

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 (FICOIDAE)

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

AMARANTHACEAE

- Alternanthera denticulata** R.Br., Prodr. 417 (1810) 3:568
i **Amaranthus albus** L., Syst. Nat. edn 10: 1268 (1759)
i **Amaranthus deflexus** L., Mant. Pl. 2: 295 (1771) 3:567
i# **Amaranthus graecizans** L., Sp. Pl. 2: 990 (1753)
i# subsp. **silvestris** (Vill.) Brenan, Watsonia 4: 273 (1961)
 Amaranthus hybridus sensu W.M.Curtis (1967) = **Amaranthus powellii** 3:566
i **Amaranthus powellii** S.Watson, Proc. Amer. Acad. 10: 347 (1875)
 Amaranthus retroflexus sensu W.M.Curtis (1967) = **Amaranthus powellii** 3:566
i# **Amaranthus spinosus** L., Sp. Pl. 2: 991 (1753)
Hemicroa 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.Burtt, 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
	Parsonisia brownii (Britten) Pichon, Notul. Syst. (Paris) 14: 10 (1950)	3:473
	Parsonisia straminea sensu W.M.Curtis (1967) = Parsonisia 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, Telopea 1: 130 (1976)	2:390
	Allittia cardiocarpa (F.Muell. ex Benth.) P.S.Short, Muelleria 20: 55 (2004)	2:296
i	Ammobium alatum R.Br. in Sims, Bot. Mag. 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., Fl. Austral. 3: 566 (1867)	2:344
i	Anthemis arvensis L., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352
i	Anthemis cotula L., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352
	<i>Anthemis nobilis</i> = Chamaemelum nobile	2:352
i	Anthemis tinctoria L., Sp. Pl. 2: 896 (1753)	2:352
	Apalochlamys spectabilis (Labill.) Steud., Nomen. Bot. edn 2, 1: 255 (1840)	2:340
i	Arctium minus (Hill) Bernh., Syst. Verz. 154 (1800)	2:375
i	Arctotheca calendula (L.) Levyns, J. S.African Bot. 8: 284 (1942)	2:374
i	Arctotheca populifolia (P.J.Bergius) Norl. in Aquilo, Ser. Bot. 6: 84 (1967)	
i	Arctotis stoechadifolia P.J.Bergius, Desc. Pl. Cap. 324 (1767)	2:374
	Argentipallium dealbatum (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:330
	Argentipallium obtusifolium (Sond.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:329
e	Argentipallium Xspiceri (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:329
	Argyrotegium fordianum (M.Gray) J.M.Ward & Breitw., N.Z. J. Bot. 41: 609 (2003)	
	Argyrotegium mackayi (Buchanan) J.M.Ward & Breitw., N.Z. J. Bot. 41: 609 (2003)	2:320
	Argyrotegium nitidulum (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw., N.Z. J. Bot. 41: 609 (2003)	
	Argyrotegium poliochlorum (N.G.Walsh) J.M.Ward & Breitw., N.Z. J. Bot. 41: 609 (2003)	2:320
i	Aster subulatus Michx., Fl. Bor.-Amer. 2: 111 (1803)	2:299
	Bedfordia arborescens Hochr., Candollea 5: 332 (1934)	
e	Bedfordia linearis (Labill.) DC., Prodr. 6: 441 (1838)	2:371
e	subsp. linearis	
e	subsp. oblongifolia Orchard, Muelleria 19: 90 (2004)	
e	var. curvifolia Orchard, Muelleria 19: 93 (2004)	
e	var. oblongifolia	
e	Bedfordia salicina (Labill.) DC., Prodr. 6: 441 (1838)	2:371
i	Bellis perennis L., Sp. Pl. 2: 886 (1753)	2:299
i	Berkheya rigida (Thunb.) Ewart, Jean White & B.Rees, Proc. Roy. Soc. Vict. n.s.22: 20 (1909)	
e	Brachyglossis brunonis (Hook.f.) B.Nord., Opera Bot. 44: 30 (1978)	2:365
	Brachyscome aculeata (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos. 192 (1832)	2:296
	Brachyscome angustifolia A.Cunn. ex DC., Prodr. 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., London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:295
	Brachyscome diversifolia (Graham ex Hook.) Fisch. & C.A.Mey., Ind. Semin. Petrop. 2: 31 (1835)	2:297
	var. diversifolia	2:297
e	var. maritima Benth., Fl. Austral. 3: 511 (1867)	2:297

	<i>Brachyscome graminea</i> (Labill.) F.Muell. = Paquerina graminea	2:295
	<i>Brachyscome nivalis</i> sensu W.M.Curtis (1963) = B. radicans sens. lat.	2:297
	Brachyscome parvula Hook.f., Fl. Tasm. 1: 185 (1856)	2:298
	var. parvula	2:298
	Brachyscome perpusilla (Steetz) J.M.Black, Fl. S.Austral. 4: 587 (1929)	
	Brachyscome radicans Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 1: 429 (1845)	2:295
t	Brachyscome radicata Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 127 (1852)	2:298
	Brachyscome rigidula (DC.) G.L.Davis, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 73: 219 (1948)	2:298
	<i>Brachyscome scapiformis</i> DC. = Brachyscome spathulata subsp. glabra	2:296
	<i>Brachyscome sieberi</i> var. <i>gunnii</i> 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	
	<i>Brachyscome stricta</i> DC. = Brachyscome aculeata	2:296
	<i>Brachyscome tadgellii</i> Tovey & P.Morris, not present in Tasmania	
	Brachyscome tenuiscapa Hook.f., London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:294
	var. <i>pubescens</i> (Benth.) G.L.Davis, not present in Tasmania	2:294
	var. tenuiscapa	2:294
	<i>Bracteantha bicolor</i> (Lindl.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum bicolor	2:331
	<i>Bracteantha bracteata</i> (Vent.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum bracteatum	
	<i>Bracteantha palustris</i> Flann = Xerochrysum palustre	
	<i>Bracteantha papillosa</i> (Labill.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum papillosum	2:331
	<i>Bracteantha subundulata</i> (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
	<i>Calocephalus brownii</i> (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
	<i>Cassinia longifolia</i> sensu W.M.Curtis (1963) = Cassinia trinerva	2:340
	<i>Cassinia spectabilis</i> (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
	<i>Celmisia longifolia</i> 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. News. 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 Thoms., 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. = Argyrotégium mackayi	2:320
	Euchiton collinus Cass., Dict. Sci. Nat. 56: 216 (1828)	2:319
	Euchiton fordianus (M.Gray) P.S.Short = Argyrotégium 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 = Argyrotégium poliochlorum	2:320
	Euchiton sphaericus (Willd.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	
	Euchiton traversii (Hook.f.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:320
	Euchiton umbricola (J.H.Willis) A.Anderb., Opera Bot. 104: 167 (1991)	2:319
i	Euryops abrotanifolius (L.) DC., Prodr. 6: 443 (1838)	2:372
e	Ewartia catipes (DC.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve ser.2, 2: 238 (1910)	2:322
e	Ewartia meredithiae (F.Muell.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve ser.2, 2: 240 (1910)	2:322
e	Ewartia planchonii (Hook.f.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve ser.2, 3: 253 (1911)	2:321
	Felicia erigeroides sensu T.D.Raphael (1955) = Erigeron karvinskianus	
	Filago gallica L. = Logfia gallica	2:315
i	Galinsoga parviflora Cav., Icon. 3: 41 t.281 (1795)	2:349
i	Gamochaeta calviceps (Fernald) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 368 (1961)	
i	Gamochaeta purpurea (L.) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 377 (1961)	2:321
i	Gazania linearis (Thunb.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 624 (1917)	
	Gnaphalium argentifolium N.A.Wakef. = Argyrotégium 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 involucratus	2:318
	Gnaphalium luteo-album L. = Helichrysum luteoalbum	2:318
	Gnaphalium polycaulon Pers., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Gnaphalium purpureum L. = Gamochaeta purpurea	2:321
	Gnaphalium supinum sensu W.M.Curtis (1963) = Argyrotegium poliochlorum	2:320
	Gnaphalium traversii Hook.f. = Euchiton traversii	2:320
	Gnaphalium umbricola J.H.Willis = Euchiton umbricola	2:319
	Hedypnois cretica (L.) Dum.Cours. = Hedypnois rhagadioloides subsp. cretica	2:382
i	Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.Schmidt, Samml. Phys.-Oekon. Aufs. 1: 279 (1795)	2:382
i	subsp. cretica (L.) Hayek in F.K.G.Fedde, Rep. Sp. Nov. Beihefte 2: 807 (1931)	
i	subsp. rhagadioloides	
	Helichrysum acuminatum DC. = Xerochrysum subundulatum	2:330
	Helichrysum adenophorum F.Muell., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Helichrysum antennarium (DC.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus antennaria	2:336
	Helichrysum apiculatum (Labill.) D.Don = Chrysocephalum apiculatum	2:332
	Helichrysum argophyllum (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef. = Ozothamnus argophyllum	2:335
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus rodwayi	2:337
	var. backhousii = Ozothamnus rodwayi var. rodwayi	
	var. kingii W.M.Curtis in Morris & Curtis = Ozothamnus rodwayi var. kingii	
	var. oreophilum W.M.Curtis in Morris & Curtis = Ozothamnus rodwayi var. oreophilus	
	Helichrysum baxteri A.Cunn. ex DC. = Chrysocephalum baxteri	2:328
	Helichrysum bicolor Lindl. = Xerochrysum bicolor	2:331
	Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews = Xerochrysum bracteatum	
	Helichrysum costatifructum R.V.Sm. = Ozothamnus costatifructus	2:332
	Helichrysum dealbatum Labill. = Argentipallium dealbatum	2:330
	Helichrysum dendroideum N.A.Wakef. = Ozothamnus ferrugineus	2:335
	Helichrysum ericeteum W.M.Curtis = Ozothamnus ericifolius	2:334
	Helichrysum expansifolium (P.Morris & J.H.Willis) N.T.Burb. = Ozothamnus expansifolius	2:337
	Helichrysum gunnii (Hook.f.) Benth. = Ozothamnus bracteolatus	2:333
	Helichrysum hookeri (Sond.) Druce = Ozothamnus hookeri	2:337
	Helichrysum ledifolium (DC.) Benth. = Ozothamnus ledifolius	2:334
	Helichrysum leucopsideum DC., Prodr. 6: 193 (1838)	2:331
	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 paralium (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 rutilolepis 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. <i>incanum</i> (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

	<i>Leontodon leysseri</i> (Wallr.) Beck = <i>Leontodon taraxacoides</i>	2:386
i	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat, Ann. Sci. Nat. 22: 108 (1831)	2:386
i	subsp. <i>taraxacoides</i>	
	<i>Leptinella filicula</i> (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 194 (1856)	2:357
	<i>Leptinella longipes</i> Hook.f. in Hook., Lond. J. Bot. 6: 117 (1847)	2:357
	<i>Leptinella reptans</i> (Benth.) D.G.Lloyd & C.J.Webb, N.Z. J. Bot. 25: 103 (1987)	2:357
	<i>Leptorhynchos elongatus</i> DC., Prodr. 6: 160 (1838)	2:323
	<i>Leptorhynchos linearis</i> sensu W.M.Curtis (1963) = <i>Leptorhynchos nitidulus</i>	2:323
	<i>Leptorhynchos nitidulus</i> DC., Prodr. 6: 160 (1838)	2:323
	<i>Leptorhynchos squamatus</i> (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos. 273 (1832)	2:323
	subsp. <i>alpinus</i> Flann, Aust. Syst. Bot. 15(2): 217 (2002)	
	subsp. <i>squamatus</i>	
i	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., Fl. Franc. 2: 137 (1779)	2:353
	<i>Leucochrysum albicans</i> (A.Cunn.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 442 (1992)	2:324
	subsp. <i>albicans</i>	
	var. <i>tricolor</i> (DC.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 443 (1992)	2:325
	<i>Leucophyta brownii</i> Cass. in Cuvier, Dict. Sci. Nat. 26: 159 (1823)	2:345
i	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ., Ann. Sci. Nat. ser.2, 20: 291 (1843)	2:315
	<i>Matricaria discoidea</i> DC. = <i>Matricaria matricarioides</i>	2:354
i	<i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Porter, Mem. Torrey Bot. Club 5: 341 (1894)	2:354
	<i>Matricaria perforata</i> sensu Census (1995) = <i>Tripleurospermum maritimum</i> subsp. <i>inodorum</i>	
i#	<i>Matricaria recutita</i> L., Sp. Pl. 2: 891 (1753)	
	<i>Microseris lanceolata</i> (Walp.) Sch.Bip., Jahresber. Pollichia 22-24: 310 (1866)	2:381
	<i>Microseris scapigera</i> sensu W.M.Curtis (1963) = <i>Microseris lanceolata</i>	2:381
	<i>Millotia muelleri</i> (Sond.) P.S.Short, Muelleria 7: 246 (1990)	
	<i>Millotia tenuifolia</i> Cass., Ann. Sci. Nat. 17: 31, 417 (1829)	2:342
	var. <i>tenuifolia</i>	
e	<i>Nablonium calyceroides</i> Cass., Dict. Sci. Nat. 34: 101 (1825)	2:349
e	<i>Odixia achlaena</i> (D.I.Morris) Orchard, Brunonia 4: 194 (1981)	
e	<i>Odixia angusta</i> (N.A.Wakef.) Orchard, Brunonia 4: 194 (1981)	2:343
	<i>Olearia algida</i> N.A.Wakef., Vict. Nat. 73: 97 (1956)	2:308
	<i>Olearia alpina</i> (Hook.f.) W.M.Curtis, nom. illeg. = <i>Olearia tasmanica</i>	2:304
e	<i>Olearia archeri</i> Lander, Muelleria 7: 117 (1989)	
	<i>Olearia argophylla</i> (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 470 (1867)	2:303
	<i>Olearia axillaris</i> (DC.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 475 (1867)	2:307
	<i>Olearia ciliata</i> (Benth.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 488 (1867)	2:309
e	<i>Olearia ericoides</i> (Steetz) N.A.Wakef., Vict. Nat. 73: 97 (1956)	2:307
	<i>Olearia erubescens</i> (DC.) Dippel, Handb. Laubholzk 1: 290 (1889)	2:303
	<i>Olearia floribunda</i> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 477 (1867)	2:308
	<i>Olearia glandulosa</i> (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	<i>Olearia glutinosa</i> (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 3: 482 (1867)	2:309
e	<i>Olearia hookeri</i> (Sond.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	<i>Olearia lanceolata</i> (Benth.) D.I.Morris = <i>Olearia archeri</i>	
e	<i>Olearia ledifolia</i> (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
	Ozothamnus cinereus 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
	Ozothamnus gunnii 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
	var. kingii (W.M.Curtis) P.S.Short, Muelleria 7(4): 522 (1992)	
	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 thyrsoides 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.Holzapfel, Willdenowia 23: 190 (1993)	
	Picris echoides L. = Helminthotheca echoides	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.Burtt = 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
	Rutidosis 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., Muelleria 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., Muelleria 20: 139 (2004)	
	Senecio capillifolius Hook.f. = Senecio pinnatifolius var. capillifolius	2:365
	Senecio centropappus F.Muell. = Brachyglottis brunonis	2:365
i	Senecio elegans L., Sp. Pl. 2: 869 (1753)	2:366
	Senecio extensus I.Thomps., Muelleria 19: 150 (2004)	
	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., Muelleria 19: 148 (2004)	
	Senecio gunnii (Hook.f.) Belcher, Ann. Miss. Bot. Gard. 43: 60 (1956)	2:370
	Senecio hispidissimus I.Thomps., Muelleria 19: 138 (2004)	
	Senecio hispidulus A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 94 t.34 (1834)	2:370
i	Senecio jacobaea L., Sp. Pl. 2: 870 (1753)	2:366
	Senecio laetus 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., Muelleria 20: 98 (2004)	
	var. denticulatus I.Thomps., Muelleria 20: 93 (2004)	
	var. latifolius I.Thomps., Muelleria 20: 96 (2004)	
	var. linearifolius	
	Senecio longipilus I.Thomps., Muelleria 19: 193 (2004)	
?x	Senecio macrocarpus Belcher, Muelleria 5: 119 (1983)	
	Senecio microbasis I.Thomps., Muelleria 19: 175 (2004)	
	Senecio mikanoides 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. <i>leptocarpus</i> sensu L.Rodway (1903) = Senecio leptocarpus	
	var. <i>major</i> F.Muell. ex Belcher, not present in Tasmania	
	var. <i>ochroleucus</i> F.Muell. = Senecio albogilvus	2:364
e	var. pectinatus	
	var. <i>pleiocephalus</i> Rodway = Senecio pinnatifolius var. alpinus	
	Senecio phelleus I.Thomps., Muelleria 19: 171 (2004)	
	Senecio pinnatifolius A.Rich. Voy. Astrolabe 2: 117 (1834)	2:365
	var. alpinus (Ali) I.Thomps., Muelleria 21: 53 (2005)	
e	var. capillifolius (Hook.f.) I.Thomps., Muelleria 21: 51 (2005)	2:365
	var. lanceolatus (Benth.) I.Thomps., Muelleria 21: 49 (2005)	
	var. maritimus (Ali) I.Thomps., Muelleria 21: 54 (2005)	
	var. pinnatifolius	
	var. <i>pleiocephalus</i> (Rodway) Belcher = Senecio pinnatifolius var. alpinus	
	Senecio prenanthoides A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 96 (1834)	
e	Senecio primulaefolius F.Muell., Trans. Philos. Inst. Vict. 2: 69 (1857)	2:364
	Senecio psilocarpus Belcher & Albr., Muelleria 8: 113 (1994)	
	Senecio quadridentatus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 48 t.194 (1806)	2:369
	Senecio spathulatus A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 125 (1834)	2:364
e	var. spathulatus	
	Senecio squarrosum A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 107 t.35 (1834)	2:369
ex	Senecio tasmanicus I.Thomps., Muelleria 19: 158 (2004)	
	Senecio vagus F.Muell., Trans. Philos. Soc. Vict. 1: 46 (1855)	
	Senecio velleioides A.Cunn. ex DC., Prodr. 6: 374 (1838)	2:365
i	Senecio vulgaris L., Sp. Pl. 2: 867 (1753)	2:367
i#	Sigesbeckia orientalis L., Sp. Pl. 2: 900 (1753)	
	Siloxerus multiflorus Nees in Lehm., Pl. Preiss. 2: 244 (1845)	2:342
i	Silybum marianum (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 378 t.162 (1791)	2:378
	<i>Solenogyne bellidioides</i> var. <i>gunnii</i> (Hook.f.) G.Davis = Solenogyne gunnii	2:292
	Solenogyne dominii L.G.Adams, Brunonia 2: 58 (1979)	
	Solenogyne gunnii (Hook.f.) Cabrera, Blumea 14: 307 (1966)	2:292
i	Soliva sessilis Ruiz & Pav., 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)	
	<i>Sonchus megalocarpus</i> (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., Tanacetean 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	
i	Tragopogon porrifolius L., Sp. Pl. 2: 789 (1753)	2:390
i	subsp. porrifolius	2:390
	Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip. = Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum	
i	Tripleurospermum maritimum (L.) W.D.J.Koch, Syn. Fl. Germ. edn 2 1026 (1845)	
i	subsp. inodorum (L.) Appl., Taxon 51: 760 (2002)	
	Triptilodiscus pygmaeus Turcz., Bull. Soc. Nat. Mosc. 24: 66 (1851)	
it	Urospermum dalechampii (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, Samml. Phys.-Okon. Aufs. 1: 275 (1795)	2:391
i	Vellereophyton dealbatum (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt, Bot. J. Linn. Soc. 82: 210 (1981)	2:318
	Vittadinia australasica (Turcz.) N.T.Burb., Brunonia 5: 42 (1982)	
	var. oricola N.T.Burb., Brunonia 5: 44 (1982)	
e	Vittadinia burbridgeae A.M.Gray & Rozefelds, 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 |
| | Amsinckia hispida (Ruiz & Pav.) I.M.Johnst. = Amsinckia calycina | 3:489 |
| i | Anchusa arvensis (L.) M.Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 1: 123 (1808) | |
| | Anchusa sempervirens L. = Pentaglottis sempervirens | 3:491 |
| | Austrocynoglossum latifolium (R.Br.) R.R.Mill, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 46: 44 (1989) | 3:488 |
| i | Borago officinalis L., Sp Pl. 1: 137 (1753) | 3:490 |
| i | Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst., J. Arnold Arbor. 35: 42 (1954) | 3:494 |
| | Cynoglossum australe R.Br., Prodr. 495 (1810) | 3:489 |
| | Cynoglossum latifolium R.Br. = Austrocynoglossum latifolium | 3:488 |
| | Cynoglossum suaveolens R.Br., Prodr. 495 (1810) | 3:488 |
| | Echium lycopsis sensu W.M.Curtis (1967) = Echium plantagineum | 3:495 |
| i | Echium plantagineum L., Mant. Pl. 2: 202 (1771) | 3:495 |
| i | Echium vulgare L., Sp. Pl. 1: 139 (1753) | 3:495 |
| | Lithospermum arvense L. = Buglossoides arvensis | 3:494 |
| it# | Lithospermum officinale L., Sp. Pl. 1: 132 (1753) | 3:494 |
| | Lycopsis arvensis L. = Anchusa arvensis | |
| i | Myosotis arvensis (L.) Hill, Veg. Syst. 7: 55 (1764) | |
| | Myosotis australis R.Br., Prodr. 495 (1810) | 3:492 |
| | Myosotis caespitosa Schultz = Myosotis laxa subsp. caespitosa | 3:493 |
| i | Myosotis discolor Pers., Syst. Veg. 190 (1797) | 3:493 |
| | Myosotis exarrhena F.Muell., Syst. Census Austral. Pl. Suppl. 4: 7 (1889) | 3:492 |
| i | Myosotis laxa Lehm., Pl. Asperif. Nucif. 83 (1818) | |
| i | subsp. caespitosa (Schultz) Hyl. ex Nordh., Norsk. Fl. 529 (1940) | 3:493 |
| i | Myosotis scorpioides L., Sp. Pl. 1: 131 (1753) | 3:492 |
| | Myosotis suaveolens (R.Br.) Poir. = Myosotis exarrhena | 3:492 |
| i | Myosotis sylvatica Hoffm., Deutschl. Fl. 61 (1791) | 3:493 |
| i | Nonea lutea (Desr.) 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 |
| | Symphytum peregrinum Ledeb. = Symphytum Xuplandicum | 3:490 |
| i# | Symphytum Xuplandicum Nyman, Syll. Fl. Eur. 80 (1855) | 3:490 |

BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)

- | | | |
|---|--|------|
| | Alyssum maritimum (L.) Lam. = Lobularia maritima | 1:45 |
| i | Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. in Holl & Heynh., Fl. Sachs. 1: 538 (1842) | 1:50 |
| x | Ballantinia antipoda (F.Muell.) E.A.Shaw, Contr. Gray Herb. 205: 161 (1974) | 1:42 |

e	Barbarea australis Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 14 (1852)	1:47
i	Barbarea intermedia Boreau, Fl. Centre France 2: 48 (1840)	1:48
i	Barbarea verna (Mill.) Asch., Fl. Brandenburg 1: 36 (1860)	1:48
i#	Brassica juncea (L.) Czern., Consp. Pl. Chark. 8 (1859)	
i	Brassica napus L., Sp. Pl. 2: 666 (1753)	1:34
i	Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch in Roehl., Deutschl. Fl. edn 3, 4: 713 (1833)	1:35
i#	Brassica oleracea L., Sp. Pl. 2: 667 (1753)	
i	Brassica rapa L., Sp. Pl. 2: 666 (1753)	1:34
i	Brassica tournefortii Gouan, Illust. Observ. Bot. 44: t.20A (1773)	
i	Cakile edentula (Bigelow) Hook., Fl. Bot.-Amer. 1: 59 (1830)	1:38
i	Cakile maritima Scop., Fl. Carniol. edn 2, 2: 35 (1772)	1:38
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
	Capsella tasmanica (Hook.) F.Muell. ex B.D.Jackson = Hutchinsia tasmanica	1:43
	Cardamine astoniae I.Thomps., Muelleria 9: 156 (1996)	
	Cardamine aff. corymbosa sensu H.J.Hewson (1982) = Cardamine papillata	
	Cardamine depressa Hook.f., var. stellata (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
	Cardamine heterophylla 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)	
	Cardaria draba (L.) Desv. = Lepidium draba	1:42
i#	Carrichtera annua (L.) DC., Mém. Mus. Hist. Nat. Paris 7: 244, 250 (1821)	
e	Cheesemania radicata (Hook.f.) O.E.Schulz, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 552 (1929)	1:47
	Coronopus didymus (L.) Sm. = Lepidium didymum	1:41
	Coronopus squamatus (Forsk.) Asch. = Lepidium squamatum	1:41
	Cuphonotus antipodus (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
	Draba muralis 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	
	Eruca sativa Mill. = Eruca vesicaria subsp. sativa	
i#	Eruca vesicaria (L.) Cav., Descr. Pl. 426 (1801)	

i#	<i>subsp. sativa</i> (Mill.) Thell. in Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. 4(1): 201 (1918)	
	<i>Geococcus pusillus</i> J.Drumm. ex Harv., Hook. J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 52 (1855)	1:50
i	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss., Fl. Tarn Garonne 19 (1847)	1:35
i	<i>Hornungia procumbens</i> (L.) Hayek, Fedde. Repert. Beih. 1(3): 480 (1925)	1:44
e	<i>Hutchinsia tasmanica</i> Hook., Icon. Pl. 9: fig.848 (1851)	1:43
	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. = <i>Hornungia procumbens</i>	1:44
i	<i>Lepidium africanum</i> (Burm.f.) DC., Syst. Nat. 2: 522 (1821)	
i	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br. in W.T.Aiton, Hort. Kew. edn 2, 4: 88 (1812)	1:40
	<i>Lepidium desvauxii</i> Thell., Neue Denkschr. Schweiz. Naturw. Ges. 41(1): 307 (1906)	1:39
i	<i>Lepidium didymum</i> L., Mant. Pl. 92 (1767)	1:42
i	<i>Lepidium draba</i> L., Sp. Pl. 2: 645 (1753)	1:42
t	<i>Lepidium flexicaule</i> Kirk, Trans. Proc. N.Z. Inst. 14: 380 (1882)	
	<i>Lepidium foliosum</i> Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 164, 180 (1815)	1:39
	<i>Lepidium halmaturinum</i> J.M.Black = <i>Lepidium desvauxii</i>	1:39
it#	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth., Cat. Pl. Pyr. Bas-Languedoc 95 (1826)	1:40
	<i>Lepidium hyssopifolium</i> Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 164, 179 (1815)	
i	<i>Lepidium latifolium</i> L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:41
	<i>Lepidium praetervisum</i> Domin = <i>Lepidium desvauxii</i>	1:39
	<i>Lepidium pseudotasmanicum</i> Thell., Neue Denkschr. Schweiz. Naturw. Ges. 41(1): 307 (1906)	1:39
i	<i>Lepidium sativum</i> L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:40
i	<i>Lepidium squamatum</i> Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 177 (1775)	1:41
i	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 162 (1815)	1:45
i#	<i>Lunaria annua</i> L., Sp. Pl. 2: 652 (1753)	
i	<i>Matthiola incana</i> (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 4: 119 (1812)	
i#	<i>Nasturtium microphyllum</i> Boenn. ex Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 1: 15 (1832)	1:49
i	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br., Hort. Kew. edn 2, 4: 110 (1812)	1:49
i#	<i>Raphanus maritimus</i> Sm., Engl. Bot. 23: 1643 (1806)	1:37
i	<i>Raphanus raphanistrum</i> L., Sp. Pl. 2: 669 (1753)	1:37
i	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All., Fl. Pedem. 1: 257 t.78 (1785)	1:37
	<i>Rorippa dictyosperma</i> (Hook.) L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Nat. Herb. 3: 97 (1962)	1:49
	<i>Rorippa gigantea</i> (Hook.f.) Garn.-Jones, N.Z. J. Bot. 16: 119 (1978)	1:48
	<i>Rorippa islandica</i> sensu Curtis & Morris (1975) = <i>Rorippa palustris</i>	1:48
	<i>Rorippa microphylla</i> (Boenn. ex Rchb.) H.Hyl. = <i>Nasturtium microphyllum</i>	1:49
	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek = <i>Nasturtium officinale</i>	1:49
i	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, Enum. Pl. 27 (1822)	1:48
	<i>Rorippa stylosa</i> sensu Curtis & Morris (1975) = <i>Rorippa gigantea</i>	1:48
i#	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, Enum. Pl. 27 (1822)	
i	<i>Sinapis alba</i> L., Sp. Pl. 2: 668 (1753)	
i	<i>Sinapis arvensis</i> L., Sp. Pl. 2: 668 (1753)	1:35
i	<i>Sisymbrium irio</i> L., Sp. Pl. 2: 659 (1753)	
i	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., Fl. Carniolie edn 2, 2: 26 (1772)	1:50
i	<i>Sisymbrium orientale</i> L., Cent. Pl. 2: 24 (1756)	1:50
	<i>Stenopetalum lineare</i> R.Br. ex DC., Syst. Nat. 2: 513 (1821)	1:44
it	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (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

Callitricha brachycarpa Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 10: 115 (1868)

1:195

i# **Callitricha brutia** Petagna, Inst. Bot. 2: 10 (1787)

Callitricha sonderi Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 18 (1867)

i **Callitricha stagnalis** Scop., Fl. Carniol. edn 2, 2: 251 (1772)

1:195

Callitricha 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)

Lobelia alata 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 pratoides 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

Pratia platycalyx (F.Muell.) Benth. = **Pratia irrigua**

2:412

Pratia surrepens (Hook.f.) E.Wimm., Pflanzenr. 106: 108 (1943)

2:412

Wahlenbergia ceracea Lothian, Vict. Nat. 72: 166 (1956)

2:407

Wahlenbergia consimilis 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 gymnochla Lothian, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 71: 227 (1947)

2:408

Wahlenbergia littoricola P.J.Sm. = **Wahlenbergia multicaulis** pro parte maj.

2:409

Wahlenbergia multicaulis Benth. in Endl., Enum. Pl. Hügel. 75 (1837)

2:409

Wahlenbergia quadrifida (R.Br.) A.DC. = **Wahlenbergia gracilis**

2:409

i **Wahlenbergia saxicola** A.DC., Monogr. Camp. 144 (1830)

2:410

Wahlenbergia stricta (R.Br.) Sweet, Hort. Brit. edn 2, 593 (1830)

2:408

Wahlenbergia tadgellii Lothian = **Wahlenbergia multicaulis**

2:409

CAPRIFOLIACEAE

i **Leycesteria formosa** Wall. in Roxb., Fl. Ind. 2: 182 (1824)

2:266

i	Lonicera japonica Thunb. in Murray, Syst. Veg. edn 14, 216 (1784)	
i#	Lonicera periclymenum L., Sp. Pl. 1: 173 (1753)	2:266
	Sambucus gaudichaudiana DC., Prodr. 4: 322 (1830)	2:265
i	Sambucus nigra L., Sp. Pl. 1: 269 (1753)	2:265

CARYOPHYLLACEAE

i	Agrostemma githago L., Sp. Pl. 1: 435 (1753)	1:69
i	Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 824 (1845)	
i	Arenaria serpyllifolia L., Sp. Pl. 1: 423 (1753)	1:72
i	Cerastium balearicum F.Herm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 54: 247 (1913)	
i	Cerastium fontanum Baumg., Enum. Stirp. Transs. 1: 425 (1816)	1:69
i	subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet, Willdenowia 12: 37 (1982)	1:69
i	Cerastium glomeratum Thuill., Fl. Paris edn 2, 226 (1799)	1:69
i	Cerastium semidecandrum L., Sp. Pl. 1: 438 (1753)	
	Cerastium vulgare Hartm. = Cerastium fontanum subsp. vulgare	1:69
	Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 45 (1855)	1:74
	Colobanthus apetalus (Labill.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 616 (1917)	1:74
	var. apetalus	
	Colobanthus curtisiae J.G.West in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 75 (1991)	
	Colobanthus pulvinatus F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 101 (1855)	
i	Dianthus armeria L. Sp. Pl. 1: 410 (1753)	
	Gypsophila australis (Schldl.) A.Gray = Gypsophila tubulosa	1:66
i	Gypsophila tubulosa (Jaub. & Spach) Boiss., Diagn. Pl. Orient. Nov. 11 (1842)	1:66
	Minuartia hybrida sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn 1 = Minuartia mediterranea	
i	Minuartia mediterranea (Ledeb. ex Link) K.Maly, Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 20: 363 (1908)	
	Melandrium album (Mill.) Garcke = Silene latifolia	
i	Moenchia erecta (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., Fl. Wetterau 1: 219 (1799)	1:70
i	Paronychia brasiliiana DC. in Lam. & Poir., Encycl. 5: 23 (1804)	
i	Petrorhagia dubia (Raf.) G.López & Romo, Anales Jard. Bot. Madrid 45: 363 (1988)	1:66
i	Petrorhagia nanteuilii (Burnat) P.W.Ball & Heywood, Bull. Brit. Mus. Bot. 3: 164 (1964)	1:65
	Petrorhagia prolifera sensu Curtis & Morris (1975) = Petrorhagia nanteuilii	1:65
	Petrorhagia velutina (Guss.) P.W.Ball & Heywood = Petrorhagia dubia	1:66
i	Polycarpon tetraphyllum (L.) L., Syst. Nat. edn 10, 2: 881 (1759)	1:76
i	Sagina apetala Ard., Animad. Bot. Spec. Alt. 2: 22 (1764)	1:73
e	Sagina diemensis L.G.Adams, Muelleria 9: 64 (1996)	
i	Sagina maritima Don, Herb. Brit. fasc.7: 155 (1806)	1:73
	Sagina namadgi L.G.Adams, Muelleria 9: 63 (1996)	
i	Sagina procumbens L., Sp. Pl. 1: 128 (1753)	1:73
i	Saponaria officinalis L., Sp. Pl. 1: 408 (1753)	1:67
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
	Silene pratensis (Rafn.) Godron & Gren. = Silene latifolia	1:67
i	Silene vulgaris (Moench) Gärcke, Fl. N.-Mitt.-Deutschland edn 9, 64 (1869)	1:68
i	Spergula arvensis L., Sp. Pl. 1: 440 (1753)	1:74
i	Spergularia bocconei (Scheele) Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 5: 849 (1919)	
i	Spergularia marina (L.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 213 (1843)	1:75
	Spergularia media 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
	Stellaria palustris 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
	Vaccaria pyramidata 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)	
	Casuarina bicuspidata sensu L.Rodway (1903) = Allocasuarina paludosa	3:644
	Casuarina distyla sensu L.Rodway (1903) = Allocasuarina monilifera	3:644
	Casuarina littoralis Salisb. = Allocasuarina littoralis	3:644
	Casuarina monilifera L.A.S.Johnson = Allocasuarina monilifera	3:644
	Casuarina paludosa Sieber ex Spreng. = Allocasuarina paludosa	3:644
	Casuarina quadrivalvis Labill. = Allocasuarina verticillata	3:644
	Casuarina stricta Dryander = Allocasuarina verticillata	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.Verde, 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. <i>ambiguum</i> (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) subsp. angustissimus	3:497
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

DILLENIACEAE

	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., Muelleria 22: 105 (2005)	
	Hibbertia calycina (DC.) N.A.Wakef., Vict. Nat. 72(8): 122 (1955)	
	Hibbertia empetrifolia (DC.) Hoogland, Kew Bull. 29: 155 (1974)	1:23
	subsp. empetrifolia	
	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. <i>planchonii</i> (Hook.f. ex Planch.) N.Merchant = Drosera macrantha	1:189
	Drosera peltata Thunb., Diss. Bot. Drosera 7 (1797)	1:188
	subsp. <i>auriculata</i> (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) var. minor (Hook.f.) Benth = Archeria minor	2:452
	Astrolooma humifusum (Cav.) R.Br., Prodr. 538 (1810)	2:424
	Astrolooma 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 apsleyensis Crowden, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 120: 17 (1986)	
e	Epacris barbata Melville, Kew Bull. 176 (1952)	2:450
e	Epacris cerasicollina Crowden, Muelleria 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, Muelleria 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, Muelleria 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) Richea angustifolia B.L.Burtt = 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 sprengeliooides (R.Br.) F.Muell., Fragm. 6: 68 (1868)	2:457
e	Sprengelia distichophylla (Rodway) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 464 (1963)	2:456
	Sprengelia incarnata Sm., Tracts Nat. Hist. 272 t.2 (1798)	2:454
	Sprengelia montana R.Br., Prodr. 555 (1810)	2:455
e	Sprengelia propinqua A.Cunn. ex DC., Prodr. 7: 768 (1839)	
	Styphelia adscendens R.Br., Prodr. 537 (1810)	2:423
e	Trochocarpa cunninghamii (DC.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:431
e	Trochocarpa disticha (Labill.) Spreng., Syst. 1: 660 (1824)	2:430
e	Trochocarpa gunnii (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 4: 167 (1868)	2:431
e	Trochocarpa thymifolia (R.Br.) Spreng., Syst. 1: 660 (1824)	2:431

ERICACEAE

it	Calluna vulgaris (L.) Hull, Brit. Fl. edn 2, 1: 114 (1808)	2:418
	Erica andromedae flora 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
	Pernettya lanceolata (Hook.f.) B.L.Burtt & A.W.Hill = Gaultheria lanceolata	2:416
	Pernettya tasmanica 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
 EUCRYPTIACEAE		
e	Eucryphia lucida (Labill.) Baill., Hist. Pl. 1: 401 (1869)	1:183
e	Eucryphia milliganii Hook.f., Fl. Tasm. 1: 54 (1855)	1:183
e	subsp. milliganii	1:183
e	subsp. pubescens R.W.Barnes, G.J.Jord., R.S.Hill & C.J.McCoull, Aust. J. Bot. 48: 488 (2000)	
 EUPHORBIACEAE		
	Amperea xiphoclada (Sieber ex Spreng.) Druce, Bot. Exch. Club Brit. Isles 1916: 604 (1917)	3:637
	var. xiphoclada	
	Bertya rosmarinifolia sensu W.M.Curtis (1967) = Bertya tasmanica subsp. tasmanica	3:637
	Bertya tasmanica (Sond. & F.Muell.) Müll.Arg., Linnaea 34: 63 (1865)	
e	subsp. tasmanica	3:637
	Beyeria lechenaultii (DC.) Baill., Adansonia 6: 307 (1866)	3:635
	var. latifolia Grüning, 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
	Euphorbia drummondii Boiss. = Chamaesyce drummondii	3:632
i	Euphorbia exigua L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)	
i	Euphorbia helioscopia L., Sp. Pl. 1: 459 (1753)	3:632
i	Euphorbia lathyris L., Sp. Pl. 1: 457 (1753)	3:632
i	Euphorbia paralias L., Sp. Pl. 1: 458 (1753)	3:633
i	Euphorbia peplus L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)	3:633
	Micranthemum hexandrum Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 283 (1847)	3:634
e	Micranthemum 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
	Pseudanthus divaricatissimus (Müll.Arg.) Benth., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Pseudanthus ovalifolius F.Muell., Trans. Phil. Inst. Vict. 2: 66 (1857)	3:634
	Pseudanthus tasmanicus Rodway = Muehlenbeckia axillaris (Polygonaceae)	3:593
	Ricinocarpos pinifolius Desf., Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 459 t.22 (1817)	3:636

FABACEAE (LEGUMINOSAE)

	Almaleea subumbellata (Hook.) Crisp & P.Weston, Telopea 4(2): 310 (1991)	1:141
	Aotus ericoides (Vent.) G.Don, Gen. Syst. 2: 120 (1832)	1:137
	Aotus villosa (Andrews) Sm. = Aotus ericoides	1:137
	Bossiaea cinerea R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 4: 268 (1812)	1:147
	Bossiaea cordigera Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: t.16 (1855), 95 (1856)	1:147
	Bossiaeae ensata Sieber ex DC., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Bossiaea obcordata (Vent.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 610 (1917)	1:148
	Bossiaea prostrata R.Br., Bot. Mag. 36: t.1493 (1812)	1:147
	Bossiaea riparia A.Cunn. ex Benth., Fl. Austral. 2: 166 (1864)	1:148
i	Chamaecytisus palmensis (H.Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls, J. Linn. Soc. Bot. 74(2): 114 (1977)	1:151
	Chamaecytisus proliferus sensu Curtis & Morris (1975) = Chamaecytisus palmensis	1:151
	Coronilla varia L. = Securigera varia	1:165
	Cullen microcephalum (Rchb. ex Kunze) J.W.Grimes, Muelleria 9: 195 (1996)	1:163
	Cytisus palmensis (H.Christ) Hutch. = Chamaecytisus palmensis	1:151
i	Cytisus scoparius (L.) Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 241 (1822)	1:151
	Daviesia latifolia R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 3: 20 (1811)	1:136
	Daviesia sejugata G.Chandler & Crisp, Aust. Syst. Bot. 10(1): 33 (1997)	
	Daviesia ulicifolia Andrews, Bot. Repos. 5: t.304 (1803)	1:136
	subsp. ruscifolia (A.Cunn. ex Benth.) G.Chandler & Crisp, Aust. Syst. Bot. 10(1): 44 (1997)	
	subsp. ulicifolia	
	Desmodium gunnii Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 101 (1856)	1:166
	Desmodium varians (Labill.) G.Don, Gen. Hist. 2: 298 (1832)	1:166
	Dillwynia cinerascens R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 48: t.2247 (1821)	1:145
	Dillwynia glaberrima Sm., Ann. Bot. (Koenig & Sims) 1: 510 (1805)	1:144
	Dillwynia sericea A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 347 (1825)	1:144
i	Dipogon lignosus (L.) Verdc., Taxon 17: 537 (1968)	
	Dolichos lignosus L. = Dipogon lignosus	
	Eutaxia microphylla (R.Br.) C.H.Wright & Dewar, Johnson's Gard. Dict. 1052 (1894)	1:143
	var. microphylla	
i	Genista linifolia L., Sp. Pl. edn 2, 2: 997 (1763)	
	Genista maderensis sensu Curtis & Morris (1975) = Genista stenopetala	1:152
i	Genista monspessulana (L.) L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Nat. Herb. 3: 98 (1962)	1:151
i	Genista Xspachiana Webb, Bot. Mag. 71: t.4195 (1845)	
i	Genista stenopetala Webb & Berthel., Phyt. Canar. 3(2): t.45 (1836)	1:152
	Glycine clandestina J.Wendl., Bot. Beobacht. 54 (1798)	1:168
	Glycine latrobeana (Meisn.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	1:168
	Glycine microphylla (Benth.) Tindale, Brunonia 9: 181 (1987)	
	Gompholobium ecostatum Kuchel in H.Eichler, Suppl. Black's Fl. S.Austral. 182 (1965)	1:135
	Gompholobium huegelii Benth. in Endl. et al., Enum. Pl. 29 (1837)	1:135
	Goodia lotifolia Salisb., Parad. Londin. 1: t.41 (1806)	1:149
	var. lotifolia	1:149
	var. pubescens (Sims) H.B.Will. in Ewart, Fl. Vict. 658 (1931)	1:149
	Goodia pubescens Sims = Goodia lotifolia var. pubescens	1:149
	Hardenbergia violacea (Schneev.) Stearn, J. Bot. 78: 70 (1940)	1:169

i#	Hedysarum coronarium L., Sp. Pl. 2: 750 (1753)	1:165
	Hovea corrickiae J.H.Ross, Muelleria 7: 203 (1990)	
	Hovea heterophylla A.Cunn. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 93 (1856)	1:148
	Hovea lanceolata sensu Census 1999 = Hovea tasmanica	
	Hovea linearis sensu Census 1999 = Hovea heterophylla	
	Hovea longifolia sensu Curtis & Morris (1975) = Hovea montana & Hovea tasmanica	1:149
	Hovea magnibractea I.Thomps., Aust. Syst. Bot. 14(1): 74 (2001)	
	Hovea montana (Hook.f.) J.H.Ross, Muelleria 6: 427 (1988)	1:149
e	Hovea tasmanica I.Thomps. & J.H.Ross, Aust. Syst. Bot. 14(1): 68 (2001)	
	Indigofera australis Willd., Sp. Pl. edn 5, 3: 1235 (1802)	1:164
i	Kennedia nigricans Lindl., Edwards's Botanical Register 20: 1715, pl. 1715 (1835)	
	Kennedia prostrata R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 4: 299 (1812)	1:169
i	Kennedia rubicunda (Schneev.) Vent., Jard. Malmaison 2: 104 t.104 (1804)	
i#	Lathyrus nissolia L., Sp. Pl. 2: 729 (1753)	1:168
i	Lathyrus tingitanus L., Sp. Pl. 2: 732 (1753)	
i#	Lotus angustissimus L., Sp. Pl. 2: 774 (1753)	
	Lotus australis Andrews, Bot. Repos. 10 t.624 (1811)	1:162
i	Lotus corniculatus L., Sp. Pl. 2: 775 (1753)	1:162
i	var. corniculatus	
i	var. tenuifolius L., Sp. Pl. 2: 776 (1753)	
	Lotus hispidus Desf. ex DC. = Lotus suaveolens	1:163
	Lotus pedunculatus sensu Curtis & Morris (1975) = Lotus uliginosus	1:163
i	Lotus suaveolens Pers., Syn. Pl. 2: 354 (1807)	1:163
	Lotus subbiflorus sensu Census (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 <i>T. pratense</i>	1:159
i	Trifolium micranthum Viv., Fl. Lig. 45 (1824)	1:158
i	Trifolium ornithopodioides L., Sp. Pl. 2: 766 (1753)	1:152
i	Trifolium pratense L., Sp. Pl. 2: 768 (1753)	1:160
i	Trifolium repens L., Sp. Pl. 2: 767 (1753)	1:158
i	Trifolium resupinatum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	1:158
i#	Trifolium scabrum L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:160
i	Trifolium squamosum L., Amoen. Acad. 4: 105 (1759)	1:161
i	Trifolium stellatum L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:161
i	Trifolium striatum L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:160
i	Trifolium subterraneum L., Sp. Pl. 2: 767 (1753)	1:159
i	Trifolium suffocatum L., Mant. Pl. 2: 276 (1771)	1:159
i	Trifolium tomentosum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	1:158
i#	Trifolium uniflorum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753) Trigonella ornithopodioides (L.) DC. = Trifolium ornithopodioides	1:152
i	Ulex europaeus L., Sp. Pl. 2: 741 (1753)	1:150
	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) Vicia lathyroides L. Not present in Tasmania, formerly recorded in error	1:166
i	Vicia sativa L., Sp. Pl. 2: 736 (1753)	1:167
i	subsp. nigra (L.) Ehrh., Hannover. Mag. 1780(15): 229 (1780)	
i	subsp. sativa	
i	Vicia tetrasperma (L.) Schreb., Spicil. Fl. Lips. 26 (1771)	1:167
i	Vicia villosa Roth, Tent. Fl. Germ. 2(2): 182 (1793)	1:167
i	subsp. eriocarpa (Hausskn.) P.W.Ball, Feddes Repert. 79: 45 (1968) 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 albidiiflora 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	Cooperookia 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
	Goodenia amplexans F.Muell., not present in Tasmania, formerly recorded in error	2:400
	Goodenia barbata R.Br. = Cooperookia barbata	2:401
	Goodenia elongata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 52, t.75 (1805)	2:401
	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 Schltdl., 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
	Scaevola calendulacea (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., Pflanzenr. 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 elatinooides sensu Curtis & Morris (1975) = ***Myriophyllum salsugineum*** 1:193
x ***Myriophyllum glomeratum*** Schindl., Pflanzenr. 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

HYDROPHYLACEAE

- 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

	Lawrenzia spicata Hook., Icon. Pl. 3: t.261 (1840)	1:88
?i#	Lawrenzia squamata Nees in Lehm., Pl. Preiss. 1: 242 (1845)	
	<i>Malva australiana</i> M.F.Ray = Malva preissiana	1:83
i	Malva dendromorpha M.F.Ray, Novon 8(3): 292 (1998)	1:84
i#	Malva linnaei M.F.Ray, Novon 8(3): 292 (1998)	1:84
i	Malva moschata L., Sp. Pl. 2: 690 (1753)	1:85
i	Malva neglecta Wallr., Syll. Pl. Nov. Ratisbon. 1: 140 (1824)	1:85
i	Malva nicaeensis All., Fl. Pedem. 2: 40 (1785)	1:85
i	Malva parviflora L., Demonstr. Pl. 18 (1753)	1:85
	Malva preissiana Miq. in Lehm., Pl. Preiss. 1(2): 238 (1845)	1:83
i	Malva sylvestris L., Sp. Pl. 2: 689 (1753)	1:85
i	Modiola caroliniana (L.) G.Don, Gen. Hist. 1: 466 (1831)	1:86
	<i>Plagianthus pulchellus</i> (Willd.) Hook.f. = Gynatrix pulchella	1:87
	<i>Plagianthus sidoides</i> Hook. = Asterotrichion discolor	1:86
	<i>Plagianthus spicatus</i> (Hook.) Benth. = Lawrenzia spicata	1:88

MENYANTHACEAE

t	Liparophyllum gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 473 bis (1847)	3:484
	<i>Nymphoides crenata</i> (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, Muelleria 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
	<i>Acacia botrycephala</i> (Vent.) Desf. = Acacia terminalis	1:129
	Acacia dealbata Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 445 (1822)	1:130
	subsp. dealbata	
i	Acacia decurrens Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1072 (1806)	1:130
e	Acacia derwentiana A.M.Gray, Muelleria 21: 107 (2005)	
i	Acacia floribunda (Vent.) Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1051 (1806)	
	<i>Acacia genistifolia</i> Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 442 (1822)	1:126
	Acacia gunnii Benth., Lond. J. Bot. 1: 332 (1842)	1:127
	Acacia implexa Benth., Lond. J. Bot. 1: 368 (1842)	
	Acacia longifolia (Andrews) Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1052 (1806)	1:127
	subsp. longifolia	1:129
	subsp. sophorae (Labill.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129
	Acacia mearnsii De Wild., Pl. Bequaert. 3: 61 (1925)	1:130
	Acacia melanoxylon R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 5: 462 (1813)	1:128
	Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl., Comment. Acac. 6, 46 t.12 (1820)	1:129
e	subsp. dependens (Hook.f.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129

	subsp. longifolia (Benth.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129
e	subsp. mucronata	1:129
	Acacia myrtifolia (Sm.) Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1054 (1806)	1:128
i	Acacia paradoxa DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 74 (1813)	1:127
e	Acacia pataczekii D.I.Morris, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 1 (1974)	1:128
i	Acacia pycnantha Benth., Lond. J. Bot. 1: 351 (1842)	
	Acacia retinodes var. uncifolia 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
	Acacia sophorae (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. latifolia sensu Curtis & Morris (1975) = subsp. ruscifolia	1:126
	Acacia vomeriformis A.Cunn. ex Benth. = Acacia gunnii	
	Albizia lophantha (Willd.) Benth. = Paraserianthes lophantha	1:130
i	Paraserianthes lophantha (Willd.) I.C.Nielsen, Adansonia ser.4, 5: 326 (1983)	1:130
i	subsp. lophantha	
	Racosperma axillare (Benth.) Pedley = Acacia axillaris	1:127
	Racosperma dealbatum (Link) Pedley = Acacia dealbata	1:130
	Racosperma decurrens (Willd.) Pedley = Acacia decurrens	1:130
	Racosperma gunnii (Benth.) Pedley = Acacia gunnii	1:127
	Racosperma implexum (Benth.) Pedley = Acacia implexa	
	Racosperma mearnsii (De Wild.) Pedley = Acacia mearnsii	1:130
	Racosperma melanoxyton (R.Br.) Pedley = Acacia melanoxyton	1:128
	Racosperma myrtifolium (Sm.) Mart. = Acacia myrtifolia	1:128
	Racosperma paradoxum (DC.) Mart. = Acacia paradoxa	1:127
	Racosperma riceanum (Hensl.) Pedley = Acacia riceana	1:127
	Racosperma sophorae (Labill.) Mart. = Acacia longifolia subsp. sophorae	1:129
	Racosperma strictum (Andrews) Mart. = Acacia stricta	1:127
	Racosperma suaveolens (Sm.) Mart. = Acacia suaveolens	1:128
	Racosperma ulicifolium (Salisb.) Pedley = Acacia ulicifolia	1:126
	Racosperma vernicifluum (A.Cunn.) Pedley = Acacia verniciflua	1:127
	Racosperma verticillatum (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 <i>E. sieberi</i>	
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. <i>robertsonii</i> 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 Thoms., Telopea 2: 379 (1983)	
e	Leptospermum glaucescens S.Schauer, Linnaea 15: 421 (1841)	1:201
e	Leptospermum grandiflorum Lodd., Bot. Cab. 6: t.514 (1821)	1:200
	Leptospermum laevigatum (Gaertn.) F.Muell., Cat. Pl. Melb. Bot. Gard. 22 (1858)	1:200
	Leptospermum lanigerum (Aiton) Sm., Trans. Linn. Soc. 3: 263 (1797)	1:200
e	Leptospermum nitidum Hook.f., Fl. Tasm. 1: 139 (1856)	1:201
e	Leptospermum riparium D.I.Morris, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 2 (1974)	1:201
e	Leptospermum rupestre Hook.f., Icon. Pl. 4: t.308 (1840)	1:202
	Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl. 72, t.36, figs.f-1 (1776)	1:200
	var. eximium B.L.Burtt, Bot. Mag. 162: t.9582 (1939)	1:200
	var. scoparium	
	Melaleuca armillaris (Sol. ex Gaertn.) Sm., Trans. Linn. Soc. 3: 277 (1797)	1:205
	subsp. armillaris	
	Melaleuca ericifolia Sm., Trans. Linn. Soc. 3: 276 (1797)	1:204
	Melaleuca gibbosa Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 30, t.172 (1806)	1:204
e	Melaleuca pustulata Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 476 bis (1847)	1:205
	Melaleuca squamea Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 28, t.168 (1806)	1:204

Melaleuca squarrosa Donn ex Sm., Trans. Linn. Soc. 6: 300 (1802) 1:204

Thryptomene micrantha Hook.f., J. Bot. Kew Gard. (Hooker) 5: 299, t.8 (1853) 1:198

OLEACEAE

- 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 nummulariifolium** R.Cunn. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 31 (1839)
it **Epilobium obscurum** Schreb., Spicil. Fl. Lipsiae 147, 155 (1771)
Epilobium pallidiflorum Sol. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 34 (1839) 2:231
e **Epilobium perpusillum** Hausskn., Monogr. Epilobium 301, t.21, fig.90 (1884) 2:233
it **Epilobium rotundifolium** G.Forst., Fl. Ins. Austral. 27 (1786)
Epilobium sarmentaceum Hausskn., Oesterr. Bot. Z. 29: 149 (1879) 2:229
Epilobium tasmanicum Hausskn., Monogr. Epilobium 296, t.20, fig.84 (1884) 2:233
Epilobium willisii P.H.Raven & Engelhorn, N.Z. J. Bot. 9: 347 (1971)
i **Fuchsia magellanica** Lam., Encycl. 2: 565 (1788) 2:235
i# **Oenothera biennis** L., Sp. Pl. 1: 346 (1753)
i **Oenothera glazioviana** Micheli in Mart., Fl. Bras. 13(2): 178 (1875)
i **Oenothera stricta** Ledeb. ex Link, Enum. Pl. Hort. Berol. 1: 377 (1821) 2:235

OROBANCHACEAE

- Orobanche australiana F.Muell., not present in Tasmania, formerly recorded in error
i **Orobanche minor** Sm., Engl. Bot. 6: t.422 (1797) 3:533

OXALIDACEAE

- i **Oxalis articulata** Savigny in Lam., Encycl. Méth. Bot. 4: 686 (1798) 1:102
i **Oxalis corniculata** L., Sp. Pl. 1: 435 (1753) 1:101
i subsp. **corniculata**

	Oxalis exilis A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 316 (1839)	
i	Oxalis incarnata L., Sp. Pl. 1: 433 (1753)	1:102
	Oxalis lactea Hook. = Oxalis magellanica	1:101
i	Oxalis latifolia Kunth, Nov. Gen. Sp. 5: 237, t.467 (1822)	1:101
	Oxalis magellanica G.Forst., Comm. Soc. Reg. Sci. Gött. 9: 33 (1789)	1:101
	Oxalis perennans Haw., Miscel. 181 (1803)	
i	Oxalis pes-caprae L., Sp. Pl. 1: 434 (1753)	1:101
i	Oxalis purpurea L., Sp. Pl. 1: 433 (1753)	1:102
	Oxalis radicosa A.Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 123 (1847)	

PAPAVERACEAE

	Argemone mexicana 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. sommiferum	

PASSIFLORACEAE

i#	Passiflora cinnabarina Lindl., Gard. Chron. 23: 724 (1855)	
	Passiflora mollissima sensu Census (1999) = Passiflora tarminiana	
i	Passiflora tarminiana Coppens & V.Barney, Novon 11: 9 (2001)	

PITTOSPORACEAE

	Billardiera alpina (McGillivray) E.Bennett = Rhytidosporum inconspicuum	
i	Billardiera fusiformis Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 65, t.90 (1805)	1:59
	Billardiera heterophylla (Lindl.) L.W.Cayzer & Crisp = Billardiera fusiformis	
e	Billardiera longiflora Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 64, t.89 (1805)	1:58
	var. alpina Rodway = Billardiera longiflora	1:58
	var. ovalis (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)	
	Billardiera procumbens (Hook.) E.M.Benn. = Rhytidosporum procumbens	1:58
	Billardiera scandens 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 bellidoides 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 calyptrotrata 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 Bellendena 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. <i>australis</i>	
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	
	Persoonia muelleri var. angustifolia (Benth.) Orchard = Persoonia muelleri subsp. angustifolia	
	Persoonia muelleri var. densifolia Orchard = Persoonia muelleri subsp. densifolia	
	Persoonia muelleri var. muelleri = Persoonia muelleri subsp. muelleri	
e	Telopea truncata (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 198 (1810)	3:612

RANUNCULACEAE

i#	Adonis microcarpa DC., Syst. Nat. 1: 223 (1817)	
e	Anemone crassifolia Hook., Icon. Pl. 3(6): t.257 (1840)	1:11
i#	Aquilegia vulgaris L., Sp. Pl. 1: 533 (1753)	
i	Batrachium trichophyllum (Chaix) Bosch, Prodr. Fl. Bat. 1: 5 (1850)	1:14
	Caltha phylloptera A.W.Hill = Psychrophila phylloptera	1:20
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl., Edward's Bot. Reg. 3: t.238 (1817)	1:9
	Clematis clitoroides DC., Syst. Nat. 1: 158 (1817)	
	Clematis decipiens H.Eichler ex Jeanes, Fl. Australia 2: 461 (2007)	
e	Clematis gentianoides DC., Syst. Nat. 1: 159 (1817)	1:10
	Clematis microphylla DC., Syst. Nat. 1: 147 (1817)	1:10
i	Clematis vitalba L., Sp. Pl. 1: 544 (1753)	1:10
i	var. vitalba	1:10
	Myosurus australis F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 6 (1854)	1:11
	Myosurus minimus sensu Curtis & Morris (1975) = Myosurus australis	1:11
e	Psychrophila phylloptera (A.W.Hill) H.Eichler, Fl. Australia 2: 459 (2007)	1:20
t	Ranunculus acaulis Banks & Sol. ex DC., Syst. Nat. 1: 270 (1817)	1:17
i#	Ranunculus acris L., Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
i#	subsp. acris	1:18
	Ranunculus amphitrichus Colenso, Trans. Proc. N.Z. Inst. 17: 237 (1885)	1:16
i#	Ranunculus arvensis L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e	Ranunculus collicola Menadue, Brunonia 8(2): 373 (1986)	
	Ranunculus collinus R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 271 (1817)	1:17
	Ranunculus concinnus (Hook.f.) Melville = Ranunculus decurvus	1:15
e	Ranunculus decurvus (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 202 (1955)	1:15
	Ranunculus diminutus B.G.Briggs, Telopea 5(4): 583 (1994)	
i#	Ranunculus flammula L., Sp. Pl. 1: 548 (1753)	
i#	subsp. flammula	
	Ranunculus glabrifolius Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:17
	Ranunculus gunnianus Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 244, t.133 (1834)	1:14
	Ranunculus inundatus sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	1:17
e	Ranunculus jugosus Menadue, Brunonia 8(2): 377 (1986)	
	Ranunculus lappaceus Sm. in A.Rees, Cycl. 29(2): Ranunculus no.61 (1815)	1:14
i	Ranunculus muricatus L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e	Ranunculus nanus Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 242 (1834)	1:16
i	Ranunculus parviflorus L., Syst. Nat. edn 10, 2: 1087 (1759)	1:19

e	Ranunculus pascuinus (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 198 (1955)	1:15
	Ranunculus pimpinellifolius Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:14
e	Ranunculus prasinus Menadue, Brunonia 8: 375 (1985)	
	Ranunculus pumilio R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 271 (1817)	1:19
	var. pumilio	1:19
i	Ranunculus repens L., Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
	Ranunculus rivularis sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	1:16
i	Ranunculus sardous Crantz, Stirp. Austr. Fasc. 2: 84 (1763)	1:19
	Ranunculus scapiger Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 224 (1834)	1:15
i#	Ranunculus sceleratus L., Sp. Pl. 1: 551 (1753)	1:20
	Ranunculus sessiliflorus R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 302 (1817)	1:19
	var. sessiliflorus	1:19
e	Ranunculus setaceus Rodway, Pap. Roy. Soc. Tasmania 1900-1901: 107 (1902)	1:14
	Ranunculus trichophyllum 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

RESEDAEAE

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
	Spyridium microphyllum (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	Stenanthesum 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)	
	Aphanes inexpectata 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 <i>X</i> domestica 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., Torreya 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

Asperula 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 ob lanceolata I.Thomps., Muelleria 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., Muelleria 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., Muelleria 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., Muelleria 27(1): 98 (2009)	
n	Galium leiocarpum I.Thomps., Muelleria 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, Muelleria 14: 11 (2000)	
e	Boronia citriodora Gunn ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 68 (1855)	1:105
e	subsp. citriodora	

e	subsp. orientalis Duretto, Muelleria 17: 83 (2003)	
e	subsp. paulwilsonii Duretto, Muelleria 17: 81 (2003)	
e	Boronia elisabethiae Duretto, Muelleria 17: 88 (2003)	
e	Boronia gunnii Hook.f., Fl. Tasm. 1: 68, t.10 (1855)	
e	Boronia hemichiton Duretto, Muelleria 17: 87 (2003)	
e	Boronia hippopala Duretto, Muelleria 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, Muelleria 17: 97 (2003)	
	var. floribunda Hook. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105
	var. laricifolia (Hook.) Hook.f. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105
	Boronia rhomboidea Hook., Icon. Pl. 8: t.722 (1845)	1:105
e	Boronia rozefeldsii Duretto, Muelleria 17: 101 (2003)	
	Correa alba Andrews, 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
	Eriostemon verrucosus A.Rich. = Philotheca verrucosa	1:107
	Eriostemon virgatus 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, Muelleria 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
	Phebalium bilobum Lindl. in Mitchell = Leionema bilobum	1:108
e	Phebalium daviesii Hook.f., Fl. Tasm. 2: 358 (1859)	1:108
	Phebalium montanum Hook. = Leionema montanum	1:108
	Phebalium oldfieldii (F.Muell.) Benth. = Leionema oldfieldii	1:108
	Phebalium squameum (Labill.) Engl. in Engler & Prantl = Nematolepis squamea	1:109
e	Philotheca freyciana Rozefelds, Muelleria 15: 23 (2001)	
	Philotheca verrucosa (A.Rich.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 260 (1998)	1:107
	Philotheca virgata (Hook.f.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 260 (1998)	1:107

Zieria arborescens Sims, Bot. Mag. 34: t.1395 (1811)	1:103
subsp. arborescens	1:103
<i>Zieria cytisoides</i> sensu W.M.Curtis (1975) = Zieria littoralis	1:103
Zieria littoralis J.A.Armstr., Aust. Syst. Bot. 15(3): 389 (2002)	1:103
Zieria veronicae (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 1: 305 (1863)	1:103
subsp. veronicae	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)	
<i>Salix alba</i> L. x <i>fragilis</i> L. sensu W.M.Curtis (1967) = Salix fragilis var. fragilis	3:648
<i>Salix atrocinerea</i> sensu W.M.Curtis (1967) = Salix Xreichardtii	3:649
<i>Salix babylonica</i> sensu W.M.Curtis (1967) = <i>Salix Xpendulina</i> var. <i>pendulina</i> , not known to be naturalised	3:648
i Salix cinerea L., Sp. Pl. 2: 1021 (1753)	3:649
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)	
Bellaridia 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 Wetst., 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)	
	Limosella aquatica sensu L.Rodway (1903) = Limosella australis	3:519
	Limosella australis R.Br., Prodr. 443 (1810)	3:519
	Limosella lineata Gluck = Limosella australis	3:519
i	Linaria vulgaris Mill., Gard. Dict. edn 8, no.1 (1768)	3:513
	Mazus pumilio R.Br., Prodr. 439 (1810)	3:516
i	Mimulus moschatus Douglas ex Lindl., Bot. Reg. 13: t.1118 (1828)	3:516
	Mimulus repens R.Br., Prodr. 439 (1810)	3:515
e	Ourisia integrifolia R.Br., Prodr. 439 (1810)	3:520
	Parahebe derwentiana (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend. = Derwentia derwentiana	3:523
i	Parentucellia latifolia (L.) Caruel in Parl., Fl. Ital. 6: 480 (1885)	3:532
i	Parentucellia viscosa (L.) Caruel in Parl., Fl. Ital. 6: 482 (1885)	3:533
	Pygmea ciliolata Hook.f. = Chionohebe ciliolata	
	Scrophularia aquatica sensu W.M.Curtis (1967) = Scrophularia auriculata	3:515
i	Scrophularia auriculata L., Sp. Pl. 2: 620 (1753)	3:515
i	Verbascum blattaria L., Sp. Pl. 1: 178 (1753)	3:512
i	Verbascum creticum (L.) Cav., Elench. Pl. Horti Matr. 39 (1803)	3:513
i	Verbascum thapsus L., Sp. Pl. 1: 177 (1753)	3:512
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)	
	Veronica derwentiana Andrews = Derwentia derwentiana	3:523
	Veronica distans var. pubescens Benth. = Veronica novae-hollandiae	3:523
e	Veronica formosa R.Br., Prodr. 434 (1810)	3:522
	Veronica gracilis R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:523
i	Veronica hederifolia L., Sp. Pl. 1: 13 (1753)	3:525
	Veronica nivea Lindl. = Derwentia nivea	3:523
?i#	Veronica notabilis F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 4: 511 (1868)	3:524
e	Veronica novae-hollandiae Poir. in Lam., Encycl. Méth. Bot. 8: 526 (1808)	3:523
i#	Veronica peregrina L., Sp. Pl. 1: 14 (1753)	3:525
i	Veronica persica Poir. in Lam., Encycl. Méth. Bot. 8: 542 (1808)	3:526
	Veronica plebeia R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:524
it	Veronica scutellata L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	
i	Veronica serpyllifolia L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	3:525

SOLANACEAE

	Anthocercis tasmanica (Miers) Hook.f. = Cyphanthera tasmanica	3:509
e	Cyphanthera tasmanica Miers, Ann. Mag. Nat. Hist. ser.2, 11: 377 (1853)	3:509
i	Datura ferox L., Amoen. Acad. 3: 403 (1756)	3:508
i	Datura stramonium L., Sp. Pl. 1: 179 (1753)	3:508
i#	Hyoscyamus albus L., Sp. Pl. 1: 180 (1753)	3:509

	Hyoscyamus niger sensu W.M.Curtis (1967) = Hyoscyamus albus	3:509
i	Lycium barbarum L., Sp. Pl. 1: 192 (1753)	
i	Lycium ferocissimum Miers, Ann. Mag. Nat. Hist. ser.2, 14: 187 (1854)	3:507
i#	Physalis peruviana L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1670 (1763)	
i	Salpichroa 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. Vict. Inst. Adv. Sci. 1: 69 (1855)	3:506
	var. <i>davidii</i> 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 spathulata 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 dasypyllum 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

STYLDIACEAE

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
	Stylium armeria (Labill.) Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 66 (1806)	
	Stylium beagleholei J.H.Willis, Muelleria 1: 153 (1967)	2:394
	Stylium brachiphyllum Sond. = Stylium beagleholei	2:394

Stylium despectum R.Br., Prodr. 571 (1810)	2:394
Stylium dilatum W.D.Jackson & R.J.E.Wiltshire = Stylium armeria	
Stylium graminifolium Sw. in Willd., Sp. Pl. edn 5, 4: 146 (1805)	2:393
Stylium inundatum R.Br. sensu Census (2005) = Stylium beagleholei	2:394
Stylium perpusillum Hook.f., London J. Bot. 6: 266 (1847)	2:394
THYMELAEACEAE	
Drapetes tasmanicus 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	
Pimelea lindleyana 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
Pimelea phylloides 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	
Pimelea stricta 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
Tetratheca glandulosa 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 Thoms., Telopea 1: 213 (1976)	
subsp. pilosa	
Tetratheca procumbens Gunn ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 35, t.7A (1855)	1:61
 ULMACEAE	
i Ulmus Xhollandica Mill., Gard. Dict. edn 8, no.5 (1768)	3:642
 URTICACEAE	
Australina muelleri Wedd. = Australina pusilla subsp. muelleri	3:641
Australina pusilla (Desf. ex Poir.) Gaudich., Voy. Bonite Bot. 3: t.114A (1852)	3:641
subsp. muelleri (Wedd.) Friis & Wilmot-Dear in Friis et al., Nord. J. Bot. 7: 126 (1987)	3:641
subsp. pusilla	3:641
Helxine soleirolii Req. = Soleirolia soleirolii	3:640
Parietaria cardiotegia Greuter, Fl. Australia 3: 190 (1989)	
Parietaria debilis G.Forst., Fl. Ins. Austral. Prodr. 73 (1786)	3:640
i# Parietaria judaica L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1492 (1763)	
i Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy, Feddes Report. 70: 4 (1965)	3:640
Urtica incisa Poir. in Lam., Encyc. Supp. 4: 224 (1816)	3:639
i Urtica urens L., Sp. Pl. 2: 984 (1753)	3:639
 VALERIANACEAE	
i Centranthus ruber (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Franc. edn 3, 4(2): 239 (1805)	2:278
i Valerianella eriocarpa Desv., J. Bot. 2: 314, t.11 fig.2 (1809)	2:278
i Valerianella locusta (L.) Laterr., Fl. Bordel. edn 2, 93 (1821)	
it Valerianella rimosa Bastard, J. Bot. 3: 20 (1814)	
 VERBENACEAE	
i Verbena bonariensis L., Sp. Pl. 1: 20 (1753)	
Verbena incompta P.W.Michael = Verbena bonariensis	
i Verbena officinalis L., Sp. Pl. 1: 20 (1753)	3:541
 VIOLACEAE	
Hymenanthera dentata R.Br. ex DC. = Melicytus dentatus	1:55
Melicytus dentatus (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb., Curtis's Bot. Mag. 17: 234 (2000)	
i Viola arvensis Murray, Prodr. Stirp. Gott. 73 (1770)	1:55
Viola betonicifolia Sm. in Rees, Cycl. 37, no.7 (1817)	1:54
subsp. betonicifolia	
Viola caleyana G.Don, Gen. Hist. 1: 329 (1831)	1:55
Viola cleistogamoides (L.G.Adams) Seppelt in Jessop & Toelken, Fl. S.Australia 2: 870 (1986)	
t Viola cunninghamii Hook.f., Fl. N.Z. 1: 16 (1852)	1:54
Viola fuscoviolacea (L.G.Adams) T.A.James, Muelleria 9: 35 (1996)	
Viola hederacea Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 66, t.91 (1805)	1:54
subsp. cleistogamoides L.G.Adams = Viola cleistogamoides	
e subsp. curtisiae L.G.Adams, Fl. Australia 8: 386 (1982)	

subsp. fuscoviolacea L.G.Adams = Viola fuscoviolacea	
subsp. hederacea	
Viola sieberiana Spreng., Syst. Veg. 4: Cur. Post. 96 (1827)	1:54

WINTERACEAE

Drimys lanceolata (Poir.) Baill. = Tasmannia lanceolata	1:25
Tasmannia lanceolata (Poir.) A.C.Sm., Taxon 18: 287 (1969)	1:25

ZYGOPHYLLACEAE

Zygophyllum apiculatum F.Muell., not present in Tasmania, previously recorded in error	1:93
Zygophyllum billardierei DC., Prodr. 1: 705 (1824)	1:93

Monocotyledonae

AGAVACEAE

i Cordyline australis (G.Forst.) Endl., Prodr. Fl. Norfolk. 29 (1833)	
i Phormium tenax J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl. 48, t.24 (1775)	4b:418

ALISMATACEAE

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

ALOEACEAE

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

APONOGETONACEAE

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

ARACEAE

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

BURMANNIACEAE (THISMIACEAE)

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

CENTROLEPIDACEAE

Aphelia gracilis Sond., Linnaea 28: 227 (1856)	4b:49
Aphelia pumilio F.Muell. ex Sond., Linnaea 28: 226 (1856)	4b:49
Centrolepis aristata (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 1: 44 (1817)	4b:54
Centrolepis fascicularis Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 7, t.1 (1804)	4b:55

	Centrolepis glabra (F.Muell. ex Sond.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873)	4b:52
e	Centrolepis monogyna (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 7: 205 (1878)	4b:53
e	subsp. monogyna	4b:53
e	subsp. paludicola (W.M.Curtis) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 15(1): 22 (1992)	4b:54
e	Centrolepis muscoides (Hook.f.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873)	4b:53
	Centrolepis paludicola W.M.Curtis = Centrolepis monogyna subsp. paludicola	4b:54
e	Centrolepis pedderensis W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984)	4b:53
	Centrolepis polygyna (R.Br.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 210 (1873)	4b:51
	Centrolepis pulvinata (R.Br.) Roem. & Schult. = Centrolepis strigosa subsp. pulvinata	4b:55
	Centrolepis strigosa (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 1: 43 (1817)	4b:55
e	subsp. pulvinata (R.Br.) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 15(1): 28 (1992)	4b:55
	subsp. strigosa	4b:55
e	Gaimardia amblyphylla W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984)	4b:57
e	Gaimardia fitzgeraldii F.Muell.&Rodway in Rodway, Pap. Proc. 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

CYMOCEACEAE

	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 arthrophylla (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. fliformis & C. lepidocarpa	
t	Carex fliformis 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

	<i>Chorizandra cymbaria</i> sensu L.Rodway (1903) = Chorizandra australis	4b:138
	Chorizandra enodis Nees in Lehm., Pl. Preiss. 2: 73 (1846)	4b:138
	<i>Cladium filum</i> (Labill.) R.Br. = Gahnia filum	4b:136
	<i>Cladium glomeratum</i> sensu L.Rodway (1903) = Baumea rubiginosa	4b:129
	<i>Cladium gunnii</i> Hook.f. = Baumea gunnii	4b:130
	<i>Cladium junceum</i> R.Br. = Baumea juncea	4b:129
i#	Cladium procerum S.T.Blake, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 67: 57 (1943)	4b:428
	<i>Cladium schoenoides</i> R.Br. = Baumea acuta	4b:131
	<i>Cladium tetraquetrum</i> Hook.f. = Baumea tetragona	4b:131
i	Cyperus congestus Vahl, Enum. Pl. 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
	<i>Cyperus tenellus</i> L.f. = Isolepis levynsiana	4b:90
	<i>Eleocharis acicularis</i> 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
	<i>Elynanthus capillaceus</i> Benth. = Tetraria capillaris	4b:132
	Ficinia nodosa (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson, Novon 10: 133 (2000)	4b:105
	Gahnia filum (Labill.) F.Muell., Key Syst. Vict. Pl. 1: 456 (1888)	4b:136
	<i>Gahnia fitzgeraldii</i> Rodway = Gahnia microstachya	4b:134
	<i>Gahnia graminifolia</i> Rodway = Gahnia rodwayi	4b:134
	Gahnia grandis (Labill.) S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 33 (1969)	4b:135
	<i>Gahnia melanocarpa</i> R.Br., not present in Tasmania, formerly recorded in error.	
	Gahnia microstachya Benth., Fl. Austral. 7: 414 (1878)	4b:134
	<i>Gahnia psittacorum</i> Labill. = Gahnia grandis	4b:135
	Gahnia radula (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 7: 417 (1878)	4b:135
e	Gahnia rodwayi F.Muell. ex Rodway, Pap. Proc. Roy. Soc. 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
	<i>Heleocharis</i> , see Eleocharis	4b:106
	Isolepis alpina Hook.f., Fl. Tasm. 2: 68, t.143 (1858)	4b:103
	Isolepis aucklandica Hook.f., Fl. Antarct. 1: 88 (1844), t.50 (1845)	4b:102
	Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 106 (1817)	4b:99
	Isolepis crassiuscula Hook.f., Fl. Tasm. 2: 86, t.143, fig.A (1858)	4b:98
	Isolepis fluitans (L.) R.Br., Prodr. 221 (1810)	4b:98
	Isolepis habra (Edgar) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 148: 194 (1979)	4b:101
	Isolepis hookeriana Boeck., Flora 41: 418 (1858)	4b:104
i#	Isolepis hystrix (Thunb.) Nees, Linnaea 7: 496 (1832)	
	Isolepis inundata R.Br., Prodr. 222 (1810)	4b:100

i?	Isolepis levynsiana Muasya & D.A.Simpson, Novon 17(1): 59 (2007)	4b:90
e	Isolepis limbata W.M.Curtis, Brunonia 7: 300 (1984)	4b:103
	Isolepis marginata (Thunb.) A.Dietr., Sp. Pl. edn 6, 1(2): 110 (1832)	4b:104
	Isolepis montivaga (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 168 (1981)	4b:103
	Isolepis nodosa (Rottb.) R.Br. = Ficinia nodosa	4b:105
	Isolepis platycarpa (S.T.Blake) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 148: 194 (1979)	4b:99
	Isolepis producta (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 168 (1981)	4b:98
i	Isolepis prolifera (Rottb.) R.Br., Prodr. 223 (1810)	
it	Isolepis setacea (L.) R.Br., Prodr. 222 (1810)	4b:105
	Isolepis stellata (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 169 (1981)	4b:104
	Isolepis subtilissima Boeck., Flora 41: 416 (1858)	4b:101
e	Isolepis tasmanica (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 170 (1981)	4b:102
	Isolepis wakefieldiana (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 170 (1981)	4b:100
	Lepidosperma concavum R.Br., Prodr. 234 (1810)	4b:126
	Lepidosperma curtisiae K.L.Wilson & D.I.Morris, Telopea 5(2): 423 (1993)	4b:123
	Lepidosperma elatior 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
	Lepidosperma lineare sensu L.Rodway (1903) = Lepidosperma gunnii	4b:123
	Lepidosperma lineare 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
	Lepidosperma squamata 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
	Mesomelaena sphaerocephala (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 calyptatus 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

	<i>Scirpus subtilissimus</i> (Boeck.) S.T.Blake = Isolepis subtilissima	4b:101
	<i>Scirpus tasmanicus</i> S.T.Blake = Isolepis tasmanica	4b:102
	<i>Scirpus validus</i> Vahl = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
	<i>Scirpus wakefieldianus</i> S.T.Blake = Isolepis wakefieldiana	4b:100
	Tetraria capillaris (F.Muell.) J.M.Black, 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

	<i>Hydatella filamentosa</i> (Rodway) W.M.Curtis = Trithuria filamentosa	4b:361
e	Trithuria filamentosa Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1897: 48 (1898)	4b:361
	Trithuria submersa Hook.f., 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	Crocosmia Xcrocosmiiflora (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.) Gumbl. & <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 bulbillifera 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
	Juncus capillaceus sensu L.Rodway (1903) = Juncus sandwithii	4b:74
i	Juncus capitatus Weigel, Observ. Bot. 28 (1772)	4b:70
	Juncus communis 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 indescriptus Steud., Syn. Pl. Glum. 2: 304 (1855)	4b:72
	Juncus kraussii Hochst., Flora 28: 342 (1845)	4b:70
	subsp. australiensis (Buchenau) Snogerup, Willdenowia 23: 61 (1993)	
	Juncus maritimus sensu L.Rodway (1903) = Juncus kraussii subsp. australiensis	4b:70
i#	Juncus microcephalus Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 237 (1816)	4b:75
	Juncus pallidus R.Br., Prodr. 258 (1810)	4b:64
	Juncus pauciflorus R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:65
	Juncus planifolius R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:71
	Juncus prismatocarpus R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:73
	Juncus procerus E.Mey., Linnaea 3: 367 (1827)	4b:65
	Juncus pusillus sensu J.H.Willis (1973) = Juncus sandwithii	4b:74
e	Juncus ratkowskyanus L.A.S.Johnson in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 43 (1991)	4b:74
	Juncus revolutus R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:63
	Juncus sandwithii Lourteig, Publ. Comit. Nat. Franc. Rech. Antarct. Biol. 23: 44 (1968)	4b:74
	Juncus sarophorus L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 242 (1963)	4b:68
it	Juncus squarrosum L., Sp. Pl. 1: 327 (1753)	4b:62
	Juncus subsecundus N.A.Wakef., Vict. Nat. 73: 211 (1957)	4b:69
i	Juncus tenuis Willd., Sp. Pl. 2(1): 214 (1799)	4b:62
	Juncus vaginatus R.Br., Prodr. 258 (1810)	4b:65
	Luzula acutifolia H.Nordensk., Bot. Not. 122: 85 (1969)	4b:84
	subsp. acutifolia	
	Luzula atrata Edgar, N.Z. J. Bot. 13: 794 (1975)	4b:83
	Luzula australasica Steud., Syn. Pl. Glum. 2: 294 (1855)	4b:82
e	subsp. australasica	4b:82
it	Luzula campestris (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. edn 3, 3: 161 (1805)	4b:81
it	Luzula congesta (Thuill.) Lej., Fl. Spa 1: 168 (1811)	4b:81

	Luzula densiflora (H.Nordensk.) Edgar, N.Z. J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80
	Luzula flaccida (Buchenau) Edgar, N.Z. J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80
	Luzula meridionalis H.Nordensk., Bot. Not. 122: 71 (1969)	4b:78
	Luzula modesta Buchenau in Engler, Pflanzenr. 25: 80, fig.51 (1906)	4b:82
it	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej., Fl. Spa 1: 169 (1811)	4b:81
	Luzula novae-cambriae Gand., Bull. Soc. Bot. Fr. 46: 392 (1900)	4b:82
	Luzula oldfieldii Hook.f. = Luzula australasica subsp. australasica	4b:82
e	Luzula poimena W.M.Curtis, Brunonia 7: 297 (1985)	4b:83

JUNCAGINACEAE

	Triglochin alcockiae Aston, Muelleria 8(1): 85 (1993)	4b:427
	Triglochin centrocarpum (Tasmanian plants) = Triglochin nanum	4b:16
	Triglochin minutissimum F.Muell., Fragm. 6: 82 (1867)	4b:16
	Triglochin mucronatum R.Br., Prodr. 343 (1810)	4b:16
	Triglochin nanum F.Muell., Fragm. 6: 82 (1867)	
	Triglochin procerum R.Br., Prodr. 343 (1810)	4b:14
	Triglochin rheophilum Aston, Muelleria 8(1): 94 (1993)	4b:427
	Triglochin striatum Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 3: 72 (1802)	4b:16

LEMNACEAE

	Landoltia punctata (G.Mey.) Les & D.J.Crawford, Novon 9: 532-533 (1999)	
	Lemna disperma Hegelm., Bot. Zeitung 29: 655 (1871)	4b:32
	Lemna minor sensu L.Rodway (1903) = Lemna disperma	4b:32
	Lemna trisulca L., Sp. Pl. 2: 970 (1753)	4b:32
	Spirodela polyrhiza (L.) Schleid., probably misapplied to Landoltia punctata	
	Wolffia arrhiza sensu J.H.Willis (1973) = Wolffia australiana	4b:32
	Wolffia australiana (Benth.) Hartog & Plas, Blumea 20: 151 (1972)	4b:32

LILIACEAE

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
	Anguillaria dioica R.Br. pro spec. Tasm. = Wurmbea uniflora , W. dioica & W. latifolia	
	Arthropodium milleflorum (DC.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. n.ser. 3(56): 2 (1918)	4b:384
	Arthropodium minus R.Br., Prodr. 276 (1810)	4b:385
	Arthropodium paniculatum (Haw.) R.Br. = Arthropodium milleflorum	4b:384
e	Arthropodium pendulum DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 80 (1813)	
	Arthropodium strictum R.Br., Prodr. 276 (1810)	4b:388
i	Asparagus asparagooides (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 Schldl., 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
	Stypandra caespitosa R.Br. = Thelionema caespitosum	4b:379
	Thelionema caespitosum (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985)	4b:379
	Thelionema umbellatum (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985)	4b:380
	Thysanotus patersonii R.Br., Prodr. 284 (1810)	4b:389
	Tricoryne elatior R.Br., Prodr. 278 (1810)	4b:391
	Wurmbea biglandulosa (R.Br.) T.D.Macfarl., Brunonia 3(2): 191 (1980)	
	subsp. biglandulosa	
	Wurmbea dioica (R.Br.) F.Muell., Fragm. 10: 119 (1877)	4b:396
	subsp. dioica	
?x	Wurmbea latifolia T.D.Macfarl., Brunonia 3(2): 170 (1980)	4b:398
	Wurmbea uniflora (R.Br.) T.D.Macfarl., Brunonia 3(2): 194 (1980)	4b:398

ORCHIDACEAE

	Acianthus caudatus R.Br., Prodr. 321 (1810)	4a:117
	Acianthus exsertus sensu W.M.Curtis (1979) = Acianthus pusillus	4a:117
	Acianthus pusillus D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 7 (1991)	4a:117
	Acianthus reniformis (R.Br.) Schltr. = Cyrtostylis reniformis	4a:119
	Acianthus viridis Hook.f. = Townsonia viridis	4a:118
	Anzybas fordhamii (Rupp) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas fordhamii	4a:124
	Anzybas unguiculatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas unguiculatus	4a:124
	Arachnorchis anthracina (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia anthracina	
	Arachnorchis australis (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia australis	
	Arachnorchis brachyscapa (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia brachyscapa	
	Arachnorchis cardiochila (Tate) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia cardiochila	
	Arachnorchis caudata (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia caudata	4a:101
	Arachnorchis clavigera (A.Cunn. ex Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia clavigera	4a:105
	Arachnorchis dienema (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia dienema	
	Arachnorchis dilatata (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia dilatata	4a:100
	Arachnorchis echidnachila (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia echidnachila	4a:101

Arachnorchis helvina (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia helvina	
Arachnorchis lindleyana (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia lindleyana	
Arachnorchis pallida (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia pallida	4a:104
Arachnorchis patersonii (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia patersonii	4a:100
Arachnorchis saggicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia saggicola	
Arthrocilus 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 carneae 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 mentiens	4a:106
e Caladenia caudata Nicholls, Vict. Nat. 64: 231 (1948)	4a:101
Caladenia clavigera A.Cunn. ex Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 422 (1840)	4a:105
Caladenia congesta R.Br., Prodr. 324 (1810)	4a:112
Caladenia coryneptala 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 iridescent 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
	Calonemorchis filamentosa (R.Br.) Szlach. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Chiloglottis cornuta Hook.f., Fl. Antarct. 1(5): 69 (1844)	4a:85
	Chiloglottis diphyllo sensu L.Rodway (1903) = Chiloglottis reflexa	4a:86
e	Chiloglottis grammata G.W.Carr, Indig. Flora & Fauna Assoc. 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. chrysanthia 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

<i>Microtis oblonga</i> R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 339 (1923)	4a:59
<i>Microtis orbicularis</i> R.S.Rogers = <i>Hydrorchis orbicularis</i>	4a:60
<i>Microtis parviflora</i> R.Br., Prodr. 321 (1810)	4a:59
<i>Microtis porrifolia</i> (Sw.) R.Br. ex Spreng. = <i>Microtis unifolia</i>	4a:58
<i>Microtis rara</i> sensu W.M.Curtis (1979) = <i>Microtis oblonga</i>	4a:59
<i>Microtis unifolia</i> (G.Forst.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 62 (1871)	4a:58
<i>Nemacianthus caudatus</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Acanthus caudatus</i>	4a:117
<i>Oligochaetochilus commutatus</i> (D.L.Jones) Szlach. = <i>Pterostylis commutata</i>	
<i>Oligochaetochilus squamatus</i> (R.Br.) Szlach. = <i>Pterostylis squamata</i>	4a:27
<i>Orthoceras strictum</i> R.Br., Prodr. 317 (1810)	4a:30
<i>Paracaleana minor</i> (R.Br.) Blaxell, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 281 (1972)	4a:88
<i>Petalochilus alatus</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia alata</i>	
<i>Petalochilus atrochilus</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia atrochila</i>	
<i>Petalochilus aurantiacus</i> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia aurantiaca</i>	
<i>Petalochilus campbellii</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia campbellii</i>	
<i>Petalochilus carneus</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia carnea</i>	4a:106
<i>Petalochilus fuscatus</i> (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia fuscata</i>	
<i>Petalochilus mentiens</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia mentiens</i>	
<i>Petalochilus prolatus</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia prolata</i>	
<i>Petalochilus pusillus</i> (W.M.Curtis) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia pusilla</i>	4a:107
<i>Petalochilus sylvicola</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia sylvicola</i>	
<i>Petalochilus tonellii</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia tonellii</i>	
<i>Petalochilus vulgaris</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia vulgaris</i>	
<i>Pheladenia deformis</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 411 (2001)	4a:113
<i>Plumatichilos plumosum</i> (Cady) Szlach. = <i>Pterostylis plumosa</i>	4a:24
<i>Plumatichilos tasmanicum</i> (D.L.Jones) Szlach. = <i>Pterostylis tasmanica</i>	
<i>Prasophyllum album</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Correct identity unresolved (D.L.Jones 1998)	4a:69
<i>Prasophyllum alpestre</i> (Tasmanian plants) = <i>Prasophyllum mimulum</i>	
e <i>Prasophyllum alpinum</i> R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:75
e <i>Prasophyllum amoenum</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 99 (1998)	
e <i>Prasophyllum apoxychilum</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 100 (1998)	
<i>Prasophyllum archeri</i> Hook.f. = <i>Corunastylis archeri</i>	4a:82
e <i>Prasophyllum atratum</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 144 (2006)	
<i>Prasophyllum australe</i> R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:66
<i>Prasophyllum beagleholei</i> Nicholls = <i>Corunastylis nuda</i>	4a:82
<i>Prasophyllum brachystachyum</i> Lindl. = <i>Corunastylis brachystachya</i>	4a:79
<i>Prasophyllum brainei</i> R.S.Rogers = <i>Prasophyllum lindleyanum</i>	4a:74
<i>Prasophyllum brevilabre</i> (Lindl.) Hook.f., Fl. Tasm. 2: 11, t.110A (1858)	4a:68
<i>Prasophyllum buftonianum</i> J.H.Willis = <i>Corunastylis pumila</i>	4a:80
e <i>Prasophyllum castaneum</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 102 (1998)	
e <i>Prasophyllum concinnum</i> Nicholls, Vict. Nat. 64: 232 (1948)	4a:73
<i>Prasophyllum correctum</i> D.L.Jones (Tasmanian plants) = <i>Prasophyllum incorrectum</i>	
e <i>Prasophyllum crebriflorum</i> D.L.Jones, Muelleria 18: 103 (2003)	
<i>Prasophyllum despectans</i> Hook.f. = <i>Corunastylis despectans</i>	4a:76

	Prasophyllum elatum R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:67
e	Prasophyllum favonium D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 104 (1998) Prasophyllum firthii Cady = Corunastylis firthii	4a:80
	Prasophyllum fitzgeraldii R.S.Rogers & Maiden, not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Prasophyllum flavum R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:66
	Prasophyllum frenchii sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved	4a:73
	Prasophyllum fuscum sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved (D.L.Jones pers. comm.)	4a:75
	Prasophyllum gracile sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved (D.L.Jones pers. comm.)	4a:72
e	Prasophyllum incorrectum D.L.Jones, Muelleria 18: 107 (2003)	
e	Prasophyllum incurvum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 106 (1998) Prasophyllum intricatum C.Stuart ex Benth. = Corunastylis archeri	4a:82
e	Prasophyllum limnetes D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 151 (2006)	
	Prasophyllum lindleyanum Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 3: 58 (1871)	4a:74
e	Prasophyllum milfordense D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 107 (1998)	
e	Prasophyllum mimulum D.L.Jones, Orchadian 14: 372 (2004) Prasophyllum aff. montanum R.Bates & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 79 (1991)	
	Prasophyllum morrisii Nicholls = Corunastylis morrisii	4a:83
	Prasophyllum nigricans sensu W.M.Curtis (1979) = Corunastylis tasmanica	4a:77
	Prasophyllum nudiscapum Hook.f. = Corunastylis nudiscapa	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, Muelleria 9: 59 (1996)	
e	Prasophyllum stellatum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 115 (1998) Prasophyllum suttonii sensu W.M.Curtis (1979) = Prasophyllum mimulum	4a:69
	Prasophyllum tadgellianum R.S.Rogers, Trans. Proc. 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) Pterostylis alpina sensu W.M.Curtis (1979) = Pterostylis scabrida	4a:20
e	Pterostylis aphylla Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 392 (1840)	4a:24
	Pterostylis atrans D.L.Jones, Muelleria 8(2): 185 (1994)	4a:22
e	Pterostylis atriola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 140 (1998)	

	Pterostylis barbata sensu L.Rodway (1903) = Pterostylis plumosa	4a:24
e	Pterostylis commutata D.L.Jones, Muelleria 8(2): 186 (1994)	
	Pterostylis concinna R.Br., Prodr. 326 (1810)	4a:11
	Pterostylis cucullata R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:15
	subsp. cucullata	
	Pterostylis curta R.Br., Prodr. 326 (1810)	4a:12
	Pterostylis cycnocephala sensu W.M.Curtis (1979) = Pterostylis ziegeleri	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 ziegeleri D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 158 (1998)	
	Pyrorchis nigricans (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Phytologia 77(6): 449 (1994)	4a:93
	Sarcochilus australis (Lindl.) Rchb.f. in C.Muell., Ann. Bot. Syst. 6: 501 (1863)	4a:131
	Sarcochilus parviflorus sensu L.Rodway (1903) = Sarcochilus australis	4a:131

Simpliglottis cornuta (Hook.f.) Szlach. = Chiloglottis cornuta	4a:85
Simpliglottis grammata (G.W.Carr) Jeanes = Chiloglottis grammata	
Simpliglottis gunnii (Lindl.) Szlach. = Chiloglottis gunnii	4a:84
Simpliglottis triceratops (D.L.Jones) Jeanes = Chiloglottis triceratops	
Simpliglottis valida (D.L.Jones) Szlach. = Chiloglottis valida	
Speculantha aphylla (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis aphylla	4a:24
Speculantha atriola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis atriola	
Speculantha parviflora (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis parviflora	4a:23
Speculantha uliginosa (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis uliginosa	
Spiculaea huntiana (F.Muell.) Schltr. = Thynninorchis huntiana	4a:89
Spiranthes alticola D.L.Jones, Orchadian 15(12): 555 (2008)	
Spiranthes australis (R.Br.) Lindl., Bot. Reg. 10, subt.823 (1824)	4a:128
Spiranthes sinensis subsp. australis (R.Br.) Kitam. = Spiranthes australis	4a:128
Stegostyla alpina (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia alpina	4a:111
Stegostyla angustata (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia angustata	4a:108
Stegostyla atrata (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia atrata	
Stegostyla congesta (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia congesta	4a:112
Stegostyla cracens (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia cracens	
Stegostyla gracilis (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia gracilis	4a:110
Stegostyla transitoria (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia transitoria	
Sullivania minor (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Paracaleana minor	4a:88
Taurantha concinna (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis concinna	4a:11
XTaurodium toveyanum sensu Census (2005), non D.L.Jones & M.A.Clem. = a hybrid Pterostylis alata X P. concinna	
e Thelymitra aggericola D.L.Jones, The Orchadian 12(11): 517 (1999)	
Thelymitra antennifera (Lindl.) Hook.f., Fl. Tasm. 2: 4, t.101A (1858)	4a:51
Thelymitra arenaria Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 519 (1840)	
Thelymitra aristata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 521 (1840)	4a:42
Thelymitra atronitida Jeanes, Muelleria 14: 91 (2000)	
Thelymitra azurea sensu D.L.Jones et al. (1999) = Thelymitra jonesii	
Thelymitra benthamiana Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 55 (1871)	
Thelymitra bracteata J.Z.Weber ex Jeanes, Muelleria 19: 43 (2004)	
Thelymitra brevifolia Jeanes, Muelleria 19: 30 (2004)	
Thelymitra canaliculata sensu W.M.Curtis (1979) = Thelymitra jonesii	4a:46
Thelymitra carnea R.Br., Prodr. 314 (1810)	4a:50
Thelymitra chasmogama sensu W.M.Curtis (1979) = a plant of uncertain hybrid origin	4a:47
Thelymitra circumsepta Fitzg., Austral. Orchids 1(4): t.1 (1878)	4a:48
Thelymitra cyanea (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 6: 323 (1873)	4a:49
Thelymitra decora sensu Vasc. Pl. Tasm. edn 2 = Thelymitra simulata	
Thelymitra erosa D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 184 (1998)	
Thelymitra exigua Jeanes, Muelleria 19: 28 (2004)	
Thelymitra flexuosa Endl. in Endl. & Fenzl, Nov. Stirp. Dec. 3: 23 (1839)	4a:51
Thelymitra holmesii Nicholls, Vict. Nat. 49: 263 (1933)	4a:43
e Thelymitra imbricata D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 186 (1998)	4a:43
Thelymitra improcera D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 187 (1998)	4a:46

	Thelymitra inflata Jeanes, Muelleria 19: 71 (2004)	
	Thelymitra Xirregularis Nicholls, Vict. Nat. 63: 126 (1946)	4a:48
	Thelymitra ixioides Sw., Kvenska Vet. Akad. Handl. 21: 253 (1800)	4a:44
e	Thelymitra jonesii Jeanes, Muelleria 15: 81 (2001)	4a:46
	Thelymitra juncifolia Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 522 (1840)	
	Thelymitra longiloba D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 191 (1998)	4a:46
	Thelymitra lucida Jeanes, Muelleria 19: 70 (2004)	
	Thelymitra luteocilium 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, Muelleria 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 reecta 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, Muelleria 19: 36 (2004)	
	Thynninorchis huntiana (F.Muell.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 457 (2002)	4a:89
e	Thynninorchis nothofagicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 457 (2002)	
t	Townsonia viridis (Hook.f.) Schltr., Feddes Repert. 9: 250 (1911)	4a:118
	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
	Austrostipa hookeriana (F.Muell. ex Hook.f.) S.W.L.Jacobs, Telopea 3(4): 602 (1990)	4b:223
	Austrostipa 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, Telopea 6(4): 584 (1996)	4b:191
	Austrostipa flavescens (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 585 (1996)	4b:190
	Austrostipa mollis (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 587 (1996)	4b:189
	Austrostipa nodosa (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 587 (1996)	4b:188
	Austrostipa pubinodis (Trin. & Rupr.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:187
	Austrostipa rudis (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:186
	subsp. australis (J.Everett & S.W.L.Jacobs) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:186
	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:188
	subsp. falcata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	
	subsp. scabra	
	Austrostipa semibarbata (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:189
	Austrostipa stipoides (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 589 (1996)	4b:186
	Austrostipa stuposa (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 589 (1996)	4b:191
i#	Avellinia michelii (Savi) Parl., Pl. Nov. 61 (1842)	
	Avena alba sensu J.Townrow (1969) = Avena barbata	4b:236
i	Avena barbata Pott ex Link in Schrad., J. für die Bot. 1799(2): 315 (1800)	4b:236
i	Avena fatua L., Sp. Pl. 1: 80 (1753)	4b:237
i	Avena ludoviciana Durieu, Actes Soc. Linn. Bordeaux 20: 41 (1855)	4b:238
i	Avena sativa L., Sp. Pl. 1: 79 (1753)	4b:237
	Avena sterilis subsp. ludoviciana (Durieu) Gillet & Magne = Avena ludoviciana	4b:238
i	Avena strigosa Schreb., Spic. Fl. Lips. 52 (1771)	4b:237
i	Bothriochloa macra (Steud.) S.T.Blake, Proc. Roy. Soc. Qld. 80: 64 (1969)	4b:355
i	Brachypodium distachyon (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 101 (1812)	4b:292
i	Briza maxima L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:208
i	Briza minor L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:208
i	Bromus alopecuros Poir., Voy. Barbarie 2: 100 (1789)	4b:288
	Bromus arenarius Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 23, t.28 (1805)	4b:288
i	Bromus brevis Nees in Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 326 (1854)	4b:290
i	Bromus catharticus Vahl, Symb. Bot. 2: 22 (1791)	4b:290
i	Bromus cebadilla Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 321 (1854)	4b:290
i	Bromus diandrus Roth, Bot. Abh. Beobacht. 44 (1787)	4b:288
	Bromus fonkii Philippi = Bromus lithobius	4b:290
i	Bromus hordeaceus L., Sp. Pl. 1: 77 (1753)	4b:287
	Bromus japonicus var. vestitus sensu Census (2005) = Bromus arenarius	4b:288
i	Bromus lithobius Trin., Linnaea 10: 303 (1835)	4b:290
	Bromus macrostachys sensu J.Townrow (1969) = Bromus alopecuros	4b:288
i	Bromus madritensis L., Cent. Pl. 1: 5 (1755)	4b:289
i	var. ciliatus Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 78 (1843)	4b:289
	Bromus mollis L. = Bromus hordeaceus	4b:287
i	Bromus sterilis L., Sp. Pl. 1: 77 (1753)	4b:289
	Bromus thominii sensu J.Townrow (1969) = Bromus hordeaceus	4b:287
	Bromus unioloides Kunth = Bromus catharticus	4b:290
	Bromus willdenowii Kunth = Bromus catharticus	4b:290
itx#	Calamagrostis epigejos (L.) Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 34 (1788)	4b:273

i	Catapodium marinum (L.) C.E.Hubb., Kew Bull. 9: 375 (1954)	4b:225
i	Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb. 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.) Zотов, 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
	Deyeuxia benthamiana Vickery = Deyeuxia scaberula	4b:270
	Deyeuxia billardierei (R.Br.) Kunth = Agrostis billardierei	4b:260
	Deyeuxia brachyathera (Stapf) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 68 (1940)	4b:272
	Deyeuxia carinata Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 58 (1940)	4b:272
	Deyeuxia contracta (F.Muell. ex Hook.f.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 65 (1940)	4b:269
	Deyeuxia decipiens (R.Br.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 70 (1940)	4b:269
	Deyeuxia densa Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	Deyeuxia forsteri Kunth = Lachnagrostis filiformis	4b:259
	Deyeuxia frigida F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 583 (1878)	4b:271
	Deyeuxia gunniana (Nees) Benth., Fl. Austral. 7: 584 (1878)	4b:267
	Deyeuxia innominata D.I.Morris, Muelleria 7(2): 164 (1990)	4b:268
ex	Deyeuxia lawrencei Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 48 (1940)	4b:266
	Deyeuxia minor F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	Deyeuxia montana (R.Br.) Benth. = Deyeuxia monticola	4b:268
	Deyeuxia monticola (Roem. & Schult.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 56 (1940)	4b:268
	Deyeuxia parviseta sensu Townrow (1969) = Deyeuxia innominata	4b:268
	Deyeuxia quadrisetata (Labill.) Benth., Fl. Austral. 7: 581 (1878)	4b:267
	Deyeuxia rodwayi Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 60 (1940)	4b:271
	Deyeuxia scaberula Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 64 (1940)	4b:270
	Deyeuxia scabra sensu L.Rodway (1903) = Deyeuxia contracta & D. scaberula	
i#	Dichanthium sericeum (R.Br.) A.Camus, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 27: 549 (1921)	4b:355
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
	Dichelachne sciurea sensu L.Rodway (1903) = Dichelachne spp. excluding D. crinita	
	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
	Distichlis maritima 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)	
	Echinochloa utilis Ohwi & Yabuno = Echinochloa esculenta	4b:336
	Echinopogon ovatus (G.Forst.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 42, 161, t.9 fig.5 (1812)	4b:275

	Ehrharta acuminata (R.Br.) Spreng. = Tetrarrhena acuminata	4b:182
i	Ehrharta calycina Sm., Pl. Icon. Ined. 2, t.33 (1790)	4b:178
	Ehrharta distichophylla Labill. = Tetrarrhena distichophylla	4b:183
i	Ehrharta erecta Lam., 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 ciliaris (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. = Austrostipa hookeriana	4b:223
	Festuca littoralis Labill. = Austrostipa 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
	Glyceria fluitans sensu L.Rodway (1903) = Glyceria australis	4b:228
i	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., Bot. Not. 1919: 97 (1919)	4b:229
	Glyceria notata sensu Census (2005) = Glyceria plicata	
i#	Glyceria plicata (Fri.) Fri., Novit. Fl. Suec. Mant. 3: 176 (1845)	4b:229
	Glyceria stricta 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. gussoneanum (Parl.) Thell. = Hordeum hystrix	4b:300
i	Hordeum murinum L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:298
	subsp. glaucum (Steud.) Tzvelev = Hordeum glaucum	4b:298
	subsp. leporinum (Link) Arcang. = Hordeum leporinum	4b:298
i	Hordeum vulgare L., Sp. Pl. 1: 84 (1753)	4b:297
	Imperata arundinacea sensu L.Rodway (1903) = Imperata cylindrica	4b:353
	Imperata cylindrica (L.) P.Beauv., Nomencl. Bot. edn 3, 10 (1797)	4b:353
	var. major (Nees) C.E.Hubb., Grasses of Mauritius & Rodriguez 96 (1940)	4b:353
	Isachne globosa (Thunb.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 778 (1891)	
	Koeleria cristata Pers. = Rostraria cristata	4b:241
	Koeleria cristata sensu L.Rodway (1903) = Koeleria macrantha	4b:240
ix	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., Mant. 2: 345 (1824)	4b:240
	Koeleria phleoides sensu L.Rodway (1903) = Rostraria cristata	4b:241
	Lachnagrostis aemula (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:258
	Lachnagrostis aequata (Nees) S.W.L.Jacobs = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:261
	Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:260
	subsp. billardierei	4b:260
e	subsp. tenuiseta (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 445 (2001)	4b:261
e	Lachnagrostis collicola (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 445 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis filiformis (G.Forst.) Trin., Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:259
e	Lachnagrostis lacunarum (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 446 (2001)	4b:260
e	Lachnagrostis morrisii A.J.Br., Muelleria 24: 127 (2006)	
	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(4): 837 (2002)	4b:259

	subsp. filifolia (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 10(4): 840 (2004)	4b:261
	subsp. punicea	4b:259
	Lachnagrostis robusta (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 447 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis rufa (Roem. & Schult.) Trin. = Lachnagrostis morrisii	4b:261
	Lachnagrostis scabra (Beauv.) Nees ex Steud., Nomen. Bot. edn 2, 1: 250 (1840)	4b:261
	subsp. scabra	
i	Lagurus ovatus L., Sp. Pl. 1: 81 (1753)	4b:281
	Lepturus cylindricus (Willd.) Trin. = Hainardia cylindrica	4b:227
	Lepturus incurvatus Trin. = Parapholis incurva	4b:226
it	Leymus arenarius (L.) Hochst., Flora (Regensb.) 31: 118 (1848)	
i	Lolium loliaceum (Bory & Chaub. ex Fauché) Hand.-Mazz., Ann. K.K. Naturhist. Hoffmus. 28: 32 (1914)	4b:202
i	Lolium multiflorum Lam., Fl. Franc. 3: 621 (1779)	4b:201
i	Lolium perenne L., Sp. Pl. 1: 83 (1753)	4b:201
	Lolium perenne var. italicum (A.Braun) Rodway = Lolium multiflorum	
i	Lolium rigidum Gaudin, Agrost. Helv. 1: 334 (1811)	4b:201
i	Lolium temulentum L., Sp. Pl. 1: 83 (1753)	4b:200
i	forma arvense (With.) Junge, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Beih. 30: 314 (1913)	4b:200
	Lophochloa cristata (L.) Hylander = Rostraria cristata	4b:241
	Lophopyrum elongatum (Host) A.Löve = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Lophopyrum ponticum sensu Census (2005) = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Microlaena stipoides (Labill.) R.Br., Prodr. 210 (1810)	4b:181
n	var. stipoides	4b:181
e	Microlaena tasmanica (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 7: 552 (1878)	4b:181
e	var. subalpina F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 553 (1878)	4b:182
e	var. tasmanica	4b:181
i#	Molineriella minuta (L.) Rouy, Fl. France 14: 102 (1913)	
	Monerma cylindrica (Willd.) Cosson & Durieu = Hainardia cylindrica	4b:227
it	Nardus stricta L., Sp. Pl. 1: 53 (1753)	4b:184
i	Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth, Taxon 39: 611 (1990)	
i	Nassella trichotoma (Nees) Hackel ex Arechav., Anales Mus. Nac. Montevideo 1: 366 t.19 (1896)	4b:193
	Notodanthonia caespitosa (Gaudich.) Zotov = Austrodanthonia caespitosa	4b:312
	Notodanthonia carphoides (F.Muell. ex Benth.) Zotov = Austrodanthonia carphoides	4b:306
	Notodanthonia diemenica (D.I.Morris) H.P.Linder = Austrodanthonia diemenica	4b:311
	Notodanthonia geniculata (J.M.Black) Zotov = Austrodanthonia geniculata	4b:308
	Notodanthonia gracilis (Hook.f.) Zotov, N.Z. J. Bot 1(1): 123 (1963)	4b:309
	Notodanthonia laevis (Vickery) Zotov = Austrodanthonia laevis	4b:312
	Notodanthonia penicillata (Labill.) Zotov = Austrodanthonia penicillata	4b:313
	Notodanthonia pilosa (R.Br.) Zotov = Austrodanthonia pilosa	4b:313
	Notodanthonia popinensis (D.I.Morris) H.P.Linder = Austrodanthonia popinensis	4b:316
	Notodanthonia racemosa (R.Br.) Zotov = Austrodanthonia racemosa	4b:314
	Notodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder = Austrodanthonia remota	4b:316
	Notodanthonia semiannularis (Labill.) Zotov, N.Z. J. Bot 1(1): 116 (1963)	4b:308
	Notodanthonia setacea (R.Br.) Veldk. = Austrodanthonia setacea	4b:311
	Notodanthonia tenuior (Steud.) Conert = Austrodanthonia tenuior	4b:310

	Oryzopsis miliacea (L.) Benth. & Hook.f. ex Asch. & Schweinf. = Piptatherum miliaceum	4b:194
i#	Panicum capillare L., Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:335
i#	var. capillare	4b:335
i#	var. occidentale Rydb., Contr. U.S. Natl. Herb. 3: 186 (1895)	4b:335
i#	Panicum gilvum Launert, Mit. Bot. Staatssamml. Munchen 8: 153 (1970)	4b:335
i	Panicum hillmanii Chase, J. Wash. Acad. Sci. 14: 345, fig.1. (1934)	4b:334
i	Panicum miliaceum L., Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:333
	Panicum sanguinale L. = Digitaria sanguinalis	4b:346
	Panicum schinzii sensu Curtis & Morris (1995) = Panicum gilvum	4b:335
i	Parapholis incurva (L.) C.E.Hubb., Blumea suppl. 3: 14 (1946)	4b:226
i	Parapholis strigosa (Dumort.) C.E.Hubb., Blumea suppl. 3: 14 (1946)	4b:226
	Paspalidium gracile sensu J.Townrow (1969) = identity uncertain	
i	Paspalum dilatatum Poir. in Lam., Encycl. 5: 35 (1804)	4b:340
i	Paspalum distichum L., Syst. Nat. edn 10, 2: 855 (1759)	4b:340
i	Paspalum urvillei Steud., Syn. Pl. Glum. 1: 24 (1853)	4b:340
i#	Pennisetum alopecuroides (L.) Spreng., one record from Launceston but probably not naturalised	
i	Pennisetum clandestinum Hochst. ex Chiov., Ann. Inst. Bot. Roma 8: 41 (1903)	4b:348
i	Pennisetum macrourum Trin., Gram. Pan. 64 (1826)	4b:351
i	Pennisetum villosum R.Br. ex Fresen., Mus. Senckenb. Abh. 2: 134 (1837)	4b:349
	Pentapogon billardierei sensu L.Rodway (1903) = Pentapogon quadrifidus	4b:275
	Pentapogon quadrifidus (Labill.) Baill., Hist. Pl. 12: 280 (1893)	4b:275
e	var. parviflorus (Benth.) D.I.Morris, Muelleria 7(2): 167 (1990)	4b:276
	var. quadrifidus	4b:275
i	Phalaris aquatica L., Cent. Pl. 1: 4 (1755)	4b:252
i	Phalaris arundinacea L., Sp. Pl. 1: 55 (1753)	4b:251
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
	Poa rigida 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
	Polypogon littoralis 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
	Polypogon viridis (Gouan) Breistr. = Agrostis viridis	4b:283
	Psamma arenaria (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.Bлом, 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
	Sieglungia 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 rufa Spreng. = Austrostipa rufa	4b:186
	Stipa scabra Lindl. = Austrostipa scabra	4b:188

	<i>Stipa semibarbata</i> R.Br. = Austrostipa semibarbata	4b:189
	<i>Stipa setacea</i> sensu L.Rodway (1903) = Austrostipa stuposa	4b:191
	<i>Stipa stipoides</i> (Hook.f.) Veldkamp = Austrostipa stipoides	4b:186
	<i>Stipa stuposa</i> Hughes = Austrostipa stuposa	4b:191
	<i>Stipa teretifolia</i> Steud. = Austrostipa stipoides	4b:186
	<i>Stipa variabilis</i> 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
	<i>Themedia australis</i> (R.Br.) Stapf = Themedia triandra	4b:358
	Themedia 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
	<i>Thonandia gracilis</i> (Hook.f.) H.P.Linder = Notodanthonia gracilis	4b:309
	<i>Thonandia semiannularis</i> (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
	<i>Trisetum subspicatum</i> 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
	<i>Vulpia megalura</i> (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	
	<i>Zoisia</i> = Zoysia	
	Zoysia macrantha Desv., Opusc. Sci. Phys. Nat. 54 (1831)	4b:332
	subsp. walshii Night., Fl. Australia 43: 376 (2002)	4b:332
	<i>Zoysia pungens</i> sensu L.Rodway (1903) = Zoysia macrantha subsp. walshii	4b:332
	POSIDONIACEAE	
	Posidonia australis Hook.f., Fl. Tasm. 2: 43 (1858)	4b:25
	POTAMOGETONACEAE	
	Potamogeton australiensis A.Benn., J. Bot. Lond. 48: 149 (1910)	4b:19
	<i>Potamogeton cheesemanii</i> sensu J.H.Willis (1973) = Potamogeton tricarinatus	4b:19
	Potamogeton crispus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
	<i>Potamogeton natans</i> sensu L.Rodway (1903) = Potamogeton tricarinatus	4b:19
	<i>Potamogeton obtusifolius</i> sensu L.Rodway (1903) = Potamogeton crispus	4b:18
	Potamogeton ochreatus Raoul, Ann. Sci. Nat. Bot. ser.3, 2: 117 (1844)	4b:18
	<i>Potamogeton pectinatus</i> L. = Stuckenia pectinata	4b:18

Potamogeton perfoliatus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
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

<i>Acion hookeri</i> (D.I.Morris) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson = Chordifex hookeri	4b:46
<i>Acion monocephalum</i> (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson = Chordifex monocephalus	4b:47
Apodasmia brownii (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7(4): 371 (1998)	4b:39
Baloskion australe (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8(1): 23 (1998)	4b:46
Baloskion tetraphyllum (Labill.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8(1): 23 (1998) subsp. tetraphyllum	4b:45
<i>Calorophus ater</i> L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = Calorophus erostris	4b:42
Calorophus elongatus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 78, t.228 (1806)	4b:41
Calorophus erostris (C.B.Clarke) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs in Curtis & Morris, Stud. Fl. Tasm. 4b: 425 (1994)	4b:42
<i>Calorophus lateriflorus</i> (R.Br.) F.Muell. = Empodium minus	4b:43
Chordifex hookeri (D.I.Morris) B.G.Briggs, Telopea 10(3): 685 (2004)	4b:46
Chordifex monocephalus (R.Br.) B.G.Briggs, Telopea 10(3): 685 (2004)	4b:47
Empodium minus (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler, Kew Bull. 28: 383 (1974)	4b:43
Eurychorda complanata (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7(4): 359 (1998)	4b:46
Hypolaena fastigiata R.Br., Prodr. 251 (1810)	4b:40
<i>Hypolaena lateriflora</i> (R.Br.) Benth. = Empodium minus	4b:43
<i>Hypolaena longissima</i> sensu L.Rodway (1903) = Calorophus elongatus	4b:41
<i>Leptocarpus brownii</i> Hook.f. = Apodasmia brownii	4b:39
Leptocarpus tenax (Labill.) R.Br., Prodr. 250 (1810)	4b:39
Lepyrodia muelleri Benth., Fl. Austral. 7: 215 (1878)	4b:43
<i>Lepyrodia tasmanica</i> Hook.f. = Sporadanthus tasmanicus	4b:44
<i>Restio australis</i> R.Br. = Baloskion australe	4b:46
<i>Restio complanatus</i> R.Br. = Eurychorda complanata	4b:46
<i>Restio glaber</i> (Rodway) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = Chordifex monocephalus	4b:47
<i>Restio gracilis</i> sensu L.Rodway (1903) = Baloskion australe	4b:46
<i>Restio hookeri</i> D.I.Morris = Chordifex hookeri	4b:46
<i>Restio monocephalus</i> R.Br. = Chordifex monocephalus	4b:47
<i>Restio oligocephalus</i> F.Muell. = Chordifex hookeri	4b:46
<i>Restio tetraphyllum</i> Labill. = Baloskion tetraphyllum	4b:45
Sporadanthus tasmanicus (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8(1): 31 (1998)	4b:44
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. = Lagarostrobos franklinii	1:3
e	Lagarostrobos 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
	Microstrobos niphophilus J.Garden & L.A.S.Johnson = Pherosphaera hookeriana	1:2
e	Pherosphaera hookeriana W.Archer bis, Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 52 (1850)	1:2
e	Phyllocladus aspleniifolius (Labill.) 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)
Platyloma 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 terreste Brownsey = **Asplenium appendiculatum**
Asplenium trichomanes L., Sp. Pl. 2: 1080 (1753)
 subsp. **quadrivalens** D.E.Mey. emend Lovis, Brit. Fern Gaz. 9: 152 (1964)
 subsp. **trichomanes**
Pleurosorus rutifolius (R.Br.) Fée, Mem. Foug. 5: 179, t.16c (1852)

ATHYRIACEAE

- Allantodia australis R.Br. = **Diplazium australe**
Athyrium australe (R.Br.) C.Presl = **Diplazium australe**
Cystopteris fragilis var. tasmanica (Hook.) Hook.f. = **Cystopteris tasmanica**
Cystopteris tasmanica Hook., Sp. Fil. 1: 199 (1846)
Diplazium australe (R.Br.) N.A.Wakef., Vict. Nat. 58: 142 t.3 (1942)

AZOLLACEAE

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

BLECHNACEAE

- Blechnum aggregatum sensu J.H.Willis (1973) = **Blechnum chambersii**
Blechnum cartilagineum Sw., Syn. Fil. 114, 312 (1806)
Blechnum chambersii Tindale in Beadle et al., Fl. Sydney Region edn 2, 86 (1972)

- Blechnum fluviatile** (R.Br.) E.J.Löwe ex Salomon, Nomencl. Gefässkrypt. 115 (1883)
Blechnum minus (R.Br.) Ettingsh., Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl. 23: 63, t.8 (1864)
Blechnum nudum (Labill.) Mett. ex Luerss., Fl. Allgem. Bot. Zeit. 59: 292 (1876)
Blechnum patersonii (R.Br.) Mett., Fil. Hort. Bot. Lips. 64, t.4 figs.4-10 (1856)
 subsp. **patersonii**
Blechnum penna-marina (Poir.) Kuhn, Fil. Afr. 92 (1868)
 subsp. **alpina** (R.Br.) T.C.Chambers & P.A.Farrant, Fern Gaz. 15: 96 (1996)
Blechnum procerum sensu J.H.Willis (1973) = **Blechnum wattsii**
Blechnum vulcanicum (Blume) Kuhn in Miq., Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 4: 284 (1869)
Blechnum wattsii Tindale, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 247 (1963)
Doodia australis (Parris) Parris, Fl. Australia 48: 710 (1998)
Doodia caudata (Cav.) R.Br., Prodr. 151 (1810)
Doodia media (Tasmanian plants) = **Doodia australis**
Lomaria alpina Spreng. = **Blechnum penna-marina** subsp. **alpina**
Lomaria discolor sensu L.Rodway (1903) = **Blechnum nudum**
Lomaria fluviatilis Spreng. = **Blechnum fluviatile**
Lomaria lanceolata Spreng. = **Blechnum chambersii**
Lomaria patersonii Spreng. = **Blechnum patersonii**
Lomaria procera sensu L.Rodway (1903) = **Blechnum wattsii**
Lomaria procera var. paludosa Rodway = **Blechnum minus**
Lomaria vulcanica Blume = **Blechnum vulcanicum**

CULCITACEAE

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

CYATHEACEAE

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

DAVALLIACEAE

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

DENNSTAEDTIACEAE

- Histiopteris incisa** (Thunb.) J.Sm., Hist. Fil. 295 (1875)
Hypolepis amaurorachis (Kunze) Hook., Sp. Fil. 2: 62 (1852)
Hypolepis australis N.A.Wakef. = **Hypolepis amaurorachis**
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, Sinensis 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. (Schrad.) 1800(2): 78 (1801)

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

Lindsaya = **Lindsaea**

LYCOPODIACEAE

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

Huperzia varia (R.Br.) Trevis. Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 17: 247 (1874)

t **Lycopodiella diffusa** (R.Br.) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)

Lycopodiella lateralis (R.Br.) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
Lycopodiella serpentina (Kunze) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
Lycopodium australianum Herter = **Huperzia australiana**
Lycopodium clavatum L.
var. fastigiatum (R.Br.) Benth. = **Lycopodium fastigiatum**
Lycopodium densum Labill. = **Lycopodium deuterodensum**
Lycopodium deuterodensum Herter, Estud. Bot. (Montevideo) 20: 15 (1949)
Lycopodium fastigiatum R.Br., Prodr. 165 (1810)
Lycopodium laterale R.Br. = **Lycopodiella lateralis**
Lycopodium myrtifolium auct. non G.Forst. = **Huperzia varia**
Lycopodium scariosum G.Forst., Fl. Ins. Austr. 87 (1786)
Lycopodium selago sensu L.Rodway (1903) = **Huperzia australiana**
Lycopodium serpentinum Kunze = **Lycopodiella serpentina**
Lycopodium varium R.Br. = **Huperzia varia**
Phylloglossum drummondii Kunze, Bot. Zeitung (Berlin) 1: 721 (1843)

MARSILEACEAE

- i **Marsilea 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. (Schrab.) 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

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

PSILOTACEAE

- Tmesipteris billardierei Endl. = **Tmesipteris obliqua**
Tmesipteris elongata P.A.Dang., Botaniste 2: 213 (1890-91)
Tmesipteris obliqua Chinnock, Muelleria 8: 60 (1993)
Tmesipteris parva N.A.Wakef., Vict. Nat. 60: 143 (1944)
Tmesipteris tannensis sensu L.Rodway (1903) = **Tmesipteris obliqua** p.p.maj.

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

PTERIDACEAE

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

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

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

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

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

SCHIZAEACEAE

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

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

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

SELAGINELLACEAE

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

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

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

THELYPTERIDACEAE

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

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

The Vascular Flora of Macquarie Island

Dicotyledonae

APIACEAE

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

ASTERACEAE

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

BRASSICACEAE

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

CALLITRICHACEAE

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

CARYOPHYLLACEAE

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

CRASSULACEAE

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

HALORAGACEAE

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

ONAGRACEAE

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

POLYGONACEAE

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

PORFULACACEAE

- ?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)

