

A CENSUS OF
THE VASCULAR PLANTS
OF TASMANIA

&

Index to *The Student's Flora of Tasmania*

Edited by A.M. Buchanan

Web Edition for 2008

- e endemic in Tasmania
t within Australia, occurs only in Tasmania
x considered to be extinct in Tasmania
i introduced and naturalised in Tasmania
sparingly naturalised or known from only one or two populations or collections
n a new name in this edition
no symbol indicates that the taxon is native in Tasmania and the Australian mainland.

Census

Dicotyledonae

ACANTHACEAE

- i **Acanthus mollis** L., Sp. Pl. 2: 639 (1753) 3:539

ACERACEAE

- i **Acer pseudoplatanus** L., Sp. Pl. 2: 1054 (1753)

AIZOACEAE (FICOIDEAE)

- i# **Aptenia cordifolia** (L.f.) Schwantes, Gartenflora 77: 69 (1928)
- i# **Carpobrotus aequilaterus** (Haw.) N.E.Br., J. Bot. 66: 324 (1928)
- i **Carpobrotus edulis** (L.) N.E.Br. in E.Phillips, Gen. S.Afr. Fl. Pl. 249 (1926) 2:238
- Carpobrotus rossii** (Haw.) Schwantes, Gartenflora 77: 68 (1928) 2:238
- Disphyma australe* sensu W.M.Curtis (1963) = **Disphyma crassifolium** 2:239
- Disphyma crassifolium** (L.) L.Bolus, Fl. Pl. S.Afr. 7: t.276 (1927) 2:239
- subsp. **clavellatum** (Haw.) Chinnock, Fl. S.Aust. edn 4, 1: 194 (1986)
- i# **Galenia pubescens** (Eckl. & Zeyh.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 624 (1917) 2:241
- ni# var. **pubescens**
- Galenia secunda* sensu W.M.Curtis (1963) = **Galenia pubescens** 2:241
- i **Lampranthus glaucus** (L.) N.E.Br., Gard. Chron. 87: 252 (1930) 2:240
- Mesembryanthemum aequilaterale* sensu L.Rodway (1903) = **Carpobrotus rossii** 2:238
- Mesembryanthemum australe* sensu L.Rodway (1903) = **Disphyma crassifolium** 2:239
- i **Mesembryanthemum crystallinum** L., Sp. Pl. 1: 480 (1753)
- Tetragonia expansa* Murray = **Tetragonia tetragonoides** 2:240
- Tetragonia implexicoma** (Miq.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 148 (1856) 2:241
- Tetragonia tetragonoides** (Pall.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 264 (1891) 2:240

AMARANTHACEAE

- Alternanthera denticulata** R.Br., Prodr. 417 (1810) 3:568
- i **Amaranthus albus** L., Syst. Nat. edn 10: 1268 (1759)
- i **Amaranthus deflexus** L., Mant. Pl. 2: 295 (1771) 3:567
- i# **Amaranthus graecizans** L., Sp. Pl. 2: 990 (1753)
- ni# subsp. **silvestris** (Vill.) Brenan, Watsonia 4: 273 (1961)
- Amaranthus hybridus* sensu W.M.Curtis (1967) = **Amaranthus powellii** 3:566
- i **Amaranthus powellii** S.Watson, Proc. Amer. Acad. 10: 347 (1875)
- Amaranthus retroflexus* sensu W.M.Curtis (1967) = **Amaranthus powellii** 3:566
- i# **Amaranthus spinosus** L., Sp. Pl. 2: 991 (1753)
- Hemichroa pentandra** R.Br., Prodr. 409 (1810) 3:576
- Ptilotus spathulatus** (R.Br.) Poir. ex F.Muell., Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 77 (1874) 3:567

APIACEAE (UMBELLIFERAE)

	Aciphylla procumbens (F.Muell.) Benth. = Anisotome procumbens	2:261
	Actinotus bellidioides (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 369 (1867)	2:253
e	Actinotus moorei F.Muell. & Rodway, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. for 1894-95: 65 (1896)	2:254
e	Actinotus suffocatus (Hook.f.) Rodway, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 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 in B.A.Barlow (ed.), Fl. & Fauna Alpine Australasia 395 (1986)	2:261
it	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., Jard. Malmaison 2: t.81 (1805)	2:255
	subsp. prostratum	
	var. filiforme (A.Rich.) Kirk, Stud. Fl. N.Z. 196 (1899)	
	var. prostratum	
	Azorella saxifraga (Hook.f.) Benth. = Oschatzia saxifraga	2:251
	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. et al., Ind. Sem. Petrop. 9, Suppl. 11 (1844)	2:262
	Dichosciadium ranunculaceum (F.Muell. ex Hook.) Domin, Feddes Repert. 5: 104 (1908)	2:250
e	var. tasmanicum (Hook.f.) Domin, Feddes Repert. 5: 105 (1908)	
e	Diplaspis cordifolia (Hook.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 157 (1856)	2:252
e	Diplaspis hydrocotyle Hook.f., London J. Bot. 6: 469 bis (1847)	2:251
	Eryngium ovinum A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 358 (1825)	2:252
	Eryngium rostratum sensu W.M.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. edn 8, no.1 (1768)	2:259
	Hydrocotyle asiatica sensu L.Rodway (1903) = Centella cordifolia	
	Hydrocotyle callicarpa Bunge in Lehm., Pl. Preiss. 1: 283 (1845)	2:246
	Hydrocotyle capillaris F.Muell. ex Klatt, Linnaea 29: 707 (1859)	2:247
	Hydrocotyle comocarpa F.Muell., Vict. Nat. 3: 127 (1887)	
	Hydrocotyle foveolata H.Eichler, Suppl. J.Black's Fl. S.Austral. edn 2, 248 (1965)	
	Hydrocotyle hirta R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 204 (1820)	2:245
	Hydrocotyle javanica sensu W.M.Curtis (1963) = Hydrocotyle hirta	2:245
	Hydrocotyle laxiflora DC., Prodr. 4: 61 (1830)	2:246
	Hydrocotyle muscosa R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 208, t.61 fig.27 (1820)	2:246
	Hydrocotyle pterocarpa F.Muell., Trans. Proc. Vict. Inst. 126 (1855)	2:246
	Hydrocotyle sibthorpioides Lam., Encycl. 3: 153 (1789)	2:245
	Hydrocotyle tripartita R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 209, t.61 fig.25 (1820)	
	Lilaeopsis brownii A.W.Hill = Lilaeopsis polyantha	2:260
	Lilaeopsis polyantha (Gand.) H.Eichler, Taxon 12: 296 (1963)	2:260
	Oreomyrrhis argentea (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 162 (1856)	2:257
	Oreomyrrhis ciliata Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
	Oreomyrrhis eriopoda (DC.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 162 (1856)	2:257

e	Oreomyrrhis gunnii Mathias & Constance, Univ. Calif. Publ. Bot. 27: 395 (1955)	2:258
e	Oreomyrrhis sessiliflora Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
e	Oschatzia saxifraga (Hook.f.) Walp., Ann. Bot. Syst. 1: 340 (1849)	2:251
i	Pastinaca sativa L., Sp. Pl. 1: 262 (1753)	2:261
i	Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W.Hill, Hand-List Herb. Pl. Kew edn 3, 122 (1925)	2:256
i	Scandix pecten-veneris L., Sp. Pl. 1: 256 (1753)	2:259
i	Torilis nodosa (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 82, t.20 (1788)	2:262
	Trachymene anisocarpa sensu W.M.Curtis (1973) = Trachymene composita	2:248
	Trachymene composita (Domin) B.L.Burt, J. Bot. 79: 45 (1941)	2:248
	Trachymene humilis (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 351 (1867)	2:248
	subsp. breviscapa (Domin) P.S.Short, Muelleria 6: 166 (1986)	
	subsp. humilis	
	Xanthosia dissecta Hook.f., Icon. Pl. 4: t.302 (1840)	2:250
	Xanthosia pilosa Rudge, Trans. Linn. Soc. London 10: 301, t.22 fig.1 (1811)	2:249
	Xanthosia pusilla sensu W.M.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, Aust. Syst. Bot. 13(2): 256 (2000)	
	Xanthosia tridentata DC., Prodr. 4: 75 (1830)	2:249
 APOCYNACEAE		
	Alyxia buxifolia R.Br., Prodr. 470 (1810)	3:472
	Parsonsia brownii (Britten) Pichon, Notul. Syst. (Paris) 14: 10 (1950)	3:473
	Parsonsia straminea sensu W.M.Curtis (1967) = Parsonsia brownii	3:473
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. III 8: 47 (1898)	
	Polyscias aff. sambucifolia 'Douglas-Denison' (R.B.Schahinger HO 526133)	
e	Pseudopanax gunnii (Hook.f.) K.Koch, Woch. Gärt. Pflanz. 2: 366 (1859)	2:264
 ASCLEPIADACEAE		
i	Gomphocarpus fruticosus (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 2: 8 (1811)	
i	subsp. fruticosus	
 ASTERACEAE (COMPOSITAE)		
e	Abrotanella forsteroides (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 554 (1867)	2:359
e	Abrotanella scapigera (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 3: 554 (1867)	2:359
i	Achillea distans Waldst. & Kit. ex Willd., Sp. Pl. 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, <i>Telopea</i> 1: 130 (1976)	2:390
	Allittia cardiocarpa (F.Muell. ex Benth.) P.S.Short, <i>Muelleria</i> 20: 55 (2004)	2:296
i	Ammobium alatum R.Br. in Sims, <i>Bot. Mag.</i> 51: t.2459 (1824)	2:343
	<i>Ammobium calyceroides</i> (Cass.) A.Anderb. = Nablonium calyceroides	2:349
	<i>Angianthus eriocephalus</i> (A.Gray) Benth. = Angianthus preissianus	2:344
	Angianthus preissianus (Steetz) Benth., <i>Fl. Austral.</i> 3: 566 (1867)	2:344
i	Anthemis arvensis L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 894 (1753)	2:352
i	Anthemis cotula L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 894 (1753)	2:352
	<i>Anthemis nobilis</i> = Chamaemelum nobile	2:352
i	Anthemis tinctoria L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 896 (1753)	2:352
	Apalochlamys spectabilis (Labill.) Steud., <i>Nomen. Bot.</i> edn 2, 1: 255 (1840)	2:340
i	Arctium minus (Hill) Bernh., <i>Syst. Verz.</i> 154 (1800)	2:375
i	Arctotheca calendula (L.) Levyns, <i>J. S.African Bot.</i> 8: 284 (1942)	2:374
i	Arctotheca populifolia (P.J.Bergius) Norl. in Aquilo, <i>Ser. Bot.</i> 6: 84 (1967)	
i	Arctotis stoechadifolia P.J.Bergius, <i>Desc. Pl. Cap.</i> 324 (1767)	2:374
	Argentipallium dealbatum (Labill.) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 8: 458 (1992)	2:330
	Argentipallium obtusifolium (Sond.) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 8: 458 (1992)	2:329
e	Argentipallium Xspiceri (F.Muell.) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 8: 458 (1992)	2:329
	Argyrotegium fordianum (M.Gray) J.M.Ward & Breitw., <i>N.Z. J. Bot.</i> 41: 609 (2003)	
n	Argyrotegium mackayi (Buchanan) J.M.Ward & Breitw., <i>N.Z. J. Bot.</i> 41: 609 (2003)	2:320
	Argyrotegium nitidulum (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw., <i>N.Z. J. Bot.</i> 41: 609 (2003)	
	Argyrotegium poliochlorum (N.G.Walsh) J.M.Ward & Breitw., <i>N.Z. J. Bot.</i> 41: 609 (2003)	2:320
i	Aster subulatus Michx., <i>Fl. Bor.-Amer.</i> 2: 111 (1803)	2:299
	Bedfordia arborescens Hochr., <i>Candollea</i> 5: 332 (1934)	
e	Bedfordia linearis (Labill.) DC., <i>Prodr.</i> 6: 441 (1838)	2:371
e	subsp. linearis	
e	subsp. oblongifolia Orchard, <i>Muelleria</i> 19: 90 (2004)	
e	var. curvifolia Orchard, <i>Muelleria</i> 19: 93 (2004)	
e	var. oblongifolia	
e	Bedfordia salicina (Labill.) DC., <i>Prodr.</i> 6: 441 (1838)	2:371
i	Bellis perennis L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 886 (1753)	2:299
i	Berkheya rigida (Thunb.) Ewart, Jean White & B.Rees, <i>Proc. R. Soc. Vict.</i> n.s.22: 20 (1909)	
e	Brachyglottis brunonis (Hook.f.) B.Nord., <i>Opera Bot.</i> 44: 30 (1978)	2:365
	Brachyscome aculeata (Labill.) Less., <i>Syn. Gen. Compos.</i> 192 (1832)	2:296
	Brachyscome angustifolia A.Cunn. ex DC., <i>Prodr.</i> 5: 306 (1836)	2:295
	var. angustifolia	2:295
	<i>Brachyscome cardiocarpa</i> F.Muell. ex Benth. = Allittia cardiocarpa	2:296
	<i>Brachyscome ciliaris</i> (Labill.) Less., not present in Tasmania	2:298
	Brachyscome decipiens Hook.f., <i>London J. Bot.</i> 6: 114 (1847)	2:295
	Brachyscome diversifolia (Graham ex Hook.) Fisch. & Mey., <i>Ind. Semin. Petrop.</i> 2: 31 (1835)	2:297
	var. diversifolia	2:297
e	var. maritima Benth., <i>Fl. Austral.</i> 3: 511 (1867)	2:297
	<i>Brachyscome graminea</i> (Labill.) F.Muell. = Paquerina graminea	2:295
	<i>Brachyscome nivalis</i> sensu W.M.Curtis (1963) = B. radicans sens. lat.	2:297

	Brachyscome parvula Hook.f., Fl. Tasm. 1: 185 (1856)	2:298
	var. parvula	2:298
	Brachyscome perpusilla (Steetz) J.M.Black, Fl. S.Austral. 4: 587 (1929)	
	Brachyscome radicans Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 1: 429 (1845)	2:295
t	Brachyscome radicata Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 127 (1852)	2:298
	Brachyscome rigidula (DC.) G.L.Davis, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 73: 219 (1948)	2:298
	Brachyscome scapiformis DC. = Brachyscome spathulata subsp. glabra	2:296
	Brachyscome sieberi var. gunnii DC. = Brachyscome aculeata	
	Brachyscome spathulata Gaud. in Freycinet, Voy. Uranie 468 (1830)	
	subsp. glabra (DC.) Stace, Austral. J. Bot. 29: 436 (1981)	2:296
	subsp. spathulata	
	Brachyscome stricta DC. = Brachyscome aculeata	2:296
	Brachyscome tadgellii Tovey & P.Morris, not present in Tasmania	
	Brachyscome tenuiscapa Hook.f., London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:294
	var. pubescens (Benth.) G.L.Davis, not present in Tasmania	2:294
	var. tenuiscapa	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. edn 2, 2: 1303 (1763)	2:372
i	Calendula officinalis L., Sp. Pl. 2: 921 (1753)	2:373
	Calocephalus brownii (Cass.) F.Muell. = Leucophyta brownii	2:345
	Calocephalus citreus Less., Syn. Gen. Compos. 271 (1832)	2:346
	Calocephalus lacteus Less., Syn. Gen. Compos. 271 (1832)	2:345
i	Carduus nutans L., Sp. Pl. 2: 821 (1753)	
i	Carduus pycnocephalus L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1151 (1763)	
i	Carduus tenuiflorus Curtis, Fl. Lond. 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., Trans. Linn. Soc. London 12: 127 (1817)	2:339
	Cassinia longifolia sensu W.M.Curtis (1963) = Cassinia trinerva	2:340
	Cassinia spectabilis (Labill.) R.Br. = Apalochlamys spectabilis	2:340
	Cassinia trinerva N.A.Wakef., Vict. Nat. 68: 69 (1951)	2:340
e	Celmisia asteliifolia Hook.f., Fl. Antarct. 1: 35 (1844)	2:310
	Celmisia longifolia sensu W.M.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 jacea L., Sp. Pl. 2: 914 (1753)	2:378
i	Centaurea melitensis L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:380
i	Centaurea nigra L., Sp. Pl. 2: 911 (1753)	2:379
i#	Centaurea solstitialis L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:379
	Centipeda cunninghamii (DC.) A.Braun & Asch., Ind. Sem. Hort. Berol. App.6 (1867)	

	Centipeda elatinoides (Less.) Benth. & Hook.f. ex O.Hoffm., Nat. Pflanzenfam. 4(5): 280 (1892)	2:358
	Centipeda minima sensu W.M.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., Stud. Calend. 1: 374 (1943)	2:373
i	subsp. monilifera	
	Chrysanthemum leucanthemum L. = Leucanthemum vulgare	2:353
	Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh. = Tanacetum parthenium	2:353
	Chrysocephalum apiculatum (Labill.) Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 1: 474 (1845)	2:332
	Chrysocephalum baxteri (A.Cunn. ex DC.) A.Anderb., Comp. Newsl. 19: 22 (1991)	2:328
	Chrysocephalum semipapposum (Labill.) Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 1: 474 (1845)	2:332
i	Cichorium intybus L., Sp. Pl. 2: 813 (1753)	2:380
i	Cirsium arvense (L.) Scop., Fl. Carniol. edn 2, 2: 126 (1772)	2:377
i	Cirsium vulgare (Savi) Ten., Fl. Napol. 5: 209 (1835-6)	2:376
	Cnicus arvensis (L.) Hoffm. = Cirsium arvense	2:377
	Conyza albida Willd. ex Spreng. = Conyza sumatrensis	2:315
i	Conyza bonariensis (L.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:315
i	Conyza canadensis (L.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:314
	Conyza chilensis Spreng. = Conyza primulifolia	2:314
	Conyza floribunda sensu W.M.Curtis (1963) = Conyza sumatrensis	2:315
nix	Conyza primulifolia (Lam.) Cuatrec. & Lourteig, Phytologia 58(7): 475 (1985)	2:314
	Conyza scabiosifolia J.Rémy = Conyza primulifolia	2:314
ni	Conyza sumatrensis (Retz.) E.Walker, J. Jap. Bot. 46(3): 72 (1971)	2:315
n	Coronidium scorpioides (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 18: 326 (2008)	2:328
	Cotula alpina (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 192 t.51A (1856)	2:356
	Cotula australis (Sieber ex Spreng.) Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 128 (1853)	2:356
i	Cotula coronopifolia L., Sp. Pl. 2: 892 (1753)	2:356
	Cotula filicula (Hook.f.) Benth. = Leptinella filicula	2:357
	Cotula longipes (Hook.f.) W.M.Curtis = Leptinella longipes	2:357
	Cotula reptans (Benth.) Benth. = Leptinella reptans	2:357
	Cotula vulgaris Levyns, J. S.Afr. Bot. 7: 133 (1941)	2:355
	var. australasica J.H.Willis, Vict. Nat. 73: 201 (1957)	2:355
e	Craspedia alpina Backh. ex Hook.f., London J. Bot. 6: 119 (1847)	2:347
	Craspedia coolaminica J.Everett & Joy Thomps., Telopea 5: 45 (1992)	
e	Craspedia glabrata (Hook.f.) Rozefelds, Telopea 9(4): 814 (2002)	2:347
e	Craspedia glauca (Labill.) Spreng., Syst. Veg. 3: 441 (1826)	2:347
	var. glabrata (Hook.f.) W.M.Curtis, comb. inval. = Craspedia glabrata	2:347
	var. gracilis , nom. inval.	2:347
	var. macrocephala , nom. inval.	2:347
	Craspedia paludicola J.Everett & Doust, Telopea 5: 35 (1992)	
e	Craspedia preminghana Rozefelds, Telopea 9(4): 816 (2002)	
i	Crepis capillaris (L.) Wallr., Erst. Beitr. Fl. Hercyn. 287 (1840)	2:384
	Crepis nicaeensis Balb., not present in Tasmania, formerly recorded in error	2:384
i	Crepis setosa Haller f. in Roem., Arch. Bot. (Leipzig) 1: 1 (1797)	2:384

	Cymbonotus lawsonianus sensu W.M.Curtis (1963) = Cymbonotus preissianus	2:373
	Cymbonotus preissianus Steetz in Lehm., Pl. Preiss 1: 486 (1845)	2:373
ni#	Cynara cardunculus L., Sp. Pl. 2: 827 (1753)	
ni#	subsp. flavescens Wiklund, Bot. J. Linn. Soc. 109: 120 (1992)	
i	Delairea odorata Lem., Ann. Sci. Nat. Bot. ser.3, 1: 380 (1844)	2:367
i	Dittrichia graveolens (L.) Greuter, Exsicc. Genev. 4: 71 (1973)	2:348
	Erechtites, see Senecio	
	Erigeron bellidioides (Hook.f.) S.J.Forbes & D.I.Morris, Muelleria 9: 183 (1996)	
e	Erigeron gunnii (Hook.f.) F.Muell. in Hook.f., Fl. Tasm. 1: 183, t.46b (1856)	2:312
	var. bellidioides (Hook.f.) Hook.f. = Erigeron bellidioides	
i	Erigeron karvinskianus DC., Prodr. 5: 285 (1836)	2:312
	Erigeron mucronatus DC. = Erigeron karvinskianus	2:312
e	Erigeron pappocromus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 47 t.193 (1806)	2:311
	var. billardieri Benth. = Erigeron pappocromus	2:311
	var. gunnii Benth. = Erigeron gunnii	2:312
	var. oblongatus Benth. = Erigeron tasmanicus	
e	Erigeron stellatus (Hook.f.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:312
	Erigeron tasmanicus (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 183, t.46A (1856)	
e	Erigeron trigonus S.J.Forbes & D.I.Morris, Muelleria 9: 187 (1996)	
	Euchiton argentifolius (N.A.Wakef.) A.Anderb. = Argyrotegium mackayi	2:320
	Euchiton collinus Cass., Dict. Sci. Nat. 56: 216 (1828)	2:319
	Euchiton fordianus (M.Gray) P.S.Short = Argyrotegium fordianum	
	Euchiton involucratus (G.Forst.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:318
nt	Euchiton lateralis (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward, New Zealand J. Bot. 36(2): 303 (1998)	
e	Euchiton litticola A.M.Buchanan, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 133(1): 115 (1999)	
	Euchiton poliochlorus N.G.Walsh = Argyrotegium poliochlorum	2:320
	Euchiton sphaericus (Willd.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	
	Euchiton traversii (Hook.f.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:320
	Euchiton umbricola (J.H.Willis) A.Anderb., Opera Bot. 104: 167 (1991)	2:319
i	Euryops abrotanifolius (L.) DC., Prodr. 6: 443 (1838)	2:372
e	Ewartia catipes (DC.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve ser.2, 2: 238 (1910)	2:322
e	Ewartia meredithiae (F.Muell.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve ser.2, 2: 240 (1910)	2:322
e	Ewartia planchonii (Hook.f.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve ser.2, 3: 253 (1911)	2:321
	Felicia erigeroides sensu T.D.Raphael (1955) = Erigeron karvinskianus	
	Filago gallica L. = Logfia gallica	2:315
i	Galinsoga parviflora Cav., Icon. 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, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 624 (1917)	
	Gnaphalium argentifolium N.A.Wakef. = Argyrotegium mackayi	2:320
	Gnaphalium candidissimum Lam. = Vellereophyton dealbatum	2:318
	Gnaphalium collinum Labill.	
	var. collinum = Euchiton collinus	2:319
	var. monocephalum Hook.f. = Argyrotegium mackayi	2:319

	Gnaphalium fordianum M.Gray = Argyrotegium fordianum	
	Gnaphalium indicum L., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Gnaphalium indutum Hook.f., London J. Bot. 6: 121 (1847)	2:320
	Gnaphalium involucratum G.Forst. = Euchiton involucratum	2:318
	Gnaphalium luteo-album L. = Pseudognaphalium luteoalbum	2:318
	Gnaphalium polycaulon Pers., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Gnaphalium purpureum L. = Gamochoaeta purpurea	2:321
	Gnaphalium supinum sensu W.M.Curtis (1963) = Argyrotegium poliochlorum	2:320
	Gnaphalium traversii Hook.f. = Euchiton traversii	2:320
	Gnaphalium umbricola J.H.Willis = Euchiton umbricola	2:319
	Hedypnois cretica (L.) Dum.Cours. = Hedypnois rhagadioloides subsp. cretica	2:382
i	Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.Schmidt, Samml. Phys.-Oekon. Aufs. 1: 279 (1795)	2:382
i	subsp. cretica (L.) Hayek in F.K.G.Fedde, Rep. Sp. Nov. Beihefte 2: 807 (1931)	
i	subsp. rhagadioloides	
	Helichrysum acuminatum DC. = Xerochrysum subundulatum	2:330
	Helichrysum adenophorum F.Muell., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Helichrysum antennarium (DC.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus antennaria	2:336
	Helichrysum apiculatum (Labill.) D.Don = Chrysocephalum apiculatum	2:332
	Helichrysum argophyllum (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef. = Ozothamnus argophyllum	2:335
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus rodwayi	2:337
	var. backhousii = Ozothamnus rodwayi var. rodwayi	
	var. kingii W.M.Curtis in Morris & Curtis = Ozothamnus rodwayi var. kingii	
	var. oreophilum W.M.Curtis in Morris & Curtis = Ozothamnus rodwayi var. oreophilus	
	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 expansifolius	2:337
	Helichrysum gunnii (Hook.f.) Benth. = Ozothamnus bracteolatus	2:333
	Helichrysum hookeri (Sond.) Druce = Ozothamnus hookeri	2:337
	Helichrysum ledifolium (DC.) Benth. = Ozothamnus ledifolius	2:334
	Helichrysum leucopsideum DC., Prodr. 6: 193 (1838)	2:331
n	Helichrysum luteoalbum (L.) Rchb. = Pseudognaphalium luteoalbum	2:318
	Helichrysum lycopodioides (Hook.f.) Benth. = Ozothamnus lycopodioides	2:338
e	Helichrysum milliganii Hook.f., Fl. Tasm. 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 sensu Censu Vasc. Pl. Tasm. edn 1 = Ozothamnus ericifolius	2:334
e	Helichrysum pumilum Hook.f., Fl. Tasm. 1: 213 (1856)	2:330

e	var. pumilum	
e	var. spathulatum A.M.Buchanan, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 121: 54 (1987)	
	<i>Helichrysum purpurascens</i> (DC.) W.M.Curtis = Ozothamnus purpurascens	2:334
	<i>Helichrysum reticulatum</i> (Labill.) Less. = Ozothamnus reticulatus	2:332
	<i>Helichrysum rosmarinifolium</i> (Labill.) Benth. = Ozothamnus rosmarinifolius	2:335
	<i>Helichrysum rutidolepis</i> DC. = Coronidium scorpioides [alpine form]	
	<i>Helichrysum scorpioides</i> Labill. = Coronidium scorpioides	2:328
	<i>Helichrysum scutellifolium</i> (Hook.f.) F.Muell. = Ozothamnus scutellifolius	2:338
	<i>Helichrysum selaginoides</i> (Sond. & F.Muell.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus selaginoides	2:339
	<i>Helichrysum semipapposum</i> (Labill.) DC. = Chrysocephalum semipapposum	2:332
	<i>Helichrysum spiceri</i> F.Muell. = Argentipallium spiceri	2:329
	<i>Helichrysum thyrsoideum</i> (DC.) P.Morris & J.H.Willis = Ozothamnus thyrsoideus	2:335
	<i>Helipterum albicans</i> (A.Cunn.) DC. = Leucochrysum albicans	2:324
	var. <i>incanum</i> (Hook.) Paul G.Wilson = Leucochrysum albicans subsp. <i>albicans</i> var. tricolor	2:325
	<i>Helipterum anthemoides</i> (Sieber ex Spreng.) DC. = Rhodanthe anthemoides	2:324
	<i>Helipterum australe</i> (A.Gray) Druce = Triptilodiscus pygmaeus	
	<i>Helipterum demissum</i> (A.Gray) Druce = Hyalosperma demissum	2:325
i	Helminthotheca echioides (L.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 8: 176 (1973)	2:383
i	Hieracium aurantiacum L., Sp. Pl. 2: 801 (1753)	2:385
i	subsp. carpathicola Nägeli & Peter, Hierac. Mitt.-Eur. 1: 290 (1885)	2:385
	<i>Hieracium brunneocroceum</i> Pugsley = Hieracium aurantiacum	2:385
i#	Hieracium pilosella L., Sp. Pl. 2: 800 (1753)	
	Hyalosperma demissum (A.Gray) Paul G.Wilson, Nuytsia 7: 85 (1989)	2:325
i	Hypochoeris glabra L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:386
i	Hypochoeris radicata L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:385
	<i>Inula graveolens</i> (L.) Desf. = Dittrichia graveolens	2:348
	Isoetopsis graminifolia Turcz., Bull. Soc. Nat. Musc. 24: 175 t.3 (1853)	2:360
	<i>Ixiolaena supina</i> F.Muell. = Leiocarpa supina	2:341
	<i>Ixodia achlaena</i> D.I.Morris = Odixia achlaena	
	<i>Ixodia angusta</i> (N.A.Wakef.) N.T.Burb. = Odixia angusta	2:343
i	Lactuca saligna L., Sp. Pl. 2: 796 (1753)	2:388
i	Lactuca serriola L., Cent. Pl. 2: 29 (1756)	2:389
	Lagenophora gracilis Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 1: 431 (1845)	
	Lagenophora huegelii Benth. in Endl., Enum. Pl. Hügel 59 (1837)	2:290
	Lagenophora montana Hook.f., Hooker's Lond. J. Bot. 6: 113 (1847)	
	Lagenophora stipitata (Labill.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 630 (1917)	2:290
	Lagenifera, see Lagenophora (nom. cons.)	
i	Lapsana communis L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:382
i	subsp. communis	
it	Lasiospermum bipinnatum (Thunb.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 631 (1917)	2:350
	Leiocarpa supina (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 13(3): 604 (2001)	2:341
	<i>Leontodon leysseri</i> (Wallr.) Beck = Leontodon taraxacoides	2:386
i	Leontodon taraxacoides (Vill.) Mérat, Ann. Sci. Nat. 22: 108 (1831)	2:386
i	subsp. taraxacoides	

	Leptinella filicula (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 194 (1856)	2:357
	Leptinella longipes Hook.f. in Hook., Lond. J. Bot. 6: 117 (1847)	2:357
	Leptinella reptans (Benth.) D.G.Lloyd & C.J.Webb, N.Z. J. Bot. 25: 103 (1987)	2:357
	Leptorhynchos elongatus DC., Prodr. 6: 160 (1838)	2:323
	Leptorhynchos linearis sensu W.M.Curtis (1963) = Leptorhynchos nitidulus	2:323
	Leptorhynchos nitidulus DC., Prodr. 6: 160 (1838)	2:323
	Leptorhynchos squamatus (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos. 273 (1832)	2:323
	subsp. alpinus Flann, Aust. Syst. Bot. 15(2): 217 (2002)	
	subsp. squamatus	
i	Leucanthemum vulgare Lam., Fl. Franc. 2: 137 (1779)	2:353
	Leucochrysum albicans (A.Cunn.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 442 (1992)	2:324
	subsp. albicans	
	var. tricolor (DC.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 443 (1992)	2:325
	Leucophyta brownii Cass. in Cuvier, Dict. Sci. Nat. 26: 159 (1823)	2:345
i	Logfia gallica (L.) Coss. & Germ., Ann. Sci. Nat. ser.2, 20: 291 (1843)	2:315
	Matricaria discoidea DC. = Matricaria matricarioides	2:354
i	Matricaria matricarioides (Less.) Porter, Mem. Torrey Bot. Club 5: 341 (1894)	2:354
	Matricaria perforata sensu Census (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 sensu W.M.Curtis (1963) = Microseris lanceolata	2:381
	Millotia muelleri (Sond.) P.S.Short, Muelleria 7: 246 (1990)	
	Millotia tenuifolia Cass., Ann. Sci. Nat. 17: 31, 417 (1829)	2:342
	var. tenuifolia	
e	Nablonium calyceroides Cass., Dict. Sci. Nat. 34: 101 (1825)	2:349
e	Odixia achlaena (D.I.Morris) Orchard, Brunonia 4: 194 (1981)	
e	Odixia angusta (N.A.Wakef.) Orchard, Brunonia 4: 194 (1981)	2:343
	Olearia algida N.A.Wakef., Vict. Nat. 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.) 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. Nat. 73: 97 (1956)	2:307
	Olearia erubescens (DC.) Dippel, Handb. Laubholz 1: 290 (1889)	2:303
	Olearia floribunda (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 477 (1867)	2:308
	Olearia glandulosa (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	Olearia glutinosa (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 3: 482 (1867)	2:309
e	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: 477 (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 persoonioides (DC.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:304
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC., Prodr. 5: 272 (1836)	2:305
e	var. angustifolia (Hutch.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:306
e	var. brevipes (Hutch.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:306
e	var. microcephala (Hutch.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:306
	var. phlogopappa	2:306
e	var. salicifolia (Hutch.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:306
	var. subrepanda (DC.) J.H.Willis, Muelleria 1: 32 (1956)	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. 5: 272 (1806)	2:305
e	Olearia tasmanica W.M.Curtis, Vict. Nat. 87(9): 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. edn 2, 2: 1159 (1763)	
i	Osteospermum fruticosum (L.) Norl., Stud. Calend. 1: 250 (1943)	
e	Ozothamnus antennaria (DC.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 203 (1856)	2:336
	Ozothamnus argophyllus (A.Cunn. ex DC.) A.Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:335
e	Ozothamnus bracteolatus Hook.f., Fl. Tasm. 1(3): 203 (1856)	2:333
	<i>Ozothamnus cinereus</i> sensu L.Rodway (1903) = Ozothamnus turbinatus	2:333
e	Ozothamnus costatifructus (R.V.Sm.) A.Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:332
e	Ozothamnus ericifolius Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 119 (1847)	2:334
e	Ozothamnus expansifolius (P.Morris & J.H.Willis) A.Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:337
	Ozothamnus ferrugineus (Labill.) Sweet, Hort. Brit. edn 1, 221 (1826)	2:335
	<i>Ozothamnus gunnii</i> Hook.f. = Ozothamnus bracteolatus	2:333
e	Ozothamnus hookeri Sond., Linnaea 25: 509 (1853)	2:337
e	Ozothamnus ledifolius (DC.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 204 (1856)	2:334
e	Ozothamnus lycopodioides Hook.f., London J. Bot. 6: 119 (1847)	2:338
	Ozothamnus obcordatus DC., Prodr. 6: 165 (1838)	2:336
e	Ozothamnus purpurascens DC., Prodr. 6: 165 (1838)	2:334
e	Ozothamnus reflexifolius K.Leeson & Rozefelds, Aust. Syst. Bot. 16(3): 319 (2003)	
e	Ozothamnus reticulatus (Labill.) DC., Prodr. 6: 164 (1838)	2:332
e	Ozothamnus rodwayi Orchard, Muelleria 7(4): 522 (1992)	2:337
e	var. kingii (W.M.Curtis) P.S.Short, Muelleria 7(4): 522 (1992)	
e	var. oreophilus (W.M.Curtis) P.S.Short, Muelleria 7(4): 522 (1992)	
e	var. rodwayi	
	Ozothamnus rosmarinifolius (Labill.) Sweet, Hort. Brit. edn 1, 221 (1826)	2:335
e	Ozothamnus scutellifolius Hook.f., Fl. Tasm. 1: 202 (1856)	2:338
ex	Ozothamnus selaginoides Sond. & F.Muell. in Sond., Linnaea 25: 510 (1853)	2:339
	Ozothamnus thyrsoideus DC., Prodr. 6: 165 (1838)	2:335
	Ozothamnus turbinatus DC., Prodr. 6: 164 (1838)	2:333
	Paquerina graminea (Labill.) Cass. ex Less., Syn. Gen. Compos. 193 (1832)	2:295
i	Petasites fragrans (Vill.) C.Presl, Fl. Sic. 1: 28 (1826)	2:360

	Picris angustifolia DC., Prodr. 7: 130 (1838)	2:383
	subsp. angustifolia	
	subsp. merxmulleri Lack & S.Holzappel, Willdenowia 23: 190 (1993)	
	Picris echioides L. = Helminthotheca echioides	2:383
	Picris hieracioides sensu W.M.Curtis (1963) = P. angustifolia	2:383
	Podolepis jaceoides (Sims) Voss, Vilmorin. Blumengärt. 1: 537 (1894)	2:348
	Podosperma angustifolium Labill. = Podotheca angustifolia	2:341
?x	Podotheca angustifolia (Labill.) Less., Syn. Gen. Comp. 272 (1832)	2:341
	Pseudognaphalium luteoalbum (L.) Hilliard & B.L.Burt, Bot. J. Linn. Soc. 82: 206 (1981)	2:318
e	Pterygopappus lawrencei Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 120 (1847)	2:316
	Rhodanthe anthemoides (Spreng.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 386 (1992)	2:324
	Rutidosia multiflora (Nees) B.L.Rob. = Siloxerus multiflorus	2:342
i	Scorzonera laciniata L., Sp. Pl. 2: 791 (1753)	
i	var. laciniata	
e	Senecio albogilvus I.Thomps., Muellera 20: 130 (2004)	2:364
i#	Senecio angulatus L.f., Suppl. 369 (1782)	
	Senecio biserratus Belcher, Ann. Miss. 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)	
	Senecio glandulosus (DC.) Sch.Bip., nom. illeg. = Senecio campylocarpus	
	Senecio glomeratus Desf. ex Poir., Encycl. Suppl. 5: 130 (1817)	2:370
	subsp. glomeratus	
	subsp. longifructus I.Thomps., Muellera 19: 148 (2004)	
	Senecio gunnii (Hook.f.) Belcher, Ann. Miss. 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 sensu W.M.Curtis (1963) = Senecio pinnatifolius	2:365
e	Senecio leptocarpus DC., Prodr. 6: 372 (1838)	2:364
	Senecio linearifolius A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 129 (1834)	2:366
	var. arachnoideus I.Thomps., Muellera 20: 98 (2004)	
	var. denticulatus I.Thomps., Muellera 20: 93 (2004)	
	var. latifolius I.Thomps., Muellera 20: 96 (2004)	
	var. linearifolius	
	Senecio longipilus I.Thomps., Muellera 19: 193 (2004)	
?x	Senecio macrocarpus 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. Suppl. 5: 130 (1817)	2:368
	Senecio odoratus Hornem., Hort. Bot. Hafn. 2: 809 (1815)	2:367
	Senecio Xorarius J.M.Black, Trans. R. Soc. S.Austral. 52: 230 (1928)	

e	Senecio papillosus F.Muell., Trans. Philos. Inst. Vict. 2: 69 (1857)	2:363
	Senecio pectinatus DC., Prodr. 6: 372 (1838)	2:364
	var. leptocarpus sensu L.Rodway (1903) = Senecio leptocarpus	
	var. major F.Muell. ex Belcher, not present in Tasmania	
	var. ochroleucus F.Muell. = Senecio albogilvus	2:364
e	var. pectinatus	
	var. pleiocephalus Rodway = Senecio pinnatifolius var. alpinus	
	Senecio phelleus I.Thomps., Muelleria 19: 171 (2004)	
	Senecio pinnatifolius A.Rich. Voy. Astrolabe 2: 117 (1834)	2:365
	var. alpinus (Ali) I.Thomps., Muelleria 21: 53 (2005)	
e	var. capillifolius (Hook.f.) I.Thomps., Muelleria 21: 51 (2005)	2:365
	var. lanceolatus (Benth.) I.Thomps., Muelleria 21: 49 (2005)	
	var. maritimus (Ali) I.Thomps., Muelleria 21: 54 (2005)	
	var. pinnatifolius	
	var. pleiocephalus (Rodway) Belcher = Senecio pinnatifolius var. alpinus	
	Senecio prenanthoides A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 96 (1834)	
e	Senecio primulaefolius F.Muell., Trans. Philos. Inst. Vict. 2: 69 (1857)	2:364
	Senecio psilocarpus Belcher & Albr., Muelleria 8: 113 (1994)	
	Senecio quadridentatus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 48 t.194 (1806)	2:369
	Senecio spathulatus A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 125 (1834)	2:364
e	var. spathulatus	
	Senecio squarrosus A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 107 t.35 (1834)	2:369
ex	Senecio tasmanicus I.Thomps., Muelleria 19: 158 (2004)	
	Senecio vagus F.Muell., Trans. Philos. Soc. Vict. 1: 46 (1855)	
	Senecio velleioides A.Cunn. ex DC., Prodr. 6: 374 (1838)	2:365
i	Senecio vulgaris L., Sp. Pl. 2: 867 (1753)	2:367
i#	Sigesbeckia orientalis L., Sp. Pl. 2: 900 (1753)	
	Siloxerus multiflorus Nees in Lehm., Pl. Preiss. 2: 244 (1845)	2:342
i	Silybum marianum (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 378 t.162 (1791)	2:378
	Solenogyne belliioides 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., Fl. Peruv. et Chil. Prodr. 113, t.24 (1794)	2:358
i	Soliva valdiviana Phil., Linnaea 33: 168 (1864)	
i	Sonchus asper (L.) Hill, Herb. Brit. 1: 47 t.34 (1769)	2:390
i	subsp. asper	
i	subsp. glaucescens (Jord.) Ball, J. Linn. Soc. Bot. 16: 548 (1878)	
	Sonchus hydrophilus Boulos in H.Eichler, Fl. South Aust. edn 2, suppl., 331 (1965)	
	Sonchus megalocarpus (Hook.f.) J.M.Black = Actites megalocarpus	2:390
i	Sonchus oleraceus L., Sp. Pl. 2: 794 (1753)	2:389
it	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
	Taraxacum aristum Hagl. & Markl., Bot. Not. 117: 197 figs.198 & 199 (1964)	

	Taraxacum cygnorum Hand.-Maz., Monogr. Gatt. Taraxacum 55 (1907)	
i#	Taraxacum kok-saghyz L.E.Rodin, Acta Inst. Bot. Acad. Sci. U.R.S.S. 1: 187 (1933)	2:387
i	Taraxacum officinale Weber ex 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., Sp. Pl. 2: 789 (1753)	2:390
i	subsp. porrifolius	2:390
	Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip. = Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum	
i	Tripleurospermum maritimum (L.) W.D.J.Koch, Syn. Fl. Germ. edn 2 1026 (1845)	
i	subsp. inodorum (L.) Appl., Taxon 51: 760 (2002)	
	Triptilodiscus pygmaeus Turcz., Bull. Soc. Nat. Mosc. 24: 66 (1851)	
it	Urospermum dalechampii (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, Samml. Phys.-Okon. Aufs. 1: 275 (1795)	2:391
i	Vellereophyton dealbatum (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt, Bot. J. Linn. Soc. 82: 210 (1981)	2:318
	Vittadinia australasica (Turcz.) N.T.Burb., Brunonia 5: 42 (1982)	
	var. oricola N.T.Burb., Brunonia 5: 44 (1982)	
e	Vittadinia burbridgeae A.M.Gray & Rozefelds, Kanunna 1: 9 (2005)	
	Vittadinia cuneata DC., Prodr. 5: 281 (1836)	2:313
	var. cuneata	
	Vittadinia gracilis (Hook.f.) N.T.Burb., Brunonia 5: 54 (1982)	2:313
?x	Vittadinia megacephala (F.Muell. ex Benth.) J.M.Black, Trans. R. Soc. S.Austral. 52: 229 (1928)	2:314
	Vittadinia muelleri N.T.Burb., Proc. Linn. Soc. N.S.W. 93: 440 fig.1D (1969)	
	Vittadinia triloba sensu W.M.Curtis (1963) = Vittadinia cuneata	2:313
	var. lanuginosa J.M.Black = Vittadinia gracilis	2:313
	var. megacephala (F.Muell. ex Benth.) Ewart = Vittadinia megacephala	2:314
i	Xanthium spinosum L., Sp. Pl. 2: 987 (1753)	2:349
	Xerochrysum bicolor (Lindl.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56(4): 1014 (2001)	2:331
	Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 27: 151 (1990)	
e	Xerochrysum collierianum A.M.Buchanan, Muellera 20: 49 (2004)	
	Xerochrysum palustre (Flann) R.J.Bayer, Kew Bull. 56(4): 1014 (2001)	
	Xerochrysum papillosum (Labill.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56(4): 1015 (2001)	2:331
	Xerochrysum subundulatum (Sch.Bip.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56(4): 1015 (2001)	2:330
ATHEROSPERMATACEAE		
	Atherosperma moschatum Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 74, t.224 (1806)	3:594
	subsp. moschatum	3:594
BASELLACEAE		
i#	Anredera cordifolia (Ten.) Steenis, Fl. Malesiana 5: 303 fig.2 a-j (1957)	3:580
BERBERIDACEAE		
i	Berberis darwinii Hook., Icon. Pl. 7: t.672 (1844)	
BETULACEAE		
?i#	Alnus cordata (Loisel.) Duby, Bot. Gall. 423 (1828)	3:645

ni **Betula pendula** Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 405 (1788)

BIGNONIACEAE

Pandorea pandorana (Andrews) Steenis, Bull. Jard. Bot. Buitenz. 10: 198 (1928) 3:538

BORAGINACEAE

i **Amsinckia calycina** (Moris) Chater in Heywood, Bot. J. Linn. Soc. 64(4): 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

Austrocynoglossum latifolium (R.Br.) R.R.Mill, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 46: 44 (1989) 3:488

i **Borago officinalis** L., Sp. Pl. 1: 137 (1753) 3:490

i **Buglossoides arvensis** (L.) I.M.Johnst., J. Arnold Arbor. 35: 42 (1954) 3:494

Cynoglossum australe R.Br., Prodr. 495 (1810) 3:489

Cynoglossum latifolium R.Br. = **Austrocynoglossum latifolium** 3:488

Cynoglossum suaveolens R.Br., Prodr. 495 (1810) 3:488

Echium lycopsis sensu W.M.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# **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. 495 (1810) 3:492

Myosotis caespitosa Schultz = **Myosotis laxa** subsp. **caespitosa** 3:493

i **Myosotis discolor** Pers., Syst. Veg. 190 (1797) 3:493

Myosotis exarrhena F.Muell., Syst. Census Austral. Pl. Suppl. 4: 7 (1889) 3:492

i **Myosotis laxa** Lehm., Pl. Asperif. Nucif. 83 (1818)

i subsp. **caespitosa** (Schultz) Hyl. ex Nordh., Norsk. Fl. 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. 61 (1791) 3:493

i **Nonea lutea** (Desr.) Rechb. ex A.DC. in DC., Prodr. 10: 28 (1846)

i **Pentaglottis sempervirens** (L.) Tausch ex L.H.Bailey, Man. Cult. Pl. edn 2, 837 (1949) 3:491

Symphytum peregrinum Ledeb. = **Symphytum Xuplandicum** 3:490

i# **Symphytum Xuplandicum** Nyman, Syll. 80 (1854) 3:490

BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)

n *Alyssum maritimum* (L.) Lam. = **Lobularia maritima** 1:45

i **Arabidopsis thaliana** (L.) Heynh. in Holl & Heynh., Fl. Sachs. 1: 538 (1842) 1:50

x **Ballantinia antipoda** (F.Muell.) E.A.Shaw, Contr. Gray Herb. 205: 161 (1974) 1:42

e **Barbarea australis** Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 14 (1852) 1:47

i **Barbarea intermedia** Boreau, Fl. Centre France 2: 48 (1840) 1:48

i **Barbarea verna** (Mill.) Asch., Fl. Brandenburg 1: 36 (1860) 1:48

i#	Brassica juncea (L.) Czern., Consp. Pl. Chark. 8 (1859)	
i	Brassica napus L., Sp. Pl. 2: 666 (1753)	1:34
i	Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch in Roehl., Deutschl. Fl. edn 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, Illust. Observ. Bot. 44: t.20A (1773)	
i	Cakile edentula (Bigelow) Hook., Fl. Bot.-Amer. 1: 59 (1830)	1:38
i	Cakile maritima Scop., Fl. Carniol. edn 2, 2: 35 (1772)	1:38
ni	subsp. maritima	1:38
i#	Camelina alyssum (Mill.) Thell., Verz. Tausch Säm. Früchte Zürich 10 (1906)	1:51
i	Camelina sativa (L.) Crantz, Stirp. Austriac. fasc.1: 18 (1762)	1:51
i	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., Pflanzengatt. 1: 85 (1792)	1:43
	<i>Capsella tasmanica</i> (Hook.) F.Muell. ex B.D.Jackson = Hutchinsia tasmanica	1:43
	Cardamine astoniae I.Thomps., Muellera 9: 156 (1996)	
	<i>Cardamine aff. corymbosa</i> sensu H.J.Hewson (1982) = Cardamine papillata	
	<i>Cardamine depressa</i> Hook.f., var. <i>stellata</i> (Hook.f.) Hook.f. = Cardamine corymbosa (Macquarie Island)	
i	Cardamine flexuosa With., Bot. Arr. Brit. Pl. edn 3, 3: 578 (1796)	
	Cardamine franklinensis I.Thomps., Muellera 9: 152 (1996)	
	Cardamine gunnii Hewson, Fl. Australia 8: 390 (1982)	1:46
	<i>Cardamine heterophylla</i> 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 (1835)	
	Cardamine papillata I.Thomps., Muellera 9: 161 (1996)	
	Cardamine paucijuga Turcz., Bull. Soc. Nat. Mosc. 27(2): 295 (1854)	
	Cardamine tenuifolia Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 247 (1837)	1:46
x	Cardamine tryssa I.Thomps., Muellera 18: 27 (2004)	
	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. = Lepidium draba	1:42
i#	Carrichtera annua (L.) DC., Mém. Mus. Hist. Nat. Paris 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> (Forsk.) 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. 2: 634 (1821)	1:36
i	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., Syst. Nat. 2: 632 (1821)	1:36
	<i>Draba muralis</i> L. = Draba nemorosa	1:45
it	Draba nemorosa L., Sp. Pl. 2: 643 (1753)	1:45
i	Erophila verna (L.) Chevall., Fl. Gén. Env. Paris 2: 898 (1827)	1:45
ni	subsp. praecox (Steven) Walters, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 69: 57 (1964)	
ni	subsp. verna	
	<i>Eruca sativa</i> Mill. = Eruca vesicaria subsp. sativa	
i#	Eruca vesicaria (L.) Cav., Descr. Pl. 426 (1801)	
i#	subsp. sativa (Mill.) Thell. in Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. 4(1): 201 (1918)	
	Geococcus pusillus J.Drumm. ex Harv., Hook. 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, Fedde. Repert. Beih. 1(3): 480 (1925)	1:44
e	Hutchinsia tasmanica Hook., Icon. Pl. 9: fig.848 (1851)	1:43
	Hymenolobus procumbens (L.) Nutt. = Hornungia procumbens	1:44
i	Lepidium africanum (Burm.f.) DC., Syst. Nat. 2: 522 (1821)	
i	Lepidium campestre (L.) R.Br. in W.T.Aiton, Hort. Kew. edn 2, 4: 88 (1812)	1:40
	Lepidium desvauxii Thell., Neue Denkschr. Schweiz. Naturw. Ges. 41(1): 307 (1906)	1:39
i	Lepidium didymum L., Mant. Pl. 92 (1767)	1:42
i	Lepidium draba L., Sp. Pl. 2: 645 (1753)	1:42
t	Lepidium flexicaule Kirk, Trans. Proc. N.Z. Inst. 14: 380 (1882)	
	Lepidium foliosum Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 164, 180 (1815)	1:39
	Lepidium halmaturinum J.M.Black = Lepidium desvauxii	1:39
i#	Lepidium heterophyllum Benth., Cat. Pl. Pyr. Bas-Languedoc 95 (1826)	1:40
	Lepidium hyssopifolium Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 164, 179 (1815)	
i	Lepidium latifolium L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:41
	Lepidium praetervisum Domin = Lepidium desvauxii	1:39
	Lepidium pseudotasmanicum Thell., Neue Denkschr. Schweiz. Naturw. Ges. 41(1): 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	Lobularia maritima (L.) Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 162 (1815)	1:45
i#	Lunaria annua L., Sp. Pl. 2: 652 (1753)	
ni	Matthiola incana (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 4: 119 (1812)	
i#	Nasturtium microphyllum Boenn. ex Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 1: 15 (1832)	1:49
i	Nasturtium officinale R.Br., Hort. Kew. edn 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. N.S.W. Nat. Herb. 3: 97 (1962)	1:49
	Rorippa gigantea (Hook.f.) Garn.-Jones, N.Z. J. Bot. 16: 119 (1978)	1:48
	Rorippa islandica 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. 27 (1822)	1:48
	Rorippa stylosa sensu Curtis & Morris (1975) = Rorippa gigantea	1:48
i#	Rorippa sylvestris (L.) Besser, Enum. Pl. 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. Carniole edn 2, 2: 26 (1772)	1:50
i	Sisymbrium orientale L., Cent. Pl. 2: 24 (1756)	1:50
	Stenopetalum lineare R.Br. ex DC., Syst. Nat. 2: 513 (1821)	1:44
it	Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 4: 83 (1812)	1:43
i#	Thlaspi arvense L., Sp. Pl. 2: 646 (1753)	

BRUNONIACEAE

	Brunonia australis Sm. ex R.Br., Prodr. 590 (1810)	2:405
BUDDLEJACEAE		
i	Buddleja davidii Franch., Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris ser.2, 10: 103 (1888)	
CALLITRICHACEAE		
	Callitriche brachycarpa Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 10: 115 (1868)	1:195
i#	Callitriche brutia Petagna, Inst. Bot. 2: 10 (1787)	
	Callitriche sonderi Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 18 (1867)	
i	Callitriche stagnalis Scop., Fl. Carniol. edn 2, 2: 251 (1772)	1:195
	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., Fl. Austral. 4: 136 (1868)	2:411
	subsp. australis McComb, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 109 (1970)	
	<i>Lobelia alata</i> Labill. = Lobelia anceps	2:414
	Lobelia anceps L.f., Suppl. Pl. 395 (1782)	2:414
	Lobelia gibbosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 50, t.71 (1805)	2:414
	var. browniana (Roem. & Schult.) F.M.Bailey, Queensland Fl. 916 (1900)	
	var. gibbosa	
	Lobelia pratioides Benth., Fl. Austral. 4: 131 (1868)	2:415
	Lobelia rhombifolia de Vriese in Lehm., Pl. Preiss. 1: 397 (1845)	2:414
	Lobelia simplicicaulis R.Br., Prodr. 564 (1810)	
	Pratia irrigua (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 132 (1868)	2:412
	Pratia pedunculata (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 133 (1868)	2:413
	<i>Pratia platycalyx</i> (F.Muell.) Benth. = Pratia irrigua	2:412
	Pratia surrepens (Hook.f.) E.Wimm., Pflanzenr. 106: 108 (1943)	2:412
	Wahlenbergia ceracea Lothian, Vict. Nat. 72: 166 (1956)	2:407
	<i>Wahlenbergia consimilis</i> Lothian = Wahlenbergia stricta	2:408
	Wahlenbergia gracilenta Lothian, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 71: 217 (1947)	2:407
	Wahlenbergia gracilis (G.Forst.) A.DC., Monogr. Camp. 142 (1830)	2:409
	Wahlenbergia gymnoclada Lothian, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 71: 227 (1947)	2:408
	<i>Wahlenbergia littoricola</i> P.J.Sm. = Wahlenbergia multicaulis pro parte maj.	2:409
	Wahlenbergia multicaulis Benth. in Endl., Enum. Pl. Hügel. 75 (1837)	2:409
	<i>Wahlenbergia quadrifida</i> (R.Br.) A.DC. = Wahlenbergia gracilis	2:409
e	Wahlenbergia saxicola A.DC., Monogr. Camp. 144 (1830)	2:410
	Wahlenbergia stricta (R.Br.) Sweet, Hort. Brit. edn 2, 593 (1830)	2:408
	<i>Wahlenbergia tadgellii</i> Lothian = Wahlenbergia multicaulis	2:409
CAPRIFOLIACEAE		
i	Leycesteria formosa Wall. in Roxb., Fl. Ind. 2: 182 (1824)	2:266
i	Lonicera japonica Thunb. in Murray, Syst. Veg. edn 14, 216 (1784)	
i#	Lonicera periclymenum L., Sp. Pl. 1: 173 (1753)	2:266
	Sambucus gaudichaudiana DC., Prodr. 4: 322 (1830)	2:265

i	Sambucus nigra L., Sp. Pl. 1: 269 (1753)	2:265
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 Baumg., Enum. Stirp. Transs. 1: 425 (1816)	1:69
i	subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet, Willdenowia 12: 37 (1982)	1:69
i	Cerastium glomeratum Thuill., Fl. Paris edn 2, 226 (1799)	1:69
i	Cerastium semidecandrum L., Sp. Pl. 1: 438 (1753)	
	Cerastium vulgare Hartm. = Cerastium fontanum subsp. vulgare	1:69
	Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 45 (1855)	1:74
	Colobanthus apetalus (Labill.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 616 (1917)	1:74
	var. apetalus	
	Colobanthus curtisiae J.G.West in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 75 (1991)	
	Colobanthus pulvinatus F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 101 (1855)	
i	Dianthus armeria L. Sp. Pl. 1: 410 (1753)	
	Gypsophila australis (Schldl.) A.Gray = Gypsophila tubulosa	1:66
i	Gypsophila tubulosa (Jaub. & Spach) Boiss., Diagn. Pl. Orient. Nov. 11 (1842)	1:66
	Minuartia hybrida sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn 1 = Minuartia mediterranea	
i	Minuartia mediterranea (Ledeb. ex Link) K.Maly, Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 20: 363 (1908)	
	Melandrium album (Mill.) Garcke = Silene latifolia	
i	Moenchia erecta (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., Fl. Wetterau 1: 219 (1799)	1:70
i	Paronychia brasiliiana DC. in Lam. & Poir., Encycl. 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. Bot. 3: 164 (1964)	1:65
	Petrorhagia prolifera sensu Curtis & Morris (1975) = Petrorhagia nanteuilii	1:65
	Petrorhagia velutina (Guss.) P.W.Ball & Heywood = Petrorhagia dubia	1:66
i	Polycarpon tetraphyllum (L.) L., Syst. Nat. edn 10, 2: 881 (1759)	1:76
i	Sagina apetala Ard., Animad. Bot. Spec. Alt. 2: 22 (1764)	1:73
e	Sagina diemensis L.G.Adams, Muellera 9: 64 (1996)	
i	Sagina maritima Don, Herb. Brit. fasc.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., Fl. Nov.-Zel. 1: 74 (1852)	1:76
	Scleranthus brockiei P.A.Will., Rec. Dom. Mus. Wellington 3: 16 (1956)	
	Scleranthus diander R.Br., Prodr. 412 (1810)	1:77
	Scleranthus fasciculatus (R.Br.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 42 (1855)	
	Silene alba (Mill.) E.H.L.Krause = Silene latifolia	1:67
i#	Silene conica L., Sp. Pl. 1: 418 (1753)	
i#	Silene dichotoma Ehrh., Beitr. Natur. 7: 144 (1792)	

i	Silene gallica L., Sp. Pl. 1: 417 (1753)	1:68
i	var. gallica	
i	var. quinquevulnera (L.) W.D.J.Koch, Syn. Fl. Germ. Helv. 100 (1835)	
i	Silene latifolia Poir., Voy. Barb. 2: 165 (1789)	1:67
i#	Silene longicaulis Pourr. ex Lag., Gen. Sp. Pl. 15 (1816)	
i	Silene nocturna L., Sp. Pl. 1: 416 (1753)	1:68
	<i>Silene pratensis</i> (Rafn.) Godron & Gren. = Silene latifolia	1:67
i	Silene vulgaris (Moench) Garcke, Fl. N.-Mitt.-Deutschland edn 9, 64 (1869)	1:68
i	Spergula arvensis L., Sp. Pl. 1: 440 (1753)	1:74
i	Spergularia bocconeii (Scheele) Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 5: 849 (1919)	
i	Spergularia marina (L.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 213 (1843)	1:75
	<i>Spergularia media</i> sensu W.M.Curtis & D.I.Morris (1975) = Spergularia tasmanica	1:75
n	Spergularia tasmanica (Kindb.) L.G.Adams, in press	1:75
i	Spergularia rubra (L.) J.Presl & C.Presl, Fl. Czech. 94 (1819)	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., Comp. 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 3: 615 (1789)	1:71
	Stellaria multiflora Hook., Comp. Bot. Mag. 1: 275 (1836)	1:71
i	Stellaria pallida (Dumort.) Crép., Man. Fl. Belgique edn 2, 19 (1866)	1:72
	<i>Stellaria palustris</i> sensu auct. Aust. non Ehrh. ex Retz. = Stellaria angustifolia	1:71
	Stellaria pungens Brongn. in Duperrey, Voy. Coquille 16: t.78 (1834)	1:71
i#	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert, Feddes Repert. 73: 52 (1966)	1:66
	<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik. = Vaccaria hispanica	1:66

CASUARINACEAE

e	Allocasuarina crassa L.A.S.Johnson, Fl. Australia 3: 194 (1989)	
e	Allocasuarina duncanii L.A.S.Johnson & D.I.Morris, Telopea 5(4): 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> sensu L.Rodway (1903) = Allocasuarina paludosa	3:644
	<i>Casuarina distyla</i> sensu L.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

CHENOPODIACEAE

	Arthrocnemum arbuscula (R.Br.) Moq. = Tecticornia arbuscula	3:577
?i	Atriplex australasica Moq., Chenop. Monogr. Enum. 59 (1840)	
t	Atriplex billardierei (Moq.) Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 215 (1853)	3:575
	Atriplex cinerea Poir. in Lam., Encycl. Suppl. 1: 471 (1811)	3:574
	Atriplex hastata sensu W.M.Curtis (1967) = Atriplex prostrata	3:575
i	Atriplex hortensis L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753)	3:576
	Atriplex paludosa R.Br., Prodr. 406 (1810)	3:574
	subsp. paludosa	
i	Atriplex patula L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753)	3:575
i	Atriplex prostrata Boucher ex DC. in Lam. & DC., Fl. Franc. edn 3, 3: 387 (1805)	3:575
i#	Atriplex semibaccata R.Br., Prodr. 406 (1810)	
	Atriplex suberecta I.Verd., Bothalia 6: 418 (1954)	
i#	Bassia scoparia (L.) A.J.Scott, Feddes Repert. 89: 108 (1978)	
i	Beta vulgaris L., Sp. Pl. 1: 222 (1753)	3:573
i	subsp. maritima (L.) Arcang., Comp. Fl. Ital. 593 (1882)	3:573
i	Chenopodium album L., Sp. Pl. 1: 219 (1753)	3:571
ni#t	Chenopodium capitatum (L.) Ambrosi, Fl. Tirolo Mer. 2: 180 (1857)	
x?	Chenopodium erosum R.Br., Prodr. 407 (1810)	
i?	Chenopodium glaucum L., Sp. Pl. 1: 220 (1753)	3:572
	subsp. ambiguum (R.Br.) Murr & Thell. ex Thell. = Chenopodium glaucum	3:572
i	Chenopodium murale L., Sp. Pl. 1: 219 (1753)	3:572
	Chenopodium pumilio R.Br = Dysphania pumilio	3:573
i	Chenopodium vulvaria L., Sp. Pl. 1: 220 (1753)	
	Einadia nutans (R.Br.) A.J.Scott, Feddes Repert. 89: 3 (1978)	3:570
	subsp. nutans	
ni#	Dysphania glomulifera (Nees) Paul G.Wilson, Nuytsia 4: 183 (1983)	
	subsp. glomulifera	
ni	Dysphania pumilio (R.Br.) Mosyakin & Clemants, Ukrainian Bot. J. 59(4): 382 (2002)	3:573
	Rhagodia baccata sensu W.M.Curtis (1967) = Rhagodia candolleana	3:570
	Rhagodia candolleana Moq., Chemsp. Monogr. Enum. 10 (1840)	3:570
	subsp. candolleana	
	Rhagodia nutans R.Br. = Einadia nutans	3:570
	Salicornia blackiana Ulbr. = Sarcocornia blackiana	3:579
	Salicornia quinqueflora Bunge ex Ung.-Sternb. = Sarcocornia quinqueflora	3:578
	Salsola kali sensu Tas. Census (2005) = Salsola tragus	
ni	Salsola tragus L., Cent. Pl. II: 13 (1756)	
	Sarcocornia blackiana (Ulbr.) A.J.Scott, Bot. J. Linn. Soc. 75: 369 (1978)	3:579
	Sarcocornia quinqueflora (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott, Bot. J. Linn. Soc. 75: 368 (1978)	3:578
	subsp. quinqueflora	
	subsp. tasmanica Paul G.Wilson, Nuytsia 3: 74 (1980)	
	Sclerostegia arbuscula (R.Br.) Paul G.Wilson = Tecticornia arbuscula	3:577
	Suaeda australis (R.Br.) Moq., Ann. Sci. Nat. 23: 318 (1831)	3:580
i	Suaeda maritima (L.) Dumort., Fl. Belg. 22 (1827)	
n	Tecticornia arbuscula (R.Br.) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson, Aust. Syst. Bot. 20: 325 (2007)	3:577

	Threlkeldia diffusa R.Br., Prodr. 410 (1810)	3:577
CISTACEAE		
	Cistus psilosepalus sensu Censu 2004 = Cistus inflatus	
i#	Cistus inflatus Pourr. ex Demoly, Acta Bot. Gallica 144: 42 (1998)	
CLUSIACEAE (GUTTIFERAE, HYPERICACEAE)		
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. Austral. 53 (1786)	1:81
i#	Hypericum humifusum L., Sp. Pl. 2: 785 (1753)	
	Hypericum japonicum Thunb., Fl. Jap. 295 (1784)	1:81
i	Hypericum perforatum L., Sp. Pl. 2: 785 (1753)	1:81
i	Hypericum tetrapterum Fr., Novit. Fl. Suec., Alt. 236 (1828)	
n	var. tetrapterum	
CONVOLVULACEAE		
	Calystegia marginata R.Br., Prodr. 483 (1810)	
	Calystegia sepium (L.) R.Br., Prodr. 483 (1810)	3:498
i	Calystegia silvatica (Kit.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 74 (1843)	3:498
	Calystegia soldanella (L.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 4: 184 (1819)	3:499
	Convolvulus angustissimus R.Br., Prodr. 482 (1810)	3:497
	subsp. angustissimus	
i	Convolvulus arvensis L., Sp. Pl. 1: 153 (1753)	3:497
	Convolvulus erubescens sensu W.M.Curtis (1967) = Convolvulus angustissimus	3:497
	Dichondra repens J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl. 40: t.20 (1776)	3:499
	Wilsonia backhousei Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 275 (1847)	3:500
	Wilsonia humilis R.Br., Prodr. 490 (1810)	3:500
	Wilsonia rotundifolia Hook., Icon. Pl. 5: t.410 (1842)	
CORNACEAE		
i#t	Griselinia littoralis (Raoul) Raoul, Choix Pl. Nouv.-Zél. 22, t.19 (1846)	
CRASSULACEAE		
n#	Crassula closiana (Gay) Reiche, Fl. Chile 2: 369 (1897)	
	Crassula decumbens Thunb., Prodr. Pl. Cap. 54 (1794)	1:185
	var. decumbens	
	Crassula exserta (Reader) Ostenf., Dansk. Bot. Ark. 2: 45 (1918)	1:184
	Crassula helmsii (Kirk) Cockayne, Trans. N.Z. Inst. 39: 349 (1907)	1:185
	Crassula macrantha (Hook.f.) Diels & E.Pritz. = Crassula decumbens	1:185
t	Crassula moschata G.Forst., Comm. Gotting. 9: 26 (1789)	
i#	Crassula natans Thunb., Prodr. Pl. Cap. 54 (1794)	
i#	var. minus (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley, Cact. Succ. J. Gr. Brit. 40: 53 (1978)	
	Crassula pedicellosa (F.Muell.) Ostenf. = Crassula closiana	

	Crassula peduncularis (Sm.) Meigen, Bot. Jahrb. 17: 239 (1893)	1:184
	Crassula sieberiana (Schult. & Schult.f.) Druce, Bot. Exch. Club Brit. Isles 1916: 618 (1917)	1:184
	subsp. <i>tetramera</i> Toelken = Crassula tetramera	
n	Crassula tetramera (Toelken) A.Druce & Sykes, N.Z. J. Bot. 25: 128 (1987)	
i	Sedum acre L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	1:186
i	Sedum forsterianum Sm. in Sowerby, Engl. Bot. 26: t.1802 (1808)	
	<i>Sedum reflexum</i> L. = Sedum rupestre	
ni	Sedum rupestre L., Sp. Pl. 1: 431 (1753)	
it	Sedum sexangulare L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	1:186
 CUCURBITACEAE		
i	Cucumis myriocarpus Naudin, Ann. Sci. Nat. Bot. ser.4, 11: 22 (1859)	
i#	Ecballium elaterium (L.) A.Rich., Dict. Class. Hist. Nat. 6: 19 (1824)	
	<i>Sicyos angulatus</i> sensu W.M.Curtis (1963) = Sicyos australis	2:237
	Sicyos australis Endl., Prodr. Fl. Norfolk 67 (1833)	2:237
 CUNONIACEAE		
e	Anodopetalum biglandulosum (A.Cunn. ex Hook.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 148 (1856)	1:180
	Bauera rubioides Andrews, Bot. Repos. 3: t.198 (1801)	1:180
 CUSCUTACEAE		
i	Cuscuta epithymum (L.) L., Syst. Veg. edn 13, 140 (1774)	3:501
i#	Cuscuta suaveolens Ser., Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon 3: 519 (1840)	
	Cuscuta tasmanica Engelm., Trans. Acad. Sci. St. Louis 1: 512 (1859)	3:501
 DILLENACEAE		
	Hibbertia acicularis (Labill.) F.Muell., Pl. Indig. Col. Vict. 1: 17 (1862)	1:23
	Hibbertia appressa Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 19: 54 (2000)	
	<i>Hibbertia aspera</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Hibbertia hirticalyx	1:23
e	Hibbertia basaltica A.M.Buchanan & Schah., Muelleria 22: 105 (2005)	
	Hibbertia calycina (DC.) N.A.Wakef., Vict. Nat. 72(8): 122 (1955)	
	Hibbertia empetrifolia (DC.) Hoogland, Kew Bull. 29: 155 (1974)	1:23
	subsp. empetrifolia	
	<i>Hibbertia fasciculata</i> 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(2): 146 (1998)	1:23
	Hibbertia obtusifolia DC., Syst. Nat. 1: 429 (1817)	1:24
	Hibbertia procumbens (Labill.) DC., Syst. Nat. 1: 427 (1817)	1:24
	Hibbertia prostrata Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 246 (1834)	1:24
	Hibbertia riparia (R.Br. ex DC.) Hoogland, Kew Bull. 29: 155 (1974)	1:22
	Hibbertia rufa N.A.Wakef., Vict. Nat. 72(8): 119 (1955)	1:23
	Hibbertia sericea (R.Br. ex DC.) Benth., Fl. Austral. 1: 26 (1863)	1:22
	var. sericea	
	Hibbertia serpyllifolia R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 430 (1817)	1:24

	Hibbertia virgata R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 428 (1817)	1:24
	DIPSACACEAE	
i	Dipsacus fullonum L., Sp. Pl. 1: 97 (1753)	2:280
	Dipsacus sylvestris Huds. = Dipsacus fullonum	2:280
i	Scabiosa atropurpurea L., Sp. Pl. 1: 100 (1753)	2:280
	DONATIACEAE	
t	Donatia novae-zelandiae Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 81 (1852)	2:397
	DROSERACEAE	
	Drosera arcturi Hook., Lond. J. Bot. 1: 247 (1843)	1:187
	Drosera auriculata Backh. ex Planch. = Drosera peltata subsp. auriculata	1:188
	Drosera binata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 78 t.105 (1805)	1:188
e	Drosera foliosa Hook.f. ex Planch., Ann. Sci. Nat. 298 (1848)	
	Drosera glanduligera Lehm., Nov. Strip. Pugill. 8: 37 (1844)	1:187
	Drosera gracilis Hook.f. ex Planch. = Drosera peltata	1:188
	Drosera macrantha Endl., Enum. Pl. Hügel. 6 (1837)	1:189
	subsp. planchonii (Hook.f. ex Planch.) N.Marchant = Drosera macrantha	1:189
	Drosera peltata Thunb., Diss. Bot. Drosera 7 (1797)	1:188
	subsp. auriculata (Backh. ex Planch.) Conn, J. Adelaide Bot. Gard. 3: 98 (1981)	1:188
	subsp. peltata	
	Drosera planchonii Hook.f. = Drosera macrantha	1:189
	Drosera pygmaea DC., Prodr. 1: 317 (1824)	1:187
	Drosera spatulata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 79 t.106 fig.1 (1805)	1:187
	ELAEOCARPACEAE	
e	Aristotelia peduncularis (Labill.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 52 (1855)	1:91
	Elaeocarpus reticulatus Sm. in Rees, Cycl. 12, Elaeocarpus no.6 (1809)	1:91
	ELATINACEAE	
	Elatine gratioides A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 26 (1840)	1:80
	EPACRIDACEAE	
	Acrothamnus hookeri (Sond.) Quinn, Aust. Syst. Bot. 18(5): 452 (2005)	2:438
	Acrothamnus montanus (R.Br.) Quinn, Aust. Syst. Bot. 18(5): 452 (2005)	2:433
	Acrotriche affinis DC., Prodr. 7(2): 757 (1839)	
	Acrotriche cordata (Labill.) R.Br., Prodr. 547 (1810)	
	Acrotriche serrulata R.Br., Prodr. 547 (1810)	2:440
e	Androstoma verticillata (Hook.f.) Quinn, Aust. Syst. Bot. 18(5): 450 (2005)	2:439
e	Archeria comberi Melville, Kew Bull. 12(3): 389 (1957)	2:453
e	Archeria eriocarpa Hook.f., Fl. Tasm. 1: 263 t.80B (1857)	2:452
e	Archeria hirtella (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 263 t.81 (1857)	2:452
e	Archeria minor Hook.f., Fl. Tasm. 1: 264 (1857)	2:452

e	Archeria serpyllifolia Hook.f., Fl. Tasm. 1: 263 t.80B (1857)	2:452
	var. minor (Hook.f.) Benth = Archeria minor	2:452
	Astroloma humifusum (Cav.) R.Br., Prodr. 538 (1810)	2:424
	Astroloma pinifolium (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 159 (1868)	2:424
	Brachyloma ciliatum (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
	Brachyloma depressum (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
	Cyathodes abietina (Labill.) R.Br. = Leptecophylla abietina	2:427
e	Cyathodes dealbata R.Br., Prodr. 539 (1810)	2:427
	Cyathodes divaricata Hook.f. = Leptecophylla divaricata	2:428
e	Cyathodes glauca Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 57 t.81 (1805)	2:426
	Cyathodes juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = Leptecophylla juniperina	2:427
	Cyathodes nitida Jarman = Planocarpa nitida	
	Cyathodes parvifolia R.Br. = Leptecophylla juniperina subsp. parvifolia	2:428
	Cyathodes pendulosa Jarman = Leptecophylla pendulosa	
	Cyathodes petiolaris (DC.) Druce = Planocarpa petiolaris	2:426
e	Cyathodes platystoma C.M.Weiller, Aust. Syst. Bot. 9(4): 502 (1996)	
e	Cyathodes straminea R.Br., Prodr. 539 (1810)	2:426
	Cyathodes sulcata Mihaich in Banks et al. = Planocarpa sulcata	
e	Dracophyllum milliganii Hook.f., Icon. Pl. 9: t.845 (1852)	2:461
e	Dracophyllum minimum F.Muell., Fragm. 1: 39 (1859)	2:461
e	Epacris acuminata Benth., Fl. Austral. 4: 240 (1868)	2:451
e	Epacris apseyensis Crowden, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 120: 17 (1986)	
e	Epacris barbata Melville, Kew Bull. 176 (1952)	2:450
e	Epacris cerasicollina Crowden, Muellera 25: 124 (2007)	
e	Epacris corymbiflora Hook.f., Fl. Tasm. 1: 261 (1857)	2:447
e	Epacris curtisiae Jarman, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 122: 115 (1988)	
e	Epacris exserta R.Br., Prodr. 551 (1810)	2:448
e	Epacris franklinii Hook.f., Fl. Tasm. 1: 261 (1857)	2:448
e	Epacris glabella Jarman in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 100 (1991)	
e	Epacris grandis Crowden, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 120: 17 (1986)	
e	Epacris graniticola Crowden, Muellera 25: 126 (2007)	
	Epacris gunnii Hook.f., Hook. Lond. 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	Epacris limbata K.J.Williams & F.Duncan in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 95 (1991)	
e	Epacris marginata Melville, Kew Bull. 175 (1952)	2:449
e	Epacris moscaliana Crowden, Muellera 25: 127 (2007)	
e	Epacris mucronulata R.Br., Prodr. 552 (1810)	2:448
e	Epacris myrtifolia Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 41 t.55 (1805)	2:447
e	Epacris navicularis Jarman, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 112: 3 (1978)	
	Epacris obtusifolia Sm., Exot. Bot. 1: 77 t.40 (1806)	2:447
	Epacris paludosa R.Br., Prodr. 551 (1810)	2:449
	Epacris petrophila Hook.f., Fl. Tasm. 1: 261 (1857)	2:446

e	Epacris serpyllifolia R.Br., Prodr. 551 (1810)	2:450
	Epacris squarrosa Hook.f. = Epacris tasmanica	2:450
e	Epacris stuartii Stapf, Kew Bull. 7: 217 (1910)	2:449
e	Epacris tasmanica W.M.Curtis, Taxon 18(2): 244 (1969)	2:450
e	Epacris virgata Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 271 (1847)	2:448
e	Leptecophylla abietina (Labill.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 211 (1999)	2:427
e	Leptecophylla divaricata (Hook.f.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 207 (1999)	2:428
	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 200 (1999)	2:427
t	subsp. juniperina	2:427
	subsp. oxycedrus (Labill.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 205 (1999)	
e	subsp. parvifolia (R.Br.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 204 (1999)	2:428
e	Leptecophylla pendulosa (Jarman) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 209 (1999)	
e	Leptecophylla pogonocalyx C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 206 (1999)	
	Leucopogon australis R.Br., Prodr. 541 (1810)	2:436
	Leucopogon collinus (Labill.) R.Br., Prodr. 543 (1810)	2:436
	Leucopogon ericoides (Sm.) R.Br., Prodr. 543 (1810)	2:438
	Leucopogon esquamatus R.Br., Prodr. 546 (1810)	2:439
	Leucopogon hookeri Sond. = Acrothamnus hookeri	2:438
	Leucopogon lanceolatus (Sm.) R.Br., Prodr. 541 (1810)	2:435
	var. lanceolatus	
	Leucopogon milliganii (F.Muell.) Rodway = Androstoma verticillata	2:439
	Leucopogon montanus (R.Br.) J.H.Willis = Acrothamnus montanus	2:433
e	Leucopogon oreophilus J.M.Powell in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 108 (1991)	
	Leucopogon parviflorus (Andrews) Lindl., Edwards's Bot. Reg. 18: t.1560 (1832)	2:435
	Leucopogon pilifer N.A.Wakef., Vict. Nat. 73: 58 (1956)	
	Leucopogon stuartii F.Muell. ex Sond., Linnaea 26: 249 (1854)	2:439
	Leucopogon virgatus (Labill.) R.Br., Prodr. 543 (1810)	2:438
	var. brevifolius Benth., Fl. Austral. 4: 202 (1869)	
	var. virgatus	
	Lissanthe montana R.Br. = Acrothamnus montanus	2:433
	Lissanthe strigosa (Sm.) R.Br., Prodr. 540 (1810)	2:433
	subsp. subulata (R.Br.) J.M.Powell, Telopea 5: 741 (1994)	
	Monotoca elliptica (Sm.) R.Br., Prodr. 546 (1810)	2:441
e	Monotoca empetrifolia R.Br., Prodr. 547 (1810)	2:443
	Monotoca glauca (Labill.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 636 (1917)	2:442
e	Monotoca linifolia (Rodway) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 464 (1963)	2:442
e	subsp. algida Jarman in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 102 (1991)	
e	subsp. linifolia	
	Monotoca scoparia (Sm.) R.Br., Prodr. 547 (1810)	2:442
e	Monotoca submutica (Benth.) Jarman, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 112: 1 (1978)	
e	var. autumnalis Jarman, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 112: 1 (1978)	
e	var. submutica	
e	Pentachondra ericifolia Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 271 (1847)	2:430
e	Pentachondra involucrata R.Br., Prodr. 549 (1810)	2:429

	Pentachondra pumila (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br., Prodr. 549 (1810)	2:429
e	Planocarpa nitida (Jarman) C.M.Weiller, Aust. Syst. Bot. 9(4): 517 (1996)	
e	Planocarpa petiolaris (DC.) C.M.Weiller, Aust. Syst. Bot. 9(4): 514 (1996)	2:426
e	Planocarpa sulcata (Mihaich) C.M.Weiller, Aust. Syst. Bot. 9(4): 516 (1996)	
e	Prionotes cerinthoides (Labill.) R.Br., Prodr. 553 (1810)	2:453
e	Richea acerosa (Lindl.) F.Muell., Fragm. 6: 69 (1868)	2:458
e	Richea alpina Menadue, Aust. Syst. Bot. 13(5): 798 (2000)	
	Richea angustifolia B.L.Burt = Richea scoparia	2:460
e	Richea Xcurtisiae A.M.Gray, Muelleria 2: 143 (1971)	
e	Richea dracophylla R.Br., Prodr. 555 (1810)	2:460
e	Richea gunnii Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 273 (1847)	2:459
e	Richea milliganii (Hook.f.) F.Muell., Fragm. 6: 69 (1868)	2:458
e	Richea pandanifolia Hook.f., Fl. Antarct. 1: 50 (1844)	2:460
e	subsp. pandanifolia	2:460
e	subsp. ramulosa Menadue, Aust. Syst. Bot. 13(5): 795 (2000)	
e	Richea procera (F.Muell.) F.Muell., Fragm. 6: 68 (1868)	2:458
e	Richea scoparia Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 273 (1847)	2:459
e	Richea sprengeioides (R.Br.) F.Muell., Fragm. 6: 68 (1868)	2:457
e	Sprengelia distichophylla (Rodway) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 464 (1963)	2:456
	Sprengelia incarnata Sm., Tracts Nat. Hist. 272 t.2 (1798)	2:454
	Sprengelia montana R.Br., Prodr. 555 (1810)	2:455
e	Sprengelia propinqua A.Cunn. ex DC., Prodr. 7: 768 (1839)	
	Styphelia adscendens R.Br., Prodr. 537 (1810)	2:423
e	Trochocarpa cunninghamii (DC.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:431
e	Trochocarpa disticha (Labill.) Spreng., Syst. 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. 1: 660 (1824)	2:431
ERICACEAE		
it	Calluna vulgaris (L.) Hull, Brit. Fl. edn 2, 1: 114 (1808)	2:418
	Erica andromedaeflora Andrews = Erica holosericea	2:419
i	Erica arborea L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	2:420
i	Erica baccans L., Mant. Pl. 2: 233 (1767)	2:419
i	Erica caffra L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	2:421
nit	Erica holosericea Salisb., Trans. Linn. Soc. 6: 352 (1802)	2:419
i	Erica lusitanica Rudolphi, J. Bot. (Schr.) 2: 286 (1800)	2:420
it	Erica scoparia L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	
i#	Erica aff. willmorei Knowles & Westcott, Fl. Cab. 2: 115 (1838)	2:420
t	Gaultheria depressa Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 267 (1847)	2:417
	Gaultheria hispida R.Br., Prodr. 558 (1810)	2:417
e	Gaultheria lanceolata Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 267 (1847)	2:416
e	Gaultheria tasmanica (Hook.f.) Middleton, Edinb. J. Bot. 47: 299 (1990)	2:416
	Pernettya lanceolata (Hook.f.) B.L.Burt & A.W.Hill = Gaultheria lanceolata	2:416
	Pernettya tasmanica Hook.f. = Gaultheria tasmanica	2:416

ni **Rhododendron ponticum** L., Sp. Pl. edn 2, 562 (1762)

ESCALLONIACEAE

- e **Anopterus glandulosus** Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 86 t.112 (1805) 1:181
e **Tetracarpaea tasmannica** Hook., Icon. Pl. 3: t.264 (1840) 1:182

EUCRYPHIACEAE

- e **Eucryphia lucida** (Labill.) Baill., Hist. Pl. 1: 401 (1869) 1:183
e **Eucryphia milliganii** Hook.f., Fl. Tasm. 1: 54 (1855) 1:183
e subsp. **milliganii** 1:183
e subsp. **pubescens** R.W.Barnes, G.J.Jord., R.S.Hill & C.J.McCoull, Aust. J. Bot. 48: 488 (2000)

EUPHORBIACEAE

- Amperea xiphoclada** (Sieber ex Spreng.) Druce, Bot. Exch. Club Brit. Isles 1916: 604 (1917) 3:637
var. **xiphoclada**
Bertya rosmarinifolia sensu W.M.Curtis (1967) = **Bertya tasmanica** subsp. **tasmanica** 3:637
Bertya tasmanica (Sond. & F.Muell.) Müll.Arg., Linnaea 34: 63 (1865)
e subsp. **tasmanica** 3:637
Beyeria lechenaultii (DC.) Baill., Adansonia 6: 307 (1866) 3:635
var. **latifolia** Grüning, Pflanzenz. IV 147 (Heft 58): 71 (1913) 3:635
Beyeria viscosa (Labill.) Miq., Ann. Sci. Nat. Bot. ser.3 1: 350 t.15 (1844) 3:635
Chamaesyce drummondii (Boiss.) D.C.Hassall, Austral. J. Bot. 24: 640 (1976) 3:632
i **Euphorbia cyparissias** L., Sp. Pl. 1: 461 (1753) 3:633
Euphorbia drummondii Boiss. = **Chamaesyce drummondii** 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
Micrantheum hexandrum Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 283 (1847) 3:634
e **Micrantheum serpentinum** Orchard in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 60 (1991)
e **Oreoporanthera petalifera** Orchard & J.B.Davies, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 119: 62 (1985)
Phyllanthus australis Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 284 (1847) 3:638
Phyllanthus gunnii Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 284 (1847) 3:638
Poranthera microphylla Brongn., Ann. Sci. Nat. 29: 385 (1833) 3:634
Pseudanthus divaricatissimus (Müll.Arg.) Benth., not present in Tasmania, formerly recorded in error
Pseudanthus ovalifolius F.Muell., Trans. Phil. Inst. Vict. 2: 66 (1857) 3:634
Pseudanthus tasmanicus Rodway = **Muehlenbeckia axillaris** (Polygonaceae) 3:593
Ricinocarpos pinifolius Desf., Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 459 t.22 (1817) 3:636

FABACEAE (LEGUMINOSAE)

- Almaleea subumbellata** (Hook.) Crisp & P.Weston, Telopea 4(2): 310 (1991) 1:141
Aotus ericoides (Vent.) G.Don, Gen. Syst. 2: 120 (1832) 1:137
Aotus villosa (Andrews) Sm. = **Aotus ericoides** 1:137

	Bossiaea cinerea R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 4: 268 (1812)	1:147
	Bossiaea cordigera Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: t.16 (1855), 95 (1856)	1:147
	<i>Bossiaea ensata</i> Sieber ex DC., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Bossiaea obcordata (Vent.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 610 (1917)	1:148
	Bossiaea prostrata R.Br., Bot. Mag. 36: t.1493 (1812)	1:147
	Bossiaea riparia A.Cunn. ex Benth., Fl. Austral. 2: 166 (1864)	1:148
i	Chamaecytisus palmensis (H.Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls, J. Linn. Soc. Bot. 74(2): 114 (1977)	1:151
	<i>Chamaecytisus proliferus</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Chamaecytisus palmensis	1:151
	<i>Coronilla varia</i> L. = Securigera varia	1:165
	Cullen microcephalum (Rehb. ex Kunze) J.W.Grimes, Muelleria 9: 195 (1996)	1:163
	<i>Cytisus palmensis</i> (Christ) Hutch. = Chamaecytisus palmensis	1:151
i	Cytisus scoparius (L.) Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 241 (1822)	1:151
	Daviesia latifolia R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 3: 20 (1811)	1:136
	Daviesia sejugata G.Chandler & Crisp, Aust. Syst. Bot. 10(1): 33 (1997)	
	Daviesia ulicifolia Andrews, Bot. Repos. 5: t.304 (1803)	1:136
	subsp. ruscifolia (A.Cunn. ex Benth.) G.Chandler & Crisp, Aust. Syst. Bot. 10(1): 44 (1997)	
	subsp. ulicifolia	
	Desmodium gunnii Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 101 (1856)	1:166
	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. (Koenig & Sims) 1: 510 (1805)	1:144
	Dillwynia sericea A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 347 (1825)	1:144
i	Dipogon lignosus (L.) Verdc., Taxon 17: 537 (1968)	
	<i>Dolichos lignosus</i> L. = Dipogon lignosus	
	Eutaxia microphylla (R.Br.) C.H.Wright & Dewar, Johnson's Gard. Dict. 1052 (1894)	1:143
	var. microphylla	
i	Genista linifolia L., Sp. Pl. edn 2, 2: 997 (1763)	
	<i>Genista maderensis</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Genista stenopetala	1:152
i	Genista monspessulana (L.) L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Nat. Herb. 3: 98 (1962)	1:151
ni	Genista Xspachiana Webb, Bot. Mag. 71: t.4195 (1845)	
i	Genista stenopetala Webb & Berthel., Phyt. Canar. 3(2): t.45 (1836)	1:152
	Glycine clandestina J.Wendl., Bot. Beobacht. 54 (1798)	1:168
	Glycine latrobeana (Meisn.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	1:168
	Glycine microphylla (Benth.) Tindale, Brunonia 9: 181 (1987)	
	Gompholobium ecostatum Kuchel in H.Eichler, Suppl. Black's Fl. S.Austral. 182 (1965)	1:135
	Gompholobium huegelii Benth. in Endl. et al., Enum. Pl. 29 (1837)	1:135
	Goodia lotifolia Salisb., Parad. Londin. 1: t.41 (1806)	1:149
	var. lotifolia	1:149
	var. pubescens (Sims) H.B.Will. in Ewart, Fl. Vict. 658 (1931)	1:149
	<i>Goodia pubescens</i> Sims = Goodia lotifolia var. pubescens	1:149
	Hardenbergia violacea (Schneev.) Stearn, J. Bot. 78: 70 (1940)	1:169
i#	Hedysarum coronarium L., Sp. Pl. 2: 750 (1753)	1:165
	Hovea corrickiae J.H.Ross, Muelleria 7: 203 (1990)	
	Hovea heterophylla A.Cunn. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 93 (1856)	1:148

	Hovea lanceolata sensu Census 1999 = Hovea tasmanica	
	Hovea linearis sensu Census 1999 = Hovea heterophylla	
	Hovea longifolia sensu Curtis & Morris (1975) = Hovea montana & Hovea tasmanica	1:149
	Hovea magnibractea I.Thomps., Aust. Syst. Bot. 14(1): 74 (2001)	
	Hovea montana (Hook.f.) J.H.Ross, Muelleria 6: 427 (1988)	1:149
e	Hovea tasmanica I.Thomps. & J.H.Ross, Aust. Syst. Bot. 14(1): 68 (2001)	
	Indigofera australis Willd., Sp. Pl. edn 5, 3: 1235 (1802)	1:164
i	Kennedia nigricans Lindl., Edwards's Botanical Register 20: 1715, pl. 1715 (1835)	
	Kennedia prostrata R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 4: 299 (1812)	1:169
i	Kennedia rubicunda (Schneev.) Vent., Jard. Malmaison 2: 104 t.104 (1804)	
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)	
	Lotus australis Andrews, Bot. Repos. 10 t.624 (1811)	1:162
i	Lotus corniculatus L., Sp. Pl. 2: 775 (1753)	1:162
i	var. corniculatus	
i	var. tenuifolius L., Sp. Pl. 2: 776 (1753)	
	Lotus hispidus Desf. ex DC. = Lotus suaveolens	1:163
	Lotus pedunculatus sensu Curtis & Morris (1975) = Lotus uliginosus	1:163
i	Lotus suaveolens Pers., Syn. Pl. 2: 354 (1807)	1:163
	Lotus subbiflorus sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn 1 = Lotus suaveolens	1:163
	Lotus tenuis Waldst. & Kit. = Lotus corniculatus var. tenuifolius	
i	Lotus uliginosus Schkuhr, Handb. 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
ni	Lupinus Xregalis Bergmans, Vaste Pl. Rotsheesters 328 (1924)	
i	Medicago arabica (L.) Huds., Fl. Angl. 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.) 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. edn 8, no.2 (1768)	1:154
i	Melilotus albus Medik., Varies. Churpfalz. Phys.-Ocon. Ges. 2: 382 (1787)	1:155
i	Melilotus indicus (L.) All., Fl. Pedem. 1: 308 (1785)	1:155
i	Melilotus officinalis (L.) Pallas, Reise 3: 537 (1776)	1:155
	Mirbelia oxylobioides F.Muell., Fragm. 2: 154 (1861)	
i	Onobrychis viciifolia Scop., Fl. Carn. edn 2, 2: 76 (1772)	1:165
	Ononis arvensis sensu L.Rodway (1903) = Ononis spinosa	1:152
	Ononis repens 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)	

	Oxylobium arborescens R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 3: 10 (1811)	1:134
	Oxylobium ellipticum (Vent.) R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 3: 10 (1811)	1:134
e	Phyllota diffusa (Hook.f.) F.Muell., Fragm. 1: 8 (1858)	1:137
	Platylobium formosum Sm., Spec. Bot. New Holl. 1: 17, t.6 (1793)	1:146
	subsp. <i>parviflorum</i> (Sm.) A.Lee, deleted from the Census (Ross 1983)	
	Platylobium obtusangulum Hook., Bot. Mag. 60: t.3258 (1833)	1:146
	Platylobium triangulare R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 4: 266 (1812)	1:146
i	Podalyria sericea R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 3: 6 (1811)	
	<i>Psoralea adscendens</i> F.Muell. = Cullen microcephalum	1:163
i	Psoralea pinnata L., Sp. Pl. 2: 762 (1753)	1:163
	Pultenaea daphnoides J.C.Wendl., Bot. Bosbacht. 49 (1798)	1:139
	var. obcordata (Andrews) Hook.f., Fl. Tasm. 1(2): 86 (1856)	1:139
	Pultenaea dentata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 103 t.131 (1805)	1:141
	Pultenaea fasciculata Benth., Ann. Wien. Mus. Naturg. 2: 82 (1840)	1:142
	Pultenaea gunnii Benth., Comm. Legum. Gen. 18 (1837)	1:140
e	var. baeckeoides (A.Cunn. ex Benth.) Rodway, Tasm. Fl. 33 (1903)	1:140
	var. gunnii	1:140
	<i>Pultenaea hibbertioides</i> Hook.f. = Pultenaea mollis	1:141
	Pultenaea humilis Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 91 (1856)	1:142
	Pultenaea juniperina Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 102 t.130 (1805)	1:142
	Pultenaea mollis Lindl. in T.Mitch., Three Exped. Australia 2: 258 (1838)	1:141
	<i>Pultenaea paleacea</i> var. <i>sericea</i> = Pultenaea sericea	1:140
	Pultenaea pedunculata Hook., Bot. Mag. 55: t.2859 (1828)	1:140
	Pultenaea prostrata Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 89 (1856)	1:142
	<i>Pultenaea selaginoides</i> Hook.f. = Stonesiella selaginoides	1:141
	Pultenaea sericea (Benth.) Corrick, Muelleria 8(3): 392 (1995)	1:140
	Pultenaea stricta Sims, Bot. Mag. 38: t.1588 (1813)	1:140
	<i>Pultenaea subumbellata</i> Hook. = Almaleea subumbellata	1:141
	Pultenaea tenuifolia R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 46: t.2086 (1819)	1:143
	<i>Sarothamnus scoparius</i> (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. (Konig & Sims) 1: 509 (1805)	1:135
e	Stonesiella selaginoides (Hook.f.) Crisp & P.H.Weston, Taxon 48(4): 711 (1999)	1:141
	Swainsona lessertiifolia DC., Ann. Sci. Nat. Bot. ser.1, 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. in Sturm, Deutschl. Fl. Abt. 1 (Heft 16): t.253 (1804)	1:157
i	Trifolium cernuum Brot., Phytogr. Lusit. Select. 1: 150 (1816)	1:159
i	Trifolium dubium Sibth., Fl. Oxon. 231 (1794)	1:157
i	Trifolium fragiferum L., Sp. Pl. 2: 772 (1753)	1:158
i	Trifolium glomeratum L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:159

i	Trifolium hybridum L., Sp. Pl. 2: 766 (1753)	1:159
i	Trifolium incarnatum L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:160
i	Trifolium lappaceum L., Sp. Pl. 2: 768 (1753)	
	Trifolium medium Huds. Not present in Tas. This name was based on a specimen of <i>T. pratense</i>	1:159
i	Trifolium micranthum Viv., Fl. Lig. 45 (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. 4: 105 (1759)	1:161
i	Trifolium stellatum L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:161
i	Trifolium striatum L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:160
i	Trifolium subterraneum L., Sp. Pl. 2: 767 (1753)	1:159
i	Trifolium suffocatum L., Mant. Pl. 2: 276 (1771)	1:159
i	Trifolium tomentosum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	1:158
i	Trifolium uniflorum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	
	Trigonella ornithopodioides (L.) DC. = Trifolium ornithopodioides	1:152
i	Ulex europaeus L., Sp. Pl. 2: 741 (1753)	1:150
	<i>Vicia angustifolia</i> L. = Vicia sativa	1:167
	<i>Vicia cracca</i> 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. Not present in Tasmania, formerly recorded in error	
i	Vicia sativa L., Sp. Pl. 2: 736 (1753)	1:167
i	subsp. nigra (L.) Ehrh., Hannover. Mag. 1780(15): 229 (1780)	
i	subsp. sativa	
i	Vicia tetrasperma (L.) Schreb., Spicil. Fl. Lips. 26 (1771)	1:167
i	Vicia villosa Roth, Tent. Fl. Germ. 2(2): 182 (1793)	1:167
i	subsp. eriocarpa (Hausskn.) P.W.Ball, Feddes Repert. 79: 45 (1968)	
	<i>Viminaria denudata</i> (Vent.) Sm. = Viminaria juncea	
	Viminaria juncea (Schrad. & J.Wendl.) Hoffmanns., Verz. Pfl.-Kult. 200 (1824)	1:136
 FAGACEAE (NOTHOFAGACEAE)		
	Nothofagus cunninghamii (Hook.) Oerst., Vidensk. Sel. Skr. ser.5, 9: 355 (1871)	3:647
e	Nothofagus gunnii (Hook.f.) Oerst., Vidensk. Sel. Skr. ser.5, 9: 354 (1871)	3:646
 FRANKENIACEAE		
	Frankenia pauciflora DC., Prodr. 1: 350 (1824)	1:64
	var. gunnii Summerh., J. Linn. Soc. Bot. 48: 366 (1930)	
 FUMARIACEAE		
i	Fumaria bastardii Boreau in Duch., Rev. Bot. 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, Syn. Fl. Germ. edn 2, 1017 (1845)	1:30

i	subsp. muralis	1:30
i#	Fumaria officinalis L., Sp. Pl. 2: 700 (1753)	
i#	subsp. officinalis	
i#	Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén, Opera Bot. 88: 32 (1986)	
i#	subsp. alba	

GENTIANACEAE

	Centaurium australe (R.Br.) Druce = Schenkia australis	3:479
i	Centaurium erythraea Rafn, Danm. Holst. Fl. 2: 75 (1800)	3:480
	Centaurium pulchellum sensu W.M.Curtis (1967) = Centaurium tenuiflorum	3:480
	Centaurium spicatum sensu J.H.Willis (1973) = Schenkia australis	3:479
i	Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch ex Janch., Mitt. Naturw. Ver., Wien 5: 97 (1907)	3:480
	Chionogentias brevisepala L.G.Adams = Gentianella brevisepala	3:482
	Chionogentias cunninghamii L.G.Adams = Gentianella cunninghamii	3:482
	Chionogentias demissa L.G.Adams = Gentianella demissa	3:482
	Chionogentias diemensis (Griseb.) L.G.Adams = Gentianella diemensis	3:482
	Chionogentias eichleri L.G.Adams = Gentianella eichleri	3:482
	Chionogentias grandis L.G.Adams = Gentianella grandis	3:482
	Chionogentias gunniana L.G.Adams = Gentianella gunniana	3:482
	Chionogentias pleurogynoides (Griseb.) L.G.Adams = Gentianella pleurogynoides	3:482
	Chionogentias polysperes L.G.Adams = Gentianella polysperes	3:482
i	Cicendia filiformis (L.) Delarbre, Fl. Auvergne 1: 29 (1800)	3:481
	Gentiana saxosa sensu L.Rodway (1903) = Gentianella spp.	
e	Gentianella brevisepala (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 518 (2004)	3:482
x	Gentianella cunninghamii (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 518 (2004)	3:482
x	subsp. cunninghamii	
e	Gentianella demissa (L.G.Adams) Glenny, Muelleria 26(1): 95 (2008)	3:482
e	Gentianella diemensis (Griseb.) J.H.Willis, Vict. Nat. 73: 199 (1957)	3:482
e	subsp. diemensis	
e	subsp. plantaginea (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)	
e	Gentianella eichleri (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)	3:482
e	Gentianella grandis (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)	3:482
	Gentianella gunniana (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)	3:482
e	Gentianella pleurogynoides (Griseb.) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)	3:482
e	subsp. milliganii (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)	3:482
e	subsp. pleurogynoides	
	Gentianella polysperes (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)	3:482
n	Schenkia australis (R.Br.) G.Mans., Taxon 53(3): 725 (2004)	
	Sebaea albidiflora F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 46 (1855)	3:479
	Sebaea ovata (Labill.) R.Br., Prodr. 452 (1810)	3:478

GERANIACEAE

i	Erodium botrys (Cav.) Bertol., Amoen. Ital. 35 (1819)	1:98
i	Erodium cicutarium (L.) L'Hér. in Aiton, Hortus Kew. 2: 414 (1789)	1:97

i#	Erodium malacoides (L.) Willd., Phytograph. 1: 10 (1794)	1:98
i	Erodium moschatum (L.) L'Hér. in Aiton, Hortus Kew. 2: 414 (1789)	1:97
i	Geranium dissectum L., Cent. Pl. 1: 21 (1755)	1:96
i	Geranium molle L., Sp. Pl. 2: 682 (1753)	1:96
ni	var. molle	
	Geranium potentilloides L'Hér. ex DC., Prodr. 1: 639 (1824)	1:95
	Geranium retrorsum L'Hér. ex DC., Prodr. 1: 644 (1824)	
it	Geranium rotundifolium L., Sp. Pl. 2: 683 (1753)	1:96
	Geranium sessiliflorum Cav., Diss. 4: 198, t.77 fig.2 (1787)	1:95
	subsp. brevicaule (Hook.) Carolin, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 89: 357 (1964)	1:95
	Geranium solanderi Carolin, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 89: 350 (1964)	1:95
i#	Geranium yeoi Aedo & Muñoz Garm., Kew Bull. 52: 727 (1997)	
i	Pelargonium Xasperum Ehrh. ex Willd., Sp. Pl. edn 5, 3: 678 (1800)	1:99
	Pelargonium australe Willd., Sp. Pl. edn 5, 3: 675 (1800)	1:98
i	Pelargonium capitatum (L.) L'Hér. in Aiton, Hortus Kew. 2: 425 (1789)	
i	Pelargonium Xdomesticum L.H.Bailey, Stand. Cycl. Hort. 2532 (1916)	1:99
	Pelargonium inodorum Willd., Enum. Hort. Bot. Berol. Alt. 702 (1809)	1:99
	Pelargonium littorale Huegel, Bot. Arch. t.5 (1837)	
 GOODENIACEAE		
x	Coopernookia barbata (R.Br.) Carolin, Proc. Linn. Soc. New South Wales 92: 213 (1968)	2:401
	Dampiera stricta (Sm.) R.Br., Prodr. 589 (1810)	2:404
	<i>Goodenia amplexans</i> F.Muell., not present in Tasmania, formerly recorded in error	2:400
	<i>Goodenia barbata</i> R.Br. = Coopernookia barbata	2:401
	Goodenia elongata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 52, t.75 (1805)	2:401
?x	Goodenia geniculata R.Br., Prodr. 577 (1810)	2:401
	Goodenia humilis R.Br., Prodr. 575 (1810)	2:402
	Goodenia lanata R.Br., Prodr. 577 (1810)	2:401
	Goodenia ovata Sm., Trans. Linn. Soc. London 2: 347 (1794)	2:400
x	Goodenia pinnatifida Schltld., Linnaea 21: 450 (1848)	
	Scaevola aemula R.Br., Prodr. 584 (1810)	2:404
	Scaevola albida (Sm.) Druce, Rep. Bot. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 644 (1917)	2:404
	<i>Scaevola calendulacea</i> (Andrews) Druce, not present in Tasmania, formerly recorded in error	2:403
	Scaevola hookeri (de Vriese) F.Muell. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 231 (1856)	2:403
	Selliera radicans Cav., Ann. Hist. Nat. Madrid 1: 41, t.5 (1799)	2:402
	Velleia montana Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 265 (1847)	2:399
	Velleia paradoxa R.Br., Prodr. 580 (1810)	2:398
 GROSSULARIACEAE		
it	Ribes sanguineum Pursh, Fl. Amer. Sept. 1: 164 (1813)	
 GUNNERACEAE		
e	Gunnera cordifolia (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 125 (1845)	1:194

GYROSTEMONACEAE

- Didymotheca thesioides Hook.f. = **Gyrostemon thesioides** 3:581
Gyrostemon thesioides (Hook.f.) A.S.George, Fl. Australia 8: 392 (1982) 3:581

HALORAGACEAE

- Gonocarpus humilis** Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 195 (1975)
Gonocarpus micranthus Thunb., Nov. Gen. Pl. 3: 69 (1783) 1:190
 subsp. **micranthus**
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. 3: 66 (1828) 1:191
Haloragis aspera Lindl. in T.Mitchell, J. Exped. Trop. Austral. 306 (1848) 1:191
Haloragis brownii (Hook.f.) Schindl., Pflanzenz. 23: 54 (1905) 1:192
Haloragis heterophylla Brongn., Voy. Monde t.68A (1829) 1:190
Haloragis micrantha (Thunb.) R.Br. ex Sieber & Zucc. = **Gonocarpus micranthus** 1:190
Haloragis montana Hook.f. = **Gonocarpus montanus** 1:192
Haloragis myriocarpa Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 132 (1975)
Haloragis serpyllifolia (Hook.f.) Walp. = **Gonocarpus serpyllifolius** 1:192
Haloragis tetragyna (Labill.) Hook.f. = **Gonocarpus tetragynus** 1:191
Haloragis teucrioides (DC.) Schtdl. = **Gonocarpus teucrioides** & **Gonocarpus humilis** 1:191
Myriophyllum amphibium Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 70, t.220 (1806) 1:193
i **Myriophyllum aquaticum** (Vell.) Verdc., Kew Bull. 23: 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 sensu Curtis & Morris (1975) = **Myriophyllum salsugineum** 1:193
x **Myriophyllum glomeratum** Schindl., Pflanzenz. 23: 103 (1905)
Myriophyllum integrifolium (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 123 (1856) 1:194
Myriophyllum muelleri Sond., Linnaea 28: 233 (1856)
Myriophyllum pedunculatum Hook.f., London J. Bot. 6: 474 (1847) 1:194
 subsp. **longibracteolatum** (Schindl.) Orchard, Brunonia 8: 273 (1986)
 subsp. **pedunculatum**
Myriophyllum propinquum sensu Curtis & Morris (1975) = **M. 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., Trans. Linn. Soc. 17: 280 (1835) 3:486

LAMIACEAE (LABIATAE)

- Ajuga australis** R.Br., Prodr. 503 (1810) 3:557
i **Ajuga reptans** L., Sp. Pl. 2: 561 (1753)

i	Cedronella canariensis (L.) Webb & Berthel., Phyt. Canar. 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	Leonotis leonurus (L.) R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 3: 410 (1811)	
	Lycopus australis R.Br., Prodr. 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
	Mentha australis R.Br., Prodr. 505 (1810)	3:544
	Mentha diemenica Spreng., Syst. Veg. 2: 724 (1825)	3:544
	var. diemenica	
	var. serpyllifolia (Benth.) J.H.Willis, Muelleria 1: 144 (1967)	
i	Mentha pulegium L., Sp. Pl. 2: 577 (1753)	3:545
i#	Mentha spicata L., Sp. Pl. 2: 576 (1753)	3:545
i	Mentha Xpiperita L., Sp. Pl. 2: 576 (1753)	3:545
i	Nepeta cataria L., Sp. Pl. 2: 570 (1753)	3:548
?x	Prostanthera cuneata Benth. in DC., Prodr. 12: 560 (1848)	3:554
	Prostanthera lasianthos Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 18 t.157 (1806)	3:553
	var. lasianthos	
	Prostanthera rotundifolia R.Br., Prodr. 509 (1810)	3:553
i	Prunella laciniata (L.) L., Sp. Pl. edn 2, 2: 837 (1763)	3:550
i	Prunella vulgaris L., Sp. Pl. 2: 600 (1753)	3:550
	<i>Salvia horminoides</i> Pourr. = Salvia verbenaca	3:547
i	Salvia verbenaca L., Sp. Pl. 1: 25 (1753)	3:547
	Scutellaria humilis R.Br., Prodr. 507 (1810)	3:549
i	Stachys arvensis (L.) L., Sp. Pl. edn 2, 2: 814 (1763)	3:551
it	Stachys palustris L., Sp. Pl. 2: 580 (1753)	3:551
	Teucrium corymbosum R.Br., Prodr. 504 (1810)	3:556
it	Teucrium scorodonia L., Sp. Pl. 2: 564 (1753)	
e	Westringia angustifolia R.Br., Prodr. 501 (1810)	3:555
e	Westringia brevifolia Benth., Lab. Gen. & Sp. 459 (1834)	3:555
e	var. brevifolia	3:555
e	var. raleighii (B.Boivin) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 3: 650 (1967)	3:555
	Westringia rigida R.Br., Prodr. 501 (1810)	3:555
e	Westringia rubiaefolia R.Br., Prodr. 501 (1810)	3:556
 LAURACEAE		
	Cassytha glabella R.Br., Prodr. 404 (1810)	3:597
	Cassytha melantha R.Br., Prodr. 404 (1810)	3:597
e	Cassytha pedicellosa J.Z.Weber, J. Adelaide Bot. Gard. 3(3): 214 (1981)	
	Cassytha pubescens R.Br., Prodr. 404 (1810)	3:597
 LENTIBULARIACEAE		
	<i>Polypompholyx tenella</i> (R.Br.) Lehm. = Utricularia tenella	3:537
	Utricularia australis R.Br., Prodr. 430 (1810)	3:536

	Utricularia dichotoma Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 11, t.8 (1805)	3:536
	<i>Utricularia flexuosa</i> Vahl = Utricularia australis	3:536
	Utricularia lateriflora R.Br., Prodr. 431 (1810)	3:536
	Utricularia monanthos Hook.f., Fl. Tasm. 1: 299 (1857)	3:537
	Utricularia tenella R.Br., Prodr. 432 (1810)	3:537
	Utricularia uniflora R.Br., Prodr. 431 (1810)	
	Utricularia violacea R.Br., Prodr. 431 (1810)	
 LINACEAE		
e	Linum albidum Ewart & Jean White, Proc. R. Soc. Vict. ser.2, 23(2): 294, t.54 figs.1,2,4 (1911)	
it	Linum bienne Mill., Gard. Dict. edn 8, no.8 (1768)	
it	Linum catharticum L., Sp. Pl. 1: 281 (1753)	1:92
	Linum marginale A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 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		
	<i>Mitrasacme archeri</i> Hook.f. = Schizacme archeri	3:475
	<i>Mitrasacme distylis</i> F.Muell. = Phyllangium distylis	3:477
	<i>Mitrasacme divergens</i> Hook.f. = Phyllangium divergens	3:476
	<i>Mitrasacme montana</i> Hook.f. ex Benth. = Schizacme montana	3:475
	<i>Mitrasacme paradoxa</i> sensu W.M.Curtis (1967) = Phyllangium divergens	3:476
	Mitrasacme pilosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 36, t.49 (1805)	3:476
	var. pilosa	
	var. stuartii Hook.f., Fl. Tasm. 1: 274 (1857)	3:476
	Mitrasacme serpyllifolia R.Br., Prodr. 454 (1810)	3:475
	Phyllangium distylis (F.Muell.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:477
	Phyllangium divergens (Hook.f.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:476
e	Schizacme archeri (Hook.f.) Dunlop, Fl. Australia 28: 314 (1996)	3:475
	Schizacme montana (Hook.f. ex Benth.) Dunlop, Fl. Australia 28: 314 (1996)	3:475
 LYTHRACEAE		
	Lythrum hyssopifolia L., Sp. Pl. 1: 447 (1753)	2:227
	Lythrum salicaria L., Sp. Pl. 1: 446 (1753)	2:226
 MALVACEAE		
e	Asterotrichion discolor (Hook.) Melville, Kew Bull. 20: 512 (1967)	1:86
	Gynatrix pulchella (Willd.) Alef., Osterr. Bot. Z. 12: 35 (1862)	1:87
i#	Hibiscus trionum L., Sp. Pl. 2: 697 (1753)	1:88
	<i>Lavatera arborea</i> L. = Malva dendromorpha	1:84
	<i>Lavatera cretica</i> L. = Malva linnaei	1:84
	<i>Lavatera plebeia</i> Sims = Malva preissiana	1:83
	Lawrencia spicata Hook., Icon. Pl. 3: t.261 (1840)	1:88
?i#	Lawrencia squamata Nees in Lehm., Pl. Preiss. 1: 242 (1845)	
	<i>Malva australiana</i> M.F.Ray = Malva preissiana	1:83

i	Malva dendromorpha M.F.Ray, Novon 8(3): 292 (1998)	1:84
i#	Malva linnaei M.F.Ray, Novon 8(3): 292 (1998)	1:84
i	Malva moschata L., Sp. Pl. 2: 690 (1753)	1:85
i	Malva neglecta Wallr., Syll. Pl. Nov. Ratisbon. 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. in Lehm., Pl. Preiss. 1(2): 238 (1845)	1:83
i	Malva sylvestris L., Sp. Pl. 2: 689 (1753)	1:85
i	Modiola caroliniana (L.) G.Don, Gen. Hist. 1: 466 (1831)	1:86
	Plagianthus pulchellus (Willd.) Hook.f. = Gynatrix pulchella	1:87
	Plagianthus sidoides Hook. = Asterotrichion discolor	1:86
	Plagianthus spicatus (Hook.) Benth. = Lawrencia spicata	1:88
 MENYANTHACEAE		
t	Liparophyllum gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 473 bis (1847)	3:484
	Nymphoides crenata (F.Muell.) Kuntze, not present in Tasmania, formerly recorded in error	3:483
e	Nymphoides exigua (F.Muell.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 429 (1891)	3:483
	Villarsia exaltata (Sol. ex Sims) G.Don, Gen. Hist. 4: 169 (1838)	3:483
	Villarsia reniformis R.Br., Prodr. 457 (1810)	3:483
n	Villarsia umbricola Aston, Muelleria 2(1): 53 (1969)	
n	var. umbricola	
 MIMOSACEAE		
	Acacia armata R.Br. = Acacia paradoxa	1:127
e	Acacia axillaris Benth., Lond. J. Bot. 1: 341 (1842)	1:127
	Acacia botrycephala (Vent.) Desf. = Acacia terminalis	1:129
	Acacia dealbata Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 445 (1822)	1:130
	subsp. dealbata	
i	Acacia decurrens Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1072 (1806)	1:130
e	Acacia derwentiana A.M.Gray, Muelleria 21: 107 (2005)	
i	Acacia floribunda (Vent.) Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1051 (1806)	
	Acacia genistifolia Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 442 (1822)	1:126
	Acacia gunnii Benth., Lond. J. Bot. 1: 332 (1842)	1:127
	Acacia implexa Benth., Lond. J. Bot. 1: 368 (1842)	
	Acacia longifolia (Andrews) Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1052 (1806)	1:127
	subsp. longifolia	1:129
	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. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 5: 462 (1813)	1:128
	Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl., Comment. Acac. 6, 46 t.12 (1820)	1:129
e	subsp. dependens (Hook.f.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129
	subsp. longifolia (Benth.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129
e	subsp. mucronata	1:129
	Acacia myrtifolia (Sm.) Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1054 (1806)	1:128

i	Acacia paradoxa DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 74 (1813)	1:127
e	Acacia pataczekii D.I.Morris, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 1 (1974)	1:128
i	Acacia pycnantha Benth., Lond. J. Bot. 1: 351 (1842)	
	<i>Acacia retinodes</i> var. <i>uncifolia</i> J.M.Black = Acacia uncifolia	1:128
e	Acacia riceana Hensl. in Maund, Botanist 3: t.135 (1839)	1:127
	Acacia siculiformis A.Cunn. ex Benth., Lond. 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. edn 4, 4: 1052 (1806)	1:127
	Acacia suaveolens (Sm.) Willd., Sp. Pl. edn 5, 4: 1050 (1806)	1:128
	Acacia terminalis (Salisb.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. n.ser.59: 7 (1919)	1:129
	Acacia ulicifolia (Salisb.) Court, Vict. Nat. 73: 173 (1957)	1:126
	Acacia uncifolia (J.M.Black) O'Leary, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 100 (2007)	1:128
	Acacia verniciflua A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 344 (1825)	1:127
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd., Sp. Pl. edn 4, 4(2): 1049 (1806)	1:126
	subsp. ovoidea (Benth.) Court, Fl. Australia 11B: 492 (2001)	1:126
	subsp. ruscifolia (A.Cunn. ex G.Don) Court, Fl. Australia 11B: 492 (2001)	1:126
	subsp. verticillata	1:126
	var. <i>latifolia</i> sensu Curtis & Morris (1975) = subsp. ruscifolia	1:126
	<i>Acacia vomeriformis</i> A.Cunn. ex Benth. = Acacia gunnii	
	<i>Albizia lophantha</i> (Willd.) Benth. = Paraserianthes lophantha	1:130
i	Paraserianthes lophantha (Willd.) I.C.Nielsen, Adansonia ser.4, 5: 326 (1983)	1:130
i	subsp. lophantha	
	<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
	<i>Racosperma gunnii</i> (Benth.) Pedley = Acacia gunnii	1:127
	<i>Racosperma implexum</i> (Benth.) Pedley = Acacia implexa	
	<i>Racosperma mearnsii</i> (De Wild.) Pedley = Acacia mearnsii	1:130
	<i>Racosperma melanoxyton</i> (R.Br.) Pedley = Acacia melanoxyton	1:128
	<i>Racosperma myrtifolium</i> (Sm.) Mart. = Acacia myrtifolia	1:128
	<i>Racosperma paradoxum</i> (DC.) Mart. = Acacia paradoxa	1:127
	<i>Racosperma riceanum</i> (Hensl.) Pedley = Acacia riceana	1:127
	<i>Racosperma sophorae</i> (Labill.) Mart. = Acacia longifolia subsp. sophorae	1:129
	<i>Racosperma strictum</i> (Andrews) Mart. = Acacia stricta	1:127
	<i>Racosperma suaveolens</i> (Sm.) Mart. = Acacia suaveolens	1:128
	<i>Racosperma ulicifolium</i> (Salisb.) Pedley = Acacia ulicifolia	1:126
	<i>Racosperma vernicifluum</i> (A.Cunn.) Pedley = Acacia verniciflua	1:127
	<i>Racosperma verticillatum</i> (L'Hér.) Pedley = Acacia verticillata	1:126
	MONIMIACEAE	
	Hedycarya angustifolia A.Cunn., Ann. Nat. Hist. ser.1 1: 215 (1838)	3:595
	MYOPORACEAE	
	Myoporum insulare R.Br., Prodr. 516 (1810)	3:540

	Myoporum parvifolium R.Br., Prodr. 516 (1810)	3:540
MYRTACEAE		
	Baeckea gunniana Schauer in Walpers, Repert. Bot. Sys. 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
	Callistemon pallidus (Bonpl.) DC., Prodr. 3: 223 (1828)	1:203
	<i>Callistemon paludosus</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Callistemon pallidus sens. lat.	1:203
e	Callistemon viridiflorus (Sims) Sweet, Hort. Brit. 155 (1826)	1:203
	Calytrix tetragona Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 8, t.146 (1806)	1:197
n	<i>Eucalyptus acervula</i> sensu L.Rodway (1903) = Eucalyptus ovata	
n	<i>Eucalyptus aggregata</i> sensu W.M.Curtis (1956) = Eucalyptus rodwayi	
e	Eucalyptus amygdalina Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 14, t.154 (1806)	1:224
e	Eucalyptus archeri Maiden & Blakely, Crit. Revis. Eucalyptus 8: 58 (1929)	1:215
e	Eucalyptus barberi L.A.S.Johnson & Blaxell, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 288 (1972)	1:211
	<i>Eucalyptus bicostata</i> sensu Curtis & Morris (1975) = E. globulus subsp. pseudoglobulus pro parte	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., Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.152 (1806)	1:218
	subsp. cordata	
	subsp. quadrangulosa D.Nicolle, B.M.Potts & G.E.McKinnon [in press]	
	Eucalyptus dalrympleana Maiden, For. Fl. N.S.W. 7: 137, t.241 (1920)	1:214
	subsp. dalrympleana	
	Eucalyptus delegatensis R.T.Baker, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 25: 305, t.16 (1900)	1:220
e	subsp. tasmaniensis Boland, Austral. Forest Res. 15: 177 (1985)	
	<i>Eucalyptus gigantea</i> Hook.f. = Eucalyptus delegatensis	1:220
	Eucalyptus globulus Labill., Voy. Rech. Per. 1: 153, t.13 (1800)	1:218
	subsp. globulus	
	subsp. pseudoglobulus (Naudin ex Maiden) J.B.Kirkp., Bot. J. Linn. Soc. 69: 101 (1975)	1:219
e	Eucalyptus gunnii Hook.f., London J. Bot. 3: 499 (1844)	1:215
e	subsp. divaricata (McAulay & Brett) B.M.Potts, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 135: 57 (2001)	
e	subsp. gunnii	
n	<i>Eucalyptus haemastoma</i> sensu L.Rodway (1903) = a hybrid involving <i>E. sieberi</i>	
e	Eucalyptus johnstonii Maiden, Crit. Revis. Eucalyptus 6: 280 (1922)	1:219
	<i>Eucalyptus linearis</i> Dehnh. = Eucalyptus pulchella	1:224
e	Eucalyptus morrisbyi Brett, Proc. R. Soc. Tasm. 1938: 129 (1939)	1:215
ne	Eucalyptus nebulosa A.M.Gray, Kanunnah 3: 42 (2008)	
e	Eucalyptus nitida Hook.f., Fl. Tasm. 1: 137, t.29 (1856)	1:225
	Eucalyptus obliqua L'Hér., Sert. Angl. 18 (1789); t.20 (1792)	1:220
	Eucalyptus ovata Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.153 (1806)	1:211
	var. ovata	
	Eucalyptus pauciflora Sieber ex Spreng., Sys. Veg. 4: 195 (1827)	1:222
	subsp. pauciflora	
	Eucalyptus perriniana F.Muell. ex Rodway, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 1893: 181 (1894)	1:217

e	Eucalyptus pulchella Desf., Cat. Hort. Paris. edn 3, 284, 408 (1829)	1:224
	Eucalyptus radiata Sieber ex DC., Prodr. 3: 218 (1828)	1:224
n	subsp. radiata	
	subsp. robertsonii sensu Curtis & Morris (1975) = subsp. radiata	
	Eucalyptus regnans F.Muell., Ann. Rep. Vict. Acclim. Soc. 20 in obs. (1870-71)	1:220
e	Eucalyptus risdonii Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847)	1:226
e	Eucalyptus rodwayi R.T.Baker & H.G.Sm., Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 191 (1912); Res. Eucalyptus Tasmania 53 (1912)	1:211
	Eucalyptus rubida H.Deane & Maiden, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 24: 456, t.xl (1899)	1:214
	<i>Eucalyptus salicifolia</i> sensu W.F.Blakely (1955) = Eucalyptus amygdalina	1:224
	Eucalyptus sieberi L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. 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. Kruiddk. 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
	Eucalyptus viminalis Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 12, t.151 (1806)	1:214
e	subsp. hentyensis Brooker & Slee, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 92 (2007)	
	subsp. viminalis	
	Euryomyrtus ramosissima (A.Cunn.) Trudgen, Nuytsia 13(3): 560 (2001)	1:198
	subsp. prostrata (Hook.f.) Trudgen, Nuytsia 13(3): 563 (2001)	
	subsp. ramosissima	
	Kunzea ambigua (Sm.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 629 (1917)	1:202
i	Kunzea ericoides (A.Rich.) Joy Thomps., Telopea 2: 379 (1983)	
e	Leptospermum glaucescens S.Schauer, Linnaea 15: 421 (1841)	1:201
e	Leptospermum grandiflorum Lodd., Bot. Cab. 6: t.514 (1821)	1:200
	Leptospermum laevigatum (Gaertn.) F.Muell., Cat. Pl. Melb. Bot. Gard. 22 (1858)	1:200
	Leptospermum lanigerum (Aiton) Sm., Trans. Linn. Soc. 3: 263 (1797)	1:200
e	Leptospermum nitidum Hook.f., Fl. Tasm. 1: 139 (1856)	1:201
e	Leptospermum riparium D.I.Morris, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 2 (1974)	1:201
e	Leptospermum rupestre Hook.f., Icon. Pl. 4: t.308 (1840)	1:202
	Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl. 72, t.36, figs.f-1 (1776)	1:200
	var. eximium B.L.Burtt, Bot. Mag. 162: t.9582 (1939)	1:200
	var. scoparium	
	Melaleuca armillaris (Sol. ex Gaertn.) Sm., Trans. Linn. Soc. 3: 277 (1797)	1:205
	subsp. armillaris	
	Melaleuca ericifolia Sm., Trans. Linn. Soc. 3: 276 (1797)	1:204
	Melaleuca gibbosa Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 30, t.172 (1806)	1:204
e	Melaleuca pustulata Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 476 bis (1847)	1:205
	Melaleuca squamea Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 28, t.168 (1806)	1:204
	Melaleuca squarrosa Donn ex Sm., Trans. Linn. Soc. 6: 300 (1802)	1:204
	Thryptomene micrantha Hook.f., J. Bot. Kew Gard. (Hooker) 5: 299, t.8 (1853)	1:198

OLEACEAE

ni	Fraxinus angustifolia Vahl, Enum. Pl. 1: 52 (1804)	
ni	subsp. angustifolia	
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 billardierianum Sér. ex DC., Prodr. 3: 41 (1828)	2:232
	subsp. billardierianum	
	subsp. cinereum (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn, N.Z. J. Bot. 9: 349 (1971)	2:230
	subsp. hydrophilum P.H.Raven & Engelhorn (Tasmanian plants) = E. billardierianum subsp. billardierianum	
	subsp. intermedium P.H.Raven & Engelhorn, N.Z. J. Bot. 9: 348 (1971)	
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, N.Z. 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 sensu W.M.Curtis (1963) = Epilobium billardierianum subsp. cinereum	2:230
i#	Epilobium nummulariifolium R.Cunn. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 31 (1839)	
it	Epilobium obscurum Schreb., Spicil. Fl. Lipsicae 147, 155 (1771)	
	Epilobium pallidiflorum Sol. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 34 (1839)	2:231
e	Epilobium perpusillum Hausskn., Monogr. Epilobium 301, t.21, fig.90 (1884)	2:233
it	Epilobium rotundifolium G.Forst., Fl. Ins. Austral. 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 willisii P.H.Raven & Engelhorn, N.Z. J. Bot. 9: 347 (1971)	
i	Fuchsia magellanica Lam., Encycl. 2: 565 (1788)	2:235
i#	Oenothera biennis L., Sp. Pl. 1: 346 (1753)	
i	Oenothera glazioviana Micheli in Mart., Fl. Bras. 13(2): 178 (1875)	
i	Oenothera stricta Ledeb. ex Link, Enum. Pl. Hort. Berol. 1: 377 (1821)	2:235
OROBANCHACEAE		
	Orobanche australiana F.Muell., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
i	Orobanche minor Sm., Engl. Bot. 6: t.422 (1797)	3:533
OXALIDACEAE		
i	Oxalis articulata Savigny in Lam., Encycl. Méth. Bot. 4: 686 (1798)	1:102
i	Oxalis corniculata L., Sp. Pl. 1: 435 (1753)	1:101
i	subsp. corniculata	
	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. 5: 237, t.467 (1822)	1:101
	Oxalis magellanica G.Forst., Comm. Soc. Reg. Sci. Gött. 9: 33 (1789)	1:101
	Oxalis perennans Haw., Miscel. 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)	
 PAPAVERACEAE		
	<i>Argemone mexicana</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Argemone ochroleuca	1:28
i	Argemone ochroleuca Sweet, Brit. Fl. Gard. 3, t.242 (1828)	1:28
i	subsp. ochroleuca	1:28
i	Eschscholzia californica Cham. in Nees, Horae Phys. Berol. 74, t.15 (1820)	1:29
i	Glaucium flavum Crantz, Stirp. Austr. Fasc.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., Sp. Pl. 1: 508 (1753)	1:28
i	subsp. setigerum (DC.) Corb., Nouv. Fl. Normandie 30 (1894)	
i	subsp. somniferum	
 PASSIFLORACEAE		
i#	Passiflora cinnabarina Lindl., Gard. Chron. 23: 724 (1855)	
	<i>Passiflora mollissima</i> sensu Census (1999) = Passiflora tarminiana	
i	Passiflora tarminiana Coppens & V.Barney, Novon 11: 9 (2001)	
 PITTOSPORACEAE		
	<i>Billardiera alpina</i> (McGillivray) E.Bennett = Rhytidosporum inconspicuum	
ni	Billardiera fusiformis Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 65, t.90 (1805)	
	<i>Billardiera heterophylla</i> (Lindl.) L.W.Cayzer & Crisp = Billardiera fusiformis	1:59
e	Billardiera longiflora Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 64, t.89 (1805)	1:58
	var. <i>alpina</i> Rodway = Billardiera longiflora	1:58
	var. <i>ovalis</i> (Lindl.) E.M.Benn. = Billardiera ovalis	
	Billardiera macrantha Hook.f., Fl. Tasm. 1: 37 (1855)	
	Billardiera mutabilis Salisb. in Salisb. & Hook., Paradis. Lond. 1: t.48 (1806)	1:59
e	Billardiera nesophila L.W.Cayzer & D.L.Jones, Aust. Syst. Bot. 17(1): 105 (2004)	
e	Billardiera ovalis Lindl., Edwards's Bot. Reg. 20: t.1719 (1834)	
	<i>Billardiera procumbens</i> (Hook.) E.M.Benn. = Rhytidosporum procumbens	1:58
	<i>Billardiera scandens</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Billardiera mutabilis	1:59
e	Billardiera viridiflora L.W.Cayzer & D.L.Jones, Aust. Syst. Bot. 17(1): 105 (2004)	
	Bursaria spinosa Cav., Icon. 4: 30, t.350 (1797)	1:57
	subsp. spinosa	1:57
	<i>Marianthus procumbens</i> (Hook.) Benth. = Rhytidosporum procumbens	1:58

	Pittosporum bicolor Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 249 (1834)	1:56
i	Pittosporum undulatum Vent., Descr. Pl. Nouv. Jard. Cels. 76, t.76 (1802)	
	subsp. Xemmettii W.M.Curtis in Morris & Curtis, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 3 (1974)	1:57
i	subsp. undulatum	
	Rhytidosporum alpinum sensu Census 1999 = Rhytidosporum inconspicuam	
	Rhytidosporum inconspicuam L.W.Cayzer, Crisp & I.Telford, Aust. Syst. Bot. 12(5): 700 (1999)	
	Rhytidosporum procumbens (Hook.) F.Muell., Pl. Vict. 1: 75 (1862)	1:58
	Sollya heterophylla Lindl. = Billardiera fusiformis	1:59
 PLANTAGINACEAE		
	Plantago antarctica Decne. in DC., Prodr. 13: 703 (1852)	3:562
i	Plantago australis Lam., Tabl. Encycl. 1: 339 (1792)	
e	Plantago bellidioides Decne. in DC., Prodr. 13: 701 (1852)	3:561
i	Plantago coronopus L., Sp. Pl. 1: 115 (1753)	3:560
i	subsp. commutata (Guss.) Pilg., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 28:287 (1930)	
i	subsp. coronopus	
e	Plantago daltonii Decne. in DC., Prodr. 13: 703 (1852)	3:563
	Plantago debilis R.Br., Prodr. 425 (1810)	3:560
	Plantago gaudichaudii Barnéoud, Monogr. Plantag. 15 (1845)	
e	Plantago glabrata Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 276 (1847)	3:562
	Plantago glacialis B.G.Briggs, Carolin & Pulley, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 395 (1973)	3:564
e	Plantago gunnii Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 5: 446 (1846)	3:564
	Plantago hispida R.Br., Prodr. 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 sensu W.M.Curtis (1967) = Plantago glacialis	3:564
e	Plantago paradoxa Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 277 (1847)	3:564
e	Plantago tasmanica Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 276 (1847)	3:562
e	var. archeri (Hook.f.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 3: 650 (1967)	3:563
e	var. tasmanica	3:562
t	Plantago triantha Spreng., Syst. Veg. 1: 439 (1824)	3:563
	Plantago varia R.Br., Prodr. 425 (1810)	3:561
 PLUMBAGINACEAE		
	Limonium australe (R.Br.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 395 (1891)	3:465
e	Limonium baudinii Lincz., Nov. Syst. Pl. Vasc. 23: 107 (1986)	
 POLEMONIACEAE		
i#	Collomia linearis (Cav.) Nutt., Gen. N.Am. Pl. 1: 126 (1818)	3:485
i	Navarretia squarrosa (Eschsch.) Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy. 368 (1839)	3:485
 POLYGALACEAE		
	Comesperma calymega Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 23, t.162 (1806)	1:62
	Comesperma defoliatum F.Muell., Pl. Victoria 1: 189 (1862)	1:63

	Comesperma ericinum DC., Prodr. 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		
i	Acetosa sagittata (Thunb.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, Contr. N.S.W. 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. ser.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(4): 369 (1988)	
	<i>Muehlenbeckia adpressa</i> (Labill.) Meisn. = Muehlenbeckia australis	3:592
n	Muehlenbeckia australis (G.Forst.) Meisn., Pl. Vasc. Gen. 2: 227 (1841)	3:592
	Muehlenbeckia gunnii (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. Suppl. 4(2): 51 (1848)	3:593
	Persicaria decipiens (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 178 (1988)	3:590
	Persicaria hydropiper (L.) Spach, Hist. Nat. Vég. 10: 536 (1841)	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. Himal. 73 (1966)	3:589
?i	Persicaria prostrata (R.Br.) Soják, Preslia 46: 154 (1974)	3:590
	Persicaria subsessilis (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 180 (1988)	3:591
i	Polygonum arenastrum Jord. ex Boreau, Fl. Cent. Fr. edn 3, 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> sensu W.M.Curtis (1967) = Polygonum arenastrum	3:589
	<i>Polygonum prostratum</i> R.Br. = Persicaria prostrata	3:590
	<i>Polygonum strigosum</i> sensu W.M.Curtis (1967) = Persicaria praetermissa	3:589
	<i>Polygonum subsessile</i> R.Br. = Persicaria subsessilis	3:591
	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. = Fallopia japonica	
	<i>Rumex acetosella</i> L. = Acetosella vulgaris	3:587
	<i>Rumex angiocarpus</i> Murb. = Acetosella vulgaris	3:586
	Rumex bidens R.Br., Prodr. 421 (1810)	3:586
	Rumex brownii Campd., Monogr. Rumex 64: 81 (1819)	3:585
i	Rumex conglomeratus Murray, Prodr. Desig. Stirp. Gott. 52 (1770)	3:585
i	Rumex crispus L., Sp. Pl. 1: 335 (1753)	3:584
	<i>Rumex dumosiformis</i> Rech. = Rumex dumosus	3:586
	Rumex dumosus A.Cunn. ex Meisn. in DC., Prodr. 14: 62 (1856)	3:586
	var. <i>dumosiformis</i> (Rech.f.) Rech.f. = Rumex dumosus	3:586
i	Rumex obtusifolius L., Sp. Pl. 1: 335 (1753)	3:585

i	subsp. obtusifolius	
i	subsp. transiens (Simonk.) Rech.f., Beih. Bot. Cent. 49(2): 52 (1932)	
i	Rumex pulcher L., Sp. Pl. 1: 336 (1753)	3:585
i	subsp. pulcher	
	Rumex sagittatus Thunb. = Acetosa sagittata	
PORTULACACEAE		
	Calandrinia calypttrata Hook.f., Icon. Pl. 3: t.296 (1840)	1:78
	Calandrinia caulescens sensu Curtis & Morris (1975) = Calandrinia ciliata	1:79
i	Calandrinia ciliata (Ruiz & Pav.) DC., Prodr. 3: 359 (1828)	1:79
	Calandrinia eremaea Ewart, Fl. Vict. 486 (1931)	
	Calandrinia granulifera Benth., Fl. Austral. 1: 176 (1863)	1:78
	Calandrinia menziesii sensu Census (1999) = Calandrinia ciliata	1:79
	Calandrinia neesiana H.Eichler = Calandrinia granulifera	1:78
	Claytonia australasica Hook.f. = Montia australasica	1:79
	Montia australasica (Hook.f.) Pax & K.Hoffm., Nat. Pflanzenfam. edn 2, 16c: 259 (1934)	1:79
	Montia fontana L., Sp. Pl. 1: 87 (1753)	1:79
	subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters, Watsonia 3: 4 (1953)	
	Neopaxia australasica (Hook.f.) Ö.Nilsson = Montia australasica	1:79
	Portulaca oleracea L., Sp. Pl. 1: 445 (1753)	1:78
PRIMULACEAE		
i	Anagallis arvensis L., Sp. Pl. 1: 148 (1753)	3:467
	subsp. foemina sensu W.M.Curtis (1967) = var. caerulea	3:468
i	var. arvensis	3:468
i	var. caerulea Gouan, Fl. Monsp. 30 (1764)	3:468
i	Lysimachia nummularia L., Sp. Pl. 1: 148 (1753)	3:467
	Samolus repens (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers., Syn. Pl. 1: 171 (1805)	3:468
PROTEACEAE		
e	Agastachys odorata R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 158 (1810)	3:601
x	Banksia integrifolia L.f., Suppl. Pl. 127 (1782)	3:616
	subsp. integrifolia	
	Banksia marginata Cav., Anales Hist. Nat. 1(3): 227, t.13 (1800)	3:615
	Banksia serrata L.f., Suppl. Pl. 126 (1782)	3:616
e	Bellenden montana R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 166 (1810)	3:600
e	Cenarrhenes nitida Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 36, t.50 (1805)	3:601
e	Conospermum hookeri (Meisn.) E.M.Benn., Flora Australia 16: 485 (1995)	3:600
	Conospermum taxifolium Gaertn. (Tasmanian plants) = Conospermum hookeri	3:600
	Grevillea australis R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 171 (1810)	3:606
	var. australis	
e	var. brevifolia Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 282 (1847)	3:606
e	var. erecta Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 282 (1847)	3:606
e	var. linearifolia Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 282 (1847)	3:606

e	var. montana Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 282 (1847)	3:606
e	var. planifolia Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 282 (1847)	3:606
e	var. subulata Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 282 (1847)	3:606
e	var. tenuifolia (R.Br.) Meisn. in DC., Prodr. 14: 360 (1856)	3:607
i	Grevillea hybrids	
	Hakea decurrens R.Br., Suppl. Prodr. 27 (1830)	
	subsp. physocarpa W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 193 (1996)	3:610
	subsp. platytaenia W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 196 (1996)	
e	Hakea epiglottis Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 30, t.40 (1805)	3:609
e	subsp. epiglottis	
e	subsp. milliganii (Meisn.) R.M.Barker, Fl. Australia 17B: 394 (1999)	
	Hakea lissosperma R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 180 (1810)	3:611
e	Hakea megadenia R.M.Barker in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 83 (1991)	
	Hakea microcarpa R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 182 (1810)	3:611
	Hakea nodosa R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 179 (1810)	3:610
	Hakea rostrata sensu W.M.Curtis (1967) = Hakea epiglottis & H. megadenia	3:609
	Hakea rugosa sensu W.M.Curtis (1967) = Hakea epiglottis & H. megadenia	3:609
	Hakea sericea sensu W.M.Curtis (1967) = Hakea decurrens subsp. physocarpa	3:610
	Hakea teretifolia (Salisb.) Britten, J. Bot. 54: 60 (1916)	3:609
	subsp. hirsuta (Endl.) R.M.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 13: 105 (1990)	
	Hakea ulicina R.Br., Prodr. Suppl. 1: 29 (1830)	3:611
	Isopogon ceratophyllus R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 72 (1810)	3:599
e	Lomatia polymorpha R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 200 (1810)	3:613
e	Lomatia tasmanica W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 3: 651 (1967)	3:614
e	Lomatia tinctoria (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 199 (1810)	3:613
e	Orites acicularis (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 3: 427 (1818)	3:605
e	Orites diversifolius R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 190 (1810)	3:604
e	Orites milliganii Meisn. in DC., Prodr. 14: 424 (1856)	3:604
e	Orites revolutus R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 190 (1810)	3:605
e	Persoonia gunnii Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 283 (1847)	3:603
e	var. gunnii	
e	var. oblanceolata Orchard, Brunonia 6: 236 (1984)	
	Persoonia juniperina Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 33, t.45 (1805)	3:603
e	var. brevifolia Meisn. in DC., Prodr. 14: 336 (1856)	
	var. juniperina	
e	var. mollis Orchard, Brunonia 6: 225 (1984)	
e	var. ulicina Meisn. in DC., Prodr. 14: 336 (1856)	
e	Persoonia moscalii Orchard, Brunonia 6: 238, fig.12 (1984)	
e	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard, Brunonia 6: 226 (1984)	
e	subsp. angustifolia (Benth.) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	3:603
e	subsp. densifolia (Orchard) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	
e	subsp. muelleri	
	Persoonia muelleri var. angustifolia (Benth.) Orchard = Persoonia muelleri subsp. angustifolia	
	Persoonia muelleri var. densifolia Orchard = Persoonia muelleri subsp. densifolia	

	Persoonia muelleri var. muelleri = Persoonia muelleri subsp. muelleri	
e	Telopea truncata (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 198 (1810)	3:612
 RANUNCULACEAE		
i#	Adonis microcarpa DC., Syst. Nat. 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., Edward's Bot. Reg. 3: t.238 (1817)	1:9
	Clematis clitorioides DC., Syst. Nat. 1: 158 (1817)	
	Clematis decipiens H.Eichler ex Jeanes, Fl. Australia 2: 461 (2007)	
e	Clematis gentianoides DC., Syst. Nat. 1: 159 (1817)	1:10
	Clematis microphylla DC., Syst. Nat. 1: 147 (1817)	1:10
i	Clematis vitalba L., Sp. Pl. 1: 544 (1753)	1:10
i	var. vitalba	1:10
	Myosurus australis F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 6 (1854)	1:11
	<i>Myosurus minimus</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Myosurus australis	1:11
e	Psychrophila phylloptera (A.W.Hill) H.Eichler, Fl. Australia 2: 459 (2007)	1:20
t	Ranunculus acaulis Banks & Sol. ex DC., Syst. Nat. 1: 270 (1817)	1:17
i#	Ranunculus acris L., Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
i#	subsp. acris	1:18
	Ranunculus amphitrichus Colenso, Trans. Proc. N.Z. Inst. 17: 237 (1885)	1:16
i#	Ranunculus arvensis L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e	Ranunculus collicola Menadue, Brunonia 8(2): 373 (1986)	
	Ranunculus collinus R.Br. ex DC., Syst. Nat. 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, Telopea 5(4): 583 (1994)	
i#	Ranunculus flammula L., Sp. Pl. 1: 548 (1753)	
i#	subsp. flammula	
	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> sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	1:17
e	Ranunculus jugosus Menadue, Brunonia 8(2): 377 (1986)	
	Ranunculus lappaceus Sm. in A.Rees, Cycl. 29(2): Ranunculus 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. edn 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	Ranunculus prasinus Menadue, Brunonia 8: 375 (1985)	
	Ranunculus pumilio R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 271 (1817)	1:19
	var. pumilio	1:19

i	Ranunculus repens L., Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
	Ranunculus rivularis sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	1:16
i	Ranunculus sardous Crantz, Stirp. Austr. Fasc. 2: 84 (1763)	1:19
	Ranunculus scapiger Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 224 (1834)	1:15
i#	Ranunculus sceleratus L., Sp. Pl. 1: 551 (1753)	1:20
	Ranunculus sessiliflorus R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 302 (1817)	1:19
	var. sessiliflorus	1:19
e	Ranunculus setaceus Rodway, Pap. 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		
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
RHAMNACEAE		
e	Cryptandra alpina Hook.f., Fl. Tasm. 1: 75, t.12B (1855)	1:121
	Cryptandra amara Sm. in Rees, Cycl. 10: no.2 (1808)	1:120
e	Cryptandra exilis D.I.Morris in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 57 (1991)	
	Cryptandra tomentosa sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn 1 = Cryptandra exilis	
	Discaria pubescens (Brongn.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 620 (1917)	1:121
	Pomaderris affinis N.A.Wakef. = Pomaderris intermedia	1:114
	Pomaderris apetala Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 62, t.87 (1805)	1:115
	subsp. apetala	
	subsp. maritima N.G.Walsh & F.Coates, Muelleria 10: 34 (1997)	
	Pomaderris aspera Sieber ex DC., Prodr. 2: 33 (1825)	
	Pomaderris elachophylla F.Muell., Fragm. 2: 131 (1861)	1:116
	Pomaderris elliptica Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 61, t.86 (1805)	1:114
e	var. diemenica N.G.Walsh & F.Coates, Muelleria 10: 51 (1997)	
	var. elliptica	
	Pomaderris intermedia Sieber ex DC., Prodr. 2: 33 (1825)	
	Pomaderris oraria F.Muell. ex Reissek, Linnaea 29: 268 (1858)	1:116
	subsp. oraria	
	Pomaderris paniculosa F.Muell. ex Reissek, Linnaea 29: 269 (1858)	
	subsp. paralia N.G.Walsh, Muelleria 7: 276 (1990)	
	Pomaderris phyllicifolia Lodd. ex Link, Enum. Hort. Berol. 1: 232 (1821)	1:116
	subsp. phyllicifolia	
	Pomaderris pilifera N.A.Wakef., Vict. Nat. 68: 140 (1951)	1:115
	subsp. pilifera	
e	subsp. talpicutica A.M.Gray & M.Wapstra, Muelleria 25: 129 (2007)	
	Pomaderris racemosa Hook., J. Bot. 1: 256 (1834-35)	1:116
i	Rhamnus alaternus L., Sp. Pl. 1: 193 (1753)	

	Spyridium eriocephalum Fenzl in Endl. et al., Enum. Pl. 24 (1837)	1:119
	var. eriocephalum	
e	Spyridium gunnii (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e	Spyridium lawrencei (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 430 (1863)	1:119
	<i>Spyridium microphyllum</i> (F.Muell. ex Reissek) Druce = Spyridium lawrencei	1:119
e	Spyridium obcordatum (Hook.f.) W.M.Curtis, Vict. Nat. 87: 251 (1970)	1:117
e	Spyridium obovatum (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e	var. obovatum	1:118
e	var. velutinum (Reissek) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
	Spyridium parvifolium (Hook.) F.Muell., Fragm. 3: 79 (1862)	1:118
e	var. molle (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 428 (1863)	1:118
	var. parvifolium	1:118
e	Spyridium ulicinum (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 434 (1863)	1:119
	Spyridium vexilliferum (Hook.) Reissek, Linnaea 29: 285 (1858)	1:119
	var. vexilliferum	
e	Stenanthemum pimeleoides (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 436 (1863)	1:120
ROSACEAE		
	Acaena agnipila Gand., Bull. Soc. Bot. France 59: 707 (1912)	1:176
	var. aequispina Orchard, Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 96 (1969)	
	var. tenuispica (Bitter) Orchard, Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 95 (1969)	
	Acaena Xanserovina Orchard, Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 104 (1969)	1:176
	Acaena echinata Nees in Lehm., Pl. Preiss. 1: 95 (1844)	1:175
	var. retrorsumpilosa (Bitter) Orchard, Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 101 (1969)	
	var. subglabricalyx (Bitter) Orchard, Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 99 (1969)	
	var. tylacantha Orchard, Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 101 (1969)	
e	Acaena montana Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 476 bis (1847)	1:175
	Acaena novae-zelandiae Kirk, Trans. Proc. N.Z. Inst. 3: 177 (1871)	1:175
	Acaena ovina A.Cunn. in Field, Geog. Mem. N.S.W. 358 (1825)	1:175
	var. velutina Orchard, Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 103 (1969)	
	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., Kew Bull. 1938: 270 (1838)	
	<i>Aphanes inexpectata</i> sensu Census 1999 = Aphanes microcarpa	
i	Aphanes microcarpa (Boiss. & Reut.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 172 (1937)	
i	Cotoneaster franchetii Bois, Rev. Hort. 74: 379 (1902)	
i	Cotoneaster glaucophyllus Franch., Pl. Delav. 222 (1890)	
i	var. serotinus (Hutch.) L.T.Lu & Brach, Novon 12(4): 495 (2002)	
i	Cotoneaster pannosus Franch., Pl. Delav. 223 (1890)	
i	Cotoneaster simonsii Baker, Refug. Bot. 1: t.55 (1869)	
i	Crataegus monogyna Jacq., Fl. Austriac. 3: 50 (1775)	1:178
	<i>Geum renifolium</i> F.Muell. = Geum talbotianum	
e	Geum talbotianum W.M.Curtis, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 4 (1974)	1:172
x	Geum urbanum L., Sp. Pl. 1: 501 (1753)	1:172

x	var. strictum (Aiton) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 114 (1856)	1:172
	<i>Malus Xdomestica</i> Borkh. = Malus pumila	
i	Malus pumila Mill., Gard. Dict. edn 8: Malus no 3 (1769)	
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
	<i>Poterium polygamum</i> Waldst. & Kit. = Sanguisorba minor	1:176
	<i>Poterium sanguisorba</i> sensu L.Rodway (1903) = Sanguisorba minor	1:176
i	Prunus domestica L., Sp. Pl. 1: 475 (1753)	1:178
i	subsp. insititia (L.) C.K.Schneid., Illus. Hand. Bot. (1905)	1:178
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
ni	Rubus anglocandicans A.Newton, Watsonia 11: 243 (1977)	1:171
ni	Rubus echinatus Lindl., Syn. Brit. Fl. edn 1, 94 (1829)	
ni	Rubus erythrops Eedes & A.Newton, Watsonia 12: 135 (1978)	
	<i>Rubus fruticosus</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Rubus anglocandicans & Rubus leucostachys p.p.maj.	1:171
e	Rubus gunnianus Hook., Icon. Pl. 3: t.291 (1840)	1:171
i	Rubus laciniatus Willd., Hort. Berol. 2(8): t.82 (1806)	1:171
ni	Rubus leucostachys Schleich. ex Sm., Engl. Fl. 2: 403 (1824)	1:171
	Rubus parvifolius L., Sp. Pl. 2: 1197 (1753)	1:171
ni#	Rubus philadelphicus Blanch., Torreyia 7: 56 (1907)	
ni	Rubus polyanthemus Lindeb., Bot. Not. 1883: 105 (1883)	
ni#	Rubus rubritinctus W.C.R.Watson, Watsonia 3: 287 (1956)	
ni	Rubus vestitus Weihe in Bluff & Fingerhuth, Comp. Fl. German. 1: 684 (1825)	
i	Sanguisorba minor Scop., Fl. Carn. edn 2, 1: 110 (1772)	1:176
i	subsp. muricata (Spach) Briq., Prodr. Fl. Corse 2: 210 (1913)	
ni	Sorbus aucuparia L., Sp. Pl. 1: 477 (1753)	

RUBIACEAE

	<i>Asperula charophyton</i> Airy Shaw & Turrill. Attributed to Tasmania in error	2:276
	Asperula conferta Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:275
	var. abbreviata Airy Shaw & Turrill, Bull. Misc. Inform. Kew 87 (1928)	2:275
	var. conferta	
	var. scoparioides Airy Shaw & Turrill, Bull. Misc. Inform. Kew 87 (1928)	2:275
	Asperula gunnii Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:275
e	var. curta (Hook.f.) Airy Shaw & Turrill, Bull. Misc. Inform. Kew 90 (1928)	2:276
	var. gunnii	
	Asperula minima Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
	Asperula pusilla Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
	Asperula scoparia Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:275
	var. scoparia	
	Asperula subsimplex Hook.f., Hook. Lond. 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. R. Soc. Tasm. for 1893: 179, t.I (1894)	2:269
	Coprosma nitida Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 465 bis (1847)	2:269
	Coprosma perpusilla Colenso, Trans. N.Z. Inst. 22: 466 (1890)	
	subsp. perpusilla	
	Coprosma pumila Hook.f., Fl. Antarct. 543 (1847)	2:269
	Coprosma quadrifida (Labill.) B.L.Rob., Proc. Amer. Acad. Arts 45: 409 (1910)	2:268
i	Coprosma repens A.Rich., Essai Fl. N.Z. 264 (1832)	
i	Coprosma robusta Raoul, Ann. Sci. Nat. Bot. ser.3 2: 121 (1844)	
	Galium albescens Hook.f. = Galium australe	2:273
i	Galium aparine L., Sp. Pl. 1: 108 (1753)	2:273
	Galium australe DC., Prodr. 4: 608 (1830)	2:273
	Galium ciliare Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 461 bis (1847)	2:272
i	Galium divaricatum Pourr. ex Lam., Encycl. 2: 580 (1788)	
	Galium gaudichaudii DC., Prodr. 4: 607 (1830)	2:272
i	Galium murale (L.) All., Fl. Pedem. 1: 8 (1785)	2:273
it	Galium palustre L., Sp. Pl. 1: 105 (1753)	
i	Galium verum L., Sp. Pl. 1: 107 (1753)	
	Nertera depressa Banks & Soland. ex Gaertn. = Nertera granadensis	2:270
	Nertera granadensis (L.f.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 637 (1917)	2:270
	Opercularia ovata Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 465 bis (1847)	2:270
	Opercularia varia Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 466 bis (1847)	2:271
i	Sherardia arvensis L., Sp. Pl. 1: 102 (1753)	2:277
 RUTACEAE		
e	Acradenia frankliniae Milligan ex Kippist, Proc. Linn. Soc. Lond. 2: 201 (1853)	1:106
	Boronia anemonifolia A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 330 (1825)	1:105
	subsp. variabilis (Hook.) P.G.Neish, Muellera 14: 11 (2000)	
e	Boronia citriodora Gunn ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 68 (1855)	1:105
e	subsp. citriodora	
e	subsp. orientalis Duretto, Muellera 17: 83 (2003)	
e	subsp. paulwilsonii Duretto, Muellera 17: 81 (2003)	
e	Boronia elisabethiae Duretto, Muellera 17: 88 (2003)	
e	Boronia gunnii Hook.f., Fl. Tasm. 1: 68, t.10 (1855)	
e	Boronia hemichiton Duretto, Muellera 17: 87 (2003)	
e	Boronia hippopala Duretto, Muellera 17: 84 (2003)	
	Boronia nana Hook., Icon. Pl. 3: t.270 (1840)	1:105
	var. hyssopifolia Melville, Kew Bull. 9: 463 (1954)	
	var. nana	
	Boronia parviflora Sm., Tracts Nat. Hist. 295: t.6 (1798)	1:105
	Boronia pilosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 97, t.124 (1805)	1:104
	subsp. pilosa	1:105
e	subsp. tasmanensis Duretto, Muellera 17: 97 (2003)	
	var. floribunda Hook. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105

	var. <i>laricifolia</i> (Hook.) Hook.f. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105
	Boronia rhomboidea Hook., Icon. Pl. 8: t.722 (1845)	1:105
e	Boronia rozefeldsii Duretto, Muellera 17: 101 (2003)	
	Correa alba Andrews, Bot. Repos. 1: t.18 (1798)	1:109
	var. alba	
ne	var. rotundifolia DC., Prodr. 1: 719 (1824)	
	Correa backhouseana Hook., J. Bot. 1: 253 (1834)	1:110
	var. backhouseana	
	Correa lawrenceana Hook., J. Bot. 1: 254 (1834)	1:111
e	var. lawrenceana	1:111
	Correa reflexa (Labill.) Vent., Jard. Malmaison 1: t.13 (1803)	1:110
e	var. nummulariifolia (Hook.f.) Paul G.Wilson, Trans. R. Soc. S.Austral. 85: 30 (1961)	1:110
	var. reflexa	1:110
	<i>Eriostemon verrucosus</i> A.Rich. = Philotheca verrucosa	1:107
	<i>Eriostemon virgatus</i> Hook.f. = Philotheca virgata	1:107
	Leionema bilobum (Lindl.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 271 (1998)	1:108
e	subsp. truncatum (Hook.f.) Duretto & K.L.Durham, Muellera 23: 11 (2006)	
e	Leionema montanum (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 275 (1998)	1:108
e	Leionema oldfieldii (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 276 (1998)	1:108
	Nematolepis squamea (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 279 (1998)	1:109
e	subsp. retusa (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 279 (1998)	1:109
	subsp. squamea	1:109
	<i>Phebalium bilobum</i> Lindl. in Mitchell = Leionema bilobum	1:108
e	Phebalium daviesii Hook.f., Fl. Tasm. 2: 358 (1859)	1:108
	<i>Phebalium montanum</i> Hook. = Leionema montanum	1:108
	<i>Phebalium oldfieldii</i> (F.Muell.) Benth. = Leionema oldfieldii	1:108
	<i>Phebalium squameum</i> (Labill.) Engl. in Engler & Prantl = Nematolepis squamea	1:109
e	Philotheca freyciana Rozefelds, Muellera 15: 23 (2001)	
	Philotheca verrucosa (A.Rich.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 260 (1998)	1:107
	Philotheca virgata (Hook.f.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 260 (1998)	1:107
	Zieria arborescens Sims, Bot. Mag. 34: t.1395 (1811)	1:103
	subsp. arborescens	1:103
	<i>Zieria cytisoides</i> sensu W.M.Curtis (1975) = Zieria littoralis	1:103
	Zieria littoralis J.A.Armstr., Aust. Syst. Bot. 15(3): 389 (2002)	1:103
	Zieria veronicea (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 1: 305 (1863)	1:103
	subsp. veronicea	1:103

SALICACEAE

i	Populus alba L., Sp. Pl. 2: 1034 (1753)	
i#	Salix alba L., Sp. Pl. 2: 1021 (1753)	
ni#	var. vitellina (L.) Stokes, Bot. Mat. Med. 4: 506 (1812)	
	<i>Salix alba</i> L. x <i>fragilis</i> L. sensu W.M.Curtis (1967) = Salix fragilis var. fragilis	3:648
	<i>Salix atrocinerea</i> sensu W.M.Curtis (1967) = Salix Xreichardtii	3:649
	<i>Salix babylonica</i> sensu W.M.Curtis (1967) = <i>Salix Xpendulina</i> var. <i>pendulina</i> , not known to be naturalised	3:648

i	Salix cinerea L., Sp. Pl. 2: 1021 (1753)	3:649
ni	subsp. cinerea	
ni	subsp. oleifolia (Sm.) Macreight, Man. Brit. Bot. 212 (1837)	
i	Salix fragilis L., Sp. Pl. 2: 1017 (1753)	3:648
ni	var. fragilis	3:648
ni	Salix Xreichardtii A.Kern., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 10: 249 (1860)	3:649
i#	Salix Xrubens Schrank, Baiers. Fl. 1: 226 (1789)	3:648

SANTALACEAE

	Exocarpos cupressiformis Labill., Voy. Rech. Perouse 1: 155, t.14 (1800)	3:628
e	Exocarpos humifusus R.Br., Prodr. 356 (1810)	3:629
	Exocarpos nanus Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 281 (1847)	3:629
	Exocarpos strictus R.Br., Prodr. 357 (1810)	3:628
	Exocarpos syrticola (F.Muell. ex Miq.) Stauffer, Mitt. Bot. Mus. Univ. Zurich 213: 173 (1959)	3:628
	Leptomeria billardierei R.Br. = Leptomeria drupacea	3:626
	Leptomeria drupacea (Labill.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 632 (1917)	3:626
e	Leptomeria glomerata F.Muell. ex Hook.f., Fl. Tasm. 2: 370 (1859)	3:627
x	Thesium australe R.Br., Prodr. 353 (1810)	3:626

SAPINDACEAE

	Dodonaea ericifolia G.Don = Dodonaea filiformis	1:122
e	Dodonaea filiformis Link, Enum. Hort. Berol. 1: 381 (1821)	1:122
	Dodonaea viscosa Jacq., Enum. Sys. Pl. 19 (1760)	1:122
	subsp. spatulata (Sm.) J.G.West, Brunonia 7: 43 (1984)	

SCROPHULARIACEAE

i	Bartsia trixago L., Sp. Pl. 2: 602 (1753)	
	Bellardia trixago (L.) All. = Bartsia trixago	
	Celsia cretica L. = Verbascum creticum	3:513
t	Chionohebe ciliolata (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend., Contr. Herb. Austral. 25: 2 (1976)	
i	Cymbalaria muralis P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., Fl. Wetterau 2: 397 (1800)	3:514
	Derwentia derwentiana (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend., Telopea 5(1): 265 (1992)	3:523
	subsp. derwentiana	
	Derwentia nivea (Lindl.) B.G.Briggs & Ehrend., Telopea 5(1): 260 (1992)	3:523
i	Digitalis purpurea L., Sp. Pl. 2: 621 (1753)	3:519
e	Euphrasia amphisysepala W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 10(2): 204 (1987)	
	Euphrasia brownii var. striata (R.Br.) Rodway = Euphrasia striata	3:530
	Euphrasia collina R.Br., Prodr. 436 (1810)	3:527
	subsp. collina	
e	subsp. deflexifolia (Gand.) W.R.Barker in Stones & Curtis, End. Fl. Tasm. 6: 477 (1978)	
e	subsp. diemenica (Spreng.) W.R.Barker in Stones & Curtis, End. Fl. Tasm. 6: 477 (1978)	3:528
e	subsp. gunnii (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 199 (1982)	3:528
e	subsp. tasmanica (Gand.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 93 (2007)	
	subsp. tetragona (R.Br.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 189 (1982)	

	Euphrasia cuspidata Hook.f. = Euphrasia hookeri	3:532
	Euphrasia diemenica Spreng. = Euphrasia collina subsp. diemenica	3:528
e	Euphrasia fragosa W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 217 (1996)	
	Euphrasia gibbsiae Du Rietz, Sv. Bot. Tidskr. 42: 104 (1948)	3:531
e	subsp. comberi (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 122 (1982)	3:531
e	subsp. discolor W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 128 (1982)	
e	subsp. gibbsiae	
e	subsp. kingii (W.M.Curtis) W.R.Barker in Stones & Curtis, End. Fl. Tasm. 6: 477 (1978)	3:530
e	subsp. microdonta W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 126 (1982)	
e	subsp. psilantherea (F.Muell.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 119 (1982)	
e	subsp. pulvinestris W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 131-2 (1982)	
	subsp. aff. subglabrifolia (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 127 (1982)	3:531
e	subsp. wellingtonensis W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 120 (1982)	
	Euphrasia gunnii Du Rietz = Euphrasia collina subsp. gunnii	3:528
e	Euphrasia hookeri Wettst., Monogr. Gatt. Euphrasia 268 (1896)	3:532
	Euphrasia kingii W.M.Curtis = Euphrasia gibbsiae subsp. kingii	3:530
e	Euphrasia phragmostoma W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 103 (1982)	
	Euphrasia scabra R.Br., Prodr. 437 (1810)	3:531
e	Euphrasia semipicta W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 139 (1982)	
e	Euphrasia sp. Bivouac Bay (W.R.Barker 7626 et al.)	
e	Euphrasia striata R.Br., Prodr. 436 (1810)	3:530
	Glossostigma elatinoides (Benth.) Benth. ex Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 189 (1852)	3:518
	Gratiola latifolia R.Br. = Gratiola peruviana	3:517
	Gratiola nana Benth. in DC., Prodr. 10: 404 (1846)	3:517
	Gratiola peruviana L., Sp. Pl. 1: 17 (1753)	3:517
	Gratiola pubescens R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:517
	Gratiola pumilo F.Muell., Linnaea 25: 431 (1853)	
i	Hebe elliptica (G.Forst.) Pennell, Rhodora 23: 39 (1921)	
i	Kickxia elatine (L.) Dumort., Fl. Belg. 35 (1827)	3:514
i	subsp. elatine	
i#	Kickxia spuria (L.) Dumort., Fl. Belg. 35 (1827)	3:514
n	subsp. integrifolia (Brot.) R.Fern., Bot. J. Linn. Soc. 64: 74 (1971)	
	Limosella aquatica sensu L.Rodway (1903) = Limosella australis	3:519
	Limosella australis R.Br., Prodr. 443 (1810)	3:519
	Limosella lineata Gluck = Limosella australis	3:519
i	Linaria vulgaris Mill., Gard. Dict. edn 8, no.1 (1768)	3:513
	Mazus pumilio R.Br., Prodr. 439 (1810)	3:516
i	Mimulus moschatus Douglas ex Lindl., Bot. Reg. 13: t.1118 (1828)	3:516
	Mimulus repens R.Br., Prodr. 439 (1810)	3:515
e	Ourisia integrifolia R.Br., Prodr. 439 (1810)	3:520
	Parahebe derwentiana (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend. = Derwentia derwentiana	3:523
i	Parentucellia latifolia (L.) Caruel in Parl., Fl. Ital. 6: 480 (1885)	3:532
i	Parentucellia viscosa (L.) Caruel in Parl., Fl. Ital. 6: 482 (1885)	3:533
	Pygmea ciliolata Hook.f. = Chionohebe ciliolata	

	Scrophularia aquatica sensu W.M.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., Sp. Pl. 1: 177 (1753)	3:512
n	subsp. thapsus	
i	Verbascum virgatum Stokes in With., Arr. Brit. Pl. edn 2 227 (1796)	3:512
i	Veronica arvensis L., Sp. Pl. 1: 13 (1753)	3:525
	Veronica calycina R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:524
e	Veronica continua B.G.Briggs, Telopea 11(3): 278 (2006)	
	Veronica derwentiana Andrews = Derwentia derwentiana	3:523
	Veronica distans var. pubescens Benth. = Veronica novae-hollandiae	3:523
e	Veronica formosa R.Br., Prodr. 434 (1810)	3:522
	Veronica gracilis R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:523
i	Veronica hederifolia L., Sp. Pl. 1: 13 (1753)	3:525
	Veronica nivea Lindl. = Derwentia nivea	3:523
?i#	Veronica notabilis F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 4: 511 (1868)	3:524
e	Veronica novae-hollandiae Poir. in Lam., Encycl. Méth. Bot. 8: 526 (1808)	3:523
i#	Veronica peregrina L., Sp. Pl. 1: 14 (1753)	3:525
i	Veronica persica Poir. in Lam., Encycl. Méth. Bot. 8: 542 (1808)	3:526
	Veronica plebeia R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:524
it	Veronica scutellata L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	
i	Veronica serpyllifolia L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	3:525
 SOLANACEAE		
	Anthocercis tasmanica (Miers) Hook.f. = Cyphanthera tasmanica	3:509
e	Cyphanthera tasmanica Miers, Ann. Mag. Nat. Hist. ser.2, 11: 377 (1853)	3:509
i	Datura ferox L., Amoen. Acad. 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 sensu W.M.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
i#	Physalis peruviana L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1670 (1763)	
i	Salpichroa organifolia (Lam.) Thell., Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 38: 452 (1912)	3:506
i#	Solanum americanum Mill., Gard. Dict. edn 8, no.5 (1768)	
it	Solanum dulcamara L., Sp. Pl. 1: 185 (1753)	3:504
i	Solanum furcatum Dunal ex Poir., Encycl. Suppl. 3: 750 (1814)	3:504
	Solanum laciniatum Aiton, Hortus Kew. 1: 247 (1789)	3:505
i	Solanum marginatum L.f., Suppl. 147 (1781)	3:506
i	Solanum nigrum L., Sp. Pl. 1: 186 (1753)	3:504
	Solanum nitidibaccatum Bitter = Solanum physalifolium var. nitidibaccatum	3:505
	Solanum opacum A.Braun & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. App. 8: 18 no.38 (1853)	
i	Solanum physalifolium Rusby, Mem. Torrey Bot. Club 6: 88 (1896)	

i	var. nitidibaccatum (Bitter) Edmonds, Bot. J. Linn. Soc. 92(1): 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. 1: 128 (1818)	
	Solanum vescum F.Muell., Trans. Proc. Vict. Inst. Adv. Sci. 1: 69 (1855)	3:506
	var. <i>dauidii</i> Herasim. This is a cultivar name and is deleted from the Census	
STACKHOUSIACEAE		
	<i>Stackhousia flava</i> Hook. = Stackhousia viminea	1:112
	<i>Stackhousia gunnii</i> sensu W.M.Curtis & D.I.Morris (1975) = Stackhousia subterranea	1:112
	Stackhousia monogyna Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 77 t.104 (1805)	1:112
	Stackhousia pulvinaris F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 101 (1855)	1:112
	Stackhousia spathulata Sieber ex Spreng., Syst. Veg. 4: 124 (1827)	1:112
	Stackhousia subterranea W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 90 (2007)	
	Stackhousia viminea Sm. in Rees, Cycl. 33 (1816)	1:112
STERCULIACEAE		
	Lasiopetalum baueri Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 2: 339 (1848)	1:90
	<i>Lasiopetalum dasyphyllum</i> Sieber ex Hook.f. = Lasiopetalum macrophyllum	1:89
	Lasiopetalum discolor Hook., Comp. Bot. Mag. 1: 276 (1835)	1:89
	Lasiopetalum macrophyllum Graham, Bot. Mag. 68: t.3908 (1841)	1:89
e	Lasiopetalum micranthum Hook.f., Fl. Tasm. 1: 51 (1855)	1:90
STYLIDIACEAE		
e	Forstera bellidifolia Hook., Icon. Pl. 9: t.851 (1851)	2:395
x	Levenhookia dubia Sond. in Lehm., Pl. Preiss. 1: 392 (1845)	2:395
t	Phyllachne colensoi (Hook.f.) Berggr., Minn. Kong. Fys. Säll. Lund 8: 11, t.3 figs.1-27 (1877)	2:396
	Stylidium armeria (Labill.) Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 66 (1806) (sensu Jackson & Wiltshire, loc. cit.)	
n#	Stylidium beagleholei J.H.Willis, Muellera 1: 153 (1967)	
	<i>Stylidium brachyphyllum</i> Sond. = Stylidium inundatum	2:394
	Stylidium despectum R.Br., Prodr. 571 (1810)	2:394
	Stylidium dilatatum W.D.Jackson & R.J.E.Wiltshire, Aust. Syst. Bot. 14(6): 961 (2001)	
	Stylidium graminifolium Sw. ex Willd., Sp. Pl. edn 5, 4: 146 (1805)	2:393
	Stylidium inundatum R.Br., Prodr. 571 (1810)	2:394
	Stylidium perpusillum Hook.f., London J. Bot. 6: 266 (1847)	2:394
THYMELAEACEAE		
	<i>Drapetes tasmanicus</i> Hook.f. = Kelleria dieffenbachii	3:625
	Kelleria dieffenbachii (Hook.) Endl., Gen. Pl. Suppl. 4(2): 61 (1848)	3:625
	Pimelea axiflora F.Muell. ex Meisn., Linnaea 26: 345 (1854)	3:622
	subsp. <i>axiflora</i>	
e	Pimelea cinerea R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:619
	Pimelea curviflora R.Br., Prodr. 362 (1810)	3:624
	var. <i>gracilis</i> (R.Br.) Threlfall = Pimelea curviflora	3:624

	var. <i>sericea</i> Benth. = <i>Pimelea curviflora</i>	
	<i>Pimelea drupacea</i> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805)	3:622
e	<i>Pimelea filiformis</i> Hook.f., London J. Bot. 6: 280 (1847)	3:622
	<i>Pimelea flava</i> R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:623
	subsp. <i>flava</i>	
	<i>Pimelea glauca</i> R.Br., Prodr. 360 (1810)	3:619
	<i>Pimelea humilis</i> R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:620
	<i>Pimelea ligustrina</i> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 9, f.3 (1805)	3:620
	subsp. <i>ligustrina</i>	
	<i>Pimelea lindleyana</i> Meisn. = <i>Pimelea linifolia</i>	3:620
	<i>Pimelea linifolia</i> Sm., Bot. Nov. Holl. 31, t.11 (1794)	3:620
	subsp. <i>linifolia</i>	
	subsp. <i>linoides</i> (A.Cunn.) Threlfall, Brunonia 5: 142 (1983)	
	<i>Pimelea micrantha</i> F.Muell. ex Meisn., Linnaea 26: 351 (1854)	3:624
e	<i>Pimelea milliganii</i> Meisn. in A.P. de Candolle, Prodr. 14: 509 (1857)	3:619
e	<i>Pimelea nivea</i> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805)	3:621
	<i>Pimelea pauciflora</i> R.Br., Prodr. 360 (1810)	3:622
	<i>Pimelea phylicoides</i> Meisn. in Lehm., Pl. Preiss. 2: 271 (1848)	
e	<i>Pimelea pygmaea</i> F.Muell. & C.Stuart ex Meisn., Linnaea 26: 346 (1854)	3:623
e	<i>Pimelea sericea</i> R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:621
	<i>Pimelea serpyllifolia</i> R.Br., Prodr. 360 (1810)	3:623
	subsp. <i>serpyllifolia</i>	
	<i>Pimelea stricta</i> sensu W.M.Curtis (1967) = <i>Pimelea linifolia</i> subsp. <i>linifolia</i>	3:624
 TREMANDRACEAE		
	<i>Tetradthea ciliata</i> Lindl. in T.Mitch., Three Exped. Int. E. Australia 2: 205 (1838)	1:60
	<i>Tetradthea glandulosa</i> Labill. = <i>Tetradthea labillardierei</i>	1:60
e	<i>Tetradthea gunnii</i> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 36, t.7B (1855)	
	<i>Tetradthea labillardierei</i> Joy Thomps., Telopea 1: 189 (1976)	1:60
	<i>Tetradthea pilosa</i> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 95, t.122 (1805)	1:60
	subsp. <i>latifolia</i> Joy Thomps., Telopea 1: 213 (1976)	
	subsp. <i>pilosa</i>	
	<i>Tetradthea procumbens</i> Gunn ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 35, t.7A (1855)	1:61
 ULMACEAE		
i	<i>Ulmus Xhollandica</i> Mill., Gard. Dict. edn 8, no.5 (1768)	3:642
 URTICACEAE		
	<i>Australina muelleri</i> Wedd. = <i>Australina pusilla</i> subsp. <i>muelleri</i>	3:641
	<i>Australina pusilla</i> (Desf. ex Poir.) Gaudich., Voy. Bonite Bot. 3: t.114A (1852)	3:641
	subsp. <i>muelleri</i> (Wedd.) Friis & Wilmot-Dear in Friis et al., Nord. J. Bot. 7: 126 (1987)	3:641
	subsp. <i>pusilla</i>	3:641
	<i>Helxine soleirolii</i> Req. = <i>Soleirolia soleirolii</i>	3:640
	<i>Parietaria cardiostegia</i> Greuter, Fl. Australia 3: 190 (1989)	

	Parietaria debilis G.Forst., Fl. Ins. Austral. Prodr. 73 (1786)	3:640
i#	Parietaria judaica L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1492 (1763)	
i	Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy, Feddes Repert. 70: 4 (1965)	3:640
	Urtica incisa Poir. in Lam., Encyc. Supp. 4: 224 (1816)	3:639
i	Urtica urens L., Sp. Pl. 2: 984 (1753)	3:639
 VALERIANACEAE		
i	Centranthus ruber (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Franc. edn 3, 4(2): 239 (1805)	2:278
i	Valerianella eriocarpa Desv., J. Bot. 2: 314, t.11 fig.2 (1809)	2:278
i	Valerianella locusta (L.) Laterr., Fl. Bordel. edn 2, 93 (1821)	
it	Valerianella rimosa Bastard, J. Bot. 3: 20 (1814)	
 VERBENACEAE		
i	Verbena bonariensis L., Sp. Pl. 1: 20 (1753)	
	Verbena incompta P.W.Michael = Verbena bonariensis	
i	Verbena officinalis L., Sp. Pl. 1: 20 (1753)	3:541
 VIOLACEAE		
	Hymenanchera dentata R.Br. ex DC. = Melicytus dentatus	1:55
	Melicytus dentatus (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb., Curtis's Bot. Mag. 17: 234 (2000)	
i	Viola arvensis Murray, Prodr. Stirp. Gott. 73 (1770)	1:55
	Viola betonicifolia Sm. in Rees, Cycl. 37, no.7 (1817)	1:54
	subsp. betonicifolia	
	Viola caleyana G.Don, Gen. Hist. 1: 329 (1831)	1:55
	Viola cleistogamoides (L.G.Adams) Seppelt in Jessop & Toelken, Fl. S.Australia 2: 870 (1986)	
t	Viola cunninghamii Hook.f., Fl. N.Z. 1: 16 (1852)	1:54
	Viola fuscoviolacea (L.G.Adams) T.A.James, Muelleria 9: 35 (1996)	
	Viola hederacea Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 66, t.91 (1805)	1:54
	subsp. cleistogamoides L.G.Adams = Viola cleistogamoides	
e	subsp. curtisiae L.G.Adams, Fl. Australia 8: 386 (1982)	
	subsp. fuscoviolacea L.G.Adams = Viola fuscoviolacea	
	subsp. hederacea	
	Viola sieberiana Spreng., Syst. Veg. 4: Cur. Post. 96 (1827)	1:54
 WINTERACEAE		
	Drimys lanceolata (Poir.) Baill. = Tasmannia lanceolata	1:25
	Tasmannia lanceolata (Poir.) A.C.Sm., Taxon 18: 287 (1969)	1:25
 ZYGOPHYLLACEAE		
	Zygophyllum apiculatum F.Muell., not present in Tasmania, previously recorded in error	1:93
	Zygophyllum billardierei DC., Prodr. 1: 705 (1824)	1:93

Monocotyledonae

AGAVACEAE

- 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., Bot. Arr. Brit. Pl. edn 3, 2: 362 (1796)
- i **Alisma plantago-aquatica** L., Sp. Pl. 1: 342 (1753) 4b:4
- Damasonium australe Salisb. = **Damasonium minus** 4b:6
- Damasonium minus** (R.Br.) Buchenau, Abh. Naturwiss. Vereine Bremen 2: 20 (1869) 4b:6

ALOEACEAE

- i **Aloe maculata** All., Auct. Syn. 13 (1773)
- Aloe saponaria (Aiton) Haw. = **Aloe maculata**

APONOGETONACEAE

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

ARACEAE

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

BURMANNIACEAE (THISMIACEAE)

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

CENTROLEPIDACEAE

- Aphelia gracilis** Sond., Linnaea 28: 227 (1856) 4b:49
- Aphelia pumilio** F.Muell. ex Sond., Linnaea 28: 226 (1856) 4b:49
- Centrolepis aristata** (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 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
- e subsp. **monogyna** 4b:53
- e subsp. **paludicola** (W.M.Curtis) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 15(1): 22 (1992) 4b:54
- e **Centrolepis muscoides** (Hook.f.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873) 4b:53
- Centrolepis paludicola W.M.Curtis = **Centrolepis monogyna** subsp. **paludicola** 4b:54
- e **Centrolepis pedderensis** W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984) 4b:53
- Centrolepis polygyna** (R.Br.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 210 (1873) 4b:51
- Centrolepis pulvinata (R.Br.) Roem. & Schult. = **Centrolepis strigosa** subsp. **pulvinata** 4b:55
- Centrolepis strigosa** (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 1: 43 (1817) 4b:55
- e subsp. **pulvinata** (R.Br.) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 15(1): 28 (1992) 4b:55
- subsp. **strigosa** 4b:55
- e **Gaimardia amblyphylla** W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984) 4b:57
- e **Gaimardia fitzgeraldii** F.Muell. & Rodway in Rodway, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. for 1894-5:55 (1896) 4b:57

t	Gaimardia setacea Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 267 (1853)	4b:57
COMMELINACEAE		
	<i>Tradescantia albiflora</i> Kunth = Tradescantia fluminensis	4b:36
ni	Tradescantia fluminensis Vell., Fl. Flumin. 140 (1825); 3:t.152 (1835)	4b:36
CYMODOCEACEAE		
	Amphibolis antarctica (Labill.) Sond. & Asch. ex Asch., Linnaea 35: 164 (1867)	4b:27
	<i>Cymodocea antarctica</i> (Labill.) Endl. = Amphibolis antarctica	4b:27
CYPERACEAE		
	Baumea acuta (Labill.) Palla, Allg. Bot. Zeitschr. 8: 69 (1902)	4b:131
	Baumea arthropphylla (Nees) Boeck., Linnaea 38: 242 (1874)	4b:129
	Baumea articulata (R.Br.) S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 28 (1969)	4b:128
	Baumea gunnii (Hook.f.) S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 27 (1969)	4b:130
	Baumea juncea (R.Br.) Palla, Allg. Bot. Zeitschr. 15: 113 (1909)	4b:129
?i	Baumea planifolia (Benth.) K.L.Wilson, Telopea 5: 589 (1994)	
	Baumea rubiginosa (G.Forst.) Boeck., Linnaea 38: 241 (1874)	4b:129
	Baumea tetragona (Labill.) S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 30 (1969)	4b:131
	Bolboschoenus caldwelii (V.J.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 141: 62 (1972)	4b:92
	Bolboschoenus medianus (V.J.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 141: 63 (1972)	4b:93
	<i>Carex acicularis</i> sensu L.Rodway (1903) = Carex archeri	4b:148
it#	Carex albula Allan, Trans. R. Soc. N.Z. 76: 589 (1947)	4b:164
	Carex appressa R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:152
t	var. virgata (Boott) Kük., Pflanzenr. 38: 179 (1909)	4b:153
e	forma minor Kük., Pflanzenr. 38: 179 (1909)	4b:152
	Carex archeri Boott in Hook.f., Fl. Tasm. 2: 98 (1858)	4b:148
e	Carex barbata Boott, Ill. Gen. Car. 1: 68, t.187 (1858)	4b:160
	Carex bichenoviana Boott ex Hook.f., Fl. Tasm. 2: 101 (1858)	4b:167
	Carex breviculmis R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:158
i#	Carex buxbaumii Wahlenb., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 24: 163 (1803)	
	<i>Carex canescens</i> auctt. non L. = Carex curta	4b:155
	Carex capillacea Boott, Ill. Gen. Carex 1: 44, t.110 (1858)	4b:148
e	Carex cataractae R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:162
	Carex cephalotes F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 110 (1855)	4b:149
	Carex chlorantha R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:149
	Carex aff. cirrhusa Berggr., Minn. Fys. Sallsk. Lund. 29, t.7, fig.27-34 (1878)	4b:163
	Carex curta Gooden., Trans. Linn. Soc. Lond. 2: 145 (1794)	4b:155
it	Carex demissa Hornem., Dansk. Oekon. Plantel. edn 3, 1: 939 (1821)	4b:161
	Carex aff. diandra Schrank, Cent. Bot. Anmerk. 57: 49 (1781)	4b:150
i	Carex divisa Huds., Fl. Angl. 348 (1762)	4b:149
i	Carex divulsa Stokes in With., Bot. Arr. Veg. Gt. Brit. edn 2, 2: 1035 (1787)	4b:150
	Carex fascicularis Sol. ex Boott in Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 283 (1853)	4b:166
i	Carex flacca Schreb., Spicil. Fl. Lips. 178 (1771)	4b:157

it	Carex flagellifera Colenso, Trans. N.Z. Inst. 16: 342 (1884)	4b:163
	Carex flava sensu L.Rodway (1903) = Carex cataractae , C. demissa , C. flaviformis & C. lepidocarpa	
t	Carex flaviformis Nelves, Kew Bull. for 1955: 84 (1955)	4b:162
	Carex gaudichaudiana Kunth, Enum. Pl. 2: 417 (1837)	4b:156
	Carex gaudichaudiana sensu L.Rodway (1903) = Carex gaudichaudiana , C. polyantha & C. hypandra	
	Carex gunniana Boott, Proc. Linn. Soc. Lond. 1: 258 (1845)	4b:160
	Carex hypandra F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 439 (1878)	4b:157
	Carex inversa R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:153
	Carex iynx Nelves, Proc. Linn. Soc. Lond. 155: 279 (1944)	4b:159
it	Carex lepidocarpa Tausch, Flora (Regensb.) 17: 179 (1834)	4b:161
	Carex longibrachiata Boeck., Linnaea 41: 282 (1877)	4b:158
	Carex longifolia sensu L.Rodway (1903) = Carex iynx & C. longibrachiata	
i	Carex ovalis Gooden., Trans. Linn. Soc. Lond. 2: 145 (1794)	4b:155
	Carex paniculata sensu L.Rodway (1903) = Carex appressa	4b:152
i#	Carex pilulifera L., Sp. Pl. 2: 976 (1753)	
	Carex polyantha F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 110 (1855)	4b:156
	Carex pseudocyperus sensu L.Rodway (1903) = Carex fascicularis	4b:166
	Carex pumila Thunb. ex Murray, Syst. Veg. 844 (1784)	4b:166
	Carex raleighii Nelves, Kew Bull. 310 (1939)	4b:154
i#	Carex scoparia Schkuhr ex Willd., Sp. Pl. 4: 230 (1805)	4b:154
	Carex tasmanica Kük., Bull. Herb. Boiss. ser.2, 4: 59 (1904)	4b:165
	Carex tereticaulis F.Muell., Fragm. 8: 256 (1874)	4b:151
i	Carex testacea Sol. ex Boott in Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 282 (1853)	4b:164
	Carex virgata Sol. ex Boott = Carex appressa var. virgata	4b:153
	Carex vulgaris sensu L.Rodway (1903) = Carex gaudichaudiana	4b:156
	Carpha alpina R.Br., Prodr. 230 (1810)	4b:87
e	Carpha curvata W.M.Curtis, Brunonia 7(2): 303 (1984)	4b:88
e	Carpha rodwayi W.M.Curtis, Brunonia 7(2): 302 (1984)	4b:88
	Caustis pentandra R.Br., Prodr. 240 (1810)	4b:137
	Chorizandra australis K.L.Wilson, Telopea 5(4): 594 (1994)	4b:138
	Chorizandra cymbaria sensu L.Rodway (1903) = Chorizandra australis	4b:138
	Chorizandra enodis Nees in Lehm., Pl. Preiss. 2: 73 (1846)	4b:138
	Cladium filum (Labill.) R.Br. = Gahnia filum	4b:136
	Cladium glomeratum sensu L.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. R. Soc. S.Austral. 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. 2: 358 (1805)	4b:91
i	Cyperus eragrostis Lam., Tabl. Encycl. 1: 146 (1791)	4b:90
	Cyperus gunnii Hook.f., Fl. Tasm. 2: 80, t.140, fig.A (1858)	4b:91
	Cyperus lucidus R.Br., Prodr. 218 (1810)	4b:91
?i#	Cyperus sanguinolentus Vahl, Enum. Pl. 2: 351 (1805)	4b:90

	Cyperus tenellus L.f. = Isolepis levynsiana	4b:90
	Eleocharis acicularis sensu L.Rodway (1903) = Eleocharis pusilla	4b:108
	Eleocharis acuta R.Br., Prodr. 224 (1810)	4b:107
	Eleocharis gracilis R.Br., Prodr. 224 (1810)	4b:107
	Eleocharis pusilla R.Br., Prodr. 225 (1810)	4b:108
	Eleocharis sphacelata R.Br., Prodr. 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 Syst. Vict. Pl. 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. Qld. Herb. 8: 33 (1969)	4b:135
	Gahnia melanocarpa R.Br., not present in Tasmania, formerly recorded in error.	
	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. R. Soc. Tasm. for 1892: 93 (1893)	4b:134
	Gahnia sieberiana Kunth, Enum. Pl. 2: 332 (1837)	4b:135
	Gahnia trifida Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 89, t.116 (1805)	4b:136
	Gymnoschoenus sphaerocephalus (R.Br.) Hook.f., Fl. Tasm. 2: 83, t.142 (1858)	4b:119
	Heleocharis, see Eleocharis	4b:106
	Isolepis alpina Hook.f., Fl. Tasm. 2: 68, t.143 (1858)	4b:103
	Isolepis aucklandica Hook.f., Fl. Antarct. 1: 88 (1844), t.50 (1845)	4b:102
	Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 106 (1817)	4b:99
	Isolepis crassiuscula Hook.f., Fl. Tasm. 2: 86, t.143, fig.A (1858)	4b:98
	Isolepis fluitans (L.) R.Br., Prodr. 221 (1810)	4b:98
	Isolepis habra (Edgar) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 148: 194 (1979)	4b:101
	Isolepis hookeriana Boeck., Flora 41: 418 (1858)	4b:104
i#	Isolepis hystrix (Thunb.) Nees, Linnaea 7: 496 (1832)	
	Isolepis inundata R.Br., Prodr. 222 (1810)	4b:100
i?	Isolepis levynsiana Muasya & D.A.Simpson, Novon 17(1): 59 (2007)	4b:90
e	Isolepis limbata W.M.Curtis, Brunonia 7: 300 (1984)	4b:103
	Isolepis marginata (Thunb.) A.Dietr., Sp. Pl. edn 6, 1(2): 110 (1832)	4b:104
	Isolepis montivaga (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 168 (1981)	4b:103
	Isolepis nodosa (Rottb.) R.Br. = Ficinia nodosa	4b:105
	Isolepis platycarpa (S.T.Blake) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 148: 194 (1979)	4b:99
	Isolepis producta (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 168 (1981)	4b:98
i	Isolepis prolifera (Rottb.) R.Br., Prodr. 223 (1810)	
it	Isolepis setacea (L.) R.Br., Prodr. 222 (1810)	4b:105
	Isolepis stellata (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 169 (1981)	4b:104
	Isolepis subtilissima Boeck., Flora 41: 416 (1858)	4b:101
e	Isolepis tasmanica (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 170 (1981)	4b:102
	Isolepis wakefieldiana (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 170 (1981)	4b:100
	Lepidosperma concavum R.Br., Prodr. 234 (1810)	4b:126

	Lepidosperma curtisiae K.L.Wilson & D.I.Morris, <i>Telopea</i> 5(2): 423 (1993)	4b:123
	<i>Lepidosperma elatior</i> sensu L.Rodway (1903) = Lepidosperma elatius	4b:124
	Lepidosperma elatius Labill., <i>Nov. Holl. Pl.</i> 1: 15, t.11 (1805)	4b:124
	var. <i>ensiforme</i> Rodway = Lepidosperma ensiforme	4b:125
	var. <i>oldfieldii</i> (Hook.f.) Rodway = Lepidosperma oldfieldii	4b:125
	Lepidosperma ensiforme (Rodway) D.I.Morris, <i>Stud. Fl. Tasm.</i> 4b: 425 (1994)	4b:125
	Lepidosperma filiforme Labill., <i>Nov. Holl. Pl.</i> 1: 17, t.15 (1805)	4b:121
	Lepidosperma forsythii A.A.Hamilton, <i>Proc. Linn. Soc. N.S.W.</i> 35: 411 (1910)	4b:122
	Lepidosperma gladiatum Labill., <i>Nov. Holl. Pl.</i> 1: 15, t.12 (1805)	4b:125
e	Lepidosperma globosum Labill., <i>Nov. Holl. Pl.</i> 1: 16, t.14 (1805)	4b:123
	Lepidosperma gunnii Boeck., <i>Linnaea</i> 38: 325 (1874)	4b:123
e	Lepidosperma inops F.Muell. ex Rodway, <i>Pap. Proc. R. Soc. Tasm.</i> for 1892: 93 (1893)	4b:122
	Lepidosperma laterale R.Br., <i>Prodr.</i> 234 (1810)	4b:124
	<i>Lepidosperma lineare</i> sensu L.Rodway (1903) = Lepidosperma gunnii	4b:123
	<i>Lepidosperma lineare</i> var. <i>inops</i> (F.Muell. ex Rodway) Rodway = Lepidosperma inops	4b:122
	Lepidosperma longitudinale Labill., <i>Nov. Holl. Pl.</i> 1: 16, t.13 (1805)	4b:124
	Lepidosperma neesii Kunth, <i>Enum. Pl.</i> 2: 319 (1837)	4b:127
e	Lepidosperma oldfieldii Hook.f., <i>Fl. Tasm.</i> 2: 91, t.146A (1858)	4b:125
	<i>Lepidosperma squamata</i> sensu L.Rodway (1903) = Lepidosperma concavum	4b:126
	Lepidosperma tortuosum F.Muell., <i>Fragm.</i> 9: 23 (1875)	4b:121
	Lepidosperma viscidum R.Br., <i>Prodr.</i> 234 (1810)	4b:126
	<i>Mesomelaena sphaerocephala</i> (R.Br.) Benth. = Gymnoschoenus sphaerocephalus	4b:119
e	Oreobolus acutifolius S.T.Blake, <i>Contr. Qld. Herb.</i> 8: 39 (1969)	4b:109
	Oreobolus distichus F.Muell., <i>Defin. Austral. Pl.</i> 33 (1855)	4b:109
e	Oreobolus oligocephalus W.M.Curtis, <i>Brunonia</i> 7(2): 301 (1985)	4b:110
	Oreobolus oxycarpus S.T.Blake, <i>Contr. Qld. Herb.</i> 8: 40 (1969)	4b:110
e	subsp. brownii Seberg, <i>Bot. J. Linn. Soc.</i> 96: 178 (1988)	4b:110
	Oreobolus pumilio R.Br., <i>Prodr.</i> 236 (1810)	4b:109
	subsp. pumilio	
e	Oreobolus tholicarpus D.I.Morris, <i>Muelleria</i> 15: 28 (2001)	
	<i>Schoenoides oligocephalus</i> (W.M.Curtis) Seberg = Oreobolus oligocephalus	4b:110
	Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla, <i>Bot. Jahrb.</i> 10: 299 (1889)	4b:94
n	Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla, <i>Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien</i> 38, Sitzb.49 (1888)	4b:94
	<i>Schoenoplectus validus</i> (Vahl) A. & D.Löve = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
e	Schoenus absconditus Kük., <i>Feddes Repert.</i> 44: 99 (1938)	4b:117
	Schoenus apogon Roem. & Schult., <i>Syst. Veg.</i> 2: 77 (1817)	4b:114
	<i>Schoenus axillaris</i> (R.Br.) Poir. = Schoenus maschalinus	4b:116
e	Schoenus biglumis Kük., <i>Feddes Repert.</i> 44: 164 (1938)	4b:118
	Schoenus brevifolius R.Br., <i>Prodr.</i> 231 (1810)	4b:113
	<i>Schoenus brownii</i> Hook.f. = Schoenus apogon	4b:114
	Schoenus calyptratus Kük., <i>Feddes Repert.</i> 48: 248 (1940)	4b:117
	Schoenus carsei Cheeseman, <i>Man. N.Z. Fl.</i> 781 (1906)	4b:113
	Schoenus fluitans Hook.f., <i>Fl. Tasm.</i> 2: 81 (1858)	4b:114
	Schoenus latelaminatus Kük., <i>Feddes Repert.</i> 44: 88 (1938)	4b:116

	Schoenus lepidosperma (F.Muell.) K.L.Wilson, <i>Telopea</i> 5(4): 619 (1994)	4b:114
	subsp. lepidosperma	
	Schoenus maschalinus Roem. & Schult., <i>Syst. Veg.</i> 2: 77 (1817)	4b:116
	Schoenus nitens (R.Br.) Roem. & Schult., <i>Syst. Veg.</i> 2: 77 (1817)	4b:118
e	Schoenus pygmaeus S.T.Blake, <i>Contr. Qld. Herb.</i> 8: 41 (1969)	4b:116
	<i>Schoenus tenuissimus</i> sensu L.Rodway (1903) = Schoenus lepidosperma subsp. lepidosperma	4b:114
	Schoenus tesquorum J.M.Black, <i>Trans. Proc. R. Soc. S.Austral.</i> 46: 565 (1922)	4b:115
	Schoenus turbinatus (R.Br.) Roem. & Schult., <i>Syst. Veg.</i> 2: 76 (1817)	4b:118
	<i>Scirpus americanus</i> sensu J.H.Willis (1973) = Schoenoplectus pungens	4b:94
	<i>Scirpus antarcticus</i> sensu J.H.Willis (1973) = Isolepis marginata	4b:104
	<i>Scirpus aucklandicus</i> (Hook.f.) Boeck. = Isolepis aucklandica	4b:102
	<i>Scirpus caldwellii</i> V.Cook = Bolboschoenus caldwellii	4b:92
	<i>Scirpus cartilagineus</i> (R.Br.) Spreng. = Isolepis marginata	4b:104
	<i>Scirpus cernuus</i> Vahl = Isolepis cernua	4b:99
	<i>Scirpus crassiusculus</i> (Hook.f.) Benth. = Isolepis crassiuscula	4b:98
	<i>Scirpus fluitans</i> L. = Isolepis fluitans	4b:98
	<i>Scirpus fluviatilis</i> sensu J.H.Willis (1973) = Bolboschoenus medianus	4b:93
	<i>Scirpus hookerianus</i> (Boeck.) S.T.Blake = Isolepis hookeriana	4b:104
	<i>Scirpus inundatus</i> (R.Br.) Poir. = Isolepis inundata	4b:100
	<i>Scirpus lacustris</i> sensu L.Rodway (1903) = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
	<i>Scirpus lenticularis</i> sensu L.Rodway (1903) = Isolepis fluitans	4b:98
	<i>Scirpus maritimus</i> sensu L.Rodway (1903) = Bolboschoenus caldwellii	4b:92
	<i>Scirpus montivagus</i> S.T.Blake = Isolepis montivaga	4b:103
	<i>Scirpus nodosus</i> Rottb. = Ficinia nodosa	4b:105
	<i>Scirpus platycarpus</i> S.T.Blake = Isolepis platycarpa	4b:99
	<i>Scirpus productus</i> C.B.Clarke = Isolepis producta	4b:98
	<i>Scirpus pungens</i> Vahl = Schoenoplectus pungens	4b:94
	<i>Scirpus riparius</i> sensu L.Rodway (1903) = Isolepis cernua	4b:99
	<i>Scirpus setaceus</i> L. = Isolepis setacea	4b:105
	<i>Scirpus stellatus</i> C.B.Clarke = Isolepis stellata	4b:104
	<i>Scirpus subtilissimus</i> (Boeck.) S.T.Blake = Isolepis subtilissima	4b:101
	<i>Scirpus tasmanicus</i> S.T.Blake = Isolepis tasmanica	4b:102
	<i>Scirpus validus</i> Vahl = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
	<i>Scirpus wakefieldianus</i> S.T.Blake = Isolepis wakefieldiana	4b:100
	Tetraria capillaris (F.Muell.) J.M.Black, <i>Trans. R. Soc. S.Austral.</i> 58: 169 (1934)	4b:132
	Tricostularia pauciflora (F.Muell.) Benth., <i>Fl. Austral.</i> 7: 383 (1878)	4b:127
	Uncinia compacta R.Br., <i>Prodr.</i> 241 (1810)	4b:142
t	Uncinia elegans (Kük.) Hamlin, <i>Bull. Dom. Mus. Wellington</i> 19: 11 (1959)	4b:140
	Uncinia flaccida S.T.Blake, <i>Proc. R. Soc. Qld.</i> 51: 49 (1940)	4b:143
t	Uncinia nervosa Boott in Hook.f., <i>Fl. Tasm.</i> 2: 102 (1858)	4b:142
	Uncinia riparia R.Br., <i>Prodr.</i> 241 (1810)	4b:140
	Uncinia tenella R.Br., <i>Prodr.</i> 241 (1810)	4b:143

HAEMODORACEAE

e	Haemodorum distichophyllum Hook., Icon. Pl. 9: t.866 (1851)	4b:364
HYDATELLACEAE		
	Hydatella filamentosa (Rodway) W.M.Curtis = Trithuria filamentosa	4b:361
e	Trithuria filamentosa Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1897: 48 (1898)	4b:361
	Trithuria submersa Hook.f., Fl. Tasm. 2: 79 (1858)	4b:360
HYDROCHARITACEAE		
i	Egeria densa Planch., Ann. Sci. Nat. ser.3, 11: 80 (1849)	4b:8
i	Elodea canadensis Michx., Fl. Bor. Amer. 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 sensu L.Rodway (1903) = Halophila australis	4b:13
i#	Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, Trans. Roy. Soc. S.Afr. 16(2): 193 (1928)	4b:9
	Vallisneria americana sensu Census 2007 = Vallisneria australis	4b:11
	Vallisneria australis S.W.L.Jacobs & Les, Syst. Bot. 33(1): 62 (2008)	4b:11
	Vallisneria gigantea sensu Curtis & Morris (1994) = Vallisneria australis	4b:11
	Vallisneria spiralis sensu L.Rodway (1903) = Vallisneria australis	4b:11
IRIDACEAE		
i	Chasmanthe floribunda (Salisb.) N.E.Br., Trans. R. Soc. S.Af. 20: 274 (1932)	
i	Crocosmia Xrocosmiiflora (Lemoine) N.E.Br., Trans. R. Soc. S.Af. 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
i	Freesia hybrid, involving <i>F. alba</i> (G.L.Mey.) Gumbel. & <i>F. leichtlinii</i> Klatt	4b:416
i	Gladiolus communis L., Sp. Pl. 1: 36 (1753)	4b:413
i	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. edn 2, 1: 53 (1762)	4b:411
i	Gladiolus undulatus L., Mant. Pl. 1: 27 (1767)	4b:413
it	Hesperantha coccinea (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning, Novon 6(3): 263 (1996)	4b:417
	Hewardia tasmanica Hook. = Isophysis tasmanica	4b:401
	Homeria breyniana sensu J.H.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. edn 2, 1: 51 (1762)	4b:414
i	Ixia maculata L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1664 (1763)	4b:414
i	Ixia polystachya L., Sp. Pl. edn 2, 1: 51 (1762)	4b:414
	Libertia pulchella (R.Br.) Spreng., Syst. Veg. 1: 69 (1824)	4b:401
	var. pulchella	4b:402
e	var. pygmaea D.I.Morris, Stud. Fl. Tasm. 4b: 425 (1994)	4b:402
i	Moraea flaccida (Sweet) Steud., Nomencl. Bot. edn 2, 2: 160 (1840)	4b:408

	Patersonia fragilis (Labill.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 3: 532 (1906)	4b:403
	<i>Patersonia glauca</i> R.Br. = Patersonia fragilis	4b:403
	<i>Patersonia longiscapa</i> Sweet = Patersonia occidentalis	4b:403
	Patersonia occidentalis R.Br., Prodr. 304 (1810)	4b:403
n	var. occidentalis	4b:403
	<i>Romulea longifolia</i> (Salisb.) Baker = Romulea rosea var. australis	4b:409
i	Romulea minutiflora Klatt, Abh. Naturf. Ges. Halle 15: 399 (1882)	
i	Romulea rosea (L.) Eckl., Topogr. Verz. Pflanzensamml. Ecklon 19 (1827)	4b:409
i	var. australis (Ewart) M.P.de Vos, J. S.Af. Bot. Supp. 9: 254 (1972)	4b:409
	<i>Schizostylis coccinea</i> Backh. & Harv. = Hesperantha coccinea	4b:417
i	Sisyrinchium iridifolium Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 324 (1816)	4b:402
i	Sparaxis bulbifera (L.) Ker Gawl., Ann. Bot. (König & Sims) 1: 225 (1804)	4b:415
ni#	Tritonia gladiolaris (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning, Bothalia 36: 57 (2006)	4b:416
	<i>Tritonia lineata</i> (Salisb.) Ker Gawl. = Tritonia gladiolaris	4b:416
	<i>Watsonia bulbifera</i> J.W.Mathews & L.Bolus = Watsonia meriana var. bulbillifera	4b:408
i	Watsonia meriana (L.) Mill., Gard. Dict. edn 8 no.1 (1768)	4b:409
i	var. bulbillifera (J.W.Mathews & L.Bolus) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 18(1): 6 (1998)	4b:408
i	var. meriana	4b:409
i	Watsonia versfeldii J.W.Mathews & L.Bolus, Ann. Bolus Herb. 3: 140 (1922)	4b:409
n	var. alba J.W.Mathews & L.Bolus = Watsonia versfeldii	4b:409
 JUNCACEAE		
i	Juncus acuminatus Michx., Fl. Bor. Am. 1: 192 (1803)	4b:75
i	Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm., Deutschl. Fl. 125 (1791)	4b:77
i	Juncus acutus L., Sp. Pl. 1: 325 (1753)	
	Juncus amabilis Edgar, N.Z. J. Bot. 2: 186, figs.7, 21 (1964)	4b:67
	Juncus antarcticus Hook.f., 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 in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 41 (1991)	4b:66
	Juncus australis Hook.f., Fl. Tasm. 2: 66, t.134a (1858)	4b:67
	Juncus bassianus L.A.S.Johnson in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 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. in Lehm., Pl. Preiss. 2: 47 (1846)	4b:72
	<i>Juncus capillaceus</i> sensu L.Rodway (1903) = Juncus sandwithii	4b:74
i	Juncus capitatus Weigel, Observ. Bot. 28 (1772)	4b:70
	<i>Juncus communis</i> sensu L.Rodway (1903) = Juncus australis	4b:67
i	Juncus conglomeratus L., Sp. Pl. 1: 326 (1753)	4b:69
e	Juncus curtisiae L.A.S.Johnson in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 44 (1991)	4b:74
i	Juncus effusus L., Sp. Pl. 1: 326 (1753)	4b:69
	Juncus falcatus E.Mey., Synops. Luzul. 34 (1823)	4b:71
n	subsp. falcatus	
	Juncus filicaulis Buchenau, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 28: 913 (1904)	4b:68
	Juncus fockei Buchenau in Engl., Bot. Jahrb. 12: 358 (1890)	4b:75

- i **Juncus gerardii** Loisel., J. Bot. (Desvaux) 2: 284 (1809)
- Juncus gregiflorus** L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 243 (1963) 4b:66
- Juncus holoschoenus** R.Br., Prodr. 259 (1810) 4b:75
- i **Juncus inderscriptus** Steud., Syn. Pl. Glum. 2: 304 (1855) 4b:72
- Juncus kraussii** Hochst., Flora 28: 342 (1845) 4b:70
- subsp. **australiensis** (Buchenau) Snogerup, Willdenowia 23: 61 (1993)
- Juncus maritimus* sensu L.Rodway (1903) = **Juncus kraussii** subsp. **australiensis** 4b:70
- i# **Juncus microcephalus** Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 237 (1816) 4b:75
- Juncus pallidus** R.Br., Prodr. 258 (1810) 4b:64
- Juncus pauciflorus** R.Br., Prodr. 259 (1810) 4b:65
- Juncus planifolius** R.Br., Prodr. 259 (1810) 4b:71
- Juncus prismatocarpus** R.Br., Prodr. 259 (1810) 4b:73
- Juncus procerus** E.Mey., Linnaea 3: 367 (1827) 4b:65
- Juncus pusillus* sensu J.H.Willis (1973) = **Juncus sandwithii** 4b:74
- e **Juncus ratkowskyanus** L.A.S.Johnson in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 43 (1991) 4b:74
- Juncus revolutus** R.Br., Prodr. 259 (1810) 4b:63
- Juncus sandwithii** Lourteig, Publ. Comit. Nat. Franc. Rech. Antarct. Biol. 23: 44 (1968) 4b:74
- Juncus sarophorus** L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 242 (1963) 4b:68
- it **Juncus squarrosus** L., Sp. Pl. 1: 327 (1753) 4b:62
- Juncus subsecundus** N.A.Wakef., Vict. Nat. 73: 211 (1957) 4b:69
- i **Juncus tenuis** Willd., Sp. Pl. 2(1): 214 (1799) 4b:62
- Juncus vaginatus** R.Br., Prodr. 258 (1810) 4b:65
- Luzula acutifolia** H.Nordensk., Bot. Not. 122: 85 (1969) 4b:84
- subsp. **acutifolia**
- Luzula atrata** Edgar, N.Z. J. Bot. 13: 794 (1975) 4b:83
- Luzula australasica** Steud., Syn. Pl. Glum. 2: 294 (1855) 4b:82
- e subsp. **australasica** 4b:82
- it **Luzula campestris** (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. edn 3, 3: 161 (1805) 4b:81
- it **Luzula congesta** (Thuill.) Lej., Fl. Spa 1: 168 (1811) 4b:81
- Luzula densiflora** (H.Nordensk.) Edgar, N.Z. J. Bot. 13: 786 (1975) 4b:80
- Luzula flaccida** (Buchenau) Edgar, N.Z. J. Bot. 13: 786 (1975) 4b:80
- Luzula meridionalis** H.Nordensk., Bot. Not. 122: 71 (1969) 4b:78
- Luzula modesta** Buchenau in Engler, Pflanzenr. 25: 80, fig.51 (1906) 4b:82
- it **Luzula multiflora** (Ehrh.) Lej., Fl. Spa 1: 169 (1811) 4b:81
- Luzula novae-cambriae** Gand., Bull. Soc. Bot. Fr. 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, Muellera 8(1): 85 (1993) 4b:427
- Triglochin centrocarpum* (Tasmanian plants) = **Triglochin nanum** 4b:16
- Triglochin minutissimum** F.Muell., Fragm. 6: 82 (1867) 4b:16
- Triglochin mucronatum** R.Br., Prodr. 343 (1810) 4b:16
- Triglochin nanum** F.Muell., Fragm. 6: 82 (1867)

	Triglochin procerum R.Br., Prodr. 343 (1810)	4b:14
	Triglochin rheophilum Aston, Muelleria 8(1): 94 (1993)	4b:427
	Triglochin striatum Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 3: 72 (1802)	4b:16
 LEMNACEAE		
n#	Landoltia punctata (G.Mey.) Les & D.J.Crawford, Novon 9: 532-533 (1999)	
	Lemna disperma Hegelm., Bot. Zeitung 29: 655 (1871)	4b:32
	Lemna minor sensu L.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 sensu J.H.Willis (1973) = Wolffia australiana	4b:32
	Wolffia australiana (Benth.) Hartog & Plas, Blumea 20: 151 (1972)	4b:32
 LILIACEAE		
ni	Agapanthus praecox Willd., Enum. Hort. Berol. 353 (1809)	
ni	subsp. orientalis (F.M.Leight.) F.M.Leight., J. South African Bot. Suppl. 4: 21 (1965)	
i	Allium ampeloprasum L., Sp. Pl. 1: 294 (1753)	
i	Allium neapolitanum Cirillo, Pl. Rar. Neapol. 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
	Anguillaria dioica R.Br. pro spec. Tasm. = Wurmbea uniflora , W. dioica & W. latifolia	
	Arthropodium milleflorum (DC.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. n.ser. 3(56): 2 (1918)	4b:384
	Arthropodium minus R.Br., Prodr. 276 (1810)	4b:385
	Arthropodium paniculatum (Haw.) R.Br. = Arthropodium milleflorum	4b:384
e	Arthropodium pendulum DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 80 (1813)	
	Arthropodium strictum R.Br., Prodr. 276 (1810)	4b:388
i	Asparagus asparagoides (L.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1913: 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
	Astelia alpina R.Br., Prodr. 291 (1810)	4b:370
e	var. alpina	4b:370
	Blandfordia marginata Herbert = Blandfordia punicea	4b:374
e	Blandfordia punicea (Labill.) Sweet, Hort. Brit. edn 2 517 (1830)	4b:374
	Bulbine bulbosa (R.Br.) Haw., Rev. Pl. Succ. 33 (1821)	4b:383
	Bulbine crassa D.I.Morris & Duretto, Muelleria 22: 93 (2005)	
	Bulbine glauca (Raf.) E.M.Watson, Fl. Australia 45: 469 (1987)	4b:382
	Bulbine semibarbata (R.Br.) Haw., Rev. Pl. Succ. 33 (1821)	4b:382
	Burchardia umbellata R.Br., Prodr. 273 (1810)	4b:396
	Caesia alpina Hook.f., Fl. Tasm. 2: 373 (1859)	4b:386
	Caesia calliantha R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 471 (1987)	4b:387
	Caesia parviflora R.Br., Prodr. 277 (1810)	4b:386
	var. minor R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 471 (1987)	4b:386
	var. parviflora	4b:386

	var. vittata (R.Br.) R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 472 (1987)	4b:386
	<i>Caesia vittata</i> sensu L.Rodway (1903) = <i>Caesia calliantha</i>	4b:387
e	<i>Campynema lineare</i> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 93, t.121 (1805)	4b:395
	<i>Chamaescilla corymbosa</i> (R.Br.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 48 (1878)	4b:387
	var. corymbosa	4b:387
	<i>Chlorophytum alpinum</i> (Hook.f.) Benth. ex Baker = <i>Caesia alpina</i>	4b:386
	<i>Dianella amoena</i> G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8(3): 369 (1995)	
	<i>Dianella brevicaulis</i> (Ostenf.) G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8(3): 375 (1995)	4b:378
	<i>Dianella caerulea</i> sensu Henderson, Fl. Australia 45: 211 (1987)(Tasmanian plants) = <i>Dianella amoena</i>	
	<i>Dianella laevis</i> R.Br. = <i>Dianella amoena</i>	4b:377
	<i>Dianella longifolia</i> sensu Curtis & Morris (1994) = <i>Dianella amoena</i>	4b:377
	<i>Dianella revoluta</i> R.Br., Prodr. 280 (1810)	4b:378
	var. <i>brevicaulis</i> Ostenf. = <i>Dianella brevicaulis</i>	4b:378
	var. revoluta	
	<i>Dianella tasmanica</i> Hook.f., Fl. Tasm. 2: 57, t.133A (1858)	4b:378
	<i>Dichopogon strictus</i> (R.Br.) Baker = <i>Arthropodium strictum</i>	4b:388
	<i>Drymphila cyanocarpa</i> R.Br., Prodr. 292 (1810)	4b:369
	<i>Herpolirion novae-zelandiae</i> Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 258 (1853)	4b:383
	<i>Hypoxis glabella</i> R.Br., Prodr. 289 (1810)	4b:375
	var. glabella	4b:375
	<i>Hypoxis hygrometrica</i> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 82 t.108 (1805)	4b:376
	var. hygrometrica	4b:376
	var. villosispala R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 488 (1987)	4b:377
	<i>Hypoxis pusilla</i> Hook.f. = <i>Hypoxis glabella</i> var. glabella	4b:375
	<i>Hypoxis vaginata</i> Schldtl., Linnaea 20: 568 (1847)	4b:376
	var. brevistigmata R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 490 (1987)	4b:376
	var. vaginata	4b:376
	<i>Laxmannia morrisii</i> Keighery. Not a Tasmanian plant	
	<i>Laxmannia orientalis</i> Keighery, Fl. Australia 45: 492 (1987)	4b:388
	<i>Laxmannia sessiliflora</i> sensu L.Rodway (1903) = <i>Laxmannia orientalis</i>	4b:388
e	<i>Milligania densiflora</i> Hook.f., J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 298 (1853)	4b:374
e	<i>Milligania johnstonii</i> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 26 (1878)	4b:371
e	<i>Milligania lindoniana</i> Rodway ex W.M.Curtis, Rec. Q. Vic. Mus. 45: 1 (1972)	4b:372
e	<i>Milligania longifolia</i> Hook.f., J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 297 (1853)	4b:373
e	<i>Milligania stylosa</i> (F.Muell. ex Hook.f.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 27 (1878)	4b:373
	<i>Myrsiphyllum asparagoides</i> (L.) Willd. = <i>Asparagus asparagoides</i>	
	<i>Myrsiphyllum scandens</i> (Thunb.) Oberm. = <i>Asparagus scandens</i>	
i	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., Sp. Pl. 1: 289 (1753)	4b:394
i	<i>Nothoscordum borbonicum</i> Kunth, Enum. Pl. 4: 463 (1843)	4b:394
	<i>Nothoscordum gracile</i> sensu Curtis & Morris (1994) = <i>Nothoscordum borbonicum</i>	4b:394
it#	<i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau, Fl. Centre Fr. edn 3, 2: 625 (1857)	
i	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L., Sp. Pl. 1: 307 (1753)	4b:369
i#	<i>Scilla peruviana</i> L., Sp. Pl. 1: 309 (1753)	4b:391
	<i>Sowerbaea juncea</i> Andrews, Bot. Repos. 2: t.81 (1800)	4b:389

Stypandra caespitosa R.Br. = Thelionema caespitosum	4b:379
Thelionema caespitosum (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985)	4b:379
Thelionema umbellatum (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985)	4b:380
Thysanotus patersonii R.Br., Prodr. 284 (1810)	4b:389
Tricoryne elatior R.Br., Prodr. 278 (1810)	4b:391
Wurmbea biglandulosa (R.Br.) T.D.Macfarl., Brunonia 3(2): 191 (1980)	
subsp. biglandulosa	
Wurmbea dioica (R.Br.) F.Muell., Fragm. 10: 119 (1877)	4b:396
subsp. dioica	
?x Wurmbea latifolia T.D.Macfarl., Brunonia 3(2): 170 (1980)	4b:398
Wurmbea uniflora (R.Br.) T.D.Macfarl., Brunonia 3(2): 194 (1980)	4b:398
ORCHIDACEAE	
Acianthus caudatus R.Br., Prodr. 321 (1810)	4a:117
Acianthus exsertus sensu W.M.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
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. 324 (1810)	
Caladenia alba R.Br., not present in Tasmania, formerly recorded in error	

	Caladenia alpina R.S.Rogers, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 51: 12 (1927)	4a:111
e	Caladenia angustata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 420 (1840)	4a:108
e	Caladenia anthracina D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 21 (1998)	
	<i>Caladenia atkinsonii</i> Rodway = Caladenia carnea	4a:107
e	Caladenia atrata D.L.Jones, Muelleria 8(2): 178 (1994)	
e	Caladenia atrochila D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 23 (1998)	
	Caladenia aurantiaca (R.S.Rogers) Rupp, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 71: 280 (1947)	
	Caladenia australis G.W.Carr, Indig. Flora & Fauna Assn. Misc. Pap. 1: 2 (1991)	
	Caladenia brachyscapa G.W.Carr, Muelleria 6(6): 439 (1988)	
e	Caladenia campbellii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 25 (1998)	
	Caladenia cardiochila Tate, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 9: 60, t.2 (1887)	
	Caladenia carnea R.Br., Prodr. 324 (1810)	4a:106
	<i>Caladenia catenata</i> (Sm.) Druce	
	var. <i>catenata</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia carnea & C. sylvicola	4a:106
	var. <i>exigua</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia alata	4a:107
	var. <i>gigantea</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia carnea	4a:106
	var. <i>minor</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia mentiens	4a:106
e	Caladenia caudata Nicholls, Vict. Nat. 64: 231 (1948)	4a:101
	Caladenia clavigera A.Cunn. ex Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 422 (1840)	4a:105
	Caladenia congesta R.Br., Prodr. 324 (1810)	4a:112
	<i>Caladenia corynepetala</i> D.L.Jones = Caladenia dilatata	4a:100
e	Caladenia cracens D.L.Jones, Muelleria 9: 46 (1996)	
	<i>Caladenia cucullata</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia atrata & C. gracilis	4a:111
	<i>Caladenia deformis</i> R.Br. = Pheladenia deformis	4a:113
e	Caladenia dienema D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 28 (1998)	
	Caladenia dilatata R.Br., Prodr. 325 (1810)	4a:100
	<i>Caladenia dimorpha</i> sensu W.M.Curtis (1979) = ? Caladenia gracilis	4a:109
e	Caladenia echidnachila Nicholls, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. for 1932: 13, t.6 (1933)	4a:101
	Caladenia filamentosa R.Br., Prodr. 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. 324 (1810)	4a:110
e	Caladenia helvina D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 26, f.30 (1991)	
	<i>Caladenia iridescens</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia transitoria	4a:112
	Caladenia latifolia R.Br., Prodr. 324 (1810)	4a:105
e	Caladenia lindleyana (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 27 (1989)	
	<i>Caladenia longii</i> R.S.Rogers = Caladenia angustata	4a:108
	<i>Caladenia lyallii</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia cracens & C. alpina	4a:111
	Caladenia mentiens D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 35 (1998)	
	<i>Caladenia menziesii</i> R.Br. = Leptoceras menziesii	4a:99
e	Caladenia pallida Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 421 (1840)	4a:104
	Caladenia patersonii R.Br., Prodr. 324 (1810)	4a:100
	<i>Caladenia praecox</i> sensu W.M.Curtis (1979) = ? Caladenia angustata	4a:109
	Caladenia prolata D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 30 (1991)	
	Caladenia pusilla W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 4a: 133 (1980)	4a:107

	Caladenia reticulata sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia lindleyana	
e	Caladenia saggicola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 39 (1998)	
n	Caladenia simulans G.W.Carr = Caladenia dilatata	
	Caladenia suaveolens (R.Br.) Rchb.f. = Lyperanthus suaveolens	4a:94
e	Caladenia sylvicola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 40 (1998)	
	Caladenia testacea sensu L.Rodway (1903) = Caladenia atrata	
e	Caladenia tonellii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 41 (1998)	
	Caladenia transitoria D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 42 (1998)	
	Caladenia tutelata R.S.Rogers = XGlossadenia tutelata	4a:113
	Caladenia venusta sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn 2 = Caladenia saggicola	
	Caladenia vulgaris D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 34 (1991)	
	XCalassodia tutelata (R.S.Rogers) M.A.Clem. = XGlossadenia tutelata	4a:113
	Caleana major R.Br., Prodr. 329 (1810)	4a:87
	Caleana minor R.Br. = Paracaleana minor	4a:88
	Calochilus campestris R.Br., Prodr. 320 (1810)	4a:53
e	Calochilus herbaceus Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 459 (1840)	4a:55
	Calochilus imberbis R.S.Rogers, Trans. Proc. R. Soc. S.Austral. 51: 4 (1927)	4a:53
	Calochilus paludosus R.Br., Prodr. 320 (1810)	4a:56
n	Calochilus platychila D.L.Jones, Orchadian 15(12): 547 (2008)	4a:55
	Calochilus robertsonii sensu W.M.Curtis (1979) = Calochilus platychila	4a:55
	Calonema filamentosum (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Calonemorchis filamentosa (R.Br.) Szlach. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Chiloglottis cornuta Hook.f., Fl. Antarct. 1(5): 69 (1844)	4a:85
	Chiloglottis diphylla sensu L.Rodway (1903) = Chiloglottis reflexa	4a:86
e	Chiloglottis grammata G.W.Carr, Indig. Flora & Fauna Assc. Misc. Pap. 1: 20 (1991)	
e	Chiloglottis gunnii Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 387 (1840)	4a:84
	Chiloglottis platychila G.W.Carr = Chiloglottis gunnii	
	Chiloglottis reflexa (Labill.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 614 (1917)	4a:86
	Chiloglottis trapeziformis Fitzg., Austral. Orchids 1(3): t.9 (1877)	4a:86
	Chiloglottis Xpescottiana sensu W.M.Curtis (1979) = Chiloglottis grammata	4a:86
e	Chiloglottis triceratops D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 66 (1998)	
	Chiloglottis trilabra Fitzg. (Tasmanian plants) = Chiloglottis reflexa	
	Chiloglottis valida D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 43 (1991)	
	Corunastylis archeri (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 460 (2002)	4a:82
e	Corunastylis brachystachya (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 460 (2002)	4a:79
	Corunastylis despectans (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 460 (2002)	4a:76
e	Corunastylis firthii (L.Cady) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:80
	Corunastylis morrisii (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:83
	Corunastylis nuda (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:82
	Corunastylis nudiscapa (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:79
	Corunastylis pumila (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:80
e	Corunastylis tasmanica (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 462 (2002)	4a:77
	Corybas aconitiflorus Salisb. in Salisb. & Hook., Parad. Londin. 2: t.83 (1807)	4a:123
	Corybas diemenicus (Lindl.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 42 (1871)	4a:121

	<i>Corybas diemenicus</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Corybas incurvus	4a:121
	<i>Corybas dilatatus</i> (Rupp & Nicholls) Rupp & Nicholls ex Rupp = Corybas diemenicus	4a:121
	Corybas fimbriatus (R.Br.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 42 (1871)	4a:121
	Corybas fordhamii (Rupp) Rupp, Vict. Nat. 59: 61 (1942)	4a:124
	Corybas incurvus D.L.Jones & M.A.Clem., Kew Bull. 43(1): 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> sensu L.Rodway (1903) = Corybas incurvus	4a:121
	<i>Crangonorchis pedoglossa</i> (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem.) = Pterostylis pedoglossa	4a:13
	Cryptostylis leptochila F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 6: 334 (1873)	4a:126
	<i>Cryptostylis longifolia</i> R.Br. = Cryptostylis subulata	4a:125
	Cryptostylis subulata (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 15 (1871)	4a:125
	Cyrtostylis reniformis R.Br., Prodr. 322 (1810)	4a:119
	Cyrtostylis robusta D.L.Jones & M.A.Clem., Lindleyana 2(3): 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> sensu W.M.Curtis (1979) = Dipodium roseum	4a:131
	Dipodium roseum D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 2: 51 (1991)	4a:131
i#	Disa bracteata Sw., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 21: 211 (1800)	
	Diuris chryseopsis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 74 (1998)	
	<i>Diuris corymbosa</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Diuris orientis	4a:36
	<i>Diuris flavopurpurea</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Diuris pardina	4a:35
e	Diuris lanceolata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 508 (1840)	4a:34
	<i>Diuris longifolia</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Diuris orientis	4a:36
	<i>Diuris maculata</i> sensu W.M.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> sensu W.M.Curtis (1979), non R.S.Rogers = a hybrid D. chryseopsis X D. pardina	4a:35
	Diuris palustris Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 507 (1840)	4a:32
	Diuris pardina Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 507 (1840)	4a:34
	<i>Diuris pedunculata</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Diuris chryseopsis pro parte maj.	4a:34
	Diuris sulphurea R.Br., Prodr. 316 (1810)	4a:36
	Dockrillia striolata (Rchb.f.) Rauschert, Feddes Repert. 94(7-8): 447 (1983)	4a:129
e	subsp. chrysantha D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 9 (1998)	
	subsp. striolata	
	<i>Eriochilus autumnalis</i> sensu L.Rodway (1903) = Eriochilus cucullatus	4a:91
	Eriochilus cucullatus (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 27 (1871)	4a:91
n	Eriochilus magenteus D.L.Jones, Orchadian 15(12): 551 (2008)	4a:91

Gastrodia procera G.W.Carr, Indig. Flora & Fauna Assoc. Misc. Pap. 1: 22 (1991)	
Gastrodia sesamoides R.Br., Prodr. 330 (1810)	4a:127
Genoplesium archeri (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis archeri	4a:82
Genoplesium brachystachyum (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis brachystachya	4a:79
Genoplesium despectans (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis despectans	4a:76
Genoplesium firthii (Cady) D.L.Jones = Corunastylis firthii	4a:80
Genoplesium morrisii (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis morrisii	4a:83
Genoplesium nudiscapum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis nudiscapa	4a:79
Genoplesium nudum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis nuda	4a:82
Genoplesium pumilum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis pumila	4a:80
Genoplesium tasmanicum D.L.Jones = Corunastylis tasmanica	4a:77
XGlossadenia tutelata (R.S.Rogers) Kavulak, Austral. Native Orchid Hybrid Guide edn 1, 7 (1986)	4a:113
Glossodia major R.Br., Prodr. 326 (1810)	4a:90
Hydrochis orbicularis (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 462 (2002)	4a:60
Hymenochilus cynocephalus sensu Census 2005 = Pterostylis ziegelieri	4a:26
Hymenochilus muticus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis mutica	4a:25
Hymenochilus pratensis (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis pratensis	
Hymenochilus rubenachii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis rubenachii	
Hymenochilus wapstrarum (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis wapstrarum	
Hymenochilus ziegelieri (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis ziegelieri	
Jonesiopsis filamentosa (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia filamentosa	4a:99
Leptoceras menziesii (R.Br.) Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 416 (1840)	4a:99
Linguella nana (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis nana	4a:14
Lyperanthus nigricans R.Br. = Pyrorchis nigricans	4a:93
Lyperanthus suaveolens R.Br., Prodr. 325 (1810)	4a:94
Microtidium atratum (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 463 (2002)	4a:60
Microtis arenaria Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 306 (1840)	4a:58
Microtis atrata Lindl. = Microtidium atratum	4a:60
Microtis biloba Nicholls = Microtis arenaria	4a:58
Microtis oblonga R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 339 (1923)	4a:59
Microtis orbicularis R.S.Rogers = Hydrochis orbicularis	4a:60
Microtis parviflora R.Br., Prodr. 321 (1810)	4a:59
Microtis porrifolia (Sw.) R.Br. ex Spreng. = Microtis unifolia	4a:58
Microtis rara sensu W.M.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
Orthoceras strictum R.Br., Prodr. 317 (1810)	4a:30
Paracaleana minor (R.Br.) Blaxell, Contr. N.S.W. 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 carneae	4a:106
	Petalochilus fuscatus (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia fuscata	
	Petalochilus mentiensi (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia mentiensi	
	Petalochilus prolatus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia prolata	
	Petalochilus pusillus (W.M.Curtis) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia pusilla	4a:107
	Petalochilus sylvicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia sylvicola	
	Petalochilus tonellii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia tonellii	
	Petalochilus vulgaris (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia vulgaris	
	Pheladenia deformis (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 411 (2001)	4a:113
	Plumatichilos plumosum (Cady) Szlach. = Pterostylis plumosa	4a:24
	Plumatichilos tasmanicum (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis tasmanica	
	Prasophyllum album sensu W.M.Curtis (1979) = Correct identity unresolved (D.L.Jones 1998)	4a:69
	Prasophyllum alpestre (Tasmanian plants) = Prasophyllum mimulum	
e	Prasophyllum alpinum R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:75
e	Prasophyllum amoenum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 99 (1998)	
e	Prasophyllum apoxychilum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 100 (1998)	
	Prasophyllum archeri Hook.f. = Corunastylis archeri	4a:82
e	Prasophyllum atratum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 144 (2006)	
	Prasophyllum australe R.Br., Prodr. 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., Fl. Tasm. 2: 11, t.110A (1858)	4a:68
	Prasophyllum buftonianum J.H.Willis = Corunastylis pumila	4a:80
e	Prasophyllum castaneum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 102 (1998)	
e	Prasophyllum concinnum Nicholls, Vict. Nat. 64: 232 (1948)	4a:73
	Prasophyllum correctum D.L.Jones (Tasmanian plants) = Prasophyllum incorrectum	
e	Prasophyllum crebriflorum D.L.Jones, Muelleria 18: 103 (2003)	
	Prasophyllum despectans Hook.f. = Corunastylis despectans	4a:76
	Prasophyllum elatum R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:67
e	Prasophyllum favonium D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 104 (1998)	
	Prasophyllum firthii Cady = Corunastylis firthii	4a:80
	Prasophyllum fitzgeraldii R.S.Rogers & Maiden, not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Prasophyllum flavum R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:66
	Prasophyllum frenchii sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved	4a:73
	Prasophyllum fuscum sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved (D.L.Jones pers. comm.)	4a:75
	Prasophyllum gracile sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved (D.L.Jones pers. comm.)	4a:72
e	Prasophyllum incorrectum D.L.Jones, Muelleria 18: 107 (2003)	
e	Prasophyllum incurvum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 106 (1998)	
	Prasophyllum intricatum C.Stuart ex Benth. = Corunastylis archeri	4a:82
e	Prasophyllum limnetes D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 151 (2006)	
	Prasophyllum lindleyanum Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 3: 58 (1871)	4a:74
e	Prasophyllum milfordense D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 107 (1998)	
e	Prasophyllum mimulum D.L.Jones, Orchadian 14: 372 (2004)	

	Prasophyllum aff. montanum R.Bates & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 79 (1991)	
	Prasophyllum morrisii Nicholls = Corunastylis morrisii	4a:83
	Prasophyllum nigricans sensu W.M.Curtis (1979) = Corunastylis tasmanica	4a:77
	Prasophyllum nudiscapum Hook.f. = Corunastylis nudiscapa	
	Prasophyllum odoratum sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved	4a:68
e	Prasophyllum olidum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 108 (1998)	
	Prasophyllum parviflorum sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved (D.L.Jones pers. comm.)	4a:74
	Prasophyllum patens sensu L.Rodway (1903) = Prasophyllum truncatum	4a:71
e	Prasophyllum perangustum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 109 (1998)	4a:72
e	Prasophyllum pulchellum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 110 (1998)	
	Prasophyllum aff. pyriforme E.Coleman, Vict. Nat. 49: 195 (1932)	
e	Prasophyllum robustum (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 117 (1989)	
	Prasophyllum rogersii sensu W.M.Curtis (1979) = Prasophyllum perangustum	4a:72
e	Prasophyllum rostratum Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 516 (1840)	
	Prasophyllum rufum sensu W.M.Curtis (1979) = Corunastylis tasmanica	4a:79
e	Prasophyllum secutum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 113 (1998)	
	Prasophyllum sphacelatum D.L.Jones, Muelleria 9: 59 (1996)	
e	Prasophyllum stellatum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 115 (1998)	
	Prasophyllum suttonii sensu W.M.Curtis (1979) = Prasophyllum mimulum	4a:69
	Prasophyllum tadgellianum R.S.Rogers, Trans. Proc. R. Soc. S.Austral. 47: 338 (1923)	
e	Prasophyllum taphanyx D.L.Jones, Orchadian 14: 373 (2004)	
e	Prasophyllum truncatum Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 513 (1840)	4a:71
e	Prasophyllum tunbridgense D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 117 (1998)	
	Prasophyllum uroglossum sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved (D.L.Jones pers. comm.)	4a:76
e	Pterostylis alata (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 70 (1871)	4a:20
	Pterostylis alpina sensu W.M.Curtis (1979) = Pterostylis scabrida	4a:19
e	Pterostylis aphylla Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 392 (1840)	4a:24
	Pterostylis atrans D.L.Jones, Muelleria 8(2): 185 (1994)	4a:22
e	Pterostylis atriola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 140 (1998)	
	Pterostylis barbata sensu L.Rodway (1903) = Pterostylis plumosa	4a:24
e	Pterostylis commutata D.L.Jones, Muelleria 8(2): 186 (1994)	
	Pterostylis concinna R.Br., Prodr. 326 (1810)	4a:11
	Pterostylis cucullata R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:15
	subsp. cucullata	
	Pterostylis curta R.Br., Prodr. 326 (1810)	4a:12
	Pterostylis cycnocephala sensu W.M.Curtis (1979) = Pterostylis ziegelieri	4a:26
	Pterostylis decurva R.S.Rogers, Trans. Proc. R. Soc. S.Austral. 47: 339, t.27 (1923)	4a:22
e	Pterostylis dubia R.Br., Prodr. 328 (1810)	4a:16
	Pterostylis falcata R.S.Rogers, Proc. R. Soc. Vict. ser.2, 28(1): 106, t.9 (1915)	4a:17
	Pterostylis foliata Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 249 (1853)	4a:19
e	Pterostylis furcata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 390 (1840)	4a:17
	Pterostylis grandiflora R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:20
	Pterostylis Xingens (Rupp) D.L.Jones, Orchadian 5: 54 (1976)	4a:12
	Pterostylis longifolia sensu W.M.Curtis (1979) = Pterostylis melagramma & P. williamsonii	4a:27

	Pterostylis lustra D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 87 (2006)	
	Pterostylis melagramma D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 145 (1998)	4a:27
	Pterostylis mutica R.Br., Prodr. 328 (1810)	4a:25
	Pterostylis nana R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:14
	Pterostylis nutans R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:13
	<i>Pterostylis obtusa</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Pterostylis atrans	4a:22
	Pterostylis parviflora R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:23
	Pterostylis pedoglossa Fitzg., Austral. Orchids 1(3): 5th plate (1877)	4a:13
	Pterostylis pedunculata R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:14
	Pterostylis plumosa Cady, Austral. Pl. 5: 138 (1969)	4a:24
	<i>Pterostylis praecox</i> sensu L.Rodway (1903) = Pterostylis alata	4a:20
e	Pterostylis pratensis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 149 (1998)	
e	Pterostylis rubenachii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 150 (1998)	
	<i>Pterostylis rufa</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Pterostylis squamata	4a:27
	Pterostylis sanguinea D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 126 (1989)	4a:28
e	Pterostylis scabrida Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 389 (1840)	4a:19
	Pterostylis squamata R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:27
e	Pterostylis stenochila D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 153 (1998)	
	Pterostylis tasmanica D.L.Jones, Muelleria 8(2): 190 (1994)	
	<i>Pterostylis toveyana</i> sensu W.M.Curtis (1979), non Ewart & Sharman = a hybrid P. alata X P. concinna	4a:21
	Pterostylis tunstallii D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 128 (1989)	
	Pterostylis uliginosa D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 155 (1998)	
	<i>Pterostylis vittata</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Pterostylis sanguinea	4a:28
e	Pterostylis wapstrarum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 156 (1998)	
e	Pterostylis williamsonii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 157 (1998)	
e	Pterostylis ziegeleri D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 158 (1998)	
	Pyrorchis nigricans (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Phytologia 77(6): 449 (1994)	4a:93
	Sarcochilus australis (Lindl.) Rchb.f. in C.Muell., Ann. Bot. Syst. 6: 501 (1863)	4a:131
	<i>Sarcochilus parviflorus</i> sensu L.Rodway (1903) = Sarcochilus australis	4a:131
	<i>Simpliglottis cornuta</i> (Hook.f.) Szlach. = Chiloglottis cornuta	4a:85
	<i>Simpliglottis grammata</i> (G.W.Carr) Jeanes = Chiloglottis grammata	
	<i>Simpliglottis gunnii</i> (Lindl.) Szlach. = Chiloglottis gunnii	4a:84
	<i>Simpliglottis triceratops</i> (D.L.Jones) Jeanes = Chiloglottis triceratops	
	<i>Simpliglottis valida</i> (D.L.Jones) Szlach. = Chiloglottis valida	
	<i>Speculantha aphylla</i> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis aphylla	4a:24
	<i>Speculantha atriola</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis atriola	
	<i>Speculantha parviflora</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis parviflora	4a:23
	<i>Speculantha uliginosa</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis uliginosa	
	<i>Spiculaea huntiana</i> (F.Muell.) Schltr. = Thynninorchis huntiana	4a:89
n	Spiranthes alticola D.L.Jones, Orchadian 15(12): 555 (2008)	
	Spiranthes australis (R.Br.) Lindl., Bot. Reg. 10, subt.823 (1824)	4a:128
	<i>Spiranthes sinensis</i> subsp. <i>australis</i> (R.Br.) Hara & Kitam. = Spiranthes australis	4a:128
	<i>Stegostyla alpina</i> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia alpina	4a:111
	<i>Stegostyla angustata</i> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia angustata	4a:108

	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
	XTaurodium toveyanum sensu Census (2005), non D.L.Jones&M.A.Clem. = a hybrid Pterostylis alata X P. concinna	
e	Thelymitra aggericola D.L.Jones, The Orchadian 12(11): 517 (1999)	
	Thelymitra antennifera (Lindl.) Hook.f., Fl. Tasm. 2: 4, t.101A (1858)	4a:51
	Thelymitra arenaria Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 519 (1840)	
	Thelymitra aristata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 521 (1840)	4a:42
	Thelymitra atronitida Jeanes, Muellera 14: 91 (2000)	
	Thelymitra azurea sensu D.L.Jones et al. (1999) = Thelymitra jonesii	
	Thelymitra benthamiana Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 55 (1871)	
	Thelymitra bracteata J.Z.Weber ex Jeanes, Muellera 19: 43 (2004)	
	Thelymitra brevifolia Jeanes, Muellera 19: 30 (2004)	
	Thelymitra canaliculata sensu W.M.Curtis (1979) = Thelymitra jonesii	4a:46
	Thelymitra carnea R.Br., Prodr. 314 (1810)	4a:50
	Thelymitra chasmogama sensu W.M.Curtis (1979) = a plant of uncertain hybrid origin	4a:47
	Thelymitra circumsepta Fitzg., Austral. Orchids 1(4): t.1 (1878)	4a:48
	Thelymitra cyanea (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 6: 323 (1873)	4a:49
	Thelymitra decora sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn 2 = 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. in Endl. & Fenzl, Nov. Stirp. Dec. 3: 23 (1839)	4a:51
	Thelymitra holmesii Nicholls, Vict. Nat. 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 Xirregularis Nicholls, Vict. Nat. 63: 126 (1946)	4a:48
	Thelymitra ixioides Sw., Ksvenska Vet. Akad. Handl. 21: 253 (1800)	4a:44
e	Thelymitra jonesii Jeanes, Muellera 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, Muellera 19: 70 (2004)	
	Thelymitra luteocilium sensu W.M.Curtis (1979) = Thelymitra rubra	4a:47
	Thelymitra Xmacmillanii sensu W.M.Curtis (1979) = a hybrid involving Thelymitra nuda	4a:49
	Thelymitra malvina M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy, Austral. Orchid Res. 1: 141 (1989)	
	Thelymitra media sensu W.M.Curtis (1979) = Thelymitra improcera & T. longiloba	4a:46
	Thelymitra megcalyptra sensu W.M.Curtis (1979) = Thelymitra imbricata	4a:43
	Thelymitra Xmerraniae Nicholls, Vict. Nat. 46: 139 (1929)	
	Thelymitra mucida Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:46
	Thelymitra nuda R.Br., Prodr. 314 (1810)	4a:44

	Thelymitra pauciflora R.Br., Prodr. 314 (1810)	4a:42
	<i>Thelymitra pauciflora</i> var. <i>holmesii</i> (Nicholls) Nicholls = Thelymitra holmesii	4a:43
	Thelymitra peniculata Jeanes, Muelleria 19: 50 (2004)	
e	Thelymitra polychroma D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 193 (1998)	
	<i>Thelymitra pulchella</i> Hook.f., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	<i>Thelymitra retecta</i> Rupp = Thelymitra circumsepta	4a:48
	Thelymitra rubra Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:50
e	Thelymitra silena D.L.Jones, The Orchadian 12(11): 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 Xtruncata R.S.Rogers, Trans. Proc. R. Soc. S.Austral. 41: 343, t.17 (1917)	4a:45
	<i>Thelymitra venosa</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Thelymitra cyanea	4a:48
	<i>Thelymitra versicolor</i> Lindl. = Thelymitra nuda	
e	Thelymitra viridis Jeanes, Muelleria 19: 36 (2004)	
	Thynninorchis huntiana (F.Muell.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 457 (2002)	4a:89
e	Thynninorchis nothofagicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 457 (2002)	
t	Townsonia viridis (Hook.f.) Schltr., Feddes Repert. 9: 250 (1911)	4a:118
	<i>Urochilus sanguineus</i> (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis sanguinea	4a:28
 POACEAE (GRAMINEAE)		
	<i>Achnatherum caudatum</i> (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett = Amelichloa caudata	4b:192
i	XAgropogon littoralis (Sm.) C.E.Hubb., J. Ecol. 33: 333 (1946)	4b:283
	<i>Agropyron elongatum</i> (Host) P.Beauv. = Lophopyrum ponticum	4b:295
	<i>Agropyron junceiforme</i> (A.& D.Löve) A.& D.Löve = Thinopyrum junceiforme	4b:293
	<i>Agropyron junceum</i> (L.) P.Beauv. = Thinopyrum junceiforme	4b:293
	<i>Agropyron pectinatum</i> (Labill.) P.Beauv. = Australopyrum pectinatum	4b:301
	<i>Agropyron repens</i> (L.) P.Beauv. = Elytrigia repens	4b:295
	<i>Agropyron scabrum</i> (Labill.) P.Beauv. = Elymus scaber	4b:296
	<i>Agropyron velutinum</i> Nees = Australopyrum velutinum	4b:301
	<i>Agrostis aemula</i> R.Br.	
	var. <i>aemula</i> = Lachnagrostis aemula	4b:258
	var. <i>setifolia</i> (Hook.f.) Vickery = Lachnagrostis punicea subsp. punicea	4b:259
	<i>Agrostis aequata</i> Nees = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:262
	Agrostis australiensis Mez, Feddes Repert. 17: 302 (1921)	4b:257
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>australiensis</i> sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis diemenica	4b:257
	<i>Agrostis australiensis</i> sensu Townrow (1969) = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:262
	<i>Agrostis avenacea</i> J.F.Gmel. = Lachnagrostis filiformis	4b:259
	Agrostis bettyae S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 679 (2001)	
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br.	
	var. <i>billardierei</i> = Lachnagrostis billardierei subsp. billardierei	4b:260
	var. <i>collicola</i> D.I.Morris = Lachnagrostis collicola	4b:261
	var. <i>filifolia</i> Vickery = Lachnagrostis punicea subsp. filifolia	4b:261
	var. <i>robusta</i> Vickery = Lachnagrostis robusta	4b:261

	var. <i>tenuiseta</i> D.I.Morris = Lachnagrostis billardierei subsp. tenuiseta	4b:261
i	Agrostis capillaris L., Sp. Pl. 1: 62 (1753)	4b:264
i	var. aristata (Parn.) Druce, Fl. Oxford. edn 2, 474 (1927)	
i	var. capillaris	
e	Agrostis diemenica D.I.Morris, Telopea 10(3): 765 (2004)	4b:257
i	Agrostis gigantea Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 31 (1788)	4b:264
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>hiemalis</i> sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis propinqua	4b:258
	Agrostis joyceae S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 680 (2001)	
	<i>Agrostis lacunarum</i> D.I.Morris = Lachnagrostis lacunarum	4b:260
	Agrostis muelleriana Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 103 (1941)	4b:256
	Agrostis parviflora R.Br., Prodr. 170 (1810)	4b:256
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>parviflora</i> sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis thompsoniae	4b:257
	Agrostis propinqua S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 681 (2001)	
	<i>Agrostis rudis</i> sensu Curtis & Morris (1994) = Lachnagrostis morrisii	4b:261
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>scabra</i> sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis propinqua	4b:258
	<i>Agrostis scabra</i> sensu L.Rodway (1903) = Agrostis sp. aff. scabra & A. parviflora	
i	Agrostis stolonifera L., Sp. Pl. 1: 62 (1753)	4b:262
	<i>Agrostis semiverticillata</i> (Forsk.) C.Chr. = Polypogon viridis	4b:283
	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth. = Agrostis capillaris	4b:264
	Agrostis thompsoniae S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 682 (2001)	
	Agrostis venusta Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg, ser.6 Sci. Math., Pt.2 Sci. Nat. 4: 340 (1841)	4b:256
	<i>Agrostis viridis</i> Gouan = Polypogon viridis	4b:283
	<i>Agrostis vulgaris</i> With. = Agrostis capillaris	4b:264
i	Aira caryophyllea L., Sp. Pl. 1: 66 (1753)	4b:246
	<i>Aira elegans</i> Willd. ex Gaudin = Aira elegantissima	4b:247
i	Aira elegantissima Schur, Verh. Mitth. Siebenberg. 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. 23 (1762)	4b:285
i	Alopecurus pratensis L., Sp. Pl. 1: 60 (1753)	4b:284
i	Amelichloa caudata (Trin.) Arriaga & Barkworth, Sida 22(1): 148 (2006)	4b:192
i	Ammophila arenaria (L.) Link, Hort. Berol. 1: 105 (1827)	4b:274
	Amphibromus archeri (Hook.f.) P.Morris, Vict. Nat. 51: 146, t.26 figs.2 & 3 (1934)	4b:232
?i#	Amphibromus fluitans Kirk, Trans. Proc. N.Z. Inst. 16: 374 (1884)	
	Amphibromus macrorhinus S.W.L.Jacobs & L.Lapinpuro, Telopea 2(6): 723 (1986)	4b:233
	Amphibromus neesii Steud., Syn. Pl. Glum. 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 & L.Lapinpuro, Telopea 2(6): 727 (1986)	4b:233
	<i>Anthistiria ciliata</i> sensu L.Rodway (1903) = Themeda triandra	4b:358
i	Anthoxanthum odoratum L., Sp. Pl. 1: 28 (1753)	4b:250
i	Aristida benthamii Henrard, Meded. Rijks-Herb. 58A: 246, t.117 (1932)	4b:323
i	var. benthamii	4b:323
	<i>Aristida jerichoensis</i> sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn 1 = Aristida benthamii var. benthamii	4b:323

	Arrhenatherum avenaceum sensu L.Rodway (1903) = Arrhenatherum elatius	4b:234
i	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, Fl. Cech. 17 (1819)	
i	var. bulbosum (Willd.) Spenn., Fl. Friburg. 1: 113 (1825)	4b:234
e	Australopyrum pectinatum (Labill.) A.Löve, Feddes Repert. 95: 443 (1984)	4b:301
	Australopyrum velutinum (Nees) B.K.Simon, Austrobaileya 2(3): 241 (1986)	4b:301
	Austrodanthonia alpicola (Vickery) H.P.Linder, Telopea 7(3): 270 (1997)	
	Austrodanthonia caespitosa (Gaudich.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 271 (1997)	4b:312
	Austrodanthonia carphoides (F.Muell. ex Benth.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 271 (1997)	4b:306
e	Austrodanthonia diemenica (D.I.Morris) H.P.Linder, Telopea 7(3): 271 (1997)	4b:311
	Austrodanthonia geniculata (J.M.Black) H.P.Linder, Telopea 7(3): 271 (1997)	4b:308
	Austrodanthonia induta (Vickery) H.P.Linder, Telopea 7(3): 272 (1997)	4b:312
	Austrodanthonia laevis (Vickery) H.P.Linder, Telopea 7(3): 272 (1997)	4b:312
	Austrodanthonia penicillata (Labill.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 272 (1997)	4b:313
	Austrodanthonia pilosa (R.Br.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 272 (1997)	4b:313
e	Austrodanthonia popinensis (D.I.Morris) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:316
	<i>Austrodanthonia procera</i> (Vickery) S.W.L.Jacobs = Austrodanthonia induta	4b:312
	Austrodanthonia racemosa (R.Br.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:314
	var. racemosa	4b:314
e	Austrodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:316
	Austrodanthonia setacea (R.Br.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:311
	Austrodanthonia tenuior (Steud.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:310
	Austrofestuca hookeriana (F.Muell. ex Hook.f.) S.W.L.Jacobs, Telopea 3(4): 602 (1990)	4b:223
	Austrofestuca littoralis (Labill.) E.Alexeev, Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir., Biol. 81(5):55 (1976)	4b:223
e	Austrostipa aphylla (Rodway) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 584 (1996)	4b:192
	Austrostipa bigeniculata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 584 (1996)	4b:190
	Austrostipa blackii (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 584 (1996)	4b:191
	Austrostipa flavescens (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 585 (1996)	4b:190
	Austrostipa mollis (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 587 (1996)	4b:189
	Austrostipa nodosa (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 587 (1996)	4b:188
	Austrostipa pubinodis (Trin. & Rupr.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:187
	Austrostipa rudis (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:186
	subsp. australis (J.Everett & S.W.L.Jacobs) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:186
	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:188
	subsp. falcata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	
	subsp. scabra	
	Austrostipa semibarbata (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:189
	Austrostipa stipoides (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 589 (1996)	4b:186
	Austrostipa stuposa (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 589 (1996)	4b:191
i#	Avellinia michelii (Savi) Parl., Pl. Nov. 61 (1842)	
	<i>Avena alba</i> sensu Townrow (1969) = Avena barbata	4b:236
i	Avena barbata Pott ex Link in Schrad., J. für die Bot. 1799(2): 315 (1800)	4b:236
i	Avena fatua L., Sp. Pl. 1: 80 (1753)	4b:237
i	Avena sativa L., Sp. Pl. 1: 79 (1753)	4b:237
i	Avena sterilis L., Sp. Pl. edn 2, 1: 118 (1762)	4b:238

i	subsp. ludoviciana (Durieu) Gillet & Magne, Nouvelle Fl. Fr. edn 3, 532 (1873)	4b:238
i	Avena strigosa Schreb., Spic. Fl. Lips. 52 (1771)	4b:237
i	Bothriochloa macra (Steud.) S.T.Blake, Proc. R. Soc. Qld. 80: 64 (1969)	4b:355
i	Brachypodium distachyon (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 101 (1812)	4b:292
i	Briza maxima L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:208
i	Briza minor L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:208
i	Bromus alopecuroides Poir., Voy. Barb. 2: 100 (1789)	4b:288
	Bromus arenarius Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 23, t.28 (1805)	4b:288
i	Bromus brevis Nees in Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 326 (1854)	4b:290
i	Bromus catharticus Vahl, Symb. Bot. 2: 22 (1791)	4b:290
i	Bromus cecadilla Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 321 (1854)	4b:290
i	Bromus diandrus Roth, Bot. Abh. Beobacht. 44 (1787)	4b:288
	<i>Bromus fonkii</i> Philippi = Bromus lithobius	4b:290
i	Bromus hordeaceus L., Sp. Pl. 1: 77 (1753)	4b:287
	<i>Bromus japonicus</i> var. <i>vestitus</i> (Schrad.) Halácsy = Bromus arenarius	4b:288
i	Bromus lithobius Trin., Linnaea 10: 303 (1835)	4b:290
	<i>Bromus macrostachys</i> sensu Townrow (1969) = Bromus alopecuroides	4b:288
i	Bromus madritensis L., Cent. Pl. 1: 5 (1755)	4b:289
i	var. ciliatus Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 78 (1843)	4b:289
	<i>Bromus mollis</i> L. = Bromus hordeaceus	4b:287
i	Bromus sterilis L., Sp. Pl. 1: 77 (1753)	4b:289
	<i>Bromus thominii</i> 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
itx#	Calamagrostis epigejos (L.) Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 34 (1788)	4b:273
i	Catapodium marinum (L.) C.E.Hubb., Kew Bull. 9: 375 (1954)	4b:225
i	Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb. ex Dony, Fl. Bedfordshire 437 (1953)	4b:224
	<i>Ceratochloa unioloides</i> DC. = Bromus catharticus	4b:290
i	Cortaderia jubata (Lemoine) Stapf in Hook.f., Bot. Mag. 124, t.7607 (1898)	4b:320
it	Cortaderia richardii (Endl.) Zotov, N.Z. J. Bot. 1: 84 (1963)	4b:319
i	Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 2: 325 (1900)	4b:320
	<i>Critesion marinum</i> (Huds.) A.Löve = Hordeum marinum	4b:300
	<i>Critesion murinum</i> (L.) A.Löve = Hordeum murinum	4b:298
i	Cynodon dactylon (L.) Pers., Syn. Pl. 1: 85 (1805)	4b:330
i	var. dactylon	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. = Austrodanthonia caespitosa	4b:312
	<i>Danthonia carphoides</i> F.Muell. ex Benth. var. <i>angustior</i> Vickery = Austrodanthonia carphoides	4b:306
i	Danthonia decumbens (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. edn 3, 3: 33 (1805)	4b:317
	<i>Danthonia diemenica</i> D.I.Morris = Austrodanthonia diemenica	4b:311
	<i>Danthonia dimidiata</i> Vickery = Rytidosperma dimidiatum	4b:317
	<i>Danthonia erianthe</i> sensu Townrow (1969) = identity uncertain	

	Danthonia fortunae-hibernae Renvoize = Rytidosperma fortunae-hibernae	4b:310
	Danthonia geniculata J.M.Black = Austrodanthonia geniculata	4b:308
	Danthonia gracilis Hook.f. = Notodanthonia gracilis	4b:309
	Danthonia laevis Vickery = Austrodanthonia laevis	4b:312
	Danthonia longifolia sensu Townrow (1969) = Austrodanthonia tenuior	4b:310
	Danthonia nitens D.I.Morris = Rytidosperma nitens	4b:315
	Danthonia nivicola Vickery = Rytidosperma nivicola	4b:315
	Danthonia nudiflora P.Morris = Rytidosperma nudiflorum	4b:314
	Danthonia pauciflora R.Br. = Rytidosperma pauciflorum	4b:309
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv. = Austrodanthonia penicillata	4b:313
	Danthonia pilosa R.Br. = Austrodanthonia pilosa	4b:313
	Danthonia popinensis D.I.Morris = Austrodanthonia popinensis	4b:316
	Danthonia procera Vickery = Austrodanthonia induta	4b:312
	Danthonia pulvinorum D.I.Morris = Rytidosperma nivicola	4b:315
	Danthonia purpurascens sensu Townrow (1969) = Austrodanthonia tenuior	4b:310
	Danthonia racemosa R.Br. = Austrodanthonia racemosa	4b:314
	Danthonia remota D.I.Morris = Austrodanthonia remota	4b:316
	Danthonia semiannularis (Labill.) R.Br. = Notodanthonia semiannularis	4b:308
	Danthonia semiannularis var. gracilis (Hook.f.) Hook.f. = Notodanthonia gracilis	4b:309
	Danthonia setacea R.Br. = Austrodanthonia setacea	4b:311
	Danthonia tenuior (Steud.) Conert = Austrodanthonia tenuior	4b:310
	Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 91: t.18 fig.3 (1812)	4b:242
t	Deschampsia gracillima Kirk, J. Bot. 29: 237 (1891)	4b:243
	Deyeuxia accedens Vickery = Deyeuxia frigida	4b:271
	Deyeuxia aequata (Nees) Benth. = Lachnagrostis scabra	4b:261
e	Deyeuxia apsleyensis D.I.Morris, Muelleria 7(2): 160 (1990)	4b:273
	Deyeuxia benthamiana Vickery = Deyeuxia scaberula	4b:270
	Deyeuxia billardierei (R.Br.) Kunth = Agrostis billardierei	4b:260
	Deyeuxia brachyathera (Stapf) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 68 (1940)	4b:272
	Deyeuxia carinata Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 58 (1940)	4b:272
	Deyeuxia contracta (F.Muell. ex Hook.f.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 65 (1940)	4b:269
	Deyeuxia decipiens (R.Br.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 70 (1940)	4b:269
	Deyeuxia densa Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	Deyeuxia forsteri Kunth = Lachnagrostis filiformis	4b:259
	Deyeuxia frigida F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 583 (1878)	4b:271
	Deyeuxia gunniana (Nees) Benth., Fl. Austral. 7: 584 (1878)	4b:267
	Deyeuxia innominata D.I.Morris, Muelleria 7(2): 164 (1990)	4b:268
ex	Deyeuxia lawrencei Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 48 (1940)	4b:266
	Deyeuxia minor F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	Deyeuxia montana (R.Br.) Benth. = Deyeuxia monticola	4b:268
	Deyeuxia monticola (Roem. & Schult.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 56 (1940)	4b:268
	Deyeuxia parviseta sensu Townrow (1969) = Deyeuxia innominata	4b:268
	Deyeuxia quadriseta (Labill.) Benth., Fl. Austral. 7: 581 (1878)	4b:267
	Deyeuxia rodwayi Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 60 (1940)	4b:271

	Deyeuxia scaberula Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 64 (1940)	4b:270
	Deyeuxia scabra sensu L.Rodway (1903) = Deyeuxia contracta & D. scaberula	
i#	Dichanthium sericeum (R.Br.) A.Camus, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 27: 549 (1921)	4b:355
	Dichelachne crinita (L.f.) Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 293 (1853)	4b:277
	Dichelachne inaequiglumis (Hack. ex Cheeseman) Edgar & Connor, N.Z. J. Bot. 20: 307 (1982)	4b:278
	Dichelachne micrantha (Cav.) Domin, Biblioth. Bot. 20, Heft 85: 353 (1915)	4b:278
	Dichelachne rara (R.Br.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 337 (1951)	4b:279
	Dichelachne sciurea sensu L.Rodway (1903) = Dichelachne spp. excluding <i>D. crinita</i>	
	Dichelachne sieberiana Trin. & Rupr., Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg, ser.6 Sci. Math., Pt.2 Sci. Nat. 5: 2 (1842)	
i#	Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler, Descr. Gram. 27 (1802)	4b:347
i	Digitaria sanguinalis (L.) Scop., Fl. Carniol. edn 2, 1: 52 (1772)	4b:346
i#	Digitaria ternata (Hochst. ex A.Rich.) Stapf, Fl. Capensis 7: 376 (1898)	4b:346
	Distichlis distichophylla (Labill.) Fassett, Rhodora 27: 71 (1925)	4b:324
	<i>Distichlis maritima</i> sensu L.Rodway (1903) = Distichlis distichophylla	4b:324
	Dryopoa dives (F.Muell.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3(4): 196 (1963)	4b:199
i	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 53 (1812)	4b:336
	var. <i>frumentacea</i> (Link) W.F.Wright = Echinochloa frumentacea	4b:338
i	Echinochloa esculenta (A.Braun) H.Scholz, Taxon 41(3): 523 (1992)	4b:336
i	Echinochloa frumentacea Link, Hort. Bot. Berol. 1: 204 (1827)	4b:338
i#	Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch, Verh. 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, t.9 fig.5 (1812)	4b:275
	Ehrharta acuminata (R.Br.) Spreng., Syst. Veg. 2: 114 (1825)	4b:182
i	Ehrharta calycina Sm., Pl. Icon. Ined. 2, t.33 (1790)	4b:178
	Ehrharta distichophylla Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 90, t.117 (1805)	4b:183
i	Ehrharta erecta Lam., Encycl. 2: 347 (1786)	4b:179
	Ehrharta juncea (R.Br.) Spreng., Syst. Veg. 2: 114 (1825)	4b:183
i	Ehrharta longiflora Sm., Pl. Icon. Ined. 2, t.32 (1790)	4b:179
e	Ehrharta oreophila (D.I.Morris) L.P.M.Willemse, Blumea 28: 193 (1982)	4b:182
e	var. minor (D.I.Morris) L.P.M.Willemse, Blumea 28: 193 (1982)	4b:182
e	var. oreophila	4b:182
	Ehrharta stipoides Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 91, t.118 (1805)	4b:181
e	Ehrharta tasmanica (Hook.f.) L.P.M.Willemse, Blumea 28: 193 (1982)	4b:181
e	var. subalpina (F.Muell. ex Benth.) L.P.M.Willemse, Blumea 28: 193 (1982)	4b:182
e	var. tasmanica	4b:181
i	Ehrharta villosa Schult.f. in Schult. & Schult.f., Syst. Veg. 7: 1374 (1830)	4b:184
i#	Eleusine indica (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 8 (1788)	
ni#	Eleusine tristachya (Lam.) Lam., Tabl. Encycl. 1: 57 (1791)	
	<i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark = Lophopyrum ponticum	4b:295
	<i>Elymus farctus</i> subsp. <i>boreali-atlanticus</i> (Simonet & Guinocet) Melderis = Thinopyrum junceiforme	
i	Elymus multiflorus (Banks & Sol. ex Hook.f.) A.Löve & Connor, N.Z. J. Bot. 20: 183 (1982)	
	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould = Elytrigia repens	4b:295
	Elymus scaber (R.Br.) A.Löve, Feddes Repert. 95: 468 (1984)	4b:296

i	Elytrigia repens (L.) Nevski, Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk SSSR, ser.1, Fl.Sist. Vyss.Rast. 1: 14 (1933)	4b:295
i	Eragrostis brownii (Kunth) Nees in Wight, Cat. Indian Pl. 2: 105 (1834)	4b:326
i	Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch., Mitt. Naturwiss. Vereins Univ. Wien n.ser., 5: 110 (1907)	4b:326
i#	Eragrostis curvula (Schrad.) Nees, Fl. Afr. Austral. Ill. 397 (1841)	4b:327
	<i>Eragrostis molybdea</i> Vickery = Eragrostis brownii	4b:326
i#	Eragrostis tenuifolia (A.Rich.) Hochst. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 268 (1854)	4b:327
	<i>Erythranthera australis</i> (Petrie) Zotov = Rytidosperma australe	4b:318
ex	Festuca archeri Alexeev, Nov. Syst. Pl. Vasc. 24: 8 (1987)	4b:428
i	Festuca arundinacea Schreb., Spic. Fl. Lips. 57 (1771)	4b:197
	<i>Festuca asperula</i> sensu Townrow (1969) = Festuca plebeia	4b:196
	<i>Festuca bromoides</i> L. = Vulpia bromoides	4b:203
	<i>Festuca dives</i> F.Muell. = Dryopoa dives	4b:199
	<i>Festuca elatior</i> L. subsp. <i>arundinacea</i> (Schreb.) Hack. = Festuca arundinacea	4b:197
	<i>Festuca hookeriana</i> F.Muell. ex Hook.f. = Austrofestuca hookeriana	4b:223
	<i>Festuca littoralis</i> Labill. = Austrofestuca littoralis	4b:223
i	Festuca nigrescens Lam., Encycl. Méth. Bot. 2: 460 (1788)	4b:197
	<i>Festuca ovina</i> sensu L.Rodway (1903) = Festuca plebeia	4b:196
e	Festuca plebeia R.Br., Prodr. 178 (1810)	4b:196
i	Festuca rubra L., Sp. Pl. 1: 74 (1753)	4b:197
	<i>Gastridium lendigerum</i> sensu L.Rodway (1903) = Gastridium ventricosum	4b:280
it	Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell., Viert. Naturf. Ges. Zurich 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. 10: 450 (1934)	4b:228
i	Glyceria declinata Bréb., Fl. Normandie edn 3: 354 (1859)	4b:229
i	Glyceria fluitans (L.) R.Br., Prodr. 179 (1810)	4b:229
	<i>Glyceria fluitans</i> sensu L.Rodway (1903) = Glyceria australis	4b:228
i	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., Bot. Not. 1919: 97 (1919)	4b:229
i#	Glyceria notata Chevall., Fl. Gen. Env. Paris 2: 174 (1827)	4b:229
	<i>Glyceria plicata</i> (Fri.) Fri. = Glyceria notata	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., Prodr. 207 (1810)	4b:359
e	Hierochloe fraseri Hook.f., Fl. Antarct. 1: 93 (1845)	4b:248
	Hierochloe rariflora Hook.f., Fl. Antarct. 1: 93 (1845)	4b:249
	Hierochloe redolens (Vahl) Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 514 (1817)	4b:247
i	Holcus lanatus L., Sp. Pl. 2: 1048 (1753)	4b:245
i#	Holcus mollis L., Syst. Nat. edn 10, 2: 1305 (1759)	4b:245
i	Hordeum distichon L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:297
	<i>Hordeum hystrix</i> sensu J.Townrow (1969) = Hordeum marinum subsp. gussonianum	4b:300
	<i>Hordeum leporinum</i> Link = Hordeum murinum subsp. leporinum	4b:298
i	Hordeum marinum Huds., Fl. Angl. edn 2, 1: 57 (1778)	4b:300
i	subsp. gussonianum (Parl.) Thell., Viert. Natl. Ges. Zurich 52: 441 (1908)	4b:300
i	subsp. marinum	4b:300
i	Hordeum murinum L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:298

i	subsp. glaucum (Steud.) Tzvelev, Novit. Syst. Pl. Vasc. (Leningrad) 8: 67 (1971)	4b:298
i	subsp. leporinum (Link) Arcang., Comp. Fl. Ital. 805 (1882)	4b:298
i	subsp. murinum	4b:298
i	Hordeum vulgare L., Sp. Pl. 1: 84 (1753)	4b:297
	Imperata arundinacea sensu L.Rodway (1903) = Imperata cylindrica	4b:353
	Imperata cylindrica (L.) P.Beauv., Nomencl. Bot. edn 3, 10 (1797)	4b:353
	var. major (Nees) C.E.Hubb., Grasses of Mauritius & Rodriguez 96 (1940)	4b:353
	Isachne globosa (Thunb.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 778 (1891)	
	Koeleria cristata Pers. = Rostraria cristata	4b:241
	Koeleria cristata sensu L.Rodway (1903) = Koeleria macrantha	4b:240
ix	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., Mantissa 2: 345 (1824)	4b:240
	Koeleria phleoides sensu L.Rodway (1903) = Rostraria cristata	4b:241
	Lachnagrostis aemula (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:258
	Lachnagrostis aequata (Nees) S.W.L.Jacobs = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:261
	Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:260
	subsp. billardierei	4b:260
e	subsp. tenuiseta (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 445 (2001)	4b:261
e	Lachnagrostis collicola (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 445 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis filiformis (G.Forst.) Trin., Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:259
e	Lachnagrostis lacunarum (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 446 (2001)	4b:260
e	Lachnagrostis morrisii A.J.Br., Muellera 24: 127 (2006)	
	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(4): 837 (2002)	4b:259
	subsp. filifolia (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 10(4): 840 (2004)	4b:261
	subsp. punicea	4b:259
	Lachnagrostis robusta (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 447 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis rudis (Roem. & Schult.) Trin. = Lachnagrostis morrisii	4b:261
	Lachnagrostis scabra (Beauv.) Nees ex Steud., Nomen. Bot. edn 2, 1: 250 (1840)	4b:261
	subsp. scabra	
i	Lagurus ovatus L., Sp. Pl. 1: 81 (1753)	4b:281
	Lepturus cylindricus (Willd.) Trin. = Hainardia cylindrica	4b:227
	Lepturus incurvatus Trin. = Parapholis incurva	4b:226
it	Leymus arenarius (L.) Hochst., Flora (Regensb.) 31: 118 (1848)	
i	Lolium loliaceum (Bory & Chaub.) Hand.-Mazz., Ann. Naturh. Mus. Hoffmus. Wien 28: 32 (1914)	4b:202
i	Lolium multiflorum Lam., Fl. Franc. 3: 621 (1779)	4b:201
i	Lolium perenne L., Sp. Pl. 1: 83 (1753)	4b:201
	Lolium perenne var. italicum (A.Braun) Rodway = Lolium multiflorum	
i	Lolium rigidum Gaudin, Agrost. Helv. 1: 334 (1811)	4b:201
i	Lolium temulentum L., Sp. Pl. 1: 83 (1753)	4b:200
i	f. arvense (With.) Junge, Jahrb. Hamb. Wiss. Anst. Beih. 3, 30: 314 (1913)	4b:200
	Lophochloa cristata (L.) Hylander = Rostraria cristata	4b:241
	Lophopyrum elongatum sensu Censu (1999) = Lophopyrum ponticum	4b:295
i	Lophopyrum ponticum (Podp.) A.Löve, Feddes Repert. 95(7-8): 489 (1984)	4b:295
	Microlaena stipoides (Labill.) R.Br. = Ehrharta stipoides	4b:181
	Microlaena tasmanica (Hook.f.) Hook.f. ex Benth. = Ehrharta tasmanica	4b:181

	var. subalpina F.Muell. ex Benth. = Ehrharta tasmanica var. subalpina	4b:182
	var. tasmanica = Ehrharta tasmanica var. tasmanica	4b:181
i#	Molineriella minuta (L.) Rouy, Fl. France 14: 102 (1913)	
	Monerma cylindrica (Willd.) Cosson & Durieu = Hainardia cylindrica	4b:227
it	Nardus stricta L., Sp. Pl. 1: 53 (1753)	4b:184
i	Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth, Taxon 39: 611 (1990)	
i	Nassella trichotoma (Nees) Hackel ex Arechav., Anales Mus. Nac. Montevideo 1: 366 t.19 (1896)	4b:193
	Notodanthonia caespitosa (Gaudich.) Zotov = Austrodanthonia caespitosa	4b:312
	Notodanthonia carphoides (F.Muell. ex Benth.) Zotov = Austrodanthonia carphoides	4b:306
	Notodanthonia diemenica (D.I.Morris) H.P.Linder = Austrodanthonia diemenica	4b:311
	Notodanthonia geniculata (J.M.Black) Zotov = Austrodanthonia geniculata	4b:308
	Notodanthonia gracilis (Hook.f.) Zotov, N.Z. J. Bot 1(1): 123 (1963)	4b:309
	Notodanthonia laevis (Vickery) Zotov = Austrodanthonia laevis	4b:312
	Notodanthonia penicillata (Labill.) Zotov = Austrodanthonia penicillata	4b:313
	Notodanthonia pilosa (R.Br.) Zotov = Austrodanthonia pilosa	4b:313
	Notodanthonia popinensis (D.I.Morris) H.P.Linder = Austrodanthonia popinensis	4b:316
	Notodanthonia racemosa (R.Br.) Zotov = Austrodanthonia racemosa	4b:314
	Notodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder = Austrodanthonia remota	4b:316
	Notodanthonia semiannularis (Labill.) Zotov, N.Z. J. Bot 1(1): 116 (1963)	4b:308
	Notodanthonia setacea (R.Br.) Veldk. = Austrodanthonia setacea	4b:311
	Notodanthonia tenuior (Steud.) Conert = Austrodanthonia tenuior	4b:310
	Oryzopsis miliacea (L.) Benth. & Hook.f. ex Asch. & Schweinf. = Piptatherum miliaceum	4b:194
i#	Panicum capillare L., Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:335
i#	var. capillare	4b:335
i#	var. occidentale Rydb., Contr. U.S. Natl. Herb. 3: 186 (1895)	4b:335
i#	Panicum gilvum Launert, Mit. Bot. Staatssamml. Munchen 8: 153 (1970)	4b:335
i	Panicum hillmanii Chase, J. Wash. Acad. Sci. 14: 345, fig.1. (1934)	4b:334
i	Panicum miliaceum L., Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:333
	Panicum sanguinale L. = Digitaria sanguinalis	4b:346
	Panicum schinzii sensu Curtis & Morris (1995) = 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 sensu J.Townrow (1969) = identity uncertain	
i	Paspalum dilatatum Poir. in Lam., Encycl. 5: 35 (1804)	4b:340
i	Paspalum distichum L., Syst. Nat. edn 10, 2: 855 (1759)	4b:340
i	Paspalum urvillei Steud., Syn. Pl. Glum. 1: 24 (1853)	4b:340
i#	Pennisetum alopecuroides (L.) Spreng., one record from Launceston but probably not naturalised	
i	Pennisetum clandestinum Hochst. ex Chiov., Ann. Inst. Bot. Roma 8: 41 (1903)	4b:348
i	Pennisetum macrourum Trin., Gram. Pan. 64 (1826)	4b:351
i	Pennisetum villosum R.Br. ex Fresen., Mus. Senckenb. Abh. 2: 134 (1837)	4b:349
	Pentapogon billardierei sensu L.Rodway (1903) = Pentapogon quadrifidus	4b:275
	Pentapogon quadrifidus (Labill.) Baill., Hist. Pl. 12: 280 (1893)	4b:275
e	var. parviflorus (Benth.) D.I.Morris, Muelleria 7(2): 167 (1990)	4b:276
	var. quadrifidus	4b:275

i	Phalaris aquatica L., Cent. Pl. 1: 4 (1755)	4b:252
i	Phalaris arundinacea L., Sp. Pl. 1: 55 (1753)	4b:251
i	Phalaris canariensis L., Sp. Pl. 1: 54 (1753)	4b:251
i	Phalaris minor Retz., Obs. Bot. 3: 8 (1783)	4b:252
i	Phalaris paradoxa L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1665 (1763)	4b:251
	<i>Phalaris tuberosa</i> L. = Phalaris aquatica	4b:252
i	Phleum pratense L., Sp. Pl. 1: 59 (1753)	4b:286
	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., Nomencl. Bot. edn 2 2: 324 (1841)	4b:322
	<i>Phragmites communis</i> sensu L.Rodway (1903) = Phragmites australis	4b:322
i	Piptatherum miliaceum (L.) Coss., Notes Pl. Crit. ser.2, fasc.3: 129 (1851)	4b:194
i	Poa annua L., Sp. Pl. 1: 68 (1753)	4b:211
	<i>Poa billardierei</i> sensu L.Rodway (1903) = Poa poiformis	4b:220
i	Poa bulbosa L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:213
	<i>Poa caespitosa</i> sensu L.Rodway (1903) = P. gunnii , Poa rodwayi & P. tenera	
	var. <i>alpina</i> F.Muell. ex Benth. = Poa gunnii	4b:218
	var. <i>australis</i> (R.Br.) Benth. = Poa rodwayi	4b:215
	var. <i>tenera</i> (F.Muell.) Benth. = Poa tenera	4b:217
	Poa clelandii Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 193 (1970)	4b:221
	Poa clivicola Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 213 (1970)	
i	Poa compressa L., Sp. Pl. 1: 69 (1753)	4b:214
	Poa costiniana Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 214 (1970)	4b:218
	Poa fawcettiae Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 232 (1970)	4b:217
	Poa gunnii Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 217 (1970)	4b:218
	Poa halmaturina J.M.Black, Trans. R. Soc. S.Austral. 66: 248 (1943)	4b:220
	Poa hiemata Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 230 (1970)	4b:217
	Poa hookeri Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 222 (1970)	4b:216
i	Poa infirma Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 158 (1816)	4b:213
e	Poa jugicola D.I.Morris, Muelleria 7(2): 167 (1990)	4b:219
	Poa labillardierei Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 262 (1854)	4b:219
	var. <i>acris</i> Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 205 (1970)	4b:220
	var. labillardierei	4b:219
e	Poa mollis Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 241 (1970)	4b:215
	Poa poiformis (Labill.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 640 (1917)	4b:220
	var. poiformis	4b:220
	var. ramifer D.I.Morris, Muelleria 7(2): 169 (1990)	4b:220
i	Poa pratensis L., Sp. Pl. 1: 67 (1753)	4b:214
	<i>Poa rigida</i> L. = Catapodium rigidum	4b:224
	Poa rodwayi Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 235 (1970)	4b:215
	Poa saxicola R.Br., Prodr. 180 (1810)	4b:214
	Poa sieberiana Spreng., Syst. Veg. Cur. Post. 35 (1827)	4b:216
	Poa tenera F.Muell. ex Hook.f., Fl. Tasm. 2: 124, t.164a (1858)	4b:217
i	Poa trivialis L., Sp. Pl. 1: 67 (1753)	4b:213
	<i>Polygogon littoralis</i> Sm. = XAgropogon littoralis	4b:283
i	Polygogon maritimus Willd., Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 442 (1801)	4b:282

i	Polygonum monspeliensis (L.) Desf., Fl. Atlant. 1: 67 (1798)	4b:282
i	Polygonum viridis (Gouan) Breistr., Bull. Soc. Bot. Fr. 110: 56 (1966)	4b:283
	<i>Psamma arenaria</i> (L.) P.Beauv. = Ammophila arenaria	4b:274
i	Puccinellia distans (L.) Parl., Fl. Ital. 1: 366 (1848)	4b:205
	Puccinellia perlaxa (Stapf ex N.G.Walsh) N.G.Walsh & A.R.Williams, Nuytsia 16(2): 464 (2007)	4b:205
	Puccinellia stricta (Hook.f.) Blom, Acta Hort. Gothob. 5: 89 (1930)	4b:205
	var. <i>perlaxa</i> Stapf ex N.G.Walsh = Puccinellia perlaxa	4b:205
i	Rostraria cristata (L.) Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 47 (1971)	4b:241
	Rytidosperma australe (Petrie) Clayton & Renvoize ex Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 25: 166 (1987)	4b:318
	Rytidosperma dimidiatum (Vickery) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:317
e	Rytidosperma fortunae-hibernae (Renvoize) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:310
e	Rytidosperma nitens (D.I.Morris) H.P.Linder in H.P.Linder & G.A.Verboom, Telopea 6(4): 614 (1996)	4b:315
	Rytidosperma nivicola (Vickery) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:315
	Rytidosperma nudiflorum (P.Morris) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:314
e	Rytidosperma pauciflorum (R.Br.) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:309
	<i>Rytidosperma procerum</i> (Vickery) Connor & Edgar = Austrodanthonia induta	4b:312
	<i>Schedonorus hookerianus</i> (F.Muell. ex Hook.f.) P.Beauv. = Austrofestuca hookeriana	4b:223
	<i>Schedonorus littoralis</i> (Labill.) P.Beauv. = Austrofestuca littoralis	4b:223
i	Sclerochloa dura (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 98, t.19 fig.4 (1812)	4b:225
i	Secale cereale L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:302
	<i>Setaria geniculata</i> (Lam.) P.Beauv. = Setaria parviflora	4b:344
	var. <i>pauciseta</i> Desv. = Setaria parviflora	4b:344
	<i>Setaria gracilis</i> Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth = Setaria parviflora	4b:344
	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 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	Spartina anglica C.E.Hubb. in Heywood, Bot. J. Linn. Soc. 76: 364 (1978)	4b:330
	<i>Spartina townsendii</i> sensu J.Townrow (1969) = Spartina anglica	4b:330
	<i>Spinifex hirsutus</i> sensu L.Rodway (1903) = Spinifex sericeus	4b:351
	Spinifex sericeus R.Br., Prodr. 198 (1810)	4b:351
i	Sporobolus africanus (Poir.) Robyns & Tournay, Bull. Jard. Bot. État. 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
	Sporobolus virginicus (L.) Kunth, Revis. Gram. 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. = Achnatherum caudatum	4b:192

	Stipa compacta Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	Stipa elatior (Benth.) Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	Stipa eremophila sensu J.Townrow (1969) = identity uncertain	
	Stipa falcata sensu J.Townrow (1978) = Austrostipa scabra p.p.maj.	4b:188
	Stipa flavescens Labill. = Austrostipa flavescens	4b:190
	Stipa mollis R.Br. = Austrostipa mollis	4b:189
	Stipa neesiana Trin. & Rupr. = Nassella neesiana	
	Stipa nervosa Vickery var. neutralis sensu J.Townrow (1978) = Austrostipa rudis subsp. australis	4b:186
	Stipa nodosa S.T.Blake = Austrostipa nodosa	4b:188
	Stipa pubescens sensu L.Rodway (1903) = Austrostipa pubinodis	4b:187
	Stipa pubescens var. aphylla Rodway = Austrostipa aphylla	4b:192
	Stipa pubinodis Trin. & Rupr. = Austrostipa pubinodis	4b:187
	Stipa rudis Spreng. = Austrostipa rudis	4b:186
	Stipa scabra Lindl. = Austrostipa scabra	4b:188
	Stipa semibarbata R.Br. = Austrostipa semibarbata	4b:189
	Stipa setacea sensu L.Rodway (1903) = Austrostipa stuposa	4b:191
	Stipa stipoides (Hook.f.) Veldkamp = Austrostipa stipoides	4b:186
	Stipa stuposa Hughes = Austrostipa stuposa	4b:191
	Stipa teretifolia Steud. = Austrostipa stipoides	4b:186
	Stipa variabilis sensu J.Townrow (1969) = Austrostipa nodosa	4b:188
	Tetrarrhena acuminata R.Br. = Ehrharta acuminata	4b:182
	Tetrarrhena distichophylla (Labill.) R.Br. = Ehrharta distichophylla	4b:183
	Tetrarrhena juncea R.Br. = Ehrharta juncea	4b:183
	Tetrarrhena oreophila D.I.Morris = Ehrharta oreophila	4b:182
	var. minor D.I.Morris = Ehrharta oreophila var. minor	4b:182
	var. oreophila = Ehrharta oreophila var. oreophila	4b:182
	Themeda australis (R.Br.) Stapf = Themeda triandra	4b:358
	Themeda triandra Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 178 (1775)	4b:358
i	Thinopyrum junceiforme (A.& D.Löve) A.Löve, Taxon 29: 351 (1980)	4b:293
	Thonandia gracilis (Hook.f.) H.P.Linder = Notodanthonia gracilis	4b:309
	Thonandia semiannularis (Labill.) H.P.Linder = Notodanthonia semiannularis	4b:308
	Trisetum spicatum (L.) K.Richt., Pl. Eur. 1: 59 (1890)	4b:239
	subsp. australiense Hultén ex Veldkamp, Gard. Bull. (Singapore) 36(1): 135 (1983)	4b:239
	Trisetum subspicatum sensu L.Rodway (1903) = Trisetum spicatum	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 edn 2, 74 (1909)	4b:204
	Vulpia megalura (Nutt.) Rydb. = Vulpia myuros forma megalura	4b:204
i	Vulpia muralis (Kunth) Nees, Linnaea 19: 694 (1847)	
i	Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., Fl. Bad. 1: 9 (1805)	4b:203
i	forma megalura (Nutt.) Stace & R.Cotton, Watsonia 11: 72 (1976)	4b:204
i	forma myuros	
	Zoisia = Zoysia	
	Zoysia macrantha Desv., Opusc. Sci. Phys. Nat. 54 (1831)	4b:332

	subsp. walshii Night., Fl. Australia 43: 376 (2002)	4b:332
	<i>Zoysia pungens</i> sensu L.Rodway (1903) = Zoysia macrantha subsp. walshii	4b:332
POSIDONIACEAE		
	Posidonia australis Hook.f., Fl. Tasm. 2: 43 (1858)	4b:25
POTAMOGETONACEAE		
	Potamogeton australiensis A.Benn., J. Bot. Lond. 48: 149 (1910)	4b:19
	<i>Potamogeton cheesemaniae</i> sensu J.H.Willis (1973) = Potamogeton tricarinatus	4b:19
	Potamogeton crispus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
	<i>Potamogeton natans</i> sensu L.Rodway (1903) = Potamogeton tricarinatus	4b:19
	<i>Potamogeton obtusifolius</i> sensu L.Rodway (1903) = Potamogeton crispus	4b:18
	Potamogeton ochreatus Raoul, Ann. Sci. Nat. Bot. ser.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> sensu L.Rodway (1903) = Potamogeton ochreatus	4b:18
	Potamogeton tricarinatus F.Muell. & A.Benn. ex A.Benn., J. Bot. Lond. 30: 229 (1892)	4b:19
n	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(4): 371 (1998)	4b:39
	Baloskion australe (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8(1): 23 (1998)	4b:46
	Baloskion tetraphyllum (Labill.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8(1): 23 (1998)	4b:45
	subsp. tetraphyllum	
	<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 in Curtis & Morris, Stud. Fl. Tasm. 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, Telopea 10(3): 685 (2004)	4b:46
e	Chordifex monocephalus (R.Br.) B.G.Briggs, Telopea 10(3): 685 (2004)	4b:47
	Empodisma minus (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler, Kew Bull. 28: 383 (1974)	4b:43
	Eurychorda complanata (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7(4): 359 (1998)	4b:46
	Hypolaena fastigiata R.Br., Prodr. 251 (1810)	4b:40
	<i>Hypolaena lateriflora</i> (R.Br.) Benth. = Empodisma minus	4b:43
	<i>Hypolaena longissima</i> sensu L.Rodway (1903) = Calorophus elongatus	4b:41
	<i>Leptocarpus brownii</i> Hook.f. = Apodasmia brownii	4b:39
	Leptocarpus tenax (Labill.) R.Br., Prodr. 250 (1810)	4b:39
	Lepyrodia muelleri Benth., Fl. Austral. 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

	Restio gracilis sensu L.Rodway (1903) = Baloskion australe	4b:46
	Restio hookeri D.I.Morris = Chordifex hookeri	4b:46
	Restio monocephalus R.Br. = Chordifex monocephalus	4b:47
	Restio oligocephalus F.Muell. = Chordifex hookeri	4b:46
	Restio tetraphyllum Labill. = Baloskion tetraphyllum	4b:45
	Sporadanthus tasmanicus (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8(1): 31 (1998)	4b:44
e	Winifredia sola L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, Telopea 2(6): 738 (1986)	4b:47
RUPPIACEAE		
	Ruppia maritima sensu L.Rodway (1903) = Ruppia polycarpa	4b:21
	Ruppia megacarpa R.Mason, N.Z. J. Bot. 5: 525 (1967)	4b:21
	Ruppia polycarpa R.Mason, N.Z. J. Bot. 5: 524 (1967)	4b:21
	Ruppia tuberosa J.S.Davis & Toml., J. Arnold Arbor. 55: 60 (1974)	4b:21
TYPHACEAE		
	Typha angustifolia sensu L.Rodway (1903) = Typha domingensis & T. orientalis	
	Typha domingensis Pers., Syn. Pl. 2: 532 (1807)	4b:364
i	Typha latifolia L., Sp. Pl. 2: 971 (1753)	4b:363
	Typha orientalis C.Presl, Abh. Bohm. Ges. Wiss. ser.5 6: 599 (1851)	4b:363
XANTHORRHOEACEAE		
	Lomandra glauca sensu J.H.Willis (1973) = Lomandra nana	4b:422
	Lomandra longifolia Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 92, t.119 (1805)	4b:422
	Lomandra nana (A.T.Lee) A.T.Lee, Fl. Australia 46: 223 (1986)	4b:422
e	Xanthorrhoea arenaria D.J.Bedford, Fl. Australia 46: 225 (1986)	4b:421
	Xanthorrhoea australis R.Br., Prodr. 288 (1810)	4b:419
e	Xanthorrhoea bracteata R.Br., Prodr. 288 (1810)	4b:421
	Xanthorrhoea minor sensu L.Rodway (1903) = Xanthorrhoea arenaria & X. bracteata	4b:421
	Xerotes glauca sensu L.Rodway (1903) = Lomandra nana	4b:422
	Xerotes longifolia (Labill.) R.Br. = Lomandra longifolia	4b:422
XYRIDACEAE		
	Xyris gracilis 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) A.N.Doust & B.J.Conn, Aust. Syst. Bot. 10(2): 212 (1997)	4b:35
ZANNICHELLIACEAE		
	Lepilaena australis J.Drumm. ex Harv. in Hook., J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 58 (1855)	4b:22
	Lepilaena bilocularis Kirk, Trans. Proc. N.Z. Inst. 28: 500 (1896)	4b:24
	Lepilaena cylindrocarpa (Körn.) Benth., Fl. Austral. 7: 180 (1878)	4b:22
	Lepilaena marina E.L.Robertson in Womersley, Marine Benthic Fl. Sthn. Austral. 1: 80 (1984)	4b:23
	Lepilaena patentifolia E.L.Robertson, Fl. S.Austral. 4: 1736 (1986)	4b:23

Lepilaena preissii (Lehm.) F.Muell., Fragm. 8: 217 (1874) 4b:24

ZOSTERACEAE

Heterozostera nigricaulis J.Kuo, Aquatic Bot. 81(2): 110 (2005)

Heterozostera tasmanica (G.Martens ex Asch.) Hartog, Seagrasses of the World 116 (1970) 4b:28

Nanozostera muelleri (Irmisch ex Asch.) Toml. & Posl. = **Zostera muelleri** 4b:29

Zostera muelleri Irmisch ex Asch., Linnaea 35: 168 (1868) 4b:29

subsp. **muelleri** 4b:29

Zostera nana sensu L.Rodway (1903) = **Zostera 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 Xlaxifolia** Hook., Icon. Pl. 6: t.573 (1843) 1:6
- e **Athrotaxis selaginoides** D.Don, Ann. Nat. Hist. 1: 234 (1838) 1:7
- Callitris oblonga** Rich., Comm. Bot. Conif. Cycad. 49, t.18 fig.2 (1826) 1:5
- Callitris rhomboidea** R.Br. ex Rich., Comm. Bot. Conif. Cycad. 47, t.18 fig.1 (1826) 1:5
- e **Diselma archeri** Hook.f., Fl. Tasm. 1: 353 t.98 (1857) 1:5
- Fitzroya archeri (Hook.f.) Benth. & Hook.f. = **Diselma archeri** 1:5

PINACEAE

- i **Pinus radiata** D.Don, Trans. Linn. Soc. Lond. 17: 442 (1837) 1:8

PODOCARPACEAE

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

Pteridophyta

ADIANTACEAE

Adiantum aethiopicum L., Syst. Nat. edn 10, 2: 1329 (1759)

Anogramma leptophylla (L.) Link, Fil. Spec. 137 (1841)

Cheilanthes austrotenuifolia H.M.Quirk & T.C.Chambers, Austral. J. Bot. 31: 510 (1983)

Cheilanthes distans (R.Br.) Mett., Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 3: 69 (1859)

Cheilanthes sieberi Kunze in Lehm., Pl. Preiss. 2: 112 (1846)

subsp. **sieberi**

Cheilanthes tenuifolia sensu L.Rodway (1903) = ***Cheilanthes austrotenuifolia***

Pellaea calidirupium Brownsey & Lovis, N.Z. J. Bot. 28: 197 (1990)

Pellaea falcata (R.Br.) Fée, Mem. Foug. 5: 129 (1850)

Platylooma falcata (R.Br.) J.Sm. = ***Pellaea falcata***

ASPLENIACEAE

Asplenium appendiculatum (Labill.) C.Presl, Tent. Pterid. 106 (1836)

subsp. **appendiculatum**

Asplenium bulbiferum G.Forst., Fl. Ins. Austral. 80 (1786)

subsp. **gracillimum** (Colenso) Brownsey, N.Z. J. Bot. 15: 60 (1977)

Asplenium flabellifolium Cav., Descr. Pl. 257 (1801)

Asplenium flaccidum G.Forst., Fl. Ins. Austral. 80 (1786)

subsp. **flaccidum**

Asplenium hookerianum Colenso, Tasm. J. Nat. Sci. 2: 169 (1844)

Asplenium obtusatum G.Forst., Fl. Ins. Austral. 80 (1786)

subsp. **northlandicum** Brownsey, N.Z. J. Bot. 15: 49, t.6 (1977)

Asplenium terrestre Brownsey = ***Asplenium appendiculatum***

Asplenium trichomanes L., Sp. Pl. 2: 1080 (1753)

subsp. **quadrivalens** D.E.Mey. emend Lovis, Brit. Fern Gaz. 9: 152 (1964)

subsp. **trichomanes**

Pleurosorus rutifolius (R.Br.) Fée, Mem. Foug. 5: 179, t.16c (1852)

ATHYRIACEAE

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

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

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

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

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

AZOLLACEAE

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

BLECHNACEAE

Blechnum aggregatum sensu J.H.Willis (1973) = ***Blechnum chambersii***

Blechnum cartilagineum Sw., Syn. Fil. 114, 312 (1806)

Blechnum chambersii Tindale in Beadle et al., Fl. Sydney Region edn 2, 86 (1972)

Blechnum fluviatile (R.Br.) E.J.Löwe 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., Fl. Allgem. Bot. Zeit. 59: 292 (1876)
Blechnum patersonii (R.Br.) Mett., Fil. Hort. Bot. Lips. 64, t.4 figs.4-10 (1856)
 subsp. **patersonii**
Blechnum penna-marina (Poir.) Kuhn, Fil. Afr. 92 (1868)
 subsp. **alpina** (R.Br.) T.C.Chambers & P.A.Farrant, Fern Gaz. 15: 96 (1996)
Blechnum procerum sensu J.H.Willis (1973) = **Blechnum wattsii**
Blechnum vulcanicum (Blume) Kuhn in Miq., Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 4: 284 (1869)
Blechnum wattsii Tindale, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 247 (1963)
Doodia australis (Parris) Parris, Fl. Australia 48: 710 (1998)
Doodia caudata (Cav.) R.Br., Prodr. 151 (1810)
Doodia media (Tasmanian plants) = **Doodia australis**
Lomaria alpina Spreng. = **Blechnum penna-marina** subsp. **alpina**
Lomaria discolor sensu L.Rodway (1903) = **Blechnum nudum**
Lomaria fluviatilis Spreng. = **Blechnum fluviatile**
Lomaria lanceolata Spreng. = **Blechnum chambersii**
Lomaria patersonii Spreng. = **Blechnum patersonii**
Lomaria procera sensu L.Rodway (1903) = **Blechnum wattsii**
Lomaria procera 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, Pteridophyta 262 (1929)
 subsp. **australis**
Cyathea cunninghamii Hook.f., Icon. Pl. 10, t.985 (1854)
Cyathea Xmarcescens N.A.Wakef., Vict. Nat. 59: 33, figs.1-5 (1942)

DAVALLIACEAE

Davallia dubia R.Br. = **Calochlaena dubia** (Culcitaceae)

DENNSTAEDTIACEAE

Histiopteris incisa (Thunb.) J.Sm., Hist. Fil. 295 (1875)
Hypolepis amaurochis (Kunze) Hook., Sp. Fil. 2: 62 (1852)
Hypolepis australis N.A.Wakef. = **Hypolepis amaurochis**
t **Hypolepis distans** Hook., Sp. Fil. 2: 70, t.95c (1852)
Hypolepis glandulifera Brownsey & Chinnock, J. Adelaide Bot. Gard. 10: 16, fig.8 (1987)
Hypolepis muelleri N.A.Wakef., Vict. Nat. 60: 42 (1943)

Hypolepis punctata sensu J.H.Willis (1973) = **Hypolepis glandulifera**

Hypolepis rugosula (Labill.) J.Sm., Comp. Bot. Mag., n.s. 2: 8 (1846)

Hypolepis tenuifolia sensu L.Rodway (1903) = **Hypolepis amaurorachis** & **H. rugosula**

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

Pteridium esculentum (G.Forst.) Cockayne, Rep. Bot. Survey Tongariro Natl. 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. 38: 245 (1973)

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

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

Nephrodium decompositum sensu L.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 sensu L.Rodway (1903) = **Polystichum proliferum**

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

GLEICHENIACEAE

e **Gleichenia abscida** Rodway, Tasm. Fl. 289 (1903)

e **Gleichenia alpina** R.Br., Prodr. 161 (1810)

Gleichenia circinata sensu L.Rodway (1903) = **Gleichenia microphylla**

Gleichenia dicarpa R.Br., Prodr. 161 (1810)

Gleichenia flabellata sensu L.Rodway (1903) = **Sticherus tener** & **S. urceolatus**

Gleichenia microphylla R.Br., Prodr. 161 (1810)

Sticherus lobatus N.A.Wakef., Vict. Nat. 60: 110 (1943)

Sticherus tener (R.Br.) Ching, Sunyatsenia 5: 283 (1940)

Sticherus urceolatus M.Garrett & Kantvilas in M.Garrett, G.Kantvilas & H.Laws, 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. edn 4 5(1): 139 (1810)

e **Grammitis garrettii** Parris, Fl. Australia 48: 713 (1998)

t **Grammitis gunnii** Parris, Fl. Australia 48: 713 (1998)

Grammitis magellanica Desv., Berl. Mag. 5: 313 (1811)

subsp. **nothofageti** Parris in Parris & Given, N.Z. 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 in Parris & Given, N.Z. 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. edn 5, 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 sensu L.Rodway (1903) = **Hymenophyllum australe**

Hymenophyllum malingii sensu L.Rodway (1903) = **Sphaerocionium applanatum**

Hymenophyllum marginatum Hook. & Grev., Icon. Fil. 1: t.34 (1827)

Hymenophyllum peltatum (Poir.) Desv., Prodr. 333 (1827)

Hymenophyllum rarum R.Br., Prodr. 159 (1810)

Hymenophyllum tunbridgense sensu L.Rodway (1903) = **Hymenophyllum cupressiforme**

Hymenophyllum wilsoni sensu L.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

Isoetes drummondii A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 593 (1868)

subsp. **drummondii**

e **Isoetes elatior** F.Muell. ex A.Braun, Linnaea 25: 722 (1853)

e **Isoetes gunnii** A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 535 (1868)

e **Isoetes humilior** F.Muell. ex A.Braun, Linnaea 25: 722 (1853)

Isoetes lacustris sensu L.Rodway (1903) = **Isoetes elatior**, **I. humilior** & **I. gunnii**

Isoetes muelleri A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 541 (1868)

e **Isoetes** sp. 'Maxwell River'

LINDSAEACEAE

Lindsaea cuneata (G.Forst.) Chr. = **Lindsaea trichomanoides**

Lindsaea linearis Sw., J. Bot. (Schrad.) 1800(2): 78 (1801)

Lindsaea trichomanoides Dryand., Trans. Linn. Soc. London 3: 43, t.11 (1797)

Lindsaya = **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. 165 (1810)
Lycopodium laterale R.Br. = **Lycopodiella lateralis**
Lycopodium myrtifolium auct. non G.Forst. = **Huperzia varia**
Lycopodium scariosum G.Forst., Fl. Ins. Austr. 87 (1786)
Lycopodium selago sensu L.Rodway (1903) = **Huperzia australiana**
Lycopodium serpentinum Kunze = **Lycopodiella serpentina**
Lycopodium varium R.Br. = **Huperzia varia**
Phylloglossum drummondii Kunze, Bot. Zeitung (Berlin) 1: 721 (1843)

MARSILEACEAE

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

OPHIOGLOSSACEAE

- x **Botrychium australe** R.Br., Prodr. 164 (1810)
Botrychium lunaria (L.) Sw., J. Bot. (Schrud.) 1800(2): 110 (1801)
Botrychium ternatum sensu L.Rodway (1903) = **Botrychium australe**
Ophioglossum lusitanicum L., Sp. Pl. 2: 1063 (1753)
subsp. **coriaceum** (A.Cunn.) R.T.Clausen, Mem. Torrey Bot. Club 19(2): 161 (1938)

OSMUNDACEAE

- Todea barbara** (L.) T.Moore, Ind. Fil. 119 (1857)

POLYPODIACEAE

- Microsorium diversifolium (Willd.) Copel. = **Microsorium pustulatum**
Microsorium pustulatum (G.Forst.) Copel., Gen. Fil. 196 (1947)
subsp. **pustulatum**
Phymatodes billardierei (R.Br.) C.Presl = **Microsorium pustulatum**
Phymatosorus pustulatus (G.Forst.) Large et al. = **Microsorium pustulatum**
Polypodium grammitidis R.Br. = **Ctenopteris heterophylla** (Grammitidaceae)
Polypodium punctatum sensu L.Rodway (1903) = **Hypolepis rugosula** p.p.maj. (Dennstaedtiaceae)

PSILOTACEAE

- Tmesipteris billardierei Endl. = **Tmesipteris obliqua**
Tmesipteris elongata P.A.Dang., Botaniste 2: 213 (1890-91)
Tmesipteris obliqua Chinnock, Muelleria 8: 60 (1993)
Tmesipteris parva N.A.Wakef., Vict. Nat. 60: 143 (1944)

Tmesipteris tannensis sensu L.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 sensu L.Rodway (1903) = **Pteridium esculentum** (Dennstaedtiaceae)

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

Pteris tremula R.Br., Prodr. 154 (1810)

SCHIZAEACEAE

Schizaea asperula N.A.Wakef., Vict. Nat. 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. 353 (1883)

Selaginella preissiana sensu L.Rodway (1903) = **Selaginella gracillima**

Selaginella uliginosa (Labill.) Spring, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10: 136 (1843)

THELYPTERIDACEAE

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

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

The Vascular Flora of Macquarie Island

Dicotyledonae

APIACEAE

- e **Azorella macquariensis** Orchard, Muelleria 7: 16 (1989)
Hydrocotyle novae-zeelandiae DC., Prodr. 4: 67 (1830)
Stilbocarpa polaris (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) A.Gray, Bot. U.S. Explor. Exped. Bot. Phan. 1: 714 (1854)

ASTERACEAE

- Cotula plumosa (Hook.f.) Hook.f. = **Leptinella plumosa**
Leptinella plumosa Hook.f., Fl. Antarct. 1: 26 (1844)
Pleurophyllum hookeri Buchanan, Trans. N.Z. Inst. 16: 395 (1884)

BRASSICACEAE

- Cardamine corymbosa** Hook.f., Fl. Antarct. 1: 6 (1844)

CALLITRICHACEAE

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

CARYOPHYLLACEAE

- i **Cerastium fontanum** Baumg., Enum. Stirp. Transs. 1: 425 (1816)
 subsp. **fontanum**
Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 45 (1855) 1:74
Colobanthus apetalus (Labill.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 616 (1917) 1:74
 var. **alpinus** (Kirk) L.B.Moore in Allan, Fl. New Zealand 1: 214 (1961)
Colobanthus muscoides Hook.f., Fl. Antarct. 1: 14 (1844)
i **Stellaria media** (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné 3: 615 (1789) 1:71
Stellaria parviflora Banks & Sol. ex Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 25 (1852)

CRASSULACEAE

- t **Crassula moschata** G.Forst., Comm. Gotting. 9: 26 (1789)

HALORAGACEAE

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

ONAGRACEAE

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

POLYGONACEAE

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

PORTULACACEAE

- ?i **Montia fontana** L., Sp. Pl. 1: 87 (1753) 1:79
 subsp. **fontana**

RANUNCULACEAE

- Ranunculus crassipes** Hook.f., Fl. Antarct. 1: 224 (1845)

ROSACEAE

- Acaena magellanica** (Lam.) Vahl, Enum. Pl. 1: 297 (1804)
Acaena minor (Hook.f.) Allan, Fl. New Zealand 1: 363 (1961)

RUBIACEAE

- Coprosma perpusilla** Colenso, Trans. N.Z. Inst. 22: 466 (1890)
 subsp. **subantarctica** Orchard, Brunonia 9: 133 (1987)
Galium antarcticum Hook.f., Fl. Antarct. 1: 303 (1846)

Monocotyledonae

CYPERACEAE

- Carex trifida** Cav., Icon. 5: 41, t.465 (1799)
Isolepis aucklandica Hook.f., Fl. Antarct. 1: 88 (1844), t.50 (1845) 4b:102
Uncinia divaricata Boott in Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 286 (1853)
Uncinia hookeri Boott in Hook.f., Fl. Antarct. 1: 91 (1844); t.51 (1845)

JUNCACEAE

- Juncus scheuchzerioides** Gaudich., Ann. Sci. Nat. (Paris) 5: 100 (1825)
Luzula crinita Hook.f., Fl. Antarct. 1: 84, t.48 (1844)

ORCHIDACEAE

- Corybas dienemus** D.L.Jones = **Nematoceras dienemum**
Corybas macranthus sensu W.M.Curtis (1979) = **Nematoceras dienemum** 4a:121
t **Nematoceras dienemum** (D.L.Jones) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy, Orchadian 13(10): 449 (2002) 4a:121
ne **Nematoceras sulcatum** M.A.Clem. & D.L.Jones, Telopea 11(4): 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. N.Z. Inst. 23: 401 (1891)
Festuca contracta Kirk, Trans. & Proc. N.Z. Inst. 27: 353 (1895)
i **Poa annua** L., Sp. Pl. 1: 68 (1753) 4b:211
Poa cookii (Hook.f.) Hook.f., Philos. Trans. 168: 22 (1879)
Poa foliosa (Hook.f.) Hook.f., Handb. N.Z. Fl. 338 (1864)

Poa hamiltonii Kirk = ***Poa cookii***

Poa litorosa Cheeseman, Man. N.Z. Fl. 1156 (1906)

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

Pteridophyta

BLECHNACEAE

Blechnum penna-marina (Poir.) Kuhn, Fil. Afr. 92 (1868)

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

DRYOPTERIDACEAE

Polystichum vestitum (G.Forst.) C.Presl, Tent. Pterid. 83 (1836)

GRAMMITIDACEAE

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

HYMENOPHYLLACEAE

Hymenophyllum falklandicum Baker in Hook. & J.G.Baker, Syn. Fil. edn 2 68 (1874)

LYCOPODIACEAE

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

Index

Generic names not in current use in Tasmania are indented. MI = Macquarie Island only

Abrotanella	Asteraceae	D	Apalochlamys	Asteraceae	D
Acacia	Mimosaceae	D	Aphanes	Rosaceae	D
Acaena	Rosaceae	D	Aphelia	Centrolepidaceae	M
Acanthus	Acanthaceae	D	Apium	Apiaceae	D
Acer	Aceraceae	D	Apodasmia	Restionaceae	M
Acetosa	Polygonaceae	D	Aponogeton	Aponogetonaceae	M
Acetosella	Polygonaceae	D	Aptenia	Aizoaceae	D
Achillea	Asteraceae	D	<i>Apteropteris</i>	Hymenophyllaceae	P
<i>Achnatherum</i>	Poaceae	M	Arabidopsis	Brassicaceae	D
Acianthus	Orchidaceae	M	<i>Arachnorchis</i>	Orchidaceae	M
<i>Acion</i>	Restionaceae	M	Archeria	Epacridaceae	D
<i>Aciphylla</i>	Apiaceae	D	Arctium	Asteraceae	D
Acradenia	Rutaceae	D	Arctotheca	Asteraceae	D
Acrotriche	Epacridaceae	D	Arctotis	Asteraceae	D
Acrothamnus	Epacridaceae	D	Arenaria	Caryophyllaceae	D
Actinotus	Apiaceae	D	Argemone	Papaveraceae	D
Actites	Asteraceae	D	Argentipallium	Asteraceae	D
Adiantum	Adiantaceae	P	Argyrotegium	Asteraceae	D
Adonis	Ranunculaceae	D	Aristida	Poaceae	M
Aegopodium	Apiaceae	D	Aristotelia	Elaeocarpaceae	D
Agastachys	Proteaceae	D	Arrhenatherum	Poaceae	M
XAgropogon	Poaceae	M	<i>Arthrochilus</i>	Orchidaceae	M
<i>Agropyron</i>	Poaceae	M	<i>Arthrocnemum</i>	Chenopodiaceae	D
Agrostemma	Caryophyllaceae	D	Arthropodium	Liliaceae	M
Agrostis	Poaceae	M	Asparagus	Liliaceae	M
Aira	Poaceae	M	Asperula	Rubiaceae	D
Ajuga	Lamiaceae	D	Asphodelus	Liliaceae	M
<i>Albizia</i>	Mimosaceae	D	Asplenium	Aspleniaceae	P
Alisma	Alismataceae	M	Astelia	Liliaceae	M
<i>Allantodia</i>	Athyriaceae	P	Aster	Asteraceae	D
Allittia	Asteraceae	D	Asterotrichion	Malvaceae	D
Allium	Liliaceae	M	Astroloma	Epacridaceae	D
Allocasuarina	Casuarinaceae	D	Atherosperma	Atherospermataceae	D
Almaleea	Fabaceae	D	Athrotaxis	Cupressaceae	G
Alnus	Betulaceae	D	<i>Athyrium</i>	Athyriaceae	P
Aloe	Aloeaceae	M	Atriplex	Chenopodiaceae	D
Alopecurus	Poaceae	M	Australina	Urticaceae	D
<i>Alsophila</i>	Cyatheaceae	P	Australopyrum	Poaceae	M
Alternanthera	Amaranthaceae	D	Austrodanthonia	Poaceae	M
Alyxia	Apocynaceae	D	Austrofestuca	Poaceae	M
Amaranthus	Amaranthaceae	D	Austrostipa	Poaceae	M
Amelichloa	Poaceae	M	Avellinia	Poaceae	M
Ammi	Apiaceae	D	Avena	Poaceae	M
<i>Ammobium</i>	Asteraceae	D	Azolla	Azollaceae	P
Ammophila	Poaceae	M	Azorella	Apiaceae	D (MI)
Amperea	Euphorbiaceae	D	Baeckea	Myrtaceae	D
Amphibolis	Cymodoceaceae	M	Ballantinia	Brassicaceae	D
Amphibromus	Poaceae	M	Baloskion	Restionaceae	M
Amsinckia	Boraginaceae	D	Banksia	Proteaceae	D
Anagallis	Primulaceae	D	Barbarea	Brassicaceae	D
Anchusa	Boraginaceae	D	Bassia	Chenopodiaceae	D
Androstoma	Epacridaceae	D	Batrachium	Ranunculaceae	D
Anemone	Ranunculaceae	D	Bauera	Cunoniaceae	D
Angianthus	Asteraceae	D	Baumea	Cyperaceae	M
<i>Anguillaria</i>	Liliaceae	M	Bedfordia	Asteraceae	D
Anisotome	Apiaceae	D	Bellardia	Scrophulariaceae	D
Anodopetalum	Cunoniaceae	D	Bellendena	Proteaceae	D
Anogramma	Adiantaceae	P	Bellis	Asteraceae	D
Anopterus	Escalloniaceae	D	Berberis	Berberidaceae	D
Anredera	Basellaceae	D	Berkheya	Asteraceae	D
Anthemis	Asteraceae	D	Bertya	Euphorbiaceae	D
<i>Anthistiria</i>	Poaceae	M	Beta	Chenopodiaceae	D
<i>Anthocercis</i>	Solanaceae	D	Beyeria	Euphorbiaceae	D
Anthoxanthum	Poaceae	M	Billardiera	Pittosporaceae	D
Anthriscus	Apiaceae	D	Blandfordia	Liliaceae	M
<i>Anzybas</i>	Orchidaceae	M	Blechnum	Blechnaceae	P
Aotus	Fabaceae	D	<i>Boisduvalia</i>	Onagraceae	D

Generic names not in current use in Tasmania are indented. MI = Macquarie Island only

Bolboschoenus	Cyperaceae	M	Centranthus	Valerianaceae	D
Borago	Boraginaceae	D	Centrolepis	Centrolepidaceae	M
Boronia	Rutaceae	D	Cerastium	Caryophyllaceae	D
Bossiaea	Fabaceae	D	<i>Ceratochloa</i>	Poaceae	M
Bothriochloa	Poaceae	M	<i>Chamaecytisus</i>	Fabaceae	D
Botrychium	Ophioglossaceae	P	Chamaemelum	Asteraceae	D
Brachyglottis	Asteraceae	D	Chamaescilla	Liliaceae	M
Brachyloma	Epacridaceae	D	Chamaesyce	Euphorbiaceae	D
Brachypodium	Poaceae	M	Chasmanthe	Iridaceae	M
Brachyscome	Asteraceae	D	Cheesemania	Brassicaceae	D
<i>Bracteantha</i>	Asteraceae	D	Cheilanthes	Adiantaceae	P
Brassica	Brassicaceae	D	Chenopodium	Chenopodiaceae	D
Briza	Poaceae	M	Chiloglottis	Orchidaceae	M
Bromus	Poaceae	M	<i>Chionogentias</i>	Gentianaceae	D
Brunonia	Brunoniaceae	D	Chionohebe	Scrophulariaceae	D
Buddleja	Buddlejaceae	D	<i>Chlorophytum</i>	Liliaceae	M
Buglossoides	Boraginaceae	D	Chondrilla	Asteraceae	D
Bulbine	Liliaceae	M	Chordifex	Restionaceae	M
<i>Bunochilus</i>	Orchidaceae	M	Chorizandra	Cyperaceae	M
Burchardia	Liliaceae	M	Chrysanthemoides	Asteraceae	D
Burnettia	Orchidaceae	M	<i>Chrysanthemum</i>	Asteraceae	D
Bursaria	Pittosporaceae	D	Chrysocephalum	Asteraceae	D
Caesia	Liliaceae	M	Cicendia	Gentianaceae	D
Cakile	Brassicaceae	D	Cichorium	Asteraceae	D
Caladenia	Orchidaceae	M	Cirsium	Asteraceae	D
Calamagrostis	Poaceae	M	Cistus	Cistaceae	D
Calandrinia	Portulacaceae	D	Cladium	Cyperaceae	M
<i>XCalassodia</i>	Orchidaceae	M	<i>Claytonia</i>	Portulacaceae	D
Caleana	Orchidaceae	M	Clematis	Ranunculaceae	D
Calendula	Asteraceae	D	<i>Cnicus</i>	Asteraceae	D
Callistemon	Myrtaceae	D	Collomia	Polemoniaceae	D
Callitriche	Callitrichaceae	D	Colobanthus	Caryophyllaceae	D
Callitris	Cupressaceae	G	Comesperma	Polygalaceae	D
Calluna	Ericaceae	D	Conium	Apiaceae	D
Calocephalus	Asteraceae	D	Conospermum	Proteaceae	D
Calochilus	Orchidaceae	M	Convolvulus	Convolvulaceae	D
Calochlaena	Culcitaceae	P	Conyza	Asteraceae	D
<i>Calonema</i>	Orchidaceae	M	Cooperhooikia	Goodeniaceae	D
<i>Calonemorhis</i>	Orchidaceae	M	Coprosma	Rubiaceae	D
Calorophus	Restionaceae	M	Cordyline	Agavaceae	M
<i>Caltha</i>	Ranunculaceae	D	<i>Coronilla</i>	Fabaceae	D
Calystegia	Convolvulaceae	D	Coronopus	Brassicaceae	D
Calytrix	Myrtaceae	D	Correa	Rutaceae	D
Camelina	Brassicaceae	D	Cortaderia	Poaceae	M
Campanula	Campanulaceae	D	Corunastylis	Orchidaceae	M
Campynema	Liliaceae	M	Corybas	Orchidaceae	M
Capsella	Brassicaceae	D	<i>Corysanthes</i>	Orchidaceae	M
Cardamine	Brassicaceae	D	Cotoneaster	Rosaceae	D
Cardaria	Brassicaceae	D	Cotula	Asteraceae	D
Carduus	Asteraceae	D	<i>Crangonorchis</i>	Orchidaceae	M
Carex	Cyperaceae	M	Craspedia	Asteraceae	D
Carpha	Cyperaceae	M	Crassula	Crassulaceae	D
Carpobrotus	Aizoaceae	D	Crataegus	Rosaceae	D
Carrichtera	Brassicaceae	D	Crepidomanes	Hymenophyllaceae	P
Carthamus	Asteraceae	D	Crepis	Asteraceae	D
Cassinia	Asteraceae	D	<i>Critesion</i>	Poaceae	M
Cassytha	Lauraceae	D	Crocsmia	Iridaceae	M
<i>Casuarina</i>	Casuarinaceae	D	Cryptandra	Rhamnaceae	D
Catapodium	Poaceae	M	Cryptostylis	Orchidaceae	M
Caustis	Cyperaceae	M	Ctenopteris	Grammitidaceae	P
Cedronella	Lamiaceae	D	Cucumis	Cucurbitaceae	D
Celmisia	Asteraceae	D	<i>Culcita</i>	Culcitaceae	P
<i>Celsia</i>	Scrophulariaceae	D	Cullen	Fabaceae	D
Cenarrhenes	Proteaceae	D	<i>Cuphonotus</i>	Brassicaceae	D
Centaurea	Asteraceae	D	Cuscuta	Cuscutaceae	D
Centaureium	Gentianaceae	D	Cyathea	Cyatheaceae	P
Centella	Apiaceae	D	Cyathodes	Epacridaceae	D
Centipeda	Asteraceae	D	<i>Cyclosorus</i>	Thelypteridaceae	P

Generic names not in current use in Tasmania are indented. MI = Macquarie Island only

Cyclospermum	Apiaceae	D	Echium	Boraginaceae	D
Cymbalaria	Scrophulariaceae	D	Egeria	Hydrocharitaceae	M
Cymbonotus	Asteraceae	D	Ehrharta	Poaceae	M
<i>Cymodocea</i>	Cymodoceaceae	M	Einadia	Chenopodiaceae	D
Cynodon	Poaceae	M	Elaeocarpus	Elaeocarpaceae	D
Cynoglossum	Boraginaceae	D	Elatine	Elatinaceae	D
Cynosurus	Poaceae	M	Eleocharis	Cyperaceae	M
Cyperus	Cyperaceae	M	Elodea	Hydrocharitaceae	M
Cyphanthera	Solanaceae	D	Elusine	Poaceae	M
Cyrtostylis	Orchidaceae	M	Elymus	Poaceae	M
Cystopteris	Athyriaceae	P	<i>Elynanthus</i>	Cyperaceae	M
Cytisus	Fabaceae	D	Elytrigia	Poaceae	M
<i>Dacrydium</i>	Podocarpaceae	G	Emex	Polygonaceae	D
Dactylis	Poaceae	M	Empodisma	Restionaceae	M
Damasonium	Alismataceae	M	Epacris	Epacridaceae	D
Dampiera	Goodeniaceae	D	Epilobium	Onagraceae	D
Danthonia	Poaceae	M	Eragrostis	Poaceae	M
Datura	Solanaceae	D	<i>Erechtites</i>	Asteraceae	D
Daucus	Apiaceae	D	Erica	Ericaceae	D
<i>Davallia</i>	Davalliaceae	P	Erigeron	Asteraceae	D
Daviesia	Fabaceae	D	Eriochilus	Orchidaceae	M
Delairea	Asteraceae	D	Eriostemon	Rutaceae	D
<i>Dendrobium</i>	Orchidaceae	M	Erodium	Geraniaceae	D
Derwentia	Scrophulariaceae	D	Erophila	Brassicaceae	D
Deschampsia	Poaceae	M	Eruca	Brassicaceae	D
Desmodium	Fabaceae	D	Eryngium	Apiaceae	D
Deyeuxia	Poaceae	M	<i>Erythranthera</i>	Poaceae	M
Dianella	Liliaceae	M	Eschscholzia	Papaveraceae	D
Dianthus	Caryophyllaceae	D	Eucalyptus	Myrtaceae	D
Dichanthium	Poaceae	M	Euchiton	Asteraceae	D
Dichelachne	Poaceae	M	Eucryphia	Eucryphiaceae	D
Dichondra	Convolvulaceae	D	Euphorbia	Euphorbiaceae	D
<i>Dichopogon</i>	Liliaceae	M	Euphrasia	Scrophulariaceae	D
Dichosciadium	Apiaceae	D	Eurychorda	Restionaceae	M
Dicksonia	Dicksoniaceae	P	Euryomyrtus	Myrtaceae	D
<i>Didymotheca</i>	Gyrostemonaceae	D	Euryops	Asteraceae	D
Digitalis	Scrophulariaceae	D	Eutaxia	Fabaceae	D
Digitaria	Poaceae	M	Ewartia	Asteraceae	D
Dillwynia	Fabaceae	D	Exocarpos	Santalaceae	D
Diplarrena	Iridaceae	M	Fallopia	Polygonaceae	D
Diplaspis	Apiaceae	D	<i>Felicia</i>	Asteraceae	D
Diplazium	Athyriaceae	P	Festuca	Poaceae	M
<i>Diplodium</i>	Orchidaceae	M	Ficinia	Cyperaceae	M
Diplotaxis	Brassicaceae	D	<i>Filago</i>	Asteraceae	D
Dipodium	Orchidaceae	M	<i>Fitzroya</i>	Cupressaceae	G
Dipogon	Fabaceae	D	Foeniculum	Apiaceae	D
Dipsacus	Dipsacaceae	D	Forstera	Stylidiaceae	D
Discaria	Rhamnaceae	D	Frankenia	Frankeniaceae	D
Diselma	Cupressaceae	G	Freesia	Iridaceae	M
Disphyma	Aizoaceae	D	Fuchsia	Onagraceae	D
Distichlis	Poaceae	M	Fumaria	Fumariaceae	D
Dittrichia	Asteraceae	D	Gahnia	Cyperaceae	M
Diuris	Orchidaceae	M	Gaimardia	Centrolepidaceae	M
Dockrillia	Orchidaceae	M	Galenia	Aizoaceae	D
Dodonaea	Sapindaceae	D	Galinsoga	Asteraceae	D
<i>Dolichos</i>	Fabaceae	D	Galium	Rubiaceae	D
Donatia	Donatiaceae	D	Gamochaeta	Asteraceae	D
Doodia	Blechnaceae	P	Gastridium	Poaceae	M
Draba	Brassicaceae	D	Gastrodia	Orchidaceae	M
Dracophyllum	Epacridaceae	D	Gaudinia	Poaceae	M
<i>Drapetes</i>	Thymelaeaceae	D	Gaultheria	Ericaceae	D
<i>Drimys</i>	Winteraceae	D	Gazania	Asteraceae	D
Drosera	Droseraceae	D	Genista	Fabaceae	D
Drymophila	Liliaceae	M	<i>Genoplesium</i>	Orchidaceae	M
Dryopoa	Poaceae	M	<i>Gentiana</i>	Gentianaceae	D
Ecballium	Cucurbitaceae	D	Gentianella	Gentianaceae	D
Echinochloa	Poaceae	M	Geococcus	Brassicaceae	D
Echinopogon	Poaceae	M	Geranium	Geraniaceae	D

Generic names not in current use in Tasmania are indented. MI = Macquarie Island only

Geum	Rosaceae	D	Hypericum	Clusiaceae	D
Gladiolus	Iridaceae	M	Hypochoeris	Asteraceae	D
Glaucium	Papaveraceae	D	Hypolaena	Restionaceae	M
Gleichenia	Gleicheniaceae	P	Hypolepis	Dennstaedtiaceae	P
XGlossadenia	Orchidaceae	M	Hypoxis	Liliaceae	M
Glossodia	Orchidaceae	M	Ilex	Aquifoliaceae	D
Glossostigma	Scrophulariaceae	D	Imperata	Poaceae	M
Glyceria	Poaceae	M	Indigofera	Fabaceae	D
Glycine	Fabaceae	D	<i>Inula</i>	Asteraceae	D
Gnaphalium	Asteraceae	D	Iris	Iridaceae	M
Gomphocarpus	Asclepiadaceae	D	Isachne	Poaceae	M
Gompholobium	Fabaceae	D	Isoetes	Isoetaceae	P
Gonocarpus	Haloragaceae	D	Isoetopsis	Asteraceae	D
Goodenia	Goodeniaceae	D	Isolepis	Cyperaceae	M
Goodia	Fabaceae	D	Isophysis	Iridaceae	M
Grammitis	Grammitidaceae	P	Isopogon	Proteaceae	D
Gratiola	Scrophulariaceae	D	Isotoma	Campanulaceae	D
Grevillea	Proteaceae	D	Ixia	Iridaceae	M
Gunnera	Gunneraceae	D	<i>Ixiolaena</i>	Asteraceae	D
<i>Gymnogramme</i>	Hemionitidiaceae	P	<i>Ixodia</i>	Asteraceae	D
Gymnoschoenus	Cyperaceae	M	<i>Jonesiopsis</i>	Orchidaceae	M
Gynatrix	Malvaceae	D	Juncus	Juncaceae	M
Gypsophila	Caryophyllaceae	D	Kelleria	Thymelaeaceae	D
Gyrostemon	Gyrostemonaceae	D	Kennedia	Fabaceae	D
Haemodorum	Haemodoraceae	M	Kickxia	Scrophulariaceae	D
Hainardia	Poaceae	M	Koeleria	Poaceae	M
Hakea	Proteaceae	D	Kunzea	Myrtaceae	D
Halophila	Hydrocharitaceae	M	Lachnagrostis	Poaceae	M
Haloragis	Haloragaceae	D	Lactuca	Asteraceae	D
Hardenbergia	Fabaceae	D	Lagarosiphon	Hydrocharitaceae	M
Hebe	Scrophulariaceae	D	Lagarostrobos	Podocarpaceae	G
Hedera	Araliaceae	D	<i>Lagenifera</i>	Asteraceae	D
Hedycarya	Monimiaceae	D	Lagenophora	Asteraceae	D
Hedypnois	Asteraceae	D	Lagurus	Poaceae	M
Hedysarum	Fabaceae	D	Lamium	Lamiaceae	D
<i>Heleocharis</i>	Cyperaceae	M	Lampranthus	Aizoaceae	D
Helichrysum	Asteraceae	D	Lapsana	Asteraceae	D
<i>Helipterum</i>	Asteraceae	D	Lasiopetalum	Sterculiaceae	D
Helminthotheca	Asteraceae	D	Lasiospermum	Asteraceae	D
<i>Helxine</i>	Urticaceae	D	Lastreopsis	Dryopteridaceae	P
Hemarthria	Poaceae	M	Lathyrus	Fabaceae	D
Hemichroa	Amaranthaceae	D	<i>Lavatera</i>	Malvaceae	D
Herpolirion	Liliaceae	M	Lawrenzia	Malvaceae	D
Hesperantha	Iridaceae	M	Laxmannia	Liliaceae	M
Heterozostera	Zosteraceae	M	Leiocarpa	Asteraceae	D
<i>Hewardia</i>	Iridaceae	M	Leionema	Rutaceae	D
Hibbertia	Dilleniaceae	D	Lemna	Lemnaceae	M
Hibiscus	Malvaceae	D	Leontodon	Asteraceae	D
Hieracium	Asteraceae	D	Lepidium	Brassicaceae	D
Hierochloe	Poaceae	M	Lepidosperma	Cyperaceae	M
Hirschfeldia	Brassicaceae	D	Lepilaena	Zannichelliaceae	M
Histiopteris	Dennstaedtiaceae	P	Leptecophylla	Epacridaceae	D
Holcus	Poaceae	M	Leptinella	Asteraceae	D
<i>Homeria</i>	Iridaceae	M	Leptocarpus	Restionaceae	M
Hordeum	Poaceae	M	Leptoceras	Orchidaceae	M
Hornungia	Brassicaceae	D	Leptomeria	Santalaceae	D
Hovea	Fabaceae	D	Leptorhynchus	Asteraceae	D
Huperzia	Lycopodiaceae	P	Leptospermum	Myrtaceae	D
Hutchinsia	Brassicaceae	D	<i>Lepturus</i>	Poaceae	M
Hyalosperma	Asteraceae	D	Lepyrodia	Restionaceae	M
Hydatella	Hydatellaceae	M	Leucanthemum	Asteraceae	D
Hydrocotyle	Apiaceae	D	Leucochrysum	Asteraceae	D
Hydrorchis	Orchidaceae	M	Leucophyta	Asteraceae	D
<i>Hymenanthera</i>	Violaceae	D	Leucopogon	Epacridaceae	D
<i>Hymenochilus</i>	Orchidaceae	M	Levenhookia	Stylidiaceae	D
<i>Hymenolobus</i>	Brassicaceae	D	Leycesteria	Caprifoliaceae	D
Hymenophyllum	Hymenophyllaceae	P	Leymus	Poaceae	M
Hyoscyamus	Solanaceae	D	Libertia	Iridaceae	M

Generic names not in current use in Tasmania are indented. MI = Macquarie Island only

Ligustrum	Oleaceae	D	Molineriella	Poaceae	M
Lilaeopsis	Apiaceae	D	<i>Monerma</i>	Poaceae	M
Limonium	Plumbaginaceae	D	Moraea	Iridaceae	M
Limosella	Scrophulariaceae	D	Monotoca	Epacridaceae	D
Linaria	Scrophulariaceae	D	Montia	Portulacaceae	D
Lindsaea	Lindsaeaceae	P	Muehlenbeckia	Polygonaceae	D
<i>Lindsaya</i>	Lindsaeaceae	P	Myoporum	Myoporaceae	D
<i>Linguella</i>	Orchidaceae	M	Myosotis	Boraginaceae	D
Linum	Linaceae	D	Myosurus	Ranunculaceae	D
Liparophyllum	Menyanthaceae	D	Myriophyllum	Haloragaceae	D
Lissanthe	Epacridaceae	D	Myrsiphyllum	Liliaceae	M
Lithospermum	Boraginaceae	D	Nablonium	Asteraceae	D
<i>Litobrochia</i>	Pteridaceae	P	<i>Nanozostera</i>	Zosteraceae	M
Lobelia	Campanulaceae	D	Narcissus	Liliaceae	M
Lobularia	Brassicaceae	D	Nardus	Poaceae	M
Logfia	Asteraceae	D	Nassella	Poaceae	M
Lolium	Poaceae	M	<i>Nasturtium</i>	Brassicaceae	D
Lomandra	Xanthorrhoeaceae	M	Navarretia	Polemoniaceae	D
<i>Lomaria</i>	Blechnaceae	P	<i>Nemacianthus</i>	Orchidaceae	M
Lomatia	Proteaceae	D	Nematolepis	Rutaceae	D
Lonicera	Caprifoliaceae	D	Neopaxia	Portulacaceae	D
<i>Lophochloa</i>	Poaceae	M	Nepeta	Lamiaceae	D
Lophopyrum	Poaceae	M	<i>Nephrodium</i>	Dryopteridaceae	P
Lotus	Fabaceae	D	Nertera	Rubiaceae	D
Lunaria	Brassicaceae	D	Nonea	Boraginaceae	D
Lupinus	Fabaceae	D	Notelaea	Oleaceae	D
Luzula	Juncaceae	M	Nothofagus	Fagaceae	D
Lycium	Solanaceae	D	<i>Nothopanax</i>	Araliaceae	D
Lycopodiella	Lycopodiaceae	P	Nothoscordum	Liliaceae	M
Lycopodium	Lycopodiaceae	P	Notodanthonia	Poaceae	M
<i>Lycopsis</i>	Boraginaceae	D	Nymphoides	Menyanthaceae	D
Lycopus	Lamiaceae	D	Odixia	Asteraceae	D
Lyperanthus	Orchidaceae	M	Oenothera	Onagraceae	D
Lysimachia	Primulaceae	D	Olearia	Asteraceae	D
Lythrum	Lythraceae	D	<i>Oligochaetochilus</i>	Orchidaceae	M
Malus	Rosaceae	D	Onobrychis	Fabaceae	D
Malva	Malvaceae	D	Ononis	Fabaceae	D
<i>Marianthus</i>	Pittosporaceae	D	Onopordum	Asteraceae	D
Marrubium	Lamiaceae	D	Opercularia	Rubiaceae	D
Marsilea	Marsileaceae	P	Ophioglossum	Ophioglossaceae	P
Matricaria	Asteraceae	D	Oreobolus	Cyperaceae	M
Mazus	Scrophulariaceae	D	Oreomyrrhis	Apiaceae	D
<i>Mecodium</i>	Hymenophyllaceae	P	Oreoporanthera	Euphorbiaceae	D
Medicago	Fabaceae	D	Orites	Proteaceae	D
Melaleuca	Myrtaceae	D	Ornithogalum	Liliaceae	M
<i>Melandrium</i>	Caryophyllaceae	D	Ornithopus	Fabaceae	D
Melicytus	Violaceae	D	Orobanche	Orobanchaceae	D
Melilotus	Fabaceae	D	Orthoceras	Orchidaceae	M
Melissa	Lamiaceae	D	<i>Oryzopsis</i>	Poaceae	M
Mentha	Lamiaceae	D	Oschatzia	Apiaceae	D
Mesembryanthemum	Aizoaceae	D	Osteospermum	Asteraceae	D
<i>Mesomelaena</i>	Cyperaceae	M	Ourisia	Scrophulariaceae	D
Micranthemum	Euphorbiaceae	D	Oxalis	Oxalidaceae	D
Microcachrys	Podocarpaceae	G	Oxylobium	Fabaceae	D
<i>Microlaena</i>	Poaceae	M	Ozothamnus	Asteraceae	D
Microseris	Asteraceae	D	Pandorea	Bignoniaceae	D
Microsorium	Polypodiaceae	P	Panicum	Poaceae	M
<i>Microstrobos</i>	Podocarpaceae	G	Papaver	Papaveraceae	D
Microtidium	Orchidaceae	M	Paquerina	Asteraceae	D
Microtis	Orchidaceae	M	Paracaleana	Orchidaceae	M
Milligania	Liliaceae	M	<i>Parahebe</i>	Scrophulariaceae	D
Millotia	Asteraceae	D	Parapholis	Poaceae	M
Mimulus	Scrophulariaceae	D	Paraserianthes	Mimosaceae	D
Minuartia	Caryophyllaceae	D	Parentucellia	Scrophulariaceae	D
Mirbelia	Fabaceae	D	Parietaria	Urticaceae	D
Mitrasacme	Loganiaceae	D	Paronychia	Caryophyllaceae	D
Modiola	Malvaceae	D	Parsonsia	Apocynaceae	D
Moenchia	Caryophyllaceae	D	<i>Paspalidium</i>	Poaceae	M

Generic names not in current use in Tasmania are indented. MI = Macquarie Island only

Paspalum	Poaceae	M	Portulaca	Portulacaceae	D
Passiflora	Passifloraceae	D	Posidonia	Posidoniaceae	M
Pastinaca	Apiaceae	D	Potamogeton	Potamogetonaceae	M
Patersonia	Iridaceae	M	Potentilla	Rosaceae	D
Pelargonium	Geraniaceae	D	<i>Poterium</i>	Rosaceae	D
Pellaea	Adiantaceae	P	Prasophyllum	Orchidaceae	M
Pennisetum	Poaceae	M	Pratia	Campanulaceae	D
Pentachondra	Epacridaceae	D	Prionotes	Epacridaceae	D
Pentaglottis	Boraginaceae	D	Prostanthera	Lamiaceae	D
Pentapogon	Poaceae	M	Prunella	Lamiaceae	D
<i>Pernettya</i>	Ericaceae	D	Prunus	Rosaceae	D
Persicaria	Polygonaceae	D	<i>Psamma</i>	Poaceae	M
Persoonia	Proteaceae	D	Pseudanthus	Euphorbiaceae	D
<i>Petalochilus</i>	Orchidaceae	M	Pseudofumaria	Fumariaceae	D
Petasites	Asteraceae	D	Pseudognaphalium	Asteraceae	D
Petrorhagia	Caryophyllaceae	D	Pseudopanax	Araliaceae	D
Petroselinum	Apiaceae	D	Psoralea	Fabaceae	D
Phacelia	Hydrophyllaceae	D	Psychrophila	Ranunculaceae	D
Phalaris	Poaceae	M	Pteridium	Dennstaedtiaceae	P
Phebalium	Rutaceae	D	Pteris	Pteridaceae	P
Pheladenia	Orchidaceae	M	Pterostylis	Orchidaceae	M
Pherosphaera	Podocarpaceae	G	Pterygopappus	Asteraceae	D
Philotheca	Rutaceae	D	Ptilotus	Amaranthaceae	D
Phleum	Poaceae	M	Puccinellia	Poaceae	M
Phormium	Agavaceae	M	Pultenaea	Fabaceae	D
Phragmites	Poaceae	M	<i>Pygmea</i>	Scrophulariaceae	D
Phyllachne	Stylidiaceae	D	Pyrorchis	Orchidaceae	M
Phyllangium	Loganiaceae	D	<i>Racosperma</i>	Mimosaceae	D
Phyllanthus	Euphorbiaceae	D	Ranunculus	Ranunculaceae	D
Phyllocladus	Podocarpaceae	G	Raphanus	Brassicaceae	D
Phylloglossum	Lycopodiaceae	P	Rapistrum	Brassicaceae	D
Phyllota	Fabaceae	D	Reseda	Resedaceae	D
<i>Phymatodes</i>	Polypodiaceae	P	<i>Restio</i>	Restionaceae	M
<i>Phymatosorus</i>	Polypodiaceae	P	<i>Reynoutria</i>	Polygonaceae	D
Physalis	Solanaceae	D	Rhagodia	Chenopodiaceae	D
Picris	Asteraceae	D	Rhamnus	Rhamnaceae	D
Pilularia	Marsileaceae	P	Rhodanthe	Asteraceae	D
Pimelea	Thymelaeaceae	D	Rhytidosporum	Pittosporaceae	D
Pinus	Pinaceae	G	Ribes	Grossulariaceae	D
Piptatherum	Poaceae	M	Richea	Epacridaceae	D
Pittosporum	Pittosporaceae	D	Ricinocarpos	Euphorbiaceae	D
<i>Plagianthus</i>	Malvaceae	D	Romulea	Iridaceae	M
Planocarpa	Epacridaceae	D	Rorippa	Brassicaceae	D
Plantago	Plantaginaceae	D	Rosa	Rosaceae	D
Platylobium	Fabaceae	D	Rostraria	Poaceae	M
<i>Platyloma</i>	Adiantaceae	P	Rubus	Rosaceae	D
Pleurophyllum	Asteraceae	D (MI)	Rumex	Polygonaceae	D
Pleurosorus	Aspleniaceae	P	Rumohra	Dryopteridaceae	P
<i>Plumatichilos</i>	Orchidaceae	M	Ruppia	Ruppiales	M
Pneumatopteris	Thelypteridaceae	P	<i>Rutidosis</i>	Asteraceae	D
Poa	Poaceae	M	Rytidosperma	Poaceae	M
Podalyria	Fabaceae	D	Sagina	Caryophyllaceae	D
Podocarpus	Podocarpaceae	G	<i>Salicornia</i>	Chenopodiaceae	D
Podolepis	Asteraceae	D	Salix	Salicaceae	D
<i>Podosperma</i>	Asteraceae	D	Salpichroa	Solanaceae	D
Podotheca	Asteraceae	D	Salsola	Chenopodiaceae	D
Polycarpon	Caryophyllaceae	D	Salvia	Lamiaceae	D
Polygala	Polygalaceae	D	Sambucus	Caprifoliaceae	D
Polygonum	Polygonaceae	D	Samolus	Primulaceae	D
<i>Polyphlebium</i>	Hymenophyllaceae	P	Sanguisorba	Rosaceae	D
<i>Polypodium</i>	Polypodiaceae	P	Saponaria	Caryophyllaceae	D
Polypogon	Poaceae	M	Sarcochilus	Orchidaceae	M
<i>Polypompholyx</i>	Lentibulariaceae	D	Sarcocornia	Chenopodiaceae	D
Polyscias	Araliaceae	D	<i>Sarothamnus</i>	Fabaceae	D
Polystichum	Dryopteridaceae	P	Scabiosa	Dipsacaceae	D
Pomaderris	Rhamnaceae	D	Scaevola	Goodeniaceae	D
Populus	Salicaceae	D	Scandix	Apiaceae	D
Poranthera	Euphorbiaceae	D	<i>Schedonorus</i>	Poaceae	M

Generic names not in current use in Tasmania are indented. MI = Macquarie Island only

Schizacme	Loganiaceae	D	<i>Stypandra</i>	Liliaceae	M
Schizaea	Schizaeaceae	P	Styphelia	Epacridaceae	D
<i>Schizostylis</i>	Iridaceae	M	Suaeda	Chenopodiaceae	D
<i>Schoenoides</i>	Cyperaceae	M	<i>Sullivania</i>	Orchidaceae	M
Schoenoplectus	Cyperaceae	M	Swainsona	Fabaceae	D
Schoenus	Cyperaceae	M	Symphytum	Boraginaceae	D
Scilla	Liliaceae	M	Tanacetum	Asteraceae	D
<i>Scirpus</i>	Cyperaceae	M	Taraxacum	Asteraceae	D
Scleranthus	Caryophyllaceae	D	Tasmannia	Winteraceae	D
Sclerochloa	Poaceae	M	<i>Taurantha</i>	Orchidaceae	M
Sclerostegia	Chenopodiaceae	D	<i>XTaurodium</i>	Orchidaceae	M
Scorzonera	Asteraceae	D	Teesdalia	Brassicaceae	D
Scrophularia	Scrophulariaceae	D	Telopea	Proteaceae	D
Scutellaria	Lamiaceae	D	Tetracarpaea	Escalloniaceae	D
Sebaea	Gentianaceae	D	Tetragonia	Aizoaceae	D
Secale	Poaceae	M	Tetrraria	Cyperaceae	M
Securigera	Fabaceae	D	<i>Tetrarrhena</i>	Poaceae	M
Sedum	Crassulaceae	D	Tetralthea	Tremandraceae	D
Selaginella	Selaginellaceae	P	Teucrium	Lamiaceae	D
Selliera	Goodeniaceae	D	Thelionema	Liliaceae	M
Senecio	Asteraceae	D	Thelymitra	Orchidaceae	M
Setaria	Poaceae	M	Themeda	Poaceae	M
Sherardia	Rubiaceae	D	Thesium	Santalaceae	D
Sicyos	Cucurbitaceae	D	Thinopyrum	Poaceae	M
<i>Sieglingia</i>	Poaceae	M	Thismia	Burmanniaceae	M
Sigesbeckia	Asteraceae	D	<i>Thonandia</i>	Poaceae	M
Silene	Caryophyllaceae	D	Threlkeldia	Chenopodiaceae	D
Siloxerus	Asteraceae	D	Thryptomene	Myrtaceae	D
Silybum	Asteraceae	D	Thynniorchis	Orchidaceae	M
<i>Simpliglottis</i>	Orchidaceae	M	Thysanotus	Liliaceae	M
Sinapis	Brassicaceae	D	Tmesipteris	Psilotaceae	P
Sisymbrium	Brassicaceae	D	Todea	Osmundaceae	P
Sisyrrinchium	Iridaceae	M	Tolpis	Asteraceae	D
Solanum	Solanaceae	D	Torilis	Apiaceae	D
Soleirolia	Urticaceae	D	Townsonia	Orchidaceae	M
Solenogyne	Asteraceae	D	Trachymene	Apiaceae	D
Soliva	Asteraceae	D	Tradescantia	Commelinaceae	M
<i>Sollya</i>	Pittosporaceae	D	Tragopogon	Asteraceae	D
Sonchus	Asteraceae	D	<i>Trichomanes</i>	Hymenophyllaceae	P
Sowerbaea	Liliaceae	M	Tricoryne	Liliaceae	M
Sparaxis	Iridaceae	M	Tricostularia	Cyperaceae	M
Spartina	Poaceae	M	Trifolium	Fabaceae	D
Spartium	Fabaceae	D	Triglochin	Juncaginaceae	M
<i>Speculantha</i>	Orchidaceae	M	<i>Trigonella</i>	Fabaceae	D
Spergula	Caryophyllaceae	D	Tripleurospermum	Asteraceae	D
Spergularia	Caryophyllaceae	D	Triptilodiscus	Asteraceae	D
Sphaerocionium	Hymenophyllaceae	P	Trisetum	Poaceae	M
Sphaerolobium	Fabaceae	D	Trithuria	Hydatellaceae	M
<i>Spiculaea</i>	Orchidaceae	M	Triticum	Poaceae	M
Spinifex	Poaceae	M	Tritonia	Iridaceae	M
Spiranthes	Orchidaceae	M	Trochocarpa	Epacridaceae	D
Spirodela	Lemnaceae	M	Typha	Typhaceae	M
Sporadanthus	Restionaceae	M	Ulex	Fabaceae	D
Sporobolus	Poaceae	M	Ulmus	Ulmaceae	D
Sprengelia	Epacridaceae	D	Uncinia	Cyperaceae	M
Spyridium	Rhamnaceae	D	<i>Urochilus</i>	Orchidaceae	M
Stachys	Lamiaceae	D	Urospermum	Asteraceae	D
Stackhousia	Stackhousiaceae	D	Urtica	Urticaceae	D
<i>Stegostyla</i>	Orchidaceae	M	Utricularia	Lentibulariaceae	D
Stellaria	Caryophyllaceae	D	Vaccaria	Caryophyllaceae	D
Stenanthemum	Rhamnaceae	D	Valerianella	Valerianaceae	D
Stenopetalum	Brassicaceae	D	Vallisneria	Hydrocharitaceae	M
Stenotaphrum	Poaceae	M	Velleia	Goodeniaceae	D
Sticherus	Glечиениaceae	P	Vellereophyton	Asteraceae	D
Stilbocarpa	Apiaceae	D (MI)	Verbascum	Scrophulariaceae	D
<i>Stipa</i>	Poaceae	M	Verbena	Verbenaceae	D
Stonesiella	Fabaceae	D	Veronica	Scrophulariaceae	D
Stylidium	Stylidiaceae	D	Vicia	Fabaceae	D

Generic names not in current use in Tasmania are indented. MI = Macquarie Island only

Villarsia	Menyanthaceae	D
Viminaria	Fabaceae	D
Vinca	Apocynaceae	D
Viola	Violaceae	D
Vittadinia	Asteraceae	D
Vulpia	Poaceae	M
Wahlenbergia	Campanulaceae	D
Watsonia	Iridaceae	M
Westringia	Lamiaceae	D
Wilsonia	Convolvulaceae	D
Winifredia	Restionaceae	M
Wolffia	Lemnaceae	M
Wurmbea	Liliaceae	M
Xanthium	Asteraceae	D
Xanthorrhoea	Xanthorrhoeaceae	M
Xanthosia	Apiaceae	D
Xerochrysum	Asteraceae	D
<i>Xerotes</i>	Xanthorrhoeaceae	M
Xyris	Xyridaceae	M
Zantedeschia	Araceae	M
Zieria	Rutaceae	D
<i>Zoisia</i>	Poaceae	M
Zostera	Zosteraceae	M
Zoysia	Poaceae	M
Zygophyllum	Zygophyllaceae	D