

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 *Novae Hollandiae Plantarum Specimen* (1804-1807), Robert Brown's *Prodromus Florae 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 1 (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 1 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	21
Monocotyledons	878	635	150	203	34	5
Gymnosperms	15	11	9	3	1	0
Pteridophytes	105	103	8	2	0	1
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	1
Monocotyledons	20	16	3	1	2	1
Gymnosperms	0	0	0	0	0	0
Pteridophytes	5	5	0	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
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, 1: 194 (1986)	2:239
i Drosanthemum candens (Haw.) Schwantes, Z. Sukkulentenk. 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. 1: 480 (1753)	
Tetragonia expansa Murray = Tetragonia tetragonoides	2:240
Tetragonia implexicoma (Miq.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 148 (1856)	2:241
Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 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)	

	Hemichroa pentandra R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 409 (1810)	3:576
	Ptilotus spathulatus (R.Br.) Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 4: 620 (1816)	3:567
	<i>Ptilotus spathulatus</i> (R.Br.) Poir. f. <i>spathulatus</i> = Ptilotus spathulatus	
	<i>Trichinium spathulatum</i> R.Br. = Ptilotus spathulatus	
APIACEAE (UMBELLIFERAE)		
	<i>Aciphylla procumbens</i> (F.Muell.) Benth. = Anisotome procumbens	2:261
	Actinotus bellidioides (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. 1: 265 (1753)	
i	Ammi majus L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 230 (1808)	
	Apium annuum P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 1: 230 (1979)	
	<i>Apium australe</i> Thouars sensu Bentham (1867) misapplied to A. annuum , A. insulare & A. prostratum	
	Apium insulare P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 1: 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
	<i>Azorella dichopetala</i> Benth. nom. illeg. = Dichosciadium ranunculaceum	
	<i>Azorella saxifraga</i> (Hook.f.) Benth. = Oschatzia saxifraga	2:251
	<i>Caldasia brachycarpa</i> Hook.f. = Oreomyrrhis eriopoda	
	<i>Caucalis infesta</i> 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. 1: 243 (1753)	2:254
	<i>Crantzia lineata</i> Nutt. sensu Bentham (1867) = Lilaeopsis polyantha (misapplied in Tasmania)	
i	Cyclosperrum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson, Bot. Porto Rico 6: 52 (1925)	
	<i>Daucus brachiatus</i> Sieber ex DC. sensu Bentham (1867) = Daucus glochidiatus	
i	Daucus carota L., Sp. Pl. 1: 242 (1753)	2:262
	Daucus glochidiatus (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Ave-Lall., Index Seminum [St. Petersburg] 9, Suppl. 11 (1844)	2:262
	<i>Daucus pusillus</i> 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
	<i>Didiscus humilis</i> Hook.f. f. <i>breviscapis</i> Domin = Trachymene humilis subsp. breviscapa	
	<i>Didiscus humilis</i> Hook.f. f. <i>humilis</i> = Trachymene humilis subsp. humilis	
	<i>Didiscus pilosus</i> Hook.f. nom. illeg. = Trachymene composita	
e	Diplaspis cordifolia (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 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
	<i>Eryngium rostratum</i> Cav. sensu Curtis (1963) = Eryngium ovinum	2:252

	Eryngium vesiculosum Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 73 t.98 (1805)	2:252
i d	Foeniculum vulgare Mill., Gard. Dict., ed. 8, no.1 (1768)	2:259
	Hydrocotyle asiatica L. sensu Rodway (1903) = Centella cordifolia	
	Hydrocotyle callicarpa Bunge, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 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.) 1: 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.) 1: 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) 1: 340 (1848)	2:251
i	Pastinaca sativa L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 256 (1753)	2:259
i	Torilis arvensis (Huds.) Link possibly recorded in error	
i	Torilis nodosa (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 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. = Parsonsia brownii	
	Parsonsia brownii (Britten) Pichon, Notul. Syst. (Paris) 14: 10 (1950)	3:473
	Parsonsia straminea (R.Br.) F.Muell. sensu Curtis (1967) = Parsonsia brownii	2:473
i	Vinca major L., Sp. Pl. 1: 209 (1753)	3:472
AQUIFOLIACEAE		
i	Ilex aquifolium L., Sp. Pl. 1: 125 (1753)	
ARALIACEAE		
i	Hedera helix L., Sp. Pl. 1: 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 1: 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
	<i>Anthemis nobilis</i> L. = Chamaemelum nobile	2:352
	<i>Anthemis tinctoria</i> L. = <i>Cota tinctoria</i>	2:352
	<i>Apalochlamys billardierei</i> 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
	<i>Aster aculeatus</i> Labill. = Olearia ramulosa	
	<i>Aster argophyllus</i> Labill. = Olearia argophylla	
	<i>Aster microphyllus</i> Labill. nom. illeg. = Olearia lepidophylla	
	<i>Aster myrsinoides</i> Labill. = Olearia myrsinoides	
	<i>Aster phlogopappus</i> Labill. = Olearia phlogopappa	
	<i>Aster ramulosus</i> Labill. = Olearia ramulosa	
	<i>Aster stellulatus</i> Labill. = Olearia stellulata	
	<i>Aster subulatus</i> Michx. = Symphotrichum subulatum	2:299
	<i>Aster viscosus</i> 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, Muellera 19: 93 (2004)	2:371
e	Bedfordia linearis (Labill.) DC. subsp. oblongifolia Orchard var. oblongifolia , Muellera 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
	<i>Bellis aculeata</i> Labill. = Brachyscome aculeata	
	<i>Bellis graminea</i> Labill. = Brachyscome graminea	
i	Bellis perennis L., Sp. Pl. 2: 886 (1753)	2:299
	<i>Bellis stipitata</i> Labill. = Lagenophora stipitata	
i d	Berkheya rigida (Thunb.) Ewart, Jean White & B.Rees, Proc. Roy. Soc. Victoria n.s.22: 20 (1909)	
e r	Brachyglottis brunonis (Hook.f.) B.Nord., Opera Bot. 44: 30 (1978)	2:365
	Brachyscome aculeata (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos.: 192 (1832)	2:296
	<i>Brachyscome angustifolia</i> A.Cunn. ex DC. = Brachyscome graminea	2:295
	<i>Brachyscome cardiocarpa</i> 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] 1: 429 (1845)	2:295
t r	Brachyscome radicata Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 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 marianus L. = Silybum marianum	

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 trinerva	2:340
r	Cassinia rugata N.G.Walsh, Muelleria 7: 141 (1990)	
	Cassinia spectabilis (Labill.) R.Br. = Apalochlamys spectabilis	2:340
	Cassinia trinerva 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. = Brachyglottis brunonis	
i	Chamaemelum nobile (L.) All., Fl. Pedem. 1: 185 (1785)	2:352
	Chondrilla juncea L. anecdotal, possibly recorded in error	2:388
i d	Chrysanthemoides monilifera (L.) Norl. subsp. monilifera , Stud. Calendulae 1: 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] 1: 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] 1: 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
	<i>Conyza chilensis</i> Spreng. = Conyza primulifolia	2:314
	<i>Conyza floribunda</i> Kunth sensu Curtis (1963) = Conyza sumatrensis	2:315
i x	Conyza primulifolia (Lam.) Cuatrec. & Lourteig, Phytologia 58: 475 (1985)	2:314
	<i>Conyza scabiosifolia</i> J.Rémy = Conyza primulifolia	2:314
i	Conyza sumatrensis (Retz.) E.Walker, J. Jap. Bot. 46(3): 72 (1971)	2:315
	<i>Coronidium</i> 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
	<i>Cota tinctoria</i> (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
	<i>Cotula coronopifolia</i> L. var. <i>integrifolia</i> (Hook.f.) Rodway = Cotula coronopifolia	
	<i>Cotula filicula</i> (Hook.f.) Benth. = Leptinella filicula	2:357
	<i>Cotula filifolia</i> Thunb. = Cotula vulgaris var. <i>australasica</i>	
	<i>Cotula integrifolia</i> Hook.f. nom. illeg. = Cotula coronopifolia	
	<i>Cotula longipes</i> (Hook.f.) W.M.Curtis = Leptinella longipes	2:357
	<i>Cotula reptans</i> (Benth.) Benth. = Leptinella reptans	2:357
	<i>Cotula reptans</i> (Benth.) Benth. var. <i>major</i> Benth. = Leptinella longipes	
r	Cotula vulgaris Levyns var. <i>australasica</i> J.H.Willis, Vict. Naturalist 73: 201 (1957)	2:355
	<i>Craspedia alpina</i> Backh. ex Hook.f. = Craspedia macrocephala	2:347
n	<i>Craspedia coolaminica</i> 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
	<i>Craspedia glauca</i> (Labill.) Spreng. var. <i>glabrata</i> Hook.f. ex W.M.Curtis nom. inval. = Craspedia glabrata	2:347
	<i>Craspedia glauca</i> (Labill.) Spreng. var. <i>gracilis</i> W.M.Curtis nom. inval. = Craspedia glauca	2:347
	<i>Craspedia glauca</i> (Labill.) Spreng. var. <i>macrocephala</i> W.M.Curtis nom. inval. = Craspedia macrocephala	2:347
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)	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. nom. illeg. = Craspedia glauca	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>alpina</i> (Backh. ex Hook.f.) Benth. = Craspedia macrocephala	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>glabrata</i> Hook.f. = Craspedia glabrata	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>gracilis</i> (Hook.f.) Hook.f. = Craspedia glauca	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>linearis</i> Hook.f. = Craspedia glauca	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>macrocephala</i> (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
	<i>Crepis nicaeensis</i> 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 prenathoides (A.Rich.) DC. = Senecio prenathoides	
	Erechtites quadridentata (Labill.) DC. = Senecio quadridentatus	
	Erechtites quadridentata (Labill.) DC. var. glabrescens (DC.) Benth. sensu Bentham (1867) = Senecio quadridentatus (misapplied in Tasmania)	
	Erechtites quadridentata (Labill.) DC. var. gunnii (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. bellidioides (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. billardieri Benth. = Erigeron pappocromus	2:311
	Erigeron pappocromus Labill. var. gunnii Benth. = Erigeron gunnii	2:312
	Erigeron pappocromus Labill. var. oblongatus Benth. = Erigeron tasmanicus	
	Erigeron pappocromus Labill. var. stellatus (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) Breiwt. & 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 poliochlorum	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. Genève, Ser. 2, 2: 238 (1910)	2:322
e	Ewartia meredithiae (F.Muell.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Genève, Ser. 2, 2: 240 (1910)	2:322
e	Ewartia planchonii (Hook.f.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Genève, Ser. 2, 3: 253 (1911)	2:321
	Felicia erigeroides DC. sensu Raphael (1955) = Erigeron karvinskianus	
	Filago gallica L. = Logfia gallica	2:315
i	Galinoga parviflora Cav., Icon. [Cavanilles] 3: 41 t.281 (1795)	2:349
i	Gamochoeta calviceps (Fernald) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 368 (1961)	
i	Gamochoeta 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. = Chrysocephalum apiculatum	
	Gnaphalium argentifolium N.A.Wakef. = Argyrotegium mackayi	2:320
	Gnaphalium candidissimum Lam. = Vellereophyton 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 involucreatum G.Forst. = Euchiton involucreatus	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 poliochlorum	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 argophyllum	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.) 1: 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 paraliium (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.) 1: 213 (1856)	2:330

e	Helichrysum pumilum Hook.f. var. spathulatum A.M.Buchanan, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 121: 54 (1987)	2:330
	<i>Helichrysum purpurascens</i> (DC.) W.M.Curtis = Ozothamnus purpurascens	2:334
	<i>Helichrysum reticulatum</i> (Labill.) Less. = Ozothamnus reticulatus	2:332
	<i>Helichrysum rosmarinifolium</i> (Labill.) Benth. = Ozothamnus rosmarinifolius	2:335
	<i>Helichrysum rutidolepis</i> DC. = Coronidium gunnianum	
	<i>Helichrysum scorpioides</i> Labill. = Coronidium scorpioides	2:328
	<i>Helichrysum scutellifolium</i> (Hook.f.) F.Muell. = Ozothamnus scutellifolius	2:338
	<i>Helichrysum selaginoides</i> (Sond. & F.Muell.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus selaginoides	2:339
	<i>Helichrysum semipapposum</i> (Labill.) DC. = Chrysocephalum semipapposum	2:332
	<i>Helichrysum spiceri</i> F.Muell. = Argentipallium spiceri	2:329
	<i>Helichrysum thyrsoideum</i> (DC.) P.Morris & J.H.Willis = Ozothamnus thyrsoideus	2:335
	<i>Helipterum albicans</i> (A.Cunn.) DC. = Leucochrysum albicans	2:325
	<i>Helipterum albicans</i> (A.Cunn.) DC. var. <i>incanum</i> (Hook.) Paul G.Wilson = Leucochrysum albicans var. tricolor	2:324
	<i>Helipterum anthemoides</i> (Sieber ex Spreng.) DC. = Rhodanthe anthemoides	2:324
	<i>Helipterum australe</i> (A.Gray) Druce = Triptilodiscus pygmaeus	
	<i>Helipterum demissum</i> (A.Gray) Druce = Hyalosperma demissum	2:325
	<i>Helipterum exiguum</i> F.Muell. = Hyalosperma demissum	
	<i>Helipterum incanum</i> DC. nom. illeg., nom. superfl. = Leucochrysum albicans var. tricolor	
	<i>Helminthia echioides</i> (L.) Gaertn. = Helminthotheca echioides	
i	Helminthotheca echioides (L.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 8: 176 (1973)	2:383
	<i>Hieracium aurantiacum</i> L. subsp. <i>carpathicola</i> Nägeli & Peter = Pilosella aurantiaca subsp. aurantiaca	2:385
	<i>Hieracium brunneocroceum</i> Pugsley = Pilosella aurantiaca subsp. aurantiaca	2:385
	<i>Hieracium pilosella</i> 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
	<i>Inula graveolens</i> (L.) Desf. = Dittrichia graveolens	2:348
r	Isoetopsis graminifolia Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24: 175 t.3 (1851)	2:360
	<i>Ixiolaena supina</i> F.Muell. = Leiocarpa supina	2:341
	<i>Ixodia achlaena</i> D.I.Morris = Odixia achlaena	
	<i>Ixodia angusta</i> (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)	
	<i>Lagenophora billardierei</i> Cass. = Lagenophora stipitata	
	<i>Lagenophora emphysopus</i> Hook.f. nom. illeg. = Solenogyne gunnii	
	Lagenophora gracilis Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 431 (1845)	
	<i>Lagenophora gunniana</i> Steetz sensu Hooker (1860) = Lagenophora huegelii	
	Lagenophora huegelii Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 59 (1837)	2:290
	<i>Lagenophora latifolia</i> 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.) 1: 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	Leptorhynchus elongatus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 160 (1838)	2:323
	Leptorhynchus linearis Less. sensu Curtis (1963) = Leptorhynchus nitidulus	2:323
	Leptorhynchus nitidulus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 160 (1838)	2:323
	Leptorhynchus squamatus (Labill.) Less. subsp. alpinus Flann, Austral. Syst. Bot. 15: 217 (2002)	2:323
	Leptorhynchus 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. albicans (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
	Myriogyne 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. Laubholz 1: 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
	<i>Olearia rugosa</i> (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
	<i>Olearia stellulata</i> (Labill.) DC. var. <i>lirata</i> (Sims) Benth. = Olearia lirata	
	<i>Olearia stellulata</i> (Labill.) DC. var. <i>quercifolia</i> (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)	
	<i>Osteospermum fruticosum</i> (L.) Norl. = Dimorphotheca fruticosa	
e	Ozothamnus antennaria (DC.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 203 (1856)	2:336
	Ozothamnus argophyllus (A.Cunn. ex DC.) Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:335
	<i>Ozothamnus backhousei</i> Hook.f. nom. illeg. = Ozothamnus rodwayi	
e	Ozothamnus bracteolatus Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 203 (1856)	2:333
	<i>Ozothamnus cinereus</i> DC. sensu Rodway (1903) = Ozothamnus turbinatus	2:333
	<i>Ozothamnus cinereus</i> (Labill.) Sw. var. <i>bracteolatus</i> (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] 1: 221 (1826)	2:335
	<i>Ozothamnus ferrugineus</i> DC. var. <i>gravesii</i> Rodway = Ozothamnus argophyllus	
	<i>Ozothamnus gunnii</i> 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.) 1: 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] 1: 221 (1826)	2:335
	<i>Ozothamnus rosmarinifolius</i> (Labill.) Sweet var. <i>ericifolius</i> (Hook.f.) Rodway = Ozothamnus ericifolius	
e	Ozothamnus scutellifolius Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 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.Holzappel, 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, 1: 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 hedynois All. sensu Rodway (1903) = Leontodon rhagadiolooides	
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. = Brachyglottis 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 lautus 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)	
	<i>Senecio mikanioides</i> 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 papillosum F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 69 (1857)	2:363
	<i>Senecio pectinatus</i> DC. var. <i>leptocarpus</i> sensu Rodway (1903) = Senecio leptocarpus	
	<i>Senecio pectinatus</i> DC. var. <i>major</i> F.Muell. ex Belcher recorded in error	
	<i>Senecio pectinatus</i> DC. var. <i>ochroleucus</i> F.Muell. = Senecio albogilvus	2:364
e	Senecio pectinatus DC. var. pectinatus , Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 372 (1838)	2:364
	<i>Senecio pectinatus</i> DC. var. <i>pleiocephalus</i> 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
	<i>Senecio pinnatifolius</i> A.Rich. var. <i>pleiocephalus</i> (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 squarrosus 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
	<i>Skirrhophorus eriocephalus</i> Hook.f. ex A.Gray sensu Hooker (1860) = Angianthus preissianus	
	<i>Solenogyne bellioides</i> Cass. var. <i>gunnii</i> (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. 1: 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	Symphytotrichum novi-belgii (L.) G.L.Nesom, Phytologia 77: 287 (1995) (as "1994")	
i	Symphytotrichum 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 aristum 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.S.R., Ser. 1, Fl. Sist. Vyssh. Rast. 1: 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.) Appleg., 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. Aufsätze 1: 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 1: 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.1D (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		FTO 99
i #	Anredera cordifolia (Ten.) Steenis, Fl. Malesiana 5: 303 fig.2 a-j (1957)	3:580
BERBERIDACEAE		FTO 46
i d	Berberis darwinii Hook., Icon. Pl. 7: t.672 (1844)	
BETULACEAE		
?i #	Alnus cordata (Loisel.) Duby, Bot. Gall., 1: 423 (1828)	3:645
i #	Alnus glutinosa (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 54 (1791)	
i	Betula pendula Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 405 (1788)	
BIGNONIACEAE		FTO 121
r	Pandorea pandorana (Andrews) Steenis, Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 10: 198 (1928)	3:538
	<i>Pandorea pandorana</i> (Andrews) Steenis subsp. <i>pandorana</i> = Pandorea pandorana	
BORAGINACEAE		
i d	Amsinckia calycina (Moris) Chater, Bot. J. Linn. Soc. 64: 380 (1971)	3:489
	<i>Amsinckia hispida</i> (Ruiz & Pav.) I.M.Johnst. = Amsinckia calycina	3:489
i	Anchusa arvensis (L.) M.Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 1: 123 (1808)	
	<i>Anchusa sempervirens</i> 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. 1: 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
	<i>Cynoglossum latifolium</i> 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)	
	<i>Echium lycopsis</i> 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. 1: 139 (1753)	3:495
	<i>Exarrhena suaveolens</i> R.Br. = Myosotis exarrhena	
	<i>Lithospermum arvense</i> L. = Buglossoides arvensis	3:494
i # t	Lithospermum officinale L., Sp. Pl. 1: 132 (1753)	3:494
	<i>Lycopsis arvensis</i> 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
	<i>Myosotis caespitosa</i> 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. 1: 131 (1753)	3:492
	<i>Myosotis suaveolens</i> (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
	<i>Symphytum peregrinum</i> Ledeb. = Symphytum uplandicum	3:490
i #	Symphytum × uplandicum Nyman, Syll. Fl. Eur.: 80 (1855)	3:490

BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)

	<i>Alyssum maritimum</i> (L.) Lam. = Lobularia maritima	1:45
i	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., Fl. Sachsen 1: 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.) 1: 14 (1852)	1:47
i	Barbarea intermedia Boreau, Fl. Centre France [Boreau] 2: 48 (1840)	1:48
i	Barbarea verna (Mill.) Asch., Fl. Brandenburg 1: 36 (1860)	1:48
	<i>Barbarea vulgaris</i> 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
	<i>Brassica sinapistrum</i> Boiss. = Sinapis arvensis	
i	Brassica tournefortii Gouan, Ill. Observ. Bot. 3: 44, t.20A (1773)	
i	Cakile edentula (Bigelow) Hook., Fl. Bor.-Amer. (Hooker) 1: 59 (1830)	1:38
i	Cakile maritima Scop. subsp. maritima , Fl. Carniol., ed. 2, 2: 35 (1772)	1:38
	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell. sensu Curtis (1975) = Camelina sativa (misapplied in Tasmania)	1:51
i	Camelina sativa (L.) Crantz, Stirp. Austr. Fasc.1: 17 (1762)	1:51
	<i>Capsella antipoda</i> F.Muell. = Ballantinia antipoda	
	<i>Capsella australis</i> (Hook.f.) Benth. = Ballantinia antipoda	
i	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., Pfl.-Gatt. 1: 85 (1792)	1:43
	<i>Capsella elliptica</i> C.A.Mey. nom. illeg. = Hornungia procumbens	
	<i>Capsella procumbens</i> (L.) Fr. = Hornungia procumbens	
	<i>Capsella tasmanica</i> (Hook.) F.Muell. ex B.D.Jackson = <i>Hutchinsia tasmanica</i>	1:43
	Cardamine astoniae I.Thomps., Muellera 9: 156 (1996)	
	<i>Cardamine aff. corymbosa</i> Hook.f. sensu Hewson (1982) = Cardamine papillata	
	<i>Cardamine dictyosperma</i> Hook. = Rorippa dictyosperma	
i	Cardamine flexuosa With., Arr. Brit. Pl., ed. 3, 3: 578 (1796)	
	Cardamine franklinensis I.Thomps., Muellera 9: 152 (1996)	
	Cardamine gunnii Hewson, Fl. Australia 8: 390 (1982)	1:46
	<i>Cardamine heterophylla</i> Hook. sensu Curtis & Morris (1975) = Cardamine gunnii	1:46
i	Cardamine hirsuta L., Sp. Pl. 2: 655 (1753)	1:46
	<i>Cardamine hirsuta</i> L. var. <i>parvifolia</i> Rodway a name of uncertain application	
	<i>Cardamine hirsuta</i> L. var. <i>tenuifolia</i> (Hook.) Rodway = Cardamine tenuifolia	

	Cardamine lilacina Hook., Companion Bot. Mag. 1: 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. lilacina (Hook.) Hook.f. = Cardamine lilacina	
	Cardamine radicata Hook.f. = Pachycladon radicans	
	Cardamine stylosa DC. sensu Rodway (1903) = Rorippa gigantea	
	Cardamine tenuifolia Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 247 (1837)	1:46
x	Cardamine tryssa I.Thomps., Muelleria 18: 27 (2004)	
	Cardaria draba (L.) Desv. = Lepidium draba	1:42
i #	Carrichtera annua (L.) DC., Mém. Mus. Hist. Nat. 7: 244, 250 (1821)	
	Cheesemania radicata (Hook.f.) O.E.Schulz = Pachycladon radicans	1:47
	Coronopus didymus (L.) Sm. = Lepidium didymum	1:41
	Coronopus squamatus (Forssk.) Asch. = Lepidium coronopus	1:41
	Cuphonotus antipodus (F.Muell.) J.M.Black = Ballantinia antipoda	1:42
i	Diplotaxis muralis (L.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 634 (1821)	1:36
i	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 632 (1821)	1:36
	Draba muralis L. sensu Curtis & Morris (1975) and earlier = Draba nemorosa	1:45
i	Draba muralis L., Sp. Pl. 2: 642 (1753)	1:45
i t	Draba nemorosa L., Sp. Pl. 2: 643 (1753)	1:45
i	Erophila verna (L.) Chevall. subsp. praecox (Steven) Walters, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 69: 57 (1964)	1:45
i	Erophila verna (L.) Chevall. subsp. verna , Fl. Gén. Env. Paris 2: 898 (1827)	1:45
i #	Eruca sativa Mill., Gard. Dict., ed. 8 (1768)	
	Eruca vesicaria (L.) Cav. subsp. sativa (Mill.) Thell. = Eruca sativa	
r	Geococcus pusillus J.Drumm. ex Harv., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 52 (1855)	1:50
i	Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss., Fl. Tarn Garonne: 19 (1847)	1:35
i	Hornungia procumbens (L.) Hayek, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30: 480 (1925)	1:44
	Hutchinsia australis Hook.f. = Ballantinia antipoda	
	Hutchinsia tasmanica Hook. a name of uncertain application	
	Hymenolobus procumbens (L.) Nutt. = Hornungia procumbens	1:44
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)	1:40
i	Lepidium coronopus (L.) Al-Shehbaz, Novon 14: 156 (2004)	1:41
	Lepidium cuneifolium DC. sensu Hooker (1860) = Lepidium foliosum	
	Lepidium desvauxii Thell., Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 41: 307 (1906)	1:39
i	Lepidium didymum L., Mant. Pl.: 92 (1767)	1:41
i d	Lepidium draba L., Sp. Pl. 2: 645 (1753)	1:42
t r	Lepidium flexicaule Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 14: 380 (1882)	
	Lepidium foliosum Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 164, 180 (1815)	1:39
	Lepidium halmaturinum J.M.Black = Lepidium desvauxii	1:39
i # t	Lepidium heterophyllum Benth., Cat. Pl. Pyrenees: 95 (1826)	1:40
r	Lepidium hyssopifolium Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 179 (1815)	
i	Lepidium latifolium L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:41

	Lepidium praetervisum Domin = Lepidium desvauxii	1:39
r	Lepidium pseudotasmanicum Thell., Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamnten 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 radicans (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. 1: 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. = <i>Hutchinsia tasmanica</i>	

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

	Callitriche brachycarpa Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 10: 115 (1868)	1:195
i #	Callitriche brutia Petagna subsp. brutia , Institutiones Botanicae 2: 10 (1787)	
r	Callitriche sonderi Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 18 (1867)	
i	Callitriche stagnalis Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 251 (1772)	1:195
r	Callitriche umbonata Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 19 (1867)	1:196
	Callitriche verna L. sensu Hooker (1860), Bentham (1864) = Callitriche 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. 1: 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. 1: 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 pratioides Benth., Fl. Austral. 4: 131 (1868)	2:415
r	Lobelia rhombifolia de Vriese, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 397 (1845)	2:414
	Lobelia simplicicaulis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 564 (1810)	
	Lobelia surrepens Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 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 gracilentia 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. 1: 173 (1753)	2:266
	Sambucus gaudichaudiana DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 322 (1830)	2:265
i	Sambucus nigra L., Sp. Pl. 1: 269 (1753)	2:265
i #	Viburnum tinus L., Sp. Pl. 1: 267 (1753)	
CARYOPHYLLACEAE		
i	Agrostemma githago L., Sp. Pl. 1: 435 (1753)	1:69
i	Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 824 (1845)	
i	Arenaria serpyllifolia L., Sp. Pl. 1: 423 (1753)	1:72
i	Cerastium balearicum F.Herm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 54: 247 (1913)	
	<i>Cerastium fontanum</i> 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. 1: 438 (1753)	
i	Cerastium vulgare Hartm., Hand. Skand. Fl.: 182 (1820)	1:69
	Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 45 (1855)	1:74
	Colobanthus apetalus (Labill.) Druce var. apetalus , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 616 (1917)	74
	<i>Colobanthus billardierei</i> 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 1: 101 (1855)	
i	Dianthus armeria L., Sp. Pl. 1: 410 (1753)	
	<i>Githago segetum</i> Link = Agrostemma githago	
	<i>Gypsophila australis</i> (Schldl.) A.Gray = Gypsophila tubulosa	1:66
i	Gypsophila tubulosa (Jaub. & Spach) Boiss., Diagn. Pl. Orient., Ser. 1, 1: 11 (1842)	1:66
	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr. = Silene coronaria	
	<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke = Silene latifolia	
	<i>Minuartia hybrida</i> (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)	
	<i>Mniarum biflorum</i> J.R.Forst. & G.Forst. = Scleranthus biflorus	
	<i>Mniarum fasciculatum</i> R.Br. = Scleranthus fasciculatus	
i	Moenchia erecta (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., Oekon. Fl. Wetterau 1: 219 (1799)	1:70
i	Paronychia brasiliana DC., Encycl. (Lamarck) 5: 23 (1804)	
i	Petrorhagia dubia (Raf.) G.López & Romo, Anales Jard. Bot. Madrid 45: 363 (1988)	1:66
i	Petrorhagia 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 nanteuillii	1:65
	Petrorhagia velutina (Guss.) P.W.Ball & Heywood = Petrorhagia dubia	1:66
i	Polycarpon tetraphyllum (L.) L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 881 (1759)	1:76
i	Sagina apetala Ard., Animadv. Bot. Spec. Alt. 2: 22 (1764)	1:73
e r	Sagina diemensis L.G.Adams, Muelleria 9: 64 (1996)	
i	Sagina maritima Don, Herb. Brit. [Don] 7: 155 (1806)	1:73
	Sagina namadgi L.G.Adams, Muelleria 9: 63 (1996)	
i	Sagina procumbens L., Sp. Pl. 1: 128 (1753)	1:73
i	Saponaria officinalis L., Sp. Pl. 1: 408 (1753)	1:67
	Saponaria tubulosa (Jaub. & Spach) F.Muell. = Gypsophila tubulosa	
i	Scleranthus annuus L., Sp. Pl. 1: 406 (1753)	1:77
	Scleranthus biflorus (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 74 (1852)	1:76
r	Scleranthus brockiei P.A.Will., Rec. Domin. Mus. 3: 16 (1956)	
r	Scleranthus diander R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 412 (1810)	1:77
r	Scleranthus fasciculatus (R.Br.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 42 (1855)	
	Silene alba (Mill.) E.H.L.Krause = Silene latifolia	1:67
i #	Silene conica L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 417 (1753)	1:68
i	Silene gallica L. var. quinquevulnera (L.) W.D.J.Koch, Syn. Fl. Germ. Helv. 1: 100 (1835)	1:68
i	Silene latifolia Poir. subsp. alba (Mill.) Greuter & Burdet, Willdenowia 12: 189 (1982)	1:67
i #	Silene longicaulis Pourr. ex Lag., Gen. Sp. Pl. [Lagasca]: 15 (1816)	
i	Silene nocturna L., Sp. Pl. 1: 416 (1753)	1:68
	Silene pratensis (Rafn) Godr. & Gren. = Silene latifolia	1:67
i	Silene vulgaris (Moench) Garcke, Fl. N. Mitt.-Deutschland, ed. 9: 64 (1869)	1:68
	Spergula apetala Labill. = Colobanthus apetalus	
i	Spergula arvensis L. var. arvensis , Sp. Pl. 1: 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 bocconeii (Scheele) Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner] 5: 849 (1919)	
i	Spergularia marina (L.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 213 (1843)	1:75
	Spergularia media (L.) C.Presl sensu Curtis & Morris (1975) = Spergularia tasmanica	1:75
i	Spergularia rubra (L.) J.Presl & C.Presl, Fl. Cech.: 94 (1819)	1:75
	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)	1:75
	Stellaria angustifolia Hook. subsp. angustifolia , J. Bot. (Hooker) 1: 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. 1: 275 (1836)	1:71
	Stellaria glauca With. = Stellaria angustifolia	

i #	Stellaria graminea L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 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
	<i>Stellaria palustris</i> 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
	<i>Vaccaria pyramidata</i> 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)	
	<i>Casuarina bicuspidata</i> Benth. sensu Rodway (1903) = Allocasuarina paludosa	3:644
	<i>Casuarina distyla</i> Vent. sensu Rodway (1903) = Allocasuarina monilifera	3:644
	<i>Casuarina littoralis</i> Salisb. = Allocasuarina littoralis	3:644
	<i>Casuarina monilifera</i> L.A.S.Johnson = Allocasuarina monilifera	3:644
	<i>Casuarina paludosa</i> Sieber ex Spreng. = Allocasuarina paludosa	3:644
	<i>Casuarina quadrivalvis</i> Labill. = Allocasuarina verticillata	3:644
	<i>Casuarina stricta</i> Dryander = Allocasuarina verticillata	3:644
	<i>Casuarina suberosa</i> Otto & A.Dietr. = Allocasuarina littoralis	3:644

CELASTRACEAE

i	Euonymus europaeus L., Sp. Pl. 1: 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

	<i>Arthrocnemum arbuscula</i> (R.Br.) Moq. = Tecticornia arbuscula	3:577
?i	Atriplex australasica Moq., Chenop. Monogr. Enum.: 59 (1840)	
t	Atriplex billardierei (Moq.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 215 (1853)	3:575
	Atriplex cinerea Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 1: 471 (1811)	3:574
	<i>Atriplex halimus</i> L. sensu Brown (1810) = Atriplex cinerea (misapplied in Tasmania)	
	<i>Atriplex hastata</i> 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
	<i>Atriplex patula</i> L. var. <i>angustifolia</i> Rodway a name of uncertain application	
	<i>Atriplex patula</i> 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. 1: 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 1: 572 (1864)	
	Chenopodium furfuraceum Moq. = Rhagodia candolleana subsp. candolleana	
?i	Chenopodium glaucum L., Sp. Pl. 1: 220 (1753)	3:572
	Chenopodium glaucum L. subsp. ambiguum (R.Br.) Murr & Thell. ex Thell. = Chenopodium glaucum	
i	Chenopodium murale L., Sp. Pl. 1: 219 (1753)	3:572
	Chenopodium pumilio R.Br. = Dysphania pumilio	3:573
i	Chenopodium vulvaria L., Sp. Pl. 1: 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 psilosepalus 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. 1: 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. 1: 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. 1: 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.) 1: 185 (1840)
 i # **Aeonium haworthii** Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 1: 193 (1840)
 i **Cotyledon orbiculata** L., Sp. Pl. 1: 429 (1753)

	Crassula closiana (Gay) Reiche, Fl. Chile [Reiche] 2: 369 (1897)	
	Crassula decumbens Thunb. var. decumbens , Prodr. Pl. Cap. 1: 54 (1794)	1:185
	Crassula exserta (Reader) Ostenf., Dansk Bot. Ark. 2: 47 (1918)	1:184
	Crassula helmsii (Kirk) Cockayne, Trans. New Zealand Inst. 39: 349 (1907)	1:185
	<i>Crassula macrantha</i> (Hook.f.) Diels & E.Pritz. = Crassula decumbens	1:185
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)	
	<i>Crassula pedicellosa</i> (F.Muell.) Ostenf. = Crassula closiana	
	Crassula peduncularis (Sm.) F.Meigen, Bot. Jahrb Syst. 17: 239 (1893)	1:184
	Crassula sieberiana (Schult. & Schult.f.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 618 (1917)	1:184
	<i>Crassula sieberiana</i> (Schult. & Schult.f.) Druce subsp. <i>tetramera</i> 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. 1: 432 (1753)	1:186
i	Sedum album L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	
i	Sedum forsterianum Sm., Engl. Bot. 26: t.1802 (1808)	
i	Sedum praealtum A. DC., Mém. Soc. Phys. Genève 11: 445 (1847)	
	<i>Sedum reflexum</i> L. = Sedum rupestre (misapplied in Tasmania)	
i	Sedum rupestre L., Sp. Pl. 1: 431 (1753)	
i	Sedum sediforme (Jacq.) Pau, Acta y Memorias Prim. Congr. Nat. Esp.: 246 (1909)	
i t	Sedum sexangulare L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	1:186
	<i>Tillaea macrantha</i> Hook.f. = Crassula decumbens	
	<i>Tillaea purpurata</i> Hook.f. sensu Bentham (1864) = Crassula peduncularis	
	<i>Tillaea recurva</i> (Hook.f.) Hook.f. = Crassula helmsii	
	<i>Tillaea verticillaris</i> 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)	
	<i>Sicyos angulatus</i> 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.) 1: 148 (1856)	1:180
	Bauera rubioides Andrews, Bot. Repos. 3: t.198 (1801)	1:180
	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 1: 17 (1862) 1:23
- 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** 1:23
- 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) 1:23
- 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** 1:24
- e **Hibbertia hirsuta** (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 26 (1863) 1:22
- Hibbertia hirticalyx** Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 18: 146 (1998) 1:23
- X **Hibbertia obtusifolia** DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 429 (1817) 1:24
- Hibbertia procumbens** (Labill.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 427 (1817) 1:24
- Hibbertia prostrata** Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 246 (1834) 1:24
- Hibbertia riparia** (R.Br. ex DC.) Hoogland, Kew Bull. 29: 155 (1974) 1:22
- r **Hibbertia rufa** N.A.Wakef., Vict. Naturalist 72: 119 (1955) 1:23
- Hibbertia sericea** (R.Br. ex DC.) Benth. var. **sericea**, Fl. Austral. 1: 26 (1863) 1:22
- Hibbertia serpyllifolia** R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 430 (1817) 1:24
- 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] 1: 428 (1817) 1:24
- 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. 1: 97 (1753) 2:280
- Dipsacus fullonum L. subsp. fullonum = **Dipsacus fullonum**
- Dipsacus sylvestris Huds. = **Dipsacus fullonum** 2:280
- i **Scabiosa atropurpurea** L., Sp. Pl. 1: 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.) 1: 81 (1852)	2:397
	DROSERACEAE	FTO 96
	Drosera arcturi Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 247 (1834)	1:187
	Drosera auriculata Backh. ex Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 9: 295 (1848)	1:188
	Drosera binata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 78 t.105 (1805)	1:188
	<i>Drosera foliosa</i> Hook.f. ex Planch. nom. illeg. = Drosera hookeri	
r	Drosera glanduligera Lehm., Nov. Stirp. Pug. [Lehmann] 8: 37 (1844)	1:187
	Drosera gracilis Hook.f. ex Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 9:297 (1848)	1:188
	Drosera hookeri R.P Gibson, B.J. Conn & Conran, J. Adelaide Bot. Gard. 24: 41 (2010)	
	Drosera macrantha Endl., Enum. Pl. [Endlicher] 6 (1837)	1:189
	<i>Drosera macrantha</i> Endl. subsp. <i>planchonii</i> (Hook.f. ex Planch.) N.Marchant = Drosera macrantha	1:189
	<i>Drosera menziesii</i> R.Br. ex DC. sensu Rodway (1903) = Drosera macrantha (misapplied in Tasmania)	
	<i>Drosera menziesii</i> R.Br. ex DC. var. <i>albiflora</i> Benth. sensu Bentham (1864) = Drosera macrantha	
e	Drosera murfetii Lowrie & Conran, J. Adelaide Bot. Gard. 27:17 (2014)	
	Drosera peltata Thunb., <i>Drosera</i> 7 (1797)	1:188
	<i>Drosera peltata</i> Thunb. subsp. <i>auriculata</i> (Backh. ex Planch.) Conn = Drosera auriculata	1:188
	<i>Drosera peltata</i> Thunb. var. <i>foliosa</i> (Hook.f. ex Planch.) Benth. = Drosera hookeri	
	<i>Drosera peltata</i> Thunb. var. <i>gracilis</i> (Hook.f. ex Planch.) Benth. = Drosera gracilis	
	<i>Drosera planchonii</i> Hook.f. = Drosera macrantha	1:189
	Drosera pygmaea DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 317 (1824)	1:187
	Drosera spatulata Labill. var. <i>spatulata</i> , Nov. Holl. Pl. 1: 79 t.106 fig.1 (1805)	1:187
	ELAEOCARPACEAE	FTO 71
e	Aristotelia peduncularis (Labill.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 52 (1855)	1:91
	<i>Elaeocarpus cyaneus</i> Sims = Elaeocarpus reticulatus	
	<i>Elaeocarpus peduncularis</i> Labill. = Aristotelia peduncularis	
r	Elaeocarpus reticulatus Sm., Cycl. 12, no.6 (1809)	1:91
	ELATINACEAE	FTO 76
	<i>Elatine americana</i> (Pursh) Arn. sensu Bentham (1863) = Elatine gratioides (misapplied in Tasmania)	
	Elatine gratioides A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 26 (1840)	1:80
	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)	
	<i>Acrotriche patula</i> 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.) 1: 263 t.80B (1857)	2:452
e	Archeria hirtella (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 263 t.81 (1857)	2:452
e	Archeria minor Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 264 (1857)	2:452
e	Archeria serpyllifolia Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 263 t.80A (1857)	2:452
	<i>Archeria serpyllifolia</i> Hook.f. var. <i>minor</i> (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
	<i>Brachyloma ciliatum</i> (R.Br.) Benth. var. <i>intermedium</i> Rodway = Brachyloma ciliatum	
	<i>Brachyloma daphnoides</i> Benth. sensu Bentham (1868) mistakenly attributed to Tasmania	
r	Brachyloma depressum (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
	<i>Cyathodes abietina</i> (Labill.) R.Br. = Leptecophylla abietina	2:427
	<i>Cyathodes acerosa</i> R.Br. ex Roem. & Schult. = Leptecophylla juniperina	
	<i>Cyathodes adscendens</i> Hook.f. = Planocarpa petiolaris	
	<i>Cyathodes dealbata</i> R.Br. = Montitega dealbata	2:427
	<i>Cyathodes disticha</i> Labill. = Trochocarpa disticha	
	<i>Cyathodes divaricata</i> Hook.f. = Leptecophylla divaricata	2:428
e	Cyathodes glauca Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 57 t.81 (1805)	2:426
	<i>Cyathodes juniperina</i> (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = Leptecophylla juniperina	2:427
	<i>Cyathodes macrantha</i> Hook.f. = Cyathodes straminea	
	<i>Cyathodes nitida</i> Jarman = Planocarpa nitida	
	<i>Cyathodes oxycedrus</i> (Labill.) R.Br. = Leptecophylla juniperina subsp. oxycedrus	
	<i>Cyathodes parvifolia</i> R.Br. = Leptecophylla juniperina subsp. parvifolia	2:428
	<i>Cyathodes pendulosa</i> Jarman = Leptecophylla pendulosa	
	<i>Cyathodes petiolaris</i> (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
	<i>Cyathodes straminea</i> var. <i>macrantha</i> (Hook.f.) Rodway = Cyathodes straminea	
	<i>Cyathodes sulcata</i> Mihaich = Planocarpa sulcata	
	<i>Cystanthe acerosa</i> (Lindl.) F.Muell. = Richea acerosa	
	<i>Cystanthe dracophylla</i> (Hook.f.) Kuntze = Richea dracophylla	
	<i>Cystanthe gunnii</i> (Hook.f.) Kuntze = Richea gunnii	
	<i>Cystanthe milliganii</i> (Hook.f.) F.Muell. = Richea milliganii	
	<i>Cystanthe pandanifolia</i> (Hook.f.) Kuntze = Richea pandanifolia	
	<i>Cystanthe procera</i> F.Muell. = Richea procera	
	<i>Cystanthe scoparia</i> (Hook.f.) Kuntze = Richea scoparia	
	<i>Cystanthe sprengelioides</i> R.Br. = Richea sprengelioides	
	<i>Decaspora cunninghamii</i> DC. = Trochocarpa cunninghamii	
	<i>Decaspora disticha</i> (Labill.) R.Br. = Trochocarpa disticha	
	<i>Decaspora gunnii</i> Hook.f. = Trochocarpa gunnii	
	<i>Decaspora thymifolia</i> R.Br. = Trochocarpa thymifolia	
e	Dracophyllum milliganii Hook.f., Icon. Pl. 9: t.845 (1852)	2:461
e	Dracophyllum minimum F.Muell., Fragm. (Mueller) 1: 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.) 1: 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. virgata (Hook.f.) Benth. = Epacris virgata	
e	Epacris franklinii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 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. gigantea F.Muell., Fragm (Mueller) 4: 127 (1864)	
e	Epacris heteronema Labill. var. heteronema , Nov. Holl. Pl. 1: 42 t.56 (1805)	
	Epacris heteronema var. planifolia sensu Bentham (1868) = Epacris heteronema (Tasmanian material)	
	Epacris hirtella Hook.f. = Archeria hirtella	
	Epacris impressa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 43 t.58 (1805)	2:446
	Epacris impressa f. ceriflora (Graham) Siebert & Voss = Epacris impressa	
	Epacris impressa f. diemenica Gand. = Epacris impressa	
	Epacris impressa f. lucida Gand. = Epacris impressa	
	Epacris impressa f. milliganii Gand. = Epacris impressa	
	Epacris impressa f. ruscifolia (R.Br.) Siebert & Voss = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. campanulata (Lodd. ex DC.) Hook.f. = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. ceriflora (Graham) Rodway = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. nivea Hook.f. = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. ovata Benth. = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. ruscifolia (R.Br.) Rodway = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. variabilis (Lodd. ex Paxton) Hook.f. = Epacris impressa	
	Epacris lanuginosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 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. gunnii (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. 1: 41 t.55 (1805)	2:447

	Epacris myrtifolia var. corymbiflora (Hook.f.) Rodway = Epacris corymbiflora	
e	Epacris navicularis Jarman, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 112: 3 (1978)	
	Epacris obtusifolia Sm., Exot. Bot. 1: 77 t.40 (1804)	2:447
	Epacris paludosa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 551 (1810)	2:449
	Epacris petrophila Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 261 (1857)	2:446
	Epacris ruscifolia R.Br. = Epacris impressa	
e	Epacris serpyllifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 551 (1810)	2:450
	Epacris serpyllifolia var. squarrosa (Hook.f.) Benth. = Epacris tasmanica	
	Epacris squarrosa Hook.f. = Epacris tasmanica	2:450
e r	Epacris stuartii Stapf, Bull. Misc. Inform. Kew 1910: 217 (1910)	2:449
e	Epacris tasmanica W.M.Curtis, Taxon 18: 244 (1969)	2:450
	Epacris variabilis Lodd. ex Paxton nom. illeg., non Courtois (1833) = Epacris impressa	
e r	Epacris virgata Hook.f., London J. Bot. 6: 271 (1847)	2:448
e	Leptecophylla abietina (Labill.) C.M.Weiller, Muellera 12: 211 (1999)	2:427
e	Leptecophylla divaricata (Hook.f.) C.M.Weiller, Muellera 12: 207 (1999)	2:428
t	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. juniperina , Muellera 12: 200 (1999)	2:427
	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. oxycedrus (Labill.) C.M.Weiller, Muellera 12: 205 (1999)	
e	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. parvifolia (R.Br.) C.M.Weiller, Muellera 12: 204 (1999)	2:428
e	Leptecophylla pendulosa (Jarman) C.M.Weiller, Muellera 12: 209 (1999)	
e	Leptecophylla pogonocalyx C.M.Weiller, Muellera 12: 206 (1999)	
r	Leucopogon affinis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 541 (1810)	2:435
	Leucopogon australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 541 (1810)	2:436
	Leucopogon ciliatus A.Cunn. ex DC. = Leucopogon collinus	
	Leucopogon ciliatus var. [alpha] Hook.f. = Leucopogon collinus	
	Leucopogon ciliatus var. [beta] Hook.f. = Leucopogon oreophilus and Leucopogon pilifer	
	Leucopogon collinus (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:436
	Leucopogon collinus var. billardierei DC. = Leucopogon collinus	
	Leucopogon collinus var. brownii DC. = Leucopogon collinus	
	Leucopogon ericoides (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:438
	Leucopogon ericoides var. [alpha] Hook.f. = Leucopogon ericoides	
	Leucopogon ericoides var. [beta] Hook.f. = Leucopogon ericoides	
r	Leucopogon esquamatus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 546 (1810)	2:439
	Leucopogon fraseri A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 2: 47 (1839)	2:439
	Leucopogon hookeri Sond. = Acrothamnus hookeri	2:438
	Leucopogon lanceolatus (Sm.) R.Br. var. lanceolatus = Leucopogon affinis	2:435
	Leucopogon milliganii (F.Muell.) Rodway = Androstoma verticillata	2:439
	Leucopogon montanus (R.Br.) J.H.Willis = Acrothamnus montanus	2:433
	Leucopogon obtusatus nom. illeg., sensu Hooker (1847) = Acrothamnus hookeri	2:438
e	Leucopogon oreophilus J.M.Powell, Aspects of Tasmanian Botany: 108 (1991)	
	Leucopogon parviflorus (Andrews) Lindl., Edwards's Bot. Reg. 18: t.1560 (1832)	2:435
	Leucopogon pilifer N.A.Wakef., Vict. Naturalist 73: 58 (1956)	
	Leucopogon richei (Labill.) R.Br. = Leucopogon parviflorus	

	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.) 1: 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 sprengelioides** (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) 2:454
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**
Stenantha 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 Sensus 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. = **Lissanthe 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] 1: 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] 1: 660 (1824) 2:431

ERICACEAE

FTO 105

- i # **Arbutus unedo** L., Sp. Pl. 1: 395 (1753)
Brossaea lanceolata (Hook.f.) Kuntze = **Gaultheria lanceolata**
- i d t **Calluna vulgaris** (L.) Hull, Brit. Fl., ed. 2, 1: 114 (1808) 2:418
Erica andromedaeflora Andrews sensu Curtis (1963) = **Erica holosericea** 2:419
- i **Erica arborea** L., Sp. Pl. 1: 353 (1753) 2:420
- i **Erica baccans** L., Mant. Pl. 2: 233 (1771) 2:419
- i **Erica caffra** L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 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.Burt & 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. 1: 86 t.112 (1805) 1:181
- e **Tetracarpaea tasmanica** Hook., Icon. Pl. 3: t.264 (1840) 1:182

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) 1: 402 (1869) 1:183
- e **Eucryphia milliganii** Hook.f. subsp. **milliganii**, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 54 (1855) 1:183
- e **Eucryphia milliganii** Hook.f. subsp. **pubescens** R.W.Barnes, G.J.Jord., R.S.Hill & C.J.McCoull, Austral. J. Bot. 48: 488 (2000)

EUPHORBIACEAE

- Adriana quadripartita (Labill.) Mull.Arg. sensu Bentham (1878) recorded in error
Amperea spartioides 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
	<i>Beyeria lechenaultii</i> (DC.) Baill. var. <i>latifolia</i> Grüning = Beyeria lechenaultii	
	<i>Beyeria oblongifolia</i> (Klotzsch) Hook.f. = Beyeria viscosa	
	<i>Beyeria opaca</i> F.Muell. sensu Benth. (1878) = Beyeria lechenaultii (misapplied in Tasmania)	
	Beyeria viscosa (Labill.) Miq., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 1: 350 t.15 (1844)	3:635
	<i>Chamaesyce drummondii</i> (Boiss.) D.C.Hassall = <i>Euphorbia drummondii</i>	3:632
i	Euphorbia cyparissias L., Sp. Pl. 1: 461 (1753)	3:633
	<i>Euphorbia drummondii</i> Boiss. sensu Curtis (1967) recorded in error	3:632
i	Euphorbia exigua L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)	
i	Euphorbia helioscopia L., Sp. Pl. 1: 459 (1753)	3:632
i	Euphorbia lathyris L., Sp. Pl. 1: 457 (1753)	3:632
i	Euphorbia paralias L., Sp. Pl. 1: 458 (1753)	3:633
i	Euphorbia peplus L., Sp. Pl. 1: 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)	
	<i>Oreoporanthera 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)	
	<i>Pseudanthus 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
	<i>Pseudanthus tasmanicus</i> Rodway = Muehlenbeckia axillaris (Polygonaceae)	3:593
	<i>Ricinocarpos major</i> F.Muell. sensu Benth. (1878) recorded in error	
	Ricinocarpos 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)	1:141
	Aotus ericoides (Vent.) G.Don, Gen. Hist. 2: 120 (1832)	1:137
	<i>Aotus ferruginea</i> Labill. = Aotus ericoides	
	<i>Aotus villosa</i> (Andrews) Sm. = Aotus ericoides	1:137
	Bossiaea cinerea R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 268 (1812)	1:147
	Bossiaea cordifolia Sweet, Fl. Australas. (Sweet) 20: 20 (1827)	
	Bossiaea cordigera Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 95 t.16 (1856)	1:147
	<i>Bossiaea ensata</i> Sieber sensu Hooker (1860) non Sieber = Bossiaea riparia	
	Bossiaea heterophylla Vent., Descr. Pl. Nouv. 1: 7, pl.7 (1800)	
	<i>Bossiaea obcordata</i> (Vent.) Druce = Bossiaea tasmanica	1:148
	Bossiaea prostrata R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 268 (1812)	1:147
	Bossiaea riparia A.Cunn. ex Benth., Fl. Austral. 2: 166 (1864)	1:148
e r	Bossiaea tasmanica I.Thomps., Muellera 30: 144 (2012)	1:148
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)	1:151
	<i>Chamaecytisus proliferus</i> Link sensu Curtis & Morris (1975) = Chamaecytisus palmensis	1:151
	<i>Coronilla varia</i> L. = Securigera varia	1:165

r	Cullen microcephalum (Rchb. ex Kunze) J.W.Grimes, Muellera 9: 195 (1996)	1:163
i d	Cytisus multiflorus (Aiton) Sweet, Hort. Brit. [Sweet] 112 (1826)	
	<i>Cytisus palmensis</i> (H.Christ) Hutch. = Chamaecytisus palmensis	1:151
i d	Cytisus scoparius (L.) Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 241 (1822)	1:151
	Daviesia latifolia R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 20 (1811)	1:136
	Daviesia sejugata G.Chandler & Crisp, Austral. Syst. Bot. 10: 33 (1997)	
	Daviesia ulicifolia Andrews subsp. ruscifolia (A.Cunn. ex Benth.) G.Chandler & Crisp, Austral. Syst. Bot. 10: 44 (1997)	1:136
	Daviesia ulicifolia Andrews subsp. ulicifolia , Bot. Repos. 5: t.304 (1803)	1:136
	<i>Daviesia ulicina</i> Sm. nom. illeg., nom. superfl. = Daviesia ulicifolia	
	<i>Daviesia ulicina</i> Sm. f. <i>communis</i> Benth. = Daviesia ulicifolia	
	<i>Daviesia ulicina</i> Sm. f. <i>ruscifolia</i> (A.Cunn. ex Benth.) Benth. = Daviesia ulicifolia subsp. ruscifolia	
	<i>Daviesia ulicina</i> Sm. f. <i>subumbellata</i> Benth. = Daviesia ulicifolia	
	<i>Daviesia umbellata</i> Labill. = Daviesia ulicifolia	
r	Desmodium gunnii Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 101 (1856)	1:166
r	Desmodium varians (Labill.) G.Don, Gen. Hist. 2: 298 (1832)	1:166
	<i>Desmodium varians</i> (Labill.) G.Don var. <i>gunnii</i> (Benth. ex Hook.f.) Benth. = Desmodium gunnii	
	Dillwynia cinerascens R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 48: t.2247 (1821)	1:145
	<i>Dillwynia ericifolia</i> Sm. f. <i>glaberrima</i> (Sm.) Benth. sensu Bentham (1864) = Dillwynia glaberrima (misapplied in Tasmania)	
	<i>Dillwynia floribunda</i> Sm. sensu Bentham (1864), Rodway (1903) = Dillwynia sericea (misapplied in Tasmania)	
	Dillwynia glaberrima Sm., Ann. Bot. [König & Sims] 1: 510 (1805)	1:144
	Dillwynia sericea A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales: 347 (1825)	1:144
i	Dipogon lignosus (L.) Verdc., Taxon 17: 537 (1968)	
	<i>Dolichos lignosus</i> L. = Dipogon lignosus	
r	Eutaxia microphylla (R.Br.) C.H.Wright & Dewar, Johnson's Gard. Dict.: 1052 (1894)	1:143
	<i>Eutaxia microphylla</i> (R.Br.) C.H.Wright & Dewar var. <i>microphylla</i> = Eutaxia microphylla	
i	Genista linifolia L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 997 (1763)	
	<i>Genista maderensis</i> (Webb & Berthel.) Lowe sensu Curtis & Morris (1975) = Genista stenopetala	1:152
i d	Genista monspessulana (L.) L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 98 (1962)	1:151
i	Genista × spachiana Webb, Bot. Mag. 71: t.4195 (1845)	
i	Genista stenopetala Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 3(2): 39 (1836)	1:152
	Glycine clandestina J.C.Wendl., Bot. Beob. [Wendland]: 54 (1798)	1:168
	<i>Glycine clandestina</i> J.C.Wendl. var. <i>latrobeana</i> Rodway = Glycine latrobeana	
r	Glycine latrobeana (Meisn.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	1:168
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)	1:135
	<i>Gompholobium ellipticum</i> Labill. = Oxylobium ellipticum	
	Gompholobium huegelii Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 29 (1837)	1:135
	<i>Gompholobium latifolium</i> Labill. nom. illeg., non Sm. = Gompholobium huegelii	
	Goodia lotifolia Salisb., Parad. Lond. 1: t.41 (1806)	1:149
	<i>Goodia lotifolia</i> Salisb. var. <i>lotifolia</i> = Goodia lotifolia	1:149

	Goodia lotifolia Salisb. var. pubescens (Sims) H.B.Will. = Goodia pubescens	1:149
	Goodia pubescens Sims, Bot. Mag. 32: 1310 (1810)	1:149
	Hardenbergia monophylla (Vent.) Benth. = Hardenbergia violacea	
r	Hardenbergia violacea (Schneev.) Stearn, J. Bot. 78: 70 (1940)	1:169
i #	Hedysarum coronarium L., Sp. Pl. 2: 750 (1753)	1:165
r	Hovea corrickiae J.H.Ross, Muelleria 7: 203 (1990)	
	Hovea heterophylla A.Cunn. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 93 (1856)	1:148
	Hovea lanceolata Sims sensu Buchanan (1999) = Hovea tasmanica	
	Hovea linearis (Sm.) R.Br. sensu Buchanan (1999) = Hovea heterophylla	
	Hovea longifolia R.Br. sensu Curtis & Morris (1975) misapplied to H. montana & H. tasmanica	1:149
	Hovea magnibractea I.Thomps., Austral. Syst. Bot. 14: 74 (2001)	
r	Hovea montana (Hook.f.) J.H.Ross, Muelleria 6: 427 (1988)	1:149
	Hovea purpurea Sweet var. montana Hook.f. = Hovea montana	
e r	Hovea tasmanica I.Thomps. & J.H.Ross, Austral. Syst. Bot. 14: 68 (2001)	1:149
	Indigofera australis Willd. f. angulata Benth. = Indigofera australis subsp. australis	
	Indigofera australis Willd. subsp. australis , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 3: 1235 (1802)	1:164
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)	1:169
i	Kennedia rubicunda (Schneev.) Vent., Jard. Malmaison 2: 104 t.104 (1804)	
i #	Laburnum anagyroides Medik., Vorles. Churpfälz. Phys.-Öcon. Ges. 2: 363 (1787)	
i #	Lathyrus nissolia L., Sp. Pl. 2: 729 (1753)	1:168
i	Lathyrus tingitanus L., Sp. Pl. 2: 732 (1753)	
	Leptocyamus clandestinus (J.C.Wendl.) Benth. var. clandestinus = Glycine clandestina	
	Leptocyamus clandestinus (J.C.Wendl.) Benth. var. microphylla (Benth.) Hook.f. = Glycine microphylla	
	Leptocyamus tasmanicus 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)	1:162
i	Lotus corniculatus L. var. corniculatus , Sp. Pl. 2: 776 (1753)	1:162
i	Lotus corniculatus L. var. tenuifolius L., Sp. Pl. 2: 776 (1753)	1:162
	Lotus hispidus Desf. ex DC. = Lotus subbiflorus	1:163
	Lotus pedunculatus Cav. sensu Curtis & Morris (1975) = Lotus uliginosus	1:163
	Lotus suaveolens Pers. nom. illeg. = Lotus subbiflorus	1:163
i	Lotus subbiflorus Lag., Varied. Ci. 2(4): 213 (1805)	1:163
	Lotus tenuis Waldst. & Kit. = Lotus corniculatus var. tenuifolius	
i	Lotus uliginosus Schkuhr, Handb. [C.Schkuhr] 2: 412 (1796)	1:163
i #	Lupinus angustifolius L., Sp. Pl. 2: 721 (1753)	1:150
i	Lupinus arboreus Sims, Bot. Mag. 18: t.682 (1803)	1:150
i	Lupinus × regalis Bergmans, Vaste Pl. Rotsheesters: 328 (1924)	
i	Medicago arabica (L.) Huds., Fl. Angl. (Hudson): 288 (1762)	1:154
i #	Medicago arborea L., Sp. Pl. 2: 778 (1753)	
	Medicago denticulata Willd. = Medicago polymorpha	
i #	Medicago falcata L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
i	Medicago lupulina L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
	Medicago maculata Willd. = Medicago arabica	

i	Medicago minima (L.) L. ex Bartal., Cat. Pianta Siena 61 (1776)	1:154
i	Medicago polymorpha L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:154
i	Medicago sativa L., Sp. Pl. 2: 778 (1753)	1:153
i	Medicago scutellata (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 2 (1768)	1:154
i	Melilotus albus Medik., Vorles. Churpfälz. Phys.-Öcon. Ges. 2: 382 (1787)	1:155
	Melilotus arvensis Wallr. = Melilotus officinalis	
i	Melilotus indicus (L.) All., Fl. Pedem. 1: 308 (1785)	1:155
i	Melilotus officinalis (L.) Pall., Reise Russ. Reich. 3: 537 (1776)	1:155
	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)	1:165
	Ononis arvensis L. sensu Rodway (1903) = Ononis spinosa	1:152
	Ononis repens L. sensu Curtis & Morris (1975) = Ononis spinosa	1:152
i	Ononis spinosa L., Sp. Pl. 2: 716 (1753)	1:152
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)	1:134
	Oxylobium ellipticum (Vent.) R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 10 (1811)	1:134
	Oxylobium ellipticum (Vent.) R.Br. var. angustifolium Benth. = Oxylobium arborescens	
e	Phyllota diffusa (Hook.f.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 1: 8 (1858)	1:137
	Platylobium formosum Sm. sensu Bentham (1864) = Platylobium parviflorum (misapplied in Tasmania)	1:146
	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)	1:146
	Platylobium parviflorum Sm., Spec. Bot. New Holland 18 (1795)	
	Platylobium triangulare R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 266 (1812)	1:146
i	Podalyria sericea (Andrews) R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 7 (1811)	
	Psoralea adscendens F.Muell. = Cullen microcephalum	1:163
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)	1:163
	Pultenaea cordata Hook. = Pultenaea juniperina	
	Pultenaea daphnoides J.C.Wendl., Bot. Beob. [Wendland]: 49 (1798)	1:139
	Pultenaea daphnoides J.C.Wendl. var. obcordata (Andrews) Hook.f. = Pultenaea daphnoides	
	Pultenaea dentata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 103 t.131 (1805)	1:141
	Pultenaea diffusa Hook.f. = Phyllota diffusa	
	Pultenaea fasciculata Benth., Commentat. Legum. Gen.: 18 (1837)	1:142
	Pultenaea gunnii Benth. subsp. gunnii , Commentat. Legum. Gen. 18 (1837)	1:140
	Pultenaea gunnii Benth. var. baeckeoides (A.Cunn. ex Benth.) Rodway = Pultenaea gunnii subsp. gunnii	1:140
	Pultenaea hibbertioides Hook.f. = Pultenaea mollis	1:141
r	Pultenaea humilis Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 91 (1856)	1:142

	Pultenaea juniperina Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 102 t.130 (1805)	1:142
	Pultenaea juniperina Labill. var. latifolia Benth. = Pultenaea juniperina	
r	Pultenaea mollis Lindl., Three Exped. Australia [Mitchell] 2: 258 (1838)	1:141
	Pultenaea paleacea Willd. var. sericea Benth. = Pultenaea sericea	1:140
	Pultenaea pedunculata Hook., Bot. Mag. 55: t.2859 (1828)	1:140
	Pultenaea pimelioides Hook.f. = Pultenaea dentata	
r	Pultenaea prostrata Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 89 (1856)	1:142
	Pultenaea selaginoides Hook.f. = Stonesiella selaginoides	1:141
r	Pultenaea sericea (Benth.) Corrick, Muellera 8: 392 (1995)	1:140
	Pultenaea stricta Sims, Bot. Mag. 38: t.1588 (1813)	1:140
	Pultenaea subumbellata Hook. = Almaleea subumbellata	1:141
	Pultenaea tenuifolia R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 46: t.2086 (1819)	1:143
	Sarothamnus scoparius (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch = Cytisus scoparius	1:151
i #	Securigera varia (L.) Lassen, Svensk. Bot. Tidskr. 83: 86 (1989)	1:165
i	Spartium junceum L., Sp. Pl. 2: 708 (1753)	
	Sphaerolobium minus Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 108, t.138 (1805)	
	Sphaerolobium vimineum Sm., Ann. Bot. [König & Sims] 1: 509 (1805)	1:135
e r	Stonesiella selaginoides (Hook.f.) Crisp & P.H.Weston, Taxon 48: 712 (1999)	1:141
	Swainsona lessertiifolia DC., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 1, 4: 99 (1825)	1:164
	Trifolium agrarium L. sensu Rodway (1903) = Trifolium campestre	
i	Trifolium alexandrinum L., Cent. Pl. 1: 25 (1755)	
i	Trifolium angustifolium L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:161
i	Trifolium arvense L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:160
i	Trifolium campestre Schreb., Die Kleearten Deutschlands 1(4): t.17.4 (1800)	1:157
i	Trifolium cernuum Brot., Phytogr. Lusitan. Select. (1816-1827) 1: 150 (1816)	1:159
i	Trifolium dubium Sibth., Fl. Oxon.: 231 (1794)	1:157
i	Trifolium fragiferum L., Sp. Pl. 2: 772 (1753)	1:158
i	Trifolium glomeratum L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:159
i	Trifolium hybridum L., Sp. Pl. 2: 766 (1753)	1:159
i	Trifolium incarnatum L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:160
i	Trifolium lappaceum L., Sp. Pl. 2: 768 (1753)	
	Trifolium medium Huds. = Trifolium pratense (misapplied in Tasmania)	1:159
i	Trifolium micranthum Viv., Fl. Libyc. Spec.: 45, pl. 19, Fig. 1 (1824)	1:158
i	Trifolium ornithopodioides L., Sp. Pl. 2: 766 (1753)	1:152
i	Trifolium pratense L., Sp. Pl. 2: 768 (1753)	1:160
	Trifolium procumbens L. sensu Rodway (1903) = Trifolium dubium (misapplied in Tasmania)	
i	Trifolium repens L., Sp. Pl. 2: 767 (1753)	1:158
i	Trifolium resupinatum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	1:158
i	Trifolium scabrum L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:160
i	Trifolium squamosum L., Amoen. Acad., Linnaeus ed. 4: 105 (1759)	1:161
i	Trifolium stellatum L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:161
i	Trifolium striatum L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:160
i	Trifolium subterraneum L., Sp. Pl. 2: 767 (1753)	1:159
i	Trifolium suffocatum L., Mant. Pl. 2: 276 (1771)	1:159
i	Trifolium tomentosum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	1:158

i #	Trifolium uniflorum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	
	Trigonella ornithopodioides (L.) DC. = Trifolium ornithopodioides	1:152
i d	Ulex europaeus L., Sp. Pl. 2: 741 (1753)	1:150
	Vicia angustifolia L. = Vicia sativa	1:167
	Vicia cracca L. sensu Curtis & Morris (1975) = Vicia villosa	1:167
i	Vicia hirsuta (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 614 (1821)	1:166
	Vicia lathyroides L. recorded in error	
i	Vicia sativa L. subsp. nigra (L.) Ehrh., Hannover. Mag. 15: 229 (1780)	1:167
i	Vicia sativa L. subsp. sativa , Sp. Pl. 2: 736 (1753)	1:167
i	Vicia tetrasperma (L.) Schreb., Spic. Fl. Lips.: 26 (1771)	1:167
i	Vicia villosa Roth subsp. eriocarpa (Hauskn.) P.W.Ball, Feddes Repert. 79: 45 (1968)	1:167
	Viminaria denudata (Vent.) Sm. = Viminaria juncea	
r	Viminaria juncea (Schrader & J.C.Wendl.) Hoffmanns., Verz. Pfl.-Kult.: 200 (1824)	1:136
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)	1:64
FUMARIACEAE		FTO 45
i	Fumaria bastardii Boreau, Rev. Bot. Recueil Mans. 2: 359 (1847)	1:30
i	Fumaria densiflora DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 113 (1813)	1:30
i	Fumaria muralis Sond. ex W.D.J.Koch subsp. muralis , Syn. Fl. Germ. Helv., ed. 2: 1017 (1845)	1:30
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, 1: 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 1: 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 brevicaulis Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 252 (1834)	
i	Geranium dissectum L., Cent. Pl. 1: 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] 1: 639 (1824)	1:95
	Geranium retrorsum L'Hér. ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 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 acugnaticum 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	Cooperookia 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. = Cooperookia barbata	2:401
	Goodenia elongata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 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 Schltld., 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.) 1: 231 (1856)	2:403
	Scaevola microcarpa Cav. = Scaevola albida	
	Selliera radicans Cav., Anales. Hist. Nat. 1: 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) 1: 164 (1813)	
-----	--	--

GUNNERACEAE

FTO 49

e	Gunnera cordifolia (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 125 (1856)	1:194
---	--	-------

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) 1:190
Gonocarpus montanus (Hook.f.) Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 172 (1975) 1:192
Gonocarpus serpyllifolius Hook.f., Icon. Pl. 3: t.290 (1840) 1:192
Gonocarpus tetragynus Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 39, t.53 (1805) 1:191
Gonocarpus teucrioides DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 66 (1828) 1:191
 r **Haloragis aspera** Lindl., J. Exped. Trop. Australia [Mitchell]: 306 (1848) 1:191
Haloragis brownii (Hook.f.) Schindl., Pflanzenr. (Engler) 23: 54 (1905) 1:192
 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) 1:190
 Haloragis micrantha (Thunb.) R.Br. ex Sieber & Zucc. = **Gonocarpus micranthus** 1:190
 Haloragis montana Hook.f. = **Gonocarpus montanus** 1:192
 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** 1:192
 Haloragis tetragyna (Labill.) Hook.f. = **Gonocarpus tetragynus** 1:191
 Haloragis teucrioides (DC.) Schldl. = **Gonocarpus teucrioides** & **G. humilis** 1:191
 Meionectes brownii Hook.f. = **Haloragis brownii**
Myriophyllum amphibium Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 70, t.220 (1806) 1:193
 i d **Myriophyllum aquaticum** (Vell.) Verdc., Kew Bull. 28: 36 (1973) 1:193
 e **Myriophyllum austropygmaeum** Orchard, Brunonia 8: 280 (1986)
 Myriophyllum brasiliense Cambess. = **Myriophyllum aquaticum** 1:193
 ?i **Myriophyllum crispatum** Orchard, Brunonia 8: 210 (1986)
 Myriophyllum elatinoides Gaudich. sensu Curtis & Morris (1975) = **Myriophyllum salsugineum** 1:193
 X **Myriophyllum glomeratum** Schindl., Pflanzenr. (Engler) 23: 103 (1905)
 r **Myriophyllum integrifolium** (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 123 (1856) 1:194
 r **Myriophyllum muelleri** Sond., Linnaea 28: 233 (1856)
Myriophyllum pedunculatum Hook.f. subsp. **longibracteolatum** (Schindl.) Orchard, Brunonia 8: 273 (1986) 1:194
Myriophyllum pedunculatum Hook.f. subsp. **pedunculatum**, London J. Bot. 6: 474 (1847) 1:194
 Myriophyllum propinquum A.Cunn. sensu Curtis & Morris (1975) = **Myriophyllum simulans** & **M. variifolium** 1:193
Myriophyllum salsugineum Orchard, Brunonia 4: 48 (1981) 1:193
Myriophyllum simulans Orchard, Brunonia 8: 203 (1986) 1:193
Myriophyllum variifolium Hook.f., Icon. Pl. 3: t.289 (1840) 1:193

HYDROPHYLLACEAE

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

LAMIACEAE (LABIATAE)

- 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 rubiifolia** 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. 1: 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. 1: 18 (1753)	
	Utricularia lateriflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810)	3:536
	Utricularia monanthos Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 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. 1: 281 (1753)	1:92
	Linum marginale A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales [Field]: 357 (1825)	1:92
i	Linum trigynum L., Sp. Pl. 1: 279 (1753)	1:93
i	Linum usitatissimum L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 36, t.49 (1805)	3:476
	Mitrasacme pilosa Labill. var. stuartii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 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. 1: 447 (1753)	2:227

r **Lythrum salicaria** L., Sp. Pl. 1: 446 (1753) 2:226

MALVACEAE

i t **Anisodonteia capensis** (L.) D.M.Bates, Gentes Herb. 10: 327 (1969)

e **Asterotrichion discolor** (Hook.) Melville, Kew Bull. 20: 512 (1967) 1:86

r **Gynatrix pulchella** (Willd.) Alef., Oesterr. Bot. Z. 12: 35 (1862) 1:87

i # **Hibiscus trionum** L., Sp. Pl. 2: 697 (1753) 1:88
 Lavatera arborea L. = **Malva arborea** 1:84
 Lavatera cretica L. = **Malva pseudolavatera** 1:84
 Lavatera plebeia Sims = **Malva preissiana** 1:83
Lawrenzia spicata Hook., Icon. Pl. 3: t.261 (1840) 1:88

?i # **Lawrenzia squamata** Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 242 (1845)

i **Malva arborea** (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 1: 30 (1836) 1:84
 Malva australiana M.F.Ray = **Malva preissiana** 1:83
 Malva dendromorpha M.F.Ray nom. illeg., nom. superfl. = **Malva arborea**
 Malva linnaei M.F.Ray nom. illeg., nom. superfl. = **Malva pseudolavatera**

i **Malva moschata** L., Sp. Pl. 2: 690 (1753) 1:85

i **Malva neglecta** Wallr., Syll. Pl. Nov. 1: 140 (1824) 1:85

i **Malva nicaeensis** All., Fl. Pedem. 2: 40 (1785) 1:85

i **Malva parviflora** L., Demonstr. Pl.: 18 (1753) 1:85
Malva preissiana Miq., Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 238 (1845) 1:83

i # **Malva pseudolavatera** Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.). 3(2(1)): 29 (1836) 1:84
 Malva rotundifolia L. sensu Rodway (1903) = **Malva neglecta** (misapplied in Tasmania)

i **Malva sylvestris** L., Sp. Pl. 2: 689 (1753) 1:85

i **Modiola caroliniana** (L.) G.Don, Gen. Hist. 1: 466 (1831) 1:86
 Plagianthus pulchellus (Willd.) A.Gray ex Hook.f. = **Gynatrix pulchella** 1:87
 Plagianthus pulchellus (Willd.) Hook.f. var. tomentosus Rodway = **Gynatrix pulchella**
 Plagianthus sidoides Hook. = **Asterotrichion discolor** 1:86
 Plagianthus spicatus (Hook.) Benth. = **Lawrenzia spicata** 1:88

MENYANTHACEAE

FTO 128

Limnanthemum exaltatum (Sol. ex Sims) F.Muell. = **Liparophyllum exaltatum**

Limnanthemum exiguum F.Muell. = **Liparophyllum exiguum**

Limnanthemum gunnii (Hook.f.) Hook.f. = **Liparophyllum gunnii**

r **Liparophyllum exaltatum** (Sol. ex Sims) Tippery & Les, Novon 19: 408 (2009) 3:483

e **Liparophyllum exiguum** (F.Muell.) Tippery & Les, Novon 19: 408 (2009) 3:483

t **Liparophyllum gunnii** 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 = **Liparophyllum exiguum** 3:483
Ornduffia reniformis (R.Br.) Tippery & Les, Novon 19: 410 (2009) 3:483
Ornduffia umbricola (Aston) Tippery & Les var. **umbricola**, Novon 19: 410 (2009)

Villarsia exaltata (Sol. ex Sims) G.Don = **Liparophyllum exaltatum** 3:483

Villarsia parnassiifolia (Labill.) R.Br. = **Liparophyllum exaltatum**

Villarsia reniformis R.Br. = **Ornduffia reniformis** 3:483

Villarsia umbricola Aston = **Ornduffia umbricola**

MIMOSACEAE

- Acacia armata R.Br. = **Acacia paradoxa** 1:127
- e r **Acacia axillaris** Benth., London J. Bot. 1: 341 (1842) 1:127
- i # **Acacia baileyana** F.Muell., Trans. & Proc. Roy. Soc. Victoria 24: 168 (1888)
- Acacia botrycephala (Vent.) Desf. = **Acacia terminalis** 1:129
- Acacia crassiuscula H.L.Wendl. sensu Hooker (1860), Bentham (1864) = **Acacia uncifolia**
- Acacia dealbata** Link subsp. **dealbata**, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 445 (1822) 1:130
- i **Acacia decurrens** Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1072 (1806) 1:130
- Acacia decurrens Willd. f. mollis (Lindl.) Benth. = **Acacia dealbata**
- e **Acacia derwentiana** A.M.Gray, Muellera 21: 107 (2005)
- Acacia diffusa Ker Gawl. sensu Bentham (1864) = **Acacia genistifolia**
- Acacia discolor (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) 1:126
- Acacia gunnii** Benth., London J. Bot. 1: 332 (1842) 1:127
- i **Acacia howittii** F.Muell., Vict. Naturalist 10: 16 (1893)
- Acacia implexa** Benth., London J. Bot. 1: 368 (1842)
- Acacia juniperina (Vent.) Willd. sensu Bentham (1864) = **Acacia ulicifolia** (misapplied in Tasmania)
- Acacia leprosa** Sieber ex DC. var. **graveolens** Maslin & D.J.Murphy, Muellera 27: 201 (2009) 1:127
- Acacia linearis (J.C.Wendl.) Sims sensu Hooker (1860), Bentham (1864) = **Acacia mucronata** subsp. **mucronata** (misapplied in Tasmania)
- Acacia longifolia (Andrews) Willd. f. dissitiflora (Benth.) Benth. = **Acacia mucronata** subsp. **longifolia**
- Acacia longifolia (Andrews) Willd. f. mucronata (Willd. ex H.L.Wendl.) Benth. = **Acacia mucronata**
- Acacia longifolia** (Andrews) Willd. subsp. **longifolia**, Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1052 (1806) 1:129
- Acacia longifolia** (Andrews) Willd. subsp. **sophorae** (Labill.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001) 1:129
- Acacia mearnsii** De Wild., Pl. Bequaert. 3: 61 (1925) 1:130
- Acacia melanoxylon** R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 5: 462 (1813) 1:128
- Acacia mollissima Willd. sensu Hooker (1860) = **Acacia mearnsii**
- e **Acacia mucronata** Willd. ex H.L.Wendl. subsp. **dependens** (Hook.f.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001) 1:129
- Acacia mucronata** Willd. ex H.L.Wendl. subsp. **longifolia** (Benth.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001) 1:129
- e **Acacia mucronata** Willd. ex H.L.Wendl. subsp. **mucronata**, Comm. Acac. Aphyll.: 46 t.12 (1820) 1:129
- Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl. var. linearis (Sims) Rodway = **Acacia mucronata** subsp. **mucronata**
- Acacia myrtifolia** (Sm.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1054 (1806) 1:128
- Acacia ovoidea Benth. = **Acacia verticillata** subsp. **ovoidea**
- Acacia oxycedrus Sieber ex DC. sensu Bentham (1864) recorded in error
- i **Acacia paradoxa** DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 74 (1813) 1:127
- e r **Acacia pataczekii** D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum 50: 1 (1974) 1:128

	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. 1: 351 (1842)	
i	Acacia retinodes Schltld., Linnaea 20: 664 (1847)	
	Acacia retinodes Schltld. var. retinodes = Acacia retinodes	
	Acacia retinodes Schltld. var. uncifolia J.M.Black = Acacia uncifolia	1:128
e	Acacia riceana Hensl., Botanist 3: t.135 (1839)	1:127
r	Acacia siculiformis A.Cunn. ex Benth., London J. Bot. 1: 337 (1842)	1:126
	Acacia sophorae (Labill.) R.Br. = Acacia longifolia subsp. sophorae	1:129
	Acacia stricta (Andrews) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1052 (1806)	1:127
	Acacia stuartiana F.Muell. ex Benth. sensu Hooker (1860) = Acacia siculiformis	
	Acacia suaveolens (Sm.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1050 (1806)	1:128
e	Acacia sp. Sugarloaf (A.Moscal 8301) Tas Herbarium	
	Acacia terminalis (Salisb.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. 59: 7 (1919)	1:129
r	Acacia ulicifolia (Salisb.) Court, Vict. Naturalist 73: 173 (1957)	1:126
r	Acacia uncifolia (J.M.Black) O'Leary, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 100 (2007)	1:128
	Acacia verniciflua A.Cunn. sensu Curtis (1963) = Acacia leprosa var. graveolens	1:127
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd. subsp. ovoidea (Benth.) Court, Fl. Australia 11B: 492 (2001)	1:126
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd. subsp. ruscifolia (A.Cunn. ex G.Don) Court, Fl. Australia 11B: 492 (2001)	1:126
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd. subsp. verticillata , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1049 (1806)	1:126
	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	1:127
	Albizia lophantha (Willd.) Benth. = Paraserianthes lophantha	1:130
	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)	1:130
	Racosperma axillare (Benth.) Pedley = Acacia axillaris	1:127
	Racosperma dealbatum (Link) Pedley = Acacia dealbata	1:130
	Racosperma decurrens (Willd.) Pedley = Acacia decurrens	1:130
	Racosperma gunnii (Benth.) Pedley = Acacia gunnii	1:127
	Racosperma implexum (Benth.) Pedley = Acacia implexa	
	Racosperma mearnsii (De Wild.) Pedley = Acacia mearnsii	1:130
	Racosperma melanoxyton (R.Br.) Pedley = Acacia melanoxyton	1:128
	Racosperma myrtifolium (Sm.) Mart. = Acacia myrtifolia	1:128
	Racosperma paradoxum (DC.) Mart. = Acacia paradoxa	1:127
	Racosperma riceanum (Hensl.) Pedley = Acacia riceana	1:127
	Racosperma sophorae (Labill.) Mart. = Acacia longifolia subsp. sophorae	1:129
	Racosperma strictum (Andrews) Mart. = Acacia stricta	1:127
	Racosperma suaveolens (Sm.) Mart. = Acacia suaveolens	1:128
	Racosperma ulicifolium (Salisb.) Pedley = Acacia ulicifolia	1:126
	Racosperma vernicifluum (A.Cunn.) Pedley = Acacia leprosa var. graveolens	1:127

	Racosperma verticillatum (L'Hér.) Pedley = Acacia verticillata	1:126
MONIMIACEAE		
	Atherosperma moschatum Labill. subsp. moschatum , Nov. Holl. Pl. 2: 74, t.224 (1806)	3:594
r	Hedycarya angustifolia A.Cunn., Ann. Nat. Hist. Ser. 1 1: 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		
	Baeckea diffusa Sieber ex DC. = Euryomyrtus ramosissima	
	Baeckea gunniana Schauer, Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 920 (1843)	1:198
e	Baeckea leptocaulis Hook.f., Icon. Pl. 3: t.298 (1840)	1:199
	Baeckea ramosissima A.Cunn. = Euryomyrtus ramosissima	1:198
	Baeckea thymifolia Hook.f. = Euryomyrtus ramosissima	
	Callistemon pallidus (Bonpl.) DC. = Melaleuca pallida	1:203
	Callistemon paludosus F.Muell. sensu Curtis & Morris (1975) = Melaleuca pallida	1:203
	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	1:203
	Calycothrix glabra (R.Br.) Hook.f. = Calytrix tetragona	
	Calytrix tetragona Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 8, t.146 (1806)	1:197
	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)	1:224
	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)	1:215
e r	Eucalyptus barberi L.A.S.Johnson & Blaxell, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 288 (1972)	1:211
	Eucalyptus bicostata Maiden, Blakely & Simmonds sensu Curtis & Morris (1975) = Eucalyptus globulus subsp. pseudoglobulus	1:219
	Eucalyptus brookeriana A.M.Gray, Austral. Forest Res. 9: 111 (1979)	
e	Eucalyptus coccifera Hook.f., London J. Bot. 6: 477 (1847)	1:225
	Eucalyptus coccifera Hook.f. var. parviflora Benth. = Eucalyptus coccifera	
e	Eucalyptus cordata Labill. subsp. cordata , Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.152 (1806)	1:218

- 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**
- Eucalyptus dalrympleana** Maiden subsp. **dalrympleana**, Forest Fl. N.S.W. 7: 137, t.241 (1920) 1:214
- e **Eucalyptus delegatensis** R.T.Baker subsp. **tasmaniensis** Boland, Austral. Forest Res. 15: 177 (1985) 1:220
- Eucalyptus gigantea Hook.f. = **Eucalyptus delegatensis** subsp. **tasmaniensis** 1:220
- Eucalyptus globulus** Labill. subsp. **globulus**, Voy. Rech. Perouse 1: 153, t.13 (1800) 1:218
- r **Eucalyptus globulus** Labill. subsp. **pseudoglobulus** (Naudin) J.B.Kirkp., Bot. J. Linn. Soc. 69: 101 (1975) 1:219
- e r **Eucalyptus gunnii** Hook.f. subsp. **divaricata** (McAulay & Brett) B.M.Potts, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 135: 57 (2001)
- e **Eucalyptus gunnii** Hook.f. subsp. **gunnii**, London J. Bot. 3: 499 (1844) 1:215
- Eucalyptus haemastoma Sm. sensu Rodway (1903) misapplied to a hybrid involving **Eucalyptus sieberi**
- e **Eucalyptus johnstonii** Maiden, Crit. Rev. Eucalyptus 6: 280 (1922) 1:219
- Eucalyptus linearis Dehnh. = **Eucalyptus pulchella** 1:224
- e r **Eucalyptus morrisbyi** Brett, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 129: pl. 14-15 (1939) 1:215
- 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.) 1: 137, t.29 (1856) 1:225
- Eucalyptus obliqua** L'Hér., Sert. Angl. 18, t.20 (1792) 1:220
- Eucalyptus ovata** Labill. var. **ovata**, Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.153 (1806) 1:211
- Eucalyptus pauciflora** Sieber ex Spreng. subsp. **pauciflora**, Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4: 195 (1827) 1:222
- r **Eucalyptus perriniana** F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania: 181 (1894) 1:217
- e **Eucalyptus pulchella** Desf., Cat. Pl. Horti Paris., ed. 3: 284, 408 (1829) 1:224
- r **Eucalyptus radiata** Sieber ex DC. subsp. **radiata**, Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 218 (1828) 1:224
- 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) 1:220
- e r **Eucalyptus risdonii** Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847) 1:226
- 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) 1:211
- Eucalyptus rubida** H.Deane & Maiden, Proc. Linn. Soc. New South Wales 24: 456, t.xl (1899) 1:214
- Eucalyptus salicifolia Cav. = **Eucalyptus amygdalina** 1:224
- Eucalyptus sieberi** L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 125 (1962) 1:222
- Eucalyptus simmondsii Maiden = **Eucalyptus nitida** 1:225
- Eucalyptus stuartiana F.Muell. ex Miq. = **Eucalyptus ovata** var. **ovata**
- e **Eucalyptus subcrenulata** Maiden & Blakely, Crit. Revis. Eucalyptus 8: 59 (1929) 1:219
- Eucalyptus tasmanica Blakely = **Eucalyptus tenuiramis** 1:226
- e **Eucalyptus tenuiramis** Miq., Ned. Kruidk. Arch. 4: 128 (1856) 1:226
- e **Eucalyptus urnigera** Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847) 1:217

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

- 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) 1:198

NYCTAGINACEAE

- i **Mirabilis jalapa** L., Sp. Pl. 1: 177 (1753)

OLEACEAE

FTO 113

- i **Fraxinus angustifolia** Vahl subsp. **angustifolia**, Enum. Pl. [Vahl] 1: 52 (1804)
 i **Ligustrum vulgare** L., Sp. Pl. 1: 7 (1753) 3:470
Notelaea ligustrina Vent., Choix Pl.: 25 (1804) 3:470

ONAGRACEAE

- Boisduvalia tasmanica (Hook.f.) Munz = **Epilobium curtisiae** 2:234
 Epilobium adenocaulon Hausskn. = **Epilobium ciliatum** 2:233
 Epilobium alpinum L. nom. illeg., sensu Rodway (1903) = **Epilobium tasmanicum** (misapplied in Tasmania)
Epilobium billardioreanum Ser. ex DC. subsp. **billardioreanum**, Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 41 (1828) 2:232
Epilobium billardioreanum Ser. ex DC. subsp. **cinereum** (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 349 (1971) 2:230
 Epilobium billardioreanum Ser. ex DC. subsp. hydrophilum P.H.Raven & Engelhorn = **Epilobium billardioreanum** subsp. **billardioreanum**
Epilobium billardioreanum 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 curtisiae 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 billardioreanum**
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 billardioreanum** 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 billardioreanum** (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. 1: 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. 1: 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) 1:102
- i **Oxalis corniculata** L. subsp. **corniculata**, Sp. Pl. 1: 435 (1753) 1:101
Oxalis exilis A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 316 (1839)
- i **Oxalis incarnata** L., Sp. Pl. 1: 433 (1753) 1:102
Oxalis lactea Hook. = **Oxalis magellanica** 1:101
- i **Oxalis latifolia** Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 5: 237, t.467 (1823) 1:101
Oxalis magellanica G.Forst., Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 33 (1789) 1:101
Oxalis perennans Haw., Misc. Nat.: 181 (1803)
- i **Oxalis pes-caprae** L., Sp. Pl. 1: 434 (1753) 1:101
- i **Oxalis purpurea** L., Sp. Pl. 1: 433 (1753) 1:102
Oxalis radicata 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 1:28
- i **Argemone ochroleuca** Sweet subsp. **ochroleuca**, Brit. Fl. Gard. [Sweet] 3: t.242 (1828) 1:28
- i **Eschscholzia californica** Cham., Horae Phys. Berol. [Nees]: 73-74, t.15 (1820) 1:29
- i **Glaucium flavum** Crantz, Stirp. Austr. Fasc. Sp. 2: 133 (1763) 1:28
- i **Papaver aculeatum** Thunb., Prodr. Pl. Cap.: 92 (1800) 1:27
- i **Papaver argemone** L., Sp. Pl. 1: 506 (1753) 1:27
- i **Papaver dubium** L., Sp. Pl. 2: 1196 (1753) 1:27
- i **Papaver hybridum** L., Sp. Pl. 1: 506 (1753) 1:27
- i **Papaver rhoeas** L., Sp. Pl. 1: 507 (1753) 1:27
- i **Papaver somniferum** L. subsp. **setigerum** (DC.) F.M.L.Corb., Nouv. Fl. Normandie: 30 (1894) 1:28
- i **Papaver somniferum** L. subsp. **somniferum**, Sp. Pl. 1: 508 (1753) 1:28

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. 1: 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.) 1: 37 (1855)
- Billardiera mutabilis** Salisb., Parad. Lond. 1: 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) 1: 249 (1834) 1:56
- i **Pittosporum crassifolium** Banks & Sol. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 106 (1840)
- i **Pittosporum eugenioides** A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 106 (1840)
- i **Pittosporum tenuifolium** Sol. ex Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 286 (1788)
- i **Pittosporum undulatum** Vent., Descr. Pl. Nouv.: 76, t.76 (1802)
- i **Pittosporum undulatum** Vent. subsp. **x emmettii** W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 50: 3(1974) = **Pittosporum bicolor** **x 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 1: 75 (1862) 1:58
- Sollya heterophylla Lindl. = **Billardiera heterophylla** 1:59

PLANTAGINACEAE

- Plantago antarctica** Decne., Prodr. [A. P. de Candolle] 13: 703 (1852) 3:562
- Plantago archeri Hook.f. = **Plantago tasmanica** var. **archeri**
- i **Plantago australis** Lam., Tabl. Encycl. 1: 339 (1792)
- e **Plantago bellidioides** Decne., Prodr. [A. P. de Candolle] 13: 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. 1: 115 (1753) 3:560
- e **Plantago daltonii** Decne., Prodr. [A. P. de Candolle] 13: 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. 1: 113 (1753)	3:560
i	Plantago major L., Sp. Pl. 1: 112 (1753)	3:559
	<i>Plantago muelleri</i> 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
	<i>Plantago tasmanica</i> Hook.f. var. <i>daltonii</i> (Decne.) Hook.f. = Plantago daltonii	
	<i>Plantago tasmanica</i> Hook.f. var. <i>glabrata</i> (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] 1: 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)	
	<i>Limonium baudinii</i> Lincz. = Limonium australe var. baudinii	
i #	Limonium sinuatum (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8: 6 (1768)	
	<i>Statice australis</i> (R.Br.) Spreng. = Limonium australe	
	<i>Taxanthea australis</i> R.Br. = Limonium australe	

POLEMONIACEAE

FTO 102

i #	Collomia grandiflora Douglas ex Lindl., Bot. Reg. 14: t.1174 (1828)	3:485
	<i>Collomia linearis</i> (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 1: 189 (1862)	1:63
	Comesperma ericinum DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 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	
	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
	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
	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. 1: 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. 1: 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. 1: 335 (1753)	3:585
i	Rumex obtusifolius L. subsp. transiens (Simonk.) Rech.f. no longer considered part of the Tasmanian flora	
i	Rumex pulcher L. subsp. pulcher , Sp. Pl. 1: 336 (1753)	3:585
	Rumex sagittatus Thunb. = Acetosa sagittata	
	Rumex sanguineus L. sensu Rodway (1903) = Rumex conglomeratus (misapplied in Tasmania)	

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

i	Grevillea hybrids	
	Grevillea australis R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 171 (1810)	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>brevifolia</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>erecta</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>linearifolia</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>montana</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>planifolia</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>subulata</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>tenuifolia</i> (R.Br.) Meisn. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea seymouriae</i> Sweet ex Meisn. sensu Meisner (1856) attributed in error	
	<i>Grevillea stuartii</i> Meisn. sensu Hooker (1860) = Grevillea australis	
	<i>Grevillea tenuifolia</i> R.Br. = Grevillea australis	
	<i>Hakea acicularis</i> (Sm. ex Vent.) Knight nom. illeg. sensu Hooker (1860) = Hakea decurrens subsp. platytaenia (misapplied in Tasmania)	
	<i>Hakea acicularis</i> (Sm. ex Vent.) Knight var. <i>lissosperma</i> (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. 1: 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
	<i>Hakea pugioniformis</i> R.Br. = Hakea teretifolia	
	<i>Hakea rostrata</i> F.Muell. ex Meisn. sensu Curtis (1967) = Hakea epiglottis & H. megadenia	3:609
	<i>Hakea rugosa</i> R.Br. sensu Curtis (1967) = Hakea epiglottis & H. megadenia	3:609
i	Hakea salicifolia (Vent.) B.L.Burtt subsp. salicifolia , Bull. Misc. Inform. Kew 1: 33 (1941)	
	<i>Hakea sericea</i> 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
	<i>Hylogyne australis</i> 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)	
	<i>Persoonia gunnii</i> Hook.f. var. <i>angustifolia</i> Benth. = Persoonia muelleri subsp. angustifolia	3:603
	<i>Persoonia gunnii</i> Hook.f. var. <i>oblanceolata</i> Orchard = Persoonia gunnii	3:603

	Persoonia juniperina Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 33, t.45 (1805)	3:603
	<i>Persoonia juniperina</i> Labill. var. <i>brevifolia</i> Meisn. = Persoonia juniperina	3:603
	<i>Persoonia juniperina</i> Labill. var. <i>mollis</i> Orchard = Persoonia juniperina	3:603
	<i>Persoonia juniperina</i> Labill. var. <i>ulicina</i> 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)	
	<i>Persoonia muelleri</i> (P.Parm.) Orchard var. <i>angustifolia</i> (Benth.) Orchard = Persoonia muelleri subsp. angustifolia	3:603
	<i>Persoonia muelleri</i> (P.Parm.) Orchard var. <i>densifolia</i> Orchard = Persoonia muelleri subsp. densifolia	
	<i>Persoonia muelleri</i> (P.Parm.) Orchard var. <i>muelleri</i> = 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] 1: 223 (1817)	
e	Anemone crassifolia Hook., Icon. Pl. 3(6): t.257 (1840)	1:11
i #	Aquilegia vulgaris L., Sp. Pl. 1: 533 (1753)	
i	Batrachium trichophyllum (Chaix) F.W.Schultz, Prodr. Fl. Bat. 1: 5 (1850)	1:14
	<i>Caltha introloba</i> F.Muell. sensu Bentham (1863) = Psychrophila phylloptera (misapplied in Tasmania)	
	<i>Caltha novae-zelandiae</i> Hook. sensu Rodway (1903) = Psychrophila phylloptera (misapplied in Tasmania)	
	<i>Caltha phylloptera</i> A.W.Hill = Psychrophila phylloptera	1:20
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl., Bot. Reg. 3: t.238 (1817)	1:9
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. subsp. <i>confertissima</i> Kuntze = Clematis aristata	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. subsp. <i>gentianoides</i> (DC.) Kuntze = Clematis gentianoides	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. subsp. <i>gunniana</i> Kuntze = Clematis clitorioides	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. subsp. <i>procumbens</i> Kuntze = Clematis gentianoides	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. subsp. <i>pubescens</i> (Hügel ex Endl.) Kuntze = Clematis aristata	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. subsp. <i>tasmanica</i> Kuntze = Clematis gentianoides	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. var. <i>blanda</i> (Hook.) Benth. = Clematis clitorioides	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. var. <i>coriacea</i> (DC.) Benth. = Clematis aristata	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. var. <i>gentianoides</i> (DC.) F.Muell. = Clematis gentianoides	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. var. <i>gunniana</i> (Kuntze) Domin = Clematis clitorioides	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. var. <i>minor</i> Hook.f. = Clematis clitorioides	
	<i>Clematis blanda</i> Hook. = Clematis clitorioides	
	Clematis clitorioides DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 158 (1817)	
	<i>Clematis clitorioides</i> DC. var. <i>decipiens</i> Domin = Clematis clitorioides	
	<i>Clematis coriacea</i> DC. = Clematis aristata	
	Clematis decipiens H.Eichler ex Jeanes, Fl. Australia 2: 461 (2007)	

e	Clematis gentianoides DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 159 (1817)	1:10
	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)	
	Clematis microphylla DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 147 (1817)	1:10
i	Clematis vitalba L. var. vitalba , Sp. Pl. 1: 544 (1753)	1:10
r	Myosurus australis F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 6 (1854)	1:11
	Myosurus minimus L. sensu Curtis & Morris (1975) = Myosurus australis	1:11
e	Psychophila phylloptera (A.W.Hill) H.Eichler, Fl. Australia 2: 459 (2007)	1:20
t r	Ranunculus acaulis Banks & Sol. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 270 (1817)	1:17
i #	Ranunculus acris L. subsp. acris , Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
	Ranunculus amphitrichus Colenso, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 17: 237 (1885)	1:17
	Ranunculus aquatilis L. sensu Curtis (1956) = Batrachium trichophyllum	
i #	Ranunculus arvensis L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e r	Ranunculus collicola Menadue, Brunonia 8(2): 373 (1986)	
	Ranunculus collinus R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 271 (1817)	1:17
	Ranunculus concinnus (Hook.f.) Melville = Ranunculus decurvus	1:15
	Ranunculus cuneatus Hook. nom. illeg. = Ranunculus triplodontus	
e	Ranunculus decurvus (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 202 (1955)	1:15
	Ranunculus diminutus B.G.Briggs, Telopea 5(4): 583 (1994)	
i #	Ranunculus flammula L. subsp. flammula , Sp. Pl. 1: 548 (1753)	
	Ranunculus glabrifolius Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:17
	Ranunculus gunnianus Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 244, t.133 (1834)	1:14
	Ranunculus hirtus Banks & Sol. ex DC. nom. illeg. = Ranunculus pimpinellifolius	
	Ranunculus inconspicuus Hook.f. = Ranunculus collinus	
	Ranunculus inundatus R.Br. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	1:17
e r	Ranunculus jugosus Menadue, Brunonia 8(2): 377 (1986)	
	Ranunculus lappaceus Sm., Cycl. (Rees) 29(2): no.61 (1815)	1:14
	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. 1: 555 (1753)	1:18
e	Ranunculus nanus Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 242 (1834)	1:16
i	Ranunculus parviflorus L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1087 (1759)	1:19
e	Ranunculus pascuinus (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 198 (1955)	1:15
	Ranunculus philonotis Retz. sensu Bentham (1863) = Ranunculus sardous	
	Ranunculus pimpinellifolius Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:14
e r	Ranunculus prasinus Menadue, Brunonia 8: 375 (1986)	
r	Ranunculus pumilio R.Br. ex DC. var. pumilio , Syst. Nat. [Candolle] 1: 271 (1817)	1:19

i	Ranunculus repens L., Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
	Ranunculus rivularis Banks & Sol. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	1:17
	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)	1:19
	Ranunculus scapiger Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 224 (1834)	1:15
i #	Ranunculus sceleratus L. subsp. sceleratus , Sp. Pl. 1: 551 (1753)	1:20
r	Ranunculus sessiliflorus R.Br. ex DC. var. sessiliflorus , Syst. Nat. [Candolle] 1: 302 (1817)	1:19
e	Ranunculus setaceus Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1900-1901: 107 (1902)	1:14
	Ranunculus trichophyllus Chaix = Batrachium trichophyllum	1:14
i #	Ranunculus trilobus Desf., Fl. Atlant. 1: 437, t.113 (1798)	1:19
e	Ranunculus triplodontus Melville, Kew Bull. 10: 204 (1955)	1:16
	Valvaria gentianoides (DC.) Ser. = Clematis gentianoides	

RESEDACEAE

FTO 84

i	Reseda alba L., Sp. Pl. 1: 449 (1753)	1:53
i	Reseda lutea L., Sp. Pl. 1: 449 (1753)	1:52
i	Reseda luteola L., Sp. Pl. 1: 448 (1753)	1:52
	Reseda odorata L. = Reseda lutea (misapplied in Tasmania)	

RHAMNACEAE

e	Cryptandra alpina Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 75, t.12B (1855)	1:121
r	Cryptandra amara Sm., Cycl. (Rees) 10: no.2 (1808)	1:120
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 pimelioides 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)	1:121
	Pomaderris affinis N.A.Wakef. sensu Curtis (1956) = Pomaderris intermedia	1:114
	Pomaderris apetala Labill. subsp. apetala , Nov. Holl. Pl. 1: 62, t.87 (1805)	1:115
	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)	1:116
e	Pomaderris elliptica Labill. var. diemenica N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 51 (1997)	
	Pomaderris elliptica Labill. var. elliptica , Nov. Holl. Pl. 1: 61, t.86 (1805)	1:114
	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)	1:114
r	Pomaderris oraria F.Muell. ex Reissek subsp. oraria , Linnaea 29: 268 (1858)	1:116
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. phyllicifolia , Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 232 (1821)	1:116
	Pomaderris pilifera N.A.Wakef. subsp. pilifera , Vict. Naturalist 68: 140 (1951)	1:115
e r	Pomaderris pilifera N.A.Wakef. subsp. talpicutica A.M.Gray & Wapstra, Muelleria 25: 129 (2007)	
	Pomaderris racemosa Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 256 (1834-35)	1:116
i	Rhamnus alaternus L., Sp. Pl. 1: 193 (1753)	
r	Spyridium eriocephalum Fenzl var. eriocephalum , Enum. Pl. [Endlicher]: 24 (1837)	1:119
e	Spyridium gunnii (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e r	Spyridium lawrencei (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 430 (1863)	1:119
	<i>Spyridium microphyllum</i> (F.Muell. ex Reissek) Druce = Spyridium lawrencei	1:119
e r	Spyridium obcordatum (Hook.f.) W.M.Curtis, Vict. Naturalist 87: 251 (1970)	1:117
	<i>Spyridium obovatum</i> (Hook.f.) Benth. var. <i>gunnii</i> (Hook.f.) Rodway = Spyridium gunnii	
e	Spyridium obovatum (Hook.) Benth. var. obovatum , Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e	Spyridium obovatum (Hook.) Benth. var. velutinum (F.Muell. ex Reissek) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e r	Spyridium parvifolium (Hook.) F.Muell. var. molle (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 428 (1863)	1:118
r	Spyridium parvifolium (Hook.) F.Muell. var. parvifolium , Fragm. (Mueller) 3: 79 (1862)	1:118
	<i>Spyridium serpyllaceum</i> F.Muell. nom. illeg. = Spyridium obcordatum	
e	Spyridium ulicinum (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 434 (1863)	1:119
r	Spyridium vexilliferum (Hook.) Reissek var. vexilliferum , Linnaea 29: 285 (1858)	1:119
e r	Stenanthemum pimeleoides (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 436 (1863)	1:120

ROSACEAE

	<i>Acaena agnipila</i> Gand. var. <i>aequispina</i> Orchard = Acaena ovina	1:176
	<i>Acaena agnipila</i> Gand. var. <i>tenuispica</i> (Bitter) Orchard = Acaena ovina	1:176
	Acaena × anserovina Orchard, Trans. Roy. Soc. South Australia 93: 104 (1969)	1:176
	Acaena echinata Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 95 (1844)	1:175
	<i>Acaena echinata</i> Nees var. <i>retrorsumpilosa</i> (Bitter) Orchard = Acaena echinata	1:175
	<i>Acaena echinata</i> Nees var. <i>subglabralyx</i> (Bitter) Orchard = Acaena echinata	1:175
	<i>Acaena echinata</i> Nees var. <i>tylacantha</i> Orchard = Acaena echinata	1:175
e	Acaena montana Hook.f., London J. Bot. 6: 476 bis (1847)	1:175
	Acaena novae-zelandiae Kirk, Trans. Proc. New Zealand Inst. 3: 177 (1871)	1:175
	Acaena ovina A.Cunn., Geog. Mem. New South Wales [Field]: 358 (1825)	1:175
	<i>Acaena ovina</i> A.Cunn. var. <i>velutina</i> Orchard = Acaena ovina	1:175
	Acaena pallida (Kirk) Allan, Fl. New Zealand 1: 360 (1961)	
	<i>Acaena sanguisorbae</i> (L.) Vahl sensu Bentham (1864) = Acaena novae-zelandiae (misapplied in Tasmania)	
	<i>Acaena sanguisorbae</i> (L.) Vahl var. <i>montana</i> (Hook.f.) Hook.f. = Acaena montana	
	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop. = Aphanes arvensis	
i	Aphanes arvensis L., Sp. Pl. 1: 123 (1753)	1:174

- Aphanes australiana** (Rothm.) Rothm., Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 270 (1938)
Aphanes inexpectata 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) 1:173
- 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)
Cotoneaster simonsii Baker = **Cotoneaster symondsii**
- i **Cotoneaster symondsii** T.Moore, Proc. Roy. Hort. Soc. London 1: 298 (1861)
- i **Crataegus monogyna** Jacq., Fl. Austriac. (Jacquin) 3: 50 (1775) 1:178
Geum renifolium F.Muell. = **Geum talbotianum**
- e r **Geum talbotianum** W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 50: 4 (1974) 1:172
- x **Geum urbanum** L. var. **strictum** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III (Fl. Tasman.) 1: 114 (1856) 1:172
Malus × domestica Borkh. = **Malus pumila**
- i **Malus pumila** Mill., Gard. Dict., ed. 8: Malus no 3 (1768)
- i **Potentilla anglica** Laichard., Veg. Eur. 1: 475 (1790) 1:173
- n *Potentilla anserina* L. = **Argentina anserina** 1:173
- i **Potentilla recta** L., Sp. Pl. 1: 497 (1753) 1:173
- i **Potentilla reptans** L., Sp. Pl. 1: 499 (1753) 1:173
- Poterium polygamum* Waldst. & Kit. = **Sanguisorba minor** 1:176
- Poterium sanguisorba* L. sensu Rodway (1903) = **Sanguisorba minor** 1:176
- i **Prunus domestica** L. subsp. **insititia** (L.) Bonnier & Layens, Fl. France [Rouy & Foucard]: 95 (1894) 1:178
- i **Prunus laurocerasus** L., Sp. Pl. 1: 474 (1753)
- i **Prunus spinosa** L., Sp. Pl. 1: 475 (1753) 1:178
- i **Rosa canina** L., Sp. Pl. 1: 491 (1753) 1:177
- i **Rosa rubiginosa** L., Mant. Pl. 2: 564 (1771) 1:177
- i d **Rubus anglocandicans** A.Newton, Watsonia 11: 243 (1977) 1:171
- i d **Rubus echinatus** Lindl., Syn. Brit. Fl.: 94 (1829)
- i d **Rubus erythrops** Edees & A.Newton, Watsonia 12: 135 (1978)
Rubus fruticosus L. a catch-all name for all the blackberry species of **Rubus**
- e **Rubus gunnianus** Hook., Icon. Pl. 3: t.291 (1840) 1:171
- i d **Rubus laciniatus** Willd., Hort. Berol. [Willdenow] 2(8): t.82 (1806) 1:171
- i d **Rubus leucostachys** Schleich. ex Sm., Engl. Fl. 2: 403 (1824) 1:171
- i **Rubus loganobaccus** L.H.Bailey, Gentes Herb. 1: 155 (1923)
Rubus macropodus Ser. ex DC. sensu Hooker (1860) = **Rubus parvifolius**
- Rubus parvifolius** L., Sp. Pl. 2: 1197 (1753) 1:171
- i # **Rubus philadelphicus** Blanch., Torreyia 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. 1: 684 (1825)
- i **Sanguisorba minor** Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 1: 110 (1771) 1:176

	Sanguisorba minor Scop. subsp. muricata (Spach) Briq. = Sanguisorba minor	1:176
i	Sorbus aucuparia L., Sp. Pl. 1: 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. scoparioides 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 oblanceolata 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. 1: 70, t.95 (1805)	2:268
	Coprosma moorei F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1893: 179, t.1 (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. 1: 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. 1: 8 (1785)	2:273
i	Galium palustre L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 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. 1: 102 (1753)	2:277
RUTACEAE		FTO 87
e	Acradenia frankliniae Kippist, Proc. Linn. Soc. London 2: 201 (1853)	1:106
	Boronia anemonifolia A.Cunn. subsp. anemonifolia recorded in error	
	Boronia anemonifolia A.Cunn. subsp. variabilis (Hook.) P.G.Neish, Muelleria 14: 11 (2000)	1:105
	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.) 1: 68 (1855)	1:105
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.) 1: 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)	1:105
	Boronia nana Hook. var. nana , Icon. Pl. 3: t.270 (1840)	1:105
	Boronia parviflora Sm., Tracts Nat. Hist. 295: t.6 (1798)	1:105
	Boronia pilonema Labill. = Boronia parviflora	
	Boronia pilosa Labill. subsp. pilosa , Nov. Holl. Pl. 1: 97, t.124 (1805)	1:105
e	Boronia pilosa Labill. subsp. tasmanensis Duretto, Muelleria 17: 97 (2003)	
	Boronia pilosa Labill. var. floribunda Hook. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105
	Boronia pilosa Labill. var. laricifolia (Hook.) Hook.f. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105
	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)	1:105
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. 1: t.18 (1798)	1:109
e	Correa alba Andrews var. rotundifolia DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 719 (1824)	1:109
	Correa backhouseana Hook. var. backhouseana , J. Bot. (Hooker) 1: 253 (1834)	1:110

- e **Correa lawrenceana** Hook. var. **ferruginea** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III (Fl. Tasman.) 1: 62 (1855)
- e **Correa lawrenceana** Hook. var. **lawrenceana**, J. Bot. (Hooker) 1: 254 (1834) 1:111
- e **Correa reflexa** (Labill.) Vent. var. **nummulariifolia** (Hook.f.) Paul G.Wilson, Trans. Roy. Soc. South Australia 85: 30 (1961) 1:110
- Correa reflexa** (Labill.) Vent. var. **reflexa**, Jard. Malmaison 1: t.13 (1803) 1:110
- 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) = **Philothea verrucosa** (misapplied in Tasmania)
- Eriostemon oldfieldii* F.Muell. = **Leionema oldfieldii**
- Eriostemon squameus* Labill. = **Nematolepis squamea**
- Eriostemon verrucosus* A.Rich. = **Philothea verrucosa** 1:107
- Eriostemon virgatus* Hook.f. = **Philothea virgata** 1:107
- e **Leionema bilobum** (Lindl.) Paul G.Wilson subsp. **truncatum** (Hook.f.) Duretto & K.L.Durham, Muellera 23: 11 (2006) 1:108
- e **Leionema montanum** (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 275 (1998) 1:108
- e **Leionema oldfieldii** (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 276 (1998) 1:108
- e **Nematolepis squamea** (Labill.) Paul G.Wilson subsp. **retusa** (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 279 (1998) 1:109
- Nematolepis squamea** (Labill.) Paul G.Wilson subsp. **squamea**, Nuytsia 12: 279 (1998) 1:109
- Phebalium billardierei* A.Juss. = **Nematolepis squamea**
- Phebalium bilobum* Lindl. = **Leionema bilobum** 1:108
- e r **Phebalium daviesii** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 358 (1859) 1:108
- Phebalium glandulosum* Hook. var. *daviesii* (Hook.f.) Benth. = **Phebalium daviesii**
- Phebalium montanum* Hook. = **Leionema montanum** 1:108
- Phebalium oldfieldii* (F.Muell.) Benth. = **Leionema oldfieldii** 1:108
- Phebalium squameum* (Labill.) Engl. = **Nematolepis squamea** 1:109
- Phebalium truncatum* Hook.f. = **Leionema bilobum** subsp. **truncatum**
- e r **Philothea freyciana** Rozefelds, Muellera 15: 23 (2001)
- Philothea verrucosa** (A.Rich.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 260 (1998) 1:107
- Philothea virgata** (Hook.f.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 260 (1998) 1:107
- Zieria arborescens** Sims subsp. **arborescens**, Bot. Mag. 34: t.1395 (1811) 1:103
- Zieria cytisoides* Sm. sensu Curtis & Morris (1975) = **Zieria littoralis**
- r **Zieria littoralis** J.A.Armstr., Austral. Syst. Bot. 15: 389 (2002) 1:103
- Zieria smithii* Jacks. sensu Bentham (1863) = **Zieria arborescens** subsp. **arborescens** (misapplied in Tasmania)
- Zieria smithii* Jacks. var. *macrophylla* (Bonpl.) Benth. = **Zieria arborescens** subsp. **arborescens**
- r **Zieria veronicea** (F.Muell.) Benth. subsp. **veronicea**, Fl. Austral. 1: 305 (1863) 1:103

	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)	
i	Salix × reichardtii A.Kern., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 10: 249 (1860)	3:649
i # d	Salix × rubens Schrank, Baier. Fl. 1: 226 (1789)	3:648
i # d	Salix × sepulcralis Simonk. nothovar. chrysocoma (Dode) Meikle, Watsonia 15: 274 (1985)	
	SANTALACEAE	FTO 91
	Exocarpos cupressiformis Labill., Voy. Rech. Prouse 1: 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
	Dodonaea ericifolia G.Don = Dodonaea filiformis	1:122
e	Dodonaea filiformis Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 381 (1821)	1:122
	Dodonaea viscosa (L.) Jacq. subsp. spatulata (Sm.) J.G.West, Brunonia 7: 43 (1984)	1:122
	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
	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.Moscals 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** 3:532
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.) 1: 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. 1: 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. 1: 178 (1753)	3:512
i	Verbascum creticum (L.) Cav., Elench. Pl. Horti Matr.: 39 (1803)	3:513
i	Verbascum thapsus L., Sp. Pl. 1: 177 (1753)	3:512
i	Verbascum thapsus L. subsp. thapsus = 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. 1: 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
	<i>Veronica distans</i> R.Br. var. <i>pubescens</i> 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. 1: 13 (1753)	3:525
	<i>Veronica labiata</i> 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. 1: 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. 1: 12 (1753)	
i	Veronica serpyllifolia L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	3:525

SOLANACEAE

FTO 112

	<i>Anthocercis tasmanica</i> (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. 1: 179 (1753)	3:508
i #	Hyoscyamus albus L., Sp. Pl. 1: 180 (1753)	3:509
	<i>Hyoscyamus niger</i> L. sensu Curtis (1967) = Hyoscyamus albus	3:509
i	Lycium barbarum L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 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 organifolia (Lam.) Thell., Mem. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg 38: 452 (1912)	3:506
	<i>Solanum americanum</i> Mill. = Solanum nodiflorum (misapplied in Tasmania)	
	<i>Solanum aviculare</i> G.Forst. sensu Bentham (1868) = Solanum laciniatum (misapplied in Tasmania)	
i t	Solanum dulcamara L., Sp. Pl. 1: 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) 1: 247 (1789)	3:505
i d	Solanum marginatum L.f., Suppl. Pl. 147 (1782)	3:506
i	Solanum mauritianum Scop., Delic. Fl. Faun. Insubr. 3: 16, t. 8 (1788)	
i	Solanum nigrum L., Sp. Pl. 1: 186 (1753)	3:504
	<i>Solanum nitidibaccatum</i> 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. 1: 184 (1753) 3:506
Solanum sarrachoides Sendtner = **Solanum physalifolium** var. **nitidibaccatum**
- i # d **Solanum triflorum** Nutt., Gen. N. Amer. Pl. [Nuttall] 1: 128 (1818)
- Solanum vescum** F.Muell., Trans. & Proc. Victorian Inst. Advancem. Sci. 1: 69 (1855) 3:506
Solanum vescum F.Muell. var. *dauidii* Herasim (a cultivar name.)

STACKHOUSIACEAE

- Stackhousia flava* Hook. = **Stackhousia viminea** 1:112
- Stackhousia gunnii* Hook.f. sensu Curtis & Morris (1975) = **Stackhousia subterranea** 1:112
- Stackhousia lineariifolia* A.Cunn. = **Stackhousia monogyna**
- Stackhousia monogyna** Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 77 t.104 (1805) 1:112
- r **Stackhousia pulvinaris** F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 101 (1855) 1:112
- Stackhousia spathulata** Sieber ex Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4: 124 (1827) 1:112
- r **Stackhousia subterranea** W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 90 (2007) 1:112
- Stackhousia viminea** Sm., Cycl. (Rees): 33 (1816) 1:112

STERCULIACEAE

- r **Lasiopetalum baueri** Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 339 (1848) 1:90
- Lasiopetalum dasyphyllum* Sieber ex Steetz = **Lasiopetalum macrophyllum** 1:89
- r **Lasiopetalum discolor** Hook., Companion Bot. Mag. 1: 276 (1836) 1:89
- Lasiopetalum macrophyllum** Graham, Edinburg New Philos. J. 31: 390 (1841) 1:89
- e r **Lasiopetalum micranthum** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 51 (1855) 1:90

STYLIDIACEAE

FTO 127

- Candollea armeria* Labill. = **Stylidium armeria**
- Candollea serrulata* Labill. = **Stylidium graminifolium**
- e **Forstera bellidifolia** Hook., Icon. Pl. 9: t.851 (1851) 2:395
- X **Levenhookia dubia** Sond., Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 392 (1845) 2:395
- t **Phyllachne colensoi** (Hook.f.) Berggr., Minneskr. Kongl. Fysiogr. Sällsk. Lund 8: 11, t.3 figs.1-27 (1877) 2:396
- Stylidium armeria** (Labill.) Labill. subsp. **armeria**, Nov. Holl. Pl. 2: 66 (1806)
- r **Stylidium beagleholei** J.H.Willis, Muellera 1: 153 (1967) 2:394
- Stylidium brachyphyllum* Sond. sensu Curtis (1963) = **Stylidium beagleholei** 2:394
- r **Stylidium despectum** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 571 (1810) 2:394
- Stylidium dilatatum* W.D.Jackson & R.J.E.Wiltshire = **Stylidium armeria** subsp. **armeria**
- Stylidium graminifolium** Sw., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 146 (1805) 2:393
- Stylidium inundatum* R.Br. sensu Buchanan (2005) = **Stylidium beagleholei** 2:394
- Stylidium melastachys* R.Br. = **Stylidium armeria**
- r **Stylidium perpusillum** Hook.f., London J. Bot. 6: 266 (1847) 2:394
- Stylidium umbellatum* (Labill.) Labill. sensu Brown (1810) = **Stylidium armeria** a name of uncertain application

THYMELAEACEAE

FTO 89

- i t **Daphne laureola** L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 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. 1: 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. 1: 10 (1805) 3:621
- Pimelea pauciflora** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 360 (1810) 3:622
- Pimelea phycoides 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**

TREMADRACEAE

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.). 1: 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 1: 189 (1976) 1:60
- Tetratheca pilosa** Labill. subsp. **latifolia** Joy Thomps., Telopea 1: 213 (1976)
- Tetratheca pilosa** Labill. subsp. **pilosa**, Nov. Holl. Pl. 1: 95, t.122 (1805) 1:60

	Tetradlea pilosa Labill. var. procumbens sensu Bentham (1863) = Tetradlea procumbens	
	Tetradlea 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.) 1: 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. 1: 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] 1: 705 (1824) 1:93

MONOCOTYLEDONEAE

AGAVACEAE

- i **Agave americana** L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 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*
 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

CYMODOCEACEAE

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

	<i>Cymodocea antarctica</i> (Labill.) Endl. ex Kunth = Amphibolis antarctica	4b:27
CYPERACEAE		
	Baumea acuta (Labill.) Palla, Allg. Bot. Z. Syst. 8: 69 (1902)	4b:131
	Baumea arthropphylla (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
	<i>Carex acicularis</i> Boott sensu Rodway (1903) = Carex archeri	4b:148
	<i>Carex albula</i> Allan sensu Curtis & Morris (1994) recorded in error	4b:164
e	Carex sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HOI 10282) Tas Herbarium	4b:163
	Carex appressa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:152
	<i>Carex appressa</i> R.Br. f. minor Kük. = Carex appressa	4b:152
	<i>Carex appressa</i> R.Br. var. <i>virgata</i> (Boott) Kük. = Carex appressa	4b:153
	Carex archeri Boott, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 98 (1858)	4b:148
e	Carex barbata Boott, III. Gen. Carex 1: 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)	
	<i>Carex caespitosa</i> L. sensu Brown (1810) = Carex gaudichaudiana	
	<i>Carex canescens</i> L. = Carex curta	4b:155
r	Carex capillacea Boott, III. Gen. Carex 1: 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 1: 110 (1855)	4b:149
	Carex chlorantha R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:149
	<i>Carex</i> aff. <i>cirrhusa</i> S.Berggren sensu Curtis & Morris (1994) = Carex sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HOI 10282) 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
	<i>Carex</i> aff. <i>diandra</i> 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.) 1: 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
	<i>Carex flava</i> 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
	<i>Carex littorea</i> Labill. = Carex pumila	
r	Carex longebrachiata Boeckeler, Linnaea 41: 282 (1877)	4b:158
	<i>Carex longifolia</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Carex iynx & C. longebrachiata	
i	Carex ovalis Gooden., Trans. Linn. Soc. London 2: 148 (1794)	4b:155
	<i>Carex paniculata</i> 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
	<i>Carex pseudocyperus</i> 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
	<i>Carex virgata</i> Sol. ex Boott = Carex appressa	4b:153
	<i>Carex vulgaris</i> 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
	<i>Chaetospora axillaris</i> R.Br. sensu Hooker (1860) = Schoenus maschalinus	
	<i>Chaetospora capillacea</i> Hook.f. nom. illeg. = Tetraria capillaris	
	<i>Chaetospora imberbis</i> R.Br. sensu Hooker (1860) = Schoenus apogon	
	<i>Chaetospora nitens</i> R.Br. = Schoenus nitens	
	<i>Chaetospora tenuissima</i> Hook.f. nom. illeg. = Schoenus lepidosperma	
	Chorizandra australis K.L.Wilson, Telopea 5: 594 (1994)	4b:138
	<i>Chorizandra cymbaria</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Chorizandra australis	4b:138
r	Chorizandra enodis Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 73 (1846)	4b:138
	<i>Cladium acutum</i> (Labill.) Poir. = Baumea acuta	
	<i>Cladium filum</i> (Labill.) R.Br. = Gahnia filum	4b:136
	<i>Cladium glomeratum</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Baumea rubiginosa	4b:129
	<i>Cladium gunnii</i> Hook.f. = Baumea gunnii	4b:130
	<i>Cladium junceum</i> R.Br. = Baumea juncea	4b:129
	<i>Cladium laxiflorum</i> Hook.f. = Baumea gunnii	
	<i>Cladium mariscus</i> (L.) R.Br. recorded in error	
i #	Cladium procerum S.T.Blake, Trans. Roy. Soc. South Australia 67: 57 (1943)	4b:428
	<i>Cladium schoenoides</i> R.Br. = Baumea acuta	4b:131
	<i>Cladium tetraquetrum</i> Hook.f. = Baumea tetragona	4b:131
i	Cyperus congestus Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 358 (1805)	4b:91

i	Cyperus eragrostis Lam., Tabl. Encycl. 1: 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
	<i>Cyperus sanguineo-fuscus</i> Nees sensu Hooker (1860) = Cyperus lucidus	
?i #	Cyperus sanguinolentus Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 351 (1805)	4b:90
	<i>Cyperus tenellus</i> L.f. = Isolepis levynsiana	4b:90
	<i>Eleocharis acicularis</i> (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
	<i>Elynanthus capillaceus</i> 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 1: 456 (1888)	4b:136
	<i>Gahnia fitzgeraldii</i> Rodway = Gahnia microstachya	4b:134
	<i>Gahnia graminifolia</i> Rodway = Gahnia rodwayi	4b:134
	Gahnia grandis (Labill.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 33 (1969)	4b:135
	<i>Gahnia melanocarpa</i> R.Br. sensu Buchanan et al. (1989) = Gahnia grandis (misapplied in Tasmania)	
	Gahnia microstachya Benth., Fl. Austral. 7: 414 (1878)	4b:134
	<i>Gahnia psittacorum</i> 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. 1: 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.) 1: 88 (1844), pl.50 (1845)	4b:102
	<i>Isolepis cartilaginea</i> 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 hystrix (Thunb.) Nees, Linnaea 7: 496 (1832)	
	Isolepis inundata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 222 (1810)	4b:100
	<i>Isolepis lenticularis</i> 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. 1(2): 110 (1832)	4b:104
	Isolepis montivaga (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2: 168 (1981)	4b:103
	<i>Isolepis nodosa</i> (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. 1: 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. 1: 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. 1: 15, t.12 (1805) 4b:125
- e **Lepidosperma globosum** Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 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. 1: 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 1: 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

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

	Scirpus tasmanicus S.T.Blake = Isolepis tasmanica	4b:102
	Scirpus triqueter L. sensu Brown (1810) = Schoenoplectus pungens	
	Scirpus validus Vahl = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
	Scirpus wakefieldianus S.T.Blake = Isolepis wakefieldiana	4b:100
	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
	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
	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
	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		
	Hydatella filamentosa (Rodway) W.M.Curtis = Trithuria filamentosa	FTO 1 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	Crocoshmia × 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

	Gladiolus cuspidatus Jacq. = Gladiolus undulatus	4b:413
i	Gladiolus tristis L., Sp. Pl., ed. 2: 53 (1762)	4b:411
i	Gladiolus undulatus L., Mant. Pl. 1: 27 (1767)	4b:413
i t	Hesperantha coccinea (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning, Novon 6: 263 (1996)	4b:417
	Hewardia tasmanica Hook. = Isophysis tasmanica	4b:401
	Homeria breyniana (L.) G.J.Lewis sensu Willis (1973) = Moraea flaccida	4b:408
	Homeria flaccida Sweet = Moraea flaccida	4b:408
i	Iris foetidissima L., Sp. Pl. 1: 39 (1753)	4b:406
i	Iris germanica L., Sp. Pl. 1: 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
	Libertia laurencei Hook.f. = Libertia pulchella	
	Libertia pulchella (R.Br.) Spreng. var. pulchella , Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 1: 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
	Patersonia glauca R.Br. = Patersonia fragilis	4b:403
	Patersonia longiscapa Sweet = Patersonia occidentalis	4b:403
	Patersonia occidentalis R.Br. var. occidentalis , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 304 (1810)	4b:403
	Romulea longifolia (Salisb.) Baker = Romulea rosea var. australis	4b:409
	Romulea minutiflora 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
	Schizostylis coccinea Backh. & Harv. = Hesperantha coccinea	4b:417
i	Sisyrinchium iridifolium Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 1: 324 (1816)	4b:402
i	Sparaxis bulbifera (L.) Ker Gawl., Ann. Bot. [König & Sims] 1: 226 (1804)	4b:415
	Trichonema roseum Ker Gawl. sensu Rodway (1903) = Romulea rosea	4b:409
i #	Tritonia gladiolaris (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning, Bothalia 36: 57 (2006)	4b:416
	Tritonia lineata (Salisb.) Ker Gawl. = Tritonia gladiolaris	4b:416
	Watsonia bulbifera 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.1 (1768)	4b:409
i	Watsonia versfeldii J.W.Mathews & L.Bolus, Ann. Bolus Herb. 3: 140 (1922)	4b:409
	Watsonia versfeldii J.W.Mathews & L.Bolus var. alba J.W.Mathews & L.Bolus = Watsonia versfeldii	4b:409

JUNCACEAE

i	Juncus acuminatus Michx., Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 192 (1803)	4b:75
i	Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm., Deutschl. Fl. (Hoffm.) 1: 125 (1791)	4b:77
i	Juncus acutus L., Sp. Pl. 1: 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 indescritus 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 squarrosus 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 1: 169 (1811)	4b:81
	Luzula novae-cambriae Gand., Bull. Soc. Bot. France 46: 392 (1900)	4b:82
	<i>Luzula oldfieldii</i> 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
	<i>Triglochin alcockiae</i> Aston = Cycnogeton alcockiae	4b:427
	<i>Triglochin centrocarpum</i> Hook. = Triglochin nana (Tasmanian plants)	4b:16
	<i>Triglochin decipiens</i> 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
	<i>Triglochin procera</i> R.Br. = Cycnogeton procerum	4b:14
	<i>Triglochin rheophila</i> Aston = Cycnogeton rheophilum	4b:427
	Triglochin striata Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 3: 72 (1802)	4b:16
	<i>Triglochin triandra</i> 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
	<i>Lemna minor</i> L. sensu Rodway (1903) = Lemna disperma	4b:32
	Lemna trisulca L., Sp. Pl. 2: 970 (1753)	4b:32
	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid. probably misapplied to Landoltia punctata	
	<i>Wolffia arrhiza</i> (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)	
	<i>Aletris punicea</i> Labill. = Blandfordia punicea	
i	Allium ampeloprasum L., Sp. Pl. 1: 294 (1753)	
i	Allium neapolitanum Cirillo, Pl. Rar. Neap. 1: 13, t.4 (1788)	4b:392
i	Allium triquetrum L., Sp. Pl. 1: 300 (1753)	4b:392
i d	Allium vineale L., Sp. Pl. 1: 299 (1753)	4b:392
i #	Alstroemeria aurea Graham, Edinburgh New Philos. J. 15: 181 (1833)	
	<i>Anguillaria dioica</i> R.Br. pro spec. Tasm. = Wurmbea uniflora , W. dioica & W. latifolia	
	<i>Anguillaria uniflora</i> 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. 1: 313 (1753)	4b:370
i d	Asparagus scandens Thunb., Prod. Pl. Cap.: 66 (1794)	
i d	Asphodelus fistulosus L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 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. aspera Rodway a name of uncertain application	
	Dianella revoluta R.Br. var. brevicaulis 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.) 1: 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. 1: 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 Schlttdl. var. brevistigmata R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 490 (1987)	4b:376
r	Hypoxis vaginata Schlttdl. 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: 1 (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. 1: 289 (1753)	4b:394
i	Narcissus tazetta L., Sp. Pl. 1: 290 (1753)	
i	Nothoscordum borbonicum Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 4: 463 (1843)	4b:394
	Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn sensu Curtis & Morris (1994) = Nothoscordum borbonicum	4b:394
	Ornithogalum angustifolium Boreau sensu Buchanan (1999) = Ornithogalum umbellatum	
i	Ornithogalum umbellatum L., Sp. Pl. 1: 307 (1753)	4b:369
i #	Scilla peruviana L., Sp. Pl. 1: 309 (1753)	4b:391
r	Sowerbaea juncea Andrews, Bot. Repos. 2: t.81 (1800)	4b:389
	Stypandra caespitosa R.Br. = Thelionema caespitosum	4b:379
	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

	Acianthus bifolius R.Br. = Chiloglottis reflexa	
	Acianthus caudatus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 321 (1810)	4a:117
	Acianthus exsertus R.Br. sensu Curtis (1979) = Acianthus pusillus	4a:117
	Acianthus pusillus D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 7 (1991)	4a:117
	Acianthus reniformis (R.Br.) Schltr. = Cyrtostylis reniformis	4a:119
	Acianthus viridis Hook.f. = Townsonia viridis	4a:118
	Anzybas fordhamii (Rupp) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas fordhamii	4a:124
	Anzybas unguiculatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas unguiculatus	4a:124
	Arachnorchis anthracina (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia anthracina	
	Arachnorchis australis (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia australis	
	Arachnorchis brachyscapa (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia brachyscapa	
	Arachnorchis cardiochila (Tate) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia cardiochila	
	Arachnorchis caudata (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia caudata	4a:101
	Arachnorchis clavigera (A.Cunn. ex Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia clavigera	4a:105
	Arachnorchis dienema (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia dienema	
	Arachnorchis dilatata (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia dilatata	4a:100
	Arachnorchis echidnachila (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia echidnachila	4a:101
	Arachnorchis helvina (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia helvina	
	Arachnorchis lindleyana (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia lindleyana	
	Arachnorchis pallida (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia pallida	4a:104
	Arachnorchis patersonii (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia patersonii	4a:100
	Arachnorchis saggicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia saggicola	
	Arthrochilus huntianus (F.Muell.) Blaxell subsp. huntianus = Thynninorchis huntiana	4a:89
	Arthrochilus huntianus (F.Muell.) Blaxell subsp. nothofagicola D.L.Jones = Thynninorchis nothofagicola	
	Bunochilus melagrammus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis melagramma	4a:27
	Bunochilus stenochilus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis stenochila	
	Bunochilus tunstallii (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis tunstallii	
	Bunochilus williamsonii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis williamsonii	
	Burnettia cuneata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 518 (1840)	4a:92
	Caladenia alata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:107
	Caladenia alba R.Br. recorded in error	
	Caladenia alpina R.S.Rogers, Trans. Roy. Soc. South Australia 51: 12 (1927)	4a:111
e	Caladenia angustata Lindl., Gen. Sp. Orchid.: Pl. 420 (1840)	4a:108
e r	Caladenia anthracina D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 21 (1998)	
	Caladenia atkinsonii Rodway = Caladenia carnea	4a:107
e	Caladenia atrata D.L.Jones, Muelleria 8: 178 (1994)	4a:111
e	Caladenia atrochila D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 23 (1998)	
r	Caladenia aurantiaca (R.S.Rogers) Rupp, Proc. Linn. Soc. New South Wales 71: 280 (1947)	
r	Caladenia australis G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper 1: 2 (1991)	
	Caladenia barbata Lindl. sensu Hooker (1860) = Pheladenia deformis	
r	Caladenia brachyscapa 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 mentiensi	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 iridescens 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 mentiensi 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. = Lyperanthus 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 = ×Calassodia tutelata	4a:113
	Caladenia venusta G.W.Carr sensu Buchanan (1995) = Caladenia saggicola	
	Caladenia vulgaris D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 34 (1991)	
	×Calassodia 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
	Calonemorichis filamentosa (R.Br.) Szlach. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Chiloglottis cornuta Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 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 1: 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. 1(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. 1(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. = Corybas aconitiflorus	4a:123
	<i>Corysanthes diemenica</i> Lindl. = Corybas diemenicus	4a:121
	<i>Corysanthes fimbriata</i> R.Br. = Corybas fimbriatus	4a:121
	<i>Corysanthes incurva</i> (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas incurvus	4a:121
	<i>Corysanthes pruinosa</i> R.Cunn. sensu Rodway (1903) = Corybas incurvus	4a:121
	<i>Corysanthes unguiculata</i> R.Br. = Corybas unguiculatus	
	<i>Crangonorchis pedoglossa</i> (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis pedoglossa	4a:13
r	Cryptostylis leptochila F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 6: 334 (1873)	4a:126
	<i>Cryptostylis longifolia</i> R.Br. = Cryptostylis subulata	4a:125
	Cryptostylis subulata (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 15 (1871)	4a:125
	<i>Cyanicula caerulea</i> (R.Br.) Hopper & A.P.Br. recorded in error	
	Cyrtostylis reniformis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 322 (1810)	4a:119
r	Cyrtostylis robusta D.L.Jones & M.A.Clem., Lindleyana 2: 157 (1987)	
	<i>Dendrobium striolatum</i> Rchb.f. = Dockrillia striolata	4a:129
	<i>Diplodium alatum</i> (Labill.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis alata	4a:20
	<i>Diplodium atrans</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis atrans	4a:22
	<i>Diplodium decurvum</i> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis decurva	4a:22
	<i>Diplodium grandiflorum</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis grandiflora	4a:20
	<i>Dipodium punctatum</i> (Sm.) R.Br. sensu Curtis (1979) = Dipodium roseum	4a:131
	Dipodium roseum D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 2: 51 (1991)	4a:131
i	Disa bracteata Sw., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 21: 211 (1800)	
	<i>Disperis alata</i> Labill. = Pterostylis alata	
	Diuris chryseopsis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 74 (1998)	4a:34
	<i>Diuris corymbosa</i> Lindl. sensu Curtis (1979) = Diuris orientis	4a:36
	<i>Diuris flavopurpurea</i> Messmer sensu Curtis (1979) = Diuris pardina	4a:35
e r	Diuris lanceolata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 508 (1840)	4a:34
	<i>Diuris longifolia</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Diuris orientis	4a:36
	<i>Diuris maculata</i> Sm. sensu Curtis (1979) = Diuris pardina	4a:34
	Diuris monticola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 76 (1998)	
	Diuris orientis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 77 (1998)	4a:36
	<i>Diuris palachila</i> R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Diuris chryseopsis × D. pardina	4a:35
r	Diuris palustris Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 507 (1840)	4a:32
	Diuris pardina Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 507 (1840)	4a:34
	<i>Diuris pedunculata</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Diuris chryseopsis p.p.maj.	4a:34
	Diuris sulphurea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 316 (1810)	4a:36
e	Dockrillia striolata (Rchb.f.) Rauschert subsp. chrysantha D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 9 (1998)	
	Dockrillia striolata (Rchb.f.) Rauschert subsp. striolata , Feddes Repert. 94(7-8): 447 (1983)	
	<i>Epipactis cucullata</i> Labill. = Eriochilus cucullatus	
	<i>Epipactis reflexa</i> Labill. = Chiloglottis reflexa	
	<i>Eriochilus autumnalis</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Eriochilus cucullatus	4a:91
	Eriochilus cucullatus (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 27 (1871)	4a:91
	<i>Eriochilus magenteus</i> D.L.Jones sensu Baker & Duretto (2011) = Eriochilus cucullatus possibly reported in error	

	Gastrodia procera G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper 1: 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	Hydrochis 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 = Hydrochis 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 zieglerei (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis zieglerei	
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 mentiensi (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia mentiensi	
	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 DLJ 11363) 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 brainei R.S.Rogers = Prasophyllum lindleyanum	4a:74
	Prasophyllum brevilibre (Lindl.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 11, t.110A (1858)	4a:68
	Prasophyllum bufonianum 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 DLJI 1363) 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 taphanx 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 scabrada	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)	
	<i>Pterostylis barbata</i> 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
	<i>Pterostylis cycnocephala</i> 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)	4a:17
	Pterostylis foliata Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 249 (1853)	4a:19
e	Pterostylis furcata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 390 (1840)	4a:17
r	Pterostylis grandiflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:20
	Pterostylis × ingens (Rupp) D.L.Jones, Orchadian 5: 54 (1976)	4a:12
	<i>Pterostylis longifolia</i> 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
	<i>Pterostylis obtusa</i> 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
	<i>Pterostylis praecox</i> 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)	
	<i>Pterostylis rufa</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Pterostylis squamata	4a:27
r	Pterostylis sanguinea D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 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
	<i>Pterostylis toveyana</i> Ewart & Sharman sensu Curtis (1979) = Pterostylis toveyana	4a:21
r	Pterostylis tunstallii D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 128 (1989)	
	Pterostylis uliginosa D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 155 (1998)	
	<i>Pterostylis vittata</i> 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)	4a:26
	Pyrorchis nigricans (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Phytologia 77: 449 (1994)	4a:93
	Sarcochilus australis (Lindl.) Rchb.f., Ann. Bot. Syst. (Walpers) 6: 501 (1863)	4a:131

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

POACEAE (GRAMINEAE)

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

	Agropyron junceum (L.) P.Beauv. = Thinopyrum junceiforme	4b:293
	Agropyron pectinatum (Labill.) P.Beauv. = Australopyrum pectinatum	4b:301
	Agropyron repens (L.) P.Beauv. = Elytrigia repens	4b:295
	Agropyron scabrum (R.Br.) P.Beauv. = Anthosachne scabra	4b:296
	Agropyron velutinum Nees = Australopyrum velutinum	4b:301
	Agrostis aemula R.Br. = Lachnagrostis aemula	
	Agrostis aemula R.Br. var. aemula = Lachnagrostis aemula	4b:258
	Agrostis aemula R.Br. var. setifolia (Hook.f.) Vickery = Lachnagrostis punicea subsp. punicea	4b:259
n	Agrostis aequata Nees = Lachnagrostis rudis	4b:262
r	Agrostis australiensis Mez, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 302 (1921)	4b:257
	Agrostis australiensis Mez sensu Curtis & Morris (1994) = Lachnagrostis rudis	4b:257
	Agrostis sp. aff. australiensis Mez sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis diemenica	4b:257
	Agrostis avenacea J.F.Gmel. = Lachnagrostis filiformis	4b:259
	Agrostis bettyae S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 679 (2001)	
	Agrostis billardierei R.Br. var. billardierei = Lachnagrostis billardierei subsp. billardierei	4b:260
	Agrostis billardierei R.Br. var. collicola D.I.Morris = Lachnagrostis collicola	4b:261
	Agrostis billardierei R.Br. var. filifolia Vickery = Lachnagrostis punicea subsp. filifolia	4b:261
	Agrostis billardierei R.Br. var. robusta Vickery = Lachnagrostis robusta	4b:261
	Agrostis billardierei R.Br. var. tenuiseta D.I.Morris = Lachnagrostis billardierei subsp. tenuiseta	4b:261
i	Agrostis capillaris L. var. aristata (Parn.) Druce, Fl. Oxfordshire, ed. 2: 474 (1927)	4b:264
i	Agrostis capillaris L. var. capillaris , Sp. Pl. 1: 62 (1753)	4b:264
	Agrostis contracta F.Muell. ex Hook.f. = Deyeuxia contracta	
	Agrostis crinita (L.f.) R.Br. = Dichelachne crinita	
e r	Agrostis diemenica D.I.Morris, Telopea 10: 765 (2004)	4b:257
i	Agrostis gigantea Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 31 (1788)	4b:264
	Agrostis sp. aff. hiemalis (Walter) Britton, Sterns & Poggenb. sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis propinqua	4b:258
	Agrostis joyceae S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 680 (2001)	
	Agrostis lacunarum D.I.Morris = Lachnagrostis lacunarum	4b:260
	Agrostis lobata R.Br. = Deyeuxia quadriseta	
	Agrostis montana R.Br. = Deyeuxia monticola	
	Agrostis muelleriana Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 103 (1941)	4b:256
	Agrostis ovata G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = Echinopogon ovatus	
	Agrostis parviflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 170 (1810)	4b:256
	Agrostis sp. aff. parviflora R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis thompsoniae	4b:257
	Agrostis propinqua S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 681 (2001)	4b:258
	Agrostis quadrifida Labill. = Pentapogon quadrifidus	
	Agrostis quadriseta (Labill.) R.Br. = Deyeuxia quadriseta	
	Agrostis rudis Roem. & Schult. sensu Curtis & Morris (1994) = Lachnagrostis morrisii	4b:261
	Agrostis scabra R.Br. sensu Rodway (1903) = Agrostis parviflora & A. propinqua	
	Agrostis sp. aff. scabra R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis propinqua	4b:258
	Agrostis sciurea R.Br. = Dichelachne micrantha	
	Agrostis semiverticillata (Forssk.) C.Chr. = Agrostis viridis	4b:283
i	Agrostis stolonifera L., Sp. Pl. 1: 62 (1753)	4b:262

	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth. = Agrostis capillaris	4b:264
	Agrostis thompsoniae S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 9: 682 (2001)	4b:257
	Agrostis venusta Trin., <i>Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, Ser. 6 Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat.</i> 4: 340 (1841)	4b:256
	<i>Agrostis virginica</i> L. sensu Labillardiere (1805) = Sporobolus virginicus	
i	Agrostis viridis Gouan, <i>Hortus Monsp.</i> : 546 (1762)	4b:283
	<i>Agrostis vulgaris</i> With. sensu Spicer (1878) = Agrostis capillaris	4b:264
i	Aira caryophyllea L. subsp. caryophyllea , <i>Sp. Pl.</i> 1: 66 (1753)	4b:246
i #	Aira cupaniana Guss., <i>Fl. Sicul. Syn.</i> 1: 148 (1843)	
	<i>Aira elegans</i> Willd. ex Gaudin = Aira elegantissima	4b:247
i	Aira elegantissima Schur, <i>Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt</i> 4: 85 (1853)	4b:247
i	Aira praecox L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 65 (1753)	4b:246
	<i>Alopecurus agrestis</i> L. = Alopecurus myosuroides	
i	Alopecurus geniculatus L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 60 (1753)	4b:284
i	Alopecurus myosuroides Huds., <i>Fl. Angl. (Hudson)</i> : 23 (1762)	4b:285
i	Alopecurus pratensis L. subsp. pratensis , <i>Sp. Pl.</i> 1: 60 (1753)	4b:284
i d	Amelichloa caudata (Trin.) Arriaga & Barkworth, <i>Sida</i> 22: 148 (2006)	4b:192
i	Ammophila arenaria (L.) Link subsp. arenaria , <i>Hort. Berol.</i> [Link] 1: 105 (1827)	4b:274
	Amphibromus archeri (Hook.f.) P.Morris, <i>Vict. Naturalist</i> 51: 146 (1934)	4b:232
?i # r	Amphibromus fluitans Kirk, <i>Trans. & Proc. New Zealand Inst.</i> 16: 374 (1884)	
r	Amphibromus macrorhinus S.W.L.Jacobs & Lapinpuro, <i>Telopea</i> 2: 723 (1986)	4b:233
r	Amphibromus neesii Steud., <i>Syn. Pl. Glumac.</i> 1: 328 (1854)	4b:234
	Amphibromus nervosus (Hook.f.) Baill., <i>Hist. Pl.</i> 12: 203 (1894)	
	Amphibromus recurvatus Swallen, <i>Amer. J. Bot.</i> 18: 415 (1931)	4b:232
	Amphibromus sinuatus S.W.L.Jacobs & Lapinpuro, <i>Telopea</i> 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, <i>J. Adelaide Bot. Gard.</i> 27: 24 (2014)	
	Anthosachne scabra (R.Br.) Nevski, <i>Trudy Sredne-Aziatsk. Gosud. Univ., Ser. 8b, Bot.</i> 17: 65 (1934)	4b:296
	<i>Anthoxanthum crinitum</i> L.f. sensu Brown (1810) = Dichelachne crinita	
i	Anthoxanthum odoratum L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 28 (1753)	4b:250
i	Aristida benthamii Henrard var. benthamii , <i>Meded. Rijks-Herb.</i> 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., <i>Fl. Friburg.</i> 1: 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, <i>Feddes Repert.</i> 95: 443 (1984)	4b:301

r	Australopyrum velutinum (Nees) B.K.Simon, <i>Austrobaileya</i> 2: 241 (1986)	4b:301
	<i>Austrodanthonia alpicola</i> (Vickery) H.P.Linder sensu Fl. Australia 44B: 51 = Rytidosperma oreophilum (Tasmanian plants)	
	<i>Austrodanthonia caespitosa</i> (Gaudich.) H.P.Linder = Rytidosperma caespitosum	4b:312
	<i>Austrodanthonia carphoides</i> (F.Muell. ex Benth.) H.P.Linder = Rytidosperma carphoides	4b:306
	<i>Austrodanthonia diemenica</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma diemenicum	4b:311
	<i>Austrodanthonia geniculata</i> (J.M.Black) H.P.Linder = Rytidosperma geniculatum	4b:308
	<i>Austrodanthonia induta</i> (Vickery) H.P.Linder = Rytidosperma indutum	4b:312
	<i>Austrodanthonia laevis</i> (Vickery) H.P.Linder = Rytidosperma laeve	4b:312
	<i>Austrodanthonia penicillata</i> (Labill.) H.P.Linder = Rytidosperma penicillatum	4b:313
	<i>Austrodanthonia pilosa</i> (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma pilosum	4b:313
n	<i>Austrodanthonia popinensis</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma fulvum	4b:316
	<i>Austrodanthonia procera</i> (Vickery) S.W.L.Jacobs = Rytidosperma indutum	4b:312
	<i>Austrodanthonia racemosa</i> (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma racemosum	4b:314
	<i>Austrodanthonia racemosa</i> (R.Br.) H.P.Linder var. <i>racemosa</i> = Rytidosperma racemosum var. racemosum	4b:314
	<i>Austrodanthonia remota</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma remotum	4b:316
	<i>Austrodanthonia setacea</i> (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma setaceum	4b:311
	<i>Austrodanthonia tenuior</i> (Steud.) H.P.Linder = Rytidosperma tenuius	4b:310
i d t	Austroderia richardii (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder, <i>Ann. Missouri Bot. Gard.</i> 97: 344 (2010)	4b:319
	<i>Austrofestuca hookeriana</i> (F.Muell. ex Hook.f.) S.W.L.Jacobs = Hookerchloa hookeriana	4b:223
	Austrofestuca littoralis (Labill.) E.B.Alexeev, <i>Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol.</i> 81(5): 55 (1976)	4b:223
e	Austrostipa aphylla (Rodway) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 584 (1996)	4b:192
r	Austrostipa bigeniculata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 584 (1996)	4b:190
r	Austrostipa blackii (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 584 (1996)	4b:191
	Austrostipa flavescens (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 585 (1996)	4b:190
	Austrostipa mollis (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 587 (1996)	4b:189
r	Austrostipa nodosa (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 587 (1996)	4b:188
	Austrostipa pubinodis (Trin. & Rupr.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 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, <i>Telopea</i> 6: 588 (1996)	4b:186
r	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. falcata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 588 (1996)	4b:188
r	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. scabra , <i>Telopea</i> 6: 588 (1996)	4b:188
	Austrostipa semibarbata (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 588 (1996)	4b:189
	Austrostipa stipoides (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 589 (1996)	4b:186
	Austrostipa stuposa (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 589 (1996)	4b:191
i #	Avellinia michelii (Savi) Parl., <i>Pl. Nov.</i> : 61 (1842)	
	<i>Avena alba</i> Vahl sensu Townrow (1969) = Avena barbata	4b:236
i	Avena barbata Pott ex Link, <i>J. Bot. (Shrader)</i> 2: 314,315 (1799)	4b:236
i	Avena fatua L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 80 (1753)	4b:237
	<i>Avena filiformis</i> G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = Lachnagrostis filiformis	
i	Avena ludoviciana Durieu, <i>Actes Soc. Linn. Bordeaux</i> 20: 41 (1855)	4b:238
	<i>Avena quadriseta</i> Labill. = Deyeuxia quadriseta	

i	Avena sativa L., Sp. Pl. 1: 79 (1753)	4b:237
	<i>Avena sterilis</i> 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. 1: 70 (1753)	4b:208
i	Briza minor L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:208
i	Bromus alopecuroides Poir., Voy. Barbarie 2: 100 (1789)	4b:288
	Bromus arenarius Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 23, t.28 (1805)	4b:288
i	Bromus brevis Nees ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 326 (1854)	4b:290
i	Bromus catharticus Vahl, Symb. Bot. (Vahl) 2: 22 (1791)	4b:290
i	Bromus cecadilla Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 321 (1854)	4b:290
i	Bromus diandrus Roth, Bot. Abh. Beobacht.: 44 (1787)	4b:288
	<i>Bromus fonkii</i> Phil. = Bromus lithobius	4b:290
i	Bromus hordeaceus L., Sp. Pl. 1: 77 (1753)	4b:287
	<i>Bromus japonicus</i> Murray var. <i>vestitus</i> sensu Buchanan (2005) = Bromus arenarius	4b:288
i	Bromus lithobius Trin., Linnaea 10: 303 (1836)	4b:290
	<i>Bromus macrostachys</i> Desf. sensu Townrow (1969) = Bromus alopecuroides	4b:288
i	Bromus madritensis L. var. ciliatus Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 78 (1843)	4b:289
	<i>Bromus mollis</i> L. = Bromus hordeaceus	4b:287
i	Bromus sterilis L., Sp. Pl. 1: 77 (1753)	4b:289
	<i>Bromus thominii</i> Hardouin sensu Townrow (1969) = Bromus hordeaceus	4b:287
	<i>Bromus unioloides</i> Kunth = Bromus catharticus	4b:290
	<i>Bromus willdenowii</i> Kunth = Bromus catharticus	4b:290
i # t x	Calamagrostis epigejos (L.) Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 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(1): 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(1): 128 (2010)	4b:351
	<i>Cenchrus purpurascens</i> Thunb. recorded in error	4b:351
	<i>Ceratochloa unioloides</i> DC. = Bromus catharticus	4b:290
i d	Cortaderia jubata (Lemoine) Stapf, Bot. Mag.: 124, t.7607 (1898)	4b:320
	<i>Cortaderia richardii</i> (Endl.) Zotov = Austroderia richardii	4b:319
i d	Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner] 2: 325 (1900)	4b:320
	<i>Critesion marinum</i> (Huds.) Á.Löve = Hordeum marinum	4b:300
	<i>Critesion murinum</i> (L.) Á.Löve = Hordeum murinum	4b:298
i	Cynodon dactylon (L.) Pers. var. dactylon , Syn. Pl. (Persoon) 1: 85 (1805)	4b:330
i	Cynosurus cristatus L., Sp. Pl. 1: 72 (1753)	4b:207
i	Cynosurus echinatus L., Sp. Pl. 1: 72 (1753)	4b:207
i	Dactylis glomerata L., Sp. Pl. 1: 71 (1753)	4b:221
	<i>Danthonia archeri</i> Hook.f. = Amphibromus archeri	
	<i>Danthonia caespitosa</i> Gaudich. = Rytidosperma caespitosum	4b:312
	<i>Danthonia carphoides</i> 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. 1: 68 (1940)	4b:272
	Deyeuxia carinata Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 58 (1940)	4b:272
	Deyeuxia contracta (F.Muell. ex Hook.f.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 65 (1940)	4b:269
r	Deyeuxia decipiens (R.Br.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 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. 1: 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. 1: 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. 1: 60 (1940)	4b:271
	Deyeuxia scaberula Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 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.) 1: 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 1: 462 (1982)	
	Dichelachne rara (R.Br.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 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. frumentacea 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] 1: 204 (1827)	4b:338
i #	Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch, Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 41: 742 (1891)	
	<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno = Echinochloa esculenta	4b:336
	Echinopogon ovatus (G.Forst.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 42, 161, t.9 fig.5 (1812)	4b:275
	<i>Ehrharta acuminata</i> (R.Br.) Spreng. = Tetrarrhena acuminata	4b:182
i	Ehrharta calycina Sm., Pl. Icon. Ined. 2: t.33 (1790)	4b:178
	<i>Ehrharta distichophylla</i> Labill. = Tetrarrhena distichophylla	4b:183
i	Ehrharta erecta Lam. var. erecta , Encycl. (Lamarck) 2: 347 (1786)	4b:179
	<i>Ehrharta juncea</i> (R.Br.) Spreng. = Tetrarrhena juncea	4b:183
i	Ehrharta longiflora Sm., Pl. Icon. Ined. 2: t.32 (1790)	4b:179
	<i>Ehrharta oreophila</i> (D.I.Morris) L.P.M.Willemse var. <i>minor</i> (D.I.Morris) L.P.M.Willemse = Tetrarrhena oreophila var. minor	4b:182
	<i>Ehrharta oreophila</i> (D.I.Morris) L.P.M.Willemse var. <i>oreophila</i> = Tetrarrhena oreophila var. oreophila	4b:182
	<i>Ehrharta stipoides</i> Labill. = Microlaena stipoides	4b:181
	<i>Ehrharta tasmanica</i> (Hook.f.) L.P.M.Willemse var. <i>subalpina</i> (F.Muell. ex Benth.) L.P.M.Willemse = Microlaena tasmanica var. subalpina	4b:182
	<i>Ehrharta tasmanica</i> (Hook.f.) L.P.M.Willemse var. <i>tasmanica</i> = 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. 1: 8 (1788)	
i #	Eleusine tristachya (Lam.) Lam., Tabl. Encycl. 1: 57 (1791)	
	<i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark = Thinopyrum elongatum	4b:295
	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>boreali-atlanticus</i> (Simonet & Guin.) Melderis = Thinopyrum junceiforme	
	<i>Elymus multiflorus</i> (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor = Anthosachne kingiana subsp. multiflora	
	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould = Elytrigia repens	4b:295
	<i>Elymus scaber</i> (R.Br.) Á.Löve = Anthosachne scabra	4b:296
i	Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski, Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk S.S.S.R., Ser. 1, Fl. Sist. Vyssh. Rast. 1: 14 (1933)	4b:295
?i	Eragrostis brownii (Kunth) Nees, Cat. Ind. Pl. 2: 105 (1834)	4b:326
i	Eragrostis cilianensis (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
	<i>Eragrostis molybdea</i> Vickery = Eragrostis brownii	4b:326
i	Eragrostis parviflora (R.Br.) Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.Pétersbourg Hist. Acad. 11: 411 (1830)	
i #	Eragrostis tenuifolia (A.Rich.) Hochst. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 268 (1854)	4b:327
	<i>Erythranthera australis</i> (Petrie) Zotov = Rytidosperma australe	4b:318
	<i>Festuca archeri</i> E.B.Alexeev = Festuca arundinacea	4b:428
i	Festuca arundinacea Schreb., Spic. Fl. Lips.: 57 (1771)	4b:197
	<i>Festuca asperula</i> Vickery sensu Townrow (1969) = Festuca plebeia	4b:196
	<i>Festuca bromoides</i> L. = Vulpia bromoides	4b:203

	<i>Festuca distichophylla</i> (Labill.) Hook.f. nom. illeg. = Distichlis distichophylla	
	<i>Festuca dives</i> F.Muell. = Dryopoa dives	4b:199
	<i>Festuca duriuscula</i> L. sensu Benth. (1878) = Festuca plebeia (misapplied in Tasmania)	
	<i>Festuca elatior</i> L. subsp. <i>arundinacea</i> (Schreb.) Hack. = Festuca arundinacea	4b:197
	<i>Festuca hookeriana</i> F.Muell. ex Hook.f. = Hookerochloa hookeriana	4b:223
	<i>Festuca littoralis</i> Labill. = Austrofestuca littoralis	4b:223
i	Festuca nigrescens Lam., Encycl. (Lamarck) 2: 460 (1788)	4b:197
	<i>Festuca ovina</i> L. sensu Rodway (1903) = Festuca plebeia	4b:196
	<i>Festuca pectinata</i> Labill. = Australopyrum pectinatum	
e	Festuca plebeia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 178 (1810)	4b:196
i	Festuca rubra L., Sp. Pl. 1: 74 (1753)	4b:197
	<i>Festuca scabra</i> Labill. nom. illeg., non Vahl = Anthosachne scabra	
	<i>Gastridium lendigerum</i> (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
	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br. sensu Rodway (1903) = Glyceria australis	4b:228
i	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., Bot. Not. 72: 97 (1919)	4b:229
	<i>Glyceria notata</i> Chevall. sensu Buchanan (2005) = Glyceria plicata	
i #	Glyceria plicata (Fri.) Fri., Novitiae Florae Suecicae Mantissa 3: 176 (1845)	4b:229
	<i>Glyceria stricta</i> Hook.f. = Puccinellia stricta	4b:205
i	Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter, Boissiera 13: 177 (1967)	4b:227
	<i>Hemarthria compressa</i> (L.f.) R.Br. sensu Benth. (1878) = Hemarthria uncinata (misapplied in Tasmania)	
	Hemarthria uncinata R.Br. var. <i>uncinata</i> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 207 (1810)	4b:359
	<i>Hierochloa antarctica</i> (Labill.) R.Br. = Hierochloa redolens	
	<i>Hierochloa borealis</i> Roem. & Schult. sensu Hooker (1860) = Hierochloa fraseri (misapplied in Tasmania)	
e	Hierochloa fraseri Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 93 (1845)	4b:248
r	Hierochloa rariflora Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 93 (1845)	4b:249
	Hierochloa redolens (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 514 (1817)	4b:247
	<i>Hierochloa redolens</i> (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult. var. <i>fraseri</i> (Hook.f.) Benth. = Hierochloa 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. 1: 85 (1753)	4b:297
i	Hordeum glaucum Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 352 (1854)	4b:298
i #	Hordeum hystrix Roth, Catal. Bot. 1: 23 (1797)	4b:300
i	Hordeum leporinum Link, Linnaea 9: 133 (1834)	4b:298

i	Hordeum marinum Huds., Fl. Angl. (Hudson) (ed. 2) 1: 57 (1778)	4b:300
	<i>Hordeum marinum</i> Huds. subsp. <i>gussoneanum</i> (Parl.) Thell. = Hordeum hystrix	4b:300
i	Hordeum murinum L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:298
	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev = Hordeum glaucum	4b:298
	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang. = Hordeum leporinum	4b:298
	<i>Hordeum nodosum</i> L. sensu Bentham (1878) a name of uncertain application	
i	Hordeum vulgare L., Sp. Pl. 1: 84 (1753)	4b:297
	<i>Imperata arundinacea</i> 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)	
	<i>Koeleria cristata</i> Pers. = Rostraria cristata	4b:241
	<i>Koeleria cristata</i> (L.) Bertol. sensu Rodway (1903) = Koeleria macrantha	4b:240
i x	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., Mant. 2 (Schultes): 345 (1824)	4b:240
	<i>Koeleria phleoides</i> (Vill.) Pers. sensu Rodway (1903) = Rostraria cristata	4b:241
	Lachnagrostis aemula (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:258
	<i>Lachnagrostis 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, <i>Telopea</i> 9: 445 (2001)	4b:261
e	Lachnagrostis collicola (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 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, <i>Telopea</i> 9: 446 (2001)	4b:260
e	Lachnagrostis morrisii A.J.Br., <i>Muelleria</i> 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, <i>Telopea</i> 10: 840 (2004)	4b:261
r	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs subsp. punicea , <i>Telopea</i> 9: 837 (2002)	4b:259
r	Lachnagrostis robusta (Vickery) S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 9: 447 (2001)	4b:261
n e r	Lachnagrostis rudis (Roem. & Schult.) Trin. subsp. nana , <i>Muelleria</i> 33: 93 (2015)	
n r	Lachnagrostis rudis (Roem. & Schult.) Trin. subsp. rudis , Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:261
n	<i>Lachnagrostis scabra</i> (P.Beauv.) Nees ex Steud., sensu de Salas & Baker (2014) = Lachnagrostis rudis	4b:261
i	Lagurus ovatus L., Sp. Pl. 1: 81 (1753)	4b:281
	<i>Lepturus cylindricus</i> (Willd.) Trin. = Hainardia cylindrica	4b:227
	<i>Lepturus incurvatus</i> Trin. = Parapholis incurva	4b:226
i t	Leymus arenarius (L.) Hochst., <i>Flora</i> 31: 118 (1848)	
i	Lolium loliaceum (Bory & Chaub. ex Fauché) Hand.-Mazz., <i>Ann. K. K. Naturhist. Hofmus.</i> 28: 32 (1914)	4b:202
i	Lolium multiflorum Lam., <i>Fl. Franç.</i> (Lamarck) 3: 621 (1779)	4b:201
i	Lolium perenne L., Sp. Pl. 1: 83 (1753)	4b:201
	<i>Lolium perenne</i> L. var. <i>italicum</i> (A.Braun) Rodway = Lolium multiflorum	
i	Lolium rigidum Gaudin, <i>Agrost. Helv.</i> 1: 334 (1811)	4b:201
i	Lolium temulentum L. f. arvense (With.) Junge, <i>Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Beih.</i> 30: 314 (1913)	4b:200

	Lophochloa cristata (L.) Hyl. = Rostraria cristata	4b:241
	Lophopyrum elongatum (Host) Á.Löve = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Lophopyrum ponticum (Podp.) A.Love sensu Buchanan (2005) = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Microlaena gunnii Hook.f. = Microlaena stipoides	
	Microlaena stipoides (Labill.) R.Br. var. stipoides , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:181
e	Microlaena tasmanica (Hook.f.) Benth. var. subalpina F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 553 (1878)	4b:182
e	Microlaena tasmanica (Hook.f.) Benth. var. tasmanica , Fl. Austral. 7: 552 (1878)	4b:181
i #	Molineriella minuta (L.) Rouy, Fl. France [Rouy & Foucaud] 14: 102 (1913)	
	Monerma cylindrica (Willd.) Cosson & Durieu = Hainardia cylindrica	4b:227
i t	Nardus stricta L., Sp. Pl. 1: 53 (1753)	4b:184
i d	Nassella leucotricha (Trin. & Rupr.) R.W.Pohl, Taxon 39: 610 (1990)	
i d	Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth, Taxon 39: 611 (1990)	
i d	Nassella trichotoma (Nees) Hack. ex Arechav., Anales Mus. Nac. Montevideo 1: 366 (1896)	4b:193
	Notodanthonia caespitosa (Gaudich.) Zotov = Rytidosperma caespitosum	4b:312
	Notodanthonia carphoides (F.Muell. ex Benth.) Zotov = Rytidosperma carphoides	4b:306
	Notodanthonia diemenica (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma diemenicum	4b:311
	Notodanthonia geniculata (J.M.Black) Zotov = Rytidosperma geniculatum	4b:308
	Notodanthonia gracilis (Hook.f.) Zotov = Rytidosperma gracile	4b:309
	Notodanthonia laevis (Vickery) Zotov = Rytidosperma laeve	4b:312
	Notodanthonia penicillata (Labill.) Zotov = Rytidosperma penicillatum	4b:313
	Notodanthonia pilosa (R.Br.) Zotov = Rytidosperma pilosum	4b:313
n	Notodanthonia popinensis (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma fulvum	4b:316
	Notodanthonia racemosa (R.Br.) Zotov = Rytidosperma racemosum	4b:314
	Notodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma remotum	4b:316
	Notodanthonia semiannularis (Labill.) Zotov = Rytidosperma semiannulare	4b:308
	Notodanthonia setacea (R.Br.) Veldk. = Rytidosperma setaceum	4b:311
	Notodanthonia tenuior (Steud.) Conert = Rytidosperma tenuius	4b:310
	Oryzopsis miliacea (L.) Benth. & Hook.f. ex Asch. & Schweinf. = Piptatherum miliaceum	4b:194
i #	Panicum capillare L. var. capillare , Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:335
i #	Panicum capillare L. var. occidentale Rydb., Contr. U.S. Natl. Herb. 3: 186 (1895)	4b:335
i #	Panicum gilvum Launert, Mit. Bot. Staatssamml. München 8: 153 (1970)	4b:335
	<i>Panicum gracile</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <i>Paspalidium gracile</i>	
i	Panicum hillmanii Chase, J. Wash. Acad. Sci. 14: 345 (1934)	4b:334
i	Panicum miliaceum L., Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:333
	<i>Panicum sanguinale</i> L. = Digitaria sanguinalis	4b:346
	<i>Panicum schinzii</i> Hack. sensu Curtis & Morris (1994) = Panicum gilvum	4b:335
i	Parapholis incurva (L.) C.E.Hubb., Blumea Suppl. 3: 14 (1946)	4b:226
i	Parapholis strigosa (Dumort.) C.E.Hubb., Blumea suppl. 3: 14 (1946)	4b:226
	<i>Paspalidium gracile</i> (R.Br.) Hughes sensu Townrow (1969) identity uncertain	
i	Paspalum dilatatum Poir., Encycl. (Lamarck) 5: 35 (1804)	4b:340
i	Paspalum distichum L., Syst. Nat., ed. 10. 2: 855 (1759)	4b:340
i	Paspalum urvillei Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 24 (1853)	4b:340
	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng. = Cenchrus purpurascens	
	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov. = Cenchrus clandestinus	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. 1.: 4 (1755)	4b:252
i	Phalaris arundinacea L. var. arundinacea , Sp. Pl. 1: 55 (1753)	4b:251
i	Phalaris canariensis L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 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. 1: 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. 1: 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. 1: 69 (1753)	4b:214
	Poa costiniana Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 214 (1970)	4b:218
	Poa distichophylla (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.]: 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. 1: 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. 1: 67 (1753)	4b:214
	<i>Poa pubinervis</i> (Vickery) S.W.L.Jacobs sensu Baker & Duretto (2011) = Austrofestuca littoralis	
	<i>Poa rigida</i> L. = Catapodium rigidum	4b:224
	Poa rodwayi Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 235 (1970)	4b:215
	<i>Poa saxicola</i> 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. 1: 67 (1753)	4b:213
	<i>Polypogon littoralis</i> 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) 1: 200 (1850)	4b:282
i	Polypogon monspeliensis (L.) Desf., Fl. Atlant. 1: 67 (1798)	4b:282
	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr. = Agrostis viridis	4b:283
	<i>Psamma arenaria</i> (L.) P.Beauv. = Ammophila arenaria	4b:274
i	Puccinellia distans (Jacq.) Parl., Fl. Ital. (Parlatore) 1: 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.Blom, Acta Horti Gothob. 5: 89 (1930)	4b:205
	<i>Puccinellia stricta</i> (Hook.f.) C.H.Blom var. <i>perlaxa</i> 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, 1: 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. = Hookerchloa hookeriana	4b:223
	Schedonorus littoralis (Labill.) P.Beauv. = Austrofestuca 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. 1: 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.) Kerguelen, 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) 1: 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. 1: 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 rudis subsp. australis	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 rudis</i> Spreng. = Austrostipa rudis	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 (Á.Löve & D.Löve) Á.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. 1: 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
	<i>Vulpia megalura</i> (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. 1: 8 (1805)	
	Zoysia macrantha Desv. subsp. walshii Night., Fl. Australia 43: 376 (2002)	4b:332
	<i>Zoysia pungens</i> Willd. sensu Rodway (1903) = Zoysia macrantha subsp. walshii	4b:332

POSIDONIACEAE

	<i>Caulinia antarctica</i> R.Br. = Amphibolis antarctica (Cymodoceaceae)	
	<i>Caulinia oceanica</i> 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. 1: 126 (1753)	4b:18
	Potamogeton drummondii Benth., Fl. Austral. 7: 171 (1878)	
	<i>Potamogeton gramineus</i> L. sensu Hooker (1860) = Potamogeton ochreatus identity somewhat uncertain	
	<i>Potamogeton heterophyllus</i> Schreb. sensu Hooker (1860) = Potamogeton perfoliatus identity somewhat uncertain	
	<i>Potamogeton natans</i> L. sensu Rodway (1903) misapplied to P. cheesemanii , P. australiensis and P. drummondii 4b:19	
	<i>Potamogeton obtusifolius</i> 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
	<i>Potamogeton pectinatus</i> L. = Stuckenia pectinata	4b:18
	Potamogeton perfoliatus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen sensu Rodway (1903) = Potamogeton ochreatus	4b:18
	<i>Potamogeton tricarinatus</i> F.Muell. & A.Benn. ex A.Benn. sensu Baker & de Salas (2013) misapplied to P. australiensis , P. cheesemanii and P. drummondii	4b:19
r	Stuckenia pectinata (L.) Börner, Fl. Deut. Volk. 713 (1912)	4b:18

RESTIONACEAE

	<i>Acion hookeri</i> (D.I.Morris) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson = Chordifex hookeri	4b:46
	<i>Acion monocephalum</i> (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
	<i>Calorophus ater</i> 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

	Calorophus lateriflorus (R.Br.) F.Muell. = Empodisma 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
	Empodisma 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. = Empodisma 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

	Typha angustifolia 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

	Lomandra glauca (R.Br.) Ewart sensu Willis (1973) = Lomandra nana	4b:422
	Lomandra longifolia Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 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

XYRIDACEAE

- 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. 1: 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 1: 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. 1: 234 (1838) 1:6
- e **Athrotaxis** × **laxifolia** Hook., Icon. Pl. 6: t.573 (1843) = **A. cupressoides** × **A. selaginoides** 1:6
- e **Athrotaxis selaginoides** D.Don, Ann. Nat. Hist. 1: 234 (1838) 1:7
- 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.) 1: 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**

ASPENIACEAE

- 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 Luer., lora 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 watsii**
- r **Blechnum rupestre** (Kaulf. ex Link) Christenh., Phytotaxa 19: 20 (2011)
- Blechnum vulcanicum** (Blume) Kuhn, Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi4: 284 (1869)
- Blechnum watsii** 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 watsii** (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 watsii**
- 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 watsii**

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)
- r **Cyathea cunninghamii** Hook.f., Icon. Pl. 10: t.985 (1854)
- r **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, Sinensia 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. 1: 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)

LYCOPODIACEAE

- 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 Benth. (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 densum 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) 1: 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

Microsorium diversifolium (Willd.) Copel. = **Microsorium pustulatum** subsp. **pustulatum**

Microsorium pustulatum (G.Forst.) Copel. subsp. **pustulatum**, *Gen. Fil. [Copeland]*: 196 (1947)

Phymatodes billardierei (R.Br.) C.Presl = **Microsorium pustulatum** subsp. **pustulatum**

Phymatosorus pustulatus (G.Forst.) Large et al. = **Microsorium pustulatum** subsp. **pustulatum**

Polypodium australe (R.Br.) Mett. = **Grammitis billardierei** (Grammitidaceae)

Polypodium billardierei R.Br. = **Microsorium pustulatum**

Polypodium grammitidis R.Br. = **Ctenopteris heterophylla** (Grammitidaceae)

Polypodium punctatum Thunb. sensu Rodway (1903) = **Hypolepis rugosula** & **H. amaurorachis** (Dennstaedtiaceae)

Polypodium pustulatum G.Forst. = **Microsorium pustulatum**

Polypodium rugosulum Labill. = **Hypolepis rugosula** (Dennstaedtiaceae)

Polypodium scandens Labill. nom. illeg. = **Microsorium 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 (UMBELLIFERAE)

- 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** (Homb. & 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.) 1: 26 (1844)
t **Pleurophyllum hookeri** Buchanan, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 16: 395 (1884)

BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)

- Cardamine corymbosa** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 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

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

CARYOPHYLLACEAE

- i **Cerastium fontanum** Baumg. subsp. **fontanum**, Enum. Stirp. Transsilv. 1: 425 (1816)
n Cerastium triviale Link sensu Cheeseman (1919) = **Cerastium fontanum** subsp. **fontanum**
Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 45 (1855) 1:74
t **Colobanthus apetalus** (Labill.) Druce var. **alpinus** (Kirk) L.B.Moore, Fl. New Zealand 1: 214 (1961)
n Colobanthus billardierei Fenzl sensu Cheeseman (1919) = **Colobanthus apetalus** var. **alpinus**
t **Colobanthus muscoides** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 14 (1844)
n Stellaria decipiens Hook.f. sensu Cheeseman (1919) = **Stellaria parviflora**
i **Stellaria media** (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné (Villars) 3: 615 (1789) 1:71
t **Stellaria parviflora** Banks & Sol. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 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 # x **Rumex crispus** L., Sp. Pl. 1: 335 (1753)

PORTULACACEAE

FTO 100

- Montia fontana** L. subsp. *fontana*, Sp. Pl. 1: 87 (1753)

RANUNCULACEAE

FTO 47

- n *Ranunculus biternatus* Sm. sensu Cheeseman (1919) = **Ranunculus crassipes**
Ranunculus crassipes Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 224 (1845)

ROSACEAE

- n *Acaena adscendens* Vahl Sensu Hooker (1844) = **Acaena magellanica**
Acaena magellanica (Lam.) Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 1: 297 (1804)
 t **Acaena minor** (Hook.f.) Allan, Fl. New Zealand 1: 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.) 1: 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.) 1: 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.) 1: 286 (1853)
 t **Uncinia hookeri** Boott, Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 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.) 1: 84, pl.48 (1844)

ORCHIDACEAE

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

- 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. 1: 62 (1753)
 t **Agrostis magellanica** Lam., Tabl. Encycl. 1: 160 (1791)
 n i # **Agrostis stolonifera** L., Sp. Pl. 1: 62 (1753)
 n i # x **Anthoxanthum odoratum** L., L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 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**
 t r **Polystichum vestitum** (G.Forst.) C.Presl, Tent. Pterid.: 83 (1836)

GRAMMITIDACEAE

- Grammitis poeppigiana** (Mett.) Pic.Serm., Webbia 32: 461 (1978)
 n *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)

LYCOPODIACEAE

- 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

- e **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

- i# **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 rudis** (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 rudis**
(*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 × spiciferi 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) *Novae 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	Anisodonte	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>Arthrochilus</i>	Orchidaceae	M
Ammobium	Asteraceae	D	<i>Arthrocnemum</i>	Chenopodiaceae	D
Ammophila	Poaceae	M	Arthropodium	Liliaceae	M
			<i>Arundo</i>	Poaceae	M

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

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

Daviesia	Fabaceae	D	Echinopogon	Poaceae	M
<i>Decaspora</i>	Epacridaceae	D	Echium	Boraginaceae	D
Delairea	Asteraceae	D	Egeria	Hydrocharitaceae	M
<i>Dendrobium</i>	Orchidaceae	M	Ehrharta	Poaceae	M
<i>Derwentia</i>	Scrophulariaceae	D	Einadia	Chenopodiaceae	D
Deschampsia	Poaceae	M	Elaeocarpus	Elaeocarpaceae	D
Desmodium	Fabaceae	D	Elatine	Elatinaceae	D
<i>Devauxia</i>	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
<i>Dichopogon</i>	Liliaceae	M	Emex	Polygonaceae	D
Dichosciadium	Apiaceae	D	Empodisma	Restionaceae	M
Dicksonia	Dicksoniaceae	P	Epacris	Epacridaceae	D
<i>Didiscus</i>	Apiaceae	D	Epilobium	Onagraceae	D
<i>Didymotheca</i>	Gyrostemonaceae	D	<i>Epipactis</i>	Orchidaceae	M
Digitalis	Scrophulariaceae	D	Equisetum	Equisetaceae	P
Digitaria	Poaceae	M	Eragrostis	Poaceae	M
<i>Dillenia</i>	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
<i>Diplax</i>	Poaceae	M	Erodium	Geraniaceae	D
Diplazium	Athyriaceae	P	Erophila	Brassicaceae	D
<i>Diplodium</i>	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
<i>Disarrenum</i>	Poaceae	M	Eucalyptus	Myrtaceae	D
Discaria	Rhamnaceae	D	Euchiton	Asteraceae	D
Diselma	Cupressaceae	P	Eucryphia	Eucryphiaceae	D
<i>Disperis</i>	Orchidaceae	M	Euonymus	Celastraceae	D
Disphyma	Aizoaceae	D	<i>Eupatorium</i>	Asteraceae	D
Distichlis	Poaceae	M	Euphorbia	Euphorbiaceae	D
Dittrichia	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
<i>Dolichos</i>	Fabaceae	D	Euryops	Asteraceae	D
Donatia	Donatiaceae	D	Eutaxia	Fabaceae	D
<i>Doodia</i>	Blechnaceae	P	Ewartia	Asteraceae	D
Draba	Brassicaceae	D	<i>Exacum</i>	Gentianaceae	D
Dracophyllum	Epacridaceae	D	<i>Exarrhena</i>	Boraginaceae	D
<i>Drapetes</i>	Thymelaeaceae	D	Exocarpos	Santalaceae	D
<i>Drimys</i>	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	×Festulolium	Poaceae	M
Eballium	Cucurbitaceae	D	Ficinia	Cyperaceae	M
Echinochloa	Poaceae	M	<i>Filago</i>	Asteraceae	D

<i>Fitzroya</i>	Cupressaceae	P	Haloragis	Haloragaceae	D
Foeniculum	Apiaceae	D	Hardenbergia	Fabaceae	D
Forstera	Stylidiaceae	D	<i>Hebe</i>	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	Hemichroa	Amaranthaceae	D
Gamochaeta	Asteraceae	D	Herpolirion	Liliaceae	M
Gastridium	Poaceae	M	Hesperantha	Iridaceae	M
Gastrodia	Orchidaceae	M	Hesperocyparis	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
Halophila	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
Lawrenca	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>Lyonsia</i>	Apocynaceae	D
Leonotis	Lamiaceae	D	Lyperanthus	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>Leptocyamus</i>	Fabaceae	D	Matricaria	Asteraceae	D
Leptomeria	Santalaceae	D	Matthiola	Brassicaceae	D
Leptorhynchus	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
Mesembryanthemum	Aizoaceae	D	Odixia	Asteraceae	D
<i>Mesomelaena</i>	Cyperaceae	M	Oenothera	Onagraceae	D
Micrantheum	Euphorbiaceae	D	Olearia	Asteraceae	D
Microcachrys	Podocarpaceae	P	<i>Oligochaetochilus</i>	Orchidaceae	M
Microlaena	Poaceae	M	Onobrychis	Fabaceae	D
Microseris	Asteraceae	D	<i>Onoclea</i>	Blechnaceae	P
Microsorium	Polypodiaceae	P	Ononis	Fabaceae	D
<i>Microstrobos</i>	Podocarpaceae	P	Onopordum	Asteraceae	D
Microtidium	Orchidaceae	M	Opercularia	Rubiaceae	D
Microtis	Orchidaceae	M	Ophioglossum	Ophioglossaceae	P
Milligania	Liliaceae	M	Oreobolus	Cyperaceae	M
Millotia	Asteraceae	D	Oreomyrrhis	Apiaceae	D
<i>Mimosa</i>	Mimosaceae	D	<i>Oreopranthera</i>	Euphorbiaceae	D
<i>Mimulus</i>	Scrophulariaceae	D	Orites	Proteaceae	D
Minuartia	Caryophyllaceae	D	Ornduffia	Menyanthaceae	D
Mirabilis	Nyctaginaceae	D	Ornithogalum	Liliaceae	M
Mirbelia	Fabaceae	D	Ornithopus	Fabaceae	D
Misopates	Scrophulariaceae	D	Orobanche	Orobanchaceae	D
Mitrasacme	Loganiaceae	D	Orthoceras	Orchidaceae	M
<i>Mniarum</i>	Caryophyllaceae	D	<i>Oryzopsis</i>	Poaceae	M
Modiola	Malvaceae	D	Oschatzia	Apiaceae	D
Moenchia	Caryophyllaceae	D	<i>Osteospermum</i>	Asteraceae	D
Molineriella	Poaceae	M	Ourisia	Scrophulariaceae	D
<i>Monerma</i>	Poaceae	M	Oxalis	Oxalidaceae	D
Monotoca	Epacridaceae	D	Oxylobium	Fabaceae	D
Montia	Portulacaceae	D	Ozothamnus	Asteraceae	D
Montitega	Epacridaceae	D	Pachycladon	Brassicaceae	D
Moraea	Iridaceae	M	<i>Panax</i>	Araliaceae	D
Muehlenbeckia	Polygonaceae	D	Pandorea	Bignoniaceae	D
Muscari	Liliaceae	M	Panicum	Poaceae	M
Myoporum	Myoporaceae	D	Papaver	Papaveraceae	D
Myosotis	Boraginaceae	D	<i>Paquerina</i>	Asteraceae	D
Myosurus	Ranunculaceae	D	Paracaleana	Orchidaceae	M
<i>Myriogyne</i>	Asteraceae	D	<i>Parahebe</i>	Scrophulariaceae	D
Myriophyllum	Haloragaceae	D	Parapholis	Poaceae	M
<i>Myrsiphyllum</i>	Liliaceae	M	Paraserianthes	Mimosaceae	D
Nablonium	Asteraceae	D	Parentucellia	Scrophulariaceae	D
<i>Nanozostera</i>	Zosteraceae	M	Parietaria	Urticaceae	D
Narcissus	Liliaceae	M	Paronychia	Caryophyllaceae	D
Nardus	Poaceae	M	Parsonsia	Apocynaceae	D
Nassella	Poaceae	M	<i>Paspalidium</i>	Poaceae	M
Nasturtium	Brassicaceae	D	Paspalum	Poaceae	M
Navarretia	Polemoniaceae	D	Passiflora	Passifloraceae	D
<i>Nemacianthus</i>	Orchidaceae	M	Pastinaca	Apiaceae	D
Nematoceras	Orchidaceae	M	Patersonia	Iridaceae	M
Nematolepis	Rutaceae	D	Pelargonium	Geraniaceae	D
<i>Neopaxia</i>	Portulacaceae	D	Pellaea	Adiantaceae	P
Nepeta	Lamiaceae	D	<i>Pennisetum</i>	Poaceae	M
<i>Nephrodium</i>	Dryopteridaceae	P	Pentachondra	Epacridaceae	D
Nertera	Rubiaceae	D	Pentaglottis	Boraginaceae	D
Nicotiana	Solanaceae	D	Pentapogon	Poaceae	M
Nonea	Boraginaceae	D	<i>Pernettya</i>	Ericaceae	D
Notelaea	Oleaceae	D	Persicaria	Polygonaceae	D
Nothofagus	Fagaceae	D	Persoonia	Proteaceae	D
<i>Nothopanax</i>	Araliaceae	D	<i>Petalochilus</i>	Orchidaceae	M
Nothoscordum	Liliaceae	M	Petasites	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	<i>Poterium</i>	Rosaceae	D
Pherosphaera	Podocarpaceae	P	Prasophyllum	Orchidaceae	M
Philothea	Rutaceae	D	<i>Pratia</i>	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	Stylidiaceae	D	<i>Psamma</i>	Poaceae	M
Phyllangium	Loganiaceae	D	Pseudanthus	Euphorbiaceae	D
Phyllanthus	Euphorbiaceae	D	Pseudofumaria	Fumariaceae	D
Phyllocladus	Podocarpaceae	P	<i>Pseudognaphalium</i>	Asteraceae	D
Phylloglossum	Lycopodiaceae	P	Pseudopanax	Araliaceae	D
Phyllota	Fabaceae	D	<i>Psilotum</i>	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	<i>Pygmea</i>	Scrophulariaceae	D
Piptatherum	Poaceae	M	Pyrorchis	Orchidaceae	M
Pittosporum	Pittosporaceae	D	<i>Racosperma</i>	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
Pleurophyllum	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>Polyphlebiium</i>	Hymenophyllaceae	P	Rorippa	Brassicaceae	D
<i>Polypodium</i>	Polypodiaceae	P	Rosa	Rosaceae	D
<i>Polypodium</i>	Grammitidaceae	P	Rostraria	Poaceae	M
Polypogon	Poaceae	M	Rubus	Rosaceae	D
<i>Polypompholyx</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>Sarothamnus</i>	Fabaceae	D	Spergula	Caryophyllaceae	D
Saxipoa	Poaceae	M	Spergularia	Caryophyllaceae	D
Scabiosa	Dipsacaceae	D	<i>Sphaerocionium</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	Stenanthemum	Rhamnaceae	D
<i>Sclerostegia</i>	Chenopodiaceae	D	<i>Stenantha</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	Stylidium	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	Symphotrichum	Asteraceae	D
Sherardia	Rubiaceae	D	Symphytum	Boraginaceae	D
Sicyos	Cucurbitaceae	D	Syzygium	Myrtaceae	D
<i>Sieglingia</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>Simpliglottis</i>	Orchidaceae	M	<i>Taxanthea</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
Tetragonia	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	<i>Villarsia</i>	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			