	4b:239
	<i>Trisetum subspicatum</i> (L.) P.Beauv. sensu Rodway (1903) = Trisetum spicatum subsp. australiense	4b:239
i	Triticum aestivum L., Sp. Pl. I: 85 (1753)	4b:303
	<i>Triticum pectinatum</i> (Labill.) R.Br. = Australopyrum pectinatum	
	<i>Triticum scabrum</i> R.Br. = Anthosachne scabra	
	<i>Triticum velutinum</i> (Nees) Hook.f. nom. illeg., nom. superfl. = Australopyrum velutinum	
	<i>Uniola distichophylla</i> Labill. = Distichlis distichophylla	

i	Vulpia bromoides (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 124 (1821)	4b:203
i	Vulpia fasciculata (Forssk.) Fritsch, Exkursionsfl. Oesterreich (Ed. 2): 74 (1909)	4b:204
	Vulpia megalura (Nutt.) Rydb. = Vulpia myuros f. megalura	4b:204
i	Vulpia muralis (Kunth) Nees, Linnaea 19: 694 (1847)	
i	Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel. f. megalura (Nutt.) Stace & R.Cotton, Watsonia 11: 72 (1976)	4b:204
i	Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel. f. myuros , Fl. Bad. I: 8 (1805)	
	Zoysia macrantha Desv. subsp. walshii Night., Fl. Australia 43: 376 (2002)	4b:332
	Zoysia pungens Willd. sensu Rodway (1903) = Zoysia macrantha subsp. walshii	4b:332

POSIDONIACEAE

Caulinia antarctica R.Br. = Amphibolis antarctica (Cymodoceaceae)	
Caulinia oceanica R.Br. = Potamogeton australiensis (Potamogetonaceae)	
Posidonia australis Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 43 (1858)	4b:25

POTAMOGETONACEAE

Potamogeton australiensis A.Benn., J. Bot. 48: 149 (1910)	4b:19
Potamogeton cheesemanii A.Benn., J. Bot. 66: 66 (1883)	4b:19
Potamogeton crispus L., Sp. Pl. I: 126 (1753)	4b:18
Potamogeton drummondii Benth., Fl. Austral. 7: 171 (1878)	
Potamogeton gramineus L. sensu Hooker (1860) = Potamogeton ochreatus identity somewhat uncertain	4b:18
Potamogeton heterophyllus Schreb. sensu Hooker (1860) = Potamogeton perfoliatus identity somewhat uncertain	
Potamogeton natans L. sensu Rodway (1903) misapplied to P. cheesemanii , P. australiensis and P. drummondii	4b:19
Potamogeton obtusifolius Mert. & W.D.J.Koch sensu Rodway (1903) = Potamogeton crispus	4b:18
Potamogeton ochreatus Raoul, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 2: 117 (1844)	4b:18
Potamogeton pectinatus L. = Stuckenia pectinata	4b:18
Potamogeton perfoliatus L., Sp. Pl. I: 126 (1753)	4b:18
Potamogeton praelongus Wulfen sensu Rodway (1903) = Potamogeton ochreatus	4b:18
Potamogeton tricarinatus F.Muell. & A.Benn. ex A.Benn. sensu Baker & de Salas (2013) misapplied to P. australiensis , P. cheesemanii and P. drummondii	4b:19
Stuckenia pectinata (L.) Börner, Fl. Deut. Volk. 713 (1912)	4b:18

RESTIONACEAE

Acion hookeri (D.I.Morris) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson = Chordifex hookeri	4b:46
Acion monocephalum (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson = Chordifex monocephalus	4b:47
Apodasmia brownii (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7: 371 (1998)	4b:39
Baloskion australe (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8: 23 (1998)	4b:46
Baloskion tetraphyllum (Labill.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson subsp. tetraphyllum , Telopea 8: 23 (1998)	4b:45
Calorophus ater L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = Calorophus erostris	4b:42
Calorophus elongatus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 78, t.228 (1806)	4b:41
e Calorophus erostris (C.B.Clarke) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, The Student's Flora of Tasmania 4b: 425 (1994)	4b:42

	<i>Calorophus lateriflorus</i> (R.Br.) F.Muell. = Empodium minus	4b:43
e	Chordifex hookeri (D.I.Morris) B.G.Briggs, Telopea 10: 685 (2004)	4b:46
e	Chordifex monocephalus (R.Br.) B.G.Briggs, Telopea 10: 685 (2004)	4b:47
	Empodium minus (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler, Kew Bull. 28: 383 (1974)	4b:43
	Eurychorda complanata (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7: 359 (1998)	4b:46
	Hypolaena exsulca R.Br. recorded in error	
	Hypolaena fastigiata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 251 (1810)	4b:40
	Hypolaena lateriflora (R.Br.) Benth. = Empodium minus	4b:43
	Hypolaena longissima Benth. sensu Rodway (1903) = Calorophus elongatus	4b:41
	Leptocarpus brownii Hook.f. = Apodasmia brownii	4b:39
	Leptocarpus tenax (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 250 (1810)	4b:39
	Lepyrodia muelleri Benth., Fl. Austral. 7: 215 (1878)	4b:43
	Lepyrodia tasmanica Hook.f. = Sporadanthus tasmanicus	4b:44
	Restio australis R.Br. = Baloskion australe	4b:46
	Restio complanatus R.Br. = Eurychorda complanata	4b:46
	Restio glaber (Rodway) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = Chordifex monocephalus	4b:47
	Restio gracilis R.Br. sensu Rodway (1903) = Baloskion australe	4b:46
	Restio hookeri D.I.Morris = Chordifex hookeri	4b:46
	Restio lateriflorus R.Br. nom. illeg. = Calorophus elongatus	
	Restio monocephalus R.Br. = Chordifex monocephalus	4b:47
	Restio oligocephalus F.Muell. = Chordifex monocephalus	4b:46
	Restio oligocephalus F.Muell. var. glabrum Rodway = Chordifex monocephalus	
	Restio oligocephalus F.Muell. var. intermedius Rodway = Chordifex hookeri	
	Restio tetraphyllum Labill. = Baloskion tetraphyllum	4b:45
	Schoenodum tenax Labill. = Leptocarpus tenax	
	Sporadanthus tasmanicus (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8: 31 (1998)	4b:44
e	Winifredia sola L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, Telopea 2: 738 (1986)	4b:47

RUPPIACEAE

	Ruppia maritima L. sensu Rodway (1903) = Ruppia polycarpa (misapplied in Tasmania)	4b:21
r	Ruppia megacarpa R.Mason, New Zealand J. Bot. 5: 525 (1967)	4b:21
	Ruppia polycarpa R.Mason, New Zealand J. Bot. 5: 524 (1967)	4b:21
r	Ruppia tuberosa J.S.Davis & Toml., J. Arnold Arbor. 55: 60 (1974)	4b:21

TYPHACEAE

	<i>Typha angustifolia</i> L. sensu Rodway (1903) = Typha domingensis & T. orientalis	
	Typha domingensis Pers., Syn. Pl. (Persoon) 2: 532 (1807)	4b:364
i	Typha latifolia L., Sp. Pl. 2: 971 (1753)	4b:363
	Typha orientalis C.Presl, Epimel. Bot.: 239.(1851)	4b:363

XANTHORRHOEACEAE

	<i>Lomandra glauca</i> (R.Br.) Ewart sensu Willis (1973) = Lomandra nana	4b:422
	Lomandra longifolia Labill., Nov. Holl. Pl. I: 92, t.119 (1805)	4b:422
	Lomandra nana (A.T.Lee) A.T.Lee, Fl. Australia 46: 223 (1986)	4b:422
e r	Xanthorrhoea arenaria D.J.Bedford, Fl. Australia 46: 225 (1986)	4b:421

	Xanthorrhoea australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 288 (1810)	4b:419
e r	Xanthorrhoea bracteata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 288 (1810)	4b:421
	Xanthorrhoea hastilis R.Br. sensu Hooker (1860) = Xanthorrhoea australis (misapplied in Tasmania)	
	Xanthorrhoea minor R.Br. sensu Rodway (1903) = Xanthorrhoea arenaria & X. bracteata	4b:421
	Xerotes glauca R.Br. sensu Rodway (1903) = Lomandra nana	4b:422
	Xerotes longifolia (Labill.) R.Br. = Lomandra longifolia	4b:422

ZYRIDACEAE

	Xyris gracilis R.Br. sensu Bentham (1878), misapplied to X. marginata , X. muelleri , and X. tasmanica	
	Xyris gracilis R.Br. subsp. tasmanica D.I.Morris = Xyris tasmanica	4b:35
	Xyris gracilis R.Br. var. bracteata Benth. = Xyris muelleri	
e	Xyris marginata Rendle, J. Bot. 37: 503 (1899)	4b:35
e	Xyris muelleri Malme, Svensk. Bot. Tidskr. 21: 381 (1928)	4b:35
	Xyris operculata Labill., Nov. Holl. Pl. I: 14, t.10 (1805)	4b:34
e	Xyris tasmanica (D.I.Morris) Doust & B.J.Conn, Austral. Syst. Bot. 10(2): 212 (1997)	4b:35

ZANNICHELLIACEAE

X	Lepilaena australis J.Drumm. ex Harv., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 58 (1855)	4b:22
	Lepilaena bilocularis Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 28: 500 (1896)	4b:24
	Lepilaena cylindrocarpa (Körn. ex Müll.Stuttg) Benth., Fl. Austral. 7: 180 (1878)	4b:22
r	Lepilaena marina E.L.Robertson, Marine Benthic Fl. South. Australia I: 80 (1984)	4b:23
r	Lepilaena patentifolia E.L.Robertson, Fl. S. Australia 4: 1736 (1986)	4b:23
r	Lepilaena preissii (Lehm.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 8: 217 (1874)	4b:24
	Zannichellia palustris L. sensu Hooker (1860) probably misapplied to Lepilaena spp.	

ZOSTERACEAE

	Heterozostera nigricaulis J.Kuo, Aquatic Bot. 81(2): 110 (2005)	
	Heterozostera tasmanica (G.Martens ex Asch.) Hartog, Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk., Sect. 2. 59: 116 (1970)	4b:28
	Nanozostera muelleri (Irmisch ex Asch.) Toml. & Posl. = Zostera muelleri subsp. muelleri	4b:29
	Zostera marina R.Br. = Heterozostera nigricaulis	
	Zostera muelleri Irmisch ex Asch. subsp. muelleri , Linnaea 35: 168 (1868)	4b:29
	Zostera nana Mert. ex Roth sensu Rodway (1903) = Zostera muelleri subsp. muelleri	4b:29
	Zostera tasmanica G.Martens ex Asch. = Heterozostera tasmanica	4b:28

GYMNOSPERMAE**CUPRESSACEAE**

e	Athrotaxis cupressoides D.Don, Ann. Nat. Hist. I: 234 (1838)	I:6
e	Athrotaxis × laxifolia Hook., Icon. Pl. 6: t.573 (1843) = A. cupressoides × A. selaginoides	I:6
e	Athrotaxis selaginoides D.Don, Ann. Nat. Hist. I: 234 (1838)	I:7
	Athrotaxis tetragona Hook. = Microcachrys tetragona (Podocarpaceae)	

- Callitris cupressiformis F.Muell. var. tasmanica (Benth.) Maiden = **Callitris rhomboidea**
- e r **Callitris oblonga** Rich. & A.Rich. subsp. **oblonga**, Comm. Bot. Conif. Cycad. 49, t.18 fig.2 (1826) 1:5
- Callitris rhomboidea** R.Br. ex Rich. & A.Rich., Comm. Bot. Conif. Cycad. 47, t.18 fig.1 (1826) 1:5
- Callitris rhomboidea R.Br. ex Rich. & A.Rich. var. tasmanica (Benth.) Ewart, B.Rees & B.Wood =
Callitris rhomboidea
- Callitris tasmanica (Benth.) R.T.Baker & H.G.Sm. = **Callitris rhomboidea**
- e **Diselma archeri** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 353 t.98 (1857) 1:5
- Fitzroya archeri (Hook.f.) Benth. & Hook.f. = **Diselma archeri** 1:5
- Frenela australis R.Br. ex Benth. nom. illeg., sensu Bentham (1878) = **Callitris oblonga**
- Frenela rhomboidea (R.Br. ex Rich. & A.Rich.) Endl. var. tasmanica Benth. = **Callitris**
rhomboidea
- i **Hesperocyparis macrocarpa** (Hartw. ex Gordon) Bartel, Phytologia 91: 182 (2009)

PINACEAE

- i **Pinus pinaster** Aiton, Hortus Kew. (W. Aiton) 3: 367 (1789)
- i **Pinus radiata** D.Don, Trans. Linn. Soc. London 17: 442 (1837) 1:8
- i # **Pinus wallichiana** A.B.Jacks., Bull. Misc. Inform. Kew 1938(2): 85 (1938)

PODOCARPACEAE

- Dacrydium franklinii Hook.f. = **Lagarostrobos franklinii** 1:3
- e **Lagarostrobos franklinii** (Hook.f.) Quinn, Austral. J. Bot. 30: 316 (1982) 1:3
- e **Microcachrys tetragona** (Hook.) Hook.f., London J. Bot. 4: 150 (1845) 1:3
- Microstrobos niphophilus J.Garden & L.A.S.Johnson = **Pherosphaera hookeriana** 1:2
- e r **Pherosphaera hookeriana** W.Archer bis, Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 52 (1850) 1:2
- e **Phyllocladus aspleniifolius** (Labill.) Rich. ex Hook.f., London J. Bot. 4: 151 (1845) 1:2
- Phyllocladus rhomboidalis A. & L.Rich. = **Phyllocladus aspleniifolius** 1:2
- Podocarpus alpinus Hook.f. = **Podocarpus lawrencei** 1:4
- Podocarpus aspleniifolia Labill. = **Phyllocladus aspleniifolius**
- Podocarpus lawrencei** Hook.f., London J. Bot. 4: 151 (1845) 1:4

PTERIDOPHYTA

ADIANTACEAE

- Adiantum aethiopicum** L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1329 (1759)
- Adiantum assimile Sw. sensu Brown (1810) = **Adiantum aethiopicum**
- Adiantum trigonum Labill. = **Adiantum aethiopicum**
- r **Anogramma leptophylla** (L.) Link, Fil. Spec.: 137 (1841)
- Cheilanthes austrotenuifolia** H.M.Quirk & T.C.Chambers, Austral. J. Bot. 31: 510 (1983)
- r **Cheilanthes distans** (R.Br.) Mett., Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 3: 69 (1859)
- Cheilanthes sieberi** Kunze subsp. **sieberi**, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 112 (1846)
- Cheilanthes tenuifolia (Burm.f.) Sw. sensu Rodway (1903) = **Cheilanthes austrotenuifolia**
- r **Pellaea calidirupium** Brownsey & Lovis, New Zealand J. Bot. 28: 197 (1990)
- Pellaea falcata** (R.Br.) Fée, Mem. Foug., 5. Gen. Filic.: 129 (1850)
- Platyloma falcata (R.Br.) J.Sm. = **Pellaea falcata**

ASPLENIACEAE

- Asplenium appendiculatum** (Labill.) C.Presl subsp. **appendiculatum**, Tent. Pterid.: 106 (1836)
Asplenium brownii J.Sm. sensu Hooker (1860) = **Diplazium australe**
Asplenium bulbiferum G.Forst. subsp. **gracillimum** (Colenso) Brownsey, New Zealand J. Bot. 15: 60 (1977)
Asplenium bulbiferum G.Forst. var. hookeriana (Colenso) Rodway = **Asplenium hookerianum**
Asplenium flabellifolium Cav., Descr. Pl. (Cavanilles): 257 (1801)
Asplenium flaccidum G.Forst. subsp. **flaccidum**, Fl. Ins. Austr.: 80 (1786)
r **Asplenium hookerianum** Colenso, Tasmanian J. Nat. Sci. 2: 169 (1844)
Asplenium laxum R.Br. nom. illeg. = **A. appendiculatum** × **A. bulbiferum** subsp. **gracillimum**
Asplenium lucidum G.Forst. sensu Hooker (1860) = **Asplenium obtusatum**
Asplenium obliquum G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = **Asplenium obtusatum** subsp. **northlandicum** (misapplied in Tasmania)
Asplenium obtusatum G.Forst. subsp. **northlandicum** Brownsey, New Zealand J. Bot. 15: 49, t.6 (1977)
Asplenium terrestre Brownsey = **Asplenium appendiculatum**
Asplenium trichomanes L. subsp. **quadrivalens** D.E.Mey., Ber. Deutsch. Bot. Ges. 74: 456 (1961)
r **Asplenium trichomanes** L. subsp. **trichomanes**, Sp. Pl. 2: 1080 (1753)
Asplenium umbrosum J.Sm. sensu Bentham (1878) = **Diplazium australe** (Athyriaceae)
misapplied in Tasmania
Caenopteris appendiculata Labill. = **Asplenium appendiculatum**
Pleurosorus rutifolius (R.Br.) Fée, Mem. Foug., 5. Gen. Filic.: 179, t.16c (1852)

ATHYRIACEAE

- Allantodia australis R.Br. = **Diplazium australe**
Athyrium australe (R.Br.) C.Presl = **Diplazium australe**
Cystopteris fragilis (L.) Bernh. var. tasmanica (Hook.) Hook.f. = **Cystopteris tasmanica**
Cystopteris tasmanica Hook., Sp. Fil. 1: 199 (1846)
Diplazium australe (R.Br.) N.A.Wakef., Vict. Naturalist 58: 142 t.3 (1942)

AZOLLACEAE

- Azolla filiculoides** Lam., Encycl. (Lamarck) 1: 343 (1783)
Azolla rubra R.Br. = **Azolla filiculoides**

BLECHNACEAE

- Blechnum aggregatum (Colenso) Tindale sensu Willis (1973) = **Blechnum chambersii**
r **Blechnum cartilagineum** Sw., Syn. Fil. (Swartz): 114 (1806)
Blechnum chambersii Tindale, Flora of the Sydney Region, ed. 2: 86 (1972)
Blechnum fluviatile (R.Br.) E.J.Lowe ex Salomon, Nomencl. Gefässkrypt.: 115 (1883)
Blechnum minus (R.Br.) Ettingsh., Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl. 23: 63, t.8 (1864)
Blechnum neohollandicum Christenh., Phytotaxa 19: 20 (2011)

- Blechnum nudum** (Labill.) Mett. ex Luerss., Iora oder Allgemeinen Botanischer Zeitung 59: 292 (1876)
- Blechnum parrissii** Christenh., Phytotaxa 19: 20 (2011)
- Blechnum patersonii** (R.Br.) Mett. subsp. **patersonii**, Fil. Hort. Bot. Lips.: 64, t.4 figs. 4-10 (1856)
- Blechnum pennamarina** (Poir.) Kuhn subsp. **alpina** (R.Br.) T.C.Chambers & P.A.Farrant, Fern Gaz. 15: 96 (1996)
- Blechnum procerum (G.Forst.) Sw. sensu Labillardiere (1805) = **Blechnum wattsii**
- Blechnum rupestre** (Kaulf. ex Link) Christenh., Phytotaxa 19: 20 (2011)
- Blechnum vulcanicum** (Blume) Kuhn, Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi4: 284 (1869)
- Blechnum wattsii** Tindale, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 247 (1963)
- Doodia aspera R.Br. = **Blechnum neohollandicum**
- Doodia australis (Parris) Parris = **Blechnum parrissii**
- Doodia caudata (Cav.) R.Br. = **Blechnum rupestre**
- Doodia media R.Br. = **Blechnum parrissii** (Tasmanian plants)
- Lomaria alpina Spreng. = **Blechnum pennamarina** subsp. **alpina**
- Lomaria capensis (L.) Willd. sensu Bentham (1878) = **Blechnum wattsii** (misapplied in Tasmania)
- Lomaria discolor (G.Forst.) Willd. sensu Rodway (1903) = **Blechnum nudum**
- Lomaria fluviatilis Spreng. = **Blechnum fluviatile**
- Lomaria lanceolata Spreng. = **Blechnum chambersii**
- Lomaria patersonii Spreng. = **Blechnum patersonii**
- Lomaria procera Spreng. sensu Rodway (1903) = **Blechnum wattsii**
- Lomaria procera Spreng. var. paludosa Rodway = **Blechnum minus**
- Lomaria vulcanica Blume = **Blechnum vulcanicum**
- Onoclea nuda Labill. = **Blechnum nudum**
- Stegania alpina R.Br. = **Blechnum pennamarina** subsp. **alpina**
- Stegania falcata R.Br. = **Blechnum nudum**
- Stegania fluviatilis R.Br. = **Blechnum fluviatile**
- Stegania lanceolata R.Br. = **Blechnum chambersii**
- Stegania minor R.Br. = **Blechnum minus**
- Stegania nuda R.Br. = **Blechnum nudum**
- Stegania patersonii R.Br. = **Blechnum patersonii**
- Stegania procera R.Br. = **Blechnum wattsii**

CULCITACEAE

- Calochlaena dubia** (R.Br.) M.D.Turner & R.A.White, Amer. Fern J. 78: 92 (1988)
- Culcita dubia (R.Br.) Maxon = **Calochlaena dubia**
- Davallia dubia R.Br. = **Calochlaena dubia**

CYATHEACEAE

- Alsophila australis R.Br. = **Cyathea australis**
- Cyathea australis** (R.Br.) Domin subsp. **australis**, Pteridophyta: 262 (1929)
- Cyathea cunninghamii** Hook.f., Icon. Pl. 10: t.985 (1854)
- Cyathea × marcescens** N.A.Wakef., Vict. Naturalist 59: 33, figs.1-5 (1942)

Cyathea medullaris (G.Forst.) Sw. sensu Bentham (1878) = ***Cyathea cunninghamii*** (misapplied in Tasmania)

DENNSTAEDTIACEAE

Histiopteris incisa (Thunb.) J.Sm., Hist. Fil.: 295 (1875)

Hypolepis amaurorachis (Kunze) Hook., Sp. Fil. 2: 62 (1858)

Hypolepis australis N.A.Wakef. = ***Hypolepis amaurorachis***

t r ***Hypolepis distans*** Hook., Sp. Fil. 2: 70, t.95c (1858)

Hypolepis glandulifera Brownsey & Chinnock, J. Adelaide Bot. Gard. 10: 16, fig.8 (1987)

r ***Hypolepis muelleri*** N.A.Wakef., Vict. Naturalist 60: 42 (1943)

Hypolepis punctata (Thunb.) Mett. ex Kuhn sensu Willis (1973) = ***Hypolepis glandulifera***

Hypolepis rugosula (Labill.) J.Sm., Bot. Mag., 72 (Companion): 8 (1846)

Hypolepis tenuifolia (G.Forst.) Bernh. ex C.Presl sensu Rodway (1903) = ***Hypolepis amaurorachis*** & ***H. rugosula***

Pteridium esculentum (G.Forst.) Cockayne = ***Pteridium esculentum*** subsp. ***esculentum***

Pteridium esculentum (G.Forst.) Cockayne subsp. ***esculentum***, Report of the Botanical Survey of Tongariro National Park: 34 (1908)

DICKSONIACEAE

Dicksonia antarctica Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 100, t.249 (1807)

Dicksonia dubia (R.Br.) Gaudich. sensu Hooker (1860) = ***Calochlaena dubia***

DRYOPTERIDACEAE

Aspidium aculeatum (L.) Sw. sensu Bentham (1878) = ***Polystichum proliferum*** (misapplied in Tasmania)

Aspidium capense Willd. nom. illeg. = ***Rumohra adiantiformis***

Aspidium coriaceum (Sw.) Sw. sensu Brown (1810) = ***Rumohra adiantiformis***

Aspidium decompositum (R.Br.) Spreng. sensu Bentham (1878) = ***Lastreopsis acuminata*** (misapplied in Tasmania)

Aspidium proliferum R.Br. = ***Polystichum proliferum***

Lastreopsis acuminata (Houlston) C.V.Morton, Contr. U.S. Natl. Herb. 30: 245 (1973)

Lastreopsis hispida (Sw.) Tindale, Vict. Naturalist 73: 183 (1957)

Lastreopsis shepherdii (Kuntze ex Mett.) Tindale = ***Lastreopsis acuminata***

Nephrodium decompositum R.Br. sensu Rodway (1903) = ***Lastreopsis acuminata***

Nephrodium hispidum (Sw.) Hook. = ***Lastreopsis hispida***

Polystichum coriaceum Schott = ***Rumohra adiantiformis***

Polystichum proliferum (R.Br.) C.Presl, Tent. Pterid.: 83 (1836)

Polystichum vestitum (G.Forst.) C.Presl sensu Rodway (1903) = ***Polystichum proliferum***

Rumohra adiantiformis (G.Forst.) Ching, Sinensis 5: 70 (1934)

EQUISETACEAE

i d ***Equisetum hyemale*** L., Sp. Pl. 2: 1062 (1753)

GLEICHENIACEAE

e ***Gleichenia abscida*** Rodway, The Tasmanian Flora: 289 (1903)

- e **Gleichenia alpina** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 161 (1810)
Gleichenia circinata Sw. sensu Rodway (1903) = **Gleichenia microphylla**
Gleichenia dicarpa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 161 (1810)
Gleichenia flabellata R.Br. sensu Rodway (1903) = **Sticherus tener & S. urceolatus**
Gleichenia microphylla R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 161 (1810)
Gleichenia tenera R.Br. = **Sticherus tener**
Sticherus lobatus N.A.Wakef., Vict. Naturalist 60: 110 (1943)
Sticherus tener (R.Br.) Ching, Sunyatsenia 5: 285 (1940)
Sticherus tener form A sensu Garrett (1996) = **Sticherus urceolatus**
Sticherus tener form B sensu Garrett (1996) = **Sticherus tener**
Sticherus urceolatus M.Garrett & Kantvilas, Muelleria 11: 103 (1998)

GRAMMITIDACEAE

- Ctenopteris heterophylla** (Labill.) Tindale, Amer. Fern J. 41: 100, t.6 (1951)
Grammitis armstrongii Tindale = **Grammitis poeppigiana**
Grammitis australis R.Br. = **Grammitis billardierei**
Grammitis billardierei Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 5: 139 (1810)
e **Grammitis garrettii** Parris, Fl. Australia 48: 713 (1998)
t **Grammitis gunnii** Parris, Fl. Australia 48: 713 (1998)
Grammitis heterophylla Labill. = **Ctenopteris heterophylla**
Grammitis leptophylla (L.) Sw. sensu Bentham (1878) = **Anogramma leptophylla** (Adiantaceae)
Grammitis magellanica Desv. subsp. **nothofageti** Parris, New Zealand J. Bot. 14: 100 (1976)
Grammitis meridionalis Parris = **Grammitis magellanica** subsp. **nothofageti** p.p.maj.
Grammitis poeppigiana (Mett.) Pic.Serm., Webbia 32: 461 (1978)
t **Grammitis pseudociliata** Parris, New Zealand J. Bot. 14: 106 (1976)
Grammitis rutifolia R.Br. = **Pleurosorus rutifolius** (Adiantaceae)

HEMIONITIDIACEAE

- Gymnogramma leptophylla (L.) Desv. = **Anogramma leptophylla** (Adiantaceae)
Gymnogramma rutaefolia Hook. = **Pleurosorus rutifolius** (Aspleniaceae)

HYMENOPHYLLACEAE

- Apteropteris applanata A.M.Gray & R.G.Williams = **Hymenophyllum applanatum**
Crepidomanes venosum (R.Br.) Bostock, Fl. Australia 48: 706 (1998)
e **Hymenophyllum applanatum** (A.M.Gray & R.G.Williams) Ebihara & K.Iwats., Bull. Natl. Mus.
 Nat. Sci., Tokyo, B: 36: 43 (2010)
Hymenophyllum australe Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 5: 527 (1810)
Hymenophyllum crispatum Hook. & Grev. sensu Hooker (1860) = **Hymenophyllum australe**
Hymenophyllum cupressiforme Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 102, t.250 fig.2 (1807)
Hymenophyllum flabellatum Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 101, t.250 fig.1 (1807)
Hymenophyllum javanicum Spreng. sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum australe**
Hymenophyllum malingii (Hook.) Mett. sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum applanatum**
Hymenophyllum marginatum Hook. & Grev., Icon. Filic. I: t.34 (1827)
Hymenophyllum nitens R.Br. = **Hymenophyllum flabellatum**
Hymenophyllum peltatum (Poir.) Desv., Mém. Soc. Linn. Paris 6: 333 (1827)

- Hymenophyllum rarum** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 159 (1810)
Hymenophyllum tunbridgense (L.) Sm. sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum cupressiforme**
Hymenophyllum unilaterale Willd. sensu Hooker (1860) = **Hymenophyllum peltatum**
Hymenophyllum wilsoni Hook. sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum peltatum**
Mecodium australe (Willd.) Copel. = **Hymenophyllum australe**
Mecodium flabellatum (Labill.) Copel. = **Hymenophyllum flabellatum**
Mecodium rarum (R.Br.) Copel. = **Hymenophyllum rarum**
Polyphlebium venosum (R.Br.) Copel. = **Crepidomanes venosum**
Sphaerocionium applanatum (A.M.Gray & R.G.Williams) K.Iwats. = **Hymenophyllum applanatum**
Trichomanes venosum R.Br. = **Crepidomanes venosum**

ISOETACEAE

- r **Isoetes drummondii** A.Braun subsp. **drummondii**, Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1868: 542 (1869)
e r **Isoetes elatior** F.Muell. ex A.Braun, Linnaea 25: 722 (1853)
e **Isoetes gunnii** A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin: 535 (1868)
e r **Isoetes humilior** F.Muell. ex A.Braun, Linnaea 25: 722 (1853)
Isoetes lacustris L. sensu Rodway (1903) = **Isoetes elatior**, **I. humilior** & **I. gunnii**
e r **Isoetes sp. Maxwell River (S.J.Jarman HO314082)** Tas Herbarium
Isoetes muelleri A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin: 541 (1868)

LINDSAEACEAE

- Lindsaea cuneata** (G.Forst.) Chr. = **Lindsaea trichomanoides**
Lindsaea linearis Sw., J. Bot. (Schrad.) 1800(2): 78 (1801)
Lindsaea trichomanoides Dryand., Trans. Linn. Soc. London 3: 43, t.11 (1797)

LYCOPIDIACEAE

- Huperzia australiana** (Herter) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 20: 70 (1985)
Huperzia varia (R.Br.) Trevis. = **Phlegmariurus varius**
t **Lycopodiella diffusa** (R.Br.) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
Lycopodiella lateralis (R.Br.) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
Lycopodiella serpentina (Kunze) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
Lycopodium australianum Herter = **Huperzia australiana**
Lycopodium carolinianum L. sensu Bentham (1878) = **Lycopodiella serpentina** (misapplied in Tasmania)
Lycopodium clavatum L. var. fastigiatum (R.Br.) Benth. nom. illeg. = **Lycopodium fastigiatum**
Lycopodium decurrens R.Br. = **Lycopodium scariosum**
Lycopodium densus Labill. = **Lycopodium deuterodensum**
Lycopodium deuterodensum Herter, Estud. Bot. (Montevideo) 20: 15 (1949)
Lycopodium diffusum R.Br. = **Lycopodiella diffusa**
Lycopodium fastigiatum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 165 (1810)
Lycopodium laterale R.Br. = **Lycopodiella lateralis**
Lycopodium myrtifolium G.Forst. nom. illeg., non L. = **Phlegmariurus varius**
Lycopodium scariosum G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 87 (1786)

- Lycopodium selago L. sensu Rodway (1903) = **Huperzia australiana**
Lycopodium serpentinum Kunze = **Lycopodiella serpentina**
Lycopodium uliginosum Labill. = **Selaginella uliginosa**
Lycopodium varium R.Br. = **Phlegmariurus varius**
Phlegmariurus varius (R.Br.) A.R.Field & Bostock, Phytokeys 20: 49 (2013)
r **Phylloglossum drummondii** Kunze, Bot. Zeitung (Berlin) I: 721 (1843)

MARSILEACEAE

- i **Marsilea mutica** Mett., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 15: 88 (1861)
Pilularia globulifera L. sensu Rodway (1903) = **Pilularia novae-hollandiae**
r **Pilularia novae-hollandiae** A.Braun, Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1863: 435
(1864)

OPHIOGLOSSACEAE

- X **Botrychium australe** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 164 (1810)
Botrychium lunaria (L.) Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 110 (1801)
Botrychium ternatum (Thunb.) Sw. sensu Rodway (1903) = **Botrychium australe**
Botrychium virginianum (L.) Sw. sensu Hooker (1860) = **Botrychium australe**
Ophioglossum lusitanicum L. subsp. **coriaceum** (A.Cunn.) R.T.Clausen, Mem. Torrey Bot. Club 19: 161 (1938)
Ophioglossum vulgatum L. sensu Bentham (1878) = **Ophioglossum lusitanicum** (misapplied in Tasmania)

OSMUNDACEAE

- Todea africana** Willd. ex Bernh. nom. illeg. = **Todea barbara**
Todea barbara (L.) T.Moore, Index Fil. (T. Moore): 119 (1857)

POLYPODIACEAE

- Microsorum diversifolium** (Willd.) Copel. = **Microsorum pustulatum** subsp. **pustulatum**
Microsorum pustulatum (G.Forst.) Copel. subsp. **pustulatum**, Gen. Fil. [Copeland]: 196 (1947)
Phymatodes billardierei (R.Br.) C.Presl = **Microsorum pustulatum** subsp. **pustulatum**
Phymatosorus pustulatus (G.Forst.) Large et al. = **Microsorum pustulatum** subsp. **pustulatum**
Polypodium australe (R.Br.) Mett. = **Grammitis billardierei** (Grammitidaceae)
Polypodium billardierei R.Br. = **Microsorum pustulatum**
Polypodium grammitidis R.Br. = **Ctenopteris heterophylla** (Grammitidaceae)
Polypodium punctatum Thunb. sensu Rodway (1903) = **Hypolepis rugosula** & **H. amaurorachis** (Dennstaedtiaceae)
Polypodium pustulatum G.Forst. = **Microsorum pustulatum**
Polypodium rugosulum Labill. = **Hypolepis rugosula** (Dennstaedtiaceae)
Polypodium scandens Labill. nom. illeg. = **Microsorum pustulatum** subsp. **pustulatum**

PSILOTACEAE

- Psilotum truncatum** R.Br. = **Tmesipteris obliqua** (misapplied in Tasmania)
Tmesipteris billardierei Endl. = **Tmesipteris obliqua**

Tmesipteris elongata P.A.Dang., Botaniste 2: 213 (1890-91)

Tmesipteris forsteri Endl. nom. illeg. sensu Hooker (1860) = **Tmesipteris obliqua**

Tmesipteris obliqua Chinnock, Muelleria 8: 60 (1993)

r **Tmesipteris parva** N.A.Wakef., Vict. Naturalist 60: 143 (1944)

Tmesipteris tannensis (Spreng.) Bernh. sensu Rodway (1903) = **Tmesipteris obliqua** p.p.maj.

Tmesipteris tugana H.N.Barber = **Tmesipteris elongata**

PTERIDACEAE

Litobrochia comans (G.Forst.) C.Presl = **Pteris comans**

Litobrochia incisa (Thunb.) C.Presl = **Histiopteris incisa** (Dennstaedtiaceae)

Pteris aquilina L. sensu Rodway (1903) = **Pteridium esculentum** subsp. **esculentum** (Dennstaedtiaceae)

Pteris comans G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 79 (1786)

Pteris endlicheriana J.Agardh sensu Hooker (1860) = **Pteris comans**

Pteris esculenta G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = **Pteridium esculentum** subsp. **esculentum** (Dennstaedtiaceae)

Pteris falcata R.Br. = **Pellaea falcata** (Adiantaceae)

Pteris incisa Thunb. = **Histiopteris incisa** (Deddstaedtiaceae)

Pteris tremula R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 154 (1810)

Pteris vespertilionis Labill. = **Histiopteris incisa** (Deddstaedtiaceae)

SCHIZAEACEAE

Schizaea asperula N.A.Wakef., Vict. Naturalist 59: 89 (1942)

Schizaea bifida Willd., Abh. Kurfurstl.-Mainz. Akad. Nützl. Wiss. Erfurt 5: 30, t.3 fig.3 (1802)

Schizaea fistulosa Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 103, t.250 fig.3 (1807)

SELAGINELLACEAE

Selaginella gracillima (Kunze) Spring ex Salomon, Nomencl. Gefässkrypt.: 353 (1883)

Selaginella preissiana Spring sensu Rodway (1903) = **Selaginella gracillima**

Selaginella uliginosa (Labill.) Spring, Mém. Acad. Roy. Sci. Belgique 24: 60 (1849)

THELYPTERIDACEAE

Cyclosorus penniger (G.Forst.) Ching = **Pneumatopteris pennigera**

r **Pneumatopteris pennigera** (G.Forst.) Holttum, Blumea 21: 305 (1973)

Macquarie Island Vascular Plant Census

DICOTYLEDONEAE

APIACEAE (UMBELLIFERA)

- e r **Azorella macquariensis** Orchard, Muelleria 7: 16 (1989)
n Azorella selago Hook.f. (in Macquarie Island) = **Azorella macquariensis**
t **Hydrocotyle novae-zeelandiae** DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 67 (1830)
t **Stilbocarpa polaris** (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) A.Gray, U.S. Expl. Exped., Phan. 15: 714 (1854)

ASTERACEAE (COMPOSITAE)

- Cotula plumosa (Hook.f.) Hook.f. = **Leptinella plumosa**
t **Leptinella plumosa** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 26 (1844)
t **Pleurophyllum hookeri** Buchanan, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 16: 395 (1884)

BRASSICACEAE (CRUCIFERA)

- Cardamine corymbosa** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 6 (1844)
Cardamine depressa Hook.f. var. stellata (Hook.f.) Hook.f. = **Cardamine corymbosa**
n Cardamine glacialis DC. var. subcarnosa (Hook.f.) O.E.Schulz sensu Cheeseman (1919) =
Cardamine corymbosa

CALLITRICHACEAE

- Callitrichche antarctica** Engelm. ex Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 20 (1867)

CARYOPHYLLACEAE

- i **Cerastium fontanum** Baumg. subsp. **fontanum**, Enum. Stirp. Transsilv. I: 425 (1816)
n Cerastium triviale Link sensu Cheeseman (1919) = **Cerastium fontanum** subsp. **fontanum**
Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 45 (1855) I:74
t **Colobanthus apetalus** (Labill.) Druce var. **alpinus** (Kirk) L.B.Moore, Fl. New Zealand I: 214 (1961)
n Colobanthus billardierei Fenzl sensu Cheeseman (1919) = **Colobanthus apetalus** var. **alpinus**
t **Colobanthus muscoides** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 14 (1844)
n Stellaria decipiens Hook.f. sensu Cheeseman (1919) = **Stellaria parviflora**
i **Stellaria media** (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné (Villars) 3: 615 (1789) I:71
t **Stellaria parviflora** Banks & Sol. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 25 (1852)

CRASSULACEAE

- t r **Crassula moschata** G.Forst., Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 26 (1789)
n Tillaea moschata (G.Forst.) DC. = **Crassula moschata**

HALORAGACEAE

- t **Myriophyllum triphyllum** Orchard, Brunonia 2: 259 (1980)

ONAGRACEAE

- t **Epilobium brunnescens** (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. **brunnescens**, New Zealand J. Bot. 9: 350 (1971)

- n Epilobium linnaeoides Hook.f. = **Epilobium pedunculare**
- n Epilobium nummulariifolium A.Cunn. var. nerteroides Hook.f. sensu Cheeseman (1919) =
Epilobium brunnescens subsp. **brunnescens**
- t **Epilobium pedunculare** A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 31 (1839)

POLYGONACEAE

FTO 95

- n i # × **Rumex crispus** L., Sp. Pl. I: 335 (1753)

PORTULACACEAE

FTO 100

- Montia fontana** L. subsp. **fontana**, Sp. Pl. I: 87 (1753)

RANUNCULACEAE

FTO 47

- n Ranunculus biternatus Sm. sensu Cheeseman (1919) = **Ranunculus crassipes**
- Ranunculus crassipes** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 224 (1845)

ROSACEAE

- n Acaena adscendens Vahl Sensu Hooker (1844) = **Acaena magellanica**
- Acaena magellanica** (Lam.) Vahl, Enum. Pl. [Vahl] I: 297 (1804)
- t **Acaena minor** (Hook.f.) Allan, Fl. New Zealand I: 363 (1961)
- n Acaena sanguisorbae Vahl var. minor Hook.f. = **Acaena minor**

RUBIACEAE

- t **Coprosma perpusilla** Colenso subsp. **subantarctica** Orchard, Brunonia 9: 133 (1987)
- n Coprosma repens Hook.f. (nom. illeg.) = **Coprosma perpusilla** subsp. **subantarctica**
- t r **Galium antarcticum** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 303 bis (1846)

MONOCOTYLEDONEAE

CYPERACEAE

- t **Carex trifida** Cav., Icon. [Cavanilles] 5: 41, t.465 (1799)
- Isolepis aucklandica** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 88 (1844), pl.50 (1845) 4b:102
- Scirpus aucklandicus (Hook.f.) Boeckeler = **Isolepis aucklandica** 4b:102
- t **Uncinia divaricata** Boott, Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 286 (1853)
- t **Uncinia hookeri** Boott, Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 91 (1844); pl.51 (1845)
- n Uncinia riparia R.Br. var. hookeri (Boott) Kük. = **Uncinia hookeri**

JUNCACEAE

- t **Juncus scheuchzerioides** Gaudich., Ann. Sci. Nat. (Paris) 5: 100 (1825)
- n **Luzula campestris** DC. var. **crinita** (Hook.f.) Buchenau = **Luzula crinita**
- t **Luzula crinita** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 84, pl.48 (1844)

ORCHIDACEAE

- Corybas dienemus D.L.Jones = **Nematoceras dienemum**

- Corybas macranthus (Hook.f.) Rchb.f. = **Nematoceras dienemum**
e r **Nematoceras dienemum** (D.L.Jones) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy, Orchadian 13: 449 (2002) 4a:121
e r **Nematoceras sulcatum** M.A.Clem. & D.L.Jones, Telopea 11: 406 (2007)

POACEAE (GRAMINEAE)

- n i # **Agrostis capillaris** L., Sp. Pl. I: 62 (1753)

t **Agrostis magellanica** Lam., Tabl. Encycl. I: 160 (1791)

n i # **Agrostis stolonifera** L., Sp. Pl. I: 62 (1753)

n i # x **Anthoxanthum odoratum** L., Sp. Pl. I: 28 (1753)

Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 91: 160, t.18, fig.3 (1812) 4b:242

t **Deschampsia chapmanii** Petrie, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 23: 401 (1891)

n Deschampsia penicillata Kirk = **Deschampsia cespitosa**

t **Festuca contracta** Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 27: 353 (1895)

n Festuca erecta d'Urv. nom. illeg. = **Festuca contracta**

i **Poa annua** L., Sp. Pl. I: 68 (1753) 4b:211

r **Poa cookii** (Hook.f.) Hook.f., Philos. Trans. 168: 22 (1879)

t **Poa foliosa** (Hook.f.) Hook.f., Handb. N. Zeal. Fl. 338 (1864)

Poa hamiltonii Kirk = **Poa cookii**

t **Poa litorosa** Cheeseman, Man. New Zealand Fl. 1156 (1906)

e **Puccinellia macquariensis** (Cheeseman) Allan & Jansen, Trans. & Proc. Roy. Soc. New Zealand 69: 268 (1939)

n **Triodia macquariensis** Cheeseman = **Puccinellia macquariensis**

PTERIDOPHYTA

BLECHNACEAE

- Blechnum pennamarina** (Poir.) Kuhn subsp. **alpina** (R.Br.) T.C.Chambers & P.A.Farrant, Fern Gaz. 15: 96 (1996)
n Lomaria penna-marina Trevis. = **Blechnum pennamarina** subsp. **alpina**

DRYOPTERIDACEAE

- n Aspidium vestitum (G.Forst.) Sw. = **Polystichum vestitum**
tr **Polystichum vestitum** (G.Forst.) C.Presl, Tent. Pterid.: 83 (1836)

GRAMMITIDACEAE

- n **Grammitis poeppigiana** (Mett.) Pic.Serm., Webbia 32: 461 (1978)
Polypodium australe (R.Br.) Mett. nom. illeg. sensu Cheeseman (1919) = **Grammitis
poeppigiana**

HYMENOPHYLLACEAE

- t ***Hymenophyllum falklandicum*** Baker, *Syn. Fil.* (Hooker & Baker), ed. 2: 68 (1874)

LYCOPIDIACEAE

Huperzia australiana (Herter) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 20: 70 (1985)

n Lycopodium varium R.Br. sensu Cheeseman (1919) = **Huperzia australiana**

APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2014 AND 2015 EDITIONS

Ia: Taxa new to the Tasmanian Census

DICOTYLEDONEAE

ASTERACEAE

Brachyscome ciliaris (Labill.) Less., reinstated in *J. Adelaide Bot. Gard.* 28:1-219 (2014)

e **Brachyscome tasmanica** P.S.Short, new species described in *J. Adelaide Bot. Gard.* 28:1-219 (2014)

Podolepis decipiens Jeanes, newly described in *Muelleria* 33: 21–59 (2015)

CAMpanulaceae

Lobelia dentata Cav., see *The Tasmanian Naturalist* 136: 139-141 (2014)

EPACRIDACEAE

Sprengelia sp. Mt Read (R.K. Crowden 0802 006) Tas Herbarium, *Telopea* 15: 57–65 (2013)

FABACEAE

i **Psoralea arborea** Sims, see *Muelleria* 33: 97-107 (2015)

LENTIBULARIACEAE

i# **Utricularia gibba** L., naturalised populations collected from two separate localities.

THYMELEACEAE

Pimelea sp. Tunbridge (A.Moscal 9026) Tas Herbarium, previously considered under *Pimelea micrantha*, identity uncertain

VIOLACEAE

Melicytus angustifolius (DC.) Garn.-Jones subsp. **angustifolius**, see *Austral. Syst. Bot.* 27: 305-323 (2014)

Melicytus angustifolius (DC.) Garn.-Jones subsp. **divaricatus** Stajsic & R.Douglas, see *Austral. Syst. Bot.* 27: 305-323 (2014)

MONOCOTYLEDONEAE

POACEAE

Agrostis capillaris L., recently found in Macquarie Island (statuses for MI only)

i# **Agrostis stolonifera** L. recently found in Macquarie Island (statuses for MI only)

e **Lachnagrostis rufa** (Roem. & Schult.) Trin. subsp. **nana** A.J.Br., see *Muelleria* 33: 85-95

APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2014 AND 2015 EDITIONS

Ib: Taxa that have changed names between 2014 and 2015

DICOTYLEDONEAE

ASTERACEAE

- Brachyscome diversifolia var. maritima =
Brachyscome diversifolia (*J. Adelaide Bot. Gard.* 28:1-219 (2014))
- Brachyscome spathulata subsp. glabra =
Brachyscome spathulata (*J. Adelaide Bot. Gard.* 28:1-219 (2014))
- Craspedia coolaminica = **Craspedia gracilis** (*Austrobaileya* 9(1): 131-134 (2013))
- Matricaria chamomilla sensu de Salas & Baker 2014 = **Matricaria discoidea** (misapplied in Tasmania)
- Matricaria recutita sensu de Salas & Baker 2014 = **Matricaria chamomilla** (misapplied in Tasmania)

CRASSULACEAE

- Crassula tetragona = **Crassula tetragona subsp. robusta**

ROSACEAE

- Potentilla anserina = **Argentina anserina** (*Muelleria* 33: 75-83 (2015))

SCROPHULARIACEAE

- Mimulus moschatus = **Erythranthe moschata** (*Phytoneuron* 2012-39: 1-60 (2012))
- Mimulus repens = **Thyridia repens** (*Phytoneuron* 2012-39: 1-60 (2012))

VIOLACEAE

- Melicytus dentatus (all but two Tasmanian specimens) = **Melicytus angustifolius** (*Austral. Syst. Bot.* 27: 305-323 (2014))

MONOCOTYLEDONEAE

POACEAE

- Lachnagrostis scabra = **Lachnagrostis rufa** (*Muelleria* 33: 85-95 (2015))
- Rytidosperma popinense = **Rytidosperma fulvum** (see *Kannunah* 7: 54-70 (2014))

APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2014 AND 2015 EDITIONS

Ic: Taxa that have changed status between 2014 and 2015

DICOTYLEDONEAE

ASTERACEAE

Argentipallium × spiceri is no longer listed as threatened

Brachyscome tenuiscapa is considered endemic to Tasmania (*J. Adelaide Bot. Gard.* 28:1-219 (2014))

POLYGONACEAE

Rumex crispus is considered extirpated from Macquarie Island

MONOCOTYLEDONEAE

POACEAE

Anthoxanthum odoratum is considered extirpated from Macquarie Island

Id: Taxa now not considered to be part of the Tasmanian Flora

No changes.

REFERENCES

- ABRS (Australian Biological Resources Study) (Australian Government: Department of the Environment, Water, Heritage and the Arts). <http://www.environment.gov.au/biodiversity/abrs/index.html>
- APG II (2003) An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. *Botanical Journal of the Linnean Society* 141: 399–436.
- Baker ML, de Salas MF (2012) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania & Flora of Tasmania Online* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart) www.tmag.tas.gov.au
- Baker ML, de Salas MF (2013) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania & Flora of Tasmania Online* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart) www.tmag.tas.gov.au
- Baker ML, Duretto MF (2011) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania & Flora of Tasmania Online* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart) www.tmag.tas.gov.au
- Bentham G (1863) *Flora Australiensis*, Vol. I. (Lovell Reeve and Co.: London)
- Bentham G (1864) *Flora Australiensis*. Vol. II (Lovell Reeve and Co.: London)
- Bentham G (1867) *Flora Australiensis*. Vol. III (Lovell Reeve and Co.: London)
- Bentham G (1868) *Flora Australiensis*. Vol. IV (Lovell Reeve and Co.: London)
- Bentham G (1870) *Flora Australiensis*. Vol. V (Lovell Reeve and Co.: London)
- Bentham G (1878) *Flora Australiensis*. Vol. VII (Lovell Reeve and Co.: London)
- Brown R (1810) *Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae van-Diemen* (Richard Taylor & Son: London)
- Buchanan AM (1995) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania*. Tasmanian Herbarium Occasional Publication No. 5 (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart)
- Buchanan AM (1999) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania*. 3rd edn. Tasmanian Herbarium Occasional Publication No. 6 (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart)
- Buchanan AM (2004) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart) www.tmag.tas.gov.au
- Buchanan AM (2005) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania*. 4th edn. Tasmanian Herbarium Occasional Publication No. 7 (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart)
- Buchanan AM (2007) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart) www.tmag.tas.gov.au
- Buchanan AM (2009) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart) www.tmag.tas.gov.au
- Buchanan AM, McGeary-Brown A, Orchard AE (1989) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania*. Tasmanian Herbarium Occasional Publication No. 2 (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart)
- Cheeseman TF (1919) The vascular flora of Macquarie Island. *Australasian Antarctic Expedition 1911–1914. Scientific Reports. Series C. Zoology and Botany. Volume VII, Part 3*. 63 pp. (Government Printer: Sydney)
- Cronquist AJ (1981) *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. (Columbia University Press: New York)
- Curtis WM (1963) *The Student's Flora of Tasmania Part 2 – Angiospermae: Lythraceae to Epacridaceae*. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM (1967) *The Student's Flora of Tasmania Part 3 – Angiospermae: Plumbaginaceae to Salicaceae*. (Government Printer: Hobart)

- Curtis WM (1979) *The Student's Flora of Tasmania Part 4A – Angiospermae: Orchidaceae*. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM, Morris DI (1975) *The Student's Flora of Tasmania Part 1 – Gymnospermae; Angiospermae: Ranunculaceae to Myrtaceae*. 2nd edn. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM, Morris DI (1994) *The Student's Flora of Tasmania Part 4B – Angiospermae: Alismataceae to Burmanniaceae*. (St. Davids Park Publishing: Hobart)
- de Salas MF, Baker ML (2014) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania & Flora of Tasmania Online* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart)
www.tmag.tas.gov.au
- Duretto MF (2009+) *Flora of Tasmania Online* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart).
www.tmag.tas.gov.au/floratasmania
- Garrett M (1996) *The Ferns of Tasmania; Their Ecology and Distribution* (Tasmanian Forest Research Council: Hobart)
- Harris S, Buchanan A, Connolly A (2001) *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Fureaux*. (Tasmanian DPIWE: Hobart). p. 197
- Henderson RJF in George AS (Ed) (1987) *Flora of Australia 45: 209–214, 477–479* (ABRS: Canberra)
- Hewson HJ in George AS (Ed) (1982) *Flora of Australia 8: 313, map 366* (ABRS: Canberra)
- Hooker JD (1844) *The Botany of the Antarctic Voyage of H. M. Discovery Ships Erebus and Terror in the Years 1839 – 1843 Under the Command of Captain Sir James Clark Ross. Part I: Flora Antarctica* (Reeve Brothers: London)
- Hooker JD (1847) Contributions towards a Flora of Van Diemen's Land. *London Journal of Botany 6: 461(bis) –479(bis)*
- Hooker JD (1860) *The Botany of the Antarctic Voyage of H. M. Discovery Ships Erebus and Terror in the Years 1839 – 1843 Under the Command of Captain Sir James Clark Ross. Part III: Flora Tasmaniae* (Reeve Brothers: London)
- Labillardiere JJH de (1804–1807) *Nova Hollandiae Plantarum Specimen* (Typographia Dominae Huzard: Paris)
- Maiden JH, Betche E (1916) *A Census of New South Wales Plants* (W. A. Gullick, Government Printer: Sydney)
- McCarthy PM (1998) Ferns, Gymnosperms and Allied Groups. *Flora of Australia 48.* (ABRS: Canberra)
- Raphael TD (1955) Tasmanian garden escapes. *Papers and Proceedings of the Royal Society of Tasmania 89: 147–150*
- Rodway L (1903) *The Tasmanian Flora*. (Government Printer: Hobart)
- Rye BL (1990) Thymelaeaceae. *Flora of Australia 18: 181, Map 247* (ABRS: Canberra)
- Smith JJ (1912) Epacridaceae. *Nova Guinea 8: 797*
- Townrow JES (1969) A species list of and keys to the grasses of Tasmania. *Papers and Proceedings of the Royal Society of Tasmania 103: 69–96*
- Townrow J (1978) *Papers and Proceedings of the Royal Society of Tasmania 112*
- Willis JH (1970) *A Handbook to Plants in Victoria*. (Melbourne Uni. Press: Melbourne)
- Willis JH (1973) *A Handbook to Plants of Victoria. Vol. 1 – Ferns, Conifers and Monocotyledons*. Ed. 2 (Melbourne Uni. Press: Melbourne)

APPENDIX 2. FAMILY PLACEMENT OF GENERA IN THIS CENSUS

(see Introduction for details regarding this appendix. Names not in current use in Tasmania are indented and in italics)

Abrotanella	Asteraceae	D	Amperea	Euphorbiaceae	D
Acacia	Mimosaceae	D	Amphibolis	Cymodoceaceae	M
Acaena	Rosaceae	D	Amphibromus	Poaceae	M
Acanthus	Acanthaceae	D	Amsinckia	Boraginaceae	D
Acer	Aceraceae	D	<i>Anagallis</i>	Primulaceae	D
Acetosa	Polygonaceae	D	Anchusa	Boraginaceae	D
Acetosella	Polygonaceae	D	Androstoma	Epacridaceae	D
Achillea	Asteraceae	D	Anemone	Ranunculaceae	D
<i>Achnatherum</i>	Poaceae	M	Angianthus	Asteraceae	D
Acianthus	Orchidaceae	M	<i>Anguillaria</i>	Liliaceae	M
<i>Acion</i>	Restionaceae	M	Anigozanthos	Haemodoraceae	M
<i>Aciphylla</i>	Apiaceae	D	Anisodonta	Malvaceae	D
Acradenia	Rutaceae	D	Anisotome	Apiaceae	D
Acrothamnus	Epacridaceae	D	Anodopetalum	Cunoniaceae	D
Acrotriche	Epacridaceae	D	Anogramma	Adiantaceae	P
Actinotus	Apiaceae	D	Anopterus	Escalloniaceae	D
Actites	Asteraceae	D	Anredera	Basellaceae	D
Adiantum	Adiantaceae	P	Anthemis	Asteraceae	D
Adonis	Ranunculaceae	D	<i>Anthericum</i>	Liliaceae	M
<i>Adriana</i>	Euphorbiaceae	D	<i>Anthistiria</i>	Poaceae	M
Aegopodium	Apiaceae	D	<i>Anthocercis</i>	Solanaceae	D
Aeonium	Crassulaceae	D	Anthosachne	Poaceae	M
Agapanthus	Liliaceae	M	Anthoxanthum	Poaceae	M
Agastachys	Proteaceae	D	Anthriscus	Apiaceae	D
Agave	Agavaceae	M	Antirrhinum	Scrophulariaceae	D
<i>Agropogon</i>	Poaceae	M	<i>Anzybas</i>	Orchidaceae	M
<i>Agropyron</i>	Poaceae	M	Aotus	Fabaceae	D
Agrostemma	Caryophyllaceae	D	Apalochlamys	Asteraceae	D
Agrostis	Poaceae	M	Aphanes	Rosaceae	D
Aira	Poaceae	M	Aphelia	Centrolepidaceae	M
Ajuga	Lamiaceae	D	Apium	Apiaceae	D
<i>Albizia</i>	Mimosaceae	D	Apodasmia	Restionaceae	M
<i>Alchemilla</i>	Rosaceae	D	Aponogeton	Aponogetonaceae	M
<i>Alepyrum</i>	Centrolepidaceae	M	<i>Aptenia</i>	Aizoaceae	D
<i>Aletris</i>	Liliaceae	M	<i>Apteropteris</i>	Hymenophyllaceae	P
Alisma	Alismataceae	M	Aquilegia	Ranunculaceae	D
<i>Allantodia</i>	Athyriaceae	P	Arabidopsis	Brassicaceae	D
Allittia	Asteraceae	D	<i>Arachnorchis</i>	Orchidaceae	M
Allium	Liliaceae	M	Arbutus	Ericaceae	D
Allocasuarina	Casuarinaceae	D	Archeria	Epacridaceae	D
Almaleea	Fabaceae	D	Arctium	Asteraceae	D
Alnus	Betulaceae	D	Arctotheca	Asteraceae	D
Aloe	Aloeaceae	M	Arctotis	Asteraceae	D
Alopecurus	Poaceae	M	Arenaria	Caryophyllaceae	D
<i>Alsophila</i>	Cyatheaceae	P	Argemone	Papaveraceae	D
Alstroemeria	Liliaceae	M	Argentina	Rosaceae	D
Alternanthera	Amaranthaceae	D	Argentipallium	Asteraceae	D
<i>Alyssum</i>	Brassicaceae	D	Argyrotegium	Asteraceae	D
Alyxia	Apocynaceae	D	Aristida	Poaceae	M
Amaranthus	Amaranthaceae	D	Aristotelia	Elaeocarpaceae	D
Amelichloa	Poaceae	M	Arrhenatherum	Poaceae	M
Ammi	Apiaceae	D	<i>Arthochilus</i>	Orchidaceae	M
Ammobium	Asteraceae	D	<i>Arthrocneum</i>	Chenopodiaceae	D
Ammophila	Poaceae	M	Arthropodium	Liliaceae	M
			<i>Arundo</i>	Poaceae	M

Ascyrum	Clusiaceae	D	Brachyscome	Asteraceae	D
Asparagus	Liliaceae	M	<i>Bracteantha</i>	Asteraceae	D
Asperula	Rubiaceae	D	Brassica	Brassicaceae	D
Asphodelus	Liliaceae	M	Briza	Poaceae	M
Aspidium	Dryopteridaceae	P	Bromus	Poaceae	M
Asplenium	Aspleniaceae	P	<i>Brossaea</i>	Ericaceae	D
Astelia	Liliaceae	M	Brunonia	Brunoniaceae	D
Aster	Asteraceae	D	Buddleja	Buddlejaceae	D
Asterotrichion	Malvaceae	D	Buglossoides	Boraginaceae	D
Astroloma	Epacridaceae	D	Bulbine	Liliaceae	M
Atherosperma	Monimiaceae	D	<i>Bunochilus</i>	Orchidaceae	M
Athrotaxis	Cupressaceae	P	Burchardia	Liliaceae	M
Athyrium	Athyriaceae	P	Burnettia	Orchidaceae	M
Atriplex	Chenopodiaceae	D	Bursaria	Pittosporaceae	D
Australina	Urticaceae	D	<i>Cacalia</i>	Asteraceae	D
Australopyrum	Poaceae	M	<i>Caenopteris</i>	Aspleniaceae	P
Austrocynoglossum	Boraginaceae	D	Caesia	Liliaceae	M
Austrodanthonia	Poaceae	M	Cakile	Brassicaceae	D
Austroderia	Poaceae	M	Caladenia	Orchidaceae	M
Austrostipa	Poaceae	M	Calamagrostis	Poaceae	M
Avellinia	Poaceae	M	Calandrinia	Portulacaceae	D
Avena	Poaceae	M	<i>xCalassodia</i>	Orchidaceae	M
Azolla	Azollaceae	P	<i>Caldasia</i>	Apiaceae	D
Azorella	Apiaceae	D	<i>Calea</i>	Asteraceae	D
Baeckea	Myrtaceae	D	Caleana	Orchidaceae	M
Ballantinia	Brassicaceae	D	Calendula	Asteraceae	D
Baloskion	Restionaceae	M	Callistachys	Fabaceae	D
Banksia	Proteaceae	D	<i>Callistemon</i>	Myrtaceae	D
Barbarea	Brassicaceae	D	Callitriche	Callitrichaceae	D
Bartsia	Scrophulariaceae	D	Callitris	Cupressaceae	P
Bassia	Chenopodiaceae	D	Calluna	Ericaceae	D
Batrachium	Ranunculaceae	D	Calocephalus	Asteraceae	D
Bauera	Cunoniaceae	D	Calochilus	Orchidaceae	M
Baumea	Cyperaceae	M	Calochlaena	Culcitaceae	P
Bedfordia	Asteraceae	D	<i>Calonema</i>	Orchidaceae	M
Bellardia	Scrophulariaceae	D	<i>Calonemorchis</i>	Restionaceae	M
Bellendena	Proteaceae	D	Calorophus	Ranunculaceae	D
Bellis	Asteraceae	D	<i>Caltha</i>	Myrtaceae	D
Berberis	Berberidaceae	D	<i>Calycothrix</i>	Convolvulaceae	D
Berkheya	Asteraceae	D	Calystegia	Myrtaceae	D
Bertia	Euphorbiaceae	D	Calytrix	Brassicaceae	D
Beta	Chenopodiaceae	D	Camelina	Campanulaceae	D
Betula	Betulaceae	D	Campanula	Liliaceae	M
Beyeria	Euphorbiaceae	D	Campynema	Stylidiaceae	D
Billardiera	Pittosporaceae	D	<i>Candollea</i>	Rubiaceae	D
Blandfordia	Liliaceae	M	<i>Canthium</i>	Brassicaceae	D
Blechnum	Blechnaceae	P	Capsella	Brassicaceae	D
Boisduvalia	Onagraceae	D	Cardamine	Brassicaceae	D
Bolboschoenus	Cyperaceae	M	<i>Cardaria</i>	Brassicaceae	D
Borago	Boraginaceae	D	Carduus	Asteraceae	D
Boronia	Rutaceae	D	Carex	Cyperaceae	M
Bossiaea	Fabaceae	D	Carpha	Cyperaceae	M
Bothriochloa	Poaceae	M	Carpobrotus	Aizoaceae	D
Botrychium	Ophioglossaceae	P	<i>Carpodontos</i>	Eucryphiaceae	D
Brachylottis	Asteraceae	D	Carrichtera	Brassicaceae	D
Brachyloma	Epacridaceae	D	Carthamus	Asteraceae	D
Brachypodium	Poaceae	M	Cassinia	Asteraceae	D
			Cassytha	Lauraceae	D

<i>Casuarina</i>	Casuarinaceae	D	<i>Coronidium</i>	Asteraceae	D
<i>Catapodium</i>	Poaceae	M	<i>Coronilla</i>	Fabaceae	D
<i>Caucalis</i>	Apiaceae	D	<i>Coronopus</i>	Brassicaceae	D
<i>Caulinia</i>	Posidoniaceae	M	<i>Correa</i>	Rutaceae	D
<i>Caustis</i>	Cyperaceae	M	<i>Cortaderia</i>	Poaceae	M
<i>Cedronella</i>	Lamiaceae	D	<i>Corunastylis</i>	Orchidaceae	M
<i>Celmisia</i>	Asteraceae	D	<i>Corybas</i>	Orchidaceae	M
<i>Celsia</i>	Scrophulariaceae	D	<i>Corysanthes</i>	Orchidaceae	M
<i>Cenarrhenes</i>	Proteaceae	D	<i>Cota</i>	Asteraceae	D
<i>Cenchrus</i>	Poaceae	M	<i>Cotoneaster</i>	Rosaceae	D
<i>Centaurea</i>	Asteraceae	D	<i>Cotula</i>	Asteraceae	D
<i>Centaurium</i>	Gentianaceae	D	<i>Cotyledon</i>	Crassulaceae	D
<i>Centella</i>	Apiaceae	D	<i>Crangonorchis</i>	Orchidaceae	M
<i>Centipedea</i>	Asteraceae	D	<i>Crantzia</i>	Apiaceae	D
<i>Centranthus</i>	Valerianaceae	D	<i>Craspedia</i>	Asteraceae	D
<i>Centrolepis</i>	Centrolepidaceae	M	<i>Crassula</i>	Crassulaceae	D
<i>Centropappus</i>	Asteraceae	D	<i>Crataegus</i>	Rosaceae	D
<i>Cerastium</i>	Caryophyllaceae	D	<i>Crepidomanes</i>	Hymenophyllaceae	P
<i>Ceratochloa</i>	Poaceae	M	<i>Crepis</i>	Asteraceae	D
<i>Chaetospora</i>	Cyperaceae	M	<i>Critesion</i>	Poaceae	M
<i>Chamaecytisus</i>	Fabaceae	D	<i>Crocosmia</i>	Iridaceae	M
<i>Chamaemelum</i>	Asteraceae	D	<i>Cryptandra</i>	Rhamnaceae	D
<i>Chamaescilla</i>	Liliaceae	M	<i>Cryptostemma</i>	Asteraceae	D
<i>Chamaesyce</i>	Euphorbiaceae	D	<i>Cryptostylis</i>	Orchidaceae	M
<i>Chasmanthe</i>	Iridaceae	M	<i>Ctenopteris</i>	Grammitidaceae	P
<i>Cheesemania</i>	Brassicaceae	D	<i>Cucumis</i>	Cucurbitaceae	D
<i>Cheilanthes</i>	Adiantaceae	P	<i>Culcita</i>	Culcitaceae	P
<i>Chenopodium</i>	Chenopodiaceae	D	<i>Cullen</i>	Fabaceae	D
<i>Chiloglottis</i>	Orchidaceae	M	<i>Cuphonotus</i>	Brassicaceae	D
<i>Chionogentias</i>	Gentianaceae	D	<i>Cuscuta</i>	Cuscutaceae	D
<i>Chionohebe</i>	Scrophulariaceae	D	<i>Cyanicula</i>	Orchidaceae	M
<i>Chlorophytum</i>	Liliaceae	M	<i>Cyathea</i>	Cyatheaceae	P
<i>Chondrilla</i>	Asteraceae	D	<i>Cyathodes</i>	Epacridaceae	D
<i>Chordifex</i>	Restionaceae	M	<i>Cyclosorus</i>	Thelypteridaceae	P
<i>Chorizandra</i>	Cyperaceae	M	<i>Cyclospermum</i>	Apiaceae	D
<i>Chrysanthemoïdes</i>	Asteraceae	D	<i>Cynogeton</i>	Juncaginaceae	M
<i>Chrysanthemum</i>	Asteraceae	D	<i>Cymbalaria</i>	Scrophulariaceae	D
<i>Chrysocephalum</i>	Asteraceae	D	<i>Cymbonotus</i>	Asteraceae	D
<i>Chrysocoma</i>	Asteraceae	D	<i>Cymodocea</i>	Cymodoceaceae	M
<i>Cicendia</i>	Gentianaceae	D	<i>Cynara</i>	Asteraceae	D
<i>Cichorium</i>	Asteraceae	D	<i>Cynodon</i>	Poaceae	M
<i>Cirsium</i>	Asteraceae	D	<i>Cynoglossum</i>	Boraginaceae	D
<i>Cistus</i>	Cistaceae	D	<i>Cynosurus</i>	Poaceae	M
<i>Cladium</i>	Cyperaceae	M	<i>Cyperus</i>	Cyperaceae	M
<i>Claytonia</i>	Portulacaceae	D	<i>Cyphanthera</i>	Solanaceae	D
<i>Clematis</i>	Ranunculaceae	D	<i>Cyrtostylis</i>	Orchidaceae	M
<i>Cnicus</i>	Asteraceae	D	<i>Cystanthe</i>	Epacridaceae	D
<i>Coleonema</i>	Rutaceae	D	<i>Cystopteris</i>	Athyriaceae	P
<i>Collomia</i>	Polemoniaceae	D	<i>Cytisus</i>	Fabaceae	D
<i>Colobanthus</i>	Caryophyllaceae	D	<i>Dacrydium</i>	Podocarpaceae	P
<i>Comesperma</i>	Polygalaceae	D	<i>Dactylis</i>	Poaceae	M
<i>Conium</i>	Apiaceae	D	<i>Damasonium</i>	Alismataceae	M
<i>Conospermum</i>	Proteaceae	D	<i>Dampiera</i>	Goodeniaceae	D
<i>Convolvulus</i>	Convolvulaceae	D	<i>Danthonia</i>	Poaceae	M
<i>Conyza</i>	Asteraceae	D	<i>Daphne</i>	Thymelaeaceae	D
<i>Coopernookia</i>	Goodeniaceae	D	<i>Datura</i>	Solanaceae	D
<i>Coprosma</i>	Rubiaceae	D	<i>Daucus</i>	Apiaceae	D
<i>Cordyline</i>	Agavaceae	M	<i>Davallia</i>	Culcitaceae	P

Daviesia	Fabaceae	D	Echinopogon	Poaceae	M
Decaspora	Epacridaceae	D	Echium	Boraginaceae	D
Delairea	Asteraceae	D	Egeria	Hydrocharitaceae	M
Dendrobium	Orchidaceae	M	Ehrharta	Poaceae	M
Derwentia	Scrophulariaceae	D	Einadia	Chenopodiaceae	D
Deschampsia	Poaceae	M	Elaeocarpus	Elaeocarpaceae	D
Desmodium	Fabaceae	D	Elatine	Elatinaceae	D
Devauxia	Centrolepidaceae	M	Eleocharis	Cyperaceae	M
Deyeuxia	Poaceae	M	Eleusine	Poaceae	M
Dianella	Liliaceae	M	Elodea	Hydrocharitaceae	M
Dianthus	Caryophyllaceae	D	<i>Elymus</i>	Poaceae	M
Dichanthium	Poaceae	M	<i>Elynanthus</i>	Cyperaceae	M
Dichelachne	Poaceae	M	Elytrigia	Poaceae	M
Dichondra	Convolvulaceae	D	<i>Embothrium</i>	Proteaceae	D
Dichopogon	Liliaceae	M	Emex	Polygonaceae	D
Dichosciadium	Apiaceae	D	Empodium	Restionaceae	M
Dicksonia	Dicksoniaceae	P	Epacris	Epacridaceae	D
Didiscus	Apiaceae	D	Epilobium	Onagraceae	D
Didymotheca	Gyrostemonaceae	D	<i>Epipactis</i>	Orchidaceae	M
Digitalis	Scrophulariaceae	D	Equisetum	Equisetaceae	P
Digitaria	Poaceae	M	Eragrostis	Poaceae	M
Dillenia	Dilleniaceae	D	<i>Erechtites</i>	Asteraceae	D
Dillwynia	Fabaceae	D	Erica	Ericaceae	D
Dimorphotheca	Asteraceae	D	Erigeron	Asteraceae	D
Diplarrena	Iridaceae	M	Eriochilus	Orchidaceae	M
Diplaspis	Apiaceae	D	<i>Eriostemon</i>	Rutaceae	D
Diplax	Poaceae	M	Erodium	Geraniaceae	D
Diplazium	Athyriaceae	P	Erophila	Brassicaceae	D
Diplodium	Orchidaceae	M	Eruca	Brassicaceae	D
Diplotaxis	Brassicaceae	D	Eryngium	Apiaceae	D
Dipodium	Orchidaceae	M	<i>Erythraea</i>	Gentianaceae	D
Dipogon	Fabaceae	D	Erythranthe	Scrophulariaceae	D
Dipsacus	Dipsacaceae	D	<i>Erythranthera</i>	Poaceae	M
Disa	Orchidaceae	M	Eschscholzia	Papaveraceae	D
Disarrenum	Poaceae	M	Eucalyptus	Myrtaceae	D
Discaria	Rhamnaceae	D	Euchiton	Asteraceae	D
Diselma	Cupressaceae	P	Eucryphia	Eucryphiaceae	D
Disperis	Orchidaceae	M	Euonymus	Celastraceae	D
Dispyma	Aizoaceae	D	<i>Eupatorium</i>	Asteraceae	D
Distichlis	Poaceae	M	Euphorbia	Euphorbiaceae	D
Ditrichia	Asteraceae	D	Euphrasia	Scrophulariaceae	D
Diuris	Orchidaceae	M	<i>Eurybia</i>	Asteraceae	D
Dockrillia	Orchidaceae	M	Eurychorda	Restionaceae	M
Dodonaea	Sapindaceae	D	Euryomyrtus	Myrtaceae	D
Dolichos	Fabaceae	D	Euryops	Asteraceae	D
Donatia	Donatiaceae	D	Eutaxia	Fabaceae	D
Doodia	Blechnaceae	P	Ewartia	Asteraceae	D
Draba	Brassicaceae	D	<i>Exacum</i>	Gentianaceae	D
Dracophyllum	Epacridaceae	D	<i>Exarrhena</i>	Boraginaceae	D
Drapetes	Thymelaeaceae	D	Exocarpos	Santalaceae	D
Drimys	Winteraceae	D	<i>Fabricia</i>	Myrtaceae	D
Drosanthemum	Aizoaceae	D	<i>Fagus</i>	Fagaceae	D
Drosera	Droseraceae	D	Fallopia	Polygonaceae	D
Drymophila	Liliaceae	M	<i>Felicia</i>	Asteraceae	D
Dryopoa	Poaceae	M	Festuca	Poaceae	M
Dysphania	Chenopodiaceae	D	<i>xFestulolium</i>	Poaceae	M
Ecballium	Cucurbitaceae	D	Ficinia	Cyperaceae	M
Echinochloa	Poaceae	M	<i>Filago</i>	Asteraceae	D

Fitzroya	Cupressaceae	P	Haloragis	Haloragaceae	D
Foeniculum	Apiaceae	D	Hardenbergia	Fabaceae	D
Forstera	Stylidiaceae	D	Hebe	Scrophulariaceae	D
Frankenia	Frankeniaceae	D	Hedera	Araliaceae	D
Fraxinus	Oleaceae	D	Hedycarya	Monimiaceae	D
Freesia	Iridaceae	M	<i>Hedypnois</i>	Asteraceae	D
<i>Frenela</i>	Cupressaceae	P	Hedysarum	Fabaceae	D
Fuchsia	Onagraceae	D	Helichrysum	Asteraceae	D
Fumaria	Fumariaceae	D	<i>Helipterum</i>	Asteraceae	D
Gahnia	Cyperaceae	M	<i>Helminthia</i>	Asteraceae	D
Gaimardia	Centrolepidaceae	M	Helminthotheca	Asteraceae	D
Galenia	Aizoaceae	D	<i>Helxine</i>	Urticaceae	D
Galinsoga	Asteraceae	D	Hemarthria	Poaceae	M
Galium	Rubiaceae	D	Hemicroa	Amaranthaceae	D
Gamochaeta	Asteraceae	D	Herpolirion	Liliaceae	M
Gastridium	Poaceae	M	Hesperantha	Iridaceae	M
Gastrodia	Orchidaceae	M	Hesperiocyparis	Cupressaceae	P
Gaudinia	Poaceae	M	Heterozostera	Zosteraceae	M
Gaultheria	Ericaceae	D	<i>Hewardia</i>	Iridaceae	M
Gazania	Asteraceae	D	Hibbertia	Dilleniaceae	D
Genista	Fabaceae	D	Hibiscus	Malvaceae	D
<i>Genoplesium</i>	Orchidaceae	M	<i>Hieracium</i>	Asteraceae	D
<i>Genosiris</i>	Iridaceae	M	Hierochloe	Poaceae	M
<i>Gentiana</i>	Gentianaceae	D	Hirschfeldia	Brassicaceae	D
Gentianella	Gentianaceae	D	Histiopteris	Dennstaedtiaceae	P
Geococcus	Brassicaceae	D	Holcus	Poaceae	M
Geranium	Geraniaceae	D	<i>Homeria</i>	Iridaceae	M
Geum	Rosaceae	D	Hookerochloa	Poaceae	M
<i>Githago</i>	Caryophyllaceae	D	Hordeum	Poaceae	M
Gladiolus	Iridaceae	M	Hornungia	Brassicaceae	D
Glaucium	Papaveraceae	D	Hovea	Fabaceae	D
Gleichenia	Gleicheniaceae	P	Humulus	Cannabaceae	D
<i>×Glossadenia</i>	Orchidaceae	M	Huperzia	Lycopodiaceae	P
Glossodia	Orchidaceae	M	<i>Hutchinsia</i>	Brassicaceae	D
Glossostigma	Scrophulariaceae	D	Hyalosperma	Asteraceae	D
Glyceria	Poaceae	M	<i>Hydatella</i>	Hydatellaceae	M
Glycine	Fabaceae	D	Hydrocotyle	Apiaceae	D
Gnaphalium	Asteraceae	D	Hydrorchis	Orchidaceae	M
Gomphocarpus	Asclepiadaceae	D	<i>Hylogyne</i>	Proteaceae	D
Gompholobium	Fabaceae	D	<i>Hymenanthera</i>	Violaceae	D
Gonocarpus	Haloragaceae	D	<i>Hymenochilus</i>	Orchidaceae	M
Goodenia	Goodeniaceae	D	<i>Hymenolobus</i>	Brassicaceae	D
Goodia	Fabaceae	D	Hymenophyllum	Hymenophyllaceae	P
Grammitis	Grammitidaceae	P	Hyoscyamus	Solanaceae	D
Gratiola	Scrophulariaceae	D	Hypericum	Clusiaceae	D
Grevillea	Proteaceae	D	Hypochaeris	Asteraceae	D
Griselinia	Cornaceae	D	Hypolaena	Restionaceae	M
Gunnera	Gunneraceae	D	Hypolepis	Dennstaedtiaceae	P
<i>Gunnia</i>	Orchidaceae	M	Hypoxis	Liliaceae	M
<i>Gymnogramma</i>	Hemionitidiaceae	P	Ilex	Aquifoliaceae	D
Gymnoschoenus	Cyperaceae	M	Imperata	Poaceae	M
Gynatrix	Malvaceae	D	Indigofera	Fabaceae	D
Gypsophila	Caryophyllaceae	D	<i>Inula</i>	Asteraceae	D
Gyrostemon	Gyrostemonaceae	D	Ipomoea	Convolvulaceae	D
Haemodorum	Haemodoraceae	M	Iris	Iridaceae	M
Hainardia	Poaceae	M	Isachne	Poaceae	M
Hakea	Proteaceae	D	Isoetes	Isoetaceae	P
Halophilus	Hydrocharitaceae	M	Isoetopsis	Asteraceae	D

Isolepis	Cyperaceae	M	Levenhookia	Stylidiaceae	D
Isophysis	Iridaceae	M	Leycesteria	Caprifoliaceae	D
Isopogon	Proteaceae	D	Leymus	Poaceae	M
Isotoma	Campanulaceae	D	Libertia	Iridaceae	M
Ixia	Iridaceae	M	Ligustrum	Oleaceae	D
<i>Ixiolaena</i>	Asteraceae	D	Lilaeopsis	Apiaceae	D
<i>Ixodia</i>	Asteraceae	D	<i>Limnanthemum</i>	Menyanthaceae	D
<i>Jonesiopsis</i>	Orchidaceae	M	Limonium	Plumbaginaceae	D
Juncus	Juncaceae	M	Limosella	Scrophulariaceae	D
Kelleria	Thymelaeaceae	D	Linaria	Scrophulariaceae	D
Kennedia	Fabaceae	D	Lindsaea	Lindsaeaceae	P
Kickxia	Scrophulariaceae	D	<i>Linguella</i>	Orchidaceae	M
Kniphofia	Aloeaceae	M	Linum	Linaceae	D
Koeleria	Poaceae	M	Liparophyllum	Menyanthaceae	D
Kunzea	Myrtaceae	D	Lissanthe	Epacridaceae	D
Laburnum	Fabaceae	D	Lithospermum	Boraginaceae	D
Lachnagrostis	Poaceae	M	<i>Litobrochia</i>	Pteridaceae	P
Lactuca	Asteraceae	D	Lobelia	Campanulaceae	D
Lagarosiphon	Hydrocharitaceae	M	Lobularia	Brassicaceae	D
Lagarostrobos	Podocarpaceae	P	Logfia	Asteraceae	D
Lagenophora	Asteraceae	D	Lolium	Poaceae	M
Lagurus	Poaceae	M	Lomandra	Xanthorrhoeaceae	M
Lamium	Lamiaceae	D	<i>Lomaria</i>	Blechnaceae	P
<i>Lampocarya</i>	Cyperaceae	M	Lomatia	Proteaceae	D
Lampranthus	Aizoaceae	D	Lonicera	Caprifoliaceae	D
Landoltia	Lemnaceae	M	<i>Lophochloa</i>	Poaceae	M
Lapsana	Asteraceae	D	<i>Lophopyrum</i>	Poaceae	M
Lasiopetalum	Sterculiaceae	D	Lotus	Fabaceae	D
Lasiospermum	Asteraceae	D	Lunaria	Brassicaceae	D
Lastreopsis	Dryopteridaceae	P	Lupinus	Fabaceae	D
Lathyrus	Fabaceae	D	Luzula	Juncaceae	M
Lavandula	Lamiaceae	D	<i>Lychnis</i>	Caryophyllaceae	D
<i>Lavatera</i>	Malvaceae	D	Lycium	Solanaceae	D
Lawrenzia	Malvaceae	D	Lycopodiella	Lycopodiaceae	P
Laxmannia	Liliaceae	M	Lycopodium	Lycopodiaceae	P
Leiocarpa	Asteraceae	D	<i>Lycopsis</i>	Boraginaceae	D
Leionema	Rutaceae	D	Lycopus	Lamiaceae	D
Lemna	Lemnaceae	M	<i>Lyonia</i>	Apocynaceae	D
Leonotis	Lamiaceae	D	Hyperanthus	Orchidaceae	M
Leontodon	Asteraceae	D	Lysimachia	Primulaceae	D
Lepidium	Brassicaceae	D	Lythrum	Lythraceae	D
Lepidosperma	Cyperaceae	M	<i>Malaxis</i>	Orchidaceae	M
Lepilaena	Zannichelliaceae	M	Malus	Rosaceae	D
Leptecophylla	Epacridaceae	D	Malva	Malvaceae	D
Leptinella	Asteraceae	D	<i>Marianthus</i>	Pittosporaceae	D
Leptocarpus	Restionaceae	M	Marrubium	Lamiaceae	D
Leptoceras	Orchidaceae	M	Marsilea	Marsileaceae	P
<i>Leptocymamus</i>	Fabaceae	D	Matricaria	Asteraceae	D
Leptomeria	Santalaceae	D	Matthiola	Brassicaceae	D
Leptorhynchos	Asteraceae	D	Maytenus	Celastraceae	D
Leptospermum	Myrtaceae	D	Mazus	Scrophulariaceae	D
<i>Lepturus</i>	Poaceae	M	<i>Mecodium</i>	Hymenophyllaceae	P
Lepyrodia	Restionaceae	M	Medicago	Fabaceae	D
Leucanthemum	Asteraceae	D	<i>Meionectes</i>	Haloragaceae	D
Leucochrysum	Asteraceae	D	Melaleuca	Myrtaceae	D
Leucojum	Liliaceae	M	<i>Melandrium</i>	Caryophyllaceae	D
Leucophyta	Asteraceae	D	Melicytus	Violaceae	D
Leucopogon	Epacridaceae	D	Melilotus	Fabaceae	D

Melissa	Lamiaceae	D	<i>Notodanthonia</i>	Poaceae	M
Mentha	Lamiaceae	D	<i>Nymphoides</i>	Menyanthaceae	D
<i>Mesembryanthemum</i>	Aizoaceae	D	<i>Odixia</i>	Asteraceae	D
<i>Mesomelaena</i>	Cyperaceae	M	<i>Oenothera</i>	Onagraceae	D
<i>Micranthemum</i>	Euphorbiaceae	D	<i>Olearia</i>	Asteraceae	D
<i>Microcachrys</i>	Podocarpaceae	P	<i>Oligochaetochilus</i>	Orchidaceae	M
<i>Microlaena</i>	Poaceae	M	<i>Onobrychis</i>	Fabaceae	D
<i>Microseris</i>	Asteraceae	D	<i>Onoclea</i>	Blechnaceae	P
<i>Microsorum</i>	Polypodiaceae	P	<i>Ononis</i>	Fabaceae	D
<i>Microstrobos</i>	Podocarpaceae	P	<i>Onopordum</i>	Asteraceae	D
<i>Microtidium</i>	Orchidaceae	M	<i>Opercularia</i>	Rubiaceae	D
<i>Microtis</i>	Orchidaceae	M	<i>Ophioglossum</i>	Ophioglossaceae	P
<i>Milligania</i>	Liliaceae	M	<i>Oreobolus</i>	Cyperaceae	M
<i>Millotia</i>	Asteraceae	D	<i>Oreomyrrhis</i>	Apiaceae	D
<i>Mimosa</i>	Mimosaceae	D	<i>Oreoporanthera</i>	Euphorbiaceae	D
<i>Mimulus</i>	Scrophulariaceae	D	<i>Orites</i>	Proteaceae	D
<i>Minuartia</i>	Caryophyllaceae	D	<i>Ornduffia</i>	Menyanthaceae	D
<i>Mirabilis</i>	Nyctaginaceae	D	<i>Ornithogalum</i>	Liliaceae	M
<i>Mirbelia</i>	Fabaceae	D	<i>Ornithopus</i>	Fabaceae	D
<i>Misopates</i>	Scrophulariaceae	D	<i>Orobanche</i>	Orobanchaceae	D
<i>Mitrasacme</i>	Loganiaceae	D	<i>Orthoceras</i>	Orchidaceae	M
<i>Mniarum</i>	Caryophyllaceae	D	<i>Oryzopsis</i>	Poaceae	M
<i>Modiola</i>	Malvaceae	D	<i>Oschatzia</i>	Apiaceae	D
<i>Moenchia</i>	Caryophyllaceae	D	<i>Osteospermum</i>	Asteraceae	D
<i>Molinieriella</i>	Poaceae	M	<i>Ourisia</i>	Scrophulariaceae	D
<i>Monerma</i>	Poaceae	M	<i>Oxalis</i>	Oxalidaceae	D
<i>Monotoca</i>	Epacridaceae	D	<i>Oxylobium</i>	Fabaceae	D
<i>Montia</i>	Portulacaceae	D	<i>Ozothamnus</i>	Asteraceae	D
<i>Montitega</i>	Epacridaceae	D	<i>Pachycladon</i>	Brassicaceae	D
<i>Moraea</i>	Iridaceae	M	<i>Panax</i>	Araliaceae	D
<i>Muehlenbeckia</i>	Polygonaceae	D	<i>Pandorea</i>	Bignoniaceae	D
<i>Muscaria</i>	Liliaceae	M	<i>Panicum</i>	Poaceae	M
<i>Myoporum</i>	Myoporaceae	D	<i>Papaver</i>	Papaveraceae	D
<i>Myosotis</i>	Boraginaceae	D	<i>Paquerina</i>	Asteraceae	D
<i>Myosurus</i>	Ranunculaceae	D	<i>Paracaleana</i>	Orchidaceae	M
<i>Myriogyne</i>	Asteraceae	D	<i>Parahebe</i>	Scrophulariaceae	D
<i>Myriophyllum</i>	Haloragaceae	D	<i>Parapholis</i>	Poaceae	M
<i>Myrsiphyllum</i>	Liliaceae	M	<i>Paraserianthes</i>	Mimosaceae	D
<i>Nablonium</i>	Asteraceae	D	<i>Parentucellia</i>	Scrophulariaceae	D
<i>Nanozostera</i>	Zosteraceae	M	<i>Parietaria</i>	Urticaceae	D
<i>Narcissus</i>	Liliaceae	M	<i>Paronychia</i>	Caryophyllaceae	D
<i>Nardus</i>	Poaceae	M	<i>Parsonia</i>	Apocynaceae	D
<i>Nassella</i>	Poaceae	M	<i>Paspalidium</i>	Poaceae	M
<i>Nasturtium</i>	Brassicaceae	D	<i>Paspalum</i>	Poaceae	M
<i>Navarretia</i>	Polemoniaceae	D	<i>Passiflora</i>	Passifloraceae	D
<i>Nemacianthus</i>	Orchidaceae	M	<i>Pastinaca</i>	Apiaceae	D
<i>Nematoceras</i>	Orchidaceae	M	<i>Patersonia</i>	Iridaceae	M
<i>Nematolepis</i>	Rutaceae	D	<i>Pelargonium</i>	Geraniaceae	D
<i>Neopaxia</i>	Portulacaceae	D	<i>Pellaea</i>	Adiantaceae	P
<i>Nepeta</i>	Lamiaceae	D	<i>Pennisetum</i>	Poaceae	M
<i>Nephrodium</i>	Dryopteridaceae	P	<i>Pentachondra</i>	Epacridaceae	D
<i>Nertera</i>	Rubiaceae	D	<i>Pentaglottis</i>	Boraginaceae	D
<i>Nicotiana</i>	Solanaceae	D	<i>Pentapogon</i>	Poaceae	M
<i>Nonea</i>	Boraginaceae	D	<i>Pernettya</i>	Ericaceae	D
<i>Notelaea</i>	Oleaceae	D	<i>Persicaria</i>	Polygonaceae	D
<i>Nothofagus</i>	Fagaceae	D	<i>Persoonia</i>	Proteaceae	D
<i>Nothopanax</i>	Araliaceae	D	<i>Petalochilus</i>	Orchidaceae	M
<i>Nothoscordum</i>	Liliaceae	M	<i>Petasites</i>	Asteraceae	D

Petrorhagia	Caryophyllaceae	D	Poranthera	Euphorbiaceae	D
Petroselinum	Apiaceae	D	Portulaca	Portulacaceae	D
Phacelia	Hydrophyllaceae	D	Posidonia	Posidoniaceae	M
Phalaris	Poaceae	M	Potamogeton	Potamogetonaceae	M
Phebalium	Rutaceae	D	Potentilla	Rosaceae	D
Pheladenia	Orchidaceae	M	Poterium	Rosaceae	D
Pherosphaera	Podocarpaceae	P	Prasophyllum	Orchidaceae	M
Philotheca	Rutaceae	D	Pratia	Campanulaceae	D
Phlegmariurus	Lycopodiaceae	P	Prionotes	Epacridaceae	D
Phleum	Poaceae	M	Prostanthera	Lamiaceae	D
Phormium	Agavaceae	M	Prunella	Lamiaceae	D
Phragmites	Poaceae	M	Prunus	Rosaceae	D
Phyllachne	Styliadiaceae	D	Psamma	Poaceae	M
Phyllangium	Loganiaceae	D	Pseudanthus	Euphorbiaceae	D
Phyllanthus	Euphorbiaceae	D	Pseudofumaria	Fumariaceae	D
Phyllocladus	Podocarpaceae	P	Pseudognaphalium	Asteraceae	D
Phylloglossum	Lycopodiaceae	P	Pseudopanax	Araliaceae	D
Phyllota	Fabaceae	D	Psilotum	Psilotaceae	P
<i>Phymatodes</i>	Polypodiaceae	P	Psoralea	Fabaceae	D
<i>Phymatosorus</i>	Polypodiaceae	P	Psychrophila	Ranunculaceae	D
Physalis	Solanaceae	D	Pteridium	Dennstaedtiaceae	P
Phytolacca	Phytolaccaceae	D	Pteris	Pteridaceae	P
Picris	Asteraceae	D	Pterostylis	Orchidaceae	M
<i>Pilitis</i>	Epacridaceae	D	Pterygopappus	Asteraceae	D
Pilosella	Asteraceae	D	Ptilotus	Amaranthaceae	D
Pilularia	Marsileaceae	P	Puccinellia	Poaceae	M
Pimelea	Thymelaeaceae	D	Pultenaea	Fabaceae	D
Pinus	Pinaceae	P	Pygmea	Scrophulariaceae	D
Piptatherum	Poaceae	M	Pyrorchis	Orchidaceae	M
Pittosporum	Pittosporaceae	D	Racosperma	Mimosaceae	D
<i>Plagianthus</i>	Malvaceae	D	Ranunculus	Ranunculaceae	D
Planocarpa	Epacridaceae	D	<i>Raoulia</i>	Asteraceae	D
Plantago	Plantaginaceae	D	Raphanus	Brassicaceae	D
Platylobium	Fabaceae	D	Rapistrum	Brassicaceae	D
<i>Platyloma</i>	Adiantaceae	P	Reseda	Resedaceae	D
<i>Pleurandra</i>	Dilleniaceae	D	<i>Restio</i>	Restionaceae	M
Pleurophylgium	Asteraceae	D	<i>Reynoutria</i>	Polygonaceae	D
Pleurosorus	Aspleniaceae	P	<i>Rhagadiolus</i>	Asteraceae	D
<i>Plumatichilos</i>	Orchidaceae	M	Rhagodia	Chenopodiaceae	D
Pneumatopteris	Thelypteridaceae	P	Rhamnus	Rhamnaceae	D
Poa	Poaceae	M	Rhodanthe	Asteraceae	D
Podalyria	Fabaceae	D	Rhododendron	Ericaceae	D
Podocarpus	Podocarpaceae	P	Rhytidosporum	Pittosporaceae	D
Podolepis	Asteraceae	D	Ribes	Grossulariaceae	D
<i>Podosperma</i>	Asteraceae	D	<i>Richea</i>	Asteraceae	D
Podotheca	Asteraceae	D	Richea	Epacridaceae	D
Polycarpon	Caryophyllaceae	D	Ricinocarpos	Euphorbiaceae	D
Polygala	Polygalaceae	D	<i>Roepera</i>	Zygophyllaceae	D
Polygonum	Polygonaceae	D	Romulea	Iridaceae	M
<i>Polyphlebium</i>	Hymenophyllaceae	P	Rorippa	Brassicaceae	D
<i>Polyodium</i>	Polypodiaceae	P	Rosa	Rosaceae	D
<i>Polyodium</i>	Grammitidaceae	P	Rostraria	Poaceae	M
Polypogon	Poaceae	M	Rubus	Rosaceae	D
<i>Polygompholyx</i>	Lentibulariaceae	D	Rumex	Polygonaceae	D
Polyscias	Araliaceae	D	Rumohra	Dryopteridaceae	P
Polystichum	Dryopteridaceae	P	Ruppia	Ruppiaceae	M
Pomaderris	Rhamnaceae	D	<i>Rutidosis</i>	Asteraceae	D
Populus	Salicaceae	D	Rytidosperma	Poaceae	M

Sagina	Caryophyllaceae	D	Solanum	Solanaceae	D
Sagittaria	Alismataceae	M	Soleirolia	Urticaceae	D
<i>Salicornia</i>	Chenopodiaceae	D	Solenogyne	Asteraceae	D
Salix	Salicaceae	D	Soliva	Asteraceae	D
Salpichroa	Solanaceae	D	<i>Sollya</i>	Pittosporaceae	D
Salsola	Chenopodiaceae	D	Sonchus	Asteraceae	D
Salvia	Lamiaceae	D	Sorbus	Rosaceae	D
Sambucus	Caprifoliaceae	D	Sorghum	Poaceae	M
Samolus	Primulaceae	D	Sowerbaea	Liliaceae	M
Sanguisorba	Rosaceae	D	Sparaxis	Iridaceae	M
Saponaria	Caryophyllaceae	D	Spartina	Poaceae	M
Sarcochilus	Orchidaceae	M	Spartium	Fabaceae	D
Sarcocornia	Chenopodiaceae	D	<i>Speculantha</i>	Orchidaceae	M
<i>Sarrothamnus</i>	Fabaceae	D	Spergula	Caryophyllaceae	D
Saxipoa	Poaceae	M	Spergularia	Caryophyllaceae	D
Scabiosa	Dipsacaceae	D	<i>Sphaerocionum</i>	Hymenophyllaceae	P
Scaevola	Goodeniaceae	D	Sphaerolobium	Fabaceae	D
Scandix	Apiaceae	D	<i>Spiculaea</i>	Orchidaceae	M
<i>Schedonorus</i>	Poaceae	M	Spinifex	Poaceae	M
Schenkia	Gentianaceae	D	Spiranthes	Orchidaceae	M
Schizacme	Loganiaceae	D	<i>Spirodela</i>	Lemnaceae	M
Schizaea	Schizaeaceae	P	Sporadanthus	Restionaceae	M
<i>Schizostylis</i>	Iridaceae	M	Sporobolus	Poaceae	M
<i>Schoenodum</i>	Restionaceae	M	Sprengelia	Epacridaceae	D
<i>Schoenoides</i>	Cyperaceae	M	Spyridium	Rhamnaceae	D
Schoenoplectus	Cyperaceae	M	Stachys	Lamiaceae	D
Schoenus	Cyperaceae	M	Stackhousia	Stackhousiaceae	D
Scilla	Liliaceae	M	<i>Statice</i>	Plumbaginaceae	D
<i>Scirpus</i>	Cyperaceae	M	<i>Stegania</i>	Blechnaceae	P
Scleranthus	Caryophyllaceae	D	<i>Stegostyla</i>	Orchidaceae	M
Sclerochloa	Poaceae	M	Stellaria	Caryophyllaceae	D
<i>Scleroleima</i>	Asteraceae	D	<i>Stenanthemum</i>	Rhamnaceae	D
<i>Sclerostegia</i>	Chenopodiaceae	D	<i>Stenanthera</i>	Epacridaceae	D
Scorzonera	Asteraceae	D	Stenopetalum	Brassicaceae	D
Scrophularia	Scrophulariaceae	D	Stenotaphrum	Poaceae	M
Scutellaria	Lamiaceae	D	Sticherus	Gleicheniaceae	P
Sebaea	Gentianaceae	D	<i>Stipa</i>	Poaceae	M
Secale	Poaceae	M	Stonesiella	Fabaceae	D
Securigera	Fabaceae	D	Stuckenia	Potamogetonaceae	M
Sedum	Crassulaceae	D	Styliodium	Stylidiaceae	D
Selaginella	Selaginellaceae	P	<i>Stypandra</i>	Liliaceae	M
Selliera	Goodeniaceae	D	Styphelia	Epacridaceae	D
<i>Senebiera</i>	Brassicaceae	D	Suaeda	Chenopodiaceae	D
Senecio	Asteraceae	D	<i>Sullivania</i>	Orchidaceae	M
Setaria	Poaceae	M	Swainsona	Fabaceae	D
<i>Sheffieldia</i>	Primulaceae	D	Symphyotrichum	Asteraceae	D
Sherardia	Rubiaceae	D	Symphytum	Boraginaceae	D
Sicyos	Cucurbitaceae	D	Syzygium	Myrtaceae	D
<i>Sieglkingia</i>	Poaceae	M	Tanacetum	Asteraceae	D
Sigesbeckia	Asteraceae	D	Taraxacum	Asteraceae	D
Silene	Caryophyllaceae	D	Tasmannia	Winteraceae	D
Siloxerus	Asteraceae	D	<i>Taurantha</i>	Orchidaceae	M
Silybum	Asteraceae	D	<i>×Taurodium</i>	Orchidaceae	M
<i>Simpliciglottis</i>	Orchidaceae	M	<i>Taxanthema</i>	Plumbaginaceae	D
Sinapis	Brassicaceae	D	Tecticornia	Chenopodiaceae	D
Sisymbrium	Brassicaceae	D	Teesdalia	Brassicaceae	D
Sisyrinchium	Iridaceae	M	Telopea	Proteaceae	D
<i>Skirrhophorus</i>	Asteraceae	D	Tetracarpaea	Escalloniaceae	D

Tetragonia	Aizoaceae	D	Vellereophyton	Asteraceae	D
Tetraria	Cyperaceae	M	Verbascum	Scrophulariaceae	D
Tetrarrhena	Poaceae	M	Verbena	Verbenaceae	D
Tetratheca	Tremandraceae	D	Veronica	Scrophulariaceae	D
Teucrium	Lamiaceae	D	Viburnum	Caprifoliaceae	D
Thelionema	Liliaceae	M	Vicia	Fabaceae	D
Thelymitra	Orchidaceae	M	Villarsia	Menyanthaceae	D
Themeda	Poaceae	M	Viminaria	Fabaceae	D
Thesium	Santalaceae	D	Vinca	Apocynaceae	D
Thinopyrum	Poaceae	M	Viola	Violaceae	D
Thismia	Burmanniaceae	M	Vittadinia	Asteraceae	D
Thlaspi	Brassicaceae	D	Vulpia	Poaceae	M
<i>Thonandia</i>	Poaceae	M	Wahlenbergia	Campanulaceae	D
Threlkeldia	Chenopodiaceae	D	Watsonia	Iridaceae	M
Thryptomene	Myrtaceae	D	Westringia	Lamiaceae	D
Thynninorchis	Orchidaceae	M	Wilsonia	Convolvulaceae	D
Thyridia	Scrophulariaceae	D	Winifredia	Restionaceae	M
Thysanotus	Liliaceae	M	Wolffia	Lemnaceae	M
<i>Tillaea</i>	Crassulaceae	D	Wurmbea	Liliaceae	M
Tmesipteris	Psilotaceae	P	Xanthium	Asteraceae	D
Todea	Osmundaceae	P	Xanthorrhoea	Xanthorrhoeaceae	M
Tolpis	Asteraceae	D	Xanthosia	Apiaceae	D
Torilis	Apiaceae	D	Xerochrysum	Asteraceae	D
Townsonia	Orchidaceae	M	<i>Xerotes</i>	Xanthorrhoeaceae	M
Trachymene	Apiaceae	D	Xyris	Xyridaceae	M
Tradescantia	Commelinaceae	M	<i>Zannichellia</i>	Zannichelliaceae	M
Tragopogon	Asteraceae	D	Zantedeschia	Araceae	M
<i>Trichinium</i>	Amaranthaceae	D	Zieria	Rutaceae	D
<i>Trichomanes</i>	Hymenophyllaceae	P	Zostera	Zosteraceae	M
<i>Trichonema</i>	Iridaceae	M	Zoysia	Poaceae	M
Tricoryne	Liliaceae	M	Zygophyllum	Zygophyllaceae	D
Tricostularia	Cyperaceae	M			
Trifolium	Fabaceae	D			
Triglochin	Juncaginaceae	M			
<i>Trigonella</i>	Fabaceae	D			
<i>Triodia</i>	Poaceae	M			
Tripleurospermum	Asteraceae	D			
Triptilodiscus	Asteraceae	D			
Trisetum	Poaceae	M			
Trithuria	Hydatellaceae	M			
Triticum	Poaceae	M			
Tritonia	Iridaceae	M			
Trochocarpa	Epacridaceae	D			
Tropaeolum	Tropaeolaceae	D			
Typha	Typhaceae	M			
Ulex	Fabaceae	D			
Ulmus	Ulmaceae	D			
Uncinia	Cyperaceae	M			
<i>Uniola</i>	Poaceae	M			
<i>Urochilus</i>	Orchidaceae	M			
Urospermum	Asteraceae	D			
Urtica	Urticaceae	D			
Utricularia	Lentibulariaceae	D			
Vaccaria	Caryophyllaceae	D			
Valerianella	Valerianaceae	D			
Vallisneria	Hydrocharitaceae	M			
<i>Valvaria</i>	Ranunculaceae	D			
Velleia	Goodeniaceae	D			