

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

MF de Salas & ML Baker

2016 edition

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



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

2016 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. (2016) *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 978-1-921599-83-5 (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 2016 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 2015 Census (de Salas & Baker 2015) 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
 - x considered by the Tasmanian Herbarium to be extinct or eradicated in Tasmania or Macquarie Island
 - i introduced and naturalised in Tasmania
 - # sparingly naturalised or known from only one or two populations or collections
 - n a change since the 2015 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

NOTE: The 2016 Census no longer includes information on the listed status of rare and threatened plants. For this information please refer to current legislation.

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. Naturalised taxa do not include those whose status as native or naturalised is in doubt (?i and ?i #). Extinct taxa (x) 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	1794	1148	360	526	113	22
Monocotyledons	881	635	150	206	36	5
Gymnosperms	15	11	9	3	1	0
Pteridophytes	105	103	8	2	0	1
TOTAL	2796	1897	527	737	150	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	246	4	12
Gymnosperms	3	10	0	0
Pteridophytes	26	44	5	5
Total	168	871	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 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.

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
	<i>Aptenia cordifolia</i> (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
	<i>Disphyma australe</i> (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
	<i>Galenia secunda</i> (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
	<i>Mesembryanthemum aequilaterale</i> Haw. sensu Rodway (1903) = Carpobrotus rossii	2:238
	<i>Mesembryanthemum australe</i> 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)	
	<i>Tetragonia expansa</i> 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
	Alternanthera denticulata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 417 (1810)	3:568
	<i>Alternanthera sessilis</i> (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)	
	<i>Amaranthus hybridus</i> L. sensu Curtis (1967) = Amaranthus powellii	3:566
i	Amaranthus powellii S.Watson, Proc. Amer. Acad. Arts. 10: 347 (1875)	3:566
	<i>Amaranthus retroflexus</i> 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

Ptilotus spathulatus (R.Br.) Poir. f. *spathulatus* = ***Ptilotus spathulatus***

Trichinium spathulatum R.Br. = ***Ptilotus spathulatus***

APIACEAE (UMBELLIFERAE)

- Aciphylla procumbens* (F.Muell.) Benth. = ***Anisotome procumbens*** 2:261
- Actinotus 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)
- Apium australe* Thouars sensu Benthham (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
- Azorella dichopetala* Benth. nom. illeg. = ***Dichosciadium ranunculaceum***
- Azorella saxifraga* (Hook.f.) Benth. = ***Oschatzia saxifraga*** 2:251
- Caldasia brachycarpa* Hook.f. = ***Oreomyrrhis eriopoda***
- Caucalis infesta* Curtis sensu Benthham (1867) = *Torilis arvensis*
- Centella cordifolia*** (Hook.f.) Nannf., Svensk Bot. Tidskr. 18: 418 (1924) 2:247
- i ***Conium maculatum*** L., Sp. Pl. 1: 243 (1753) 2:254
- Crantzia lineata* Nutt. sensu Benthham (1867) = ***Lilaeopsis polyantha*** (misapplied in Tasmania)
- i ***Cyclospermum leptophyllum*** (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson, Bot. Porto Rico 6: 52 (1925)
- Daucus brachiatus* Sieber ex DC. sensu Benthham (1867) = ***Daucus glochidiatus***
- i ***Daucus carota*** L., Sp. Pl. 1: 242 (1753) 2:262
- Daucus glochidiatus*** (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall., Index Seminum [St. Petersburg] 9, Suppl. 11 (1844) 2:262
- Daucus pusillus* Michx. sensu Hooker (1860) = ***Daucus glochidiatus***
- e ***Dichosciadium ranunculaceum*** (F.Muell. ex Hook.) Domin var. ***tasmanicum*** (Hook.f.) Domin, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 5: 105 (1908) 2:250
- Didiscus humilis* Hook.f. f. *breviscapis* Domin = ***Trachymene humilis*** subsp. ***breviscapa***
- Didiscus humilis* Hook.f. f. *humilis* = ***Trachymene humilis*** subsp. ***humilis***
- Didiscus pilosus* Hook.f. nom. illeg. = ***Trachymene composita***
- e ***Diplaspis cordifolia*** (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 157 (1856) 2:252
- e ***Diplaspis hydrocotyle*** Hook.f., London J. Bot. 6: 469 bis (1847) 2:251
- Eryngium ovinum*** A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales [Field]: 358 (1825) 2:252
- Eryngium rostratum* Cav. sensu Curtis (1963) = ***Eryngium ovinum*** 2:252
- Eryngium vesiculosum*** Labill., Nov. Holl. Pl. 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
	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
	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	
n	Lilaeopsis sp. West Coast (A.Moscal 5655) Tas Herbarium = Lilaeopsis novae-zelandiae	
	Lilaeopsis brownii A.W.Hill = Lilaeopsis polyantha	2:260
	Lilaeopsis gunnii A.W.Hill = Lilaeopsis polyantha	
n t	Lilaeopsis novae-zelandiae (Gand.) A.W.Hill, J. Linn. Soc. Bot.47: 549 (1927)	
	Lilaeopsis polyantha (Gand.) H.Eichler, Taxon 12: 296 (1963)	2:260
	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 Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium	
	Panax sambucifolius Sieber ex DC. sensu Rodway (1903) = Polyscias sambucifolia Polyscias sp. Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium	
	Polyscias aff. sambucifolia 'Douglas-Denison' (R.B.Schahinger HO526133) = Polyscias 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.) Anderb. = Nablonium calyceroides	2:349
	Angianthus eriocephalus (A.Gray) Benth. = Angianthus preissianus	2:344
	Angianthus preissianus (Steetz) Benth., Fl. Austral. 3: 566 (1867)	2:344
i	Anthemis arvensis L., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352
i d	Anthemis cotula L., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352
	Anthemis nobilis L. = Chamaemelum nobile	2:352

	Anthemis tinctoria L. = <i>Cota tinctoria</i>	2:352
	Apalochlamys billardierei DC. sensu Hooker (1860) = Apalochlamys spectabilis	
	Apalochlamys spectabilis (Labill.) Steud., Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2, 1: 255 (1840)	2:340
i	Arctium minus (Hill) Bernh., Syst. Verz. (Bernhardi): 154 (1800)	2:375
i	Arctotheca calendula (L.) Levyns, J. S. African Bot. 8: 284 (1942)	2:374
i	Arctotheca populifolia (P.J.Bergius) Norl., Aquilo, Ser. Bot. 6: 84 (1967)	
i	Arctotis stoechadifolia P.J.Bergius, Descr. Pl. Cap.: 324 (1767)	2:374
	Argentipallium dealbatum (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:330
	Argentipallium obtusifolium (Sond.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:329
e	Argentipallium × spiceri (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:329
	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
	Argyrotegium nitidulum (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	
	Argyrotegium poliochlorum (N.G.Walsh) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	2:320
	Aster aculeatus Labill. = Olearia ramulosa	
	Aster argophyllus Labill. = Olearia argophylla	
	Aster microphyllus Labill. nom. illeg. = Olearia lepidophylla	
	Aster myrsinoides Labill. = Olearia myrsinoides	
	Aster phlogopappus Labill. = Olearia phlogopappa	
	Aster ramulosus Labill. = Olearia ramulosa	
	Aster stellulatus Labill. = Olearia stellulata	
	Aster subulatus Michx. = Symphyotrichum subulatum	2:299
	Aster viscosus Labill. = Olearia viscosa	
	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. × B. salicina (Labill.) DC.	
e	Bedfordia salicina (Labill.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 441 (1838)	2:371
	Bellis aculeata Labill. = Brachyscome aculeata	
	Bellis graminea Labill. = Brachyscome graminea	
i	Bellis perennis L., Sp. Pl. 2: 886 (1753)	2:299
	Bellis stipitata Labill. = Lagenophora stipitata	
i d	Berkheya rigida (Thunb.) Bolus & Wolley-Dod, Trans. S.African. Philos. Soc. 14: 289 (1904)	
n e	Brachyglottis brunonis (Hook.f.) B.Nord. = Centropappus brunonis	2:365
	Brachyscome aculeata (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos.: 192 (1832)	2:296
	Brachyscome angustifolia A.Cunn. ex DC. = Brachyscome graminea	2:295
	Brachyscome cardiocarpa F.Muell. ex Benth. = Allittia cardiocarpa	2:296
	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

	Brachyscome diversifolia (Graham ex Hook.) Fisch. & C.A.Mey., Index Seminum [St. Petersburg (Petropolitanus)] 2: 31 (1835)	2:297
	Brachyscome diversifolia (Graham ex Hook.) Fisch. & C.A.Mey. var. <i>maritima</i> 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
	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	Brachyscome radicata Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 127 (1852)	2:298
	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. <i>tenuiscapa</i> (Hook.f.) Benth. = Brachyscome tenuiscapa	
	Brachyscome sieberi DC. var. <i>gunnii</i> DC. = Brachyscome aculeata	
	Brachyscome spathulata Gaudich., Voy. Uranie, Bot.: 468 (1830)	
	Brachyscome spathulata Gaudich. subsp. <i>glabra</i> (DC.) H.M.Stace = Brachyscome spathulata	2:296
	Brachyscome stricta DC. = Brachyscome aculeata	2:296
	Brachyscome tadgellii Tovey & P.Morris recorded in error	
e	Brachyscome tasmanica P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 28: 160 (2014)	
e	Brachyscome tenuiscapa Hook.f., London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:294
	Brachyscome tenuiscapa Hook.f. var. <i>pubescens</i> (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
	Calocephalus citreus Less., Syn. Gen. Compos.: 271 (1832)	2:346
	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
	<i>Cassinia longifolia</i> R.Br. sensu Curtis (1963) = Cassinia trinerva	2:340
	Cassinia rugata N.G.Walsh, Muelleria 7: 141 (1990)	
	<i>Cassinia spectabilis</i> (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
	<i>Celmisia longifolia</i> Cass. sensu Curtis (1963) = Celmisia asteliifolia	2:310
	<i>Celmisia longifolia</i> Cass. var. <i>saxifraga</i> = 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)	
	<i>Centaurea jacea</i> 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
	<i>Centaurea nigra</i> L. sensu Buchanan (2009) = Centaurea moncktonii	2:379
i #	Centaurea solstitialis L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:379
	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
	<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Braun & Asch. sensu Curtis (1963) = Centipeda elatinoides	2:358
n e	Centropappus brunonis Hook.f., London J. Bot. 6: 124 (1847)	2:365
i	Chamaemelum nobile (L.) All., Fl. Pedem. 1: 185 (1785)	2:352
	<i>Chondrilla juncea</i> L. anecdotal, possibly recorded in error	2:388
i d	Chrysanthemoides monilifera (L.) Norl. subsp. monilifera , Stud. Calendulae 1: 374 (1943)	2:373
	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L. = Leucanthemum vulgare	2:353
	<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh. = Tanacetum parthenium	2:353
	Chrysocephalum apiculatum (Labill.) Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 474 (1845)	2:332
	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
	<i>Chrysocoma cinerea</i> Labill. = Ozothamnus turbinatus	
	<i>Chrysocoma reticulata</i> Labill. = Ozothamnus reticulatus	
	<i>Chrysocoma squamata</i> 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
	<i>Cnicus arvensis</i> (L.) Hoffm. = Cirsium arvense	2:377
	<i>Conyza albida</i> Willd. ex Spreng. = Conyza sumatrensis	2:315
i	Conyza bonariensis (L.) Cronquist, Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:315
i	Conyza canadensis (L.) Cronquist, 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. australasica	
	<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	
	Cotula vulgaris Levyns var. australasica J.H.Willis, Vict. Naturalist 73: 201 (1957)	2:355
	<i>Craspedia alpina</i> Backh. ex Hook.f. = Craspedia macrocephala	2:347
	<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
	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	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
	<i>Cryptostemma calendulacea</i> (L.) R.Br. = Arctotheca calendula	
	<i>Cymbonotus lawsonianus</i> 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	
n	Erigeron bellidioides (Hook.f.) S.J.Forbes & D.I.Morris = Pappochroma bellidioides	
n	Erigeron gunnii (Hook.f.) F.Muell. ex Hook.f. = Pappochroma gunnii	
	Erigeron gunnii (Hook.f.) F.Muell. ex Hook.f. var. bellidioides (Hook.f.) Hook.f. = Pappochroma 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
n	Erigeron pappocromus Labill. = Pappochroma pappochromum	2:311
	Erigeron pappocromus Labill. var. billardieri Benth. = Pappochroma pappochromum	2:311
	Erigeron pappocromus Labill. var. gunnii Benth. = Pappochroma gunnii	2:312
	Erigeron pappocromus Labill. var. oblongatus Benth. = Pappochroma tasmanicum	
	Erigeron pappocromus Labill. var. stellatus (Hook.f.) Benth. = Pappochroma stellatum	
n	Erigeron stellatus (Hook.f.) W.M.Curtis = Pappochroma stellatum	2:312
n	Erigeron tasmanicus (Hook.f.) Hook.f. = Pappochroma tasmanicum	2:312
n	Erigeron trigonus S.J.Forbes & D.I.Morris = Pappochroma trigonum	
	Euchiton argentifolius (N.A.Wakef.) Anderb. = Argyrotegium mackayi	2:320
	Euchiton collinus Cass. = Euchiton japonicus	2:319
	Euchiton fordianus (M.Gray) P.S.Short = Argyrotegium fordianum	
	Euchiton involucratum (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) Breiww. & 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	

	<i>Eurybia ericoides</i> Steetz sensu Hooker (1860) = Olearia ericoides	
	<i>Eurybia erubescens</i> Sieber ex DC. sensu Hooker (1860) = Olearia erubescens	
	<i>Eurybia floribunda</i> Hook.f. = Olearia floribunda	
	<i>Eurybia fulvida</i> Cass. nom. illeg. = Olearia stellulata	
	<i>Eurybia glandulosa</i> (Labill.) DC. sensu Hooker (1860) = Olearia glandulosa	
	<i>Eurybia gunniana</i> DC. sensu Hooker (1860) = Olearia phlogopappa	
	<i>Eurybia ledifolia</i> DC. sensu Hooker (1860) = Olearia ledifolia	
	<i>Eurybia linearifolia</i> DC. sensu Hooker (1860) = Olearia axillaris	
	<i>Eurybia linifolia</i> Hook.f. = Olearia glutinosa	
	<i>Eurybia lirata</i> (Sims) DC. sensu Hooker (1860) = Olearia lirata	
	<i>Eurybia myrsinoides</i> (Labill.) Nees sensu Hooker (1860) = Olearia myrsinoides	
	<i>Eurybia obcordata</i> Hook.f. = Olearia obcordata	
	<i>Eurybia persoonioides</i> DC. sensu Hooker (1860) = Olearia persoonioides	
	<i>Eurybia pinifolia</i> Hook.f. = Olearia pinifolia	
	<i>Eurybia ramulosa</i> (Labill.) DC. sensu Hooker (1860) = Olearia ramulosa	
	<i>Eurybia viscosa</i> 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
	<i>Felicia erigeroides</i> DC. sensu Raphael (1955) = Erigeron karvinskianus	
	<i>Filago gallica</i> L. = Logfia gallica	2:315
i	Galinoga parviflora Cav., Icon. [Cavanilles] 3: 41 t.281 (1795)	2:349
i	Gamochaeta calviceps (Fernald) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 368 (1961)	
i	Gamochaeta purpurea (L.) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 377 (1961)	2:321
i	Gazania linearis (Thunb.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 624 (1917)	
	<i>Gnaphalium alpigenum</i> F.Muell. ex Hook.f. nom. illeg. = Euchiton umbricola	
	<i>Gnaphalium apiculatum</i> Labill. = Chrysocephalum apiculatum	
	<i>Gnaphalium argentifolium</i> N.A.Wakef. = Argyrotegium mackayi	2:320
	<i>Gnaphalium candidissimum</i> Lam. = Vellereophyton dealbatum	2:318
	<i>Gnaphalium collinum</i> Labill. var. <i>collinum</i> = Euchiton japonicus	2:319
	<i>Gnaphalium collinum</i> Labill. var. <i>monocephalum</i> Hook.f. = Argyrotegium mackayi	2:319
	<i>Gnaphalium fordianum</i> M.Gray = Argyrotegium fordianum	
	<i>Gnaphalium indicum</i> L. recorded in error	
	Gnaphalium indutum Hook.f. subsp. <i>indutum</i> , London J. Bot. 6: 121 (1847)	2:320
	<i>Gnaphalium involucratum</i> G.Forst. = Euchiton involucratus	2:318
	<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb. = Euchiton japonicus	
	<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb. var. <i>radicans</i> = Argyrotegium mackayi	
	<i>Gnaphalium luteo-album</i> L. = Helichrysum luteoalbum	2:318
	<i>Gnaphalium planchonii</i> Hook.f. = Ewartia planchonii	
	<i>Gnaphalium polycaulon</i> Pers. sensu Buchanan (2009) recorded in error	
	<i>Gnaphalium purpureum</i> L. = Gamochaeta purpurea	2:321
	<i>Gnaphalium semipapposum</i> Labill. = Chrysocephalum semipapposum	
	<i>Gnaphalium supinum</i> L. sensu Curtis (1963) = Argyrotegium poliochlorum	2:320
	<i>Gnaphalium traversii</i> Hook.f. = Euchiton traversii	2:320

	Gnaphalium umbricola J.H.Willis = Euchiton umbricola	2:319
	Hedypnois cretica (L.) Dum.Cours. = Leontodon rhagadioloides	2:382
	Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.Schmidt = Leontodon rhagadioloides	2:382
	Helichrysum acuminatum DC. = Xerochrysum subundulatum	2:330
	Helichrysum adenophorum F.Muell. recorded in error	
	Helichrysum antennarium (DC.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus antennaria	2:336
	Helichrysum apiculatum (Labill.) D.Don = Chrysocephalum apiculatum	2:332
	Helichrysum argophyllum (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef. = Ozothamnus argophyllus	2:335
	Helichrysum baccharioides F.Muell. ex Benth. nom. illeg. = Ozothamnus hookeri	
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus rodwayi	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. backhousii = Ozothamnus rodwayi var. rodwayi	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. kingii W.M.Curtis = Ozothamnus rodwayi var. kingii	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. oreophilum W.M.Curtis = Ozothamnus rodwayi var. oreophilum	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 paralium (N.T.Burb.) W.M.Curtis = Ozothamnus turbinatus	2:333
	Helichrysum pleurandroides F.Muell. sensu Buchanan et al. (1989) = Ozothamnus ericifolius	2:334
e	Helichrysum pumilum Hook.f. var. pumilum , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 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
	Helichrysum purpurascens (DC.) W.M.Curtis = Ozothamnus purpurascens	2:334
	Helichrysum reticulatum (Labill.) Less. = Ozothamnus reticulatus	2:332

	Helichrysum rosmarinifolium (Labill.) Benth. = Ozothamnus rosmarinifolius	2:335
	Helichrysum rutidolepis DC. = Coronidium gunnianum	
	Helichrysum scorpioides Labill. = Coronidium scorpioides	2:328
	Helichrysum scutellifolium (Hook.f.) F.Muell. = Ozothamnus scutellifolius	2:338
	Helichrysum selaginoides (Sond. & F.Muell.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus selaginoides	2:339
	Helichrysum semipapposum (Labill.) DC. = Chrysocephalum semipapposum	2:332
	Helichrysum spiceri F.Muell. = Argentipallium × spiceri	2:329
	Helichrysum thyrsoideum (DC.) P.Morris & J.H.Willis = Ozothamnus thyrsoideus	2:335
	Helipterum albicans (A.Cunn.) DC. = Leucochrysum albicans	2:325
	Helipterum albicans (A.Cunn.) DC. var. incanum (Hook.) Paul G.Wilson = Leucochrysum albicans var. tricolor	2:324
	Helipterum anthemoides (Sieber ex Spreng.) DC. = Rhodanthe anthemoides	2:324
	Helipterum australe (A.Gray) Druce = Triptilodiscus pygmaeus	
	Helipterum demissum (A.Gray) Druce = Hyalosperma demissum	2:325
	Helipterum exiguum F.Muell. = Hyalosperma demissum	
	Helipterum incanum DC. nom. illeg., nom. superfl. = Leucochrysum albicans var. tricolor	
	Helminthia echioides (L.) Gaertn. = Helminthotheca echioides	
i	Helminthotheca echioides (L.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 8: 176 (1973)	2:383
	Hieracium aurantiacum L. subsp. carpathicola Nägeli & Peter = Pilosella aurantiaca subsp. aurantiaca	2:385
	Hieracium brunneocroceum Pugsley = Pilosella aurantiaca subsp. aurantiaca	2:385
	Hieracium pilosella L. = Pilosella officinarum subsp. officinarum	
	Hyalosperma demissum (A.Gray) Paul G.Wilson, Nuytsia 7: 85 (1989)	2:325
i	Hypochaeris glabra L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:386
i	Hypochaeris radicata L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:385
	Inula graveolens (L.) Desf. = Dittrichia graveolens	2:348
	Isoetopsis graminifolia Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24: 175 t.3 (1851)	2:360
	Ixiolaena supina F.Muell. = Leiocarpa supina	2:341
	Ixodia achlaena D.I.Morris = Odixia achlaena	
	Ixodia angusta (N.A.Wakef.) N.T.Burb. = Odixia angusta	2:343
i	Lactuca saligna L., Sp. Pl. 2: 796 (1753)	2:388
i #	Lactuca serriola L. f. integrifolia (Gray) S.D.Prince & R.N.Carter, Cent. Pl. II: 29 (1756)	2:389
i	Lactuca serriola L. f. serriola , Cent. Pl. II: 29 (1756)	
	Lagenophora billardiarei Cass. = Lagenophora stipitata	
	Lagenophora emphysopus Hook.f. nom. illeg. = Solenogyne gunnii	
	Lagenophora gracilis Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] I: 431 (1845)	
	Lagenophora gunniana Steetz sensu Hooker (1860) = Lagenophora huegelii	
	Lagenophora huegelii Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 59 (1837)	2:290
	Lagenophora latifolia Hook.f. = Lagenophora stipitata	
	Lagenophora montana Hook.f., London J. Bot. 6: 113 (1847)	
	Lagenophora stipitata (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 630 (1917)	2:290
i	Lapsana communis L. subsp. communis , Sp. Pl. 2: 811 (1753)	
i t	Lasiospermum bipinnatum (Thunb.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 631 (1917)	2:350
	Leiocarpa supina (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 13: 604 (2001)	2:341

	Leontodon hirtus L. sensu Rodway (1903) = Leontodon saxatilis (misapplied in Tasmania)	
	Leontodon leysseri (Wallr.) Beck = Leontodon saxatilis	2:386
i	Leontodon rhagadioloides (L.) Enke & Zidorn, Organisms Diversity Evol. 12: 14 (2012)	2:382
i	Leontodon saxatilis Lam., Fl. Franç. (Lamarck) 2: 115 (1779) (as "1778")	2:386
	Leontodon taraxacoides (Vill.) Mérat = Leontodon saxatilis	2:386
	Leptinella filicula (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 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
	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	
	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)	
	Matricaria chamomilla L. sensu de Salas & Baker 2014 = Matricaria discoidea (misapplied in Tasmania)	
	Matricaria discoidea DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 50 (1838)	2:354
	Matricaria matricarioides (Less.) Porter = Matricaria discoidea	2:354
	Matricaria perforata Mérat sensu Buchanan (1995) = Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum	
	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
	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	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
	Olearia alpina (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	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	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	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
n	Pappochroma bellidioides (Hook.f.) G.L.Nesom, Phytologia 85: 277 (1998)	
n e	Pappochroma gunnii (Hook.f.) G.L.Nesom, Phytologia 76: 426 (1994)	2:312
n e	Pappochroma pappochromum (Labill.) G.L.Nesom, Phytologia 85: 278 (1998)	2:311

n e	Pappochroma stellatum (Hook.f.) G.L.Nesom, Phytologia 85: 278 (1998)	2:312
n	Pappochroma tasmanicum (Hook.f.) G.L.Nesom, Phytologia 76: 426 (1994)	2:312
n e	Pappochroma trigonum (S.J.Forbes & D.I.Morris) G.L.Nesom, Phytologia 85: 279 (1998)	
	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	
	Podolepis decipiens Jeanes, Muellera 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 meredithae (F.Muell.) Rodway = Ewartia meredithae	
	Raoulia planchonii (Hook.f.) Benth. = Ewartia planchonii	
	Rhagadiolus hedyppnois All. sensu Rodway (1903) = Leontodon rhagadioloides	
	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., Muellera 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., Muellera 20: 139 (2004)	
	Senecio capillifolius Hook.f. = Senecio pinnatifolius var. capillifolius	2:365
	Senecio centropappus F.Muell. = Centropappus brunonis	2:365
i	Senecio elegans L., Sp. Pl. 2: 869 (1753)	2:366
	Senecio extensus I.Thomps., Muellera 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., Muellera 19: 148 (2004)	2:370
	Senecio gunnii (Hook.f.) Belcher, Ann. Missouri Bot. Gard. 43: 60 (1956)	2:370
	Senecio hispidissimus I.Thomps., Muellera 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
	<i>Senecio lautus</i> 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., Muellera 20: 98 (2004)	2:366
	Senecio linearifolius A.Rich. var. denticulatus I.Thomps., Muellera 20: 93 (2004)	2:366
	Senecio linearifolius A.Rich. var. latifolius I.Thomps., Muellera 20: 96 (2004)	2:366
	Senecio linearifolius A.Rich. var. linearifolius , Voy. Astrolabe 2: 129 (1834)	2:366
	Senecio longipilus I.Thomps., Muellera 19: 193 (2004)	
x	Senecio macrocarpus F.Muell. ex Belcher, Muellera 5: 119 (1983)	
	Senecio microbasis I.Thomps., Muellera 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 papillosus 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., Muellera 19: 171 (2004)	
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. alpinus (Ali) I.Thomps., Muellera 21: 53 (2005)	2:365
e	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. capillifolius (Hook.f.) I.Thomps., Muellera 21: 51 (2005)	2:365
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. lanceolatus (Benth.) I.Thomps., Muellera 21: 49 (2005)	2:365
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. maritimus (Ali) I.Thomps., Muellera 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
	Senecio psilocarpus Belcher & Albr., Muellera 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
	Senecio squarrosus A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 107 t.35 (1834)	2:369
e x	Senecio tasmanicus I.Thomps., Muellera 19: 158 (2004)	
	Senecio vagus F.Muell. subsp. vagus , Trans. & Proc. Philos. Soc. Victoria 1: 46 (1855)	
	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)	
	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.L.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
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) Ball = Sonchus asper	
	Sonchus hydrophilus Boulos, Suppl. Black's Fl. S. Austral.: 331 (1965)	
	<i>Sonchus megalocarpus</i> (Hook.f.) J.M.Black = Actites megalocarpus	2:390
i	Sonchus oleraceus L., Sp. Pl. 2: 794 (1753)	2:389
i	Symphotrichum novi-belgii (L.) G.L.Nesom, Phytologia 77: 287 (1995) (as "1994")	
i	Symphotrichum subulatum (Michx.) G.L.Nesom, Phytologia 77: 293 (1995) (as "1994")	2:299
i t	Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch.Bip., Tanacetum: 58 (1844)	
i	Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip., Tanacetum: 55 (1844)	2:353
i	Tanacetum vulgare L., Sp. Pl. 2: 844 (1753)	2:360
	Taraxacum aristum G.E.Haglund & Markl., Bot. Not. 117: 197 (1964)	
	Taraxacum cygnorum Hand.-Mazz., Monogr. Taraxacum: 55 (1907)	
	<i>Taraxacum dens-leonis</i> 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
	<i>Tolpis umbellata</i> Bertol. = Tolpis barbata	2:381
i	Tragopogon porrifolius L. subsp. porrifolius , Sp. Pl. 2: 789 (1753)	2:390
	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip. = Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum	
i	Tripleurospermum maritimum (L.) W.D.J.Koch subsp. inodorum (L.) Appleg., Taxon 51: 760 (2002)	
	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
	Vittadinia australasica (Turcz.) N.T.Burb. var. oricola N.T.Burb., Brunonia 5: 44 (1982)	
	<i>Vittadinia australis</i> A.Rich. sensu Bentham (1867) misapplied to V. australasica and V. cuneata	
	<i>Vittadinia australis</i> A.Rich. var. <i>megacephala</i> F.Muell. ex Benth. sensu Bentham (1867) = <i>Vittadinia megacephala</i>	
e	Vittadinia burbridgeae A.M.Gray & Rozefelds, Kanunnah 1: 9 (2005)	
	Vittadinia cuneata DC. var. cuneata , Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 281 (1836)	2:313
	Vittadinia gracilis (Hook.f.) N.T.Burb., Brunonia 5: 54 (1982)	2:313
	<i>Vittadinia megacephala</i> (F.Muell. ex Benth.) J.M.Black recorded in error	2:314
	Vittadinia muelleri N.T.Burb., Proc. Linn. Soc. New South Wales 93: 440 fig.1D (1969)	
	<i>Vittadinia scabra</i> DC. sensu Hooker (1860) = Vittadinia cuneata (misapplied in Tasmania)	
	<i>Vittadinia triloba</i> (Gaudich.) DC. sensu Curtis (1963) = Vittadinia cuneata	2:313
	<i>Vittadinia triloba</i> (Gaudich.) DC. var. <i>lanuginosa</i> J.M.Black sensu Curtis (1963) = Vittadinia gracilis	2:313
	<i>Vittadinia triloba</i> (Gaudich.) DC. var. <i>megacephala</i> (F.Muell. ex Benth.) Ewart sensu Curtis (1963) = <i>Vittadinia megacephala</i>	2:314
i	Xanthium spinosum L., Sp. Pl. 2: 987 (1753)	2:349

	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)	
	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 (Sieber ex 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
	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
	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
	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. <i>caespitosa</i>	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	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.Jacks. = <i>Hutchinsia tasmanica</i>	1:43
	Cardamine astoniae I.Thomps., Muelleria 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., Muelleria 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	
	<i>Cardamine intermedia</i> Hook. sensu Curtis (1956) = Cardamine lilacina	

	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	Diploaxis muralis (L.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 634 (1821)	1:36
i	Diploaxis 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	
	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)	
n i	Lepidium bonariense L., Sp. Pl. 2: 645 (1753)	
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. Gesamnten 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	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
	Lepidium hyssopifolium Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 179 (1815)	

i	Lepidium latifolium L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:41
	<i>Lepidium praetervisum</i> Domin = Lepidium desvauxii	1:39
	Lepidium pseudotasmanicum Thell., Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamnten Naturwiss. 41: 307 (1906)	1:39
	<i>Lepidium ruderales</i> L. sensu Bentham (1863) = Lepidium foliosum (misapplied in Tasmania)	
i	Lepidium sativum L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:40
	<i>Lepidium squamatum</i> Forssk. = Lepidium coronopus	1:41
	<i>Lepidium tasmanicum</i> 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
	<i>Nasturtium palustre</i> (L.) DC. sensu Bentham (1863) = Rorippa palustris	
	<i>Nasturtium terrestre</i> (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
	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbás sensu Curtis & Morris (1975) = Rorippa palustris	1:48
	<i>Rorippa microphylla</i> (Boenn. ex Rchb.) H.Hyl. = Nasturtium microphyllum	1:49
	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek = Nasturtium officinale	1:49
i	Rorippa palustris (L.) Besser, Enum. Pl. [Besser]: 27 (1822)	1:48
	<i>Rorippa stylosa</i> (DC.) Allan sensu Curtis & Morris (1975) = Rorippa gigantea	1:48
i # d	Rorippa sylvestris (L.) Besser, Enum. Pl. [Besser]: 27 (1822)	
	<i>Senebiera coronopus</i> (L.) Poir. = Lepidium coronopus	
	<i>Senebiera didyma</i> (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
	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)	
	<i>Thlaspi tasmanicum</i> (Hook.) Hook.f. = <i>Hutchinsia tasmanica</i>	

BRUNONIACEAE**FTO 129****Brunonia australis** Sm. ex R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 590 (1810)

2:405

BUDDLEJACEAEi **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)
- Callitriche sonderi** Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 18 (1867)
- i **Callitriche stagnalis** Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 251 (1772) 1:195
- 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**
- 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**
- Lobelia pratioides** Benth., Fl. Austral. 4: 131 (1868) 2:415
- 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 viscosum</i> L. sensu Curtis (1956) = Cerastium glomeratum	
i	Cerastium vulgare Hartm., Hand. Skand. Fl.: 182 (1820)	1:69
	<i>Cerastium vulgatum</i> L. sensu Curtis (1956) = Cerastium vulgare	
	Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 45 (1855)	1:74
	Colobanthus apetalus (Labill.) Druce var. <i>apetalus</i> , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 616 (1917)	74
	<i>Colobanthus billardierei</i> Fenzl nom. illeg. = Colobanthus apetalus var. <i>apetalus</i>	
	Colobanthus curtisiae J.G.West, Aspects of Tasmanian Botany: 75 (1991)	
	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> (Schltdl.) A.Gray = Gypsophila tubulosa	1:66
i	Gypsophila tubulosa (Jaub. & Spach) Boiss., Diagn. Pl. Orient., Ser. 1, 1: 11 (1842)	1:66
	<i>Kohlrauschia prolifera</i> (L.) Kunth = Petrorhagia nanteuillii	
	<i>Kohlrauschia velutina</i> (Guss.) Rchb. = Petrorhagia dubia	
	<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 brasilliana DC., Encycl. (Lamarck) 5: 23 (1804)	
i	Petrorhagia dubia (Raf.) G.López & Romo, Anales Jard. Bot. Madrid 45: 363 (1988)	1:66

i	Petrorhagia nanteuillii (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	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
	Scleranthus brockiei P.A.Will., Rec. Domin. Mus. 3: 16 (1956)	
	Scleranthus diander R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 412 (1810)	1:77
	Scleranthus fasciculatus (R.Br.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 42 (1855)	
	<i>Silene alba</i> (Mill.) E.H.L.Krause = Silene latifolia	1:67
n	<i>Silene colorata</i> Poir. Formerly considered naturalised though no evidence exists to support this	
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
n	<i>Silene longicaulis</i> Pourr. ex Lag. = <i>Silene colorata</i>	
i	Silene nocturna L., Sp. Pl. 1: 416 (1753)	1:68
	<i>Silene pratensis</i> (Rafn) Godr. & Gren. = Silene latifolia	1:67
i	Silene vulgaris (Moench) Garcke, Fl. N. Mitt.-Deutschland, ed. 9: 64 (1869)	1:68
	<i>Spergula apetala</i> 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 marginata</i> Kitt. sensu Curtis (1956) = Spergularia tasmanica	
i	Spergularia marina (L.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 213 (1843)	1:75
	<i>Spergularia media</i> (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
	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C.Presl var. <i>marina</i> (Roth) A.Gray = Spergularia marina	
	<i>Spergularia salina</i> J.Presl & C.Presl = 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
	Stellaria multiflora Hook. subsp. multiflora , Companion Bot. Mag. 1: 275 (1836)	
	Stellaria multiflora Hook. subsp. nebulosa C.H.Mill. & J.G.West, J. Adelaide Bot. Gard. 25: 48 (2012)	
i	Stellaria pallida (Dumort.) Crép., Man. Fl. Belgique, ed. 2: 19 (1866)	1:72
	Stellaria palustris Retz. sensu Curtis (1956), Curtis & Morris (1975) = Stellaria angustifolia	1:71
	Stellaria pungens Brongn., Voy. Monde, Atlas: t.78 (1826)	1:71
i #	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert, Feddes Repert. 73: 52 (1966)	1:66
	Vaccaria pyramidata Medik. = Vaccaria hispanica	1:66
	Vaccaria segetalis (Neck.) Garcke ex Asch. sensu Curtis (1956) = Vaccaria hispanica	

CASUARINACEAE**FTO 67**

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

	Arthrocnemum arbuscula (R.Br.) Moq. = Tecticornia arbuscula	3:577
?i	Atriplex australasica Moq., Chenop. Monogr. Enum.: 59 (1840)	
t	Atriplex billardi (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
	Atriplex halimus L. sensu Brown (1810) = Atriplex cinerea (misapplied in Tasmania)	
	Atriplex hastata L. sensu Curtis (1967) = Atriplex prostrata	3:575
i	Atriplex hortensis L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753)	3:576

	Atriplex paludosa R.Br. subsp. paludosa , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 406 (1810)	3:574
i	Atriplex patula L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753)	3:575
	Atriplex patula L. var. <i>angustifolia</i> Rodway a name of uncertain application	
	Atriplex patula L. var. <i>littoralis</i> Rodway a name of uncertain application	
i	Atriplex prostrata Boucher ex DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3, 3: 387 (1805)	3:575
i #	Atriplex semibaccata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 406 (1810)	
	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. <i>ambiguum</i> (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. <i>congesta</i> (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** (Schränk) 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 III**

- Calystegia marginata** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 483 (1810)
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
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
Wilsonia humilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 490 (1810) 3:500
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
- Crassula macrantha* (Hook.f.) Diels & E.Pritz. = **Crassula decumbens** 1:185
- t **Crassula moschata** G.Forst., Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 26 (1789)
- i **Crassula multicava** Lem. subsp. **multicava**, Ill. Hort. 9: 40 (1862)
- i # **Crassula muscosa** L. var. **muscosa**, Pl. Rar. Afr.: 10 (1760)
- i # **Crassula natans** Thunb. var. **minus** (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley, Cact. Succ. J. Gr. Brit. 40: 53 (1978)
- Crassula pedicellosa* (F.Muell.) Ostenf. = **Crassula closiana**
- Crassula peduncularis** (Sm.) F.Meigen, Bot. Jahrb Syst. 17: 239 (1893) 1:184
- Crassula sieberiana** (Schult. & Schult.f.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 618 (1917) 1:184
- Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce subsp. **tetramera** Toelken = **Crassula tetramera**
- 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)
- Sedum reflexum* 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
- Tillaea exerta* Reader = **Crassula exserta**
- Tillaea macrantha* Hook.f. = **Crassula decumbens**
- Tillaea purpurata* Hook.f. sensu Bentham (1864) = **Crassula peduncularis**
- Tillaea recurva* (Hook.f.) Hook.f. = **Crassula helmsii**
- Tillaea sieberiana* Schult. & Schult.f. = **Crassula sieberiana**
- Tillaea verticillaris* DC. sensu Bentham (1864) = **Crassula sieberiana**
- CUCURBITACEAE** **FTO 65**
- i **Cucumis myriocarpus** Naudin, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 11: 22 (1859)
- i # **Ecballium elaterium** (L.) A.Rich., Dict. Class. Hist. Nat. [Bory] 6: 19 (1824)
- Sicyos angulatus* L. sensu Curtis (1963) = **Sicyos australis** 2:237
- 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)

	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	Hibbertia basaltica A.M.Buchanan & Schah., Muelleria 22: 105 (2005)	
	Hibbertia billardierei F.Muell. nom. illeg. = Hibbertia empetrifolia	
	Hibbertia billardierei F.Muell. var. monadelphica F.Muell. ex Benth. = Hibbertia hirticalyx	
	Hibbertia billardierei F.Muell. var. obovata R.Br. ex Benth. = Hibbertia hirticalyx	
	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
n	Hibbertia hirsuta (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 26 (1863)	1:22
	Hibbertia hirticalyx Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 18: 146 (1998)	1:23
	Hibbertia linearis R.Br. var. obtusifolia (DC.) Benth. = Hibbertia obtusifolia	
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
	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	
	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 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	
	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.G.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	
	Elaeocarpus reticulatus Sm., Cycl. 12, no.6 (1809)	1:91
ELATINACEAE		FTO 76
	<i>Elatine americana</i> (Pursh) Arn. sensu Bentham (1863) = Elatine gratiolooides (misapplied in Tasmania)	
	Elatine gratiolooides 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)	
	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	
	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	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 spengeloides</i> R.Br. = Richea spengeloides	
	<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	Epacris acuminata Benth., Fl. Austral. 4: 240 (1868)	2:451
e	Epacris apsleyensis Crowden, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 120: 17 (1986)	
e	Epacris barbata Melville, Kew Bull. 7: 176 (1952)	2:450
	<i>Epacris campanulata</i> 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 **Epacris curtisiae** Jarman, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 122: 115 (1988)
- e **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 **Epacris glabella** Jarman, Aspects of Tasmanian Botany: 100 (1991)
- e **Epacris grandis** Crowden, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 120: 19 (1986)
- e **Epacris graniticola** Crowden, Muellera 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 **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 **Epacris moscaliana** Crowden, Muellera 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	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	Epacris virgata Hook.f., London J. Bot. 6: 271 (1847)	2:448
e	Leptecophylla abietina (Labill.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 211 (1999)	2:427
e	Leptecophylla divaricata (Hook.f.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 207 (1999)	2:428
t	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. juniperina , Muelleria 12: 200 (1999)	2:427
	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. oxycedrus (Labill.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 205 (1999)	
e	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. parvifolia (R.Br.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 204 (1999)	2:428
e	Leptecophylla pendulosa (Jarman) C.M.Weiller, Muelleria 12: 209 (1999)	
e	Leptecophylla pogonocalyx C.M.Weiller, Muelleria 12: 206 (1999)	
	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	
	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	

	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	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	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	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	Planocarpa sulcata (Mihach) 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**, Telopea 15: 63 (2013)
- 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 = **Cyathodes glauca**
- Styphelia ciliata (R.Br.) F.Muell. = **Brachyloma ciliatum**
- Styphelia collina Labill. = **Leucopogon collinus**
- Styphelia empetrifolia (R.Br.) F.Muell. = **Monotoca empetrifolia**
- Styphelia glauca Labill. = **Monotoca glauca**
- Styphelia hookeri Sensu Smith (1912), Maiden & Betche (1916) = **Acrothamnus hookeri**
- Styphelia lanceolata Sm. = **Leucopogon affinis**
- Styphelia montana (R.Br.) F.Muell. = **Acrothamnus montanus**
- Styphelia mucronata (Hook.f.) J.H.Willis = **Leucopogon fraseri**
- Styphelia oxycedrus Labill. = **Leptecophylla juniperina** subsp. **oxycedrus**
- Styphelia serrulata Labill. = **Acrotriche serrulata**
- Styphelia straminea (R.Br.) Spreng. = **Cyathodes straminea**
- Styphelia strigosa Sm. = **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 & Westc. 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 & McCoull, Austral. J. Bot. 48: 488 (2000)	
EUPHORBIACEAE		
	Adriana quadripartita (Labill.) Müll.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	Bertya tasmanica (Sond. & F.Muell.) Müll.Arg. subsp. tasmanica , Linnaea 34: 63 (1865)	3:637
	Beyeria backhousei Hook.f. = Beyeria lechenaultii	
	Beyeria lechenaultii (DC.) Baill., Adansonia 6: 307 (1866)	3:635
	Beyeria lechenaultii (DC.) Baill. var. latifolia Grüning = Beyeria lechenaultii	
	Beyeria oblongifolia (Klotzsch) Hook.f. = Beyeria viscosa	
	Beyeria opaca F.Muell. sensu Bentham (1878) = Beyeria lechenaultii (misapplied in Tasmania)	
	Beyeria viscosa (Labill.) Miq., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 1: 350 t.15 (1844)	3:635
	Chamaesyce drummondii (Boiss.) D.C.Hassall = Euphorbia drummondii	3:632
i	Euphorbia cyparissias L., Sp. Pl. 1: 461 (1753)	3:633
	Euphorbia drummondii 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)	
	Micrantheum hexandrum Hook.f., London J. Bot. 6: 283 (1847)	3:634
e	Micrantheum serpentinum Orchard, Aspects of Tasmanian Botany: 60 (1991)	
	Oreoporanthera petalifera 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	Poranthera petalifera (Orchard & J.B.Davies) Halford & R.J.F.Hend., Austrobaileya 7: 22 (2005)	
	Pseudanthus divaricatissimus (Müll.Arg.) Benth. sensu Buchanan (1999) recorded in error	
	Pseudanthus ovalifolius F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 66 (1857)	3:634
	Pseudanthus tasmanicus Rodway = Muehlenbeckia axillaris (Polygonaceae)	3:593
	Ricinocarpos major F.Muell. sensu Bentham (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
	Anthyllis vulneraria L. recorded in error, only known from cultivated plants	
	Aotus ericoides (Vent.) G.Don, Gen. Hist. 2: 120 (1832)	1:137
	Aotus ferruginea Labill. = Aotus ericoides	
	Aotus villosa (Andrews) Sm. = Aotus ericoides	1:137
	Bossiaea cinerea R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 268 (1812)	1:147
	Bossiaea cinerea R.Br. var. rigida Rodway = Bossiaea tasmanica	
	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
	Bossiaea ensata Sieber sensu Hooker (1860) non Sieber = Bossiaea riparia	
	Bossiaea heterophylla Vent., Descr. Pl. Nouv. 1: 7, pl.7 (1800)	
	Bossiaea microphylla Sm. sensu Curtis (1956) = Bossiaea tasmanica	
	Bossiaea obcordata (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	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
	Chamaecytisus proliferus Link sensu Curtis & Morris (1975) = Chamaecytisus palmensis	1:151
	Coronilla varia L. = Securigera varia	1:165
	Cullen microcephalum (Rchb. ex Kunze) J.W.Grimes, Muellera 9: 195 (1996)	1:163
	Cytisus monspessulanus L. = Genista monspessulana	
i d	Cytisus multiflorus (Aiton) Sweet, Hort. Brit. [Sweet] 112 (1826)	
	Cytisus palmensis (H.Christ) Hutch. = Chamaecytisus palmensis	1:151
	Cytisus proliferus L.f. sensu Curtis (1956) = Chamaecytisus palmensis	
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
- Daviesia ulicina* Sm. nom. illeg., nom. superfl. = **Daviesia ulicifolia**
- Daviesia ulicina* Sm. f. *communis* Benth. = **Daviesia ulicifolia**
- Daviesia ulicina* Sm. f. *ruscifolia* (A.Cunn. ex Benth.) Benth. = **Daviesia ulicifolia** subsp. **ruscifolia**
- Daviesia ulicina* Sm. f. *subumbellata* Benth. = **Daviesia ulicifolia**
- Daviesia umbellata* Labill. = **Daviesia ulicifolia**
- Desmodium gunnii** Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 101 (1856) 1:166
- Desmodium varians** (Labill.) G.Don, Gen. Hist. 2: 298 (1832) 1:166
- Desmodium varians* (Labill.) G.Don var. *gunnii* (Benth. ex Hook.f.) Benth. = **Desmodium gunnii**
- Dillwynia cinerascens** R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 48: t.2247 (1821) 1:145
- Dillwynia ericifolia* Sm. f. *glaberrima* (Sm.) Benth. sensu Bentham (1864) = **Dillwynia glaberrima** (misapplied in Tasmania)
- Dillwynia floribunda* Sm. sensu Bentham (1864), Rodway (1903), Curtis (1956) = **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)
- Dolichos lignosus* L. = **Dipogon lignosus**
- Eutaxia microphylla** (R.Br.) C.H.Wright & Dewar, Johnson's Gard. Dict.: 1052 (1894) 1:143
- Eutaxia microphylla* (R.Br.) C.H.Wright & Dewar var. *microphylla* = **Eutaxia microphylla**
- i **Genista linifolia** L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 997 (1763)
- Genista maderensis* (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
- Glycine clandestina* J.C.Wendl. var. *latrobeana* Rodway = **Glycine latrobeana**
- Glycine latrobeana** (Meisn.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864) 1:168
- Glycine microphylla** (Benth.) Tindale, Brunonia 9: 181 (1987)
- Glycine tabacina** (Labill.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)
- Gompholobium ecostatum** Kuchel, Suppl. Black's Fl. S. Austral.: 182 (1965) 1:135
- Gompholobium ellipticum* Labill. = **Oxylobium ellipticum**
- Gompholobium huegelii** Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 29 (1837) 1:135
- Gompholobium latifolium* Labill. nom. illeg., non Sm. = **Gompholobium huegelii**
- Goodia lotifolia** Salisb., Parad. Lond. 1: t.41 (1806) 1:149
- Goodia lotifolia* Salisb. var. *lotifolia* = **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**
- Hardenbergia violacea** (Schneev.) Stearn, J. Bot. 78: 70 (1940) 1:169
- i # **Hedysarum coronarium** L., Sp. Pl. 2: 750 (1753) 1:165

	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 (1956), Curtis & Morris (1975) misapplied to H. montana & H. tasmanica	1:149
	Hovea magnibractea I.Thomps., Austral. Syst. Bot. 14: 74 (2001)	
	Hovea montana (Hook.f.) J.H.Ross, Muelleria 6: 427 (1988)	1:149
	Hovea purpurea Sweet var. montana Hook.f. = Hovea montana	
e	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)	
	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
	Medicago hispida Gaertn. var. apiculata (Willd.) Urb. = Medicago polymorpha	
	Medicago hispida Gaertn. var. confinis (W.D.J.Koch) Burnat = Medicago polymorpha	
	Medicago hispida Gaertn. var. denticulata (Willd.) Urb. = Medicago polymorpha	
i	Medicago lupulina L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
	Medicago maculata Willd. = Medicago arabica	
i	Medicago minima (L.) L. ex Bartal., Cat. Piante 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
	Melilotus alba Desr. nom. illeg. = Melilotus albus	
i	Melilotus albus Medik., Vorles. Churpälz. 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	
	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 (1956), 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.T.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
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
	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	
	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	
	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
	Pultenaea sericea (Benth.) Corrick, Muelleria 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	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	
	Viminaria juncea (Schrad. & 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	
	Fuscospora gunnii (Hook.f.) Heenan & Smissen = Nothofagus gunnii	
	Lophozonia cunninghamii (Hook.) Heenan & Smissen = Nothofagus cunninghamii	
	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
	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 G.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
	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
	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 brevicaule 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)	
	Geranium microphyllum Hook.f. = Geranium potentilloides var. potentilloides	
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 pilosum G.Forst. nom. inval., nom. nud. = Geranium solanderi	
	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
	<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav. = Geranium brevicaule	
	<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav. subsp. <i>brevicaule</i> (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)	
	<i>Pelargonium acugnaticum</i> 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
	<i>Goodenia amplexans</i> F.Muell. sensu Curtis (1963) recorded in error	2:400
	<i>Goodenia barbata</i> R.Br. = Cooperookia barbata	2:401
	Goodenia elongata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 52, t.75 (1805)	2:401
	Goodenia geniculata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 577 (1810)	2:401
	<i>Goodenia geniculata</i> R.Br. var. <i>lanata</i> (R.Br.) Rodway = Goodenia lanata	
	<i>Goodenia hederacea</i> 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 Schtdl., Linnaea 21: 450 (1848)	
	<i>Goodenia repens</i> Labill. = Selliera radicans	
	Scaevola aemula R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 584 (1810)	2:404
	Scaevola albida (Sm.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 644 (1917)	2:404
	<i>Scaevola calendulacea</i> (Andrews) Druce sensu Curtis (1963) recorded in error	
	<i>Scaevola cuneiformis</i> Labill. recorded in error	
	Scaevola hookeri (de Vriese) F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 231 (1856)	2:403
	<i>Scaevola microcarpa</i> 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
	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
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
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**
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
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 (1956), Curtis & Morris (1975) = **Myriophyllum salsugineum** 1:193
x **Myriophyllum glomeratum** Schindl., Pflanzenr. (Engler) 23: 103 (1905)
Myriophyllum integrifolium (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 123 (1856) 1:194
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 (1956), 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)
- 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
- 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**
- 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
- 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
- Teucrium corymbosum** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 504 (1810) 3:556
- i t **Teucrium scorodonia** L., Sp. Pl. 2: 564 (1753)
- e **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** (Schltld.) 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
	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
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
	Utricularia tenella R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 432 (1810)	3:537
	Utricularia uniflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810)	3:536
	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 gallicum L. = Linum trigynum	
	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
	Phyllangium distylis (F.Muell.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:477
	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
	Lythrum salicaria L., Sp. Pl. 1: 446 (1753)	2:226
MALVACEAE		
i t	Anisodontea capensis (L.) D.M.Bates, Gentes Herb. 10: 327 (1969)	
e	Asterotrichion discolor (Hook.) Melville, Kew Bull. 20: 512 (1967)	1:86

	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. has also been missapplied to M. preissiana in = Malva pseudolavatera	1:84
	Lavatera plebeia Sims var. tomentosa Hook.f. = Malva preissiana	1:83
	Lawrencia spicata Hook., Icon. Pl. 3: t.261 (1840)	1:88
?i #	Lawrencia 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. = Lawrencia 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	
	Liparophyllum exaltatum (Sol. ex Sims) Tippet & Les, Novon 19: 408 (2009)	3:483
e	Liparophyllum exiguum (F.Muell.) Tippet & 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.) Tippet & Les, Novon 19: 410 (2009)	3:483
	Ornduffia umbricola (Aston) Tippet & 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	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	
	Acacia dependens A.Cunn. ex Benth. nom. illeg. = Acacia mucronata subsp. dependens	
e	Acacia derwentiana A.M.Gray, Muelleria 21: 107 (2005)	
	Acacia diffusa Ker Gawl. sensu Bentham (1864) = Acacia genistifolia	
	Acacia discolor (Andrews) Willd. = Acacia terminalis	
	Acacia dissitiflora Benth. = Acacia mucronata subsp. longifolia	
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, Muelleria 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. dissitiflora Benth. = Acacia mucronata subsp. longifolia	
	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	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
	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
	Acacia ulicifolia (Salisb.) Court, Vict. Naturalist 73: 173 (1957)	1:126
	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 (1956), 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	FTO 3, 4
Atherosperma moschatum Labill. subsp. moschatum , Nov. Holl. Pl. 2: 74, t.224 (1806)	3:594
Hedycarya angustifolia A.Cunn., Ann. Nat. Hist. Ser. I 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
Myoporum parvifolium R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 516 (1810)	3:540
Myoporum serratum R.Br. nom. illeg., sensu Bentham (1870) = Myoporum insulare (misapplied in Tasmania)	
Myoporum serratum R.Br. f. obovatum = Myoporum insulare	
Myoporum tasmanicum A.DC. = Myoporum insulare	
MYRTACEAE	FTO 57
Baeckea diffusa Sieber ex DC. = Euryomyrtus ramosissima	
Baeckea gunniana Schauer, Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 920 (1843)	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 (1956), 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 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
	<i>Eucalyptus gigantea</i> Hook.f. = Eucalyptus delegatensis subsp. tasmaniensis	1:220
	Eucalyptus globulus Labill. subsp. globulus , Voy. Rech. Perouse I: 153, t.13 (1800)	1:218
	Eucalyptus globulus Labill. subsp. pseudoglobulus (Naudin) J.B.Kirkp., Bot. J. Linn. Soc. 69: 101 (1975)	1:219
e	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
	<i>Eucalyptus haemastoma</i> Sm. sensu Rodway (1903) misapplied to a hybrid involving Eucalyptus sieberi	
e	Eucalyptus johnstonii Maiden, Crit. Rev. Eucalyptus 6: 280 (1922)	1:219
	<i>Eucalyptus linearis</i> Dehnh. = Eucalyptus pulchella	1:224
e	Eucalyptus morrisbyi Brett, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 129: pl. 14-15 (1939)	1:215
	<i>Eucalyptus muelleri</i> T.B.Moore nom. illeg. = Eucalyptus johnstonii	
e	Eucalyptus nebulosa A.M.Gray, Kanunnah 3: 42 (2008)	
i	Eucalyptus nitens (H.Deane & Maiden) Maiden, Crit. Rev. Eucalyptus 2: 272 (1913)	
e	Eucalyptus nitida Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 137, t.29 (1856)	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
	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
	Eucalyptus radiata Sieber ex DC. subsp. radiata , Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 218 (1828)	1:224
	<i>Eucalyptus radiata</i> Sieber ex DC. subsp. <i>robertsonii</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Eucalyptus radiata subsp. radiata	
	Eucalyptus regnans F.Muell., Ann. Rep. Victorian Acclim. Soc. 20 in obs. (1871)	1:220
e	Eucalyptus risdonii Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847)	1:226
	<i>Eucalyptus risdonii</i> Hook.f. var. <i>elata</i> 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
	<i>Eucalyptus salicifolia</i> Cav. = Eucalyptus amygdalina	1:224
	Eucalyptus sieberi L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 125 (1962)	1:222
	<i>Eucalyptus sieberiana</i> F.Muell. nom. illeg. = Eucalyptus sieberi	
	<i>Eucalyptus simmondsii</i> Maiden = Eucalyptus nitida	1:225
	<i>Eucalyptus stuartiana</i> F.Muell. ex Miq. = Eucalyptus ovata var. ovata	
e	Eucalyptus subcrenulata Maiden & Blakely, Crit. Revis. Eucalyptus 8: 59 (1929)	1:219
	<i>Eucalyptus tasmanica</i> 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
	<i>Eucalyptus urnigera</i> Hook.f. var. <i>elongata</i> 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 Bentham (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 Bentham (1867) = **Leptospermum glaucescens**
- Leptospermum flavescens* Sm. var. *grandiflorum* (Lodd., G.Lodd & W.Lodd.) Benth. = **Leptospermum grandiflorum**
- Leptospermum flavescens* Sm. var. *nitidum* (Hook.f.) Rodway = **Leptospermum nitidum**
- e **Leptospermum glaucescens** S.Schauer, *Linnaea* 15: 421 (1841) 1:201
- e **Leptospermum grandiflorum** Lodd., G.Lodd & W.Lodd., G.Lodd. & W.Lodd., *Bot. Cab.* 6: t.514 (1821) 1:200
- Leptospermum humifusum* A.Cunn. ex S.Schauer sensu Curtis (1956) = **Leptospermum rupestre** nom. illeg.
- 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. Ill. (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 **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)
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 Benthams (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)
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 Benthams (1867) = **Epilobium billardioreanum** (misapplied in Tasmania)
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.) 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 P. undulatum	1:57
	Rhytidosporum alpinum McGill. sensu Buchanan (1999) = Rhytidosporum inconspicuum	
	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
	Plantago debilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 425 (1810)	3:560
	Plantago gaudichaudii Barnéoud, Monogr. Plantag.: 15 (1845)	
e	Plantago glabrata Hook.f., London J. Bot. 6: 276 (1847)	3:562
	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
	Limonium australe (R.Br.) Kuntze var. australe , Revis. Gen. Pl. 2: 395 (1891)	3:465
e	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
	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
	<i>Muehlenbeckia adpressa</i> (Labill.) Meisn. var. <i>hastifolia</i> Meisn. = Muehlenbeckia gunnii	
	<i>Muehlenbeckia adpressa</i> (Labill.) Meisn. var. <i>rotundifolia</i> Benth. nom. illeg. = Muehlenbeckia adpressa	
	<i>Muehlenbeckia australis</i> (G.Forst.) Meisn. sensu Buchanan (2009) = Muehlenbeckia adpressa	
	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)	

	Persicaria decipiens (R.Br.) K.L.Wilson, <i>Telopea</i> 3: 178 (1988)	3:590
	Persicaria hydropiper (L.) Delarbre, <i>Fl. Auvergne</i> (Delarbre) 2: 518 (1800)	3:590
i	Persicaria lapathifolia (L.) Gray, <i>Nat. Arr. Brit. Pl.</i> 2: 270 (1821)	3:591
i	Persicaria maculosa Gray, <i>Nat. Arr. Brit. Pl.</i> 2: 269 (1821)	3:591
	Persicaria praetermissa (Hook.f.) H.Hara, <i>Fl. E. Himalaya</i> : 73 (1966)	3:589
?i	Persicaria prostrata (R.Br.) Soják, <i>Preslia</i> 46: 154 (1974)	3:590
	Persicaria subsessilis (R.Br.) K.L.Wilson, <i>Telopea</i> 3: 180 (1988)	3:591
	<i>Polygonum adpressum</i> Labill. = Muehlenbeckia adpressa	
i	Polygonum arenastrum Jord. ex Boreau, <i>Fl. Centre France</i> , ed. 3 [Boreau], 2: 559 (1857)	3:589
i	Polygonum aviculare L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 362 (1753)	3:588
	<i>Polygonum convolvulus</i> L. = Fallopia convolvulus	3:591
	<i>Polygonum decipiens</i> R.Br. = Persicaria decipiens	3:590
	<i>Polygonum hydropiper</i> L. = Persicaria hydropiper	3:590
	<i>Polygonum lapathifolium</i> L. = Persicaria lapathifolia	3:591
	<i>Polygonum minus</i> Huds. sensu Bentham (1870) = Persicaria decipiens (misapplied in Tasmania)	
	<i>Polygonum persicaria</i> L. = Persicaria maculosa	3:591
	<i>Polygonum plebeium</i> R.Br. sensu Curtis (1967) = Polygonum arenastrum	3:589
	<i>Polygonum prostratum</i> R.Br. = Persicaria prostrata	3:590
	<i>Polygonum strigosum</i> R.Br. sensu Curtis (1967) = Persicaria praetermissa	3:589
	<i>Polygonum subsessile</i> R.Br. = Persicaria subsessilis	3:591
	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. = Fallopia japonica	
	<i>Rumex acetosella</i> L. = Acetosella vulgaris	3:587
	<i>Rumex angiocarpus</i> Murb. = Acetosella vulgaris	3:586
	Rumex bidens R.Br., <i>Prodr. Fl. Nov. Holland.</i> : 421 (1810)	3:586
	Rumex brownii Campd., <i>Monogr. Rumex</i> 64: 81 (1819)	3:585
i	Rumex conglomeratus Murray, <i>Prodr. Stirp. Gott.</i> : 52 (1770)	3:585
i	Rumex crispus L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 335 (1753)	3:584
	<i>Rumex dumosiformis</i> Rech. = Rumex dumosus	3:586
	Rumex dumosus A.Cunn. ex Meisn., <i>Prodr.</i> [A. P. de Candolle] 14: 62 (1856)	3:586
	<i>Rumex dumosus</i> A.Cunn. ex Meisn. var. <i>dumosiformis</i> (Rech.f.) Rech.f. = Rumex dumosus	3:586
i	Rumex obtusifolius L. subsp. obtusifolius , <i>Sp. Pl.</i> 1: 335 (1753)	3:585
i	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>transiens</i> (Simonk.) Rech.f. no longer considered part of the Tasmanian flora	
i	Rumex pulcher L. subsp. pulcher , <i>Sp. Pl.</i> 1: 336 (1753)	3:585
	<i>Rumex sagittatus</i> Thunb. = Acetosa sagittata	
	<i>Rumex sanguineus</i> L. sensu Rodway (1903) = Rumex conglomeratus (misapplied in Tasmania)	
PORTULACACEAE		FTO 100
	Calandrinia calyptrata Hook.f., <i>Icon. Pl.</i> 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., <i>Prodr.</i> [A. P. de Candolle] 3: 359 (1828)	1:79
	Calandrinia eremaea Ewart, <i>Fl. Victoria</i> : 486 (1931)	
	Calandrinia granulifera Benth., <i>Fl. Austral.</i> 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	

	Claytonia australasica 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
	Neopaxia australasica (Hook.f.) O.Nilsson = Montia australasica	1:79
	Portulaca oleracea L., Sp. Pl. 1: 445 (1753)	1:78

PRIMULACEAE**FTO 103 (SAMOLUS)**

	Anagallis arvensis L. = Lysimachia arvensis	3:467
	Anagallis arvensis L. subsp. foemina sensu Curtis (1967) = Lysimachia arvensis	3:468
	Anagallis arvensis L. var. arvensis = Lysimachia arvensis	3:468
	Anagallis arvensis L. var. caerulea Gouan = Lysimachia arvensis	3:468
i	Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., Willdenowia 39: 51 (2009)	3:467
i #	Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb., Willdenowia 39: 52 (2009)	
i	Lysimachia nummularia L., Sp. Pl. 1: 148 (1753)	3:467
	Samolus littoralis R.Br. = Samolus repens	
	Samolus repens (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. repens , Syn. Pl. (Persoon) 1: 171 (1805)	3:468
	Sheffieldia incana Labill. = Samolus repens	

PROTEACEAE**FTO 48**

e	Agastachys odorata R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 158 (1810)	3:601
	Banksia australis R.Br. = Banksia marginata	
	Banksia depressa R.Br. = Banksia marginata	
	Banksia insularis R.Br. = Banksia marginata	
x	Banksia integrifolia L.f. subsp. integrifolia , Suppl. Pl. 127 (1782)	3:616
	Banksia marginata Cav., Anales Hist. Nat. 1(3): 227, t.13 (1800)	3:615
	Banksia media R.Br. sensu Hooker (1860) = Banksia serrata	
	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	Conospermum hookeri (Meisn.) E.M.Benn., Fl. Australia 16: 485 (1995)	3:600
	Conospermum taxifolium C.F.Gaertn. = Conospermum hookeri (Tasmanian plants)	3:600
	Embothrium tinctorium Labill. = Lomatia tinctoria	
	Embothrium truncatum Labill. = Telopea truncata	
i	Grevillea hybrids	
	Grevillea australis R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 171 (1810)	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. brevifolia Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. erecta Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. linearifolia Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. montana Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. planifolia Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. subulata Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. tenuifolia (R.Br.) Meisn. = Grevillea australis	3:606
	Grevillea seymouriae Sweet ex Meisn. sensu Meisner (1856) attributed in error	

	Grevillea stuartii Meisn. sensu Hooker (1860) = Grevillea australis	
	Grevillea tenuifolia R.Br. = Grevillea australis	
	Hakea acicularis (Sm. ex Vent.) Knight nom. illeg. sensu Hooker (1860) = Hakea decurrens subsp. platytaenia (misapplied in Tasmania)	
	Hakea acicularis (Sm. ex Vent.) Knight var. lissosperma (R.Br.) Benth. = Hakea lissosperma	
	Hakea decurrens R.Br. subsp. physocarpa W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 193 (1996)	3:610
	Hakea decurrens R.Br. subsp. platytaenia W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 196 (1996)	
e	Hakea epiglottis Labill. subsp. epiglottis , Nov. Holl. Pl. 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
	Hakea pugioniformis R.Br. = Hakea teretifolia	
	Hakea rostrata F.Muell. ex Meisn. sensu Curtis (1967) = Hakea epiglottis & H. megadenia	3:609
	Hakea rugosa R.Br. sensu Curtis (1967) = Hakea epiglottis & H. megadenia	3:609
i	Hakea salicifolia (Vent.) B.L.Burtt subsp. salicifolia , Bull. Misc. Inform. Kew 1: 33 (1941)	
	Hakea sericea Schrad. & J.C.Wendl. sensu Curtis (1967) = Hakea decurrens subsp. physocarpa	3:610
	Hakea teretifolia (Salisb.) Britten subsp. hirsuta (Endl.) R.M.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 13: 105 (1990)	3:609
	Hakea ulicina R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl.: 29 (1830)	3:611
	Hylogyne australis R.Br. = Telopea truncata	
	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	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	Orites milliganii Meisn., Prodr. [A. P. de Candolle] 14: 424 (1856)	3:604
e	Orites revolutus R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 190 (1810)	3:605
e	Persoonia gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 283 (1847)	
	Persoonia gunnii Hook.f. var. angustifolia Benth. = Persoonia muelleri subsp. angustifolia	3:603
	Persoonia gunnii Hook.f. var. oblanceolata Orchard = Persoonia gunnii	3:603
	Persoonia juniperina Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 33, t.45 (1805)	3:603
	Persoonia juniperina Labill. var. brevifolia Meisn. = Persoonia juniperina	3:603
	Persoonia juniperina Labill. var. mollis Orchard = Persoonia juniperina	3:603
	Persoonia juniperina Labill. var. ulicina Meisn. = Persoonia juniperina	3:603
e	Persoonia moscalii Orchard, Brunonia 6: 238, fig.12 (1984)	
e	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard subsp. angustifolia (Benth.) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	3:603
e	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard subsp. densifolia (Orchard) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	
e	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard subsp. muelleri , Brunonia 6: 226 (1984)	

	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard var. angustifolia (Benth.) Orchard = Persoonia muelleri subsp. angustifolia	3:603
	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard var. densifolia Orchard = Persoonia muelleri subsp. densifolia	
	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard var. muelleri = Persoonia muelleri subsp. muelleri	
e	Teloepa 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)	
n	Batrachium trichophyllum (Chaix) F.W.Schultz = Ranunculus trichophyllus	1:14
	Caltha introloba F.Muell. sensu Bentham (1863) = Psychrophila phylloptera (misapplied in Tasmania)	
	Caltha novae-zelandiae Hook. sensu Rodway (1903) = Psychrophila phylloptera (misapplied in Tasmania)	
	Caltha phylloptera A.W.Hill = Psychrophila phylloptera	1:20
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl., Bot. Reg. 3: t.238 (1817)	1:9
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. confertissima Kuntze = Clematis aristata	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. gentianoides (DC.) Kuntze = Clematis gentianoides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. gunniana Kuntze = Clematis clitorioides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. procumbens Kuntze = Clematis gentianoides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. pubescens (Hügel ex Endl.) Kuntze = Clematis aristata	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. tasmanica Kuntze = Clematis gentianoides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. blanda (Hook.) Benth. = Clematis clitorioides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. coriacea (DC.) Benth. = Clematis aristata	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. gentianoides (DC.) F.Muell. = Clematis gentianoides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. gunniana (Kuntze) Domin = Clematis clitorioides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. minor Hook.f. = Clematis clitorioides	
	Clematis blanda Hook. = Clematis clitorioides	
	Clematis clitorioides DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 158 (1817)	
	Clematis clitorioides DC. var. decipiens Domin = Clematis clitorioides	
	Clematis coriacea 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 var. procumbens = 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
	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	Psychrophila phylloptera (A.W.Hill) H.Eichler, Fl. Australia 2: 459 (2007)	1:20
t	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) = Ranunculus trichophyllus	
i #	Ranunculus arvensis L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e	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	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
	Ranunculus plebeius R.Br. ex DC. sensu Curtis (1956) mistakenly attributed to Tasmania	
e	Ranunculus prasinus Menadue, Brunonia 8: 375 (1986)	
	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

	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
n ?i	Ranunculus trichophyllus Chaix, Hist. Pl. Dauphiné (Villars) 1: 335 (1786)	1:14
	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>drouetii</i> (F.W.Schultz ex Godr.) A.R.Clapham =	
	Ranunculus trichophyllus	
i #	Ranunculus trilobus Desf., Fl. Atlant. 1: 437, t.113 (1798)	1:19
e	Ranunculus triplodontus Melville, Kew Bull. 10: 204 (1955)	1:16
	<i>Valvaria gentianoides</i> (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
	<i>Reseda odorata</i> 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
	Cryptandra amara Sm., Cycl. (Rees) 10: no.2 (1808)	1:120
e	Cryptandra exilis D.I.Morris, Aspects of Tasmanian Botany: 57 (1991)	
	<i>Cryptandra mollis</i> Hook.f. = Spyridium parvifolium var. molle	
	<i>Cryptandra obovata</i> Hook.f. = Spyridium obovatum	
	<i>Cryptandra parvifolia</i> Hook.f. = Spyridium parvifolium var. parvifolium	
	<i>Cryptandra pimelioides</i> Hook.f. = Stenanthemum pimeleoides	
	<i>Cryptandra sieberi</i> Fenzl sensu Hooker (1860) = Cryptandra amara	
	<i>Cryptandra tomentosa</i> Lindl. sensu Buchanan et al. (1989) = Cryptandra exilis	
	<i>Cryptandra vexillifera</i> Hook. = Spyridium vexilliferum	
	<i>Discaria australis</i> Hook. nom. illeg. = Discaria pubescens	
	Discaria pubescens (Brongn.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 620 (1917)	1:121
	<i>Pomaderris affinis</i> 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, Muellera 10: 34 (1997)	
	Pomaderris aspera Sieber ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 2: 33 (1825)	
	<i>Pomaderris discolor</i> (Vent.) Poir. sensu Hooker (1860) = Pomaderris intermedia	
	Pomaderris elachophylla F.Muell., Fragm. (Mueller) 2: 131 (1861)	1:116
e	Pomaderris elliptica Labill. var. diemenica N.G.Walsh & Coates, Muellera 10: 51 (1997)	
	Pomaderris elliptica Labill. var. elliptica , Nov. Holl. Pl. 1: 61, t.86 (1805)	1:114
	<i>Pomaderris ferruginea</i> Sieber ex Fenzl sensu Bentham (1863) recorded in error	
	Pomaderris intermedia Sieber ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 2: 33 (1825)	1:114
	<i>Pomaderris kumeraho</i> A.Cunn. mistakenly attributed to Tasmania	
	Pomaderris oraria F.Muell. ex Reissek subsp. oraria , Linnaea 29: 268 (1858)	1:116
	Pomaderris paniculosa F.Muell. ex Reissek subsp. paralia N.G.Walsh, Muellera 7: 274 (1990)	
	Pomaderris phylicifolia Lodd. ex Link subsp. ericoides (Maiden & Betche) N.G.Walsh & Coates, Muellera 10: 52 (1997)	
	Pomaderris phylicifolia Lodd. ex Link subsp. phylicifolia , Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 232 (1821)	1:116
	Pomaderris pilifera N.A.Wakef. subsp. pilifera , Vict. Naturalist 68: 140 (1951)	1:115

- e **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)
- 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 **Spyridium lawrencei** (Hook.f.) Benth., *Fl. Austral.* 1: 430 (1863) 1:119
- Spyridium microphyllum* (F.Muell. ex Reissek) Druce = **Spyridium lawrencei** 1:119
- e **Spyridium obcordatum** (Hook.f.) W.M.Curtis, *Vict. Naturalist* 87: 251 (1970) 1:117
- Spyridium obovatum* (Hook.f.) Benth. var. *gunnii* (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 **Spyridium parvifolium** (Hook.) F.Muell. var. **molle** (Hook.f.) Benth., *Fl. Austral.* 1: 428 (1863) 1:118
- Spyridium parvifolium** (Hook.) F.Muell. var. **parvifolium**, *Fragm. (Mueller)* 3: 79 (1862) 1:118
- Spyridium serpyllaceum* F.Muell. nom. illeg. = **Spyridium obcordatum**
- e **Spyridium ulicinum** (Hook.) Benth., *Fl. Austral.* 1: 434 (1863) 1:119
- Spyridium vexilliferum** (Hook.) Reissek var. **vexilliferum**, *Linnaea* 29: 285 (1858) 1:119
- e **Stenanthemum pimeleoides** (Hook.f.) Benth., *Fl. Austral.* 1: 436 (1863) 1:120

ROSACEAE

- Acaena agnipila* Gand. var. *aequispina* Orchard = **Acaena ovina** 1:176
- Acaena agnipila* Gand. var. *tenuispica* (Bitter) Orchard = **Acaena ovina** 1:176
- Acaena anserinifolia* (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce sensu Curtis (1956) = **Acaena novae-zelandiae**
- 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
- Acaena echinata* Nees var. *retrorsumpilosa* (Bitter) Orchard = **Acaena echinata** 1:175
- Acaena echinata* Nees var. *subglabricalyx* (Bitter) Orchard = **Acaena echinata** 1:175
- Acaena echinata* Nees var. *tylacantha* 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
- Acaena ovina* A.Cunn. var. *velutina* Orchard = **Acaena ovina** 1:175
- Acaena pallida** (Kirk) Allan, *Fl. New Zealand* 1: 360 (1961)
- Acaena sanguisorbae* (L.) Vahl sensu Bentham (1864) = **Acaena novae-zelandiae** (misapplied in Tasmania)
- Acaena sanguisorbae* (L.) Vahl var. *montana* (Hook.f.) Hook.f. = **Acaena montana**
- Alchemilla arvensis* (L.) Scop. = **Aphanes arvensis**
- i **Aphanes arvensis** L., *Sp. Pl.* 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)
- ?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)
- n i **Cotoneaster simonsii** Baker, Refug. Bot. [Saunders] 1: t.55 (1869)
- n Cotoneaster symondsii T.Moore = **Cotoneaster simonsii**
- i **Crataegus monogyna** Jacq., Fl. Austriac. (Jacquin) 3: 50 (1775) 1:178
- Geum renifolium F.Muell. = **Geum talbotianum**
- e **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
- 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
- Prunus insititia L. = **Prunus domestica** subsp. **insititia**
- 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., Torrey 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	
	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
	Asperula scoparia Hook.f. subsp. scoparia , London J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:275
	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 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
	<i>Boronia anemonifolia</i> A.Cunn. subsp. <i>anemonifolia</i> recorded in error	
	Boronia anemonifolia A.Cunn. subsp. variabilis (Hook.) P.G.Neish, Muelleria 14: 11 (2000)	1:105
	<i>Boronia anemonifolia</i> A.Cunn. var. <i>dentigera</i> (F.Muell.) Benth. = <i>Boronia anemonifolia</i> subsp. <i>anemonifolia</i>	
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	Boronia gunnii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 68, t.10 (1855)	
e	Boronia hemichiton Duretto, Muelleria 17: 87 (2003)	
e	Boronia hippopala Duretto, Muelleria 17: 84 (2003)	
	Boronia nana Hook. var. hyssoipifolia 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
	<i>Boronia pilonema</i> 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)	
	<i>Boronia pilosa</i> Labill. var. <i>floribunda</i> Hook. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105
	<i>Boronia pilosa</i> Labill. var. <i>laricifolia</i> (Hook.) Hook.f. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105
	<i>Boronia pinnata</i> Sm. var. <i>citriodora</i> (Gunn ex Hook.f.) Rodway = Boronia citriodora	
	<i>Boronia pinnata</i> Sm. var. <i>gunnii</i> (Hook.f.) Benth. = Boronia gunnii	
	<i>Boronia polygalifolia</i> Sm. sensu Bentham (1863) = Boronia nana var. nana	
	<i>Boronia polygalifolia</i> Sm. var. <i>trifoliata</i> Benth. = Boronia nana var. nana	
	Boronia rhomboidea Hook., Icon. Pl. 8: t.722 (1845)	1:105
e	Boronia rozefeldsii Duretto, Muelleria 17: 101 (2003)	
	<i>Boronia tetrandra</i> Labill. var. <i>grandiflora</i> Hook. = Boronia gunnii	
	<i>Boronia variabilis</i> 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
	<i>Correa lawrenciana</i> Hook. var. <i>glabra</i> Benth. = Correa lawrenceana var. lawrenceana	
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

	<i>Correa rufa</i> (Labill.) Vent. sensu Brown (1810) = Correa alba	
	<i>Correa speciosa</i> Donn ex Andrews = Correa reflexa	
	<i>Correa speciosa</i> Donn ex Andrews var. <i>backhouseana</i> (Hook.) Benth. = Correa backhouseana	
	<i>Correa speciosa</i> Donn ex Andrews var. <i>normalis</i> Benth. nom. inval., nom. superfl. = Correa reflexa	
	<i>Eriostemon daviesii</i> (Hook.f.) F.Muell. = Phebalium daviesii	
	<i>Eriostemon hillebrandii</i> F.Muell. nom. illeg., sensu Rodway (1903) = Leionema bilobum	
	<i>Eriostemon montanus</i> (Hook.f.) F.Muell. = Leionema montanum	
	<i>Eriostemon obovalis</i> A.Cunn. sensu Bentham (1863) = Philothea verrucosa (misapplied in Tasmania)	
	<i>Eriostemon oldfieldii</i> F.Muell. = Leionema oldfieldii	
	<i>Eriostemon squameus</i> Labill. = Nematolepis squamea	
	<i>Eriostemon verrucosus</i> A.Rich. = Philothea verrucosa	1:107
	<i>Eriostemon virgatus</i> Hook.f. = Philothea virgata	1:107
e	Leionema bilobum (Lindl.) Paul G.Wilson subsp. truncatum (Hook.f.) Duretto & K.L.Durham, <i>Muelleria</i> 23: 11 (2006)	1:108
e	Leionema montanum (Hook.) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 12: 275 (1998)	1:108
e	Leionema oldfieldii (F.Muell.) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 12: 276 (1998)	1:108
e	Nematolepis squamea (Labill.) Paul G.Wilson subsp. retusa (Hook.) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 12: 279 (1998)	1:109
	Nematolepis squamea (Labill.) Paul G.Wilson subsp. squamea , <i>Nuytsia</i> 12: 279 (1998)	1:109
	<i>Phebalium billardierei</i> A.Juss. = Nematolepis squamea	
	<i>Phebalium bilobum</i> Lindl. = Leionema bilobum	1:108
e	Phebalium daviesii Hook.f., <i>Bot. Antarct. Voy. Ill. (Fl. Tasman.)</i> 2: 358 (1859)	1:108
	<i>Phebalium glandulosum</i> Hook. var. <i>daviesii</i> (Hook.f.) Benth. = Phebalium daviesii	
	<i>Phebalium montanum</i> Hook. = Leionema montanum	1:108
	<i>Phebalium oldfieldii</i> (F.Muell.) Benth. = Leionema oldfieldii	1:108
	<i>Phebalium squameum</i> (Labill.) Engl. = Nematolepis squamea	1:109
	<i>Phebalium truncatum</i> Hook.f. = Leionema bilobum subsp. truncatum	
e	Philothea freyciana Rozefelds, <i>Muelleria</i> 15: 23 (2001)	
	Philothea verrucosa (A.Rich.) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 12: 260 (1998)	1:107
	Philothea virgata (Hook.f.) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 12: 260 (1998)	1:107
	Zieria arborescens Sims subsp. arborescens , <i>Bot. Mag.</i> 34: t.1395 (1811)	1:103
	<i>Zieria cytisoides</i> Sm. sensu Curtis & Morris (1975) = Zieria littoralis	
	Zieria littoralis J.A.Armstr., <i>Austral. Syst. Bot.</i> 15: 389 (2002)	1:103
	<i>Zieria smithii</i> Jacks. sensu Bentham (1863) = Zieria arborescens subsp. arborescens (misapplied in Tasmania)	
	<i>Zieria smithii</i> Jacks. var. <i>macrophylla</i> (Bonpl.) Benth. = Zieria arborescens subsp. arborescens	
	Zieria veronicea (F.Muell.) Benth. subsp. veronicea , <i>Fl. Austral.</i> 1: 305 (1863)	1:103

SALICACEAE**FTO 80**

i	Populus alba L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 1034 (1753)	
i # d	Salix alba L. var. vitellina (L.) Stokes, <i>Bot. Mat. Med.</i> 4: 506 (1812)	
	<i>Salix alba</i> × <i>fragilis</i> sensu Curtis (1967) = Salix × fragilis nothovar. fragilis	3:648
	<i>Salix atrocinerea</i> Brot. sensu Curtis (1967) = Salix × reichardtii	3:649
	<i>Salix babylonica</i> L. sensu Curtis (1967) = <i>Salix pendulina</i> nothovar. <i>pendulina</i>	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. Perouse 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 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
i	Erythranthe moschata (Douglas ex Lindl.) G.L.Nesom, Phytoneuron 39: 38 (2012) 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	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)	
e	Euphrasia sp. Bivouac Bay (W.R.Barker 7626 et al.) W.R.Barker	

	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	Euphrasia collina R.Br. subsp. deflexifolia (Gand.) W.R.Barker, The Endemic Flora of Tasmania 6: 477 (1978)	
e	Euphrasia collina R.Br. subsp. diemenica (Spreng.) W.R.Barker, The Endemic Flora of Tasmania 6: 477 (1978)	3:528
e	Euphrasia collina R.Br. subsp. Dukes Marshes (A.Moscal 861) Tas Herbarium	
e	Euphrasia collina R.Br. subsp. gunnii (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 199 (1982)	3:528
e	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)	
	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 sp. Bivouac Bay (W.R.Barker 7626 et al.) W.R.Barker	
e	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	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. psilantherea (F.Muell.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 119 (1982)	
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. pulvinestris W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 131 (1982)	
e	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	Euphrasia phragmostoma W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 103 (1982)	
	Euphrasia scabra R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 437 (1810)	3:531

e	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
	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
	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
	Mimulus moschatus Douglas ex Lindl. = Erythranthe moschata	3:516
	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
	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 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	Veronica ciliolata (Hook.f.) Cheeseman subsp. fiordensis (Ashwin) Meudt, Austral. Syst. Bot. 21: 413 (2008)	
e	Veronica continua B.G.Briggs, Telopea 11: 278 (2006)	
	Veronica derwentiana Andrews subsp. derwentiana , Bot. Repos 8: t. 531 (1808)	3:523
	Veronica distans R.Br. var. pubescens Benth. = Veronica novae-hollandiae	3:523
i t	Veronica elliptica G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 3 (1786)	
e	Veronica formosa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 434 (1810)	3:522
	Veronica gracilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:523
i	Veronica hederifolia L., Sp. Pl. 1: 13 (1753)	3:525
	Veronica labiata R.Br. nom. illeg. = Veronica derwentiana	

	Veronica nivea Lindl., Edwards's Bot. Reg. 28: 42 (1842)	3:523
?i # x	Veronica notabilis F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 4: 511 (1868)	3:524
e	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
	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	Cyphanthera tasmanica Miers, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 2, 11: 377 (1853)	3:509
i	Datura ferox L. d, Amoen. Acad., Linnaeus ed. 3: 403 (1756)	3:508
i	Datura stramonium L. d, 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)	
	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
	<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtn. = 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
	<i>Solanum vescum</i> F.Muell. var. <i>davidii</i> Geras. (a cultivar name.)	

STACKHOUSIACEAE

	<i>Stackhousia flava</i> Hook. = Stackhousia viminea	1:112
	<i>Stackhousia gunnii</i> Hook.f. sensu Curtis (1956), Curtis and Morris (1975) = Stackhousia subterranea	1:112

	Pimelea glauca R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 360 (1810)	3:619
	<i>Pimelea gracilis</i> R.Br. sensu Hooker (1860) = Pimelea curviflora	
	<i>Pimelea gunnii</i> Hook.f. = Pimelea cinerea	
	Pimelea humilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:620
	<i>Pimelea incana</i> R.Br. = Pimelea nivea	
	Pimelea ligustrina Labill. subsp. ligustrina , Nov. Holl. Pl. 1: 9, f.3 (1805)	
	<i>Pimelea lindleyana</i> Meisn. = Pimelea linifolia	3:620
	Pimelea linifolia Sm., Spec. Bot. New Holland 31, t.11 (1793)	3:620
	<i>Pimelea linifolia</i> Sm. subsp. <i>linifolia</i> = Pimelea linifolia	
	<i>Pimelea linifolia</i> Sm. subsp. <i>linoides</i> (A.Cunn.) Threlfall = Pimelea linifolia	
	Pimelea micrantha F.Muell. ex Meisn., Linnaea 26: 351 (1854)	3:624
e	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
	<i>Pimelea phycoides</i> 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
	<i>Pimelea spatulata</i> Labill. = Pimelea linifolia	
	<i>Pimelea stricta</i> Meisn. sensu Curtis (1967) = Pimelea linifolia	3:624
	Pimelea sp. Tunbridge (A.Moscal 9026) Tas Herbarium	
TREMANDRACEAE		FTO 71
	Tetratheca ciliata Lindl., Three Exped. Australia [Mitchell] 2: 205 (1838)	1:60
e	Tetratheca sp. Flinders Is. (T.Rudman HO510551) Tas Herbarium	
e	Tetratheca sp. Freycinet Pen. (A.C.Rozefelds 323) Tas Herbarium	
	<i>Tetratheca glandulosa</i> Labill. = Tetratheca labillardierei	1:60
e	Tetratheca gunnii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.). 1: 36, t.7B (1855)	
	Tetratheca labillardierei Joy Thomps., Teloepa 1: 189 (1976)	1:60
	Tetratheca pilosa Labill. subsp. latifolia Joy Thomps., Teloepa 1: 213 (1976)	
	Tetratheca pilosa Labill. subsp. pilosa , Nov. Holl. Pl. 1: 95, t.122 (1805)	1:60
	<i>Tetratheca pilosa</i> Labill. var. <i>procumbens</i> sensu Bentham (1863) = Tetratheca procumbens	
	Tetratheca procumbens Gunn ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 35, t.7A (1855)	1:61
TROPAEOLACEAE		FTO 82
i	Tropaeolum majus L., Sp. Pl. 1: 345 (1753)	
ULMACEAE		FTO 63
i	Ulmus × hollandica Mill., Gard. Dict., ed. 8, 5 (1768)	3:642
URTICACEAE		FTO 64
	<i>Australina muelleri</i> Wedd. = Australina pusilla subsp. muelleri	3:641
	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
	<i>Helxine soleirolii</i> Req. sensu Curtis (1967) = Soleirolia soleirolii	3:640
	Parietaria cardiostegia Greuter, Fl. Australia 3: 190 (1989)	

	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. 1: 20 (1753)	
	Verbena incompta P.W.Michael = Verbena bonariensis	
i	Verbena officinalis L., Sp. Pl. 1: 20 (1753)	3:541
VIOLACEAE		FTO 79
	Hymenanthera angustifolia R.Br. = Melicytus angustifolius	
	Hymenanthera banksii F.Muell. nom. illeg., nom. superfl. = Melicytus dentatus	
	Hymenanthera dentata R.Br. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Melicytus dentatus and M. angustifolius	1:55
e	Melicytus angustifolius (DC.) Garn.-Jones subsp. angustifolius , New Zealand J. Bot. 25: 127 (1987)	
	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
	Viola caleyana G.Don, Gen. Hist. 1: 329 (1831)	1:55
	Viola cleistogamoides (L.G.Adams) Seppelt, Fl. S. Australia, ed. 4, 2: 870 (1986)	
t	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	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
	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
	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

	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	
	Aphelia gracilis Sond., Linnaea 28: 227 (1856)	4b:49
	Aphelia gunnii Hook.f. = Aphelia gracilis	
	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
	<i>Centrolepis paludicola</i> W.M.Curtis = Centrolepis monogyna	4b:53
e	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
	<i>Centrolepis pulvinata</i> (R.Br.) Roem. & Schult. = Centrolepis strigosa subsp. pulvinata	4b:55
e	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
	<i>Centrolepis tenuior</i> (R.Br.) Roem. & Schult. sensu Hooker (1860) = Centrolepis strigosa subsp. strigosa	
	<i>Devauxia billardierei</i> R.Br. = Centrolepis fascicularis	
	<i>Devauxia pulvinata</i> R.Br. = Centrolepis strigosa subsp. pulvinata	
	<i>Devauxia tenuior</i> 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		
	<i>Tradescantia albiflora</i> 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 arthrophylla (Nees) Boeckeler, Linnaea 38: 242 (1874)	4b:129
	Baumea articulata (R.Br.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 28 (1969)	4b:128
	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
	Bolboschoenus caldwellii (V.J.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus., Odd. Prír. 141: 62 (1972)	4b:92
	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, Ill. 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)	
	Carex caespitosa L. sensu Brown (1810) = Carex gaudichaudiana	
	Carex canescens L. = Carex curta	4b:155
	Carex capillacea Boott, Ill. Gen. Carex 1: 44, t.110 (1858)	4b:148
e	Carex cataractae R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:162
	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
	Carex aff. cirrhosa Berggr. sensu Curtis & Morris (1994) = Carex sp. Algonkian Rivulet	
	(S.J.Jarman HO110282) Tas Herbarium	4b:163
	Carex curta Gooden., Trans. Linn. Soc. London 2: 145 (1794)	4b:155
i t	Carex demissa Hornem., Fl. Dan., 7(21): 4, t.1342 (1806)	4b:161
	Carex aff. diandra Schrank sensu Curtis & Morris (1994) = Carex sp. Western Tasmania	
	(A.Moscal 7489) Tas Herbarium	4b:150
i	Carex divisa Huds., Fl. Angl. (Hudson): 348 (1762)	4b:149
i	Carex divulsa Stokes, Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2: 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
	Carex flava L. sensu Rodway (1903) = Carex cataractae , C. demissa , C. flaviformis & C. lepidocarpa	
t	Carex flaviformis Nelves, Kew Bull. 10: 84 (1955)	4b:162
	Carex gaudichaudiana Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 417 (1837)	4b:156
	Carex gunniana Boott, Proc. Linn. Soc. London 1: 258 (1845)	4b:160
	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 Nelves, Proc. Linn. Soc. London 155: 279 (1944)	4b:159
i t	Carex lepidocarpa Tausch, Flora 17: 179 (1834)	4b:161
n i	Carex leporina L., Sp. Pl. 2: 973 (1753)	4b:155
	Carex littorea Labill. = Carex pumila	
	Carex longibrachiata Boeckeler, Linnaea 41: 282 (1877)	4b:158
	Carex longifolia R.Br. sensu Rodway (1903) = Carex iynx & C. longibrachiata	
	Carex ovalis Gooden. = Carex leporina	
	Carex paniculata L. sensu Rodway (1903) = Carex appressa	4b:152
i # t	Carex pilulifera L., Sp. Pl. 2: 976 (1753)	
	Carex polyantha F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 110 (1855)	4b:156
	Carex pseudocyperus L. sensu Rodway (1903) = Carex fascicularis	4b:166
	Carex pumila Thunb. ex Murray, Syst. Veg., ed. 14 (J. A. Murray): 846 (1784)	4b:166
	Carex raleighii Nelves, 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
	Carex tasmanica Kük., Bull. Herb. Boissier 4: 59 (1904)	4b:165
	Carex tereticaulis F.Muell., Fragm. (Mueller) 8: 256 (1874)	4b:151
i # d	Carex testacea Sol. ex Boott, Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 282 (1853)	4b:164
	Carex virgata Sol. ex Boott = Carex appressa	4b:153
	Carex vulgaris Fr. sensu Rodway (1903) = Carex gaudichaudiana	4b:156
e	Carex sp. Western Tasmania (A.Moscal 7489) Tas Herbarium	4b:150

	<i>Carpha alpina</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 230 (1810)	4b:87
e	<i>Carpha curvata</i> W.M.Curtis, Brunonia 7: 303 (1985)	4b:88
e	<i>Carpha rodwayi</i> W.M.Curtis, Brunonia 7: 302 (1985)	4b:88
	<i>Caustis pentandra</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 240 (1810)	4b:137
	<i>Chaetospora axillaris</i> R.Br. sensu Hooker (1860) = <i>Schoenus maschalinus</i>	
	<i>Chaetospora capillacea</i> Hook.f. nom. illeg. = <i>Tetraria capillaris</i>	
	<i>Chaetospora imberbis</i> R.Br. sensu Hooker (1860) = <i>Schoenus apogon</i>	
	<i>Chaetospora nitens</i> R.Br. = <i>Schoenus nitens</i>	
	<i>Chaetospora tenuissima</i> Hook.f. nom. illeg. = <i>Schoenus lepidosperma</i>	
	<i>Chorizandra australis</i> K.L.Wilson, Telopea 5: 594 (1994)	4b:138
	<i>Chorizandra cymbaria</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <i>Chorizandra australis</i>	4b:138
	<i>Chorizandra enodis</i> Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 73 (1846)	4b:138
	<i>Cladium acutum</i> (Labill.) Poir. = <i>Baumea acuta</i>	
	<i>Cladium filum</i> (Labill.) R.Br. = <i>Gahnia filum</i>	4b:136
	<i>Cladium glomeratum</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <i>Baumea rubiginosa</i>	4b:129
	<i>Cladium gunnii</i> Hook.f. = <i>Baumea gunnii</i>	4b:130
	<i>Cladium junceum</i> R.Br. = <i>Baumea juncea</i>	4b:129
	<i>Cladium laxiflorum</i> Hook.f. = <i>Baumea gunnii</i>	
	<i>Cladium mariscus</i> (L.) R.Br. recorded in error	
i #	<i>Cladium procerum</i> S.T.Blake, Trans. Roy. Soc. South Australia 67: 57 (1943)	4b:428
	<i>Cladium schoenoides</i> R.Br. = <i>Baumea acuta</i>	4b:131
	<i>Cladium tetraquetrum</i> Hook.f. = <i>Baumea tetragona</i>	4b:131
i	<i>Cyperus congestus</i> Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 358 (1805)	4b:91
i	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., Tabl. Encycl. 1: 146 (1791)	4b:90
	<i>Cyperus gunnii</i> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 80, t.140, fig.A (1858)	4b:91
	<i>Cyperus lucidus</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 218 (1810)	4b:91
	<i>Cyperus sanguineo-fuscus</i> Nees sensu Hooker (1860) = <i>Cyperus lucidus</i>	
?i #	<i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 351 (1805)	4b:90
	<i>Cyperus tenellus</i> L.f. = <i>Isolepis levynsiana</i>	4b:90
	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult. sensu Rodway (1903) = <i>Eleocharis pusilla</i>	4b:108
	<i>Eleocharis acuta</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	<i>Eleocharis gracilis</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	<i>Eleocharis pusilla</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 225 (1810)	4b:108
	<i>Eleocharis sphacelata</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	<i>Elynanthus capillaceus</i> Benth. = <i>Tetraria capillaris</i>	4b:132
	<i>Ficinia nodosa</i> (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson, Novon 10: 133 (2000)	4b:105
	<i>Gahnia filum</i> (Labill.) F.Muell., Key to the System of Victorian Plants 1: 456 (1888)	4b:136
	<i>Gahnia fitzgeraldii</i> Rodway = <i>Gahnia microstachya</i>	4b:134
	<i>Gahnia graminifolia</i> Rodway = <i>Gahnia rodwayi</i>	4b:134
	<i>Gahnia grandis</i> (Labill.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 33 (1969)	4b:135
	<i>Gahnia melanocarpa</i> R.Br. sensu Buchanan et al. (1989) = <i>Gahnia grandis</i> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Gahnia microstachya</i> Benth., Fl. Austral. 7: 414 (1878)	4b:134
	<i>Gahnia psittacorum</i> Labill. = <i>Gahnia grandis</i>	4b:135
	<i>Gahnia radula</i> (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
	Isolepis habra (Edgar) Soják, Casopsis Narodniho Muzea v Praze 148: 194 (1980)	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)	
	<i>Isolepis riparia</i> R.Br. sensu Hooker (1860) = Isolepis cernua	
	<i>Isolepis saviana</i> 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
	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
	<i>Lampocarya hexandra</i> R.Br. = Gahnia trifida	
	<i>Lepidosperma angustifolia</i> 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
	<i>Lepidosperma elatior</i> Labill. orth. var. sensu Rodway (1903) = Lepidosperma elatius	4b:124
	Lepidosperma elatius Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 15, t.11 (1805)	4b:124
	<i>Lepidosperma elatius</i> Labill. var. ensiforme Rodway = Lepidosperma ensiforme	4b:125
	<i>Lepidosperma elatius</i> 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
	<i>Lepidosperma falcatum</i> Rodway = Lepidosperma tortuosum	
	Lepidosperma filiforme Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 17, t.15 (1805)	4b:121
	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	
	Lepidosperma tortuosum F.Muell., Fragm. (Mueller) 9: 23 (1875)	4b:121
	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
	Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla, Bot. Jahrb. Syst. 10: 299 (1888)	4b:95
	Schoenoplectus validus (Vahl) Á.Löve & 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
	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
	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

	<i>Scirpus antarcticus</i> L. sensu Willis (1970) = Isolepis marginata	4b:104
	<i>Scirpus aucklandicus</i> (Hook.f.) Boeckeler = Isolepis aucklandica	4b:102
	<i>Scirpus caldwellii</i> V.J.Cook = Bolboschoenus caldwellii	4b:92
	<i>Scirpus cartilagineus</i> (R.Br.) Poir. = Isolepis marginata	4b:104
	<i>Scirpus cartilagineus</i> (R.Br.) Spreng. var. <i>propinqua</i> (Nees) Benth. = Isolepis inundata	
	<i>Scirpus cernuus</i> Vahl = Isolepis cernua	4b:99
	<i>Scirpus crassiusculus</i> (Hook.f.) Benth. = Isolepis crassiuscula	4b:98
	<i>Scirpus fluitans</i> L. = Isolepis fluitans	4b:98
	<i>Scirpus fluviatilis</i> (Torr.) A.Gray sensu Willis (1970) = Bolboschoenus medianus	4b:93
	<i>Scirpus hookerianus</i> (Boeckeler) S.T.Blake = Isolepis hookeriana	4b:104
	<i>Scirpus inundatus</i> (R.Br.) Poir. = Isolepis inundata	4b:100
	<i>Scirpus lacustris</i> L. sensu Rodway (1903) = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
	<i>Scirpus lenticularis</i> (R.Br.) Poir. sensu Rodway (1903) = Isolepis fluitans	4b:98
	<i>Scirpus maritimus</i> L. sensu Rodway (1903) = Bolboschoenus caldwellii	4b:92
	<i>Scirpus montivagus</i> S.T.Blake = Isolepis montivaga	4b:103
	<i>Scirpus nodosus</i> Rottb. = Ficinia nodosa	4b:105
	<i>Scirpus platycarpus</i> S.T.Blake = Isolepis platycarpa	4b:99
	<i>Scirpus productus</i> C.B.Clarke = Isolepis producta	4b:98
	<i>Scirpus pungens</i> Vahl = Schoenoplectus pungens	4b:94
	<i>Scirpus riparius</i> (R.Br.) Poir. sensu Rodway (1903) = Isolepis cernua	4b:99
	<i>Scirpus setaceus</i> L. = Isolepis setacea	4b:105
	<i>Scirpus stellatus</i> C.B.Clarke = Isolepis stellata	4b:104
	<i>Scirpus subtilissimus</i> (Boeckeler) S.T.Blake = Isolepis subtilissima	4b:101
	<i>Scirpus tasmanicus</i> S.T.Blake = Isolepis tasmanica	4b:102
	<i>Scirpus triqueter</i> L. sensu Brown (1810) = Schoenoplectus pungens	
	<i>Scirpus validus</i> Vahl = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
	<i>Scirpus wakefieldianus</i> S.T.Blake = Isolepis wakefieldiana	4b:100
	Tetraria capillaris (F.Muell.) J.M.Black, Trans. Roy. Soc. South Australia 58: 169 (1934)	4b:132
	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	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

	<i>Hydatella filamentosa</i> (Rodway) W.M.Curtis = Trithuria filamentosa	4b:361
e	Trithuria filamentosa Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1897: 48 (1898)	4b:361
	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
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 **Crocoshia × 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)
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.) 1: 79, pl.46 (1844) 4b:71
- i **Juncus articulatus** L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 328 (1753) 4b:63
- i **Juncus bulbosus** L., Sp. Pl. 1: 327 (1753) 4b:73
Juncus caespiticus E.Mey., Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 47 (1846) 4b:72
Juncus capillaceus Hook.f. sensu Rodway (1903) = **Juncus sandwithii** 4b:74
- i **Juncus capitatus** Weigel, Observ. Bot. (Weigel): 28 (1772) 4b:70
Juncus communis E.Mey. sensu Rodway (1903) = **Juncus australis** 4b:67
- i **Juncus conglomeratus** L., Sp. Pl. 1: 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. 1: 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
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
Juncus gunnii Hook.f. = **Juncus pauciflorus**
Juncus holoschoenus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810) 4b:75
- i **Juncus indescriptus** Steud., Syn. Pl. Glum. 2: 304 (1855) 4b:72
Juncus kraussii Hochst. subsp. **australiensis** (Buchenau) Snogerup, Willdenowia 23: 61 (1993) 4b:70
Juncus maritimus Lam. sensu Rodway (1903) = **Juncus kraussii** subsp. **australiensis** 4b:70
- i # **Juncus microcephalus** Kunth, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 1: 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
	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. 1: 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
	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
	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 1: 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	
	Triglochin minutissima F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 82 (1867)	4b:16
	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
	Lemna minor L. sensu Rodway (1903) = Lemna disperma	4b:32
	Lemna trisulca L., Sp. Pl. 2: 970 (1753)	4b:32
	Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. probably misapplied to Landoltia punctata	
	Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm. sensu Willis (1973) = Wolffia australiana	4b:32
	Wolffia australiana (Benth.) Hartog & Plas, Blumea 20: 151 (1972)	4b:32
LILIACEAE		
i	Agapanthus praecox Willd. subsp. orientalis (F.M.Leight.) F.M.Leight., J. S. African Bot. 4: 21 (1965)	
	Aletris punicea Labill. = Blandfordia punicea	
i	Allium ampeloprasum L., Sp. Pl. 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 #	Astroemeria aurea Graham, Edinburgh New Philos. J. 15: 181 (1833)	
	Anguillaria dioica R.Br. pro spec. Tasm. = Wurmbea uniflora , W. dioica & W. latifolia	
	Anguillaria uniflora R.Br. = Wurmbea uniflora	
	Anthericum semibarbatum R.Br. = Bulbine semibarbata	
	Arthropodium laxum Hook.f. nom. illeg. = Arthropodium strictum	
	Arthropodium milleflorum (DC.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. 3(56): 2 (1918)	4b:384
	Arthropodium minus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 276 (1810)	4b:385
	Arthropodium paniculatum (Haw.) R.Br. = Arthropodium milleflorum	4b:384
e	Arthropodium pendulum DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 80 (1813)	
	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 sp. Quartzite (A.M.Buchanan 16828) Tas Herbarium	
e	Astelia alpina R.Br. var. alpina , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 291 (1810)	4b:370
	Astelia stylosa F.Muell. ex Hook.f. = Milligania stylosa	
	Blandfordia grandiflora Herb. var. backhousii (Lindl.) Hook.f. = Blandfordia punicea	
	Blandfordia marginata Herb. = 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, Muellera 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
	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
	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	
n	Hypoxis glabella R.Br. var. glabella = Pauridia glabella var. glabella	
	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. = Pauridia glabella var. glabella	4b:375
n	Hypoxis vaginata Schldtl. var. brevistigmata R.J.F.Hend. = Pauridia vaginata var. brevistigmata	4b:376
n	Hypoxis vaginata Schldtl. var. vaginata = Pauridia vaginata var. vaginata	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	Leucjum 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	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	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
n	Pauridia glabella (R.Br.) Snijman & Kocyan var. glabella , Phytotaxa 116: 27 (2013)	4b:375
n	Pauridia vaginata (Schltdl.) Snijman & Kocyan var. brevistigmata (R.J.F.Hend.) Snijman & Kocyan, Phytotaxa 116: 31 (2013)	4b:376
n	Pauridia vaginata (Schltdl.) Snijman & Kocyan var. vaginata (Schltdl.) Snijman & Kocyan, Phytotaxa 116: 31 (2013)	4b:376
i #	Scilla peruviana L., Sp. Pl. 1: 309 (1753)	4b:391
	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
	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
	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	Caladenia anthracina D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 21 (1998)	
	Caladenia atkinsonii Rodway = Caladenia carnea	4a:107
e	Caladenia atrata D.L.Jones, Muellera 8: 178 (1994)	4a:111
e	Caladenia atrochila D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 23 (1998)	
	Caladenia aurantiaca (R.S.Rogers) Rupp, Proc. Linn. Soc. New South Wales 71: 280 (1947)	
	Caladenia australis G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper 1: 2 (1991)	
	Caladenia barbata Lindl. sensu Hooker (1860) = Pheladenia deformis	
	Caladenia brachyscapa G.W.Carr, Muellera 6: 439 (1988)	
	Caladenia caerulea R.Br. sensu Bentham (1873) = <i>Cyanicula caerulea</i>	
e	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. pygmaea R.S.Rogers sensu Curtis (1953) = Caladenia pusilla	
	Caladenia carnea R.Br. var. quadriseriata Benth. = Caladenia gracilis	
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. catenata sensu Curtis (1979) = Caladenia carnea & C. sylvicola	4a:106
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. exigua sensu Curtis (1979) = Caladenia alata	4a:107
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. gigantea sensu Curtis (1979) = Caladenia carnea	4a:106
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. minor sensu Curtis (1979) = Caladenia mentiens	4a:106
e	Caladenia caudata Nicholls, Vict. Naturalist 64: 231 (1948)	4a:101
	Caladenia clavigera A.Cunn. ex Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 422 (1840)	4a:105
	Caladenia congesta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:112
	Caladenia cordiformis R.S.Rogers sensu Nicholls & Olsen 1941 = Caladenia clavigera	
	Caladenia corynepetala D.L.Jones = Caladenia dilatata	4a:100
e	Caladenia cracens D.L.Jones, Muellera 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	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
	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)	
	<i>Caladenia iridescens</i> R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Caladenia transitoria	4a:112
	Caladenia latifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:105
e	Caladenia lindleyana (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 27 (1989)	
	<i>Caladenia longii</i> R.S.Rogers = Caladenia angustata	4a:108
	<i>Caladenia lyallii</i> Hook.f. sensu Curtis (1979) = Caladenia cracens & C. alpina	4a:111
	Caladenia mentiens D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 35 (1998)	4a:106
	<i>Caladenia menziesii</i> R.Br. = Leptoceras menziesii	4a:99
e	Caladenia pallida Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 421 (1840)	4a:104
	Caladenia patersonii R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:100
	<i>Caladenia patersonii</i> R.Br. var. <i>dilatata</i> (R.Br.) Benth. = Caladenia dilatata	
	<i>Caladenia praecox</i> Nicholls sensu Curtis (1979) = Caladenia angustata (?)	4a:109
	Caladenia prolata D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 30 (1991)	
	Caladenia pusilla W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 4a: 133 (1980)	4a:107
	<i>Caladenia reticulata</i> Fitzg. sensu Curtis (1979) = Caladenia lindleyana	
e	Caladenia saggicola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 39 (1998)	
	<i>Caladenia simulans</i> G.W.Carr = Caladenia dilatata	
	<i>Caladenia suaveolens</i> (R.Br.) Rchb.f. = Lyperanthus suaveolens	4a:94
e	Caladenia sylvicola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 40 (1998)	
	<i>Caladenia testacea</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Caladenia atrata	
e	Caladenia tonellii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 41 (1998)	
	Caladenia transitoria D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 42 (1998)	4a:112
	<i>Caladenia tutelata</i> R.S.Rogers = ×Calassodia tutelata	4a:113
	<i>Caladenia venusta</i> G.W.Carr sensu Buchanan (1995) = Caladenia saggicola	
	Caladenia vulgaris D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 34 (1991)	
	Caleana major R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 329 (1810)	4a:87
	<i>Caleana minor</i> R.Br. = Paracaleana minor	4a:88
	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
	<i>Calochilus robertsonii</i> Benth. sensu Curtis (1979) = Calochilus platychilus	4a:55
	<i>Calochilus saprophyticus</i> R.S.Rogers sensu Curtis (1953) = Calochilus campestris	
	<i>Calonema filamentosum</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia filamentosa	4a:99
	<i>Calonemorhis filamentosa</i> (R.Br.) Szlach. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Chiloglottis cornuta Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 69 (1844)	4a:85
	<i>Chiloglottis diphylla</i> 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
	<i>Chiloglottis</i> × <i>pescottiana</i> R.S.Rogers sensu Curtis (1953, 1979) = Chiloglottis grammata	4a:86
	<i>Chiloglottis platychila</i> G.W.Carr = Chiloglottis gunnii	

	Chiloglottis reflexa (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 614 (1917)	4a:86
	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	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	Corunastylis firthii (Cady) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:80
	Corunastylis morrisii (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:83
	Corunastylis nuda (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:82
e	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
	<i>Corybas diemenicus</i> (Lindl.) Rupp sensu Curtis (1979) = Corybas incurvus	4a:121
	<i>Corybas dilatatus</i> (Rupp & Nicholls) Rupp & Nicholls ex Rupp = Corybas diemenicus	4a:121
	Corybas fimbriatus (R.Br.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 42 (1871)	4a:121
	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 dilatata</i> Rupp & Nicholls sensu Nicholls & Olsen 1941 = Corybas diemenicus	
	<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
	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
	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)
 Disperis alata Labill. = **Pterostylis alata**
Diuris chryseopsis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 74 (1998) 4a:34
 Diuris corymbosa Lindl. sensu Curtis (1979) = **Diuris orientis** 4a:36
 Diuris flavopurpurea Messmer sensu Curtis (1979) = **Diuris pardina** 4a:35
- e **Diuris lanceolata** Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 508 (1840) 4a:34
 Diuris longifolia R.Br. sensu Curtis (1979) = **Diuris orientis** 4a:36
 Diuris maculata 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
 Diuris palachila R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = **Diuris chryseopsis** × **D. pardina** 4a:35
Diuris palustris Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 507 (1840) 4a:32
Diuris pardina Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 507 (1840) 4a:34
 Diuris pedunculata 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)
 Epipactis cucullata Labill. = **Eriochilus cucullatus**
 Epipactis reflexa Labill. = **Chiloglottis reflexa**
 Eriochilus autumnalis R.Br. sensu Rodway (1903) = **Eriochilus cucullatus** 4a:91
Eriochilus cucullatus (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 27 (1871) 4a:91
 Eriochilus magenteus 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
Glossodia major R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810) 4a:90
 Gunnia australis Lindl. sensu Hooker (1860) = **Sarcochilus australis**
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	
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 = Hydrorchis orbicularis	4a:60
Microtis parviflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 321 (1810)	4a:59
Microtis porrifolia (Sw.) R.Br. ex Spreng. var. parviflora (R.Br.) Rodway nom. illeg., sensu Rodway (1903) = Microtis parviflora	
Microtis pulchella R.Br. sensu Hooker (1860), misapplied to Microtis unifolia and M. arenaria	
Microtis rara R.Br. sensu Curtis (1979) = Microtis oblonga	4a:59
Microtis unifolia (G.Forst.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 62 (1871)	4a:58
Nemacianthus caudatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Acianthus caudatus	4a:117
Oligochaetochilus commutatus (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis commutata	
Oligochaetochilus pratensis (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis pratensis	
Oligochaetochilus rubenachii (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis rubenachii	
Oligochaetochilus squamatus (R.Br.) Szlach. = Pterostylis squamata	4a:27
Oligochaetochilus stenochilus (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis stenochila	
Oligochaetochilus wapstrarum (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis wapstrarum	
Oligochaetochilus williamsonii (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis williamsonii	
Oligochaetochilus ziegleri (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis ziegeleri	
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	Prasophyllum amoenum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 99 (1998)	
e	Prasophyllum apoxychilum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 100 (1998)	
	Prasophyllum archeri Hook.f. = Corunastylis archeri	4a:82
e	Prasophyllum sp. Arthurs Lake (R.Smith DLJI 1363) Tas Herbarium	
e	Prasophyllum atratum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 144 (2006)	
	Prasophyllum australe R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 318 (1810)	4a:66
	Prasophyllum beaugleholei Nicholls = Corunastylis nuda	4a:82
	Prasophyllum brachystachyum Lindl. = Corunastylis brachystachya	4a:79
	Prasophyllum brainei R.S.Rogers = Prasophyllum lindleyanum	4a:74
	Prasophyllum brevilabre (Lindl.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 11, t. 110A (1858)	4a:68
	Prasophyllum buftonianum J.H.Willis = Corunastylis pumila	4a:80
e	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	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	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	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	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	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 **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
 Prasophyllum patens R.Br. var. robustum Nicholls sensu Curtis (1953) = **Prasophyllum robustum**
- e **Prasophyllum perangustum** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 109 (1998) 4a:72
- e **Prasophyllum pulchellum** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 110 (1998)
 Prasophyllum pyriforme E.Coleman sensu Buchanan (2005) = **Prasophyllum rostratum**
- e **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 **Prasophyllum secutum** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 113 (1998)
Prasophyllum sphacelatum D.L.Jones, Muelleria 9: 59 (1996)
- e **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
Prasophyllum tadgellianum (R.S.Rogers) R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 338 (1923)
- e **Prasophyllum taphanix** D.L.Jones, Orchadian 14: 373 (2004)
- e **Prasophyllum truncatum** Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 513 (1840) 4a:71
- e **Prasophyllum tunbridgense** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 117 (1998)
 Prasophyllum uroglossum Rupp sensu Curtis (1979) identity unresolved 4a:76
 Pterostylis acuminata R.Br. sensu Curtis (1953) = **Pterostylis ingens**
- e **Pterostylis alata** (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 70 (1871) 4a:20
 Pterostylis alpina R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = **Pterostylis scabrida** 4a:19
- e **Pterostylis aphylla** Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 392 (1840) 4a:24
Pterostylis atrans D.L.Jones, Muelleria 8: 185 (1994) 4a:22
- e **Pterostylis atriola** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 140 (1998)
 Pterostylis barbata Lindl. sensu Rodway (1903) = **Pterostylis plumosa** 4a:24
- e **Pterostylis commutata** D.L.Jones, Muelleria 8: 186 (1994)
Pterostylis concinna R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810) 4a:11
Pterostylis cucullata R.Br. subsp. **cucullata**, Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)
Pterostylis curta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810) 4a:12
 Pterostylis cynocephala 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
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.) 1: 249 (1853) 4a:19
- e **Pterostylis furcata** Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 390 (1840) 4a:17
Pterostylis grandiflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810) 4a:20
Pterostylis × ingens (Rupp) D.L.Jones, Orchadian 5: 54 (1976) 4a:12
 Pterostylis longifolia R.Br. sensu Curtis (1979) = **Pterostylis melagramma** & **P. williamsonii** 4a:27
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	Pterostylis pratensis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 149 (1998)	
	<i>Pterostylis pusilla</i> R.S.Rogers sensu Curtis (1953) = Pterostylis squamata	
e	Pterostylis rubenachii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 150 (1998)	
	<i>Pterostylis rufa</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Pterostylis squamata	4a:27
	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
	Pterostylis squamata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:27
e	Pterostylis stenochila D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 153 (1998)	
	Pterostylis tasmanica D.L.Jones, Muelleria 8: 190 (1994)	
	Pterostylis × toveyana Ewart & Sharman, Proc. Roy. Soc. Victoria 28: 235 (1916)	4a:21
	Pterostylis 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 vereenae</i> R.S.Rogers sensu Curtis (1953) = Pterostylis foliata	
	<i>Pterostylis vittata</i> Lindl. sensu Curtis (1979) = Pterostylis sanguinea	4a:28
e	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	Pterostylis ziegelieri 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, Orchadian 15: 555 (2008)	
	Spiranthes australis (R.Br.) Lindl., Bot. Reg. 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
e	Thelymitra aggericola D.L.Jones, The Orchadian 12: 517 (1999)	
	<i>Thelymitra angustifolia</i> R.Br. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
	Thelymitra antennifera (Lindl.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 4, t.101A (1858)	4a:51
	Thelymitra arenaria Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 519 (1840)	
	Thelymitra aristata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 521 (1840)	4a:42
	Thelymitra atronitida Jeanes, Muelleria 14: 91 (2000)	
	<i>Thelymitra azurea</i> R.S.Rogers sensu Buchanan (1995) = Thelymitra jonesii	
	Thelymitra benthamiana Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 55 (1871)	
	Thelymitra bracteata J.Z.Weber ex Jeanes, Muelleria 19: 43 (2004)	
	Thelymitra brevifolia Jeanes, Muelleria 19: 30 (2004)	
	<i>Thelymitra canaliculata</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Thelymitra jonesii	4a:46
	Thelymitra carnea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 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., Austral. Orchids 1: t.1 (1878)	4a:48
	Thelymitra cyanea (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 6: 323 (1873)	4a:49
	<i>Thelymitra decora</i> Cheeseman sensu Buchanan (1995) = Thelymitra simulata	
	Thelymitra erosa D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 184 (1998)	
	Thelymitra exigua Jeanes, Muelleria 19: 28 (2004)	
	Thelymitra flexuosa Endl., Nov. Stirp. Dec. 3: 23 (1839)	4a:51
	<i>Thelymitra grandiflora</i> Fitzg. sensu Curtis (1953) = Thelymitra aristata	
	Thelymitra holmesii Nicholls, Vict. Naturalist 49: 263 (1933)	4a:43
e	Thelymitra imbricata D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 186 (1998)	4a:43
	Thelymitra improcera D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 187 (1998)	4a:46
	Thelymitra inflata Jeanes, Muelleria 19: 71 (2004)	
	Thelymitra × irregularis Nicholls, Vict. Naturalist 63: 126 (1946)	4a:48
	Thelymitra ixiooides Sw., Ksvenska Vet. Akad. Handl. 21: 253 (1800)	4a:44
e	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 Bentham (1873) = Thelymitra nuda	
	Thelymitra longiloba D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 191 (1998)	4a:46
	Thelymitra lucida Jeanes, Muelleria 19: 70 (2004)	
	<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
	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)	
	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
	Thelymitra pauciflora R.Br. var. holmesii (Nicholls) Nicholls = Thelymitra holmesii	4a:43
	Thelymitra peniculata Jeanes, Muelleria 19: 50 (2004)	
e	Thelymitra polychroma D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 193 (1998)	
	Thelymitra pulchella Hook.f. recorded in error	
	Thelymitra resecta Rupp = Thelymitra circumsepta	4a:48
	Thelymitra rubra Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:50
e	Thelymitra silena D.L.Jones, The Orchadian 12: 518 (1999)	
	Thelymitra simulata D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 195 (1998)	
	Thelymitra smithiana (Gunn ex Lindl.) Hook.f. = Thelymitra flexuosa	
e	Thelymitra spadicea D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 196 (1998)	
e	Thelymitra sparsa D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 197 (1998)	
	Thelymitra × truncata R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 41: 343, t.17 (1917)	4a:45
	Thelymitra venosa R.Br. sensu Curtis (1979) = Thelymitra cyanea	4a:48
	Thelymitra versicolor Lindl. = Thelymitra nuda	
e	Thelymitra viridis Jeanes, Muelleria 19: 36 (2004)	
X	Thynninorchis huntiana (F.Muell.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 457 (2002)	4a:89
e	Thynninorchis nothofagicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 457 (2002)	
t	Townsonia viridis (Hook.f.) Schltr., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 250 (1911)	4a:118
	Urochilus sanguineus (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis sanguinea	4a:28
	×Calassodia tutelata (R.S.Rogers) M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 33 (1989)	4a:113
	×Glossadenia tutelata (R.S.Rogers) Kavulak nom. illeg. = ×Calassodia tutelata	
	×Taurodium toveyanum (Ewart & Sharman) D.L.Jones & M.A.Clem. sensu Buchanan (2005) =	
	Pterostylis × toveyana	

POACEAE (GRAMINEAE)

	Achnatherum caudatum (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett = Amelichloa caudata	4b:192
	Agropyron elongatum (Host) P.Beauv. = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Agropyron junceiforme (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
	Agrostis aequata Nees = Lachnagrostis rudis	4b:262
	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	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
	Agrostis tenuis Sibth. = Agrostis capillaris	4b:264
	Agrostis thompsoniae S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 682 (2001)	4b:257
	Agrostis venusta Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, Ser. 6 Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat. 4: 340 (1841)	4b:256
	Agrostis virginica L. sensu Labillardiere (1805) = Sporobolus virginicus	
i	Agrostis viridis Gouan, Hortus Monsp.: 546 (1762)	4b:283
	Agrostis vulgaris With. sensu Spicer (1878) = Agrostis capillaris	4b:264
i	Aira caryophyllea L. subsp. caryophyllea , Sp. Pl. 1: 66 (1753)	4b:246
i #	Aira cupaniana Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 148 (1843)	
	Aira elegans Willd. ex Gaudin = Aira elegantissima	4b:247
i	Aira elegantissima Schur, Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 4: 85 (1853)	4b:247
i	Aira praecox L., Sp. Pl. 1: 65 (1753)	4b:246
	Alopecurus agrestis L. = Alopecurus myosuroides	
i	Alopecurus geniculatus L., Sp. Pl. 1: 60 (1753)	4b:284
i	Alopecurus myosuroides Huds., Fl. Angl. (Hudson): 23 (1762)	4b:285
i	Alopecurus pratensis L. subsp. pratensis , Sp. Pl. 1: 60 (1753)	4b:284

i d	Amelichloa caudata (Trin.) Arriaga & Barkworth, Sida 22: 148 (2006)	4b:192
i	Ammophila arenaria (L.) Link subsp. arenaria , Hort. Berol. [Link] 1: 105 (1827)	4b:274
	Amphibromus archeri (Hook.f.) P.Morris, Vict. Naturalist 51: 146 (1934)	4b:232
?i #	Amphibromus fluitans Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 16: 374 (1884)	
	Amphibromus macrorhinus S.W.L.Jacobs & Lapinpuro, Telopea 2: 723 (1986)	4b:233
	Amphibromus neesii Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 328 (1854)	4b:234
	Amphibromus nervosus (Hook.f.) Baill., Hist. Pl. 12: 203 (1894)	
	Amphibromus recurvatus Swallen, Amer. J. Bot. 18: 415 (1931)	4b:232
	Amphibromus sinuatus S.W.L.Jacobs & Lapinpuro, Telopea 2: 727 (1986)	4b:233
	Anthistiria australis R.Br. = Themeda triandra	
	Anthistiria ciliata L.f. sensu Rodway (1903) = Themeda triandra	4b:358
i	Anthosachne kingiana (Endl.) Govaerts subsp. multiflora (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts, J. Adelaide Bot. Gard. 27: 24 (2014)	
	Anthosachne scabra (R.Br.) Nevski, Trudy Sredne-Aziatsk. Gosud. Univ., Ser. 8b, Bot. 17: 65 (1934)	4b:296
	Anthoxanthum crinitum L.f. sensu Brown (1810) = Dichelachne crinita	
i	Anthoxanthum odoratum L., Sp. Pl. 1: 28 (1753)	4b:250
i	Aristida benthamii Henrard var. benthamii , Meded. Rijks-Herb. 58A: 246, t.117 (1932)	4b:323
	<i>Aristida jerichoensis</i> (Domin) Henrard sensu Buchanan et al. (1989) = Aristida benthamii var. benthamii	4b:323
	<i>Arrhenatherum avenaceum</i> (Scop.) P.Beauv. sensu Rodway (1903) = Arrhenatherum elatius	4b:234
i	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl var. bulbosum (Willd.) Spenn., Fl. Friburg. 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, Feddes Repert. 95: 443 (1984)	4b:301
	Australopyrum velutinum (Nees) B.K.Simon, Austrobaileya 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 laevis	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
	<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

	Austrodanthonia setacea (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma setaceum	4b:311
	Austrodanthonia tenuior (Steud.) H.P.Linder = Rytidosperma tenuius	4b:310
i d t	Austroderia richardii (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 344 (2010)	4b:319
	Austrofestuca hookeriana (F.Muell. ex Hook.f.) S.W.L.Jacobs = Hookerchloa hookeriana	4b:223
	Austrofestuca littoralis (Labill.) E.B.Alexeev, Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 81(5): 55 (1976)	4b:223
e	Austrostipa aphylla (Rodway) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:192
	Austrostipa bigeniculata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:190
	Austrostipa blackii (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:191
	Austrostipa flavescens (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 585 (1996)	4b:190
	Austrostipa mollis (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 587 (1996)	4b:189
	Austrostipa nodosa (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 587 (1996)	4b:188
	Austrostipa pubinodis (Trin. & Rupr.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:187
	Austrostipa rudis (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. australis (J.Everett & S.W.L.Jacobs) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:186
	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. falcata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:188
	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. scabra , Telopea 6: 588 (1996)	4b:188
	Austrostipa semibarbata (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:189
	Austrostipa stipoides (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 589 (1996)	4b:186
	Austrostipa stuposa (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 589 (1996)	4b:191
i #	Avellinia michelii (Savi) Parl., Pl. Nov.: 61 (1842)	
	Avena alba Vahl sensu Townrow (1969) = Avena barbata	4b:236
i	Avena barbata Pott ex Link, J. Bot. (Shrader) 2: 314,315 (1799)	4b:236
i	Avena fatua L., Sp. Pl. 1: 80 (1753)	4b:237
	Avena filiformis G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = Lachnagrostis filiformis	
i	Avena ludoviciana Durieu, Actes Soc. Linn. Bordeaux 20: 41 (1855)	4b:238
	Avena quadrisetata Labill. = Deyeuxia quadrisetata	
i	Avena sativa L., Sp. Pl. 1: 79 (1753)	4b:237
	Avena sterilis L. subsp. ludoviciana (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
	Bromus fonkii Phil. = Bromus lithobius	4b:290
i	Bromus hordeaceus L., Sp. Pl. 1: 77 (1753)	4b:287
	Bromus japonicus Murray var. vestitus sensu Buchanan (2005) = Bromus arenarius	4b:288
i	Bromus lithobius Trin., Linnaea 10: 303 (1836)	4b:290

	Bromus macrostachys Desf. sensu Townrow (1969) = Bromus alopecuroides	4b:288
i	Bromus madritensis L. var. ciliatus Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 78 (1843)	4b:289
	Bromus mollis L. = Bromus hordeaceus	4b:287
i	Bromus sterilis L., Sp. Pl. 1: 77 (1753)	4b:289
	Bromus thominii Hardouin sensu Townrow (1969) = Bromus hordeaceus	4b:287
	Bromus unioloides Kunth = Bromus catharticus	4b:290
	Bromus willdenowii Kunth = Bromus catharticus	4b:290
i # t x	Calamagrostis epigejos (L.) Roth, Tent. Fl. Germ. 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
	Cenchrus purpurascens Thunb. recorded in error	4b:351
	Ceratochloa unioloides DC. = Bromus catharticus	4b:290
i d	Cortaderia jubata (Lemoine) Stapf, Bot. Mag.: 124, t.7607 (1898)	4b:320
	Cortaderia richardii (Endl.) Zotov = Austroderia richardii	4b:319
i d	Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner] 2: 325 (1900)	4b:320
	Critesion marinum (Huds.) Á.Löve = Hordeum marinum	4b:300
	Critesion murinum (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
	Danthonia archeri Hook.f. = Amphibromus archeri	
	Danthonia caespitosa Gaudich. = Rytidosperma caespitosum	4b:312
	Danthonia carphoides F.Muell. ex Benth. var. angustior 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 laevis	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
	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	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	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
	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
	Deyeuxia decipiens (R.Br.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 70 (1940)	4b:269
	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
	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
	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)	
	Echinochloa utilis Ohwi & Yabuno = Echinochloa esculenta	4b:336
	Echinopogon ovatus (G.Forst.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 42, 161, t.9 fig.5 (1812)	4b:275
	Ehrharta acuminata (R.Br.) Spreng. = Tetrarrhena acuminata	4b:182
i	Ehrharta calycina Sm., Pl. Icon. Ined. 2: t.33 (1790)	4b:178
	Ehrharta distichophylla Labill. = Tetrarrhena distichophylla	4b:183
i	Ehrharta erecta Lam. var. erecta , Encycl. (Lamarck) 2: 347 (1786)	4b:179
	Ehrharta juncea (R.Br.) Spreng. = Tetrarrhena juncea	4b:183
i	Ehrharta longiflora Sm., Pl. Icon. Ined. 2: t.32 (1790)	4b:179
	Ehrharta oreophila (D.I.Morris) L.P.M.Willemse var. minor (D.I.Morris) L.P.M.Willemse = Tetrarrhena oreophila var. minor	4b:182
	Ehrharta oreophila (D.I.Morris) L.P.M.Willemse var. oreophila = Tetrarrhena oreophila var. oreophila	4b:182

	Ehrharta stipoides Labill. = Microlaena stipoides	4b:181
	Ehrharta tasmanica (Hook.f.) L.P.M.Willemse var. subalpina (F.Muell. ex Benth.) L.P.M.Willemse = Microlaena tasmanica var. subalpina	4b:182
	Ehrharta tasmanica (Hook.f.) L.P.M.Willemse var. tasmanica = Microlaena tasmanica var. tasmanica	4b:181
i	Ehrharta villosa Schult.f., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 7: 1374 (1830)	4b:184
i #	Eleusine indica (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 8 (1788)	
i #	Eleusine tristachya (Lam.) Lam., Tabl. Encycl. 1: 57 (1791)	
	Elymus elongatus (Host) Runemark = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Elymus farctus (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. boreali-atlanticus (Simonet & Guin.) Melderis = Thinopyrum junceiforme	
	Elymus multiflorus (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor = Anthosachne kingiana subsp. multiflora	
	Elymus repens (L.) Gould = Elytrigia repens	4b:295
	Elymus scaber (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. I, Fl. Sist. Vyssh. Rast. . 1: 14 (1933)	4b:295
n i	Enneapogon nigricans (R.Br.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 82, 161, 171 (1812)	
?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
n i	Eragrostis minor Host, Icon. Descr. Gram. Austriac. 4: 15 (1809)	
	Eragrostis molybdea Vickery = Eragrostis brownii	4b:326
i	Eragrostis parviflora (R.Br.) Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.Pétersbourg Hist. Acad. 11: 411 (1830)	
n i	Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 71, 162, 175 (1812)	
i #	Eragrostis tenuifolia (A.Rich.) Hochst. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 268 (1854)	4b:327
	Erythranthera australis (Petrie) Zotov = Rytidosperma australe	4b:318
	Festuca archeri E.B.Alexeev = Festuca arundinacea	4b:428
i	Festuca arundinacea Schreb., Spic. Fl. Lips.: 57 (1771)	4b:197
	Festuca asperula Vickery sensu Townrow (1969) = Festuca plebeia	4b:196
	Festuca bromoides L. = Vulpia bromoides	4b:203
	Festuca distichophylla (Labill.) Hook.f. nom. illeg. = Distichlis distichophylla	
	Festuca dives F.Muell. = Dryopoa dives	4b:199
	Festuca duriuscula L. sensu Bentham (1878) = Festuca plebeia (misapplied in Tasmania)	
	Festuca elatior L. subsp. arundinacea (Schreb.) Hack. = Festuca arundinacea	4b:197
	Festuca hookeriana F.Muell. ex Hook.f. = Hookerchloa hookeriana	4b:223
	Festuca littoralis Labill. = Austrofestuca littoralis	4b:223
i	Festuca nigrescens Lam., Encycl. (Lamarck) 2: 460 (1788)	4b:197
	Festuca ovina L. sensu Rodway (1903) = Festuca plebeia	4b:196
	Festuca pectinata Labill. = Australopyrum pectinatum	
e	Festuca plebeia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 178 (1810)	4b:196
i	Festuca rubra L., Sp. Pl. 1: 74 (1753)	4b:197
	Festuca scabra Labill. nom. illeg., non Vahl = Anthosachne scabra	

	Gastridium lendigerum (L.) Gaudin sensu Rodway (1903) = Gastridium ventricosum	4b:280
i t	Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell., Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 58: 39 (1913)	4b:280
i	Gaudinia fragilis (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 95 (1812)	4b:238
	Glyceria australis C.E.Hubb., Bull. Misc. Inform. Kew. 1934: 450 (1934)	4b:228
i	Glyceria declinata Bréb., Fl. Normandie, ed. 3: 354 (1859)	4b:229
i t	Glyceria fluitans (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 179 (1810)	4b:229
	<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 (Fr.) Fr., 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 Bentham (1878) = Hemarthria uncinata (misapplied in Tasmania)	
	Hemarthria uncinata R.Br. var. uncinata , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 207 (1810)	4b:359
	<i>Hierochloe antarctica</i> (Labill.) R.Br. = Hierochloe redolens	
	<i>Hierochloe borealis</i> Roem. & Schult. sensu Hooker (1860) = Hierochloe fraseri (misapplied in Tasmania)	
e	Hierochloe fraseri Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 93 (1845)	4b:248
	Hierochloe rariflora Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 93 (1845)	4b:249
	Hierochloe redolens (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 514 (1817)	4b:247
	<i>Hierochloe redolens</i> (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult. var. fraseri (Hook.f.) Benth. = Hierochloe fraseri	
i	Holcus lanatus L., Sp. Pl. 2: 1048 (1753)	4b:245
i #	Holcus mollis L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1305 (1759)	4b:245
	Hookerchloa 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. gussoneanum (Parl.) Thell. = Hordeum hystrix	4b:300
i	Hordeum murinum L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:298
	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. glaucum (Steud.) Tzvelev = Hordeum glaucum	4b:298
	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. leporinum (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

	Koeleria cristata (L.) Bertol. sensu Rodway (1903) = Koeleria macrantha	4b:240
i x	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., Mant. 2 (Schultes): 345 (1824)	4b:240
	Koeleria phleoides (Vill.) Pers. sensu Rodway (1903) = Rostraria cristata	4b:241
	Lachnagrostis aemula (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:258
	Lachnagrostis aequata (Nees) S.W.L.Jacobs = Lachnagrostis rudis	4b:261
	Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin. subsp. billardierei , Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:260
e	Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin. subsp. tenuiseta (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 445 (2001)	4b:261
e	Lachnagrostis collicola (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 445 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis filiformis (G.Forst.) Trin., Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:259
e	Lachnagrostis lacunarum (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 446 (2001)	4b:260
e	Lachnagrostis morrisii A.J.Br., Muellera 24: 127 (2006)	4b:261
	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs subsp. filifolia (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 10: 840 (2004)	4b:261
	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs subsp. punicea , Telopea 9: 837 (2002)	4b:259
	Lachnagrostis robusta (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 447 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis rudis (Roem. & Schult.) Trin. subsp. nana A.J.Br., Muellera 33: 93 (2015)	
	Lachnagrostis rudis (Roem. & Schult.) Trin. subsp. rudis , Fund. Agrost. 128 (1820)	
	Lachnagrostis scabra (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
	Lepturus cylindricus (Willd.) Trin. = Hainardia cylindrica	4b:227
	Lepturus incurvatus Trin. = Parapholis incurva	4b:226
i t	Leymus arenarius (L.) Hochst., Flora 31: 118 (1848)	
i	Lolium loliaceum (Bory & Chaub. ex Fauché) Hand.-Mazz., Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 28: 32 (1914)	4b:202
i	Lolium multiflorum Lam., Fl. Franç. (Lamarck) 3: 621 (1779)	4b:201
i	Lolium perenne L., Sp. Pl. 1: 83 (1753)	4b:201
	Lolium perenne L. var. italicum (A.Braun) Rodway = Lolium multiflorum	
i	Lolium rigidum Gaudin, Agrost. Helv. 1: 334 (1811)	4b:201
i	Lolium temulentum L. f. arvense (With.) Junge, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Beih. 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.) Á.Löve 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.) Coss. & 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
	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.) Veldkamp = 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
	<i>Pennisetum macrourum</i> Trin. = Cenchrus macrourus	4b:351
	<i>Pennisetum villosum</i> R.Br. ex Fresen. = Cenchrus longisetus	4b:349
	<i>Pentapogon billardierei</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Pentapogon quadrifidus	4b:275
	<i>Pentapogon billardierei</i> R.Br. var. <i>parviflorus</i> Benth. = Pentapogon quadrifidus var. parviflorus	
e	Pentapogon quadrifidus (Labill.) Baill. var. parviflorus (Benth.) D.I.Morris, Muellera 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
	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.]1: 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	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
	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
	Poa pubinervis (Vickery) S.W.L.Jacobs sensu Baker & Duretto (2011) = Austrofestuca littoralis	
	Poa rigida L. = Catapodium rigidum	4b:224
	Poa rodwayi Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 235 (1970)	4b:215
	Poa saxicola R.Br. = Saxipoa saxicola	4b:214
	Poa sieberiana Spreng. var. hirtella Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 228 (1970)	
	Poa sieberiana Spreng. var. sieberiana , Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4(2, Cur. Post.): 35 (1827)	4b:216
	Poa tenera F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 124, t.164a (1858)	4b:217

i	Poa trivialis L., Sp. Pl. 1: 67 (1753)	4b:213
	Polypogon littoralis Sm. = Polypogon lutosus	4b:283
i	Polypogon lutosus (Poir.) Hitchc., U.S.D.A. Bull. (1915–23) 772: 138 (1920)	4b:283
i	Polypogon maritimus Willd. var. subspatheaceus (Req.) Parl., Fl. Ital. (Parlatore) 1: 200 (1850)	4b:282
i	Polypogon monspeliensis (L.) Desf., Fl. Atlant. 1: 67 (1798)	4b:282
	Polypogon viridis (Gouan) Breistr. = Agrostis viridis	4b:283
	Psamma arenaria (L.) P.Beauv. = Ammophila arenaria	4b:274
i	Puccinellia distans (Jacq.) Parl., Fl. Ital. (Parlatore) 1: 366 (1850)	4b:205
e	Puccinellia harcusiana A.R.Williams, Fl. Australia 44A: 386 (2009)	
	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
	Puccinellia stricta (Hook.f.) C.H.Blom var. perlaxa Stapf ex N.G.Walsh = Puccinellia perlaxa	4b:205
i	Rostraria cristata (L.) Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 47 (1971)	4b:241
	Rytidosperma australe (Petrie) Clayton & Renvoize ex Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 25: 166 (1987)	4b:318
	Rytidosperma caespitosum (Gaudich.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 325 (1979)	4b:312
	Rytidosperma carphoides (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 331 (1979)	4b:306
e	Rytidosperma diemenicum (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 358 (2010)	4b:311
	Rytidosperma dimidiatum (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:317
e	Rytidosperma fortune-hibernae (Renvoize) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:310
?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
	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
	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	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
	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
	Stipa caudata Trin. = Amelichloa caudata	4b:192
	Stipa compacta Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	Stipa elatior (Benth.) Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	Stipa elegantissima Labill. sensu Labillardiere (1805) and Bentham (1878) recorded in error	
	Stipa eremophila Reader sensu Townrow (1969) identity uncertain	
	Stipa falcata Hughes sensu Townrow (1978) = Austrostipa scabra p.p.maj.	4b:188
	Stipa flavescens Labill. = Austrostipa flavescens	4b:190
	Stipa mollis R.Br. = Austrostipa mollis	4b:189
	Stipa neesiana Trin. & Rupr. = Nassella neesiana	
	Stipa nervosa Vickery var. neutralis sensu Townrow (1978) = Austrostipa rudis subsp. australis	4b:186
	Stipa nodosa S.T.Blake = Austrostipa nodosa	4b:188
	Stipa pubescens R.Br. sensu Rodway (1903) = Austrostipa pubinodis	4b:192
	Stipa pubescens R.Br. var. aphylla 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
	× <i>Agropogon littoralis</i> (Sm.) C.E.Hubb. = Polypogon lutosus	4b:283

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)
- Potamogeton gramineus L. sensu Hooker (1860) = **Potamogeton ochreatus** identity somewhat uncertain
- Potamogeton heterophyllus Schreb. sensu Hooker (1860) = **Potamogeton perfoliatus** identity somewhat uncertain
- Potamogeton natans L. sensu Rodway (1903) misapplied to **P. cheesemanii**, **P. australiensis** and **P. drummondii** 4b:19
- Potamogeton obtusifolius Mert. & W.D.J.Koch sensu Rodway (1903) = **Potamogeton crispus** 4b:18
- Potamogeton ochreatus** Raoul, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 2: 117 (1844) 4b:18
- Potamogeton pectinatus L. = **Stuckenia pectinata** 4b:18
- Potamogeton perfoliatus** L., Sp. Pl. 1: 126 (1753) 4b:18
- Potamogeton praelongus Wulfen sensu Rodway (1903) = **Potamogeton ochreatus** 4b:18
- Potamogeton tricarinatus F.Muell. & A.Benn. ex A.Benn. sensu Baker & de Salas (2013) misapplied to **P. australiensis**, **P. cheesemanii** and **P. drummondii** 4b:19
- Stuckenia pectinata** (L.) Börner, Fl. Deut. Volk. 713 (1912) 4b:18

RESTIONACEAE

- Acion hookeri (D.I.Morris) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson = **Chordifex hookeri** 4b:46
- Acion monocephalum (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson = **Chordifex monocephalus** 4b:47
- Apodasmia brownii** (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7: 371 (1998) 4b:39
- Baloskion australe** (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8: 23 (1998) 4b:46
- Baloskion tetraphyllum** (Labill.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson subsp. **tetraphyllum**, Telopea 8: 23 (1998) 4b:45
- Calorophus ater L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = **Calorophus erostris** 4b:42
- Calorophus elongatus** Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 78, t.228 (1806) 4b:41
- e **Calorophus erostris** (C.B.Clarke) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, The Student's Flora of Tasmania 4b: 425 (1994) 4b:42
- 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) = Balaskion 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 tetraphyllus Labill. = Balaskion 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
	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
	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	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	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
Lepilaena marina E.L.Robertson, Marine Benthic Fl. South. Australia 1: 80 (1984) 4b:23
Lepilaena patentifolia E.L.Robertson, Fl. S. Australia 4: 1736 (1986) 4b:23
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 **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	Pherosphaera hookeriana W.Archer bis, Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 52 (1850)	1:2
e	Phyllocladus aspleniifolius (Labill.) A.Rich. ex Hook.f., London J. Bot. 4: 151 (1845)	1:2
	Phyllocladus rhomboidalis A.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**
Anogramma leptophylla (L.) Link, Fil. Spec.: 137 (1841)
Cheilanthes austrotenuifolia H.M.Quirk & T.C.Chambers, Austral. J. Bot. 31: 510 (1983)
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**
Pellaea calidirupium Brownsey & Lovis, New Zealand J. Bot. 28: 197 (1990)
Pellaea falcata (R.Br.) Fée, Mem. Foug., 5. Gen. Filic.: 129 (1850)
 Platyloma falcata (R.Br.) J.Sm. = **Pellaea falcata**

ASPLENIACEAE

- Asplenium appendiculatum** (Labill.) C.Presl subsp. **appendiculatum**, Tent. Pterid.: 106 (1836)
 Asplenium brownii J.Sm. sensu Hooker (1860) = **Diplazium australe**
Asplenium bulbiferum G.Forst. subsp. **gracillimum** (Colenso) Brownsey, New Zealand J. Bot. 15: 60 (1977)
 Asplenium bulbiferum G.Forst. var. **hookeriana** (Colenso) Rodway = **Asplenium hookerianum**
Asplenium flabellifolium Cav., Descr. Pl. (Cavanilles): 257 (1801)
Asplenium flaccidum G.Forst. subsp. **flaccidum**, Fl. Ins. Austr.: 80 (1786)
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)

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

n *Azolla filiculoides* Lam. = **Azolla rubra**

n **Azolla rubra** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 167 (1810)

BLECHNACEAE

Blechnum aggregatum (Colenso) Tindale sensu Willis (1973) = **Blechnum chambersii**

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 wattsii**

Blechnum rupestre (Kaulf. ex Link) Christenh. (cited in error) = **Blechnum spinulosum**

n **Blechnum spinulosum** Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 1: 644 (1810)

Blechnum vulcanicum (Blume) Kuhn, Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi4: 284 (1869)

Blechnum wattsii Tindale, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 247 (1963)

Doodia aspera R.Br. = **Blechnum neohollandicum**

Doodia australis (Parris) Parris = **Blechnum parrissii**

n *Doodia caudata* (Cav.) R.Br. = **Blechnum spinulosum**

Doodia media R.Br. = **Blechnum parrissii** (Tasmanian plants)

Lomaria alpina Spreng. = **Blechnum pennamarina** subsp. **alpina**

Lomaria capensis (L.) Willd. sensu Bentham (1878) = **Blechnum wattsii** (misapplied in Tasmania)

Lomaria discolor (G.Forst.) Willd. sensu Rodway (1903) = **Blechnum nudum**

Lomaria fluviatilis Spreng. = **Blechnum fluviatile**

- Lomaria lanceolata Spreng. = **Blechnum chambersii**
Lomaria patersonii Spreng. = **Blechnum patersonii**
Lomaria procera Spreng. sensu Rodway (1903) = **Blechnum wattsii**
Lomaria procera Spreng. var. paludosa Rodway = **Blechnum minus**
Lomaria vulcanica Blume = **Blechnum vulcanicum**
Onoclea nuda Labill. = **Blechnum nudum**
Stegania alpina R.Br. = **Blechnum pennamarina** subsp. **alpina**
Stegania falcata R.Br. = **Blechnum nudum**
Stegania fluviatilis R.Br. = **Blechnum fluviatile**
Stegania lanceolata R.Br. = **Blechnum chambersii**
Stegania minor R.Br. = **Blechnum minus**
Stegania nuda R.Br. = **Blechnum nudum**
Stegania patersonii R.Br. = **Blechnum patersonii**
Stegania procera R.Br. = **Blechnum wattsii**

CULCITACEAE

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

CYATHEACEAE

- Alsophila australis R.Br. = **Cyathea australis**
Cyathea australis (R.Br.) Domin subsp. **australis**, Pteridophyta: 262 (1929)
Cyathea cunninghamii Hook.f., Icon. Pl. 10: t.985 (1854)
Cyathea × marcescens N.A.Wakef., Vict. Naturalist 59: 33, figs.1-5 (1942)
Cyathea medullaris (G.Forst.) Sw. sensu Bentham (1878) = **Cyathea cunninghamii** (misapplied in Tasmania)

DENNSTAEDTIACEAE

- Histiopteris incisa** (Thunb.) J.Sm., Hist. Fil.: 295 (1875)
Hypolepis amaurochis (Kunze) Hook., Sp. Fil. 2: 62 (1858)
Hypolepis australis N.A.Wakef. = **Hypolepis amaurochis**
t **Hypolepis distans** Hook., Sp. Fil. 2: 70, t.95c (1858)
Hypolepis glandulifera Brownsey & Chinnock, J. Adelaide Bot. Gard. 10: 16, fig.8 (1987)
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 amaurochis & 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

- n Ctenopteris heterophylla (Labill.) Tindale = **Notogrammitis heterophylla**
- n Grammitis sp. A sensu Garrett 1996 = **Notogrammitis garrettii**
- n Grammitis sp. B sensu Garrett 1996 = **Notogrammitis gunnii**
- Grammitis armstrongii Tindale = **Notogrammitis crassior**
- Grammitis australis R.Br. = **Notogrammitis billardierei**
- n Grammitis billardierei Willd. = **Notogrammitis billardierei**
- n Grammitis garrettii Parris = **Notogrammitis garrettii**
- n Grammitis gunnii Parris = **Notogrammitis gunnii**
- Grammitis heterophylla Labill. = **Notogrammitis heterophylla**
- Grammitis leptophylla (L.) Sw. sensu Bentham (1878) = **Anogramma leptophylla** (Adiantaceae)

- n Grammitis magellanica Desv. subsp. nothofageti Parris = **Notogrammitis angustifolia** subsp. **nothofageti**
 Grammitis meridionalis Parris = **Notogrammitis angustifolia** subsp. **nothofageti** p.p.maj.
- n Grammitis poeppigiana (Mett.) Pic.Serm. = **Notogrammitis crassior**
- n Grammitis pseudociliata Parris = **Notogrammitis pseudociliata**
 Grammitis rutifolia R.Br. = **Pleurosorus rutifolius** (Adiantaceae)
- n **Notogrammitis angustifolia** (Jacq.) Parris subsp. **nothofageti**, New Zealand J. Bot. 50: 466 (2012)
- n **Notogrammitis billardierei** (Willd.) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 466 (2012)
- n **Notogrammitis crassior** (Kirk) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 467 (2012)
- n e **Notogrammitis garrettii** (Parris) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 468 (2012)
- n t **Notogrammitis gunnii** (Parris) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 468 (2012)
- n **Notogrammitis heterophylla** (Labill.) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 469 (2012)
- n t **Notogrammitis pseudociliata** (Parris) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 469 (2012)

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**
- n Crepidomanes venosum (R.Br.) Bostock = **Polyphlebium venosum**
- 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**
- n **Polyphlebium venosum** (R.Br.) Copel., Philipp. J. Sci. 67: 55 (1938)
- Sphaerocionium applanatum (A.M.Gray & R.G.Williams) K.Iwats. = **Hymenophyllum applanatum**
- Trichomanes venosum R.Br. = **Polyphlebium venosum**

ISOETACEAE

- n Isoetes sp. A sensu Garrett 1996 = **Isoetes sp. Maxwell River (S.J.Jarman HO314082) Tas Herbarium**
- e **Isoetes sp. Maxwell River (S.J.Jarman HO314082) Tas Herbarium**
Isoetes drummondii A.Braun subsp. **drummondii**, Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1868: 542 (1869)
- e **Isoetes elatior** F.Muell. ex A.Braun, Linnaea 25: 722 (1853)
- e **Isoetes gunnii** A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin: 535 (1868)
- e **Isoetes humilior** F.Muell. ex A.Braun, Linnaea 25: 722 (1853)
 Isoetes lacustris L. sensu Rodway (1903) = **Isoetes elatior, I. humilior & I. gunnii**
Isoetes muelleri A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin: 541 (1868)

LINDSAEACEAE

- Lindsaea cuneata (G.Forst.) C.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.Ollg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
Lycopodiella lateralis (R.Br.) B.Ollg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
Lycopodiella serpentina (Kunze) B.Ollg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
 Lycopodium australianum Herter = **Huperzia australiana**
 Lycopodium carolinianum L. sensu Bentham (1878) = **Lycopodiella serpentina** (misapplied in Tasmania)
- Lycopodium clavatum L. var. fastigiatum (R.Br.) Benth. nom. illeg. = **Lycopodium fastigiatum**
 Lycopodium decurrens R.Br. = **Lycopodium scariosum**
 Lycopodium 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)
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**
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, Braggins & P.S.Green = **Microsorium pustulatum** subsp. **pustulatum**
- Polypodium australe* (R.Br.) Mett. = **Notogrammitis billardierei** (Grammitidaceae)
- Polypodium billardierei* R.Br. = **Microsorium pustulatum**
- Polypodium grammitidis* R.Br. = **Notogrammitis 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)
- 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***

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

Macquarie Island Vascular Plant Census

DICOTYLEDONEAE

APIACEAE (UMBELLIFERAE)

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

ASTERACEAE (COMPOSITAE)

- Cotula plumosa (Hook.f.) Hook.f. = **Leptinella plumosa**
- t **Leptinella plumosa** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 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**
- 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)
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)
Colobanthus billardierei Fenzl sensu Cheeseman (1919) = **Colobanthus apetalus** var. **alpinus**
- t **Colobanthus muscoides** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 14 (1844)
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 **Crassula moschata** G.Forst., Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 26 (1789)
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)
 Epilobium linnaeoides Hook.f. = **Epilobium pedunculare**
 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

- 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

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

ROSACEAE

- 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)
 Acaena sanguisorbae Vahl var. minor Hook.f. = **Acaena minor**

RUBIACEAE

- t **Coprosma perpusilla** Colenso subsp. **subantarctica** Orchard, Brunonia 9: 133 (1987)
 Coprosma repens Hook.f. (nom. illeg.) = **Coprosma perpusilla** subsp. **subantarctica**
- t **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)
 Uncinia riparia R.Br. var. hookeri (Boott) Kük. = **Uncinia hookeri**

JUNCACEAE

- t **Juncus scheuchzerioides** Gaudich., Ann. Sci. Nat. (Paris) 5: 100 (1825)
 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 dienemum**
 Corybas macranthus (Hook.f.) Rchb.f. = **Nematoceras dienemum**

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

POACEAE (GRAMINEAE)

- i # **Agrostis capillaris** L., *Sp. Pl.* 1: 62 (1753)
 t **Agrostis magellanica** Lam., *Tabl. Encycl.* 1: 160 (1791)
 i # **Agrostis stolonifera** L., *Sp. Pl.* 1: 62 (1753)
 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)
Deschampsia penicillata Kirk = **Deschampsia cespitosa**
 t **Festuca contracta** Kirk, *Trans. & Proc. New Zealand Inst.* 27: 353 (1895)
Festuca erecta d'Urv. nom. illeg. = **Festuca contracta**
 i **Poa annua** L., *Sp. Pl.* 1: 68 (1753) 4b:211
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)
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)
Lomaria penna-marina Trevis. = **Blechnum pennamarina** subsp. **alpina**

DRYOPTERIDACEAE

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

GRAMMITIDACEAE

- n *Grammitis poeppigiana* (Mett.) Pic.Serm. = **Notogrammitis crassior**
 n **Notogrammitis crassior** (Kirk) Parris, *New Zealand J. Bot.* 50: 467 (2012)
Polypodium australe (R.Br.) Mett. nom. illeg. sensu Cheeseman (1919) = **Notogrammitis crassior**

HYMENOPHYLLACEAE

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

LYCOPODIACEAE

- Huperzia australiana** (Herter) Holub, *Folia Geobot. Phytotax.* 20: 70 (1985)
Lycopodium varium R.Br. sensu Cheeseman (1919) = **Huperzia australiana**

APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2015 AND 2016 EDITIONS**Ia: Taxa new to the Tasmanian Census****DICOTYLEDONEAE****BRASSICACEAE**

i **Lepidium bonairense** L.

EPACRIDACEAE

Sprengelia sp. Mt Read (R.K.
Crowden 0802 006) Tas
Herbarium

MONOCOTYLEDONEAE**POACEAE**

i **Enneapogon nigricans** (R.Br.)
P.Beauv.

i **Eragrostis minor** Host

i **Eragrostis pilosa** (L.) P.Beauv.

APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2015 AND 2016 EDITIONS

Ib: Taxa that have changed names between 2015 and 2016

DICOTYLEDONEAE

APIACEAE

Lilaeopsis sp. West Coast (A.Moscal 5655) Tas Herbarium = ***Lilaeopsis novae-zelandiae***

ASTERACEAE

Brachyglottis brunonis = ***Centropappus brunonis*** (*Fl. Australia* 37: 198 [2015])

Erigeron bellidioides = ***Pappochroma bellidioides*** (*Phytologia* 85: 276–279 [1998])

Erigeron gunnii = ***Pappochroma gunnii*** (*Phytologia* 85: 276–279 [1998])

Erigeron pappochromus = ***Pappochroma pappochromum*** (*Phytologia* 85: 276–279 [1998])

Erigeron stellatus = ***Pappochroma stellatum*** (*Phytologia* 85: 276–279 [1998])

Erigeron tasmanicus = ***Pappochroma tasmanicum*** (*Phytologia* 85: 276–279 [1998])

Erigeron trigonus = ***Pappochroma trigonum*** (*Phytologia* 85: 276–279 [1998])

CARYOPHYLLACEAE

Silene longicaulis = *Silene colorata*

RANUNCULACEAE

Batrachium trichophyllum = ***Ranunculus trichophyllus*** (*Taxon* 59: 809–828 [2010])

ROSACEAE

Cotoneaster symondsii = ***Cotoneaster simmonsii*** (*Phytotaxa* 164: 149–153 [2014])

MONOCOTYLEDONEAE

LILIACEAE

Hypoxis glabella = ***Pauridia glabella*** (*Phytotaxa* 116: 19–33 [2013])

Hypoxis vaginata = ***Pauridia vaginata*** (*Phytotaxa* 116: 19–33 [2013])

PTERIDOPHYTA

AZOLLACEAE

Azolla filiculoides = ***Azolla rubra*** (*New Zealand Botanical Society Newsletter* 111: 6–7 [2013])

BLECHNACEAE

Doodia caudata = ***Blechnum spinulosum*** (*Phytotaxa* 28: 50–52 [2011])

GRAMMITIDACEAE

Ctenopteris heterophylla = ***Notogrammitis heterophylla*** (*New Zealand Journal of Botany* 50: 457–472 [2012])

Grammitis sp. A sensu Garrett 1996 = ***Notogrammitis garrettii*** (*New Zealand Journal of Botany* 50: 457–472 [2012])

Grammitis sp. B sensu Garrett 1996 = ***Notogrammitis gunnii*** (*New Zealand Journal of Botany* 50: 457–472 [2012])

Grammitis billardierei = ***Notogrammitis billardierei*** (*New Zealand Journal of Botany* 50: 457–472 [2012])

Grammitis garrettii = ***Notogrammitis garrettii*** (*New Zealand Journal of Botany* 50: 457–472 [2012])

Grammitis gunnii = ***Notogrammitis gunnii*** (*New Zealand Journal of Botany* 50: 457–472 [2012])

Grammitis magellanica subsp. *nothofagei* = ***Notogrammitis angustifolia*** subsp. ***nothofagei*** (*New Zealand Journal of Botany* 50: 457–472 [2012])

Grammitis poeppigiana = ***Notogrammitis crassior*** (*New Zealand Journal of Botany* 50: 457–472 [2012])

Grammitis pseudociliata = ***Notogrammitis pseudociliata*** (*New Zealand Journal of Botany* 50: 457–472 [2012])

HYMENOPHYLLACEAE

Crepidomanes venosum = ***Polyphlebium venosum***

APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2015 AND 2016 EDITIONS

Ic: Taxa that have changed status between 2015 and 2016

DICOTYLEDONEAE

APIACEAE

Lilaeopsis novae-zelandiae (=Lilaeopsis sp. West Coast) is not endemic, but within Australia, is found only in Tasmania

DILLENIACEAE

Hibbertia hirsuta is not endemic to Tasmania (also occurs in SA)

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

DICOTYLEDONEAE

CARYOPHYLLACEAE

Silene colorata was formerly considered naturalised in Tasmania but no evidence of this exists.

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 (1956) *The Student's Flora of Tasmania Part I – Gymnospermae; Angiospermae: Ranunculaceae to Myrtaceae*. 1st edn. (Government Printer: Hobart)
- 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
- de Salas MF, Baker ML (2015) *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	Amphibolis	Cymodoceaceae	M
Acacia	Mimosaceae	D	Amphibromus	Poaceae	M
Acaena	Rosaceae	D	Amsinckia	Boraginaceae	D
Acanthus	Acanthaceae	D	<i>Anagallis</i>	Primulaceae	D
Acer	Aceraceae	D	Anchusa	Boraginaceae	D
Acetosa	Polygonaceae	D	Androstoma	Epacridaceae	D
Acetosella	Polygonaceae	D	Anemone	Ranunculaceae	D
Achillea	Asteraceae	D	Angianthus	Asteraceae	D
<i>Achnatherum</i>	Poaceae	M	<i>Anguillaria</i>	Liliaceae	M
Acianthus	Orchidaceae	M	Anigozanthos	Haemodoraceae	M
<i>Acion</i>	Restionaceae	M	Anisodonteia	Malvaceae	D
<i>Aciphylla</i>	Apiaceae	D	Anisotome	Apiaceae	D
Acradenia	Rutaceae	D	Anodopetalum	Cunoniaceae	D
Acrothamnus	Epacridaceae	D	Anogramma	Adiantaceae	P
Acrotriche	Epacridaceae	D	Anopterus	Escalloniaceae	D
Actinotus	Apiaceae	D	Anredera	Basellaceae	D
Actites	Asteraceae	D	Anthemis	Asteraceae	D
Adiantum	Adiantaceae	P	<i>Anthericum</i>	Liliaceae	M
Adonis	Ranunculaceae	D	<i>Anthistiria</i>	Poaceae	M
<i>Adriana</i>	Euphorbiaceae	D	<i>Anthocercis</i>	Solanaceae	D
Aegopodium	Apiaceae	D	Anthosachne	Poaceae	M
Aeonium	Crassulaceae	D	Anthoxanthum	Poaceae	M
Agapanthus	Liliaceae	M	Anthriscus	Apiaceae	D
Agastachys	Proteaceae	D	Antirrhinum	Scrophulariaceae	D
Agave	Agavaceae	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	Aloaceae	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
Amperea	Euphorbiaceae	D	<i>Arundo</i>	Poaceae	M
			<i>Ascyrum</i>	Clusiaceae	D

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

<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
Centropappus	Asteraceae	D	Crataegus	Rosaceae	D
Cerastium	Caryophyllaceae	D	<i>Crepidomanes</i>	Hymenophyllaceae	P
<i>Ceratochloa</i>	Poaceae	M	Crepis	Asteraceae	D
<i>Chaetospora</i>	Cyperaceae	M	<i>Critesion</i>	Poaceae	M
Chamaecytisus	Fabaceae	D	Crocosmia	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	<i>Ctenopteris</i>	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	G
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
Coronidium	Asteraceae	D	Daviesia	Fabaceae	D
<i>Coronilla</i>	Fabaceae	D	<i>Decaspora</i>	Epacridaceae	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
Diploxys	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	G	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	Ficinia	Cyperaceae	M
Ecballium	Cucurbitaceae	D	<i>Filago</i>	Asteraceae	D
Echinochloa	Poaceae	M	<i>Fitzroya</i>	Cupressaceae	G
Echinopogon	Poaceae	M	Foeniculum	Apiaceae	D
Echium	Boraginaceae	D	Forstera	Stylidiaceae	D

Frankenia	Frankeniaceae	D	Hedera	Araliaceae	D
Fraxinus	Oleaceae	D	Hedycarya	Monimiaceae	D
Freesia	Iridaceae	M	<i>Hedyrhois</i>	Asteraceae	D
<i>Frenela</i>	Cupressaceae	G	Hedysarum	Fabaceae	D
Fuchsia	Onagraceae	D	Helichrysum	Asteraceae	D
Fumaria	Fumariaceae	D	<i>Helipterum</i>	Asteraceae	D
<i>Fuscospora</i>	Fagaceae	D	<i>Helminthia</i>	Asteraceae	D
Gahnia	Cyperaceae	M	Helminthotheca	Asteraceae	D
Gaimardia	Centrolepidaceae	M	<i>Helxine</i>	Urticaceae	D
Galenia	Aizoaceae	D	Hemarthria	Poaceae	M
Galinsoga	Asteraceae	D	Hemichroa	Amaranthaceae	D
Galium	Rubiaceae	D	Herpolirion	Liliaceae	M
Gamochaeta	Asteraceae	D	Hesperantha	Iridaceae	M
Gastridium	Poaceae	M	Hesperocyparis	Cupressaceae	G
Gastrodia	Orchidaceae	M	Heterozostera	Zosteraceae	M
Gaudinia	Poaceae	M	<i>Hewardia</i>	Iridaceae	M
Gaultheria	Ericaceae	D	Hibbertia	Dilleniaceae	D
Gazania	Asteraceae	D	Hibiscus	Malvaceae	D
Genista	Fabaceae	D	<i>Hieracium</i>	Asteraceae	D
<i>Genoplesium</i>	Orchidaceae	M	Hierochloe	Poaceae	M
<i>Genosiris</i>	Iridaceae	M	Hirschfeldia	Brassicaceae	D
<i>Gentiana</i>	Gentianaceae	D	Histiopteris	Dennstaedtiaceae	P
Gentianella	Gentianaceae	D	Holcus	Poaceae	M
Geococcus	Brassicaceae	D	<i>Homeria</i>	Iridaceae	M
Geranium	Geraniaceae	D	Hookerochloa	Poaceae	M
Geum	Rosaceae	D	Hordeum	Poaceae	M
<i>Githago</i>	Caryophyllaceae	D	Hornungia	Brassicaceae	D
Gladiolus	Iridaceae	M	Hovea	Fabaceae	D
Glaucium	Papaveraceae	D	Humulus	Cannabaceae	D
Gleichenia	Gleicheniaceae	P	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
<i>Grammitis</i>	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
Haloragis	Haloragaceae	D	Isolepis	Cyperaceae	M
Hardenbergia	Fabaceae	D	Isophysis	Iridaceae	M
<i>Hebe</i>	Scrophulariaceae	D	Isopogon	Proteaceae	D

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	G	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	<i>Lophozonia</i>	Fagaceae	D
Lasiospermum	Asteraceae	D	Lotus	Fabaceae	D
Lastreopsis	Dryopteridaceae	P	Lunaria	Brassicaceae	D
Lathyrus	Fabaceae	D	Lupinus	Fabaceae	D
Lavandula	Lamiaceae	D	Luzula	Juncaceae	M
<i>Lavatera</i>	Malvaceae	D	<i>Lychnis</i>	Caryophyllaceae	D
Lawrencia	Malvaceae	D	Lycium	Solanaceae	D
Laxmannia	Liliaceae	M	Lycopodiella	Lycopodiaceae	P
Leiocarpa	Asteraceae	D	Lycopodium	Lycopodiaceae	P
Leionema	Rutaceae	D	<i>Lycopsis</i>	Boraginaceae	D
Lemna	Lemnaceae	M	Lycopus	Lamiaceae	D
Leonotis	Lamiaceae	D	<i>Lyonsia</i>	Apocynaceae	D
Leontodon	Asteraceae	D	Lyperanthus	Orchidaceae	M
Lepidium	Brassicaceae	D	Lysimachia	Primulaceae	D
Lepidosperma	Cyperaceae	M	Lythrum	Lythraceae	D
Lepilaena	Zannichelliaceae	M	<i>Malaxis</i>	Orchidaceae	M
Leptecophylla	Epacridaceae	D	Malus	Rosaceae	D
Leptinella	Asteraceae	D	Malva	Malvaceae	D
Leptocarpus	Restionaceae	M	<i>Marianthus</i>	Pittosporaceae	D
Leptoceras	Orchidaceae	M	Marrubium	Lamiaceae	D
<i>Leptocyamus</i>	Fabaceae	D	Marsilea	Marsileaceae	P
Leptomeria	Santalaceae	D	Matricaria	Asteraceae	D
Leptorhynchus	Asteraceae	D	Matthiola	Brassicaceae	D
Leptospermum	Myrtaceae	D	Maytenus	Celastraceae	D
<i>Lepturus</i>	Poaceae	M	Mazus	Scrophulariaceae	D
Lepyrodia	Restionaceae	M	<i>Mecodium</i>	Hymenophyllaceae	P
Leucanthemum	Asteraceae	D	Medicago	Fabaceae	D
Leucochrysum	Asteraceae	D	<i>Meionectes</i>	Haloragaceae	D
Leucojum	Liliaceae	M	Melaleuca	Myrtaceae	D
Leucophyta	Asteraceae	D	<i>Melandrium</i>	Caryophyllaceae	D
Leucopogon	Epacridaceae	D	Melicytus	Violaceae	D
Levenhookia	Stylidiaceae	D	Melilotus	Fabaceae	D
Leycesteria	Caprifoliaceae	D	Melissa	Lamiaceae	D
Leymus	Poaceae	M	Mentha	Lamiaceae	D

Mesembryanthemum	Aizoaceae	D	Odivia	Asteraceae	D
<i>Mesomelaena</i>	Cyperaceae	M	Oenothera	Onagraceae	D
Micranthemum	Euphorbiaceae	D	Olearia	Asteraceae	D
Microcachrys	Podocarpaceae	G	<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	G	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
<i>Notodanthonia</i>	Poaceae	M	Petrorhagia	Caryophyllaceae	D
<i>Nymphoides</i>	Menyanthaceae	D	Petroselinum	Apiaceae	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	G	Prasophyllum	Orchidaceae	M
Philothea	Rutaceae	D	<i>Pratia</i>	Campanulaceae	D
Phlegmarius	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	G	<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	G	<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	G	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	Ricinocarpus	Euphorbiaceae	D
Polygala	Polygalaceae	D	<i>Roepera</i>	Zygophyllaceae	D
Polygonum	Polygonaceae	D	Romulea	Iridaceae	M
Polyphlebium	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
Poranthera	Euphorbiaceae	D	Sagina	Caryophyllaceae	D
Portulaca	Portulacaceae	D	Sagittaria	Alismataceae	M

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

Tetradthea	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
<i>Thlaspi</i>	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	<i>×Festulolium</i>	Poaceae	M
Trifolium	Fabaceae	D	<i>×Agropogon</i>	Poaceae	M
Triglochin	Juncaginaceae	M	<i>×Calassodia</i>	Orchidaceae	M
<i>Trigonella</i>	Fabaceae	D	<i>×Glossadenia</i>	Orchidaceae	M
<i>Triodia</i>	Poaceae	M	<i>×Taurodium</i>	Orchidaceae	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			
Vellereophyton	Asteraceae	D			
Verbascum	Scrophulariaceae	D			
Verbena	Verbenaceae	D			