

A CENSUS OF
THE VASCULAR PLANTS
OF TASMANIA

and

Index to
The Student's Flora of Tasmania
and *Flora of Tasmania Online*

ML Baker & MF de Salas

2012 edition

A Census of the Vascular Plants of Tasmania and Index to the Student's Flora of Tasmania
and Flora of Tasmania Online

2012 edition

ML Baker and MF de Salas

Tasmanian Herbarium
Private Bag 4
Hobart, Tasmania 7001
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

ISBN 978-1-921599-71-2 (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 (see ABRIS).

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). To determine what families genera are placed in refer to Table 2 at the end of this document and the *Flora of Tasmania Online* (Resources/Families & Genera).

The index to *The Student's Flora of Tasmania* (Curtis 1963, 1967, 1979; Curtis & Morris 1975, 1994) is given with the entries for the species and subspecific taxa (eg. 3:539). Families with accounts completed in the *Flora of Tasmania Online* (Duretto 2009+) are highlighted at the family entry (eg. FTO 1).

Changes between the 2011 Census (Baker & Duretto 2011) and this one are listed in Table 1a-d.

Symbols used in text:

- e endemic in Tasmania
 - t within Australia, occurs only in Tasmania
 - x considered to be extinct in Tasmania
 - r listed as rare or threatened in Tasmania or nationally (Tasmanian *Threatened Species Protection Act 1995*) and/or nationally (*Commonwealth Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999*) – refer to official legal documents for latest listings
 - i introduced and naturalised in Tasmania
 - # sparingly naturalised or known from only one or two populations or collections
 - n a change since the 2011 edition (see Table 1 for summary)
- no symbol indicates that the taxon is native in Tasmania and the Australian mainland

The following table provides a break-down of the Tasmanian flora into its major taxonomic groupings and statuses. This table includes Macquarie Island taxa and all accepted infraspecific taxa. Exotics include those considered sparingly naturalised and those which are uncertain but treated here as naturalised (i, # and ?i). Extinct taxa include those of doubtful status but treated here as presumed extinct (x and ?x). Listed taxa include those under the *Tasmanian Threatened Species Protection Act 1995* and/or nationally under the *Commonwealth Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999*

	Total	Endemic	TasOnly	Exotic	Listed	Extinct
Dicots	1786	351	47	638	281	19
Monocots	894	154	25	243	167	3
Gymnos	15	9	0	4	2	0
Ferns	110	8	5	2	21	1
TOTAL	2805	522	77	887	471	23

Acknowledgments

This checklist was developed using BRAHMS (Botanical Research And Herbarium Management System) database management system. The authors would like to thank the following members of the BRAHMS Advisory Group: Denis Filer (University of Oxford), Tim Pearce (Royal Botanic Gardens, Kew) and Matt Buys (National Forestry Herbarium, New Zealand Forest Research Institute) for their technical support and encouragement. In addition the authors would like to thank Lynette Cave of the Tasmanian Herbarium for assistance checking the validity and publication details of numerous taxa, as well as Mark Wapstra (ECOtas) and Wendy Potts (DPIPWE), who provided useful comments on drafts of this publication.

Tasmanian Vascular Plant Census

Dicotyledoneae

ACANTHACEAE		FTO 120
i	Acanthus mollis L., Sp. Pl. 2: 639 (1753)	3:539
ACERACEAE		FTO 86
i	Acer pseudoplatanus L., Sp. Pl. 2: 1054 (1753)	
AIZOACEAE		FTO 101
	Aptenia cordifolia (L.f.) Schwantes = Mesembryanthemum cordifolium	
i #	Carpobrotus aequilaterus (Haw.) N.E.Br., J. Bot. 66: 324 (1928)	
i	Carpobrotus edulis (L.) N.E.Br., Gen. S. Afr. Fl. Pl.: 249 (1926)	2:238
	Carpobrotus rossii (Haw.) Schwantes, Gartenflora 77: 68 (1928)	2:238
	Disphyma australe (Aiton) N.E.Br. sensu Curtis (1963) = Disphyma crassifolium subsp.	
	clavellatum	2:239
	Disphyma crassifolium (L.) L.Bolus subsp. clavellatum (Haw.) Chinnock, Fl. S. Austral., ed. 4, 1: 194 (1986)	2:239
i	Galenia pubescens (Eckl. & Zeyh.) Druce var. pubescens , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 624 (1917)	2:241
	Galenia secunda (L.f.) Sond. sensu Curtis (1963) = Galenia pubescens var. pubescens	2:241
i	Lampranthus glaucus (L.) N.E.Br., Gard. Chron. 87: 212 (1930)	2:240
	Mesembryanthemum aequilaterale Haw. sensu Rodway (1903) = Carpobrotus rossii	2:238
	Mesembryanthemum australe Sol. sensu Rodway (1903) = Disphyma crassifolium subsp.	
	clavellatum	2:239
i #	Mesembryanthemum cordifolium L.f., Suppl. Pl.: 260 (1782)	
i	Mesembryanthemum crystallinum L., Sp. Pl. 1: 480 (1753)	
	Tetragonia expansa Murray = Tetragonia tetragonioides	2:240
	Tetragonia implexicoma (Miq.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. Ill. (Fl. Tasman.) 1: 148 (1856)	2:241
	Tetragonia tetragonioides (Pall.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 264 (1891)	2:240
AMARANTHACEAE		FTO 98
r	Alternanthera denticulata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 417 (1810)	3:568
i	Amaranthus albus L., Syst. Nat., ed. 10: 1268 (1759)	
i	Amaranthus deflexus L., Mant. Pl. 2: 295 (1771)	3:567
i #	Amaranthus graecizans L. subsp. silvestris (Vill.) Brenan, Watsonia 4: 273 (1961)	
	Amaranthus hybridus L. sensu Curtis (1967) = Amaranthus powellii	3:566
i	Amaranthus powellii S.Watson, Proc. Amer. Acad. Arts. 10: 347 (1875)	3:566
	Amaranthus retroflexus L. sensu Curtis (1967) = Amaranthus powellii	3:566
i #	Amaranthus spinosus L., Sp. Pl. 2: 991 (1753)	
	Hemichroa pentandra R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 409 (1810)	3:576
	Ptilotus spathulatus (R.Br.) Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 4: 620 (1816)	3:567
n	Ptilotus spathulatus (R.Br.) Poir. f. spathulatus = Ptilotus spathulatus	

APIACEAE

	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 insulare P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 1: 228 (1979)	
	Apium prostratum Labill. ex Vent. subsp. prostratum var. prostratum , Jard. Malmaison 2: t.81 (1805)	2:255
	Apium prostratum Labill. ex Vent. subsp. prostratum var. filiforme (A.Rich.) Kirk, Stud. Fl. New Zealand: 196 (1899)	2:255
	Azorella saxifraga (Hook.f.) Benth. = Oschatzia saxifraga	2:251
	Caucalis infesta W.Curtis sensu Bentham (1867) see <i>Torilis arvensis</i>	
	Centella cordifolia (Hook.f.) Nannf., Svensk Bot. Tidskr. 18: 418 (1924)	2:247
i	Conium maculatum L., Sp. Pl. 1: 243 (1753)	2:254
i	Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson, Bot. Porto Rico 6: 52 (1925)	
i	Daucus carota L., Sp. Pl. 1: 242 (1753)	2:262
	Daucus glochidiatus (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Ave-Lall., Index Seminum [St. Petersburg] 9, Suppl. 11 (1844)	2:262
	<i>Daucus pusillus</i> Michx. sensu Hooker (1859) = 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
e	Diplaspis cordifolia (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 157 (1856)	2:252
e	Diplaspis hydrocotyle Hook.f., London J. Bot. 6: 469 bis (1847)	2:251
r	Eryngium ovinum A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales [Field]: 358 (1825)	2:252
	<i>Eryngium rostratum</i> Cav. sensu Curtis (1963) = Eryngium ovinum	2:252
	Eryngium vesiculosum Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 73 t.98 (1805)	2:252
i	Foeniculum vulgare Mill., Gard. Dict., ed. 8, no.1 (1768)	2:259
	<i>Hydrocotyle asiatica</i> L. sensu Rodway (1903) = Centella cordifolia	
	Hydrocotyle callicarpa Bunge, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 283 (1845)	2:246
	Hydrocotyle capillaris F.Muell. ex Klatt, Linnaea 29: 707 (1859)	2:247
r	Hydrocotyle comocarpa F.Muell., Vict. Naturalist 3: 127 (1887)	
	Hydrocotyle foveolata H.Eichler, Suppl. Black's Fl. S. Austral., ed. 2: 248 (1965)	
	Hydrocotyle hirta R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 204 (1820)	2:245
	<i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb. sensu Curtis (1963) = Hydrocotyle hirta	2:245
r	Hydrocotyle laxiflora DC., Prodr. (DC.) 4: 61 (1830)	2:246
	Hydrocotyle muscosa R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 208 (1820)	2:246
	Hydrocotyle pterocarpa F.Muell., Defin. Austral. Pl.: 46 (1855)	2:246
	Hydrocotyle sibthorpioides Lam., Encycl. (Lamarck) 3: 153 (1789)	2:245

	Hydrocotyle tripartita R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 209 (1820)	
	Lilaeopsis brownii A.W.Hill = Lilaeopsis polyantha	2:260
	Lilaeopsis polyantha (Gand.) H.Eichler, Taxon 12: 296 (1963)	2:260
e	Lilaeopsis sp. West Coast (A.Moscal 5655) Tas Herbarium	
	Oreomyrrhis argentea (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 162 (1856)	2:257
	Oreomyrrhis ciliata Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
	Oreomyrrhis eriopoda (DC.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 162 (1856)	2:257
e	Oreomyrrhis gunnii Mathias & Constance, Univ. Calif. Publ. Bot. 27: 395 (1955)	2:258
e	Oreomyrrhis sessiliflora Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
e	Oschatzia saxifraga (Hook.f.) Walp., Ann. Bot. Syst. (Walpers) 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
i	Scandix pecten-veneris L., Sp. Pl. 1: 256 (1753)	2:259
n 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 var. composita	2:248
	Trachymene composita (Domin) B.L.Burtt var. composita	2:248
	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 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. (DC.) 4: 75 (1830)	2:249
APOCYNACEAE		
	Alyxia buxifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 470 (1810)	3:472
	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
i	Polyscias sambucifolia (Sieber ex DC.) Harms, Nat. Pflanzenfam. [Engler & Prantl] III 8: 45 (1898)	
	Polyscias aff. sambucifolia 'Douglas-Denison' (R.B.Schahinger HO526133) = Polyscias sp. Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium	
r	Polyscias sp. Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium	

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**

ASTERACEAE

- e **Abrotanella forsteroides** (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 554 (1867) 2:359
- e **Abrotanella scapigera** (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 3: 554 (1867) 2:359
- i **Achillea distans** Waldst. & Kit. ex Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 3: 2207 (1803) 2:351
- i **Achillea millefolium** L., Sp. Pl. 2: 899 (1753) 2:351
Achillea tanacetifolia All. = **Achillea distans** 2:351
- Actites megalocarpus** (Hook.f.) Lander, Telopea 1: 130 (1976) 2:390
- Allittia cardiocarpa** (F.Muell. ex Benth.) P.S.Short, Muelleria 20: 55 (2004) 2:296
- i **Ammobium alatum** R.Br., Bot. Mag. 51: t.2459 (1824) 2:343
Ammobium calyceroides (Cass.) A.Anderb. = **Nablonium calyceroides** 2:349
Angianthus eriocephalus (A.Gray) Benth. = **Angianthus preissianus** 2:344
- Angianthus preissianus** (Steetz) Benth., Fl. Austral. 3: 566 (1867) 2:344
- i **Anthemis arvensis** L., Sp. Pl. 2: 894 (1753) 2:352
- i **Anthemis cotula** L., Sp. Pl. 2: 894 (1753) 2:352
Anthemis nobilis L. = **Chamaemelum nobile** 2:352
- i **Anthemis tinctoria** L., Sp. Pl. 2: 896 (1753) 2:352
- 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 r **Argentipallium xspiceri** (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992) 2:329
- r **Argyrotegium fordianum** (M.Gray) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)
- Argyrotegium mackayi** (Buchanan) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003) 2:320
- Argyrotegium nitidulum** (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)
- r **Argyrotegium poliochlorum** (N.G.Walsh) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003) 2:320
Aster subulatus Michx. = **Symphotrichum subulatum** 2:299
- r **Bedfordia arborescens** Hochr., Candollea 5: 332 (1934)
- e **Bedfordia linearis** (Labill.) DC. subsp. **linearis**, Prodr. (DC.) 6: 441 (1838) 2:371
- e **Bedfordia linearis** (Labill.) DC. subsp. **oblongifolia** Orchard var. **curvifolia** Orchard, Muelleria 19: 93 (2004) 2:371
- e **Bedfordia linearis** (Labill.) DC. subsp. **oblongifolia** Orchard var. **oblongifolia** 2:371
- n e **Bedfordia linearis** (Labill.) DC. × **B. salicina** (Labill.) DC.
- e **Bedfordia salicina** (Labill.) DC., Prodr. (DC.) 6: 441 (1838) 2:371
- i **Bellis perennis** L., Sp. Pl. 2: 886 (1753) 2:299
- i **Berkheya rigida** (Thunb.) Ewart, Jean White & B.Rees, Proc. Roy. Soc. Victoria n.s.22: 20 (1909)
- e r **Brachyglottis brunonis** (Hook.f.) B.Nord., Opera Bot. 44: 30 (1978) 2:365

	Brachyscome aculeata (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos.: 192 (1832)	2:296
	Brachyscome angustifolia A.Cunn. ex DC. = Brachyscome graminea	2:295
	Brachyscome cardiocarpa F.Muell. ex Benth. = Allittia cardiocarpa	2:296
	Brachyscome ciliaris (Labill.) Less. recorded in error	2:298
	Brachyscome decipiens Hook.f., London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:295
	Brachyscome diversifolia (Graham ex Hook.) Fisch. & C.A.Mey. var. diversifolia , Index Seminum [St. Petersburg (Petropolitanus)] 2: 31 (1835)	2:297
e	Brachyscome diversifolia (Graham ex Hook.) Fisch. & C.A.Mey. var. maritima Benth., Fl. Austral. 3: 511 (1867)	2:297
	Brachyscome graminea (Labill.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 1(3): 49 (1858)	2:295
	Brachyscome nivalis F.Muell. sensu Curtis (1963) = Brachyscome radicans sens. lat.	2:297
	Brachyscome parvula Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 185 (1856)	2:298
	Brachyscome parvula Hook.f. var. parvula = Brachyscome parvula	
r	Brachyscome perpusilla (Steetz) J.M.Black, Fl. S. Austral. [J.M. Black] 4: 587 (1929)	
	Brachyscome radicans Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 429 (1845)	2:295
t r	Brachyscome radicata Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 127 (1852)	2:298
r	Brachyscome rigidula (DC.) G.L.Davis, Proc. Linn. Soc. New South Wales 73: 219 (1948)	2:298
	Brachyscome scapiformis DC. = Brachyscome spathulata subsp. glabra	2:296
	Brachyscome sieberi DC. var. gunnii DC. = Brachyscome aculeata	
	Brachyscome spathulata Gaudich. subsp. glabra (DC.) H.M.Stace, Austral. J. Bot. 29: 436 (1981)	2:296
	Brachyscome spathulata Gaudich. subsp. spathulata , Voy. Uranie, Bot.: 468 (1830)	
	Brachyscome stricta DC. = Brachyscome aculeata	2:296
	Brachyscome tadgellii Tovey & P.Morris recorded in error	
	Brachyscome tenuiscapa Hook.f. var. pubescens (Benth.) G.L.Davis recorded in error	2:294
	Brachyscome tenuiscapa Hook.f. var. tenuiscapa , London J. Bot. 6: 114 (1847)	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
i	Calendula arvensis L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1303 (1763)	2:372
i	Calendula officinalis L., Sp. Pl. 2: 921 (1753)	2:373
	Calocephalus brownii (Cass.) F.Muell. = Leucophyta brownii	2:345
r	Calocephalus citreus Less., Syn. Gen. Compos.: 271 (1832)	2:346
r	Calocephalus lacteus Less., Syn. Gen. Compos.: 271 (1832)	2:345
i	Carduus nutans L., Sp. Pl. 2: 821 (1753)	
i	Carduus pycnocephalus L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1151 (1763)	
i	Carduus tenuiflorus Curtis, Fl. Londin. (Curtis) 2(6): t.169 (1793)	2:376
i	Carthamus lanatus L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	2:380
i	Carthamus tinctorius L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	
	Cassinia aculeata (Labill.) R.Br. subsp. aculeata , Trans. Linn. Soc. London 12: 127 (1817)	2:339
	Cassinia longifolia R.Br. sensu Curtis (1963) = Cassinia trinerva	2:340
r	Cassinia rugata N.G.Walsh, Muelleria 7: 141 (1990)	
	Cassinia spectabilis (Labill.) R.Br. = Apalochlamys spectabilis	2:340

	Cassinia trinerva N.A.Wakef., Vict. Naturalist 68: 69 (1951)	2:340
e	Celmisia asteliifolia Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 35 (1844)	2:310
	<i>Celmisia longifolia</i> Cass. sensu Curtis (1963) = Celmisia asteliifolia	2:310
e	Celmisia saxifraga (Benth.) W.M.Curtis, Taxon 17: 467 (1968)	2:310
i #	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
r	Centipeda cunninghamii (DC.) A.Braun & Asch., Index Seminum Hort. Bot. Berol. App. 6 (1867)	
	Centipeda elatinoides (Less.) Benth. & Hook.f. ex O.Hoffm., Nat. Pflanzenfam. [Engler & Prantl] 4(5): 280 (1892)	2:358
	<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Braun & Asch. sensu Curtis (1963) = Centipeda elatinoides	2:358
i	Chamaemelum nobile (L.) All., Fl. Pedem. 1: 185 (1785)	2:352
i #	Chondrilla juncea L., Sp. Pl. 2: 796 (1753)	2:388
i	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
r	Chrysocephalum baxteri (A.Cunn. ex DC.) Anderb., Compositae Newslett. 19: 22 (1991)	2:328
	Chrysocephalum semipapposum (Labill.) Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 474 (1845)	2:332
i	Cichorium intybus L., Sp. Pl. 2: 813 (1753)	2:380
i	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.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:315
i	Conyza canadensis (L.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:314
	<i>Conyza chilensis</i> Spreng. = Conyza primulifolia	2:314
	<i>Conyza floribunda</i> Kunth sensu Curtis (1963) = Conyza sumatrensis	2:315
i x	Conyza primulifolia (Lam.) Cuatrec. & Lourteig, Phytologia 58: 475 (1985)	2:314
	<i>Conyza scabiosifolia</i> J.Rémy = Conyza primulifolia	2:314
i	Conyza sumatrensis (Retz.) E.Walker, J. Jap. Bot. 46(3): 72 (1971)	2:315
	Coronidium sp. Lowland Swamps (V.Stajsic 4226) Vic Herbarium	
	Coronidium scorpioides (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 18: 326 (2008)	2:328
	Cotula alpina (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 192 t.51A (1856)	2:356
	Cotula australis (Sieber ex Spreng.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 128 (1852)	2:356
i	Cotula coronopifolia L., Sp. Pl. 2: 892 (1753)	2:356
	<i>Cotula filicula</i> (Hook.f.) Benth. = Leptinella filicula	2:357
	<i>Cotula longipes</i> (Hook.f.) W.M.Curtis = Leptinella longipes	2:357
	<i>Cotula reptans</i> (Benth.) Benth. = Leptinella reptans	2:357
r	Cotula vulgaris Levyns var. australasica J.H.Willis, Vict. Naturalist 73: 201 (1957)	2:355

n	<i>Craspedia alpina</i> Backh. ex Hook.f. = <i>Craspedia macrocephala</i>	2:347
	<i>Craspedia coolaminica</i> J.Everett & Joy Thomps., <i>Telopea</i> 5: 45 (1992)	
n e	<i>Craspedia cynurica</i> Rozefelds & A.M.Buchanan, <i>Kanunnah</i> 4: 106 (2011)	
e	<i>Craspedia glabrata</i> (Hook.f.) Rozefelds, <i>Telopea</i> 9: 814 (2002)	2:347
e	<i>Craspedia glauca</i> (Labill.) Spreng., <i>Syst. Veg.</i> (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. = <i>Craspedia glabrata</i>	2:347
	<i>Craspedia glauca</i> (Labill.) Spreng. var. <i>gracilis</i> W.M.Curtis nom. inval. = <i>Craspedia glauca</i>	2:347
	<i>Craspedia glauca</i> (Labill.) Spreng. var. <i>macrocephala</i> W.M.Curtis nom. inval. = <i>Craspedia macrocephala</i>	2:347
	<i>Craspedia gracilis</i> Hook.f. = <i>Craspedia glauca</i>	
n e	<i>Craspedia macrocephala</i> Hook., <i>Bot. Mag.</i> 62: t. 3415 (1835)	2:347
	<i>Craspedia paludicola</i> J.Everett & Doust, <i>Telopea</i> 5: 35 (1992)	
e r	<i>Craspedia preminghana</i> Rozefelds, <i>Telopea</i> 9: 816 (2002)	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. nom. illeg. = <i>Craspedia glauca</i>	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>alpina</i> = <i>Craspedia macrocephala</i>	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>glabrata</i> Hook.f. = <i>Craspedia glabrata</i>	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>gracilis</i> (Hook.f.) Hook.f. = <i>Craspedia glauca</i>	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>linearis</i> hook.f. = <i>Craspedia glauca</i>	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>macrocephala</i> = <i>Craspedia macrocephala</i>	
n e	<i>Craspedia rosulata</i> Rozefelds & A.M.Buchanan, <i>Kanunnah</i> 4: 111 (2011)	
i	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., <i>Erst. Beitr. Fl. Hercyn.</i> : 287 (1840)	2:384
	<i>Crepis nicaeensis</i> Baldinger & Pers. sensu Curtis (1963) recorded in error	2:384
i	<i>Crepis setosa</i> Haller f., <i>Arch. Bot. (Leipzig)</i> 1(2): 1 (1797)	2:384
	<i>Cymbonotus lawsonianus</i> Gaudich. sensu Curtis (1963) = <i>Cymbonotus preissianus</i>	2:373
	<i>Cymbonotus preissianus</i> Steetz, <i>Pl. Preiss</i> 1: 486 (1845)	2:373
i #	<i>Cynara cardunculus</i> L. subsp. <i>flavescens</i> Wiklund, <i>Bot. J. Linn. Soc.</i> 109: 120 (1992)	
i	<i>Delairea odorata</i> Lem., <i>Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3</i> , 1: 380 (1844)	2:367
n i	<i>Dimorphotheca fruticosa</i> (L.) DC., <i>Prodr. (DC.)</i> 6: 71 (1838)	
i	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter, <i>Exsicc. Genav. Conserv. Bot. Distrib. Fasc.</i> 4: 71 (1973)	2:348
	<i>Erechtites</i> Raf. = <i>Senecio</i>	
	<i>Erigeron bellidioides</i> (Hook.f.) S.J.Forbes & D.I.Morris, <i>Muelleria</i> 9: 183 (1996)	
e	<i>Erigeron gunnii</i> (Hook.f.) F.Muell. ex Hook.f., <i>Bot. Antarct. Voy. Ill. (Fl. Tasman.)</i> 1: 183, t.46b (1856)	2:312
	<i>Erigeron gunnii</i> (Hook.f.) F.Muell. ex Hook.f. var. <i>bellidioides</i> (Hook.f.) Hook.f. = <i>Erigeron bellidioides</i>	
i	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., <i>Prodr. (DC.)</i> 5: 285 (1836)	2:312
	<i>Erigeron mucronatus</i> DC. = <i>Erigeron karvinskianus</i>	2:312
e	<i>Erigeron pappocromus</i> Labill., <i>Nov. Holl. Pl.</i> 2: 47 t.193 (1806)	2:311
	<i>Erigeron pappocromus</i> Labill. var. <i>billardieri</i> Benth. = <i>Erigeron pappocromus</i>	2:311
	<i>Erigeron pappocromus</i> Labill. var. <i>gunnii</i> Benth. = <i>Erigeron gunnii</i>	2:312
	<i>Erigeron pappocromus</i> Labill. var. <i>oblongatus</i> Benth. = <i>Erigeron tasmanicus</i>	
e	<i>Erigeron stellatus</i> (Hook.f.) W.M.Curtis, <i>The Student's Flora of Tasmania</i> 2: 463 (1963)	2:312
	<i>Erigeron tasmanicus</i> (Hook.f.) Hook.f., <i>Bot. Antarct. Voy. Ill. (Fl. Tasman.)</i> 1: 183, t.46A (1856)	
e	<i>Erigeron trigonus</i> S.J.Forbes & D.I.Morris, <i>Muelleria</i> 9: 187 (1996)	

	<i>Euchiton argentifolius</i> (N.A.Wakef.) A.Anderb. = Argyrotegium mackayi	2:320
	Euchiton collinus Cass., Dict. Sci. Nat., ed. 2 [F.Cuvier] 56: 216 (1828)	2:319
	<i>Euchiton fordianus</i> (M.Gray) P.S.Short = Argyrotegium fordianum	
	Euchiton involucratus (G.Forst.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:318
t	Euchiton lateralis (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward, New Zealand J. Bot. 36: 303 (1998)	
e	Euchiton litticola A.M.Buchanan, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 133: 115 (1999)	
	<i>Euchiton poliochlorus</i> 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
i	Euryops abrotanifolius (L.) DC., Prodr. (DC.) 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	Galinsoga parviflora Cav., Icon. [Cavanilles] 3: 41 t.281 (1795)	2:349
i	Gamochaeta calviceps (Fernald) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 368 (1961)	
i	Gamochaeta purpurea (L.) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 377 (1961)	2:321
i	Gazania linearis (Thunb.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 624 (1917)	
	<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 collinus	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 luteo-album</i> L. = Helichrysum luteoalbum	2:318
	<i>Gnaphalium polycaulon</i> Pers. sensu Buchanan (2009) recorded in error	
	<i>Gnaphalium purpureum</i> L. = Gamochaeta purpurea	2:321
	<i>Gnaphalium supinum</i> L. sensu Curtis (1963) = Argyrotegium poliochlorum	2:320
	<i>Gnaphalium traversii</i> Hook.f. = Euchiton traversii	2:320
	<i>Gnaphalium umbricola</i> J.H.Willis = Euchiton umbricola	2:319
	<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Dum.Cours. = Hedypnois rhagadioloides subsp. <i>cretica</i>	2:382
i	Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.Schmidt subsp. <i>cretica</i> (L.) Hayek, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 2: 807 (1931)	2:382
i	Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.Schmidt subsp. <i>rhagadioloides</i> , Samml. Phys.-Oekon. Aufsätze 1: 279 (1795)	2:382
	<i>Helichrysum acuminatum</i> DC. = Xerochrysum subundulatum	2:330
	<i>Helichrysum adenophorum</i> F.Muell. recorded in error	
	<i>Helichrysum antennarium</i> (DC.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus antennaria	2:336
	<i>Helichrysum apiculatum</i> (Labill.) D.Don = Chrysocephalum apiculatum	2:332
	<i>Helichrysum argophyllum</i> (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef. = Ozothamnus argophyllum	2:335

	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. backhousii = Ozothamnus rodwayi var. rodwayi	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. kingii W.M.Curtis = Ozothamnus rodwayi var. kingii	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. oreophilum W.M.Curtis = Ozothamnus rodwayi var. oreophilus	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus rodwayi	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 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 xexpansifolius	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. (DC.) 6: 193 (1838)	2:331
	Helichrysum luteoalbum (L.) Rchb., Handb. Gewächsk., ed. 2, 2: 1460 (1829)	2:318
	Helichrysum lycopodioides (Hook.f.) Benth. = Ozothamnus lycopodioides	2:338
e	Helichrysum milliganii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 214, t.60 (1856)	2:330
	Helichrysum obcordatum (DC.) Benth. = Ozothamnus obcordatus	2:336
	Helichrysum obtusifolium F.Muell. & Sond. ex Sond. = Argentipallium obtusifolium	2:329
	Helichrysum papillosum Labill. = Xerochrysum papillosum	2:331
	Helichrysum paraliium (N.T.Burb.) W.M.Curtis = Ozothamnus turbinatus	2:333
	Helichrysum pleurandroides F.Muell. sensu Buchanan et al. (1989) = Ozothamnus ericifolius	2:334
e	Helichrysum pumilum Hook.f. var. pumilum , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 213 (1856)	2:330
e	Helichrysum pumilum Hook.f. var. spathulatum A.M.Buchanan, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 121: 54 (1987)	2:330
	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 sp. Lowland Swamps (V.Stajsic 4226) Vic Herbarium	
	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 xspiceri	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
i	Helminthotheca echioides (L.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 8: 176 (1973)	2:383
i	Hieracium aurantiacum L. subsp. carpathicola Nägeli & Peter, Hierac. Mitt.-Eur. 1: 290 (1885)	2:385
	Hieracium brunneocroceum Pugsley = Hieracium aurantiacum	2:385
i #	Hieracium pilosella L., Sp. Pl. 2: 800 (1753)	
r	Hyalosperma demissum (A.Gray) Paul G.Wilson, Nuytsia 7: 85 (1989)	2:325
i	Hypochaeris glabra L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:386
i	Hypochaeris radicata L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:385
	Hypochaeris glabra L. orth. var. = Hypochaeris glabra	2:386
	Hypochaeris radicata L. orth. var. = Hypochaeris radicata	2:385
	Inula graveolens (L.) Desf. = Dittrichia graveolens	2:348
r	Isoetopsis graminifolia Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24: 175 t.3 (1851)	2:360
	Ixiolaena supina F.Muell. = Leiocarpa supina	2:341
	Ixodia achlaena D.I.Morris = Odixia achlaena	
	Ixodia angusta (N.A.Wakef.) N.T.Burb. = Odixia angusta	2:343
i	Lactuca saligna L., Sp. Pl. 2: 796 (1753)	2:388
n 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)	
	Lagenifera Cass. nom. rej. = Lagenophora (nom. cons.)	
	Lagenophora gracilis Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 431 (1845)	
	Lagenophora huegelii Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 59 (1837)	2:290
	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 leysseri (Wallr.) Beck = Leontodon saxatilis	2:386
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 longipes Hook.f., London J. Bot. 6: 117 (1847)	2:357
	Leptinella reptans (Benth.) D.G.Lloyd & C.J.Webb, New Zealand J. Bot. 25: 103 (1987)	2:357
r	Leptorhynchus elongatus DC., Prodr. (DC.) 6: 160 (1838)	2:323
	Leptorhynchus linearis Less. sensu Curtis (1963) = Leptorhynchus nitidulus	2:323
	Leptorhynchus nitidulus DC., Prodr. (DC.) 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
n	Leucochrysum albicans (A.Cunn.) Paul G.Wilson subsp. albicans (in Tasmania) = Leucochrysum albicans var. tricolor	
nr	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
i	Matricaria chamomilla L., Sp. Pl. 2: 891 (1753)	2:354
	Matricaria discoidea DC. = Matricaria chamomilla	2:354
	Matricaria matricarioides (Less.) Porter = Matricaria chamomilla	2:354
	Matricaria perforata Merat sensu Buchanan (1995) = Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum	
i #	Matricaria recutita L., Sp. Pl. 2: 891 (1753)	
	Microseris lanceolata (Walp.) Sch.Bip., Jahresber. Pollichia 22-24: 310 (1866)	2:381
	Microseris scapigera (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip. sensu Curtis (1963) = Microseris lanceolata	2:381
r	Millotia muelleri (Sond.) P.S.Short, Muelleria 7: 246 (1990)	
	Millotia tenuifolia Cass. var. tenuifolia , Ann. Sci. Nat. (Paris) 17: 417 (1829)	2:342
e	Nablonium calyceroides Cass., Dict. Sci. Nat., ed. 2 [F.Cuvier] 34: 101 (1825)	2:349
e r	Odixia achlaena (D.I.Morris) Orchard, Brunonia 4: 194 (1982)	
e	Odixia angusta (N.A.Wakef.) Orchard, Brunonia 4: 194 (1982)	2:343
	Olearia algida N.A.Wakef., Vict. Naturalist 73: 97 (1956)	2:308
	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. Laubholzk 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
e r	Olearia hookeri (Sond.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	Olearia lanceolata (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
e	Olearia obcordata (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:304
e	Olearia personioides (DC.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:304
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC., Prodr. (DC.) 5: 272 (1836)	2:305
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. angustifolia (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. brevipes (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. microcephala (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. salicifolia (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. subrepanda (DC.) J.H.Willis = Olearia phlogopappa	2:306
e	Olearia pinifolia (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:305
	Olearia ramulosa (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 476 (1867)	2:307
	Olearia stellulata (Labill.) DC., Prodr. (DC.) 5: 272 (1836)	2:305
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	Onopordum acanthium L., Sp. Pl. 2: 827 (1753)	2:377
i #	Onopordum acaulon L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1159 (1763)	
n	Osteospermum fruticosum (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
e	Ozothamnus bracteolatus Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 203 (1856)	2:333
	Ozothamnus cinereus DC. sensu Rodway (1903) = Ozothamnus turbinatus	2:333
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
	Ozothamnus expansifolius (P.Morris & J.H.Willis) Anderb. = Ozothamnus *expansifolius	2:337
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
	Ozothamnus gunnii Hook.f. = Ozothamnus bracteolatus	2:333
e	Ozothamnus hookeri Sond., Linnaea 25: 509 (1853)	2:337
e	Ozothamnus ledifolius (A.Cunn. ex DC.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 204 (1856)	2:334
e r	Ozothamnus lycopodioides Hook.f., London J. Bot. 6: 119 (1847)	2:338
	Ozothamnus obcordatus DC., Prodr. (DC.) 6: 165 (1838)	2:336
e	Ozothamnus purpurascens DC., Prodr. (DC.) 6: 165 (1838)	2:334
e r	Ozothamnus reflexifolius Leeson & Rozefelds, Austral Syst. Bot. 16: 319 (2003)	
e	Ozothamnus reticulatus (Labill.) DC., Prodr. (DC.) 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
e	Ozothamnus scutellifolius Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 202 (1856)	2:338
e x r	Ozothamnus selaginoides Sond. & F.Muell., Linnaea 25: 510 (1853)	2:339
	Ozothamnus thyrsoides DC., Prodr. (DC.) 6: 165 (1838)	2:335
	Ozothamnus turbinatus DC., Prodr. (DC.) 6: 164 (1838)	2:333
	Paquerina graminea (Labill.) Cass. ex Less. = Brachyscome graminea	2:295
i	Petasites fragrans (Vill.) C.Presl, Fl. Sicul. (Presl) 1: xxviii (1826)	2:360
	Picris angustifolia DC. subsp. angustifolia , Prodr. (DC.) 7: 130 (1838)	2:383
	Picris angustifolia DC. subsp. merxmuelleri 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
	Podolepis jaceoides (Sims) Voss, Vilm. Blumengärtn., ed. 3, 1: 537 (1894)	2:348
	Podosperma angustifolium Labill. = Podotheca angustifolia	2:341
?x r	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
r	Rhodanthe anthemoides (Sieber ex Spreng.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 386 (1992)	2:324
	Richea glauca Labill. = Craspedia glauca	
	Rutidosis multiflora (Nees) B.L.Rob. = Siloxerus multiflorus	2:342
i	Scorzonera laciniata L. var. laciniata , Sp. Pl. 2: 791 (1753)	
e	Senecio albogilvus I.Thomps., Muelleria 20: 130 (2004)	2:364

i #	Senecio angulatus L.f., Suppl. Pl.:369 (1782)	
	Senecio 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. = Brachyglottis brunonis	2:365
i	Senecio elegans L., Sp. Pl. 2: 869 (1753)	2:366
	Senecio extensus I.Thomps., Muellera 19: 150 (2004)	
n x r	Senecio georgianus DC., Prodr. (DC.) 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	Senecio jacobaea L., Sp. Pl. 2: 870 (1753)	2:366
	Senecio lautus G.Forst. ex Willd. sensu Curtis (1963) = Senecio pinnatifolius (sensu lato)	2:365
e	Senecio leptocarpus DC., Prodr. (DC.) 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)	
n x r	Senecio macrocarpus F.Muell. ex Belcher, Muellera 5: 119 (1983)	
	Senecio microbasis I.Thomps., Muellera 19: 175 (2004)	
	Senecio mikanioides Otto ex Harv. = Delairea odorata	2:367
	Senecio minimus Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 5: 130 (1817)	2:368
	Senecio odoratus Hornem., Enum. Pl. Hort. Hafn. Suppl. [1809] (1809)	2:367
	Senecio orarius J.M.Black, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 52: 230 (1928)	
e	Senecio papillosus F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 69 (1857)	2:363
	Senecio pectinatus DC. var. leptocarpus sensu Rodway (1903) = Senecio leptocarpus	
	Senecio pectinatus DC. var. major F.Muell. ex Belcher recorded in error	
	Senecio pectinatus DC. var. ochroleucus F.Muell. = Senecio albogilvus	2:364
e	Senecio pectinatus DC. var. pectinatus , Prodr. (DC.) 6: 372 (1838)	2:364
	Senecio pectinatus DC. var. pleiocephalus Rodway = Senecio pinnatifolius var. alpinus	
	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
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. pleiocephalus (Rodway) Belcher = Senecio pinnatifolius var. alpinus	
	Senecio prenanthoides A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 96 (1834)	
e	Senecio primulaefolius F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 69 (1857)	2:364
r	Senecio psilocarpus Belcher & Albr., 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
r	Senecio squarrosus A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 107 t.35 (1834)	2:369
e x	Senecio tasmanicus I.Thomps., Muelleria 19: 158 (2004)	
n	Senecio vagus F.Muell. subsp. vagus , Trans. & Proc. Philos. Soc. Victoria 1: 46 (1855)	
n	Senecio vagus F.Muell. var. vagus = Senecio vagus subsp. vagus	
r	Senecio velleioides A.Cunn. ex DC., Prodr. (DC.) 6: 374 (1838)	2:365
i	Senecio vulgaris L., Sp. Pl. 2: 867 (1753)	2:367
i #	Sigesbeckia orientalis L., Sp. Pl. 2: 900 (1753)	
r	Siloxerus multiflorus Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 244 (1845)	2:342
i	Silybum marianum (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 378 t.162 (1791)	2:378
	Solenogyne bellioides Cass. var. gunnii (Hook.f.) G.Davis = Solenogyne gunnii	2:292
	Solenogyne dominii L.G.Adams, Brunonia 2: 58 (1979)	
	Solenogyne gunnii (Hook.f.) Cabrera, Blumea 14: 307 (1966)	2:292
i	Soliva sessilis Ruiz & Pav., Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil.: 225 (1798)	2:358
i	Soliva valdiviana Phil., Linnaea 33: 168 (1864)	
i	Sonchus asper (L.) Hill, Herb. Brit. 1: 47 t.34 (1769)	2:390
	Sonchus asper (L.) Hill subsp. glaucescens (Jord.) Ball = Sonchus asper	
	Sonchus hydrophilus Boulos, Suppl. Black's Fl. S. Austral.: 331 (1965)	
	Sonchus megalocarpus (Hook.f.) J.M.Black = Actites megalocarpus	2:390
i	Sonchus oleraceus L., Sp. Pl. 2: 794 (1753)	2:389
i	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., Tanaceteeen: 58 (1844)	
i	Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip., Tanaceteeen: 55 (1844)	2:353
i	Tanacetum vulgare L., Sp. Pl. 2: 844 (1753)	2:360
r	Taraxacum aristum Hagl. & Markl., Bot. Not. 117: 197 (1964)	
r	Taraxacum cygnorum Hand.-Mazz., Monogr. Taraxacum: 55 (1907)	
i #	Taraxacum kok-saghyz L.E.Rodin, Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk S.S.S.R., Ser. 1, Fl. Sist. Vyssh. Rast. 1: 187 (1933)	2:387
i	Taraxacum officinale F.H.Wigg., Prim. Fl. Holsat.: 56 (1780)	2:387
i	Tolpis barbata (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 372 (1791)	2:381
	Tolpis umbellata Bertol. = Tolpis barbata	2:381
i	Tragopogon porrifolius L. subsp. porrifolius , Sp. Pl. 2: 789 (1753)	2:390
	Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip. = Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum	
i	Tripleurospermum maritimum (L.) W.D.J.Koch subsp. inodorum (L.) Appleg., Taxon 51: 760 (2002)	
r	Triptilodiscus pygmaeus Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24: 66 (1851)	
i t	Urospermum dalechampii (L.) F.W.Schmidt, Samml. Phys.-Oekon. Aufsätze 1: 275 (1795)	2:391
i	Vellereophyton dealbatum (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt, Bot. J. Linn. Soc. 82: 210 (1981)	2:318
r	Vittadinia australasica (Turcz.) N.T.Burb. var. oricola N.T.Burb., Brunonia 5: 44 (1982)	
e r	Vittadinia burbridgeae A.M.Gray & Rozefelds, Kanunnah 1: 9 (2005)	
r	Vittadinia cuneata DC. var. cuneata , Prodr. (DC.) 5: 281 (1836)	2:313
r	Vittadinia gracilis (Hook.f.) N.T.Burb., Brunonia 5: 54 (1982)	2:313
	Vittadinia megacephala (F.Muell. ex Benth.) J.M.Black recorded in error	2:314

r	Vittadinia muelleri N.T.Burb., Proc. Linn. Soc. New South Wales 93: 440 fig.1D (1969)	
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. sensu Curtis (1963) = Vittadinia cuneata	2:313
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. var. lanuginosa J.M.Black sensu Curtis (1963) = Vittadinia gracilis	2:313
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. var. megacephala (F.Muell. ex Benth.) Ewart sensu Curtis (1963) = Vittadinia megacephala	2:314
i	Xanthium spinosum L., Sp. Pl. 2: 987 (1753)	2:349
r	Xerochrysum bicolor (Lindl.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1014 (2001)	2:331
	Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 27: 151 (1990)	
e	Xerochrysum collierianum A.M.Buchanan, Muelleria 20: 49 (2004)	
r	Xerochrysum palustre (Flann) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1014 (2001)	
	Xerochrysum papillosum (Labill.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1015 (2001)	2:331
	Xerochrysum subundulatum (Sch.Bip.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1015 (2001)	2:330
n i	Xerochrysum viscosum (DC.) R.J.Bayer, Kew Bulletin 56: 1015 (2001)	
BASELLACEAE		FTO 99
i #	Anredera cordifolia (Ten.) Steenis, Fl. Malesiana 5: 303 fig.2 a-j (1957)	3:580
BERBERIDACEAE		FTO 46
i	Berberis darwinii Hook., Icon. Pl. 7: t.672 (1844)	
BETULACEAE		
?i #	Alnus cordata (Loisel.) Duby, Bot. Gall., 1: 423 (1828)	3:645
i #	Alnus glutinosa (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 54 (1791)	
i	Betula pendula Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 405 (1788)	
BIGNONIACEAE		FTO 121
r	Pandorea pandorana (Andrews) Steenis, Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 10: 198 (1928)	3:538
n	Pandorea pandorana (Andrews) Steenis subsp. pandorana = Pandorea pandorana	
BORAGINACEAE		
i	Amsinckia calycina (Moris) Chater, Bot. J. Linn. Soc. 64: 380 (1971)	3:489
	Amsinckia hispida (Ruiz & Pav.) I.M.Johnst. = Amsinckia calycina	3:489
i	Anchusa arvensis (L.) M.Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 1: 123 (1808)	
	Anchusa sempervirens L. = Pentaglottis sempervirens	3:491
r	Austrocynoglossum latifolium (R.Br.) Popov ex R.R.Mill, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 46: 44 (1989)	3:488
i	Borago officinalis L., Sp. Pl. 1: 137 (1753)	3:490
i	Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst., J. Arnold Arbor. 35: 42 (1954)	3:494
r	Cynoglossum australe R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 495 (1810)	3:489
	Cynoglossum latifolium R.Br. = Austrocynoglossum latifolium	3:488
	Cynoglossum suaveolens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 495 (1810)	3:488
	Echium lycopsis L. sensu Curtis (1967) = Echium plantagineum	3:495
i	Echium plantagineum L., Mant. Pl. 2: 202 (1771)	3:495
i	Echium vulgare L., Sp. Pl. 1: 139 (1753)	3:495

	Lithospermum arvense L. = Buglossoides arvensis	3:494
i # t	Lithospermum officinale L., Sp. Pl. 1: 132 (1753)	3:494
	Lycopsis arvensis L. = Anchusa arvensis	
i	Myosotis arvensis (L.) Hill, Veg. Syst. 7: 55 (1764)	
	Myosotis australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 495 (1810)	3:492
	Myosotis caespitosa Schultz = Myosotis laxa subsp. caespitosa	3:493
i	Myosotis discolor Pers., Syst. Veg., ed. 15 (J.A.Murray): 190 (1798)	3:493
	Myosotis exarrhena F.Muell., Syst. Census Austral. Pl. Suppl. 4: 7 (1889)	3:492
i	Myosotis laxa Lehm. subsp. caespitosa (Schultz) Hyl. ex Nordh., Norsk. Fl. (Nordhagen): 529 (1940)	3:493
i	Myosotis scorpioides L., Sp. Pl. 1: 131 (1753)	3:492
	Myosotis suaveolens (R.Br.) Poir. = Myosotis exarrhena	3:492
i	Myosotis sylvatica Hoffm., Deutschl. Fl. (Hoffm.): 61 (1791)	3:493
i	Nonea lutea (Desr.) Rchb. ex A.DC., Prodr. (DC.) 10: 28 (1846)	
i	Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L.H.Bailey, Man. Cult. Pl., ed. 2: 837 (1949)	3:491
	Symphytum peregrinum Ledeb. = Symphytum xuplandicum	3:490
i #	Symphytum xuplandicum Nyman, Syll. Fl. Eur.: 80 (1855)	3:490

BRASSICACEAE

	Alyssum maritimum (L.) Lam. = Lobularia maritima	1:45
i	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., Fl. Sachsen 1: 538 (1842)	1:50
x r	Ballantinia antipoda (F.Muell.) E.A.Shaw, Contr. Gray Herb. 205: 161 (1974)	1:42
e r	Barbarea australis Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 14 (1852)	1:47
i	Barbarea intermedia Boreau, Fl. Centre France [Boreau] 2: 48 (1840)	1:48
i	Barbarea verna (Mill.) Asch., Fl. Brandenburg 1: 36 (1860)	1:48
	Brassica juncea (L.) Czern. sensu Buchanan (2009) = Brassica xjuncea	
i #	Brassica xjuncea (L.) Czern., Conspect. Pl. Chark.: 8 (1859)	
	Brassica napus L. sensu Buchanan (2009) = Brassica xnapus	1:34
i	Brassica xnapus 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 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 (Mill.) Thell., Verz. Sam. u. Fruchte Bot. Gart. Zurich: 10 (1906)	1:51
i	Camelina sativa (L.) Crantz, Stirp. Austr. Fasc. 1: 17 (1762)	1:51
i	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., Pfl.-Gatt. 1: 85 (1792)	1:43
	Capsella tasmanica (Hook.) F.Muell. ex B.D.Jackson see <i>Hutchinsia tasmanica</i>	1:43
	Cardamine astoniae I.Thomps., Muelleria 9: 156 (1996)	
	Cardamine aff. <i>corymbosa</i> Hook.f. sensu Hewson (1982) = Cardamine papillata	
i	Cardamine flexuosa With., Arr. Brit. Pl., ed. 3, 3: 578 (1796)	
	Cardamine franklinensis I.Thomps., Muelleria 9: 152 (1996)	
	Cardamine gunnii Hewson, Fl. Australia 8: 390 (1982)	1:46
	Cardamine heterophylla Hook. sensu Curtis & Morris (1975) = Cardamine gunnii	1:46

i	Cardamine hirsuta L., Sp. Pl. 2: 655 (1753)	1:46
	Cardamine 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 tenuifolia Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 247 (1837)	1:46
x	Cardamine tryssa I.Thomps., Muelleria 18: 27 (2004)	
	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. = Lepidium draba	1:42
i #	Carrichtera annua (L.) DC., Mém. Mus. Hist. Nat. 7: 244, 250 (1821)	
e	Cheesemaniania radicata (Hook.f.) O.E.Schulz, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 552 (1929)	1:47
	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm. = Lepidium didymum	1:41
	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch. = Lepidium squamatum	1:41
	<i>Cuphonotus antipodus</i> (F.Muell.) J.M.Black = Ballantinia antipoda	1:42
i	Diplotaxis muralis (L.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 634 (1821)	1:36
i	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 632 (1821)	1:36
	<i>Draba muralis</i> L. sensu Curtis & Morris (1975) = Draba nemorosa	1:45
n 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
n i #	Eruca sativa Mill., Gard. Dict., ed. 8 (1768)	
n	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell. = Eruca sativa	
r	Geococcus pusillus J.Drumm. ex Harv., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 52 (1855)	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
	<i>Hutchinsia tasmanica</i> Hook. name based on incomplete material & can not be applied	1:43
	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. = Hornungia procumbens	1:44
i	Lepidium africanum (Burm.f.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 522 (1821)	
i	Lepidium campestre (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 88 (1812)	1:40
	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	Lepidium draba L., Sp. Pl. 2: 645 (1753)	1:42
t r	Lepidium flexicaule Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 14: 380 (1882)	
	Lepidium foliosum Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 164, 180 (1815)	1:39
	<i>Lepidium halmaturinum</i> J.M.Black = Lepidium desvauxii	1:39
i # t	Lepidium heterophyllum Benth., Cat. Pl. Pyrenees: 95 (1826)	1:40
r	Lepidium hyssopifolium Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 179 (1815)	
i	Lepidium latifolium L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:41
	<i>Lepidium praetervisum</i> Domin = Lepidium desvauxii	1:39
r	Lepidium pseudotasmanicum Thell., Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamnten Naturwiss. 41: 307 (1906)	1:39
i	Lepidium sativum L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:40
i	Lepidium squamatum Forssk., Fl. Aegypt.-Arab.: 177 (1775)	1:41
	<i>Lepidium tasmanicum</i> Thell. a taxon 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 #	Raphanus maritimus Sm., Engl. Bot. 23: 1643 (1806)	1:37
i	Raphanus raphanistrum L., Sp. Pl. 2: 669 (1753)	1:37
i	Rapistrum rugosum (L.) All., Fl. Pedem. 1: 257 t.78 (1785)	1:37
	Rorippa dictyosperma (Hook.) L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 97 (1962)	1:49
	Rorippa gigantea (Hook.) Garn.-Jones, New Zealand J. Bot. 16: 119 (1978)	1:48
	Rorippa islandica (Oeder) Borbas sensu Curtis & Morris (1975) = Rorippa palustris	1:48
	Rorippa microphylla (Boenn. ex Rchb.) H.Hyl. = Nasturtium microphyllum	1:49
	Rorippa nasturtium-aquaticum (L.) Hayek = Nasturtium officinale	1:49
i	Rorippa palustris (L.) Besser, Enum. Pl. [Besser]: 27 (1822)	1:48
	Rorippa stylosa (DC.) Allan sensu Curtis & Morris (1975) = Rorippa gigantea	1:48
i #	Rorippa sylvestris (L.) Besser, Enum. Pl. [Besser]: 27 (1822)	
i	Sinapis alba L., Sp. Pl. 2: 668 (1753)	
i	Sinapis arvensis L., Sp. Pl. 2: 668 (1753)	1:35
i	Sisymbrium irio L., Sp. Pl. 2: 659 (1753)	
i	Sisymbrium officinale (L.) Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 26 (1772)	1:50
i	Sisymbrium orientale L., Cent. Pl. II: 24 (1756)	1:50
r	Stenopetalum lineare R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 513 (1821)	1:44
i t	Teesdalia nudicaulis (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 83 (1812)	1:43
i #	Thlaspi arvense L., Sp. Pl. 2: 646 (1753)	

BRUNONIACEAE

FTO 129

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

BUDDLEJACEAE

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

CALLITRICHACEAE

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

CAMPANULACEAE

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)	

n i #	Lobelia erinus L., Sp. Pl. 2: 932 (1753)	
	Lobelia gibbosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 50, t.71 (1805)	2:414
	<i>Lobelia gibbosa</i> Labill. var. <i>browniana</i> (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
r	Lobelia pratioides Benth., Fl. Austral. 4: 131 (1868)	2:415
r	Lobelia rhombifolia de Vriese, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 397 (1845)	2:414
	Lobelia simplicicaulis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 564 (1810)	
	Lobelia surrepens Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 237 (1856)	2:412
	<i>Pratia irrigua</i> (R.Br.) Benth. = Lobelia irrigua	2:412
	<i>Pratia pedunculata</i> (R.Br.) Benth. = Lobelia pedunculata	2:413
	<i>Pratia platycalyx</i> (F.Muell.) Benth. = Lobelia irrigua	2:412
	<i>Pratia surrepens</i> (Hook.f.) E.Wimm. = Lobelia surrepens	2:412
	Wahlenbergia ceracea Lothian, Victorian Nat. 72: 166 (1956)	2:407
	<i>Wahlenbergia consimilis</i> Lothian = Wahlenbergia stricta	2:408
	Wahlenbergia gracilenta Lothian, Proc. Linn. Soc. New South Wales 71: 217 (1947)	2:407
	Wahlenbergia gracilis (G.Forst.) A.DC., Monogr. Campan.: 142 (1830)	2:409
	Wahlenbergia gymnoclada Lothian, Proc. Linn. Soc. New South Wales 71: 227 (1947)	2:408
	Wahlenbergia littoricola P.J.Sm. subsp. <i>littoricola</i> , Fl. S. Austral. [J.M.Black], ed. 4, 3: 1380 (1986)	
	Wahlenbergia multicaulis Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 75 (1837)	2:409
	<i>Wahlenbergia quadrifida</i> (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. <i>stricta</i> , Hort. Brit. [Sweet], ed. 2: 593 (1830)	2:408
	<i>Wahlenbergia tadgellii</i> Lothian = Wahlenbergia multicaulis	2:409

CAPRIFOLIACEAE

i	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 periclymena</i> L. orth. var. = Lonicera periclymenum	2:266
i #	Lonicera periclymenum L., Sp. Pl. 1: 173 (1753)	2:266
	Sambucus gaudichaudiana DC., Prodr. (DC.) 4: 322 (1830)	2:265
i	Sambucus nigra L., Sp. Pl. 1: 269 (1753)	2:265
i #	Viburnum tinus L., Sp. Pl. 1: 267 (1753)	

CARYOPHYLLACEAE

i	Agrostemma githago L., Sp. Pl. 1: 435 (1753)	1:69
i	Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 824 (1845)	
i	Arenaria serpyllifolia L., Sp. Pl. 1: 423 (1753)	1:72
i	Cerastium balearicum F.Herm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 54: 247 (1913)	
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet = Cerastium vulgare	1:69
i	Cerastium glomeratum Thuill., Fl. Env. Paris, ed. 2: 226 (1799)	1:69
i	Cerastium semidecandrum L., Sp. Pl. 1: 438 (1753)	
i	Cerastium vulgare Hartm., Hand. Skand. Fl.: 182 (1820)	1:69
	Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 45 (1855)	1:74

	Colobanthus apetalus (Labill.) Druce var. apetalus , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 616 (1917)	
r	Colobanthus curtisiae J.G.West, Aspects of Tasmanian Botany: 75 (1991)	
r	Colobanthus pulvinatus F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 101 (1855)	
i	Dianthus armeria L., Sp. Pl. 1: 410 (1753)	
	<i>Gypsophila australis</i> (Schldl.) A.Gray = Gypsophila tubulosa	1:66
i	Gypsophila tubulosa (Jaub. & Spach) Boiss., Diagn. Pl. Orient., Ser. 1, 1: 11 (1842)	1:66
	<i>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	Moenchia erecta (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., Oekon. Fl. Wetterau 1: 219 (1799)	1:70
i	Paronychia brasiliiana DC., Encycl. (Lamarck) 5: 23 (1804)	
i	Petrorhagia dubia (Raf.) G.López & Romo, Anales Jard. Bot. Madrid 45: 363 (1988)	1:66
i	Petrorhagia nanteuilii (Burnat) P.W.Ball & Heywood, Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 3: 164 (1964)	1:65
	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood sensu Curtis & Morris (1975) = Petrorhagia nanteuilii	1:65
	<i>Petrorhagia velutina</i> (Guss.) P.W.Ball & Heywood = Petrorhagia dubia	1:66
i	Polycarpon tetraphyllum (L.) L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 881 (1759)	1:76
i	Sagina apetala Ard., Animadv. Bot. Spec. Alt. 2: 22 (1764)	1:73
e r	Sagina diemensis L.G.Adams, Muellera 9: 64 (1996)	
i	Sagina maritima Don, Herb. Brit. [Don] 7: 155 (1806)	1:73
	Sagina namadgi L.G.Adams, Muellera 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
i	Scleranthus annuus L., Sp. Pl. 1: 406 (1753)	1:77
	Scleranthus biflorus (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 74 (1852)	1:76
r	Scleranthus brockiei P.A.Will., Rec. Domin. Mus. 3: 16 (1956)	
r	Scleranthus diander R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 412 (1810)	1:77
r	Scleranthus fasciculatus (R.Br.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 42 (1855)	
	<i>Silene alba</i> (Mill.) E.H.L.Krause = Silene latifolia	1:67
i #	Silene conica L., Sp. Pl. 1: 418 (1753)	
i #	Silene dichotoma Ehrh., Beitr. Naturk. [Ehrhart] 7: 144 (1792)	
i	Silene gallica L. var. gallica , Sp. Pl. 1: 417 (1753)	1:68
i	Silene gallica L. var. quinquevulnera (L.) W.D.J.Koch, Syn. Fl. Germ. Helv. 1: 100 (1835)	1:68
i	Silene latifolia Poir. subsp. alba (Mill.) Greuter & Burdet, Willdenowia 12: 189 (1982)	1:67
i #	Silene longicaulis Pourr. ex Lag., Gen. Sp. Pl. [Lagasca]: 15 (1816)	
i	Silene nocturna L., Sp. Pl. 1: 416 (1753)	1:68
	<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 arvensis L., Sp. Pl. 1: 440 (1753)	1:74
i	Spergularia bocconeii (Scheele) Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner] 5: 849 (1919)	

i	Spergularia marina (L.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 213 (1843)	1:75
	<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
	Spergularia tasmanica (Kindb.) L.G.Adams, Austral. Syst. Bot. 21: 258 (2008)	1:75
	Stellaria angustifolia Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 250 (1834)	1:71
	Stellaria caespitosa Hook.f., J. Bot. (Hooker) 2: 411 (1840)	
	Stellaria flaccida Hook., Companion Bot. Mag. 1: 275 (1836)	1:71
i #	Stellaria graminea L., Sp. Pl. 1: 422 (1753)	1:72
i	Stellaria media (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné (Villars) 3: 615 (1789)	1:71
r	Stellaria multiflora Hook., Companion Bot. Mag. 1: 275 (1836)	1:71
i	Stellaria pallida (Dumort.) Crép., Man. Fl. Belgique, ed. 2: 19 (1866)	1:72
	<i>Stellaria palustris</i> Retz. sensu Curtis & Morris (1975) = Stellaria angustifolia	1:71
	Stellaria pungens Brongn., Voy. Monde, Atlas: t.78 (1826)	1:71
i #	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert, Feddes Repert. 73: 52 (1966)	1:66
	<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik. = Vaccaria hispanica	1:66

CASUARINACEAE

FTO 67

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

CELASTRACEAE

i	Euonymus europaeus L., Sp. Pl. 1: 197 (1753)	
---	---	--

CHENOPODIACEAE

FTO 98

	<i>Arthrocnemum arbuscula</i> (R.Br.) Moq. = Tecticornia arbuscula	3:577
?i	Atriplex australasica Moq., Chenop. Monogr. Enum.: 59 (1840)	
t	Atriplex billardierei (Moq.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 215 (1853)	3:575
	Atriplex cinerea Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 1: 471 (1811)	3:574
	<i>Atriplex hastata</i> L. sensu Curtis (1967) = Atriplex prostrata	3:575
i	Atriplex hortensis L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753)	3:576
	Atriplex paludosa R.Br. subsp. paludosa , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 406 (1810)	3:574
i	Atriplex patula L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753)	3:575

i	Atriplex prostrata Boucher ex DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3, 3: 387 (1805)	3:575
i #	Atriplex semibaccata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 406 (1810)	
r	Atriplex suberecta I.Verd., Bothalia 6: 418 (1954)	
i #	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
	<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Ambrosi sensu Buchanan (2009) = Chenopodium foliosum	
?x r	Chenopodium erosum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 407 (1810)	
i #	Chenopodium foliosum (Moench) Asch., Fl. Brandenburg 1: 572 (1864)	
?i	Chenopodium glaucum L., Sp. Pl. 1: 220 (1753)	3:572
	<i>Chenopodium glaucum</i> L. subsp. <i>ambiguum</i> (R.Br.) Murr & Thell. ex Thell. = Chenopodium glaucum	
i	Chenopodium murale L., Sp. Pl. 1: 219 (1753)	3:572
	<i>Chenopodium pumilio</i> 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
	<i>Rhagodia baccata</i> (Labill.) Moq. sensu Curtis (1967) = Rhagodia candolleana subsp. candolleana	3:570
	Rhagodia candolleana Moq. subsp. candolleana , Chenop. Monogr. Enum.: 10 (1840)	3:570
	<i>Rhagodia nutans</i> R.Br. = Einadia nutans	3:570
	<i>Salicornia blackiana</i> Ulbr. = Sarcocornia blackiana	3:579
	<i>Salicornia quinqueflora</i> Bunge ex Ung.-Sternb. = Sarcocornia quinqueflora	3:578
n	Salsola australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 411 (1810)	
n	<i>Salsola kali</i> L. sensu Buchanan (2005) = Salsola australis	
n	<i>Salsola tragus</i> 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
	<i>Sclerostegia arbuscula</i> (R.Br.) Paul G.Wilson = Tecticornia arbuscula	3:577
	Suaeda australis (R.Br.) Moq., Ann. Sci. Nat. (Paris) 23: 318 (1831)	3:580
n 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

n i	Cistus creticus L., Sp. Pl., ed. 2: 738 (1762)	
i #	Cistus inflatus Pourr. ex Demoly, Acta Bot. Gallica 144: 42 (1998)	
	<i>Cistus psilosepalus</i> Sweet sensu Buchanan (2004) = Cistus inflatus	

CLUSIACEAE

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	Hypericum perforatum L. subsp. veronense (Schrank) H.Lindb., Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 48: 73 (1906)	1:81
i # t	Hypericum pulchrum L., Sp. Pl. 2: 786 (1753)	
t	Hypericum pusillum Choisy, Prodr. Monogr. Hyperic.: 50 (1821)	
i	Hypericum tetrapterum Fr. var. tetrapterum , Novit. Fl. Suec. Alt.: 236 (1828)	

CONVOLVULACEAE

FTO 111

r	Calystegia marginata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 483 (1810)	
r	Calystegia sepium (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 483 (1810)	3:498
i	Calystegia silvatica (Kit.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 74 (1843)	3:498
r	Calystegia soldanella (L.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 4: 184 (1819)	3:499
	Convolvulus angustissimus R.Br. subsp. angustissimus , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 482 (1810)	3:497
i	Convolvulus arvensis L., Sp. Pl. 1: 153 (1753)	3:497
	<i>Convolvulus erubescens</i> Sims sensu Curtis (1967) = Convolvulus angustissimus R.Br. subsp. angustissimus	3:497
	Dichondra repens J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl. 40: t.20 (1775)	3:499
i	Ipomoea indica (Burm.) Merr., Interpr. Herb. Amboin.: 445 (1917)	
	Wilsonia backhousei Hook.f., London J. Bot. 6: 275 (1847)	3:500
r	Wilsonia humilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 490 (1810)	3:500
r	Wilsonia rotundifolia Hook., Icon. Pl. 5: t.160 (1842)	

CORNACEAE

FTO 136

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

CRASSULACEAE

i	Aeonium arboreum (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 1: 185 (1840)	
i #	Aeonium haworthii Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 1: 193 (1840)	
i	Cotyledon orbiculata L., Sp. Pl. 1: 429 (1753)	
	Crassula closiana (Gay) Reiche, Fl. Chile [Reiche] 2: 369 (1897)	
	Crassula decumbens Thunb. var. decumbens , Prodr. Pl. Cap. 1: 54 (1794)	1:185
	Crassula exserta (Reader) Ostenf., Dansk Bot. Ark. 2: 47 (1918)	1:184
	Crassula helmsii (Kirk) Cockayne, Trans. New Zealand Inst. 39: 349 (1907)	1:185
	<i>Crassula macrantha</i> (Hook.f.) Diels & E.Pritz. = Crassula decumbens	1:185
t r	Crassula moschata G.Forst., Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 26 (1789)	
i	Crassula multicava Lem. subsp. multicava , Ill. Hort. 9: 40 (1862)	
i #	Crassula muscosa L. var. muscosa , Pl. Rar. Afr.: 10 (1760)	
i #	Crassula natans Thunb. var. minus (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley, Cact. Succ. J. Gr. Brit. 40: 53 (1978)	
	<i>Crassula pedicellosa</i> (F.Muell.) Ostenf. = Crassula closiana	
	Crassula peduncularis (Sm.) F.Meigen, Bot. Jahrb Syst. 17: 239 (1893)	1:184
	<i>Crassula sieberiana</i> (Schult. & Schult.f.) Druce subsp. <i>tetramera</i> Toelken = Crassula tetramera	

	Crassula sieberiana (Schult. & Schult.f.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 618 (1917)	1:184
i #	Crassula tetragona L., Sp. Pl. 1: 283 (1753)	
	Crassula tetramera (Toelken) A.P.Druce & Sykes, New Zealand J. Bot. 25: 128 (1987)	
i	Sedum acre L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	1:186
i	Sedum album L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	
i	Sedum forsterianum Sm., Engl. Bot. 26: t.1802 (1808)	
i	Sedum praealtum A. DC., Mém. Soc. Phys. Genève 11: 445 (1847)	
	<i>Sedum reflexum</i> L. = Sedum rupestre (misapplied in Tasmania)	
i	Sedum rupestre L., Sp. Pl. 1: 431 (1753)	
i	Sedum sediforme (Jacq.) Pau, Acta y Memorias Prim. Congr. Nat. Esp.: 246 (1909)	
i t	Sedum sexangulare L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	1:186
CUCURBITACEAE		FTO 65
i	Cucumis myriocarpus Naudin, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 11: 22 (1859)	
i #	Ecballium elaterium (L.) A.Rich., Dict. Class. Hist. Nat. [Bory] 6: 19 (1824)	
	<i>Sicyos angulatus</i> L. sensu Curtis (1963) = Sicyos australis	2:237
r	Sicyos australis Endl., Prodr. Fl. Norfolk.: 67 (1833)	2:237
CUNONIACEAE		FTO 72
e	Anodopetalum biglandulosum (A.Cunn. ex Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 148 (1856)	1:180
	Bauera rubioides Andrews, Bot. Repos. 3: t.198 (1801)	1:180
CUSCUTACEAE		FTO 111
i	Cuscuta epithymum (L.) L., Syst. Veg., ed. 13: 140 (1774)	3:501
i #	Cuscuta suaveolens Ser., Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon 3: 519 (1840)	
r	Cuscuta tasmanica Engelm., Trans. Acad. Sci. St. Louis 1: 512 (1859)	3:501
DILLENIACEAE		FTO 92
	Hibbertia acicularis (Labill.) F.Muell., Pl. Victoria 1: 17 (1862)	1:23
	Hibbertia appressa Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 19: 54 (2000)	
	<i>Hibbertia aspera</i> DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Hibbertia hirticalyx	1:23
e r	Hibbertia basaltica A.M.Buchanan & Schah., Muellera 22: 105 (2005)	
r	Hibbertia calycina (DC.) N.A.Wakef., Vict. Naturalist 72: 122 (1955)	
	Hibbertia empetrifolia (DC.) Hoogland subsp. empetrifolia , Kew Bull. 29: 155 (1974)	1:23
	<i>Hibbertia fasciculata</i> R.Br. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Hibbertia prostrata	1:24
e	Hibbertia hirsuta (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 26 (1863)	1:22
	Hibbertia hirticalyx Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 18: 146 (1998)	1:23
?x r	Hibbertia obtusifolia DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 429 (1817)	1:24
	Hibbertia procumbens (Labill.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 427 (1817)	1:24
	Hibbertia prostrata Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 246 (1834)	1:24
	Hibbertia riparia (R.Br. ex DC.) Hoogland, Kew Bull. 29: 155 (1974)	1:22
r	Hibbertia rufa N.A.Wakef., Vict. Naturalist 72: 119 (1955)	1:23
	Hibbertia sericea (R.Br. ex DC.) Benth. var. sericea , Fl. Austral. 1: 26 (1863)	1:22

	Hibbertia serpyllifolia R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 430 (1817)	1:24
r	Hibbertia virgata R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 428 (1817)	1:24
	DIPSACACEAE	FTO 134
i	Dipsacus fullonum L., Sp. Pl. 1: 97 (1753)	2:280
n	Dipsacus fullonum L. subsp. fullonum = Dipsacus fullonum	
	Dipsacus sylvestris Huds. = Dipsacus fullonum	2:280
i	Scabiosa atropurpurea L., Sp. Pl. 1: 100 (1753)	2:280
n 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
n	Drosera foliosa Hook.f. ex Planch. nom. illeg. = Drosera hookeri	
r	Drosera glanduligera Lehm., Nov. Stirp. Pug. [Lehmann] 8: 37 (1844)	1:187
	Drosera gracilis Hook.f. ex Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 9:297 (1848)	1:188
n	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
	Drosera macrantha Endl. subsp. planchonii (Hook.f. ex Planch.) N.Marchant = Drosera macrantha	1:189
	Drosera peltata Thunb., Drosera 7 (1797)	1:188
	Drosera peltata Thunb. subsp. auriculata (Backh. ex Planch.) Conn = Drosera auriculata	1:188
	Drosera planchonii Hook.f. = Drosera macrantha subsp. planchonii	1:189
	Drosera pygmaea DC., Prodr. (DC.) 1: 317 (1824)	1:187
	Drosera spatulata Labill. var. spatulata , 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
r	Elaeocarpus reticulatus Sm., Cycl. 12, no.6 (1809)	1:91
	ELATINACEAE	FTO 76
	Elatine gratioloides 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. (DC.) 7: 757 (1839)	
r	Acrotriche cordata (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 548 (1810)	
	Acrotriche serrulata 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
r	Brachyloma depressum (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
	<i>Cyathodes abietina</i> (Labill.) R.Br. = Leptecophylla abietina	2:427
	<i>Cyathodes dealbata</i> R.Br. = Montitega dealbata	2:427
	<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 nitida</i> Jarman = Planocarpa nitida	
	<i>Cyathodes parvifolia</i> R.Br. = Leptecophylla juniperina subsp. <i>parvifolia</i>	2:428
	<i>Cyathodes pendulosa</i> Jarman = Leptecophylla pendulosa	
	<i>Cyathodes petiolaris</i> (DC.) Druce = Planocarpa petiolaris	2:426
e r	Cyathodes platystoma C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 502 (1996)	
e	Cyathodes straminea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 539 (1810)	2:426
	<i>Cyathodes sulcata</i> Mihaich = Planocarpa sulcata	
e	Dracophyllum milliganii Hook.f., Icon. Pl. 9: t.845 (1852)	2:461
e	Dracophyllum minimum F.Muell., Fragm. (Mueller) 1: 39 (1859)	2:461
e r	Epacris acuminata Benth., Fl. Austral. 4: 240 (1868)	2:451
e r	Epacris apsleyensis Crowden, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 120: 17 (1986)	
e r	Epacris barbata Melville, Kew Bull. 7: 176 (1952)	2:450
e	Epacris cerasicollina Crowden, Muelleria 25: 124 (2007)	
e	Epacris corymbiflora Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 261 (1857)	2:447
e r	Epacris curtisiae Jarman, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 122: 115 (1988)	
e r	Epacris exserta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 551 (1810)	2:448
e	Epacris franklinii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 261 (1857)	2:448
e r	Epacris glabella Jarman, Aspects of Tasmanian Botany: 100 (1991)	
e r	Epacris grandis Crowden, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 120: 19 (1986)	
e r	Epacris graniticola Crowden, Muelleria 25: 126 (2007)	
	Epacris gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 272 (1847)	2:451
e	Epacris heteronema Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 42 t.56 (1805)	2:449
	Epacris impressa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 43 t.58 (1805)	2:446
	Epacris lanuginosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 42 t.57 (1805)	2:448
e r	Epacris limbata K.J.Williams & F.Duncan, Aspects of Tasmanian Botany: 95 (1991)	
e	Epacris marginata Melville, Kew Bull. 7: 175 (1952)	2:449
e r	Epacris moscaliana Crowden, Muelleria 25: 127 (2007)	
e	Epacris mucronulata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 552 (1810)	2:448
e	Epacris myrtifolia Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 41 t.55 (1805)	2:447
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
e	Epacris serpyllifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 551 (1810)	2:450
	<i>Epacris squarrosa</i> Hook.f. = Epacris tasmanica	2:450
e r	Epacris stuartii Stapf, Bull. Misc. Inform. Kew 1910: 217 (1910)	2:449
e	Epacris tasmanica W.M.Curtis, Taxon 18: 244 (1969)	2:450
e r	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 australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 541 (1810)	2:436
	Leucopogon collinus (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:436
	Leucopogon ericoides (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:438
r	Leucopogon esquamatus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 546 (1810)	2:439
	Leucopogon fraseri A.Cunn. ex DC., Prodr. (DC.) 7: 753 (1839)	2:439
	<i>Leucopogon hookeri</i> Sond. = Acrothamnus hookeri	2:438
r	Leucopogon lanceolatus (Sm.) R.Br. var. lanceolatus , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 541 (1810)	2:435
	<i>Leucopogon milliganii</i> (F.Muell.) Rodway = Androstoma verticillata	2:439
	<i>Leucopogon montanus</i> (R.Br.) J.H.Willis = Acrothamnus montanus	2:433
	<i>Leucopogon obtusatus</i> Hook.f. sensu Hooker (1847) (nom. illeg.) = 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)	
	<i>Leucopogon stuartii</i> F.Muell. ex Sond. = Leucopogon fraseri	2:439
r	Leucopogon virgatus (Labill.) R.Br. var. brevifolius Benth., Fl. Austral. 4: 202 (1868)	2:438
	Leucopogon virgatus (Labill.) R.Br. var. virgatus , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:438
	<i>Lissanthe montana</i> 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
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
e r	Monotoca submutica (Benth.) Jarman var. autumnalis Jarman, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 112: 1 (1978)	

e	Monotoca submutica (Benth.) Jarman var. submutica , Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 112: 1 (1978)	
t	Montitega dealbata (R.Br.) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 23: 328 (2010)	2:427
e r	Pentachondra ericifolia Hook.f., London J. Bot. 6: 271 (1847)	2:430
e	Pentachondra involucrata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 549 (1810)	2:429
	Pentachondra pumila (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 549 (1810)	2:429
e r	Planocarpa nitida (Jarman) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 517 (1996)	
e	Planocarpa petiolaris (DC.) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 514 (1996)	2:426
e r	Planocarpa sulcata (Mihaich) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 516 (1996)	
e	Prionotes cerinthoides (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 553 (1810)	2:453
e	Richea acerosa (Lindl.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 69 (1867)	2:458
e	Richea alpina Menadue, Austral. Syst. Bot. 13: 798 (2000)	
	<i>Richea angustifolia</i> B.L.Burtt = Richea scoparia	2:460
e	Richea xcurtisiae A.M.Gray, Muelleria 2: 143 (1971)	
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
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
e	Sprengelia montana R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 555 (1810)	2:455
e	Sprengelia sp. Mt Field (A.M.Gray 1513) Tas Herbarium	
e	Sprengelia propinqua A.Cunn. ex DC., Prodr. (DC.) 7: 768 (1839)	
	Styphelia adscendens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 537 (1810)	2:423
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
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

i t	Calluna vulgaris (L.) Hull, Brit. Fl., ed. 2, 1: 114 (1808)	2:418
	<i>Erica andromedaeflora</i> Andrews = 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	Erica lusitanica Rudolphi, J. Bot. (Schrader) 2: 286 (1800)	2:420
i t	Erica scoparia L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	
	<i>Erica</i> aff. <i>willmorei</i> Knowles & Westcott sensu Curtis (1963) recorded in error	2:420
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
	<i>Pernettya lanceolata</i> (Hook.f.) B.L.Burt & A.W.Hill = Gaultheria lanceolata	2:416
	<i>Pernettya tasmanica</i> 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
	<i>Carpodontos lucida</i> Labill. = Eucryphia lucida	
	<i>Eucryphia billardierei</i> Spach nom. illeg. = Eucryphia lucida	
e	Eucryphia lucida (Labill.) Baill., Hist. Pl. (Baillon) 1: 402 (1869)	1:183
e	Eucryphia milliganii Hook.f. subsp. milliganii , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 54 (1855)	1:183
e	Eucryphia milliganii Hook.f. subsp. pubescens R.W.Barnes, G.J.Jord., R.S.Hill & C.J.McCoull, Austral. J. Bot. 48: 488 (2000)	
EUPHORBIACEAE		
	Amperea xiphoclada (Sieber ex Spreng.) Druce var. xiphoclada , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 604 (1917)	3:637
	<i>Bertya rosmarinifolia</i> (A.Cunn.) Planch. sensu Curtis (1967) = Bertya tasmanica subsp. tasmanica	
e r	Bertya tasmanica (Sond. & F.Muell.) Müll.Arg. subsp. tasmanica , Linnaea 34: 63 (1865)	3:637
	Beyeria lechenaultii (DC.) Baill., Adansonia 6: 307 (1866)	3:635
	<i>Beyeria lechenaultii</i> (DC.) Baill. var. <i>latifolia</i> Grüning = Beyeria lechenaultii	
	Beyeria viscosa (Labill.) Miq., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 1: 350 t.15 (1844)	3:635
	<i>Chamaesyce drummondii</i> (Boiss.) D.C.Hassall see <i>Euphorbia drummondii</i>	3:632
i	Euphorbia cyparissias L., Sp. Pl. 1: 461 (1753)	3:633
	<i>Euphorbia drummondii</i> Boiss. sensu Curtis (1967) recorded in error	3:632
i	Euphorbia exigua L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)	
i	Euphorbia helioscopia L., Sp. Pl. 1: 459 (1753)	3:632
i	Euphorbia lathyris L., Sp. Pl. 1: 457 (1753)	3:632
i	Euphorbia paralias L., Sp. Pl. 1: 458 (1753)	3:633
i	Euphorbia peplus L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)	3:633
	Micranthemum hexandrum Hook.f., London J. Bot. 6: 283 (1847)	3:634
e r	Micranthemum serpentinum Orchard, Aspects of Tasmanian Botany: 60 (1991)	
	<i>Oreoporanthera petalifera</i> Orchard & J.B.Davies = Poranthera petalifera	
	Phyllanthus australis Hook.f., London J. Bot. 6: 284 (1847)	3:638
	Phyllanthus gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 284 (1847)	3:638
	Poranthera microphylla Brongn., Ann. Sci. Nat. (Paris) 29: 385 (1833)	3:634
e r	Poranthera petalifera (Orchard & J.B.Davies) Halford & R.J.F.Hend., Austrobaileya 7: 22 (2005)	
	<i>Pseudanthus divaricatissimus</i> (Mull.Arg.) Benth. sensu Buchanan (1999) recorded in error	
	Pseudanthus ovalifolius F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 66 (1857)	3:634
	<i>Pseudanthus tasmanicus</i> Rodway = Muehlenbeckia axillaris (Polygonaceae)	3:593

	Ricnocarpus pinifolius Desf., Mém. Mus. Hist. Nat. 3: 459 t.22 (1817)	3:636
FABACEAE		
	Almaleea subumbellata (Hook.) Crisp & P.H.Weston, Telopea 4: 310 (1991)	1:141
	Aotus ericoides (Vent.) G.Don, Gen. Hist. 2: 120 (1832)	1:137
	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 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	
n	Bossiaea heterophylla Vent., Descr. Pl. Nouv. 1: 7, pl.7 (1800)	
r	Bossiaea obcordata (Vent.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 610 (1917)	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
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
r	Cullen microcephalum (Rchb. ex Kunze) J.W.Grimes, Muelleria 9: 195 (1996)	1:163
	Cytisus palmensis (H.Christ) Hutch. = Chamaecytisus palmensis	1:151
i	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
r	Desmodium gunnii Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 101 (1856)	1:166
r	Desmodium varians (Labill.) G.Don, Gen. Hist. 2: 298 (1832)	1:166
	Dillwynia cinerascens R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 48: t.2247 (1821)	1:145
	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	
n	Eutaxia microphylla (R.Br.) C.H.Wright & Dewar var. microphylla = Eutaxia microphylla	
r	Eutaxia microphylla (R.Br.) C.H.Wright & Dewar, Johnson's Gard. Dict.: 1052 (1894)	1:143
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	Genista monspessulana (L.) L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 98 (1962)	1:151
i	Genista xspachiana 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
r	Glycine latrobeana (Meisn.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	1:168
r	Glycine microphylla (Benth.) Tindale, Brunonia 9: 181 (1987)	
n	Glycine tabacina (Labill.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	
r	Gompholobium ecostatum Kuchel, Suppl. Black's Fl. S. Austral.: 182 (1965)	1:135

	Gompholobium huegelii Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 29 (1837)	1:135
	Goodia lotifolia Salisb., Parad. Lond. 1: t.41 (1806)	1:149
n	Goodia lotifolia Salisb. var. lotifolia = Goodia lotifolia	1:149
n	Goodia lotifolia Salisb. var. pubescens (Sims) H.B.Will. = Goodia pubescens	1:149
n	Goodia pubescens Sims, Bot. Mag. 32: 1310 (1810)	1:149
r	Hardenbergia violacea (Schneev.) Stearn, J. Bot. 78: 70 (1940)	1:169
i #	Hedysarum coronarium L., Sp. Pl. 2: 750 (1753)	1:165
r	Hovea corrickiae J.H.Ross, Muelleria 7: 203 (1990)	
	Hovea heterophylla A.Cunn. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 93 (1856)	1:148
	Hovea lanceolata Sims sensu Buchanan (1999) = Hovea tasmanica	
	Hovea linearis (Sm.) R.Br. sensu Buchanan (1999) = Hovea heterophylla	
	Hovea longifolia R.Br. sensu Curtis & Morris (1975) = Hovea montana & H. tasmanica	1:149
	Hovea magnibractea I.Thomps., Austral. Syst. Bot. 14: 74 (2001)	
r	Hovea montana (Hook.f.) J.H.Ross, Muelleria 6: 427 (1988)	1:149
e r	Hovea tasmanica I.Thomps. & J.H.Ross, Austral. Syst. Bot. 14: 68 (2001)	1:149
n	Indigofera australis Willd. = Indigofera australis subsp. australis	1:164
n	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)	
i #	Lotus angustissimus L., Sp. Pl. 2: 774 (1753)	
r	Lotus australis Andrews, Bot. Repos. 10 t.624 (1811)	1:162
i	Lotus corniculatus L. var. corniculatus , Sp. Pl. 2: 776 (1753)	1:162
i	Lotus corniculatus L. var. tenuifolius L., Sp. Pl. 2: 776 (1753)	1:162
n	Lotus hispidus Desf. ex DC. = Lotus subbiflorus	1:163
	Lotus pedunculatus Cav. sensu Curtis & Morris (1975) = Lotus uliginosus	1:163
n	Lotus suaveolens Pers. nom. illeg. = Lotus subbiflorus	1:163
n	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)	
i #	Medicago falcata L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
i	Medicago lupulina L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
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
i	Melilotus albus Medik., Vorles. Churpfälz. Phys.-Öcon. Ges. 2: 382 (1787)	1:155

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
r	Mirbelia oxylobioides F.Muell., Fragm. (Mueller) 2: 154 (1861)	
i #	Onobrychis viciifolia Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 76 (1772)	1:165
	Ononis arvensis L. sensu Rodway (1903) = Ononis spinosa	1:152
	Ononis repens L. sensu Curtis & Morris (1975) = Ononis spinosa	1:152
i	Ononis spinosa L., Sp. Pl. 2: 716 (1753)	1:152
i	Ornithopus compressus L., Sp. Pl. 2: 744 (1753)	
i	Ornithopus pinnatus (Mill.) Druce, J. Bot. 45: 420 (1907)	
n i #	Ornithopus sativus Brot. subsp. sativus , Fl. Lusit. 2: 160 (1805)	
	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
e	Phyllota diffusa (Hook.f.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 1: 8 (1858)	1:137
n	Platylobium formosum Sm. subsp. parviflorum (Sm.) A.Lee = Platylobium parviflorum	
	Platylobium obtusangulum Hook., Bot. Mag. 60: t.3258 (1833)	1:146
n	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 pinnata L., Sp. Pl. 2: 762 (1753)	1:163
	Pultenaea daphnoides J.C.Wendl., Bot. Beob. [Wendland]: 49 (1798)	1:139
n	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 fasciculata Benth., Commentat. Legum. Gen.: 18 (1837)	1:142
n	Pultenaea gunnii Benth. subsp. gunnii , Commentat. Legum. Gen. 18 (1837)	1:140
n	Pultenaea gunnii Benth. var. baeckeoides (A.Cunn. ex Benth.) Rodway = Pultenaea gunnii subsp. gunnii	1:140
	Pultenaea hibbertioides Hook.f. = Pultenaea mollis	1:141
r	Pultenaea humilis Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 91 (1856)	1:142
	Pultenaea juniperina Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 102 t.130 (1805)	1:142
r	Pultenaea mollis Lindl., Three Exped. Australia [Mitchell] 2: 258 (1838)	1:141
	Pultenaea paleacea Willd. var. sericea Benth. = Pultenaea sericea	1:140
	Pultenaea pedunculata Hook., Bot. Mag. 55: t.2859 (1828)	1:140
r	Pultenaea prostrata Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 89 (1856)	1:142
	Pultenaea selaginoides Hook.f. = Stonesiella selaginoides	1:141
r	Pultenaea sericea (Benth.) Corrick, Muellera 8: 392 (1995)	1:140
	Pultenaea stricta Sims, Bot. Mag. 38: t.1588 (1813)	1:140
	Pultenaea subumbellata Hook. = Almaleea subumbellata	1:141
	Pultenaea tenuifolia R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 46: t.2086 (1819)	1:143
	Sarothamnus scoparius (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch = Cytisus scoparius	1:151
i #	Securigera varia (L.) Lassen, Svensk. Bot. Tidskr. 83: 86 (1989)	1:165
i	Spartium junceum L., Sp. Pl. 2: 708 (1753)	
	Sphaerolobium minus Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 108, t.138 (1805)	
	Sphaerolobium vimineum Sm., Ann. Bot. [König & Sims] 1: 509 (1805)	1:135
e r	Stonesiella selaginoides (Hook.f.) Crisp & P.H.Weston, Taxon 48: 712 (1999)	1:141

	Swainsona lessertiifolia DC., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. I, 4: 99 (1825)	1:164
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)	
	<i>Trifolium medium</i> 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
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)	
	<i>Trigonella ornithopodioides</i> (L.) DC. = Trifolium ornithopodioides	1:152
i	Ulex europaeus L., Sp. Pl. 2: 741 (1753)	1:150
	<i>Vicia angustifolia</i> L. = Vicia sativa	1:167
	<i>Vicia cracca</i> L. sensu Curtis & Morris (1975) = Vicia villosa	1:167
i	Vicia hirsuta (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 614 (1821)	1:166
	<i>Vicia lathyroides</i> 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
	<i>Viminaria denudata</i> (Vent.) Sm. = Viminaria juncea	
r	Viminaria juncea (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffmanns., Verz. Pfl.-Kult.: 200 (1824)	1:136
FAGACEAE		FTO 66
	Nothofagus cunninghamii (Hook.) Oerst., Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd. (ser. 5), 9: 355 (1871)	3:647
e	Nothofagus gunnii (Hook.f.) Oerst., Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd. (ser. 5), 9: 354 (1871)	3:646

FRANKENIACEAE		FTO 93
r	Frankenia pauciflora DC. var. gunnii Summerh., J. Linn. Soc. Bot. 48: 366 (1930)	1:64
FUMARIACEAE		FTO 45
i	Fumaria bastardii Boreau, Rev. Bot. Recueil Mans. 2: 359 (1847)	1:30
i	Fumaria densiflora DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 113 (1813)	1:30
i	Fumaria muralis Sond. ex W.D.J.Koch subsp. muralis , Syn. Fl. Germ. Helv., ed. 2: 1017 (1845)	1:30
i #	Fumaria officinalis L. subsp. officinalis , Sp. Pl. 2: 700 (1753)	
i #	Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén subsp. alba , Opera Bot. 88: 32 (1986)	
GENTIANACEAE		
	<i>Centaurium australe</i> (R.Br.) Druce = Schenkia australis	3:479
i	Centaurium erythraea Rafn, Danm. Holst. Fl. 2: 75 (1800)	3:480
	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce sensu Curtis (1967) = Centaurium tenuiflorum	3:480
	<i>Centaurium spicatum</i> (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
	<i>Chionogentias brevisepala</i> L.G.Adams = Gentianella brevisepala	3:482
	<i>Chionogentias cunninghamii</i> L.G.Adams = Gentianella cunninghamii	3:482
	<i>Chionogentias demissa</i> L.G.Adams = Gentianella demissa	3:482
	<i>Chionogentias diemensis</i> (Griseb.) L.G.Adams = Gentianella diemensis	3:482
	<i>Chionogentias eichleri</i> L.G.Adams = Gentianella eichleri	3:482
	<i>Chionogentias grandis</i> L.G.Adams = Gentianella grandis	3:482
	<i>Chionogentias gunniana</i> L.G.Adams = Gentianella gunniana	3:482
	<i>Chionogentias pleurogynoides</i> (Griseb.) L.G.Adams = Gentianella pleurogynoides	3:482
	<i>Chionogentias polysperes</i> L.G.Adams = Gentianella polysperes	3:482
i	Cicendia filiformis (L.) Delarbre, Fl. Auvergne (Delarbre), ed. 2, 1: 29 (1800)	3:481
	<i>Gentiana saxosa</i> Forst. sensu Rodway (1903)	
e	Gentianella brevisepala (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 518 (2004)	3:482
x	Gentianella cunninghamii (L.G.Adams) Glenny subsp. cunninghamii , New Zealand J. Bot. 42: 518 (2004)	3:482
e	Gentianella demissa (L.G.Adams) Glenny, Muelleria 26: 95 (2008)	3:482
e	Gentianella diemensis (Griseb.) J.H.Willis subsp. diemensis , Vict. Naturalist 73: 199 (1957)	3:482
e	Gentianella diemensis (Griseb.) J.H.Willis subsp. plantaginea (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	Gentianella eichleri (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	Gentianella grandis (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
	Gentianella gunniana (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	Gentianella pleurogynoides (Griseb.) Glenny subsp. milliganii (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	Gentianella pleurogynoides (Griseb.) Glenny subsp. pleurogynoides , New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
	Gentianella polysperes (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
r	Schenkia australis (R.Br.) G.Mans., Taxon 53: 725 (2004)	3:479
	Sebaea albidiflora F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 46 (1855)	3:479

	Sebaea ovata (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 452 (1810)	3:478
GERANIACEAE		FTO 54
i	Erodium botrys (Cav.) Bertol., Amoen. Ital.: 35 (1819)	1:98
i	Erodium cicutarium (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 414 (1789)	1:97
i #	Erodium malacoides (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 415 (1789)	1:98
i	Erodium moschatum (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 414 (1789)	1:97
	Geranium brevicaule Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 252 (1834)	
i	Geranium dissectum L., Cent. Pl. 1: 21 (1755)	1:96
?i	Geranium homeanum Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 36: 591 (1863)	
i	Geranium molle L., Sp. Pl. 2: 682 (1753)	1:96
	<i>Geranium molle</i> L. var. <i>molle</i> = Geranium molle	
n	Geranium sp. Pale Pink Flowers (M.Gray 5847) Vic. Herbarium	
	Geranium potentilloides L'Hér. ex DC. var. potentilloides , Prodr. (DC.) 1: 639 (1824)	1:95
	Geranium retrorsum L'Hér. ex DC., Prodr. (DC.) 1: 644 (1824)	
i t	Geranium rotundifolium L., Sp. Pl. 2: 683 (1753)	1:96
	<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 *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 r	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. 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
r	Goodenia geniculata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 577 (1810)	2:401
	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 Schlttdl., Linnaea 21: 450 (1848)	
r	Scaevola aemula R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 584 (1810)	2:404
r	Scaevola albida (Sm.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 644 (1917)	2:404
	<i>Scaevola calendulacea</i> (Andrews) Druce recorded in error	2:403
	Scaevola hookeri (de Vriese) F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 231 (1856)	2:403
	Selliera radicans Cav., Anales. Hist. Nat. 1: 41, t.5 (1799)	2:402
	Velleia montana Hook.f., London J. Bot. 6: 265 (1847)	2:399
r	Velleia paradoxa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 580 (1810)	2:398

	GROSSULARIACEAE	FTO 50
i t	Ribes sanguineum Pursh, Fl. Amer. Sept. (Pursh) 1: 164 (1813)	
	GUNNERACEAE	FTO 49
e	Gunnera cordifolia (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 125 (1856)	1:194
	GYROSTEMONACEAE	FTO 83
	Didymotheca thesioides Hook.f. = Gyrostemon thesioides	3:581
r	Gyrostemon thesioides (Hook.f.) A.S.George, Fl. Australia 8: 392 (1982)	3:581
	HALORAGACEAE	
	Gonocarpus humilis Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 195 (1975)	
	Gonocarpus micranthus Thunb. subsp. micranthus , Nov. Gen. Pl. [Thunberg] 3: 55 (1783)	1:190
	Gonocarpus montanus (Hook.f.) Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 172 (1975)	1:192
	Gonocarpus serpyllifolius Hook.f., Icon. Pl. 3: t.290 (1840)	1:192
	Gonocarpus tetragynus Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 39, t.53 (1805)	1:191
	Gonocarpus teucrioides DC., Prodr. (DC.) 3: 66 (1828)	1:191
r	Haloragis aspera Lindl., J. Exped. Trop. Australia [Mitchell]: 306 (1848)	1:191
	Haloragis brownii (Hook.f.) Schindl., Pflanzenr. (Engler) 23: 54 (1905)	1:192
r	Haloragis heterophylla Brongn., Voy. Monde, Atlas: t.68A (1826)	1:190
	Haloragis micrantha (Thunb.) R.Br. ex Sieber & Zucc. = Gonocarpus micranthus	1:190
	Haloragis montana Hook.f. = Gonocarpus montanus	1:192
r	Haloragis myriocarpa Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 132 (1975)	
	Haloragis serpyllifolia (Hook.f.) Walp. = Gonocarpus serpyllifolius	1:192
	Haloragis tetragyna (Labill.) Hook.f. = Gonocarpus tetragynus	1:191
	Haloragis teucrioides (DC.) Schldtl. = Gonocarpus teucrioides & G. humilis	1:191
	Myriophyllum amphibium Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 70, t.220 (1806)	1:193
i	Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., Kew Bull. 28: 36 (1973)	1:193
e	Myriophyllum austropygmaeum Orchard, Brunonia 8: 280 (1986)	
	Myriophyllum brasiliense Cambess. = Myriophyllum aquaticum	1:193
i	Myriophyllum crispatum Orchard, Brunonia 8: 210 (1986)	
	Myriophyllum elatinoides Gaudich. sensu Curtis & Morris (1975) = Myriophyllum salsugineum	1:193
x r	Myriophyllum glomeratum Schindl., Pflanzenr. (Engler) 23: 103 (1905)	
r	Myriophyllum integrifolium (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 123 (1856)	1:194
r	Myriophyllum muelleri Sond., Linnaea 28: 233 (1856)	
	Myriophyllum pedunculatum Hook.f. subsp. longibracteolatum (Schindl.) Orchard, Brunonia 8: 273 (1986)	1:194
	Myriophyllum pedunculatum Hook.f. subsp. pedunculatum , London J. Bot. 6: 474 (1847)	1:194
	Myriophyllum propinquum A.Cunn. sensu Curtis & Morris (1975) = Myriophyllum simulans & M. variifolium	1:193
	Myriophyllum salsugineum Orchard, Brunonia 4: 48 (1981)	1:193
	Myriophyllum simulans Orchard, Brunonia 8: 203 (1986)	1:193
	Myriophyllum variifolium Hook.f., Icon. Pl. 3: t.289 (1840)	1:193

HYDROPHYLLACEAE

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

LAMIACEAE

- 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. var. **stoechas**, Sp. Pl. 2: 573 (1753)
- i **Leonotis leonurus** (L.) R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 410 (1811)
- r **Lycopus australis** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 500 (1810) 3:546
- i **Marrubium vulgare** L., Sp. Pl. 2: 583 (1753) 3:550
- i **Melissa officinalis** L., Sp. Pl. 2: 592 (1753) 3:546
- r **Mentha australis** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 505 (1810) 3:544
- Mentha diemenica** Spreng. var. **diemenica**, Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 2: 724 (1825) 3:544
- Mentha diemenica** Spreng. var. **serpyllifolia** (Benth.) J.H.Willis, Muelleria 1: 144 (1967) 3:544
- i **Mentha ×piperita** L., Sp. Pl. 2: 576 (1753) 3:545
- i **Mentha pulegium** L., Sp. Pl. 2: 577 (1753) 3:545
- i # **Mentha spicata** L., Sp. Pl. 2: 576 (1753) 3:545
- i **Nepeta cataria** L., Sp. Pl. 2: 570 (1753) 3:548
- ?x r **Prostanthera cuneata** Benth., Prodr. (DC.) 12: 560 (1848) 3:554
- Prostanthera lasianthos** Labill. var. **lasianthos**, Nov. Holl. Pl. 2: 18 t.157 (1806) 3:553
- r **Prostanthera rotundifolia** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 509 (1810) 3:553
- i **Prunella laciniata** (L.) L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 837 (1763) 3:550
- i **Prunella vulgaris** L., Sp. Pl. 2: 600 (1753) 3:550
- Salvia horminoides Pourr. = **Salvia verbenaca** 3:547
- i **Salvia verbenaca** L. var. **verbenaca**, Sp. Pl. 1: 25 (1753) 3:547
- r **Scutellaria humilis** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 507 (1810) 3:549
- i **Stachys arvensis** (L.) L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 814 (1763) 3:551
- i t **Stachys palustris** L., Sp. Pl. 2: 580 (1753) 3:551
- r **Teucrium corymbosum** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 504 (1810) 3:556
- i t **Teucrium scorodonia** L., Sp. Pl. 2: 564 (1753)
- e r **Westringia angustifolia** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 501 (1810) 3:555
- e **Westringia brevifolia** Benth., Labiat. Gen. Spec.: 459 (1834) 3:555
- Westringia brevifolia Benth. var. **raleighii** (B.Boivin) W.M.Curtis = **Westringia brevifolia**
- Westringia rigida** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 501 (1810) 3:555
- n e Westringia rubiaefolia R.Br. orth. var. = **Westringia rubiifolia** 3:556
- n e **Westringia rubiifolia** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 501 (1810) 3:556

LAURACEAE

FTO 5

- Cassytha glabella** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 404 (1810) 3:597
- Cassytha melantha** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 404 (1810) 3:597

- e **Cassytha pedicellosa** J.Z.Weber, J. Adelaide Bot. Gard. 3: 214 (1981)
Cassytha pubescens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 404 (1810) 3:597

LENTIBULARIACEAE

- Polypompholyx tenella (R.Br.) Lehm. = **Utricularia tenella** 3:537
r **Utricularia australis** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 430 (1810) 3:536
Utricularia dichotoma Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 11, t.8 (1805) 3:536
Utricularia flexuosa Vahl = **Utricularia australis** 3:536
Utricularia lateriflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810) 3:536
Utricularia monanthos Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 299 (1857) 3:537
r **Utricularia tenella** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 432 (1810) 3:537
Utricularia uniflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810) 3:536
r **Utricularia violacea** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810)

LINACEAE

FTO 77

- Linum albidum Ewart & Jean White = **Linum marginale**
i t **Linum bienne** Mill., Gard. Dict., ed. 8, no.8 (1768)
i t **Linum catharticum** L., Sp. Pl. 1: 281 (1753) 1:92
Linum marginale A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales [Field]: 357 (1825) 1:92
i **Linum trigynum** L., Sp. Pl. 1: 279 (1753) 1:93
i **Linum usitatissimum** L., Sp. Pl. 1: 277 (1753) 1:92

LOGANIACEAE

- Mitrasacme archeri Hook.f. = **Schizacme archeri** 3:475
Mitrasacme distylis F.Muell. = **Phyllangium distylis** 3:477
Mitrasacme divergens Hook.f. = **Phyllangium divergens** 3:476
Mitrasacme montana Hook.f. ex Benth. = **Schizacme montana** 3:475
Mitrasacme paradoxa R.Br. sensu Curtis (1967) = **Phyllangium divergens** 3:476
Mitrasacme pilosa Labill. var. **pilosa**, Nov. Holl. Pl. 1: 36, t.49 (1805) 3:476
Mitrasacme pilosa Labill. var. **stuartii** Hook.f. 3:476
Mitrasacme serpyllifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 454 (1810) 3:475
r **Phyllangium distylis** (F.Muell.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996) 3:477
r **Phyllangium divergens** (Hook.f.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996) 3:476
e **Schizacme archeri** (Hook.f.) Dunlop, Fl. Australia 28: 314 (1996) 3:475
Schizacme montana (Hook.f. ex Benth.) Dunlop, Fl. Australia 28: 314 (1996) 3:475

LYTHRACEAE

FTO 55

- Lythrum hyssopifolia** L., Sp. Pl. 1: 447 (1753) 2:227
r **Lythrum salicaria** L., Sp. Pl. 1: 446 (1753) 2:226

MALVACEAE

- i t **Anisodonteia capensis** (L.) D.M.Bates, Gentes Herb. 10: 327 (1969)
e **Asterotrichion discolor** (Hook.) Melville, Kew Bull. 20: 512 (1967) 1:86
r **Gynatrix pulchella** (Willd.) Alef., Oesterr. Bot. Z. 12: 35 (1862) 1:87
i # **Hibiscus trionum** L., Sp. Pl. 2: 697 (1753) 1:88

n	<i>Lavatera arborea</i> L. = Malva arborea	1:84
n	<i>Lavatera cretica</i> L. = Malva pseudolavatera	1:84
	<i>Lavatera plebeia</i> Sims = Malva preissiana	1:83
	Lawrenzia spicata Hook., Icon. Pl. 3: t.261 (1840)	1:88
?i #	Lawrenzia squamata Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 242 (1845)	
n i	Malva arborea (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 1: 30 (1836)	1:84
	<i>Malva australiana</i> M.F.Ray = Malva preissiana	1:83
n	<i>Malva dendromorpha</i> M.F.Ray (nom. Illeg., nom. superfl.) = Malva arborea	
n	<i>Malva linnaei</i> 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
n i #	Malva pseudolavatera Webb & Bethol., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.). 3(2(1)): 29 (1836)	1:84
i	Malva sylvestris L., Sp. Pl. 2: 689 (1753)	1:85
i	Modiola caroliniana (L.) G.Don, Gen. Hist. 1: 466 (1831)	1:86
	<i>Plagianthus pulchellus</i> (Willd.) A.Gray ex Hook.f. = Gynatrix pulchella	1:87
	<i>Plagianthus sidoides</i> Hook. = Asterotrichion discolor	1:86
	<i>Plagianthus spicatus</i> (Hook.) Benth. = Lawrenzia spicata	1:88

MENYANTHACEAE

FTO 128

r	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
	<i>Nymphoides crenata</i> (F.Muell.) Kuntze sensu Curtis (1967) recorded in error	3:483
	<i>Nymphoides exigua</i> (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)	
	<i>Villarsia exaltata</i> (Sol. ex Sims) G.Don = Liparophyllum exaltatum	3:483
	<i>Villarsia reniformis</i> R.Br. = Ornduffia reniformis	3:483
	<i>Villarsia umbricola</i> Aston = Ornduffia umbricola	
	<i>Villarsia umbricola</i> Aston var. umbricola auct. non G.Forst. = Ornduffia umbricola var. umbricola	

MIMOSACEAE

	<i>Acacia armata</i> R.Br. = Acacia paradoxa	1:127
e r	Acacia axillaris Benth., London J. Bot. 1: 341 (1842)	1:127
n i #	Acacia baileyana F.Muell., Trans. & Proc. Roy. Soc. Victoria 24: 168 (1888)	
	<i>Acacia botrycephala</i> (Vent.) Desf. = Acacia terminalis	1:129
	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
e	Acacia derwentiana A.M.Gray, Muellera 21: 107 (2005)	
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 leprosa Sieber ex DC. var. graveolens Maslin & D.J.Murphy, Muellera 27: 201 (2009)	1:127
	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
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 myrtifolia (Sm.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1054 (1806)	1:128
i	Acacia paradoxa DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 74 (1813)	1:127
e r	Acacia pataczekii D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum 50: 1 (1974)	1:128
i	Acacia pravissima F.Muell. ex Benth., Linnaea 26: 608 (1854)	
n i	Acacia provincialis A.Camus, Bull. Soc. Dendrol. France 64: 68 (1927)	
i	Acacia pycnantha Benth., London J. Bot. 1: 351 (1842)	
n i	Acacia retinodes Schltld., Linnaea 20: 664 (1847)	
	<i>Acacia retinodes</i> Schltld. var. <i>uncifolia</i> J.M.Black = Acacia uncifolia	1:128
e	Acacia riceana Hensl., Botanist 3: t.135 (1839)	1:127
r	Acacia siculiformis A.Cunn. ex Benth., London J. Bot. 1: 337 (1842)	1:126
	<i>Acacia sophorae</i> (Labill.) R.Br. = Acacia longifolia subsp. sophorae	1:129
	Acacia stricta (Andrews) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1052 (1806)	1:127
	Acacia suaveolens (Sm.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1050 (1806)	1:128
e	Acacia sp. Sugarloaf (A.Moscal 8301) Tas Herbarium	
	Acacia terminalis (Salisb.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. 59: 7 (1919)	1:129
r	Acacia ulicifolia (Salisb.) Court, Vict. Naturalist 73: 173 (1957)	1:126
r	Acacia uncifolia (J.M.Black) O'Leary, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 100 (2007)	1:128
	<i>Acacia verniciflua</i> 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
	<i>Acacia verticillata</i> (L'Hér.) Willd. var. <i>latifolia</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Acacia verticillata subsp. ruscifolia	
	<i>Acacia vomeriformis</i> A.Cunn. ex Benth. = Acacia gunnii	1:127
	<i>Albizia lophantha</i> (Willd.) Benth. = Paraserianthes lophantha	1:130
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
	<i>Racosperma axillare</i> (Benth.) Pedley = Acacia axillaris	1:127
	<i>Racosperma dealbatum</i> (Link) Pedley = Acacia dealbata	1:130
	<i>Racosperma decurrens</i> (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
r	Hedycarya angustifolia A.Cunn., Ann. Nat. Hist. Ser. I 1: 215 (1838)	3:595
	MYOPORACEAE	
	Myoporum insulare R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 516 (1810)	3:540
r	Myoporum parvifolium R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 516 (1810)	3:540
	MYRTACEAE	FTO 57
	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
	<i>Baeckea ramosissima</i> A.Cunn. = Euryomyrtus ramosissima	1:198
	<i>Callistemon pallidus</i> (Bonpl.) DC. = Melaleuca pallida	1:203
	<i>Callistemon paludosus</i> F.Muell. sensu Curtis & Morris (1975) = Melaleuca pallida	1:203
	<i>Callistemon viridiflorus</i> (Sims) Sweet = Melaleuca virens	1:203
	Calytrix tetragona Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 8, t.146 (1806)	1:197
	<i>Eucalyptus acervula</i> Hook. sensu Rodway (1903) = Eucalyptus ovata	
	<i>Eucalyptus aggregata</i> H.Deane & Maiden sensu Curtis (1956) = Eucalyptus rodwayi	
	<i>Eucalyptus ambigua</i> DC. can not be confidently applied	
e	Eucalyptus amygdalina Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 14, t.154 (1806)	1:224
e	Eucalyptus archeri Maiden & Blakely, Crit. Rev. Eucalyptus 8: 58 (1929)	1:215
e r	Eucalyptus barberi L.A.S.Johnson & Blaxell, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 288 (1972)	1:211
	<i>Eucalyptus bicostata</i> 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
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 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 1: 153, t.13 (1800)	1:218
r	Eucalyptus globulus Labill. subsp. pseudoglobulus (Naudin) J.B.Kirkp., Bot. J. Linn. Soc. 69: 101 (1975)	1:219
e r	Eucalyptus gunnii Hook.f. subsp. divaricata (McAulay & Brett) B.M.Potts, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 135: 57 (2001)	
e	Eucalyptus gunnii Hook.f. subsp. gunnii , London J. Bot. 3: 499 (1844)	1:215
	<i>Eucalyptus haemastoma</i> Sm. sensu Rodway (1903) 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 r	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)	
e	Eucalyptus nitida Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 137, t.29 (1856)	1:225
	Eucalyptus obliqua L'Hér., Sert. Angl. 18, t.20 (1792)	1:220
	Eucalyptus ovata Labill. var. ovata , Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.153 (1806)	1:211
	Eucalyptus pauciflora Sieber ex Spreng. subsp. pauciflora , Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4: 195 (1827)	1:222
r	Eucalyptus perriniana F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania: 181 (1894)	1:217
e	Eucalyptus pulchella Desf., Cat. Pl. Horti Paris., ed. 3: 284, 408 (1829)	1:224
r	Eucalyptus radiata Sieber ex DC. subsp. radiata , Prodr. (DC.) 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 r	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 simmondsii</i> Maiden = Eucalyptus nitida	1:225
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
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

	<i>Euryomyrtus ramosissima</i> (A.Cunn.) Trudgen subsp. <i>prostrata</i> (Hook.f.) Trudgen = Euryomyrtus parviflora	1:198
	Kunzea ambigua (Sm.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 629 (1917)	1:202
i	Kunzea ericoides (A.Rich.) Joy Thomps., <i>Telopea</i> 2: 379 (1983)	
	<i>Leptospermum flavescens</i> Sm. sensu Rodway (1903) = Leptospermum glaucescens	
e	Leptospermum glaucescens S.Schauer, <i>Linnaea</i> 15: 421 (1841)	1:201
e	Leptospermum grandiflorum Lodd., G.Lodd. & W.Lodd., <i>Bot. Cab.</i> 6: t.514 (1821)	1:200
	Leptospermum laevigatum (Gaertn.) F.Muell., <i>Cat. Pl. Melb. Bot. Gard.</i> 22 (1858)	1:200
	Leptospermum lanigerum (Sol. ex Aiton) Sm., <i>Trans. Linn. Soc. London</i> 3: 263 (1797)	1:200
	<i>Leptospermum myrtifolium</i> Sieber ex DC. sensu Rodway (1903) = Leptospermum glaucescens	
e	Leptospermum nitidum Hook.f., <i>Bot. Antarct. Voy. Ill. (Fl. Tasman.)</i> 1: 139 (1856)	1:201
e	Leptospermum riparium D.I.Morris, <i>Records of the Queen Victoria Museum</i> 50: 2 (1974)	1:201
	<i>Leptospermum rodwayanum</i> Summerh. & H.F.Comber sensu Summerhayes & Comber (1930) = Leptospermum grandiflorum	
e	Leptospermum rupestre Hook.f., <i>Icon. Pl.</i> 4: t.308 (1840)	1:202
	Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst., <i>Char. Gen. Pl.</i> : 72, t.36, figs.f-l (1775)	1:200
	<i>Leptospermum scoparium</i> J.R.Forst. & G.Forst. var. <i>eximium</i> B.L.Burt = Leptospermum scoparium	
	<i>Leptospermum sericeum</i> Labill. sensu Curtis (1956) = Leptospermum glaucescens	
	Melaleuca armillaris (Sol. ex Gaertn.) Sm. subsp. <i>armillaris</i> , <i>Trans. Linn. Soc. London</i> 3: 277 (1797)	1:205
	Melaleuca ericifolia Sm., <i>Trans. Linn. Soc. London</i> 3: 276 (1797)	1:204
	Melaleuca gibbosa Labill., <i>Nov. Holl. Pl.</i> 2: 30, t.172 (1806)	1:204
	Melaleuca pallida (Bonpl.) Craven, <i>Novon</i> 16: 472 (2006)	1:203
e r	Melaleuca pustulata Hook.f., <i>London J. Bot.</i> 6: 476 bis (1847)	1:205
	Melaleuca squamea Labill., <i>Nov. Holl. Pl.</i> 2: 28, t.168 (1806)	1:204
	Melaleuca squarrosa Donn ex Sm., <i>Trans. Linn. Soc. London</i> 6: 300 (1802)	1:204
	Melaleuca virens Craven, <i>Novon</i> 16: 473 (2006)	1:203
i	Syzygium smithii (Poir.) Nied., <i>Nat. Pflanzenfam. [Engler & Prantl]</i> III. 7: 85 (1893)	
r	Thryptomene micrantha Hook.f., <i>Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc.</i> 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 billardioreanum Ser. ex DC. subsp. *billardioreanum*, *Prodr. (DC.)* 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)	
	Epilobium billardierianum Ser. ex DC. orth. var. = Epilobium billardioreanum	
i	Epilobium ciliatum Raf., Med. Repos. 5: 361 (1808)	2:233
	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 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 A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 31 (1839)	
i t	Epilobium obscurum Schreb., Spic. Fl. Lips.: 147, 155 (1771)	
r	Epilobium pallidiflorum A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 34 (1839)	2:231
e	Epilobium perpusillum Hausskn., Monogr. Epilobium: 301, t.21, fig. 90 (1884)	2:233
i t	Epilobium rotundifolium G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 27 (1786)	
	Epilobium sarmentaceum Hausskn., Oesterr. Bot. Z. 29: 149 (1879)	2:229
	Epilobium tasmanicum Hausskn., Monogr. Epilobium: 296, t.20, fig.84 (1884)	2:233
	Epilobium tetragonum L. sensu Bentham (1867) = Epilobium billardioreanum (misapplied in Tas)	
r	Epilobium willisii P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 347 (1971)	
i	Fuchsia magellanica Lam., Encycl. (Lamarck) 2: 565 (1788)	2:235
i #	Oenothera biennis L., Sp. Pl. 1: 346 (1753)	
i	Oenothera glazioviana Micheli, Fl. Bras. (Martius) 13: 178 (1875)	
n	Oenothera stricta Ledeb. ex Link = Oenothera stricta subsp. stricta	
n 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** 1:28
- i **Argemone ochroleuca** Sweet subsp. **ochroleuca**, Brit. Fl. Gard. [Sweet] 3: t.242 (1828) 1:28
- i **Eschscholzia californica** Cham., Horae Phys. Berol. [Nees]: 73-74, t.15 (1820) 1:29
- i **Glaucium flavum** Crantz, Stirp. Austr. Fasc. Sp. 2: 133 (1763) 1:28
- i **Papaver aculeatum** Thunb., Prodr. Pl. Cap.: 92 (1800) 1:27
- i **Papaver argemone** L., Sp. Pl. 1: 506 (1753) 1:27
- i **Papaver dubium** L., Sp. Pl. 2: 1196 (1753) 1:27
- i **Papaver hybridum** L., Sp. Pl. 1: 506 (1753) 1:27
- i **Papaver rhoeas** L., Sp. Pl. 1: 507 (1753) 1:27
- i **Papaver somniferum** L. subsp. **setigerum** (DC.) F.M.L.Corb., Nouv. Fl. Normandie: 30 (1894) 1:28
- i **Papaver somniferum** L. subsp. **somniferum**, Sp. Pl. 1: 508 (1753) 1:28

PASSIFLORACEAE

FTO 81

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

PHYTOLACCACEAE

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

PITTIOSPORACEAE

- 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 bicolor** Hook. × **P. undulatum** Vent. 1:57
- 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)
Pittosporum undulatum Vent. subsp. × emmettii W.M.Curtis = **Pittosporum bicolor** × **P. undulatum** 1:57
Rhytidosporum alpinum McGill. sensu Buchanan (1999) = **Rhytidosporum inconspicuum**
- r **Rhytidosporum inconspicuum** L.W.Cayzer, Crisp & I.Telford, Austral. Syst. Bot. 12: 700 (1999)
Rhytidosporum procumbens (Hook.) F.Muell., Pl. Victoria 1: 75 (1862) 1:58
Sollya heterophylla Lindl. = **Billardiera heterophylla** 1:59

PLANTAGINACEAE

- Plantago antarctica** Decne., Prodr. (DC.) 13: 703 (1852) 3:562
- i **Plantago australis** Lam., Tabl. Encycl. 1: 339 (1792)
- e **Plantago bellidioides** Decne., Prodr. (DC.) 13: 701 (1852) 3:561
- 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. (DC.) 13: 703 (1852) 3:563
- r **Plantago debilis** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 425 (1810) 3:560
- r **Plantago gaudichaudii** Barnéoud, Monogr. Plantag.: 15 (1845)
- e **Plantago glabrata** Hook.f., London J. Bot. 6: 276 (1847) 3:562
- r **Plantago glacialis** B.G.Briggs, Carolin & Pulley, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 395 (1973) 3:564
- e **Plantago gunnii** Hook.f., London J. Bot. 5: 446 (1846) 3:564
- Plantago hispida** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 425 (1810) 3:561
- i **Plantago lanceolata** L., Sp. Pl. 1: 113 (1753) 3:560
- i **Plantago major** L., Sp. Pl. 1: 112 (1753) 3:559
Plantago muelleri Pilg. sensu Curtis (1967) = **Plantago glacialis** 3:564
- e **Plantago paradoxa** Hook.f., London J. Bot. 6: 277 (1847) 3:564
- e **Plantago tasmanica** Hook.f. var. **archeri** (Hook.f.) W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 3: 650 (1967) 3:563
- 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

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

POLEMONIACEAE

FTO 102

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

POLYGALACEAE		FTO 60
	Comesperma calymega Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 23, t.162 (1806)	1:62
r	Comesperma defoliatum F.Muell., Pl. Victoria 1: 189 (1862)	1:63
	Comesperma ericinum DC., Prodr. (DC.) 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	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	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 australis</i> (G.Forst.) Meisn. sensu Buchanan (2009) = Muehlenbeckia adpressa	
r	Muehlenbeckia axillaris (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 51 (1848)	
	Muehlenbeckia gunnii (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 51 (1848)	3:593
i	Persicaria capitata (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross, Bot. Jahrb. Syst. 49: 277 (1913)	
r	Persicaria decipiens (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 178 (1988)	3:590
	Persicaria hydropiper (L.) Delarbre, Fl. Auvergne (Delarbre) 2: 518 (1800)	3:590
i	Persicaria lapathifolia (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 270 (1821)	3:591
i	Persicaria maculosa Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 269 (1821)	3:591
	Persicaria praetermissa (Hook.f.) H.Hara, Fl. E. Himalaya: 73 (1966)	3:589
?i	Persicaria prostrata (R.Br.) Soják, Preslia 46: 154 (1974)	3:590
r	Persicaria subsessilis (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 180 (1988)	3:591
i	Polygonum arenastrum Jord. ex Boreau, Fl. Centre France, ed. 3 [Boreau], 2: 559 (1857)	3:589
i	Polygonum aviculare L., Sp. Pl. 1: 362 (1753)	3:588
	<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 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
r	Rumex bidens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 421 (1810)	3:586
	Rumex brownii Campd., Monogr. Rumex 64: 81 (1819)	3:585
i	Rumex conglomeratus Murray, Prodr. Stirp. Gott.: 52 (1770)	3:585

i	Rumex crispus L., Sp. Pl. 1: 335 (1753)	3:584
	Rumex dumosiformis Rech. = Rumex dumosus	3:586
	Rumex dumosus A.Cunn. ex Meisn., Prodr. (DC.) 14: 62 (1856)	3:586
	Rumex dumosus A.Cunn. ex Meisn. var. dumosiformis (Rech.f.) Rech.f. = Rumex dumosus	3:586
i	Rumex obtusifolius L. subsp. obtusifolius , Sp. Pl. 1: 335 (1753)	3:585
i	Rumex obtusifolius L. subsp. transiens (Simonk.) Rech.f. no longer considered part of the Tasmanian flora	
i	Rumex pulcher L. subsp. pulcher , Sp. Pl. 1: 336 (1753)	3:585
	Rumex sagittatus Thunb. = Acetosa sagittata	

PORTULACACEAE

FTO 100

	Calandrinia calyptрата Hook.f., Icon. Pl. 3: t.296 (1840)	1:78
	Calandrinia caulescens Kunth sensu Curtis & Morris (1975) = Calandrinia ciliata	1:79
i	Calandrinia ciliata (Ruiz & Pav.) DC., Prodr. (DC.) 3: 359 (1828)	1:79
	Calandrinia eremaea Ewart, Fl. Victoria: 486 (1931)	
r	Calandrinia granulifera Benth., Fl. Austral. 1: 176 (1863)	1:78
	Calandrinia menziesii (Hook.) Torr. & A.Gray sensu Buchanan (1999) = Calandrinia ciliata	1:79
	Calandrinia neesiana H.Eichler = Calandrinia granulifera	1:78
	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.) Ö.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
n i #	Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb., Willdenowia 39: 52 (2009)	
i	Lysimachia nummularia L., Sp. Pl. 1: 148 (1753)	3:467
	Samolus repens (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. repens , Syn. Pl. (Persoon) 1: 171 (1805)	3:468

PROTEACEAE

FTO 48

e	Agastachys odorata R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 158 (1810)	3:601
x r	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
r	Banksia serrata L.f., Suppl. Pl. 126 (1782)	3:616
e	Bellendena montana R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 166 (1810)	3:600
e	Cenarrhenes nitida Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 36, t.50 (1805)	3:601
e r	Conospermum hookeri (Meisn.) E.M.Benn., Fl. Australia 16: 485 (1995)	3:600

	Conospermum taxifolium C.F.Gaertn. = Conospermum hookeri (Tasmanian plants)	3:600
	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
i	Grevillea hybrids	
	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 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
r	Hakea ulicina R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl.: 29 (1830)	3:611
r	Isopogon ceratophyllus R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 72 (1810)	3:599
i #	Lomatia fraseri R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl.: 34 (1830)	
e	Lomatia polymorpha R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 200 (1810)	3:613
e r	Lomatia tasmanica W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 3: 651 (1967)	3:614
e	Lomatia tinctoria (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 199 (1810)	3:613
e	Orites acicularis (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 3: 427 (1818)	3:605
e	Orites diversifolius R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 190 (1810)	3:604
e r	Orites milliganii Meisn., Prodr. (DC.) 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 r	Persoonia moscalii Orchard, Brunonia 6: 238, fig.12 (1984)	

e r	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard subsp. angustifolia (Benth.) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	3:603
e	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard subsp. densifolia (Orchard) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	
e	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard subsp. muelleri , Brunonia 6: 226 (1984)	
	<i>Persoonia muelleri</i> (P.Parm.) Orchard var. <i>angustifolia</i> (Benth.) Orchard = Persoonia muelleri subsp. angustifolia	3:603
	<i>Persoonia muelleri</i> (P.Parm.) Orchard var. <i>densifolia</i> Orchard = Persoonia muelleri subsp. densifolia	
	<i>Persoonia muelleri</i> (P.Parm.) Orchard var. <i>muelleri</i> = Persoonia muelleri subsp. muelleri	
e	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)	
i	Batrachium trichophyllum (Chaix) Bosch, Prodr. Fl. Bat. 1: 5 (1850)	1:14
	<i>Caltha phylloptera</i> A.W.Hill = Psychrophila phylloptera	1:20
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl., Bot. Reg. 3: t.238 (1817)	1:9
	Clematis clitorioides DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 158 (1817)	
	Clematis decipiens H.Eichler ex Jeanes, Fl. Australia 2: 461 (2007)	
e	Clematis gentianoides DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 159 (1817)	1:10
	Clematis microphylla DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 147 (1817)	1:10
i	Clematis vitalba L. var. vitalba , Sp. Pl. 1: 544 (1753)	1:10
r	Myosurus australis F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 6 (1854)	1:11
	<i>Myosurus minimus</i> 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 r	Ranunculus acaulis Banks & Sol. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 270 (1817)	1:17
i #	Ranunculus acris L. subsp. acris , Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
	Ranunculus amphitrichus Colenso, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 17: 237 (1885)	1:17
	<i>Ranunculus aquatilis</i> L. sensu Curtis (1956) = Batrachium trichophyllum	
i #	Ranunculus arvensis L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e r	Ranunculus collicola Menadue, Brunonia 8(2): 373 (1986)	
	Ranunculus collinus R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 271 (1817)	1:17
	<i>Ranunculus concinnus</i> (Hook.f.) Melville = Ranunculus decurvus	1:15
e	Ranunculus decurvus (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 202 (1955)	1:15
	Ranunculus diminutus B.G.Briggs, Teloepa 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
	<i>Ranunculus inundatus</i> R.Br. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	1:17
e r	Ranunculus jugosus Menadue, Brunonia 8(2): 377 (1986)	
	Ranunculus lappaceus Sm., Cycl. (Rees) 29(2): no.61 (1815)	1:14
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 pimpinellifolius Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:14
e r	Ranunculus prasinus Menadue, Brunonia 8: 375 (1986)	
r	Ranunculus pumilio R.Br. ex DC. var. pumilio , Syst. Nat. [Candolle] 1: 271 (1817)	1:19
i	Ranunculus repens L., Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
	Ranunculus rivularis Banks & Sol. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	1:17
i	Ranunculus sardous Crantz, Stirp. Austr. Fasc. 2: 84 (1763)	1:19
	Ranunculus scapiger Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 224 (1834)	1:15
n i #	Ranunculus sceleratus L. subsp. scleratus , Sp. Pl. 1: 551 (1753)	1:20
r	Ranunculus sessiliflorus R.Br. ex DC. var. sessiliflorus , Syst. Nat. [Candolle] 1: 302 (1817)	1:19
e	Ranunculus setaceus Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1900-1901: 107 (1902)	1:14
	Ranunculus trichophyllus Chaix = Batrachium trichophyllum	1:14
i #	Ranunculus trilobus Desf., Fl. Atlant. 1: 437, t.113 (1798)	1:19
e	Ranunculus triplodontus Melville, Kew Bull. 10: 204 (1955)	1:16

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
n i #	Reseda odorata L., Amoen. Acad., Linnaeus ed.: 51 (1756)	

RHAMNACEAE

e	Cryptandra alpina Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 75, t.12B (1855)	1:121
r	Cryptandra amara Sm., Cycl. (Rees) 10: no.2 (1808)	1:120
e	Cryptandra exilis D.I.Morris, Aspects of Tasmanian Botany: 57 (1991)	
	Cryptandra tomentosa Lindl. sensu Buchanan et al. (1989) = Cryptandra exilis	
r	Discaria pubescens (Brongn.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 620 (1917)	1:121
	Pomaderris affinis N.A.Wakef. sensu Curtis (1956) = Pomaderris intermedia	1:114
	Pomaderris apetala Labill. subsp. apetala , Nov. Holl. Pl. 1: 62, t.87 (1805)	1:115
	Pomaderris apetala Labill. subsp. maritima N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 34 (1997)	
	Pomaderris aspera Sieber ex DC., Prodr. (DC.) 2: 33 (1825)	
r	Pomaderris elachophylla F.Muell., Fragm. (Mueller) 2: 131 (1861)	1:116
e	Pomaderris elliptica Labill. var. diemenica N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 51 (1997)	
	Pomaderris elliptica Labill. var. elliptica , Nov. Holl. Pl. 1: 61, t.86 (1805)	1:114
r	Pomaderris intermedia Sieber ex DC., Prodr. (DC.) 2: 33 (1825)	1:114
r	Pomaderris oraria F.Muell. ex Reissek subsp. oraria , Linnaea 29: 268 (1858)	1:116
r	Pomaderris paniculosa F.Muell. ex Reissek subsp. paralia N.G.Walsh, Muelleria 7: 274 (1990)	
r	Pomaderris phylicifolia Lodd. ex Link subsp. ericoides (Maiden & Betche) N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 52 (1997)	
r	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 r	Pomaderris pilifera N.A.Wakef. subsp. talpicutica A.M.Gray & Wapstra, Muelleria 25: 129 (2007)	

	Pomaderris racemosa Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 256 (1834-35)	1:116
i	Rhamnus alaternus L., Sp. Pl. 1: 193 (1753)	
e r	Spyridium eriocephalum Fenzl var. eriocephalum , Enum. Pl. [Endlicher]: 24 (1837)	1:119
e	Spyridium gunnii (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e r	Spyridium lawrencei (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 430 (1863)	1:119
	<i>Spyridium microphyllum</i> (F.Muell. ex Reissek) Druce = Spyridium lawrencei	1:119
e r	Spyridium obcordatum (Hook.f.) W.M.Curtis, Vict. Naturalist 87: 251 (1970)	1:117
e	Spyridium obovatum (Hook.) Benth. var. obovatum , Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e	Spyridium obovatum (Hook.) Benth. var. velutinum (F.Muell. ex Reissek) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e r	Spyridium parvifolium (Hook.) F.Muell. var. molle (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 428 (1863)	1:118
r	Spyridium parvifolium (Hook.) F.Muell. var. parvifolium , Fragm. (Mueller) 3: 79 (1862-1863)	1:118
e	Spyridium ulicinum (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 434 (1863)	1:119
r	Spyridium vexilliferum (Hook.) Reissek var. vexilliferum , Linnaea 29: 285 (1858)	1:119
e r	Stenanthemum pimeleoides (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 436 (1863)	1:120

ROSACEAE

	Acaena agnipila Gand. var. aequispina Orchard, Trans. Roy. Soc. South Australia 93: 96 (1969)	1:176
	Acaena agnipila Gand. var. tenuispica (Bitter) Orchard, Trans. Roy. Soc. South Australia 93: 95 (1969)	1:176
	Acaena xanserovina Orchard, Trans. Roy. Soc. South Australia 93: 104 (1969)	1:176
	Acaena echinata Nees var. retrorsumpilosa (Bitter) Orchard, Trans. Roy. Soc. South Australia 93: 101 (1969)	1:175
	Acaena echinata Nees var. subglabricalyx (Bitter) Orchard, Trans. Roy. Soc. South Australia 93: 99 (1969)	1:175
	Acaena echinata Nees var. tylacantha Orchard, Trans. Roy. Soc. South Australia 93: 101 (1969)	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. var. velutina Orchard, Trans. Roy. Soc. South Australia 93: 103 (1969)	1:175
	Acaena pallida (Kirk) Allan, Fl. New Zealand 1: 360 (1961)	
i	Aphanes arvensis L., Sp. Pl. 1: 123 (1753)	1:174
	Aphanes australiana (Rothm.) Rothm., Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 270 (1938)	
	<i>Aphanes inexpectata</i> W.Lippert. sensu Buchanan (1999) = Aphanes microcarpa	
i	Aphanes microcarpa (Boiss. & Reut.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 172 (1937)	
i	Cotoneaster franchetii Bois, Rev. Hort. [Paris] 74: 379 (1902)	
i	Cotoneaster glaucophyllus Franch. var. serotinus (Hutch.) L.T.Lu & Brach, Novon 12: 495 (2002)	
i	Cotoneaster pannosus Franch., Pl. Delavay.: 223 (1890)	
	<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker = Cotoneaster symondsii	
i	Cotoneaster symondsii T.Moore, Proc. Roy. Hort. Soc. London 1: 298 (1861)	
i	Crataegus monogyna Jacq., Fl. Austriac. (Jacquin) 3: 50 (1775)	1:178
	<i>Geum renifolium</i> F.Muell. = Geum talbotianum	
e r	Geum talbotianum W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 50: 4 (1974)	1:172
x	Geum urbanum L. var. strictum Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III (Fl. Tasman.) 1: 114 (1856)	1:172
	<i>Malus xdomestica</i> 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
i	Potentilla anserina L., Sp. Pl. 1: 495 (1753)	1:173
i	Potentilla recta L., Sp. Pl. 1: 497 (1753)	1:173
i	Potentilla reptans L., Sp. Pl. 1: 499 (1753)	1:173
	Poterium polygamum Waldst. & Kit. = Sanguisorba minor	1:176
	Poterium sanguisorba L. sensu Rodway (1903) = Sanguisorba minor	1:176
i	Prunus domestica L. subsp. insititia (L.) Bonnier & Layens, Fl. France [Rouy & Foucard]: 95 (1894)	1:178
i	Prunus laurocerasus L., Sp. Pl. 1: 474 (1753)	
i	Prunus spinosa L., Sp. Pl. 1: 475 (1753)	1:178
i	Rosa canina L., Sp. Pl. 1: 491 (1753)	1:177
i	Rosa rubiginosa L., Mant. Pl. 2: 564 (1771)	1:177
i	Rubus anglocandicans A.Newton, Watsonia 11: 243 (1977)	1:171
i	Rubus echinatus Lindl., Syn. Brit. Fl.: 94 (1829)	
i	Rubus erythrops Eedes & A.Newton, Watsonia 12: 135 (1978)	
	Rubus fruticosus L. sensu Curtis & Morris (1975) several introduced Rubus spp.	1:171
e	Rubus gunnianus Hook., Icon. Pl. 3: t.291 (1840)	1:171
i	Rubus laciniatus Willd., Hort. Berol. [Willdenow] 2(8): t.82 (1806)	1:171
i	Rubus leucostachys Schleich. ex Sm., Engl. Fl. 2: 403 (1824)	1:171
i	Rubus loganobaccus L.H.Bailey, Gentes Herb. 1: 155 (1923)	
	Rubus parvifolius L., Sp. Pl. 2: 1197 (1753)	1:171
n i #	Rubus philadelphicus Blanch., Torreyia 7: 56 (1907)	
i	Rubus polyanthemus Lindeb., Bot. Not. 1883: 105 (1883)	
i #	Rubus rubritinctus W.C.R.Watson, Watsonia 3: 287 (1956)	
i #	Rubus rugosus Sm., Cycl. (Rees) 30: no 34 (1815)	
i	Rubus sp. Tasmania (J.R.Hosking 1551) SA Herbarium	
i	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 attributed to Tasmania 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
r	Asperula minima Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
	Asperula oblanceolata I.Thomps., Muelleria 27: 68 (2009)	
	Asperula pusilla Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
r	Asperula scoparia Hook.f. subsp. scoparia , London J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:275
r	Asperula subsimplex Hook.f., London J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:276
	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 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	Coprosma robusta H.Raoul, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 2: 121 (1844)	
n 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. (DC.) 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)	
i #	Galium tricornutum Dandy, Watsonia 4: 47 (1957)	
i # t	Galium verum L., Sp. Pl. 1: 107 (1753)	
	<i>Nertera depressa</i> 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 Milligan ex Kippist, Proc. Linn. Soc. London 2: 201 (1855)	1:106
	Boronia anemonifolia A.Cunn. subsp. variabilis (Hook.) P.G.Neish, Muelleria 14: 11 (2000)	1:105
e	Boronia citriodora Gunn ex Hook.f. subsp. citriodora , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 68 (1855)	1:105
e	Boronia citriodora Gunn ex Hook.f. subsp. orientalis Duretto, Muelleria 17: 83 (2003)	
e	Boronia citriodora Gunn ex Hook.f. subsp. paulwilsonii Duretto, Muelleria 17: 81 (2003)	
e	Boronia elisabethiae Duretto, Muelleria 17: 88 (2003)	
e r	Boronia gunnii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 68, t.10 (1855)	
e r	Boronia hemichiton Duretto, Muelleria 17: 87 (2003)	
e r	Boronia hippopala Duretto, Muelleria 17: 84 (2003)	
	Boronia nana Hook. var. 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
	Boronia pilosa Labill. subsp. pilosa , Nov. Holl. Pl. 1: 97, t.124 (1805)	1:105
e	Boronia pilosa Labill. subsp. tasmanensis Duretto, Muelleria 17: 97 (2003)	

	Boronia pilosa Labill. var. floribunda Hook. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105
	Boronia pilosa Labill. var. laricifolia (Hook.) Hook.f. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105
	Boronia rhomboidea Hook., Icon. Pl. 8: t.722 (1845)	1:105
e	Boronia rozefeldsii Duretto, Muelleria 17: 101 (2003)	
	Correa alba Andrews var. alba , Bot. Repos. 1: t.18 (1798)	1:109
e	Correa alba Andrews var. rotundifolia DC., Prodr. (DC.) 1: 719 (1824)	1:109
	Correa backhouseana Hook. var. backhouseana , J. Bot. (Hooker) 1: 253 (1834)	1:110
e	Correa lawrenceana Hook. var. ferruginea Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III (Fl. Tasman.) 1: 62 (1855)	
e	Correa lawrenceana Hook. var. lawrenceana , J. Bot. (Hooker) 1: 254 (1834)	1:111
e	Correa reflexa (Labill.) Vent. var. nummulariifolia (Hook.f.) Paul G.Wilson, Trans. Roy. Soc. South Australia 85: 30 (1961)	1:110
	Correa reflexa (Labill.) Vent. var. reflexa , Jard. Malmaison 1: t.13 (1803)	1:110
	Eriostemon verrucosus A.Rich. = Philothea verrucosa	1:107
	Eriostemon virgatus Hook.f. = Philothea virgata	1:107
e	Leionema bilobum (Lindl.) Paul G.Wilson subsp. truncatum (Hook.f.) Duretto & K.L.Durham, Muelleria 23: 11 (2006)	1:108
e	Leionema montanum (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 275 (1998)	1:108
e	Leionema oldfieldii (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 276 (1998)	1:108
e	Nematolepis squamea (Labill.) Paul G.Wilson subsp. retusa (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 279 (1998)	1:109
	Nematolepis squamea (Labill.) Paul G.Wilson subsp. squamea , Nuytsia 12: 279 (1998)	1:109
	Phebalium bilobum Lindl. = Leionema bilobum	1:108
e r	Phebalium daviesii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 358 (1859)	1:108
	Phebalium montanum Hook. = Leionema montanum	1:108
	Phebalium oldfieldii (F.Muell.) Benth. = Leionema oldfieldii	1:108
	Phebalium squameum (Labill.) Engl. = Nematolepis squamea	1:109
e r	Philothea freyciana Rozefelds, Muelleria 15: 23 (2001)	
	Philothea verrucosa (A.Rich.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 260 (1998)	1:107
	Philothea virgata (Hook.f.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 260 (1998)	1:107
	Zieria arborescens Sims subsp. arborescens , Bot. Mag. 34: t.1395 (1811)	1:103
	Zieria cytisoides Sm. sensu Curtis & Morris (1975) = Zieria littoralis	
r	Zieria littoralis J.A.Armstr., Austral. Syst. Bot. 15: 389 (2002)	1:103
r	Zieria veronicea (F.Muell.) Benth. subsp. veronicea , Fl. Austral. 1: 305 (1863)	1:103

SALICACEAE

FTO 80

i	Populus alba L., Sp. Pl. 2: 1034 (1753)	
i #	Salix alba L. var. vitellina (L.) Stokes, Bot. Mat. Med. 4: 506 (1812)	
	Salix alba × fragilis sensu Curtis (1967) = Salix ×fragilis nothovar. fragilis	3:648
	Salix atrocinnerea Brot. sensu Curtis (1967) = Salix ×reichardtii	3:649
	Salix babylonica L. sensu Curtis (1967) = Salix ×pendulina var. pendulina (not naturalised)	3:648
i #	Salix ×calodendron Wimm., Sal. Eur. (Wimm.): 187 (1866)	
i	Salix cinerea L. subsp. cinerea , Sp. Pl. 2: 1021 (1753)	3:649
i	Salix cinerea L. subsp. oleifolia (Sm.) Macreight, Man. Brit. Bot. (Macreight): 212 (1837)	3:649
	Salix fragilis L. var. fragilis sensu Buchanan (2009) = Salix ×fragilis nothovar. fragilis	3:648

i	Salix ×fragilis L. nothovar. fragilis , Sp. Pl. 2: 1017 (1753)	3:648
i #	Salix matsudana Koidz. cv. ' tortuosa ', Bot. Mag. (Tokyo) 29: 312 (1915)	
i #	Salix purpurea L., Sp. Pl. 2: 1017 (1753)	
i	Salix ×reichardtii A.Kern., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 10: 249 (1860)	3:649
i #	Salix ×rubens Schrank, Baier. Fl. 1: 226 (1789)	3:648
i #	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
	<i>Leptomeria billardierei</i> 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 r	Thesium australe R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 353 (1810)	3:626
SAPINDACEAE		FTO 86
	<i>Dodonaea ericifolia</i> G.Don = Dodonaea filiformis	1:122
e	Dodonaea filiformis Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 381 (1821)	1:122
	Dodonaea viscosa (L.) Jacq. subsp. spatulata (Sm.) J.G.West, Brunonia 7: 43 (1984)	1:122
SCROPHULARIACEAE		
i #	Antirrhinum majus L., Sp. Pl. 2: 617 (1753)	
i	Bartsia trixago L., Sp. Pl. 2: 602 (1753)	
	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All. = Bartsia trixago	
	<i>Celsia cretica</i> L. = Verbascum creticum	3:513
	<i>Chionohebe ciliolata</i> (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
	<i>Derwentia derwentiana</i> (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend. subsp. <i>derwentiana</i> = Veronica derwentiana subsp. derwentiana	3:523
	<i>Derwentia nivea</i> (Lindl.) B.G.Briggs & Ehrend. = Veronica nivea	3:523
i	Digitalis purpurea L., Sp. Pl. 2: 621 (1753)	3:519
e r	Euphrasia amphisysepala W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 10: 204 (1987)	
e r	Euphrasia sp. Bivouac Bay (W.R.Barker 7626 et al.) W.R.Barker	
	<i>Euphrasia brownii</i> F.Muell. var. <i>striata</i> (R.Br.) Rodway = Euphrasia striata	3:530
	Euphrasia collina R.Br. subsp. collina , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 436 (1810)	3:527
e r	Euphrasia collina R.Br. subsp. deflexifolia (Gand.) W.R.Barker, The Endemic Flora of Tasmania 6: 477 (1978)	
e	Euphrasia collina R.Br. subsp. diemenica (Spreng.) W.R.Barker, The Endemic Flora of Tasmania 6: 477 (1978)	3:528
e	Euphrasia collina R.Br. subsp. Dukes Marshes (A.Moscal 861) Tas Herbarium	
e r	Euphrasia collina R.Br. subsp. gunnii (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 199 (1982)	3:528

e r	Euphrasia collina R.Br. subsp. Northwest Tasmania (M.Visoiu 216) Tas Herbarium	
e	Euphrasia collina R.Br. subsp. tasmanica (Gand.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 93 (2007)	
r	Euphrasia collina R.Br. subsp. tetragona (R.Br.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 189 (1982)	
	<i>Euphrasia cuspidata</i> Hook.f. = Euphrasia hookeri	3:532
	<i>Euphrasia diemenica</i> Spreng. = Euphrasia collina subsp. diemenica	3:528
e r	Euphrasia fragosa W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 217 (1996)	
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. comberi (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 122 (1982)	3:531
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. discolor W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 128 (1982)	
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. gibbsiae , Svensk Bot. Tidskr. 42: 104 (1948)	3:531
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. kingii (W.M.Curtis) W.R.Barker, The Endemic Flora of Tasmania 6: 477 (1978)	3:530
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. microdonta W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 126 (1982)	
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. Mt Anne (A.M.Buchanan 5109) Tas Herbarium	
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. Mt Field (W.R.Barker 1187) Tas Herbarium	
e r	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. psilantherea (F.Muell.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 119 (1982)	
e r	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. pulvinestris W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 131 (1982)	
	<i>Euphrasia gibbsiae</i> Du Rietz subsp. aff. <i>subglabrifolia</i> (Du Rietz) W.R.Barker = Euphrasia gibbsiae subsp. Mt Field (W.R.Barker 1187) Tas Herbarium	
e r	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. wellingtonensis W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 120 (1982)	
	<i>Euphrasia gunnii</i> Du Rietz = Euphrasia collina subsp. gunnii	3:528
e	Euphrasia hookeri Wettst., Monogr. Euphrasia: 268 (1896)	3:532
	<i>Euphrasia kingii</i> W.M.Curtis = Euphrasia gibbsiae subsp. kingii	3:530
e r	Euphrasia phragmostoma W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 103 (1982)	
r	Euphrasia scabra R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 437 (1810)	3:531
e r	Euphrasia semipicta W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 139 (1982)	
e	Euphrasia striata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 436 (1810)	3:530
r	Glossostigma elatinoides (Benth.) Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 189 (1853)	3:518
	<i>Gratiola latifolia</i> R.Br. = Gratiola peruviana	3:517
	Gratiola nana Benth., Prodr. (DC.) 10: 404 (1846)	3:517
	Gratiola peruviana L., Sp. Pl. 1: 17 (1753)	3:517
r	Gratiola pubescens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:517
	Gratiola pumilo F.Muell., Linnaea 25: 431 (1853)	
	<i>Hebe elliptica</i> (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
	<i>Limosella aquatica</i> L. sensu Rodway (1903) = Limosella australis	3:519
	Limosella australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 443 (1810)	3:519

	Limosella lineata Glück = Limosella australis	3:519
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
i	Mimulus moschatus Douglas ex Lindl., Bot. Reg. 13: t.1118 (1828)	3:516
	Mimulus repens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 439 (1810)	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
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. subsp. thapsus , Sp. Pl. 1: 177 (1753)	3:512
i	Verbascum virgatum Stokes, Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2: 227 (1787)	3:512
i	Veronica arvensis L., Sp. Pl. 1: 13 (1753)	3:525
	Veronica calycina R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:524
t r	Veronica ciliolata (Hook.f.) Cheeseman subsp. fiordensis (Ashwin) Meudt, Austral. Syst. Bot. 21: 413 (2008)	
e	Veronica continua B.G.Briggs, Telopea 11: 278 (2006)	
	Veronica derwentiana Andrews subsp. derwentiana , Bot. Repos 8: t. 531 (1808)	3:523
	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 nivea Lindl., Edwards's Bot. Reg. 28: 42 (1842)	3:523
?i # r	Veronica notabilis F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 4: 511 (1868)	3:524
e r	Veronica novae-hollandiae Poir., Encycl. (Lamarck) 8: 526 (1808)	3:523
i #	Veronica peregrina L., Sp. Pl. 1: 14 (1753)	3:525
i	Veronica persica Poir., Encycl. (Lamarck) 8: 542 (1808)	3:526
r	Veronica plebeia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:524
i t	Veronica scutellata L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	
i	Veronica serpyllifolia L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	3:525

SOLANACEAE

FTO 112

	Anthocercis tasmanica (Miers) Hook.f. = Cyphanthera tasmanica	3:509
e r	Cyphanthera tasmanica Miers, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 2, 11: 377 (1853)	3:509
i	Datura ferox L., Amoen. Acad., Linnaeus ed. 3: 403 (1756)	3:508
i	Datura stramonium L., Sp. Pl. 1: 179 (1753)	3:508
i #	Hyoscyamus albus L., Sp. Pl. 1: 180 (1753)	3:509
	Hyoscyamus niger L. sensu Curtis (1967) = Hyoscyamus albus	3:509
i	Lycium barbarum L., Sp. Pl. 1: 192 (1753)	
i	Lycium ferocissimum Miers, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser.2, 14: 187 (1854)	3:507

n 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	Salpichroa organifolia (Lam.) Thell., Mem. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg 38: 452 (1912)	3:506
	<i>Solanum americanum</i> Mill. = Solanum nodiflorum	
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	Solanum marginatum L.f., Suppl. Pl. 147 (1782)	3:506
n i	Solanum mauritianum Scop., Delic. Fl. Faun. Insubr. 3: 16, t. 8 (1788)	
i	Solanum nigrum L., Sp. Pl. 1: 186 (1753)	3:504
	<i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter = Solanum physalifolium var. nitidibaccatum	3:505
i #	Solanum nodiflorum Jacq., Collectanea [Jacquin] 2: 288 (1789)	
r	Solanum opacum A.Braun & Bouché, Index Seminum Hort. Berol. 8: 18 no.38 (1853)	
i	Solanum physalifolium Rusby var. nitidibaccatum (Bitter) Edmonds, Bot. J. Linn. Soc. 92: 27 (1986)	3:505
i	Solanum pseudocapsicum L., Sp. Pl. 1: 184 (1753)	3:506
	<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtner = Solanum physalifolium var. nitidibaccatum	
i #	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>dauidii</i> Herasim (a cultivar name.)	

STACKHOUSIACEAE

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

STERCULIACEAE

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

STYLIDIACEAE

		FTO 127
e	Forstera bellidifolia Hook., Icon. Pl. 9: t.851 (1851)	2:395
x r	Levenhookia dubia Sond., Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 392 (1845)	2:395
t	Phyllachne colensoi (Hook.f.) Berggr., Minneskr. Kongl. Fysiogr. Sällsk. Lund 8: 11, t.3 figs.1-27 (1877)	2:396
	Stylidium armeria (Labill.) Labill. subsp. armeria , Nov. Holl. Pl. 2: 66 (1806)	
r	Stylidium beagleholei J.H.Willis, Muellera 1: 153 (1967)	2:394

	<i>Stylidium brachyphyllum</i> Sond. sensu Curtis (1963) = Stylidium beaugleholei	2:394
r	Stylidium despectum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 571 (1810)	2:394
	<i>Stylidium dilatatum</i> W.D.Jackson & R.J.E.Wiltshire = Stylidium armeria	
	Stylidium graminifolium Sw., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 146 (1805)	2:393
	<i>Stylidium inundatum</i> R.Br. sensu Buchanan (2005) = Stylidium beaugleholei	2:394
r	Stylidium perpusillum Hook.f., London J. Bot. 6: 266 (1847)	2:394

THYMELAEACEAE

FTO 89

	<i>Drapetes tasmanicus</i> Hook.f. = Kelleria dieffenbachii	3:625
	Kelleria dieffenbachii (Hook.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 61 (1848)	3:625
r	Pimelea axiflora F.Muell. ex Meisn. subsp. axiflora , Linnaea 26: 345 (1854)	3:622
e	Pimelea cinerea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:619
r	Pimelea curviflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 362 (1810)	3:624
	<i>Pimelea curviflora</i> R.Br. var. <i>gracilis</i> (R.Br.) Threlfall = Pimelea curviflora	3:624
	<i>Pimelea curviflora</i> R.Br. var. <i>sericea</i> Benth. = Pimelea curviflora	3:624
	Pimelea drupacea Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805)	3:622
e	Pimelea filiformis Hook.f., London J. Bot. 6: 280 (1847)	3:622
r	Pimelea flava R.Br. subsp. flava , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:623
e	Pimelea sp. Freycinet (A.M.Buchanan 15902) Tas Herbarium	
	Pimelea glauca R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 360 (1810)	3:619
	Pimelea humilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:620
	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
n	<i>Pimelea linifolia</i> Sm. subsp. <i>linifolia</i> = Pimelea linifolia	
n	<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 r	Pimelea milliganii Meisn., Prodr. (DC.) 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. 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 stricta</i> Meisn. sensu Curtis (1967) = Pimelea linifolia	3:624

TREMANDRACEAE

FTO 71

r	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 r	Tetratheca gunnii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.). 1: 36, t.7B (1855)	
	Tetratheca labillardierei Joy Thomps., Telopea 1: 189 (1976)	1:60
	Tetratheca pilosa Labill. subsp. latifolia Joy Thomps., Telopea 1: 213 (1976)	
	Tetratheca pilosa Labill. subsp. pilosa , Nov. Holl. Pl. 1: 95, t.122 (1805)	1:60

	Tetratheca procumbens Gunn ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 35, t.7A (1855)	1:61
	TROPAEOLACEAE	FTO 82
i	Tropaeolum majus L., Sp. Pl. I: 345 (1753)	
	ULMACEAE	FTO 63
i	Ulmus ×hollandica Mill., Gard. Dict., ed. 8, 5 (1768)	3:642
	URTICACEAE	FTO 64
	Australina muelleri Wedd. = Australina pusilla subsp. muelleri	3:641
r	Australina pusilla (Poir.) Gaudich. subsp. muelleri (Wedd.) Friis & Wilmot-Dear, Nordic. J. Bot. 7: 126 (1987)	3:641
	Australina pusilla (Poir.) Gaudich. subsp. pusilla , Voy. Bonite, Bot. 3: t. I 14A (1852)	3:641
	Helxine soleirolii Req. = Soleirolia soleirolii	3:640
	Parietaria cardiostegia Greuter, Fl. Australia 3: 190 (1989)	
r	Parietaria debilis G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 73 (1786)	3:640
i #	Parietaria judaica L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1492 (1763)	
i	Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy, Feddes Repert. 70: 4 (1965)	3:640
	Urtica incisa Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 4: 224 (1816)	3:639
i	Urtica urens L., Sp. Pl. 2: 984 (1753)	3:639
	VALERIANACEAE	FTO 135
i	Centranthus ruber (L.) DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3, 4(2): 239 (1805)	2:278
i	Valerianella eriocarpa Desv., J. Bot. (Desvaux) 2: 314, t. I 1 fig.2 (1809)	2:278
i	Valerianella locusta (L.) Laterr., Fl. Bordel., ed. 2, 93 (1821)	
i t	Valerianella rimosa Bastard, J. Bot. Agric. 3: 20 (1814)	
	VERBENACEAE	
i	Verbena bonariensis L., Sp. Pl. I: 20 (1753)	
	Verbena incompta P.W.Michael = Verbena bonariensis	
i	Verbena officinalis L., Sp. Pl. I: 20 (1753)	3:541
	VIOLACEAE	FTO 79
	Hymenantha dentata R.Br. ex DC. = Melicytus dentatus	1:55
	Melicytus dentatus (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb., Curtis's Bot. Mag. 17: 234 (2000)	1:55
i	Viola arvensis Murray, Prodr. Stirp. Gott.: 73 (1770)	1:55
	Viola betonicifolia Sm. subsp. betonicifolia , Cycl. (Rees) 37: no.7 (1817)	1:54
r	Viola caleyana G.Don, Gen. Hist. I: 329 (1831)	1:55
	Viola cleistogamoides (L.G.Adams) Seppelt, Fl. S. Australia, ed. 4, 2: 870 (1986)	
t r	Viola cunninghamii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 16 (1852)	1:54
	Viola fuscoviolacea (L.G.Adams) T.A.James, Muelleria 9: 35 (1996)	
	Viola hederacea Labill. subsp. cleistogamoides L.G.Adams = Viola cleistogamoides	
e r	Viola hederacea Labill. subsp. curtisiae L.G.Adams, Fl. Australia 8: 386 (1982)	
	Viola hederacea Labill. subsp. fuscoviolacea L.G.Adams = Viola fuscoviolacea	
	Viola hederacea Labill. subsp. hederacea , Nov. Holl. Pl. I: 66, t.91 (1805)	1:54

	Viola sieberiana Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4(2): 96 (1827)	1:54
WINTERACEAE		
	<i>Drimys lanceolata</i> (Poir.) Baill. = Tasmannia lanceolata	1:25
	Tasmannia lanceolata (Poir.) A.C.Sm., Taxon 18: 287 (1969)	1:25
ZYGOPHYLLACEAE		
	<i>Zygophyllum apiculatum</i> F.Muell. recorded in error	1:93
r	Zygophyllum billardierei DC., Prodr. (DC.) 1: 705 (1824)	1:93
Monocotyledoneae		
AGAVACEAE		
n 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
	<i>Damasonium australe</i> Salisb. = Damasonium minus	4b:6
r	Damasonium minus (R.Br.) Buchenau, Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 2: 20 (1869)	4b:6
ALOEACEAE		
i	Aloe maculata All., Auct. Syn. Meth. Stirp. Hort. Regii Taur.: 13 (1773)	
	<i>Aloe saponaria</i> (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., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 3: 765 (1826)	4b:30
BURMANNIACEAE		
r	Thismia rodwayi F.Muell., Vict. Naturalist 7: 115 (1890)	4b:423
CENTROLEPIDACEAE		
r	Aphelia gracilis Sond., Linnaea 28: 227 (1856)	4b:49
r	Aphelia pumilio F.Muell. ex Sond., Linnaea 28: 226 (1856)	4b:49
	Centrolepis aristata (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 1: 44 (1817)	4b:54
	Centrolepis fascicularis Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 7, t.1 (1804)	4b:55

	Centrolepis glabra (F.Muell. ex Sond.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873)	4b:52
e	Centrolepis monogyna (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 7: 205 (1878)	4b:53
	Centrolepis monogyna (Hook.f.) Benth. subsp. paludicola (W.M.Curtis) D.A.Cooke = Centrolepis monogyna	4b:53
e	Centrolepis muscoides (Hook.f.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873)	4b:53
	Centrolepis paludicola W.M.Curtis = Centrolepis monogyna	4b:53
e r	Centrolepis pedderensis W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984)	4b:53
	Centrolepis polygyna (R.Br.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 210 (1873)	4b:51
	Centrolepis pulvinata (R.Br.) Roem. & Schult. = Centrolepis strigosa subsp. pulvinata	4b:55
e r	Centrolepis strigosa (R.Br.) Roem. & Schult. subsp. pulvinata (R.Br.) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 15: 28 (1992)	4b:55
	Centrolepis strigosa (R.Br.) Roem. & Schult. subsp. strigosa , Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 1: 43 (1817)	4b:55
e	Gaimardia amblyphylla W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984)	4b:57
e	Gaimardia fitzgeraldii F.Muell. & Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1894-5: 55 (1896)	4b:57
t	Gaimardia setacea Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 267 (1853)	4b:57

COMMELINACEAE

	Tradescantia albiflora Kunth = Tradescantia fluminensis	4b:36
i	Tradescantia fluminensis Vell., Fl. Flumin.: 140 (1829)	4b:36

CYMODOCEACEAE

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

CYPERACEAE

	Baumea acuta (Labill.) Palla, Allg. Bot. Z. Syst. 8: 69 (1902)	4b:131
	Baumea arthrophylla (Nees) Boeckeler, Linnaea 38: 242 (1874)	4b:129
r	Baumea articulata (R.Br.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 28 (1969)	4b:128
r	Baumea gunnii (Hook.f.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 27 (1969)	4b:130
	Baumea juncea (R.Br.) Palla, Allg. Bot. Z. Syst. 15: 113 (1909)	4b:129
?i	Baumea planifolia (Benth.) K.L.Wilson, Telopea 5: 589 (1994)	
	Baumea rubiginosa (Spreng.) Boeckeler, Linnaea 38: 241 (1874)	4b:129
	Baumea tetragona (Labill.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 30 (1969)	4b:131
r	Bolboschoenus caldwellii (V.J.Cook) Soják	4b:92
r	Bolboschoenus medianus (V.J.Cook) Soják	4b:93
	Carex acicularis Boott sensu Rodway (1903) = Carex archeri	4b:148
n	Carex albula Allan 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
e	Carex appressa R.Br. f. minor Kük., Pflanzenr. (Engler) 38: 179 (1909)	4b:152
t	Carex appressa R.Br. var. virgata (Boott) Kük., Pflanzenr. (Engler) 38: 179 (1909)	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)	
	<i>Carex canescens</i> L. = Carex curta	4b:155
r	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
r	Carex cephalotes F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 110 (1855)	4b:149
	Carex chlorantha R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:149
	<i>Carex</i> aff. <i>cirrhosa</i> S.Berggren sensu Curtis & Morris (1994) = Carex sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HO110282) Tas Herbarium	4b:163
	Carex curta Gooden., Trans. Linn. Soc. London 2: 145 (1794)	4b:155
i t	Carex demissa Hornem., Fl. Dan., 7(21): 4, t.1342 (1806)	4b:161
	<i>Carex</i> aff. <i>diandra</i> Schrank sensu Curtis & Morris (1994) = Carex sp. Western Tasmania (A.Moscal 7489) Tas Herbarium	4b:150
i	Carex divisa Huds., Fl. Angl. (Hudson): 348 (1762)	4b:149
i	Carex divulsa Stokes, Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2: 2: 1035 (1787)	4b:150
	Carex fascicularis Sol. ex Boott, Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 283 (1853)	4b:166
i	Carex flacca Schreb., Spicil. Fl. Lips.: 178 (1771)	4b:157
i t	Carex flagellifera Colenso, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 16: 342 (1884)	4b:163
	<i>Carex flava</i> L. sensu Rodway (1903) = Carex cataractae, C. demissa, C. flaviformis & C. lepidocarpa	
t	Carex flaviformis Nelves, Kew Bull. 10: 84 (1955)	4b:162
	Carex gaudichaudiana Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 417 (1837)	4b:156
r	Carex gunniana Boott, Proc. Linn. Soc. London 1: 258 (1845)	4b:160
r	Carex hypandra F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 439 (1878)	4b:157
	Carex inversa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:153
	Carex iynx Nelves, Proc. Linn. Soc. London 155: 279 (1944)	4b:159
i t	Carex lepidocarpa Tausch, Flora 17: 179 (1834)	4b:161
r	Carex longebrachiata Boeckeler, Linnaea 41: 282 (1877)	4b:158
	<i>Carex longifolia</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Carex iynx & C. longebrachiata	
i	Carex ovalis Gooden., Trans. Linn. Soc. London 2: 148 (1794)	4b:155
	<i>Carex paniculata</i> L. sensu Rodway (1903) = Carex appressa	4b:152
i # t	Carex pilulifera L., Sp. Pl. 2: 976 (1753)	
	Carex polyantha F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 110 (1855)	4b:156
	<i>Carex pseudocyperus</i> L. sensu Rodway (1903) = Carex fascicularis	4b:166
	Carex pumila Thunb. ex Murray, Syst. Veg., ed. 14 (J. A. Murray): 846 (1784)	4b:166
	Carex raleighii 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
r	Carex tasmanica Kük., Bull. Herb. Boissier 4: 59 (1904)	4b:165
	Carex tereticaulis F.Muell., Fragm. (Mueller) 8: 256 (1874)	4b:151
i	Carex testacea Sol. ex Boott, Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 282 (1853)	4b:164
	<i>Carex virgata</i> Sol. ex Boott = Carex appressa var. virgata	4b:153
	<i>Carex vulgaris</i> Fr. sensu Rodway (1903) = Carex gaudichaudiana	4b:156
e	Carex sp. Western Tasmania (A.Moscal 7489) Tas Herbarium	4b:150
	Carpha alpina R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 230 (1810)	4b:87
e	Carpha curvata W.M.Curtis, Brunonia 7: 303 (1985)	4b:88

e	Carpha rodwayi W.M.Curtis, Brunonia 7: 302 (1985)	4b:88
r	Caustis pentandra R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 240 (1810)	4b:137
	Chorizandra australis K.L.Wilson, Telopea 5: 594 (1994)	4b:138
	Chorizandra cymbaria R.Br. sensu Rodway (1903) = Chorizandra australis	4b:138
r	Chorizandra enodis Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 73 (1846)	4b:138
	Cladium filum (Labill.) R.Br. = Gahnia filum	4b:136
	Cladium glomeratum R.Br. sensu Rodway (1903) = Baumea rubiginosa	4b:129
	Cladium gunnii Hook.f. = Baumea gunnii	4b:130
	Cladium junceum R.Br. = Baumea juncea	4b:129
i #	Cladium procerum S.T.Blake, Trans. Roy. Soc. South Australia 67: 57 (1943)	4b:428
	Cladium schoenoides R.Br. = Baumea acuta	4b:131
	Cladium tetraquetrum Hook.f. = Baumea tetragona	4b:131
i	Cyperus congestus Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 358 (1805)	4b:91
i	Cyperus eragrostis Lam., Tabl. Encycl. 1: 146 (1791)	4b:90
	Cyperus gunnii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 80, t.140, fig.A (1858)	4b:91
	Cyperus lucidus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 218 (1810)	4b:91
?i #	Cyperus sanguinolentus Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 351 (1805)	4b:90
	Cyperus tenellus L.f. = Isolepis levynsiana	4b:90
	Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult. sensu Rodway (1903) = Eleocharis pusilla	4b:108
	Eleocharis acuta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	Eleocharis gracilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	Eleocharis pusilla R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 225 (1810)	4b:108
	Eleocharis sphacelata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	Elynanthus capillaceus Benth. = Tetraria capillaris	4b:132
	Ficinia nodosa (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson, Novon 10: 133 (2000)	4b:105
	Gahnia filum (Labill.) F.Muell., Key to the System of Victorian Plants 1: 456 (1888)	4b:136
	Gahnia fitzgeraldii Rodway = Gahnia microstachya	4b:134
	Gahnia graminifolia Rodway = Gahnia rodwayi	4b:134
	Gahnia grandis (Labill.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 33 (1969)	4b:135
	Gahnia melanocarpa R.Br. sensu Buchanan et al. (1989) = Gahnia grandis	
	Gahnia microstachya Benth., Fl. Austral. 7: 414 (1878)	4b:134
	Gahnia psittacorum Labill. = Gahnia grandis	4b:135
	Gahnia radula (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 7: 417 (1878)	4b:135
e	Gahnia rodwayi F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1892: 93 (1893)	4b:134
	Gahnia sieberiana Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 332 (1837)	4b:135
	Gahnia trifida Labill., Nov. Holl. Pl. 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
	Heleocharis P.Beauv. ex T.Lestib. see Eleocharis	4b:106
	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), t.50 (1845)	4b:102
	Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 106 (1817)	4b:99
	Isolepis crassiuscula Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 86, t.143, fig.A (1858)	4b:98
	Isolepis fluitans (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 221 (1810)	4b:98
r	Isolepis habra (Edgar) Soják	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 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	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 t	Isolepis setacea (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 222 (1810)	4b:105
r	Isolepis stellata (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2: 169 (1981)	4b:104
	Isolepis subtilissima Boeckeler, Flora 41: 416 (1858)	4b:101
e	Isolepis tasmanica (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2: 170 (1981)	4b:102
	Isolepis wakefieldiana (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2: 170 (1981)	4b:100
	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. 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. <i>ensiforme</i> Rodway = Lepidosperma ensiforme	4b:125
	<i>Lepidosperma elatius</i> Labill. var. <i>oldfieldii</i> (Hook.f.) Rodway = Lepidosperma oldfieldii	4b:125
	Lepidosperma ensiforme (Rodway) D.I.Morris, The Student's Flora of Tasmania 4b: 425 (1994)	4b:125
	Lepidosperma filiforme Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 17, t.15 (1805)	4b:121
r	Lepidosperma forsythii A.A.Ham., Proc. Linn. Soc. New South Wales 35: 411 (1910)	4b:122
	Lepidosperma gladiatum Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 15, t.12 (1805)	4b:125
e	Lepidosperma globosum Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 16, t.14 (1805)	4b:123
	Lepidosperma gunnii Boeckeler, Linnaea 38: 325 (1874)	4b:123
e	Lepidosperma inops F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1892: 93 (1893)	4b:122
	Lepidosperma laterale R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 234 (1810)	4b:124
	<i>Lepidosperma lineare</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Lepidosperma gunnii	4b:123
	<i>Lepidosperma lineare</i> R.Br. var. <i>inops</i> (F.Muell. ex Rodway) Rodway = Lepidosperma inops	4b:122
	Lepidosperma longitudinale Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 16, t.13 (1805)	4b:124
	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
	<i>Lepidosperma squamata</i> Labill. sensu Rodway (1903) = Lepidosperma concavum	4b:126
r	Lepidosperma tortuosum F.Muell., Fragm. (Mueller) 9: 23 (1875)	4b:121
r	Lepidosperma viscidum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 234 (1810)	4b:126
	<i>Mesomelaena sphaerocephala</i> (R.Br.) Benth. = Gymnoschoenus sphaerocephalus	4b:119
e	Oreobolus acutifolius S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 39 (1969)	4b:109
	Oreobolus distichus F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 109 (1855)	4b:109
e	Oreobolus oligocephalus W.M.Curtis, Brunonia 7: 301 (1985)	4b:110
e	Oreobolus oxycarpus S.T.Blake subsp. brownii Seberg, Bot. J. Linn. Soc. 96: 178 (1988)	4b:110
	Oreobolus pumilio R.Br. subsp. pumilio , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 236 (1810)	4b:109
e	Oreobolus tholicarpus D.I.Morris, Muelleria 15: 28 (2001)	

	Schoenoides oligocephalus (W.M.Curtis) Seberg = Oreobolus oligocephalus	4b:110
	Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla, Bot. Jahrb. Syst. 10: 299 (1888)	4b:94
r	Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla, Bot. Jahrb. Syst. 10: 299 (1888)	4b:95
	Schoenoplectus validus (Vahl) A. & D.Löve = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
e	Schoenus absconditus Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 44: 99 (1938)	4b:117
	Schoenus apogon Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 77 (1817)	4b:114
	Schoenus axillaris (R.Br.) Poir. = Schoenus maschalinus	4b:116
e	Schoenus biglumis Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 44: 164 (1938)	4b:118
r	Schoenus brevifolius R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 231 (1810)	4b:113
	Schoenus brownii Hook.f. = Schoenus apogon	4b:114
	Schoenus calyptratus Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 248 (1940)	4b:117
	Schoenus carsei Cheeseman, Man. New Zealand Fl.: 781 (1906)	4b:113
	Schoenus fluitans Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 81 (1858)	4b:114
r	Schoenus latelaminatus Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 44: 88 (1938)	4b:116
	Schoenus lepidosperma (F.Muell.) K.L.Wilson subsp. lepidosperma , Telopea 5: 619 (1994)	4b:114
	Schoenus maschalinus Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 77 (1817)	4b:116
	Schoenus nitens (R.Br.) Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 2.: 252 (1812)	4b:118
e	Schoenus pygmaeus S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 41 (1969)	4b:116
	Schoenus tenuissimus (Hook.f.) Benth. sensu Rodway (1903) = Schoenus lepidosperma subsp. lepidosperma	4b:114
	Schoenus tesquorum J.M.Black, Fl. S. Austral. [J.M. Black] 1: 90 (1922)	4b:115
	Schoenus turbinatus (R.Br.) Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 2: 251 (1811)	4b:118
	Scirpus americanus Pers. sensu Willis (1970) = Schoenoplectus pungens	4b:94
	Scirpus antarcticus L. sensu Willis (1970) = Isolepis marginata	4b:104
	Scirpus aucklandicus (Hook.f.) Boeckeler = Isolepis aucklandica	4b:102
	Scirpus caldwelii V.J.Cook = Bolboschoenus caldwelii	4b:92
	Scirpus cartilagineus (R.Br.) Poir. = Isolepis marginata	4b:104
	Scirpus cernuus Vahl = Isolepis cernua	4b:99
	Scirpus crassiusculus (Hook.f.) Benth. = Isolepis crassiuscula	4b:98
	Scirpus fluitans L. = Isolepis fluitans	4b:98
	Scirpus fluviatilis (Torr.) A.Gray sensu Willis (1970) = Bolboschoenus medianus	4b:93
	Scirpus hookerianus (Boeckeler) S.T.Blake = Isolepis hookeriana	4b:104
	Scirpus inundatus (R.Br.) Poir. = Isolepis inundata	4b:100
	Scirpus lacustris L. sensu Rodway (1903) = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
	Scirpus lenticularis (R.Br.) Poir. sensu Rodway (1903) = Isolepis fluitans	4b:98
	Scirpus maritimus L. sensu Rodway (1903) = Bolboschoenus caldwelii	4b:92
	Scirpus montivagus S.T.Blake = Isolepis montivaga	4b:103
	Scirpus nodosus Rottb. = Ficinia nodosa	4b:105
	Scirpus platycarpus S.T.Blake = Isolepis platycarpa	4b:99
	Scirpus productus C.B.Clarke = Isolepis producta	4b:98
	Scirpus pungens Vahl = Schoenoplectus pungens	4b:94
	Scirpus riparius (R.Br.) Poir. sensu Rodway (1903) = Isolepis cernua	4b:99
	Scirpus setaceus L. = Isolepis setacea	4b:105
	Scirpus stellatus C.B.Clarke = Isolepis stellata	4b:104
	Scirpus subtilissimus (Boeckeler) S.T.Blake = Isolepis subtilissima	4b:101

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

HAEMODORACEAE

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

HYDATELLACEAE

	Hydatella filamentosa (Rodway) W.M.Curtis = Trithuria filamentosa	FTO 1 4b:361
e	Trithuria filamentosa Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1897: 48 (1898)	4b:361
r	Trithuria submersa Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 79 (1858)	4b:360

HYDROCHARITACEAE

i	Egeria densa Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 11: 80 (1849)	4b:8
i	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 #	Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, Trans. Roy. Soc. South Africa 16: 193 (1928)	4b:9
	Vallisneria americana Michx. sensu Buchanan (2007) = Vallisneria australis	4b:11
r	Vallisneria australis S.W.L.Jacobs & Les, Syst. Bot. 33: 62 (2008)	4b:11
	Vallisneria gigantea Graebn. sensu Curtis & Morris (1994) = Vallisneria australis	4b:11
	Vallisneria spiralis L. sensu Rodway (1903) = Vallisneria australis	4b:11

IRIDACEAE

i	Chasmanthe floribunda (Salisb.) N.E.Br., Trans. Roy. Soc. South Africa 20: 274 (1932)	
i	Crocoshmia ×crocoshmiiflora (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
	Freesia hybrid Freesia hybrid involving F. alba (G.L.Mey.) Gumbel. & F. leichtlinii Klatt	4b:416
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 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	Moraea flaccida (Sweet) Steud., Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2. 2: 160 (1841)	4b:408
	Patersonia fragilis (Labill.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner]. 3: 532 (1906)	4b:403
	Patersonia glauca R.Br. = Patersonia fragilis	4b:403
	Patersonia longiscapa Sweet = Patersonia occidentalis	4b:403
	Patersonia occidentalis R.Br. var. occidentalis , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 304 (1810)	4b:403
	Romulea longifolia (Salisb.) Baker = Romulea rosea var. australis	4b:409
	Romulea minutiflora Klatt sensu Buchanan (2009) probably Romulea rosea	
i	Romulea rosea (L.) Eckl. var. australis (Ewart) M.P.de Vos, J. S. African Bot. Suppl. 9: 254 (1972)	4b:409
	Schizostylis coccinea Backh. & Harv. = Hesperantha coccinea	4b:417
i	Sisyrinchium iridifolium Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 1: 324 (1816)	4b:402
i	Sparaxis bulbifera (L.) Ker Gawl., Ann. Bot. [König & Sims] 1: 226 (1804)	4b:415
	Trichonema roseum Ker Gawl. sensu Rodway (1903) = Romulea rosea	4b:409
i #	Tritonia gladiolaris (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning, Bothalia 36: 57 (2006)	4b:416
	Tritonia lineata (Salisb.) Ker Gawl. = Tritonia gladiolaris	4b:416
	Watsonia bulbifera J.W.Mathews & L.Bolus = Watsonia meriana var. bulbillifera	4b:408
i	Watsonia meriana (L.) Mill. var. bulbillifera (J.W.Mathews & L.Bolus) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 18: 6 (1998)	4b:408
i	Watsonia meriana (L.) Mill. var. meriana , Gard. Dict., ed. 8.: no.1 (1768)	4b:409
i	Watsonia versfeldii J.W.Mathews & L.Bolus, Ann. Bolus Herb. 3: 140 (1922)	4b:409
	Watsonia versfeldii J.W.Mathews & L.Bolus var. alba J.W.Mathews & L.Bolus = Watsonia versfeldii	4b:409

JUNCACEAE

i	Juncus acuminatus Michx., Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 192 (1803)	4b:75
i	Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm., Deutschl. Fl. (Hoffm.) 1: 125 (1791)	4b:77
i	Juncus acutus L., Sp. Pl. 1: 325 (1753)	
r	Juncus amabilis Edgar, New Zealand J. Bot. 2: 186, figs.7, 21 (1964)	4b:67
	Juncus antarcticus Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 79, t.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
	<i>Juncus capillaceus</i> Hook.f. sensu Rodway (1903) = Juncus sandwithii	4b:74
i	Juncus capitatus Weigel, Observ. Bot. (Weigel): 28 (1772)	4b:70
	<i>Juncus communis</i> E.Mey. sensu Rodway (1903) = Juncus australis	4b:67
i	Juncus conglomeratus L., Sp. Pl. 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
r	Juncus fockei Buchenau, Bot. Jahrb. Syst. 12: 358 (1890)	4b:75
i	Juncus gerardii Loisel., J. Bot. (Desvaux) 2: 284 (1809)	
	Juncus gregiflorus L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 243 (1963)	4b:66
	Juncus holoschoenus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:75
i	Juncus indescritus Steud., Syn. Pl. Glum. 2: 304 (1855)	4b:72
	Juncus kraussii Hochst. subsp. australiensis (Buchenau) Snogerup, Willdenowia 23: 61 (1993)	4b:70
	<i>Juncus maritimus</i> Lam. sensu Rodway (1903) = Juncus kraussii subsp. australiensis	4b:70
i #	Juncus microcephalus Kunth, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 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
r	Juncus prismatocarpus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:73
	Juncus procerus E.Mey., Linnaea 3: 367 (1828)	4b:65
	<i>Juncus pusillus</i> Buchenau sensu Willis (1973) = Juncus sandwithii	4b:74
e	Juncus ratkowskyanus L.A.S.Johnson, Aspects of Tasmanian Botany: 43 (1991)	4b:74
	Juncus revolutus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:63
	Juncus sandwithii Lourteig, Comite National Francais des Recherches Antarctiques 23: 44 (1968)	4b:74
	Juncus sarophorus L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 242 (1963)	4b:68
i t	Juncus squarrosus L., Sp. Pl. 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
r	Juncus vaginatus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 258 (1810)	4b:65
	Luzula acutifolia H.Nordensk. subsp. acutifolia , Bot. Not. 122: 85 (1969)	4b:84
r	Luzula atrata Edgar, New Zealand J. Bot. 13: 794 (1975)	4b:83
e	Luzula australasica Steud. subsp. australasica , Syn. Pl. Glumac. 2: 294 (1855)	4b:82
i t	Luzula campestris (L.) DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3. 3: 161 (1805)	4b:81
i t	Luzula congesta (Thuill.) Lej., Fl. Spa 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

- Luzula oldfieldii Hook.f. = **Luzula australasica** subsp. **australasica** 4b:82
 e **Luzula poimena** W.M.Curtis, Brunonia 7: 297 (1985) 4b:83

JUNCAGINACEAE

- Triglochin alcockiae** Aston, Muelleria 8: 85 (1993) 4b:427
 Triglochin centrocarpum Hook. = **Triglochin nana** (Tasmanian plants) 4b:16
 n r **Triglochin minutissima** F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 82 (1867) 4b:16
 Triglochin minutissimum F.Muell. orth. var. = **Triglochin minutissima** 4b:16
 n r **Triglochin mucronata** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 343 (1810) 4b:16
 Triglochin mucronatum R.Br. orth. var. = **Triglochin mucronata** 4b:16
Triglochin nana F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 82 (1867) 4b:16
 Triglochin nanum F.Muell. orth. var. = **Triglochin nana** 4b:16
 n **Triglochin procera** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 343 (1810) 4b:14
 Triglochin procerum R.Br. orth. var. = **Triglochin procera** 4b:14
 n **Triglochin rheophila** Aston, Muelleria 8(1): 94 (1993) 4b:427
 Triglochin rheophilum Aston orth. var. = **Triglochin rheophila** 4b:427
 n **Triglochin striata** Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 3: 72 (1802) 4b:16
 Triglochin striatum Ruiz & Pav. orth. var. = **Triglochin striata** 4b:16

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)
 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 **Allium vineale** L., Sp. Pl. 1: 299 (1753) 4b:392
 i # **Alstroemeria aurea** Graham, Edinburgh New Philos. J. 15: 181 (1833)
 Anguillaria dioica R.Br. pro spec. Tasm. = **Wurmbea uniflora**, **W. dioica** & **W. latifolia**
Arthropodium milleflorum (DC.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. 3(56): 2 (1918) 4b:384
Arthropodium minus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 276 (1810) 4b:385
 Arthropodium paniculatum (Haw.) R.Br. = **Arthropodium milleflorum** 4b:384
 e **Arthropodium pendulum** DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 80 (1813)
 r **Arthropodium strictum** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 276 (1810) 4b:388
 i **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 **Asparagus scandens** Thunb., Prod. Pl. Cap.: 66 (1794)

i	Asphodelus fistulosus L., Sp. Pl. 1: 309 (1753)	4b:380
e	Astelia alpina R.Br. var. alpina , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 291 (1810)	4b:370
e	Astelia sp. Quartzite (A.M.Buchanan 16828) Tas Herbarium	
	Blandfordia marginata Herbert = Blandfordia punicea	4b:374
e	Blandfordia punicea (Labill.) Sweet, Hort. Brit. [Sweet], ed 2: 517 (1830)	4b:374
	Bulbine bulbosa (R.Br.) Haw., Revis. Pl. Succ.: 33 (1821)	4b:383
	Bulbine crassa D.I.Morris & Duretto, Muelleria 22: 93 (2006)	
	Bulbine glauca (Raf.) E.M.Watson, Fl. Australia 45: 469 (1987)	4b:382
	Bulbine semibarbata (R.Br.) Haw., Revis. Pl. Succ.: 33 (1821)	4b:382
	Burchardia umbellata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 273 (1810)	4b:396
	Caesia alpina Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 373 (1859)	4b:386
r	Caesia calliantha R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 471 (1987)	4b:387
	Caesia 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
e	Campynema lineare Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 93, t.121 (1805)	4b:395
	Chamaescilla corymbosa (R.Br.) F.Muell. ex Benth. var. corymbosa , Fl. Austral. 7: 48 (1878)	4b:387
	Chlorophytum alpinum (Hook.f.) Benth. ex Baker = Caesia alpina	4b:386
r	Dianella amoena G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8: 369 (1995)	4b:377
	Dianella 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 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
	Hypoxis glabella R.Br. var. glabella , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 289 (1810)	4b:375
	Hypoxis hygrometrica Labill. var. hygrometrica , Nov. Holl. Pl. 1: 82 t.108 (1805)	4b:376
	Hypoxis hygrometrica Labill. var. villosisepala R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 488 (1987)	4b:377
	Hypoxis pusilla Hook.f. = Hypoxis glabella var. glabella	4b:375
r	Hypoxis vaginata Schltld. var. brevistigmata R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 490 (1987)	4b:376
r	Hypoxis vaginata Schltld. var. vaginata , Linnaea 20: 568 (1847)	4b:376
	Laxmannia morrisii Keighery = Laxmannia squarrosa (Western Australia) recorded in error	
	Laxmannia orientalis Keighery, Fl. Australia 45: 492 (1987)	4b:388
	Laxmannia sessiliflora Decne. sensu Rodway (1903) = Laxmannia orientalis	4b:388
e	Milligania densiflora Hook.f., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 298 (1853)	4b:374
e r	Milligania johnstonii F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 26 (1878)	4b:371
e	Milligania lindoniana Rodway ex W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 45: 1 (1972)	4b:372
e r	Milligania longifolia Hook.f., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 297 (1853)	4b:373
e	Milligania stylosa (F.Muell. ex Hook.f.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 27 (1878)	4b:373

i	Muscari armeniacum Leichtlin ex Baker, Gard. Chron.: 798 (1878) Myrsiphyllum asparagoides (L.) Willd. = Asparagus asparagoides Myrsiphyllum scandens (Thunb.) Oberm. = Asparagus scandens	
i	Narcissus pseudonarcissus L., Sp. Pl. 1: 289 (1753)	4b:394
i	Narcissus tazetta L., Sp. Pl. 1: 290 (1753)	
i	Nothoscordum borbonicum Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 4: 463 (1843) Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn sensu Curtis & Morris (1994) = Nothoscordum borbonicum	4b:394 4b:394
i # t	Ornithogalum angustifolium Boreau, Fl. Centre France, ed. 3 [Boreau], 2: 625 (1857)	
i	Ornithogalum umbellatum L., Sp. Pl. 1: 307 (1753)	4b:369
i #	Scilla peruviana L., Sp. Pl. 1: 309 (1753)	4b:391
r	Sowerbaea juncea Andrews, Bot. Repos. 2: t.81 (1800) Stypandra caespitosa R.Br. = Thelionema caespitosum Thelionema caespitosum (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985) Thelionema umbellatum (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985) Thysanotus patersonii R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 284 (1810)	4b:389 4b:379 4b:379 4b:380 4b:389
r	Tricoryne elatior R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 278 (1810) 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:391 4b:396
r	Wurmbea latifolia T.D.Macfarl. subsp. vanessae R.J.Bates, J. Adelaide Bot. Gard. 16: 48 (1995) Wurmbea uniflora (R.Br.) T.D.Macfarl., Brunonia 3: 194 (1980)	4b:398 4b:398

ORCHIDACEAE

	Acianthus caudatus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 321 (1810)	4a:117
	Acianthus exsertus R.Br. sensu Curtis (1979) = Acianthus pusillus	4a:117
	Acianthus pusillus D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 7 (1991)	4a:117
	Acianthus reniformis (R.Br.) Schltr. = Cyrtostylis reniformis	4a:119
	Acianthus viridis Hook.f. = Townsonia viridis	4a:118
	Anzybas fordhamii (Rupp) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas fordhamii	4a:124
	Anzybas unguiculatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas unguiculatus	4a:124
	Arachnorchis anthracina (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia anthracina	
	Arachnorchis australis (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia australis	
	Arachnorchis brachyscapa (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia brachyscapa	
	Arachnorchis cardiochila (Tate) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia cardiochila	
	Arachnorchis caudata (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia caudata	4a:101
	Arachnorchis clavigera (A.Cunn. ex Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia clavigera	4a:105
	Arachnorchis dienema (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia dienema	
	Arachnorchis dilatata (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia dilatata	4a:100
	Arachnorchis echidnachila (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia echidnachila	4a:101
	Arachnorchis helvina (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia helvina	
	Arachnorchis lindleyana (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia lindleyana	
	Arachnorchis pallida (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia pallida	4a:104
	Arachnorchis patersonii (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia patersonii	4a:100
	Arachnorchis saggicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia saggicola	
	Arthrochilus huntianus (F.Muell.) Blaxell subsp. huntianus = Thynninorchis huntiana	4a:89

	Arthrochilus huntianus (F.Muell.) Blaxell subsp. nothofagicola D.L.Jones = Thynninorchis nothofagicola	
	Bunochilus melagrammus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis melagramma	4a:27
	Bunochilus stenochilus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis stenochila	
	Bunochilus tunstallii (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis tunstallii	
	Bunochilus williamsonii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis williamsonii	
	Burnettia cuneata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 518 (1840)	4a:92
	Caladenia alata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:107
	Caladenia alba R.Br. recorded in error	
	Caladenia alpina R.S.Rogers, Trans. Roy. Soc. South Australia 51: 12 (1927)	4a:111
e	Caladenia angustata Lindl., Gen. Sp. Orchid.: Pl. 420 (1840)	4a:108
e r	Caladenia anthracina D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 21 (1998)	
	Caladenia atkinsonii Rodway = Caladenia carnea	4a:107
e	Caladenia atrata D.L.Jones, Muelleria 8: 178 (1994)	4a:111
e	Caladenia atrochila D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 23 (1998)	
r	Caladenia aurantiaca (R.S.Rogers) Rupp, Proc. Linn. Soc. New South Wales 71: 280 (1947)	
r	Caladenia australis G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper 1: 2 (1991)	
r	Caladenia brachyscapa G.W.Carr, Muelleria 6: 439 (1988)	
e r	Caladenia campbellii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 25 (1998)	
r	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 catenata (Sm.) Druce var. catenata sensu Curtis (1979) = Caladenia carnea & C. sylvicola	4a:106
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. exigua sensu Curtis (1979) = Caladenia alata	4a:107
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. gigantea sensu Curtis (1979) = Caladenia carnea	4a:106
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. minor sensu Curtis (1979) = Caladenia mentiens	4a:106
e r	Caladenia caudata Nicholls, Vict. Naturalist 64: 231 (1948)	4a:101
	Caladenia clavigera A.Cunn. ex Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 422 (1840)	4a:105
r	Caladenia congesta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:112
	Caladenia corynepetala D.L.Jones = Caladenia dilatata	4a:100
e	Caladenia cracens D.L.Jones, Muelleria 9: 46 (1996)	4a:111
	Caladenia cucullata Fitzg. sensu Curtis (1979) = Caladenia atrata & C. gracilis	4a:111
	Caladenia deformis R.Br. = Pheladenia deformis	4a:113
e r	Caladenia dienema D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 28 (1998)	
	Caladenia dilatata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 325 (1810)	4a:100
	Caladenia dimorpha Fitzg. sensu Curtis (1979) = Caladenia gracilis (?)	4a:109
e	Caladenia echidnachila Nicholls, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1932: 13, t.6 (1933)	4a:101
r	Caladenia filamentosa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:99
	Caladenia fuscata (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 25 (1989)	
	Caladenia gracilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:110
e	Caladenia helvina D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 26, f.30 (1991)	
	Caladenia iridescens R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Caladenia transitoria	4a:112
	Caladenia latifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:105
e r	Caladenia lindleyana (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 27 (1989)	

	Caladenia longii R.S.Rogers = Caladenia angustata	4a:108
	Caladenia lyallii Hook.f. sensu Curtis (1979) = Caladenia cracens & C. alpina	4a:111
	Caladenia mentiens D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 35 (1998)	4a:106
	Caladenia menziesii R.Br. = Leptoceras menziesii	4a:99
e r	Caladenia pallida Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 421 (1840)	4a:104
r	Caladenia patersonii R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:100
	Caladenia praecox Nicholls sensu Curtis (1979) = Caladenia angustata (?)	4a:109
r	Caladenia prolata D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 30 (1991)	
r	Caladenia pusilla W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 4a: 133 (1980)	4a:107
	Caladenia reticulata Fitzg. sensu Curtis (1979) = Caladenia lindleyana	
e r	Caladenia saggicola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 39 (1998)	
	Caladenia simulans G.W.Carr = Caladenia dilatata	
	Caladenia suaveolens (R.Br.) Rchb.f. = Lyperanthus suaveolens	4a:94
e r	Caladenia sylvicola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 40 (1998)	
	Caladenia testacea R.Br. sensu Rodway (1903) = Caladenia atrata	
e r	Caladenia tonellii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 41 (1998)	
	Caladenia transitoria D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 42 (1998)	4a:112
n	Caladenia tutelata R.S.Rogers = ×Calassodia tutelata	4a:113
	Caladenia venusta G.W.Carr sensu Buchanan (1995) = Caladenia saggicola	
	Caladenia vulgaris D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 34 (1991)	
n	×Calassodia tutelata (R.S.Rogers) M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 33 (1989)	4a:113
	Caleana major R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 329 (1810)	4a:87
	Caleana minor R.Br. = Paracaleana minor	4a:88
r	Calochilus campestris R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 320 (1810)	4a:53
e	Calochilus herbaceus Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 459 (1840)	4a:55
	Calochilus imberbis R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 51: 4 (1927)	4a:53
	Calochilus paludosus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 320 (1810)	4a:56
	Calochilus platychilus D.L.Jones, Orchadian 15: 547 (2008)	4a:55
	Calochilus robertsonii Benth. sensu Curtis (1979) = Calochilus platychilus	4a:55
	Calonema filamentosum (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Calonemorichis filamentosa (R.Br.) Szlach. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Chiloglottis cornuta Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1(5): 69 (1844)	4a:85
	Chiloglottis diphylla R.Br. sensu Rodway (1903) = Chiloglottis reflexa	4a:86
e	Chiloglottis grammata G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper 1: 20 (1991)	4a:86
e	Chiloglottis gunnii Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 387 (1840)	4a:84
	Chiloglottis ×pescottiana R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Chiloglottis grammata	4a:86
	Chiloglottis platychila G.W.Carr = Chiloglottis gunnii	
	Chiloglottis reflexa (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 614 (1917)	4a:86
r	Chiloglottis trapeziformis Fitzg., Austral. Orch. 1(3): t.9 (1877)	4a:86
e	Chiloglottis triceratops D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 66 (1998)	
	Chiloglottis trilabra Fitzg. = Chiloglottis reflexa (Tasmanian plants)	
	Chiloglottis valida D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 43 (1991)	
e	Chiloglottis sp. Wielangta (M.Wapstra 935) Tas Herbarium	

	Corunastylis archeri (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 460 (2002)	4a:82
e r	Corunastylis brachystachya (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 460 (2002)	4a:79
	Corunastylis despectans (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 460 (2002)	4a:76
e r	Corunastylis firthii (Cady) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:80
r	Corunastylis morrisii (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:83
r	Corunastylis nuda (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:82
e r	Corunastylis nudiscapa (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:79
	Corunastylis pumila (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:80
e	Corunastylis tasmanica (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 462 (2002)	4a:77
	Corybas aconitiflorus Salisb., Parad. Lond. 1(2): t.83 (1806)	4a:123
	Corybas diemenicus (Lindl.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 42 (1871)	4a:121
	<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
r	Corybas fordhamii (Rupp) Rupp, Vict. Naturalist 59: 61 (1942)	4a:124
	Corybas incurvus D.L.Jones & M.A.Clem., Kew Bull. 43: 135 (1988)	4a:121
	Corybas unguiculatus (R.Br.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 43 (1871)	4a:124
	<i>Corysanthes bicalcarata</i> R.Br. = Corybas aconitiflorus	4a:123
	<i>Corysanthes diemenica</i> Lindl. = Corybas diemenicus	4a:121
	<i>Corysanthes fimbriata</i> R.Br. = Corybas fimbriatus	4a:121
	<i>Corysanthes incurva</i> (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas incurvus	4a:121
	<i>Corysanthes pruinosa</i> R.Cunn. sensu Rodway (1903) = Corybas incurvus	4a:121
	<i>Crangonorchis pedoglossa</i> (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis pedoglossa	4a:13
r	Cryptostylis leptochila F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 6: 334 (1873)	4a:126
	<i>Cryptostylis longifolia</i> R.Br. = Cryptostylis subulata	4a:125
	Cryptostylis subulata (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 15 (1871)	4a:125
	Cyrtostylis reniformis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 322 (1810)	4a:119
r	Cyrtostylis robusta D.L.Jones & M.A.Clem., Lindleyana 2: 157 (1987)	
	<i>Dendrobium striolatum</i> Rchb.f. = Dockrillia striolata	4a:129
	<i>Diplodium alatum</i> (Labill.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis alata	4a:20
	<i>Diplodium atrans</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis atrans	4a:22
	<i>Diplodium decurvum</i> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis decurva	4a:22
	<i>Diplodium grandiflorum</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis grandiflora	4a:20
	<i>Dipodium punctatum</i> (Sm.) R.Br. sensu Curtis (1979) = Dipodium roseum	4a:131
	Dipodium roseum D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 2: 51 (1991)	4a:131
n i	Disa bracteata Sw., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 21: 211 (1800)	
	Diuris chryseopsis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 74 (1998)	4a:34
	<i>Diuris corymbosa</i> Lindl. sensu Curtis (1979) = Diuris orientis	4a:36
	<i>Diuris flavopurpurea</i> Messmer sensu Curtis (1979) = Diuris pardina	4a:35
e r	Diuris lanceolata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 508 (1840)	4a:34
	<i>Diuris longifolia</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Diuris orientis	4a:36
	<i>Diuris maculata</i> Sm. sensu Curtis (1979) = Diuris pardina	4a:34
	Diuris monticola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 76 (1998)	
	Diuris orientis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 77 (1998)	4a:36
	<i>Diuris palachila</i> R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Diuris chryseopsis × Diuris pardina	4a:35

r	Diuris palustris Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 507 (1840)	4a:32
	Diuris pardina Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 507 (1840)	4a:34
	<i>Diuris pedunculata</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Diuris chryseopsis p.p.maj.	4a:34
	Diuris sulphurea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 316 (1810)	4a:36
e	Dockrillia striolata (Rchb.f.) Rauschert subsp. chrysantha D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 9 (1998)	
	Dockrillia striolata (Rchb.f.) Rauschert subsp. striolata , Feddes Repert. 94(7-8): 447 (1983)	
	<i>Eriochilus autumnalis</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Eriochilus cucullatus	4a:91
	Eriochilus cucullatus (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 27 (1871)	4a:91
n	<i>Eriochilus magenteus</i> D.L.Jones sensu Baker & Duretto 2011 = Eriochilus cucullatus	
	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
	<i>Genoplesium archeri</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis archeri	4a:82
	<i>Genoplesium brachystachyum</i> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis brachystachya	4a:79
	<i>Genoplesium despectans</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis despectans	4a:76
	<i>Genoplesium firthii</i> (Cady) D.L.Jones = Corunastylis firthii	4a:80
	<i>Genoplesium morrisii</i> (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis morrisii	4a:83
	<i>Genoplesium nudiscapum</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis nudiscapa	4a:79
	<i>Genoplesium nudum</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis nuda	4a:82
	<i>Genoplesium pumilum</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis pumila	4a:80
	<i>Genoplesium tasmanicum</i> D.L.Jones = Corunastylis tasmanica	4a:77
n	× <i>Glossadenia tutelata</i> (R.S.Rogers) Kavulak nom. illeg. = × Calassodia tutelata	
	Glossodia major R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810)	4a:90
r	Hydrorchis orbicularis (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 462 (2002)	4a:60
	<i>Hymenochilus cycnocephalus</i> (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. sensu Buchanan (2005) = Pterostylis ziegeleri	4a:26
	<i>Hymenochilus muticus</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis mutica	4a:25
	<i>Hymenochilus pratensis</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis pratensis	
	<i>Hymenochilus rubenachii</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis rubenachii	
	<i>Hymenochilus wapstrarum</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis wapstrarum	
	<i>Hymenochilus ziegeleri</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis ziegeleri	
	<i>Jonesiopsis filamentosa</i> (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
	<i>Linguella nana</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis nana	4a:14
	<i>Lyperanthus nigricans</i> R.Br. = Pyrorchis nigricans	4a:93
	Lyperanthus suaveolens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 325 (1810)	4a:94
r	Microtidium atratum (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 463 (2002)	4a:60
	Microtis arenaria Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 396 (1840)	4a:58
	<i>Microtis atrata</i> Lindl. = Microtidium atratum	4a:60
	<i>Microtis biloba</i> Nicholls = Microtis arenaria	4a:58
	Microtis oblonga R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 339 (1923)	4a:59
	<i>Microtis orbicularis</i> R.S.Rogers = Hydrorchis orbicularis	4a:60
	Microtis parviflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 321 (1810)	4a:59
	<i>Microtis porrifolia</i> (Sw.) R.Br. ex Spreng. = Microtis unifolia	4a:58

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

	Prasopphyllum flavum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 318 (1810)	4a:66
	Prasopphyllum frenchii F.Muell. sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:73
	Prasopphyllum fuscum R.Br. sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:75
	Prasopphyllum gracile Lindl. sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:72
e r	Prasopphyllum incorrectum D.L.Jones, Muelleria 18: 107 (2003)	
e	Prasopphyllum incurvum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 106 (1998)	
	Prasopphyllum intricatum C.Stuart ex Benth. = Corunastylis archeri	4a:82
e r	Prasopphyllum limnetes D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 151 (2006)	
	Prasopphyllum lindleyanum Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 3: 58 (1871)	4a:74
e r	Prasopphyllum milfordense D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 107 (1998)	
e	Prasopphyllum mimulum D.L.Jones, Orchadian 14: 372 (2004)	4a:69
	Prasopphyllum aff. montanum R.J.Bates & D.L.Jones sensu Buchanan (2009) = Prasopphyllum sp.	
	Arthurs Lake (R.Smith DLJI 1363) Tas Herbarium	
	Prasopphyllum morrisii Nicholls = Corunastylis morrisii	4a:83
	Prasopphyllum nigricans R.Br. sensu Curtis (1979) = Corunastylis tasmanica	4a:77
	Prasopphyllum nudiscapum Hook.f. = Corunastylis nudiscapa	4a:79
	Prasopphyllum odoratum R.S.Rogers sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:68
e r	Prasopphyllum olidum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 108 (1998)	
	Prasopphyllum parviflorum (R.S.Rogers) Nicholls sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:74
	Prasopphyllum patens R.Br. sensu Rodway (1903) = Prasopphyllum truncatum	4a:71
e r	Prasopphyllum perangustum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 109 (1998)	4a:72
e r	Prasopphyllum pulchellum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 110 (1998)	
	Prasopphyllum pyriforme E.Coleman sensu Buchanan (2005) = Prasopphyllum rostratum	
e r	Prasopphyllum robustum (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 117 (1989)	
	Prasopphyllum rogersii Rupp sensu Curtis (1979) = Prasopphyllum perangustum	4a:72
e	Prasopphyllum rostratum Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 516 (1840)	
	Prasopphyllum rufum R.Br. sensu Curtis (1979) = Corunastylis tasmanica	4a:79
e r	Prasopphyllum secutum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 113 (1998)	
e r	Prasopphyllum sp. Arthurs Lake (R.Smith DLJI 1363) Tas Herbarium	
	Prasopphyllum sphacelatum D.L.Jones, Muelleria 9: 59 (1996)	
e r	Prasopphyllum stellatum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 115 (1998)	
	Prasopphyllum suttonii R.S.Rogers & B.Rees sensu Curtis (1979) = Prasopphyllum mimulum	4a:69
r	Prasopphyllum tadgellianum (R.S.Rogers) R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 338 (1923)	
e r	Prasopphyllum taphanyx D.L.Jones, Orchadian 14: 373 (2004)	
e	Prasopphyllum truncatum Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 513 (1840)	4a:71
e r	Prasopphyllum tunbridgense D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 117 (1998)	
	Prasopphyllum uroglossum Rupp sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:76
e	Pterostylis alata (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 70 (1871)	4a:20
	Pterostylis alpina R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Pterostylis scabrada	4a:19
e	Pterostylis aphylla Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 392 (1840)	4a:24
	Pterostylis atrans D.L.Jones, Muelleria 8: 185 (1994)	4a:22
e r	Pterostylis atriola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 140 (1998)	
	Pterostylis barbata Lindl. sensu Rodway (1903) = Pterostylis plumosa	4a:24
e r	Pterostylis commutata D.L.Jones, Muelleria 8: 186 (1994)	

	Pterostylis concinna R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810)	4a:11
r	Pterostylis cucullata R.Br. subsp. cucullata , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	
	Pterostylis curta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810)	4a:12
	<i>Pterostylis cynocephala</i> Fitzg. sensu Curtis (1979) = Pterostylis ziegeleri	4a:26
	Pterostylis decurva R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 339, t.27 (1923)	4a:22
e	Pterostylis dubia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 328 (1810)	4a:16
r	Pterostylis falcata R.S.Rogers, Proc. Roy. Soc. Victoria 28: 106, t.9 (1915)	4a:17
	Pterostylis foliata Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 249 (1853)	4a:19
e	Pterostylis furcata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 390 (1840)	4a:17
r	Pterostylis grandiflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:20
	Pterostylis xingens (Rupp) D.L.Jones, Orchadian 5: 54 (1976)	4a:12
	<i>Pterostylis longifolia</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Pterostylis melagramma & P. williamsonii	4a:27
r	Pterostylis lustra D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 87 (2006)	
	Pterostylis melagramma D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 145 (1998)	4a:27
	Pterostylis mutica R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 328 (1810)	4a:25
	Pterostylis nana R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:14
	Pterostylis nutans R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:13
	<i>Pterostylis obtusa</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Pterostylis atrans	4a:22
	Pterostylis parviflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:23
	Pterostylis pedoglossa Fitzg., Austral. Orchids 1(3): 5th plate (1877)	4a:13
	Pterostylis pedunculata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:14
	Pterostylis plumosa Cady, Austral. Pl. 5: 138 (1969)	4a:24
	<i>Pterostylis praecox</i> Lindl. sensu Rodway (1903) = Pterostylis alata	4a:20
e r	Pterostylis pratensis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 149 (1998)	
e r	Pterostylis rubenachii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 150 (1998)	
	<i>Pterostylis rufa</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Pterostylis squamata	4a:27
r	Pterostylis sanguinea D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 126 (1989)	4a:28
e	Pterostylis scabrida Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 389 (1840)	4a:19
r	Pterostylis squamata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:27
e	Pterostylis stenochila D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 153 (1998)	
	Pterostylis tasmanica D.L.Jones, Muelleria 8: 190 (1994)	
	<i>Pterostylis toveyana</i> Ewart & Sharman sensu Curtis (1979) = Pterostylis xtoveyana	4a:21
n	Pterostylis xtoveyana Ewart & Sharman, Proc. Roy. Soc. Victoria 28: 235 (1916)	4a:21
r	Pterostylis tunstallii D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 128 (1989)	
	Pterostylis uliginosa D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 155 (1998)	
	<i>Pterostylis vittata</i> Lindl. sensu Curtis (1979) = Pterostylis sanguinea	4a:28
e r	Pterostylis wapstrarum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 156 (1998)	
e	Pterostylis williamsonii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 157 (1998)	4a:27
e r	Pterostylis ziegeleri D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 158 (1998)	4a:26
	Pyrorchis nigricans (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Phytologia 77: 449 (1994)	4a:93
	Sarcochilus australis (Lindl.) Rchb.f., Ann. Bot. Syst. (Walpers) 6: 501 (1863)	4a:131
	<i>Sarcochilus parviflorus</i> Lindl. sensu Rodway (1903) = Sarcochilus australis	4a:131
	<i>Simpliglottis cornuta</i> (Hook.f.) Szlach. = Chiloglottis cornuta	4a:85
	<i>Simpliglottis grammata</i> (G.W.Carr) Jeanes = Chiloglottis grammata	
	<i>Simpliglottis gunnii</i> (Lindl.) Szlach. = Chiloglottis gunnii	4a:84

	Simpliglottis triceratops (D.L.Jones) Jeanes = Chiloglottis triceratops	
	Simpliglottis valida (D.L.Jones) Szlach. = Chiloglottis valida	
	Speculantha aphylla (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis aphylla	4a:24
	Speculantha atriola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis atriola	
	Speculantha parviflora (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis parviflora	4a:23
	Speculantha uliginosa (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis uliginosa	
	Spiculaea huntiana (F.Muell.) Schltr. = Thynninorchis huntiana	4a:89
	Spiranthes alticola D.L.Jones, Orchadian 15: 555 (2008)	
	Spiranthes australis (R.Br.) Lindl., Bot. Reg. 10: subt.823 (1824)	4a:128
	Spiranthes sinensis (Pers.) Ames subsp. australis (R.Br.) Kitam. = Spiranthes australis	4a:128
	Stegostyla alpina (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia alpina	4a:111
	Stegostyla angustata (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia angustata	4a:108
	Stegostyla atrata (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia atrata	
	Stegostyla congesta (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia congesta	4a:112
	Stegostyla cracens (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia cracens	
	Stegostyla gracilis (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia gracilis	4a:110
	Stegostyla transitoria (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia transitoria	
	Sullivania minor (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Paracaleana minor	4a:88
	Taurantha concinna (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis concinna	4a:11
n	×Taurodium toveyanum (Ewart & Sharman) D.L.Jones & M.A.Clem. sensu Buchanan (2005)	
	= Pterostylis ×toveyana	
e	Thelymitra aggericola D.L.Jones, The Orchadian 12: 517 (1999)	
r	Thelymitra antennifera (Lindl.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 4, t.101A (1858)	4a:51
	Thelymitra arenaria Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 519 (1840)	
	Thelymitra aristata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 521 (1840)	4a:42
r	Thelymitra atronitida Jeanes, Muellera 14: 91 (2000)	
	Thelymitra azurea R.S.Rogers sensu Buchanan (1995) = Thelymitra jonesii	
r	Thelymitra benthamiana Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 55 (1871)	
r	Thelymitra bracteata J.Z.Weber ex Jeanes, Muellera 19: 43 (2004)	
	Thelymitra brevifolia Jeanes, Muellera 19: 30 (2004)	
	Thelymitra canaliculata R.Br. sensu Curtis (1979) = Thelymitra jonesii	4a:46
	Thelymitra carnea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 314 (1810)	4a:50
	Thelymitra chasmogama R.S.Rogers sensu Curtis (1979) a plant of uncertain hybrid origin	4a:47
	Thelymitra circumsepta Fitzg., Austral. Orchids 1: t.1 (1878)	4a:48
	Thelymitra cyanea (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 6: 323 (1873)	4a:49
	Thelymitra decora Cheeseman sensu Buchanan (1995) = Thelymitra simulata	
	Thelymitra erosa D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 184 (1998)	
	Thelymitra exigua Jeanes, Muellera 19: 28 (2004)	
	Thelymitra flexuosa Endl., Nov. Stirp. Dec. 3: 23 (1839)	4a:51
r	Thelymitra holmesii Nicholls, Vict. Naturalist 49: 263 (1933)	4a:43
e	Thelymitra imbricata D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 186 (1998)	4a:43
	Thelymitra improcera D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 187 (1998)	4a:46
	Thelymitra inflata Jeanes, Muellera 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 r	Thelymitra jonesii Jeanes, Muelleria 15: 81 (2001)	4a:46
	Thelymitra juncifolia Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 522 (1840)	
	Thelymitra longiloba D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 191 (1998)	4a:46
	Thelymitra lucida Jeanes, Muelleria 19: 70 (2004)	
	Thelymitra luteocilium Fitzg. sensu Curtis (1979) = Thelymitra rubra	4a:47
	Thelymitra ×macmillanii F.Muell. sensu Curtis (1979) = a hybrid involving Thelymitra nuda	4a:49
r	Thelymitra malvina M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy, Austral. Orchid Res. 1: 141 (1989)	
	Thelymitra media R.Br. sensu Curtis (1979) = Thelymitra improcera & T. longiloba	4a:46
	Thelymitra megalyptra Fitzg. sensu Curtis (1979) = Thelymitra imbricata	4a:43
	Thelymitra ×merraniae Nicholls, Vict. Naturalist 46: 139 (1929)	
r	Thelymitra mucida Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:46
	Thelymitra nuda R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 314 (1810)	4a:44
	Thelymitra 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 retecta 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)	
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)	
r	Thynninorchis huntiana (F.Muell.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 457 (2002)	4a:89
e r	Thynninorchis nothofagicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 457 (2002)	
t	Townsonia viridis (Hook.f.) Schltr., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 250 (1911)	4a:118
	Urochilus sanguineus (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis sanguinea	4a:28

POACEAE

	Achnatherum caudatum (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett = Amelichloa caudata	4b:192
	×Agropogon littoralis (Sm.) C.E.Hubb. = Polypogon lutosus	4b:283
	Agropyron elongatum (Host) P.Beauv. = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Agropyron junceiforme (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve & D.Löve = Thinopyrum junceiforme	4b:293
	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. = Elymus scaber	4b:296
	Agropyron velutinum Nees = Australopyrum velutinum	4b:301
	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 scabra subsp. scabra	4b:262

r	Agrostis australiensis Mez, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 302 (1921)	4b:257
	<i>Agrostis australiensis</i> Mez sensu Curtis & Morris (1994) = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:257
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>australiensis</i> Mez sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis diemenica	4b:257
	<i>Agrostis avenacea</i> J.F.Gmel. = Lachnagrostis filiformis	4b:259
	Agrostis bettyae S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 679 (2001)	
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>billardierei</i> = Lachnagrostis billardierei subsp. billardierei	4b:260
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>collicola</i> D.I.Morris = Lachnagrostis collicola	4b:261
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>filifolia</i> Vickery = Lachnagrostis punicea subsp. filifolia	4b:261
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>robusta</i> Vickery = Lachnagrostis robusta	4b:261
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>tenuiseta</i> 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
e r	Agrostis diemenica D.I.Morris, Telopea 10: 765 (2004)	4b:257
i	Agrostis gigantea Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 31 (1788)	4b:264
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>hiemalis</i> (as 'hy (Walter) Britton, Sterns & Poggenb. sensu Curtis & Morris (1994)	
	= Agrostis propinqua	4b:258
	Agrostis joyceae S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 680 (2001)	
	<i>Agrostis lacunarum</i> D.I.Morris = Lachnagrostis lacunarum	4b:260
	Agrostis muelleriana Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 103 (1941)	4b:256
	Agrostis parviflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 170 (1810)	4b:256
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>parviflora</i> R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis thompsoniae	4b:257
	Agrostis propinqua S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 681 (2001)	4b:258
	<i>Agrostis rudis</i> Roem. & Schult. sensu Curtis & Morris (1994) = Lachnagrostis morrisii	4b:261
	<i>Agrostis scabra</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Agrostis parviflora & A. propinqua	
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>scabra</i> R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis propinqua	4b:258
	<i>Agrostis semiverticillata</i> (Forssk.) C.Chr. = Agrostis viridis	4b:283
i	Agrostis stolonifera L., Sp. Pl. 1: 62 (1753)	4b:262
	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth. = Agrostis capillaris	4b:264
	Agrostis thompsoniae S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 682 (2001)	4b:257
	Agrostis venusta Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg, Ser. 6 Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat. 4: 340 (1841)	4b:256
i	Agrostis viridis Gouan, Hortus Monsp.: 546 (1762)	4b:283
	<i>Agrostis vulgaris</i> 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)	
	<i>Aira elegans</i> Willd. ex Gaudin = Aira elegantissima	4b:247
i	Aira elegantissima Schur, Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 4: 85 (1853)	4b:247
i	Aira praecox L., Sp. Pl. 1: 65 (1753)	4b:246
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	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 # r	Amphibromus fluitans Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 16: 374 (1884)	
r	Amphibromus macrorhinus S.W.L.Jacobs & Lapinpuro, Telopea 2: 723 (1986)	4b:233
r	Amphibromus neesii Steud., Syn. Pl. Glumac. 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
	<i>Anthistiria ciliata</i> L.f. sensu Rodway (1903) = Themeda triandra	4b:358
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
	Australopyrum pectinatum (Labill.) Á.Löve, Feddes Repert. 95: 443 (1984)	4b:301
r	Australopyrum velutinum (Nees) B.K.Simon, Austrobaileya 2: 241 (1986)	4b:301
n	<i>Austrodanthonia alpicola</i> (Vickery) H.P.Linder sensu Fl. Australia 44B: 51 = Rytidosperma oreophilum (Tasmanian plants)	
n	<i>Austrodanthonia caespitosa</i> (Gaudich.) H.P.Linder = Rytidosperma caespitosum	4b:312
n	<i>Austrodanthonia carphoides</i> (F.Muell. ex Benth.) H.P.Linder = Rytidosperma carphoides	4b:306
n	<i>Austrodanthonia diemenica</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma diemenicum	4b:311
n	<i>Austrodanthonia geniculata</i> (J.M.Black) H.P.Linder = Rytidosperma geniculatum	4b:308
n	<i>Austrodanthonia induta</i> (Vickery) H.P.Linder = Rytidosperma indutum	4b:312
n	<i>Austrodanthonia laevis</i> (Vickery) H.P.Linder = Rytidosperma laevis	4b:312
n	<i>Austrodanthonia penicillata</i> (Labill.) H.P.Linder = Rytidosperma penicillatum	4b:313
n	<i>Austrodanthonia pilosa</i> (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma pilosum	4b:313
n	<i>Austrodanthonia popinensis</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma popinensis	4b:316
n	<i>Austrodanthonia procera</i> (Vickery) S.W.L.Jacobs = Rytidosperma indutum	4b:312
n	<i>Austrodanthonia racemosa</i> (R.Br.) H.P.Linder var. racemosa = Rytidosperma racemosum var. racemosum	4b:314
n	<i>Austrodanthonia remota</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma remotum	4b:316
n	<i>Austrodanthonia setacea</i> (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma setaceum	4b:311
n	<i>Austrodanthonia tenuior</i> (Steud.) H.P.Linder = Rytidosperma tenuius	4b:310
n i t	Austroderia richardii (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 344 (2010)	4b:319
	<i>Austrofestuca hookeriana</i> (F.Muell. ex Hook.f.) S.W.L.Jacobs = Hookerochloa 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
r	Austrostipa bigeniculata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:190
r	Austrostipa blackii (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:191
	Austrostipa flavescens (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 585 (1996)	4b:190
	Austrostipa mollis (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 587 (1996)	4b:189
r	Austrostipa nodosa (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 587 (1996)	4b:188
	Austrostipa pubinodis (Trin. & Rupr.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:187

	Austrostipa rudis (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. australis (J.Everett & S.W.L.Jacobs) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 588 (1996)	4b:186
r	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. falcata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 588 (1996)	4b:188
r	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. scabra , <i>Telopea</i> 6: 588 (1996)	4b:188
	Austrostipa semibarbata (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 588 (1996)	4b:189
	Austrostipa stipoides (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 589 (1996)	4b:186
	Austrostipa stuposa (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6: 589 (1996)	4b:191
i #	Avellinia michelii (Savi) Parl., <i>Pl. Nov.</i> : 61 (1842) <i>Avena alba</i> Vahl sensu Townrow (1969) = Avena barbata	4b:236
i	Avena barbata Pott ex Link, <i>J. Bot. (Shrader)</i> 2: 314,315 (1799)	4b:236
i	Avena fatua L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 80 (1753)	4b:237
i	Avena ludoviciana Durieu, <i>Actes Soc. Linn. Bordeaux</i> 20: 41 (1855)	4b:238
i	Avena sativa L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 79 (1753)	4b:237
	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne = Avena ludoviciana	4b:238
i	Avena strigosa Schreb., <i>Spic. Fl. Lips.</i> : 52 (1771)	4b:237
i	Bothriochloa macra (Steud.) S.T.Blake, <i>Proc. Roy. Soc. Queensland</i> 80: 64 (1969)	4b:355
i	Brachypodium distachyon (L.) P.Beauv., <i>Ess. Agrostogr.</i> : 101, 155, 156 (1812)	4b:292
i	Briza maxima L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 70 (1753)	4b:208
i	Briza minor L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 70 (1753)	4b:208
i	Bromus alopecuroides Poir., <i>Voy. Barbarie</i> 2: 100 (1789)	4b:288
	Bromus arenarius Labill., <i>Nov. Holl. Pl.</i> 1: 23, t.28 (1805)	4b:288
i	Bromus brevis Nees ex Steud., <i>Syn. Pl. Glumac.</i> 1: 326 (1854)	4b:290
i	Bromus catharticus Vahl, <i>Symb. Bot. (Vahl)</i> 2: 22 (1791)	4b:290
i	Bromus cecadilla Steud., <i>Syn. Pl. Glumac.</i> 1: 321 (1854)	4b:290
i	Bromus diandrus Roth, <i>Bot. Abh. Beobacht.</i> : 44 (1787)	4b:288
	<i>Bromus fonkii</i> Phil. = Bromus lithobius	4b:290
i	Bromus hordeaceus L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 77 (1753)	4b:287
	<i>Bromus japonicus</i> Murray var. <i>vestitus</i> sensu Buchanan (2005) = Bromus arenarius	4b:288
i	Bromus lithobius Trin., <i>Linnaea</i> 10: 303 (1836)	4b:290
	<i>Bromus macrostachys</i> Desf. sensu J.Townrow (1969) = Bromus alopecuroides	4b:288
i	Bromus madritensis L. var. ciliatus Guss., <i>Fl. Sicul. Syn.</i> 1: 78 (1843)	4b:289
	<i>Bromus mollis</i> L. = Bromus hordeaceus	4b:287
i	Bromus sterilis L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 77 (1753)	4b:289
	<i>Bromus thominii</i> Hardouin sensu Townrow (1969) = Bromus hordeaceus	4b:287
	<i>Bromus unioloides</i> Kunth = Bromus catharticus	4b:290
	<i>Bromus willdenowii</i> Kunth = Bromus catharticus	4b:290
i # t x	Calamagrostis epigejos (L.) Roth, <i>Tent. Fl. Germ.</i> 1: 34 (1788)	4b:273
i	Catapodium marinum (L.) C.E.Hubb., <i>Kew Bull.</i> 9: 375 (1954)	4b:225
i	Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., <i>Fl. Bedfordshire</i> : 437 (1953)	4b:224
n i	Cenchrus clandestinus (Hochst. ex Chiov.) Morrone, <i>Ann. Bot. (Oxford)</i> 106(1): 127 (2010)	4b:348
n i	Cenchrus longisetus M.C.Johnst., <i>Sida</i> 1(3): 182 (1963)	4b:349
n i	Cenchrus macrourus (Trin.) Morrone, <i>Ann. Bot. (Oxford)</i> 106(1): 128 (2010)	4b:351
n	<i>Cenchrus purpurascens</i> Thunb. recorded in error	4b:351
	<i>Ceratochloa unioloides</i> DC. = Bromus catharticus	4b:290

i	Cortaderia jubata (Lemoine) Stapf, Bot. Mag.: 124, t.7607 (1898)	4b:320
n	<i>Cortaderia richardii</i> (Endl.) Zotov = Austroderia richardii	4b:319
i	Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner] 2: 325 (1900)	4b:320
	<i>Critesion marinum</i> (Huds.) Á.Löve = Hordeum marinum	4b:300
	<i>Critesion murinum</i> (L.) Á.Löve = Hordeum murinum	4b:298
i	Cynodon dactylon (L.) Pers. var. dactylon , Syn. Pl. (Persoon) 1: 85 (1805)	4b:330
i	Cynosurus cristatus L., Sp. Pl. 1: 72 (1753)	4b:207
i	Cynosurus echinatus L., Sp. Pl. 1: 72 (1753)	4b:207
i	Dactylis glomerata L., Sp. Pl. 1: 71 (1753)	4b:221
	<i>Danthonia caespitosa</i> Gaudich. = Rytidosperma caespitosum	4b:312
	<i>Danthonia carphoides</i> F.Muell. ex Benth. var. <i>angustior</i> Vickery = Rytidosperma carphoides	4b:306
i	Danthonia decumbens (L.) DC., Lam., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3. 3: 33 (1805)	4b:317
	<i>Danthonia diemenica</i> D.I.Morris = Rytidosperma diemenicum	4b:311
	<i>Danthonia dimidiata</i> Vickery = Rytidosperma dimidiatum	4b:317
	<i>Danthonia eriantha</i> Lindl. sensu Townrow (1969) identity uncertain	
	<i>Danthonia fortunae-hibernae</i> Renvoize = Rytidosperma fortunae-hibernae	4b:310
	<i>Danthonia geniculata</i> J.M.Black = Rytidosperma geniculatum	4b:308
	<i>Danthonia gracilis</i> Hook.f. = Rytidosperma gracile	4b:309
	<i>Danthonia laevis</i> Vickery = Rytidosperma laeve	4b:312
	<i>Danthonia longifolia</i> R.Br. sensu Townrow (1969) = Rytidosperma tenuius	4b:310
	<i>Danthonia nitens</i> D.I.Morris = Rytidosperma nitens	4b:315
	<i>Danthonia nivicola</i> Vickery = Rytidosperma nivicola	4b:315
	<i>Danthonia nudiflora</i> P.Morris = Rytidosperma nudiflorum	4b:314
	<i>Danthonia pauciflora</i> R.Br. = Rytidosperma pauciflorum	4b:309
	<i>Danthonia penicillata</i> (Labill.) R.Br. ex P.Beauv. = Rytidosperma penicillatum	4b:313
	<i>Danthonia pilosa</i> R.Br. = Rytidosperma pilosum	4b:313
	<i>Danthonia popinensis</i> D.I.Morris = Rytidosperma popinensis	4b:316
	<i>Danthonia procera</i> Vickery = Rytidosperma indutum	4b:312
	<i>Danthonia pulvinorum</i> D.I.Morris = Rytidosperma nivicola	4b:315
	<i>Danthonia purpurascens</i> Vickery sensu Townrow (1969) = Rytidosperma tenuius	4b:310
	<i>Danthonia racemosa</i> R.Br. = Rytidosperma racemosum	4b:314
	<i>Danthonia remota</i> D.I.Morris = Rytidosperma remotum	4b:316
	<i>Danthonia semiannularis</i> (Labill.) R.Br. var. <i>gracilis</i> (Hook.f.) Hook.f. = Rytidosperma gracile	4b:308
	<i>Danthonia semiannularis</i> (Labill.) R.Br. var. <i>semiannularis</i> = Rytidosperma semiannulare	4b:309
	<i>Danthonia setacea</i> R.Br. = Rytidosperma setaceum	4b:311
	<i>Danthonia tenuior</i> (Steud.) Conert = Rytidosperma tenuius	4b:310
	Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 91: 160, t.18, fig.3 (1812)	4b:242
t r	Deschampsia gracillima Kirk, J. Bot. 29: 237 (1891)	4b:243
	<i>Deyeuxia accedens</i> Vickery = Deyeuxia frigida	4b:271
	<i>Deyeuxia aequata</i> (Nees) Benth. = Lachnagrostis scabra	4b:261
e r	Deyeuxia apsleyensis D.I.Morris, Muelleria 7: 160 (1990)	4b:273
	<i>Deyeuxia benthamiana</i> Vickery = Deyeuxia scaberula	4b:270
	<i>Deyeuxia billardierei</i> (R.Br.) Kunth = Lachnagrostis billardierei	4b:260
r	Deyeuxia brachyathera (Stapf) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 68 (1940)	4b:272

	Deyeuxia carinata Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 58 (1940)	4b:272
	Deyeuxia contracta (F.Muell. ex Hook.f.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 65 (1940)	4b:269
r	Deyeuxia decipiens (R.Br.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 70 (1940)	4b:269
r	Deyeuxia densa Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	<i>Deyeuxia forsteri</i> 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 r	Deyeuxia lawrencei Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 48 (1940)	4b:266
r	Deyeuxia minor F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	<i>Deyeuxia montana</i> (R.Br.) Benth. = Deyeuxia monticola	4b:268
	Deyeuxia monticola (Roem. & Schult.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 56 (1940)	4b:268
	<i>Deyeuxia parviseta</i> 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
	<i>Deyeuxia scabra</i> 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
	<i>Dichelachne sciurea</i> (R.Br.) Hook.f. sensu Rodway (1903) = Dichelachne spp. excluding Dichelachne crinita	
	Dichelachne sieberiana Trin. & Rupr., Sp. Gram. Stipac.: 2–3 (1842)	
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
	Distichlis distichophylla (Labill.) Fassett, Rhodora 27: 71 (1925)	4b:324
	<i>Distichlis maritima</i> Raf. sensu Rodway (1903) = Distichlis distichophylla	4b:324
r	Dryopoa dives (F.Muell.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 196 (1963)	4b:199
i	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 53 (1812)	4b:336
	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>frumentacea</i> W.Wright = Echinochloa frumentacea	4b:338
i	Echinochloa esculenta (A.Braun) H.Scholz, Taxon 41: 523 (1992)	4b:336
i	Echinochloa frumentacea Link, Hort. Berol. [Link] 1: 204 (1827)	4b:338
i #	Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch, Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 41: 742 (1891)	
	<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno = Echinochloa esculenta	4b:336
	Echinopogon ovatus (G.Forst.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 42, 161, t.9 fig.5 (1812)	4b:275
	<i>Ehrharta acuminata</i> (R.Br.) Spreng. = Tetrarrhena acuminata	4b:182

i	Ehrharta calycina Sm., Pl. Icon. Ined. 2: t.33 (1790)	4b:178
	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	
i	Elymus multiflorus (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor, New Zealand J. Bot. 20: 183 (1982)	
	Elymus repens (L.) Gould = Elytrigia repens	4b:295
	Elymus scaber (R.Br.) Á.Löve, Feddes Repert. 95: 468 (1984)	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
?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 #	Eragrostis curvula (Schrad.) Nees, Fl. Afr. Austral. III.: 397 (1841)	4b:327
	Eragrostis molybdea Vickery = Eragrostis brownii	4b:326
n i	Eragrostis parviflora (R.Br.) Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.Pétersbourg Hist. Acad. 11: 411 (1830)	
i #	Eragrostis tenuifolia (A.Rich.) Hochst. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 268 (1854)	4b:327
	Erythranthera australis (Petrie) Zotov = Rytidosperma australe	4b:318
n	Festuca archeri E.B.Alexeev = Festuca arundinacea (see Fl. Austr. 44A: 279)	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 dives F.Muell. = Dryopoa dives	4b:199
	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

e	Festuca plebeia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 178 (1810)	4b:196
i	Festuca rubra L., Sp. Pl. 1: 74 (1753)	4b:197
	<i>Gastridium lendigerum</i> (L.) Gaudin sensu Rodway (1903) = Gastridium ventricosum	4b:280
i t	Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell., Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 58: 39 (1913)	4b:280
i	Gaudinia fragilis (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 95 (1812)	4b:238
	Glyceria australis C.E.Hubb., Bull. Misc. Inform. Kew. 1934: 450 (1934)	4b:228
i	Glyceria declinata Bréb., Fl. Normandie, ed. 3: 354 (1859)	4b:229
i t	Glyceria fluitans (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 179 (1810)	4b:229
	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br. sensu Rodway (1903) = Glyceria australis	4b:228
i	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., Bot. Not. 72: 97 (1919)	4b:229
	<i>Glyceria notata</i> Chevall. sensu Buchanan (2005) = Glyceria plicata	
i #	Glyceria plicata (Fri.) Fri., Novitiae Florae Suecicae Mantissa 3: 176 (1845)	4b:229
	<i>Glyceria stricta</i> Hook.f. = Puccinellia stricta	4b:205
i	Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter, Boissiera 13: 177 (1967)	4b:227
	Hemarthria uncinata R.Br. var. uncinata , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 207 (1810)	4b:359
e	Hierochloë fraseri Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 93 (1845)	4b:248
r	Hierochloë rariflora Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 93 (1845)	4b:249
	Hierochloë redolens (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 514 (1817)	4b:247
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. <i>gussoneanum</i> (Parl.) Thell. = Hordeum hystrix	4b:300
i	Hordeum murinum L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:298
	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev = Hordeum glaucum	4b:298
	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang. = Hordeum leporinum	4b:298
i	Hordeum 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> (L.) Bertol. sensu Rodway (1903) = Koeleria macrantha	4b:240
	<i>Koeleria cristata</i> Pers. = Rostraria cristata	4b:241
i x	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., Mant. 2 (Schultes): 345 (1824)	4b:240
	<i>Koeleria phleoides</i> (Vill.) Pers. sensu Rodway (1903) = Rostraria cristata	4b:241
	Lachnagrostis aemula (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:258
	<i>Lachnagrostis aequata</i> (Nees) S.W.L.Jacobs = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:261
	Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin. subsp. billardierei , Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:260

e r	Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin. subsp. tenuiseta (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 9: 445 (2001)	4b:261
e	Lachnagrostis collicola (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 9: 445 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis filiformis (G.Forst.) Trin., <i>Fund. Agrost.</i> (Trinius): 128 (1820)	4b:259
e	Lachnagrostis lacunarum (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 9: 446 (2001)	4b:260
e	Lachnagrostis morrisii A.J.Br., <i>Muelleria</i> 24: 127 (2006)	4b:261
r	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs subsp. filifolia (Vickery) S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 10: 840 (2004)	4b:261
r	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs subsp. punicea , <i>Telopea</i> 9: 837 (2002)	4b:259
r	Lachnagrostis robusta (Vickery) S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 9: 447 (2001)	4b:261
	<i>Lachnagrostis rudis</i> (Roem. & Schult.) Trin. = Lachnagrostis morrisii	4b:261
r	Lachnagrostis scabra (P.Beauv.) Nees ex Steud. subsp. scabra , <i>Nomencl. Bot.</i> [Steudel], ed. 2. 1: 250 (1840)	4b:261
i	Lagurus ovatus L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 81 (1753)	4b:281
	<i>Lepturus cylindricus</i> (Willd.) Trin. = Hainardia cylindrica	4b:227
	<i>Lepturus incurvatus</i> Trin. = Parapholis incurva	4b:226
i t	Leymus arenarius (L.) Hochst., <i>Flora</i> 31: 118 (1848)	
i	Lolium loliaceum (Bory & Chaub. ex Fauché) Hand.-Mazz., <i>Ann. K. K. Naturhist. Hofmus.</i> 28: 32 (1914)	4b:202
i	Lolium multiflorum Lam., <i>Fl. Franç.</i> (Lamarck) 3: 621 (1779)	4b:201
i	Lolium perenne L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 83 (1753)	4b:201
	<i>Lolium perenne</i> L. var. <i>italicum</i> (A.Braun) Rodway = Lolium multiflorum	
i	Lolium rigidum Gaudin, <i>Agrost. Helv.</i> 1: 334 (1811)	4b:201
i	Lolium temulentum L. f. arvense (With.) Junge, <i>Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Beih.</i> 30: 314 (1913)	4b:200
	<i>Lophochloa cristata</i> (L.) Hyl. = Rostraria cristata	4b:241
	<i>Lophopyrum elongatum</i> (Host) Á.Löve = Thinopyrum elongatum	4b:295
	<i>Lophopyrum ponticum</i> (Podp.) A.Love sensu Buchanan (2005) = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Microlaena stipoides (Labill.) R.Br. var. stipoides , <i>Prodr. Fl. Nov. Holland.</i> : 210 (1810)	4b:181
e	Microlaena tasmanica (Hook.f.) Benth. var. subalpina F.Muell. ex Benth., <i>Fl. Austral.</i> 7: 553 (1878)	4b:182
e	Microlaena tasmanica (Hook.f.) Benth. var. tasmanica , <i>Fl. Austral.</i> 7: 552 (1878)	4b:181
i #	Molineriella minuta (L.) Rouy, <i>Fl. France</i> [Rouy & Foucaud] 14: 102 (1913)	
	<i>Monerma cylindrica</i> (Willd.) Cosson & Durieu = Hainardia cylindrica	4b:227
i t	Nardus stricta L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 53 (1753)	4b:184
i	Nassella leucotricha (Trin. & Rupr.) R.W.Pohl, <i>Taxon</i> 39: 610 (1990)	
i	Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth, <i>Taxon</i> 39: 611 (1990)	
i	Nassella trichotoma (Nees) Hack. ex Arechav., <i>Anales Mus. Nac. Montevideo</i> 1: 366 (1896)	4b:193
	<i>Notodanthonia caespitosa</i> (Gaudich.) Zotov = Rytidosperma caespitosum	4b:312
	<i>Notodanthonia carphoides</i> (F.Muell. ex Benth.) Zotov = Rytidosperma carphoides	4b:306
	<i>Notodanthonia diemenica</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma diemenicum	4b:311
	<i>Notodanthonia geniculata</i> (J.M.Black) Zotov = Rytidosperma geniculatum	4b:308
n	<i>Notodanthonia gracilis</i> (Hook.f.) Zotov = Rytidosperma gracile	4b:309
	<i>Notodanthonia laevis</i> (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 popinensis	4b:316
	Notodanthonia racemosa (R.Br.) Zotov = Rytidosperma racemosum	4b:314
	Notodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma remotum	4b:316
n	Notodanthonia semiannularis (Labill.) Zotov = Rytidosperma semiannulare	4b:308
	Notodanthonia setacea (R.Br.) Veldk. = Rytidosperma setaceum	4b:311
	Notodanthonia tenuior (Steud.) Conert = Rytidosperma tenuius	4b:310
	Oryzopsis miliacea (L.) Benth. & Hook.f. ex Asch. & Schweinf. = Piptatherum miliaceum	4b:194
i #	Panicum capillare L. var. capillare , Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:335
i #	Panicum capillare L. var. occidentale Rydb., Contr. U.S. Natl. Herb. 3: 186 (1895)	4b:335
i #	Panicum gilvum Launert, Mit. Bot. Staatssamml. München 8: 153 (1970)	4b:335
i	Panicum hillmanii Chase, J. Wash. Acad. Sci. 14: 345 (1934)	4b:334
i	Panicum miliaceum L., Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:333
	Panicum sanguinale L. = Digitaria sanguinalis	4b:346
	Panicum schinzii 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
	Paspalidium gracile (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
n	Pennisetum alopecuroides (L.) Spreng. sensu Buchanan (2009) = <i>Cenchrus purpurascens</i> recorded in error	
n	Pennisetum clandestinum Hochst. ex Chiov. = Cenchrus clandestinus	4b:348
n	Pennisetum macrourum Trin. = Cenchrus macrourus	4b:351
n	Pennisetum villosum R.Br. ex Fresen. = Cenchrus longisetus	4b:349
	Pentapogon billardierei R.Br. sensu Rodway (1903) = Pentapogon quadrifidus	4b:275
e	Pentapogon quadrifidus (Labill.) Baill. var. parviflorus (Benth.) D.I.Morris, Muelleria 7: 167 (1990)	4b:276
	Pentapogon quadrifidus (Labill.) Baill. var. quadrifidus , Hist. Pl. (Baillon) 12: 280 (1893)	4b:275
i	Phalaris aquatica L., Cent. Pl. 1: 4 (1755)	4b:252
i	Phalaris arundinacea L. var. arundinacea , Sp. Pl. 1: 55 (1753)	4b:251
i	Phalaris canariensis L., Sp. Pl. 1: 54 (1753)	4b:251
i	Phalaris minor Retz., Observ. Bot. (Retzius) 3: 8 (1783)	4b:252
i	Phalaris paradoxa L., Sp. Pl., ed. 2. 2: 1665 (1763)	4b:251
	Phalaris tuberosa L. = Phalaris aquatica	4b:252
i	Phleum pratense L. subsp. pratense , Sp. Pl. 1: 59 (1753)	4b:286
	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2. 2: 324 (1841)	4b:322
	Phragmites communis Trin. sensu Rodway (1903) = Phragmites australis	4b:322
i	Piptatherum miliaceum (L.) Coss., Notes sur quelques Plantes Critiques, Rares ou Nouvelles: 129 (1851)	4b:194
i	Poa annua L., Sp. Pl. 1: 68 (1753)	4b:211
	<i>Poa billardierei</i> (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. 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 fawcettiae Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 232 (1970)	4b:217
	Poa gunnii Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 217 (1970)	4b:218
r	Poa halmaturina J.M.Black, Trans. Roy. Soc. South Australia 66: 248 (1943)	4b:220
	Poa hiemata Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 230 (1970)	4b:217
	Poa hookeri Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 222 (1970)	4b:216
i	Poa infirma Kunth, Bonpl. & Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.]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
e r	Poa mollis Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 241 (1970)	4b:215
	Poa poiformis (Labill.) Druce var. poiformis , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 640 (1917)	4b:220
r	Poa poiformis (Labill.) Druce var. ramifer D.I.Morris, Muelleria 7: 169 (1990)	4b:220
i	Poa pratensis L., Sp. Pl. 1: 67 (1753)	4b:214
n	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. 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
	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)	
r	Puccinellia perlaxa (Stapf ex N.G.Walsh) N.G.Walsh & A.R.Williams, Nuytsia 16: 464 (2007)	4b:205
	Puccinellia stricta (Hook.f.) C.H.Blom, Acta Horti Gothob. 5: 89 (1930)	4b:205
	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
n	Rytidosperma caespitosum (Gaudich.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 325 (1979)	4b:312
n	Rytidosperma carphoides (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 331 (1979)	4b:306
n e	Rytidosperma diemenicum (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 358 (2010)	4b:311
	Rytidosperma dimidiatum (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:317
e	Rytidosperma fortunae-hibernae (Renvoize) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:310
n	Rytidosperma geniculatum (J.M.Black) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 323 (1979)	4b:308
n t	Rytidosperma gracile (Hook.f.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 330 (1979)	4b:309
n r	Rytidosperma indutum (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:312
n	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
n	Rytidosperma oreophilum H.P.Linder & N.G.Walsh, Muelleria 8: 283 (1995)	
e	Rytidosperma pauciflorum (R.Br.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:309
n	Rytidosperma penicillatum (Labill.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 327 (1979)	4b:313
n	Rytidosperma pilosum (R.Br.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 326 (1979)	4b:313
n e r	Rytidosperma popinensis (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 359-360 (2010)	4b:316
	<i>Rytidosperma procerum</i> (Vickery) Connor & Edgar = Rytidosperma indutum	4b:312
n	Rytidosperma racemosum (R.Br.) Connor & Edgar var. racemosum , New Zealand J. Bot. 17: 327 (1979)	4b:314
n e r	Rytidosperma remotum (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 359 (2010)	4b:316
n	Rytidosperma semiannulare (Labill.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:308
n	Rytidosperma setaceum (R.Br.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:311
n	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
	<i>Schedonorus hookerianus</i> (F.Muell. ex Hook.f.) P.Beauv. = Hookerochloa hookeriana	4b:223
	<i>Schedonorus littoralis</i> (Labill.) P.Beauv. = Austrofestuca littoralis	4b:223
	<i>Schedonorus phoenix</i> (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
	<i>Setaria geniculata</i> P.Beauv. var. <i>pauciseta</i> Desv. = Setaria parviflora	4b:344
	<i>Setaria gracilis</i> Kunth var. <i>pauciseta</i> (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

	<i>Sieglingia decumbens</i> (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
	<i>Spartina townsendii</i> H.Groves & J.Groves sensu Townrow (1969) = Spartina anglica	4b:330
	<i>Spinifex hirsutus</i> 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
	<i>Sporobolus capensis</i> Kunth = Sporobolus africanus	4b:328
	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br. = Sporobolus africanus	4b:328
r	Sporobolus virginicus (L.) Kunth, Révis. Gramin. 1: 67 (1829)	4b:328
	<i>Stenotaphrum americanum</i> Schrank = Stenotaphrum secundatum	4b:344
i	Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 794 (1891)	4b:344
	<i>Stipa aphanoneura</i> Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	<i>Stipa aphylla</i> (Rodway) J.Townrow = Austrostipa aphylla	4b:192
	<i>Stipa bigeniculata</i> Hughes = Austrostipa bigeniculata	4b:190
	<i>Stipa blackii</i> C.E.Hubb. = Austrostipa blackii	4b:191
	<i>Stipa caudata</i> Trin. = Amelichloa caudata	4b:192
	<i>Stipa compacta</i> Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	<i>Stipa elatior</i> (Benth.) Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	<i>Stipa eremophila</i> Reader sensu Townrow (1969) identity uncertain	
	<i>Stipa falcata</i> Hughes sensu Townrow (1978) = Austrostipa scabra p.p.maj.	4b:188
	<i>Stipa flavescens</i> Labill. = Austrostipa flavescens	4b:190
	<i>Stipa mollis</i> R.Br. = Austrostipa mollis	4b:189
	<i>Stipa neesiana</i> Trin. & Rupr. = Nassella neesiana	
	<i>Stipa nervosa</i> Vickery var. <i>neutralis</i> sensu Townrow (1978) = Austrostipa rudis subsp. australis	4b:186
	<i>Stipa nodosa</i> S.T.Blake = Austrostipa nodosa	4b:188
	<i>Stipa pubescens</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Austrostipa pubinodis	4b:192
	<i>Stipa pubescens</i> R.Br. var. <i>aphylla</i> Rodway = Austrostipa aphylla	4b:187
	<i>Stipa pubinodis</i> Trin. & Rupr. = Austrostipa pubinodis	4b:187
	<i>Stipa rudis</i> Spreng. = Austrostipa rudis	4b:186
	<i>Stipa scabra</i> Lindl. = Austrostipa scabra	4b:188
	<i>Stipa semibarbata</i> R.Br. = Austrostipa semibarbata	4b:189
	<i>Stipa setacea</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Austrostipa stuposa	4b:191
	<i>Stipa stipoides</i> (Hook.f.) Veldkamp = Austrostipa stipoides	4b:186
	<i>Stipa stuposa</i> Hughes = Austrostipa stuposa	4b:191
	<i>Stipa teretifolia</i> Steud. = Austrostipa stipoides	4b:186
	<i>Stipa variabilis</i> Hughes sensu Townrow (1969) = Austrostipa nodosa	4b:188
	Tetrarrhena acuminata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:182
	Tetrarrhena distichophylla (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:183
	Tetrarrhena juncea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:183
e	Tetrarrhena oreophila D.I.Morris var. minor D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum, n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
e	Tetrarrhena oreophila D.I.Morris var. oreophila , Records of the Queen Victoria Museum, n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182

	<i>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	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)	
	<i>Zoysia</i> J.M.Black orth. var. = Zoysia	
	Zoysia macrantha Desv. subsp. walshii Night., Fl. Australia 43: 376 (2002)	4b:332
	<i>Zoysia pungens</i> Willd. sensu Rodway (1903) = Zoysia macrantha subsp. walshii	4b:332

POSIDONIACEAE

	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
	<i>Potamogeton cheesemanii</i> A.Benn. sensu Willis (1973) = Potamogeton tricarinatus	4b:19
	Potamogeton crispus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
	<i>Potamogeton natans</i> L. sensu Rodway (1903) = Potamogeton tricarinatus	4b:19
	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch sensu Rodway (1903) = Potamogeton crispus	4b:18
	Potamogeton ochreatus Raoul, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 2: 117 (1844)	4b:18
	<i>Potamogeton pectinatus</i> L. = Stuckenia pectinata	4b:18
	Potamogeton perfoliatus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen sensu Rodway (1903) = Potamogeton ochreatus	4b:18
	Potamogeton tricarinatus F.Muell. & A.Benn. ex A.Benn., J. Bot. 30: 229 (1892)	4b:19
r	Stuckenia pectinata (L.) Börner, Fl. Deut. Volk. 713 (1912)	4b:18

RESTIONACEAE

	<i>Acion hookeri</i> (D.I.Morris) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson = Chordifex hookeri	4b:46
	<i>Acion monocephalum</i> (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson = Chordifex monocephalus	4b:47
	Apodasmia brownii (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7: 371 (1998)	4b:39
	Baloskion australe (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8: 23 (1998)	4b:46
	Baloskion tetraphyllum (Labill.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson subsp. tetraphyllum , Telopea 8: 23 (1998)	4b:45
	<i>Calorophus ater</i> L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = Calorophus erostris	4b:42

	Calorophus elongatus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 78, t.228 (1806)	4b:41
e	Calorophus erostris (C.B.Clarke) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, The Student's Flora of Tasmania 4b: 425 (1994)	4b:42
	<i>Calorophus lateriflorus</i> (R.Br.) F.Muell. = Empodisma minus	4b:43
e	Chordifex hookeri (D.I.Morris) B.G.Briggs, <i>Telopea</i> 10: 685 (2004)	4b:46
e	Chordifex monocephalus (R.Br.) B.G.Briggs, <i>Telopea</i> 10: 685 (2004)	4b:47
	Empodisma minus (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler, <i>Kew Bull.</i> 28: 383 (1974)	4b:43
	Eurychorda complanata (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, <i>Telopea</i> 7: 359 (1998)	4b:46
	Hypolaena fastigiata R.Br., <i>Prodr. Fl. Nov. Holland.</i> : 251 (1810)	4b:40
	<i>Hypolaena lateriflora</i> (R.Br.) Benth. = Empodisma minus	4b:43
	<i>Hypolaena longissima</i> Benth. sensu Rodway (1903) = Calorophus elongatus	4b:41
	<i>Leptocarpus brownii</i> Hook.f. = Apodasmia brownii	4b:39
	Leptocarpus tenax (Labill.) R.Br., <i>Prodr. Fl. Nov. Holland.</i> : 250 (1810)	4b:39
	Lepyrodia muelleri Benth., <i>Fl. Austral.</i> 7: 215 (1878)	4b:43
	<i>Lepyrodia tasmanica</i> Hook.f. = Sporadanthus tasmanicus	4b:44
	<i>Restio australis</i> R.Br. = Baloskion australe	4b:46
	<i>Restio complanatus</i> R.Br. = Eurychorda complanata	4b:46
	<i>Restio glaber</i> (Rodway) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = Chordifex monocephalus	4b:47
	<i>Restio gracilis</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Baloskion australe	4b:46
	<i>Restio hookeri</i> D.I.Morris = Chordifex hookeri	4b:46
	<i>Restio monocephalus</i> R.Br. = Chordifex monocephalus	4b:47
	<i>Restio oligocephalus</i> F.Muell. = Chordifex monocephalus	4b:46
	<i>Restio tetraphyllum</i> Labill. = Baloskion tetraphyllum	4b:45
	Sporadanthus tasmanicus (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, <i>Telopea</i> 8: 31 (1998)	4b:44
e	Winifredia sola L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, <i>Telopea</i> 2: 738 (1986)	4b:47
RUPPIACEAE		
	<i>Ruppia maritima</i> L. sensu Rodway (1903) = Ruppia polycarpa	4b:21
r	Ruppia megacarpa R.Mason, <i>New Zealand J. Bot.</i> 5: 525 (1967)	4b:21
	Ruppia polycarpa R.Mason, <i>New Zealand J. Bot.</i> 5: 524 (1967)	4b:21
r	Ruppia tuberosa J.S.Davis & Toml., <i>J. Arnold Arbor.</i> 55: 60 (1974)	4b:21
TYPHACEAE		
	<i>Typha angustifolia</i> L. sensu Rodway (1903) = Typha domingensis & T. orientalis	
	Typha domingensis Pers., <i>Syn. Pl. (Persoon)</i> 2: 532 (1807)	4b:364
i	Typha latifolia L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 971 (1753)	4b:363
	Typha orientalis C.Presl, <i>Epimel. Bot.</i> : 239.(1851)	4b:363
XANTHORRHOEACEAE		
	<i>Lomandra glauca</i> (R.Br.) Ewart sensu Willis (1973) = Lomandra nana	4b:422
	Lomandra longifolia Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 92, t.119 (1805)	4b:422
	Lomandra nana (A.T.Lee) A.T.Lee, <i>Fl. Australia</i> 46: 223 (1986)	4b:422
e r	Xanthorrhoea arenaria D.J.Bedford, <i>Fl. Australia</i> 46: 225 (1986)	4b:421
	Xanthorrhoea australis R.Br., <i>Prodr. Fl. Nov. Holland.</i> : 288 (1810)	4b:419
e r	Xanthorrhoea bracteata R.Br., <i>Prodr. Fl. Nov. Holland.</i> : 288 (1810)	4b:421

- 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. subsp. tasmanica D.I.Morris = **Xyris tasmanica** 4b:35
 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

- r **Lepilaena australis** J.Drumm. ex Harv., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 58 (1855) 4b:22
Lepilaena bilocularis Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 28: 500 (1896) 4b:24
Lepilaena cylindrocarpa (Körn. ex Müll.Stuttg) Benth., Fl. Austral. 7: 180 (1878) 4b:22
 r **Lepilaena marina** E.L.Robertson, Marine Benthic Fl. South. Australia 1: 80 (1984) 4b:23
 r **Lepilaena patentifolia** E.L.Robertson, Fl. S. Australia 4: 1736 (1986) 4b:23
 r **Lepilaena preissii** (Lehm.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 8: 217 (1874) 4b:24

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 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) 1:6
 e **Athrotaxis selaginoides** D.Don, Ann. Nat. Hist. 1: 234 (1838) 1:7
 Callitris cupressiformis F.Muell. var. tasmanica (Benth.) Maiden = **Callitris rhomboidea**
 e r **Callitris oblonga** Rich. & A.Rich. subsp. **oblonga**, Comm. Bot. Conif. Cycad. 49, t.18 fig.2 (1826) 1:5
 Callitris rhomboidea R.Br. ex Rich. & A.Rich. var. tasmanica (Benth.) Ewart, B.Rees & B.Wood
 = **Callitris rhomboidea**
Callitris rhomboidea R.Br. ex Rich. & A.Rich., Comm. Bot. Conif. Cycad. 47, t.18 fig.1 (1826) 1:5
 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 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

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

PODOCARPACEAE

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

Pteridophyta

ADIANTACEAE

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

ASPLENIACEAE

- Asplenium appendiculatum** (Labill.) C.Presl subsp. **appendiculatum**, Tent. Pterid.: 106 (1836)
Asplenium bulbiferum G.Forst. subsp. **gracillimum** (Colenso) Brownsey, New Zealand J. Bot. 15: 60 (1977)
Asplenium flabellifolium Cav., Descr. Pl. (Cavanilles): 257 (1801)
Asplenium flaccidum G.Forst. subsp. **flaccidum**, Fl. Ins. Austr.: 80 (1786)
 r **Asplenium hookerianum** Colenso, Tasmanian J. Nat. Sci. 2: 169 (1844)
Asplenium obtusatum G.Forst. subsp. **northlandicum** Brownsey, New Zealand J. Bot. 15: 49, t.6 (1977)
 Asplenium terrestre Brownsey = **Asplenium appendiculatum**
Asplenium trichomanes L. subsp. **quadrivalens** D.E.Mey., Ber. Deutsch. Bot. Ges. 74: 456 (1961)
 r **Asplenium trichomanes** L. subsp. **trichomanes**, Sp. Pl. 2: 1080 (1753)
Pleurosorus rutifolius (R.Br.) Fée, Mem. Foug., 5. Gen. Filic.: 179, t.16c (1852)

ATHYRIACEAE

Allantodia australis R.Br. = **Diplazium australe**

Athyrium australe (R.Br.) C.Presl = **Diplazium australe**

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. var. tasmanica (Hook.) Hook.f. = **Cystopteris tasmanica**

Cystopteris tasmanica Hook., Sp. Fil. 1: 199 (1846)

Diplazium australe (R.Br.) N.A.Wakef., Vict. Naturalist 58: 142 t.3 (1942)

AZOLLACEAE

Azolla filiculoides Lam., Encycl. (Lamarck) 1: 343 (1783)

BLECHNACEAE

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

r **Blechnum cartilagineum** Sw., Syn. Fil. (Swartz): 114 (1806)

Blechnum chambersii Tindale, Flora of the Sydney Region, ed. 2: 86 (1972)

Blechnum fluviatile (R.Br.) E.J.Lowe ex Salomon, Nomencl. Gefässkrypt.: 115 (1883)

Blechnum minus (R.Br.) Ettingsh., Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl. 23: 63, t.8 (1864)

Blechnum nudum (Labill.) Mett. ex Luerss., lora oder Allgemeinen Botanischer Zeitung 59: 292 (1876)

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 Willis (1973) = **Blechnum watsii**

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

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

Doodia aspera R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 151 (1810)

Doodia australis (Parris) Parris, Fl. Australia 48: 710 (1998)

r **Doodia caudata** (Cav.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 151 (1810)

Doodia media R.Br. = **Doodia australis** (Tasmanian plants)

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

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

Lomaria fluviatilis Spreng. = **Blechnum fluviatile**

Lomaria lanceolata Spreng. = **Blechnum chambersii**

Lomaria patersonii Spreng. = **Blechnum patersonii**

Lomaria procera Spreng. sensu Rodway (1903) = **Blechnum watsii**

Lomaria procera Spreng. var. paludosa Rodway = **Blechnum minus**

Lomaria vulcanica Blume = **Blechnum vulcanicum**

CULCITACEAE

Calochlaena dubia (R.Br.) M.D.Turner & R.A.White, Amer. Fern J. 78: 92 (1988)

Culcita dubia (R.Br.) Maxon = **Calochlaena dubia**

Davallia dubia R.Br. = **Calochlaena dubia**

CYATHEACEAE

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

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 r **Hypolepis distans** Hook., Sp. Fil. 2: 70, t.95c (1858)
Hypolepis glandulifera Brownsey & Chinnock, J. Adelaide Bot. Gard. 10: 16, fig.8 (1987)
r **Hypolepis muelleri** N.A.Wakef., Vict. Naturalist 60: 42 (1943)
Hypolepis punctata (Thunb.) Mett. ex Kuhn sensu Willis (1973) = **Hypolepis glandulifera**
Hypolepis rugosula (Labill.) J.Sm., Bot. Mag., 72 (Companion): 8 (1846)
Hypolepis tenuifolia (G.Forst.) Bernh. ex C.Presl sensu Rodway (1903) = **Hypolepis amaurochis & H. rugosula**
Polypodium punctatum Thunb. sensu Rodway (1903) = **Hypolepis rugosula & H. amaurochis**
Pteridium esculentum (G.Forst.) Cockayne, Report of the Botanical Survey of Tongariro National Park: 34 (1908)

DICKSONIACEAE

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

DRYOPTERIDACEAE

- 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 **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)

- Sticherus lobatus** N.A.Wakef., Vict. Naturalist 60: 110 (1943)
Sticherus tener (R.Br.) Ching, Sunyatsenia 5: 285 (1940)
Sticherus urceolatus M.Garrett & Kantvilas, Muelleria 11: 103 (1998)

GRAMMITIDACEAE

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

HEMIONITIDIACEAE

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

HYMENOPHYLLACEAE

- Apteropteris applanata A.M.Gray & R.G.Williams = **Sphaerocionium applanatum**
Crepidomanes venosum (R.Br.) Bostock, Fl. Australia 48: 706 (1998)
Hymenophyllum australe Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 5: 527 (1810)
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) = **Sphaerocionium applanatum**
Hymenophyllum marginatum Hook. & Grev., Icon. Filic. 1: t.34 (1827)
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 wilsoni Hook. sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum peltatum**
Mecodium australe (Willd.) Copel. = **Hymenophyllum australe**
Mecodium flabellatum (Labill.) Copel. = **Hymenophyllum flabellatum**
Mecodium rarum (R.Br.) Copel. = **Hymenophyllum rarum**
Polyphlebium venosum (R.Br.) Copel. = **Crepidomanes venosum**
e **Sphaerocionium applanatum** (A.M.Gray & R.G.Williams) K.Iwats., J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect.
3, Bot. 13: 214 (1982)
Trichomanes venosum R.Br. = **Crepidomanes venosum**

ISOETACEAE

- r **Isoetes drummondii** A.Braun subsp. **drummondii**, Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss.
Berlin 1868: 542 (1869)

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

LINDSAEACEAE

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

LYCOPODIACEAE

- Huperzia australiana** (Herter) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 20: 70 (1985)
Huperzia varia (R.Br.) Trevis., Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 17: 247 (1874)
 t **Lycopodiella diffusa** (R.Br.) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
Lycopodiella lateralis (R.Br.) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
Lycopodiella serpentina (Kunze) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
 Lycopodium australianum Herter = **Huperzia australiana**
 Lycopodium clavatum L. var. fastigiatum (R.Br.) Benth. = **Lycopodium fastigiatum**
 Lycopodium densum Labill. = **Lycopodium deuterodensum**
Lycopodium deuterodensum Herter, Estud. Bot. (Montevideo) 20: 15 (1949)
Lycopodium fastigiatum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 165 (1810)
 Lycopodium laterale R.Br. = **Lycopodiella lateralis**
 Lycopodium myrtifolium G.Forst. auctt. non L. = **Huperzia varia**
Lycopodium scariosum G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 87 (1786)
 Lycopodium selago L. sensu Rodway (1903) = **Huperzia australiana**
 Lycopodium serpentinum Kunze = **Lycopodiella serpentina**
 Lycopodium varium R.Br. = **Huperzia varia**
 r **Phylloglossum drummondii** Kunze, Bot. Zeitung (Berlin) 1: 721 (1843)

MARSILEACEAE

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

OPHIOGLOSSACEAE

- x r **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**
Ophioglossum lusitanicum L. subsp. **coriaceum** (A.Cunn.) R.T.Clausen, Mem. Torrey Bot.
 Club 19: 161 (1938)

OSMUNDACEAE

Todea barbara (L.) T.Moore, Index Fil. (T. Moore): 119 (1857)

POLYPODIACEAE

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

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

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

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

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

Polypodium punctatum Thunb. sensu Rodway (1903) = **Hypolepis rugosula** (Dennstaedtiaceae)
p.p.maj.

PSILOTACEAE

Tmesipteris billardierei Endl. = **Tmesipteris obliqua**

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

Tmesipteris obliqua Chinnock, Muellera 8: 60 (1993)

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

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

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

PTERIDACEAE

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

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

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

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

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

SCHIZAEACEAE

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

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

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

SELAGINELLACEAE

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

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

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

THELYPTERIDACEAE

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

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

Macquarie Island Dicotyledonae

APIACEAE

- e r **Azorella macquariensis** Orchard, Muellera 7: 16 (1989)
Hydrocotyle novae-zeelandiae DC., Prodr. (DC.) 4: 67 (1830)
Stilbocarpa polaris (Homb. & Jacquinot ex Hook.f.) A.Gray, U.S. Expl. Exped., Phan. 15: 714
 (1854)

ASTERACEAE

- Cotula plumosa** (Hook.f.) Hook.f. = **Leptinella plumosa**
Leptinella plumosa Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 26 (1844)
Pleurophyllum hookeri Buchanan, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 16: 395 (1884)

BRASSICACEAE

- 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**

CALLITRICHACEAE

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

CARYOPHYLLACEAE

- Cerastium fontanum** Baumg. subsp. **fontanum**, Enum. Stirp. Transsilv. 1: 425 (1816)
Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 45 (1855) 1:74
Colobanthus apetalus (Labill.) Druce var. **alpinus** (Kirk) L.B.Moore, Fl. New Zealand 1: 214
 (1961)
Colobanthus muscoides Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 14 (1844)
 i **Stellaria media** (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné (Villars) 3: 615 (1789) 1:71
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)

HALORAGACEAE

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

ONAGRACEAE

- Epilobium brunnescens** (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. **brunnescens**, New Zealand
 J. Bot. 9: 350 (1971)
Epilobium pedunculare A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 31 (1839)

POLYGONACEAE

- i **Rumex crispus** L., Sp. Pl. 1: 335 (1753) FTO 95
 3:584

PORTULACACEAE

FTO 100

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

RANUNCULACEAE

FTO 47

Ranunculus crassipes Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 224 (1845)

ROSACEAE

Acaena magellanica (Lam.) Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 1: 297 (1804)

Acaena minor (Hook.f.) Allan, Fl. New Zealand 1: 363 (1961)

RUBIACEAE

Coprosma perpusilla Colenso subsp. **subantarctica** Orchard, Brunonia 9: 133 (1987)

tr **Galium antarcticum** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 303 (1846), 2: t.16 (1844)

Macquarie Island Monocotyledonae

CYPERACEAE

Carex trifida Cav., Icon. [Cavanilles] 5: 41, t.465 (1799)

Isolepis aucklandica Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 88 (1844), 2: t.50 (1845) 4b:102

Uncinia divaricata Boott, Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 286 (1853)

Uncinia hookeri Boott, Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 91 (1844); 2: t.51 (1845)

JUNCACEAE

Juncus scheuchzerioides Gaudich., Ann. Sci. Nat. (Paris) 5: 100 (1825)

Luzula crinita Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 84, 2: t.48 (1844)

ORCHIDACEAE

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

Corybas macranthus (Hook.f.) Rchb.f. = **Nematoceras dienemum**

e r **Nematoceras dienemum** (D.L.Jones) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy, Orchadian 13: 449 (2002) 4a:121

e r **Nematoceras sulcatum** M.A.Clem. & D.L.Jones, Telopea 11: 406 (2007)

POACEAE

Agrostis magellanica Lam., Tabl. Encycl. 1: 160 (1791)

i **Anthoxanthum odoratum** L., Sp. Pl. 1: 28 (1753) 4b:250

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

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

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

i **Poa annua** L., Sp. Pl. 1: 68 (1753) 4b:211

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

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

Poa hamiltonii Kirk = **Poa cookii**

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

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

Macquarie Island Pteridophyta

BLECHNACEAE

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

DRYOPTERIDACEAE

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

GRAMMITIDACEAE

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

HYMENOPHYLLACEAE

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

LYCOPODIACEAE

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

TABLE 1: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2011 AND 2012 EDITIONS

Ia: Taxa new to the Tasmanian Census

	Dicotyledoneae		
	ASTERACEAE	i#	Acacia baileyana
e	Bedfordia linearis × B. salicina	i	Acacia provincialis
e	Craspedia cynurica	i	Acacia retinodes
e	Craspedia macrocephala		PRIMULACEAE
e	Craspedia rosulata	i#	Lysimachia minima
i	Dimorphotheca fruticosa		RESEDACEAE
i#	Lactuca serriola f. integrifolia	i#	Reseda odorata
x	Senecio georgianus		ROSACEAE
i	Xerochrysum viscosum	i#	Rubus philadelphicus
	BRASSICACEAE		SOLANACEAE
i	Draba muralis	it	Nicotiana rustica
	CAMPANULACEAE	i	Solanum mauritianum
i	Lobelia erinus		
	CISTACEAE		Monocotyledoneae
i	Cistus creticus		AGAVACEAE
	DIPSACACEAE	i	Agave americana
i	Scabiosa farinosa		POACEAE
	FABACEAE	i	Eragrostis parviflora
	Bossiaea heterophylla		
	Glycine tabacina		Gymnospermae
i#	Ornithopus sativus subsp. sativus		PINACEAE
	GERANIACEAE	i	Pinus pinaster
	Geranium sp. Pale pink flowers (M.Gray 5847) Vic. Herbarium		
	MIMOSACEAE		

TABLE 1: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2011 AND 2012 EDITIONS
1b: Taxa that have changed names between 2011 and 2012

Dicotyledonae

AMARANTHACEAE

Ptilotus spathulatus f. *spathulatus* = ***Ptilotus spathulatus*** (Lally & Barker 2010)

ASTERACEAE

Craspedia alpina = ***Craspedia macrocephala*** (Rozeffelds et al. 2011)

Leucochrysum albicans subsp. *albicans*
 = ***Leucochrysum albicans*** var.
tricolor (Denis & Walsh 2010)

Osteospermum fruticosum
 = ***Dimorphotheca fruticosa*** (in line
 with CHAH 2011)

Senecio vagus var. *vagus* = ***Senecio vagus***
 subsp. ***vagus*** (mistakenly recorded as
 var. *vagus* in the 2011 Census)

BIGNONIACEAE

Pandorea pandorana subsp. *pandorana*
 = ***Pandorea pandorana*** (subspecies
 not accepted in line with CHAH 2010)

BRASSICACEAE

Eruca vesicaria subsp. *sativa* = ***Eruca sativa***
 (in line with CHAH 2006)

CHENOPODIACEAE

Salsola tragus = ***Salsola australis*** (in line
 with CHAH 2011)

Suaeda maritima var. *maritima* = ***Suaeda maritima*** subsp. ***maritima*** (mistakenly
 recorded as var. *maritima* in the 2011
 Census)

DIPSACACEAE

Dipsacus fullonum subsp. *fullonum* = ***Dipsacus fullonum*** (subspecies not accepted in
 line with CHAH 2009)

DROSERACEAE

Drosera foliosa = ***Drosera hookeri*** (Gibson
 et al. 2010)

FABACEAE

Eutaxia microphylla var. *microphylla* = ***Eutaxia microphylla*** (varieties not accepted in
 line with CHAH 2011)

Goodia lotifolia var. *lotifolia* = ***Goodia lotifolia*** (Thompson 2011a)

Goodia lotifolia var. *pubescens* = ***Goodia pubescens*** (Thompson 2011a)

Indigofera australis = ***Indigofera australis***
 subsp. ***australis*** (Wilson & Rowe 2010)

Lotus suaveolens = ***Lotus subbiflorus*** ()

Platylobium formosum subsp. *parviflorum*
 = ***Platylobium parviflorum***
 (Thompson 2011b)

Pultenaea daphnoides var. *obcordata*
 = ***Pultenaea daphnoides*** (de Kok &
 West 2004)

Pultenaea gunnii var. *baeckeoides*
 = ***Pultenaea gunnii*** subsp. ***gunnii*** (de
 Kok & West 2004)

MALVACEAE

Malva dendromorpha = ***Malva arborea*** (Hill
 2009)

Malva linnaei = ***Malva pseudolavatera*** (Hill
 2009)

ONAGRACEAE

Oenothera stricta = ***Oenothera stricta***
 subsp. ***stricta*** (Dietrich 1977)

PLUMBAGINACEAE

Limonium australe = ***Limonium australe*** var.
australe (Gray & Duretto 2011)

Limonium baudinii = ***Limonium australe*** var.
baudinii (Gray & Duretto 2011)

ROSACEAE

Cotoneaster simonsii = ***Cotoneaster symondsii***
 (the name ***C. symondsii***
 has priority)

THYMELAECEAE

Pimelea linifolia subsp. *linifolia* = ***Pimelea linifolia*** (Gray In Press)

Pimelea linifolia subsp. *linoides* = ***Pimelea linifolia*** (Gray In Press)

Monocotyledoneae

JUNCAGINACEAE

(ICBN (Art. 62.2 (b.) Vienna Code mandates a feminine gender for species of **Triglochin**)

Triglochin minutissimum = **Triglochin minutissima**

Triglochin mucronatum = **Triglochin mucronata**

Triglochin nanum = **Triglochin nana**

Triglochin procerum = **Triglochin procera**

Triglochin rheophilum = **Triglochin rheophila**

Triglochin striatum = **Triglochin striata**

ORCHIDACEAE

Eriochilus magenteus = **Eriochilus cucullatus**
(This name cannot be confidently applied to any Tasmanian specimens)

×Glossadenia tutelata nom. inval., nom. nud. =
×**Calassodia tutelata**

POACEAE

Austrodanthonia alpicola = **Rytidosperma oreophilum** (Linder et al. 2010)

Austrodanthonia caespitosa = **Rytidosperma caespitosum** (Linder et al. 2010)

Austrodanthonia carphoides = **Rytidosperma carphoides** (Linder et al. 2010)

Austrodanthonia diemenica = **Rytidosperma diemenicum** (Linder et al. 2010)

Austrodanthonia geniculata = **Rytidosperma geniculatum** (Linder et al. 2010)

Austrodanthonia induta = **Rytidosperma indutum** (Linder et al. 2010)

Austrodanthonia laevis = **Rytidosperma laeve** (Linder et al. 2010)

Austrodanthonia penicillata = **Rytidosperma penicillatum** (Linder et al. 2010)

Austrodanthonia pilosa = **Rytidosperma pilosum** (Linder et al. 2010)

Austrodanthonia popinensis = **Rytidosperma popinensis** (Linder et al. 2010)

Austrodanthonia racemosa var. racemosa = **Rytidosperma racemosum** var. **racemosum** (Linder et al. 2010)

Austrodanthonia remota = **Rytidosperma remotum** (Linder et al. 2010)

Austrodanthonia setacea = **Rytidosperma setaceum** (Linder et al. 2010)

Austrodanthonia tenuior = **Rytidosperma tenuius** (Linder et al. 2010)

Cortaderia richardii = **Austroderia richardii** (Linder et al. 2010)

Notodanthonia gracilis = **Rytidosperma gracile** (Linder et al. 2010)

Notodanthonia semiannularis = **Rytidosperma semiannulare** (Linder et al. 2010)

Pennisetum clandestinum = **Cenchrus clandestinus** (Chemisquy et al. 2010)

Pennisetum macrourum = **Cenchrus macrourus** (Chemisquy et al. 2010)

Pennisetum villosum = **Cenchrus longisetus** (Simon 2010)

Poa pubinervis = **Austrofestuca littoralis** (Weiller et al. 2009)

TABLE I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2011 AND 2012 EDITIONS
Ic: Taxa that have changed status between 2011 and 2012

Dicotyledonae			
	AIZOACEAE		i# Onobrychis viciifolia only known from one location
i	Galenia pubescens var. pubescens is now considered fully naturalised		
	APIACEAE		RUBIACEAE
i	Anthriscus caucalis is also present in W.A.	e	Galium albescens is a Tasmanian endemic
	ASTERACEAE	t	Galium antarcticum is only present (within Australia) in Macquarie Island
xr	Senecio macrocarpus is considered extinct and listed as such under the Tasmanian <i>Threatened Species Protection Act 1995</i>		
	CHENOPODIACEAE		Monocotyledoneae
i#	Chenopodium foliosum only known from two single plants		ORCHIDACEAE
	FABACEAE		i Disa bracteata has now been found with a well-established population
			Pteridophyta
			DRYOPTERIDACEAE
		t	Polystichum vestitum is only present (within Australia) in Macquarie Island

TABLE I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2011 AND 2012 EDITIONS
Id: Taxa now not considered to be part of the Tasmanian Flora

Dicotyledoneae	Monocotyledoneae
POLYGONACEAE Rumex obtusifolius subsp. transiens	CYPERACEAE Carex albula
	ORCHIDACEAE Eriochilus magenteus
	POACEAE Festuca archeri

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, 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 (1867) *Flora australiensis*. (Lovell Reeve and Co., 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)
- Chemisquy MA, Giussani LM, Scatagliini MA, Kellogg EA (2010) Phylogenetic studies favour the unification of *Pennisetum*, *Cenchrus* and *Odontelytrum* (Poaceae): a combined nuclear, plastid and morphological analysis, and nomenclatural combinations in *Cenchrus*. *Annals of Botany (London)* n. ser 106(1): 127–128
- Cronquist AJ (1981) *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. (Columbia University Press: New York)
- Curtis WM (1963) *The Student's Flora of Tasmania Part 2 – Angiospermae: Lythraceae to Epacridaceae*. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM (1967) *The Student's Flora of Tasmania Part 3 – Angiospermae: Plumbaginaceae to Salicaceae*. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM (1979) *The Student's Flora of Tasmania Part 4A – Angiospermae: Orchidaceae*. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM, Morris DI (1975) *The Student's Flora of Tasmania Part 1 – Gymnospermae; Angiospermae: Ranunculaceae to Myrtaceae*. 2nd edn. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM, Morris DI (1994) *The Student's Flora of Tasmania Part 4B – Angiospermae: Alismataceae to Burmanniaceae*. (St. Davids Park Publishing: Hobart)
- Dennis RJ, Walsh NG (2010) A revision of the *Leucochrysum albicans* (Asteraceae: Gnaphalieae) complex. *Muelleria* 28(2): 130–131
- Dietrich W (1977) The South American species of *Oenothera* sect. *Oenothera* (*Raimannia*, *Renneria*; Onagraceae). *Annals of the Missouri Botanical Gardens* 64: 425–626

- Duretto MF (2009+) *Flora of Tasmania Online* (Tasmanian Herbarium, Tasmanian Museum & Art Gallery: Hobart). www.tmag.tas.gov.au/floratasmania
- Gibson RP, Conn BJ, Conran JG (2010) *Drosera hookeri* R.P.Gibson, B.J.Conn & Conran, a replacement name for *Drosera foliosa* Hook.f. ex Planch. *nom. illeg.* (Droseraceae). *Journal of the Adelaide Botanic Gardens* 24: 39-42.
- Gray AM (In Press) *Flora of Tasmania Online: 89 Thymelaeaceae*, version 2011:1. 24 pp.
- Gray AM & Duretto MF (2011) *Limonium australe* var. *baudinii* (Lincz.) A.M.Gray, a new combination in Plumbaginaceae. *Kanunnah* 4: 117-118.
- Henderson HJ (1987) *Dianella* (Liliaceae). *Flora of Australia* 45: 194-225. (ABRS/CSIRO: Canberra)
- Hewson HJ (1982) Brassicaceae. *Flora of Australia* 8: 231-357. (ABRS/CSIRO: Canberra)
- Hill SR (2009) Notes on California Malvaceae including nomenclatural changes and additions to the flora. Madrono; *Journal of the California Botanical Society* 56(2): 109
- Hooker JD (1847) *London Journal of Botany* 6: 269
- J.D.Hooker (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* 1: 161
- Kok RPJ de, West JG (2004) A revision of the genus *Pultenaea* (Fabaceae) 3. The eastern species with recurved leaves. *Australian Systematic Botany* 17(3): 273-326
- Lally TR, Barker WR (2010) Taxonomic notes on South Australian *Ptilotus* (Amaranthaceae). *Journal of the Adelaide Botanic Gardens* 24: 51-52
- Linder HP, Baeza M, Barker NP, Galley C, Humphreys AM, Lloyd KM, Orlovich DA, Pirie MD, Simon BK, Walsh N, Verboom GA (2010) A generic classification of the Danthonioideae (Poaceae). *Annals of the Missouri Botanical Garden* 97(3): 306-364
- McCarthy PM (1998) Ferns, Gymnosperms and Allied Groups. *Flora of Australia* 48. (ABRS/CSIRO: 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)
- Rozefelds AC, Buchanan AM, Ford KA (2011) New species of *Craspedia* (Asteraceae: Gnaphalieae) from Tasmania and determination of the identity of *C. macrocephala* Hook. *Kanunnah* 4: 104-106
- Simon BK (2010) New taxa, nomenclatural changes and notes on Australian grasses in the tribe Paniceae (Poaceae: Panicoideae). *Austrobaileya* 8(2): 191
- Summerhayes VS & Comber HF (1930) *Field Notes of Tasmanian Plants collected by H.F.Comber 1929/30*: 55
- Thompson IR (2011a) A revision of *Goodia* (Fabaceae: Bossiaceae). *Muelleria* 29(2): 141-153
- Thompson IR (2011b) A revision of *Platylobium* (Fabaceae: Bossiaceae). *Muelleria* 29(2): 162-163
- 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.
- Weiller CM, Walsh NG, Thompson IR in Wilson AJG (Ed) (2009) *Flora of Australia* 44A: 275-276
- Willis JH (1970) *A handbook to plants in Victoria*. (Melbourne University Press: Melbourne)
- Willis JH (1973) *A Handbook to Plants of Victoria. Vol. 1 - Ferns, Conifers and Monocotyledons*. Ed. 2 (Melbourne Uni. Press: Melbourne)
- Wilson PG & Rowe R (2010) New taxa and typifications in *Indigofera* (Fabaceae) for South Australia. *Journal of the Adelaide Botanic Gardens* 24: 68-69.

TABLE 2. FAMILY PLACEMENT OF GENERA IN THIS CENSUS (see Introduction).

Names not in current use in Tasmania are indented and in italics. MI = Macquarie Island only.

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

Atriplex	Chenopodiaceae	D	Caesia	Liliaceae	M
Australina	Urticaceae	D	Cakile	Brassicaceae	D
Australopyrum	Poaceae	M	Caladenia	Orchidaceae	M
Austrocynoglossum	Boraginaceae	D	Calamagrostis	Poaceae	M
Austrodanthonia	Poaceae	M	Calandrinia	Portulacaceae	D
Austroderia	Poaceae	M	×Calassodia	Orchidaceae	M
Austrofestuca	Poaceae	M	Caleana	Orchidaceae	M
Austrostipa	Poaceae	M	Calendula	Asteraceae	D
Avellinia	Poaceae	M	Callistachys	Fabaceae	D
Avena	Poaceae	M	<i>Callistemon</i>	Myrtaceae	D
Azolla	Azollaceae	P	Callitriche	Callitrichaceae	D
Azorella	Apiaceae	D (Ml)	Callitris	Cupressaceae	G
Baeckea	Myrtaceae	D	Calluna	Ericaceae	D
Ballantinia	Brassicaceae	D	Calocephalus	Asteraceae	D
Baloskion	Restionaceae	M	Calochilus	Orchidaceae	M
Banksia	Proteaceae	D	Calochlaena	Culcitaceae	P
Barbarea	Brassicaceae	D	<i>Calonema</i>	Orchidaceae	M
Bartsia	Scrophulariaceae	D	<i>Calonemorchis</i>	Orchidaceae	M
Bassia	Chenopodiaceae	D	Calorophus	Restionaceae	M
Batrachium	Ranunculaceae	D	<i>Caltha</i>	Ranunculaceae	D
Bauera	Cunoniaceae	D	Calystegia	Convolvulaceae	D
Baumea	Cyperaceae	M	Calytrix	Myrtaceae	D
Bedfordia	Asteraceae	D	Camelina	Brassicaceae	D
Bellardia	Scrophulariaceae	D	Campanula	Campanulaceae	D
Bellenden	Proteaceae	D	Campynema	Liliaceae	M
Bellis	Asteraceae	D	Capsella	Brassicaceae	D
Berberis	Berberidaceae	D	Cardamine	Brassicaceae	D
Berkheya	Asteraceae	D	Cardaria	Brassicaceae	D
Bertya	Euphorbiaceae	D	Carduus	Asteraceae	D
Beta	Chenopodiaceae	D	Carex	Cyperaceae	M
Betula	Betulaceae	D	Carpha	Cyperaceae	M
Beyeria	Euphorbiaceae	D	Carpobrotus	Aizoaceae	D
Billardiera	Pittosporaceae	D	Carpodontos	Eucryphiaceae	D
Blandfordia	Liliaceae	M	Carrichtera	Brassicaceae	D
Blechnum	Blechnaceae	P	Carthamus	Asteraceae	D
<i>Boisduvalia</i>	Onagraceae	D	Cassinia	Asteraceae	D
Bolboschoenus	Cyperaceae	M	Cassytha	Lauraceae	D
Borago	Boraginaceae	D	<i>Casuarina</i>	Casuarinaceae	D
Boronia	Rutaceae	D	Catapodium	Poaceae	M
Bossiaea	Fabaceae	D	Caucalis	Apiaceae	D
Bothriochloa	Poaceae	M	Caustis	Cyperaceae	M
Botrychium	Ophioglossaceae	P	Cedronella	Lamiaceae	D
Brachyglottis	Asteraceae	D	Celmisia	Asteraceae	D
Brachyloma	Epacridaceae	D	<i>Celsia</i>	Scrophulariaceae	D
Brachypodium	Poaceae	M	<i>Cenarrhenes</i>	Proteaceae	D
Brachyscome	Asteraceae	D	<i>Cenchrus</i>	Poaceae	M
<i>Bracteantha</i>	Asteraceae	D	<i>Centaurea</i>	Asteraceae	D
Brassica	Brassicaceae	D	<i>Centaurium</i>	Gentianaceae	D
Briza	Poaceae	M	<i>Centella</i>	Apiaceae	D
Bromus	Poaceae	M	<i>Centipeda</i>	Asteraceae	D
Brunonia	Brunoniaceae	D	<i>Centranthus</i>	Valerianaceae	D
Buddleja	Buddlejaceae	D	<i>Centrolepis</i>	Centrolepidaceae	M
Buglossoides	Boraginaceae	D	<i>Cerastium</i>	Caryophyllaceae	D
Bulbine	Liliaceae	M	<i>Ceratochloa</i>	Poaceae	M
<i>Bunochilus</i>	Orchidaceae	M	<i>Chamaecytisus</i>	Fabaceae	D
Burchardia	Liliaceae	M	<i>Chamaemelum</i>	Asteraceae	D
Burnettia	Orchidaceae	M	<i>Chamaescilla</i>	Liliaceae	M
Bursaria	Pittosporaceae	D	<i>Chamaesyce</i>	Euphorbiaceae	D

Chasmanthe	Iridaceae	M	Cuscuta	Cuscutaceae	D
Cheesemania	Brassicaceae	D	Cyathea	Cyatheaceae	P
Cheilanthes	Adiantaceae	P	Cyathodes	Epacridaceae	D
Chenopodium	Chenopodiaceae	D	<i>Cyclosorus</i>	Thelypteridaceae	P
Chiloglottis	Orchidaceae	M	Cyclosporum	Apiaceae	D
<i>Chionogentias</i>	Gentianaceae	D	Cymbalaria	Scrophulariaceae	D
<i>Chionohebe</i>	Scrophulariaceae	D	Cymbonotus	Asteraceae	D
Chlorophytum	Liliaceae	M	<i>Cymodocea</i>	Cymodoceaceae	M
Chondrilla	Asteraceae	D	Cynara	Asteraceae	D
Chordifex	Restionaceae	M	Cynodon	Poaceae	M
Chorizandra	Cyperaceae	M	Cynoglossum	Boraginaceae	D
Chrysanthemoides	Asteraceae	D	Cynosurus	Poaceae	M
<i>Chrysanthemum</i>	Asteraceae	D	Cyperus	Cyperaceae	M
Chrysocephalum	Asteraceae	D	Cyphanthera	Solanaceae	D
Cicendia	Gentianaceae	D	Cyrtostylis	Orchidaceae	M
Cichorium	Asteraceae	D	Cystopteris	Athyriaceae	P
Cirsium	Asteraceae	D	Cytisus	Fabaceae	D
Cistus	Cistaceae	D	<i>Dacrydium</i>	Podocarpaceae	G
Cladium	Cyperaceae	M	Dactylis	Poaceae	M
Claytonia	Portulacaceae	D	Damasonium	Alismataceae	M
Clematis	Ranunculaceae	D	Dampiera	Goodeniaceae	D
<i>Cnicus</i>	Asteraceae	D	Danthonia	Poaceae	M
Collomia	Polemoniaceae	D	Datura	Solanaceae	D
Colobanthus	Caryophyllaceae	D	Daucus	Apiaceae	D
Comesperma	Polygalaceae	D	<i>Davallia</i>	Culcitaceae	P
Conium	Apiaceae	D	Daviesia	Fabaceae	D
Conospermum	Proteaceae	D	Delairea	Asteraceae	D
Convolvulus	Convolvulaceae	D	<i>Dendrobium</i>	Orchidaceae	M
Conyza	Asteraceae	D	<i>Derwentia</i>	Scrophulariaceae	D
Cooperhookia	Goodeniaceae	D	Deschampsia	Poaceae	M
Coprosma	Rubiaceae	D	Desmodium	Fabaceae	D
Cordyline	Agavaceae	M	Deyeuxia	Poaceae	M
Coronidium	Asteraceae	D	Dianella	Liliaceae	M
<i>Coronilla</i>	Fabaceae	D	Dianthus	Caryophyllaceae	D
Coronopus	Brassicaceae	D	Dichanthium	Poaceae	M
Correa	Rutaceae	D	Dichelachne	Poaceae	M
Cortaderia	Poaceae	M	Dichondra	Convolvulaceae	D
Corunastylis	Orchidaceae	M	<i>Dichopogon</i>	Liliaceae	M
Corybas	Orchidaceae	M	Dichosciadium	Apiaceae	D
<i>Corysanthes</i>	Orchidaceae	M	Dicksonia	Dicksoniaceae	P
Cotoneaster	Rosaceae	D	<i>Didymotheca</i>	Gyrostemonaceae	D
Cotula	Asteraceae	D	Digitalis	Scrophulariaceae	D
Cotyledon	Crassulaceae	D	Digitaria	Poaceae	M
<i>Crangonorchis</i>	Orchidaceae	M	Dillwynia	Fabaceae	D
Craspedia	Asteraceae	D	Dimorphotheca	Asteraceae	D
Crassula	Crassulaceae	D	Diplarrena	Iridaceae	M
Crataegus	Rosaceae	D	Diplaspis	Apiaceae	D
Crepidomanes	Hymenophyllaceae	P	Diplazium	Athyriaceae	P
Crepis	Asteraceae	D	<i>Diplodium</i>	Orchidaceae	M
<i>Critesion</i>	Poaceae	M	Diplotaxis	Brassicaceae	D
Crocsmia	Iridaceae	M	Dipodium	Orchidaceae	M
Cryptandra	Rhamnaceae	D	Dipogon	Fabaceae	D
Cryptostylis	Orchidaceae	M	Dipsacus	Dipsacaceae	D
Ctenopteris	Grammitidaceae	P	Disa	Orchidaceae	M
Cucumis	Cucurbitaceae	D	Discaria	Rhamnaceae	D
<i>Culcita</i>	Culcitaceae	P	Diselma	Cupressaceae	G
Cullen	Fabaceae	D	Disphyma	Aizoaceae	D
<i>Cuphonotus</i>	Brassicaceae	D	Distichlis	Poaceae	M

Dittrichia	Asteraceae	D	Exocarpos	Santalaceae	D
Diuris	Orchidaceae	M	Fallopia	Polygonaceae	D
Dockrillia	Orchidaceae	M	<i>Felicia</i>	Asteraceae	D
Dodonaea	Sapindaceae	D	Festuca	Poaceae	M
<i>Dolichos</i>	Fabaceae	D	Ficinia	Cyperaceae	M
Donatia	Donatiaceae	D	<i>Filago</i>	Asteraceae	D
Doodia	Blechnaceae	P	<i>Fitzroya</i>	Cupressaceae	G
Draba	Brassicaceae	D	Foeniculum	Apiaceae	D
Dracophyllum	Epacridaceae	D	Forstera	Stylidiaceae	D
<i>Drapetes</i>	Thymelaeaceae	D	Frankenia	Frankeniaceae	D
<i>Drimys</i>	Winteraceae	D	Fraxinus	Oleaceae	D
Drosera	Droseraceae	D	Freesia	Iridaceae	M
Drymophila	Liliaceae	M	Frenela	Cupressaceae	G
Dryopoa	Poaceae	M	Fuchsia	Onagraceae	D
Dysphania	Chenopodiaceae	D	Fumaria	Fumariaceae	D
Ecballium	Cucurbitaceae	D	Gahnia	Cyperaceae	M
Echinochloa	Poaceae	M	Gaimardia	Centrolepidaceae	M
Echinopogon	Poaceae	M	Galenia	Aizoaceae	D
Echium	Boraginaceae	D	Galinsoga	Asteraceae	D
Egeria	Hydrocharitaceae	M	Galium	Rubiaceae	D
Ehrharta	Poaceae	M	Gamochaeta	Asteraceae	D
Einadia	Chenopodiaceae	D	Gastroidium	Poaceae	M
Elaeocarpus	Elaeocarpaceae	D	Gastrodia	Orchidaceae	M
Elatine	Elatinaceae	D	Gaudinia	Poaceae	M
Eleocharis	Cyperaceae	M	Gaultheria	Ericaceae	D
Eleusine	Poaceae	M	Gazania	Asteraceae	D
Elodea	Hydrocharitaceae	M	Genista	Fabaceae	D
Elymus	Poaceae	M	<i>Genoplesium</i>	Orchidaceae	M
<i>Elynanthus</i>	Cyperaceae	M	<i>Gentiana</i>	Gentianaceae	D
Elytrigia	Poaceae	M	Gentianella	Gentianaceae	D
Emex	Polygonaceae	D	Geococcus	Brassicaceae	D
Empodisma	Restionaceae	M	Geranium	Geraniaceae	D
Epacris	Epacridaceae	D	Geum	Rosaceae	D
Epilobium	Onagraceae	D	Gladiolus	Iridaceae	M
Equisetum	Equisetaceae	P	Glaucium	Papaveraceae	D
Eragrostis	Poaceae	M	Gleichenia	Gleicheniaceae	P
<i>Erechtites</i>	Asteraceae	D	<i>×Glossadenia</i>	Orchidaceae	M
Erica	Ericaceae	D	Glossodia	Orchidaceae	M
Erigeron	Asteraceae	D	Glossostigma	Scrophulariaceae	D
Eriochilus	Orchidaceae	M	Glyceria	Poaceae	M
Eriostemon	Rutaceae	D	Glycine	Fabaceae	D
Erodium	Geraniaceae	D	Gnaphalium	Asteraceae	D
Erophila	Brassicaceae	D	Gomphocarpus	Asclepiadaceae	D
Eruca	Brassicaceae	D	Gompholobium	Fabaceae	D
Eryngium	Apiaceae	D	Gonocarpus	Haloragaceae	D
<i>Erythranthera</i>	Poaceae	M	Goodenia	Goodeniaceae	D
Eschscholzia	Papaveraceae	D	Goodia	Fabaceae	D
Eucalyptus	Myrtaceae	D	Grammitis	Grammitidaceae	P
Euchiton	Asteraceae	D	Gratiola	Scrophulariaceae	D
Eucryphia	Eucryphiaceae	D	Grevillea	Proteaceae	D
Euonymus	Celastraceae	D	Griselinia	Cornaceae	D
Euphorbia	Euphorbiaceae	D	Gunnera	Gunneraceae	D
Euphrasia	Scrophulariaceae	D	<i>Gymnogramme</i>	Hemionitidiaceae	P
Eurychorda	Restionaceae	M	Gymnoschoenus	Cyperaceae	M
Euryomyrtus	Myrtaceae	D	Gynatrix	Malvaceae	D
Euryops	Asteraceae	D	Gypsophila	Caryophyllaceae	D
Eutaxia	Fabaceae	D	Gyrostemon	Gyrostemonaceae	D
Ewartia	Asteraceae	D	Haemodorum	Haemodoraceae	M

Hainardia	Poaceae	M	Isoetes	Isoetaceae	P
Hakea	Proteaceae	D	Isoetopsis	Asteraceae	D
Halophila	Hydrocharitaceae	M	Isolepis	Cyperaceae	M
Haloragis	Haloragaceae	D	Isophysis	Iridaceae	M
Hardenbergia	Fabaceae	D	Isopogon	Proteaceae	D
<i>Hebe</i>	Scrophulariaceae	D	Isotoma	Campanulaceae	D
Hedera	Araliaceae	D	Ixia	Iridaceae	M
Hedycarya	Monimiaceae	D	<i>Ixiolaena</i>	Asteraceae	D
Hedypnois	Asteraceae	D	<i>Ixodia</i>	Asteraceae	D
Hedysarum	Fabaceae	D	<i>Jonesiopsis</i>	Orchidaceae	M
<i>Heleocharis</i>	Cyperaceae	M	Juncus	Juncaceae	M
Helichrysum	Asteraceae	D	Kelleria	Thymelaeaceae	D
<i>Helipterum</i>	Asteraceae	D	Kennedia	Fabaceae	D
Helminthotheca	Asteraceae	D	Kickxia	Scrophulariaceae	D
<i>Helxine</i>	Urticaceae	D	Kniphofia	Aloeaceae	M
Hemarthria	Poaceae	M	Koeleria	Poaceae	M
Hemichroa	Amaranthaceae	D	Kunzea	Myrtaceae	D
Herpolirion	Liliaceae	M	Laburnum	Fabaceae	D
Hesperantha	Iridaceae	M	Lachnagrostis	Poaceae	M
Hesperocyparis	Cupressaceae	G	Lactuca	Asteraceae	D
Heterozostera	Zosteraceae	M	Lagarosiphon	Hydrocharitaceae	M
<i>Hewardia</i>	Iridaceae	M	Lagarostrobos	Podocarpaceae	G
Hibbertia	Dilleniaceae	D	<i>Lagenifera</i>	Asteraceae	D
Hibiscus	Malvaceae	D	Lagenophora	Asteraceae	D
Hieracium	Asteraceae	D	Lagurus	Poaceae	M
Hierochloë	Poaceae	M	Lamiastrum	Lamiaceae	D
Hirschfeldia	Brassicaceae	D	Lamium	Lamiaceae	D
Histiopteris	Dennstaedtiaceae	P	Lampranthus	Aizoaceae	D
Holcus	Poaceae	M	Landoltia	Lemnaceae	M
<i>Homeria</i>	Iridaceae	M	Lapsana	Asteraceae	D
Hookerochloa	Poaceae	M	Lasiopetalum	Sterculiaceae	D
Hordeum	Poaceae	M	Lasiospermum	Asteraceae	D
Hornungia	Brassicaceae	D	Lastreopsis	Dryopteridaceae	P
Hovea	Fabaceae	D	Lathyrus	Fabaceae	D
Huperzia	Lycopodiaceae	P	Lavandula	Lamiaceae	D
<i>Hutchinsia</i>	Brassicaceae	D	<i>Lavatera</i>	Malvaceae	D
Hyalosperma	Asteraceae	D	Lawrencia	Malvaceae	D
Hydatella	Hydatellaceae	M	Laxmannia	Liliaceae	M
Hydrocotyle	Apiaceae	D	Leiocarpa	Asteraceae	D
Hydrorchis	Orchidaceae	M	Leionema	Rutaceae	D
<i>Hymenanthera</i>	Violaceae	D	Lemna	Lemnaceae	M
<i>Hymenochilus</i>	Orchidaceae	M	Leonotis	Lamiaceae	D
<i>Hymenolobus</i>	Brassicaceae	D	Leontodon	Asteraceae	D
Hymenophyllum	Hymenophyllaceae	P	Lepidium	Brassicaceae	D
Hyoscyamus	Solanaceae	D	Lepidosperma	Cyperaceae	M
Hypericum	Clusiaceae	D	Lepilaena	Zannichelliaceae	M
Hypochaeris	Asteraceae	D	Leptecophylla	Epacridaceae	D
<i>Hypochoeris</i>	Asteraceae	D	Leptinella	Asteraceae	D
Hypolaena	Restionaceae	M	Leptocarpus	Restionaceae	M
Hypolepis	Dennstaedtiaceae	P	Leptoceras	Orchidaceae	M
Hypoxis	Liliaceae	M	Leptomeria	Santalaceae	D
Ilex	Aquifoliaceae	D	Leptorhynchos	Asteraceae	D
Imperata	Poaceae	M	Leptospermum	Myrtaceae	D
Indigofera	Fabaceae	D	<i>Lepturus</i>	Poaceae	M
<i>Inula</i>	Asteraceae	D	Lepyrodia	Restionaceae	M
Ipomoea	Convolvulaceae	D	Leucanthemum	Asteraceae	D
Iris	Iridaceae	M	Leucochrysum	Asteraceae	D
Isachne	Poaceae	M	Leucophyta	Asteraceae	D

Leucopogon	Epacridaceae	D	Micrantheum	Euphorbiaceae	D
Levenhookia	Stylidiaceae	D	Microcachrys	Podocarpaceae	G
Leycesteria	Caprifoliaceae	D	Microlaena	Poaceae	M
Leymus	Poaceae	M	Microseris	Asteraceae	D
Libertia	Iridaceae	M	Microsorium	Polypodiaceae	P
Ligustrum	Oleaceae	D	<i>Microstrobos</i>	Podocarpaceae	G
Lilaeopsis	Apiaceae	D	Microtidium	Orchidaceae	M
Limonium	Plumbaginaceae	D	Microtis	Orchidaceae	M
Limosella	Scrophulariaceae	D	Milligania	Liliaceae	M
Linaria	Scrophulariaceae	D	Millotia	Asteraceae	D
Lindsaea	Lindsaeaceae	P	Mimulus	Scrophulariaceae	D
<i>Lindsaya</i>	Lindsaeaceae	P	Minuartia	Caryophyllaceae	D
<i>Linguella</i>	Orchidaceae	M	Mirabilis	Nyctaginaceae	D
Linum	Linaceae	D	Mirbelia	Fabaceae	D
Liparophyllum	Menyanthaceae	D	Misopates	Scrophulariaceae	D
Lissanthe	Epacridaceae	D	Mitrasacme	Loganiaceae	D
Lithospermum	Boraginaceae	D	Modiola	Malvaceae	D
<i>Litobrochia</i>	Pteridaceae	P	Moenchia	Caryophyllaceae	D
Lobelia	Campanulaceae	D	Molineriella	Poaceae	M
Lobularia	Brassicaceae	D	<i>Monerma</i>	Poaceae	M
Logfia	Asteraceae	D	Monotoca	Epacridaceae	D
Lolium	Poaceae	M	Montia	Portulacaceae	D
Lomandra	Xanthorrhoeaceae	M	Montitega	Epacridaceae	D
<i>Lomaria</i>	Blechnaceae	P	Moraea	Iridaceae	M
Lomatia	Proteaceae	D	Muehlenbeckia	Polygonaceae	D
Lonicera	Caprifoliaceae	D	Muscari	Liliaceae	M
<i>Lophochloa</i>	Poaceae	M	Myoporum	Myoporaceae	D
Lophopyrum	Poaceae	M	Myosotis	Boraginaceae	D
Lotus	Fabaceae	D	Myosurus	Ranunculaceae	D
Lunaria	Brassicaceae	D	Myriophyllum	Haloragaceae	D
Lupinus	Fabaceae	D	Myrsiphyllum	Liliaceae	M
Luzula	Juncaceae	M	Nablonium	Asteraceae	D
Lycium	Solanaceae	D	<i>Nanozostera</i>	Zosteraceae	M
Lycopodiella	Lycopodiaceae	P	Narcissus	Liliaceae	M
Lycopodium	Lycopodiaceae	P	Nardus	Poaceae	M
<i>Lycopsis</i>	Boraginaceae	D	Nassella	Poaceae	M
Lycopus	Lamiaceae	D	<i>Nasturtium</i>	Brassicaceae	D
Lyperanthus	Orchidaceae	M	Navarretia	Polemoniaceae	D
Lysimachia	Primulaceae	D	<i>Nemacianthus</i>	Orchidaceae	M
Lythrum	Lythraceae	D	Nematoceras	Orchidaceae	M
Malus	Rosaceae	D	Nematolepis	Rutaceae	D
Malva	Malvaceae	D	Neopaxia	Portulacaceae	D
<i>Marianthus</i>	Pittosporaceae	D	Nepeta	Lamiaceae	D
Marrubium	Lamiaceae	D	<i>Nephrodium</i>	Dryopteridaceae	P
Marsilea	Marsileaceae	P	Nertera	Rubiaceae	D
Matricaria	Asteraceae	D	Nicotiana	Solanaceae	D
Matthiola	Brassicaceae	D	Nonea	Boraginaceae	D
Mazus	Scrophulariaceae	D	Notelaea	Oleaceae	D
<i>Mecodium</i>	Hymenophyllaceae	P	Nothofagus	Fagaceae	D
Medicago	Fabaceae	D	<i>Nothopanax</i>	Araliaceae	D
Melaleuca	Myrtaceae	D	Nothoscordum	Liliaceae	M
<i>Melandrium</i>	Caryophyllaceae	D	Notodanthonia	Poaceae	M
Melicytus	Violaceae	D	<i>Nymphoides</i>	Menyanthaceae	D
Melilotus	Fabaceae	D	Odixia	Asteraceae	D
Melissa	Lamiaceae	D	Oenothera	Onagraceae	D
Mentha	Lamiaceae	D	Olearia	Asteraceae	D
Mesembryanthemum	Aizoaceae	D	<i>Oligochaetochilus</i>	Orchidaceae	M
<i>Mesomelaena</i>	Cyperaceae	M	Onobrychis	Fabaceae	D

Ononis	Fabaceae	D	Phragmites	Poaceae	M
Onopordum	Asteraceae	D	Phyllachne	Stylidiaceae	D
Opercularia	Rubiaceae	D	Phyllangium	Loganiaceae	D
Ophioglossum	Ophioglossaceae	P	Phyllanthus	Euphorbiaceae	D
Oreobolus	Cyperaceae	M	Phyllocladus	Podocarpaceae	G
Oreomyrrhis	Apiaceae	D	Phylloglossum	Lycopodiaceae	P
<i>Oreoporanthera</i>	Euphorbiaceae	D	Phyllota	Fabaceae	D
Orites	Proteaceae	D	<i>Phymatodes</i>	Polypodiaceae	P
Ornduffia	Menyanthaceae	D	<i>Phymatosorus</i>	Polypodiaceae	P
Ornithogalum	Liliaceae	M	Physalis	Solanaceae	D
Ornithopus	Fabaceae	D	Phytolacca	Phytolaccaceae	D
Orobanche	Orobanchaceae	D	Picris	Asteraceae	D
Orthoceras	Orchidaceae	M	Pilularia	Marsileaceae	P
<i>Oryzopsis</i>	Poaceae	M	Pimelea	Thymelaeaceae	D
Oschatzia	Apiaceae	D	Pinus	Pinaceae	G
Osteospermum	Asteraceae	D	Piptatherum	Poaceae	M
Ourisia	Scrophulariaceae	D	Pittosporum	Pittosporaceae	D
Oxalis	Oxalidaceae	D	<i>Plagianthus</i>	Malvaceae	D
Oxylobium	Fabaceae	D	Planocarpa	Epacridaceae	D
Ozothamnus	Asteraceae	D	Plantago	Plantaginaceae	D
Pandorea	Bignoniaceae	D	Platylobium	Fabaceae	D
Panicum	Poaceae	M	<i>Platyloma</i>	Adiantaceae	P
Papaver	Papaveraceae	D	Pleurophyllum	Asteraceae	D (MI)
Paquerina	Asteraceae	D	Pleurosorus	Aspleniaceae	P
Paracaleana	Orchidaceae	M	<i>Plumatichilos</i>	Orchidaceae	M
<i>Parahebe</i>	Scrophulariaceae	D	Pneumatopteris	Thelypteridaceae	P
Parapholis	Poaceae	M	Poa	Poaceae	M
Paraserianthes	Mimosaceae	D	Podalyria	Fabaceae	D
Parentucellia	Scrophulariaceae	D	Podocarpus	Podocarpaceae	G
Parietaria	Urticaceae	D	Podolepis	Asteraceae	D
Paronychia	Caryophyllaceae	D	<i>Podosperma</i>	Asteraceae	D
Parsonsia	Apocynaceae	D	Podotheca	Asteraceae	D
<i>Paspalidium</i>	Poaceae	M	Polycarpon	Caryophyllaceae	D
Paspalum	Poaceae	M	Polygala	Polygalaceae	D
Passiflora	Passifloraceae	D	Polygonum	Polygonaceae	D
Pastinaca	Apiaceae	D	<i>Polyphlebium</i>	Hymenophyllaceae	P
Patersonia	Iridaceae	M	<i>Polypodium</i>	Dennstaedtiaceae	P
Pelargonium	Geraniaceae	D	<i>Polypodium</i>	Grammitidaceae	P
Pellaea	Adiantaceae	P	<i>Polypodium</i>	Polypodiaceae	P
Pennisetum	Poaceae	M	Polypogon	Poaceae	M
Pentachondra	Epacridaceae	D	<i>Polypompholyx</i>	Lentibulariaceae	D
Pentaglottis	Boraginaceae	D	Polyscias	Araliaceae	D
Pentapogon	Poaceae	M	Polystichum	Dryopteridaceae	P
<i>Pernettya</i>	Ericaceae	D	Pomaderris	Rhamnaceae	D
Persicaria	Polygonaceae	D	Populus	Salicaceae	D
Persoonia	Proteaceae	D	Poranthera	Euphorbiaceae	D
<i>Petalochilus</i>	Orchidaceae	M	Portulaca	Portulacaceae	D
Petasites	Asteraceae	D	Posidonia	Posidoniaceae	M
Petrorhagia	Caryophyllaceae	D	Potamogeton	Potamogetonaceae	M
Petroselinum	Apiaceae	D	Potentilla	Rosaceae	D
Phacelia	Hydrophyllaceae	D	<i>Poterium</i>	Rosaceae	D
Phalaris	Poaceae	M	Prasophyllum	Orchidaceae	M
Phebalium	Rutaceae	D	<i>Pratia</i>	Campanulaceae	D
Pheladenia	Orchidaceae	M	Prionotes	Epacridaceae	D
Pherosphaera	Podocarpaceae	G	Prostanthera	Lamiaceae	D
Philothea	Rutaceae	D	Prunella	Lamiaceae	D
Phleum	Poaceae	M	Prunus	Rosaceae	D
Phormium	Agavaceae	M	<i>Psamma</i>	Poaceae	M

Pseudanthus	Euphorbiaceae	D	<i>Schedonorus</i>	Poaceae	M
Pseudofumaria	Fumariaceae	D	Schenkia	Gentianaceae	D
Pseudognaphalium	Asteraceae	D	Schizacme	Loganiaceae	D
Pseudopanax	Araliaceae	D	Schizaea	Schizaeaceae	P
Psoralea	Fabaceae	D	<i>Schizostylis</i>	Iridaceae	M
Psychrophila	Ranunculaceae	D	<i>Schoenoides</i>	Cyperaceae	M
Pteridium	Dennstaedtiaceae	P	Schoenoplectus	Cyperaceae	M
Pteris	Pteridaceae	P	Schoenus	Cyperaceae	M
Pterostylis	Orchidaceae	M	Scilla	Liliaceae	M
Pterygopappus	Asteraceae	D	<i>Scirpus</i>	Cyperaceae	M
Ptilotus	Amaranthaceae	D	Scleranthus	Caryophyllaceae	D
Puccinellia	Poaceae	M	Sclerochloa	Poaceae	M
Pultenaea	Fabaceae	D	Sclerostegia	Chenopodiaceae	D
<i>Pygmea</i>	Scrophulariaceae	D	Scorzonera	Asteraceae	D
Pyrorchis	Orchidaceae	M	Scrophularia	Scrophulariaceae	D
<i>Racosperma</i>	Mimosaceae	D	Scutellaria	Lamiaceae	D
Ranunculus	Ranunculaceae	D	Sebaea	Gentianaceae	D
Raphanus	Brassicaceae	D	Secale	Poaceae	M
Rapistrum	Brassicaceae	D	Securigera	Fabaceae	D
Reseda	Resedaceae	D	Sedum	Crassulaceae	D
<i>Restio</i>	Restionaceae	M	Selaginella	Selaginellaceae	P
<i>Reynoutria</i>	Polygonaceae	D	Selliera	Goodeniaceae	D
Rhagodia	Chenopodiaceae	D	Senecio	Asteraceae	D
Rhamnus	Rhamnaceae	D	Setaria	Poaceae	M
Rhodanthe	Asteraceae	D	Sherardia	Rubiaceae	D
Rhododendron	Ericaceae	D	Sicyos	Cucurbitaceae	D
Rhytidosporum	Pittosporaceae	D	<i>Sieglingia</i>	Poaceae	M
Ribes	Grossulariaceae	D	Sigesbeckia	Asteraceae	D
Richea	Asteraceae	D	Silene	Caryophyllaceae	D
Richea	Epacridaceae	D	Siloxerus	Asteraceae	D
Ricinocarpos	Euphorbiaceae	D	Silybum	Asteraceae	D
Romulea	Iridaceae	M	<i>Simpliglottis</i>	Orchidaceae	M
Rorippa	Brassicaceae	D	Sinapis	Brassicaceae	D
Rosa	Rosaceae	D	Sisymbrium	Brassicaceae	D
Rostraria	Poaceae	M	Sisyrrinchium	Iridaceae	M
Rubus	Rosaceae	D	Solanum	Solanaceae	D
Rumex	Polygonaceae	D	Soleirolia	Urticaceae	D
Rumohra	Dryopteridaceae	P	Solenogyne	Asteraceae	D
Ruppia	Ruppiaceae	M	Soliva	Asteraceae	D
<i>Rutidosis</i>	Asteraceae	D	<i>Sollya</i>	Pittosporaceae	D
Rytidosperma	Poaceae	M	Sonchus	Asteraceae	D
Sagina	Caryophyllaceae	D	Sorbus	Rosaceae	D
<i>Salicornia</i>	Chenopodiaceae	D	Sorghum	Poaceae	M
Salix	Salicaceae	D	Sowerbaea	Liliaceae	M
Salpichroa	Solanaceae	D	Sparaxis	Iridaceae	M
Salsola	Chenopodiaceae	D	Spartina	Poaceae	M
Salvia	Lamiaceae	D	Spartium	Fabaceae	D
Sambucus	Caprifoliaceae	D	<i>Speculantha</i>	Orchidaceae	M
Samolus	Primulaceae	D	Spergula	Caryophyllaceae	D
Sanguisorba	Rosaceae	D	Spergularia	Caryophyllaceae	D
Saponaria	Caryophyllaceae	D	Sphaerocionium	Hymenophyllaceae	P
Sarcochilus	Orchidaceae	M	Sphaerolobium	Fabaceae	D
Sarcocornia	Chenopodiaceae	D	<i>Spiculaea</i>	Orchidaceae	M
<i>Sarothamnus</i>	Fabaceae	D	Spinifex	Poaceae	M
Saxipoa	Poaceae	M	Spiranthes	Orchidaceae	M
Scabiosa	Dipsacaceae	D	Spirodela	Lemnaceae	M
Scaevola	Goodeniaceae	D	Sporadanthus	Restionaceae	M
Scandix	Apiaceae	D	Sporobolus	Poaceae	M

Sprengelia	Epacridaceae	D	Trichonema	Iridaceae	M
Spyridium	Rhamnaceae	D	Tricoryne	Liliaceae	M
Stachys	Lamiaceae	D	Tricostularia	Cyperaceae	M
Stackhousia	Stackhousiaceae	D	Trifolium	Fabaceae	D
<i>Stegostyla</i>	Orchidaceae	M	Triglochin	Juncaginaceae	M
Stellaria	Caryophyllaceae	D	<i>Trigonella</i>	Fabaceae	D
Stenanthemum	Rhamnaceae	D	Tripleurospermum	Asteraceae	D
Stenopetalum	Brassicaceae	D	Triptilodiscus	Asteraceae	D
Stenotaphrum	Poaceae	M	Trisetum	Poaceae	M
Sticherus	Gleicheniaceae	P	Trithuria	Hydatellaceae	M
Stilbocarpa	Apiaceae	D (M)	Triticum	Poaceae	M
<i>Stipa</i>	Poaceae	M	Tritonia	Iridaceae	M
Stonesiella	Fabaceae	D	Trochocarpa	Epacridaceae	D
Stuckenia	Potamogetonaceae	M	Tropaeolum	Tropaeolaceae	D
Stylidium	Stylidiaceae	D	Typha	Typhaceae	M
<i>Stypandra</i>	Liliaceae	M	Ulex	Fabaceae	D
Styphelia	Epacridaceae	D	Ulmus	Ulmaceae	D
Suaeda	Chenopodiaceae	D	Uncinia	Cyperaceae	M
<i>Sullivania</i>	Orchidaceae	M	<i>Urochilus</i>	Orchidaceae	M
Swainsona	Fabaceae	D	Urospermum	Asteraceae	D
Symphotrichum	Asteraceae	D	Urtica	Urticaceae	D
Symphytum	Boraginaceae	D	Utricularia	Lentibulariaceae	D
Syzygium	Myrtaceae	D	Vaccaria	Caryophyllaceae	D
Tanacetum	Asteraceae	D	Valerianella	Valerianaceae	D
Taraxacum	Asteraceae	D	Vallisneria	Hydrocharitaceae	M
Tasmania	Winteraceae	D	Velleia	Goodeniaceae	D
<i>Taurantha</i>	Orchidaceae	M	Vellereophyton	Asteraceae	D
× <i>Taurodium</i>	Orchidaceae	M	Verbascum	Scrophulariaceae	D
Tecticornia	Chenopodiaceae	D	Verbenaceae	Verbenaceae	D
Teesdalia	Brassicaceae	D	Veronica	Scrophulariaceae	D
Teloepa	Proteaceae	D	Viburnum	Caprifoliaceae	D
Tetracarpaea	Escalloniaceae	D	Vicia	Fabaceae	D
Tetragonia	Aizoaceae	D	<i>Villarsia</i>	Menyanthaceae	D
Tetralia	Cyperaceae	M	Viminaria	Fabaceae	D
Tetrarrhena	Poaceae	M	Vinca	Apocynaceae	D
Tetratheca	Tremandraceae	D	Viola	Violaceae	D
Teucrium	Lamiaceae	D	Vittadinia	Asteraceae	D
Thelionema	Liliaceae	M	Vulpia	Poaceae	M
Thelymitra	Orchidaceae	M	Wahlenbergia	Campanulaceae	D
Themeda	Poaceae	M	Watsonia	Iridaceae	M
Thesium	Santalaceae	D	Westringia	Lamiaceae	D
Thinopyrum	Poaceae	M	Wilsonia	Convolvulaceae	D
Thismia	Burmanniaceae	M	Winifredia	Restionaceae	M
Thlaspi	Brassicaceae	D	Wolffia	Lemnaceae	M
<i>Thonandia</i>	Poaceae	M	Wurmbea	Liliaceae	M
Threlkeldia	Chenopodiaceae	D	Xanthium	Asteraceae	D
Thryptomene	Myrtaceae	D	Xanthorrhoea	Xanthorrhoeaceae	M
Thynninorchis	Orchidaceae	M	Xanthosia	Apiaceae	D
Thysanotus	Liliaceae	M	Xerochrysum	Asteraceae	D
Tmesipteris	Psilotaceae	P	<i>Xerotes</i>	Xanthorrhoeaceae	M
Todea	Osmundaceae	P	Xyris	Xyridaceae	M
Tolpis	Asteraceae	D	Zantedeschia	Araceae	M
Torilis	Apiaceae	D	Zieria	Rutaceae	D
Townsonia	Orchidaceae	M	<i>Zoisia</i>	Poaceae	M
Trachymene	Apiaceae	D	Zostera	Zosteraceae	M
Tradescantia	Commelinaceae	M	Zoysia	Poaceae	M
Tragopogon	Asteraceae	D	Zygophyllum	Zygophyllaceae	D
<i>Trichomanes</i>	Hymenophyllaceae	P			