

A CENSUS OF
THE VASCULAR PLANTS
OF TASMANIA

&

Index to *The Student's Flora of Tasmania*

Edited by A.M. Buchanan

2009 edition

Symbols for accepted names:

- 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
	<i>Disphyma australe</i> 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
i#	var. pubescens	
	<i>Galenia secunda</i> sensu W.M.Curtis (1963) = Galenia pubescens	2:241
i	Lampranthus glaucus (L.) N.E.Br., Gard. Chron. 87: 252 (1930)	2:240
	<i>Mesembryanthemum aequilaterale</i> sensu L.Rodway (1903) = Carpobrotus rossii	2:238
	<i>Mesembryanthemum australe</i> sensu L.Rodway (1903) = Disphyma crassifolium	2:239
i	Mesembryanthemum crystallinum L., Sp. Pl. 1: 480 (1753)	
	<i>Tetragonia expansa</i> 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)	
i#	subsp. silvestris (Vill.) Brenan, Watsonia 4: 273 (1961)	
	<i>Amaranthus hybridus</i> sensu W.M.Curtis (1967) = Amaranthus powellii	3:566
i	Amaranthus powellii S.Watson, Proc. Amer. Acad. 10: 347 (1875)	
	<i>Amaranthus retroflexus</i> 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. Roy. 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. Roy. Soc. Tasm. for 1894-95: 65 (1896)	2:254
e	Actinotus suffocatus (Hook.f.) Rodway, Pap. Proc. Roy. 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
n	var. composita	
	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) <i>Tasmanian Herbarium</i>	
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
	<i>Achillea tanacetifolia</i> 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., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352
i	Anthemis cotula L., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352
	<i>Anthemis nobilis</i> = Chamaemelum nobile	2:352
i	Anthemis tinctoria L., Sp. Pl. 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)	
	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., Sp. Pl. 2: 886 (1753)	2:299
i	Berkheya rigida (Thunb.) Ewart, Jean White & B.Rees, <i>Proc. Roy. 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. & C.A.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

	Brachyscome graminea (Labill.) F.Muell. = Paquerina graminea	2:295
	Brachyscome nivalis 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
ix	Conyza primulifolia (Lam.) Cuatrec. & Lourteig, Phytologia 58(7): 475 (1985)	2:314
	Conyza scabiosifolia J.Rémy = Conyza primulifolia	2:314
i	Conyza sumatrensis (Retz.) E.Walker, J. Jap. Bot. 46(3): 72 (1971)	2:315
	Coronidium 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
i#	Cynara cardunculus L., Sp. Pl. 2: 827 (1753)	
i#	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
t	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. Genève ser.2, 2: 238 (1910)	2:322
e	Ewartia meredithiae (F.Muell.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Genève ser.2, 2: 240 (1910)	2:322
e	Ewartia planchonii (Hook.f.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Genève ser.2, 3: 253 (1911)	2:321
	Felicia erigeroides 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
n	subsp. indutum	
	Gnaphalium involucratum G.Forst. = Euchiton involucratum	2:318
	Gnaphalium luteo-album L. = Helichrysum 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. Aufg. 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
	Helichrysum luteoalbum (L.) Rchb., Handb. Gewachsk. edn 2, 2: 1460 (1829)	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 Census 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. Roy. Soc. Tasm. 121: 54 (1987)	
	Helichrysum purpurascens (DC.) W.M.Curtis = Ozothamnus purpurascens	2:334
	Helichrysum reticulatum (Labill.) Less. = Ozothamnus reticulatus	2:332
	Helichrysum rosmarinifolium (Labill.) Benth. = Ozothamnus rosmarinifolius	2:335
	Helichrysum rutidolepis DC. = Coronidium scorpioides [alpine form]	
	Helichrysum scorpioides Labill. = Coronidium scorpioides	2:328
	Helichrysum scutellifolium (Hook.f.) F.Muell. = Ozothamnus scutellifolius	2:338
	Helichrysum selaginoides (Sond. & F.Muell.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus selaginoides	2:339
	Helichrysum semipapposum (Labill.) DC. = Chrysocephalum semipapposum	2:332
	Helichrysum spiceri F.Muell. = Argentipallium spiceri	2:329
	Helichrysum thyrsoideum (DC.) P.Morris & J.H.Willis = Ozothamnus thyrsoideus	2:335
	Helipterum albicans (A.Cunn.) DC. = Leucochrysum albicans	2:324
	var. incanum (Hook.) Paul G.Wilson = Leucochrysum albicans subsp. albicans var. tricolor	2:325
	Helipterum anthemoides (Sieber ex Spreng.) DC. = Rhodanthe anthemoides	2:324
	Helipterum australe (A.Gray) Druce = Triptilodiscus pygmaeus	
	Helipterum demissum (A.Gray) Druce = Hyalosperma demissum	2:325
i	Helminthotheca echioides (L.) Holub, 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
	Hieracium brunneocroceum 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
	Inula graveolens (L.) Desf. = Dittrichia graveolens	2:348
	Isoetopsis graminifolia Turcz., Bull. Soc. Nat. Musc. 24: 175 t.3 (1853)	2:360
	Ixiolaena supina F.Muell. = Leiocarpa supina	2:341
	Ixodia achlaena D.I.Morris = Odixia achlaena	
	Ixodia angusta (N.A.Wakef.) N.T.Burb. = Odixia angusta	2:343
i	Lactuca saligna L., Sp. Pl. 2: 796 (1753)	2:388
i	Lactuca serriola L., 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

	Leontodon leysseri (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
	Leptorhynchus elongatus DC., Prodr. 6: 160 (1838)	2:323
	Leptorhynchus linearis sensu W.M.Curtis (1963) = Leptorhynchus nitidulus	2:323
	Leptorhynchus nitidulus DC., Prodr. 6: 160 (1838)	2:323
	Leptorhynchus 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, Muellera 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, Muellera 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 = Helichrysum luteoalbum	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. Roy. 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., Muellera 19: 171 (2004)	
	Senecio pinnatifolius A.Rich. Voy. Astrolabe 2: 117 (1834)	2:365
	var. alpinus (Ali) I.Thomps., Muellera 21: 53 (2005)	
e	var. capillifolius (Hook.f.) I.Thomps., Muellera 21: 51 (2005)	2:365
	var. lanceolatus (Benth.) I.Thomps., Muellera 21: 49 (2005)	
	var. maritimus (Ali) I.Thomps., Muellera 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., Muellera 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., Muellera 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 bellioides 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., Tanacetum 58 (1844)	

i	Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip., Tanaceteen 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. Aufg. 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 burbidgeae A.M.Gray & Rozefelds, Kanunnah 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
	Vittadinia megacephala (F.Muell. ex Benth.) J.M.Black, not present in Tasmania, formerly recorded in error	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, Muelleria 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
i	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
	<i>Amsinckia hispida</i> (Ruiz & Pav.) I.M.Johnst. = Amsinckia calycina	3:489
i	Anchusa arvensis (L.) M.Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 1: 123 (1808)	
	<i>Anchusa sempervirens</i> L. = Pentaglottis sempervirens	3:491
	Austrocynoglossum latifolium (R.Br.) 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
	<i>Cynoglossum latifolium</i> R.Br. = Austrocynoglossum latifolium	3:488
	Cynoglossum suaveolens R.Br., Prodr. 495 (1810)	3:488
	<i>Echium lycopsis</i> 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
	<i>Lithospermum arvense</i> L. = Buglossoides arvensis	3:494
it#	Lithospermum officinale L., Sp. Pl. 1: 132 (1753)	3:494
	<i>Lycopsis arvensis</i> L. = Anchusa arvensis	
i	Myosotis arvensis (L.) Hill, Veg. Syst. 7: 55 (1764)	
	Myosotis australis R.Br., Prodr. 495 (1810)	3:492
	<i>Myosotis caespitosa</i> 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
	<i>Myosotis suaveolens</i> (R.Br.) Poir. = Myosotis exarrhena	3:492
i	Myosotis sylvatica Hoffm., Deutschl. Fl. 61 (1791)	3:493
i	Nonea lutea (Desr.) Rchb. 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
	<i>Symphytum peregrinum</i> Ledeb. = Symphytum Xuplandicum	3:490
i#	Symphytum Xuplandicum Nyman, Syll. Fl. Eur. 80 (1855)	3:490
BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)		
	<i>Alyssum maritimum</i> (L.) Lam. = Lobularia maritima	1:45
i	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. 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
i	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., Muelleria 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., Muelleria 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., Muelleria 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., Muelleria 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
i	subsp. praecox (Steven) Walters, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 69: 57 (1964)	
i	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
it#	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)	
i	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., Pflanzenz. 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)	
	<i>Gypsophila australis</i> (Schldl.) A.Gray = Gypsophila tubulosa	1:66
i	Gypsophila tubulosa (Jaub. & Spach) Boiss., Diagn. Pl. Orient. Nov. 11 (1842)	1:66
	<i>Minuartia hybrida</i> 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)	
	<i>Melandrium album</i> (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 nanteuillii (Burnat) P.W.Ball & Heywood, Bull. Brit. Mus. Bot. 3: 164 (1964)	1:65
	<i>Petrorhagia prolifera</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Petrorhagia nanteuillii	1:65
	<i>Petrorhagia velutina</i> (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
i	Spergularia rubra (L.) J.Presl & C.Presl, Fl. Czech. 94 (1819)	1:75
	Spergularia tasmanica (Kindb.) L.G.Adams, Aust. Syst. Bot. 21: 258 (2008)	1:75
	Stellaria angustifolia Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 250 (1834)	1:71
	Stellaria caespitosa Hook.f., J. Bot. (Hooker) 2: 411 (1840)	
	Stellaria flaccida Hook., 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

	Casuarina suberosa 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
i#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)	
i#	Dysphania glomulifera (Nees) Paul G.Wilson, Nuytsia 4: 183 (1983)	
	subsp. glomulifera	
i	Dysphania pumilio (R.Br.) Mosyakin & Clemants, Ukrainian Bot. J. 59(4): 382 (2002)	3:573
	Einadia nutans (R.Br.) A.J.Scott, Feddes Repert. 89: 3 (1978)	3:570
	subsp. nutans	
	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	
i	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)	
	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 Census 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)	
	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		
	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. tetramera Toelken = Crassula tetramera	
	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)	
	Sedum reflexum L. = Sedum rupestre	
i	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)	
	Sicyos angulatus 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)	
	Hibbertia aspera sensu Curtis & Morris (1975) = Hibbertia hirticalyx	1:23
e	Hibbertia basaltica A.M.Buchanan & Schah., Muellera 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	
	Hibbertia fasciculata 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., Ann. Sci. Nat. 295 (1848)	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., Ann. Sci. Nat. 297 (1848)	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 = Drosera auriculata	
	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
n	var. spatulata	
	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 gratioloides 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. Roy. 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. Roy. 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. Roy. 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. Roy. 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. Roy. Soc. Tasm. 112: 1 (1978)	
e	var. autumnalis Jarman, Pap. Proc. Roy. 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)	
	<i>Richea angustifolia</i> 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 sprengelioides (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
	<i>Erica andromedaeflora</i> Andrews = Erica holosericea	2:419
i	Erica arborea L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	2:420
i	Erica baccans L., Mant. Pl. 2: 233 (1767)	2:419
i	Erica caffra L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	2:421
it	Erica holosericea Salisb., Trans. Linn. Soc. 6: 352 (1802)	2:419
i	Erica lusitanica Rudolphi, J. Bot. (Schrad.) 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
	<i>Pernettya lanceolata</i> (Hook.f.) B.L.Burt & A.W.Hill = Gaultheria lanceolata	2:416
	<i>Pernettya tasmanica</i> Hook.f. = Gaultheria tasmanica	2:416
i	Rhododendron ponticum L., Sp. Pl. 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.McCull, 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	
	<i>Bertya rosmarinifolia</i> 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, Pflanzenr. 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
	<i>Euphorbia drummondii</i> 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. Roy. 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
	<i>Pseudanthus divaricatissimus</i> (Müll.Arg.) Benth., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Pseudanthus ovalifolius F.Muell., Trans. Phil. Inst. Vict. 2: 66 (1857)	3:634
	<i>Pseudanthus tasmanicus</i> 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, <i>Telopea</i> 4(2): 310 (1991)	1:141
	Aotus ericoides (Vent.) G.Don, <i>Gen. Syst.</i> 2: 120 (1832)	1:137
	<i>Aotus villosa</i> (Andrews) Sm. = Aotus ericoides	1:137
	Bossiaea cinerea R.Br. in W.T.Aiton, <i>Hortus Kew.</i> edn 2, 4: 268 (1812)	1:147
	Bossiaea cordigera Benth. ex Hook.f., <i>Fl. Tasm.</i> 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, <i>Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles</i> 1916: 610 (1917)	1:148
	Bossiaea prostrata R.Br., <i>Bot. Mag.</i> 36: t.1493 (1812)	1:147
	Bossiaea riparia A.Cunn. ex Benth., <i>Fl. Austral.</i> 2: 166 (1864)	1:148
i	Chamaecytisus palmensis (H.Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls, <i>J. Linn. Soc. Bot.</i> 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 (Rchb. ex Kunze) J.W.Grimes, <i>Muelleria</i> 9: 195 (1996)	1:163
	<i>Cytisus palmensis</i> (H.Christ) Hutch. = Chamaecytisus palmensis	1:151
i	Cytisus scoparius (L.) Link, <i>Enum. Hort. Berol. Alt.</i> 2: 241 (1822)	1:151
	Daviesia latifolia R.Br. in W.T.Aiton, <i>Hortus Kew.</i> edn 2, 3: 20 (1811)	1:136
	Daviesia sejugata G.Chandler & Crisp, <i>Aust. Syst. Bot.</i> 10(1): 33 (1997)	
	Daviesia ulicifolia Andrews, <i>Bot. Repos.</i> 5: t.304 (1803)	1:136
	subsp. ruscifolia (A.Cunn. ex Benth.) G.Chandler & Crisp, <i>Aust. Syst. Bot.</i> 10(1): 44 (1997)	
	subsp. ulicifolia	
	Desmodium gunnii Benth. ex Hook.f., <i>Fl. Tasm.</i> 1: 101 (1856)	1:166
	Desmodium varians (Labill.) G.Don, <i>Gen. Hist.</i> 2: 298 (1832)	1:166
	Dillwynia cinerascens R.Br. ex Sims, <i>Bot. Mag.</i> 48: t.2247 (1821)	1:145
	Dillwynia glaberrima Sm., <i>Ann. Bot. (Koenig & Sims)</i> 1: 510 (1805)	1:144
	Dillwynia sericea A.Cunn. in Field, <i>Geogr. Mem. N.S.W.</i> 347 (1825)	1:144
i	Dipogon lignosus (L.) Verdc., <i>Taxon</i> 17: 537 (1968)	
	<i>Dolichos lignosus</i> L. = Dipogon lignosus	
	Eutaxia microphylla (R.Br.) C.H.Wright & Dewar, <i>Johnson's Gard. Dict.</i> 1052 (1894)	1:143
	var. microphylla	
i	Genista linifolia L., <i>Sp. Pl.</i> 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, <i>Contr. N.S.W. Nat. Herb.</i> 3: 98 (1962)	1:151
i	Genista Xspachiana Webb, <i>Bot. Mag.</i> 71: t.4195 (1845)	
i	Genista stenopetala Webb & Berthel., <i>Phyt. Canar.</i> 3(2): t.45 (1836)	1:152
	Glycine clandestina J.Wendl., <i>Bot. Beobacht.</i> 54 (1798)	1:168
	Glycine latrobeana (Meisn.) Benth., <i>Fl. Austral.</i> 2: 244 (1864)	1:168
	Glycine microphylla (Benth.) Tindale, <i>Brunonia</i> 9: 181 (1987)	
	Gompholobium ecostatum Kuchel in H.Eichler, <i>Suppl. Black's Fl. S.Austral.</i> 182 (1965)	1:135
	Gompholobium huegelii Benth. in Endl. et al., <i>Enum. Pl.</i> 29 (1837)	1:135
	Goodia lotifolia Salisb., <i>Parad. Londin.</i> 1: t.41 (1806)	1:149
	var. lotifolia	1:149
	var. pubescens (Sims) H.B.Will. in Ewart, <i>Fl. Vict.</i> 658 (1931)	1:149
	<i>Goodia pubescens</i> Sims = Goodia lotifolia var. pubescens	1:149
	Hardenbergia violacea (Schneev.) Stearn, <i>J. Bot.</i> 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 (1989) = 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
i	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. <i>obcordata</i> (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. <i>baeckeoides</i> (A.Cunn. ex Benth.) Rodway, Tasm. Fl. 33 (1903)	1:140
	var. <i>gunnii</i>	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 T. pratense	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
	Vicia angustifolia L. = Vicia sativa	1:167
	Vicia cracca sensu Curtis & Morris (1975) = Vicia villosa	1:167
i	Vicia hirsuta (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 614 (1821)	1:166
	Vicia lathyroides L. 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 (Hauskn.) P.W.Ball, Feddes Repert. 79: 45 (1968)	
	Viminaria denudata (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
	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
i	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
	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 Schldtl., 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.) Schldl. = 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

	Polypompholyx tenella (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
	Utricularia flexuosa 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. Roy. 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

	Mitrasacme archeri Hook.f. = Schizacme archeri	3:475
	Mitrasacme distylis F.Muell. = Phyllangium distylis	3:477
	Mitrasacme divergens Hook.f. = Phyllangium divergens	3:476
	Mitrasacme montana Hook.f. ex Benth. = Schizacme montana	3:475
	Mitrasacme paradoxa 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
	Lavatera arborea L. = Malva dendromorpha	1:84
	Lavatera cretica L. = Malva linnaei	1:84
	Lavatera plebeia 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)	
	Malva australiana 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
	Villarsia umbricola Aston, Muellera 2(1): 53 (1969)	
	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, Muellera 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 melanoxyton 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 melanoxylon</i> (R.Br.) Pedley = Acacia melanoxylon	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
Baeckea ramosissima A.Cunn. = **Euryomyrtus ramosissima** 1:198
Callistemon pallidus (Bonpl.) DC., Prodr. 3: 223 (1828) 1:203
Callistemon paludosus 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
Eucalyptus acervula sensu L.Rodway (1903) = **Eucalyptus ovata**
Eucalyptus aggregata 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
Eucalyptus bicostata 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, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 142(2): 75 (2008)
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)
Eucalyptus gigantea 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. Roy. Soc. Tasm. 135: 57 (2001)
e subsp. **gunnii**
Eucalyptus haemastoma sensu L.Rodway (1903) = a hybrid involving *E. sieberi*
e **Eucalyptus johnstonii** Maiden, Crit. Revis. Eucalyptus 6: 280 (1922) 1:219
Eucalyptus linearis Dehnh. = **Eucalyptus pulchella** 1:224
e **Eucalyptus morrisbyi** Brett, Proc. Roy. Soc. Tasm. 1938: 129 (1939) 1:215
e **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. Roy. 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
	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. Roy. 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
	Eucalyptus salicifolia 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
	Eucalyptus simmondsii Maiden = Eucalyptus nitida	1:225
e	Eucalyptus subcrenulata Maiden & Blakely, Crit. Revis. Eucalyptus 8: 59 (1929)	1:219
	Eucalyptus tasmanica Blakely = Eucalyptus tenuiramis	1:226
e	Eucalyptus tenuiramis Miq., Ned. Kruidk. Arch. 4: 128 (1856)	1:226
e	Eucalyptus urnigera Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847)	1:217
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.Burt, 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		
i	Fraxinus angustifolia Vahl, Enum. Pl. 1: 52 (1804)	
i	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
it#	Epilobium nummularifolium 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
	<i>Oxalis lactea</i> 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	
i	Billardiera fusiformis Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 65, t.90 (1805)	1:59
	<i>Billardiera heterophylla</i> (Lindl.) L.W.Cayzer & Crisp = Billardiera fusiformis	
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
	Marianthus procumbens (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 inconspicuum	
	Rhytidosporum inconspicuum 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)	
	Muehlenbeckia adpressa (Labill.) Meisn. = Muehlenbeckia australis	3:592
	Muehlenbeckia australis (G.Forst.) Meisn., Pl. Vasc. Gen. 2: 227 (1841)	3:592
	Muehlenbeckia axillaris (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. Suppl. 4(2): 51 (1848)	
	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
	Polygonum convolvulus L. = Fallopia convolvulus	3:591
	Polygonum decipiens R.Br. = Persicaria decipiens	3:590
	Polygonum hydropiper L. = Persicaria hydropiper	3:590
	Polygonum lapathifolium L. = Persicaria lapathifolia	3:591
	Polygonum persicaria L. = Persicaria maculosa	3:591
	Polygonum plebeium sensu W.M.Curtis (1967) = Polygonum arenastrum	3:589
	Polygonum prostratum R.Br. = Persicaria prostrata	3:590
	Polygonum strigosum sensu W.M.Curtis (1967) = Persicaria praetermissa	3:589
	Polygonum subsessile R.Br. = Persicaria subsessilis	3:591
	Reynoutria japonica Houtt. = Fallopia japonica	
	Rumex acetosella L. = Acetosella vulgaris	3:587
	Rumex angiocarpus Murb. = Acetosella vulgaris	3:586
	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

	Rumex dumosiformis Rech. = Rumex dumosus	3:586
	Rumex dumosus A.Cunn. ex Meisn. in DC., Prodr. 14: 62 (1856)	3:586
	var. dumosiformis (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 calyptрата 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 C.F.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
ni#	Lomatia fraseri R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl. 34 (1830)	
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	
	<i>Persoonia muelleri</i> var. <i>angustifolia</i> (Benth.) Orchard = <i>Persoonia muelleri</i> subsp. <i>angustifolia</i>	
	<i>Persoonia muelleri</i> var. <i>densifolia</i> Orchard = <i>Persoonia muelleri</i> subsp. <i>densifolia</i>	
	<i>Persoonia muelleri</i> var. <i>muelleri</i> = <i>Persoonia muelleri</i> subsp. <i>muelleri</i>	
e	<i>Telopea truncata</i> (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 198 (1810)	3:612
RANUNCULACEAE		
i#	<i>Adonis microcarpa</i> DC., Syst. Nat. 1: 223 (1817)	
e	<i>Anemone crassifolia</i> Hook., Icon. Pl. 3(6): t.257 (1840)	1:11
i#	<i>Aquilegia vulgaris</i> L., Sp. Pl. 1: 533 (1753)	
i	<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) Bosch, Prodr. Fl. Bat. 1: 5 (1850)	1:14
	<i>Caltha phylloptera</i> A.W.Hill = <i>Psychrophila phylloptera</i>	1:20
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl., Edward's Bot. Reg. 3: t.238 (1817)	1:9
	<i>Clematis clitorioides</i> DC., Syst. Nat. 1: 158 (1817)	
	<i>Clematis decipiens</i> H.Eichler ex Jeanes, Fl. Australia 2: 461 (2007)	
e	<i>Clematis gentianoides</i> DC., Syst. Nat. 1: 159 (1817)	1:10
	<i>Clematis microphylla</i> DC., Syst. Nat. 1: 147 (1817)	1:10
i	<i>Clematis vitalba</i> L., Sp. Pl. 1: 544 (1753)	1:10
i	var. <i>vitalba</i>	1:10
	<i>Myosurus australis</i> F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 6 (1854)	1:11
	<i>Myosurus minimus</i> sensu Curtis & Morris (1975) = <i>Myosurus australis</i>	1:11
e	<i>Psychrophila phylloptera</i> (A.W.Hill) H.Eichler, Fl. Australia 2: 459 (2007)	1:20
t	<i>Ranunculus acaulis</i> Banks & Sol. ex DC., Syst. Nat. 1: 270 (1817)	1:17
i#	<i>Ranunculus acris</i> L., Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
i#	subsp. <i>acris</i>	1:18
	<i>Ranunculus amphitrichus</i> Colenso, Trans. Proc. N.Z. Inst. 17: 237 (1885)	1:16
i#	<i>Ranunculus arvensis</i> L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e	<i>Ranunculus collicola</i> Menadue, Brunonia 8(2): 373 (1986)	
	<i>Ranunculus collinus</i> R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 271 (1817)	1:17
	<i>Ranunculus concinnus</i> (Hook.f.) Melville = <i>Ranunculus decurvus</i>	1:15
e	<i>Ranunculus decurvus</i> (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 202 (1955)	1:15
	<i>Ranunculus diminutus</i> B.G.Briggs, <i>Telopea</i> 5(4): 583 (1994)	
i#	<i>Ranunculus flammula</i> L., Sp. Pl. 1: 548 (1753)	
i#	subsp. <i>flammula</i>	
	<i>Ranunculus glabrifolius</i> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:17
	<i>Ranunculus gunnianus</i> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 244, t.133 (1834)	1:14
	<i>Ranunculus inundatus</i> sensu Curtis & Morris (1975) = <i>Ranunculus amphitrichus</i>	1:17
e	<i>Ranunculus jugosus</i> Menadue, Brunonia 8(2): 377 (1986)	
	<i>Ranunculus lappaceus</i> Sm. in A.Rees, Cycl. 29(2): <i>Ranunculus</i> no.61 (1815)	1:14
i	<i>Ranunculus muricatus</i> L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e	<i>Ranunculus nanus</i> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 242 (1834)	1:16
i	<i>Ranunculus parviflorus</i> 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
n	subsp. ericoides (Maiden & Betche) N.G.Walsh & F.Coates, Muelleria 10: 52 (1997)	

	subsp. phylicifolia	
	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. Roy. Soc. S.Austral. 93: 96 (1969)	
	var. tenuispica (Bitter) Orchard, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 93: 95 (1969)	
	Acaena Xanserovina Orchard, Trans. Roy. 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. Roy. Soc. S.Austral. 93: 101 (1969)	
	var. subglabricalyx (Bitter) Orchard, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 93: 99 (1969)	
	var. tylacantha Orchard, Trans. Roy. 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. Roy. 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
	Geum renifolium 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
	Malus Xdomestica 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
	Poterium polygamum Waldst. & Kit. = Sanguisorba minor	1:176
	Poterium sanguisorba 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
i	Rubus anglocandicans A.Newton, Watsonia 11: 243 (1977)	1:171
i	Rubus echinatus Lindl., Syn. Brit. Fl. edn 1, 94 (1829)	
i	Rubus erythrops Edees & A.Newton, Watsonia 12: 135 (1978)	
	Rubus fruticosus 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
i	Rubus leucostachys Schleich. ex Sm., Engl. Fl. 2: 403 (1824)	1:171
	Rubus parvifolius L., Sp. Pl. 2: 1197 (1753)	1:171
i#	Rubus philadelphicus Blanch., Torreyia 7: 56 (1907)	
i	Rubus polyanthemus Lindeb., Bot. Not. 1883: 105 (1883)	
i#	Rubus rubritinctus W.C.R.Watson, Watsonia 3: 287 (1956)	
i	Rubus 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)	
i	Sorbus aucuparia L., Sp. Pl. 1: 477 (1753)	

RUBIACEAE

	<i>Asperula</i> charophyton 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. <i>abbreviata</i> Airy Shaw & Turrill = Asperula conferta	2:275
	var. <i>scoparioides</i> Airy Shaw & Turrill = Asperula conferta	2:275
	Asperula gunnii Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:275
	var. <i>curta</i> (Hook.f.) Airy Shaw & Turrill = Asperula gunnii	2:276
	Asperula minima Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276

n	Asperula oblanceolata I.Thomps., Muellera 27(1): 68 (2009)	
	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
	subsp. 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. Roy. 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., Hook. Lond. J. Bot. 6: 462 bis (1847)	2:273
i	Galium aparine L., Sp. Pl. 1: 108 (1753)	2:273
	Galium australe DC., Prodr. 4: 608 (1830)	2:273
n	Galium binifolium N.A.Wakef., Vict. Nat. 72: 69 (1955)	
n	subsp. conforme I.Thomps., Muellera 27(1): 88 (2009)	
	Galium ciliare Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 461 bis (1847)	2:272
n	subsp. ciliare	
n	subsp. terminale I.Thomps., Muellera 27(1): 82 (2009)	
n	Galium compactum Ehrend. & McGill., Telopea 2: 370 (1982)	
n	Galium densum Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 461 bis (1847)	
i	Galium divaricatum Pourr. ex Lam., Encycl. 2: 580 (1788)	
	Galium gaudichaudii DC., Prodr. 4: 607 (1830)	2:272
n	subsp. parviflorum I.Thomps., Muellera 27(1): 98 (2009)	
n	Galium leiocarpum I.Thomps., Muellera 27(1): 79 (2009)	
i	Galium murale (L.) All., Fl. Pedem. 1: 8 (1785)	2:273
i	Galium palustre L., Sp. Pl. 1: 105 (1753)	
ni#	Galium tricornutum Dandy, Watsonia 4: 47 (1957)	
it#	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. <i>floribunda</i> 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	
e	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. Roy. 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
	Zieria cytisoides 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)	
i#	var. vitellina (L.) Stokes, Bot. Mat. Med. 4: 506 (1812)	
	Salix alba L. x fragilis L. sensu W.M.Curtis (1967) = Salix fragilis var. fragilis	3:648
	Salix atrocinerea sensu W.M.Curtis (1967) = Salix Xreichardtii	3:649
	Salix babylonica sensu W.M.Curtis (1967) = Salix Xpendulina var. pendulina, not known to be naturalised	3:648
i	Salix cinerea L., Sp. Pl. 2: 1021 (1753)	3:649
i	subsp. cinerea	
i	subsp. oleifolia (Sm.) Macreight, Man. Brit. Bot. 212 (1837)	
i	Salix fragilis L., Sp. Pl. 2: 1017 (1753)	3:648
i	var. fragilis	3:648
i	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.) <i>W.R.Barker</i>	
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
i#	subsp. integrifolia (Brot.) R.Fern., Bot. J. Linn. Soc. 64: 74 (1971)	
	<i>Limosella aquatica</i> sensu L.Rodway (1903) = Limosella australis	3:519
	Limosella australis R.Br., Prodr. 443 (1810)	3:519
	<i>Limosella lineata</i> 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
	<i>Parahebe derwentiana</i> (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
	<i>Pygmea ciliolata</i> Hook.f. = Chionohebe ciliolata	
	<i>Scrophularia aquatica</i> 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
i	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)	
	<i>Veronica derwentiana</i> Andrews = Derwentia derwentiana	3:523
	<i>Veronica distans</i> var. <i>pubescens</i> 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
	<i>Veronica nivea</i> 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		
	<i>Anthocercis tasmanica</i> (Miers) Hook.f. = Cyphanthera tasmanica	3:509
e	Cyphanthera tasmanica Miers, Ann. Mag. Nat. Hist. ser.2, 11: 377 (1853)	3:509
i	Datura ferox L., 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 origanifolia (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
	Solanum sarrachoides 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. davidii Herasim. This is a cultivar name and is deleted from the Census	
 STACKHOUSIACEAE		
	Stackhousia flava Hook. = Stackhousia viminea	1:112
	Stackhousia gunnii 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 spatulata Sieber ex Spreng., Syst. Veg. 4: 124 (1827)	1:112
	Stackhousia subterranea W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 90 (2007)	1:112
	Stackhousia viminea Sm. in Rees, Cycl. 33 (1816)	1:112
 STERCULIACEAE		
	Lasiopetalum baueri Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 2: 339 (1848)	1:90
	Lasiopetalum dasyphyllum 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)	
	Stylidium beagleholei J.H.Willis, Muellera 1: 153 (1967)	2:394
	Stylidium brachyphyllum Sond. = Stylidium beagleholei	2:394

	Stylidium despectum R.Br., Prodr. 571 (1810)	2:394
	<i>Stylidium dilatatum</i> W.D.Jackson & R.J.E.Wiltshire = Stylidium armeria	
	Stylidium graminifolium Sw. in Willd., Sp. Pl. edn 5, 4: 146 (1805)	2:393
	Stylidium inundatum R.Br. sensu Census (2005) = Stylidium beaugleholei	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. axiflora	
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. = Pimelea curviflora	
	Pimelea drupacea Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805)	3:622
e	Pimelea filiformis Hook.f., London J. Bot. 6: 280 (1847)	3:622
	Pimelea flava R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:623
	subsp. flava	
	Pimelea glauca R.Br., Prodr. 360 (1810)	3:619
	Pimelea humilis R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:620
	Pimelea ligustrina Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 9, f.3 (1805)	3:620
	subsp. ligustrina	
	<i>Pimelea lindleyana</i> Meisn. = Pimelea linifolia	3:620
	Pimelea linifolia Sm., Bot. Nov. Holl. 31, t.11 (1794)	3:620
	subsp. linifolia	
	subsp. linoides (A.Cunn.) Threlfall, Brunonia 5: 142 (1983)	
	Pimelea micrantha F.Muell. ex Meisn., Linnaea 26: 351 (1854)	3:624
e	Pimelea milliganii Meisn. in A.P. de Candolle, Prodr. 14: 509 (1857)	3:619
e	Pimelea nivea Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805)	3:621
	Pimelea pauciflora R.Br., Prodr. 360 (1810)	3:622
	<i>Pimelea phyllicoides</i> Meisn., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
e	Pimelea pygmaea F.Muell. & C.Stuart ex Meisn., Linnaea 26: 346 (1854)	3:623
e	Pimelea sericea R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:621
	Pimelea serpyllifolia R.Br., Prodr. 360 (1810)	3:623
	subsp. serpyllifolia	
	<i>Pimelea stricta</i> sensu W.M.Curtis (1967) = Pimelea linifolia subsp. linifolia	3:624
TREMANDRACEAE		
	Tetratheca ciliata Lindl. in T.Mitch., Three Exped. Int. E. Australia 2: 205 (1838)	1:60
	<i>Tetratheca glandulosa</i> Labill. = Tetratheca labillardierei	1:60
e	Tetratheca gunnii Hook.f., Fl. Tasm. 1: 36, t.7B (1855)	
	Tetratheca labillardierei Joy Thomps., Telopea 1: 189 (1976)	1:60
	Tetratheca pilosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 95, t.122 (1805)	1:60

	subsp. latifolia Joy Thomps., <i>Telopea</i> 1: 213 (1976)	
	subsp. pilosa	
	Tetratheca procumbens Gunn ex Hook.f., <i>Fl. Tasm.</i> 1: 35, t.7A (1855)	1:61
ULMACEAE		
i	Ulmus Xhollandica Mill., <i>Gard. Dict.</i> edn 8, no.5 (1768)	3:642
URTICACEAE		
	<i>Australina muelleri</i> Wedd. = Australina pusilla subsp. muelleri	3:641
	Australina pusilla (Desf. ex Poir.) Gaudich., <i>Voy. Bonite Bot.</i> 3: t.114A (1852)	3:641
	subsp. muelleri (Wedd.) Friis & Wilmot-Dear in Friis et al., <i>Nord. J. Bot.</i> 7: 126 (1987)	3:641
	subsp. pusilla	3:641
	<i>Helxine soleirolii</i> Req. = Soleirolia soleirolii	3:640
	Parietaria cardiostegia Greuter, <i>Fl. Australia</i> 3: 190 (1989)	
	Parietaria debilis G.Forst., <i>Fl. Ins. Austral. Prodr.</i> 73 (1786)	3:640
i#	Parietaria judaica L., <i>Sp. Pl.</i> edn 2, 2: 1492 (1763)	
i	Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy, <i>Feddes Repert.</i> 70: 4 (1965)	3:640
	Urtica incisa Poir. in Lam., <i>Encyc. Supp.</i> 4: 224 (1816)	3:639
i	Urtica urens L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 984 (1753)	3:639
VALERIANACEAE		
i	Centranthus ruber (L.) DC. in Lam. & DC., <i>Fl. Franc.</i> edn 3, 4(2): 239 (1805)	2:278
i	Valerianella eriocarpa Desv., <i>J. Bot.</i> 2: 314, t.11 fig.2 (1809)	2:278
i	Valerianella locusta (L.) Laterr., <i>Fl. Bordel.</i> edn 2, 93 (1821)	
it	Valerianella rimosa Bastard, <i>J. Bot.</i> 3: 20 (1814)	
VERBENACEAE		
i	Verbena bonariensis L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 20 (1753)	
	<i>Verbena incompta</i> P.W.Michael = Verbena bonariensis	
i	Verbena officinalis L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 20 (1753)	3:541
VIOLACEAE		
	<i>Hymenanchera dentata</i> R.Br. ex DC. = Melicytus dentatus	1:55
	Melicytus dentatus (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb., <i>Curtis's Bot. Mag.</i> 17: 234 (2000)	
i	Viola arvensis Murray, <i>Prodr. Stirp. Gott.</i> 73 (1770)	1:55
	Viola betonicifolia Sm. in Rees, <i>Cycl.</i> 37, no.7 (1817)	1:54
	subsp. betonicifolia	
	Viola caleyana G.Don, <i>Gen. Hist.</i> 1: 329 (1831)	1:55
	Viola cleistogamoides (L.G.Adams) Seppelt in Jessop & Toelken, <i>Fl. S.Australia</i> 2: 870 (1986)	
t	Viola cunninghamii Hook.f., <i>Fl. N.Z.</i> 1: 16 (1852)	1:54
	Viola fuscoviolacea (L.G.Adams) T.A.James, <i>Muelleria</i> 9: 35 (1996)	
	Viola hederacea Labill., <i>Nov. Holl. Pl.</i> 1: 66, t.91 (1805)	1:54
	subsp. cleistogamoides L.G.Adams = Viola cleistogamoides	
e	subsp. curtisiae L.G.Adams, <i>Fl. Australia</i> 8: 386 (1982)	

subsp. <i>fuscoviolacea</i> L.G.Adams = Viola fuscoviolacea	
subsp. hederacea	
Viola sieberiana Spreng., Syst. Veg. 4: Cur. Post. 96 (1827)	1:54
 WINTERACEAE	
<i>Drimys lanceolata</i> (Poir.) Baill. = Tasmannia lanceolata	1:25
Tasmannia lanceolata (Poir.) A.C.Sm., Taxon 18: 287 (1969)	1:25
 ZYGOPHYLLACEAE	
<i>Zygophyllum apiculatum</i> F.Muell., 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
<i>Damasonium australe</i> 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)	
<i>Aloe saponaria</i> (Aiton) Haw. = Aloe maculata	
 APONOGETONACEAE	
i Aponogeton distachyos L.f., Suppl. Pl. 215 (1782)	4b:13
 ARACEAE	
i Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng., Syst. 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. Roy. Soc. Tasm. for 1894-5:55 (1896)	4b:57
t	Gaimardia setacea Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 267 (1853)	4b:57

COMMELINACEAE

	Tradescantia albiflora Kunth = Tradescantia fluminensis	
i	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
	Cymodocea antarctica (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 caldwellii (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
	Carex acicularis sensu L.Rodway (1903) = Carex archeri	4b:148
it#	Carex albula Allan, Trans. Roy. 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)	
	Carex canescens 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. cirrhosa 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 Nelmes, 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 Nelmes, 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 Nelmes, 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. Roy. 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. Roy. 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
	<i>Isolepis nodosa</i> (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, Telopea 5(2): 423 (1993)	4b:123
	<i>Lepidosperma elatior</i> sensu L.Rodway (1903) = Lepidosperma elatius	4b:124
	Lepidosperma elatius Labill., Nov. Holl. Pl. 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, Stud. Fl. Tasm. 4b: 425 (1994)	4b:125
	Lepidosperma filiforme Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 17, t.15 (1805)	4b:121
	Lepidosperma forsythii A.A.Hamilton, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 35: 411 (1910)	4b:122
	Lepidosperma gladiatum Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 15, t.12 (1805)	4b:125
e	Lepidosperma globosum Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 16, t.14 (1805)	4b:123
	Lepidosperma gunnii Boeck., Linnaea 38: 325 (1874)	4b:123
e	Lepidosperma inops F.Muell. ex Rodway, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. for 1892: 93 (1893)	4b:122
	Lepidosperma laterale R.Br., Prodr. 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., Nov. Holl. Pl. 1: 16, t.13 (1805)	4b:124
	Lepidosperma neesii Kunth, Enum. Pl. 2: 319 (1837)	4b:127
e	Lepidosperma oldfieldii Hook.f., Fl. Tasm. 2: 91, t.146A (1858)	4b:125
	<i>Lepidosperma squamata</i> sensu L.Rodway (1903) = Lepidosperma concavum	4b:126
	Lepidosperma tortuosum F.Muell., Fragm. 9: 23 (1875)	4b:121
	Lepidosperma viscidum R.Br., Prodr. 234 (1810)	4b:126
	<i>Mesomelaena sphaerocephala</i> (R.Br.) Benth. = Gymnoschoenus sphaerocephalus	4b:119
e	Oreobolus acutifolius S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 39 (1969)	4b:109
	Oreobolus distichus F.Muell., Defin. Austral. Pl. 33 (1855)	4b:109
e	Oreobolus oligocephalus W.M.Curtis, Brunonia 7(2): 301 (1985)	4b:110
	Oreobolus oxycarpus S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 40 (1969)	4b:110
e	subsp. brownii Seberg, Bot. J. Linn. Soc. 96: 178 (1988)	4b:110
	Oreobolus pumilio R.Br., Prodr. 236 (1810)	4b:109
	subsp. pumilio	
e	Oreobolus tholicarpus D.I.Morris, Muelleria 15: 28 (2001)	

	Schoenoides oligocephalus (W.M.Curtis) Seberg = Oreobolus oligocephalus	4b:110
	Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla, Bot. Jahrb. 10: 299 (1889)	4b:94
	Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla, Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 38, Sitzb.49 (1888)	4b:95
	Schoenoplectus validus (Vahl) A. & D.Löve = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
e	Schoenus absconditus Kük., Feddes Repert. 44: 99 (1938)	4b:117
	Schoenus apogon Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 77 (1817)	4b:114
	Schoenus axillaris (R.Br.) Poir. = Schoenus maschalinus	4b:116
e	Schoenus biglumis Kük., Feddes Repert. 44: 164 (1938)	4b:118
	Schoenus brevifolius R.Br., Prodr. 231 (1810)	4b:113
	Schoenus brownii Hook.f. = Schoenus apogon	4b:114
	Schoenus calyptratus Kük., Feddes Repert. 48: 248 (1940)	4b:117
	Schoenus carsei Cheeseman, Man. N.Z. Fl. 781 (1906)	4b:113
	Schoenus fluitans Hook.f., Fl. Tasm. 2: 81 (1858)	4b:114
	Schoenus latelaminatus Kük., Feddes Repert. 44: 88 (1938)	4b:116
	Schoenus lepidosperma (F.Muell.) K.L.Wilson, Telopea 5(4): 619 (1994)	4b:114
	subsp. lepidosperma	
	Schoenus maschalinus Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 77 (1817)	4b:116
	Schoenus nitens (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 77 (1817)	4b:118
e	Schoenus pygmaeus S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 41 (1969)	4b:116
	Schoenus tenuissimus sensu L.Rodway (1903) = Schoenus lepidosperma subsp. lepidosperma	4b:114
	Schoenus tesquorum J.M.Black, Trans. Proc. Roy. Soc. S.Austral. 46: 565 (1922)	4b:115
	Schoenus turbinatus (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 76 (1817)	4b:118
	Scirpus americanus sensu J.H.Willis (1973) = Schoenoplectus pungens	4b:94
	Scirpus antarcticus sensu J.H.Willis (1973) = Isolepis marginata	4b:104
	Scirpus aucklandicus (Hook.f.) Boeck. = Isolepis aucklandica	4b:102
	Scirpus caldwellii V.Cook = Bolboschoenus caldwellii	4b:92
	Scirpus cartilagineus (R.Br.) Spreng. = Isolepis marginata	4b:104
	Scirpus cernuus Vahl = Isolepis cernua	4b:99
	Scirpus crassiusculus (Hook.f.) Benth. = Isolepis crassiuscula	4b:98
	Scirpus fluitans L. = Isolepis fluitans	4b:98
	Scirpus fluviatilis sensu J.H.Willis (1973) = Bolboschoenus medianus	4b:93
	Scirpus hookerianus (Boeck.) S.T.Blake = Isolepis hookeriana	4b:104
	Scirpus inundatus (R.Br.) Poir. = Isolepis inundata	4b:100
	Scirpus lacustris sensu L.Rodway (1903) = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
	Scirpus lenticularis sensu L.Rodway (1903) = Isolepis fluitans	4b:98
	Scirpus maritimus sensu L.Rodway (1903) = Bolboschoenus caldwellii	4b:92
	Scirpus montivagus S.T.Blake = Isolepis montivaga	4b:103
	Scirpus nodosus Rottb. = Ficinia nodosa	4b:105
	Scirpus platycarpus S.T.Blake = Isolepis platycarpa	4b:99
	Scirpus productus C.B.Clarke = Isolepis producta	4b:98
	Scirpus pungens Vahl = Schoenoplectus pungens	4b:94
	Scirpus riparius sensu L.Rodway (1903) = Isolepis cernua	4b:99
	Scirpus setaceus L. = Isolepis setacea	4b:105
	Scirpus stellatus C.B.Clarke = Isolepis stellata	4b:104

	Scirpus subtilissimus (Boeck.) S.T.Blake = Isolepis subtilissima	4b:101
	Scirpus tasmanicus S.T.Blake = Isolepis tasmanica	4b:102
	Scirpus validus Vahl = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
	Scirpus wakefieldianus S.T.Blake = Isolepis wakefieldiana	4b:100
	Tetraria capillaris (F.Muell.) J.M.Black, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 58: 169 (1934)	4b:132
	Tricostularia pauciflora (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 7: 383 (1878)	4b:127
	Uncinia compacta R.Br., Prodr. 241 (1810)	4b:142
t	Uncinia elegans (Kük.) Hamlin, Bull. Dom. Mus. Wellington 19: 11 (1959)	4b:140
	Uncinia flaccida S.T.Blake, Proc. Roy. Soc. Qld. 51: 49 (1940)	4b:143
t	Uncinia nervosa Boott in Hook.f., Fl. Tasm. 2: 102 (1858)	4b:142
	Uncinia riparia R.Br., Prodr. 241 (1810)	4b:140
	Uncinia tenella R.Br., Prodr. 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. Roy. Soc. S.Af. 20: 274 (1932)	
i	Crocoshmia Xcrocoshmiiflora (Lemoine) N.E.Br., Trans. Roy. 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
	Patersonia glauca R.Br. = Patersonia fragilis	4b:403
	Patersonia longiscapa Sweet = Patersonia occidentalis	4b:403
	Patersonia occidentalis R.Br., Prodr. 304 (1810)	4b:403
	var. occidentalis	4b:403
	Romulea longifolia (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
	Schizostylis coccinea 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
	Trichonema rosea sensu L.Rodway (1903) = Romulea rosea	4b:409
i#	Tritonia gladiolaris (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning, Bothalia 36: 57 (2006)	4b:416
	Tritonia lineata (Salisb.) Ker Gawl. = Tritonia gladiolaris	4b:416
	Watsonia bulbifera J.W.Mathews & L.Bolus = Watsonia meriana var. bulbillifera	4b:408
i	Watsonia meriana (L.) Mill., 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
	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 caespiticius 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
	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 indescruptus 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)	
	<i>Juncus maritimus</i> 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
	<i>Juncus pusillus</i> 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
	<i>Luzula oldfieldii</i> Hook.f. = Luzula australasica subsp. australasica	4b:82
e	Luzula poimena W.M.Curtis, Brunonia 7: 297 (1985)	4b:83
JUNCAGINACEAE		
	Triglochin alcockiae Aston, Muelleria 8(1): 85 (1993)	4b:427
	<i>Triglochin centrocarpum</i> (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		
	Landoltia punctata (G.Mey.) Les & D.J.Crawford, Novon 9: 532-533 (1999)	
	Lemna disperma Hegelm., Bot. Zeitung 29: 655 (1871)	4b:32
	<i>Lemna minor</i> sensu L.Rodway (1903) = Lemna disperma	4b:32
	Lemna trisulca L., Sp. Pl. 2: 970 (1753)	4b:32
	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., probably misapplied to Landoltia punctata	
	<i>Wolffia arrhiza</i> sensu J.H.Willis (1973) = Wolffia australiana	4b:32
	Wolffia australiana (Benth.) Hartog & Plas, Blumea 20: 151 (1972)	4b:32
LILIACEAE		
i	Agapanthus praecox Willd., Enum. Hort. Berol. 353 (1809)	
i	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
	<i>Anguillaria dioica</i> 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
	<i>Arthropodium paniculatum</i> (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
	Caesia vittata sensu L.Rodway (1903) = Caesia calliantha	4b:387
e	Campynema lineare Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 93, t.121 (1805)	4b:395
	Chamaescilla corymbosa (R.Br.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 48 (1878)	4b:387
	var. corymbosa	4b:387
	Chlorophytum alpinum (Hook.f.) Benth. ex Baker = Caesia alpina	4b:386
	Dianella amoena G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8(3): 369 (1995)	
	Dianella brevicaulis (Ostenf.) G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8(3): 375 (1995)	4b:378
	Dianella caerulea sensu Henderson, Fl. Australia 45: 211 (1987)(Tasmanian plants) = Dianella amoena	
	Dianella laevis R.Br. = Dianella amoena	4b:377
	Dianella longifolia sensu Curtis & Morris (1994) = Dianella amoena	4b:377
	Dianella revoluta R.Br., Prodr. 280 (1810)	4b:378
	var. brevicaulis Ostenf. = Dianella brevicaulis	4b:378
	var. revoluta	
	Dianella tasmanica Hook.f., Fl. Tasm. 2: 57, t.133A (1858)	4b:378
	Dichopogon strictus (R.Br.) Baker = Arthropodium strictum	4b:388
	Drymophila cyanocarpa R.Br., Prodr. 292 (1810)	4b:369
	Herpolirion novae-zelandiae Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 258 (1853)	4b:383
	Hypoxis glabella R.Br., Prodr. 289 (1810)	4b:375
	var. glabella	4b:375
	Hypoxis hygrometrica Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 82 t.108 (1805)	4b:376
	var. hygrometrica	4b:376
	var. villosisepala R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 488 (1987)	4b:377
	Hypoxis pusilla Hook.f. = Hypoxis glabella var. glabella	4b:375
	Hypoxis vaginata Schldt., Linnaea 20: 568 (1847)	4b:376
	var. brevistigmata R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 490 (1987)	4b:376
	var. vaginata	4b:376
	Laxmannia morrisii Keighery. Not a Tasmanian plant	
	Laxmannia orientalis Keighery, Fl. Australia 45: 492 (1987)	4b:388

	Laxmannia sessiliflora sensu L.Rodway (1903) = Laxmannia orientalis	4b:388
e	Milligania densiflora Hook.f., J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 298 (1853)	4b:374
e	Milligania johnstonii F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 26 (1878)	4b:371
e	Milligania lindoniana Rodway ex W.M.Curtis, Rec. Q. Vic. Mus. 45: 1 (1972)	4b:372
e	Milligania longifolia Hook.f., J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 297 (1853)	4b:373
e	Milligania stylosa (F.Muell. ex Hook.f.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 27 (1878)	4b:373
	Myrsiphyllum asparagoides (L.) Willd. = Asparagus asparagoides	
	Myrsiphyllum scandens (Thunb.) Oberm. = Asparagus scandens	
i	Narcissus pseudonarcissus L., Sp. Pl. 1: 289 (1753)	4b:394
i	Nothoscordum borbonicum Kunth, Enum. Pl. 4: 463 (1843)	4b:394
	Nothoscordum gracile sensu Curtis & Morris (1994) = Nothoscordum borbonicum	4b:394
it#	Ornithogalum angustifolium Boreau, Fl. Centre Fr. edn 3, 2: 625 (1857)	
i	Ornithogalum umbellatum L., Sp. Pl. 1: 307 (1753)	4b:369
i#	Scilla peruviana L., Sp. Pl. 1: 309 (1753)	4b:391
	Sowerbaea juncea Andrews, Bot. Repos. 2: t.81 (1800)	4b:389
	Stypantra 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)	
	Caladenia atkinsonii 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
	Caladenia catenata (Sm.) Druce	
	var. catenata sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia carnea & C. sylvicola	4a:106
	var. exigua sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia alata	4a:107
	var. gigantea sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia carnea	4a:106
	var. minor sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia mentiensi	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
	Caladenia corynepetala D.L.Jones = Caladenia dilatata	4a:100
e	Caladenia cracens D.L.Jones, Muelleria 9: 46 (1996)	
	Caladenia cucullata sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia atrata & C. gracilis	4a:111
	Caladenia deformis R.Br. = Pheladenia deformis	4a:113
e	Caladenia dienema D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 28 (1998)	
	Caladenia dilatata R.Br., Prodr. 325 (1810)	4a:100
	Caladenia dimorpha sensu W.M.Curtis (1979) = ? Caladenia gracilis	4a:109
e	Caladenia echidnachila Nicholls, Pap. Proc. Roy. 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)	
	Caladenia iridescens 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)	
	Caladenia longii R.S.Rogers = Caladenia angustata	4a:108
	Caladenia lyallii sensu W.M.Curtis (1979) = Caladenia cracens & C. alpina	4a:111
	Caladenia mentiens D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 35 (1998)	
	Caladenia menziesii 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
	Caladenia praecox 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)	
	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. Roy. Soc. S.Austral. 51: 4 (1927)	4a:53
	Calochilus paludosus R.Br., Prodr. 320 (1810)	4a:56
	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
	Calonemorhis 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
e	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
	Corybas diemenicus sensu W.M.Curtis (1979) = Corybas incurvus	4a:121
	Corybas dilatatus (Rupp & Nicholls) Rupp & Nicholls ex Rupp = Corybas diemenicus	4a:121
	Corybas fimbriatus (R.Br.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 42 (1871)	4a:121
	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
	Corysanthes bicalcarata R.Br. = Corybas aconitiflorus	4a:123
	Corysanthes diemenica Lindl. = Corybas diemenicus	4a:121
	Corysanthes fimbriata R.Br. = Corybas fimbriatus	4a:121
	Corysanthes incurva (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas incurvus	4a:121
	Corysanthes pruinosa sensu L.Rodway (1903) = Corybas incurvus	4a:121
	Crangonorchis pedoglossa (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis pedoglossa	4a:13
	Cryptostylis leptochila F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 6: 334 (1873)	4a:126
	Cryptostylis longifolia 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)	
	Dendrobium striolatum Rchb.f. = Dockrillia striolata	4a:129
	Diplodium alatum (Labill.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis alata	4a:20
	Diplodium atrans (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis atrans	4a:22
	Diplodium decurvum (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis decurva	4a:22
	Diplodium grandiflorum (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis grandiflora	4a:20
	Dipodium punctatum 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)	
	Diuris corymbosa sensu W.M.Curtis (1979) = Diuris orientis	4a:36
	Diuris flavopurpurea sensu W.M.Curtis (1979) = Diuris pardina	4a:35
e	Diuris lanceolata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 508 (1840)	4a:34

Diuris longifolia sensu W.M.Curtis (1979) = Diuris orientis	4a:36
Diuris maculata 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
Diuris palachila 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
Diuris pedunculata 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	
Eriochilus autumnalis sensu L.Rodway (1903) = Eriochilus cucullatus	4a:91
Eriochilus cucullatus (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 27 (1871)	4a:91
Eriochilus magenteus D.L.Jones, Orchadian 15(12): 551 (2008)	
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
Hydrorchis orbicularis (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 462 (2002)	4a:60
Hymenochilus cycnocephalus sensu Census 2005 = Pterostylis ziegeleri	4a:26
Hymenochilus muticus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis mutica	4a:25
Hymenochilus pratensis (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis pratensis	
Hymenochilus rubenachii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis rubenachii	
Hymenochilus wapstrarum (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis wapstrarum	
Hymenochilus ziegeleri (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis ziegeleri	
Jonesiopsis filamentosa (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia filamentosa	4a:99
Leptoceras menziesii (R.Br.) Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 416 (1840)	4a:99
Linguella nana (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis nana	4a:14
Lyperanthus nigricans R.Br. = Pyrorchis nigricans	4a:93
Lyperanthus suaveolens R.Br., Prodr. 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, Muellera 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	4a:79
	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 pyriforme sensu Census 2005 = Prasophyllum rostratum	
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, Muellera 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. Roy. 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, Muellera 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 cynnocephala sensu W.M.Curtis (1979) = Pterostylis ziegelerei	4a:26
	Pterostylis decurva R.S.Rogers, Trans. Proc. Roy. 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. Roy. 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
	Pterostylis obtusa 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
	Pterostylis praecox 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)	
	Pterostylis rufa 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)	
	Pterostylis toveyana 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)	
	Pterostylis vittata 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 ziegelerei 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
	Sarcochilus parviflorus 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. = Thynniorchis huntiana	4a:89
	Spiranthes alticola D.L.Jones, <i>Orchadian</i> 15(12): 555 (2008)	
	Spiranthes australis (R.Br.) Lindl., <i>Bot. Reg.</i> 10, subt.823 (1824)	4a:128
	<i>Spiranthes sinensis</i> subsp. <i>australis</i> (R.Br.) Kitam. = Spiranthes australis	4a:128
	<i>Stegostyla alpina</i> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia alpina	4a:111
	<i>Stegostyla angustata</i> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia angustata	4a:108
	<i>Stegostyla atrata</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia atrata	
	<i>Stegostyla congesta</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia congesta	4a:112
	<i>Stegostyla cracens</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia cracens	
	<i>Stegostyla gracilis</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia gracilis	4a:110
	<i>Stegostyla transitoria</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia transitoria	
	<i>Sullivania minor</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Paracaleana minor	4a:88
	<i>Taurantha concinna</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis concinna	4a:11
	<i>XTaurodium toveyanum</i> sensu <i>Census</i> (2005), non D.L.Jones & M.A.Clem. = a hybrid Pterostylis alata X P. concinna	
e	Thelymitra aggericola D.L.Jones, <i>The Orchadian</i> 12(11): 517 (1999)	
	Thelymitra antennifera (Lindl.) Hook.f., <i>Fl. Tasm.</i> 2: 4, t.101A (1858)	4a:51
	Thelymitra arenaria Lindl., <i>Gen. Sp. Orchid. Pl.</i> 519 (1840)	
	Thelymitra aristata Lindl., <i>Gen. Sp. Orchid. Pl.</i> 521 (1840)	4a:42
	Thelymitra atronitida Jeanes, <i>Muelleria</i> 14: 91 (2000)	
	<i>Thelymitra azurea</i> sensu D.L.Jones et al. (1999) = Thelymitra jonesii	
	Thelymitra benthamiana Rchb.f., <i>Beitr. Syst. Pflanzenk.</i> 55 (1871)	
	Thelymitra bracteata J.Z.Weber ex Jeanes, <i>Muelleria</i> 19: 43 (2004)	
	Thelymitra brevifolia Jeanes, <i>Muelleria</i> 19: 30 (2004)	
	<i>Thelymitra canaliculata</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Thelymitra jonesii	4a:46
	Thelymitra carnea R.Br., <i>Prodr.</i> 314 (1810)	4a:50
	<i>Thelymitra chasmogama</i> sensu W.M.Curtis (1979) = a plant of uncertain hybrid origin	4a:47
	Thelymitra circumsepta Fitzg., <i>Austral. Orchids</i> 1(4): t.1 (1878)	4a:48
	Thelymitra cyanea (Lindl.) Benth., <i>Fl. Austral.</i> 6: 323 (1873)	4a:49
	<i>Thelymitra decora</i> sensu <i>Census Vasc. Pl. Tasm. edn 2</i> = Thelymitra simulata	
	Thelymitra erosa D.L.Jones & M.A.Clem., <i>Austral. Orchid Res.</i> 3: 184 (1998)	
	Thelymitra exigua Jeanes, <i>Muelleria</i> 19: 28 (2004)	
	Thelymitra flexuosa Endl. in Endl. & Fenzl, <i>Nov. Stirp. Dec.</i> 3: 23 (1839)	4a:51
	Thelymitra holmesii Nicholls, <i>Vict. Nat.</i> 49: 263 (1933)	4a:43
e	Thelymitra imbricata D.L.Jones & M.A.Clem., <i>Austral. Orchid Res.</i> 3: 186 (1998)	4a:43
	Thelymitra improcera D.L.Jones & M.A.Clem., <i>Austral. Orchid Res.</i> 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
	Thelymitra pauciflora var. holmesii (Nicholls) Nicholls = Thelymitra holmesii	4a:43
	Thelymitra peniculata Jeanes, Muellera 19: 50 (2004)	
e	Thelymitra polychroma D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 193 (1998)	
	Thelymitra pulchella Hook.f., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Thelymitra resecta Rupp = Thelymitra circumsepta	4a:48
	Thelymitra rubra Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:50
e	Thelymitra silena D.L.Jones, The Orchadian 12(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. Roy. Soc. S.Austral. 41: 343, t.17 (1917)	4a:45
	Thelymitra venosa sensu W.M.Curtis (1979) = Thelymitra cyanea	4a:48
	Thelymitra versicolor Lindl. = Thelymitra nuda	
e	Thelymitra viridis Jeanes, Muellera 19: 36 (2004)	
	Thynniorchis huntiana (F.Muell.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 457 (2002)	4a:89
e	Thynniorchis 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
	Urochilus sanguineus (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis sanguinea	4a:28
 POACEAE (GRAMINEAE)		
	Achnatherum caudatum (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett = Amelichloa caudata	4b:192
	XAgropogon littoralis (Sm.) C.E.Hubb. = Polypogon lutosus	4b:283
	Agropyron elongatum (Host) P.Beauv. = Lophopyrum ponticum	4b:295
	Agropyron junceiforme (A.& D.Löve) A.& D.Löve = Thinopyrum junceiforme	4b:293
	Agropyron junceum (L.) P.Beauv. = Thinopyrum junceiforme	4b:293
	Agropyron pectinatum (Labill.) P.Beauv. = Australopyrum pectinatum	4b:301
	Agropyron repens (L.) P.Beauv. = Elytrigia repens	4b:295
	Agropyron scabrum (Labill.) P.Beauv. = Elymus scaber	4b:296

	Agropyron velutinum Nees = Australopyrum velutinum	4b:301
	Agrostis aemula R.Br.	
	var. aemula = Lachnagrostis aemula	4b:258
	var. setifolia (Hook.f.) Vickery = Lachnagrostis punicea subsp. punicea	4b:259
	Agrostis aequata Nees = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:262
	Agrostis australiensis Mez, Feddes Repert. 17: 302 (1921)	4b:257
	Agrostis sp. aff. australiensis sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis diemenica	4b:257
	Agrostis australiensis sensu Townrow (1969) = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:262
	Agrostis avenacea J.F.Gmel. = Lachnagrostis filiformis	4b:259
	Agrostis bettyae S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 679 (2001)	
	Agrostis billardierei R.Br.	
	var. billardierei = Lachnagrostis billardierei subsp. billardierei	4b:260
	var. collicola D.I.Morris = Lachnagrostis collicola	4b:261
	var. filifolia Vickery = Lachnagrostis punicea subsp. filifolia	4b:261
	var. robusta Vickery = Lachnagrostis robusta	4b:261
	var. tenuiseta 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
	Agrostis sp. aff. hiemalis (as 'hyemalis') sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis propinqua	4b:258
	Agrostis joyceae S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 680 (2001)	
	Agrostis lacunarum 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
	Agrostis sp. aff. parviflora sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis thompsoniae	4b:257
	Agrostis propinqua S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 681 (2001)	
	Agrostis rudis sensu Curtis & Morris (1994) = Lachnagrostis morrisii	4b:261
	Agrostis sp. aff. scabra sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis propinqua	4b:258
	Agrostis scabra sensu L.Rodway (1903) = Agrostis parviflora & Agrostis propinqua	
i	Agrostis stolonifera L., Sp. Pl. 1: 62 (1753)	4b:262
	Agrostis semiverticillata (Forssk.) C.Chr. = Agrostis viridis	4b:283
	Agrostis tenuis 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 Gouan, Hortus Monsp. 546 (1762)	4b:283
	Agrostis vulgaris With. = Agrostis capillaris	4b:264
i	Aira caryophyllea L., Sp. Pl. 1: 66 (1753)	4b:246
ni	subsp. caryophyllea	
ni#	Aira cupaniana Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 148 (1843)	
	Aira elegans 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
ni	subsp. pratensis	
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
ni	subsp. arenaria	
	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 sensu Census 2005 = Amphibromus sinuatus	
	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
	Anthistiria ciliata 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
	Aristida jerichoensis sensu Census 1989 = 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
	Austrodanthonia procera (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.B.Alexeev, Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. 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, <i>Telopea</i> 6(4): 584 (1996)	4b:191
	Austrostipa flavescens (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 585 (1996)	4b:190
	Austrostipa mollis (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 587 (1996)	4b:189
	Austrostipa nodosa (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 587 (1996)	4b:188
	Austrostipa pubinodis (Trin. & Rupr.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 588 (1996)	4b:187
	Austrostipa rudis (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 588 (1996)	4b:186
	subsp. australis (J.Everett & S.W.L.Jacobs) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 588 (1996)	4b:186
	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 588 (1996)	4b:188
	subsp. falcata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 588 (1996)	
	subsp. scabra	
	Austrostipa semibarbata (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 588 (1996)	4b:189
	Austrostipa stipoides (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 589 (1996)	4b:186
	Austrostipa stuposa (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 589 (1996)	4b:191
i#	Avellinia michelii (Savi) Parl., <i>Pl. Nov.</i> 61 (1842)	
	<i>Avena alba</i> sensu J.Townrow (1969) = Avena barbata	4b:236
i	Avena barbata Pott ex Link in Schrad., <i>J. für die Bot.</i> 1799(2): 315 (1800)	4b:236
i	Avena fatua L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 80 (1753)	4b:237
i	Avena ludoviciana Durieu, <i>Actes Soc. Linn. Bordeaux</i> 20: 41 (1855)	4b:238
i	Avena sativa L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 79 (1753)	4b:237
	<i>Avena sterilis</i> subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne = Avena ludoviciana	4b:238
i	Avena strigosa Schreb., <i>Spic. Fl. Lips.</i> 52 (1771)	4b:237
i	Bothriochloa macra (Steud.) S.T.Blake, <i>Proc. Roy. Soc. Qld.</i> 80: 64 (1969)	4b:355
i	Brachypodium distachyon (L.) P.Beauv., <i>Ess. Agrostogr.</i> 101 (1812)	4b:292
i	Briza maxima L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 70 (1753)	4b:208
i	Briza minor L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 70 (1753)	4b:208
i	Bromus alopecuroides Poir., <i>Voy. Barbarie</i> 2: 100 (1789)	4b:288
	Bromus arenarius Labill., <i>Nov. Holl. Pl.</i> 1: 23, t.28 (1805)	4b:288
i	Bromus brevis Nees in Steud., <i>Syn. Pl. Glumac.</i> 1: 326 (1854)	4b:290
i	Bromus catharticus Vahl, <i>Symb. Bot.</i> 2: 22 (1791)	4b:290
i	Bromus cecadilla Steud., <i>Syn. Pl. Glumac.</i> 1: 321 (1854)	4b:290
i	Bromus diandrus Roth, <i>Bot. Abh. Beobacht.</i> 44 (1787)	4b:288
	<i>Bromus fonkii</i> Philippi = Bromus lithobius	4b:290
i	Bromus hordeaceus L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 77 (1753)	4b:287
	<i>Bromus japonicus</i> var. <i>vestitus</i> sensu Censu (2005) = Bromus arenarius	4b:288
i	Bromus lithobius Trin., <i>Linnaea</i> 10: 303 (1835)	4b:290
	<i>Bromus macrostachys</i> sensu J.Townrow (1969) = Bromus alopecuroides	4b:288
i	Bromus madritensis L., <i>Cent. Pl.</i> 1: 5 (1755)	4b:289
i	var. ciliatus Guss., <i>Fl. Sicul. Syn.</i> 1: 78 (1843)	4b:289
	<i>Bromus mollis</i> L. = Bromus hordeaceus	4b:287
i	Bromus sterilis L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 77 (1753)	4b:289
	<i>Bromus thominii</i> sensu J.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, <i>Tent. Fl. Germ.</i> 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. in J.G.Dony, Fl. Bedford. 437 (1953)	4b:224
	Ceratochloa unioloides 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
	Critesion marinum (Huds.) A.Löve = Hordeum marinum	4b:300
	Critesion murinum (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
	Danthonia caespitosa Gaudich. = Austrodanthonia caespitosa	4b:312
	Danthonia carphoides F.Muell. ex Benth. var. angustior Vickery = Austrodanthonia carphoides	4b:306
i	Danthonia decumbens (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. edn 3, 3: 33 (1805)	4b:317
	Danthonia diemenica D.I.Morris = Austrodanthonia diemenica	4b:311
	Danthonia dimidiata Vickery = Rytidosperma dimidiatum	4b:317
	Danthonia erianthe sensu J.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: 160, t.18 fig.3 (1812)	4b:242
t	Deschampsia gracillima Kirk, J. Bot. 29: 237 (1891)	4b:243
	Deyeuxia accedens Vickery = Deyeuxia frigida	4b:271
	Deyeuxia aequata (Nees) Benth. = Lachnagrostis scabra	4b:261

e	Deyeuxia apsleyensis D.I.Morris, Muelleria 7(2): 160 (1990)	4b:273
	<i>Deyeuxia benthamiana</i> Vickery = Deyeuxia scaberula	4b:270
	<i>Deyeuxia billardierei</i> (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
	<i>Deyeuxia forsteri</i> Kunth = Lachnagrostis filiformis	4b:259
	Deyeuxia frigida F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 583 (1878)	4b:271
	Deyeuxia gunniana (Nees) Benth., Fl. Austral. 7: 584 (1878)	4b:267
	Deyeuxia innominata D.I.Morris, Muelleria 7(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
	<i>Deyeuxia montana</i> (R.Br.) Benth. = Deyeuxia monticola	4b:268
	Deyeuxia monticola (Roem. & Schult.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 56 (1940)	4b:268
	<i>Deyeuxia parviseta</i> 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
	<i>Deyeuxia scabra</i> 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
n	subsp. sericeum	
	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(85): 353 (1915)	4b:278
n	Dichelachne montana Endl., Fl. Norfolk. 20 (1833)	
n	Dichelachne parva B.K.Simon, Austrobaileya 1: 462 (1982)	
	Dichelachne rara (R.Br.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 337 (1951)	4b:279
	<i>Dichelachne sciurea</i> sensu L.Rodway (1903) = Dichelachne spp. excluding <i>D. crinita</i>	
	Dichelachne sieberiana Trin. & Rupr., Sp. Gram. Stipac. 2–3 (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, 161, t.9 fig.5 (1812)	4b:275

	Ehrharta acuminata (R.Br.) Spreng. = Tetrarrhena acuminata	4b:182
i	Ehrharta calycina Sm., Pl. Icon. Ined. 2, t.33 (1790)	4b:178
	Ehrharta distichophylla Labill. = Tetrarrhena distichophylla	4b:183
i	Ehrharta erecta Lam., Encycl. 2: 347 (1786)	4b:179
ni	var. erecta	4b:179
	Ehrharta juncea (R.Br.) Spreng. = Tetrarrhena juncea	4b:183
i	Ehrharta longiflora Sm., Pl. Icon. Ined. 2, t.32 (1790)	4b:179
	Ehrharta oreophila (D.I.Morris) L.P.M.Willemse = Tetrarrhena oreophila	4b:182
	var. minor (D.I.Morris) L.P.M.Willemse = Tetrarrhena oreophila var. minor	4b:182
	var. oreophila = Tetrarrhena oreophila var. oreophila	4b:182
	Ehrharta stipoides Labill. = Microlaena stipoides	4b:181
	Ehrharta tasmanica (Hook.f.) L.P.M.Willemse = Microlaena tasmanica	4b:181
	var. subalpina (F.Muell. ex Benth.) L.P.M.Willemse = Microlaena tasmanica var. subalpina	4b:182
	var. tasmanica = Microlaena tasmanica 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)	
i#	Eleusine tristachya (Lam.) Lam., Tabl. Encycl. 1: 57 (1791)	
	Elymus elongatus (Host) Runemark = Lophopyrum ponticum	4b:295
	Elymus farctus subsp. boreali-atlanticus (Simonet & Guinochet) Melderis = Thinopyrum junceiforme	
i	Elymus multiflorus (Banks & Sol. ex Hook.f.) A.Löve & Connor, N.Z. J. Bot. 20: 183 (1982)	
	Elymus repens (L.) Gould = Elytrigia repens	4b:295
	Elymus scaber (R.Br.) A.Löve, Feddes Repert. 95: 468 (1984)	4b:296
i	Elytrigia repens (L.) Desv. ex B.D.Jacks., Index Kew. 1: 836 (1893)	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
	Eragrostis molybdea Vickery = Eragrostis brownii	4b:326
i#	Eragrostis tenuifolia (A.Rich.) Hochst. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 268 (1854)	4b:327
	Erythranthera australis (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
	Festuca asperula sensu J.Townrow (1969) = Festuca plebeia	4b:196
	Festuca bromoides L. = Vulpia bromoides	4b:203
	Festuca dives F.Muell. = Dryopoa dives	4b:199
	Festuca elatior L. subsp. arundinacea (Schreb.) Hack. = Festuca arundinacea	4b:197
	Festuca hookeriana F.Muell. ex Hook.f. = Austrofestuca hookeriana	4b:223
	Festuca littoralis Labill. = Austrofestuca littoralis	4b:223
i	Festuca nigrescens Lam., Encycl. 2: 460 (1788)	4b:197
	Festuca ovina 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
	Gastridium lendigerum 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
it	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</i> sensu Censu (2005) = Glyceria plicata	
i#	Glyceria plicata (Fri.) Fri., Novit. Fl. Suec. Mant. 3: 176 (1845)	4b:229
	<i>Glyceria stricta</i> Hook.f. = Puccinellia stricta	4b:205
i	Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter, Boissiera 13: 177 (1967)	4b:227
	Hemarthria uncinata R.Br., Prodr. 207 (1810)	4b:359
n	var. uncinata	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 glaucum Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 352 (1854)	4b:298
ni#	Hordeum hystrix Roth, Catal. Bot. 1: 23 (1797)	
i	Hordeum leporinum Link, Linnaea 9: 133 (1835)	4b:298
i	Hordeum marinum Huds., Fl. Angl. edn 2, 1: 57 (1778)	4b:300
	subsp. <i>gussoneanum</i> (Parl.) Thell. = Hordeum hystrix	4b:300
i	Hordeum murinum L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:298
	subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev = Hordeum glaucum	4b:298
	subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang. = Hordeum leporinum	4b:298
i	Hordeum vulgare L., Sp. Pl. 1: 84 (1753)	4b:297
	<i>Imperata arundinacea</i> 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)	
	<i>Koeleria cristata</i> Pers. = Rostraria cristata	4b:241
	<i>Koeleria cristata</i> sensu L.Rodway (1903) = Koeleria macrantha	4b:240
ix	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., Mant. 2: 345 (1824)	4b:240
	<i>Koeleria phleoides</i> sensu L.Rodway (1903) = Rostraria cristata	4b:241
	Lachnagrostis aemula (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:258
	<i>Lachnagrostis aequata</i> (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, <i>Telopea</i> 10(4): 840 (2004)	4b:261
	subsp. punicea	4b:259
	Lachnagrostis robusta (Vickery) S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 9(3): 447 (2001)	4b:261
	<i>Lachnagrostis rudis</i> (Roem. & Schult.) Trin. = Lachnagrostis morrisii	4b:261
	Lachnagrostis scabra (Beauv.) Nees ex Steud., <i>Nomen. Bot.</i> edn 2, 1: 250 (1840)	4b:261
	subsp. scabra	
i	Lagurus ovatus L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 81 (1753)	4b:281
	<i>Lepturus cylindricus</i> (Willd.) Trin. = Hainardia cylindrica	4b:227
	<i>Lepturus incurvatus</i> Trin. = Parapholis incurva	4b:226
it	Leymus arenarius (L.) Hochst., <i>Flora (Regensb.)</i> 31: 118 (1848)	
i	Lolium loliaceum (Bory & Chaub. ex Fauché) <i>Hand.-Mazz., Ann. K.K. Naturhist. Hoffmus.</i> 28: 32 (1914)	4b:202
i	Lolium multiflorum Lam., <i>Fl. Franc.</i> 3: 621 (1779)	4b:201
i	Lolium perenne L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 83 (1753)	4b:201
	<i>Lolium perenne</i> var. <i>italicum</i> (A.Braun) Rodway = Lolium multiflorum	
i	Lolium rigidum Gaudin, <i>Agrost. Helv.</i> 1: 334 (1811)	4b:201
i	Lolium temulentum L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 83 (1753)	4b:200
i	forma arvensis (With.) Junge, <i>Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Beih.</i> 30: 314 (1913)	4b:200
	<i>Lophochloa cristata</i> (L.) Hylander = Rostraria cristata	4b:241
	<i>Lophopyrum elongatum</i> (Host) A.Löve = Thinopyrum elongatum	4b:295
	<i>Lophopyrum ponticum</i> sensu Census (2005) = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Microlaena stipoides (Labill.) R.Br., <i>Prodr.</i> 210 (1810)	4b:181
n	var. stipoides	4b:181
e	Microlaena tasmanica (Hook.f.) Benth., <i>Fl. Austral.</i> 7: 552 (1878)	4b:181
e	var. subalpina F.Muell. ex Benth., <i>Fl. Austral.</i> 7: 553 (1878)	4b:182
e	var. tasmanica	4b:181
i#	Molineriella minuta (L.) Rouy, <i>Fl. France</i> 14: 102 (1913)	
	<i>Monerma cylindrica</i> (Willd.) Cosson & Durieu = Hainardia cylindrica	4b:227
it	Nardus stricta L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 53 (1753)	4b:184
i	Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth, <i>Taxon</i> 39: 611 (1990)	
i	Nassella trichotoma (Nees) Hackel ex Arechav., <i>Anales Mus. Nac. Montevideo</i> 1: 366 t.19 (1896)	4b:193
	<i>Notodanthonia caespitosa</i> (Gaudich.) Zotov = Austrodanthonia caespitosa	4b:312
	<i>Notodanthonia carphoides</i> (F.Muell. ex Benth.) Zotov = Austrodanthonia carphoides	4b:306
	<i>Notodanthonia diemenica</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Austrodanthonia diemenica	4b:311
	<i>Notodanthonia geniculata</i> (J.M.Black) Zotov = Austrodanthonia geniculata	4b:308
	Notodanthonia gracilis (Hook.f.) Zotov, <i>N.Z. J. Bot</i> 1(1): 123 (1963)	4b:309
	<i>Notodanthonia laevis</i> (Vickery) Zotov = Austrodanthonia laevis	4b:312
	<i>Notodanthonia penicillata</i> (Labill.) Zotov = Austrodanthonia penicillata	4b:313
	<i>Notodanthonia pilosa</i> (R.Br.) Zotov = Austrodanthonia pilosa	4b:313
	<i>Notodanthonia popinensis</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Austrodanthonia popinensis	4b:316
	<i>Notodanthonia racemosa</i> (R.Br.) Zotov = Austrodanthonia racemosa	4b:314
	<i>Notodanthonia remota</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Austrodanthonia remota	4b:316
	Notodanthonia semiannularis (Labill.) Zotov, <i>N.Z. J. Bot</i> 1(1): 116 (1963)	4b:308
	<i>Notodanthonia setacea</i> (R.Br.) Veldk. = Austrodanthonia setacea	4b:311
	<i>Notodanthonia tenuior</i> (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
ni	var. arundinacea	4b:251
i	Phalaris canariensis L., Sp. Pl. 1: 54 (1753)	4b:251
i	Phalaris minor Retz., Observ. Bot. 3: 8 (1783)	4b:252
i	Phalaris paradoxa L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1665 (1763)	4b:251
	Phalaris tuberosa L. = Phalaris aquatica	4b:252
i	Phleum pratense L., Sp. Pl. 1: 59 (1753)	4b:286
i	subsp. pratense	4b:286
	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., Nomencl. Bot. edn 2 2: 324 (1841)	4b:322
	Phragmites communis 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
	Poa billardierei sensu L.Rodway (1903) = Poa poiformis	4b:220
i	Poa bulbosa L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:213
	Poa caespitosa sensu L.Rodway (1903) = P. gunnii , Poa rodwayi & P. tenera	
	var. alpina F.Muell. ex Benth. = Poa gunnii	4b:218
	var. australis (R.Br.) Benth. = Poa rodwayi	4b:215
	var. tenera (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. Roy. 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. acris 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. 4: 35 (1827)	4b:216
n	var. sieberiana	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>Polypogon littoralis</i> Sm. = Polypogon lutosus	4b:283
ni	Polypogon lutosus (Poir.) Hitchc., U.S.D.A. Bull. (1915–23) 772: 138 (1920)	4b:283
i	Polypogon maritimus Willd., Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 442 (1801)	4b:282
ni	var. subspatheaceus (Req.) Parl., Fl. Ital. 1: 200 (1850)	4b:282
i	Polypogon monspeliensis (L.) Desf., Fl. Atlant. 1: 67 (1798)	4b:282
	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr. = Agrostis viridis	4b:283
	<i>Psamma arenaria</i> (L.) P.Beauv. = Ammophila arenaria	4b:274
i	Puccinellia distans (Jacq.) Parl., Fl. Ital. 1: 366 (1850)	4b:205
ne	Puccinellia harcusiana A.R.Williams, Fl. Australia 44A: 386 (2009)	
	Puccinellia perlaxa (Stapf ex N.G.Walsh) N.G.Walsh & A.R.Williams, Nuytsia 16(2): 464 (2007)	4b:205
	Puccinellia stricta (Hook.f.) C.H.Blom, Acta Horti. Gothob. 5: 89 (1930)	4b:205
	var. perlaxa Stapf ex N.G.Walsh = Puccinellia perlaxa	4b:205
i	Rostraria cristata (L.) Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 47 (1971)	4b:241
	Rytidosperma australe (Petrie) Clayton & Renvoize ex Connor & Edgar, 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

	Rytidosperma procerum (Vickery) Connor & Edgar = Austrodanthonia induta	4b:312
	Schedonorus hookerianus (F.Muell. ex Hook.f.) P.Beauv. = Austrofestuca hookeriana	4b:223
	Schedonorus littoralis (Labill.) P.Beauv. = Austrofestuca littoralis	4b:223
	Schedonorus phoenix (Scop.) Holub = Festuca arundinacea	4b:197
i	Sclerochloa dura (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 98, 177, t.19 fig.4 (1812)	4b:225
i	Secale cereale L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:302
	Setaria geniculata (Lam.) P.Beauv. = Setaria parviflora	4b:344
	var. pauciseta Desv. = Setaria parviflora	4b:344
	Setaria gracilis Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth = Setaria parviflora	4b:344
	var. pauciseta (Desv.) B.K.Simon = Setaria parviflora	4b:344
i	Setaria italica (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 51, 170, 178 (1812)	4b:343
i	Setaria parviflora (Poir.) Kerguélen, Lejeunia 120: 161 (1987)	4b:344
i	Setaria verticillata (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 51, 171, 178 (1812)	4b:342
i	Setaria viridis (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 51, 171, 178 (1812)	4b:343
	Sieglingia decumbens (L.) Bernh. = Danthonia decumbens	4b:317
i	Spartina anglica C.E.Hubb. in Heywood, Bot. J. Linn. Soc. 76: 364 (1978)	4b:330
	Spartina townsendii sensu J.Townrow (1969) = Spartina anglica	4b:330
	Spinifex hirsutus 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
	Sporobolus capensis Kunth = Sporobolus africanus	4b:328
	Sporobolus indicus (L.) R.Br. = Sporobolus africanus	4b:328
	Sporobolus virginicus (L.) Kunth, Revis. Gram. 67 (1829)	4b:328
	Stenotaphrum americanum Schrank = Stenotaphrum secundatum	4b:344
i	Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 794 (1891)	4b:344
	Stipa aphanoneura Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	Stipa aphylla (Rodway) J.Townrow = Austrostipa aphylla	4b:192
	Stipa bigeniculata Hughes = Austrostipa bigeniculata	4b:190
	Stipa blackii C.E.Hubb. = Austrostipa blackii	4b:191
	Stipa caudata Trin. = 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., Prodr. 210 (1810)	4b:182
	Tetrarrhena distichophylla (Labill.) R.Br., Prodr. 210 (1810)	4b:183
	Tetrarrhena juncea R.Br., Prodr. 210 (1810)	4b:183
e	Tetrarrhena oreophila D.I.Morris, Rec. Queen Victoria Mus. n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
e	var. minor D.I.Morris, Rec. Queen Victoria Mus. n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
e	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 elongatum (Host) D.R.Dewey in J.P.Gustafson, Gene Manipulation Pl. Improv. 274 (1984)	4b:295
i	Thinopyrum junceiforme (A.Löve & 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	
	Zoysia = Zoysia	
	Zoysia macrantha Desv., Opusc. Sci. Phys. Nat. 54 (1831)	4b:332
	subsp. walshii Night., Fl. Australia 43: 376 (2002)	4b:332
	Zoysia pungens 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
	Potamogeton cheesemaniae sensu J.H.Willis (1973) = Potamogeton tricarinatus	4b:19
	Potamogeton crispus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
	Potamogeton natans sensu L.Rodway (1903) = Potamogeton tricarinatus	4b:19
	Potamogeton obtusifolius sensu L.Rodway (1903) = Potamogeton crispus	4b:18
	Potamogeton ochreatus Raoul, Ann. Sci. Nat. Bot. ser.3, 2: 117 (1844)	4b:18
	Potamogeton pectinatus L. = Stuckenia pectinata	4b:18

	Potamogeton perfoliatus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
	Potamogeton praelongus 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
	Stuckenia pectinata (L.) Börner, Fl. Deut. Volk. 713 (1912)	4b:18
RESTIONACEAE		
	Acion hookeri (D.I.Morris) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson = Chordifex hookeri	4b:46
	Acion monocephalum (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson = Chordifex monocephalus	4b:47
	Apodasmia brownii (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7(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	
	Calorophus ater L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = Calorophus erostris	4b:42
	Calorophus elongatus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 78, t.228 (1806)	4b:41
e	Calorophus erostris (C.B.Clarke) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs in Curtis & Morris, Stud. Fl. Tasm. 4b: 425 (1994)	4b:42
	Calorophus lateriflorus (R.Br.) F.Muell. = Empodisma minus	4b:43
e	Chordifex hookeri (D.I.Morris) B.G.Briggs, Telopea 10(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
	Hypolaena lateriflora (R.Br.) Benth. = Empodisma minus	4b:43
	Hypolaena longissima sensu L.Rodway (1903) = Calorophus elongatus	4b:41
	Leptocarpus brownii 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
	Lepyrodia tasmanica Hook.f. = Sporadanthus tasmanicus	4b:44
	Restio australis R.Br. = Baloskion australe	4b:46
	Restio complanatus R.Br. = Eurychorda complanata	4b:46
	Restio glaber (Rodway) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = Chordifex monocephalus	4b:47
	Restio gracilis 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
e	subsp. oblonga	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)

Platyroma 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 watsii**
Blechnum vulcanicum (Blume) Kuhn in Miq., Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 4: 284 (1869)
Blechnum watsii 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 watsii**
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' (S.J.Jarman HO314082) *Tasmanian Herbarium*

LINDSAEACEAE

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

Lindsaea linearis Sw., J. Bot. (Schr.) 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 mutica** 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. (Schrad.) 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, Muellera 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, Muellera 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(6): 91 (1844); 1(7): 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
e **Nematoceras dienemum** (D.L.Jones) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy, Orchadian 13(10): 449 (2002) 4a:121
e **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)

