

# Census

## Dicotyledonae

- ACANTHACEAE**
- i **Acanthus mollis** L., Sp. Pl. 2: 639 (1753) 3:539
- AIZOACEAE (FICOIDEAE)**
- i# **Aptenia cordifolia** (L.f.) Schwantes, Gartenflora 77: 69 (1928)
- i **Carpobrotus aequilaterus** (Haw.) N.E.Br., J. Bot. 66: 324 (1928)
- i **Carpobrotus edulis** (L.) N.E.Br. in E.Phillips, Gen. S.Afr. Flow. 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. ed.4, 1: 194 (1986)
- i **Galenia pubescens** (Ecklon & Zeyher) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 624 (1917) 2:241
- 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. 480 (1753)
- Tetragonia expansa Murr. = **Tetragonia tetragonoides** 2:240
- Tetragonia implexicoma** (Miq.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 148 (1856) 2:241
- Tetragonia tetragonoides** (Pallas) 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. ed.10: 1268 (1759)
- i **Amaranthus deflexus** L., Mant. Pl. 2: 295 (1771) 3:567
- i# **Amaranthus graecizans** L., Sp. Pl. 990 (1753)
- 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. 1405 (1753)
- Hemichroa pentandra** R.Br., Prodr. 409 (1810) 3:576
- Ptilotus spathulatus** (R.Br.) Poiret ex F.Muell., Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 77 (1874) 3:567
- APIACEAE (UMBELLIFERAE)**
- e **Aciphylla procumbens** (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 3: 375 (1867) 2:261
- Actinotus bellidioides** (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 369 (1867) 2:253

e	<b>Actinotus moorei</b> Rodway, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. for 1894-95: 52 (1896)	2:254
t	<b>Actinotus suffocatus</b> (Hook.f.) Rodway, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 1893: 180 (1894)	2:254
i	<b>Aegopodium podagraria</b> L., Sp. Pl. 265 (1753)	
i	<b>Ammi majus</b> L., Sp. Pl. 243 (1753)	
it	<b>Anthriscus caucalis</b> Bieb., Fl. Taur-Cauc. 1: 230 (1808)	
	<b>Apium annuum</b> P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 1: 230 (1979)	
	<b>Apium insulare</b> P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 1: 228 (1979)	
	<b>Apium prostratum</b> Labill. ex Vent., Jard. Malmaison 2: t.81 (1805)	2:255
	var. <b>filiforme</b> (A.Rich.) Kirk, Stud. Fl. N.Z. 196 (1899)	
	var. <b>prostratum</b>	
	<b>Centella cordifolia</b> (Hook.f.) Nannf., Svensk Bot. Tidskr. 18: 418 (1924)	2:247
i	<b>Conium maculatum</b> L., Sp. Pl. 243 (1753)	2:254
i	<b>Cyclosporum leptophyllum</b> (Pers.) Sprague, J. Bot. 61: 131 (1923)	
i	<b>Daucus carota</b> L., Sp. Pl. 242 (1753)	2:262
	<b>Daucus glochidiatus</b> (Labill.) Fischer et al., Ind. Sem. Petrop. 9, Suppl. 11 (1844)	2:262
	<b>Dichosciadium ranunculaceum</b> (F.Muell. ex Hook.) Domin, Feddes Repert. 5: 104 (1908)	2:250
e	var. <b>tasmanicum</b> (Hook.f.) Domin, Feddes Repert. 5: 105 (1908)	
e	<b>Diplaspis cordifolia</b> (Hook.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 157 (1856)	2:252
e	<b>Diplaspis hydrocotyle</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 469 bis (1847)	2:251
	<b>Eryngium ovinum</b> A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 358 (1825)	2:252
	Eryngium rostratum sensu W.M.Curtis (1963) = <b>Eryngium ovinum</b>	2:252
	<b>Eryngium vesiculosum</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 73 t.98 (1805)	2:252
i	<b>Foeniculum vulgare</b> Miller, Gard. Dict. ed.8 no.1 (1768)	2:259
	<b>Hydrocotyle callicarpa</b> Bunge in Lehm., Pl. Preiss. 1: 283 (1845)	2:246
	<b>Hydrocotyle capillaris</b> F.Muell. ex Klatt, Linnaea 29: 707 (1859)	2:247
	<b>Hydrocotyle comocarpa</b> F.Muell., Vict. Nat. 3: 127 (1887)	
	<b>Hydrocotyle foveolata</b> H.Eichler, Suppl. J.Black's Fl. S.Austral. ed.2: 248 (1965)	
	<b>Hydrocotyle hirta</b> R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 204 (1820)	2:245
	Hydrocotyle javanica sensu W.M.Curtis (1963) = <b>Hydrocotyle hirta</b>	2:245
	<b>Hydrocotyle laxiflora</b> DC., Prodr. 4: 61 (1830)	2:246
	<b>Hydrocotyle muscosa</b> R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 208, t.61 fig.27 (1820)	2:246
	<b>Hydrocotyle pterocarpa</b> F.Muell., Trans. Proc. Vict. Inst. 126 (1855)	2:246
	<b>Hydrocotyle sibthorpioides</b> Lamk., Encycl. 3: 153 (1789)	2:245
	<b>Hydrocotyle tripartita</b> R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 209, t.61 fig.25 (1820)	
	Lilaeopsis brownii A.W.Hill = <b>Lilaeopsis polyantha</b>	2:260
	<b>Lilaeopsis polyantha</b> (Gand.) H.Eichler, Taxon 12: 296 (1963)	2:260
	<b>Oreomyrrhis argentea</b> (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 162 (1856)	2:257
	<b>Oreomyrrhis ciliata</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
	<b>Oreomyrrhis eriopoda</b> (DC.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 162 (1856)	2:257
e	<b>Oreomyrrhis gunnii</b> Mathias & Constance, Univ. Calif. Publ. Bot. 27: 395 (1955)	2:258

e	<b>Oreomyrrhis sessiliflora</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
e	<b>Oschatzia saxifraga</b> (Hook.f.) Walp., Ann. Bot. Syst. 1: 340 (1849)	2:251
i	<b>Pastinaca sativa</b> L., Sp. Pl. 1: 262 (1753)	2:261
i	<b>Petroselinum crispum</b> (Miller) Nyman ex A.W.Hill, Hand-List Herb. Pl. Kew ed.3: 122 (1925)	2:256
i	<b>Scandix pecten-veneris</b> L., Sp. Pl. 1: 256 (1753)	2:259
i	<b>Torilis nodosa</b> (L.) Gaertner, Fruet. Sem. Pl. 1: 82, t.20 (1788)	2:262
	<b>Trachymene anisocarpa</b> (Turcz.) Burt, J. Bot. 79: 44 (1941)	2:248
	<b>Trachymene humilis</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 351 (1867)	2:248
	subsp. <b>humilis</b>	
	subsp. <b>breviscapa</b> (Domin) P.S.Short, Muellera 6: 166 (1986)	
	<b>Xanthosia dissecta</b> Hook.f., Icon. Pl. 4: t.302 (1840)	2:250
	<b>Xanthosia pilosa</b> Rudge, Trans. Linn. Soc. London 10: 301, t.22 fig.1 (1811)	2:249
	Xanthosia pusilla sensu W.M.Curtis (1963) = <b>Xanthosia tasmanica</b>	2:250
	<b>Xanthosia tasmanica</b> Domin, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 4: 298 (1907)	2:250
	<b>Xanthosia ternifolia</b> J.M.Hart & Henwood, Aust. Syst. Bot. 13(2): 256 (2000)	
	<b>Xanthosia tridentata</b> DC., Prodr. 4: 75 (1830)	2:249
 <b>APOCYNACEAE</b>		
	<b>Alyxia buxifolia</b> R.Br., Prodr. 470 (1810)	3:472
	<b>Parsonsia brownii</b> (Britten) Pichon, Notul. Syst. (Paris) 14: 10 (1950)	3:473
	Parsonsia straminea sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Parsonsia brownii</b>	3:473
i	<b>Vinca major</b> L., Sp. Pl. 1: 209 (1753)	3:472
 <b>AQUIFOLIACEAE</b>		
i	<b>Ilex aquifolium</b> L., Sp. Pl. 1: 125 (1753)	
 <b>ARALIACEAE</b>		
i	<b>Hedera helix</b> L., Sp. Pl. 1: 202 (1753)	
	Nothopanax gunnii (Hook.f.) Seem. = <b>Pseudopanax gunnii</b>	2:264
i	<b>Polyscias sambucifolia</b> (Sieber ex DC.) Harms, Nat. Pflanzenfam. III 8: 47 (1898)	
	<b>Polyscias</b> aff. <b>sambucifolia</b>	
e	<b>Pseudopanax gunnii</b> (Hook.f.) Philipson, N.Z. J. Bot. 3: 339 (1965)	2:264
 <b>ASCLEPIADACEAE</b>		
i	<b>Gomphocarpus fruticosus</b> (L.) R.Br., Asclepiadaceae 27 (1810)	
 <b>ASTERACEAE (COMPOSITAE)</b>		
e	<b>Abrotanella forsteroides</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 554 (1867)	2:359
e	<b>Abrotanella scapigera</b> (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 3: 554 (1867)	2:359
i	<b>Achillea distans</b> Waldst. & Kit. ex Willd., Sp. Pl. 3: 2207 (1803)	2:351

i	<b>Achillea millefolium</b> L., Sp. Pl. 2: 899 (1753)	2:351
	<i>Achillea tanacetifolia</i> All. = <b>Achillea distans</b>	2:351
	<b>Actites megalocarpa</b> (Hook.f.) Lander, <i>Telopea</i> 1: 130 (1976)	2:390
i	<b>Ammobium alatum</b> R.Br. in Sims, <i>Bot. Mag.</i> 51: t.2459 (1824)	2:343
e	<b>Ammobium calyceroides</b> (Cass.) A.Anderb., <i>Telopea</i> 4: 134 (1990)	2:349
	<i>Angianthus eriocephalus</i> (A.Gray) Benth. = <b>Angianthus preissianus</b>	2:344
	<b>Angianthus preissianus</b> (Steetz) Benth., <i>Fl. Austral.</i> 3: 566 (1867)	2:344
i	<b>Anthemis arvensis</b> L., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352
i	<b>Anthemis cotula</b> L., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352
	<i>Anthemis nobilis</i> = <b>Chamaemelum nobile</b>	2:352
i	<b>Anthemis tinctoria</b> L., Sp. Pl. 2: 896 (1753)	2:352
	<b>Apalochlamys spectabilis</b> (Labill.) Steudel, <i>Nomen. Bot.</i> ed.2 1: 255 (1840)	2:340
i	<b>Arctium minus</b> Bernh., <i>Syst. Verz. Pflanz.</i> 154 (1800)	2:375
i	<b>Arctotheca calendula</b> (L.) M.Levyns, <i>J. S.African Bot.</i> 8: 284 (1942)	2:374
i	<b>Arctotheca populifolia</b> (P.Berguis) Norlindh in <i>Aquilo</i> , <i>Ser. Bot.</i> 6: 84 (1967)	
i	<b>Arctotis stoechadifolia</b> P.Bergius, <i>Desc. Pl. Cap.</i> 324 (1767)	2:374
	<b>Argentipallium dealbatum</b> (Labill.) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 8: 458 (1992)	2:330
	<b>Argentipallium obtusifolium</b> (Sonder) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 8: 458 (1992)	2:329
e	<b>Argentipallium spiceri</b> (F.Muell.) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 8: 458 (1992)	2:329
i	<b>Aster subulatus</b> Michaux, <i>Fl. Bor.-Amer.</i> 2: 111 (1803)	2:299
	<b>Bedfordia arborescens</b> Hochr., <i>Candollea</i> 5: 332 (1934)	
e	<b>Bedfordia linearis</b> (Labill.) DC., <i>Prodr.</i> 6: 441 (1838)	2:371
e	<b>Bedfordia salicina</b> (Labill.) DC., <i>Prodr.</i> 6: 441 (1838)	2:371
i	<b>Bellis perennis</b> L., Sp. Pl. 2: 886 (1753)	2:299
i	<b>Berkheya rigida</b> (Thunb.) Ewart, J.White & B.Rees, <i>Proc. R. Soc. Vict.</i> n.s.22: 20 (1909)	
e	<b>Brachyglottis brunonis</b> (Hook.f.) B.Nord., <i>Opera Bot.</i> 44: 30 (1978)	2:365
	<b>Brachyscome aculeata</b> (Labill.) Less., <i>Syn. Gen. Compos.</i> 192 (1832)	2:296
	<b>Brachyscome angustifolia</b> A.Cunn. ex DC., <i>Prodr.</i> 5: 306 (1836)	2:295
	var. <b>angustifolia</b>	2:295
	<b>Brachyscome cardiocarpa</b> F.Muell. ex Benth., <i>Fl. Austral.</i> 3: 517 (1867)	2:296
	<i>Brachyscome ciliaris</i> (Labill.) Less., not present in Tasmania	2:298
	<b>Brachyscome decipiens</b> Hook.f., <i>London J. Bot.</i> 6: 114 (1847)	2:295
	<b>Brachyscome diversifolia</b> (Graham ex Hook.) Fisch. & Mey., <i>Ind. Semin. Petrop.</i> 2: 31 (1835)	2:297
	var. <b>diversifolia</b>	2:297
e	var. <b>maritima</b> Benth., <i>Fl. Austral.</i> 3: 511 (1867)	2:297
	<b>Brachyscome graminea</b> (Labill.) F.Muell., <i>Fragm.</i> 1: 49 (1858)	2:295
	<i>Brachyscome nivalis</i> sensu W.M.Curtis (1963) = <b>B. radicans</b> sens. lat.	2:297
	<b>Brachyscome parvula</b> Hook.f., <i>Fl. Tasm.</i> 1: 185 (1856)	2:298
	var. <b>parvula</b>	2:298
	<b>Brachyscome perpusilla</b> (Steetz) J.M.Black, <i>Fl. S.Austral.</i> 4: 587 (1929)	

	<b>Brachyscome radicans</b> Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 1: 429 (1845)	2:295
t	<b>Brachyscome radicata</b> Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 127 (1852)	2:298
	<b>Brachyscome rigidula</b> (DC.) G.Davis, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 73: 219 (1948)	2:298
	<i>Brachyscome scapiformis</i> DC. = <b>Brachyscome spathulata</b> subsp. <b>glabra</b>	2:296
	<b>Brachyscome sieberi</b> DC., Prodr. 5: 306 (1836)	
e	var. <b>gunnii</b> DC., Prodr. 5: 306 (1836)	
	<b>Brachyscome spathulata</b> Gaud. in Freycinet, Voy. Uranie 468 (1830)	
	subsp. <b>glabra</b> (DC.) Stace, Austral. J. Bot. 29: 436 (1981)	2:296
	subsp. <b>spathulata</b>	
	<i>Brachyscome stricta</i> DC. = <b>Brachyscome aculeata</b>	2:296
	<i>Brachyscome tadgellii</i> Tovey & P.Morris, not present in Tasmania	
	<b>Brachyscome tenuiscapa</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:294
	var. <i>pubescens</i> (Benth.) G.Davis, not present in Tasmania	2:294
	var. <b>tenuiscapa</b>	2:294
	<i>Bracteantha bicolor</i> = <b>Xerochrysum bicolor</b>	2:331
	<i>Bracteantha bracteata</i> = <b>Xerochrysum bracteatum</b>	
	<i>Bracteantha palustris</i> = <b>Xerochrysum palustre</b>	
	<i>Bracteantha papillosa</i> = <b>Xerochrysum papillosum</b>	2:331
	<i>Bracteantha subundulata</i> = <b>Xerochrysum subundulatum</b>	2:330
i	<b>Calendula arvensis</b> L., Sp. Pl. ed.2, 2: 1303 (1763)	2:372
i	<b>Calendula officinalis</b> L., Sp. Pl. 2: 921 (1753)	2:373
	<i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F.Muell. = <b>Leucophyta brownii</b>	2:345
	<b>Calocephalus citreus</b> Less., Syn. Gen. Compos. 271 (1832)	2:346
	<b>Calocephalus lacteus</b> Less., Syn. Gen. Compos. 271 (1832)	2:345
i	<b>Carduus nutans</b> L., Sp. Pl. 2: 821 (1753)	
i	<b>Carduus pycnocephalus</b> L., Sp. Pl. ed.2, 2: 1151 (1763)	
i	<b>Carduus tenuiflorus</b> Curtis, Fl. Lond. 2(6): t.55 (1789)	2:376
i	<b>Carthamus lanatus</b> L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	2:380
i	<b>Carthamus tinctorius</b> L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	
	<b>Cassinia aculeata</b> (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. London 12: 127 (1817)	2:339
	<i>Cassinia longifolia</i> sensu W.M.Curtis (1963) = <b>Cassinia trinerva</b>	2:340
	<i>Cassinia spectabilis</i> (Labill.) R.Br. = <b>Apalochlamys spectabilis</b>	2:340
	<b>Cassinia trinerva</b> N.A.Wakef., Vict. Nat. 68: 69 (1951)	2:340
e	<b>Celmisia asteliifolia</b> Hook.f., Fl. Antarct. 1: 35 (1844)	2:310
	<i>Celmisia longifolia</i> Cass. = <b>Celmisia asteliifolia</b>	2:310
e	<b>Celmisia saxifraga</b> (Benth.) W.M.Curtis, Taxon 17: 467 (1968)	2:310
i	<b>Centaurea calcitrapa</b> L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:379
i	<b>Centaurea jacea</b> L., Sp. Pl. 2: 914 (1753)	2:378
i	<b>Centaurea melitensis</b> L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:380
i	<b>Centaurea nigra</b> L., Sp. Pl. 2: 911 (1753)	2:379

i	<b>Centaurea solstitialis</b> L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:379
	<b>Centipeda cunninghamii</b> (DC.) A.Braun & Asch., Ind. Sem. Hort. Berol. App.6 (1867)	
	<b>Centipeda elatinoides</b> (Less.) Benth. & Hook. ex O.Hoffm. in Engl. & Prantl., Nat. Pflanzenfam. 4(5): 280 (1892)	2:358
	Centipeda minima sensu W.M.Curtis (1963) = <b>Centipeda elatinoides</b>	2:358
i	<b>Chamaemelum nobile</b> (L.) All., Fl. Ped. 1: 185 (1785)	2:352
i	<b>Chondrilla juncea</b> L., Sp. Pl. 2: 796 (1753)	2:388
i	<b>Chrysanthemoides monilifera</b> (L.) Norlindh, Stud. Calend. 1: 374 (1943) subsp. <b>monilifera</b>	2:373
	Chrysanthemum leucanthemum L. = <b>Leucanthemum vulgare</b>	2:353
	Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh. = <b>Tanacetum parthenium</b>	2:353
	<b>Chrysocephalum apiculatum</b> (Labill.) Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 1: 474 (1845)	2:332
	<b>Chrysocephalum baxteri</b> (A.Cunn. ex DC.) A.Anderb., Comp. Newsl. 19: 22 (1991)	2:328
	<b>Chrysocephalum semipapposum</b> (Labill.) Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 1: 474 (1845)	2:332
i	<b>Cichorium intybus</b> L., Sp. Pl. 2: 813 (1753)	2:380
i	<b>Cirsium arvense</b> (L.) Scop., Fl. Carniol. ed.2, 2: 126 (1772)	2:377
i	<b>Cirsium vulgare</b> (Savi) Ten., Fl. Napol. 5: 209 (1835-6)	2:376
i	<b>Conyza albida</b> Willd. ex Sprengel, Syst. Veg. 3: 514 (1826)	2:315
i	<b>Conyza bonariensis</b> (L.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:315
i	<b>Conyza canadensis</b> (L.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:314
	Conyza floribunda H.B.& K. = <b>Conyza albida</b>	2:315
ix	<b>Conyza scabiosifolia</b> E.J.Remy in C.Gay, Fl. Chil. 4: 72 (1849)	2:314
	<b>Cotula alpina</b> (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 192 t.51A (1856)	2:356
	<b>Cotula australis</b> (Sieber ex Sprengel) Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 128 (1853)	2:356
i	<b>Cotula coronopifolia</b> L., Sp. Pl. 2: 892 (1753)	2:356
	Cotula filicula (Hook.f.) Benth. = <b>Leptinella filicula</b>	2:357
	Cotula longipes (Hook.f.) W.M.Curtis = <b>Leptinella longipes</b>	2:357
	Cotula reptans (Benth.) Benth. = <b>Leptinella reptans</b>	2:357
	<b>Cotula vulgaris</b> M.R.Levyns, J. S.Afr. Bot. 7: 133 (1941)	2:355
	var. <b>australasica</b> J.H.Willis, Vict. Nat. 73: 201 (1957)	2:355
	<b>Craspedia alpina</b> Backh. ex Hook.f., London J. Bot. 6: 119 (1847)	2:347
	<b>Craspedia coolaminica</b> J.Everett & Joy Thomps., Telopea 5: 45 (1992)	
e	<b>Craspedia glabrata</b> (Hook.f.) Rozefelds, Telopea 9(4): 814 (2002)	2:347
	<b>Craspedia glauca</b> (Labill.) Sprengel, Syst. Veg. 3: 441 (1826)	2:347
	var. <b>glabrata</b> (Hook.f.) W.M.Curtis (comb. inval.) = <b>Craspedia glabrata</b>	2:347
	var. <b>gracilis</b> nom. inval.	2:347
	var. <b>macrocephala</b> nom. inval.	2:347
	<b>Craspedia paludicola</b> J.Everett & Doust, Telopea 5: 35 (1992)	
e	<b>Craspedia preminghana</b> Rozefelds, Telopea 9(4): 816 (2002)	
i	<b>Crepis capillaris</b> (L.) Wallr., Erst. Beitr. Fl. Hercyn. 287 (1840)	2:384
	<b>Crepis nicaeensis</b> Balb., not present in Tasmania, formerly recorded in error	2:384

i	<b>Crepis setosa</b> Haller.f. in Roemer, Arch. Bot. 1: 1 (1796-97)	2:384
	<i>Cymbonotus lawsonianus</i> sensu W.M.Curtis (1963) = <b>Cymbonotus preissianus</b>	2:373
	<b>Cymbonotus preissianus</b> Steetz in Lehm., Pl. Preiss 1: 486 (1845)	2:373
i	<b>Delairea odorata</b> Lemaire, Ann. Sci. Nat. Bot. ser.3, 1: 380 (1844)	2:367
i	<b>Dittrichia graveolens</b> (L.) Greuter, Exsicc. Genev. 4: 71 (1973)	2:348
	<b>Erigeron bellidioides</b> (Hook.f.) S.J.Forbes & D.I.Morris, Muellera 9: 183 (1996)	
e	<b>Erigeron gunnii</b> (Hook.f.) F.Muell. in Hook.f., Fl. Tasm. 1: 183, t.46b (1856)	2:312
	var. <i>bellidioides</i> (Hook.f.) Hook.f. = <b>Erigeron bellidioides</b>	
i	<b>Erigeron karvinskianus</b> DC., Prodr. 5: 285 (1836)	2:312
	<i>Erigeron mucronatus</i> DC. = <b>Erigeron karvinskianus</b>	2:312
e	<b>Erigeron pappocromus</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 47 t.193 (1806)	2:311
	var. <i>billardieri</i> Benth. = <b>Erigeron pappocromus</b>	2:311
	var. <i>gunnii</i> Benth. = <b>Erigeron gunnii</b>	2:312
	var. <i>oblongatus</i> Benth. = <b>Erigeron tasmanicus</b>	
e	<b>Erigeron stellatus</b> (Hook.f.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:312
	<b>Erigeron tasmanicus</b> (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 183, t.46A (1856)	
e	<b>Erigeron trigonus</b> S.J.Forbes & D.I.Morris, Muellera 9: 187 (1996)	
	<b>Euchiton argentifolius</b> (N.A.Wakef.) A.Anderb., Opera Bot. 104: 167 (1991)	2:320
	<b>Euchiton collinus</b> Cass., Dict. Sci. Nat. 56: 216 (1828)	2:319
	<b>Euchiton fordianus</b> (M.Gray) P.S.Short in Wilson et al., Muellera 7: 521 (1992)	
	<b>Euchiton involucratus</b> (Forst.f.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:318
e	<b>Euchiton litticola</b> A.M.Buchanan, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 133(1): 115 (1999)	
	<b>Euchiton poliochlorus</b> N.G.Walsh, Muellera 12(2): 225 (1999)	
	<b>Euchiton sphaericus</b> (Willd.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	
	<b>Euchiton traversii</b> (Hook.f.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:320
	<b>Euchiton umbricola</b> (J.H.Willis) A.Anderb., Opera Bot. 104: 167 (1991)	2:319
i	<b>Euryops abrotanifolius</b> (L.) DC., Prodr. 6: 443 (1838)	2:372
e	<b>Ewartia catipes</b> (DC.) P.Beauv., Bull. Soc. Bot. Genève ser.2, 2: 238 (1910)	2:322
e	<b>Ewartia meredithiae</b> (F.Muell.) P.Beauv., Bull. Soc. Bot. Genève ser.2, 2: 240 (1910)	2:322
e	<b>Ewartia planchonii</b> (Hook.f.) P.Beauv., Bull. Soc. Bot. Genève ser.2, 3: 253 (1911)	2:321
	<i>Filago gallica</i> L. = <b>Logfia gallica</b>	2:315
i	<b>Galinsoga parviflora</b> Cav., Icon. 3: 41 t.281 (1794)	2:349
i	<b>Gamochoeta calviceps</b> (Fernald) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 368 (1961)	
i	<b>Gamochoeta purpurea</b> (L.) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 377 (1961)	2:321
	<i>Gnaphalium argentifolium</i> N.A.Wakef. = <b>Euchiton argentifolius</b>	2:320
	<i>Gnaphalium candidissimum</i> Lam. = <b>Vellereophyton dealbatum</b>	2:318
	<i>Gnaphalium collinum</i> Labill.	
	var. <i>collinum</i> = <b>Euchiton collinus</b>	2:319
	var. <i>monocephalum</i> Hook.f. = <b>Euchiton argentifolius</b>	2:319
	<i>Gnaphalium fordianum</i> = <b>Euchiton fordianus</b>	

	Gnaphalium indicum auct. non L. = <b>Gnaphalium polycaulon</b>	
	<b>Gnaphalium indutum</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 121 (1847)	2:320
	Gnaphalium involucreatum Forst.f. = <b>Euchiton involucreatus</b>	2:318
	Gnaphalium luteo-album L. = <b>Pseudognaphalium luteo-album</b>	2:318
	<b>Gnaphalium polycaulon</b> Pers., Syn. Pl. 2: 421 (1807)	
	Gnaphalium purpureum L. = <b>Gamochaeta purpurea</b>	2:321
	Gnaphalium supinum sensu W.M.Curtis (1963) = <b>Euchiton poliochlorus</b>	2:320
	Gnaphalium traversii Hook.f. = <b>Euchiton traversii</b>	2:320
	Gnaphalium umbricola J.H.Willis = <b>Euchiton umbricola</b>	2:319
	Hedypnois cretica (L.) Dum.-Cours. = <b>Hedypnois rhagodiolooides</b>	2:382
i	<b>Hedypnois rhagodiolooides</b> (L.) F.W.Schmidt, Samml. Phys.-Oekon. Aufsätze 1: 279 (1795)	2:382
	Helichrysum acuminatum DC. = <b>Xerochrysum subundulatum</b>	2:330
	Helichrysum adenophorum F.Muell., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Helichrysum antennarium (DC.) F.Muell. ex Benth. = <b>Ozothamnus antennaria</b>	2:336
	Helichrysum apiculatum (Labill.) D.Don = <b>Chrysocephalum apiculatum</b>	2:332
	Helichrysum argophyllum (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef. = <b>Ozothamnus argophyllum</b>	2:335
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. = <b>Ozothamnus rodwayi</b>	2:337
	var. backhousii = <b>Ozothamnus rodwayi</b> var. <b>rodwayi</b>	
	var. kingii W.M.Curtis in Morris & Curtis = <b>Ozothamnus rodwayi</b> var. <b>kingii</b>	
	var. oreophilum W.M.Curtis in Morris & Curtis = <b>Ozothamnus rodwayi</b> var. <b>oreophilus</b>	
	Helichrysum baxteri A.Cunn. ex DC. = <b>Chrysocephalum baxteri</b>	2:328
	Helichrysum bicolor Lindley = <b>Xerochrysum bicolor</b>	2:331
	Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews = <b>Xerochrysum bracteatum</b>	
	Helichrysum costatifructum R.V.Smith = <b>Ozothamnus costatifructus</b>	2:332
	Helichrysum dealbatum Labill. = <b>Argentipallium dealbatum</b>	2:330
	Helichrysum dendroideum N.A.Wakef. = <b>Ozothamnus ferrugineus</b>	2:335
	Helichrysum ericeteum W.M.Curtis = <b>Ozothamnus ericifolius</b>	2:334
	Helichrysum expansifolium (P.Morris & J.H.Willis) N.Burb. = <b>Ozothamnus expansifolius</b>	2:337
	Helichrysum gunnii (Hook.f.) Benth. = <b>Ozothamnus gunnii</b>	2:333
	Helichrysum hookeri (Sonder) Druce = <b>Ozothamnus hookeri</b>	2:337
	Helichrysum ledifolium (DC.) Benth. = <b>Ozothamnus ledifolius</b>	2:334
	<b>Helichrysum leucopsideum</b> DC., Prodr. 6: 193 (1838)	2:331
	Helichrysum lycopodioides (Hook.f.) Benth. = <b>Ozothamnus lycopodioides</b>	2:338
e	<b>Helichrysum milliganii</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 214, t.60 (1856)	2:330
	Helichrysum obcordatum (DC.) Benth. = <b>Ozothamnus obcordatus</b>	2:336
	Helichrysum obtusifolium F.Muell. & Sonder ex Sonder = <b>Argentipallium obtusifolium</b>	2:329
	Helichrysum papillosum Labill. = <b>Xerochrysum papillosum</b>	2:331
	Helichrysum paralium (N.Burb.) W.M.Curtis = <b>Ozothamnus turbinatus</b>	2:333
	Helichrysum pleurandroides sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn.1 = <b>Ozothamnus ericifolius</b>	2:334
e	<b>Helichrysum pumilum</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 213 (1856)	2:330



e	var. <b>pumilum</b>	
e	var. <b>spathulatum</b> A.M.Buchanan, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 121: 54 (1987)	
	<i>Helichrysum purpurascens</i> (DC.) W.M.Curtis = <b>Ozothamnus purpurascens</b>	2:334
	<i>Helichrysum reticulatum</i> (Labill.) Less. = <b>Ozothamnus reticulatus</b>	2:332
	<i>Helichrysum rosmarinifolium</i> (Labill.) Benth. = <b>Ozothamnus rosmarinifolius</b>	2:335
	<b>Helichrysum rutidolepis</b> DC., Prodr. 6: 194 (1838)	
	<b>Helichrysum scorpioides</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 45 t.191 (1806)	2:328
	<i>Helichrysum scutellifolium</i> (Hook.f.) Benth. = <b>Ozothamnus scutellifolius</b>	2:338
	<i>Helichrysum selaginoides</i> (Sonder & F.Muell.) F.Muell. ex Benth. = <b>Ozothamnus selaginoides</b>	2:339
	<i>Helichrysum semipapposum</i> (Labill.) DC. = <b>Chrysocephalum semipapposum</b>	2:332
	<i>Helichrysum spiceri</i> F.Muell. = <b>Argentipallium spiceri</b>	2:329
	<i>Helichrysum thyrsoideum</i> (DC.) P.Morris & J.H.Willis = <b>Ozothamnus thyrsoideus</b>	2:335
	<i>Helipterum albicans</i> (A.Cunn.) DC. = <b>Leucochrysum albicans</b>	2:324
	var. <i>incanum</i> (Hook.) Paul G.Wilson = <b>Leucochrysum albicans</b> var. <b>tricolor</b>	2:325
	<i>Helipterum anthemoides</i> (Sieber ex Sprengel) DC. = <b>Rhodanthe anthemoides</b>	2:324
	<i>Helipterum australe</i> (A.Gray) Druce = <b>Triptilodiscus pygmaeus</b>	
	<i>Helipterum demissum</i> (A.Gray) Druce = <b>Hyalosperma demissum</b>	2:325
i	<b>Helminthotheca echioides</b> (L.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 8: 176 (1973)	2:383
it	<b>Hieracium aurantiacum</b> L., Sp. Pl. 2: 801 (1753)	2:385
	<i>Hieracium brunneocroceum</i> Pugls. = <b>Hieracium aurantiacum</b>	2:385
it	<b>Hieracium pilosella</b> L., Sp. Pl. 2: 800 (1753)	
	<b>Hyalosperma demissum</b> (A.Gray) Paul G.Wilson, Nuytsia 7: 85 (1989)	2:325
i	<b>Hypochoeris glabra</b> L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:386
i	<b>Hypochoeris radicata</b> L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:385
	<i>Inula graveolens</i> (L.) Desf. = <b>Dittrichia graveolens</b>	2:348
	<b>Isoetopsis graminifolia</b> Turcz., Bull. Soc. Nat. Musc. 24: 175 t.3 (1853)	2:360
	<i>Ixiolaena supina</i> F.Muell. = <b>Leiocarpa supina</b>	2:341
	<i>Ixodia achlaena</i> D.I.Morris = <b>Odixia achlaena</b>	
	<i>Ixodia angusta</i> (N.A.Wakef.) N.Burb. = <b>Odixia angusta</b>	2:343
i	<b>Lactuca saligna</b> L., Sp. Pl. 2: 796 (1753)	2:388
i	<b>Lactuca serriola</b> L., Cent. Pl. 2: 29 (1756)	2:389
	<b>Lagenophora gracilis</b> Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 1: 430 (1845)	
	<b>Lagenophora huegelii</b> Benth. in Endl., Enum. Pl. Hügel 59 (1837)	2:290
	<b>Lagenophora montana</b> Hook.f., Hooker's Lond. J. Bot. 6: 113 (1847)	
	<b>Lagenophora stipitata</b> (Labill.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 630 (1917)	2:290
	Lagenifera, see <b>Lagenophora</b> (nom. cons.)	
i	<b>Lapsana communis</b> L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:382
i	<b>Lasiospermum bipinnatum</b> (Thunb.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 631 (1917)	2:350
	<b>Leiocarpa supina</b> (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 13(3):604 (2001)	2:341
	<i>Leontodon leysseri</i> (Wallr.) Beck = <b>Leontodon taraxacoides</b>	2:386

i	<b>Leontodon taraxacoides</b> (Vill.) Mérat, Ann. Sci. Nat. 22: 108 (1831)	2:386
	<b>Leptinella filicula</b> (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 194 (1856)	2:357
	<b>Leptinella longipes</b> Hook.f. in Hook., Lond. J. Bot. 6: 117 (1847)	2:357
	<b>Leptinella reptans</b> (Benth.) D.Lloyd & C.Webb, N.Z. J. Bot. 25: 103 (1987)	2:357
	<b>Leptorhynchos elongatus</b> DC., Prodr. 6: 160 (1838)	2:323
	Leptorhynchos linearis sensu W.M.Curtis (1963) = <b>Leptorhynchos nitidulus</b>	2:323
	<b>Leptorhynchos nitidulus</b> DC., Prodr. 6: 160 (1838)	2:323
	<b>Leptorhynchos squamatus</b> (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos. 273 (1832)	2:323
	subsp. <b>alpinus</b> Flann, Aust. Syst. Bot. 15(2): 217 (2002)	
	subsp. <b>squamatus</b>	
i	<b>Leucanthemum vulgare</b> Lam., Fl. Franc. 2: 137 (1779)	2:353
	<b>Leucochrysum albicans</b> (A.Cunn.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 442 (1992)	2:324
	subsp. <b>albicans</b> var. <b>tricolor</b> (DC.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 443 (1992)	2:325
	<b>Leucophyta brownii</b> Cass. in Cuvier, Dict. Sci. Nat. 26: 159 (1823)	2:345
i	<b>Logfia gallica</b> (L.) Cosson & Germ., Ann. Sci. Nat. ser.2, 20: 291 (1843)	2:315
i	<b>Matricaria discoidea</b> DC., Prodr. 6: 50 (1838)	2:354
	Matricaria matricarioides (Less.) Porter = <b>Matricaria discoidea</b>	2:354
	Matricaria perforata Mérat = <b>Tripleurospermum inodorum</b>	
	<b>Microseris lanceolata</b> (Walp.) Schultz-Bip., Jahresber. Pollichia 22-24: 310 (1866)	2:381
	Microseris scapigera sensu W.M.Curtis (1963) = <b>Microseris lanceolata</b>	2:381
	<b>Millotia muelleri</b> (Sonder) P.S.Short, Muelleria 7: 246 (1990)	
	<b>Millotia tenuifolia</b> Cass., Ann. Sci. Nat. 17: 31, 417 (1829)	2:342
	var. <b>tenuifolia</b>	
	Nablonium calyceroides Cass. = <b>Ammobium calyceroides</b>	2:349
e	<b>Odidia achlaena</b> (D.I.Morris) Orch., Brunonia 4: 194 (1981)	
e	<b>Odidia angusta</b> (N.A.Wakef.) Orch., Brunonia 4: 194 (1981)	2:343
	<b>Olearia algida</b> N.A.Wakef., Vict. Nat. 73: 97 (1956)	2:308
	Olearia alpina (Hook.f.) W.M.Curtis = <b>Olearia tasmanica</b>	2:304
e	<b>Olearia archeri</b> Lander, Muelleria 7: 117 (1989)	
	<b>Olearia argophylla</b> (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 470 (1867)	2:303
	<b>Olearia axillaris</b> (DC.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 475 (1867)	2:307
	<b>Olearia ciliata</b> (Benth.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 488 (1867)	2:309
e	<b>Olearia ericoides</b> (Steetz) N.A.Wakef., Vict. Nat. 73: 97 (1956)	2:307
	<b>Olearia erubescens</b> (DC.) Dippel, Handb. Laubholz 1: 290 (1889)	2:303
	<b>Olearia floribunda</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 477 (1867)	2:308
	<b>Olearia glandulosa</b> (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	<b>Olearia glutinosa</b> (Lindley) Benth., Fl. Austral. 3: 482 (1867)	2:309
e	<b>Olearia hookeri</b> (Sonder) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	Olearia lanceolata (Benth.) D.I.Morris = <b>Olearia archeri</b>	
e	<b>Olearia ledifolia</b> (DC.) Benth., Fl. Austral. 3: 477 (1867)	2:305

	<b>Olearia lepidophylla</b> (Pers.) Benth., Fl. Austral. 3: 477 (1867)	2:308
	<b>Olearia lirata</b> (Sims) Hutch., Gard. Chron. ser.3, 61: 14 fig.4 (1917)	2:306
	<b>Olearia myrsinoides</b> (Labill.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 470 (1867)	2:303
e	<b>Olearia obcordata</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:304
e	<b>Olearia persoonioides</b> (DC.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:304
	<b>Olearia phlogopappa</b> (Labill.) DC., Prodr. 5: 272 (1836)	2:305
e	var. <b>angustifolia</b> (Hutch.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:306
e	var. <b>brevipes</b> (Hutch.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:306
e	var. <b>microcephala</b> (Hutch.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:306
	var. <b>phlogopappa</b>	2:306
e	var. <b>salicifolia</b> (Hutch.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:306
	var. <b>subrepanda</b> (DC.) J.H.Willis, Muelleria 1: 32 (1956)	2:306
e	<b>Olearia pinifolia</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:305
	<b>Olearia ramulosa</b> (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 476 (1867)	2:307
	<b>Olearia stellulata</b> (Labill.) DC., Prodr. 5: 272 (1806)	2:305
e	<b>Olearia tasmanica</b> (Hook.f.) W.M.Curtis, Vict. Nat. 87: 270 (1970)	2:304
	<b>Olearia viscosa</b> (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 468 (1867)	2:302
i	<b>Onopordum acanthium</b> L., Sp. Pl. 2: 827 (1753)	2:377
i	<b>Osteospermum fruticosum</b> (L.) Norl., Stud. Calend. 1: 250 (1943)	
e	<b>Ozothamnus antennaria</b> (DC.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 203 (1856)	2:336
	<b>Ozothamnus argophyllus</b> (A.Cunn. ex DC.) A.Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:335
	<i>Ozothamnus cinereus</i> sensu Rodway (1903) = <b>Ozothamnus turbinatus</b>	2:333
e	<b>Ozothamnus costatifructus</b> (R.V.Smith) A.Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:332
e	<b>Ozothamnus ericifolius</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 119 (1847)	2:334
e	<b>Ozothamnus expansifolius</b> (P.Morris & J.H.Willis) A.Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:337
	<b>Ozothamnus ferrugineus</b> (Labill.) Sweet, Hort. Brit. ed.1, 221 (1826)	2:335
e	<b>Ozothamnus gunnii</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 205 (1856)	2:333
	<b>Ozothamnus hookeri</b> Sonder, Linnaea 25: 509 (1853)	2:337
e	<b>Ozothamnus ledifolius</b> (DC.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 204 (1856)	2:334
e	<b>Ozothamnus lycopodioides</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 119 (1847)	2:338
	<b>Ozothamnus obcordatus</b> DC., Prodr. 6: 165 (1838)	2:336
e	<b>Ozothamnus purpurascens</b> DC., Prodr. 6: 165 (1838)	2:334
e	<b>Ozothamnus reticulatus</b> (Labill.) DC., Prodr. 6: 164 (1838)	2:332
e	<b>Ozothamnus rodwayi</b> Orch., Muelleria 7(4): 522 (1992)	2:337
e	var. <b>kingii</b> (W.M.Curtis) P.S.Short, Muelleria 7(4): 522 (1992)	
e	var. <b>oreophilus</b> (W.M.Curtis) P.S.Short, Muelleria 7(4): 522 (1992)	
e	var. <b>rodwayi</b>	
	<b>Ozothamnus rosmarinifolius</b> (Labill.) Sweet, Hort. Brit. ed.1, 221 (1826)	2:335
e	<b>Ozothamnus scutellifolius</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 202 (1856)	2:338
ex	<b>Ozothamnus selaginoides</b> Sonder & F.Muell. in Sonder, Linnaea 25: 510 (1853)	2:339

	<b>Ozothamnus thyrsoideus</b> DC., Prodr. 6: 165 (1838)	2:335
	<b>Ozothamnus turbinatus</b> DC., Prodr. 6: 164 (1838)	2:333
i	<b>Petasites fragrans</b> (Vill.) C.Presl, Fl. Sic. 1: 28 (1826)	2:360
	<b>Picris angustifolia</b> DC., Prodr. 7: 130 (1838)	2:383
	subsp. <b>angustifolia</b>	
	subsp. <b>merxmuelleri</b> Lack & S.Holzappel, Willdenowia 23: 190 (1993)	
	Picris echioides L. = <b>Helminthotheca echioides</b>	2:383
	Picris hieracioides sensu W.M.Curtis (1963) = <b>P. angustifolia</b>	2:383
	<b>Podolepis jaceoides</b> (Sims) Voss, Vilmorin. Blumengart. 1: 537 (1894)	2:348
	Podosperma angustifolium Labill. = <b>Podotheca angustifolia</b>	2:341
?x	<b>Podotheca angustifolia</b> (Labill.) Less., Syn. Gen. Comp. 273 (1832)	2:341
	<b>Pseudognaphalium luteo-album</b> (L.) Hilliard & B.L.Burtt, Bot. J. Linn. Soc. 82: 206 (1981)	2:318
e	<b>Pterygopappus lawrencei</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 120 (1847)	2:316
	<b>Rhodanthe anthemoides</b> (Sprengel) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 386 (1992)	2:324
	Rutidosis multiflora (Nees) Robinson = <b>Siloxerus multiflorus</b>	2:342
i	<b>Scorzonera laciniata</b> L., Sp. Pl. 2: 791 (1753)	
i#	<b>Senecio angulatus</b> L.f., Suppl. 369 (1782)	
	<b>Senecio biserratus</b> Belcher, Ann. Miss. Bot. Gard. 43: 43 (1956)	2:368
e	<b>Senecio capillifolius</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 123 (1847)	2:365
	Senecio centropappus F.Muell. = <b>Brachyglottis brunonis</b>	2:365
i	<b>Senecio elegans</b> L., Sp. Pl. 2: 869 (1753)	2:366
	<b>Senecio glomeratus</b> Desf. ex Poiret, Encycl. Suppl. 5: 130 (1817)	2:370
	<b>Senecio gunnii</b> (Hook.f.) Belcher, Ann. Miss. Bot. Gard. 43: 60 (1956)	2:370
	<b>Senecio hispidulus</b> A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 94 t.34 (1834)	2:370
	var. <b>hispidulus</b>	
i	<b>Senecio jacobaea</b> L., Sp. Pl. 2: 870 (1753)	2:366
	Senecio lautus sensu W.M.Curtis (1963) = <b>Senecio pinnatifolius</b>	2:365
	<b>Senecio leptocarpus</b> DC., Prodr. 6: 372 (1838)	2:364
	<b>Senecio linearifolius</b> A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 129 (1834)	2:366
	<b>Senecio macrocarpus</b> Belcher, Muellera 5: 119 (1983)	
	Senecio mikanioides Otto ex Harvey = <b>Delairea odorata</b>	2:367
	<b>Senecio minimus</b> Poiret, Encycl. Suppl. 5: 130 (1817)	2:368
	<b>Senecio odoratus</b> Hornem., Hort. Bot. Hafn. 2: 809 (1815)	2:367
	<b>Senecio orarius</b> J.Black, Trans. R. Soc. S.Austral. 52: 230 (1928)	
e	<b>Senecio papillosus</b> F.Muell., Trans. Philos. Inst. Vict. 2: 69 (1857)	2:363
	<b>Senecio pectinatus</b> DC., Prodr. 6: 372 (1838)	2:364
	var. leptocarpus sensu L.Rodway (1903) = <b>Senecio leptocarpus</b>	
e	var. <b>ochroleucus</b> F.Muell., Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 1870: 16 (1871)	2:364
e	var. <b>pectinatus</b>	
	var. pleiocephalus Rodw. = <b>Senecio pinnatifolius</b> var. <b>pleiocephalus</b>	

	<b>Senecio pinnatifolius</b> A.Rich. Voy. Astrolabe 2: 117 (1834)	2:365
	var. <b>pinnatifolius</b>	
	var. <b>pleiocephalus</b> (Rodw.) Belcher, Muelleria 9: 127 (1996)	
e	<b>Senecio primulaefolius</b> F.Muell., Trans. Philos. Inst. Vict. 2: 69 (1857)	2:364
	<b>Senecio quadridentatus</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 48 t.194 (1806)	2:369
	<b>Senecio spathulatus</b> A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 125 (1834)	2:364
	<b>Senecio squarrosus</b> A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 107 t.35 (1834)	2:369
	<b>Senecio vagus</b> F.Muell., Trans. Philos. Soc. Vict. 1: 46 (1855)	
	<b>Senecio velleioides</b> A.Cunn. ex DC., Prodr. 6: 374 (1838)	2:365
i	<b>Senecio vulgaris</b> L., Sp. Pl. 2: 867 (1753)	2:367
i#	<b>Siegesbeckia orientalis</b> L., Sp. Pl. 2: 900 (1753)	
	<b>Siloxerus multiflorus</b> Nees in Lehm., Pl. Preiss. 2: 244 (1845)	2:342
i	<b>Silybum marianum</b> (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 378 t.162 (1791)	2:378
	Solenogyne bellioides var. gunnii (Hook.f.) G.Davis = <b>Solenogyne gunnii</b>	2:292
	<b>Solenogyne dominii</b> L.Adams, Brunonia 2: 58 (1979)	
	<b>Solenogyne gunnii</b> (Hook.f.) Cabrera, Blumea 14: 307 (1966)	2:292
i	<b>Soliva sessilis</b> Ruiz Lopez & Pavon, Fl. Peruv. et Chil. Prodr. 113, t.24 (1794)	2:358
i	<b>Sonchus asper</b> (L.) Hill, Herb. Brit. 1: 47 t.34 (1769)	2:390
	Sonchus megalocarpus (Hook.f.) J.Black = <b>Actites megalocarpa</b>	2:390
i	<b>Sonchus oleraceus</b> L., Sp. Pl. 2: 794 (1753)	2:389
i	<b>Tanacetum cinerariifolium</b> (Trev.) Schultz-Bip., Tanaceteeen 58 (1844)	
i	<b>Tanacetum parthenium</b> (L.) Schultz-Bip., Tanaceteeen 55 (1844)	2:353
i	<b>Tanacetum vulgare</b> L., Sp. Pl. 2: 844 (1753)	2:360
	<b>Taraxacum aristum</b> Hagl. & Markl., Bot. Not. 117: 197 figs.198 & 199 (1964)	
	<b>Taraxacum cygnorum</b> Hand.-Maz., Monogr. Gatt. Taraxacum 55 (1907)	
i	<b>Taraxacum kok-saghyz</b> Rodin, Acta Inst. Bot. Acad. Sci. U.R.S.S. 1: 187 (1933)	2:387
i	<b>Taraxacum officinale</b> Weber in Wiggers, Prim. Fl. Holsat. 56 (1780)	2:387
i	<b>Tolpis barbata</b> (L.) Gaertner, Fruct. Sem. Pl. 2: 372 (1791)	2:381
	Tolpis umbellata Bertol. = <b>Tolpis barbata</b>	2:381
i	<b>Tragopogon porrifolius</b> L., Sp. Pl. 2: 789 (1753)	2:390
it	<b>Tripleurospermum inodorum</b> (L.) Schultz-Bip., Tanaceteeen 32 (1844)	
	Tripleurospermum maritimum (L.) W.Koch subsp. inodorum (L.) Hyl. ex Vaarama = <b>T. inodorum</b>	
	<b>Triptilodiscus pygmaeus</b> Turcz., Bull. Soc. Nat. Mosc. 24: 66 (1851)	
it	<b>Urospermum dalechampii</b> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, Samml. Phys. Aufs. 1: 276 (1795)	2:391
i	<b>Vellereophyton dealbatum</b> (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt, Bot. J. Linn. Soc. 82: 210 (1981)	2:318
	<b>Vittadinia australasica</b> (Turcz.) N.Burb., Brunonia 5: 42 (1982)	
	var. <b>oricola</b> N.Burb., Brunonia 5: 44 (1982)	
	<b>Vittadinia cuneata</b> DC., Prodr. 5: 281 (1836)	2:313
	var. <b>cuneata</b>	
	<b>Vittadinia gracilis</b> (Hook.f.) N.Burb., Brunonia 5: 54 (1982)	2:313

?x	<b>Vittadinia megacephala</b> (F.Muell. ex Benth.) J.Black, Trans. R. Soc. S.Austral. 52: 229 (1928)	2:314
	<b>Vittadinia muelleri</b> N.Burb., Proc. Linn. Soc. N.S.W. 93: 440 fig.1D (1969)	
	Vittadinia triloba sensu W.M.Curtis (1963) = <b>Vittadinia cuneata</b>	2:313
	var. lanuginosa J.Black = <b>Vittadinia gracilis</b>	2:313
	var. megacephala (F.Muell. ex Benth.) Ewart = <b>Vittadinia megacephala</b>	2:314
i	<b>Xanthium spinosum</b> L., Sp. Pl. 2: 987 (1753)	2:349
	<b>Xerochrysum bicolor</b> (Lindley) R.J.Bayer, Kew Bull. 56(4): 1014 (2001)	2:331
	<b>Xerochrysum bracteatum</b> (Vent.) Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 27: 151 (1990)	
	<b>Xerochrysum palustre</b> (Flann) R.J.Bayer, Kew Bull. 56(4): 1014 (2001)	
	<b>Xerochrysum papillosum</b> (Labill.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56(4): 1015 (2001)	2:331
	<b>Xerochrysum subundulatum</b> (Schultz-Bip.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56(4): 1015 (2001)	2:330
	<b>BASELLACEAE</b>	
i	<b>Anredera cordifolia</b> (Tenore) Steenis, Fl. Malesiana 5: 303 fig.29j (1957)	3:580
	<b>BERBERIDACEAE</b>	
i	<b>Berberis darwinii</b> Hook., Icon. Pl. 7: t.672 (1844)	
	<b>BETULACEAE</b>	
i	<b>Alnus cordata</b> (Loisel.) Loisel., Fl. Gall. ed.2, 2: 317 (1828)	3:645
	<b>BIGNONIACEAE</b>	
	<b>Pandorea pandorana</b> (Andrews) Steenis, Bull. Jard. Bot. Buitenz. 10: 198 (1928)	3:538
	<b>BORAGINACEAE</b>	
i	<b>Amsinckia calycina</b> (Moris) Chater, Bot. J. Linn. Soc. 64: 380 (1971)	3:489
	Amsinckia hispida (Ruiz Lopez & Pavon) I.M.Johnston = <b>Amsinckia calycina</b>	3:489
i	<b>Anchusa arvensis</b> (L.) M.Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 1: 123 (1808)	
	Anchusa sempervirens L. = <b>Pentaglottis sempervirens</b>	3:491
	<b>Austrocynoglossum latifolium</b> (R.Br.) R.R.Mill, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 46: 44 (1989)	3:488
i	<b>Borago officinalis</b> L., Sp Pl. 1: 137 (1753)	3:490
i	<b>Buglossoides arvensis</b> (L.) I.M.Johnston, J. Arnold Arbor. 35: 42 (1954)	3:494
	<b>Cynoglossum australe</b> R.Br., Prodr. 495 (1810)	3:489
	Cynoglossum latifolium R.Br. = <b>Austrocynoglossum latifolium</b>	3:488
	<b>Cynoglossum suaveolens</b> R.Br., Prodr. 495 (1810)	3:488
	Echium lycopsis sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Echium plantagineum</b>	3:495
i	<b>Echium plantagineum</b> L., Mant. Pl. 2: 202 (1771)	3:495
i	<b>Echium vulgare</b> L., Sp. Pl. 1: 139 (1753)	3:495
	Lithospermum arvense L. = <b>Buglossoides arvensis</b>	3:494
i#	<b>Lithospermum officinale</b> L., Sp. Pl. 1: 132 (1753)	3:494

	Lycopsis arvensis L. = <b>Anchusa arvensis</b>	
i	<b>Myosotis arvensis</b> (L.) Hill, Veg. Syst. 7: 55 (1764)	
	<b>Myosotis australis</b> R.Br., Prodr. 495 (1810)	3:492
	Myosotis caespitosa Schultz = <b>Myosotis laxa</b> subsp. <b>caespitosa</b>	3:493
i	<b>Myosotis discolor</b> Pers., Syst. Veg. 190 (1797)	3:493
	<b>Myosotis exarrhena</b> F.Muell., Syst. Census Austral. Pl. Suppl. 4: 7 (1889)	3:492
i	<b>Myosotis laxa</b> Lehm., Pl. Asperif. Nucif. 83 (1818)	
i	subsp. <b>caespitosa</b> (Schultz) Hyl. ex Nordh., Norsk. Fl. 529 (1940)	3:493
i	<b>Myosotis scorpioides</b> L., Sp. Pl. 1: 131 (1753)	3:492
	Myosotis suaveolens (R.Br.) Poiret = <b>Myosotis exarrhena</b>	3:492
i	<b>Myosotis sylvatica</b> Hoffn., Deutschl. Fl. 61 (1791)	3:493
i	<b>Nonea lutea</b> (Desr.) Rechb. ex A.DC. in DC., Prodr. 10: 28 (1846)	
i	<b>Pentaglottis sempervirens</b> (L.) Tausch ex L.Bailey, Man. Cult. Pl. ed.2, 837 (1949)	3:491
	Symphytum peregrinum Ledeb. = <b>Symphytum Xuplandicum</b>	3:490
i	<b>Symphytum Xuplandicum</b> Nyman, Syll. 80 (1854)	3:490
	<b>BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)</b>	
i	<b>Arabidopsis thaliana</b> (L.) Heynh. in Holl & Heynh., Fl. Sachs. 1: 538 (1842)	1:50
	<b>Ballantinia antipoda</b> (F.Muell.) E.Shaw, Contr. Gray Herb. 205: 161 (1974)	1:42
e	<b>Barbarea australis</b> Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 14 (1852)	1:47
i	<b>Barbarea intermedia</b> Bor., Fl. Centr. Fr. 2: 48 (1840)	1:48
i	<b>Barbarea verna</b> (Mill.) Asch., Fl. Brandenburg 1: 36 (1860)	1:48
i#	<b>Brassica juncea</b> (L.) Czern., Consp. Pl. Chark. 8 (1859)	
i	<b>Brassica napus</b> L., Sp. Pl. 2: 666 (1753)	1:34
i	<b>Brassica nigra</b> (L.) Koch in Roehl., Deutschl. Fl. ed.3, 4: 713 (1833)	1:35
i	<b>Brassica rapa</b> L., Sp. Pl. 2: 666 (1753)	1:34
i	<b>Brassica tournefortii</b> Gouan, Illust. Observ. Bot. 44: t.20A (1773)	
i	<b>Cakile edentula</b> (Bigelow) Hook., Fl. Bot.-Amer. 1: 59 (1830)	1:38
i	<b>Cakile maritima</b> Scop., Fl. Carniol. ed.2, 2: 35 (1772)	1:38
i	<b>Camelina alyssum</b> (Mill.) Thell., Verz. Tausch Säm. Früchte Zürich 10 (1906)	1:51
i	<b>Camelina sativa</b> (L.) Crantz, Stirp. Austriac. fasc.1: 18 (1762)	1:51
i	<b>Capsella bursa-pastoris</b> (L.) Medikus, Pflanzengatt. 1: 85 (1792)	1:43
	Capsella tasmanica (Hook.) F.Muell. ex B.D.Jackson = <b>Hutchinsia tasmanica</b>	1:43
	<b>Cardamine astoniae</b> I.Thomps., Muelleria 9: 156 (1996)	
	<b>Cardamine</b> aff. <b>corymbosa</b> Hook.f., sensu H.J.Hewson, Fl. Australia 8: 313 (1982)	
	Cardamine depressa Hook.f., var. stellata (Hook.f.) Hook.f. = <b>Cardamine corymbosa</b>	
i	<b>Cardamine flexuosa</b> With., Bot. Arr. Brit. Pl. ed.3, 3: 578 (1796)	
	<b>Cardamine franklinensis</b> I.Thomps., Muelleria 9: 152 (1996)	
	<b>Cardamine gunnii</b> Hewson, Fl. Australia 8: 390 (1982)	1:46
	Cardamine heterophylla sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Cardamine gunnii</b>	1:46

i	<b>Cardamine hirsuta</b> L., Sp. Pl. 2: 655 (1753)	1:46
	<b>Cardamine lilacina</b> Hook., Companion Bot. Mag. 1: 273 (1835)	
	<b>Cardamine papillata</b> I.Thomps., Muelleria 9: 161 (1996)	
	<b>Cardamine paucijuga</b> Turcz., Bull. Soc. Nat. Mosc. 27(2): 295 (1854)	
	<b>Cardamine tenuifolia</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 247 (1837)	1:46
i	<b>Cardaria draba</b> (L.) Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 163 (1815)	1:42
i#	<b>Carrichtera annua</b> (L.) DC., Mém. Mus. Hist. Nat. Paris 7: 244, 250 (1821)	
e	<b>Cheesemaniania radicata</b> (Hook.f.) O.E.Schulz, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 552 (1929)	1:47
i	<b>Coronopus didymus</b> (L.) Smith, Fl. Brit. 2: 691 (1800)	1:41
i	<b>Coronopus squamatus</b> (Forsk.) Asch., Fl. Brandenburg 1(2): 62 (1864)	1:41
	Cuphonotus antipodus (F.Muell.) J.Black = <b>Ballantinia antipoda</b>	1:42
i	<b>Diplotaxis muralis</b> (L.) DC., Syst. Nat. 2: 634 (1821)	1:36
i	<b>Diplotaxis tenuifolia</b> (L.) DC., Syst. Nat. 2: 632 (1821)	1:36
	Draba muralis sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Draba nemorosa</b>	1:45
i	<b>Draba nemorosa</b> L., Sp. Pl. 2: 643 (1753)	1:45
i	<b>Erophila verna</b> (L.) Chevall., Fl. Gén. Env. Paris 2: 898 (1827)	1:45
i	<b>Eruca vesicaria</b> (L.) Cav., Descr. Pl. 426 (1801)	
i	subsp. <b>sativa</b> (Mill.) Thell. in Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. 4(1): 201 (1918)	
	Eruca sativa Mill. = <b>Eruca vesicaria</b> subsp. <b>sativa</b>	
	<b>Geococcus pusillus</b> J.Drumm. ex Harvey, Hook. J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 52 (1855)	1:50
i	<b>Hirschfeldia incana</b> (L.) Lagrèze-Fossat, Fl. Tarn Garonne 19 (1847)	1:35
e	<b>Hutchinsia tasmanica</b> Hook., Icon. Pl. 9: fig.848 (1851)	1:43
i	<b>Hymenolobus procumbens</b> (L.) Nutt. in Torr. & A.Gray, Fl. N. Amer. 1: 117 (1838)	1:44
i	<b>Lepidium africanum</b> (N.Burm.) DC., Syst. Nat. 2: 522 (1821)	
i	<b>Lepidium campestre</b> (L.) R.Br. in Aiton, Hort. Kew. ed.2, 4: 88 (1812)	1:40
	<b>Lepidium desvauxii</b> Thell., Neue Denkschr. Schweiz. Naturw. Ges. 41(1): 307 (1906)	1:39
t	<b>Lepidium flexicaule</b> Kirk, Trans. Proc. N.Z. Inst. 14: 380 (1882)	
	<b>Lepidium foliosum</b> Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 164, 180 (1815)	1:39
	Lepidium halmaturinum J.Black = <b>Lepidium desvauxii</b>	1:39
i#	<b>Lepidium heterophyllum</b> (DC.) Benth., Cat. Pl. Pyr. Bas-Languedoc 95 (1826)	1:40
	<b>Lepidium hyssopifolium</b> Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 164, 179 (1815)	
i	<b>Lepidium latifolium</b> L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:41
	Lepidium praetervisum Domin = <b>Lepidium desvauxii</b>	1:39
	<b>Lepidium pseudotasmanicum</b> Thell., Neue Denkschr. Schweiz. Naturw. Ges. 41(1): 307 (1906)	1:39
i	<b>Lepidium sativum</b> L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:40
i	<b>Lobularia maritima</b> (L.) Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 162 (1815)	1:45
i#	<b>Lunaria annua</b> L., Sp. Pl. 2: 652 (1753)	
	Nasturtium microphyllum Boenn. ex Rchb. = <b>Rorippa microphylla</b>	1:49
	Nasturtium officinale R.Br. = <b>Rorippa nasturtium-aquaticum</b>	1:49
i	<b>Raphanus maritimus</b> Smith, Engl. Bot. 23: 1643 (1806)	1:37



i	<b>Raphanus raphanistrum</b> L., Sp. Pl. 2: 669 (1753)	1:37
i	<b>Rapistrum rugosum</b> (L.) All., Fl. Pedem. 1: 257 t.78 (1755)	1:37
	<b>Rorippa dictyosperma</b> (Hook.) L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Nat. Herb. 3: 97 (1962)	1:49
	<b>Rorippa gigantea</b> (Hook.f.) Garnock-Jones, N.Z. J. Bot. 16: 119 (1978)	1:48
	Rorippa islandica sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Rorippa palustris</b>	1:48
i	<b>Rorippa microphylla</b> (Boenn. ex Rchb.) Hyl., Rep. Univ. Inst. Appl. Sci. Reykj. Dept. Ag. Bull. 3: 109 (1948)	1:49
i	<b>Rorippa nasturtium-aquaticum</b> (L.) Hayek, Sched. Fl. Stiriac. 22 (1905)	1:49
i	<b>Rorippa palustris</b> (L.) Besser, Enum. Pl. 27 (1822)	1:48
	Rorippa stylosa sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Rorippa gigantea</b>	1:48
it#	<b>Rorippa sylvestris</b> (L.) Besser, Enum. Pl. 27 (1822)	
i	<b>Sinapis alba</b> L., Sp. Pl. 2: 668 (1753)	
i	<b>Sinapis arvensis</b> L., Sp. Pl. 2: 668 (1753)	1:35
i	<b>Sisymbrium irio</b> L., Sp. Pl. 2: 659 (1753)	
i	<b>Sisymbrium officinale</b> (L.) Scop., Fl. Carniole ed.2, 2: 26 (1772)	1:50
i	<b>Sisymbrium orientale</b> L., Cent. Pl. 2: 24 (1756)	1:50
	<b>Stenopetalum lineare</b> R.Br. ex DC., Syst. Nat. 2: 513 (1821)	1:44
i	<b>Teesdalia nudicaulis</b> (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. ed.2, 4: 83 (1812)	1:43
 <b>BRUNONIACEAE</b>		
	<b>Brunonia australis</b> Smith ex R.Br., Prodr. 590 (1810)	2:405
 <b>BUDDLEJACEAE</b>		
i	<b>Buddleja davidii</b> Franchet, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris ser.2, 10: 103 (1888)	
 <b>CALLITRICHACEAE</b>		
	<b>Callitriche brachycarpa</b> Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 10: 115 (1868)	1:195
i#	<b>Callitriche brutia</b> Petagna, Inst. Bot. 2: 10 (1787)	
	<b>Callitriche sonderi</b> Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 18 (1867)	
i	<b>Callitriche stagnalis</b> Scop., Fl. Carniol. ed.2, 2: 251 (1772)	1:195
	<b>Callitriche umbonata</b> Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 19 (1867)	1:196
 <b>CAMPANULACEAE</b>		
i	<b>Campanula rapunculoides</b> L., Sp. Pl. 1: 165 (1753)	2:410
	<b>Isotoma fluviatilis</b> (R.Br.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 4: 136 (1868)	2:411
	subsp. <b>australis</b> McComb, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 109 (1970)	
	Lobelia alata Labill. = <b>Lobelia anceps</b>	2:414
	<b>Lobelia anceps</b> L.f., Suppl. Pl. 395 (1782)	2:414
	<b>Lobelia gibbosa</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 50, t.71 (1805)	2:414
	var. <b>browniana</b> (Roem. & Schult.) F.M.Bailey, Queensland Fl. 916 (1900)	
	var. <b>gibbosa</b>	

	<b>Lobelia pratioides</b> Benth., Fl. Austral. 4: 131 (1868)	2:415
	<b>Lobelia rhombifolia</b> Vriese in Lehm., Pl. Preiss. 1: 397 (1845)	2:414
	<b>Pratia irrigua</b> (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 132 (1868)	2:412
	<b>Pratia pedunculata</b> (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 133 (1868)	2:413
	<i>Pratia platycalyx</i> (F.Muell.) Benth. = <b>Pratia irrigua</b>	2:412
	<b>Pratia surrepens</b> (Hook.f.) F.E.Wimmer, Pflanzenr. 106: 108 (1943)	2:412
	<b>Wahlenbergia ceracea</b> Loth., Vict. Nat. 72: 166 (1956)	2:407
	<i>Wahlenbergia consimilis</i> Loth. = <b>Wahlenbergia stricta</b>	2:408
	<b>Wahlenbergia gracilenta</b> Loth., Proc. Linn. Soc. N.S.W. 71: 217 (1947)	2:407
	<b>Wahlenbergia gracilis</b> (Forst.f.) A.DC., Monogr. Camp. 142 (1830)	2:409
	<b>Wahlenbergia gymnoclada</b> Loth., Proc. Linn. Soc. N.S.W. 71: 227 (1947)	2:408
	<b>Wahlenbergia littoricola</b> P.J.Smith in Jessop & Tolken, Fl. S.Austral. 3: 1380 (1986)	2:409
	<b>Wahlenbergia multicaulis</b> Benth. in Endl., Enum. Pl. Hügel. 75 (1837)	2:409
	<i>Wahlenbergia quadrifida</i> (R.Br.) A.DC. = <b>Wahlenbergia gracilis</b>	2:409
e	<b>Wahlenbergia saxicola</b> A.DC., Monogr. Camp. 144 (1830)	2:410
	<b>Wahlenbergia stricta</b> (R.Br.) Sweet, Hort. Brit. ed.2, 593 (1830)	2:408
	<i>Wahlenbergia tadgellii</i> Loth. = <b>Wahlenbergia multicaulis</b> & <b>W. littoricola</b>	2:409
<b>CAPRIFOLIACEAE</b>		
i	<b>Leycesteria formosa</b> Wallich in Roxb., Fl. Ind. 2: 182 (1824)	2:266
i	<b>Lonicera periclymenum</b> L., Sp. Pl. 1: 173 (1753)	2:266
	<b>Sambucus gaudichaudiana</b> DC., Prodr. 4: 322 (1830)	2:265
i	<b>Sambucus nigra</b> L., Sp. Pl. 1: 269 (1753)	2:265
<b>CARYOPHYLLACEAE</b>		
i	<b>Agrostemma githago</b> L., Sp. Pl. 1: 435 (1753)	1:69
i	<b>Arenaria leptoclados</b> (Rchb.) Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 824 (1845)	
i	<b>Arenaria serpyllifolia</b> L., Sp. Pl. 1: 423 (1753)	1:72
	<i>Cerastium balearicum</i> sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn.2 = <b>Cerastium semidecandrum</b>	
i	<b>Cerastium fontanum</b> Baumg., Enum. Stirp. Transs. 1: 425 (1816)	1:69
i	subsp. <b>vulgare</b> (Hartm.) Greuter & Burdet, Willdenowia 12: 37 (1982)	1:69
i	<b>Cerastium glomeratum</b> Thuill., Fl. Paris ed.2: 226 (1799)	1:69
i	<b>Cerastium semidecandrum</b> L., Sp. Pl. 1: 438 (1753)	
	<i>Cerastium vulgare</i> Hartm. = <b>Cerastium fontanum</b> subsp. <b>vulgare</b>	1:69
	<b>Colobanthus affinis</b> (Hook.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 45 (1855)	1:74
	<b>Colobanthus apetalus</b> (Labill.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 616 (1917)	1:74
	var. <b>apetalus</b>	
e	<b>Colobanthus curtisiae</b> J.West in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 75 (1991)	
	<b>Colobanthus pulvinatus</b> F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 101 (1855)	
i	<b>Dianthus armeria</b> L. Sp. Pl. 1: 410 (1753)	

	<i>Gypsophila australis</i> (Schldl.) A.Gray = <b>Gypsophila tubulosa</b>	1:66
i	<b>Gypsophila tubulosa</b> (Jaub. & Spach) Boiss., Diagn. Pl. Orient. Nov. 11 (1842)	1:66
	<i>Minuartia hybrida</i> sensu Censu Vasc. Pl. Tasm. edn.1 = <b>Minuartia mediterranea</b>	
i	<b>Minuartia mediterranea</b> (Link) K.Maly, Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 20: 363 (1908)	
i	<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke = <b>Silene latifolia</b>	
i	<b>Moenchia erecta</b> (L.) Gaertn, Mey. & Scherb., Oekon.-Tech. Fl. Wetterau 1: 219 (1799)	1:70
i	<b>Paronychia brasiliiana</b> DC. in Lam. & Poir., Encycl. 5: 23 (1804)	
i	<b>Petrorhagia nanteuillii</b> (Burnat) Ball & Heywood, Bull. Brit. Mus. Bot. 3: 164 (1964)	1:65
	<i>Petrorhagia prolifera</i> sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Petrorhagia nanteuillii</b>	1:65
i	<b>Petrorhagia velutina</b> (Guss.) Ball & Heywood, Bull. Brit. Mus. Bot. 3: 166 (1964)	1:66
i	<b>Polycarpon tetraphyllum</b> (L.) L., Syst. Nat. ed.10, 2: 881 (1759)	1:76
i	<b>Sagina apetala</b> Ard., Animad. Bot. Spec. Alt. 2: 22 (1764)	1:73
e	<b>Sagina diemensis</b> L.G.Adams, Muellera 9: 64 (1996)	
i	<b>Sagina maritima</b> G.Don, Herb. Brit. fasc.7: 155 (1806)	1:73
	<b>Sagina namadgi</b> L.G.Adams, Muellera 9: 63 (1996)	
i	<b>Sagina procumbens</b> L., Sp. Pl. 1: 128 (1753)	1:73
i	<b>Saponaria officinalis</b> L., Sp. Pl. 1: 408 (1753)	1:67
i	<b>Scleranthus annuus</b> L., Sp. Pl. 1: 406 (1753)	1:77
	<b>Scleranthus biflorus</b> (Forst. & Forst.f.) Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 74 (1852)	1:76
	<b>Scleranthus brockiei</b> P.A.Williamson, Rec. Dom. Mus. Wellington 3: 16 (1956)	
	<b>Scleranthus diander</b> R.Br., Prodr. 412 (1810)	1:77
	<b>Scleranthus fasciculatus</b> (R.Br.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 42 (1855)	
i	<i>Silene alba</i> (Mill.) E.H.Krause = <b>Silene latifolia</b>	1:67
i	<b>Silene conica</b> L., Sp. Pl. 1: 418 (1753)	
i	<b>Silene dichotoma</b> Ehrh., Beitr. Natur. 7: 144 (1792)	
i	<b>Silene gallica</b> L., Sp. Pl. 1: 417 (1753)	1:68
i	<b>Silene latifolia</b> Poir., Voy. Barb. 2: 165 (1789)	1:67
i	<b>Silene longicaulis</b> Pourret ex Lagasca, Gen. Sp. Pl. 15 (1816)	
i	<b>Silene nocturna</b> L., Sp. Pl. 1: 416 (1753)	1:68
i	<i>Silene pratensis</i> (Rafn.) Godron & Gren. = <b>Silene latifolia</b>	1:67
i	<b>Silene vulgaris</b> (Moench) Garcke, Fl. N.-Mitt.-Deutschland ed.9, 64 (1869)	1:68
i	<b>Spergula arvensis</b> L., Sp. Pl. 1: 440 (1753)	1:74
i	<b>Spergularia bocconii</b> (Scheele) Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 5: 849 (1919)	
i	<b>Spergularia marina</b> (L.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 213 (1843)	1:75
	<b>Spergularia aff. media</b> (L.) C.Presl, Fl. Sicula 161 (1826)	1:75
i	<b>Spergularia rubra</b> (L.) J. & C.Presl, Fl. Czech. 94 (1819)	1:75
	<b>Stellaria angustifolia</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 250 (1834)	
	<b>Stellaria caespitosa</b> Hook.f., J. Bot. (Hooker) 2: 411 (1840)	
	<b>Stellaria flaccida</b> Hook., Comp. Bot. Mag. 1: 275 (1836)	1:71
i	<b>Stellaria graminea</b> L., Sp. Pl. 1: 422 (1753)	1:72

i	<b>Stellaria media</b> (L.) Cyrillo, Essent. Pl. Char. Comment. 36 (1784)	1:71
	<b>Stellaria multiflora</b> Hook., Comp. Bot. Mag. 1: 275 (1836)	1:71
i	<b>Stellaria pallida</b> (Dumort.) Piré, Bull. Soc. Bot. Belg. 2: 49 (1863)	1:72
	<i>Stellaria palustris</i> sensu auct. Aust. non Ehrh. ex Retz. = <b>Stellaria angustifolia</b>	1:71
	<b>Stellaria pungens</b> Brongn. in Duperrey, Voy. Coquille 16: t.78 (1834)	1:71
	<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik. = <b>Vaccaria hispanica</b>	1:66
i	<b>Vaccaria hispanica</b> (Miller) Rauschert, Feddes Repert. 73: 52 (1966)	1:66

#### CASUARINACEAE

e	<b>Allocasuarina crassa</b> L.A.S.Johnson, Fl. Australia 3: 194 (1989)	
e	<b>Allocasuarina duncanii</b> L.A.S.Johnson & D.I.Morris, Telopea 5(4): 793 (1994)	
	<b>Allocasuarina littoralis</b> (Salisb.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982)	3:644
e	<b>Allocasuarina monilifera</b> (L.A.S.Johnson) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982)	3:644
	<b>Allocasuarina paludosa</b> (Sieber ex Sprengel) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 77 (1982)	3:644
	<b>Allocasuarina verticillata</b> (Lam.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 79 (1982)	3:644
e	<b>Allocasuarina zephyrea</b> L.A.S.Johnson, Fl. Australia 3: 199 (1989)	
	<i>Casuarina bicuspidata</i> sensu L.Rodway (1903) = <b>Allocasuarina paludosa</b>	3:644
	<i>Casuarina distyla</i> sensu L.Rodway (1903) = <b>Allocasuarina monilifera</b>	3:644
	<i>Casuarina littoralis</i> Salisb. = <b>Allocasuarina littoralis</b>	3:644
	<i>Casuarina monilifera</i> L.A.S.Johnson = <b>Allocasuarina monilifera</b>	3:644
	<i>Casuarina paludosa</i> Sieber ex Sprengel = <b>Allocasuarina paludosa</b>	3:644
	<i>Casuarina quadrivalvis</i> Labill. = <b>Allocasuarina verticillata</b>	3:644
	<i>Casuarina stricta</i> Dryander = <b>Allocasuarina verticillata</b>	3:644
	<i>Casuarina suberosa</i> Otto & A.Dietr. = <b>Allocasuarina littoralis</b>	3:644

#### CHENOPODIACEAE

	<i>Arthrocnemum arbuscula</i> (R.Br.) Moq. = <b>Sclerostegia arbuscula</b>	3:577
	<b>Atriplex australasica</b> Moq., Chenop. Monogr. Enum. 59 (1840)	3:575
	<b>Atriplex billardiieri</b> (Moq.) Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 215 (1853)	3:575
	<b>Atriplex cinerea</b> Poiret in Lam., Encycl. Suppl. 1: 471 (1811)	3:574
	<i>Atriplex hastata</i> sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Atriplex prostrata</b>	3:575
i	<b>Atriplex hortensis</b> L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753)	3:576
	<b>Atriplex paludosa</b> R.Br., Prodr. 406 (1810)	3:574
	subsp. <b>paludosa</b>	
i	<b>Atriplex patula</b> L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753)	3:575
i	<b>Atriplex prostrata</b> Boucher ex DC. in Lam. & DC., Fl. Franc. ed.3, 3: 387 (1805)	3:575
i#	<b>Atriplex semibaccata</b> R.Br., Prodr. 406 (1810)	
	<b>Atriplex suberecta</b> I.Verd., Bothalia 6: 418 (1954)	
i#	<b>Bassia scoparia</b> (L.) A.J.Scott, Feddes Repert. 89: 108 (1978)	
i	<b>Beta vulgaris</b> L., Sp. Pl. 1: 222 (1753)	3:573

i	subsp. <b>maritima</b> (L.) Arcangeli, Comp. Fl. Ital. 593 (1882)	3:573
i	<b>Chenopodium album</b> L., Sp. Pl. 1: 219 (1753)	3:571
x?	<b>Chenopodium erosum</b> R.Br., Prodr. 407 (1810)	
i?	<b>Chenopodium glaucum</b> L., Sp. Pl. 1: 220 (1753)	3:572
	subsp. <b>ambiguum</b> sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Chenopodium glaucum</b>	3:572
i	<b>Chenopodium murale</b> L., Sp. Pl. 1: 219 (1753)	3:572
i	<b>Chenopodium pumilio</b> R.Br., Prodr. 407 (1810)	3:573
i	<b>Chenopodium vulvaria</b> L., Sp. Pl. 1: 220 (1753)	
	<b>Einadia nutans</b> (R.Br.) A.J.Scott, Feddes Repert. 89: 3 (1978)	3:570
	subsp. <b>nutans</b>	
	<b>Rhagodia baccata</b> sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Rhagodia candolleana</b>	3:570
	<b>Rhagodia candolleana</b> Moq., Chemsp. Monogr. Enum. 10 (1840)	3:570
	subsp. <b>candolleana</b>	
	<b>Rhagodia nutans</b> R.Br. = <b>Einadia nutans</b>	3:570
	<b>Salicornia blackiana</b> Ulbrich = <b>Sarcocornia blackiana</b>	3:579
	<b>Salicornia quinqueflora</b> Bunge ex Ung.-Sternb. = <b>Sarcocornia quinqueflora</b>	3:578
	<b>Salsola kali</b> L., Sp. Pl. 1: 222 (1753)	
	<b>Sarcocornia blackiana</b> (Ulbrich) A.J.Scott, Bot. J. Linn. Soc. 75: 369 (1978)	3:579
	<b>Sarcocornia quinqueflora</b> (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott, Bot. J. Linn. Soc. 75: 368 (1978)	3:578
	subsp. <b>quinqueflora</b>	
	subsp. <b>tasmanica</b> Paul G.Wilson, Nuytsia 3: 74 (1980)	
	<b>Sclerostegia arbuscula</b> (R.Br.) Paul G.Wilson, Nuytsia 3: 20 (1980)	3:577
	<b>Suaeda australis</b> (R.Br.) Moq., Ann. Sci. Nat. 23: 318 (1831)	3:580
i	<b>Suaeda maritima</b> (L.) Dumort., Fl. Belg. 22 (1827)	
	<b>Threlkeldia diffusa</b> R.Br., Prodr. 410 (1810)	3:577
 <b>CISTACEAE</b>		
i#	<b>Cistus psilosepalus</b> Sweet, Cistineae t.33 (1826)	
 <b>CLUSIACEAE (GUTTIFERAE, HYPERICACEAE)</b>		
i	<b>Hypericum androsaemum</b> L., Sp. Pl. 2: 784 (1753)	1:82
i	<b>Hypericum calycinum</b> L., Mant. Pl. 1: 106 (1767)	1:82
	<b>Hypericum gramineum</b> Forst.f., Fl. Ins. Austral. 53 (1786)	1:81
	<b>Hypericum japonicum</b> Thunb., Fl. Jap. 295 (1784)	1:81
i	<b>Hypericum perforatum</b> L., Sp. Pl. 2: 785 (1753)	1:81
i	<b>Hypericum tetrapterum</b> Fries, Novit. Fl. Suec. Alt. 236 (1828)	
 <b>CONVOLVULACEAE</b>		
	<b>Calystegia sepium</b> (L.) R.Br., Prodr. 483 (1810)	3:498
i	<b>Calystegia silvatica</b> (Kit.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 74 (1843)	3:498

	<b>Calystegia soldanella</b> (L.) R.Br., Prodr. 484. (1810)	3:499
i	<b>Convolvulus arvensis</b> L., Sp. Pl. 1: 153 (1753)	3:497
	<b>Convolvulus erubescens</b> Sims, Curtis's Bot. Mag. 27: t.1067 (1807)	3:497
	<b>Dichondra repens</b> Forst. & Forst.f., Char. Gen. Pl. 40: t.20 (1776)	3:499
	<b>Wilsonia backhousei</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 275 (1847)	3:500
	<b>Wilsonia humilis</b> R.Br., Prodr. 490 (1810)	3:500
	<b>Wilsonia rotundifolia</b> Hook., Icon. Pl. 5: t.410 (1842)	
<b>CRASSULACEAE</b>		
	<b>Crassula decumbens</b> Thunb., Prodr. Pl. Cap. 54 (1794)	1:185
	<b>Crassula exserta</b> (Reader) Ostenf., Dansk. Bot. Ark. 2: 45 (1918)	1:184
	<b>Crassula helmsii</b> (Kirk) Cockayne, Trans. N.Z. Inst. 39: 349 (1907)	1:185
	<i>Crassula macrantha</i> (Hook.f.) Diels & Pritzel = <b>Crassula decumbens</b>	1:185
t	<b>Crassula moschata</b> Forst.f., Comm. Gotting. 9: 26 (1789)	
i	<b>Crassula natans</b> Thunb., Prodr. Pl. Cap. 54 (1794)	
	var. <b>minus</b> (Eckl. & Zeyher) Rowley, Cactus Succ. J. Gt. Brit. 40: 53 (1978)	
	<b>Crassula pedicellosa</b> (F.Muell.) Ostenf., Dansk. Bot. Ark. 2: 42 (1918)	
	<b>Crassula peduncularis</b> (Smith) Meigen, Bot. Jahrb. 17: 239 (1893)	1:184
	<b>Crassula sieberiana</b> (Schultes & Schultes f.) Druce, Bot. Exch. Club Brit. Isles 1916: 618 (1917)	1:184
	subsp. <b>sieberiana</b>	
	subsp. <b>tetramera</b> Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 3: 77 (1981)	
i	<b>Sedum acre</b> L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	1:186
i	<b>Sedum forsterianum</b> Smith in Sowerby, Engl. Bot. 26: t.1802 (1808)	
i	<b>Sedum reflexum</b> L., Sp. Pl. ed.2, 618 (1762)	
i	<b>Sedum sexangulare</b> L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	1:186
<b>CUCURBITACEAE</b>		
i	<b>Cucumis myriocarpus</b> Naudin, Ann. Sci. Nat. Bot. ser.4, 11: 22 (1859)	
i#	<b>Ecballium elaterium</b> (L.) A.Rich., Dict. Class. Hist. Nat. 6: 19 (1824)	
	<i>Sicyos angulata</i> L. = <b>Sicyos australis</b>	2:237
	<b>Sicyos australis</b> Endl., Prodr. Fl. Norfolk 67 (1833)	2:237
<b>CUNONIACEAE</b>		
e	<b>Anodopetalum biglandulosum</b> A.Cunn. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 148 (1856)	1:180
	<b>Bauera rubioides</b> Andrews, Bot. Repos. 3: t.198 (1801)	1:180
<b>CUSCUTACEAE</b>		
i	<b>Cuscuta epithymum</b> (L.) Murray, Syst. Veg. ed.13, 140 (1774)	3:501
i	<b>Cuscuta suaveolens</b> Ser., Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon 3: 519 (1840)	
	<b>Cuscuta tasmanica</b> Engelm., Trans. Acad. Sci. St. Louis 1: 512 (1859)	3:501

## DILLENACEAE

- Hibbertia acicularis** (Labill.) F.Muell., Pl. Indig. Col. Vict. 1: 17 (1862) 1:23
- Hibbertia appressa** Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 18(2): 120 (1998)
- Hibbertia aspera* sensu Curtis & Morris (1975) = **Hibbertia hirticalyx** 1:23
- Hibbertia calycina** (DC.) N.A.Wakef., Vict. Nat. 72: 122 (1955)
- Hibbertia empetrifolia** (DC.) Hoogl., 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.) Hoogl., Kew Bull. 29: 155 (1974) 1:22
- Hibbertia rufa** N.A.Wakef., Vict. Nat. 72: 119 (1955) 1:23
- Hibbertia sericea** (R.Br. ex DC.) Benth., Fl. Austral. 1: 26 (1863) 1:22
- 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 Planchon = **Drosera peltata** subsp. **auriculata** 1:188
- Drosera binata** Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 78 t.105 (1805) 1:188
- Drosera glanduligera** Lehm., Nov. Strip. Pugill. 8: 37 (1844) 1:187
- Drosera gracilis* Hook.f. ex Planchon = **Drosera peltata** 1:188
- Drosera macrantha** Endl., Enum. Pl. Hügel. 6 (1837) 1:189
- subsp. *planchonii* (Hook.f. ex Planchon) N.Marchant = **Drosera macrantha** 1:189
- Drosera peltata** Thunb., Diss. Bot. Drosera 7 (1797) 1:188
- subsp. **auriculata** (Backh. ex Planchon) Conn, J. Adelaide Bot. Gard. 3: 98 (1981) 1:188
- subsp. **peltata**
- Drosera planchonii* Hook.f. = **Drosera macrantha** 1:189

	<b>Drosera pygmaea</b> DC., Prodr. 1: 317 (1824)	1:187
	<b>Drosera spatulata</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 79 t.106 fig.1 (1805)	1:187
<b>ELAEOCARPACEAE</b>		
e	<b>Aristotelia peduncularis</b> (Labill.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 52 (1855)	1:91
	<b>Elaeocarpus reticulatus</b> Smith in Rees, Cycl. 12, Elaeocarpus no.6 (1809)	1:91
<b>ELATINACEAE</b>		
	<b>Elatine gratioloides</b> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 26 (1840)	1:80
<b>EPACRIDACEAE</b>		
	<b>Acrotriche cordata</b> (Labill.) R.Br., Prodr. 547 (1810)	
	<b>Acrotriche serrulata</b> (Labill.) R.Br., Prodr. 547 (1810)	2:440
e	<b>Archeria comberi</b> Melville, Kew Bull. 3: 389 (1957)	2:453
e	<b>Archeria eriocarpa</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 263 t.80B (1857)	2:452
e	<b>Archeria hirtella</b> (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 263 t.81 (1857)	2:452
e	<b>Archeria serpyllifolia</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 263 t.80B (1857)	2:452
e	var. <b>minor</b> Benth., Fl. Austral. 4: 246 (1868)	2:452
e	var. <b>serpyllifolia</b>	
	<b>Astroloma humifusum</b> (Cav.) R.Br., Prodr. 538 (1810)	2:424
	<b>Astroloma pinifolium</b> (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 159 (1868)	2:424
	<b>Brachyloma ciliatum</b> (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
	<b>Brachyloma depressum</b> (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
	Cyathodes abietina (Labill.) R.Br. = <b>Leptecophylla abietina</b>	2:427
e	<b>Cyathodes dealbata</b> R.Br., Prodr. 529 (1810)	2:427
	Cyathodes divaricata Hook.f. = <b>Leptecophylla divaricata</b>	2:428
e	<b>Cyathodes glauca</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 57 t.81 (1805)	2:426
	Cyathodes juniperina (Forst.f.) Druce = <b>Leptecophylla juniperina</b>	2:427
	Cyathodes nitida Jarman = <b>Planocarpa nitida</b>	
	Cyathodes parvifolia R.Br. = <b>Leptecophylla juniperina</b> subsp. <b>parvifolia</b>	2:428
	Cyathodes pendulosa Jarman = <b>Leptecophylla pendulosa</b>	
	Cyathodes petiolaris (DC.) Druce = <b>Planocarpa petiolaris</b>	2:426
e	<b>Cyathodes platystoma</b> Weiller, Aust. Syst. Bot. 9(4): 502 (1996)	
e	<b>Cyathodes straminea</b> R.Br., Prodr. 539 (1810)	2:426
	Cyathodes sulcata Mihaich in Banks et al. = <b>Planocarpa sulcata</b>	
e	<b>Dracophyllum milliganii</b> Hook.f., Icon. Pl. 9: t.845 (1852)	2:461
e	<b>Dracophyllum minimum</b> F.Muell., Fragm. 1: 39 (1859)	2:461
e	<b>Epacris acuminata</b> Benth., Fl. Austral. 4: 240 (1868)	2:451
e	<b>Epacris apsleyensis</b> Crowden, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 120: 17 (1986)	
e	<b>Epacris barbata</b> Melville, Kew Bull. 176 (1952)	2:450



e	<b>Epacris corymbiflora</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 261 (1857)	2:447
e	<b>Epacris curtisiae</b> Jarman, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 122: 115 (1988)	
e	<b>Epacris exserta</b> R.Br., Prodr. 551 (1810)	2:448
e	<b>Epacris glabella</b> Jarman in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 100 (1991)	
e	<b>Epacris grandis</b> Crowden, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 120: 17 (1986)	
	<b>Epacris gunnii</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 272 (1847)	2:451
e	<b>Epacris heteronema</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 42 t.56 (1805)	2:449
	<b>Epacris impressa</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 43 t.58 (1805)	2:446
	<b>Epacris lanuginosa</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 42 t.57 (1805)	2:448
e	<b>Epacris limbata</b> K.J.Williams & F.Duncan in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 95 (1991)	
e	<b>Epacris marginata</b> Melville, Kew Bull. 175 (1952)	2:449
e	<b>Epacris mucronulata</b> R.Br., Prodr. 552 (1810)	2:448
e	<b>Epacris myrtifolia</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 41 t.55 (1805)	2:447
e	<b>Epacris navicularis</b> Jarman, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 112: 3 (1978)	
	<b>Epacris obtusifolia</b> Smith, Exot. Bot. 1: 77 t.40 (1806)	2:447
	<b>Epacris paludosa</b> R.Br., Prodr. 551 (1810)	2:449
	<b>Epacris petrophila</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 261 (1857)	2:446
e	<b>Epacris serpyllifolia</b> R.Br., Prodr. 551 (1810)	2:450
	<i>Epacris squarrosa</i> Hook.f. = <b>Epacris tasmanica</b>	2:450
e	<b>Epacris stuartii</b> Stapf, Kew Bull. 7: 217 (1910)	2:449
e	<b>Epacris tasmanica</b> W.M.Curtis, Taxon 18: 244 (1969)	2:450
e	<b>Epacris virgata</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 271 (1847)	2:448
e	<b>Leptecophylla abietina</b> (Labill.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 211 (1999)	2:427
e	<b>Leptecophylla divaricata</b> (Hook.f.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 207 (1999)	2:428
	<b>Leptecophylla juniperina</b> (Forst. & Forst.f.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 200 (1999)	2:427
t	subsp. <b>juniperina</b>	2:427
	subsp. <b>oxycedrus</b> (Labill.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 205 (1999)	
e	subsp. <b>parvifolia</b> (R.Br.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 204 (1999)	2:428
e	<b>Leptecophylla pendulosa</b> (Jarman) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 209 (1999)	
e	<b>Leptecophylla pogonocalyx</b> C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 206 (1999)	
	<b>Leucopogon australis</b> R.Br., Prodr. 541 (1810)	2:436
	<b>Leucopogon collinus</b> (Labill.) R.Br., Prodr. 543 (1810)	2:436
	<b>Leucopogon ericoides</b> (Smith) R.Br., Prodr. 543 (1810)	2:438
	<b>Leucopogon esquamatus</b> R.Br., Prodr. 546 (1810)	2:439
	<b>Leucopogon hookeri</b> Sonder, Linnaea 26: 248 (1854)	2:438
	<b>Leucopogon lanceolatus</b> (Smith) R.Br., Prodr. 541 (1810)	2:435
e	<b>Leucopogon milliganii</b> (F.Muell.) Rodway, Tasm. Fl. 118 (1903)	2:439
	<b>Leucopogon montanus</b> (R.Br.) J.H.Willis, Vict. Nat. 73: 56 (1956)	2:433
e	<b>Leucopogon oreophilus</b> Powell in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 108 (1991)	
	<b>Leucopogon parviflorus</b> (Andrews) Lindley, Edwards's Bot. Reg. 18: t.1560 (1833)	2:435

	<b>Leucopogon pilifer</b> N.A.Wakef., Vict. Nat. 73: 58 (1956)	
	<b>Leucopogon stuartii</b> F.Muell. ex Sonder, Linnaea 26: 249 (1854)	2:439
	<b>Leucopogon virgatus</b> (Labill.) R.Br., Prodr. 543 (1810)	2:438
	var. <b>brevifolius</b> Benth., Fl. Austral. 4: 202 (1869)	
	var. <b>virgatus</b>	
	Lissanthe montana R.Br. = <b>Leucopogon montanus</b>	2:433
	<b>Lissanthe strigosa</b> (Smith) R.Br., Prodr. 540 (1810)	2:433
	subsp. <b>subulata</b> (R.Br.) J.M.Powell, Telopea 5: 741 (1994)	
	<b>Monotoca elliptica</b> (Smith) R.Br., Prodr. 546 (1810)	2:441
e	<b>Monotoca empetrifolia</b> R.Br., Prodr. 547 (1810)	2:443
	<b>Monotoca glauca</b> (Labill.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 636 (1917)	2:442
e	<b>Monotoca linifolia</b> (Rodway) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 464 (1963)	2:442
e	subsp. <b>algida</b> Jarman in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 102 (1991)	
e	subsp. <b>linifolia</b>	
	<b>Monotoca scoparia</b> (Smith) R.Br., Prodr. 547 (1810)	2:442
e	<b>Monotoca submutica</b> (Benth.) Jarman, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 112: 1 (1978)	
e	var. <b>autumnalis</b> Jarman, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 112: 1 (1978)	
e	var. <b>submutica</b>	
e	<b>Pentachondra ericifolia</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 271 (1847)	2:430
e	<b>Pentachondra involucrata</b> R.Br., Prodr. 549 (1810)	2:429
	<b>Pentachondra pumila</b> (Forst. & Forst.f.) R.Br., Prodr. 549 (1810)	2:429
e	<b>Planocarpa nitida</b> (Jarman) Weiller, Aust. Syst. Bot. 9(4): 517 (1996)	
e	<b>Planocarpa petiolaris</b> (DC.) Weiller, Aust. Syst. Bot. 9(4): 514 (1996)	2:426
e	<b>Planocarpa sulcata</b> (Mihaich) Weiller, Aust. Syst. Bot. 9(4): 516 (1996)	
e	<b>Prionotes cerinthoides</b> (Labill.) R.Br., Prodr. 553 (1810)	2:453
e	<b>Richea acerosa</b> (Lindley) F.Muell., Fragm. 6: 69 (1868)	2:458
	Richea angustifolia B.L.Burtt = <b>Richea scoparia</b>	2:460
e	<b>Richea Xcurtisiae</b> A.M.Gray, Muellera 2: 143 (1971)	
e	<b>Richea dracophylla</b> R.Br., Prodr. 555 (1810)	2:460
e	<b>Richea gunnii</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 273 (1847)	2:459
e	<b>Richea milliganii</b> (Hook.f.) F.Muell., Fragm. 6: 69 (1868)	2:458
e	<b>Richea pandanifolia</b> Hook.f., Fl. Antarct. 1: 50 (1844)	2:460
	subsp. <b>pandanifolia</b>	2:460
	subsp. <b>ramulosa</b> Y.Menadue, Aust. Syst. Bot. 13(5): 795 (2000)	
e	<b>Richea procera</b> (F.Muell.) F.Muell., Fragm. 6: 68 (1868)	2:458
e	<b>Richea scoparia</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 273 (1847)	2:459
e	<b>Richea sprengeioides</b> (R.Br.) F.Muell., Fragm. 6: 68 (1868)	2:457
e	<b>Sprengelia distichophylla</b> (Rodway) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 464 (1963)	2:456
	<b>Sprengelia incarnata</b> Smith, Tracts Nat. Hist. 272 t.2 (1798)	2:454
	<b>Sprengelia montana</b> R.Br., Prodr. 555 (1810)	2:455

	<b>Styphelia adscendens</b> R.Br., Prodr. 537 (1810)	2:423
e	<b>Trochocarpa cunninghamii</b> (DC.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:431
e	<b>Trochocarpa disticha</b> (R.Br.) Sprengel, Syst. 1: 660 (1824)	2:430
e	<b>Trochocarpa gunnii</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 4: 167 (1868)	2:431
e	<b>Trochocarpa thymifolia</b> (R.Br.) Sprengel, Syst. 1: 660 (1824)	2:431
 <b>ERICACEAE</b>		
i	<b>Calluna vulgaris</b> (L.) Hull, Brit. Fl. ed.2, 1: 114 (1808)	2:418
i	<b>Erica andromedaeflora</b> Andrews, Coll. Heaths 3: t.146 (1805)	2:419
i	<b>Erica arborea</b> L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	2:420
i	<b>Erica baccans</b> L., Mant. Pl. 2: 233 (1767)	2:419
i	<b>Erica caffra</b> L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	2:421
i	<b>Erica lusitanica</b> Rudolph, J. Bot. (Schrader) 2: 256 (1799)	2:420
i	<b>Erica scoparia</b> L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	
i	<b>Erica Xwillmorei</b> Knowles & Westcott, Fl. Cab. 2: 115 (1838)	2:420
t	<b>Gaultheria depressa</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 267 (1847)	2:417
	<b>Gaultheria hispida</b> R.Br., Prodr. 558 (1810)	2:417
e	<b>Gaultheria lanceolata</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 267 (1847)	2:416
e	<b>Gaultheria tasmanica</b> (Hook.f.) Middleton, Edinb. J. Bot. 47: 299 (1990)	2:416
	<i>Pernettya lanceolata</i> (Hook.f.) B.L.Burt & A.W.Hill = <b>Gaultheria lanceolata</b>	2:416
	<i>Pernettya tasmanica</i> Hook.f. = <b>Gaultheria tasmanica</b>	2:416
 <b>ESCALLONIACEAE</b>		
e	<b>Anopterus glandulosus</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 86 t.112 (1805)	1:181
e	<b>Tetracarpaea tasmanica</b> Hook.f., Icon. Pl. 3: t.264 (1840)	1:182
 <b>EUCRYPHIACEAE</b>		
e	<b>Eucryphia lucida</b> (Labill.) Baill., Hist. Pl. 1: 401 (1869)	1:183
e	<b>Eucryphia milliganii</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 54 (1855)	1:183
	subsp. <b>milliganii</b>	1:183
	subsp. <b>pubescens</b> R.W.Barnes, G.J.Jord., R.S.Hill & C.J.McCoull, Aust. J. Bot. 48: 488 (2000)	
 <b>EUPHORBIACEAE</b>		
	<b>Amperea xiphoclada</b> (Sieber ex Sprengel) Druce, Bot. Exch. Club Brit. Isles 1916: 604 (1917)	3:637
	<b>Bertya rosmarinifolia</b> Planchon, Hooker's Lond. J. Bot. 4: 473 t.16A (1845)	3:637
	<b>Beyeria lechenaultii</b> (DC.) Baill., Adansonia 6: 307 (1866)	3:635
	var. <b>latifolia</b> Grüning, Pflanzenr. IV 147 (Heft 58): 71 (1913)	3:635
	<b>Beyeria viscosa</b> (Labill.) Miq., Ann. Sci. Nat. Bot. ser.3 1: 350 t.15 (1844)	3:635
	<b>Chamaesyce drummondii</b> (Boiss.) D.Hassall, Austral. J. Bot. 24: 640 (1976)	3:632
i	<b>Euphorbia cyparissias</b> L., Sp. Pl. 1: 461 (1753)	3:633

	<i>Euphorbia drummondii</i> Boiss. = <b>Chamaesyce drummondii</b>	3:632
i	<b>Euphorbia exigua</b> L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)	
i	<b>Euphorbia helioscopia</b> L., Sp. Pl. 1: 459 (1753)	3:632
i	<b>Euphorbia lathyris</b> L., Sp. Pl. 1: 457 (1753)	3:632
i	<b>Euphorbia paralias</b> L., Sp. Pl. 1: 458 (1753)	3:633
i	<b>Euphorbia peplus</b> L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)	3:633
	<b>Micrantheum hexandrum</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 283 (1847)	3:634
e	<b>Micrantheum serpentinum</b> Orch. in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 60 (1991)	
e	<b>Oreoporanthera petalifera</b> Orch. & J.Davies, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 119: 62 (1985)	
	<b>Phyllanthus australis</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 284 (1847)	3:638
	<b>Phyllanthus gunnii</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 284 (1847)	3:638
	<b>Poranthera microphylla</b> Brongn., Voy. Monde 219 t.50 (1829)	3:634
	<i>Pseudanthus divaricatissimus</i> (Muell. Arg.) Benth., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	<b>Pseudanthus ovalifolius</b> F.Muell., Trans. Phil. Inst. Vict. 2: 66 (1858)	3:634
	<i>Pseudanthus tasmanicus</i> Rodway = <b>Muehlenbeckia axillaris</b> (Polygonaceae)	3:593
	<b>Ricinocarpos pinifolius</b> Desf., Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 459 t.22 (1817)	3:636
 <b>FABACEAE (LEGUMINOSAE)</b>		
	<b>Almaleea subumbellata</b> (Hook.) Crisp & P.Weston, Telopea 4(2): 310 (1991)	1:141
	<b>Aotus ericoides</b> (Vent.) G.Don, Gen. Syst. 2: 120 (1832)	1:137
	<i>Aotus villosa</i> (Andrews) Smith = <b>Aotus ericoides</b>	1:137
	<b>Bossiaea cinerea</b> R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. ed.2, 4: 268 (1812)	1:147
	<b>Bossiaea cordigera</b> Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: t.16 (1855), 95 (1856)	1:147
	<i>Bossiaea ensata</i> Sieber ex DC., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	<b>Bossiaea obcordata</b> (Vent.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 610 (1917)	1:148
	<b>Bossiaea prostrata</b> R.Br., Bot. Mag. 36: t.1493 (1812)	1:147
	<b>Bossiaea riparia</b> A.Cunn. ex Benth., Fl. Austral. 2: 166 (1864)	1:148
i	<b>Chamaecytisus palmensis</b> (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls, J. Linn. Soc. Bot. 74: 114 (1977)	1:151
	<i>Chamaecytisus proliferus</i> sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Chamaecytisus palmensis</b>	1:151
i	<b>Coronilla varia</b> L., Sp. Pl. 2: 743 (1753)	1:165
	<b>Cullen microcephalum</b> (Rchb. ex Kunze) J.W.Grimes, Muelleria 9: 195 (1996)	1:163
	<i>Cytisus palmensis</i> (Christ) Hutch. = <b>Chamaecytisus palmensis</b>	1:151
i	<b>Cytisus scoparius</b> (L.) Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 241 (1822)	1:151
	<b>Daviesia latifolia</b> R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. ed.2, 3: 20 (1811)	1:136
	<b>Daviesia sejugata</b> G.Chandler & Crisp, Aust. Syst. Bot. 10(1): 33 (1997)	
	<b>Daviesia ulicifolia</b> Andrews, Bot. Repos. 5: t.304 (1803)	1:136
	subsp. <b>ruscifolia</b> (A.Cunn. ex Benth.) G.Chandler & Crisp, Aust. Syst. Bot. 10(1): 44 (1997)	
	subsp. <b>ulicifolia</b>	
	<i>Desmodium varians</i> (Labill.) G.Don var. <i>gunnii</i> (Hook.f.) Benth. = <b>Desmodium gunnii</b>	1:166
	<b>Desmodium gunnii</b> Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 101 (1856)	1:166

	<b>Dillwynia cinerascens</b> R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 48: t.2247 (1821)	1:145
	<b>Dillwynia glaberrima</b> Smith, Ann. Bot. (Koenig & Sims) 1: 510 (1805)	1:144
	<b>Dillwynia sericea</b> A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 347 (1825)	1:144
i	<b>Dipogon lignosus</b> (L.) Verdc., Taxon 17: 537 (1968)	
	Dolichos lignosus L. = <b>Dipogon lignosus</b>	
	<b>Eutaxia microphylla</b> (R.Br.) J.Black, Fl. S.Austral. 297 (1924)	1:143
	Genista maderensis sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Genista stenopetala</b>	1:152
i	<b>Genista monspessulana</b> (L.) L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Nat. Herb. 3: 98 (1962)	1:151
i	<b>Genista stenopetala</b> Webb & Benth., Phyt. Canar. 3(2): t.45 (1836)	1:152
	<b>Glycine clandestina</b> J.Wendl., Bot. Beobacht. 54 (1798)	1:168
	<b>Glycine latrobeana</b> (Messin.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	1:168
	<b>Glycine microphylla</b> (Benth.) Tind., Brunonia 9: 181 (1987)	
	<b>Gompholobium ecostatium</b> Kuchel in H.Eichler, Suppl. Black's Fl. S.Austral. 182 (1965)	1:135
	<b>Gompholobium huegelii</b> Benth. in Endl. et al., Enum. Pl. 29 (1837)	1:135
	<b>Goodia lotifolia</b> Salisb., Parad. Londin. 1: t.41 (1806)	1:149
	var. <b>lotifolia</b>	1:149
	var. <b>pubescens</b> (Sims) Williamson in Ewart, Fl. Vict. 658 (1931)	1:149
	Goodia pubescens Sims = <b>Goodia lotifolia</b> var. <b>pubescens</b>	1:149
	<b>Hardenbergia violacea</b> (Schneev.) Stearn, J. Bot. 78: 70 (1940)	1:169
i#	<b>Hedysarum coronarium</b> L., Sp. Pl. 2: 750 (1753)	1:165
	<b>Hovea corrickiae</b> J.H.Ross, Muellera 7: 203 (1990)	
	<b>Hovea heterophylla</b> A.Cunn. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 93 (1856)	1:148
	Hovea lanceolata sensu Census 1999 = <b>Hovea tasmanica</b>	
	Hovea linearis sensu Census 1999 = <b>Hovea heterophylla</b>	
	Hovea longifolia sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Hovea montana</b> & <b>Hovea tasmanica</b>	1:149
x	<b>Hovea magnibractea</b> I.Thomps., Aust. Syst. Bot. 14(1): 74 (2001)	
	<b>Hovea montana</b> (Hook.f.) J.H.Ross, Muellera 6: 427 (1988)	1:149
e	<b>Hovea tasmanica</b> I.Thomps. & J.H.Ross, Aust. Syst. Bot. 14(1): 68 (2001)	
	<b>Indigofera australis</b> Willd., Sp. Pl. ed.5, 3: 1235 (1802)	1:164
i	<b>Kennedia nigricans</b> Lindley, Edwards's Botanical Register 20: 1715, pl. 1715 (1835)	
	<b>Kennedia prostrata</b> R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. ed.2, 4: 299 (1812)	1:169
i	<b>Kennedia rubicunda</b> (Schneev.) Vent., Jard. Malmaison 2: 104 t.104 (1804)	
i?	<b>Lathyrus nissolia</b> L., Sp. Pl. 2: 729 (1753)	1:168
i	<b>Lathyrus tingitanus</b> L., Sp. Pl. 2: 732 (1753)	
i#	<b>Lotus angustissimus</b> L., Sp. Pl. 774 (1753)	
	<b>Lotus australis</b> Andrews, Bot. Repos. 10 t.624 (1811)	1:162
i	<b>Lotus corniculatus</b> L., Sp. Pl. 2: 775 (1753)	1:162
i	var. <b>corniculatus</b>	
i	var. <b>tenuifolius</b> L., Sp. Pl. 2: 776 (1753)	
	Lotus hispidus Desf. ex DC. = <b>Lotus suaveolens</b>	1:163

	Lotus pedunculatus sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Lotus uliginosus</b>	1:163
i	<b>Lotus suaveolens</b> Pers., Syn. Pl. 2: 354 (1807)	1:163
	Lotus subbiflorus sensu Censu Vasc. Pl. Tasm. edn.1 = <b>Lotus suaveolens</b>	1:163
	Lotus tenuis Waldst. & Kit. = <b>Lotus corniculatus</b> var. <b>tenuifolius</b>	
i	<b>Lotus uliginosus</b> Schkuhr, Handb. 2: 412 1796	1:163
i	<b>Lupinus angustifolius</b> L., Sp. Pl. 2: 721 (1753)	1:150
i	<b>Lupinus arboreus</b> Sims, Bot. Mag. 18: t.682 (1803)	1:150
i	<b>Medicago arabica</b> (L.) Huds., Fl. Angl. 288 (1762)	1:154
it#	<b>Medicago arborea</b> L., Sp. Pl. 2: 778 (1753)	
i	<b>Medicago falcata</b> L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
i	<b>Medicago lupulina</b> L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
i	<b>Medicago minima</b> (L.) Bartal., Cat. Piante Siena 61 (1776)	1:154
i	<b>Medicago polymorpha</b> L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:154
i	<b>Medicago sativa</b> L., Sp. Pl. 2: 778 (1753)	1:153
i	<b>Medicago scutellata</b> (L.) Mill., Gard. Dict. ed.8 no.2 (1768)	1:154
i	<b>Melilotus albus</b> Medik., Varies. Churpfalz. Phys.-Ocon. Ges. 2: 382 (1787)	1:155
i	<b>Melilotus indicus</b> (L.) All., Fl. Pedem. 1: 308 (1785)	1:155
i	<b>Melilotus officinalis</b> (L.) Pallas, Reise 3: 537 (1776)	1:155
	<b>Mirbelia oxylobioides</b> F.Muell., Fragm. 2: 154 (1861)	
i	<b>Onobrychis viciifolia</b> Scop., Fl. Carn. ed.2, 2: 76 (1772)	1:165
	Ononis arvensis sensu L.Rodway (1903) = <b>Ononis spinosa</b>	1:152
	Ononis repens sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Ononis spinosa</b>	1:152
i	<b>Ononis spinosa</b> L., Sp. Pl. 2: 716 (1753)	1:152
i	<b>Ornithopus compressus</b> L., Sp. Pl. 2: 744 (1753)	
i	<b>Ornithopus pinnatus</b> (Miller) Druce, J. Bot. 45: 420 (1907)	
	<b>Oxylobium arborescens</b> R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. ed.2, 3: 10 (1811)	1:134
	<b>Oxylobium ellipticum</b> (Labill.) R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. ed.2, 3: 10 (1811)	1:134
e	<b>Phyllota diffusa</b> (Hook.f.) F.Muell., Fragm. 1: 8 (1858)	1:137
	<b>Platylobium formosum</b> Smith, Spec. Bot. New Holl. 1: 17, t.6 (1793)	1:146
	subsp. parviflorum (Smith) A.Lee, deleted from the flora (Ross 1983)	
	<b>Platylobium obtusangulum</b> Hook., Bot. Mag. 60: t.3258 (1833)	1:146
	<b>Platylobium triangulare</b> R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn.2, 4: 266 (1812)	1:146
i	<b>Podalyria sericea</b> R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn.2, 3: 6 (1811)	
	Psoralea adscendens F.Muell. = <b>Cullen microcephalum</b>	1:163
i	<b>Psoralea pinnata</b> L., Sp. Pl. 2: 762 (1753)	1:163
	<b>Pultenaea daphnoides</b> J.Wendl., Bot. Bosbacht. 49 (1798)	1:139
	var. <b>obcordata</b> (Andrews) Benth., Fl. Austral. 2: 112 (1864)	1:139
	<b>Pultenaea dentata</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 103 t.131 (1806)	1:141
	<b>Pultenaea fasciculata</b> Benth., Ann. Wien. Mus. Naturg. 2: 82 (1840)	1:142
	<b>Pultenaea gunnii</b> A.Cunn. ex Benth., Ann. Wien. Mus. Naturg. 2: 82 (1840)	1:140

e	var. <b>baeckeoides</b> (A.Cunn. ex Benth.) Rodway, Tasm. Fl. 33 (1903)	1:140
	var. <b>gunnii</b>	1:140
	<b>Pultenaea hibbertioides</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 89 (1856)	1:141
	<b>Pultenaea humilis</b> Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 91 (1856)	1:142
	<b>Pultenaea juniperina</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 102 t.130 (1806)	1:142
	<b>Pultenaea paleacea</b> Willd., Sp. Pl. ed.5, 2: 506 (1799)	1:140
	var. <b>sericea</b> Benth., Fl. Austral. 2: 116 (1864)	1:140
	<b>Pultenaea pedunculata</b> Hook., Bot. Mag. 55: t.2859 (1828)	1:140
	<b>Pultenaea prostrata</b> Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 89 (1856)	1:142
	<i>Pultenaea selaginoides</i> Hook.f. = <b>Stonesiella selaginoides</b>	1:141
	<b>Pultenaea stricta</b> Sims, Bot. Mag. 38: t.1588 (1813)	1:140
	<i>Pultenaea subumbellata</i> Hook. = <b>Almaleea subumbellata</b>	1:141
	<b>Pultenaea tenuifolia</b> R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 46: t.2086 (1819)	1:143
	<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimmer ex Koch = <b>Cytisus scoparius</b>	1:151
i	<b>Spartium junceum</b> L., Sp. Pl. 2: 708 (1753)	
	<b>Sphaerolobium minus</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 108, t.138 (1805)	
	<b>Sphaerolobium vimineum</b> Sm., Ann. Bot. (Konig & Sims) 1: 509 (1805)	1:135
e	<b>Stonesiella selaginoides</b> (Hook.f.) Crisp & P.H.Weston, Taxon 48(4): 711 (1999)	1:141
	<b>Swainsona lessertiifolia</b> DC., Ann. Sci. Nat. Bot. ser.1, 4: 99 (1825)	1:164
i	<b>Trifolium alexandrinum</b> L., Cent. Pl. 1: 25 (1755)	
i	<b>Trifolium angustifolium</b> L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:161
i	<b>Trifolium arvense</b> L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:160
i	<b>Trifolium campestre</b> Schreber in Sturm, Deutschl. Fl. Abt. 1 (Heft 16): t.253 (1804)	1:157
i	<b>Trifolium cernuum</b> Brot., Phytogr. Lusit. Select. 1: 150 (1816)	1:159
i	<b>Trifolium dubium</b> Sibth., Fl. Oxon. 231 (1794)	1:157
i	<b>Trifolium fragiferum</b> L., Sp. Pl. 2: 772 (1753)	1:158
i	<b>Trifolium glomeratum</b> L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:159
i	<b>Trifolium hybridum</b> L., Sp. Pl. 2: 766 (1753)	1:159
i	<b>Trifolium incarnatum</b> L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:160
i	<b>Trifolium lappaceum</b> L., Sp. Pl. 2: 768 (1753)	
i	<b>Trifolium medium</b> Huds., Amoen. Acad. 4: 105 (1759)	1:159
i	<b>Trifolium micranthum</b> Viv., Fl. Lig. 45 (1824)	1:158
i	<b>Trifolium ornithopodioides</b> L., Sp. Pl. 2: 766 (1753)	1:152
i	<b>Trifolium pratense</b> L., Sp. Pl. 2: 768 (1753)	1:160
i	<b>Trifolium repens</b> L., Sp. Pl. 2: 767 (1753)	1:158
i	<b>Trifolium resupinatum</b> L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	1:158
i	<b>Trifolium scabrum</b> L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:160
i	<b>Trifolium squamosum</b> L., Amoen. Acad. 4: 105 (1759)	1:161
i	<b>Trifolium stellatum</b> L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:161
i	<b>Trifolium striatum</b> L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:160

i	<b>Trifolium subterraneum</b> L., Sp. Pl. 2: 767 (1753)	1:159
i	<b>Trifolium suffocatum</b> L., Mant. Pl. 2: 276 (1771)	1:159
i	<b>Trifolium tomentosum</b> L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	1:158
i	<b>Trifolium uniflorum</b> L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	
	Trigonella ornithopodioides (L.) DC. = <b>Trifolium ornithopodioides</b>	1:152
i	<b>Ulex europaeus</b> L., Sp. Pl. 2: 741 (1753)	1:150
	Vicia angustifolia L. = <b>Vicia sativa</b>	1:167
	Vicia cracca sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Vicia villosa</b>	1:167
i	<b>Vicia hirsuta</b> (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 614 (1821)	1:166
	Vicia lathyroides L. Not present in Tasmania, formerly recorded in error	
i	<b>Vicia sativa</b> L., Sp. Pl. 2: 736 (1753)	1:167
i	subsp. <b>nigra</b> (L.) Ehrh., Hannover. Mag. 1780(15): 229 (1780)	
i	<b>Vicia tetrasperma</b> (L.) Schreber, Spicil. Fl. Lips. 26 (1771)	1:167
i	<b>Vicia villosa</b> Roth, Tent. Fl. Germ. 2(2): 182 (1793)	1:167
i	subsp. <b>eriocarpa</b> (Hauskn.) P.W.Ball, Feddes Repert. 79: 45 (1968)	
	<b>Viminaria juncea</b> (Schrad. & J.Wendl.) Hoffsgg., Verz. Pfl.-Kult. 200 (1824)	1:136
 <b>FAGACEAE (NOTHOFAGACEAE)</b>		
	<b>Nothofagus cunninghamii</b> (Hook.) Oersted, Vidensk. Sel. Skr. ser.5, 9: 355 (1871)	3:647
e	<b>Nothofagus gunnii</b> (Hook.f.) Oersted, Vidensk. Sel. Skr. ser.5, 9: 354 (1871)	3:646
 <b>FRANKENIACEAE</b>		
	<b>Frankenia pauciflora</b> DC., Prodr. 1: 350 (1824)	1:64
	var. <b>gunnii</b> Summerh., J. Linn. Soc. Bot. 48: 366 (1930)	
 <b>FUMARIACEAE</b>		
i	<b>Fumaria bastardii</b> Boreau in Duchartre, Rev. Bot. 2: 359 (1847)	1:30
i	<b>Fumaria densiflora</b> DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 113 (1813)	1:30
i	<b>Fumaria muralis</b> Sonder ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed.2, 1017 (1845)	1:30
i	<b>Fumaria officinalis</b> L., Sp. Pl. 2: 700 (1753)	
i#	<b>Pseudofumaria alba</b> (Miller) Lidén, Opera Bot. 88: 32 (1986)	
	subsp. <b>alba</b>	
 <b>GENTIANACEAE</b>		
	Centaurium australe (R.Br.) Druce = <b>Centaurium spicatum</b>	3:479
i	<b>Centaurium erythraea</b> Rafn, Danm. Holst. Fl. 2: 75 (1800)	3:480
	Centaurium pulchellum sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Centaurium tenuiflorum</b>	3:480
?i	<b>Centaurium spicatum</b> (L.) Fritsch ex Janch., Mitt. Naturw. Ver., Wien 5: 97 (1907)	3:479
i	<b>Centaurium tenuiflorum</b> (Hoffsgg. & Link) Fritsch ex Janch., Mitt. Naturw. Ver., Wien 5: 97 (1907)	3:480
e	<b>Chionogentias brevisepala</b> L.G.Adams, J. Aust. Syst. Bot. 8(5): 967 (1995)	3:482



x	<b>Chionogentias cunninghamii</b> L.G.Adams, J. Aust. Syst. Bot. 8(5): 962 (1995)	3:482
x	subsp. <b>cunninghamii</b>	
e	<b>Chionogentias demissa</b> L.G.Adams, J. Aust. Syst. Bot. 8(5): 960 (1995)	3:482
e	<b>Chionogentias diemensis</b> (Griseb.) L.G.Adams, J. Aust. Syst. Bot. 8(5): 952 (1995)	3:482
e	subsp. <b>diemensis</b>	
e	subsp. <b>plantaginea</b> L.G.Adams, J. Aust. Syst. Bot. 8(5): 954 (1995)	
e	<b>Chionogentias eichleri</b> L.G.Adams, J. Aust. Syst. Bot. 8(5): 973 (1995)	3:482
e	<b>Chionogentias grandis</b> L.G.Adams, J. Aust. Syst. Bot. 8(5): 960 (1995)	3:482
e	<b>Chionogentias gunniana</b> L.G.Adams, J. Aust. Syst. Bot. 8(5): 969 (1995)	3:482
e	<b>Chionogentias pleurogynoides</b> (Griseb.) L.G.Adams, J. Aust. Syst. Bot. 8(5): 965 (1995)	3:482
e	subsp. <b>pleurogynoides</b>	
e	subsp. <b>milliganii</b> L.G.Adams, J. Aust. Syst. Bot. 8(5): 967 (1995)	3:482
	<b>Chionogentias polysperes</b> L.G.Adams, J. Aust. Syst. Bot. 8(5): 970 (1995)	3:482
i	<b>Cicendia filiformis</b> (L.) Delarbre, Fl. Auvergne 1: 20 (1795)	3:481
	<i>Gentianella diemensis</i> (Griseb.) J.H.Willis = <b>Chionogentias</b> spp.	3:482
	<b>Sebaea albidiflora</b> F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 46 (1855)	3:479
	<b>Sebaea ovata</b> (Labill.) R.Br., Prodr. 452 (1810)	3:478
 <b>GERANIACEAE</b>		
i	<b>Erodium botrys</b> (Cav.) Bertol., Amoen. Ital. 35 (1819)	1:98
i	<b>Erodium cicutarium</b> (L.) L'Hérit. ex Aiton, Hort. Kew. 2: 414 (1789)	1:97
i	<b>Erodium malacoides</b> (L.) Willd., Phytograph. 1: 10 (1794)	1:98
i	<b>Erodium moschatum</b> (L.) L'Hérit. ex Aiton, Hort. Kew. 2: 414 (1789)	1:97
i	<b>Geranium dissectum</b> L., Cent. Pl. 1: 21 (1755)	1:96
i	<b>Geranium molle</b> L., Sp. Pl. 2: 682 (1753)	1:96
	<b>Geranium potentilloides</b> L'Hérit. ex DC., Prodr. 1: 639 (1824)	1:95
	<b>Geranium retrorsum</b> L'Hérit. ex DC., Prodr. 1: 644 (1824)	
it	<b>Geranium rotundifolium</b> L., Sp. Pl. 2: 683 (1753)	1:96
	<b>Geranium sessiliflorum</b> Cav., Diss. 4: 198, t.77 fig.2 (1787)	1:95
	subsp. <b>brevicaule</b> (Hook.) Carolin, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 89: 357 (1964)	1:95
	<b>Geranium solanderi</b> Carolin, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 89: 350 (1964)	1:95
	<b>Pelargonium australe</b> Willd., Sp. Pl. ed.5, 3: 675 (1800)	1:98
	<b>Pelargonium inodorum</b> Willd., Enum. Hort. Bot. Berol. Alt. 702 (1809)	1:99
	<b>Pelargonium littorale</b> Huegel, Bot. Arch. t.5 (1837)	
i	<b>Pelargonium Xasperum</b> Ehrh. ex Willd., Sp. Pl. ed.4, 3: 678 (1800)	1:99
i	<b>Pelargonium Xdomesticum</b> L.H.Bailey, Stand. Cycl. Hort. 2532 (1916)	1:99
 <b>GOODENIACEAE</b>		
x	<b>Coopernookia barbata</b> (R.Br.) Carolin, Proc. Linn. Soc. New South Wales 92: 213 (1968)	2:401
	<b>Dampiera stricta</b> (Sm.) R.Br., Prodr. 589 (1810)	2:404

	<i>Goodenia amplexans</i> F.Muell., not present in Tasmania, formerly recorded in error	2:400
	<i>Goodenia barbata</i> R.Br. = <b>Cooperookia barbata</b>	2:401
	<b>Goodenia elongata</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 52, t.75 (1805)	2:401
	<b>Goodenia geniculata</b> R.Br., Prodr. 577 (1810)	2:401
	<b>Goodenia humilis</b> R.Br., Prodr. 575 (1810)	2:402
	<b>Goodenia lanata</b> R.Br., Prodr. 577 (1810)	2:401
	<b>Goodenia ovata</b> Sm., Trans. Linn. Soc. London 2: 347 (1794)	2:400
x	<b>Goodenia pinnatifida</b> Schldl., Linnaea 21: 450 (1848)	
	<b>Scaevola aemula</b> R.Br., Prodr. 584 (1810)	2:404
	<b>Scaevola albida</b> (Sm.) Druce, Rep. Bot. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 644 (1917)	2:404
	<i>Scaevola calendulacea</i> (Andrews) Druce, not present in Tasmania, formerly recorded in error	2:403
	<b>Scaevola hookeri</b> (Vriese) F.Muell. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 231 (1856)	2:403
	<b>Selliera radicans</b> Cav., Ann. Hist. Nat. Madrid 1: 41, t.5 (1799)	2:402
	<b>Velleia montana</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 265 (1847)	2:399
	<b>Velleia paradoxa</b> R.Br., Prodr. 580 (1810)	2:398
 <b>GROSSULARIACEAE</b>		
i	<b>Ribes sanguineum</b> Pursh, Fl. Amer. Sept. 1: 164 (1813)	
 <b>GUNNERACEAE</b>		
e	<b>Gunnera cordifolia</b> (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 125 (1845)	1:194
 <b>GYROSTEMONACEAE</b>		
	<i>Didymotheca thesioides</i> Hook.f. = <b>Gyrostemon thesioides</b>	3:581
	<b>Gyrostemon thesioides</b> (Hook.f.) A.S.George, Fl. Australia 8: 392 (1982)	3:581
 <b>HALORAGACEAE</b>		
	<b>Gonocarpus humilis</b> Orch., Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 195 (1975)	
	<b>Gonocarpus micranthus</b> Thunb., Nov. Gen. Pl. 3: 69 (1783)	1:190
	subsp. <b>micranthus</b>	
	<b>Gonocarpus montanus</b> (Hook.f.) Orch., Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 172 (1975)	1:192
	<b>Gonocarpus serpyllifolius</b> Hook.f., Icon. Pl. 3: t.290 (1840)	1:192
	<b>Gonocarpus tetragynus</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 39, t.53 (1805)	1:191
	<b>Gonocarpus teucrioides</b> DC., Prodr. 3: 66 (1828)	1:191
	<b>Haloragis aspera</b> Lindley in T.Mitchell, J. Exped. Trop. Austral. 306 (1848)	1:191
	<b>Haloragis brownii</b> (Hook.f.) Schindler, Pflanzenr. 23: 54 (1905)	1:192
	<b>Haloragis heterophylla</b> Brongn., Voy. Monde t.68A (1829)	1:190
	<i>Haloragis micrantha</i> (Thunb.) R.Br. ex Sieber & Zucc. = <b>Gonocarpus micranthus</b>	1:190
	<i>Haloragis montana</i> Hook.f. = <b>Gonocarpus montanus</b>	1:192
	<b>Haloragis myriocarpa</b> Orch., Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 132 (1975)	

	Haloragis serpyllifolia (Hook.f.) Walp. = <b>Gonocarpus serpyllifolius</b>	1:192
	Haloragis tetragyna (Labill.) Hook.f. = <b>Gonocarpus tetragynus</b>	1:191
	Haloragis teucroides (DC.) Schldl. = <b>Gonocarpus teucroides</b> & <b>Gonocarpus humilis</b>	1:191
	<b>Myriophyllum amphibium</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 70, t.220 (1806)	1:193
i	<b>Myriophyllum aquaticum</b> (Vell.) Verdc., Kew Bull. 23: 36 (1973)	1:193
e	<b>Myriophyllum austropygmaeum</b> Orch., Brunonia 8: 250 (1986)	
	Myriophyllum brasiliense Cambess. = <b>Myriophyllum aquaticum</b>	1:193
i	<b>Myriophyllum crispatum</b> Orch., Brunonia 8: 210 (1986)	
	Myriophyllum elatinoides sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Myriophyllum salsugineum</b>	1:193
x	<b>Myriophyllum glomeratum</b> Schindler, Pflanzenr. 23: 103 (1905)	
	<b>Myriophyllum integrifolium</b> (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 123 (1856)	1:194
	<b>Myriophyllum muelleri</b> Sonder, Linnaea 28: 233 (1856)	
	<b>Myriophyllum pedunculatum</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 474 (1847)	1:194
	var. <b>longibracteolatum</b> (Schindler) Orch., Brunonia 8: 273 (1986)	
	var. <b>pedunculatum</b>	
	Myriophyllum propinquum sensu Curtis & Morris (1975) = <b>M. simulans</b> & <b>M. variifolium</b>	1:193
	<b>Myriophyllum salsugineum</b> Orch., Brunonia 4: 48 (1981)	1:193
	<b>Myriophyllum simulans</b> Orch., Brunonia 8: 203 (1986)	1:193
	<b>Myriophyllum variifolium</b> Hook.f., Icon. Pl. 3: t.289 (1840)	1:193
 <b>HYDROPHYLLACEAE</b>		
i	<b>Phacelia tanacetifolia</b> Benth., Trans. Linn. Soc. 17: 280 (1835)	3:486
 <b>LAMIACEAE (LABIATAE)</b>		
	<b>Ajuga australis</b> R.Br., Prodr. 503 (1810)	3:557
i	<b>Ajuga reptans</b> L., Sp. Pl. 561 (1753)	
i	<b>Cedronella canariensis</b> (L.) Webb & Benth., Phyt. Canar. 3: 87 (1845)	3:548
i	<b>Lamium amplexicaule</b> L., Sp. Pl. 2: 579 (1753)	3:552
i	<b>Lamium purpureum</b> L., Sp. Pl. 2: 572 (1753)	3:552
	<b>Lycopus australis</b> R.Br., Prodr. 500 (1810)	3:546
i	<b>Marrubium vulgare</b> L., Sp. Pl. 2: 570 (1753)	3:550
i	<b>Melissa officinalis</b> L., Sp. Pl. 2: 592 (1753)	3:546
x	<b>Mentha australis</b> R.Br., Prodr. 505 (1810)	3:544
	<b>Mentha diemenica</b> Sprengel, Syst. Veg. 2: 724 (1825)	3:544
	var. <b>diemenica</b>	
	var. <b>serpyllifolia</b> (Benth.) J.H. Willis, Muellera 1: 144 (1967)	
i	<b>Mentha pulegium</b> L., Sp. Pl. 2: 577 (1753)	3:545
i	<b>Mentha spicata</b> L., Sp. Pl. 2: 576 (1753)	3:545
i	<b>Mentha Xpiperita</b> L., Sp. Pl. 2: 576 (1753)	3:545
i	<b>Nepeta cataria</b> L., Sp. Pl. 2: 570 (1753)	3:548

?x	<b>Prostanthera cuneata</b> Benth. in DC., Prodr. 12: 560 (1848)	3:554
	<b>Prostanthera lasianthos</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 18 t.157 (1806)	3:553
	var. <b>lasianthos</b>	
	<b>Prostanthera rotundifolia</b> R.Br., Prodr. 509 (1810)	3:553
i	<b>Prunella laciniata</b> (L.) L., Sp. Pl. ed.2, 2: 837 (1763)	3:550
i	<b>Prunella vulgaris</b> L., Sp. Pl. 2: 600 (1753)	3:550
	<i>Salvia horminoides</i> Pourr. = <b>Salvia verbenaca</b>	3:547
i	<b>Salvia verbenaca</b> L., Sp. Pl. 1: 25 (1753)	3:547
	<b>Scutellaria humilis</b> R.Br., Prodr. 507 (1810)	3:549
i	<b>Stachys arvensis</b> L., Sp. Pl. ed.2, 2: 814 (1763)	3:551
i	<b>Stachys palustris</b> L., Sp. Pl. 2: 580 (1753)	3:551
	<b>Teucrium corymbosum</b> R.Br., Prodr. 504 (1810)	3:556
it	<b>Teucrium scorodonia</b> L., Sp. Pl. 2: 564 (1753)	
e	<b>Westringia angustifolia</b> R.Br., Prodr. 501 (1810)	3:555
e	<b>Westringia brevifolia</b> Benth., Lab. Gen. & Sp. 459 (1834)	3:555
e	var. <b>brevifolia</b>	3:555
e	var. <b>raleighii</b> (B.Boivin) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 3: 650 (1967)	3:555
	<b>Westringia rigida</b> R.Br., Prodr. 501 (1810)	3:555
e	<b>Westringia rubiaefolia</b> R.Br., Prodr. 501 (1810)	3:556
 <b>LAURACEAE</b>		
	<b>Cassytha glabella</b> R.Br., Prodr. 404 (1810)	3:597
	<b>Cassytha melantha</b> R.Br., Prodr. 404 (1810)	3:597
e	<b>Cassytha pedicellosa</b> J.Z.Weber, J. Adelaide Bot. Gard. 3(3): 214 (1981)	
	<b>Cassytha pubescens</b> R.Br., Prodr. 404 (1810)	3:597
 <b>LENTIBULARIACEAE</b>		
	<i>Polypompholyx tenella</i> (R.Br.) Lehm. = <b>Utricularia tenella</b>	3:537
	<b>Utricularia australis</b> R.Br., Prodr. 430 (1810)	3:536
	<b>Utricularia dichotoma</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 11, t.8 (1804)	3:536
	<i>Utricularia flexuosa</i> Vahl. = <b>Utricularia australis</b>	3:536
	<b>Utricularia lateriflora</b> R.Br., Prodr. 431 (1810)	3:536
	<b>Utricularia monanthos</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 299 (1857)	3:537
	<b>Utricularia tenella</b> R.Br., Prodr. 432 (1810)	3:537
	<b>Utricularia violacea</b> R.Br., Prodr. 431 (1810)	
 <b>LINACEAE</b>		
e	<b>Linum albidum</b> Ewart & Jean White, Proc. R. Soc. Vict. ser.2, 23(2): 294, t.54 figs.1,2,4 (1911)	
i	<b>Linum bienne</b> Miller, Gard. Dict. ed.8, no.8 (1768)	
i	<b>Linum catharticum</b> L., Sp. Pl. 1: 281 (1753)	1:92

	<b>Linum marginale</b> A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 357 (1825)	1:92
i	<b>Linum trigynum</b> L., Sp. Pl. 1: 279 (1753)	1:93
i	<b>Linum usitatissimum</b> L., Sp. Pl. 1: 277 (1753)	1:92
 <b>LOGANIACEAE</b>		
	Mitrasacme archeri Hook.f. = <b>Schizacme archeri</b>	3:475
	Mitrasacme distylis F.Muell. = <b>Phyllangium distylis</b>	3:477
	Mitrasacme divergens Hook.f. = <b>Phyllangium divergens</b>	3:476
	Mitrasacme montana Hook.f. ex Benth. = <b>Schizacme montana</b>	3:475
	Mitrasacme paradoxa sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Phyllangium divergens</b>	3:476
	<b>Mitrasacme pilosa</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 36, t.49 (1804)	3:476
	var. <b>pilosa</b>	
	var. <b>stuartii</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 274 (1857)	3:476
	<b>Mitrasacme serpyllifolia</b> R.Br., Prodr. 454 (1810)	3:475
	<b>Phyllangium distylis</b> (F.Muell.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:477
	<b>Phyllangium divergens</b> (Hook.f.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:477
e	<b>Schizacme archeri</b> (Hook.f.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:475
	<b>Schizacme montana</b> (Hook.f. ex Benth.) Dunlop, Fl. Australia 28: 314 (1996)	3:475
 <b>LYTHRACEAE</b>		
	<b>Lythrum hyssopifolia</b> L., Sp. Pl. 1: 447 (1753)	2:227
	<b>Lythrum salicaria</b> L., Sp. Pl. 1: 446 (1753)	2:226
 <b>MALVACEAE</b>		
e	<b>Asterotrichion discolor</b> (Hook.) Melville, Kew Bull. 20: 512 (1967)	1:86
	<b>Gynatrix pulchella</b> (Willd.) Alef., Osterr. Bot. Z. 12: 35 (1862)	1:87
i#	<b>Hibiscus trionum</b> L., Sp. Pl. 2: 697 (1753)	1:88
i	<b>Lavatera arborea</b> L., Sp. Pl. 2: 690 (1753)	1:84
i	<b>Lavatera cretica</b> L., Sp. Pl. 2: 691 (1753)	1:84
	<b>Lavatera plebeia</b> Sims, Bot. Mag. 44: t.2269 (1821)	1:83
	var. <b>tomentosa</b> Hook.f. = <b>Lavatera plebeia</b> sens. str.	1:83
	<b>Lawrencia spicata</b> Hook., Icon. Pl. 3: t.261 (1840)	1:88
?i#	<b>Lawrencia squamata</b> Nees ex Miq. in Lehm., Pl. Preiss. 1: 242 (1845)	
it	<b>Malva moschata</b> L., Sp. Pl. 2: 690 (1753)	1:85
i	<b>Malva neglecta</b> Wallr., Syll. Pl. Nov. Ratisbon. 1: 140 (1824)	1:85
i	<b>Malva nicaeensis</b> All., Fl. Pedem. 2: 40 (1785)	1:85
i	<b>Malva parviflora</b> L., Demonstr. Pl. 18 (1753)	1:85
i	<b>Malva sylvestris</b> L., Sp. Pl. 2: 689 (1753)	1:85
i	<b>Modiola caroliniana</b> (L.) G.Don, Gen. Syst. 1: 466 (1831)	1:86
	Plagianthus pulchellus (Willd.) Hook.f. = <b>Gynatrix pulchella</b>	1:87

	Plagianthus sidoides Hook. = <b>Asterotrichion discolor</b>	1:86
	Plagianthus spicatus (Hook.) Benth. = <b>Lawrencia spicata</b>	1:88
<b>MENYANTHACEAE</b>		
t	<b>Liparophyllum gunnii</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 473 bis (1847)	3:484
	Nymphoides crenata (F.Muell.) Kuntze, not present in Tasmania, formerly recorded in error	3:483
e	<b>Nymphoides exigua</b> (F.Muell.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 429 (1891)	3:483
	<b>Villarsia exaltata</b> (Sol. ex Sims) G.Don, Gen. Hist. 4: 169 (1838)	3:483
	<b>Villarsia reniformis</b> R.Br., Prodr. 457 (1810)	3:483
<b>MIMOSACEAE</b>		
	Acacia armata R.Br. = <b>Acacia paradoxa</b>	1:127
e	<b>Acacia axillaris</b> Benth., Lond. J. Bot. 1: 341 (1842)	1:127
	Acacia botrycephala (Vent.) Desf. = <b>Acacia terminalis</b>	1:129
	<b>Acacia dealbata</b> Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 445 (1822)	1:130
	subsp. <b>dealbata</b>	
i	<b>Acacia decurrens</b> (J.Wendl.) Willd., Sp. Pl. ed.4, 4: 1072 (1806)	1:130
	<b>Acacia genistifolia</b> Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 442 (1822)	1:126
	<b>Acacia gunnii</b> Benth., Lond. J. Bot. 1: 332 (1842)	1:127
	<b>Acacia implexa</b> Benth., Lond. J. Bot. 1: 368 (1842)	
	<b>Acacia longifolia</b> (Andrews) Willd., Sp. Pl. ed.4, 4: 1052 (1806)	1:127
	subsp. <b>longifolia</b>	1:129
	subsp. <b>sophorae</b> (Labill.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129
	<b>Acacia mearnsii</b> De Wild., Pl. Bequaert. 3: 61 (1925)	1:130
	<b>Acacia melanoxylon</b> R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. ed.2, 5: 462 (1813)	1:128
	<b>Acacia mucronata</b> Willd. ex Wendl.f., Comment. Acac. 6, 46 t.12 (1820)	1:129
e	subsp. <b>dependens</b> (Hook.f.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129
	subsp. <b>longifolia</b> (Benth.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129
	subsp. <b>mucronata</b>	1:129
	<b>Acacia myrtifolia</b> (Smith) Willd., Sp. Pl. ed.4, 4: 1054 (1806)	1:128
i	<b>Acacia paradoxa</b> DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 74 (1813)	1:127
e	<b>Acacia pataczekii</b> D.I.Morris, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 1 (1974)	1:128
i	<b>Acacia pycnantha</b> Benth., Lond. J. Bot. 1: 351 (1842)	
	<b>Acacia retinodes</b> Schldl., Linnaea 20: 664 (1847)	1:128
	var. <b>uncifolia</b> J.M.Black, Trans. & Proc. Roy. Soc. S.Australia 56: 42 (1932)	1:128
e	<b>Acacia riceana</b> Henslow in Maund, Botanist 3: t.135 (1839)	1:127
	<b>Acacia siculiformis</b> A.Cunn. ex Benth., Lond. J. Bot. 1: 337 (1842)	1:126
	Acacia sophorae (Labill.) R.Br. = <b>Acacia longifolia</b> subsp. <b>sophorae</b>	1:129
	<b>Acacia stricta</b> (Andrews) Willd., Sp. Pl. ed.4, 4: 1052 (1806)	1:127
	<b>Acacia suaveolens</b> (Smith) Willd., Sp. Pl. ed.5, 4: 1050 (1806)	1:128

	<b>Acacia terminalis</b> (Salisb.) Macbr., Contr. Gray Herb. n.ser.59: 7 (1919)	1:129
	<b>Acacia ulicifolia</b> (Salisb.) Court, Vict. Nat. 73: 173 (1957)	1:126
	<b>Acacia verniciflua</b> A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 344 (1825)	1:127
	<b>Acacia verticillata</b> (L'Hérit.) Willd., Sp. Pl. ed.4, 4: 1049 (1806)	1:126
	subsp. <b>ovoidea</b> (Benth.) Court, Fl. Australia 11B: 492 (2001)	1:126
	subsp. <b>ruscifolia</b> (A.Cunn. ex G.Don) Court, Fl. Australia 11B: 492 (2001)	1:126
	subsp. <b>verticillata</b>	1:126
	var. <i>latifolia</i> sensu Curtis & Morris (1975) = subsp. <b>ruscifolia</b>	1:126
	<i>Albizia lophantha</i> (Willd.) Benth. = <b>Paraserianthes lophantha</b>	1:130
i	<b>Paraserianthes lophantha</b> (Willd.) I.Nielsen, Adansonia ser.4, 5: 326 (1983)	1:130
	<i>Racosperma axillare</i> (Benth.) Pedley = <b>Acacia axillaris</b>	1:127
	<i>Racosperma dealbatum</i> (Link) Pedley = <b>Acacia dealbata</b>	1:130
	<i>Racosperma decurrens</i> (Willd.) Pedley = <b>Acacia decurrens</b>	1:130
	<i>Racosperma gunnii</i> (Benth.) Pedley = <b>Acacia gunnii</b>	1:127
	<i>Racosperma mearnsii</i> (De Wild.) Pedley = <b>Acacia mearnsii</b>	1:130
	<i>Racosperma melanoxyton</i> (R.Br.) Pedley = <b>Acacia melanoxyton</b>	1:128
	<i>Racosperma myrtifolium</i> (Smith) Martius = <b>Acacia myrtifolia</b>	1:128
	<i>Racosperma paradoxum</i> (DC.) Martius = <b>Acacia paradoxa</b>	1:127
	<i>Racosperma sophorae</i> (Labill.) Martius = <b>Acacia longifolia</b> subsp. <b>sophorae</b>	1:129
	<i>Racosperma strictum</i> (Andrews) Martius = <b>Acacia stricta</b>	1:127
	<i>Racosperma suaveolens</i> (Smith) Martius = <b>Acacia suaveolens</b>	1:128
	<i>Racosperma ulicifolium</i> (Salisb.) Pedley = <b>Acacia ulicifolia</b>	1:126
	<i>Racosperma vernicifluum</i> (A.Cunn.) Pedley = <b>Acacia verniciflua</b>	1:127
	<i>Racosperma verticillatum</i> (L'Hérit.) Martius = <b>Acacia verticillata</b>	1:126
 <b>MONIMIACEAE</b>		
	<b>Atherosperma moschatum</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 74, t.224 (1806)	3:594
	<b>Hedycarya angustifolia</b> R.Cunn., Ann. Nat. Hist. ser.1 1: 215 (1838)	3:595
 <b>MYOPORACEAE</b>		
	<b>Myoporum insulare</b> R.Br., Prodr. 516 (1810)	3:540
	<b>Myoporum parvifolium</b> R.Br., Prodr. 516 (1810)	3:540
 <b>MYRTACEAE</b>		
	<b>Baekkea gunniana</b> Schauer in Walpers, Repert. Bot. Sys. 2: 920 (1843)	1:198
e	<b>Baekkea leptocaulis</b> Hook.f., Icon. Pl. 3: t.298 (1840)	1:199
	<i>Baekkea ramosissima</i> A.Cunn. = <b>Euryomyrtus ramosissima</b>	1:198
	<b>Callistemon pallidus</b> (Bonpl.) DC., Prodr. 3: 223 (1828)	1:203
	<i>Callistemon paludosus</i> sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Callistemon pallidus</b> sens. lat.	1:203
e	<b>Callistemon viridiflorus</b> (Sims) Sweet, Hort. Brit. 155 (1826)	1:203

	<b>Calytrix tetragona</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 8, t.146 (1806)	1:197
e	<b>Eucalyptus amygdalina</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 14, t.154 (1806)	1:224
e	<b>Eucalyptus archeri</b> Maiden & Blakely, Crit. Revis. Eucalyptus 8: 58 (1929)	1:215
e	<b>Eucalyptus barberi</b> L.A.S.Johnson & Blaxell, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 288 (1972)	1:211
	<i>Eucalyptus bicostata</i> sensu Curtis & Morris (1975) = <b>E. globulus</b> subsp. <b>pseudoglobulus</b>	1:219
	<b>Eucalyptus brookeriana</b> A.M.Gray, Austral. Forest Res. 9: 111 (1979)	
e	<b>Eucalyptus coccifera</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 477 (1847)	1:225
e	<b>Eucalyptus cordata</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.152 (1806)	1:218
	<b>Eucalyptus dalrympleana</b> Maiden, For. Fl. N.S.W. 7: 137, t.241 (1920)	1:214
	subsp. <b>dalrympleana</b>	
	<b>Eucalyptus delegatensis</b> R.Baker, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 25: 305, t.16 (1900)	1:220
e	subsp. <b>tasmaniensis</b> Boland, Austral. Forest Res. 15: 177 (1985)	
	<i>Eucalyptus gigantea</i> Hook.f. = <b>Eucalyptus delegatensis</b>	1:220
	<b>Eucalyptus globulus</b> Labill., Voy. Rech. Per. 1: 153, t.13 (1800)	1:218
	subsp. <b>globulus</b>	
	subsp. <b>pseudoglobulus</b> (Naudin ex Maiden) Kirkpatr., Bot. J. Linn. Soc. 69: 101 (1975)	1:219
e	<b>Eucalyptus gunnii</b> Hook.f., London J. Bot. 3: 499 (1844)	1:215
e	subsp. <b>divaricata</b> (McAulay & Brett) B.M.Potts, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 135: 57 (2001)	
e	subsp. <b>gunnii</b>	
e	<b>Eucalyptus johnstonii</b> Maiden, Crit. Revis. Eucalyptus 6: 280 (1922)	1:219
	<i>Eucalyptus linearis</i> Dehnh. = <b>Eucalyptus pulchella</b>	1:224
e	<b>Eucalyptus morrisbyi</b> Brett, Proc. R. Soc. Tasm. 1938: 129 (1939)	1:215
e	<b>Eucalyptus nitida</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 137, t.29 (1856)	1:225
	<b>Eucalyptus obliqua</b> L'Hérit., Sert. Angl. 18 (1789); t.20 (1792)	1:220
	<b>Eucalyptus ovata</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.153 (1806)	1:211
	<b>Eucalyptus pauciflora</b> Sieber ex Sprengel, Sys. Veg. 4: 195 (1827)	1:222
	subsp. <b>pauciflora</b>	
	<b>Eucalyptus perriniana</b> F.Muell. ex Rodway, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 1893: 181 (1894)	1:217
e	<b>Eucalyptus pulchella</b> Desf., Cat. Hort. Paris. ed.3 284: 408 (1829)	1:224
	<b>Eucalyptus radiata</b> Sieber ex DC., Prodr. 3: 218 (1828)	1:224
	subsp. <b>robertsonii</b> (Blakely) L.A.S.Johnson & Blaxell, Cont. N.S.W. Natl. Herb. 4: 380 (1973)	
	<b>Eucalyptus regnans</b> F.Muell., Ann. Rep. Vict. Acclim. Soc. 20 in obs. (1870-71)	1:220
e	<b>Eucalyptus risdonii</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847)	1:226
e	<b>Eucalyptus rodwayi</b> R.Baker & H.G.Smith, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. 191 (1912); Res. Eucalyptus Tasmania 53 (1912)	1:211
	<b>Eucalyptus rubida</b> Deane & Maiden, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 24: 456, t.x1 (1899)	1:214
	<i>Eucalyptus salicifolia</i> Cav. = <b>E. saligna</b> Smith (not present in Tasmania (Cameron 1955))	1:224
	<b>Eucalyptus sieberi</b> L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 125 (1962)	1:222
	<i>Eucalyptus simmondsii</i> Maiden = <b>Eucalyptus nitida</b>	1:225
e	<b>Eucalyptus subcrenulata</b> Maiden & Blakely, Crit. Revis. Eucalyptus 8: 59 (1929)	1:219
	<i>Eucalyptus tasmanica</i> Blakely = <b>Eucalyptus tenuiramis</b>	1:226



e	<b>Eucalyptus tenuiramis</b> Miq., Ned. Kruidk. Arch. 4: 128 (1856)	1:226
e	<b>Eucalyptus urnigera</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847)	1:217
e	<b>Eucalyptus vernicosa</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 478 bis (1847)	1:219
	<b>Eucalyptus viminalis</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 12, t.151 (1806)	1:214
	subsp. <b>viminalis</b>	
	<b>Euryomyrtus ramosissima</b> (A.Cunn.) Trudgen, Nuytsia 13(3): 560 (2001)	1:198
	subsp. <b>prostrata</b> (Hook.f.) Trudgen, Nuytsia 13(3): 563 (2001)	
	subsp. <b>ramosissima</b>	
	<b>Kunzea ambigua</b> (Smith) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 629 (1917)	1:202
e	<b>Leptospermum glaucescens</b> S.Schauer, Linnaea 15: 421 (1841)	1:201
e	<b>Leptospermum grandiflorum</b> Lodd., Bot. Cab. 6: t.514 (1821)	1:200
	<b>Leptospermum laevigatum</b> (Gaertner) F.Muell., Cat. Pl. Melb. Bot. Gard. 22 (1858)	1:200
	<b>Leptospermum lanigerum</b> (Aiton) Smith, Trans. Linn. Soc. 3: 263 (1797)	1:200
e	<b>Leptospermum nitidum</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 139 (1856)	1:201
e	<b>Leptospermum riparium</b> D.I.Morris, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 2 (1974)	1:201
e	<b>Leptospermum rupestre</b> Hook.f., Icon. Pl. 4: t.308 (1840)	1:202
	<b>Leptospermum scoparium</b> Forst. & Forst.f., Char. Gen. Pl. 72, t.36, figs.f-1 (1776)	1:200
	var. <b>eximium</b> B.L.Burtt, Bot. Mag. 162: t.9582 (1939)	1:200
	var. <b>scoparium</b>	
	<b>Melaleuca armillaris</b> (Sol. ex Gaertner) Smith, Trans. Linn. Soc. 3: 277 (1797)	1:205
	subsp. <b>armillaris</b>	
	<b>Melaleuca ericifolia</b> Smith, Trans. Linn. Soc. 3: 276 (1797)	1:204
	<b>Melaleuca gibbosa</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 30, t.172 (1806)	1:204
e	<b>Melaleuca pustulata</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 476 bis (1847)	1:205
	<b>Melaleuca squamea</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 28, t.168 (1806)	1:204
	<b>Melaleuca squarrosa</b> Donn ex Smith, Trans. Linn. Soc. 6: 300 (1802)	1:204
	<b>Thryptomene micrantha</b> Hook.f., J. Bot. Kew Gard. (Hooker) 5: 299, t.8 (1853)	1:198
 <b>OLEACEAE</b>		
i	<b>Ligustrum vulgare</b> L., Sp. Pl. 1: 7 (1753)	3:470
	<b>Notelaea ligustrina</b> Vent., Choix Pl. 25 (1804)	3:470
 <b>ONAGRACEAE</b>		
	<i>Boisduvalia tasmanica</i> (Hook.f.) Munz = <b>Epilobium curtisiae</b>	2:234
	<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn. = <b>Epilobium ciliatum</b>	2:233
	<b>Epilobium billardierianum</b> Sér. ex DC., Prodr. 3: 41 (1828)	2:232
	subsp. <b>billardierianum</b>	
	subsp. <b>cinereum</b> (A.Rich.) Raven & Engelhorn, N.Z. J. Bot. 9: 349 (1971)	2:230
	subsp. <i>hydrophilum</i> Raven & Engelhorn (Tasmanian plants) = <b>E. billardierianum</b> subsp. <b>billardierianum</b>	
	subsp. <b>intermedium</b> Raven & Engelhorn, N.Z. J. Bot. 9: 348 (1971)	

i	<b>Epilobium ciliatum</b> Raf., Med. Repos. 5: 361 (1808)	2:233
	<b>Epilobium curtisiae</b> Raven, Aliso 5: 249, fig.1 (1963)	2:234
	<i>Epilobium erosum</i> Hausskn. = <b>Epilobium gunnianum</b>	2:230
e	<b>Epilobium fugitivum</b> Raven & Engelhorn, N.Z. J. Bot. 9: 346 (1971)	
	<b>Epilobium gunnianum</b> Hausskn., Oesterr. Bot. Z. 29: 149 (1879)	2:230
	<b>Epilobium hirtigerum</b> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 33 (1839)	2:231
	<i>Epilobium junceum</i> Forst.f. ex Sprengel = <b>Epilobium billardierianum</b> subsp. <b>cinereum</b>	2:230
it	<b>Epilobium obscurum</b> Schreber, Spicil. Fl. Lipsicae 147, 155 (1771)	
	<b>Epilobium pallidiflorum</b> Sol. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 34 (1839)	2:231
e	<b>Epilobium perpusillum</b> Hausskn., Monogr. Epilobium 301, t.21, fig.90 (1884)	2:233
it	<b>Epilobium rotundifolium</b> Forst.f., Fl. Ins. Austral. 27 (1786)	
	<b>Epilobium sarmentaceum</b> Hausskn., Oesterr. Bot. Z. 29: 149 (1879)	2:229
	<b>Epilobium tasmanicum</b> Hausskn., Monogr. Epilobium 296, t.20, fig.84 (1884)	2:233
	<b>Epilobium willisii</b> Raven & Engelhorn, N.Z. J. Bot. 9: 347 (1971)	
i	<b>Fuchsia magellanica</b> Lam., Encycl. 2: 565 (1788)	2:235
it#	<b>Oenothera biennis</b> L., Sp. Pl. 1: 346 (1753)	
i	<b>Oenothera glazioviana</b> M.Micheli in C.P.Martius, Fl. Brasil 13: 178 (1882)	
i	<b>Oenothera stricta</b> 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	<b>Orobanche minor</b> Smith, Engl. Bot. 6: t.422 (1797)	3:533
---	--	-------

#### OXALIDACEAE

i	<b>Oxalis articulata</b> Savigny in Lam., Encycl. Méth. Bot. 4: 686 (1798)	1:102
i	<b>Oxalis corniculata</b> L., Sp. Pl. 1: 435 (1753)	1:101
	subsp. <b>corniculata</b>	
	<b>Oxalis exilis</b> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 316 (1839)	
i	<b>Oxalis incarnata</b> L., Sp. Pl. 1: 433 (1753)	1:102
	<i>Oxalis lactea</i> Hook. = <b>Oxalis magellanica</b>	1:101
i	<b>Oxalis latifolia</b> Kunth, Nov. Gen. Sp. 5: 237, t.467 (1822)	1:101
	<b>Oxalis magellanica</b> Forst.f., Comm. Soc. Reg. Sci. Gött. 9: 33 (1789)	1:101
	<b>Oxalis perennans</b> Haw., Miscel. 181 (1803)	
i	<b>Oxalis pes-caprae</b> L., Sp. Pl. 1: 434 (1753)	1:101
i	<b>Oxalis purpurea</b> L., Sp. Pl. 1: 433 (1753)	1:102
	<b>Oxalis radicata</b> A.Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 123 (1847)	

#### PAPAVERACEAE

*Argemone mexicana* sensu Curtis & Morris (1975) = **Argemone ochroleuca**

i	<b>Argemone ochroleuca</b> Sweet, Brit. Fl. Gard. 3, t.242 (1828)	1:28
---	---	------

i	<b>Eschscholzia californica</b> Cham. in Nees, Horae Phys. Berol. 74, t.15 (1820)	1:29
i	<b>Glaucium flavum</b> Crantz, Stirp. Austriac. ed.1, fasc.2: 133 (1763)	1:28
ix	<b>Papaver aculeatum</b> Thunb., Prodr. Pl. Cap. 92 (1800)	1:27
i	<b>Papaver argemone</b> L., Sp. Pl. 1: 506 (1753)	1:27
i	<b>Papaver dubium</b> L., Sp. Pl. 2: 1196 (1753)	1:27
i	<b>Papaver hybridum</b> L., Sp. Pl. 1: 506 (1753)	1:27
i	<b>Papaver rhoeas</b> L., Sp. Pl. 1: 507 (1753)	1:27
i	<b>Papaver somniferum</b> L., Sp. Pl. 1: 508 (1753)	1:28
i	subsp. <b>setigerum</b> (DC.) Corb., Nouv. Fl. Normandie 30 (1894)	
i	subsp. <b>somniferum</b>	

### PASSIFLORACEAE

i	<b>Passiflora cinnabarina</b> Lindley, Gard. Chron. 23: 724 (1855)	
i	<b>Passiflora mollissima</b> (Kunth) L.H.Bailey, Rhodora 18: 156 (1916)	

### PITTOSPORACEAE

	Billardiera alpina (McGillivray) E.Bennett = <b>Rhytidosporum alpinum</b>	
	<b>Billardiera longiflora</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 64, t.89 (1805)	1:58
e	var. <b>alpina</b> Rodway, Tasm. Fl. 10 (1903)	1:58
	var. <b>longiflora</b>	
e	var. <b>ovalis</b> (Lindley) E.Bennett, Nuytsia 2: 190 (1978)	
	Billardiera procumbens (Hook.) E.Bennett = <b>Rhytidosporum procumbens</b>	1:58
	<b>Billardiera scandens</b> Smith, Spec. Bot. New Holl. 1: 1, t.1 (1793)	1:59
	<b>Bursaria spinosa</b> Cav., Icon. 4: 30, t.350 (1797)	1:57
	Marianthus procumbens (Hook.) Benth. = <b>Rhytidosporum procumbens</b>	1:58
	<b>Pittosporum bicolor</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 249 (1834)	1:56
i	<b>Pittosporum undulatum</b> Vent., Descr. Pl. Nouv. Jard. Cels. 76, t.76 (1802)	
	subsp. <b>Xemmettii</b> W.M.Curtis in Morris & Curtis, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 3 (1974)	1:57
i	subsp. <b>undulatum</b>	
	Rhytidosporum alpinum sensu Census 1999 = <b>Rhytidosporum inconspicuum</b>	
	<b>Rhytidosporum inconspicuum</b> L.Cayzer, Crisp & I.Telford, Aust. Syst. Bot. 12(5): 700 (1999)	
	<b>Rhytidosporum procumbens</b> (Hook.) F.Muell., Pl. Vict. 1: 75 (1860)	1:58
i	<b>Sollya heterophylla</b> Lindley, Edwards's Bot. Reg. 17: t.1466 (1832)	1:59

### PLANTAGINACEAE

	<b>Plantago antarctica</b> Decne. in DC., Prodr. 13: 703 (1852)	3:562
i	<b>Plantago australis</b> Lam., Tabl. Encycl. 1: 339 (1792)	
e	<b>Plantago bellidioides</b> Decne. in DC., Prodr. 13: 701 (1852)	3:561
i	<b>Plantago coronopus</b> L., Sp. Pl. 1: 115 (1753)	3:560
e	<b>Plantago daltonii</b> Decne. in DC., Prodr. 13: 703 (1852)	3:563

	<b>Plantago debilis</b> R.Br., Prodr. 425 (1810)	3:560
	<b>Plantago gaudichaudii</b> Barnéoud, Monogr. Plantag. 15 (1845)	
e	<b>Plantago glabrata</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 276 (1847)	3:562
	<b>Plantago glacialis</b> B.G.Briggs, Carolin & Pulley, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 395 (1973)	3:564
e	<b>Plantago gunnii</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 5: 446 (1846)	3:564
	<b>Plantago hispida</b> R.Br., Prodr. 425 (1810)	3:561
i	<b>Plantago lanceolata</b> L., Sp. Pl. 1: 113 (1753)	3:560
i	<b>Plantago major</b> L., Sp. Pl. 1: 112 (1753)	3:559
	<i>Plantago muelleri</i> sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Plantago glacialis</b>	3:564
e	<b>Plantago paradoxa</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 277 (1847)	3:564
e	<b>Plantago tasmanica</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 276 (1847)	3:562
e	var. <b>archeri</b> (Hook.f.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 3: 650 (1967)	3:563
e	var. <b>tasmanica</b>	3:562
t	<b>Plantago triantha</b> Sprengel, Syst. Veg. 1: 439 (1824)	3:563
	<b>Plantago varia</b> R.Br., Prodr. 425 (1810)	3:561
 <b>PLUMBAGINACEAE</b>		
	<b>Limonium australe</b> (R.Br.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 395 (1891)	3:465
e	<b>Limonium baudinii</b> Lincz., Nov. Syst. Pl. Vasc. 23: 107 (1986)	
 <b>POLEMONIACEAE</b>		
it#	<b>Collomia linearis</b> (Cav.) Nutt., Gen. N.Am. Pl. 1: 126 (1818)	3:485
i	<b>Navarretia squarrosa</b> (Eschsch.) Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy. 368 (1839)	3:485
 <b>POLYGALACEAE</b>		
	<b>Comesperma calymega</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 23, t.162 (1806)	1:62
	<b>Comesperma defoliatum</b> F.Muell., Pl. Victoria 1: 189 (1862)	1:63
	<b>Comesperma ericinum</b> DC., Prodr. 1: 334 (1824)	1:62
	<b>Comesperma retusum</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 22, t.160 (1806)	1:62
	<b>Comesperma volubile</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 24, t.163 (1806)	1:62
i	<b>Polygala myrtifolia</b> L., Sp. Pl. 2: 703 (1753)	1:63
i	<b>Polygala vulgaris</b> L., Sp. Pl. 2: 702 (1753)	
 <b>POLYGONACEAE</b>		
i	<b>Acetosa sagittata</b> (Thunb.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 166 (1962)	
i	<b>Acetosella vulgaris</b> Fourr., Ann. Soc. Linn. Lyon ser.2, 17: 145 (1869)	3:587
i	<b>Emex australis</b> Steinh., Ann. Sci. Nat. Bot. ser.2, 9: 195 (1838)	3:583
i	<b>Fallopia convolvulus</b> (L.) A.Löve, Taxon 19: 300 (1970)	3:591
i	<b>Fallopia japonica</b> (Houtt.) Ronse Decraene, Bot. J. Linn. Soc. 98(4): 369 (1988)	
	<b>Muehlenbeckia adpressa</b> (Labill.) Meisn., Pl. Vasc. Gen. 227 (1841)	3:592

	<b>Muehlenbeckia axillaris</b> (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. Suppl. 4(2): 51 (1848)	3:593
	<b>Muehlenbeckia gunnii</b> (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. Suppl. 4(2): 51 (1848)	3:593
	<b>Persicaria decipiens</b> (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 178 (1988)	3:590
	<b>Persicaria hydropiper</b> (L.) Spach, Hist. Nat. Vég. 10: 536 (1841)	3:590
i	<b>Persicaria lapathifolia</b> (L.) S.F.Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 270 (1821)	3:591
i	<b>Persicaria maculosa</b> S.F.Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 269 (1821)	3:591
	<b>Persicaria praetermissa</b> (Hook.f.) H.Hara, Fl. E. Himal. 73 (1966)	3:589
?i	<b>Persicaria prostrata</b> (R.Br.) Soják, Preslia 46: 154 (1974)	3:590
	<b>Persicaria subsessilis</b> (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 180 (1988)	3:591
i	<b>Polygonum arenastrum</b> Jord. ex Boreau, Fl. Cent. Fr. ed.3 2: 559 (1857)	3:589
i	<b>Polygonum aviculare</b> L., Sp. Pl. 1: 362 (1753)	3:588
	<i>Polygonum convolvulus</i> L. = <b>Fallopia convolvulus</b>	3:591
	<i>Polygonum decipiens</i> R.Br. = <b>Persicaria decipiens</b>	3:590
	<i>Polygonum hydropiper</i> L. = <b>Persicaria hydropiper</b>	3:590
	<i>Polygonum lapathifolium</i> L. = <b>Persicaria lapathifolia</b>	3:591
	<i>Polygonum persicaria</i> L. = <b>Persicaria maculosa</b>	3:591
	<i>Polygonum plebeium</i> sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Polygonum arenastrum</b>	3:589
	<i>Polygonum prostratum</i> R.Br. = <b>Persicaria prostrata</b>	3:590
	<i>Polygonum strigosum</i> sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Persicaria praetermissa</b>	3:589
	<i>Polygonum subsessile</i> R.Br. = <b>Persicaria subsessilis</b>	3:591
	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. = <b>Fallopia japonica</b>	
	<i>Rumex acetosella</i> L. = <b>Acetosella vulgaris</b>	3:587
	<i>Rumex angiocarpus</i> Murb. = <b>Acetosella vulgaris</b>	3:586
	<b>Rumex bidens</b> R.Br., Prodr. 421 (1810)	3:586
	<b>Rumex brownii</b> Campderá, Monogr. Rumex 64: 81 (1819)	3:585
i	<b>Rumex conglomeratus</b> Murray, Prodr. Desig. Stirp. Gott. 52 (1770)	3:585
i	<b>Rumex crispus</b> L., Sp. Pl. 1: 335 (1753)	3:584
	<i>Rumex dumosiformis</i> Rech. = <b>Rumex dumosus</b>	3:586
	<b>Rumex dumosus</b> A.Cunn. ex Meisn. in DC., Prodr. 14: 62 (1856)	3:586
	var. <i>dumosiformis</i> (Rech.f.) Rech.f. = <b>Rumex dumosus</b>	3:586
i	<b>Rumex obtusifolius</b> L., Sp. Pl. 1: 335 (1753)	3:585
i	subsp. <b>obtusifolius</b>	
i	subsp. <b>transiens</b> (Simonkai) Rech.f., Beih. Bot. Cent. 49(2): 52 (1932)	
i	<b>Rumex pulcher</b> L., Sp. Pl. 1: 336 (1753)	3:585
i	subsp. <b>pulcher</b>	
	<i>Rumex sagittatus</i> Thunb. = <b>Acetosa sagittata</b>	
 <b>PORTULACACEAE</b>		
	<b>Calandrinia calyptrata</b> Hook.f., Icon. Pl. 3: t.296 (1840)	1:78
	<i>Calandrinia caulescens</i> sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Calandrinia menziesii</b>	1:79

	<b>Calandrinia eremaea</b> Ewart, Fl. Vict. 486 (1931)	
	<b>Calandrinia granulifera</b> Benth., Fl. Austral. 1: 176 (1863)	1:78
i	<b>Calandrinia menziesii</b> (Hook.) Torrey & Gray, Fl. N.Amer. 1: 197 (1838)	1:79
	Calandrinia neesiana H.Eichler = <b>Calandrinia granulifera</b>	1:78
	Claytonia australasica Hook.f. = <b>Neopaxia australasica</b>	1:79
	Montia australasica (Hook.f.) Pax & Hoffm. = <b>Neopaxia australasica</b>	1:79
	<b>Montia fontana</b> L., Sp. Pl. 1: 87 (1753)	1:79
	subsp. <b>chondrosperma</b> (Fenzl) Walters, Watsonia 3: 4 (1953)	
	<b>Neopaxia australasica</b> (Hook.f.) Ö.Nilss., Bot. Notiser 119: 469 (1966)	1:79
	<b>Portulaca oleracea</b> L., Sp. Pl. 1: 445 (1753)	1:78
 <b>PRIMULACEAE</b>		
i	<b>Anagallis arvensis</b> L., Sp. Pl. 1: 148 (1753)	3:467
	subsp. foemina sensu W.M.Curtis (1967) = var. <b>caerulea</b>	3:468
i	var. <b>arvensis</b>	3:468
i	var. <b>caerulea</b> Gouan, Fl. Monsp. 30 (1764)	3:468
i	<b>Lysimachia nummularia</b> L., Sp. Pl. 1: 148 (1753)	3:467
	<b>Samolus repens</b> (Forst. & Forst.f.) Pers., Syn. Pl. 1: 171 (1805)	3:468
 <b>PROTEACEAE</b>		
e	<b>Agastachys odorata</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 158 (1810)	3:601
x	<b>Banksia integrifolia</b> L.f., Suppl. Pl. 127 (1782)	3:616
	<b>Banksia marginata</b> Cav., Anales Hist. Nat. 1(3): 227, t.13 (1800)	3:615
	<b>Banksia serrata</b> L.f., Suppl. Pl. 126 (1782)	3:616
e	<b>Bellenden montana</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 166 (1810)	3:600
e	<b>Cenarrhenes nitida</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 36, t.50 (1805)	3:601
e	<b>Conospermum hookeri</b> (Meisn.) E.M.Bennett, Flora Australia 16: 485 (1995)	3:600
	Conospermum taxifolium Gaertner (Tasmanian plants) = <b>Conospermum hookeri</b>	3:600
	<b>Grevillea australis</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 171 (1810)	3:606
	var. <b>australis</b>	
e	var. <b>brevifolia</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 282 (1847)	3:606
e	var. <b>erecta</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 282 (1847)	3:606
e	var. <b>linearifolia</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 282 (1847)	3:606
e	var. <b>montana</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 282 (1847)	3:606
e	var. <b>planifolia</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 282 (1847)	3:606
e	var. <b>subulata</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 282 (1847)	3:606
e	var. <b>tenuifolia</b> (R.Br.) Meisn. in DC., Prodr. 14: 360 (1856)	3:607
	<b>Hakea decurrens</b> R.Br., Suppl. Prodr. 27 (1830)	
	subsp. <b>physocarpa</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 193 (1996)	3:610
	subsp. <b>platytaenia</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 196 (1996)	

e	<b>Hakea epiglottis</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 30, t.40 (1805)	3:609
e	subsp. <b>epiglottis</b>	
e	subsp. <b>milliganii</b> (Meisn.) R.M.Barker, Fl. Australia 17B: 394 (1999)	
	<b>Hakea lissosperma</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 180 (1810)	3:611
e	<b>Hakea megadenia</b> R.M.Barker in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 83 (1991)	
	<b>Hakea microcarpa</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 182 (1810)	3:611
	<b>Hakea nodosa</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 179 (1810)	3:610
	<i>Hakea rostrata</i> sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Hakea epiglottis</b> & <b>H. megadenia</b>	3:609
	<i>Hakea rugosa</i> sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Hakea epiglottis</b> & <b>H. megadenia</b>	3:609
	<i>Hakea sericea</i> sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Hakea decurrens</b> subsp. <b>physocarpa</b>	3:610
	<b>Hakea teretifolia</b> (Salisb.) Britten, J. Bot. 54: 60 (1916)	3:609
	subsp. <b>hirsuta</b> (Endl.) R.M.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 13: 105 (1990)	
	<b>Hakea ulicina</b> R.Br., Prodr. Suppl. 1: 29 (1830)	3:611
	<b>Isopogon ceratophyllus</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 72 (1810)	3:599
e	<b>Lomatia polymorpha</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 200 (1810)	3:613
e	<b>Lomatia tasmanica</b> W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 3: 651 (1967)	3:614
e	<b>Lomatia tinctoria</b> (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 199 (1810)	3:613
e	<b>Orites acicularis</b> (R.Br.) Roemer & Schultes, Syst. Veg. 3: 427 (1818)	3:605
e	<b>Orites diversifolia</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 190 (1810)	3:604
e	<b>Orites milliganii</b> Meisn. in DC., Prodr. 14: 424 (1856)	3:604
e	<b>Orites revoluta</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 190 (1810)	3:605
e	<b>Persoonia gunnii</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 283 (1847)	3:603
e	var. <b>gunnii</b>	
e	var. <b>oblanceolata</b> Orch., Brunonia 6: 236 (1984)	
	<b>Persoonia juniperina</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 33, t.45 (1805)	3:603
e	var. <b>brevifolia</b> Meisn. in DC., Prodr. 14: 336 (1856)	
	var. <b>juniperina</b>	
e	var. <b>mollis</b> Orch., Brunonia 6: 225 (1984)	
e	var. <b>ulicina</b> Meisn. in DC., Prodr. 14: 336 (1856)	
e	<b>Persoonia moscalii</b> Orch., Brunonia 6: 238, fig.12 (1984)	
e	<b>Persoonia muelleri</b> (P.Parm.) Orch., Brunonia 6: 226 (1984)	
e	var. <b>angustifolia</b> (Benth.) Orch., Brunonia 6: 225 (1984)	3:603
e	var. <b>densifolia</b> Orch., Brunonia 6: 230 (1984)	
e	var. <b>muelleri</b>	
e	<b>Telopea truncata</b> (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 198 (1810)	3:612
 <b>RANUNCULACEAE</b>		
i#	<b>Adonis microcarpa</b> DC., Syst. Nat. 1: 223 (1817)	
e	<b>Anemone crassifolia</b> Hook., Icones Pl. 3: t.257 (1840)	1:11
i	<b>Batrachium trichophyllum</b> (Chaix) Bosch, Prodr. Fl. Batav. 1: 5 (1850)	1:14

e	<b>Caltha phylloptera</b> A.W.Hill, Ann. Bot. 32: 433, fig.7 (1918)	1:20
	<b>Clematis aristata</b> R.Br. ex Ker Gawler, Edwards's Bot. Reg. 3: t.238 (1817)	1:9
e	<b>Clematis gentianoides</b> DC., Syst. Nat. 1: 159 (1817)	1:10
	<b>Clematis microphylla</b> DC., Syst. Nat. 1: 147 (1817)	1:10
i	<b>Clematis vitalba</b> L., Sp. Pl. 1: 544 (1753)	1:10
i ?x	<b>Myosurus minimus</b> L., Sp. Pl. 1: 284 (1753)	1:11
t	<b>Ranunculus acaulis</b> Banks & Soland. ex DC., Syst. Nat. 1: 270 (1817)	1:17
i	<b>Ranunculus acris</b> L., Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
	<b>Ranunculus amphitrichus</b> Colenso, Trans. Proc. N.Z. Inst. 17: 237 (1885)	1:16
i#	<b>Ranunculus arvensis</b> L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e	<b>Ranunculus collicola</b> Menadue, Brunonia 8(2): 373 (1986)	
	<b>Ranunculus collinus</b> R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 271 (1817)	1:17
	<i>Ranunculus concinnus</i> (Hook.f.) Melville = <b>Ranunculus decurvus</b>	1:15
e	<b>Ranunculus decurvus</b> (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 202 (1955)	1:15
i	<b>Ranunculus flammula</b> L., Sp. Pl. 1: 548 (1753)	
	<b>Ranunculus glabrifolius</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:17
	<b>Ranunculus gunnianus</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 244, t.133 (1834)	1:14
	<i>Ranunculus inundatus</i> sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Ranunculus amphitrichus</b>	1:17
e	<b>Ranunculus jugosus</b> Menadue, Brunonia 8(2): 377 (1986)	
	<b>Ranunculus lappaceus</b> Smith in Rees, Cycl. 29, Ranunculus no.61 (1814)	1:14
i	<b>Ranunculus muricatus</b> L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e	<b>Ranunculus nanus</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 242 (1834)	1:16
i	<b>Ranunculus parviflorus</b> L., Syst. Nat. ed.10: 1087 (1759)	1:19
e	<b>Ranunculus pascuinus</b> (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 198 (1955)	1:15
	<b>Ranunculus pimpinellifolius</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:14
e	<b>Ranunculus prasinus</b> Menadue, Brunonia 8: 375 (1985)	
	<b>Ranunculus pumilio</b> R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 271 (1817)	1:19
	var. <b>pumilio</b>	
i	<b>Ranunculus repens</b> L., Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
	<i>Ranunculus rivularis</i> sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Ranunculus amphitrichus</b>	1:16
i	<b>Ranunculus sardous</b> Crantz, Stirp. Austriac. fasc.2: 84 (1763)	1:19
	<b>Ranunculus scapiger</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 224 (1834)	1:15
i#	<b>Ranunculus sceleratus</b> L., Sp. Pl. 1: 551 (1753)	1:20
	<b>Ranunculus sessiliflorus</b> R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 302 (1817)	1:19
	var. <b>sessiliflorus</b>	
e	<b>Ranunculus setaceus</b> Rodway, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. for 1900-1901: 107 (1902)	1:14
	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix = <b>Batrachium trichophyllum</b>	1:14
i	<b>Ranunculus trilobus</b> Desf., Fl. Atlant. 1: 437, t.113 (1798)	1:19
e	<b>Ranunculus triplodontus</b> Melville, Kew Bull. 10: 204 (1955)	1:16



	<b>RESEDACEAE</b>	
i	<b>Reseda alba</b> L., Sp. Pl. 1: 449 (1753)	1:53
i	<b>Reseda lutea</b> L., Sp. Pl. 1: 449 (1753)	1:52
i	<b>Reseda luteola</b> L., Sp. Pl. 1: 448 (1753)	1:52
	<b>RHAMNACEAE</b>	
e	<b>Cryptandra alpina</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 75, t.12B (1855)	1:121
	<b>Cryptandra amara</b> Smith in Rees, Cycl. 10: no.2 (1808)	1:120
e	<b>Cryptandra exilis</b> D.I.Morris in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 57 (1991)	
	<i>Cryptandra tomentosa</i> sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn.1 = <b>Cryptandra exilis</b>	
	<b>Discaria pubescens</b> (Brongn.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 620 (1917)	1:121
	<i>Pomaderris affinis</i> N.A.Wakef. = <b>Pomaderris intermedia</b>	1:114
	<b>Pomaderris apetala</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 62, t.87 (1804)	1:115
	subsp. <b>apetala</b>	
	subsp. <b>maritima</b> N.G.Walsh & F.Coates, Muellera 10: 34 (1997)	
	<b>Pomaderris aspera</b> Sieber ex DC., Prodr. 2: 33 (1825)	
	<b>Pomaderris elachophylla</b> F.Muell., Fragm. 2: 131 (1861)	1:116
	<b>Pomaderris elliptica</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 61, t.86 (1804)	1:114
e	var. <b>diemenica</b> N.G.Walsh & F.Coates, Muellera 10: 51 (1997)	
	var. <b>elliptica</b>	
	<b>Pomaderris intermedia</b> Sieber ex DC., Prodr. 2: 33 (1825)	
	<b>Pomaderris oraria</b> F.Muell. ex Reisseck, Linnaea 29: 268 (1858)	1:116
	<b>Pomaderris paniculosa</b> F.Muell. ex Reisseck, Linnaea 29: 269 (1858)	
	subsp. <b>paralia</b> N.G.Walsh, Muellera 7: 276 (1990)	
	<b>Pomaderris phylcifolia</b> Lodd. ex Link, Enum. Hort. Berol. 1: 232 (1821)	1:116
	subsp. <b>phylcifolia</b>	
	<b>Pomaderris pilifera</b> N.A.Wakef., Vict. Nat. 68: 140 (1951)	1:115
	<b>Pomaderris racemosa</b> Hook., J. Bot. 1: 256 (1834-35)	1:116
i	<b>Rhamnus alaternus</b> L., Sp. Pl. 1: 193 (1753)	
	<b>Spyridium eriocephalum</b> Fenzl in Endl. et al., Enum. Pl. 24 (1837)	1:119
	var. <b>eriocephalum</b>	
e	<b>Spyridium gunnii</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e	<b>Spyridium lawrencei</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 430 (1863)	1:119
	<i>Spyridium microphyllum</i> (F.Muell. ex Reisseck) Druce = <b>Spyridium lawrencei</b>	1:119
e	<b>Spyridium obcordatum</b> (Hook.f.) W.M.Curtis, Vict. Nat. 87: 251 (1970)	1:117
e	<b>Spyridium obovatum</b> (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e	var. <b>obovatum</b>	1:118
e	var. <b>velutinum</b> (Reisseck) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
	<b>Spyridium parvifolium</b> (Hook.) F.Muell., Fragm. 3: 79 (1862)	1:118

e	var. <b>molle</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 428 (1863)	1:118
	var. <b>parvifolium</b>	1:118
e	<b>Spyridium ulicinum</b> (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 434 (1863)	1:119
	<b>Spyridium vexilliferum</b> (Hook.) Reisseck, Linnaea 29: 285 (1858)	1:119
	var. <b>vexilliferum</b>	
e	<b>Stenanthemum pimeleoides</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 436 (1863)	1:120
<b>ROSACEAE</b>		
	<b>Acaena agnipila</b> Gand., Bull. Soc. Bot. France 59: 706 (1912)	1:176
	var. <b>aequispina</b> Orch., Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 96 (1969)	
	var. <b>tenuispica</b> (Bitt.) Orch., Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 95 (1969)	
	<b>Acaena Xanserovina</b> Orch., Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 104 (1969)	1:176
	<b>Acaena echinata</b> Nees in Lehm., Pl. Preiss. 1: 95 (1844)	1:175
	var. <b>retrorsumpilosa</b> (Bitt.) Orch., Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 101 (1969)	
	var. <b>subglabricalyx</b> (Bitt.) Orch., Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 99 (1969)	
	var. <b>tylacantha</b> Orch., Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 101 (1969)	
e	<b>Acaena montana</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 476 bis (1847)	1:175
	<b>Acaena novae-zelandiae</b> Kirk, Trans. Proc. N.Z. Inst. 3: 177 (1871)	1:175
	<b>Acaena ovina</b> A.Cunn. in Field, Geog. Mem. N.S.W. 358 (1825)	1:175
	var. <b>velutina</b> Orch., Trans. R. Soc. S.Austral. 93: 103 (1969)	
	<b>Acaena pallida</b> (Kirk) Allan, Fl. New Zealand 1: 360 (1961)	
i	<b>Aphanes arvensis</b> L., Sp. Pl. 1: 123 (1753)	1:174
	<b>Aphanes australiana</b> (Rothm.) Rothm., Kew Bull. 1938: 270 (1838)	
	<i>Aphanes inexpectata</i> sensu Census 1999 = <b>Aphanes microcarpa</b>	
i	<b>Aphanes microcarpa</b> (Boiss. & Reut.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 172 (1937)	
i	<b>Cotoneaster franchetii</b> Bois, Rev. Hort. 1902: 379 (1902)	
i	<b>Cotoneaster glaucophyllus</b> Franchet, Pl. Delav. 222 (1890)	
i	<b>Cotoneaster pannosus</b> Franchet, Pl. Delav. 223 (1890)	
i	<b>Crataegus monogyna</b> Jacq., Fl. Austriac. 3: 50 (1775)	1:178
	<i>Geum renifolium</i> F.Muell. = <b>Geum talbotianum</b>	
e	<b>Geum talbotianum</b> W.M.Curtis, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 4 (1974)	1:172
	<b>Geum urbanum</b> L., Sp. Pl. 1: 501 (1753)	1:172
	var. <b>strictum</b> (Aiton) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 114 (1856)	1:172
i	<b>Malus Xdomestica</b> Borkh., Theor. Prakt. Handb. Forstbot. 2: 1272 (1803)	
i	<b>Potentilla anglica</b> Laich., Veg. Eur. 1: 475 (1790)	1:173
i	<b>Potentilla anserina</b> L., Sp. Pl. 1: 494 (1753)	1:173
i	<b>Potentilla recta</b> L., Sp. Pl. 1: 497 (1753)	1:173
i	<b>Potentilla reptans</b> L., Sp. Pl. 1: 499 (1753)	1:173
	<i>Poterium polygamum</i> Waldst. & Kit. = <b>Sanguisorba minor</b>	1:176
i	<b>Prunus domestica</b> L., Sp. Pl. 1: 475 (1753)	1:178

i	subsp. <b>insititia</b> (L.) C.Schneider, Illus. Hand. Bot. (1905)	1:178
i	<b>Prunus spinosa</b> L., Sp. Pl. 1: 475 (1753)	1:178
i	<b>Rosa canina</b> L., Sp. Pl. 1: 491 (1753)	1:177
i	<b>Rosa rubiginosa</b> L., Mant. Pl. 2: 564 (1771)	1:177
i	<b>Rubus fruticosus</b> L., Sp. Pl. 1: 493 (1753)	1:171
e	<b>Rubus gunnianus</b> Hook., Icon. Pl. 3: t.291 (1840)	1:171
i	<b>Rubus laciniatus</b> Willd., Hort. Berol. 2: 82 (1806)	1:171
	<b>Rubus parvifolius</b> L., Sp. Pl. 2: 1197 (1753)	1:171
i	<b>Sanguisorba minor</b> Scop., Fl. Carn. ed.2 1: 110 (1772)	1:176
 <b>RUBIACEAE</b>		
x	<b>Asperula charophyton</b> Airy Shaw & Turrill, Bull. Misc. Inform. Kew 101 (1928)	2:276
	<b>Asperula conferta</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:275
	var. <b>abbreviata</b> Airy Shaw & Turrill, Bull. Misc. Inform. Kew 87 (1928)	2:275
	var. <b>conferta</b>	
	var. <b>scoparioides</b> Airy Shaw & Turrill, Bull. Misc. Inform. Kew 87 (1928)	2:275
	<b>Asperula gunnii</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:275
e	var. <b>curta</b> (Hook.f.) Airy Shaw & Turrill, Bull. Misc. Inform. Kew 90 (1928)	2:276
	var. <b>gunnii</b>	
	<b>Asperula minima</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
	<b>Asperula pusilla</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
	<b>Asperula scoparia</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:275
	var. <b>scoparia</b>	
	<b>Asperula subsimplex</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:276
	<b>Coprosma hirtella</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 70, t.95 (1805)	2:268
	<b>Coprosma moorei</b> F.Muell. ex Rodway, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. for 1893: 179, t.I (1894)	2:269
	<b>Coprosma nitida</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 465 bis (1847)	2:269
	<b>Coprosma perpusilla</b> Colenso, Trans. N.Z. Inst. 22: 466 (1890)	
	subsp. <b>perpusilla</b>	
	<b>Coprosma pumila</b> Hook.f., Fl. Antarct. 543 (1847)	2:269
	<b>Coprosma quadrifida</b> (Labill.) Robinson, Proc. Amer. Acad. Arts 45: 409 (1910)	2:268
i	<b>Coprosma repens</b> A.Rich., Essai Fl. N.Z. 264 (1832)	
i	<b>Coprosma robusta</b> Raoul, Ann. Sci. Nat. Bot. ser.3 2: 121 (1844)	
	<i>Galium albescens</i> Hook.f. = <b>Galium australe</b>	2:273
i	<b>Galium aparine</b> L., Sp. Pl. 1: 108 (1753)	2:273
	<b>Galium australe</b> DC., Prodr. 4: 608 (1830)	2:273
	<b>Galium ciliare</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 461 bis (1847)	2:272
i	<b>Galium divaricatum</b> Pourret ex Lam., Encycl. 2: 580 (1788)	
	<b>Galium gaudichaudii</b> DC., Prodr. 4: 607 (1830)	2:272
i	<b>Galium murale</b> (L.) All., Fl. Pedem. 1: 8 (1785)	2:273

it	<b>Galium palustre</b> L., Sp. Pl. 1: 105 (1753)	
i	<b>Galium verum</b> L., Sp. Pl. 1: 107 (1753)	
	<i>Nertera depressa</i> Banks & Soland. ex Gaertner = <b>Nertera granadensis</b>	2:270
	<b>Nertera granadensis</b> (L.f.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 637 (1917)	2:270
	<b>Opercularia ovata</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 465 bis (1847)	2:270
	<b>Opercularia varia</b> Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 466 bis (1847)	2:271
i	<b>Sherardia arvensis</b> L., Sp. Pl. 1: 102 (1753)	2:277
 <b>RUTACEAE</b>		
e	<b>Acradenia frankliniae</b> Milligan ex Kippist, Proc. Linn. Soc. Lond. 2: 201 (1853)	1:106
	<b>Boronia anemonifolia</b> A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 330 (1825)	1:105
	subsp. <b>variabilis</b> (Hook.) P.G.Neish, Muelleria 14: 11 (2000)	
e	<b>Boronia citriodora</b> Gunn ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 68 (1855)	1:105
	<b>Boronia nana</b> Hook., Icon. Pl. 3: t.270 (1840)	1:105
	var. <b>hyssoifolia</b> Melville, Kew Bull. 1954: 463 (1954)	
	var. <b>nana</b>	
	<b>Boronia parviflora</b> Smith, Tracts Nat. Hist. 295: t.6 (1798)	1:105
	<b>Boronia pilosa</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 97, t.124 (1805)	1:104
?e	var. <b>floribunda</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 67 (1855)	1:105
?e	var. <b>laricifolia</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1:67 (1855)	1:105
	var. <b>pilosa</b>	1:105
	<b>Boronia rhomboidea</b> Hook., Icon. Pl. 8: t.722 (1845)	1:105
	<b>Correa alba</b> Andrews, Bot. Repos. 1: t.18 (1798)	1:109
	<b>Correa backhouseana</b> Hook., J. Bot. 1: 253 (1834)	1:110
	var. <b>backhouseana</b>	
	<b>Correa lawrenceana</b> Hook., J. Bot. 1: 254 (1834)	1:111
	var. <b>lawrenceana</b>	1:111
	<b>Correa reflexa</b> (Labill.) Vent., Jard. Malmaison 1: t.13 (1803)	1:110
	var. <b>nummulariifolia</b> (Hook.f.) Paul G.Wilson, Trans. R. Soc. S.Austral. 85: 30 (1961)	1:110
	var. <b>reflexa</b>	1:110
	<i>Eriostemon verrucosus</i> A.Rich. = <b>Philotheca verrucosa</b>	1:107
	<i>Eriostemon virgatus</i> Hook.f. = <b>Philotheca virgata</b>	1:107
	<b>Leonema bilobum</b> (Lindl.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 271 (1998)	1:108
e	<b>Leonema montanum</b> (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 275 (1998)	1:108
e	<b>Leonema oldfieldii</b> (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 276 (1998)	1:108
	<b>Nematolepis squamea</b> (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 279 (1998)	1:109
e	subsp. <b>retusa</b> (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 279 (1998)	1:109
	subsp. <b>squamea</b>	1:109
	<i>Phebalium bilobum</i> Lindley in Mitchell = <b>Leonema bilobum</b>	1:108
e	<b>Phebalium daviesii</b> Hook.f., Fl. Tasm. 2: 358 (1859)	1:108

	<i>Phebalium montanum</i> Hook. = <b>Leionema montanum</b>	1:108
	<i>Phebalium oldfieldii</i> (F.Muell.) Benth. = <b>Leionema oldfieldii</b>	1:108
	<i>Phebalium squameum</i> (Labill.) Engl. in Engler & Prantl = <b>Nematolepis squamea</b>	1:109
e	<b>Philotheca freyciana</b> Rozefelds, <i>Muelleria</i> 15: 23 (2001)	
	<b>Philotheca verrucosa</b> (A.Rich.) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 12(2): 260 (1998)	1:107
	<b>Philotheca virgata</b> (Hook.f.) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 12(2): 260 (1998)	1:107
	<b>Zieria arborescens</b> Sims, <i>Bot. Mag.</i> 34: t.1395 (1811)	1:103
	subsp. <b>arborescens</b>	1:103
	<i>Zieria cytisoides</i> sensu W.M.Curtis (1975) = <b>Zieria littoralis</b>	1:103
	<b>Zieria littoralis</b> J.A.Armstrong, <i>Aust. Syst. Bot.</i> 15(3): 389 (2002)	1:103
	<b>Zieria veronicea</b> (F.Muell.) Benth., <i>Fl. Austral.</i> 1: 305 (1863)	1:103
	subsp. <b>veronicea</b>	1:103

### SALICACEAE

i	<b>Populus alba</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 1034 (1753)	
i	<b>Salix alba</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 1021 (1753)	
	<i>Salix alba</i> L. <i>Xfragilis</i> L. = <b>Salix Xrubens</b>	3:648
	<i>Salix atrocinnerea</i> Brot. = <b>Salix cinerea</b>	3:649
i	<b>Salix babylonica</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 1017 (1753)	3:648
i	<b>Salix cinerea</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 1021 (1753)	3:649
i	<b>Salix fragilis</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 1017 (1753)	
i	<b>Salix Xrubens</b> Schrank, <i>Baiers. Fl.</i> 1: 226 (1789)	3:648

### SANTALACEAE

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

### SAPINDACEAE

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

### SCROPHULARIACEAE

i	<b>Bellardia trixago</b> (L.) All., Fl. Pedem. 1: 61 (1785)	
	Celsia cretica L. = <b>Verbascum creticum</b>	3:513
t	<b>Chionohebe ciliolata</b> (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend., Contr. Herb. Austral. 25: 2 (1976)	
i	<b>Cymbalaria muralis</b> P.Gaertner, B.Meyer & Scherb., Fl. Wett. 2: 397 (1800)	3:514
	<b>Derwentia derwentiana</b> (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend., Telopea 5: 265 (1992)	3:523
	<b>Derwentia nivea</b> (Lindley) B.G.Briggs & Ehrend., Telopea 5: 260 (1992)	3:523
i	<b>Digitalis purpurea</b> L., Sp. Pl. 2: 621 (1753)	3:519
e	<b>Euphrasia amphisysepala</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 10(2): 204 (1987)	
	Euphrasia brownii var. striata (R.Br.) Rodw. = <b>Euphrasia striata</b>	3:530
	<b>Euphrasia collina</b> R.Br., Prodr. 436 (1810)	3:527
	subsp. <b>collina</b>	
e	subsp. <b>deflexifolia</b> (Gand.) W.R.Barker in Stones & Curtis, End. Fl. Tasm. 477 (1978)	
e	subsp. <b>diemenica</b> (Sprengel) W.R.Barker in Stones & Curtis, End. Fl. Tasm. 477 (1978)	3:528
e	subsp. <b>gunnii</b> (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 199 (1982)	3:528
	subsp. <b>tetragona</b> (R.Br.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 189 (1982)	
	Euphrasia cuspidata Hook.f. = <b>Euphrasia hookeri</b>	3:532
	Euphrasia diemenica Sprengel = <b>Euphrasia collina</b> subsp. <b>diemenica</b>	3:528
e	<b>Euphrasia fragosa</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 217 (1996)	
	<b>Euphrasia gibbsiae</b> Du Rietz, Sv. Bot. Tidskr. 42: 104 (1948)	3:531
e	subsp. <b>comberi</b> (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 122 (1982)	3:531
e	subsp. <b>discolor</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 128 (1982)	
e	subsp. <b>gibbsiae</b>	
e	subsp. <b>kingii</b> (W.M.Curtis) W.R.Barker in Stones & Curtis, End. Fl. Tasm. 477 (1978)	3:530
e	subsp. <b>microdonta</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 126 (1982)	
e	subsp. <b>psilantherea</b> (F.Muell.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 119 (1982)	
e	subsp. <b>pulvinestris</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 131-2 (1982)	
	subsp. aff. <b>subglabrifolia</b> (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 127 (1982)	3:531
e	subsp. <b>wellingtonensis</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 120 (1982)	
	Euphrasia gunnii Du Rietz = <b>Euphrasia collina</b> subsp. <b>gunnii</b>	3:528
e	<b>Euphrasia hookeri</b> Wettst., Monogr. Gatt. Euphrasia 268 (1896)	3:532
	Euphrasia kingii W.M.Curtis = <b>Euphrasia gibbsiae</b> subsp. <b>kingii</b>	3:530
e	<b>Euphrasia phragmostoma</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 103 (1982)	
	<b>Euphrasia scabra</b> R.Br., Prodr. 437 (1810)	3:531
e	<b>Euphrasia semipicta</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 139 (1982)	
e	<b>Euphrasia striata</b> R.Br., Prodr. 436 (1810)	3:530
	<b>Glossostigma elatinoides</b> (Benth.) Benth. ex Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 189 (1852)	3:518
	Gratiola latifolia R.Br. = <b>Gratiola peruviana</b>	3:517
	<b>Gratiola nana</b> Benth. in DC., Prodr. 10: 404 (1846)	3:517
	<b>Gratiola peruviana</b> L., Sp. Pl. 1: 17 (1753)	3:517
	<b>Gratiola pubescens</b> R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:517

i	<b>Kickxia elatine</b> (L.) Dumort., Fl. Belg. 35 (1827)	3:514
i	<b>Kickxia spuria</b> (L.) Dumort., Fl. Belg. 35 (1827)	3:514
	<b>Limosella australis</b> R.Br., Prodr. 443 (1810)	3:519
	<i>Limosella lineata</i> Gluck = <b>Limosella australis</b>	3:519
i	<b>Linaria vulgaris</b> Mill., Gard. Dict. ed.8, no.6 (1768)	3:513
	<b>Mazus pumilio</b> R.Br., Prodr. 439 (1810)	3:516
i	<b>Mimulus moschatus</b> Douglas ex Lindley, Bot. Reg. 13: t.1118 (1828)	3:516
	<b>Mimulus repens</b> R.Br., Prodr. 439 (1810)	3:515
e	<b>Ourisia integrifolia</b> R.Br., Prodr. 439 (1810)	3:520
	<i>Parahebe derwentiana</i> (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend. = <b>Derwentia derwentiana</b>	3:523
i	<b>Parentucellia latifolia</b> (L.) Caruel in Parl., Fl. Ital. 6: 480 (1885)	3:532
i	<b>Parentucellia viscosa</b> (L.) Caruel in Parl., Fl. Ital. 6: 482 (1885)	3:533
	<i>Pygmea ciliolata</i> Hook.f. = <b>Chionohebe ciliolata</b>	
	<i>Scrophularia aquatica</i> sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Scrophularia auriculata</b>	3:515
it	<b>Scrophularia auriculata</b> L., Sp. Pl. 2: 620 (1753)	3:515
i	<b>Verbascum blattaria</b> L., Sp. Pl. 1: 178 (1753)	3:512
i	<b>Verbascum creticum</b> (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 469 (1891)	3:513
i	<b>Verbascum thapsus</b> L., Sp. Pl. 1: 177 (1753)	3:512
i	<b>Verbascum virgatum</b> Stokes in Withering, Arr. Brit. Pl. ed.2 227 (1796)	3:512
i	<b>Veronica arvensis</b> L., Sp. Pl. 1: 13 (1753)	3:525
	<b>Veronica calycina</b> R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:524
	<i>Veronica derwentiana</i> Andrews = <b>Derwentia derwentiana</b>	3:523
	<i>Veronica distans</i> var. <i>pubescens</i> Benth. = <b>Veronica novae-hollandiae</b>	3:523
e	<b>Veronica formosa</b> R.Br., Prodr. 434 (1810)	3:522
	<b>Veronica gracilis</b> R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:523
i	<b>Veronica hederifolia</b> L., Sp. Pl. 1: 13 (1753)	3:525
	<i>Veronica nivea</i> Lindley = <b>Derwentia nivea</b>	3:523
?i#	<b>Veronica notabilis</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 4: 511 (1868)	3:524
	<b>Veronica novae-hollandiae</b> Poirlet in Lam., Encycl. Méth. Bot. 8: 526 (1808)	3:523
i	<b>Veronica peregrina</b> L., Sp. Pl. 1: 14 (1753)	3:525
i	<b>Veronica persica</b> Poirlet in Lam., Encycl. Méth. Bot. 8: 542 (1808)	3:526
	<b>Veronica plebeia</b> R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:524
it	<b>Veronica scutellata</b> L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	
i	<b>Veronica serpyllifolia</b> L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	3:525
 <b>SOLANACEAE</b>		
	<i>Anthocercis tasmanica</i> Hook.f. = <b>Cyphanthera tasmanica</b>	3:509
e	<b>Cyphanthera tasmanica</b> Miers, Ann. Mag. Nat. Hist. ser.2, 11: 377 (1853)	3:509
i	<b>Datura ferox</b> L., Amoen. Acad. 3: 403 (1756)	3:508
i	<b>Datura stramonium</b> L., Sp. Pl. 1: 179 (1753)	3:508

i#	<b>Hyoscyamus albus</b> L., Sp. Pl. 1: 180 (1753)	3:509
	<i>Hyoscyamus niger</i> sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Hyoscyamus albus</b>	3:509
i	<b>Lycium barbarum</b> L., Sp. Pl. 1: 192 (1753)	
i	<b>Lycium ferocissimum</b> Miers, Ann. Mag. Nat. Hist. ser.2, 14: 187 (1854)	3:507
i	<b>Physalis peruviana</b> L., Sp. Pl. ed.2 2: 1670 (1763)	
i	<b>Salpichroa origanifolia</b> (Lam.) Baill., Hist. Pl. 9: 288 (1888)	3:506
it	<b>Solanum dulcamara</b> L., Sp. Pl. 1: 185 (1753)	3:504
i	<b>Solanum furcatum</b> Dunal ex Poiret, Encycl. Suppl. 3: 750 (1814)	3:504
	<b>Solanum laciniatum</b> Aiton, Hort. Kew. 1: 247 (1789)	3:505
i	<b>Solanum marginatum</b> L.f., Suppl. 147 (1781)	3:506
i	<b>Solanum nigrum</b> L., Sp. Pl. 1: 186 (1753)	3:504
	<i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter = <b>Solanum physalifolium</b> var. <b>nitidibaccatum</b>	3:505
	<b>Solanum opacum</b> A.Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. App. 8: 18 no.38 (1853)	
i	<b>Solanum physalifolium</b> Rusby, Mem. Torrey Bot. Club 6: 88 (1896)	
i	var. <b>nitidibaccatum</b> (Bitter) Edmonds, Bot. J. Linn. Soc. 92(1): 27 (1986)	3:505
i	<b>Solanum pseudocapsicum</b> L., Sp. Pl. 1: 184 (1753)	3:506
	<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtner = <b>Solanum physalifolium</b> var. <b>nitidibaccatum</b>	
i	<b>Solanum triflorum</b> Nutt., Gen. N.Amer. Pl. 1: 128 (1818)	
	<b>Solanum vescum</b> F.Muell., Trans. Proc. Vict. Inst. Adv. Sci. 1: 69 (1855)	3:506
	var. <i>dauidii</i> Herasim. This is a cultivar name and is deleted from the Census	
 <b>STACKHOUSIACEAE</b>		
	<i>Stackhousia flava</i> Hook.f. = <b>Stackhousia viminea</b>	1:112
e	<b>Stackhousia gunnii</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 79 (1855)	1:112
	<b>Stackhousia monogyna</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 77 t.104 (1805)	1:112
	<b>Stackhousia pulvinaris</b> F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 101 (1855)	1:112
	<b>Stackhousia spathulata</b> Sieber ex Sprengel, Syst. Veg. 4: 124 (1827)	1:112
	<b>Stackhousia viminea</b> Smith in Rees, Cycl. 33 (1816)	1:112
 <b>STERCULIACEAE</b>		
	<b>Lasiopetalum baueri</b> Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 2: 339 (1848)	1:90
	<i>Lasiopetalum dasyphyllum</i> Sieber ex Hook.f. = <b>Lasiopetalum macrophyllum</b>	1:89
	<b>Lasiopetalum discolor</b> Hook., Comp. Bot. Mag. 1: 276 (1835)	1:89
	<b>Lasiopetalum macrophyllum</b> Graham, Bot. Mag. 68: t.3908 (1841)	1:89
e	<b>Lasiopetalum micranthum</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 51 (1855)	1:90
 <b>STYLIDIACEAE</b>		
e	<b>Forstera bellidifolia</b> Hook.f., Icon. Pl. 9: t.851 (1851)	2:395
x	<b>Levenhookia dubia</b> Sonder in Lehm., Pl. Preiss. 1: 392 (1845)	2:395
t	<b>Phyllachne colensoi</b> (Hook.f.) Bergg., Minn. Kong. Fys. Säll. Lund 8: 11, t.3 figs.1-27 (1877)	2:396



	<b>Stylidium armeria</b> (Labill.) Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 66 (1806) (sensu Jackson & Wiltshire, loc. cit.)	
	Stylidium brachyphyllum Sonder = <b>Stylidium inundatum</b>	2:394
	<b>Stylidium despectum</b> R.Br., Prodr. 571 (1810)	2:394
	<b>Stylidium dilatatum</b> W.D.Jackson & R.J.E.Wiltshire, Aust. Syst. Bot. 14(6): 961 (2001)	
	<b>Stylidium graminifolium</b> Swartz ex Willd., Sp. Pl. ed.5, 4: 146 (1805)	2:393
	<b>Stylidium inundatum</b> R.Br., Prodr. 571 (1810)	2:394
	<b>Stylidium perpusillum</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 266 (1847)	2:394
<b>THYMELAEACEAE</b>		
	Drapetes tasmanicus Hook.f. = <b>Kelleria dieffenbachii</b>	3:625
	<b>Kelleria dieffenbachii</b> (Hook.) Endl., Gen. Pl. Suppl. 4(2): 61 (1848)	3:625
	<b>Pimelea axiflora</b> F.Muell. ex Meisn., Linnaea 26: 345 (1854)	3:622
	subsp. <b>axiflora</b>	
e	<b>Pimelea cinerea</b> R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:619
	<b>Pimelea curviflora</b> R.Br., Prodr. 362 (1810)	3:624
	var. <i>gracilis</i> (R.Br.) Threlfall = <b>Pimelea curviflora</b>	3:624
	var. <i>sericea</i> Benth. = <b>Pimelea curviflora</b>	
	<b>Pimelea drupacea</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805)	3:622
e	<b>Pimelea filiformis</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 280 (1847)	3:622
	<b>Pimelea flava</b> R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:623
	subsp. <b>flava</b>	
	<b>Pimelea glauca</b> R.Br., Prodr. 360 (1810)	3:619
	<b>Pimelea humilis</b> R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:620
	<b>Pimelea ligustrina</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 9, f.3 (1805)	3:620
	subsp. <b>ligustrina</b>	
	<i>Pimelea lindleyana</i> Meisn. = <b>Pimelea linifolia</b>	3:620
	<b>Pimelea linifolia</b> Smith, Bot. Nov. Holl. 31, t.11 (1794)	3:620
	subsp. <b>linifolia</b>	
	subsp. <b>linoides</b> (Cunn.) Threlfall, Brunonia 5: 142 (1983)	
	<b>Pimelea micrantha</b> F.Muell. ex Meisn., Linnaea 26: 351 (1854)	3:624
e	<b>Pimelea milliganii</b> Meisn. in A.P. de Candolle, Prodr. 14: 509 (1857)	3:619
e	<b>Pimelea nivea</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805)	3:621
	<b>Pimelea pauciflora</b> R.Br., Prodr. 360 (1810)	3:622
	<b>Pimelea phycoides</b> Meisn. in Lehm., Pl. Preiss. 2: 271 (1848)	
e	<b>Pimelea pygmaea</b> F.Muell. & C.Stuart ex Meisn., Linnaea 26: 346 (1854)	3:623
e	<b>Pimelea sericea</b> R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:621
	<b>Pimelea serpyllifolia</b> R.Br., Prodr. 360 (1810)	3:623
	subsp. <b>serpyllifolia</b>	
	<i>Pimelea stricta</i> sensu W.M.Curtis (1967) = <b>Pimelea linifolia</b> subsp. <b>linifolia</b>	3:624

	<b>TREMANDRACEAE</b>	
	<b>Tetratheca ciliata</b> Lindley in T.Mitch., Three Exped. Int. E. Australia 2: 205 (1838)	1:60
	<i>Tetratheca glandulosa</i> Labill. = <b>Tetratheca labillardierei</b>	1:60
e	<b>Tetratheca gunnii</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 36, t.7B (1855)	
	<b>Tetratheca labillardierei</b> Joy Thomps., Telopea 1: 189 (1976)	1:60
	<b>Tetratheca pilosa</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 95, t.122 (1806)	1:60
	subsp. <b>latifolia</b> Joy Thomps., Telopea 1: 213 (1976)	
	subsp. <b>pilosa</b>	
	<b>Tetratheca procumbens</b> Gunn ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 35, t.7A (1855)	1:61
	<b>ULMACEAE</b>	
i	<b>Ulmus Xhollandica</b> Mill., Gard. Dict. ed.8, no.5 (1768)	3:642
	var. <b>hollandica</b>	3:642
	<b>URTICACEAE</b>	
	<i>Australina muelleri</i> Wedd. = <b>Australina pusilla</b> subsp. <b>muelleri</b>	3:641
	<b>Australina pusilla</b> (Desf. ex Poiret) Gaudich., Voy. Bonite Bot. 3: t.114A (1852)	3:641
	subsp. <b>muelleri</b> (Wedd.) Friis & Wilmot-Dear in Friis et al., Nord. J. Bot. 7: 126 (1987)	3:641
	subsp. <b>pusilla</b>	3:641
	<i>Helxine soleirolii</i> Req. = <b>Soleirolia soleirolii</b>	3:640
	<b>Parietaria cardiostegia</b> Greuter, Fl. Australia 3: 190 (1989)	
	<b>Parietaria debilis</b> Forst.f., Fl. Ins. Austral. Prodr. 73 (1786)	3:640
i	<b>Parietaria judaica</b> L., Sp. Pl. edn.2, 2: 1492 (1763)	
i	<b>Soleirolia soleirolii</b> (Req.) Dandy, Feddes Repert. 70: 4 (1965)	3:640
	<b>Urtica incisa</b> Poiret in Lam., Encyc. Supp. 4: 224 (1816)	3:639
i	<b>Urtica urens</b> L., Sp. Pl. 2: 984 (1753)	3:639
	<b>VALERIANACEAE</b>	
i	<b>Centranthus ruber</b> (L.) Lam. & DC., Fl. Fr. ed.3 4: 239 (1805)	2:278
i	<b>Valerianella eriocarpa</b> Desv., J. Bot. 2: 314, t.11 fig.2 (1809)	2:278
i	<b>Valerianella locusta</b> (L.) Betcke, Animadv. Bot. Valer. 10 (1826)	
it	<b>Valerianella rimosa</b> Bast., J. Bot. 3: 20 (1814)	
	<b>VERBENACEAE</b>	
	<i>Verbena bonariensis</i> sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn.2 = <b>Verbena incompta</b>	
i	<b>Verbena incompta</b> P.W.Michael, Telopea 6 (2-3): 181 (1995)	
i	<b>Verbena officinalis</b> L., Sp. Pl. 1: 20 (1753)	3:541
	<b>VIOLACEAE</b>	
	<b>Hymenanchera dentata</b> R.Br. ex DC., Prodr. 1: 315 (1824)	1:55

	var. <i>angustifolia</i> (R.Br. ex DC.) Benth. = <b>Hymenanthera dentata</b>	
i	<b>Viola arvensis</b> Murray, Prodr. Stirp. Gott. 73 (1770)	1:55
	<b>Viola betonicifolia</b> Smith in Rees, Cycl. 37, no.7 (1817)	1:54
	<b>Viola caleyana</b> G.Don, Gen. Hist. 1: 329 (1831)	1:55
	<b>Viola cleistogamoides</b> (L.G.Adams) Seppelt in Jessop & Toelken, Fl. S.Australia 2: 870 (1986)	
	<b>Viola cunninghamii</b> Hook.f., Fl. N.Z. 1: 16 (1852)	1:54
	<b>Viola fuscoviolacea</b> (L.G.Adams) T.A.James, Muelleria 9: 35 (1996)	
	<b>Viola hederacea</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 66, t.91 (1805)	1:54
	subsp. <i>cleistogamoides</i> L.Adams = <b>Viola cleistogamoides</b>	
e	subsp. <b>curtisiae</b> L.G.Adams, Fl. Australia 8: 386 (1982)	
	subsp. <i>fuscoviolacea</i> L.G.Adams = <b>Viola fuscoviolacea</b>	
	subsp. <b>hederacea</b>	
	<i>Viola sieberiana</i> sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Viola hederacea</b>	1:54
 <b>WINTERACEAE</b>		
	<i>Drimys lanceolata</i> (Poiret) Baillon = <b>Tasmania lanceolata</b>	1:25
	<b>Tasmania lanceolata</b> (Poiret) A.C.Smith, Taxon 18: 287 (1969)	1:25
 <b>ZYGOPHYLLACEAE</b>		
	<i>Zygophyllum apiculatum</i> F.Muell., not present in Tasmania, previously recorded in error	1:93
	<b>Zygophyllum billardierei</b> DC., Prodr. 1: 705 (1824)	1:93

## Monocotyledonae

<b>AGAVACEAE</b>		
i	<b>Phormium tenax</b> Forst. & Forst.f., Char. Gen. Pl. 48, t.24 (1775)	4b:418
 <b>ALISMATACEAE</b>		
i	<b>Alisma plantago-aquatica</b> L., Sp. Pl. 1: 342 (1753)	4b:4
	<i>Damasonium australe</i> Salisb. = <b>Damasonium minus</b>	4b:6
	<b>Damasonium minus</b> (R.Br.) Buchenau, Abh. Naturwiss. Vereine Bremen 2: 20 (1869)	4b:6
 <b>ALOEACEAE</b>		
i	<b>Aloe saponaria</b> (Aiton) Haw., Trans. Linn. Soc. Lond. 7: 17 (1804)	
 <b>APONOGETONACEAE</b>		
i	<b>Aponogeton distachyos</b> L.f., Suppl. Pl. 215 (1782)	4b:13

	<b>ARACEAE</b>	
i	<b>Zantedeschia aethiopica</b> (L.) Sprengel, Sys. Veg. 3: 765 (1826)	4b:30
	<b>BURMANNIACEAE</b>	
	<b>Thismia rodwayi</b> F.Muell., Vict. Nat. 7: 115 (1890)	4b:423
	<b>CENTROLEPIDACEAE</b>	
	<b>Aphelia gracilis</b> Sonder, Linnaea 28: 227 (1856)	4b:49
	<b>Aphelia pumilio</b> F.Muell. ex Sonder, Linnaea 28: 226 (1856)	4b:50
	<b>Centrolepis aristata</b> (R.Br.) Roemer & Schultes, Syst. Veg. 1: 44 (1817)	4b:54
	<b>Centrolepis fascicularis</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 7, t.1 (1804)	4b:55
	<b>Centrolepis glabra</b> (F.Muell. ex Sonder) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873)	4b:52
e	<b>Centrolepis monogyna</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 7: 205 (1878)	4b:53
e	subsp. <b>monogyna</b>	4b:53
e	subsp. <b>paludicola</b> (W.M.Curtis) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 15(1): 22 (1992)	4b:54
e	<b>Centrolepis muscoides</b> (Hook.f.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873)	4b:53
	<i>Centrolepis paludicola</i> W.M.Curtis = <b>Centrolepis monogyna</b> subsp. <b>paludicola</b>	4b:54
e	<b>Centrolepis pedderensis</b> W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984)	4b:53
	<b>Centrolepis polygyna</b> (R.Br.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 210 (1873)	4b:51
	<i>Centrolepis pulvinata</i> (R.Br.) Roemer & Schultes = <b>Centrolepis strigosa</b> subsp. <b>pulvinata</b>	4b:55
	<b>Centrolepis strigosa</b> (R.Br.) Roemer & Schultes, Syst. Veg. 1: 43 (1817)	4b:55
e	subsp. <b>pulvinata</b> (R.Br.) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 15(1): 28 (1992)	4b:55
	subsp. <b>stigosa</b>	4b:55
e	<b>Gaimardia amblyphylla</b> W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984)	4b:57
e	<b>Gaimardia fitzgeraldii</b> F.Muell. & Rodway in Rodway, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. for 1894-5: 55 (1896)	4b:57
t	<b>Gaimardia setacea</b> Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 267 (1853)	4b:57
	<b>COMMELINACEAE</b>	
i	<b>Tradescantia albiflora</b> Kunth, Enum. Pl. 4: 84 (1843)	4b:36
	<b>CYMODOCEACEAE</b>	
	<b>Amphibolis antarctica</b> (Labill.) Sonder & Asch. ex Asch., Linnaea 35: 164 (1867)	4b:27
	<i>Cymodocea antarctica</i> (Labill.) Endl. = <b>Amphibolis antarctica</b>	4b:27
	<b>CYPERACEAE</b>	
	<b>Baumea acuta</b> (Labill.) Palla, Allg. Bot. Zeitschr. 8: 69 (1902)	4b:131
	<b>Baumea arthropphylla</b> (Nees) Boeck., Linnaea 38: 242 (1874)	4b:129
	<b>Baumea articulata</b> (R.Br.) S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 28 (1969)	4b:128
	<b>Baumea gunnii</b> (Hook.f.) S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 27 (1969)	4b:130

	<b>Baumea juncea</b> (R.Br.) Palla, Allg. Bot. Zeitschr. 8: 69 (1902)	4b:129
	<b>Baumea planifolia</b> (Benth.) K.L.Wilson, Telopea 5: 589 (1994)	
	<b>Baumea rubiginosa</b> (Forst.f.) Boeck., Linnaea 38: 241 (1874)	4b:129
	<b>Baumea tetragona</b> (Labill.) S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 30 (1969)	4b:131
	<b>Bolboschoenus caldwellii</b> (V.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 141: 62 (1972)	4b:92
	<b>Bolboschoenus medianus</b> (V.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 141: 63 (1972)	4b:93
	<i>Carex acicularis</i> sensu Rodway (1903) = <b>Carex archeri</b>	4b:148
i#	<b>Carex albula</b> Allan, Trans. R. Soc. N.Z. 76: 589 (1947)	4b:164
	<b>Carex appressa</b> R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:152
t	var. <b>virgata</b> Kük., Pflanzenr. 38: 179 (1909)	4b:153
	forma <b>minor</b> Kük., Pflanzenr. 38: 179 (1909)	4b:152
	<b>Carex archeri</b> Boott in Hook.f., Fl. Tasm. 2: 98 (1858)	4b:148
e	<b>Carex barbata</b> Boott, Ill. Gen. Car. 1: 68, t.187 (1858)	4b:160
	<b>Carex bichenoviana</b> Boott ex Hook.f., Fl. Tasm. 2: 101 (1858)	4b:167
	<b>Carex breviculmis</b> R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:158
i#	<b>Carex buxbaumii</b> Wahlenb., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 1803: 163 (1803)	
	<i>Carex canescens</i> auctt. non L. = <b>Carex curta</b>	4b:155
	<b>Carex capillacea</b> Boott, Ill. Gen. Carex 1: 44, t.110 (1858)	4b:148
e	<b>Carex cataractae</b> R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:162
	<b>Carex cephalotes</b> F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 110 (1855)	4b:149
	<b>Carex chlorantha</b> R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:149
	<b>Carex</b> aff. <b>cirrhusa</b> S.Berggren, Minn. Fys. Sallsk. Lund. 29, t.7, fig.27-34 (1878)	4b:163
	<b>Carex curta</b> Gooden., Trans. Linn. Soc. Lond. 2: 145 (1794)	4b:155
it	<b>Carex demissa</b> Hornem., Dansk. Oekon. Plantel. ed.3, 1: 939 (1821)	4b:161
	<b>Carex</b> aff. <b>diandra</b> Schrank, Cent. Bot. Anmerk. 57: 49 (1781)	4b:150
i	<b>Carex divisa</b> Hudson, Fl. Angl. 1: 348 (1762)	4b:149
i	<b>Carex divulsa</b> Stokes in With., Bot. Arr. Veg. Gt. Brit. ed.2, 2: 1035 (1787)	4b:150
	<b>Carex fascicularis</b> Sol. ex Boott in Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 283 (1853)	4b:166
i	<b>Carex flacca</b> Schreber, Spicil. Fl. Lips. 178 (1771)	4b:157
it	<b>Carex flagellifera</b> Colenso, Trans. N.Z. Inst. 16: 342 (1884)	4b:163
	<i>Carex flava</i> sensu Rodway (1903) = <b>Carex cataractae</b> , <b>C. demissa</b> , <b>C. flaviformis</b> & <b>C. lepidocarpa</b>	
t	<b>Carex flaviformis</b> Nelves, Kew Bull. for 1955: 84 (1955)	4b:162
	<b>Carex gaudichaudiana</b> Kunth, Enum. Pl. 2: 417 (1837)	4b:156
	<i>Carex gaudichaudiana</i> sensu Rodway (1903) = <b>Carex gaudichaudiana</b> , <b>C. polyantha</b> & <b>C. hypandra</b>	
	<b>Carex gunniana</b> Boott, Proc. Linn. Soc. Lond. 1: 258 (1845)	4b:160
	<b>Carex hypandra</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 439 (1878)	4b:157
	<b>Carex inversa</b> R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:153
	<b>Carex iynx</b> Nelves, Proc. Linn. Soc. Lond. 155: 279 (1944)	4b:159
it	<b>Carex lepidocarpa</b> Tausch, Flora (Regensb.) 17: 179 (1834)	4b:161
	<b>Carex longibrachiata</b> Boeck., Linnaea 41: 282 (1877)	4b:158

	Carex longifolia sensu Rodway (1903) = <b>Carex iynx</b> & <b>C. longebrachiata</b>	
i	<b>Carex ovalis</b> Gooden., Trans. Linn. Soc. Lond. 2: 145 (1794)	4b:155
	Carex paniculata sensu Rodway (1903) = <b>Carex appressa</b>	4b:152
i	<b>Carex pilulifera</b> L., Sp. Pl. 2: 976 (1753)	
	<b>Carex polyantha</b> F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 110 (1855)	4b:156
	Carex pseudocyperus sensu Rodway (1903) = <b>Carex fascicularis</b>	4b:166
	<b>Carex pumila</b> Thunb. ex Murr., Syst. Veg. 844 (1784)	4b:166
	<b>Carex raleighii</b> Nelmes, Kew Bull. 310 (1939)	4b:154
i	<b>Carex scoparia</b> Schk. ex Willd., Sp. Pl. 4: 230 (1805)	4b:154
	<b>Carex tasmanica</b> Kük., Bull. Herb. Boiss. ser.2, 4: 59 (1904)	4b:165
	<b>Carex tereticaulis</b> F.Muell., Fragm. 8: 256 (1874)	4b:151
i	<b>Carex testacea</b> Sol. ex Boott in Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 282 (1853)	4b:164
	Carex virgata Sol. ex Boott = <b>Carex appressa</b> var. <b>virgata</b>	4b:153
	Carex vulgaris sensu Rodway (1903) = <b>Carex gaudichaudiana</b>	4b:156
	<b>Carpha alpina</b> R.Br., Prodr. 230 (1810)	4b:87
e	<b>Carpha curvata</b> W.M.Curtis, Brunonia 7(2): 303 (1984)	4b:88
e	<b>Carpha rodwayi</b> W.M.Curtis, Brunonia 7(2): 302 (1984)	4b:88
	<b>Caustis pentandra</b> R.Br., Prodr. 240 (1810)	4b:137
	<b>Chorizandra australis</b> K.L.Wilson, Telopea 5(4): 594 (1994)	4b:138
	Chorizandra cymbaria sensu Rodway (1903) = <b>Chorizandra australis</b>	4b:138
	<b>Chorizandra enodis</b> Nees in Lehm., Pl. Preiss. 2: 73 (1846)	4b:138
	Cladium filum (Labill.) R.Br. = <b>Gahnia filum</b>	4b:136
	Cladium glomeratum sensu Rodway (1903) = <b>Baumea rubiginosa</b>	4b:129
	Cladium gunnii Hook.f. = <b>Baumea gunnii</b>	4b:130
	Cladium junceum R.Br. = <b>Baumea juncea</b>	4b:129
i	<b>Cladium procerum</b> S.T.Blake, Trans. R. Soc. S.Austral. 67: 57 (1943)	4b:428
	Cladium schoenoides R.Br. = <b>Baumea acuta</b>	4b:131
	Cladium tetraquetrum Hook.f. = <b>Baumea tetragona</b>	4b:131
i	<b>Cyperus congestus</b> M.Vahl, Enum. Pl. 2: 358 (1805)	4b:91
i	<b>Cyperus eragrostis</b> Lam., Tabl. Encycl. 1: 146 (1791)	4b:90
	<b>Cyperus gunnii</b> Hook.f., Fl. Tasm. 2: 80, t.140, fig.A (1858)	4b:91
	<b>Cyperus lucidus</b> R.Br., Prodr. 218 (1810)	4b:91
?i	<b>Cyperus sanguinolentus</b> M.Vahl, Enum. Pl. 2: 351 (1805)	4b:90
?i	<b>Cyperus tenellus</b> L.f., Suppl. 103 (1782)	4b:90
	Eleocharis acicularis sensu Rodway (1903) = <b>Eleocharis pusilla</b>	4b:108
	<b>Eleocharis acuta</b> R.Br., Prodr. 224 (1810)	4b:107
	<b>Eleocharis gracilis</b> R.Br., Prodr. 224 (1810)	4b:107
	<b>Eleocharis pusilla</b> R.Br., Prodr. 225 (1810)	4b:108
	<b>Eleocharis sphacelata</b> R.Br., Prodr. 224 (1810)	4b:107
	Elynanthus capillaceus Benth. = <b>Tetraria capillaris</b>	4b:132

	<b>Gahnia filum</b> (Labill.) F.Muell., Key Syst. Vict. Pl. 1: 456 (1888)	4b:136
	<i>Gahnia fitzgeraldi</i> Rodway = <b>Gahnia microstachya</b>	4b:134
	<i>Gahnia graminifolia</i> Rodway = <b>Gahnia rodwayi</b>	4b:134
	<b>Gahnia grandis</b> (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.	
	<b>Gahnia microstachya</b> Benth., Fl. Austral. 7: 414 (1878)	4b:134
	<i>Gahnia psittacorum</i> Labill. = <b>Gahnia grandis</b>	4b:135
	<b>Gahnia radula</b> (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 7: 417 (1878)	4b:135
e	<b>Gahnia rodwayi</b> F.Muell. ex Rodway, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. for 1892: 93 (1893)	4b:134
	<b>Gahnia sieberiana</b> Kunth, Enum. Pl. 2: 332 (1837)	4b:135
	<b>Gahnia trifida</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 89, t.116 (1805)	4b:136
	<b>Gymnoschoenus sphaerocephalus</b> (R.Br.) Hook.f., Fl. Tasm. 2: 83, t.142 (1858)	4b:119
	<i>Heleocharis</i> , see <b>Eleocharis</b>	4b:106
	<b>Isolepis alpina</b> Hook.f., Fl. Tasm. 2: 68, t.143 (1858)	4b:103
	<b>Isolepis aucklandica</b> Hook.f., Fl. Antarct. 1: 88 (1844), t.50 (1845)	4b:102
	<b>Isolepis cernua</b> (M.Vahl) Roemer & Schultes, Syst. Veg. 2: 106 (1817)	4b:99
	<b>Isolepis crassiuscula</b> Hook.f., Fl. Tasm. 2: 86, t.143, fig.A (1858)	4b:98
	<b>Isolepis fluitans</b> (L.) R.Br., Prodr. 221 (1810)	4b:98
	<b>Isolepis habra</b> (Edgar) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 148: 194 (1979)	4b:101
	<b>Isolepis hookeriana</b> Boeck., Flora 41: 418 (1858)	4b:104
i#	<b>Isolepis hystrix</b> (Thunb.) Nees, Linnaea 7: 496 (1832)	
	<b>Isolepis inundata</b> R.Br., Prodr. 222 (1810)	4b:100
e	<b>Isolepis limbata</b> W.M.Curtis, Brunonia 7: 300 (1984)	4b:103
	<b>Isolepis marginata</b> (Thunb.) A.Dietr., Sp. Pl. ed.6, 1(2): 110 (1832)	4b:104
	<b>Isolepis montivaga</b> (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 168 (1981)	4b:103
	<b>Isolepis nodosa</b> (Rottb.) R.Br., Prodr. 221 (1810)	4b:105
	<b>Isolepis platycarpa</b> (S.T.Blake) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 148: 194 (1979)	4b:99
	<b>Isolepis producta</b> (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 168 (1981)	4b:98
i	<b>Isolepis prolifera</b> (Rottb.) R.Br., Prodr. 223 (1810)	
it	<b>Isolepis setacea</b> (L.) R.Br., Prodr. 222 (1810)	4b:105
	<b>Isolepis stellata</b> (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 169 (1981)	4b:104
	<b>Isolepis subtilissima</b> Boeck., Flora 41: 416 (1858)	4b:101
e	<b>Isolepis tasmanica</b> (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 170 (1981)	4b:102
	<b>Isolepis wakefieldiana</b> (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 170 (1981)	4b:100
	<b>Lepidosperma concavum</b> R.Br., Prodr. 234 (1810)	4b:126
	<b>Lepidosperma curtisiae</b> K.L.Wilson & D.I.Morris, Telopea 5(2): 423 (1993)	4b:123
	<i>Lepidosperma elatior</i> sensu Rodway (1903) = <b>Lepidosperma elatius</b>	4b:124
	<b>Lepidosperma elatius</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 15, t.11 (1805)	4b:124
	var. <i>ensiforme</i> Rodway = <b>Lepidosperma ensiforme</b>	4b:125
	var. <i>oldfieldii</i> (Hook.f.) Rodway = <b>Lepidosperma oldfieldii</b>	4b:125

	<b>Lepidosperma ensiforme</b> (Rodway) D.I.Morris, Stud. Fl. Tasm. 4b: 425 (1994)	4b:125
	<b>Lepidosperma filiforme</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 17, t.15 (1805)	4b:121
	<b>Lepidosperma forsythii</b> A.A.Hamilton, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 35: 411 (1910)	4b:122
	<b>Lepidosperma gladiatum</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 15, t.12 (1805)	4b:125
e	<b>Lepidosperma globosum</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 16, t.14 (1805)	4b:123
	<b>Lepidosperma gunnii</b> Boeck., Linnaea 38: 325 (1874)	4b:123
e	<b>Lepidosperma inops</b> F.Muell. ex Rodway, Pap. Proc. R. Soc. Tasm. for 1892: 93 (1893)	4b:122
	<b>Lepidosperma laterale</b> R.Br., Prodr. 234 (1810)	4b:124
	Lepidosperma lineare sensu Rodway (1903) = <b>Lepidosperma gunnii</b>	4b:123
	Lepidosperma lineare var. inops (F.Muell. ex Rodway) Rodway = <b>Lepidosperma inops</b>	4b:122
	<b>Lepidosperma longitudinale</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 16, t.13 (1805)	4b:124
	<b>Lepidosperma neesii</b> Kunth, Enum. Pl. 2: 319 (1837)	4b:127
e	<b>Lepidosperma oldfieldii</b> Hook.f., Fl. Tasm. 2: 91, t.146A (1858)	4b:125
	Lepidosperma squamata sensu Rodway (1903) = <b>Lepidosperma concavum</b>	4b:126
	<b>Lepidosperma tortuosum</b> F.Muell., Fragm. 9: 23 (1875)	4b:121
	<b>Lepidosperma viscidum</b> R.Br., Prodr. 234 (1810)	4b:126
	Mesomelaena sphaerocephala (R.Br.) Benth. = <b>Gymnoschoenus sphaerocephalus</b>	4b:119
e	<b>Oreobolus acutifolius</b> S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 39 (1969)	4b:109
	<b>Oreobolus distichus</b> F.Muell., Defin. Austral. Pl. 33 (1855)	4b:109
e	<b>Oreobolus oligocephalus</b> W.M.Curtis, Brunonia 7(2): 301 (1984)	4b:110
	<b>Oreobolus oxycarpus</b> S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 40 (1969)	4b:110
e	subsp. <b>brownii</b> Seberg, Bot. J. Linn. Soc. 96: 178 (1988)	4b:110
	<b>Oreobolus pumilio</b> R.Br., Prodr. 236 (1810)	4b:109
	subsp. <b>pumilio</b>	
e	<b>Oreobolus tholicarpus</b> D.I.Morris, Muelleria 15: 28 (2001)	
	Schoenoides oligocephalus (W.M.Curtis) Seberg = <b>Oreobolus oligocephalus</b>	4b:110
	<b>Schoenoplectus pungens</b> (M.Vahl) Palla, Bot. Jahrb. 10: 299 (1889)	4b:94
	<b>Schoenoplectus validus</b> (M.Vahl) A. & D.Löve, Bull. Torrey Bot. Club 81: 33 (1954)	4b:95
e	<b>Schoenus absconditus</b> Kük., Feddes Repert. 44: 99 (1938)	4b:117
	<b>Schoenus apogon</b> Roemer & Schultes, Syst. Veg. 2: 77 (1817)	4b:114
	Schoenus axillaris (R.Br.) Poirlet = <b>Schoenus maschalinus</b>	4b:116
e	<b>Schoenus biglumis</b> Kük., Feddes Repert. 44: 164 (1938)	4b:118
	<b>Schoenus brevifolius</b> R.Br., Prodr. 231 (1810)	4b:113
	Schoenus brownii Hook.f. = <b>Schoenus apogon</b>	4b:114
	<b>Schoenus calyptratus</b> Kük., Feddes Repert. 48: 248 (1940)	4b:117
	<b>Schoenus carsei</b> Cheeseman, Man. N.Z. Fl. 781 (1906)	4b:113
	<b>Schoenus fluitans</b> Hook.f., Fl. Tasm. 2: 81 (1858)	4b:114
	<b>Schoenus latelaminatus</b> Kük., Feddes Repert. 44: 88 (1938)	4b:116
	<b>Schoenus lepidosperma</b> (F.Muell.) K.L.Wilson, Telopea 5(4): 619 (1994)	4b:114
	subsp. <b>lepidosperma</b>	



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

## HAEMODORACEAE

- e **Haemodorum distichophyllum** Hook., Icon. Pl. 9: t.866 (1851) 4b:364

## HYDATELLACEAE

- e **Hydatella filamentosa** (Rodway) W.M.Curtis, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 5 (1974) 4b:361  
Trithuria filamentosa Rodway = **Hydatella filamentosa** 4b:361  
**Trithuria submersa** Hook.f., Fl. Tasm. 2: 79 (1858) 4b:360

## HYDROCHARITACEAE

- i **Egeria densa** Planchon, Ann. Sci. Nat. ser.3, 11: 80 (1849) 4b:8  
i **Elodea canadensis** Michaux, Fl. Bor. Amer. 1: 20 (1803) 4b:8  
Elodea densa (Planchon) Casp. = **Egeria densa** 4b:8  
**Halophila australis** Doty & Stone, Brittonia 18: 306, fig.2 (1966) 4b:13  
Halophila ovalis sensu Rodway (1903) = **Halophila australis** 4b:13  
i **Lagarosiphon major** (Ridley) Moss, Trans. Roy. Soc. S.Afr. 16: 193 (1928) 4b:9  
**Vallisneria americana** Mich., Fl. Bor.-Amer. 2: 220 (1803) 4b:11  
Vallisneria gigantea Graebner = **Vallisneria americana** 4b:11  
Vallisneria spiralis sensu Rodway (1903) = **Vallisneria americana** 4b:11

## IRIDACEAE

- i **Chasmanthe floribunda** (Salisb.) N.E.Br., Trans. R. Soc. S.Af. 20: 274 (1932)  
i **Crocoshmia Xrocoshmiiflora** (Lemoine ex Morren) N.E.Br., Trans. R. Soc. S.Af. 20: 264 (1932) 4b:417  
e **Diplarrena latifolia** Benth., Fl. Austral. 6: 400 (1873) 4b:405  
**Diplarrena moraea** Labill., Voy. Rech. Pérouse 1: 157 (1800) 4b:405  
i **Freesia** hybrid 4b:416  
i **Gladiolus communis** L., Sp. Pl. 1: 36 (1753) 4b:413  
i subsp. **byzantinus** (Miller) A.P.Ham., Bot. J. Linn. Soc. 76: 358 (1978) 4b:413  
Gladiolus cuspidatus Jacq. = **Gladiolus undulatus** 4b:413  
i **Gladiolus tristis** L., Sp. Pl. ed.2, 1: 53 (1762) 4b:411  
i **Gladiolus undulatus** L., Mant. Pl. 1: 27 (1767) 4b:413  
Hewardia tasmanica Hook. = **Isophysis tasmanica** 4b:401  
Homeria breyniana sensu J.H.Willis (1973) = **Homeria flaccida** 4b:408  
i **Homeria flaccida** Sweet, Hort. Brit. 395 (1826) 4b:408  
it **Iris foetidissima** L., Sp. Pl. 1: 39 (1753) 4b:406  
i **Iris germanica** L., Sp. Pl. 1: 38 (1753) 4b:406  
e **Isophysis tasmanica** (Hook.) T.Moore, Proc. Linn. Soc. London 2: 212 (1853) 4b:401  
i **Ixia flexuosa** L., Sp. Pl. ed.2, 1: 51 (1762) 4b:414  
i **Ixia maculata** L., Sp. Pl. ed.2, 2: 1664 (1763) 4b:414  
i **Ixia polystachya** L., Sp. Pl. ed.2, 1: 51 (1762) 4b:414  
**Libertia pulchella** Sprengel, Syst. Veg. 1: 69 (1824) 4b:401

	var. <b>pulchella</b>	4b:402
e	var. <b>pygmaea</b> D.I.Morris, Stud. Fl. Tasm. 4b: 425 (1994)	4b:402
	<b>Patersonia fragilis</b> (Labill.) Aschers & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 3: 532 (1906)	4b:403
	<i>Patersonia glauca</i> R.Br. = <b>Patersonia fragilis</b>	4b:403
	<i>Patersonia longiscapa</i> Sweet = <b>Patersonia occidentalis</b>	4b:403
	<b>Patersonia occidentalis</b> R.Br., Prodr. 304 (1810)	4b:403
	<i>Romulea longifolia</i> (Salisb.) Baker = <b>Romulea rosea</b> var. <b>australis</b>	4b:409
i	<b>Romulea minutiflora</b> Klatt, Abh. Naturf. Ges. Halle 15: 399 (1882)	
i	<b>Romulea rosea</b> (L.) Ecklon, Topogr. Verz. Pflanzensamml. Ecklon 19 (1827)	4b:409
i	var. <b>australis</b> (Ewart) De Vos, J. S.Af. Bot. Supp. 9: 254 (1972)	4b:409
i	<b>Schizostylis coccinea</b> Backh. & Harvey, Curtis's Bot. Mag. t.5422 (1864)	4b:417
i	<b>Sisyrinchium iridifolium</b> Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 324 (1816)	4b:402
i	<b>Sparaxis bulbifera</b> (L.) Ker Gawler, Ann. Bot. (König & Sims) 1: 225 (1804)	4b:415
i	<b>Tritonia lineata</b> (Salisb.) Ker Gawler, Ann. Bot. (König & Sims) 1: 229 (1804)	4b:416
	<i>Watsonia bulbifera</i> J.Mathews & L.Bolus = <b>Watsonia meriana</b> var. <b>bulbillifera</b>	4b:408
i	<b>Watsonia meriana</b> (L.) Miller, Gard. Dict. ed.8 (1768)	4b:409
i	var. <b>bulbillifera</b> (J.Mathews & L.Bolus) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 18(1): 6 (1998)	4b:408
i	var. <b>meriana</b>	4b:409
i	<b>Watsonia versfeldii</b> J.Mathews & L.Bolus, Ann. Bolus Herb. 3: 140 (1922)	4b:409
i	var. <b>alba</b> J.Mathews & L.Bolus, Ann. Bolus Herb. 3: 140 (1922)	4b:409
 <b>JUNCACEAE</b>		
i	<b>Juncus acuminatus</b> Michx., Fl. Bor. Am. 1: 192 (1803)	4b:75
i	<b>Juncus acutiflorus</b> Ehrh. ex Hoffm., Deutschl. Fl. 125 (1791)	4b:77
i	<b>Juncus acutus</b> L., Sp. Pl. 1: 325 (1753)	
	<b>Juncus amabilis</b> Edgar, N.Z. J. Bot. 2: 186, figs.7, 21 (1964)	4b:67
	<b>Juncus antarcticus</b> Hook.f., Fl. Antarct. 1: 79, t.46 (1844)	4b:71
i	<b>Juncus articulatus</b> L., Sp. Pl. 1: 327 (1753)	4b:77
e	<b>Juncus astreptus</b> L.A.S.Johnson in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 41 (1991)	4b:66
	<b>Juncus australis</b> Hook.f., Fl. Tasm. 2: 66, t.134a (1858)	4b:67
	<b>Juncus bassianus</b> L.A.S.Johnson in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 40 (1991)	4b:66
	<b>Juncus bufonius</b> L., Sp. Pl. 1: 328 (1753)	4b:63
i	<b>Juncus bulbosus</b> L., Sp. Pl. 1: 327 (1753)	4b:73
	<b>Juncus caespiticus</b> E.Meyer in Lehm., Pl. Preiss. 2: 47 (1846)	4b:72
	<i>Juncus capillaceus</i> sensu Rodway (1903) = <b>Juncus sandwithii</b>	4b:74
i	<b>Juncus capitatus</b> Weigel, Observ. Bot. 28 (1772)	4b:70
	<i>Juncus communis</i> sensu Rodway (1903) = <b>Juncus australis</b>	4b:67
i	<b>Juncus conglomeratus</b> L., Sp. Pl. 1: 326 (1753)	4b:69
e	<b>Juncus curtisiae</b> L.A.S.Johnson in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 44 (1991)	4b:74
i	<b>Juncus effusus</b> L., Sp. Pl. 1: 326 (1753)	4b:69

	<b>Juncus falcatus</b> E.Meyer, Synops. Luzul. 34 (1823)	4b:71
	<b>Juncus filicaulis</b> Buchenau, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 28: 913 (1904)	4b:68
	<b>Juncus fockei</b> Buchenau in Engl., Bot. Jahrb. 12: 358 (1890)	4b:75
i	<b>Juncus gerardii</b> Loisel, J. Bot. (Desvaux) 2: 284 (1809)	
	<b>Juncus gregiflorus</b> L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 243 (1963)	4b:66
	<b>Juncus holoschoenus</b> R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:75
i	<b>Juncus indesciptions</b> Steudel, Syn. Pl. Glum. 2: 304 (1855)	4b:72
	<b>Juncus kraussii</b> Hochst., Flora 28: 342 (1845)	4b:70
	subsp. <b>australiensis</b> (Buchenau) Snogerup, Willdenowia 23: 61 (1993)	
	<i>Juncus maritimus</i> sensu Rodway (1903) = <b>Juncus kraussii</b> subsp. <b>australiensis</b>	4b:70
i	<b>Juncus microcephalus</b> Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 237 (1816)	4b:75
	<b>Juncus pallidus</b> R.Br., Prodr. 258 (1810)	4b:64
	<b>Juncus pauciflorus</b> R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:65
	<b>Juncus planifolius</b> R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:71
	<b>Juncus prismatocarpus</b> R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:73
	<b>Juncus procerus</b> E.Meyer, Linnaea 3: 367 (1827)	4b:65
	<i>Juncus pusillus</i> sensu J.H.Willis (1973) = <b>Juncus sandwithii</b>	4b:74
e	<b>Juncus ratkowskyanus</b> L.A.S.Johnson in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 43 (1991)	4b:74
	<b>Juncus revolutus</b> R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:63
	<b>Juncus sandwithii</b> Lourteig, Com. Nat. Fr. Rec. Antarct. 23: 44 (1968)	4b:74
	<b>Juncus sarophorus</b> L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 242 (1963)	4b:68
i	<b>Juncus squarrosus</b> L., Sp. Pl. 1: 327 (1753)	4b:62
	<b>Juncus subsecundus</b> N.A.Wakef., Vict. Nat. 73: 211 (1957)	4b:69
i	<b>Juncus tenuis</b> Willd., Sp. Pl. ed.4, 2: 214 (1799)	4b:62
	<b>Juncus vaginatus</b> R.Br., Prodr. 258 (1810)	4b:65
	<b>Luzula acutifolia</b> Nordensk., Bot. Not. 122: 85 (1969)	4b:84
	<b>Luzula atrata</b> Edgar, N.Z. J. Bot. 13: 794 (1975)	4b:83
	<b>Luzula australasica</b> Steudel, Syn. Pl. Glum. 2: 294 (1855)	4b:82
e	subsp. <b>australasica</b>	4b:82
it	<b>Luzula campestris</b> (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. ed.3, 3: 161 (1805)	4b:81
it	<b>Luzula congesta</b> (Thuill.) Lej., Fl. Spa 1: 168 (1811)	4b:81
	<b>Luzula densiflora</b> (Nordensk.) Edgar, N.Z. J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80
	<b>Luzula flaccida</b> (Buchenau) Edgar, N.Z. J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80
	<b>Luzula meridionalis</b> Nordensk., Bot. Not. 122: 71 (1969)	4b:78
	<b>Luzula modesta</b> Buchenau, Pflanzenr. 25: 80, fig.51 (1906)	4b:82
it	<b>Luzula multiflora</b> (Retz.) Lej., Fl. Spa 1: 169 (1811)	4b:81
	<b>Luzula novae-cambriae</b> Gandoger, Bull. Soc. Bot. Fr. 46: 392 (1900)	4b:82
	<i>Luzula oldfieldii</i> Hook.f. = <b>Luzula australasica</b> subsp. <b>australasica</b>	4b:82
e	<b>Luzula poimena</b> W.M.Curtis, Brunonia 7: 297 (1984)	4b:83

## JUNCAGINACEAE

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

## LEMNACEAE

<b>Lemna disperma</b> Hegelm., <i>Bot. Zeitung</i> 29: 655 (1871)	4b:32
<i>Lemna minor</i> sensu Rodway (1903) = <b>Lemna disperma</b>	4b:32
<b>Lemna trisulca</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 970 (1753)	4b:32
<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleiden, not present in Tasmania, formerly recorded in error	
<i>Wolffia arrhiza</i> sensu J.H.Willis (1973) = <b>Wolffia australiana</b>	4b:32
<b>Wolffia australiana</b> (Benth.) Hartog & Plas, <i>Blumea</i> 20: 151 (1972)	4b:32

## LILIACEAE

i <b>Allium ampeloprasum</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 294 (1753)	
i <b>Allium neapolitanum</b> Cirillo, <i>Pl. Rar. Neapol.</i> 1: 13, t.4 (1788)	4b:392
i <b>Allium triquetrum</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 300 (1753)	4b:392
i <b>Allium vineale</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 299 (1753)	4b:392
<i>Anguillaria dioica</i> R.Br. pro spec. Tasm. = <b>Wurmbea uniflora</b> , <b>W. dioica</b> & <b>W. latifolia</b>	
<b>Arthropodium milleflorum</b> (DC.) J.F.Macbride, <i>Contr. Gray Herb. n.ser.</i> 3(56): 2 (1918)	4b:384
<b>Arthropodium minus</b> R.Br., <i>Prodr.</i> 276 (1810)	4b:385
<i>Arthropodium paniculatum</i> (Haw.) R.Br. = <b>Arthropodium milleflorum</b>	4b:384
<b>Arthropodium pendulum</b> DC., <i>Cat. Pl. Horti Monsp.</i> 80 (1813)	
<b>Arthropodium strictum</b> R.Br., <i>Prodr.</i> 276 (1810)	4b:388
i <b>Asparagus officinalis</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 313 (1753)	4b:370
i <b>Asphodelus fistulosus</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 309 (1753)	4b:380
<b>Astelia alpina</b> R.Br., <i>Prodr.</i> 291 (1810)	4b:370
e var. <b>alpina</b>	4b:370
<i>Blandfordia marginata</i> Herbert = <b>Blandfordia punicea</b>	4b:374
e <b>Blandfordia punicea</b> (Labill.) Sweet, <i>Hort. Brit. ed.2</i> 517 (1830)	4b:374
<b>Bulbine bulbosa</b> (R.Br.) Haw., <i>Rev. Pl. Succ.</i> 33 (1821)	4b:383
<b>Bulbine glauca</b> (Raf.) E.M.Watson, <i>Fl. Australia</i> 45: 469 (1987)	4b:382
<b>Bulbine semibarbata</b> (R.Br.) Haw., <i>Rev. Pl. Succ.</i> 33 (1821)	4b:382
<b>Burchardia umbellata</b> R.Br., <i>Prodr.</i> 273 (1810)	4b:396
<b>Caesia alpina</b> Hook.f., <i>Fl. Tasm.</i> 2: 373 (1859)	4b:386

	<b>Caesia calliantha</b> R.Henderson, Fl. Australia 45: 471 (1987)	4b:387
	<b>Caesia parviflora</b> R.Br., Prodr. 277 (1810)	4b:386
	var. <b>minor</b> R.Henderson, Fl. Australia 45: 471 (1987)	4b:386
	var. <b>parviflora</b>	4b:386
	var. <b>vittata</b> (R.Br.) R.Henderson, Fl. Australia 45: 472 (1987)	4b:386
	Caesia vittata sensu Rodway (1903) = <b>Caesia calliantha</b>	4b:387
e	<b>Campynema lineare</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 93, t.121 (1805)	4b:395
	<b>Chamaescilla corymbosa</b> (R.Br.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 48 (1878)	4b:387
	var. <b>corymbosa</b>	4b:387
	Chlorophytum alpinum (Hook.f.) Benth. ex Baker = <b>Caesia alpina</b>	4b:386
x?	<b>Dianella amoena</b> G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8(3): 369 (1995)	
	<b>Dianella brevicaulis</b> (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) = <b>Dianella longifolia</b>	
	Dianella laevis R.Br. = <b>Dianella longifolia</b> var. <b>longifolia</b>	4b:377
	<b>Dianella longifolia</b> R.Br., Prodr. 280 (1810)	4b:377
	var. <b>longifolia</b>	4b:377
	<b>Dianella revoluta</b> R.Br., Prodr. 280 (1810)	4b:378
	var. brevicaulis Ostenf. = <b>Dianella brevicaulis</b>	4b:378
	<b>Dianella tasmanica</b> Hook.f., Fl. Tasm. 2: 57, t.133A (1858)	4b:378
	Dichopogon strictus (R.Br.) Baker = <b>Arthropodium strictum</b>	4b:388
	<b>Drymophila cyanocarpa</b> R.Br., Prodr. 292 (1810)	4b:369
	<b>Herpolirion novae-zelandiae</b> Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 258 (1853)	4b:383
	<b>Hypoxis glabella</b> R.Br., Prodr. 289 (1810)	4b:375
	var. <b>glabella</b>	4b:375
	<b>Hypoxis hygrometrica</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 82 t.108 (1805)	4b:376
	var. <b>hygrometrica</b>	4b:376
	var. <b>villosisepala</b> R.Henderson, Fl. Australia 45: 488 (1987)	4b:377
	Hypoxis pusilla Hook.f. = <b>Hypoxis glabella</b> var. <b>glabella</b>	4b:375
	<b>Hypoxis vaginata</b> Schldl., Linnaea 20: 568 (1847)	4b:376
	var. <b>brevistigmata</b> R.Henderson, Fl. Australia 45: 490 (1987)	4b:376
	var. <b>vaginata</b>	4b:376
	<b>Laxmannia orientalis</b> Keighery, Fl. Australia 45: 492 (1987)	4b:388
	<b>Laxmannia morrisii</b> Keighery, Nuytsia 14(3): 378 (2002)	
	Laxmannia sessilifora sensu Rodway (1903) = <b>Laxmannia orientalis</b>	4b:388
e	<b>Milligania densiflora</b> Hook.f., J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 298 (1853)	4b:374
e	<b>Milligania johnstonii</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 26 (1878)	4b:371
e	<b>Milligania lindoniana</b> Rodway ex W.M.Curtis, Rec. Q. Vic. Mus. 45: 1 (1972)	4b:372
e	<b>Milligania longifolia</b> Hook.f., J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 297 (1853)	4b:373
e	<b>Milligania stylosa</b> (F.Muell. ex Hook.f.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 27 (1878)	4b:373
i	<b>Myrsiphyllum asparagoides</b> (L.) Willd., Ges. Naturf. Freunde Berlin Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk 2: 25 (1808)	

- i **Myrsiphyllum scandens** (Thunb.) Oberm., Bothalia 15: 86 (1984)
- i **Narcissus pseudonarcissus** L., Sp. Pl. 1: 289 (1753) 4b:394
- i **Nothoscordum gracile** (Aiton) Stearn, Taxon 35: 338 (1986) 4b:394
- i# **Ornithogalum angustifolium** Boreau., Fl. Centre Fr. ed.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.Henderson, Austrobaileya 2: 109 (1985) 4b:379
- Thelionema umbellatum** (R.Br.) R.Henderson, 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 dioica** (R.Br.) F.Muell., Fragm. 10: 119 (1877) 4b:396
- subsp. **dioica**
- ?x **Wurmbea latifolia** T.Macfarlane, Brunonia 3: 170 (1980) 4b:398
- Wurmbea uniflora** (R.Br.) T.Macfarlane, Brunonia 3: 194 (1980) 4b:398
- ORCHIDACEAE**
- Acianthus caudatus* R.Br. = **Nemacianthus caudatus** 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.) Schlecht. = **Cyrtostylis reniformis** 4a:119
- Acianthus viridis* Hook.f. = **Townsonia viridis** 4a:118
- Anzybas fordhamii** (Rupp) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 443 (2002) 4a:124
- Anzybas unguiculatus** (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 443 (2002) 4a:124
- e **Arachnorchis anthracina** (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 392 (2001)
- Arachnorchis australis** (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 393 (2001)
- Arachnorchis brachyscapa** (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 393 (2001)
- Arachnorchis cardiochila** (Tate) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 393 (2001)
- e **Arachnorchis caudata** (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 393 (2001) 4a:101
- Arachnorchis clavigera** (A.Cunn. ex Lindley) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 393 (2001) 4a:105
- e **Arachnorchis dienema** (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 394 (2001)
- Arachnorchis dilatata** (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 394 (2001) 4a:100
- e **Arachnorchis echidnachila** (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 394 (2001) 4a:101
- e **Arachnorchis helvina** (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 394 (2001)
- e **Arachnorchis lindleyana** (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 395 (2001)
- e **Arachnorchis pallida** (Lindley) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 395 (2001) 4a:104
- Arachnorchis patersonii** (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 396 (2001) 4a:100
- e **Arachnorchis saggicola** (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 396 (2001)
- Arthrochilus huntianus* (F.Muell.) Blaxell = **Thynninorchis huntiana** 4a:89
- subsp. **nothofagicola** D.L.Jones = **Thynninorchis nothofagicola**

<b>Burnettia cuneata</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 518 (1840)	4a:92
Caladenia alata R.Br. = <b>Petalochilus alatus</b>	
Caladenia alba R.Br., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
Caladenia alpina R.S.Rogers = <b>Stegostyla alpina</b>	4a:111
Caladenia angustata Lindley = <b>Stegostyla angustata</b>	4a:108
Caladenia anthracina D.L.Jones = <b>Arachnorchis anthracina</b>	
Caladenia atkinsonii Rodway = <b>Petalochilus carneus</b>	4a:107
Caladenia atrata D.L.Jones = <b>Stegostyla atrata</b>	
Caladenia atrochila D.L.Jones = <b>Petalochilus atrochilus</b>	
Caladenia aurantiaca (R.S.Rogers) Rupp = <b>Petalochilus aurantiacus</b>	
Caladenia australis G.W.Carr = <b>Arachnorchis australis</b>	
Caladenia brachyscapa G.W.Carr = <b>Arachnorchis brachyscapa</b>	
Caladenia campbellii D.L.Jones = <b>Petalochilus campbellii</b>	
Caladenia cardiochila Tate = <b>Arachnorchis cardiochila</b>	
Caladenia carnea R.Br. = <b>Petalochilus carneus</b>	4a:106
Caladenia catenata	
var. catenata sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Petalochilus carneus</b> & <b>P. sylvicola</b>	4a:106
var. exigua sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Petalochilus alatus</b>	4a:107
var. gigantea sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved	
var. minor sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Petalochilus mentiens</b>	
Caladenia caudata Nicholls = <b>Arachnorchis caudata</b>	4a:101
Caladenia clavigera A.Cunn. ex Lindley = <b>Arachnorchis clavigera</b>	4a:105
Caladenia congesta R.Br. = <b>Stegostyla congesta</b>	4a:112
Caladenia corynepetala D.L.Jones = <b>Arachnorchis dilatata</b>	4a:100
Caladenia cracens D.L.Jones = <b>Stegostyla cracens</b>	
Caladenia cucullata sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Stegostyla atrata</b> & <b>S. gracilis</b>	4a:111
Caladenia deformis R.Br. = <b>Pheladenia deformis</b>	4a:113
Caladenia dienema D.L.Jones = <b>Arachnorchis dienema</b>	
Caladenia dilatata R.Br. = <b>Arachnorchis dilatata</b>	4a:100
Caladenia dimorpha sensu W.M.Curtis (1979) = ? <b>Stegostyla gracilis</b>	4a:109
Caladenia echidnachila Nicholls = <b>Arachnorchis echidnachila</b>	4a:101
Caladenia filamentosa R.Br. = <b>Calonemorchis filamentosa</b>	4a:99
Caladenia fuscata (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones = <b>Petalochilus fuscatus</b>	
Caladenia gracilis R.Br. = <b>Stegostyla gracilis</b>	4a:110
Caladenia helvina D.L.Jones = <b>Arachnorchis helvina</b>	
Caladenia iridescens sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Stegostyla transitoria</b>	4a:112
<b>Caladenia latifolia</b> R.Br., Prodr. 324 (1810)	4a:105
Caladenia lindleyana (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones = <b>Arachnorchis lindleyana</b>	
Caladenia longii R.S.Rogers = <b>Stegostyla angustata</b>	4a:108
Caladenia lyallii sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Stegostyla cracens</b> & <b>S. alpina</b>	4a:111



	Caladenia mentiens D.L.Jones = <b>Petalochilus mentiens</b>	
	Caladenia menziesii R.Br. = <b>Leptoceras menziesii</b>	4a:99
	Caladenia pallida Lindley = <b>Arachnorchis pallida</b>	4a:104
	Caladenia patersonii R.Br. = <b>Arachnorchis patersonii</b>	4a:100
	Caladenia praecox sensu W.M.Curtis (1979) = ? <b>Stegostyla angustata</b>	4a:109
	Caladenia prolata D.L.Jones = <b>Petalochilus prolatus</b>	
	Caladenia pusilla W.M.Curtis = <b>Petalochilus pusillus</b>	4a:107
	Caladenia reticulata sensu W.M.Curtis (1979) = identity unresolved (D.L.Jones pers. comm.)	4a:104
	Caladenia saggicola D.L.Jones = <b>Arachnorchis saggicola</b>	
	Caladenia suaveolens (R.Br.) Reichb.f. = <b>Lyperanthus suaveolens</b>	4a:94
	Caladenia sylvicola D.L.Jones = <b>Petalochilus sylvicola</b>	
	Caladenia testacea sensu Rodway (1903) = <b>Stegostyla atrata</b>	
	Caladenia tonellii D.L.Jones = <b>Petalochilus tonellii</b>	
	Caladenia transitoria D.L.Jones = <b>Stegostyla transitoria</b>	
	Caladenia tutelata R.S.Rogers = <b>XCalassodia tutelata</b>	4a:113
	Caladenia venusta sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn.2 = <b>Arachnorchis saggicola</b>	
	Caladenia vulgaris D.L.Jones = <b>Petalochilus vulgaris</b>	
	<b>XCalassodia tutelata</b> (R.S.Rogers) M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 33 (1989)	4a:113
	<b>Caleana major</b> R.Br., Prodr. 329 (1810)	4a:87
	Caleana minor R.Br. = <b>Paracaleana minor</b>	4a:88
	<b>Calochilus campestris</b> R.Br., Prodr. 320 (1810)	4a:53
	<b>Calochilus herbaceus</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 459 (1840)	4a:55
	<b>Calochilus imberbis</b> R.S.Rogers, Trans. Proc. R. Soc. S.Austral. 51: 4 (1927)	4a:53
	<b>Calochilus paludosus</b> R.Br., Prodr. 320 (1810)	4a:56
	<b>Calochilus robertsonii</b> Benth., Fl. Austral. 6: 315 (1873)	4a:55
	Calonema filamentosum (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Calonemorichis filamentosa</b>	4a:99
	<b>Calonemorichis filamentosa</b> (R.Br.) Szlachetko, Polish Bot. J. 46(2): 139 (2001)	4a:99
	<b>Chiloglottis cornuta</b> Hook.f., Fl. Antarct. 1: 69 (1844)	4a:85
	Chiloglottis diphylla sensu Rodway (1903) = <b>Chiloglottis reflexa</b>	4a:86
e	<b>Chiloglottis grammata</b> G.W.Carr, Indig. Flora & Fauna Assc. Misc. Pap. 1: 20 (1991)	
e	<b>Chiloglottis gunnii</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 387 (1840)	4a:84
	Chiloglottis platychila G.W.Carr = <b>Chiloglottis gunnii</b>	
	<b>Chiloglottis reflexa</b> (Labill.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 614 (1917)	4a:86
	<b>Chiloglottis trapeziformis</b> Fitzg., Austral. Orchids 1(3): t.9 (1877)	4a:86
	Chiloglottis Xpescottiana sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Chiloglottis grammata</b>	4a:86
e	<b>Chiloglottis triceratops</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 66 (1998)	
	<b>Chiloglottis trilabra</b> Fitzg., J. Bot. 21: 204 (1883)	
	<b>Chiloglottis valida</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 43 (1991)	
	<b>Corunastylis archeri</b> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 460 (2002)	4a:82
e	<b>Corunastylis brachystachya</b> (Lindley) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 460 (2002)	4a:79

	<b>Corunastylis despectans</b> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 460 (2002)	4a:76
e	<b>Corunastylis firthii</b> (L.Cady) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:80
	<b>Corunastylis morrisii</b> (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:83
	<b>Corunastylis nuda</b> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:82
x	<b>Corunastylis nudiscapa</b> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:79
	<b>Corunastylis pumila</b> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:80
e	<b>Corunastylis tasmanica</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 462 (2002)	4a:77
	<b>Corybas aconitiflorus</b> Salisb. in Salisb. & Hook., Paradis. Lond. 2: t.83 (1807)	4a:123
	<i>Corybas diemenicus</i> (Lindley) Rchb.f. = <b>Corysanthes diemenica</b>	4a:121
	<i>Corybas diemenicus</i> sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Corysanthes incurva</b>	4a:121
	<i>Corybas dilatatus</i> (Rupp & Nicholls) Rupp & Nicholls ex Rupp = <b>Corysanthes diemenica</b>	4a:121
	<i>Corybas fimbriatus</i> (R.Br.) Rchb.f. = <b>Corysanthes fimbriata</b>	4a:121
	<i>Corybas fordhamii</i> (Rupp) Rupp = <b>Anzybas fordhamii</b>	4a:124
	<i>Corybas incurvus</i> D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corysanthes incurva</b>	4a:121
	<i>Corybas unguiculatus</i> (R.Br.) Rchb.f. = <b>Anzybas unguiculatus</b>	4a:124
	<i>Corysanthes bicalcarata</i> R.Br. = <b>Corybas aconitiflorus</b>	4a:123
	<b>Corysanthes diemenica</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 393 (1840)	4a:121
	<b>Corysanthes fimbriata</b> R.Br., Prodr. 328 (1810)	4a:121
	<b>Corysanthes incurva</b> (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 447 (2002)	4a:121
	<i>Corysanthes pruinosa</i> sensu Rodway (1903) = <b>Corysanthes incurva</b>	4a:121
	<b>Cryptostylis leptochila</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 6: 334 (1873)	4a:126
	<i>Cryptostylis longifolia</i> R.Br. = <b>Cryptostylis subulata</b>	4a:125
	<b>Cryptostylis subulata</b> (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 15 (1871)	4a:125
	<b>Cyrtostylis reniformis</b> R.Br., Prodr. 322 (1810)	4a:119
	<b>Cyrtostylis robusta</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Lindleyana 2(3): 157 (1987)	
	<i>Dendrobium striolatum</i> = <b>Dockrillia striolata</b>	4a:129
	<i>Dipodium punctatum</i> sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Dipodium roseum</b>	4a:131
	<b>Dipodium roseum</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 2: 51 (1991)	4a:131
	<b>Diuris chryseopsis</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 74 (1998)	
	<i>Diuris corymbosa</i> sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Diuris orientis</b>	4a:36
	<i>Diuris flavopurpurea</i> sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Diuris pardina</b>	4a:35
e	<b>Diuris lanceolata</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 508 (1840)	4a:34
	<i>Diuris longifolia</i> sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Diuris orientis</b>	4a:36
	<i>Diuris maculata</i> sensu W.M.Curtis = <b>Diuris pardina</b>	4a:34
	<b>Diuris monticola</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 76 (1998)	
	<b>Diuris orientis</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 77 (1998)	4a:36
	<i>Diuris palachila</i> sensu W.M.Curtis (1979) = hybrid between <b>Diuris pardina</b> & <b>D. chryseopsis</b>	4a:35
	<b>Diuris palustris</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 507 (1840)	4a:32
	<b>Diuris pardina</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 507 (1840)	4a:34
	<i>Diuris pedunculata</i> sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Diuris chryseopsis</b> pro parte maj.	4a:34

	<b>Diuris sulphurea</b> R.Br., Prodr. 316 (1810)	4a:36
	<b>Dockrillia striolata</b> (Reichb.f.) Rauschert, Feddes Repert. 94(7-8): 447 (1983)	4a:129
e	subsp. <b>chrysantha</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 9 (1998)	
	subsp. <b>striolata</b>	
	Eriochilus autumnalis sensu Rodway (1903) = <b>Eriochilus cucullatus</b>	4a:91
	<b>Eriochilus cucullatus</b> (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 27 (1871)	4a:91
	<b>Gastrodia procera</b> G.W.Carr, Indig. Flora & Fauna Assoc. Misc. Pap. 1: 22 (1991)	
	<b>Gastrodia sesamoides</b> R.Br., Prodr. 330 (1810)	4a:127
	Genoplesium archeri (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis archeri</b>	4a:82
	Genoplesium brachystachyum (Lindley) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis brachystachya</b>	4a:79
	Genoplesium despectans (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis despectans</b>	4a:76
	Genoplesium firthii (L.Cady) D.L.Jones = <b>Corunastylis firthii</b>	4a:80
	Genoplesium morrisii (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis morrisii</b>	4a:83
	Genoplesium nudiscapum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis nudiscapa</b>	4a:79
	Genoplesium nudum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis nuda</b>	4a:82
	Genoplesium pumilum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis pumila</b>	4a:80
	Genoplesium rufum sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn.2 = <b>Corunastylis tasmanica</b>	4a:79
	Genoplesium tasmanicum D.L.Jones = <b>Corunastylis tasmanica</b>	4a:77
	<b>Glossodia major</b> R.Br., Prodr. 326 (1810)	4a:90
	<b>Hydrorchis orbicularis</b> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 462 (2002)	4a:60
	<b>Leptoceras menziesii</b> (R.Br.) Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 416 (1840)	4a:99
	Lyperanthus nigricans R.Br. = <b>Pyrorchis nigricans</b>	4a:93
	<b>Lyperanthus suaveolens</b> R.Br., Prodr. 325 (1810)	4a:94
	<b>Microtidium atratum</b> (Lindley) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 463 (2002)	4a:60
	<b>Microtis arenaria</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 306 (1840)	4a:58
	Microtis atrata Lindley = <b>Microtidium atratum</b>	4a:60
	Microtis biloba Nicholls = <b>Microtis arenaria</b>	4a:58
	Microtis oblonga R.S.Rogers = <b>Microtis rara</b>	4a:59
	Microtis orbicularis R.S.Rogers = <b>Hydrorchis orbicularis</b>	4a:60
	<b>Microtis parviflora</b> R.Br., Prodr. 321 (1810)	4a:59
	Microtis porrifolia (Swartz) R.Br. ex Sprengel = <b>Microtis unifolia</b>	4a:58
	<b>Microtis rara</b> R.Br., Prodr. 321 (1810)	4a:59
	<b>Microtis unifolia</b> (Forst.f.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 62 (1871)	4a:58
	<b>Nemacianthus caudatus</b> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 441 (2002)	4a:117
	<b>Orthoceras strictum</b> R.Br., Prodr. 317 (1810)	4a:30
	<b>Paracaleana minor</b> (R.Br.) Blaxell, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 281 (1972)	4a:88
	<b>Petalochilus alatus</b> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 406 (2001)	
e	<b>Petalochilus atrochilus</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 406 (2001)	
	<b>Petalochilus aurantiacus</b> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 406 (2001)	
e	<b>Petalochilus campbellii</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 406 (2001)	

	<b>Petalochilus carneus</b> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 406 (2001)	4a:106
	<b>Petalochilus fuscatus</b> (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 410 (2001)	
	<b>Petalochilus mentiens</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 410 (2001)	
	<b>Petalochilus prolatus</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 410 (2001)	
	<b>Petalochilus pusillus</b> (W.M.Curtis) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 410 (2001)	4a:107
e	<b>Petalochilus sylvicola</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 410 (2001)	
e	<b>Petalochilus tonellii</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 410 (2001)	
	<b>Petalochilus vulgaris</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 411 (2001)	
	<b>Pheladenia deformis</b> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 411 (2001)	4a:113
	<i>Prasophyllum album</i> sensu W.M.Curtis (1979) = Correct identity unresolved (D.L.Jones 1998)	4a:69
	<b>Prasophyllum alpestre</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 98 (1998)	4a:69
e	<b>Prasophyllum alpinum</b> R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:75
e	<b>Prasophyllum amoenum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 99 (1998)	
e	<b>Prasophyllum apoxychilum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 100 (1998)	
	<i>Prasophyllum archeri</i> Hook.f. = <b>Corunastylis archeri</b>	4a:82
	<b>Prasophyllum australe</b> R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:66
	<i>Prasophyllum beaugleholei</i> Nicholls = <b>Corunastylis nuda</b>	4a:82
	<i>Prasophyllum brachystachyum</i> Lindley = <b>Corunastylis brachystachya</b>	4a:79
	<i>Prasophyllum brainei</i> R.S.Rogers = <b>Prasophyllum lindleyanum</b>	4a:74
	<b>Prasophyllum brevilabre</b> (Lindley) Hook.f., Fl. Tasm. 2: 11, t.110A (1858)	4a:68
	<i>Prasophyllum buftonianum</i> J.H.Willis = <b>Corunastylis pumila</b>	4a:80
e	<b>Prasophyllum castaneum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 102 (1998)	
e	<b>Prasophyllum concinnum</b> Nicholls, Vict. Nat. 64: 232 (1948)	4a:73
	<b>Prasophyllum correctum</b> D.L.Jones, Novon 4: 106 (1994)	
	<i>Prasophyllum despectans</i> Hook.f. = <b>Corunastylis despectans</b>	4a:76
	<b>Prasophyllum elatum</b> R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:67
e	<b>Prasophyllum favonium</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 104 (1998)	
	<i>Prasophyllum fitzgeraldii</i> R.S.Rogers & Maiden, not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	<i>Prasophyllum firthii</i> L.Cady = <b>Corunastylis firthii</b>	4a:80
	<b>Prasophyllum flavum</b> R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:66
	<i>Prasophyllum frenchii</i> sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved	4a:73
	<i>Prasophyllum fuscum</i> sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved (D.L.Jones pers. comm.)	4a:75
	<i>Prasophyllum gracile</i> sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved (D.L.Jones pers. comm.)	4a:72
e	<b>Prasophyllum incurvum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 106 (1998)	
	<i>Prasophyllum intricatum</i> C.Stuart ex Benth. = <b>Corunastylis archeri</b>	4a:82
	<b>Prasophyllum lindleyanum</b> Reichb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 3: 58 (1871)	4a:74
e	<b>Prasophyllum milfordense</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 107 (1998)	
	<b>Prasophyllum montanum</b> R.Bates & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 79 (1991)	
	<i>Prasophyllum morrisii</i> Nicholls = <b>Corunastylis morrisii</b>	4a:83
	<i>Prasophyllum nigricans</i> sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Corunastylis tasmanica</b>	4a:77

	Prasophyllum nudiscapum Hook.f. = <b>Corunastylis nudiscapa</b>	
	Prasophyllum odoratum sensu W.M.Curtis (1979), identity unresolved	4a:68
e	<b>Prasophyllum olidum</b> 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 Rodway (1903) = <b>Prasophyllum truncatum</b>	4a:71
e	<b>Prasophyllum perangustum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 109 (1998)	4a:72
e	<b>Prasophyllum pulchellum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 110 (1998)	
	<b>Prasophyllum pyriforme</b> E.Coleman, Vict. Nat. 49: 195 (1932)	
e	<b>Prasophyllum robustum</b> (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 117 (1989)	
	Prasophyllum rogersii sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Prasophyllum perangustum</b>	4a:72
e	<b>Prasophyllum rostratum</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 516 (1840)	
	Prasophyllum rufum sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Corunastylis tasmanica</b>	4a:79
e	<b>Prasophyllum secutum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 113 (1998)	
	<b>Prasophyllum sphacelatum</b> D.L.Jones, Muellera 9: 59 (1996)	
e	<b>Prasophyllum stellatum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 115 (1998)	
	Prasophyllum suttonii sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Prasophyllum alpestre</b>	4a:69
	<b>Prasophyllum tadgellianum</b> R.S.Rogers, Trans. Proc. R. Soc. S.Austral. 47: 338 (1923)	
e	<b>Prasophyllum truncatum</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 513 (1840)	4a:71
e	<b>Prasophyllum tunbridgense</b> 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	<b>Pterostylis alata</b> (Labill.) Reichb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 70 (1871)	4a:20
	Pterostylis alpina sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Pterostylis scabrifa</b>	4a:19
e	<b>Pterostylis aphylla</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 392 (1840)	4a:24
	<b>Pterostylis atrans</b> D.L.Jones, Muellera 8(2): 185 (1994)	4a:22
e	<b>Pterostylis atriola</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 140 (1998)	
	Pterostylis barbata sensu Rodway (1903) = <b>Pterostylis plumosa</b>	4a:24
e	<b>Pterostylis commutata</b> D.L.Jones, Muellera 8(2): 186 (1994)	
	<b>Pterostylis concinna</b> R.Br., Prodr. 326 (1810)	4a:11
	<b>Pterostylis cucullata</b> R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:15
	<b>Pterostylis curta</b> R.Br., Prodr. 326 (1810)	4a:12
	<b>Pterostylis cycnocephala</b> Fitzg., Austral. Orchids 1(2): 7th plate (1876)	4a:26
	<b>Pterostylis decurva</b> R.Rogers, Trans. Proc. R. Soc. S.Austral. 47: 339, t.27 (1923)	4a:22
e	<b>Pterostylis dubia</b> R.Br., Prodr. 328 (1810)	4a:16
	<b>Pterostylis falcata</b> R.Rogers, Proc. R. Soc. Vict. ser.2, 28(1): 106, t.9 (1915)	4a:17
	<b>Pterostylis foliata</b> Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 249 (1853)	4a:19
e	<b>Pterostylis furcata</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 390 (1840)	4a:17
	<b>Pterostylis grandiflora</b> R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:20
	Pterostylis Xingens sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Pterostylis foliata</b>	4a:12
	Pterostylis longifolia sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Pterostylis melagramma</b> & <b>P. williamsonii</b>	4a:27
	<b>Pterostylis melagramma</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 145 (1998)	4a:27

	<b>Pterostylis mutica</b> R.Br., Prodr. 328 (1810)	4a:25
	<b>Pterostylis nana</b> R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:14
	<b>Pterostylis nutans</b> R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:13
	<i>Pterostylis obtusa</i> sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Pterostylis atrans</b>	4a:22
	<b>Pterostylis parviflora</b> R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:23
	<b>Pterostylis pedoglossa</b> Fitzg., Austral. Orchids 1(3): 5th plate (1877)	4a:13
	<b>Pterostylis pedunculata</b> R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:14
	<b>Pterostylis plumosa</b> L.Cady, Austral. Pl. 5: 138 (1969)	4a:24
	<i>Pterostylis praecox</i> sensu Rodway (1903) = <b>Pterostylis alata</b>	4a:20
e	<b>Pterostylis pratensis</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 149 (1998)	
e	<b>Pterostylis rubenachii</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 150 (1998)	
	<i>Pterostylis rufa</i> sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Pterostylis squamata</b>	4a:27
	<b>Pterostylis sanguinea</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 126 (1989)	4a:28
e	<b>Pterostylis scabrida</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 389 (1840)	4a:19
	<b>Pterostylis squamata</b> R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:27
e	<b>Pterostylis stenochila</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 153 (1998)	
	<b>Pterostylis tasmanica</b> D.L.Jones, Muellera 8(2): 190 (1994)	
	<b>Pterostylis Xtoveyana</b> Ewart & Sharman, Proc. R. Soc. Vict. ser.2 28(2): 235, t.28 (1916)	4a:21
	<b>Pterostylis tunstallii</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 128 (1989)	
	<b>Pterostylis uliginosa</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 155 (1998)	
	<i>Pterostylis vittata</i> sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Pterostylis sanguinea</b>	4a:28
e	<b>Pterostylis wapstreorum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 156 (1998)	
e	<b>Pterostylis williamsonii</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 157 (1998)	
e	<b>Pterostylis ziegeleri</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 158 (1998)	
	<b>Pyrorchis nigricans</b> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Phytologia 77(6): 449 (1994)	4a:93
	<b>Sarcochilus australis</b> (Lindley) Reichb.f. in C.Muell., Ann. Bot. Syst. 6: 501 (1863)	4a:131
	<i>Sarcochilus parviflorus</i> sensu Rodway (1903) = <b>Sarcochilus australis</b>	4a:131
	<i>Spiculaea huntiana</i> (F.Muell.) Schltr. = <b>Arthrochilus huntianus</b>	4a:89
	<b>Spiranthes australis</b> (R.Br.) Lindley, Bot. Reg. 10, subt.823 (1824)	4a:128
	<i>Spiranthes sinensis</i> subsp. <i>australis</i> (R.Br.) Hara & Kitam. = <b>Spiranthes australis</b>	4a:128
	<b>Stegostyla alpina</b> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 411 (2001)	4a:111
e	<b>Stegostyla angustata</b> (Lindley) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 414 (2001)	4a:108
e	<b>Stegostyla atrata</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 414 (2001)	
	<b>Stegostyla congesta</b> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 414 (2001)	4a:112
e	<b>Stegostyla cracens</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 414 (2001)	
	<b>Stegostyla gracilis</b> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 414 (2001)	4a:110
	<b>Stegostyla transitoria</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 414 (2001)	
e	<b>Thelymitra aggericola</b> D.L.Jones, The Orchadian 12(11): 517 (1999)	
	<b>Thelymitra antennifera</b> (Gunn ex Lindley) Hook.f., Fl. Tasm. 2: 4, t.101A (1858)	4a:51
e	<b>Thelymitra arenaria</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 519 (1840)	

	<b>Thelymitra aristata</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 521 (1840)	4a:42
	Thelymitra azurea sensu D.L.Jones et al. (1999) = <b>Thelymitra jonesii</b>	
	<b>Thelymitra benthamiana</b> Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 55 (1871)	
	Thelymitra canaliculata sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Thelymitra jonesii</b>	4a:46
	<b>Thelymitra carnea</b> R.Br., Prodr. 314 (1810)	4a:50
	Thelymitra chasmogama sensu W.M.Curtis = a plant of uncertain hybrid origin	4a:47
	<b>Thelymitra circumsepta</b> Fitzg., Austral. Orchids 1(4): t.1 (1878)	4a:48
	<b>Thelymitra cyanea</b> (Lindley) Benth., Fl. Austral. 6: 323 (1873)	4a:49
	Thelymitra decora sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn.2 = <b>Thelymitra simulata</b>	
	<b>Thelymitra erosa</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 184 (1998)	
	<b>Thelymitra flexuosa</b> Endl. in Endl. & Fenzl, Nov. Stirp. Dec. 3: 23 (1839)	4a:51
	<b>Thelymitra holmesii</b> Nicholls, Vict. Nat. 49: 263 (1933)	4a:43
e	<b>Thelymitra imbricata</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 186 (1998)	4a:43
	<b>Thelymitra improcera</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 187 (1998)	4a:46
	<b>Thelymitra Xirregularis</b> Nicholls, Vict. Nat. 63: 126 (1946)	4a:48
	<b>Thelymitra ixioides</b> Swartz, Ksvenska Vet. Akad. Handl. 21: 253 (1800)	4a:44
e	<b>Thelymitra jonesii</b> Jeanes, Muelleria 15: 81 (2001)	4a:46
	<b>Thelymitra juncifolia</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 522 (1840)	
	<b>Thelymitra longiloba</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 191 (1998)	4a:46
	Thelymitra luteocilium sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Thelymitra rubra</b>	4a:47
	Thelymitra Xmacmillanii sensu W.M.Curtis (1979) = a hybrid involving <b>Thelymitra nuda</b>	4a:49
	<b>Thelymitra malvina</b> M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy, Austral. Orchid Res. 1: 141 (1989)	
	Thelymitra media sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Thelymitra improcera</b> & <b>T. longiloba</b>	4a:46
	Thelymitra megalyptra sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Thelymitra imbricata</b>	4a:43
	<b>Thelymitra Xmerraniae</b> Nicholls, Vict. Nat. 46: 139 (1929)	
	<b>Thelymitra mucida</b> Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:46
	<b>Thelymitra nuda</b> R.Br., Prodr. 314 (1810)	4a:44
	<b>Thelymitra pauciflora</b> R.Br., Prodr. 314 (1810)	4a:42
	Thelymitra pauciflora var. holmesii (Nicholls) Nicholls = <b>Thelymitra holmesii</b>	4a:43
e	<b>Thelymitra polychroma</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 193 (1998)	
	Thelymitra pulchella Hook.f., not present in Tasmania, formerly recorded in error	
	Thelymitra resecta sensu W.M.Curtis = <b>Thelymitra circumsepta</b>	4a:48
	<b>Thelymitra rubra</b> Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:50
e	<b>Thelymitra silena</b> D.L.Jones, The Orchadian 12(11): 518 (1999)	
	<b>Thelymitra simulata</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 195 (1998)	
e	<b>Thelymitra spadicea</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 196 (1998)	
e	<b>Thelymitra sparsa</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 197 (1998)	
	<b>Thelymitra Xtruncata</b> R.S.Rogers, Trans. Proc. R. Soc. S.Austral. 41: 343, t.17 (1917)	4a:45
	Thelymitra venosa sensu W.M.Curtis (1979) = <b>Thelymitra cyanea</b>	4a:48
e	<b>Thelymitra versicolor</b> Lindley, Gen. Sp. Orchid. Pl. 520 (1840)	

	<b>Thynninorchis huntiana</b> (F.Muell.) D.L.Jones & M.A.Clem., <i>Orchadian</i> 13(10): 457 (2002)	4a:89
e	<b>Thynninorchis nothofagicola</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., <i>Orchadian</i> 13(10): 457 (2002)	
t	<b>Townsonia viridis</b> (Hook.f.) Schlechter, <i>Feddes Rept.</i> 9: 250 (1911)	4a:118
<b>POACEAE (GRAMINEAE)</b>		
i	<b>Achnatherum caudatum</b> (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 582 (1966)	4b:192
i	<b>XAgropogon littoralis</b> (Smith) C.E.Hubb., <i>J. Ecol.</i> 33: 333 (1946)	4b:283
	<i>Agropyron elongatum</i> (Host) P.Beauv. = <b>Lophopyrum elongatum</b>	4b:295
	<i>Agropyron junceiforme</i> (A. & D.Löve) A. & D.Löve = <b>Thinopyrum junceiforme</b>	4b:293
	<i>Agropyron junceum</i> (L.) P.Beauv. = <b>Thinopyrum junceiforme</b>	4b:293
	<i>Agropyron pectinatum</i> (Labill.) P.Beauv. = <b>Australopyrum pectinatum</b>	4b:301
	<i>Agropyron repens</i> (L.) P.Beauv. = <b>Elytrigia repens</b>	4b:295
	<i>Agropyron scabrum</i> (Labill.) P.Beauv. = <b>Elymus scaber</b>	4b:296
	<i>Agropyron velutinum</i> Nees = <b>Australopyrum velutinum</b>	4b:301
	<i>Agrostis aemula</i> R.Br. = <b>Lachnagrostis aemula</b>	4b:258
	var. <i>setifolia</i> (Hook.f.) Vickery = <b>Lachnagrostis punicea</b>	4b:259
	<i>Agrostis aequata</i> Nees = <b>Lachnagrostis aequata</b>	4b:262
	<b>Agrostis australiensis</b> Mez, <i>Feddes Rept.</i> 17: 302 (1921)	4b:257
	<b>Agrostis</b> aff. <b>australiensis</b> Mez	4b:257
	<i>Agrostis australiensis</i> sensu Townrow (1969) = <b>Lachnagrostis aequata</b>	4b:262
	<i>Agrostis avenacea</i> J.Gmelin = <b>Lachnagrostis filiformis</b>	4b:259
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. = <b>Lachnagrostis billardierei</b>	4b:260
	var. <i>collicola</i> D.I.Morris = <b>Lachnagrostis collicola</b>	4b:261
	var. <i>filifolia</i> Vickery = <b>Lachnagrostis punicea</b> subsp. <b>filifolia</b>	4b:261
	var. <i>robusta</i> Vickery = <b>Lachnagrostis robusta</b>	4b:261
	var. <i>tenuiseta</i> D.I.Morris = <b>Lachnagrostis billardierei</b> subsp. <b>tenuiseta</b>	4b:261
i	<b>Agrostis capillaris</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 62 (1753)	4b:264
i	var. <b>aristata</b> (Parn.) Druce, <i>Fl. Oxford.</i> edn.2, 474 (1927)	
i	var. <b>capillaris</b>	
i	<b>Agrostis gigantea</b> Roth, <i>Tent. Fl. Germ.</i> 1: 31 (1788)	4b:264
	<b>Agrostis</b> sp. aff. <b>hiemalis</b> (Walt.) Britton et al., <i>Prelim. Cat. New York</i> 68 (1888)	4b:258
	<i>Agrostis lacunarum</i> D.I.Morris = <b>Lachnagrostis lacunarum</b>	4b:260
	<b>Agrostis muelleriana</b> Vickery, <i>Contr. N.S.W. Natl. Herb.</i> 1: 103 (1941)	4b:256
	<b>Agrostis parviflora</b> R.Br., <i>Prodr.</i> 170 (1810)	4b:256
	<b>Agrostis</b> sp. aff. <b>parviflora</b> R.Br.	4b:257
	<i>Agrostis rudis</i> Roemer & Schultes = <b>Lachnagrostis scabra</b>	4b:261
	<b>Agrostis</b> sp. aff. <b>scabra</b> Willd., <i>Sp. Pl.</i> ed.4 1(1): 370 (1797)	4b:258
	<i>Agrostis scabra</i> sensu Rodway (1903) = <b>Agrostis</b> sp. aff. <b>scabra</b> & <b>A. parviflora</b>	
i	<b>Agrostis stolonifera</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 62 (1753)	4b:262
	<i>Agrostis subverticillata</i> sensu Townrow (1969) = <b>Polypogon viridis</b>	4b:283



	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth. = <b><i>Agrostis capillaris</i></b>	4b:264
	<b><i>Agrostis venusta</i></b> Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg, ser.6 Sci. Math., Pt.2 Sci. Nat. 4: 340 (1841)	4b:256
	<i>Agrostis vulgaris</i> With. = <b><i>Agrostis capillaris</i></b>	4b:264
i	<b><i>Aira caryophyllea</i></b> L., Sp. Pl. 1: 66 (1753)	4b:246
	<i>Aira elegans</i> Willd. ex Gaudin = <b><i>Aira elegantissima</i></b>	4b:247
i	<b><i>Aira elegantissima</i></b> Schur, Verh. Mitth. Siebenberg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 4: 85 (1853)	4b:247
i	<b><i>Aira praecox</i></b> L., Sp. Pl. 1: 65 (1753)	4b:246
i	<b><i>Alopecurus geniculatus</i></b> L., Sp. Pl. 1: 60 (1753)	4b:284
i	<b><i>Alopecurus myosuroides</i></b> Huds., Fl. Angl. 23 (1762)	4b:285
i	<b><i>Alopecurus pratensis</i></b> L., Sp. Pl. 1: 60 (1753)	4b:284
i	<b><i>Ammophila arenaria</i></b> (L.) Link, Hort. Berol. 1: 105 (1827)	4b:274
	<b><i>Amphibromus archeri</i></b> (Hook.f.) P.Morris, Vict. Nat. 51: 146, t.26 figs.2 & 3 (1934)	4b:232
	<b><i>Amphibromus fluitans</i></b> Kirk, Trans. Proc. N.Z. Inst. 16: 374 (1884)	
	<b><i>Amphibromus macrorhinus</i></b> S.W.L.Jacobs & L.Lapinpuro, Telopea 2(6): 723 (1986)	4b:233
	<b><i>Amphibromus neesii</i></b> Steudel, Syn. Pl. Glum. 1: 328 (1854)	4b:234
	<b><i>Amphibromus recurvatus</i></b> Swallen, Amer. J. Bot. 18: 415 (1931)	4b:232
	<b><i>Amphibromus sinuatus</i></b> S.W.L.Jacobs & L.Lapinpuro, Telopea 2(6): 727 (1986)	4b:233
	<i>Anthistiria ciliata</i> sensu Rodway (1903) = <b><i>Themeda triandra</i></b>	4b:358
i	<b><i>Anthoxanthum odoratum</i></b> L., Sp. Pl. 1: 28 (1753)	4b:250
i	<b><i>Aristida benthamii</i></b> Henrard, Meded. Rijks Herb. Leiden 58A: 246, t.117 (1932)	4b:323
	<i>Aristida jerichoensis</i> sensu Census Vasc. Pl. Tasm. edn.1 = <b><i>Aristida benthamii</i></b>	4b:323
	<i>Arrhenatherum avenaceum</i> sensu Rodway (1903) = <b><i>Arrhenatherum elatius</i></b>	4b:234
i	<b><i>Arrhenatherum elatius</i></b> (L.) J. & C.Presl, Fl. Cech. 17 (1819)	4b:234
i	var. <b><i>bulbosum</i></b> (Willd.) Spenner, Fl. Friburg. 1: 113 (1825)	4b:234
e	<b><i>Australopyrum pectinatum</i></b> (Labill.) A.Löve, Feddes Repert. 95: 443 (1984)	4b:301
	<b><i>Australopyrum velutinum</i></b> (Nees) B.Simon, Austrobaileya 2: 241 (1986)	4b:301
	<b><i>Austrodanthonia caespitosa</i></b> (Gaudich.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 271 (1997)	4b:312
	<b><i>Austrodanthonia carphoides</i></b> (Benth.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 271 (1997)	4b:306
	[ <i>Danthonia carphoides</i> var. <b><i>angustior</i></b> Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 2: 279 (1956)]	4b:306
e	<b><i>Austrodanthonia diemenica</i></b> (D.I.Morris) H.P.Linder, Telopea 7(3): 271 (1997)	4b:311
	<b><i>Austrodanthonia geniculata</i></b> (J.M.Black) H.P.Linder, Telopea 7(3): 271 (1997)	4b:308
	<b><i>Austrodanthonia laevis</i></b> (Vickery) H.P.Linder, Telopea 7(3): 272 (1997)	4b:312
	<b><i>Austrodanthonia penicillata</i></b> (Labill.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 272 (1997)	4b:313
	<b><i>Austrodanthonia pilosa</i></b> (R.Br.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 272 (1997)	4b:313
e	<b><i>Austrodanthonia popinensis</i></b> (D.I.Morris) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:316
	<b><i>Austrodanthonia procera</i></b> (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 741 (2001)	4b:312
	<b><i>Austrodanthonia racemosa</i></b> (R.Br.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:314
e	<b><i>Austrodanthonia remota</i></b> (D.I.Morris) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:316
	<b><i>Austrodanthonia setacea</i></b> (R.Br.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:311
	<b><i>Austrodanthonia tenuior</i></b> (Steud.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:310

	<b>Austrofestuca hookeriana</b> (F.Muell. ex Hook.f.) S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 3(4): 602 (1990)	4b:223
	<b>Austrofestuca littoralis</b> (Labill.) E.Alexeev, <i>Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir., Biol.</i> 81(5): 55 (1976)	4b:223
e	<b>Austrostipa aphylla</b> (Rodway) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 584 (1996)	4b:192
	<b>Austrostipa bigeniculata</b> (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 584 (1996)	4b:190
	<b>Austrostipa blackii</b> (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 584 (1996)	4b:191
	<b>Austrostipa flavescens</b> (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 585 (1996)	4b:190
	<b>Austrostipa mollis</b> (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 587 (1996)	4b:189
	<b>Austrostipa nodosa</b> (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 587 (1996)	4b:188
	<b>Austrostipa pubinodis</b> (Trin. & Rupr.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 588 (1996)	4b:187
	<b>Austrostipa rudis</b> (Sprengel) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 588 (1996)	4b:186
	subsp. <b>australis</b> (J.Everett & S.W.L.Jacobs) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 588 (1996)	4b:186
	<b>Austrostipa scabra</b> (Lindley) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 588 (1996)	4b:188
	subsp. <b>falcata</b> (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 588 (1996)	
	subsp. <b>scabra</b>	
	<b>Austrostipa semibarbata</b> (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 588 (1996)	4b:189
	<b>Austrostipa stipoides</b> (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 589 (1996)	4b:186
	<b>Austrostipa stuposa</b> (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Telopea</i> 6(4): 589 (1996)	4b:191
i	<b>Avellinia michelii</b> (Savi) Parl., <i>Pl. Nov.</i> 61 (1842)	
	<i>Avena alba</i> sensu Townrow (1969) = <b>Avena barbata</b>	4b:236
i	<b>Avena barbata</b> Pott ex Link in Schrader, <i>J. für die Bot.</i> 1799(2): 315 (1800)	4b:236
i	<b>Avena fatua</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 80 (1753)	4b:237
i	<b>Avena sativa</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 79 (1753)	4b:237
i	<b>Avena sterilis</b> L., <i>Sp. Pl.</i> ed.2 118 (1762)	4b:238
i	subsp. <b>ludoviciana</b> (Durieu) Gillet & Magne, <i>Nouvelle Fl. Fr.</i> ed.3 532 (1873)	4b:238
i	<b>Avena strigosa</b> Schreber, <i>Spic. Fl. Lips.</i> 52 (1771)	4b:237
i	<b>Bothriochloa macra</b> (Steudel) S.T.Blake, <i>Proc. R. Soc. Qld.</i> 80: 64 (1969)	4b:355
i	<b>Brachypodium distachyon</b> (L.) P.Beauv., <i>Ess. Agrostogr.</i> 101 (1812)	4b:292
i	<b>Briza maxima</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 70 (1753)	4b:208
i	<b>Briza minor</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 70 (1753)	4b:208
i	<b>Bromus alopecuroides</b> Poir., <i>Voy. Barb.</i> 2: 100 (1789)	4b:288
	<i>Bromus arenarius</i> Labill. = <b>Bromus japonicus</b> var. <b>vestitus</b>	4b:288
i	<b>Bromus brevis</b> Nees in Steudel, <i>Syn. Pl. Gram.</i> 1: 326 (1854)	4b:290
	<i>Bromus catharticus</i> = <b>Bromus willdenowii</b>	4b:290
i	<b>Bromus cebadilla</b> Steudel, <i>Syn. Pl. Gram.</i> 321 (1854)	4b:290
i	<b>Bromus diandrus</b> Roth, <i>Bot. Abh. Beobacht.</i> 44 (1787)	4b:288
	<i>Bromus fonkii</i> Philippi = <b>Bromus lithobius</b>	4b:290
i	<b>Bromus hordeaceus</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 77 (1753)	4b:287
i	<b>Bromus japonicus</b> Thunb. ex Murr., <i>Syst. Veg.</i> 119 (1784)	4b:288
	var. <b>vestitus</b> (Schrader.) Halacsy, <i>Consp. Fl. Graec.</i> 3: 397 (1904)	
i	<b>Bromus lithobius</b> Trin., <i>Linnaea</i> 10: 303 (1835)	4b:290

	Bromus macrostachys sensu Townrow (1969) = <b>Bromus alopecuros</b>	4b:288
i	<b>Bromus madritensis</b> L., Cent. Pl. 1: 5 (1755)	4b:289
i	var. <b>ciliatus</b> Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 78 (1843)	4b:289
	Bromus mollis L. = <b>Bromus hordeaceus</b>	4b:287
i	<b>Bromus sterilis</b> L., Sp. Pl. 1: 77 (1753)	4b:289
	Bromus thominii sensu Townrow (1969) = <b>Bromus hordeaceus</b>	4b:287
	Bromus unioloides Kunth = <b>Bromus willdenowii</b>	4b:290
i	<b>Bromus willdenowii</b> Kunth, Rev. Gram. 134 (1829)	4b:290
itx#	<b>Calamagrostis epigejos</b> (L.) Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 34 (1788)	4b:273
i	<b>Catapodium marinum</b> (L.) C.E.Hubb., Kew Bull. 9: 375 (1954)	4b:225
i	<b>Catapodium rigidum</b> (L.) C.E.Hubb. ex Dony, Fl. Bedfordshire 437 (1953)	4b:224
	Ceratochloa unioloides DC. = <b>Bromus catharticus</b>	4b:290
i	<b>Cortaderia jubata</b> (Lemoine) Stapf in Hook.f., Bot. Mag. 124, t.7607 (1898)	4b:320
it	<b>Cortaderia richardii</b> (Endl.) Zotov, N.Z. J. Bot. 1: 84 (1963)	4b:319
i	<b>Cortaderia selloana</b> (Schultes & Schultes.f.) Asch. & Graebner, Syn. Mitteleur. Fl. 2: 325 (1900)	4b:320
	Critesion murinum (L.) A.Löve = <b>Hordeum murinum</b>	4b:298
	Critesion marinum (Huds.) A.Löve = <b>Hordeum marinum</b>	4b:300
i	<b>Cynodon dactylon</b> (L.) Pers., Syn. Pl. 1: 85 (1805)	4b:330
i	<b>Cynosurus cristatus</b> L., Sp. Pl. 1: 72 (1753)	4b:207
i	<b>Cynosurus echinatus</b> L., Sp. Pl. 1: 72 (1753)	4b:207
i	<b>Dactylis glomerata</b> L., Sp. Pl. 1: 71 (1753)	4b:221
	Danthonia caespitosa Gaudich. = <b>Austrodanthonia caespitosa</b>	4b:312
	Danthonia carphoides F.Muell. ex Benth. = <b>Austrodanthonia carphoides</b>	4b:306
i	<b>Danthonia decumbens</b> (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. ed.3 3: 33 (1805)	4b:317
	Danthonia diemenica D.I.Morris = <b>Austrodanthonia diemenica</b>	4b:311
	Danthonia dimidiata Vickery = <b>Rytidosperma dimidiatum</b>	4b:317
	Danthonia erianthe sensu Townrow (1969) = identity uncertain	
	Danthonia fortunae-hibernae Renvoize = <b>Rytidosperma fortunae-hibernae</b>	4b:310
	Danthonia geniculata J.Black = <b>Austrodanthonia geniculata</b>	4b:308
	Danthonia gracilis Hook.f. = <b>Notodanthonia gracilis</b>	4b:309
	Danthonia laevis Vickery = <b>Austrodanthonia laevis</b>	4b:312
	Danthonia longifolia sensu Townrow (1969) = <b>Austrodanthonia tenuior</b>	4b:310
	Danthonia nitens D.I.Morris = <b>Rytidosperma nitens</b>	4b:315
	Danthonia nivicola Vickery = <b>Rytidosperma niviculum</b>	4b:315
	Danthonia nudiflora P.Morris = <b>Rytidosperma nudiflorum</b>	4b:314
	Danthonia pauciflora R.Br. = <b>Rytidosperma pauciflorum</b>	4b:309
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv. = <b>Austrodanthonia penicillata</b>	4b:313
	Danthonia pilosa R.Br. = <b>Austrodanthonia pilosa</b>	4b:313
	Danthonia popinensis D.I.Morris = <b>Austrodanthonia popinensis</b>	4b:316
	Danthonia procera Vickery = <b>Rytidosperma procerum</b>	4b:312

	Danthonia pulvinorum D.I.Morris = <b>Rytidosperma niviculum</b>	4b:315
	Danthonia purpurascens sensu Townrow (1969) = <b>Austrodanthonia tenuior</b>	4b:310
	Danthonia racemosa R.Br. = <b>Austrodanthonia racemosa</b>	4b:314
	Danthonia remota D.I.Morris = <b>Austrodanthonia remota</b>	4b:316
	Danthonia semiannularis (Labill.) R.Br. = <b>Notodanthonia semiannularis</b>	4b:308
	Danthonia semiannularis var. gracilis (Hook.f.) Hook.f. = <b>Notodanthonia gracilis</b>	4b:309
	Danthonia setacea R.Br. = <b>Austrodanthonia setacea</b>	4b:311
	Danthonia tenuior (Steudel) Conert = <b>Austrodanthonia tenuior</b>	4b:310
	<b>Deschampsia cespitosa</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 91: t.18 fig.3 (1812)	4b:242
t	<b>Deschampsia gracillima</b> Kirk, J. Bot. 29: 237 (1891)	4b:243
	Deyeuxia accedens Vickery = <b>Deyeuxia frigida</b>	4b:271
	Deyeuxia aequata (Nees) Benth. = <b>Agrostis rudis</b>	4b:261
e	<b>Deyeuxia apsleyensis</b> D.I.Morris, Muelleria 7(2): 160 (1990)	4b:273
	<b>Deyeuxia benthamiana</b> Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 63 (1940)	4b:271
	Deyeuxia billardierei (R.Br.) Kunth = <b>Agrostis billardierei</b>	4b:260
	<b>Deyeuxia brachyathera</b> (Stapf) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 68 (1940)	4b:272
	<b>Deyeuxia carinata</b> Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 58 (1940)	4b:272
	<b>Deyeuxia contracta</b> (F.Muell. ex Hook.f.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 65 (1940)	4b:269
	<b>Deyeuxia densa</b> Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	<b>Deyeuxia decipiens</b> (R.Br.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 70 (1940)	4b:269
	Deyeuxia forsteri Kunth = <b>Agrostis avenacea</b>	4b:259
	<b>Deyeuxia frigida</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 583 (1878)	4b:271
	<b>Deyeuxia gunniana</b> (Nees) Benth., Fl. Austral. 7: 584 (1878)	4b:267
	<b>Deyeuxia innominata</b> D.I.Morris, Muelleria 7(2): 164 (1990)	4b:268
ex	<b>Deyeuxia lawrencei</b> Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 48 (1940)	4b:266
	<b>Deyeuxia minor</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	Deyeuxia montana Benth. = <b>Deyeuxia monticola</b>	4b:268
	<b>Deyeuxia monticola</b> (Roemer & Schultes) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 56 (1940)	4b:268
	Deyeuxia parviseta sensu Townrow (1969) = <b>Deyeuxia innominata</b>	4b:268
	<b>Deyeuxia quadriseta</b> (Labill.) Benth., Fl. Austral. 7: 581 (1878)	4b:267
	<b>Deyeuxia rodwayi</b> Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 60 (1940)	4b:271
	<b>Deyeuxia scaberula</b> Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 64 (1940)	4b:270
	Deyeuxia scabra sensu Rodway (1903) = <b>Deyeuxia contracta</b> & <b>D. scaberula</b>	
i#	<b>Dichanthium sericeum</b> (R.Br.) A.Camus, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 27: 549 (1921)	4b:355
	<b>Dichelachne crinita</b> (L.f.) Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 293 (1853)	4b:277
	<b>Dichelachne inaequiglumis</b> (Hackel ex Cheeseman) Edgar & Connor, N.Z. J. Bot. 20: 307 (1982)	4b:278
	<b>Dichelachne micrantha</b> (Cav.) Domin, Biblioth. Bot. 20, Heft 85: 353 (1915)	4b:278
	<b>Dichelachne rara</b> (R.Br.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 337 (1951)	4b:279
	Dichelachne sciurea sensu Rodway (1903) = <b>Dichelachne</b> spp. excluding <i>D. crinita</i>	
	<b>Dichelachne sieberiana</b> Trin. & Rupr., Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg, ser.6 Sci. Math., Pt.2 Sci. Nat. 5: 2 (1842)	4b:279

i#	<b>Digitaria ciliaris</b> (Retz.) Koeler, Descr. Gram. 27 (1802)	4b:347
i	<b>Digitaria sanguinalis</b> (L.) Scop., Fl. Carniol. ed.2 1: 52 (1772)	4b:346
i#	<b>Digitaria ternata</b> (A.Rich.) Stapf, Fl. Capensis 7: 736 (1898)	4b:346
	<b>Distichlis distichophylla</b> (Labill.) Fassett, Rhodora 27: 71 (1925)	4b:324
	<i>Distichlis maritima</i> sensu Rodway (1903) = <b>Distichlis distichophylla</b>	4b:324
	<b>Dryopoa dives</b> (F.Muell.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3(4): 196 (1963)	4b:199
i	<b>Echinochloa crus-galli</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 53 (1812)	4b:336
	var. <i>frumentacea</i> (Link) W.F.Wright = <b>Echinochloa frumentacea</b>	4b:338
i	<b>Echinochloa esculenta</b> (A.Braun) H.Scholz, Taxon 41(3): 523 (1992)	4b:336
i	<b>Echinochloa frumentacea</b> Link, Hort. Bot. Berol. 1: 204 (1827)	4b:338
i#	<b>Echinochloa oryzoides</b> (Ard.) Fritsch, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. 41: 742 (1891)	
	<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno = <b>Echinochloa esculenta</b>	4b:336
	<b>Echinopogon ovatus</b> (Forst.f.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 42, t.9 fig.5 (1812)	4b:275
	<b>Ehrharta acuminata</b> (R.Br.) Sprengel, Syst. Veg. 2: 114 (1825)	4b:182
i	<b>Ehrharta calycina</b> Smith, Pl. Icon. Ined. 2, t.33 (1790)	4b:178
	<b>Ehrharta distichophylla</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 90, t.117 (1806)	4b:183
i	<b>Ehrharta erecta</b> Lam., Encycl. 2: 347 (1786)	4b:179
	<b>Ehrharta juncea</b> (R.Br.) Sprengel, Syst. Veg. 2: 114 (1825)	4b:183
i	<b>Ehrharta longiflora</b> Smith, Pl. Icon. Ined. 2, t.32 (1790)	4b:179
e	<b>Ehrharta oreophila</b> (D.I.Morris) Willemse, Blumea 28: 193 (1982)	4b:182
e	var. <b>minor</b> (D.I.Morris) Willemse, Blumea 28: 193 (1982)	4b:182
e	var. <b>oreophila</b>	4b:182
	<b>Ehrharta stipoides</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 91, t.118 (1805)	4b:181
e	<b>Ehrharta tasmanica</b> (Hook.f.) Willemse, Blumea 28: 193 (1982)	4b:181
e	var. <b>subalpina</b> (F.Muell. ex Benth.) Willemse, Blumea 28: 193 (1982)	4b:182
e	var. <b>tasmanica</b>	4b:181
i	<b>Ehrharta villosa</b> (L.f.) Schultes f. ex Schultes & Schultes f., Syst. Veg. 7: 1374 (1829)	4b:184
i#	<b>Eleusine indica</b> (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 8 (1788)	
	<i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark = <b>Lophopyrum elongatum</b>	4b:295
	<i>Elymus farctus</i> subsp. <i>boreali-atlanticus</i> (Simonet & Guinochet) Melderis = <b>Thinopyrum junceiforme</b>	
	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould = <b>Elytrigia repens</b>	4b:295
	<b>Elymus scaber</b> (R.Br.) A.Löve, Feddes Repert. 95: 468 (1984)	4b:296
i	<b>Elytrigia repens</b> (L.) Nevski, Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk SSSR, ser.1, Fl. Sist. Vyss. Rast. 1: 14 (1933)	4b:295
	<b>Eragrostis brownii</b> (Kunth) Nees ex Steudel, Nom. Bot. 1: 562 (1840)	4b:326
i	<b>Eragrostis cilianensis</b> (All.) Link ex Vign., Malphigia 18: 386 (1904)	4b:326
i#	<b>Eragrostis curvula</b> (Schrader) Nees, Fl. Afr. Austral. 1: 397 (1841)	4b:327
	<i>Eragrostis molybdea</i> Vickery = <b>Eragrostis brownii</b>	4b:326
i#	<b>Eragrostis tenuifolia</b> (A.Rich.) Hochst. ex Steudel, Syn. Pl. Glum. 1: 268 (1854)	4b:327
	<i>Erythranthera australis</i> (Petrie) Zotov = <b>Rytidosperma australe</b>	4b:318
e	<b>Festuca archeri</b> Alexeev, Nov. Syst. Pl. Vasc. 24: 8 (1987)	4b:428

i	<b>Festuca arundinacea</b> Schreber, Spic. Fl. Lips. 57 (1771)	4b:197
	<i>Festuca asperula</i> sensu Townrow (1969) = <b>Festuca plebeia</b>	4b:196
	<i>Festuca bromoides</i> L. = <b>Vulpia bromoides</b>	4b:203
	<i>Festuca dives</i> F.Muell. = <b>Dryopoa dives</b>	4b:199
	<i>Festuca elatior</i> L. subsp. <i>arundinacea</i> (Schreber) Hackel = <b>Festuca arundinacea</b>	4b:197
	<i>Festuca hookeriana</i> F.Muell. ex Hook.f. = <b>Austrofestuca hookeriana</b>	4b:223
	<i>Festuca littoralis</i> Labill. = <b>Austrofestuca littoralis</b>	4b:223
i	<b>Festuca nigrescens</b> Lam., Encycl. Méth. Bot. 2: 460 (1788)	4b:197
	<i>Festuca ovina</i> sensu Rodway (1903) = <b>Festuca plebeia</b>	4b:196
e	<b>Festuca plebeia</b> R.Br., Prodr. 178 (1810)	4b:196
i	<b>Festuca rubra</b> L., Sp. Pl. 1: 74 (1753)	4b:197
	<i>Gastridium lendigerum</i> sensu Rodway (1903) = <b>Gastridium ventricosum</b>	4b:280
it	<b>Gastridium ventricosum</b> (Gouan) Schinz & Thell., Viert. Naturf. Ges. Zurich 58: 39 (1913)	4b:280
i	<b>Gaudinia fragilis</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 95 (1812)	4b:238
	<b>Glyceria australis</b> C.E.Hubb., Bull. Misc. Inform. 1934: 450 (1934)	4b:228
i	<b>Glyceria declinata</b> Bréb., Fl. Normandie ed.3: 354 (1859)	4b:229
it	<b>Glyceria fluitans</b> (L.) R.Br., Prodr. 179 (1810)	4b:229
	<i>Glyceria fluitans</i> sensu Rodway (1903) = <b>Glyceria australis</b>	4b:228
i	<b>Glyceria maxima</b> (Hartm.) Holmb., Bot. Not. 1919: 97 (1919)	4b:229
i#	<b>Glyceria plicata</b> (Fries) Fries, Nov. Fl. Suec. Mant. 3: 176 (1842)	4b:229
	<i>Glyceria stricta</i> Hook.f. = <b>Puccinellia stricta</b>	4b:205
i	<b>Hainardia cylindrica</b> (Willd.) Greuter, Boissiera 13: 177 (1967)	4b:227
	<b>Hemarthria uncinata</b> R.Br., Prodr. 207 (1810)	4b:359
e	<b>Hierochloe fraseri</b> Hook.f., Fl. Antarct. 1: 93 (1845)	4b:248
	<b>Hierochloe rariflora</b> Hook.f., Fl. Antarct. 1: 93 (1845)	4b:249
	<b>Hierochloe redolens</b> (Vahl) Roemer & Schultes, Syst. Veg. 2: 514 (1817)	4b:247
i	<b>Holcus lanatus</b> L., Sp. Pl. 2: 1048 (1753)	4b:245
i	<b>Holcus mollis</b> L., Syst. Nat. ed.10 2: 1305 (1759)	4b:245
i	<b>Hordeum distichon</b> L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:297
	<i>Hordeum hystrix</i> sensu Townrow (1969) = <b>Hordeum marinum</b> subsp. <b>gussonianum</b>	4b:300
	<i>Hordeum leporinum</i> Link. = <b>Hordeum murinum</b> subsp. <b>leporinum</b>	4b:298
i	<b>Hordeum marinum</b> Huds., Fl. Angl. ed.2 1: 57 (1778)	4b:300
i	subsp. <b>gussoneanum</b> (Parl.) Thell., Viert. Natl. Ges. Zurich 52: 441 (1908)	4b:300
i	subsp. <b>marinum</b>	4b:300
i	<b>Hordeum murinum</b> L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:298
i	subsp. <b>glaucum</b> (Steudel) Tzvelev, Novit. Syst. Pl. Vasc. (Leningrad) 8: 67 (1971)	4b:298
i	subsp. <b>leporinum</b> (Link) Arcang., Comp. Fl. Ital. 805 (1882)	4b:298
i	subsp. <b>murinum</b>	4b:298
i	<b>Hordeum vulgare</b> L., Sp. Pl. 1: 84 (1753)	4b:297
	<i>Imperata arundinacea</i> sensu Rodway (1903) = <b>Imperata cylindrica</b>	4b:353

	<b>Imperata cylindrica</b> (L.) Raeuschel, Nomencl. Bot. ed.3, 10 (1797)	4b:353
	var. <b>major</b> (Nees) C.E.Hubb., Grasses of Mauritius & Rodriguez 96 (1940)	4b:353
	<b>Isachne globosa</b> (Thunb.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 778 (1891)	
	Koeleria cristata Pers. = <b>Rostraria cristata</b>	4b:241
	Koeleria cristata sensu Rodway (1903) = <b>Koeleria macrantha</b>	4b:240
ix	<b>Koeleria macrantha</b> (Ledeb.) Schult., Mantissa 2: 345 (1824)	4b:240
	Koeleria phleoides sensu Rodway (1903) = <b>Rostraria cristata</b>	4b:241
	<b>Lachnagrostis aemula</b> (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:258
	<b>Lachnagrostis aequata</b> (Nees) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 445 (2001)	4b:262
	<b>Lachnagrostis billardierei</b> (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:260
	subsp. <b>billardierei</b>	4b:260
e	subsp. <b>tenuiseta</b> (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 445 (2001)	4b:261
e	<b>Lachnagrostis collicola</b> (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 445 (2001)	4b:261
	<b>Lachnagrostis filiformis</b> (Forst.) Trin., Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:259
e	<b>Lachnagrostis lacunarum</b> (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 446 (2001)	4b:260
	<b>Lachnagrostis punicea</b> (A.J.Brown & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(4): 837 (2002)	4b:259
	subsp. <b>filifolia</b> (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 446 (2001)	4b:261
	subsp. <b>punicea</b>	4b:259
	<b>Lachnagrostis robusta</b> (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 447 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis rudis (Roem. & Schult.) Trin. = <b>Lachnagrostis scabra</b>	4b:261
	<b>Lachnagrostis scabra</b> (Beauv.) Nees ex Steudel, Nomen. Bot. edn.2, 1: 250 (1840)	4b:261
i	<b>Lagurus ovatus</b> L., Sp. Pl. 1: 81 (1753)	4b:281
	Lepturus cylindricus (Willd.) Trin. = <b>Hainardia cylindrica</b>	4b:227
	Lepturus incurvatus Trin. = <b>Parapholis incurva</b>	4b:226
it	<b>Leymus arenarius</b> (L.) Hochst., Flora (Regensb.) 31: 118 (1848)	
i	<b>Lolium loliaceum</b> (Bory & Chaub.) Hand.-Mazz., Ann. Naturh. Mus. Hoffmus. Wien 28: 32 (1914)	4b:202
i	<b>Lolium multiflorum</b> Lam., Fl. Franc. 3: 621 (1779)	4b:201
i	<b>Lolium perenne</b> L., Sp. Pl. 1: 83 (1753)	4b:201
i	<b>Lolium rigidum</b> Gaudin, Agrost. Helv. 1: 334 (1811)	4b:201
i	<b>Lolium temulentum</b> L., Sp. Pl. 1: 83 (1753)	4b:200
i	forma <b>arvense</b> (With.) Junge, Jahrb. Hamb. Wiss. Anst. Beih. 3, 30: 314 (1913)	4b:200
	Lophochloa cristata (L.) Hylander = <b>Rostraria cristata</b>	4b:241
i	<b>Lophopyrum elongatum</b> (Host) A.Löve, Taxon 29:351 (1980)	4b:295
	Microlaena stipoides (Labill.) R.Br. = <b>Ehrharta stipoides</b>	4b:181
	Microlaena tasmanica (Hook.f.) Hook.f. ex Benth. = <b>Ehrharta tasmanica</b>	4b:181
	var. <b>subalpina</b> F.Muell. ex Benth. = <b>Ehrharta tasmanica</b> var. <b>subalpina</b>	4b:182
	var. <b>tasmanica</b> = <b>Ehrharta tasmanica</b> var. <b>tasmanica</b>	4b:181
i#	<b>Molineriella minuta</b> (L.) Rouy, Fl. France 14: 102 (1913)	
	Monerma cylindrica (Willd.) Cosson & Durieu = <b>Hainardia cylindrica</b>	4b:227
i	<b>Nardus stricta</b> L., Sp. Pl. 1: 53 (1753)	4b:184

i	<b>Nassella neesiana</b> (Trin. & Rupr.) Barkworth, Taxon 39: 611 (1990)	
i	<b>Nassella trichotoma</b> (Nees) Hackel ex Arechav., Anales Mus. Nac. Montevideo 1: 366 t.19 (1896)	4b:193
	Notodanthonia caespitosa (Gaudich.) Zotov = <b>Austrodanthonia caespitosa</b>	4b:312
	Notodanthonia carphoides (F.Muell. ex Benth.) Zotov = <b>Austrodanthonia carphoides</b>	4b:306
	Notodanthonia diemenica (D.I.Morris) H.P.Linder = <b>Austrodanthonia diemenica</b>	4b:311
	Notodanthonia geniculata (J.Black) Zotov = <b>Austrodanthonia geniculata</b>	4b:308
t	<b>Notodanthonia gracilis</b> (Hook.f.) Zotov, N.Z. J. Bot 1(1): 123 (1963)	4b:309
	Notodanthonia laevis (Vickery) Zotov = <b>Austrodanthonia laevis</b>	4b:312
	Notodanthonia penicillata (Labill.) Zotov = <b>Austrodanthonia penicillata</b>	4b:313
	Notodanthonia pilosa (R.Br.) Zotov = <b>Austrodanthonia pilosa</b>	4b:313
	Notodanthonia popinensis (D.I.Morris) H.P.Linder = <b>Austrodanthonia popinensis</b>	4b:316
	Notodanthonia racemosa (R.Br.) Zotov = <b>Austrodanthonia racemosa</b>	4b:314
	Notodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder = <b>Austrodanthonia remota</b>	4b:316
	<b>Notodanthonia semiannularis</b> (Labill.) Zotov, N.Z. J. Bot 1(1): 116 (1963)	4b:308
	Notodanthonia setacea (R.Br.) Veldk. = <b>Austrodanthonia setacea</b>	4b:311
	Notodanthonia tenuior (Steud.) Conert = <b>Austrodanthonia tenuior</b>	4b:310
	Oryzopsis miliacea (L.) Benth. & Hook.f. ex Asch. & Schweinf. = <b>Piptatherum miliaceum</b>	4b:194
i#	<b>Panicum capillare</b> L., Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:335
i#	var. <b>capillare</b>	4b:335
i#	var. <b>occidentale</b> Rydb., Contr. U.S. Natl. Herb. 3: 186 (1895)	4b:335
i#	<b>Panicum gilvum</b> Launert, Mit. Bot. Staatssamml. Munchen 8: 153 (1970)	4b:335
i	<b>Panicum hillmanii</b> Chase, J. Wash. Acad. Sci. 14: 345, fig.1. (1934)	4b:334
i	<b>Panicum miliaceum</b> L., Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:333
	Panicum sanguinale L. = <b>Digitaria sanguinalis</b>	4b:346
	Panicum schinzii sensu Curtis & Morris (1995) = <b>Panicum gilvum</b>	4b:335
i	<b>Parapholis incurva</b> (L.) C.E.Hubb., Blumea suppl. 3: 14 (1946)	4b:226
i	<b>Parapholis strigosa</b> (Dumort.) C.E.Hubb., Blumea suppl. 3: 14 (1946)	4b:226
	Paspalidium gracile sensu Townrow (1969) = identity uncertain	
i	<b>Paspalum dilatatum</b> Poirlet in Lam., Encycl. 5: 35 (1804)	4b:340
i	<b>Paspalum distichum</b> L., Syst. Nat. ed.10, 2: 855 (1759)	4b:340
i	<b>Paspalum urvillei</b> Steudel, Syn. Pl. Glum. 1: 24 (1853)	4b:340
i#	Pennisetum alopecuroides (L.) Sprengel, one record from Launceston but probably not naturalised	
i	<b>Pennisetum clandestinum</b> Hochst. ex Chiov., Ann. Inst. Bot. Roma 8: 41 (1903)	4b:348
i	<b>Pennisetum macrourum</b> Trin., Gram. Pan. 64 (1826)	4b:351
i	<b>Pennisetum villosum</b> R.Br. ex Fresen., Mus. Senckenb. Abh. 2: 134 (1837)	4b:349
	Pentapogon billardierei sensu Rodway (1903) = <b>Pentapogon quadrifidus</b>	4b:275
	<b>Pentapogon quadrifidus</b> (Labill.) Baill., Hist. Pl. 12: 280 (1893)	4b:275
e	var. <b>parviflorus</b> (Benth.) D.I.Morris, Muelleria 7(2): 167 (1990)	4b:276
	var. <b>quadrifidus</b>	4b:275
i	<b>Phalaris aquatica</b> L., Cent. Pl. 1: 4 (1755)	4b:252



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

i	<b>Poa trivialis</b> L., Sp. Pl. 1: 67 (1753)	4b:213
	Polypogon littoralis Smith = <b>XAgropogon littoralis</b>	4b:283
i	<b>Polypogon maritimus</b> Willd., Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 442 (1801)	4b:282
i	<b>Polypogon monspeliensis</b> (L.) Desf., Fl. Atlant. 1: 67 (1798)	4b:282
i	<b>Polypogon viridis</b> (Gouan) Breistr., Bull. Soc. Bot. Fr. 110: 56 (1966)	4b:283
	Psamma arenaria (L.) P.Beauv. = <b>Ammophila arenaria</b>	4b:274
i	<b>Puccinellia distans</b> (L.) Parl., Fl. Ital. 1: 366 (1848)	4b:205
	<b>Puccinellia stricta</b> (Hook.f.) Blom, Acta Hort. Gothob. 5: 89 (1930)	4b:205
	var. <b>perlaxa</b> Stapf ex N.G.Walsh, Muelleria 7: 382 (1991)	4b:205
	var. <b>stricta</b>	4b:205
i	<b>Rostraria cristata</b> (L.) Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 47 (1971)	4b:241
	<b>Rytidosperma australe</b> (Petrie) Clayton & Renvoize ex Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 25: 166 (1987)	4b:318
	<b>Rytidosperma dimidiatum</b> (Vickery) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:317
e	<b>Rytidosperma fortune-hibernae</b> (Renvoize) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:310
e	<b>Rytidosperma nitens</b> (D.I.Morris) H.P.Linder, Telopea 6(4): 614 (1996)	4b:315
	<b>Rytidosperma niviculum</b> (Vickery) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:315
	<b>Rytidosperma nudiflorum</b> (P.Morris) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:314
e	<b>Rytidosperma pauciflorum</b> (R.Br.) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:309
	Rytidosperma procerum (Vickery) Connor & Edgar = <b>Austrodanthonia procera</b>	4b:312
	Schedonorus hookerianus (F.Muell. ex Hook.f.) P.Beauv. = <b>Austrofestuca hookeriana</b>	4b:223
	Schedonorus littoralis (Labill.) P.Beauv. = <b>Austrofestuca littoralis</b>	4b:223
i	<b>Sclerochloa dura</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 98, t.19 fig.4 (1812)	4b:225
i	<b>Secale cereale</b> L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:302
	Setaria geniculata (Lam.) P.Beauv. = <b>Setaria gracilis</b>	4b:344
	var. pauciseta Desv. = <b>Setaria gracilis</b> var. <b>pauciseta</b>	4b:344
i	<b>Setaria gracilis</b> Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 109 (1816)	4b:344
i	var. <b>pauciseta</b> (Desv.) B.Simon, Austrobaileya 2(1): 22 (1984)	4b:344
i	<b>Setaria italica</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 51, 170, 178 (1812)	4b:343
i	<b>Setaria verticillata</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 51, 171, 178 (1812)	4b:342
i	<b>Setaria viridis</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 51, 171, 178 (1812)	4b:343
	Sieglingia decumbens (L.) Benth. = <b>Danthonia decumbens</b>	4b:317
i	<b>Spartina anglica</b> C.E.Hubb., Bot. J. Linn. Soc. 76: 364 (1978)	4b:330
	Spartina townsendii sensu Townrow (1969) = <b>Spartina anglica</b>	4b:330
	Spinifex hirsutus sensu Rodway (1903) = <b>Spinifex sericeus</b>	4b:351
	<b>Spinifex sericeus</b> R.Br., Prodr. 198 (1810)	4b:351
i	<b>Sporobolus africanus</b> (Poir.) Robyns & Tournay, Bull. Jard. Bot. Brux. 25: 242 (1955)	4b:328
	Sporobolus capensis Kunth = <b>Sporobolus africanus</b>	4b:328
	<b>Sporobolus virginicus</b> (L.) Kunth, Revis. Gram. 67 (1829)	4b:328
	Stenotaphrum americanum Schrank. = <b>Stenotaphrum secundatum</b>	4b:344
i	<b>Stenotaphrum secundatum</b> (Walter) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 794 (1891)	4b:344

	<i>Stipa aphanoneura</i> Hughes = <b>Austrostipa flavescens</b>	4b:190
	<i>Stipa aphylla</i> (Rodway) J.Townrow = <b>Austrostipa aphylla</b>	4b:192
	<i>Stipa bigeniculata</i> Hughes = <b>Austrostipa bigeniculata</b>	4b:190
	<i>Stipa blackii</i> C.E.Hubb. = <b>Austrostipa blackii</b>	4b:191
	<i>Stipa caudata</i> Trin. = <b>Achnatherum caudatum</b>	4b:192
	<i>Stipa compacta</i> Hughes = <b>Austrostipa flavescens</b>	4b:190
	<i>Stipa elatior</i> (Benth.) Hughes = <b>Austrostipa flavescens</b>	4b:190
	<i>Stipa eremophila</i> sensu Townrow (1969) = identity uncertain	
	<i>Stipa falcata</i> sensu Townrow (1978) = <b>Austrostipa scabra</b> p.p.maj.	4b:188
	<i>Stipa flavescens</i> Labill. = <b>Austrostipa flavescens</b>	4b:190
	<i>Stipa mollis</i> R.Br. = <b>Austrostipa mollis</b>	4b:189
	<i>Stipa neesiana</i> Trin. & Rupr. = <b>Nassella neesiana</b>	
	<i>Stipa nervosa</i> Vickery var. <i>neutralis</i> sensu Townrow (1978) = <b>Austrostipa rudis</b> subsp. <b>australis</b>	4b:186
	<i>Stipa nodosa</i> S.T.Blake = <b>Austrostipa nodosa</b>	4b:188
	<i>Stipa pubescens</i> sensu Rodway (1903) = <b>Austrostipa pubinodis</b>	4b:187
	<i>Stipa pubescens</i> var. <i>aphylla</i> Rodway = <b>Austrostipa aphylla</b>	4b:192
	<i>Stipa pubinodis</i> Trin. & Rupr. = <b>Austrostipa pubinodis</b>	4b:187
	<i>Stipa rudis</i> Sprengel = <b>Austrostipa rudis</b>	4b:186
	<i>Stipa scabra</i> Lindley = <b>Austrostipa scabra</b>	4b:188
	<i>Stipa semibarbata</i> R.Br. = <b>Austrostipa semibarbata</b>	4b:189
	<i>Stipa setacea</i> sensu Rodway (1903) = <b>Austrostipa stiposa</b>	4b:191
	<i>Stipa stipoides</i> (Hook.f.) Veldkamp = <b>Austrostipa stipoides</b>	4b:186
	<i>Stipa stiposa</i> Hughes = <b>Austrostipa stiposa</b>	4b:191
	<i>Stipa teretifolia</i> Steudel = <b>Austrostipa stipoides</b>	4b:186
	<i>Stipa variabilis</i> sensu Townrow (1969) = <b>Austrostipa nodosa</b>	4b:188
	<i>Tetrarrhena acuminata</i> R.Br. = <b>Ehrharta acuminata</b>	4b:182
	<i>Tetrarrhena distichophylla</i> (Labill.) R.Br. = <b>Ehrharta distichophylla</b>	4b:183
	<i>Tetrarrhena juncea</i> R.Br. = <b>Ehrharta juncea</b>	4b:183
	<i>Tetrarrhena oreophila</i> D.I.Morris = <b>Ehrharta oreophila</b>	4b:182
	var. <i>minor</i> D.I.Morris = <b>Ehrharta oreophila</b> var. <b>minor</b>	4b:182
	var. <i>oreophila</i> = <b>Ehrharta oreophila</b> var. <b>oreophila</b>	4b:182
	<i>Themeda australis</i> (R.Br.) Stapf = <b>Themeda triandra</b>	4b:358
	<b>Themeda triandra</b> Forsskal, Fl. Aegypt.-Arab. 178 (1775)	4b:358
i	<b>Thinopyrum junceiforme</b> (A.& D.Löve) A.Löve, Taxon 29: 351 (1980)	4b:293
	<i>Thonandia gracilis</i> (Hook.f.) H.P.Linder = <b>Notodanthonia gracilis</b>	4b:309
	<i>Thonandia semiannularis</i> (Labill.) H.P.Linder = <b>Notodanthonia semiannularis</b>	4b:308
	<b>Trisetum spicatum</b> (L.) Richter, Pl. Eur. 1: 59 (1890)	4b:239
	subsp. <b>australiense</b> Hultén, Svensk. Bot. Tidskr. 53: 220 (1959)	4b:239
	<i>Trisetum subspicatum</i> sensu Rodway (1903) = <b>Trisetum spicatum</b>	4b:239
i	<b>Triticum aestivum</b> L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:303

i	<b>Vulpia bromoides</b> (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 124 (1821)	4b:203
i#	<b>Vulpia fasciculata</b> (Forsskal) Samp., Lista Esp. Herb. Port. 24 (1913)	4b:204
	<i>Vulpia megalura</i> (Nutt.) Rydb. = <b>Vulpia myuros</b> forma <b>megalura</b>	4b:204
i	<b>Vulpia muralis</b> (Kunth) Nees, Linnaea 19: 694 (1847)	
i	<b>Vulpia myuros</b> (L.) C.Gmelin, Fl. Bad. 1: 9 (1805)	4b:203
i	forma <b>megaleura</b> (Nutt.) Stace & R.Cotton, Watsonia 11: 72 (1976)	4b:204
i	forma <b>myuros</b>	
	<i>Zoysia</i> = <b>Zoysia</b>	
	<b>Zoysia macrantha</b> Desv., Opusc. Sci. Phys. Nat. 54 (1831)	4b:332
	<i>Zoysia pungens</i> sensu Rodway (1903) = <b>Zoysia macrantha</b>	4b:332
<b>POSIDONIACEAE</b>		
	<b>Posidonia australis</b> Hook.f., Fl. Tasm. 2: 43 (1858)	4b:25
<b>POTAMOGETONACEAE</b>		
	<b>Potamogeton australiensis</b> A.Benn., J. Bot. Lond. 48: 149 (1910)	4b:19
	<i>Potamogeton cheesemanii</i> sensu J.H.Willis (1973) = <b>Potamogeton tricarinatus</b>	4b:19
	<b>Potamogeton crispus</b> L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
	<i>Potamogeton natans</i> sensu Rodway (1903) = <b>Potamogeton tricarinatus</b>	4b:19
	<i>Potamogeton obtusifolius</i> sensu Rodway (1903) = <b>Potamogeton crispus</b>	4b:18
	<b>Potamogeton ochreatus</b> Raoul, Ann. Sci. Nat. Bot. ser.3, 2: 117 (1844)	4b:18
	<b>Potamogeton pectinatus</b> L., Sp. Pl. 1: 127 (1753)	4b:18
	<b>Potamogeton perfoliatus</b> L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
	<i>Potamogeton praelongus</i> sensu Rodway (1903) = <b>Potamogeton ochreatus</b>	4b:18
	<b>Potamogeton tricarinatus</b> F.Muell. & A.Benn. ex A.Benn., J. Bot. Lond. 30: 229 (1892)	4b:19
<b>RESTIONACEAE</b>		
e	<b>Acion hookeri</b> (D.I.Morris) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8(1): 22 (1998)	4b:46
e	<b>Acion monocephalum</b> (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7(4): 359 (1998)	4b:47
	<b>Apodasmia brownii</b> (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7(4): 371 (1998)	4b:39
	<b>Baloskion australe</b> (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8(1): 23 (1998)	4b:46
	<b>Baloskion tetraphyllum</b> (Labill.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8(1): 23 (1998)	4b:45
	subsp. <b>tetraphyllum</b>	
	<i>Calorophus ater</i> L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = <b>Calorophus erostris</b>	4b:42
	<b>Calorophus elongatus</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 78, t.228 (1806)	4b:41
e	<b>Calorophus erostris</b> (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. = <b>Empodisma minus</b>	4b:43
	<b>Empodisma minus</b> (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler, Kew Bull. 28: 383 (1974)	4b:43
	<b>Eurychorda complanata</b> (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7(4): 359 (1998)	4b:46
	<b>Hypolaena fastigiata</b> R.Br., Prodr. 251 (1810)	4b:40
	<i>Hypolaena lateriflora</i> (R.Br.) Benth. = <b>Empodisma minus</b>	4b:43

	Hypolaena longissima sensu Rodway (1903) = <b>Calorophus elongatus</b>	4b:41
	Leptocarpus brownii Hook.f. = <b>Apodasmia brownii</b>	4b:39
	<b>Leptocarpus tenax</b> (Labill.) R.Br., Prodr. 250 (1810)	4b:39
	<b>Lepyrodia muelleri</b> Benth., Fl. Austral. 7: 215 (1878)	4b:43
	Lepyrodia tasmanica Hook.f. = <b>Sporadanthus tasmanicus</b>	4b:44
	Restio australis R.Br. = <b>Baloskion australe</b>	4b:46
	Restio complanatus R.Br. = <b>Eurychorda complanata</b>	4b:46
	Restio glaber (Rodway) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = <b>Acion monocephalum</b>	4b:47
	Restio gracilis sensu Rodway (1903) = <b>Baloskion australe</b>	4b:46
	Restio hookeri D.I.Morris = <b>Acion hookeri</b>	4b:46
	Restio monocephalus R.Br. = <b>Acion monocephalum</b>	4b:47
	Restio oligocephalus F.Muell. = <b>Acion hookeri</b>	4b:46
	Restio tetraphyllum Labill. = <b>Baloskion tetraphyllum</b>	4b:45
	<b>Sporadanthus tasmanicus</b> (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8(1): 31 (1998)	4b:44
e	<b>Winifredia sola</b> L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, Telopea 2(6): 737 (1986)	4b:47

#### RUPPIACEAE

	Ruppia maritima sensu Rodway (1903) = <b>Ruppia polycarpa</b>	
	<b>Ruppia megacarpa</b> R.Mason, N.Z. J. Bot. 5: 525 (1967)	4b:21
	<b>Ruppia polycarpa</b> R.Mason, N.Z. J. Bot. 5: 524 (1967)	4b:21
	<b>Ruppia tuberosa</b> J.S.Davis & Toml., J. Arnold Arbor. 55: 60 (1974)	4b:21

#### TYPHACEAE

	Typha angustifolia sensu Rodway (1903) = <b>Typha domingensis</b> & <b>T. orientalis</b>	
	<b>Typha domingensis</b> Pers., Syn. Pl. 2: 532 (1807)	4b:364
i	<b>Typha latifolia</b> L., Sp. Pl. 2: 971 (1753)	4b:363
	<b>Typha orientalis</b> C.Presl, Abh. Bohm. Ges. Wiss. ser.5 6: 599 (1851)	4b:363

#### XANTHORRHOEACEAE

	Lomandra glauca sensu J.H.Willis (1973) = <b>Lomandra nana</b>	4b:422
	<b>Lomandra longifolia</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 92, t.119 (1805)	4b:422
	<b>Lomandra nana</b> (A.Lee) A.Lee, Fl. Australia 46: 223 (1986)	4b:422
e	<b>Xanthorrhoea arenaria</b> Bedford, Fl. Australia 46: 225 (1986)	4b:421
	<b>Xanthorrhoea australis</b> R.Br., Prodr. 288 (1810)	4b:419
e	<b>Xanthorrhoea bracteata</b> R.Br., Prodr. 288 (1810)	4b:421
	Xanthorrhoea minor sensu Rodway (1903) = <b>Xanthorrhoea arenaria</b> & <b>X. bracteata</b>	4b:421
	Xerotes glauca sensu Rodway (1903) = <b>Lomandra nana</b>	4b:422
	Xerotes longifolia (Labill.) R.Br. = <b>Lomandra longifolia</b>	4b:422

#### XYRIDACEAE

	<b>Xyris gracilis</b> R.Br., Prodr. 256 (1810)	4b:35
	subsp. <i>tasmanica</i> D.I.Morris = <b>Xyris tasmanica</b>	4b:35
e	<b>Xyris marginata</b> Rendle, J. Bot. 37: 503 (1899)	4b:35
e	<b>Xyris muelleri</b> Malme, Svensk. Bot. Tidskr. 21: 381 (1928)	4b:35
	<b>Xyris operculata</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 14, t.10 (1805)	4b:34
e	<b>Xyris tasmanica</b> (D.I.Morris) A.N.Doust & B.J.Conn, Aust. Syst. Bot. 10(2): 212 (1997)	4b:35

#### ZANNICHELLIACEAE

	<b>Lepilaena australis</b> Drumm. ex Harvey in Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 58 (1855)	4b:22
	<b>Lepilaena bilocularis</b> Kirk, Trans. Proc. N.Z. Inst. 28: 500 (1896)	4b:24
	<b>Lepilaena cylindrocarpa</b> (Koernicke in Walp.) Benth., Fl. Austral. 7: 180 (1878)	4b:22
	<b>Lepilaena marina</b> E.Robertson in Womersley, Marine Benthic Fl. Sthn. Austral. 1: 80 (1984)	4b:23
	<b>Lepilaena patentifolia</b> E.Robertson, Fl. S.Austral. 4: 1736 (1986)	4b:23
	<b>Lepilaena preissii</b> (Lehm.) F.Muell., Fragm. 8: 217 (1874)	4b:24

#### ZOSTERACEAE

	<b>Heterozostera tasmanica</b> (Martens ex Asch.) Hartog, Seagrasses of the World 116 (1970)	4b:28
	<b>Nanozostera muelleri</b> (Irmisch ex Asch.) Toml. & Posl., Taxon 50: 433 (2001)	4b:29
	<i>Zostera muelleri</i> Irmisch ex Asch. = <b>Nanozostera muelleri</b>	4b:29
	<i>Zostera nana</i> sensu Rodway (1903) = <b>Nanozostera muelleri</b>	4b:29
	<i>Zostera tasmanica</i> Martens ex Asch. = <b>Heterozostera tasmanica</b>	4b:28

## Gymnospermae

#### CUPRESSACEAE

e	<b>Athrotaxis cupressoides</b> D.Don, Ann. Nat. Hist. 1: 234 (1838)	1:6
e	<b>Athrotaxis Xlaxifolia</b> Hook., Icon. Pl. 6: t.573 (1843)	1:6
e	<b>Athrotaxis selaginoides</b> D.Don, Ann. Nat. Hist. 1: 234 (1838)	1:7
	<b>Callitris oblonga</b> Rich., Comm. Bot. Conif. Cycad. 47, t.18 fig.1 (1826)	1:5
e	subsp. <b>oblonga</b>	
	<b>Callitris rhomboidea</b> R.Br. ex Rich., Comm. Bot. Conif. Cycad. 47, t.18 fig.1 (1826)	1:5
e	<b>Diselma archeri</b> Hook.f., Fl. Tasm. 1: 353 t.98 (1857)	1:5
	<i>Fitzroya archeri</i> Benth. & Hook.f. = <b>Diselma archeri</b>	1:5

#### PINACEAE

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

#### PODOCARPACEAE

	<i>Dacrydium franklinii</i> Hook.f. = <b>Lagarostrobos franklinii</b>	1:3
--	---	-----

e	<b>Lagarostrobos franklinii</b> (Hook.f.) Quinn, Austral. J. Bot. 30: 316 (1982)	1:3
e	<b>Microcachrys tetragona</b> (Hook.) Hook.f., Lond. J. Bot. 4: 150 (1845)	1:3
e	<b>Microstrobos niphophilus</b> J.Garden & L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 316 (1951)	1:2
	<i>Pherosphaera hookeriana</i> sensu Rodway (1903) = <b>Microstrobos niphophilus</b>	1:2
e	<b>Phyllocladus aspleniifolius</b> (Labill.) Rich. ex Hook.f., Lond. J. Bot. 4: 151 (1845)	1:2
	<i>Phyllocladus rhomboidalis</i> A. & L.Rich. = <b>Phyllocladus aspleniifolius</b>	1:2
	<i>Podocarpus alpinus</i> Hook.f. = <b>Podocarpus lawrencei</b>	1:4
	<b>Podocarpus lawrencei</b> Hook.f., Lond. J. Bot. 4: 151 (1845)	1:4

## Pteridophyta

### ADIANTACEAE

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

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

**Cheilanthes austrotenuifolia** Quirk & 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 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* Smith = **Pellaea falcata**

### ASPLENIACEAE

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

subsp. **addenticulatum**

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

subsp. **flaccidum**

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

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

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

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

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

subsp. **quadrivalens** D.Meyer 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 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** Swartz, Syn. Fil. 114, 312 (1806)

**Blechnum chambersii** Tind. in Beadle et al., Fl. Sydney Region ed.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** (Poiret) 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 Miquel, Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 4: 284 (1869)

**Blechnum wattsii** Tind., 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 Sprengel = **Blechnum penna-marina**

Lomaria discolor sensu Rodway (1903) = **Blechnum nudum**

Lomaria fluviatilis Sprengel = **Blechnum fluviatile**

Lomaria lanceolata Sprengel = **Blechnum chambersii**

Lomaria patersonii Sprengel = **Blechnum patersonii**

Lomaria procera sensu Rodway (1903) = **Blechnum wattsii**

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)

**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.Smith, Hist. Fil. 295 (1875)

**Hypolepis amaurobachis** (Kunze) Hook., Sp. Fil. 2: 62 (1852)

*Hypolepis australis* N.A.Wakef. = **Hypolepis amaurobachis**

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.Smith, Comp. Bot. Mag., n.s. 2: 8 (1846)

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

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

**Pteridium esculentum** (Forst.f.) 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) Morton, Contr. U.S. Natl. Herb. 38: 245 (1973)

**Lastreopsis hispida** (Swartz) Tind., Vict. Nat. 73: 183 (1957)

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

*Nephrodium decompositum* sensu Rodway (1903) = **Lastreopsis acuminata**

*Nephrodium hispidum* (Swartz) Hook. = **Lastreopsis hispida**

*Polystichum coriaceum* Schott = **Rumohra adiantiformis**

**Polystichum proliferum** (R.Br.) C.Presl, Tent. Pterid. 83 (1836)

*Polystichum vestitum* sensu Rodway (1903) = **Polystichum proliferum**

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

#### GLEICHENIACEAE

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

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

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

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

Gleichenia flabellata sensu 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.) Tind., Amer. Fern J. 41: 100, t.6 (1951)  
Grammitis armstrongii Tind. = **Grammitis poeppigiana**  
Grammitis australis R.Br. = **Grammitis billardierei**  
**Grammitis billardierei** Willd., Sp. Pl. ed.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.) Pichi-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. ed.5, 5: 527 (1810)  
**Hymenophyllum cupressiforme** Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 102, t.250 fig.2 (1806)  
**Hymenophyllum flabellatum** Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 101, t.250 fig.1 (1806)  
Hymenophyllum javanicum sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum australe**  
Hymenophyllum malingii sensu Rodway (1903) = **Sphaerocionium applanatum**  
**Hymenophyllum marginatum** Hook. & Grev., Icon. Fil. 1: t.34 (1827)  
**Hymenophyllum peltatum** (Poiret) Desv., Prodr. 333 (1827)  
**Hymenophyllum rarum** R.Br., Prodr. 159 (1810)  
Hymenophyllum tunbridgense sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum cupressiforme**  
Hymenophyllum wilsoni sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum peltatum**  
Mecodium australe (Willd.) Copel. = **Hymenophyllum australe**  
Mecodium flabellatum (Labill.) Copel. = **Hymenophyllum flabellatum**  
Mecodium rarum (R.Br.) Copel. = **Hymenophyllum rarum**

- Polyphlebium venosum (R.Br.) Copel. = **Crepidomanes venosum**  
 e **Sphaerocionium applanatum** (A.M.Gray & R.G.Williams) K.Iwats., J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, sect.3,Bot. 13  
 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 Rodway (1903) = **Isoetes elatior, I. humilior & I. gunnii**  
**Isoetes muelleri** A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 541 (1868)

#### LINDSAEACEAE

- Lindsaea cuneata (Forst.f.) Chr. = **Lindsaea trichomanoides**  
**Lindsaea linearis** Swartz, J. Bot. (Schrader) 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 selago auct. non L. = **Huperzia australiana**  
**Huperzia varia** (R.Br.) Trev. 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 Forst.f. = **Huperzia varia**  
**Lycopodium scariosum** Forst.f., Fl. Ins. Austr. 87 (1786)  
 Lycopodium selago sensu 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 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.) Swartz, J. Bot. (Schrader) 1800(2): 110 (1801)  
Botrychium ternatum sensu Rodway (1903) = **Botrychium australe**  
**Ophioglossum lusitanicum** L., Sp. Pl. 2: 1063 (1753)  
    subsp. **coriaceum** (A.Cunn.) R.T.Clausen, Mem. Torrey Bot. Club 19(2): 161 (1938)

#### **OSMUNDACEAE**

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

#### **POLYPODIACEAE**

- Microsorium diversifolium (Willd.) Copel. = **Microsorium pustulatum**  
**Microsorium pustulatum** (Forst.f.) Copel., Univ. Calif. Publ. Bot. 16: 114 (1929)  
    subsp. **pustulatum**  
Phymatodes billardierei C.Presl = **Microsorium pustulatum**  
Phymatosorus pustulatus (Forst.f.) Large = **Microsorium pustulatum**  
Polypodium grammitidis R.Br. = **Ctenopteris heterophylla** (Grammitidaceae)  
Polypodium punctatum sensu Rodway (1903) = **Hypolepis rugosula** p.p.maj. (Dennstaedtiaceae)

#### **PSILOTACEAE**

- Tmesipteris billardierei Endl. = **Tmesipteris obliqua**  
**Tmesipteris elongata** Dangeard, Botaniste ser.2: 213 (1890-91)  
**Tmesipteris obliqua** Chinnock, Muellera 8: 60 (1993)  
**Tmesipteris parva** N.A.Wakef., Vict. Nat. 60: 143 (1944)  
Tmesipteris tannensis sensu Rodway (1903) = **Tmesipteris parva**, **T. elongata** & **T. obliqua**  
Tmesipteris tungana H.N.Barber = **Tmesipteris elongata**

#### **PTERIDACEAE**

- Litobrochia comans C.Presl = **Pteris comans**  
Litobrochia incisa C.Presl = **Histiopteris incisa** (Dennstaedtiaceae)  
Pteris aquilina sensu Rodway (1903) = **Pteridium esculentum** (Dennstaedtiaceae)  
**Pteris comans** Forst.f., Fl. Ins. Austral. 79 (1786)  
**Pteris tremula** R.Br., Prodr. 154 (1810)

#### **SCHIZAEACEAE**

- Schizaea asperula** N.A.Wakef., Vict. Nat. 59: 89 (1942)  
**Schizaea bifida** Willd., Abh. Kurfurstl.-Mainz. Akad. Nützl. Wiss. Erfurt 5: 30, t.3 fig.3 (1802)

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

#### **SELAGINELLACEAE**

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

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

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

#### **THELYPTERIDACEAE**

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

**Pneumatopteris pennigera** (Forst.f.) Holtt., Blumea 21: 305 (1973)

## **The Vascular Flora of Macquarie Island**

### **Dicotyledonae**

#### **APIACEAE**

**Azorella macquariensis** Orch., 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. 7: 4 (1854)

## ASTERACEAE

*Cotula plumosa* (Hook.f.) Hook.f. = **Leptinella plumosa**

**Leptinella plumosa** Hook.f., Fl. Antarct. 1: 26 (1844)

**Pleurophyllum hookeri** Buchan., Trans. N.Z. Inst. 16: 395 (1884)

## BRASSICACEAE

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

## CALLITRICACEAE

**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 H.H.Allan, Fl. New Zealand 1: 214 (1961)

**Colobanthus muscoides** Hook.f., Fl. Antarct. 1: 14 (1844)

i **Stellaria media** (L.) Cyrillo, Essent. Pl. Char. Comment. 36 (1784)

1:71

**Stellaria parviflora** Banks & Sol. ex Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 25 (1852)

## CRASSULACEAE

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

## HALORAGACEAE

**Myriophyllum triphyllum** Orch., Brunonia 2: 259 (1980)

## ONAGRACEAE

**Epilobium brunnescens** (Cockayne) Raven & Engelhorn, N.Z. J. Bot. 9: 350 (1971)

subsp. **brunnescens**

**Epilobium pedunculare** A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 31 (1839)

## POLYGONACEAE

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

3:584

## PORTULACACEAE

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

1:79

subsp. **fontana**

## RANUNCULACEAE

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

#### ROSACEAE

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

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

#### RUBIACEAE

**Coprosma perpusilla** Colenso, Trans. N.Z. Inst. 22: 466 (1890)

subsp. **subantarctica** Orch., Brunonia 9: 133 (1987)

**Galium antarcticum** Hook.f., Fl. Antarct. 1: 303 (1846)

### Monocotyledonae

#### CYPERACEAE

**Carex trifida** Cav., Icon. 5: 41, t.465 (1799)

**Isolepis aucklandica** Hook.f., Fl. Antarct. 1: 88 (1844), t.50 (1845)

4b:102

**Uncinia divaricata** Boott in Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 286 (1853)

**Uncinia hookeri** Boott in Hook.f., Fl. Antarct. 1: 91 (1844); t.51 (1845)

#### JUNCACEAE

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

**Luzula crinita** Hook.f., Fl. Antarct. 1: 84, t.48 (1844)

#### ORCHIDACEAE

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

*Corybas macranthus* sensu W.M.Curtis (1979) = **Nematoceras dienema**

4a:121

**Nematoceras dienema** (D.L.Jones) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy, Orchadian 13(10): 449 (2002)

4a:121

#### 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)

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

## **Pteridophyta**

### **BLECHNACEAE**

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

### **DRYOPTERIDACEAE**

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

### **GRAMMITIDACEAE**

**Grammitis poeppigiana** (Mett.) Pichi-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)