

A CENSUS OF THE VASCULAR PLANTS OF TASMANIA

and

Index to

The Student's Flora of Tasmania

and *Flora of Tasmania Online*

ML Baker & MF Duretto

2011 edition

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

2011 edition

ML Baker and MF Duretto

Tasmanian Herbarium
Private Bag 4
Hobart, Tasmania 7001
Australia

© Tasmanian Herbarium, Tasmanian Museum and Art Gallery

Published by the Tasmanian Herbarium, Tasmanian Museum and Art Gallery
GPO Box 1164
Hobart, Tasmania 7001
Australia
www.tmag.tas.gov.au

ISBN 978-1-921599-60-6 (PDF)

Introduction

The classification systems used in this Census largely follow Cronquist (1981) for flowering plants (Angiosperms) and McCarthy (1998) for conifers, ferns and their allies. The same classification systems are used to arrange the botanical collections of the Tasmanian Herbarium and by the *Flora of Australia* series (see ABRS).

For a more up-to-date classification of the flora refer to The *Flora of Tasmania Online* (Duretto 2009+) which currently follows APG II (2003). To determine what families genera are placed in refer to Table 2 at the end of this document and the *Flora of Tasmania Online* (Resources/Families & Genera).

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

Changes between the 2009 Census (Buchanan 2009) and this one are listed in Table 1a-d.

Symbols used in text:

- e endemic in Tasmania
- t within Australia, occurs only in Tasmania
- x considered to be extinct in Tasmania
- i introduced and naturalised in Tasmania
- # sparingly naturalised or known from only one or two populations or collections
- n a change since the 2009 edition (see Table 1 for summary)
- no symbol indicates that the taxon is native in Tasmania and the Australian mainland.

References

- ABRS (Australian Biological Resources Study) (Australian Government: Department of the Environment, Water, Heritage and the Arts).
<http://www.environment.gov.au/biodiversity/abrs/index.html>
- APG II (2003) An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. *Botanical Journal of the Linnean Society* 141: 399–436.
- Buchanan AM (1995) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania*. Tasmanian Herbarium Occassioanl Publication No. 5 (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart)
- Buchanan AM (1999) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania*. 3rd edn. Tasmanian Herbarium Occassioanl Publication No. 6 (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart)
- Buchanan AM (2004) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart) www.tmag.tas.gov.au
- Buchanan AM (2005) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania*. 4th edn. Tasmanian Herbarium Occassioanl Publication No. 7 (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart)
- Buchanan AM (2007) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart) www.tmag.tas.gov.au
- Buchanan AM (2009) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart) www.tmag.tas.gov.au
- Buchanan AM, McGeary-Brown A, Orchard AE (1989) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania*. Tasmanian Herbarium Occassioanl Publication No. 2 (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart)
- Cronquist AJ (1981) *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. (Columbia University Press: New York)

- Curtis WM (1963) *The Student's Flora of Tasmania Part 2 – Angiospermae: Lythraceae to Epacridaceae*. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM (1967) *The Student's Flora of Tasmania Part 3 – Angiospermae: Plumbaginaceae to Salicaceae*. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM (1979) *The Student's Flora of Tasmania Part 4A – Angiospermae: Orchidaceae*. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM, Morris DI (1975) *The Student's Flora of Tasmania Part 1 – Gymnospermae; Angiospermae: Ranunculaceae to Myrtaceae*. 2nd edn. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM, Morris DI (1994) The Student's Flora of Tasmania Part 4B – Angiospermae: Alismataceae to Burmanniaceae. (St. Davids Park Publishing: Hobart)
- Duretto MF (2009+) *Flora of Tasmania Online* (Tasmanian Herbarium, Tasmanian Museum & Art Gallery: Hobart). www.tmag.tas.gov.au/floratasmania
- Henderson HJ (1987) *Dianella* (Liliaceae). *Flora of Australia* 45: 194–225. (ABRS/CSIRO: Canberra)
- Hewson HJ (1982) Brassicaceae. *Flora of Australia* 8: 231–357. (ABRS/CSIRO: Canberra)
- McCarthy PM (1998) Ferns, Gymnosperms and Allied Groups. *Flora of Australia* 48. (ABRS/CSIRO: Canberra)
- Raphael TD (1955) Tasmanian garden escapes. *Papers and Proceedings of the Royal Society of Tasmania* 89: 147–150.
- Rodway L (1903) *The Tasmanian Flora*. (Government Printer: Hobart)
- Townrow JES (1969) A species list of and keys to the grasses of Tasmania. *Papers and Proceedings of the Royal Society of Tasmania* 103: 69–96.
- Willis JH (1973) *A Handbook to Plants of Victoria*. Vol. 1 – Ferns, Conifers and Monocotyledons. 2nd edn. (Melbourne Uni. Press: Melbourne)

Tasmanian Vascular Plant Census

Dicotyledonae

ACANTHACEAE		FTO 120
i	Acanthus mollis L., Sp. Pl. 2: 639 (1753)	3:539
ACERACEAE		FTO 86
i	Acer pseudoplatanus L., Sp. Pl. 2: 1054 (1753)	
AIZOACEAE		FTO 101
n	Aptenia cordifolia (L.f.) Schwantes = Mesembryanthemum cordifolium	
i#	Carpobrotus aequilaterus (Haw.) N.E.Br., J. Bot. 66: 324 (1928)	
i	Carpobrotus edulis (L.) N.E.Br. in E.Phillips, Gen. S.Afr. Fl. Pl. 249 (1926)	2:238
	Carpobrotus rossii (Haw.) Schwantes, Gartenflora 77: 68 (1928)	2:238
	Disphyma australe sensu Curtis (1963) = Disphyma crassifolium	2:239
	Disphyma crassifolium (L.) L.Bolus, Fl. Pl. S.Afr. 7: t.276 (1927)	2:239
	subsp. clavellatum (Haw.) Chinnock, Fl. S.Aust. edn 4, 1: 194 (1986)	
i#	Galenia pubescens (Eckl. & Zeyh.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 624 (1917)	2:241
i#	var. pubescens	
	Galenia secunda sensu Curtis (1963) = Galenia pubescens	2:241
i	Lampranthus glaucus (L.) N.E.Br., Gard. Chron. 87: 252 (1930)	2:240
	Mesembryanthemum aequilaterale sensu Rodway (1903) = Carpobrotus rossii	2:238
	Mesembryanthemum australe sensu Rodway (1903) = Disphyma crassifolium	2:239
ni#	Mesembryanthemum cordifolium L.f., Suppl. Pl.: 260 (1782)	
i	Mesembryanthemum crystallinum L., Sp. Pl. 1: 480 (1753)	
	Tetragonia expansa Murray = Tetragonia tetragonoides	2:240
	Tetragonia implexicoma (Miq.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 148 (1856)	2:241
	Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 264 (1891)	2:240
AMARANTHACEAE		FTO 98
	Alternanthera denticulata R.Br., Prodr. 417 (1810)	3:568
i	Amaranthus albus L., Syst. Nat. edn 10: 1268 (1759)	
i	Amaranthus deflexus L., Mant. Pl. 2: 295 (1771)	3:567
i#	Amaranthus graecizans L., Sp. Pl. 2: 990 (1753)	
i#	subsp. silvestris (Vill.) Brenan, Watsonia 4: 273 (1961)	
	Amaranthus hybridus sensu Curtis (1967) = Amaranthus powellii	3:566
i	Amaranthus powellii S.Watson, Proc. Amer. Acad. 10: 347 (1875)	
	Amaranthus retroflexus sensu Curtis (1967) = Amaranthus powellii	3:566
i#	Amaranthus spinosus L., Sp. Pl. 2: 991 (1753)	
	Hemicroa pentandra R.Br., Prodr. 409 (1810)	3:576

	Ptilotus spathulatus (R.Br.) Poir., Encyl. (Lamarck) Suppl. 4: 620 (1816)	3:567
n	f. spathulatus	
APIACEAE (UMBELLIFERAE)		
	Aciphylla procumbens (F.Muell.) Benth. = Anisotome procumbens	2:261
	Actinotus bellidoides (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 369 (1867)	2:253
e	Actinotus moorei F.Muell. & Rodway, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 1894-95: 65 (1896)	2:254
e	Actinotus suffocatus (Hook.f.) Rodway, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 1893: 180 (1894)	2:254
i#	Aegopodium podagraria L., Sp. Pl. 1: 265 (1753)	
i	Ammi majus L., Sp. Pl. 1: 243 (1753)	
e	Anisotome procumbens (F.Muell.) C.J.Webb, Fl. & Fauna Alpine Australasia 395 (1986)	2:261
it	Anthriscus caucalis M.Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 1: 230 (1808)	
	Apium annum P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 1: 230 (1979)	
	Apium insulare P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 1: 228 (1979)	
	Apium prostratum Labill. ex Vent., Jard. Malmaison 2: t.81 (1805)	2:255
	subsp. prostratum	
	var. filiforme (A.Rich.) Kirk, Stud. Fl. N.Z. 196 (1899)	
	var. prostratum	
	Azorella saxifraga (Hook.f.) Benth. = Oschatzia saxifraga	2:251
	Centella cordifolia (Hook.f.) Nannf., Svensk Bot. Tidskr. 18: 418 (1924)	2:247
i	Conium maculatum L., Sp. Pl. 1: 243 (1753)	2:254
i	Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson, Bot. Porto Rico 6: 52 (1925)	
i	Daucus carota L., Sp. Pl. 1: 242 (1753)	2:262
	Daucus glochidiatus (Labill.) Fisch. et al., Ind. Sem. Petrop. 9, Suppl. 11 (1844)	2:262
	Dichosciadium ranunculaceum (F.Muell. ex Hook.) Domin, Feddes Repert. 5: 104 (1908)	2:250
e	var. tasmanicum (Hook.f.) Domin, Feddes Repert. 5: 105 (1908)	
e	Diplaspis cordifolia (Hook.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 157 (1856)	2:252
e	Diplaspis hydrocotyle Hook.f., London J. Bot. 6: 469 bis (1847)	2:251
	Eryngium ovinum A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 358 (1825)	2:252
	Eryngium rostratum sensu Curtis (1963) = Eryngium ovinum	2:252
	Eryngium vesiculosum Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 73 t.98 (1805)	2:252
i	Foeniculum vulgare Mill., Gard. Dict. edn 8, no.1 (1768)	2:259
	Hydrocotyle asiatica sensu Rodway (1903) = Centella cordifolia	
	Hydrocotyle callicarpa Bunge in Lehm., Pl. Preiss. 1: 283 (1845)	2:246
	Hydrocotyle capillaris F.Muell. ex Klatt, Linnaea 29: 707 (1859)	2:247
	Hydrocotyle comocarpa F.Muell., Vict. Nat. 3: 127 (1887)	
	Hydrocotyle foveolata H.Eichler, Suppl. J.Black's Fl. S.Austral. edn 2, 248 (1965)	
	Hydrocotyle hirta R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 204 (1820)	2:245
	Hydrocotyle javanica sensu Curtis (1963) = Hydrocotyle hirta	2:245
	Hydrocotyle laxiflora DC., Prodr. 4: 61 (1830)	2:246
	Hydrocotyle muscosa R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 208, t.61 fig.27 (1820)	2:246
	Hydrocotyle pterocarpa F.Muell., Trans. Proc. Vict. Inst. 126 (1855)	2:246

	Hydrocotyle sibthorpioides Lam., Encycl. 3: 153 (1789)	2:245
	Hydrocotyle tripartita R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 209, t.61 fig.25 (1820)	
	Lilaeopsis brownii A.W.Hill = Lilaeopsis polyantha	2:260
	Lilaeopsis polyantha (Gand.) H.Eichler, Taxon 12: 296 (1963)	2:260
ne	Lilaeopsis sp. West Coast (A.Moscal 5655) Tas Herbarium	
	Oreomyrrhis argentea (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 162 (1856)	2:257
	Oreomyrrhis ciliata Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
	Oreomyrrhis eriopoda (DC.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 162 (1856)	2:257
e	Oreomyrrhis gunnii Mathias & Constance, Univ. Calif. Publ. Bot. 27: 395 (1955)	2:258
e	Oreomyrrhis sessiliflora Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
e	Oschatzia saxifraga (Hook.f.) Walp., Ann. Bot. Syst. 1: 340 (1849)	2:251
i	Pastinaca sativa L., Sp. Pl. 1: 262 (1753)	2:261
i	Petroselinum crispum (Mill.) Nyman, Consp. Fl. Eur. 309 (1882)	2:256
i	Scandix pecten-veneris L., Sp. Pl. 1: 256 (1753)	2:259
i	Torilis nodosa (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 82, t.20 (1788)	2:262
	Trachymene anisocarpa sensu Curtis (1973) = Trachymene composita	2:248
	Trachymene composita (Domin) B.L.Burtt, J. Bot. 79: 45 (1941)	2:248
	var. composita	
	Trachymene humilis (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 351 (1867)	2:248
	subsp. breviscapa (Domin) P.S.Short, Muelleria 6: 166 (1986)	
	subsp. humilis	
	Xanthosia dissecta Hook.f., Icon. Pl. 4: t.302 (1840)	2:250
	Xanthosia pilosa Rudge, Trans. Linn. Soc. London 10: 301, t.22 fig.1 (1811)	2:249
	Xanthosia pusilla sensu Curtis (1963) = Xanthosia tasmanica	2:250
	Xanthosia tasmanica Domin, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 4: 298 (1907)	2:250
	Xanthosia ternifolia J.M.Hart & Henwood, Aust. Syst. Bot. 13(2): 256 (2000)	
	Xanthosia tridentata DC., Prodr. 4: 75 (1830)	2:249
APOCYNACEAE		
	Alyxia buxifolia R.Br., Prodr. 470 (1810)	3:472
	Parsonia brownii (Britten) Pichon, Notul. Syst. (Paris) 14: 10 (1950)	3:473
	Parsonia straminea sensu Curtis (1967) = Parsonia brownii	3:473
i	Vinca major L., Sp. Pl. 1: 209 (1753)	3:472
AQUIFOLIACEAE		
i	Ilex aquifolium L., Sp. Pl. 1: 125 (1753)	
ARALIACEAE		
i	Hedera helix L., Sp. Pl. 1: 202 (1753)	
	Nothopanax gunnii (Hook.f.) Seem. = Pseudopanax gunnii	2:264
i	Polyscias sambucifolia (Sieber ex DC.) Harms, Nat. Pflanzenfam. III 8: 47 (1898)	
	Polyscias sp. Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium	
e	Pseudopanax gunnii (Hook.f.) K.Koch, Woch. Gärt. Pflanz. 2: 366 (1859)	2:264

ASCLEPIADACEAE

- i **Gomphocarpus fruticosus** (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 2: 8 (1811)
 i subsp. **fruticosus**

ASTERACEAE (COMPOSITAE)

- | | |
|--|-------|
| e Abrotanella forsteroides (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 554 (1867) | 2:359 |
| e Abrotanella scapigera (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 3: 554 (1867) | 2:359 |
| i Achillea distans Waldst. & Kit. ex Willd., Sp. Pl. 3: 2207 (1803) | 2:351 |
| i Achillea millefolium L., Sp. Pl. 2: 899 (1753) | 2:351 |
| Achillea tanacetifolia All. = Achillea distans | 2:351 |
| Actites megalocarpus (Hook.f.) Lander, Telopea 1: 130 (1976) | 2:390 |
| Allittia cardiocarpa (F.Muell. ex Benth.) P.S.Short, Muelleria 20: 55 (2004) | 2:296 |
| i Ammobium alatum R.Br. in Sims, Bot. Mag. 51: t.2459 (1824) | 2:343 |
| Ammobium calyceroides (Cass.) A.Anderb. = Nablonium calyceroides | 2:349 |
| Angianthus eriocephalus (A.Gray) Benth. = Angianthus preissianus | 2:344 |
| Angianthus preissianus (Steetz) Benth., Fl. Austral. 3: 566 (1867) | 2:344 |
| i Anthemis arvensis L., Sp. Pl. 2: 894 (1753) | 2:352 |
| i Anthemis cotula L., Sp. Pl. 2: 894 (1753) | 2:352 |
| Anthemis nobilis L. = Chamaemelum nobile | 2:352 |
| i Anthemis tinctoria L., Sp. Pl. 2: 896 (1753) | 2:352 |
| Apalochlamys spectabilis (Labill.) Steud., Nomen. Bot. edn 2, 1: 255 (1840) | 2:340 |
| i Arctium minus (Hill) Bernh., Syst. Verz. 154 (1800) | 2:375 |
| i Arctotheca calendula (L.) Levyns, J. S.African Bot. 8: 284 (1942) | 2:374 |
| i Arctotheca populifolia (P.J.Bergius) Norl. in Aquilo, Ser. Bot. 6: 84 (1967) | |
| i Arctotis stoechadifolia P.J.Bergius, Desc. Pl. Cap. 324 (1767) | 2:374 |
| Argentipallium dealbatum (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992) | 2:330 |
| Argentipallium obtusifolium (Sond.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992) | 2:329 |
| e Argentipallium Xspiceri (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992) | 2:329 |
| Argyrotegium fordianum (M.Gray) J.M.Ward & Breitw., N.Z. J. Bot. 41: 609 (2003) | |
| Argyrotegium mackayi (Buchanan) J.M.Ward & Breitw., N.Z. J. Bot. 41: 609 (2003) | 2:320 |
| Argyrotegium nitidulum (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw., N.Z. J. Bot. 41: 609 (2003) | |
| Argyrotegium poliochlorum (N.G.Walsh) J.M.Ward & Breitw., N.Z. J. Bot. 41: 609 (2003) | 2:320 |
| i Aster subulatus Michx. = Sympyotrichum subulatum | 2:299 |
| Bedfordia arborescens Hochr., Candollea 5: 332 (1934) | |
| e Bedfordia linearis (Labill.) DC., Prodr. 6: 441 (1838) | 2:371 |
| e subsp. linearis | |
| e subsp. oblongifolia Orchard, Muelleria 19: 90 (2004) | |
| var. curvifolia Orchard, Muelleria 19: 93 (2004) | |
| var. oblongifolia | |
| e Bedfordia salicina (Labill.) DC., Prodr. 6: 441 (1838) | 2:371 |
| i Bellis perennis L., Sp. Pl. 2: 886 (1753) | 2:299 |

i	Berkheya rigida (Thunb.) Ewart, Jean White & B.Rees, Proc. Roy. Soc. Vict. n.s.22: 20 (1909)	2:295
e	Brachyglottis brunonis (Hook.f.) B.Nord., Opera Bot. 44: 30 (1978)	2:365
	Brachyscome aculeata (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos. 192 (1832)	2:296
n	Brachyscome angustifolia A.Cunn. ex DC. = Brachyscome graminea	2:295
	Brachyscome cardiocarpa F.Muell. ex Benth. = Allittia cardiocarpa	2:296
	Brachyscome ciliaris (Labill.) Less., recorded in error	2:298
	Brachyscome decipiens Hook.f., London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:295
	Brachyscome diversifolia (Graham ex Hook.) Fisch. & C.A.Mey., Ind. Semin. Petrop. 2: 31 (1835)	2:297
	var. diversifolia	2:297
e	var. maritima Benth., Fl. Austral. 3: 511 (1867)	2:297
n	Brachyscome graminea (Labill.) F.Muell., Fragm. 1(3): 49 (1858)	2:295
	Brachyscome nivalis sensu Curtis (1963) = Brachyscome radicans sens. lat.	2:297
	Brachyscome parvula Hook.f., Fl. Tasm. 1: 185 (1856)	2:298
n	var. parvula = Brachyscome parvula	2:298
	Brachyscome perpusilla (Steetz) J.M.Black, Fl. S.Austral. 4: 587 (1929)	
	Brachyscome radicans Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 1: 429 (1845)	2:295
t	Brachyscome radicata Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 127 (1852)	2:298
	Brachyscome rigidula (DC.) G.L.Davis, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 73: 219 (1948)	2:298
	Brachyscome scapiformis DC. = Brachyscome spathulata subsp. glabra	2:296
	Brachyscome sieberi DC. var. gunnii DC. = Brachyscome aculeata	
	Brachyscome spathulata Gaud. in Freycinet, Voy. Uranie 468 (1830)	
	subsp. glabra (DC.) Stace, Austral. J. Bot. 29: 436 (1981)	2:296
	subsp. spathulata	
	Brachyscome stricta DC. = Brachyscome aculeata	2:296
	Brachyscome tadgellii Tovey & P.Morris, recorded in error	
	Brachyscome tenuiscapa Hook.f., London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:294
	var. pubescens (Benth.) G.L.Davis, recorded in error	2:294
	var. tenuiscapa	2:294
	Bracteantha bicolor (Lindl.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum bicolor	2:331
	Bracteantha bracteata (Vent.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum bracteatum	
	Bracteantha palustris Flann = Xerochrysum palustre	
	Bracteantha papillosa (Labill.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum papillosum	2:331
	Bracteantha subundulata (Sch.Bip.) Paul G.Wilson = Xerochrysum subundulatum	2:330
i	Calendula arvensis L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1303 (1763)	2:372
i	Calendula officinalis L., Sp. Pl. 2: 921 (1753)	2:373
	Calocephalus brownii (Cass.) F.Muell. = Leucophyta brownii	2:345
	Calocephalus citreus Less., Syn. Gen. Compos. 271 (1832)	2:346
	Calocephalus lacteus Less., Syn. Gen. Compos. 271 (1832)	2:345
i	Carduus nutans L., Sp. Pl. 2: 821 (1753)	
i	Carduus pycnocephalus L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1151 (1763)	

i	Carduus tenuiflorus Curtis, Fl. Lond. 2(6): t.169 (1793)	2:376
i	Carthamus lanatus L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	2:380
i	Carthamus tinctorius L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	
	Cassinia aculeata (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. London 12: 127 (1817)	2:339
n	subsp. aculeata Cassinia longifolia sensu Curtis (1963) = Cassinia trinerva	2:340
n	Cassinia rugata N.G.Walsh, Muelleria 7: 141 (1990) Cassinia spectabilis (Labill.) R.Br. = Apalochlamys spectabilis	2:340
	Cassinia trinerva N.A.Wakef., Vict. Nat. 68: 69 (1951)	2:340
e	Celmisia asteliifolia Hook.f., Fl. Antarct. 1: 35 (1844)	2:310
	Celmisia longifolia sensu Curtis (1963) = Celmisia asteliifolia	2:310
e	Celmisia saxifraga (Benth.) W.M.Curtis, Taxon 17: 467 (1968)	2:310
ni#	Centaurea calcitrapa L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:379
ni#	Centaurea cyanus L. Sp. Pl. 2: 911 (1753)	
n	Centaurea jacea sensu Buchanan (2009) = Centaurea Xmoncktonii	2:378
i	Centaurea melitensis L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:380
ni	Centaurea Xmoncktonii C.E.Britton, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles. 6: 172 (1921)	2:378
n	Centaurea nigra sensu Buchanan (2009) = Centaurea Xmoncktonii	2:379
i#	Centaurea solstitialis L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:379
	Centipeda cunninghamii (DC.) A.Braun & Asch., Ind. Sem. Hort. Berol. App.6 (1867)	
	Centipeda elatinoides (Less.) Benth. & Hook.f. ex O.Hoffm., Nat. Pflanzenfam. 4(5): 280 (1892)	2:358
	Centipeda minima sensu Curtis (1963) = Centipeda elatinoides	2:358
i	Chamaemelum nobile (L.) All., Fl. Pedem. 1: 185 (1785)	2:352
i#	Chondrilla juncea L., Sp. Pl. 2: 796 (1753)	2:388
i	Chrysanthemoides monilifera (L.) Norl., Stud. Calend. 1: 374 (1943)	2:373
i	subsp. monilifera Chrysanthemum leucanthemum L. = Leucanthemum vulgare	2:353
	Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh. = Tanacetum parthenium	2:353
	Chrysocephalum apiculatum (Labill.) Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 1: 474 (1845)	2:332
	Chrysocephalum baxteri (A.Cunn. ex DC.) A.Anderb., Comp. News. 19: 22 (1991)	2:328
	Chrysocephalum semipapposum (Labill.) Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 1: 474 (1845)	2:332
i	Cichorium intybus L., Sp. Pl. 2: 813 (1753)	2:380
i	Cirsium arvense (L.) Scop., Fl. Carniol. edn 2, 2: 126 (1772)	2:377
ni	var. arvense	
i	Cirsium vulgare (Savi) Ten., Fl. Napol. 5: 209 (1835-6)	2:376
	Cnicus arvensis (L.) Hoffm. = Cirsium arvense	2:377
	Conyza albida Willd. ex Spreng. = Conyza sumatrensis	2:315
i	Conyza bonariensis (L.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:315
i	Conyza canadensis (L.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:314
	Conyza chilensis Spreng. = Conyza primulifolia	2:314
	Conyza floribunda sensu Curtis (1963) = Conyza sumatrensis	2:315

ix	Conyza primulifolia (Lam.) Cuatrec. & Lourteig, Phytologia 58(7): 475 (1985) Conyza scabiosifolia J.Rémy = Conyza primulifolia	2:314
i	Conyza sumatreensis (Retz.) E.Walker, J. Jap. Bot. 46(3): 72 (1971)	2:315
	Coronidium scorpioides (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 18: 326 (2008)	2:328
n	Coronidium sp. Lowland Swamps (V.Stajsic 4226) Vic Herbarium	
	Cotula alpina (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 192 t.51A (1856)	2:356
	Cotula australis (Sieber ex Spreng.) Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 128 (1853)	2:356
i	Cotula coronopifolia L., Sp. Pl. 2: 892 (1753)	2:356
	Cotula filicina (Hook.f.) Benth. = Leptinella filicina	2:357
	Cotula longipes (Hook.f.) W.M.Curtis = Leptinella longipes	2:357
	Cotula reptans (Benth.) Benth. = Leptinella reptans	2:357
	Cotula vulgaris Levyns, J. S.Afr. Bot. 7: 133 (1941)	2:355
	var. australisica J.H.Willis, Vict. Nat. 73: 201 (1957)	2:355
e	Craspedia alpina Backh. ex Hook.f., London J. Bot. 6: 119 (1847)	2:347
	Craspedia coolaminica J.Everett & Joy Thoms., Telopea 5: 45 (1992)	
e	Craspedia glabrata (Hook.f.) Rozefelds, Telopea 9(4): 814 (2002)	2:347
e	Craspedia glauca (Labill.) Spreng., Syst. Veg. 3: 441 (1826)	2:347
	var. glabrata (Hook.f.) W.M.Curtis, comb. inval. = Craspedia glabrata	2:347
	var. gracilis , nom. inval.	2:347
	var. macrocephala , nom. inval.	2:347
	Craspedia paludicola J.Everett & Doust, Telopea 5: 35 (1992)	
e	Craspedia preminghana Rozefelds, Telopea 9(4): 816 (2002)	
i	Crepis capillaris (L.) Wallr., Erst. Beitr. Fl. Hercyn. 287 (1840)	2:384
	Crepis nicaeensis Balb. sensu Curtis (1963), recorded in error	2:384
i	Crepis setosa Haller f. in Roem., Arch. Bot. (Leipzig) 1: 1 (1797)	2:384
	Cymbonotus lawsonianus sensu Curtis (1963) = Cymbonotus preissianus	2:373
	Cymbonotus preissianus Steetz in Lehm., Pl. Preiss 1: 486 (1845)	2:373
i#	Cynara cardunculus L., Sp. Pl. 2: 827 (1753)	
i#	subsp. flavescens Wiklund, Bot. J. Linn. Soc. 109: 120 (1992)	
i	Delairea odorata Lem., Ann. Sci. Nat. Bot. ser.3, 1: 380 (1844)	2:367
i	Dittrichia graveolens (L.) Greuter, Exsicc. Genev. 4: 71 (1973)	2:348
	Erechtites, see Senecio	
	Erigeron bellidioides (Hook.f.) S.J.Forbes & D.I.Morris, Muelleria 9: 183 (1996)	
e	Erigeron gunnii (Hook.f.) F.Muell. in Hook.f., Fl. Tasm. 1: 183, t.46b (1856)	2:312
	var. bellidioides (Hook.f.) Hook.f. = Erigeron bellidioides	
i	Erigeron karvinskianus DC., Prodr. 5: 285 (1836)	2:312
	Erigeron mucronatus DC. = Erigeron karvinskianus	2:312
e	Erigeron pappocromus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 47 t.193 (1806)	2:311
	var. billardieri Benth. = Erigeron pappocromus	2:311
	var. gunnii Benth. = Erigeron gunnii	2:312
	var. oblongatus Benth. = Erigeron tasmanicus	
e	Erigeron stellatus (Hook.f.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:312

	Erigeron tasmanicus (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 183, t.46A (1856)	
e	Erigeron trigonus S.J.Forbes & D.I.Morris, Muelleria 9: 187 (1996) Euchiton argentifolius (N.A.Wakef.) A.Anderb. = Argyrotegium mackayi	2:320
	Euchiton collinus Cass., Dict. Sci. Nat. 56: 216 (1828)	2:319
	Euchiton fordianus (M.Gray) P.S.Short = Argyrotegium fordianum	
	Euchiton involucratus (G.Forst.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:318
t	Euchiton lateralis (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward, New Zealand J. Bot. 36(2): 303 (1998)	
e	Euchiton litticola A.M.Buchanan, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 133(1): 115 (1999) Euchiton poliochlorus N.G.Walsh = Argyrotegium poliocholorum	2:320
	Euchiton sphaericus (Willd.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	
	Euchiton traversii (Hook.f.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:320
	Euchiton umbricola (J.H.Willis) A.Anderb., Opera Bot. 104: 167 (1991)	2:319
i	Euryops abrotanifolius (L.) DC., Prodr. 6: 443 (1838)	2:372
e	Ewartia catipes (DC.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve ser.2, 2: 238 (1910)	2:322
e	Ewartia meredithiae (F.Muell.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve ser.2, 2: 240 (1910)	2:322
e	Ewartia planchonii (Hook.f.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve ser.2, 3: 253 (1911) Felicia erigeroides sensu Raphael (1955) = Erigeron karvinskianus	2:321
	Filago gallica L. = Logfia gallica	2:315
i	Galinsoga parviflora Cav., Icon. 3: 41 t.281 (1795)	2:349
i	Gamochaeta calviceps (Fernald) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 368 (1961)	
i	Gamochaeta purpurea (L.) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 377 (1961)	2:321
i	Gazania linearis (Thunb.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 624 (1917) Gnaphalium argentifolium N.A.Wakef. = Argyrotegium mackayi	2:320
	Gnaphalium candidissimum Lam. = Vellereophyton dealbatum	2:318
	Gnaphalium collinum Labill. var. collinum = Euchiton collinus	2:319
	var. monocephalum Hook.f. = Argyrotegium mackayi	2:319
	Gnaphalium fordianum M.Gray = Argyrotegium fordianum	
	Gnaphalium indicum L., recorded in error	
	Gnaphalium indutum Hook.f., London J. Bot. 6: 121 (1847)	2:320
	subsp. indutum	
	Gnaphalium involucratum G.Forst. = Euchiton involucratus	2:318
	Gnaphalium luteo-album L. = Helichrysum luteoalbum	2:318
	Gnaphalium polycaulon Pers. sensu Buchanan (2009), recorded in error	
	Gnaphalium purpureum L. = Gamochaeta purpurea	2:321
	Gnaphalium supinum sensu Curtis (1963) = Argyrotegium poliocholorum	2:320
	Gnaphalium traversii Hook.f. = Euchiton traversii	2:320
	Gnaphalium umbricola J.H.Willis = Euchiton umbricola	2:319
	Hedypnois cretica (L.) Dum.Cours. = Hedypnois rhagadioloides subsp. cretica	2:382
i	Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.Schmidt, Samml. Phys.-Oekon. Aufs. 1: 279 (1795)	2:382
i	subsp. cretica (L.) Hayek in F.K.G.Fedde, Rep. Sp. Nov. Beihefte 2: 807 (1931)	
i	subsp. rhagadioloides	

Helichrysum acuminatum DC. = Xerochrysum subundulatum	2:330
Helichrysum adenophorum F.Muell., recorded in error	
Helichrysum antennarium (DC.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus antennaria	2:336
Helichrysum apiculatum (Labill.) D.Don = Chrysocephalum apiculatum	2:332
Helichrysum argophyllum (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef. = Ozothamnus argophyllus	2:335
Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus rodwayi	2:337
var. backhousii = Ozothamnus rodwayi var. rodwayi	
var. kingii W.M.Curtis = Ozothamnus rodwayi var. kingii	
var. oreophilum W.M.Curtis = Ozothamnus rodwayi var. oreophilus	
Helichrysum baxteri A.Cunn. ex DC. = Chrysocephalum baxteri	2:328
Helichrysum bicolor Lindl. = Xerochrysum bicolor	2:331
Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews = Xerochrysum bracteatum	
Helichrysum costatifructum R.V.Sm. = Ozothamnus costatifructus	2:332
Helichrysum dealbatum Labill. = Argentipallium dealbatum	2:330
Helichrysum dendroideum N.A.Wakef. = Ozothamnus ferrugineus	2:335
Helichrysum ericeteum W.M.Curtis = Ozothamnus ericifolius	2:334
Helichrysum expansifolium (P.Morris & J.H.Willis) N.T.Burb. = Ozothamnus expansifolius	2:337
Helichrysum gunnii (Hook.f.) Benth. = Ozothamnus bracteolatus	2:333
Helichrysum hookeri (Sond.) Druce = Ozothamnus hookeri	2:337
Helichrysum ledifolium (DC.) Benth. = Ozothamnus ledifolius	2:334
Helichrysum leucopsideum DC., Prodr. 6: 193 (1838)	2:331
Helichrysum luteoalbum (L.) Rchb., Handb. Gewachsk. edn 2, 2: 1460 (1829)	2:318
Helichrysum lycopodioides (Hook.f.) Benth. = Ozothamnus lycopodioides	2:338
e Helichrysum milliganii Hook.f., Fl. Tasm. 1: 214, t.60 (1856)	2:330
Helichrysum obcordatum (DC.) Benth. = Ozothamnus obcordatus	2:336
Helichrysum obtusifolium F.Muell. & Sond. ex Sond. = Argentipallium obtusifolium	2:329
Helichrysum papillosum Labill. = Xerochrysum papillosum	2:331
Helichrysum paralium (N.T.Burb.) W.M.Curtis = Ozothamnus turbinatus	2:333
Helichrysum pleurandroides sensu Buchanan et al. (1989) = Ozothamnus ericifolius	2:334
e Helichrysum pumilum Hook.f., Fl. Tasm. 1: 213 (1856)	2:330
e var. pumilum	
e var. spathulatum A.M.Buchanan, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 121: 54 (1987)	
Helichrysum purpurascens (DC.) W.M.Curtis = Ozothamnus purpurascens	2:334
Helichrysum reticulatum (Labill.) Less. = Ozothamnus reticulatus	2:332
Helichrysum rosmarinifolium (Labill.) Benth. = Ozothamnus rosmarinifolius	2:335
n Helichrysum rutidolepis DC. = Coronidium sp. Lowland Swamps (V.Stajsic 4226) Vic	
Herbarium	
Helichrysum scorpioides Labill. = Coronidium scorpioides	2:328
Helichrysum scutellifolium (Hook.f.) F.Muell. = Ozothamnus scutellifolius	2:338
Helichrysum selaginoides (Sond. & F.Muell.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus selaginoides	2:339
Helichrysum semipapposum (Labill.) DC. = Chrysocephalum semipapposum	2:332
Helichrysum spiceri F.Muell. = Argentipallium spiceri	2:329

	<i>Helichrysum thyrsoideum</i> (DC.) P.Morris & J.H.Willis = <i>Ozothamnus thyrsoideus</i>	2:335
	<i>Helipterum albicans</i> (A.Cunn.) DC. = <i>Leucochrysum albicans</i>	2:324
	var. <i>incanum</i> (Hook.) Paul G.Wilson = <i>Leucochrysum albicans</i> var. <i>tricolor</i>	2:325
	<i>Helipterum anthemoides</i> (Sieber ex Spreng.) DC. = <i>Rhodanthe anthemoides</i>	2:324
	<i>Helipterum australe</i> (A.Gray) Druce = <i>Triptilodiscus pygmaeus</i>	
	<i>Helipterum demissum</i> (A.Gray) Druce = <i>Hyalosperma demissum</i>	2:325
i	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, Fol. Geobot. Phytotax. 8: 176 (1973)	2:383
i	<i>Hieracium aurantiacum</i> L., Sp. Pl. 2: 801 (1753)	2:385
i	subsp. <i>carpathicola</i> Nägeli & Peter, Hierac. Mitt.-Eur. 1: 290 (1885)	2:385
	<i>Hieracium brunneocroceum</i> Pugsley = <i>Hieracium aurantiacum</i>	2:385
i#	<i>Hieracium pilosella</i> L., Sp. Pl. 2: 800 (1753)	
	<i>Hyalosperma demissum</i> (A.Gray) Paul G.Wilson, Nuytsia 7: 85 (1989)	2:325
ni	<i>Hypochaeris glabra</i> L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:386
n	<i>Hypochoeris glabra</i> = <i>Hypochaeris glabra</i>	2:386
ni	<i>Hypochaeris radicata</i> L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:385
n	<i>Hypochoeris radicata</i> = <i>Hypochaeris radicata</i>	2:385
	<i>Inula graveolens</i> (L.) Desf. = <i>Dittrichia graveolens</i>	2:348
	<i>Isoetopsis graminifolia</i> Turcz., Bull. Soc. Nat. Musc. 24: 175 t.3 (1853)	2:360
	<i>Ixiolaena supina</i> F.Muell. = <i>Leiocarpa supina</i>	2:341
	<i>Ixodia achlaena</i> D.I.Morris = <i>Odixia achlaena</i>	
	<i>Ixodia angusta</i> (N.A.Wakef.) N.T.Burb. = <i>Odixia angusta</i>	2:343
i	<i>Lactuca saligna</i> L., Sp. Pl. 2: 796 (1753)	2:388
i	<i>Lactuca serriola</i> L., Cent. Pl. 2: 29 (1756)	2:389
ni	f. <i>serriola</i>	
	<i>Lagenophora gracilis</i> Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 1: 431 (1845)	
	<i>Lagenophora huegelii</i> Benth. in Endl., Enum. Pl. Hügel 59 (1837)	2:290
	<i>Lagenophora montana</i> Hook.f., Hooker's Lond. J. Bot. 6: 113 (1847)	
	<i>Lagenophora stipitata</i> (Labill.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 630 (1917)	2:290
	<i>Lagenifera</i> , see <i>Lagenophora</i> (nom. cons.)	
i	<i>Lapsana communis</i> L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:382
i	subsp. <i>communis</i>	
it	<i>Lasiospermum bipinnatum</i> (Thunb.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 631 (1917)	2:350
	<i>Leiocarpa supina</i> (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 13(3): 604 (2001)	2:341
n	<i>Leontodon leysseri</i> (Wallr.) Beck = <i>Leontodon saxatilis</i>	2:386
ni	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam., Fl. Franç. (Lamarck) 2: 115. (1779) ("1778")	2:386
n	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat = <i>Leontodon saxatilis</i>	2:386
	<i>Leptinella filicula</i> (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 194 (1856)	2:357
	<i>Leptinella longipes</i> Hook.f. in Hook., Lond. J. Bot. 6: 117 (1847)	2:357
	<i>Leptinella reptans</i> (Benth.) D.G.Lloyd & C.J.Webb, N.Z. J. Bot. 25: 103 (1987)	2:357
	<i>Leptorhynchos elongatus</i> DC., Prodr. 6: 160 (1838)	2:323
	<i>Leptorhynchos linearis</i> sensu Curtis (1963) = <i>Leptorhynchos nitidulus</i>	2:323
	<i>Leptorhynchos nitidulus</i> DC., Prodr. 6: 160 (1838)	2:323

	Leptorhynchos squamatus (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos. 273 (1832)	2:323
	subsp. alpinus Flann, Aust. Syst. Bot. 15(2): 217 (2002)	
	subsp. squamatus	
ni	Leucanthemum Xsuperbum (Bergmans ex J.W.Ingram) D.H.Kent, Watsonia 18:89 (1990)	
i	Leucanthemum vulgare Lam., Fl. Franc. 2: 137 (1779)	2:353
	Leucochrysum albicans (A.Cunn.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 442 (1992)	2:324
	subsp. albicans	
	var. tricolor (DC.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 443 (1992)	2:325
	Leucophyta brownii Cass. in Cuvier, Dict. Sci. Nat. 26: 159 (1823)	2:345
i	Logfia gallica (L.) Coss. & Germ., Ann. Sci. Nat. ser.2, 20: 291 (1843)	2:315
ni	Matricaria chamomilla L., Sp. Pl. 2: 891 (1753)	2:354
n	Matricaria discoidea DC. = Matricaria chamomilla	2:354
n	Matricaria matricarioides (Less.) Porter = Matricaria chamomilla	2:354
	Matricaria perforata sensu Buchanan (1995) = Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum	
i#	Matricaria recutita L., Sp. Pl. 2: 891 (1753)	
	Microseris lanceolata (Walp.) Sch.Bip., Jahresber. Pollichia 22-24: 310 (1866)	2:381
	Microseris scapigera sensu Curtis (1963) = Microseris lanceolata	2:381
	Millotia muelleri (Sond.) P.S.Short, Muelleria 7: 246 (1990)	
	Millotia tenuifolia Cass., Ann. Sci. Nat. 17: 31, 417 (1829)	2:342
	var. tenuifolia	
e	Nablonium calyceroides Cass., Dict. Sci. Nat. 34: 101 (1825)	2:349
e	Odixia achlaena (D.I.Morris) Orchard, Brunonia 4: 194 (1981)	
e	Odixia angusta (N.A.Wakef.) Orchard, Brunonia 4: 194 (1981)	2:343
	Olearia algida N.A.Wakef., Vict. Nat. 73: 97 (1956)	2:308
	Olearia alpina (Hook.f.) W.M.Curtis, nom. illeg. = Olearia tasmanica	2:304
e	Olearia archeri Lander, Muelleria 7: 117 (1989)	
	Olearia argophylla (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 470 (1867)	2:303
	Olearia axillaris (DC.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 475 (1867)	2:307
	Olearia ciliata (Benth.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 488 (1867)	2:309
e	Olearia ericoides (Steetz) N.A.Wakef., Vict. Nat. 73: 97 (1956)	2:307
	Olearia erubescens (DC.) Dippel, Handb. Laubholzk 1: 290 (1889)	2:303
	Olearia floribunda (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 477 (1867)	2:308
	Olearia glandulosa (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	Olearia glutinosa (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 3: 482 (1867)	2:309
e	Olearia hookeri (Sond.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	Olearia lanceolata (Benth.) D.I.Morris = Olearia archeri	
e	Olearia ledifolia (DC.) Benth., Fl. Austral. 3: 477 (1867)	2:305
	Olearia lepidophylla (Pers.) Benth., Fl. Austral. 3: 477 (1867)	2:308
	Olearia lirata (Sims) Hutch., Gard. Chron. ser.3, 61: 14 fig.4 (1917)	2:306
	Olearia myrsinoides (Labill.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 470 (1867)	2:303
e	Olearia obcordata (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:304

e	Olearia persoonioides (DC.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:304
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC., Prodr. 5: 272 (1836)	2:305
n	var. <i>angustifolia</i> (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa	2:306
n	var. <i>brevipes</i> (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa	2:306
n	var. <i>microcephala</i> (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa	2:306
n	var. <i>salicifolia</i> (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa	2:306
n	var. <i>subrepanda</i> (DC.) J.H.Willis = Olearia phlogopappa	2:306
e	Olearia pinifolia (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:305
	Olearia ramulosa (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 476 (1867)	2:307
	Olearia stellulata (Labill.) DC., Prodr. 5: 272 (1806)	2:305
e	Olearia tasmanica W.M.Curtis, Vict. Nat. 87(9): 251 (1970)	2:304
	Olearia viscosa (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 468 (1867)	2:302
i	Onopordum acanthium L., Sp. Pl. 2: 827 (1753)	2:377
i#	Onopordum acaulon L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1159 (1763)	
i	Osteospermum fruticosum (L.) Norl., Stud. Calend. 1: 250 (1943)	
e	Ozothamnus antennaria (DC.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 203 (1856)	2:336
	Ozothamnus argophyllus (A.Cunn. ex DC.) A.Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:335
e	Ozothamnus bracteolatus Hook.f., Fl. Tasm. 1(3): 203 (1856)	2:333
	Ozothamnus cinereus sensu Rodway (1903) = Ozothamnus turbinatus	2:333
e	Ozothamnus costatifructus (R.V.Sm.) A.Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:332
e	Ozothamnus ericifolius Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 119 (1847)	2:334
n	Ozothamnus expansifolius = Ozothamnus Xexpansifolius	2:337
ne	Ozothamnus Xexpansifolius (P.Morris & J.H.Willis) A.Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:337
	Ozothamnus ferrugineus (Labill.) Sweet, Hort. Brit. edn 1, 221 (1826)	2:335
	Ozothamnus gunnii Hook.f. = Ozothamnus bracteolatus	2:333
e	Ozothamnus hookeri Sond., Linnaea 25: 509 (1853)	2:337
e	Ozothamnus ledifolius (DC.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 204 (1856)	2:334
e	Ozothamnus lycopodioides Hook.f., London J. Bot. 6: 119 (1847)	2:338
	Ozothamnus obcordatus DC., Prodr. 6: 165 (1838)	2:336
e	Ozothamnus purpurascens DC., Prodr. 6: 165 (1838)	2:334
e	Ozothamnus reflexifolius K.Leeson & Rozefelds, Aust. Syst. Bot. 16(3): 319 (2003)	
e	Ozothamnus reticulatus (Labill.) DC., Prodr. 6: 164 (1838)	2:332
e	Ozothamnus rodwayi Orchard, Muelleria 7(4): 522 (1992)	2:337
e	var. <i>kingii</i> (W.M.Curtis) P.S.Short, Muelleria 7(4): 522 (1992)	
e	var. <i>oreophilus</i> (W.M.Curtis) P.S.Short, Muelleria 7(4): 522 (1992)	
e	var. <i>rodwayi</i>	
	Ozothamnus rosmarinifolius (Labill.) Sweet, Hort. Brit. edn 1, 221 (1826)	2:335
e	Ozothamnus scutellifolius Hook.f., Fl. Tasm. 1: 202 (1856)	2:338
ex	Ozothamnus selaginoides Sond. & F.Muell. in Sond., Linnaea 25: 510 (1853)	2:339
	Ozothamnus thyrsoides DC., Prodr. 6: 165 (1838)	2:335
	Ozothamnus turbinatus DC., Prodr. 6: 164 (1838)	2:333
n	Paquerina graminea (Labill.) Cass. ex Less. = Brachyscome graminea	2:295

i	Petasites fragrans (Vill.) C.Presl, Fl. Sic. 1: 28 (1826)	2:360
	Picris angustifolia DC., Prodr. 7: 130 (1838)	2:383
	subsp. angustifolia	
	subsp. merxmulleri Lack & S.Holzapfel, Willdenowia 23: 190 (1993)	
	Picris echooides L. = Helminthotheca echooides	2:383
	Picris hieracioides sensu Curtis (1963) = Picris angustifolia	2:383
	Podolepis jaceoides (Sims) Voss, Vilmorin. Blumengärt. 1: 537 (1894)	2:348
	Podosperma angustifolium Labill. = Podotheca angustifolia	2:341
?x	Podotheca angustifolia (Labill.) Less., Syn. Gen. Comp. 272 (1832)	2:341
	Pseudognaphalium luteoalbum (L.) Hilliard & B.L.Burtt = Helichrysum luteoalbum	2:318
e	Pterygopappus lawrencei Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 120 (1847)	2:316
	Rhodanthe anthemoides (Spreng.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 386 (1992)	2:324
	Rutidosis multiflora (Nees) B.L.Rob. = Siloxerus multiflorus	2:342
i	Scorzonera laciniata L., Sp. Pl. 2: 791 (1753)	
i	var. laciniata	
e	Senecio albogilvus I.Thomps., Muelleria 20: 130 (2004)	2:364
i#	Senecio angulatus L.f., Suppl. 369 (1782)	
	Senecio biserratus Belcher, Ann. Miss. Bot. Gard. 43: 43 (1956)	2:368
	Senecio campylocarpus I.Thomps., Muelleria 20: 139 (2004)	
	Senecio capillifolius Hook.f. = Senecio pinnatifolius var. capillifolius	2:365
	Senecio centropappus F.Muell. = Brachyglossis brunonis	2:365
i	Senecio elegans L., Sp. Pl. 2: 869 (1753)	2:366
	Senecio extensus I.Thomps., Muelleria 19: 150 (2004)	
	Senecio glandulosus (DC.) Sch.Bip. = Senecio campylocarpus	
	Senecio glomeratus Desf. ex Poir., Encycl. Suppl. 5: 130 (1817)	2:370
	subsp. glomeratus	
	subsp. longifructus I.Thomps., Muelleria 19: 148 (2004)	
	Senecio gunnii (Hook.f.) Belcher, Ann. Miss. Bot. Gard. 43: 60 (1956)	2:370
	Senecio hispidissimus I.Thomps., Muelleria 19: 138 (2004)	
	Senecio hispidulus A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 94 t.34 (1834)	2:370
i	Senecio jacobaea L., Sp. Pl. 2: 870 (1753)	2:366
	Senecio laetus sensu Curtis (1963) = Senecio pinnatifolius	2:365
e	Senecio leptocarpus DC., Prodr. 6: 372 (1838)	2:364
	Senecio linearifolius A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 129 (1834)	2:366
	var. arachnoideus I.Thomps., Muelleria 20: 98 (2004)	
	var. denticulatus I.Thomps., Muelleria 20: 93 (2004)	
	var. latifolius I.Thomps., Muelleria 20: 96 (2004)	
	var. linearifolius	
	Senecio longipilus I.Thomps., Muelleria 19: 193 (2004)	
?x	Senecio macrocarpus Belcher, Muelleria 5: 119 (1983)	
	Senecio microbasis I.Thomps., Muelleria 19: 175 (2004)	
	Senecio mikanioides Otto ex Harv. = Delairea odorata	2:367

	Senecio minimus Poir., Encycl. Suppl. 5: 130 (1817)	2:368
	Senecio odoratus Hornem., Hort. Bot. Hafn. 2: 809 (1815)	2:367
	Senecio Xorarius J.M.Black, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 52: 230 (1928)	
e	Senecio papillosus F.Muell., Trans. Philos. Inst. Vict. 2: 69 (1857)	2:363
	Senecio pectinatus DC., Prodr. 6: 372 (1838)	2:364
	var. <i>leptocarpus</i> sensu Rodway (1903) = Senecio leptocarpus	
	var. <i>major</i> F.Muell. ex Belcher, not present in Tasmania	
	var. <i>ochroleucus</i> F.Muell. = Senecio albogilvus	2:364
e	var. pectinatus	
	var. <i>pleiocephalus</i> Rodway = Senecio pinnatifolius var. alpinus	
	Senecio phelleus I.Thomps., Muelleria 19: 171 (2004)	
	Senecio pinnatifolius A.Rich. Voy. Astrolabe 2: 117 (1834)	2:365
	var. alpinus (Ali) I.Thomps., Muelleria 21: 53 (2005)	
e	var. capillifolius (Hook.f.) I.Thomps., Muelleria 21: 51 (2005)	2:365
	var. lanceolatus (Benth.) I.Thomps., Muelleria 21: 49 (2005)	
	var. maritimus (Ali) I.Thomps., Muelleria 21: 54 (2005)	
	var. pinnatifolius	
	var. <i>pleiocephalus</i> (Rodway) Belcher = Senecio pinnatifolius var. alpinus	
	Senecio prenanthoides A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 96 (1834)	
e	Senecio primulaefolius F.Muell., Trans. Philos. Inst. Vict. 2: 69 (1857)	2:364
	Senecio psilocarpus Belcher & Albr., Muelleria 8: 113 (1994)	
	Senecio quadridentatus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 48 t.194 (1806)	2:369
	Senecio spathulatus A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 125 (1834)	2:364
e	var. spathulatus	
	Senecio squarrosum A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 107 t.35 (1834)	2:369
ex	Senecio tasmanicus I.Thomps., Muelleria 19: 158 (2004)	
	Senecio vagus F.Muell., Trans. Philos. Soc. Vict. 1: 46 (1855)	
n	var. vagus	
	Senecio velleioides A.Cunn. ex DC., Prodr. 6: 374 (1838)	2:365
i	Senecio vulgaris L., Sp. Pl. 2: 867 (1753)	2:367
i#	Sigesbeckia orientalis L., Sp. Pl. 2: 900 (1753)	
	Siloxerus multiflorus Nees in Lehm., Pl. Preiss. 2: 244 (1845)	2:342
i	Silybum marianum (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 378 t.162 (1791)	2:378
	Solenogyne bellidioides Cass. var. <i>gunnii</i> (Hook.f.) G.Davis = Solenogyne gunnii	2:292
	Solenogyne dominii L.G.Adams, Brunonia 2: 58 (1979)	
	Solenogyne gunnii (Hook.f.) Cabrera, Blumea 14: 307 (1966)	2:292
i	Soliva sessilis Ruiz & Pav., Fl. Peruv. et Chil. Prodr. 113, t.24 (1794)	2:358
i	Soliva valdiviana Phil., Linnaea 33: 168 (1864)	
i	Sonchus asper (L.) Hill, Herb. Brit. 1: 47 t.34 (1769)	2:390
n	subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) Ball = Sonchus asper	
	Sonchus hydrophilus Boulos in H.Eichler, Fl. South Aust. edn 2, suppl., 331 (1965)	
	Sonchus megalocarpus (Hook.f.) J.M.Black = Actites megalocarpus	2:390

i	Sonchus oleraceus L., Sp. Pl. 2: 794 (1753)	2:389
ni	Symphyotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesom, Phytologia 77:287 (1995) ("1994")	
ni	Symphyotrichum subulatum (Michx.) G. L. Nesom, Phytologia 77:293 (1995) ("1994")	
it	Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch.Bip., Tanaceteen 58 (1844)	
i	Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip., Tanaceteen 55 (1844)	2:353
i	Tanacetum vulgare L., Sp. Pl. 2: 844 (1753)	2:360
	Taraxacum aristum Hagl. & Markl., Bot. Not. 117: 197 figs.198 & 199 (1964)	
	Taraxacum cygnorum Hand.-Maz., Monogr. Taraxacum 55 (1907)	
i#	Taraxacum kok-saghyz L.E.Rodin, Acta Inst. Bot. Acad. Sci. U.R.S.S. 1: 187 (1933)	2:387
i	Taraxacum officinale Weber ex F.H.Wigg., Prim. Fl. Holsat. 56 (1780)	2:387
i	Tolpis barbata (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 372 (1791)	2:381
	Tolpis umbellata Bertol. = Tolpis barbata	2:381
i	Tragopogon porrifolius L., Sp. Pl. 2: 789 (1753)	2:390
i	subsp. porrifolius	2:390
	Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip. = Tripleurospermum maritimum subsp.	
	inodorum	
i	Tripleurospermum maritimum (L.) W.D.J.Koch, Syn. Fl. Germ. edn 2 1026 (1845)	
i	subsp. inodorum (L.) Appleq., Taxon 51: 760 (2002)	
	Triptilodiscus pygmaeus Turcz., Bull. Soc. Nat. Mosc. 24: 66 (1851)	
it	Urospermum dalechampii (L.) F.W.Schmidt, Samml. Phys.-Okon. Aufs. 1: 275 (1795)	2:391
i	Vellereophyton dealbatum (Thunb.) Hilliard & B.L.Burtt, Bot. J. Linn. Soc. 82: 210 (1981)	2:318
	Vittadinia australasica (Turcz.) N.T.Burb., Brunonia 5: 42 (1982)	
	var. oricola N.T.Burb., Brunonia 5: 44 (1982)	
e	Vittadinia burbridgeae A.M.Gray & Rozefelds, Kanunnah 1: 9 (2005)	
	Vittadinia cuneata DC., Prodr. 5: 281 (1836)	2:313
	var. cuneata	
	Vittadinia gracilis (Hook.f.) N.T.Burb., Brunonia 5: 54 (1982)	2:313
	Vittadinia megacephala (F.Muell. ex Benth.) J.M.Black, recorded in error	2:314
	Vittadinia muelleri N.T.Burb., Proc. Linn. Soc. N.S.W. 93: 440 fig.1D (1969)	
	Vittadinia triloba sensu Curtis (1963) = Vittadinia cuneata	2:313
	var. <i>lanuginosa</i> J.M.Black = Vittadinia gracilis	2:313
	var. <i>megacephala</i> (F.Muell. ex Benth.) Ewart = Vittadinia megacephala	2:314
i	Xanthium spinosum L., Sp. Pl. 2: 987 (1753)	2:349
	Xerochrysum bicolor (Lindl.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56(4): 1014 (2001)	2:331
	Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 27: 151 (1990)	
e	Xerochrysum collierianum A.M.Buchanan, Muelleria 20: 49 (2004)	
	Xerochrysum palustre (Flann) R.J.Bayer, Kew Bull. 56(4): 1014 (2001)	
	Xerochrysum papillosum (Labill.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56(4): 1015 (2001)	2:331
	Xerochrysum subundulatum (Sch.Bip.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56(4): 1015 (2001)	2:330
	BASELLACEAE	FTO 99
i#	Anredera cordifolia (Ten.) Steenis, Fl. Malesiana 5: 303 fig.2 a-j (1957)	3:580

	BERBERIDACEAE	FTO 46
i	Berberis darwinii Hook., Icon. Pl. 7: t.672 (1844)	
	BETULACEAE	
?i#	Alnus cordata (Loisel.) Duby, Bot. Gall. 423 (1828)	3:645
ni#	Alnus glutinosa (L.) Gaertn., Fruct. sem. pl. 2:54. 1790	
i	Betula pendula Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 405 (1788)	
	BIGNONIACEAE	FTO 121
	Pandorea pandorana (Andrews) Steenis, Bull. Jard. Bot. Buitenz. 10: 198 (1928)	3:538
n	subsp. pandorana	
	BORAGINACEAE	
i	Amsinckia calycina (Moris) Chater in Heywood, Bot. J. Linn. Soc. 64(4): 380 (1971)	3:489
	Amsinckia hispida (Ruiz & Pav.) I.M.Johnst. = Amsinckia calycina	3:489
i	Anchusa arvensis (L.) M.Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 1: 123 (1808)	
	Anchusa sempervirens L. = Pentaglottis sempervirens	3:491
	Austrocynoglossum latifolium (R.Br.) R.R.Mill, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 46: 44 (1989)	3:488
i	Borago officinalis L., Sp Pl. 1: 137 (1753)	3:490
i	Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst., J. Arnold Arbor. 35: 42 (1954)	3:494
	Cynoglossum australe R.Br., Prodr. 495 (1810)	3:489
	Cynoglossum latifolium R.Br. = Austrocynoglossum latifolium	3:488
	Cynoglossum suaveolens R.Br., Prodr. 495 (1810)	3:488
	Echium lycopsis sensu Curtis (1967) = Echium plantagineum	3:495
i	Echium plantagineum L., Mant. Pl. 2: 202 (1771)	3:495
i	Echium vulgare L., Sp. Pl. 1: 139 (1753)	3:495
	Lithospermum arvense L. = Buglossoides arvensis	3:494
it#	Lithospermum officinale L., Sp. Pl. 1: 132 (1753)	3:494
	Lycopsis arvensis L. = Anchusa arvensis	
i	Myosotis arvensis (L.) Hill, Veg. Syst. 7: 55 (1764)	
	Myosotis australis R.Br., Prodr. 495 (1810)	3:492
	Myosotis caespitosa Schultz = Myosotis laxa subsp. caespitosa	3:493
i	Myosotis discolor Pers., Syst. Veg. 190 (1797)	3:493
	Myosotis exarrhena F.Muell., Syst. Census Austral. Pl. Suppl. 4: 7 (1889)	3:492
i	Myosotis laxa Lehm., Pl. Asperif. Nucif. 83 (1818)	
	subsp. caespitosa (Schultz) Hyl. ex Nordh., Norsk. Fl. 529 (1940)	3:493
i	Myosotis scorpioides L., Sp. Pl. 1: 131 (1753)	3:492
	Myosotis suaveolens (R.Br.) Poir. = Myosotis exarrhena	3:492
i	Myosotis sylvatica Hoffm., Deutschl. Fl. 61 (1791)	3:493
i	Nonea lutea (Desr.) Rchb. ex A.DC. in DC., Prodr. 10: 28 (1846)	

i	Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L.H.Bailey, Man. Cult. Pl. edn 2, 837 (1949)	3:491
	Symphytum peregrinum Ledeb. = Symphytum Xuplandicum	3:490
i#	Symphytum Xuplandicum Nyman, Syll. Fl. Eur. 80 (1855)	3:490

BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)

	Alyssum maritimum (L.) Lam. = Lobularia maritima	1:45
i	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. in Holl & Heynh., Fl. Sachs. 1: 538 (1842)	1:50
x	Ballantinia antipoda (F.Muell.) E.A.Shaw, Contr. Gray Herb. 205: 161 (1974)	1:42
e	Barbarea australis Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 14 (1852)	1:47
i	Barbarea intermedia Boreau, Fl. Centre France 2: 48 (1840)	1:48
i	Barbarea verna (Mill.) Asch., Fl. Brandenburg 1: 36 (1860)	1:48
n	Brassica juncea sensu Buchanan (2009) = Brassica Xjuncea	
ni#	Brassica Xjuncea (L.) Czern., Consp. Pl. Chark. 8 (1859)	
n	Brassica napus sensu Buchanan (2009) = Brassica Xnapus	
ni	Brassica Xnapus L., Sp. Pl. 2: 666 (1753)	1:34
i	Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch in Roehl., Deutschl. Fl. edn 3, 4: 713 (1833)	1:35
i#	Brassica oleracea L., Sp. Pl. 2: 667 (1753)	
i	Brassica rapa L., Sp. Pl. 2: 666 (1753)	1:34
i	Brassica tournefortii Gouan, Illust. Observ. Bot. 44: t.20A (1773)	
i	Cakile edentula (Bigelow) Hook., Fl. Bot.-Amer. 1: 59 (1830)	1:38
i	Cakile maritima Scop., Fl. Carniol. edn 2, 2: 35 (1772)	1:38
i	subsp. maritima	1:38
i#	Camelina alyssum (Mill.) Thell., Verz. Tausch Säm. Früchte Zürich 10 (1906)	1:51
i	Camelina sativa (L.) Crantz, Stirp. Austriac. fasc.1: 18 (1762)	1:51
i	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., Pflanzengatt. 1: 85 (1792)	1:43
	Capsella tasmanica (Hook.) F.Muell. ex B.D.Jackson, see Hutchinsia tasmanica	1:43
	Cardamine astoniae I.Thomps., Muelleria 9: 156 (1996)	
	Cardamine aff. corymbosa sensu Hewson (1982) = Cardamine papillata	
	Cardamine depressa var. stellata (Hook.f.) Hook.f. = Cardamine corymbosa (Macquarie Is.)	
i	Cardamine flexuosa With., Bot. Arr. Brit. Pl. edn 3, 3: 578 (1796)	
	Cardamine franklinensis I.Thomps., Muelleria 9: 152 (1996)	
	Cardamine gunnii Hewson, Fl. Australia 8: 390 (1982)	1:46
	Cardamine heterophylla sensu Curtis & Morris (1975) = Cardamine gunnii	1:46
i	Cardamine hirsuta L., Sp. Pl. 2: 655 (1753)	1:46
	Cardamine lilacina Hook., Companion Bot. Mag. 1: 273 (1835)	
	Cardamine papillata I.Thomps., Muelleria 9: 161 (1996)	
	Cardamine paucijuga Turcz., Bull. Soc. Nat. Mosc. 27(2): 295 (1854)	
	Cardamine tenuifolia Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 247 (1837)	1:46
x	Cardamine tryssa I.Thomps., Muelleria 18: 27 (2004)	
	Cardaria draba (L.) Desv. = Lepidium draba	1:42
i#	Carrichtera annua (L.) DC., Mém. Mus. Hist. Nat. Paris 7: 244, 250 (1821)	
e	Cheesemania radicata (Hook.f.) O.E.Schulz, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 552 (1929)	1:47

	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm. = Lepidium didymum	1:41
	<i>Coronopus squamatus</i> (Forsk.) Asch. = Lepidium squatum	1:41
	<i>Cuphonotus antipodus</i> (F.Muell.) J.M.Black = Ballantinia antipoda	1:42
i	Diplotaxis muralis (L.) DC., Syst. Nat. 2: 634 (1821)	1:36
i	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., Syst. Nat. 2: 632 (1821)	1:36
	<i>Draba muralis</i> L. = Draba nemorosa	1:45
it	Draba nemorosa L., Sp. Pl. 2: 643 (1753)	1:45
i	Erophila verna (L.) Chevall., Fl. Gén. Env. Paris 2: 898 (1827)	1:45
i	subsp. praecox (Steven) Walters, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 69: 57 (1964)	
i	subsp. verna	
	<i>Eruca sativa</i> Mill. = Eruca vesicaria subsp. sativa	
i#	Eruca vesicaria (L.) Cav., Descr. Pl. 426 (1801)	
i#	subsp. sativa (Mill.) Thell. in Hegi, Ill. Fl. Mitt.-Eur. 4(1): 201 (1918)	
	Geococcus pusillus J.Drumm. ex Harv., Hook. J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 52 (1855)	1:50
i	Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss., Fl. Tarn Garonne 19 (1847)	1:35
i	Hornungia procumbens (L.) Hayek, Fedde. Repert. Beih. 1(3): 480 (1925)	1:44
n	<i>Hutchinsia tasmanica</i> Hook., name based on incomplete material & can not be applied	1:43
	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. = Hornungia procumbens	1:44
i	Lepidium africanum (Burm.f.) DC., Syst. Nat. 2: 522 (1821)	
i	Lepidium campestre (L.) R.Br. in W.T.Aiton, Hort. Kew. edn 2, 4: 88 (1812)	1:40
	Lepidium desvauxii Thell., Neue Denkschr. Schweiz. Naturw. Ges. 41(1): 307 (1906)	1:39
i	Lepidium didymum L., Mant. Pl. 92 (1767)	1:42
i	Lepidium draba L., Sp. Pl. 2: 645 (1753)	1:42
t	Lepidium flexicaule Kirk, Trans. Proc. N.Z. Inst. 14: 380 (1882)	
	Lepidium foliosum Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 164, 180 (1815)	1:39
	<i>Lepidium halmaturinum</i> J.M.Black = Lepidium desvauxii	1:39
it#	Lepidium heterophyllum Benth., Cat. Pl. Pyr. Bas-Languedoc 95 (1826)	1:40
	Lepidium hyssopifolium Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 164, 179 (1815)	
i	Lepidium latifolium L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:41
	<i>Lepidium praetervisum</i> Domin = Lepidium desvauxii	1:39
	Lepidium pseudotasmanicum Thell., Neue Denkschr. Schweiz. Naturw. Ges. 41(1): 307 (1906)	1:39
i	Lepidium sativum L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:40
i	Lepidium squatum Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 177 (1775)	1:41
i	Lobularia maritima (L.) Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 162 (1815)	1:45
i#	Lunaria annua L., Sp. Pl. 2: 652 (1753)	
i	Matthiola incana (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 4: 119 (1812)	
i#	Nasturtium microphyllum Boenn. ex Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. 1: 15 (1832)	1:49
i	Nasturtium officinale R.Br., Hort. Kew. edn 2, 4: 110 (1812)	1:49
i#	Raphanus maritimus Sm., Engl. Bot. 23: 1643 (1806)	1:37
i	Raphanus raphanistrum L., Sp. Pl. 2: 669 (1753)	1:37
i	Rapistrum rugosum (L.) All., Fl. Pedem. 1: 257 t.78 (1785)	1:37

	Rorippa dictyosperma (Hook.) L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Nat. Herb. 3: 97 (1962)	1:49
	Rorippa gigantea (Hook.f.) Garn.-Jones, N.Z. J. Bot. 16: 119 (1978)	1:48
	Rorippa islandica sensu Curtis & Morris (1975) = Rorippa palustris	1:48
	Rorippa microphylla (Boenn. ex Rchb.) H.Hyl. = Nasturtium microphyllum	1:49
	Rorippa nasturtium-aquaticum (L.) Hayek = Nasturtium officinale	1:49
i	Rorippa palustris (L.) Besser, Enum. Pl. 27 (1822)	1:48
	Rorippa stylosa sensu Curtis & Morris (1975) = Rorippa gigantea	1:48
i#	Rorippa sylvestris (L.) Besser, Enum. Pl. 27 (1822)	
i	Sinapis alba L., Sp. Pl. 2: 668 (1753)	
i	Sinapis arvensis L., Sp. Pl. 2: 668 (1753)	1:35
i	Sisymbrium irio L., Sp. Pl. 2: 659 (1753)	
i	Sisymbrium officinale (L.) Scop., Fl. Carniol. edn 2, 2: 26 (1772)	1:50
i	Sisymbrium orientale L., Cent. Pl. 2: 24 (1756)	1:50
	Stenopetalum lineare R.Br. ex DC., Syst. Nat. 2: 513 (1821)	1:44
it	Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 4: 83 (1812)	1:43
i#	Thlaspi arvense L., Sp. Pl. 2: 646 (1753)	

BRUNONIACEAE	FTO 129
Brunonia australis Sm. ex R.Br., Prodr. 590 (1810)	2:405

BUDDLEJACEAE

- i **Buddleja davidii** Franch., Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris ser.2, 10: 103 (1888)

CALLITRICHACEAE

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

CAMPANULACEAE

i# Campanula rapunculoides L., Sp. Pl. 1: 165 (1753)	2:410
Isotoma fluviatilis (R.Br.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 4: 136 (1868)	2:411
subsp. australis McComb, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 109 (1970)	
Lobelia alata Labill. = Lobelia anceps	2:414
Lobelia anceps L.f., Suppl. Pl. 395 (1782)	2:414
n Lobelia browniana Schult., Syst. Veg. edn 16, 5, 71 (1819)	
Lobelia gibbosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 50, t.71 (1805)	2:414
var. browniana (Schult.) F.M.Bailey = Lobelia browniana	
n Lobelia irrigua R.Br., Prodr. 563 (1810)	
n Lobelia pedunculata R.Br., Prodr. 563 (1810)	
Lobelia pratoides Benth., Fl. Austral. 4: 131 (1868)	2:415

	Lobelia rhombifolia de Vriese in Lehm., Pl. Preiss. 1: 397 (1845)	2:414
	Lobelia simplicicaulis R.Br., Prodr. 564 (1810)	
n	Lobelia surrepens Hook.f., Fl. Tasm. 1(3): 237 (1856)	
n	Pratia irrigua (R.Br.) Benth. = Lobelia irrigua	2:412
n	Pratia pedunculata (R.Br.) Benth. = Lobelia pedunculata	2:413
n	Pratia platycalyx (F.Muell.) Benth. = Lobelia irrigua	2:412
n	Pratia surrepens (Hook.f.) E.Wimm. = Lobelia surrepens	2:412
	Wahlenbergia ceracea Lothian, Vict. Nat. 72: 166 (1956)	2:407
	Wahlenbergia consimilis Lothian = Wahlenbergia stricta	2:408
	Wahlenbergia gracilenta Lothian, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 71: 217 (1947)	2:407
	Wahlenbergia gracilis (G.Forst.) A.DC., Monogr. Camp. 142 (1830)	2:409
	Wahlenbergia gymnoclada Lothian, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 71: 227 (1947)	2:408
n	Wahlenbergia littoricola P.J.Sm., Fl. S. Austral. , edn 4, 3: 1380 (1986)	
n	subsp. littoricola	
	Wahlenbergia multicaulis Benth. in Endl., Enum. Pl. Hügel. 75 (1837)	2:409
	Wahlenbergia quadrifida (R.Br.) A.DC. = Wahlenbergia gracilis	2:409
e	Wahlenbergia saxicola A.DC., Monogr. Camp. 144 (1830)	2:410
	Wahlenbergia stricta (R.Br.) Sweet, Hort. Brit. edn 2, 593 (1830)	2:408
n	subsp. stricta	
	Wahlenbergia tadgellii Lothian = Wahlenbergia multicaulis	2:409

CAPRIFOLIACEAE

i	Leycesteria formosa Wall., Fl. Ind. 2: 182 (1824)	2:266
i	Lonicera japonica Thunb., Syst. Veg. edn 14, 216 (1784)	
n	Lonicera periclymena L. = Lonicera periclymenum	2:266
ni#	Lonicera periclymenum L., Sp. Pl. 1: 173 (1753)	2:266
	Sambucus gaudichaudiana DC., Prodr. 4: 322 (1830)	2:265
i	Sambucus nigra L., Sp. Pl. 1: 269 (1753)	2:265
ni#	Viburnum tinus L., Sp. Pl. 1: 267 (1753)	

CARYOPHYLLACEAE

i	Agrostemma githago L., Sp. Pl. 1: 435 (1753)	1:69
i	Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 824 (1845)	
i	Arenaria serpyllifolia L., Sp. Pl. 1: 423 (1753)	1:72
i	Cerastium balearicum F.Herm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 54: 247 (1913)	
n	Cerastium fontanum subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet = Cerastium vulgare	1:69
i	Cerastium glomeratum Thuill., Fl. Paris edn 2, 226 (1799)	1:69
i	Cerastium semidecandrum L., Sp. Pl. 1: 438 (1753)	
ni	Cerastium vulgare Hartm., Hand. Skand. Fl. 182 (1820)	1:69
	Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 45 (1855)	1:74
	Colobanthus apetalus (Labill.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 616 (1917)	1:74
	var. apetalus	

	Colobanthus curtisiae J.G.West in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 75 (1991)	
	Colobanthus pulvinatus F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 101 (1855)	
i	Dianthus armeria L. Sp. Pl. 1: 410 (1753)	
	Gypsophila australis (Schldl.) A.Gray = Gypsophila tubulosa	1:66
i	Gypsophila tubulosa (Jaub. & Spach) Boiss., Diagn. Pl. Orient. Nov. 11 (1842)	1:66
	Minuartia hybrida sensu Buchanan et al. (1989) = Minuartia mediterranea	
i	Minuartia mediterranea (Ledeb. ex Link) K.Maly, Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 20: 363 (1908)	
	Melandrium album (Mill.) Garcke = Silene latifolia	
i	Moenchia erecta (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., Fl. Wetterau 1: 219 (1799)	1:70
i	Paronychia brasiliiana DC. in Lam. & Poir., Encycl. 5: 23 (1804)	
i	Petrorhagia dubia (Raf.) G.López & Romo, Anales Jard. Bot. Madrid 45: 363 (1988)	1:66
i	Petrorhagia nanteuilii (Burnat) P.W.Ball & Heywood, Bull. Brit. Mus. Bot. 3: 164 (1964)	1:65
	Petrorhagia prolifera sensu Curtis & Morris (1975) = Petrorhagia nanteuilii	1:65
	Petrorhagia velutina (Guss.) P.W.Ball & Heywood = Petrorhagia dubia	1:66
i	Polycarpon tetraphyllum (L.) L., Syst. Nat. edn 10, 2: 881 (1759)	1:76
i	Sagina apetala Ard., Animad. Bot. Spec. Alt. 2: 22 (1764)	1:73
e	Sagina diemensis L.G.Adams, Muelleria 9: 64 (1996)	
i	Sagina maritima Don, Herb. Brit. fasc.7: 155 (1806)	1:73
	Sagina namadgi L.G.Adams, Muelleria 9: 63 (1996)	
i	Sagina procumbens L., Sp. Pl. 1: 128 (1753)	1:73
i	Saponaria officinalis L., Sp. Pl. 1: 408 (1753)	1:67
i	Scleranthus annuus L., Sp. Pl. 1: 406 (1753)	1:77
	Scleranthus biflorus (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 74 (1852)	1:76
	Scleranthus brockiei P.A.Will., Rec. Dom. Mus. Wellington 3: 16 (1956)	
	Scleranthus diander R.Br., Prodr. 412 (1810)	1:77
	Scleranthus fasciculatus (R.Br.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 42 (1855)	
	Silene alba (Mill.) E.H.L.Krause = Silene latifolia	1:67
i#	Silene conica L., Sp. Pl. 1: 418 (1753)	
i#	Silene dichotoma Ehrh., Beitr. Natur. 7: 144 (1792)	
i	Silene gallica L., Sp. Pl. 1: 417 (1753)	1:68
i	var. gallica	
i	var. quinquevulnera (L.) W.D.J.Koch, Syn. Fl. Germ. Helv. 100 (1835)	
i	Silene latifolia Poir., Voy. Barb. 2: 165 (1789)	1:67
ni	subsp. alba (Mill.) Greuter & Burdet, Willdenowia 12:189 (1982)	
i#	Silene longicaulis Pourr. ex Lag., Gen. Sp. Pl. 15 (1816)	
i	Silene nocturna L., Sp. Pl. 1: 416 (1753)	1:68
	Silene pratensis (Rafn.) Godron & Gren. = Silene latifolia	1:67
i	Silene vulgaris (Moench) Garcke, Fl. N.-Mitt.-Deutschland edn 9, 64 (1869)	1:68
i	Spergula arvensis L., Sp. Pl. 1: 440 (1753)	1:74
i	Spergularia bocconeui (Scheele) Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 5: 849 (1919)	
i	Spergularia marina (L.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 213 (1843)	1:75

	Spergularia media sensu Curtis & Morris (1975) = Spergularia tasmanica	1:75
i	Spergularia rubra (L.) J.Presl & C.Presl, Fl. Czech. 94 (1819)	1:75
	Spergularia tasmanica (Kindb.) L.G.Adams, Aust. Syst. Bot. 21: 258 (2008)	1:75
	Stellaria angustifolia Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 250 (1834)	1:71
	Stellaria caespitosa Hook.f., J. Bot. (Hooker) 2: 411 (1840)	
	Stellaria flaccida Hook., Comp. Bot. Mag. 1: 275 (1836)	1:71
i#	Stellaria graminea L., Sp. Pl. 1: 422 (1753)	1:72
i	Stellaria media (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné 3: 615 (1789)	1:71
	Stellaria multiflora Hook., Comp. Bot. Mag. 1: 275 (1836)	1:71
i	Stellaria pallida (Dumort.) Crép., Man. Fl. Belgique edn 2, 19 (1866)	1:72
	Stellaria palustris sensu Curtis & Morris (1975) = Stellaria angustifolia	1:71
	Stellaria pungens Brongn. in Duperrey, Voy. Coquille 16: t.78 (1834)	1:71
i#	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert, Feddes Repert. 73: 52 (1966)	1:66
	Vaccaria pyramidata Medik. = Vaccaria hispanica	1:66

CASUARINACEAE

FTO 67

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

CELESTRACEAE

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

CHENOPODIACEAE

FTO 98

	Arthrocnemum arbuscula (R.Br.) Moq. = Tecticornia arbuscula	3:577
?i	Atriplex australasica Moq., Chenop. Monogr. Enum. 59 (1840)	
t	Atriplex billardierei (Moq.) Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 215 (1853)	3:575

Atriplex cinerea Poir. in Lam., Encycl. Suppl. 1: 471 (1811)

3:574

	<i>Atriplex hastata</i> sensu Curtis (1967) = <i>Atriplex prostrata</i>	3:575
i	<i>Atriplex hortensis</i> L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753)	3:576
	<i>Atriplex paludosa</i> R.Br., Prodr. 406 (1810)	3:574
	subsp. <i>paludosa</i>	
i	<i>Atriplex patula</i> L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753)	3:575
i	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC. in Lam. & DC., Fl. Franc. edn 3, 3: 387 (1805)	3:575
i#	<i>Atriplex semibaccata</i> R.Br., Prodr. 406 (1810)	
	<i>Atriplex suberecta</i> I.Verdi, Bothalia 6: 418 (1954)	
i#	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A.J.Scott, Feddes Repert. 89: 108 (1978)	
i	<i>Beta vulgaris</i> L., Sp. Pl. 1: 222 (1753)	3:573
i	subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang., Fl. Advent. Montpellier 189 (1912)	3:573
i	<i>Chenopodium album</i> L., Sp. Pl. 1: 219 (1753)	3:571
n	<i>Chenopodium capitatum</i> sensu Buchanan (2009) = <i>Chenopodium foliosum</i>	
x?	<i>Chenopodium erosum</i> R.Br., Prodr. 407 (1810)	
ni	<i>Chenopodium foliosum</i> Asch., Fl. Brandenburg 1(2): 572 (1864)	
i?	<i>Chenopodium glaucum</i> L., Sp. Pl. 1: 220 (1753)	3:572
	subsp. <i>ambiguum</i> (R.Br.) Murr & Thell. ex Thell. = <i>Chenopodium glaucum</i>	3:572
i	<i>Chenopodium murale</i> L., Sp. Pl. 1: 219 (1753)	3:572
	<i>Chenopodium pumilio</i> R.Br. = <i>Dysphania pumilio</i>	3:573
i	<i>Chenopodium vulvaria</i> L., Sp. Pl. 1: 220 (1753)	
i#	<i>Dysphania glomulifera</i> (Nees) Paul G.Wilson, Nuytsia 4: 183 (1983)	
	subsp. <i>glomulifera</i>	
i	<i>Dysphania pumilio</i> (R.Br.) Mosyakin & Clemants, Ukrainian Bot. J. 59(4): 382 (2002)	3:573
	<i>Einadia nutans</i> (R.Br.) A.J.Scott, Feddes Repert. 89: 3 (1978)	3:570
	subsp. <i>nutans</i>	
	<i>Rhagodia baccata</i> sensu Curtis (1967) = <i>Rhagodia candolleana</i>	3:570
	<i>Rhagodia candolleana</i> Moq., Chemsp. Monogr. Enum. 10 (1840)	3:570
	subsp. <i>candolleana</i>	
	<i>Rhagodia nutans</i> R.Br. = <i>Einadia nutans</i>	3:570
	<i>Salicornia blackiana</i> Ulbr. = <i>Sarcocornia blackiana</i>	3:579
	<i>Salicornia quinqueflora</i> Bunge ex Ung.-Sternb. = <i>Sarcocornia quinqueflora</i>	3:578
	<i>Salsola kali</i> sensu Buchanan (2005) = <i>Salsola tragus</i>	
i	<i>Salsola tragus</i> L., Cent. Pl. II: 13 (1756)	
	<i>Sarcocornia blackiana</i> (Ulbr.) A.J.Scott, Bot. J. Linn. Soc. 75: 369 (1978)	3:579
	<i>Sarcocornia quinqueflora</i> (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott, Bot. J. Linn. Soc. 75: 368	
	(1978)	3:578
	subsp. <i>quinqueflora</i>	
	subsp. <i>tasmanica</i> Paul G.Wilson, Nuytsia 3: 74 (1980)	
	<i>Sclerostegia arbuscula</i> (R.Br.) Paul G.Wilson = <i>Tecticornia arbuscula</i>	3:577
	<i>Suaeda australis</i> (R.Br.) Moq., Ann. Sci. Nat. 23: 318 (1831)	3:580
i	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort., Fl. Belg. 22 (1827)	
ni	var. <i>maritima</i>	

Tecticornia arbuscula (R.Br.) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson, Aust. Syst. Bot. 20: 325 (2007)	3:577
Threlkeldia diffusa R.Br., Prodr. 410 (1810)	3:577

CISTACEAE

- i# **Cistus inflatus** Pourr. ex Demoly, Acta Bot. Gallica 144: 42 (1998)
Cistus psilosepalus sensu Buchanan (2004) = **Cistus inflatus**

CLUSIACEAE

- i **Hypericum androsaemum** L., Sp. Pl. 2: 784 (1753) 1:82
 i **Hypericum calycinum** L., Mant. Pl. 1: 106 (1767) 1:82
Hypericum gramineum G.Forst., Fl. Ins. Austral. 53 (1786) 1:81
 i# **Hypericum humifusum** L., Sp. Pl. 2: 785 (1753)
Hypericum japonicum Thunb., Fl. Jap. 295 (1784) 1:81
 i **Hypericum perforatum** L., Sp. Pl. 2: 785 (1753) 1:81
 ni subsp. **veronense** (Schrank) H.Lindb., Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 48: 73 (1906)
 ni#t **Hypericum pulchrum** L., Sp. Pl. 2: 786 (1753)
 nt **Hypericum pusillum** Choisy, Prodr. Monogr. Hyperic. 50 (1821)
 i **Hypericum tetrapterum** Fr., Novit. Fl. Suec., Alt. 236 (1828)
 i var. **tetrapterum**

CONVOLVULACEAE

FTO 111

- Calystegia marginata** R.Br., Prodr. 483 (1810)
Calystegia sepium (L.) R.Br., Prodr. 483 (1810) 3:498
 i **Calystegia silvatica** (Kit.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 74 (1843) 3:498
Calystegia soldanella (L.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 4: 184 (1819) 3:499
Convolvulus angustissimus R.Br., Prodr. 482 (1810) 3:497
 subsp. **angustissimus**
 i **Convolvulus arvensis** L., Sp. Pl. 1: 153 (1753) 3:497
Convolvulus erubescens sensu Curtis (1967) = **Convolvulus angustissimus** 3:497
Dichondra repens J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl. 40: t.20 (1776) 3:499
 ni **Ipomoea indica** (Burm.) Merr., Interpr. Herb. Amboin. 445 (1917)
Wilsonia backhousei Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 275 (1847) 3:500
Wilsonia humilis R.Br., Prodr. 490 (1810) 3:500
Wilsonia rotundifolia Hook., Icon. Pl. 5: t.410 (1842)

CORNACEAE

FTO 136

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

CRASSULACEAE

- ni **Aeonium arboreum** (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 3(2,1): 185
 (1840)
 ni# **Aeonium haworthii** Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 3(2,1): 193 (1841)

ni	Cotyledon orbiculata L., Sp. Pl. 1: 429 (1753)	
	Crassula closiana (Gay) Reiche, Fl. Chile 2: 369 (1897)	
	Crassula decumbens Thunb., Prodr. Pl. Cap. 54 (1794)	1:185
	var. decumbens	
	Crassula exserta (Reader) Ostenf., Dansk. Bot. Ark. 2: 45 (1918)	1:184
	Crassula helmsii (Kirk) Cockayne, Trans. N.Z. Inst. 39: 349 (1907)	1:185
	Crassula macrantha (Hook.f.) Diels & E.Pritz. = Crassula decumbens	1:185
t	Crassula moschata G.Forst., Comm. Gotting. 9: 26 (1789)	
ni	Crassula multicava Lem. Ill. Hort. 9: 40 (1862)	
ni	subsp. multicava	
ni#	Crassula muscosa L., Pl. Rar. Afr. 10 (1760)	
ni#	var. muscosa	
i#	Crassula natans Thunb., Prodr. Pl. Cap. 54 (1794)	
i#	var. minus (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley, Cact. Succ. J. Gr. Brit. 40: 53 (1978)	
	Crassula pedicellosa (F.Muell.) Ostenf. = Crassula closiana	
	Crassula peduncularis (Sm.) Meigen, Bot. Jahrb Syst.. 17: 239 (1893)	1:184
	Crassula sieberiana (Schult. & Schult.f.) Druce, Bot. Exch. Club Brit. Isles 1916: 618 (1917)	1:184
	subsp. tetramera Toelken = Crassula tetramera	
ni#	Crassula tetragona L., Sp. Pl. 1: 283 (1753)	
	Crassula tetramera (Toelken) A.Druce & Sykes, N.Z. J. Bot. 25: 128 (1987)	
i	Sedum acre L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	1:186
ni	Sedum album L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	
i	Sedum forsterianum Sm. in Sowerby, Engl. Bot. 26: t.1802 (1808)	
ni	Sedum praealtum A.DC. in DC. & A. DC., Not. Pl. Rar. Geneve 10: 21 (1847)	
n	Sedum reflexum L. = misapplied to Sedum rupestre	
i	Sedum rupestre L., Sp. Pl. 1: 431 (1753)	
ni	Sedum sediforme (Jacq.) Pau, Act. Mem. Prim. Congr. Nat. Espan. 246 (1909)	
it	Sedum sexangulare L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	1:186

CUCURBITACEAE

FTO 65

i	Cucumis myriocarpus Naudin, Ann. Sci. Nat. Bot. ser.4, 11: 22 (1859)	
i#	Ecballium elaterium (L.) A.Rich., Dict. Class. Hist. Nat. 6: 19 (1824)	
	Sicyos angulatus sensu Curtis (1963) = Sicyos australis	2:237
	Sicyos australis Endl., Prodr. Fl. Norfolk 67 (1833)	2:237

CUNONIACEAE

FTO 72

e	Anodopetalum biglandulosum (A.Cunn. ex Hook.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 148 (1856)	1:180
	Bauera rubioides Andrews, Bot. Repos. 3: t.198 (1801)	1:180

	CUSCUTACEAE	FTO 111
i	Cuscuta epithymum (L.) L., Syst. Veg. edn 13, 140 (1774)	3:501
i#	Cuscuta suaveolens Ser., Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon 3: 519 (1840)	
	Cuscuta tasmanica Engelm., Trans. Acad. Sci. St. Louis 1: 512 (1859)	3:501
	DILLENIACEAE	FTO 92
	Hibbertia acicularis (Labill.) F.Muell., Pl. Indig. Col. Vict. 1: 17 (1862)	1:23
	Hibbertia appressa Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 19: 54 (2000)	
	Hibbertia aspera sensu Curtis & Morris (1975) = Hibbertia hirticalyx	1:23
e	Hibbertia basaltica A.M.Buchanan & Schah., Muelleria 22: 105 (2005)	
	Hibbertia calycina (DC.) N.A.Wakef., Vict. Nat. 72(8): 122 (1955)	
	Hibbertia empetrifolia (DC.) Hoogland, Kew Bull. 29: 155 (1974)	1:23
	subsp. empetrifolia	
	Hibbertia fasciculata sensu Curtis & Morris (1975) = Hibbertia prostrata	1:24
e	Hibbertia hirsuta (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 26 (1863)	1:22
	Hibbertia hirticalyx Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 18(2): 146 (1998)	1:23
n?x	Hibbertia obtusifolia DC., Syst. Nat. 1: 429 (1817)	1:24
	Hibbertia procumbens (Labill.) DC., Syst. Nat. 1: 427 (1817)	1:24
	Hibbertia prostrata Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 246 (1834)	1:24
	Hibbertia riparia (R.Br. ex DC.) Hoogland, Kew Bull. 29: 155 (1974)	1:22
	Hibbertia rufa N.A.Wakef., Vict. Nat. 72(8): 119 (1955)	1:23
	Hibbertia sericea (R.Br. ex DC.) Benth., Fl. Austral. 1: 26 (1863)	1:22
	var. sericea	
	Hibbertia serpyllifolia R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 430 (1817)	1:24
	Hibbertia virgata R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 428 (1817)	1:24
	DIPSACACEAE	FTO 134
i	Dipsacus fullonum L., Sp. Pl. 1: 97 (1753)	2:280
ni	subsp. fullonum	
	Dipsacus sylvestris Huds. = Dipsacus fullonum	2:280
i	Scabiosa atropurpurea L., Sp. Pl. 1: 100 (1753)	2:280
	DONATIACEAE	FTO 126
t	Donatia novae-zelandiae Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 81 (1852)	2:397
	DROSERACEAE	FTO 96
	Drosera arcturi Hook., Lond. J. Bot. 1: 247 (1843)	1:187
	Drosera auriculata Backh. ex Planch., Ann. Sci. Nat. 295 (1848)	1:188
	Drosera binata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 78 t.105 (1805)	1:188
e	Drosera foliosa Hook.f. ex Planch., Ann. Sci. Nat. 298 (1848)	
	Drosera glanduligera Lehm., Nov. Strip. Pugill. 8: 37 (1844)	1:187
	Drosera gracilis Hook.f. ex Planch., Ann. Sci. Nat. 297 (1848)	1:188

Drosera macrantha Endl., Enum. Pl. Hügel. 6 (1837)	1:189
subsp. <i>planchonii</i> (Hook.f. ex Planch.) N.Marchant = Drosera macrantha	1:189
Drosera peltata Thunb., Diss. Bot. Drosera 7 (1797)	1:188
subsp. <i>auriculata</i> (Backh. ex Planch.) Conn = Drosera auriculata	
Drosera planchonii Hook.f. = Drosera macrantha	1:189
Drosera pygmaea DC., Prodr. 1: 317 (1824)	1:187
Drosera spatulata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 79 t.106 fig.1 (1805)	1:187
var. spatulata	
 ELAEOCARPACEAE	 FTO 71
e Aristotelia peduncularis (Labill.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 52 (1855)	1:91
Elaeocarpus reticulatus Sm. in Rees, Cycl. 12, Elaeocarpus no.6 (1809)	1:91
 ELATINACEAE	 FTO 76
Elatine gratioloides A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 26 (1840)	1:80
 EPACRIDACEAE	 FTO 105
Acrothamnus hookeri (Sond.) Quinn, Aust. Syst. Bot. 18(5): 452 (2005)	2:438
Acrothamnus montanus (R.Br.) Quinn, Aust. Syst. Bot. 18(5): 452 (2005)	2:433
Acrotriche affinis DC., Prodr. 7(2): 757 (1839)	
Acrotriche cordata (Labill.) R.Br., Prodr. 547 (1810)	
Acrotriche serrulata R.Br., Prodr. 547 (1810)	2:440
e Androstoma verticillata (Hook.f.) Quinn, Aust. Syst. Bot. 18(5): 450 (2005)	2:439
e Archeria comberi Melville, Kew Bull. 12(3): 389 (1957)	2:453
e Archeria eriocarpa Hook.f., Fl. Tasm. 1: 263 t.80B (1857)	2:452
e Archeria hirtella (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 263 t.81 (1857)	2:452
e Archeria minor Hook.f., Fl. Tasm. 1: 264 (1857)	2:452
e Archeria serpyllifolia Hook.f., Fl. Tasm. 1: 263 t.80B (1857)	2:452
var. <i>minor</i> (Hook.f.) Benth = Archeria minor	2:452
Astroloma humifusum (Cav.) R.Br., Prodr. 538 (1810)	2:424
Astroloma pinifolium (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 159 (1868)	2:424
Brachyloma ciliatum (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
Brachyloma depressum (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
Cyathodes abietina (Labill.) R.Br. = Leptecophylla abietina	2:427
n Cyathodes dealbata R.Br. = Montilega dealbata	2:427
Cyathodes divaricata Hook.f. = Leptecophylla divaricata	2:428
e Cyathodes glauca Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 57 t.81 (1805)	2:426
Cyathodes juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = Leptecophylla juniperina	2:427
Cyathodes nitida Jarman = Planocarpa nitida	
Cyathodes parvifolia R.Br. = Leptecophylla juniperina subsp. <i>parvifolia</i>	2:428
Cyathodes pendulosa Jarman = Leptecophylla pendulosa	
Cyathodes petiolaris (DC.) Druce = Planocarpa petiolaris	2:426

e	Cyathodes platystoma C.M.Weiller, Aust. Syst. Bot. 9(4): 502 (1996)	
e	Cyathodes straminea R.Br., Prodr. 539 (1810)	2:426
	Cyathodes sulcata Mihaich in Banks et al. = Planocarpa sulcata	
e	Dracophyllum milliganii Hook.f., Icon. Pl. 9: t.845 (1852)	2:461
e	Dracophyllum minimum F.Muell., Fragm. 1: 39 (1859)	2:461
e	Epacris acuminata Benth., Fl. Austral. 4: 240 (1868)	2:451
e	Epacris apsleyensis Crowden, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 120: 17 (1986)	
e	Epacris barbata Melville, Kew Bull. 176 (1952)	2:450
e	Epacris cerasicollina Crowden, Muelleria 25: 124 (2007)	
e	Epacris corymbiflora Hook.f., Fl. Tasm. 1: 261 (1857)	2:447
e	Epacris curtisiae Jarman, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 122: 115 (1988)	
e	Epacris exserta R.Br., Prodr. 551 (1810)	2:448
e	Epacris franklinii Hook.f., Fl. Tasm. 1: 261 (1857)	2:448
e	Epacris glabella Jarman in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 100 (1991)	
e	Epacris grandis Crowden, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 120: 17 (1986)	
e	Epacris graniticola Crowden, Muelleria 25: 126 (2007)	
	Epacris gunnii Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 272 (1847)	2:451
e	Epacris heteronema Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 42 t.56 (1805)	2:449
	Epacris impressa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 43 t.58 (1805)	2:446
	Epacris lanuginosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 42 t.57 (1805)	2:448
e	Epacris limbata K.J.Williams & F.Duncan in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 95 (1991)	
e	Epacris marginata Melville, Kew Bull. 175 (1952)	2:449
e	Epacris moscaliana Crowden, Muelleria 25: 127 (2007)	
e	Epacris mucronulata R.Br., Prodr. 552 (1810)	2:448
e	Epacris myrtifolia Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 41 t.55 (1805)	2:447
e	Epacris navicularis Jarman, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 112: 3 (1978)	
	Epacris obtusifolia Sm., Exot. Bot. 1: 77 t.40 (1806)	2:447
	Epacris paludosa R.Br., Prodr. 551 (1810)	2:449
	Epacris petrophila Hook.f., Fl. Tasm. 1: 261 (1857)	2:446
e	Epacris serpyllifolia R.Br., Prodr. 551 (1810)	2:450
	Epacris squarrosa Hook.f. = Epacris tasmanica	2:450
e	Epacris stuartii Stapf, Kew Bull. 7: 217 (1910)	2:449
e	Epacris tasmanica W.M.Curtis, Taxon 18(2): 244 (1969)	2:450
e	Epacris virgata Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 271 (1847)	2:448
e	Leptecophylla abietina (Labill.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 211 (1999)	2:427
e	Leptecophylla divaricata (Hook.f.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 207 (1999)	2:428
	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 200 (1999)	2:427
t	subsp. juniperina	2:427
	subsp. oxycedrus (Labill.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 205 (1999)	
e	subsp. parvifolia (R.Br.) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 204 (1999)	2:428
e	Leptecophylla pendulosa (Jarman) C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 209 (1999)	
e	Leptecophylla pogonocalyx C.M.Weiller, Muelleria 12(2): 206 (1999)	

	Leucopogon australis R.Br., Prodr. 541 (1810)	2:436
	Leucopogon collinus (Labill.) R.Br., Prodr. 543 (1810)	2:436
	Leucopogon ericooides (Sm.) R.Br., Prodr. 543 (1810)	2:438
	Leucopogon esquamatus R.Br., Prodr. 546 (1810)	2:439
n	Leucopogon fraseri A.Cunn. ex DC., Prodr. 7(2): 753 (1839)	
	Leucopogon hookeri Sond. = Acrothamnus hookeri	2:438
	Leucopogon lanceolatus (Sm.) R.Br., Prodr. 541 (1810)	2:435
	var. lanceolatus	
	Leucopogon milliganii (F.Muell.) Rodway = Androstoma verticillata	2:439
	Leucopogon montanus (R.Br.) J.H.Willis = Acrothamnus montanus	2:433
e	Leucopogon oreophilus J.M.Powell in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 108 (1991)	
	Leucopogon parviflorus (Andrews) Lindl., Edwards's Bot. Reg. 18: t.1560 (1832)	2:435
	Leucopogon pilifer N.A.Wakef., Vict. Nat. 73: 58 (1956)	
n	Leucopogon stuartii F.Muell. ex Sond. = Leucopogon fraseri	2:439
	Leucopogon virgatus (Labill.) R.Br., Prodr. 543 (1810)	2:438
	var. brevifolius Benth., Fl. Austral. 4: 202 (1869)	
	var. virgatus	
	Lissanthe montana R.Br. = Acrothamnus montanus	2:433
	Lissanthe strigosa (Sm.) R.Br., Prodr. 540 (1810)	2:433
	subsp. subulata (R.Br.) J.M.Powell, Telopea 5: 741 (1994)	
	Monotoca elliptica (Sm.) R.Br., Prodr. 546 (1810)	2:441
e	Monotoca empetrifolia R.Br., Prodr. 547 (1810)	2:443
	Monotoca glauca (Labill.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 636 (1917)	2:442
e	Monotoca linifolia (Rodway) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 464 (1963)	2:442
e	subsp. algida Jarman in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 102 (1991)	
e	subsp. linifolia	
	Monotoca scoparia (Sm.) R.Br., Prodr. 547 (1810)	2:442
e	Monotoca submutica (Benth.) Jarman, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 112: 1 (1978)	
e	var. autumnalis Jarman, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 112: 1 (1978)	
e	var. submutica	
nt	Montilega dealbata (R.Br.) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 23: 328 (2010)	2:427
e	Pentachondra ericifolia Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 271 (1847)	2:430
e	Pentachondra involucrata R.Br., Prodr. 549 (1810)	2:429
	Pentachondra pumila (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br., Prodr. 549 (1810)	2:429
e	Planocarpa nitida (Jarman) C.M.Weiller, Aust. Syst. Bot. 9(4): 517 (1996)	
e	Planocarpa petiolaris (DC.) C.M.Weiller, Aust. Syst. Bot. 9(4): 514 (1996)	2:426
e	Planocarpa sulcata (Mihaich) C.M.Weiller, Aust. Syst. Bot. 9(4): 516 (1996)	
e	Prionotes cerinthoides (Labill.) R.Br., Prodr. 553 (1810)	2:453
e	Richea acerosa (Lindl.) F.Muell., Fragm. 6: 69 (1868)	2:458
e	Richea alpina Menadue, Aust. Syst. Bot. 13(5): 798 (2000)	
	Richea angustifolia B.L.Burtt = Richea scoparia	2:460
e	Richea Xcurtisiae A.M.Gray, Muelleria 2: 143 (1971)	

e	Richea dracophylla R.Br., Prodr. 555 (1810)	2:460
e	Richea gunnii Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 273 (1847)	2:459
e	Richea milliganii (Hook.f.) F.Muell., Fragm. 6: 69 (1868)	2:458
e	Richea pandanifolia Hook.f., Fl. Antarct. 1: 50 (1844)	2:460
e	subsp. pandanifolia	
e	subsp. ramulosa Menadue, Aust. Syst. Bot. 13(5): 795 (2000)	
e	Richea procera (F.Muell.) F.Muell., Fragm. 6: 68 (1868)	2:458
e	Richea scoparia Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 273 (1847)	2:459
e	Richea sprengeliooides (R.Br.) F.Muell., Fragm. 6: 68 (1868)	2:457
e	Sprengelia distichophylla (Rodway) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 464 (1963)	2:456
	Sprengelia incarnata Sm., Tracts Nat. Hist. 272 t.2 (1798)	2:454
ne	Sprengelia montana R.Br., Prodr. 555 (1810)	2:455
e	Sprengelia propinqua A.Cunn. ex DC., Prodr. 7: 768 (1839)	
ne	Sprengelia sp. Mt Field (A.M.Gray 1513) Tas Herbarium	
	Styphelia adscendens R.Br., Prodr. 537 (1810)	2:423
e	Trochocarpa cunninghamii (DC.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 2: 463 (1963)	2:431
e	Trochocarpa disticha (Labill.) Spreng., Syst. 1: 660 (1824)	2:430
e	Trochocarpa gunnii (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 4: 167 (1868)	2:431
e	Trochocarpa thymifolia (R.Br.) Spreng., Syst. 1: 660 (1824)	2:431

ERICACEAE

FTO 105

it	Calluna vulgaris (L.) Hull, Brit. Fl. edn 2, 1: 114 (1808)	2:418
	Erica andromedaeflora Andrews = Erica holosericea	2:419
i	Erica arborea L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	2:420
i	Erica baccans L., Mant. Pl. 2: 233 (1767)	2:419
i	Erica caffra L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	2:421
it	Erica holosericea Salisb., Trans. Linn. Soc. 6: 352 (1802)	2:419
i	Erica lusitanica Rudolphi, J. Bot. (Schrard.) 2: 286 (1800)	2:420
it	Erica scoparia L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	
n	Erica aff. willmorei Knowles & Westcott sensu Curtis (1963), recorded in error	2:420
t	Gaultheria depressa Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 267 (1847)	2:417
	Gaultheria hispida R.Br., Prodr. 558 (1810)	2:417
e	Gaultheria lanceolata Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 267 (1847)	2:416
e	Gaultheria tasmanica (Hook.f.) D.J.Middleton, Edinb. J. Bot. 47: 299 (1990)	2:416
	Pernettya lanceolata (Hook.f.) B.L.Burtt & A.W.Hill = Gaultheria lanceolata	2:416
	Pernettya tasmanica Hook.f. = Gaultheria tasmanica	2:416
i	Rhododendron ponticum L., Sp. Pl. edn 2, 562 (1762)	

ESCALLONIACEAE

FTO 52, 131

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

	EUCRYPHIACEAE	FTO 72
e	Eucryphia lucida (Labill.) Baill., Hist. Pl. 1: 401 (1869)	1:183
e	Eucryphia milliganii Hook.f., Fl. Tasm. 1: 54 (1855)	1:183
e	subsp. milliganii	1:183
e	subsp. pubescens R.W.Barnes, G.J.Jord., R.S.Hill & C.J.McCoull, Aust. J. Bot. 48: 488 (2000)	1:183
	EUPHORBIACEAE	
	Amperea xiphoclada (Sieber ex Spreng.) Druce, Bot. Exch. Club Brit. Isles 1916: 604 (1917) 3:637	3:637
	var. xiphoclada	
	Bertya rosmarinifolia sensu Curtis (1967) = Bertya tasmanica subsp. tasmanica	3:637
	Bertya tasmanica (Sond. & F.Muell.) Müll.Arg., Linnaea 34: 63 (1865)	
e	subsp. tasmanica	3:637
	Beyeria lechenaultii (DC.) Baill., Adansonia 6: 307 (1866)	3:635
n	var. latifolia Grüning = Beyeria lechenaultii	3:635
	Beyeria viscosa (Labill.) Miq., Ann. Sci. Nat. Bot. ser.3 1: 350 t.15 (1844)	3:635
n	Chamaesyce drummondii (Boiss.) D.C.Hassall, see Euphorbia drummondii	3:632
i	Euphorbia cyparissias L., Sp. Pl. 1: 461 (1753)	3:633
n	Euphorbia drummondii Boiss. sensu Curtis (1967), recorded in error	3:632
i	Euphorbia exigua L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)	3:632
i	Euphorbia helioscopia L., Sp. Pl. 1: 459 (1753)	3:632
i	Euphorbia lathyris L., Sp. Pl. 1: 457 (1753)	3:632
i	Euphorbia paralias L., Sp. Pl. 1: 458 (1753)	3:633
i	Euphorbia peplus L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)	3:633
	Micranthemum hexandrum Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 283 (1847)	3:634
e	Micranthemum serpentinum Orchard in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 60 (1991)	
n	Oreoporanthera petalifera Orchard & J.B.Davies = Poranthera petalifera	
	Phyllanthus australis Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 284 (1847)	3:638
	Phyllanthus gunnii Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 284 (1847)	3:638
	Poranthera microphylla Brongn., Ann. Sci. Nat. 29: 385 (1833)	3:634
ne	Poranthera petalifera (Orchard & J.B.Davies) Halford & R.J.F.Hend.	
n	Pseudanthus divaricatissimus (Müll.Arg.) Benth. sensu Buchanan (1999), recorded in error	
	Pseudanthus ovalifolius F.Muell., Trans. Phil. Inst. Vict. 2: 66 (1857)	3:634
	Pseudanthus tasmanicus Rodway = Muehlenbeckia axillaris (Polygonaceae)	3:593
	Ricinocarpus pinifolius Desf., Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 459 t.22 (1817)	3:636
	FABACEAE (LEGUMINOSAE)	
	Almaleea subumbellata (Hook.) Crisp & P.Weston, Telopea 4(2): 310 (1991)	1:141
	Aotus ericoides (Vent.) G.Don, Gen. Syst. 2: 120 (1832)	1:137
	Aotus villosa (Andrews) Sm. = Aotus ericoides	1:137
	Bossiaea cinerea R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 4: 268 (1812)	1:147
	Bossiaea cordigera Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: t.16 (1855), 95 (1856)	1:147

	Bossiaeae <i>ensata</i> Sieber ex DC., recorded in error	
	Bossiaeae <i>obcordata</i> (Vent.) Druce, Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles 1916: 610 (1917)	1:148
	Bossiaeae <i>prostrata</i> R.Br., Bot. Mag. 36: t.1493 (1812)	1:147
	Bossiaeae <i>riparia</i> A.Cunn. ex Benth., Fl. Austral. 2: 166 (1864)	1:148
ni	Callistachys <i>lanceolata</i> Vent., Jard. Malmaison 2:115, t.115 (1805)	
i	Chamaecytisus <i>palmensis</i> (H.Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls, J. Linn. Soc. Bot. 74(2): 114 (1977)	1:151
	Chamaecytisus <i>proliferus</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Chamaecytisus <i>palmensis</i>	1:151
	<i>Coronilla varia</i> L. = Securigera varia	1:165
	Cullen <i>microcephalum</i> (Rchb. ex Kunze) J.W.Grimes, Muelleria 9: 195 (1996)	1:163
	<i>Cytisus <i>palmensis</i></i> (H.Christ) Hutch. = Chamaecytisus <i>palmensis</i>	1:151
i	Cytisus <i>scoparius</i> (L.) Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 241 (1822)	1:151
	Daviesia <i>latifolia</i> R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 3: 20 (1811)	1:136
	Daviesia <i>sejugata</i> G.Chandler & Crisp, Aust. Syst. Bot. 10(1): 33 (1997)	
	Daviesia <i>ulicifolia</i> Andrews, Bot. Repos. 5: t.304 (1803)	1:136
	subsp. ruscifolia (A.Cunn. ex Benth.) G.Chandler & Crisp, Aust. Syst. Bot. 10(1): 44 (1997)	
	subsp. ulicifolia	
	Desmodium <i>gunnii</i> Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 101 (1856)	1:166
	Desmodium <i>varians</i> (Labill.) G.Don, Gen. Hist. 2: 298 (1832)	1:166
	Dillwynia <i>cinerascens</i> R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 48: t.2247 (1821)	1:145
	Dillwynia <i>glaberrima</i> Sm., Ann. Bot. (Koenig & Sims) 1: 510 (1805)	1:144
	Dillwynia <i>sericea</i> A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 347 (1825)	1:144
i	Dipogon <i>lignosus</i> (L.) Verdc., Taxon 17: 537 (1968)	
	<i>Dolichos lignosus</i> L. = Dipogon <i>lignosus</i>	
	Eutaxia <i>microphylla</i> (R.Br.) C.H.Wright & Dewar, Johnson's Gard. Dict. 1052 (1894)	1:143
	var. microphylla	
i	Genista <i>linifolia</i> L., Sp. Pl. edn 2, 2: 997 (1763)	
	<i>Genista maderensis</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Genista <i>stenopetala</i>	1:152
i	Genista <i>monspessulana</i> (L.) L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Nat. Herb. 3: 98 (1962)	1:151
i	Genista <i>Xspachiana</i> Webb, Bot. Mag. 71: t.4195 (1845)	
i	Genista <i>stenopetala</i> Webb & Berthel., Phyt. Canar. 3(2): t.45 (1836)	1:152
	Glycine <i>clandestina</i> J.Wendl., Bot. Beobacht. 54 (1798)	1:168
	Glycine <i>latrobeana</i> (Meisn.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	1:168
	Glycine <i>microphylla</i> (Benth.) Tindale, Brunonia 9: 181 (1987)	
	Gompholobium <i>ecostatum</i> Kuchel in H.Eichler, Suppl. Black's Fl. S.Austral. 182 (1965)	1:135
	Gompholobium <i>huegelii</i> Benth. in Endl. et al., Enum. Pl. 29 (1837)	1:135
	Goodia <i>lotifolia</i> Salisb., Parad. Londin. 1: t.41 (1806)	1:149
	var. lotifolia	1:149
	var. pubescens (Sims) H.B.Will. in Ewart, Fl. Vict. 658 (1931)	1:149
	<i>Goodia pubescens</i> Sims = Goodia <i>lotifolia</i> var. pubescens	1:149
	Hardenbergia <i>violacea</i> (Schneev.) Stearn, J. Bot. 78: 70 (1940)	1:169
i#	Hedysarum <i>coronarium</i> L., Sp. Pl. 2: 750 (1753)	1:165

	Hovea corrckiae J.H.Ross, Muelleria 7: 203 (1990)	
	Hovea heterophylla A.Cunn. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 93 (1856)	1:148
	Hovea lanceolata sensu Buchanan (1999) = Hovea tasmanica	
	Hovea linearis sensu Buchanan (1999) = Hovea heterophylla	
	Hovea longifolia sensu Curtis & Morris (1975) = Hovea montana & H. tasmanica	1:149
	Hovea magnibractea I.Thomps., Aust. Syst. Bot. 14(1): 74 (2001)	
	Hovea montana (Hook.f.) J.H.Ross, Muelleria 6: 427 (1988)	1:149
e	Hovea tasmanica I.Thomps. & J.H.Ross, Aust. Syst. Bot. 14(1): 68 (2001)	
	Indigofera australis Willd., Sp. Pl. edn 5, 3: 1235 (1802)	1:164
i	Kennedia nigricans Lindl., Edwards's Botanical Register 20: 1715, pl. 1715 (1835)	
	Kennedia prostrata R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 4: 299 (1812)	1:169
i	Kennedia rubicunda (Schneev.) Vent., Jard. Malmaison 2: 104 t.104 (1804)	
ni#	Laburnum anagyroides Medik., Vorles. Churpfälz. Phys.-Öcon. Ges. 2:363 (1787)	
i#	Lathyrus nissolia L., Sp. Pl. 2: 729 (1753)	1:168
i	Lathyrus tingitanus L., Sp. Pl. 2: 732 (1753)	
i#	Lotus angustissimus L., Sp. Pl. 2: 774 (1753)	
	Lotus australis Andrews, Bot. Repos. 10 t.624 (1811)	1:162
i	Lotus corniculatus L., Sp. Pl. 2: 775 (1753)	1:162
i	var. corniculatus	
i	var. tenuifolius L., Sp. Pl. 2: 776 (1753)	
	Lotus hispidus Desf. ex DC. = Lotus suaveolens	1:163
	Lotus pedunculatus sensu Curtis & Morris (1975) = Lotus uliginosus	1:163
i	Lotus suaveolens Pers., Syn. Pl. 2: 354 (1807)	1:163
	Lotus subbiflorus sensu Buchanan et al. (1989) = Lotus suaveolens	1:163
	Lotus tenuis Waldst. & Kit. = Lotus corniculatus var. tenuifolius	
i	Lotus uliginosus Schkuhr, Handb. 2: 412 1796	1:163
i#	Lupinus angustifolius L., Sp. Pl. 2: 721 (1753)	1:150
i	Lupinus arboreus Sims, Bot. Mag. 18: t.682 (1803)	1:150
i	Lupinus Xregalis Bergmans, Vaste Pl. Rotsheeters 328 (1924)	
i	Medicago arabica (L.) Huds., Fl. Angl. 288 (1762)	1:154
i#	Medicago arborea L., Sp. Pl. 2: 778 (1753)	
i#	Medicago falcata L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
i	Medicago lupulina L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
i	Medicago minima (L.) Bartal., Cat. Piante Siena 61 (1776)	1:154
i	Medicago polymorpha L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:154
i	Medicago sativa L., Sp. Pl. 2: 778 (1753)	1:153
i	Medicago scutellata (L.) Mill., Gard. Dict. edn 8, no.2 (1768)	1:154
i	Melilotus albus Medik., Varies. Churpfälz. Phys.-Ocon. Ges. 2: 382 (1787)	1:155
i	Melilotus indicus (L.) All., Fl. Pedem. 1: 308 (1785)	1:155
i	Melilotus officinalis (L.) Pallas, Reise 3: 537 (1776)	1:155
	Mirbelia oxylobioides F.Muell., Fragm. 2: 154 (1861)	
i	Onobrychis viciifolia Scop., Fl. Carn. edn 2, 2: 76 (1772)	1:165

	<i>Ononis arvensis</i> sensu Rodway (1903) = <i>Ononis spinosa</i>	1:152
	<i>Ononis repens</i> sensu Curtis & Morris (1975) = <i>Ononis spinosa</i>	1:152
i	<i>Ononis spinosa</i> L., Sp. Pl. 2: 716 (1753)	1:152
i	<i>Ornithopus compressus</i> L., Sp. Pl. 2: 744 (1753)	
i	<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce, J. Bot. 45: 420 (1907)	
	<i>Oxylobium arborescens</i> R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 3: 10 (1811)	1:134
	<i>Oxylobium ellipticum</i> (Vent.) R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 3: 10 (1811)	1:134
e	<i>Phyllota diffusa</i> (Hook.f.) F.Muell., Fragm. 1: 8 (1858)	1:137
	<i>Platylobium formosum</i> Sm., Spec. Bot. New Holl. 1: 17, t.6 (1793)	1:146
	subsp. <i>parviflorum</i> (Sm.) A.Lee, deleted from the Census (Ross 1983)	
	<i>Platylobium obtusangulum</i> Hook., Bot. Mag. 60: t.3258 (1833)	1:146
	<i>Platylobium triangulare</i> R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 4: 266 (1812)	1:146
i	<i>Podalyria sericea</i> R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 3: 6 (1811)	
	<i>Psoralea adscendens</i> F.Muell. = <i>Cullen microcephalum</i>	1:163
i	<i>Psoralea pinnata</i> L., Sp. Pl. 2: 762 (1753)	1:163
	<i>Pultenaea daphnoides</i> J.C.Wendl., Bot. Bosbacht. 49 (1798)	1:139
	var. <i>obcordata</i> (Andrews) Hook.f., Fl. Tasm. 1(2): 86 (1856)	1:139
	<i>Pultenaea dentata</i> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 103 t.131 (1805)	1:141
	<i>Pultenaea fasciculata</i> Benth., Ann. Wien. Mus. Naturg. 2: 82 (1840)	1:142
	<i>Pultenaea gunnii</i> Benth., Comm. Legum. Gen. 18 (1837)	1:140
e	var. <i>baeckeoides</i> (A.Cunn. ex Benth.) Rodway, Tasm. Fl. 33 (1903)	1:140
	var. <i>gunnii</i>	1:140
	<i>Pultenaea hibbertioides</i> Hook.f. = <i>Pultenaea mollis</i>	1:141
	<i>Pultenaea humilis</i> Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 91 (1856)	1:142
	<i>Pultenaea juniperina</i> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 102 t.130 (1805)	1:142
	<i>Pultenaea mollis</i> Lindl. in T.Mitch., Three Exped. Australia 2: 258 (1838)	1:141
	<i>Pultenaea paleacea</i> var. <i>sericea</i> = <i>Pultenaea sericea</i>	1:140
	<i>Pultenaea pedunculata</i> Hook., Bot. Mag. 55: t.2859 (1828)	1:140
	<i>Pultenaea prostrata</i> Benth. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 89 (1856)	1:142
	<i>Pultenaea selaginoides</i> Hook.f. = <i>Stonesiella selaginoides</i>	1:141
	<i>Pultenaea sericea</i> (Benth.) Corrick, Muelleria 8(3): 392 (1995)	1:140
	<i>Pultenaea stricta</i> Sims, Bot. Mag. 38: t.1588 (1813)	1:140
	<i>Pultenaea subumbellata</i> Hook. = <i>Almaleea subumbellata</i>	1:141
	<i>Pultenaea tenuifolia</i> R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 46: t.2086 (1819)	1:143
	Sarothamnus scoparius (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch = <i>Cytisus scoparius</i>	1:151
i#	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen, Svensk. Bot. Tidskr. 83: 86 (1989)	1:165
i	<i>Spartium junceum</i> L., Sp. Pl. 2: 708 (1753)	
	<i>Sphaerolobium minus</i> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 108, t.138 (1805)	
	<i>Sphaerolobium vimineum</i> Sm., Ann. Bot. (Konig & Sims) 1: 509 (1805)	1:135
e	<i>Stonesiella selaginoides</i> (Hook.f.) Crisp & P.H.Weston, Taxon 48(4): 711 (1999)	1:141
	<i>Swainsona lessertiifolia</i> DC., Ann. Sci. Nat. Bot. ser.1, 4: 99 (1825)	1:164
i	<i>Trifolium alexandrinum</i> L., Cent. Pl. 1: 25 (1755)	

i	Trifolium angustifolium L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:161
i	Trifolium arvense L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:160
i	Trifolium campestre Schreb. in Sturm, Deutschl. Fl. Abt. 1 (Heft 16): t.253 (1804)	1:157
i	Trifolium cernuum Brot., Phytogr. Lusit. Select. 1: 150 (1816)	1:159
i	Trifolium dubium Sibth., Fl. Oxon. 231 (1794)	1:157
i	Trifolium fragiferum L., Sp. Pl. 2: 772 (1753)	1:158
i	Trifolium glomeratum L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:159
i	Trifolium hybridum L., Sp. Pl. 2: 766 (1753)	1:159
i	Trifolium incarnatum L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:160
i	Trifolium lappaceum L., Sp. Pl. 2: 768 (1753) Trifolium medium Huds. = misapplied to Trifolium pratense	1:159
i	Trifolium micranthum Viv., Fl. Lig. 45 (1824)	1:158
i	Trifolium ornithopodioides L., Sp. Pl. 2: 766 (1753)	1:152
i	Trifolium pratense L., Sp. Pl. 2: 768 (1753)	1:160
i	Trifolium repens L., Sp. Pl. 2: 767 (1753)	1:158
i	Trifolium resupinatum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	1:158
i	Trifolium scabrum L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:160
i	Trifolium squamosum L., Amoen. Acad. 4: 105 (1759)	1:161
i	Trifolium stellatum L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:161
i	Trifolium striatum L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:160
i	Trifolium subterraneum L., Sp. Pl. 2: 767 (1753)	1:159
i	Trifolium suffocatum L., Mant. Pl. 2: 276 (1771)	1:159
i	Trifolium tomentosum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	1:158
i#	Trifolium uniflorum L., Sp. Pl. 2: 771 (1753) Trigonella ornithopodioides (L.) DC. = Trifolium ornithopodioides	1:152
i	Ulex europaeus L., Sp. Pl. 2: 741 (1753)	1:150
	Vicia angustifolia L. = Vicia sativa	1:167
	Vicia cracca sensu Curtis & Morris (1975) = Vicia villosa	1:167
i	Vicia hirsuta (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 614 (1821)	1:166
	Vicia lathyroides L., recorded in error	
i	Vicia sativa L., Sp. Pl. 2: 736 (1753)	1:167
i	subsp. nigra (L.) Ehrh., Hannover. Mag. 1780(15): 229 (1780)	
i	subsp. sativa	
i	Vicia tetrasperma (L.) Schreb., Spicil. Fl. Lips. 26 (1771)	1:167
i	Vicia villosa Roth, Tent. Fl. Germ. 2(2): 182 (1793)	1:167
i	subsp. eriocarpa (Hausskn.) P.W.Ball, Feddes Repert. 79: 45 (1968)	
	Viminaria denudata (Vent.) Sm. = Viminaria juncea	
	Viminaria juncea (Schrad. & J.Wendl.) Hoffmanns., Verz. Pfl.-Kult. 200 (1824)	
		1:136

FAGACEAE FTO 66

	Nothofagus cunninghamii (Hook.) Oerst., Vidensk. Sel. Skr. ser.5, 9: 355 (1871)	3:647
e	Nothofagus gunnii (Hook.f.) Oerst., Vidensk. Sel. Skr. ser.5, 9: 354 (1871)	3:646

FRANKENIACEAE		FTO 93
Frankenia pauciflora DC., Prodr. 1: 350 (1824)		1:64
var. gunnii Summerh., J. Linn. Soc. Bot. 48: 366 (1930)		
FUMARIACEAE		FTO 45
i Fumaria bastardii Boreau in Duch., Rev. Bot. 2: 359 (1847)		1:30
i Fumaria densiflora DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 113 (1813)		1:30
i Fumaria muralis Sond. ex W.D.J.Koch, Syn. Fl. Germ. edn 2, 1017 (1845)		1:30
subsp. muralis		1:30
i# Fumaria officinalis L., Sp. Pl. 2: 700 (1753)		
subsp. officinalis		
i# Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén, Opera Bot. 88: 32 (1986)		
subsp. alba		
GENTIANACEAE		
<i>Centaurium australe</i> (R.Br.) Druce = Schenkia australis		3:479
i Centaurium erythraea Rafn, Danm. Holst. Fl. 2: 75 (1800)		3:480
<i>Centaurium pulchellum</i> sensu Curtis (1967) = Centaurium tenuiflorum		3:480
<i>Centaurium spicatum</i> sensu Buchanan (1999) = Schenkia australis		3:479
i Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch ex Janch., Mitt. Naturw. Ver., Wien 5:		
97 (1907)		3:480
<i>Chionogentias brevisepala</i> L.G.Adams = Gentianella brevisepala		3:482
<i>Chionogentias cunninghamii</i> L.G.Adams = Gentianella cunninghamii		3:482
<i>Chionogentias demissa</i> L.G.Adams = Gentianella demissa		3:482
<i>Chionogentias diemensis</i> (Griseb.) L.G.Adams = Gentianella diemensis		3:482
<i>Chionogentias eichleri</i> L.G.Adams = Gentianella eichleri		3:482
<i>Chionogentias grandis</i> L.G.Adams = Gentianella grandis		3:482
<i>Chionogentias gunniana</i> L.G.Adams = Gentianella gunniana		3:482
<i>Chionogentias pleurogynoides</i> (Griseb.) L.G.Adams = Gentianella pleurogynoides		3:482
<i>Chionogentias polysperes</i> L.G.Adams = Gentianella polysperes		3:482
i Cicendia filiformis (L.) Delarbre, Fl. Auvergne 1: 29 (1800)		3:481
<i>Gentiana saxosa</i> sensu Rodway (1903) = Gentianella spp.		
e Gentianella brevisepala (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 518 (2004)		3:482
x Gentianella cunninghamii (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 518 (2004)		3:482
subsp. cunninghamii		
e Gentianella demissa (L.G.Adams) Glenny, Muelleria 26(1): 95 (2008)		3:482
e Gentianella diemensis (Griseb.) J.H.Willis, Vict. Nat. 73: 199 (1957)		3:482
subsp. diemensis		
e Gentianella plantaginea (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)		
e Gentianella eichleri (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)		3:482
e Gentianella grandis (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)		3:482

	Gentianella gunniana (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)	3:482
e	Gentianella pleurogynoides (Griseb.) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)	3:482
e	subsp. milliganii (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)	3:482
e	subsp. pleurogynoides	
	Gentianella polysperes (L.G.Adams) Glenny, N.Z. J. Bot. 42(3): 519 (2004)	3:482
	Schenkia australis (R.Br.) G.Mans., Taxon 53(3): 725 (2004)	
	Sebaea albidiflora F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 46 (1855)	3:479
	Sebaea ovata (Labill.) R.Br., Prodr. 452 (1810)	3:478
GERANIACEAE		FTO 54
i	Erodium botrys (Cav.) Bertol., Amoen. Ital. 35 (1819)	1:98
i	Erodium cicutarium (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. 2: 414 (1789)	1:97
i#	Erodium malacoides (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. 2: 415 (1789)	1:98
i	Erodium moschatum (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. 2: 414 (1789)	1:97
i	Geranium dissectum L., Cent. Pl. I: 21 (1755)	1:96
n	Geranium brevicaule Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 252 (1834)	
n?i	Geranium homeanum Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 36: 591 (1863)	
i	Geranium molle L., Sp. Pl. 2: 682 (1753)	1:96
ni	var. molle = Geranium molle	
	Geranium potentilloides L'Hér. ex DC., Prodr. 1: 639 (1824)	1:95
n	var. potentilloides	
	Geranium retrorsum L'Hér. ex DC., Prodr. 1: 644 (1824)	
it	Geranium rotundifolium L., Sp. Pl. 2: 683 (1753)	1:96
n	Geranium sessiliflorum Cav. = Geranium brevicaule	1:95
n	subsp. brevicaule (Hook.) Carolin = Geranium brevicaule	1:95
	Geranium solanderi Carolin, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 89: 350 (1964)	1:95
i#	Geranium yeoi Aedo & Muñoz Garm., Kew Bull. 52: 727 (1997)	
i	Pelargonium Xasperum Willd., Sp. Pl. edn 5, 3: 678 (1800)	1:99
	Pelargonium australe Willd., Sp. Pl. edn 5, 3: 675 (1800)	1:98
i	Pelargonium capitatum (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. 2: 425 (1789)	
i	Pelargonium Xdomesticum L.H.Bailey, Stand. Cycl. Hort. 2532 (1916)	1:99
	Pelargonium inodorum Willd., Enum. Hort. Bot. Berol. Alt. 2: 702 (1809)	1:99
	Pelargonium littorale Endl., Bot. Arch. t.5 (1837)	
GOODENIACEAE		FTO 129
x	Coopernochka barbata (R.Br.) Carolin, Proc. Linn. Soc. N. S. W. 92: 213 (1968)	2:401
	Dampiera stricta (Sm.) R.Br., Prodr. 589 (1810)	2:404
	Goodenia amplexans F.Muell., recorded in error	2:400
	Goodenia barbata R.Br. = Coopernochka barbata	2:401
	Goodenia elongata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 52, t.75 (1805)	2:401
	Goodenia geniculata R.Br., Prodr. 577 (1810)	2:401
	Goodenia humilis R.Br., Prodr. 575 (1810)	2:402

	Goodenia lanata R.Br., Prodr. 577 (1810)	2:401
	Goodenia ovata Sm., Trans. Linn. Soc. London 2: 347 (1794)	2:400
x	Goodenia pinnatifida Schltdl., Linnaea 21: 450 (1848)	
	Scaevola aemula R.Br., Prodr. 584 (1810)	2:404
	Scaevola albida (Sm.) Druce, Rep. Bot. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 644 (1917)	2:404
	Scaevola calendulacea (Andrews) Druce, recorded in error	2:403
	Scaevola hookeri (de Vriese) F.Muell. ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 231 (1856)	2:403
	Selliera radicans Cav., Anales. Hist. Nat. 1: 41, t.5 (1799)	2:402
	Velleia montana Hook.f., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 265 (1847)	2:399
	Velleia paradoxa R.Br., Prodr. 580 (1810)	2:398
	GROSSULARIACEAE	FTO 50
it	Ribes sanguineum Pursh, Fl. Amer. Sept. 1: 164 (1813)	
	GUNNERACEAE	FTO 49
e	Gunnera cordifolia (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 125 (1845)	1:194
	GYROSTEMONACEAE	FTO 83
	Didymotheca thesioides Hook.f. = Gyrostemon thesioides	3:581
	Gyrostemon thesioides (Hook.f.) A.S.George, Fl. Australia 8: 392 (1982)	3:581
	HALORAGACEAE	
	Gonocarpus humilis Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 195 (1975)	
	Gonocarpus micranthus Thunb., Nov. Gen. Pl. 3: 69 (1783)	1:190
	subsp. micranthus	
	Gonocarpus montanus (Hook.f.) Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 172 (1975)	1:192
	Gonocarpus serpyllifolius Hook.f., Icon. Pl. 3: t.290 (1840)	1:192
	Gonocarpus tetragynus Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 39, t.53 (1805)	1:191
	Gonocarpus teucrioides DC., Prodr. 3: 66 (1828)	1:191
	Haloragis aspera Lindl. in T.Mitchell, J. Exped. Trop. Austral. 306 (1848)	1:191
	Haloragis brownii (Hook.f.) Schindl., Pflanzenr. 23: 54 (1905)	1:192
	Haloragis heterophylla Brongn., Voy. Monde t.68A (1829)	1:190
	Haloragis micrantha (Thunb.) R.Br. ex Sieber & Zucc. = Gonocarpus micranthus	1:190
	Haloragis montana Hook.f. = Gonocarpus montanus	1:192
	Haloragis myriocarpa Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 132 (1975)	
	Haloragis serpyllifolia (Hook.f.) Walp. = Gonocarpus serpyllifolius	1:192
	Haloragis tetragyna (Labill.) Hook.f. = Gonocarpus tetragynus	1:191
	Haloragis teucrioides (DC.) Schltdl. = Gonocarpus teucrioides & G. humilis	1:191
	Myriophyllum amphibium Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 70, t.220 (1806)	1:193
i	Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., Kew Bull. 23: 36 (1973)	1:193
e	Myriophyllum austropygmaeum Orchard, Brunonia 8: 280 (1986)	
	Myriophyllum brasiliense Cambess. = Myriophyllum aquaticum	1:193

i	Myriophyllum crispatum Orchard, Brunonia 8: 210 (1986) Myriophyllum elatinoides sensu Curtis & Morris (1975) = Myriophyllum salsugineum	1:193
x	Myriophyllum glomeratum Schindl., Pflanzenr. 23: 103 (1905) Myriophyllum integrifolium (Hook.f.) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 123 (1856) Myriophyllum muelleri Sond., Linnaea 28: 233 (1856) Myriophyllum pedunculatum Hook.f., London J. Bot. 6: 474 (1847) subsp. longibracteolatum (Schindl.) Orchard, Brunonia 8: 273 (1986) subsp. pedunculatum	1:194
	Myriophyllum propinquum sensu Curtis & Morris (1975) = Myriophyllum simulans & M. variifolium	1:193
	Myriophyllum salsugineum Orchard, Brunonia 4: 48 (1981)	1:193
	Myriophyllum simulans Orchard, Brunonia 8: 203 (1986)	1:193
	Myriophyllum variifolium Hook.f., Icon. Pl. 3: t.289 (1840)	1:193
HYDROPHYLACEAE		
i	Phacelia tanacetifolia Benth., Trans. Linn. Soc. 17: 280 (1835)	3:486
LAMIACEAE (LABIATAE)		
i	Ajuga australis R.Br., Prodr. 503 (1810)	3:557
i	Ajuga reptans L., Sp. Pl. 2: 561 (1753)	
i	Cedronella canariensis (L.) Webb & Berthel., Phyt. Canar. 3: 87 (1845)	3:548
i	Lamium amplexicaule L., Sp. Pl. 2: 579 (1753)	3:552
i	Lamium purpureum L., Sp. Pl. 2: 579 (1753)	3:552
ni	Lavandula stoechas L. Sp. Pl. 2: 573 (1753)	
ni	var. stoechas	
i	Leonotis leonurus (L.) R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 3: 410 (1811)	
	Lycopus australis R.Br., Prodr. 500 (1810)	3:546
i	Marrubium vulgare L., Sp. Pl. 2: 583 (1753)	3:550
i	Melissa officinalis L., Sp. Pl. 2: 592 (1753)	3:546
	Mentha australis R.Br., Prodr. 505 (1810)	3:544
	Mentha diemenica Spreng., Syst. Veg. 2: 724 (1825)	3:544
	var. diemenica	
	var. serpyllifolia (Benth.) J.H.Willis, Muelleria 1: 144 (1967)	
i	Mentha pulegium L., Sp. Pl. 2: 577 (1753)	3:545
i#	Mentha spicata L., Sp. Pl. 2: 576 (1753)	3:545
i	Mentha Xpiperita L., Sp. Pl. 2: 576 (1753)	3:545
i	Nepeta cataria L., Sp. Pl. 2: 570 (1753)	3:548
?x	Prostanthera cuneata Benth. in DC., Prodr. 12: 560 (1848)	3:554
	Prostanthera lasianthos Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 18 t.157 (1806)	3:553
	var. lasianthos	
	Prostanthera rotundifolia R.Br., Prodr. 509 (1810)	3:553
i	Prunella laciniata (L.) L., Sp. Pl. edn 2, 2: 837 (1763)	3:550

i	Prunella vulgaris L., Sp. Pl. 2: 600 (1753)	3:550
	Salvia horminoides Pourr. = Salvia verbenaca	3:547
i	Salvia verbenaca L., Sp. Pl. 1: 25 (1753)	3:547
ni	var. verbenaca	
	Scutellaria humilis R.Br., Prodr. 507 (1810)	3:549
i	Stachys arvensis (L.) L., Sp. Pl. edn 2, 2: 814 (1763)	3:551
it	Stachys palustris L., Sp. Pl. 2: 580 (1753)	3:551
	Teucrium corymbosum R.Br., Prodr. 504 (1810)	3:556
it	Teucrium scorodonia L., Sp. Pl. 2: 564 (1753)	3:555
e	Westringia angustifolia R.Br., Prodr. 501 (1810)	3:555
e	Westringia brevifolia Benth., Lab. Gen. & Sp. 459 (1834)	3:555
n	var. <i>raleighii</i> (B.Boivin) W.M.Curtis = Westringia brevifolia	3:555
	Westringia rigida R.Br., Prodr. 501 (1810)	3:555
e	Westringia rubiaefolia R.Br., Prodr. 501 (1810)	3:556
LAURACEAE		FTO 5
	Cassytha glabella R.Br., Prodr. 404 (1810)	3:597
	Cassytha melantha R.Br., Prodr. 404 (1810)	3:597
e	Cassytha pedicellosa J.Z.Weber, J. Adelaide Bot. Gard. 3(3): 214 (1981)	
	Cassytha pubescens R.Br., Prodr. 404 (1810)	3:597
LENTIBULARIACEAE		
	Polypompholyx tenella (R.Br.) Lehm. = Utricularia tenella	3:537
	Utricularia australis R.Br., Prodr. 430 (1810)	3:536
	Utricularia dichotoma Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 11, t.8 (1805)	3:536
	Utricularia flexuosa Vahl = Utricularia australis	3:536
	Utricularia lateriflora R.Br., Prodr. 431 (1810)	3:536
	Utricularia monanthos Hook.f., Fl. Tasm. 1: 299 (1857)	3:537
	Utricularia tenella R.Br., Prodr. 432 (1810)	3:537
	Utricularia uniflora R.Br., Prodr. 431 (1810)	
	Utricularia violacea R.Br., Prodr. 431 (1810)	
LINACEAE FTO 77		
n	Linum albidum Ewart & Jean White = Linum marginale	
it	Linum bienne Mill., Gard. Dict. edn 8, no.8 (1768)	
it	Linum catharticum L., Sp. Pl. 1: 281 (1753)	1:92
	Linum marginale A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 357 (1825)	1:92
i	Linum trigynum L., Sp. Pl. 1: 279 (1753)	1:93
i	Linum usitatissimum L., Sp. Pl. 1: 277 (1753)	1:92

LOGANIACEAE

Mitrasacme archeri Hook.f. = Schizacme archeri	3:475
Mitrasacme distylis F.Muell. = Phyllangium distylis	3:477
Mitrasacme divergens Hook.f. = Phyllangium divergens	3:476
Mitrasacme montana Hook.f. ex Benth. = Schizacme montana	3:475
Mitrasacme paradoxa sensu Curtis (1967) = Phyllangium divergens	3:476
Mitrasacme pilosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 36, t.49 (1805)	3:476
var. pilosa	
var. stuartii Hook.f., Fl. Tasm. 1: 274 (1857)	3:476
Mitrasacme serpyllifolia R.Br., Prodr. 454 (1810)	3:475
Phyllangium distylis (F.Muell.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:477
Phyllangium divergens (Hook.f.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:476
e Schizacme archeri (Hook.f.) Dunlop, Fl. Australia 28: 314 (1996)	3:475
Schizacme montana (Hook.f. ex Benth.) Dunlop, Fl. Australia 28: 314 (1996)	3:475

LYTHRACEAE

FTO 55

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

MALVACEAE

e Asterotrichion discolor (Hook.) Melville, Kew Bull. 20: 512 (1967)	1:86
nit Anisodonta capensis (L.) D.M.Bates, Gentes Herb. x. 327 (1969)	
Gynatrix pulchella (Willd.) Alef., Oesterr. Bot. Z. 12: 35 (1862)	1:87
i# Hibiscus trionum L., Sp. Pl. 2: 697 (1753)	1:88
Lavatera arborea L. = Malva dendromorpha	1:84
Lavatera cretica L. = Malva linnaei	1:84
Lavatera plebeia Sims = Malva preissiana	1:83
Lawrenzia spicata Hook., Icon. Pl. 3: t.261 (1840)	1:88
?i# Lawrenzia squamata Nees in Lehm., Pl. Preiss. 1: 242 (1845)	
Malva australiana M.F.Ray = Malva preissiana	1:83
i Malva dendromorpha M.F.Ray, Novon 8(3): 292 (1998)	1:84
i# Malva linnaei M.F.Ray, Novon 8(3): 292 (1998)	1:84
i Malva moschata L., Sp. Pl. 2: 690 (1753)	1:85
i Malva neglecta Wallr., Syll. Pl. Nov. Ratisbon. 1: 140 (1824)	1:85
i Malva nicaeensis All., Fl. Pedem. 2: 40 (1785)	1:85
i Malva parviflora L., Demonstr. Pl. 18 (1753)	1:85
Malva preissiana Miq. in Lehm., Pl. Preiss. 1(2): 238 (1845)	1:83
i Malva sylvestris L., Sp. Pl. 2: 689 (1753)	1:85
i Modiola caroliniana (L.) G.Don, Gen. Hist. 1: 466 (1831)	1:86
Plagianthus pulchellus (Willd.) Hook.f. = Gynatrix pulchella	1:87
Plagianthus sidoides Hook. = Asterotrichion discolor	1:86
Plagianthus spicatus (Hook.) Benth. = Lawrenzia spicata	1:88

MENYANTHACEAE		FTO 128
n	Liparophyllum exaltatum (Sol. ex Sims) Tippery & Les, Novon 19: 408 (2009)	3:483
ne	Liparophyllum exiguum (F.Muell.) Tippery & Les, Novon 19: 408 (2009)	3:483
t	Liparophyllum gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 473 bis (1847) Nymphoides crenata sensu Curtis (1967), recorded in error	3:484 3:483
n	Nymphoides exigua (F.Muell.) Kuntze = Liparophyllum exiguum	3:483
n	Ornduffia reniformis (R.Br.) Tippery & Les, Novon 19: 410 (2009)	3:483
n	Ornduffia umbricola (Aston) Tippery & Les, Novon 19: 410 (2009)	
n	var. umbricola	
n	Villarsia exaltata (Sol. ex Sims) G.Don = Liparophyllum exaltatum	3:483
n	Villarsia reniformis R.Br. = Ornduffia reniformis	3:483
n	Villarsia umbricola Aston = Ornduffia umbricola	
n	var. umbricola = Ornduffia umbricola var. umbricola	
MIMOSACEAE		
	Acacia armata R.Br. = Acacia paradoxa	1:127
e	Acacia axillaris Benth., Lond. J. Bot. 1: 341 (1842)	1:127
	Acacia botrycephala (Vent.) Desf. = Acacia terminalis	1:129
	Acacia dealbata Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 445 (1822) subsp. dealbata	1:130
i	Acacia decurrens Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1072 (1806)	1:130
e	Acacia derwentiana A.M.Gray, Muelleria 21: 107 (2005)	
i	Acacia floribunda (Vent.) Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1051 (1806) Acacia genistifolia Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 442 (1822)	1:126
	Acacia gunnii Benth., Lond. J. Bot. 1: 332 (1842)	1:127
ni	Acacia howittii F.Muell., Vict. Naturalist 10:16 (1893) Acacia implexa Benth., Lond. J. Bot. 1: 368 (1842)	
n	Acacia leprosa Sieber ex DC., Prodr. 2: 450 (1825)	
n	var. graveolens Maslin & Murphy, Muelleria 27: 201 (2009) Acacia longifolia (Andrews) Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1052 (1806) subsp. longifolia	1:127
	subsp. sophorae (Labill.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129
	Acacia mearnsii De Wild., Pl. Bequaert. 3: 61 (1925)	1:130
	Acacia melanoxylon R.Br. in W.T.Aiton, Hortus Kew. edn 2, 5: 462 (1813)	1:128
	Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl., Comment. Acac. 6, 46 t.12 (1820)	1:129
e	subsp. dependens (Hook.f.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001) subsp. longifolia (Benth.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129
e	subsp. mucronata	1:129
	Acacia myrtifolia (Sm.) Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1054 (1806)	1:128
i	Acacia paradoxa DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 74 (1813)	1:127
e	Acacia pataczekii D.I.Morris, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 1 (1974)	1:128

ni	Acacia pravissima F.Muell. ex Benth. Linnaea 26: 608 (1854)	
i	Acacia pycnantha Benth., Lond. J. Bot. 1: 351 (1842) Acacia retinodes var. uncifolia J.M.Black = Acacia uncifolia	1:128
e	Acacia riceana Hensl. in Maund, Botanist 3: t.135 (1839)	1:127
	Acacia siculiformis A.Cunn. ex Benth., Lond. J. Bot. 1: 337 (1842)	1:126
	Acacia sophorae (Labill.) R.Br. = Acacia longifolia subsp. sophorae	1:129
ne	Acacia sp. Sugarloaf (A.Moscal 8301) Tas Herbarium	
	Acacia stricta (Andrews) Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1052 (1806)	1:127
	Acacia suaveolens (Sm.) Willd., Sp. Pl. edn 4, 4: 1050 (1806)	1:128
	Acacia terminalis (Salisb.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. n.ser.59: 7 (1919)	1:129
	Acacia ulicifolia (Salisb.) Court, Vict. Nat. 73: 173 (1957)	1:126
	Acacia uncifolia (J.M.Black) O'Leary, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 100 (2007)	1:128
n	Acacia verniciflua sensu Curtis (1963) = Acacia leprosa var. graveolens	1:127
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd., Sp. Pl. edn 4, 4(2): 1049 (1806)	1:126
	subsp. ovoidea (Benth.) Court, Fl. Australia 11B: 492 (2001)	1:126
	subsp. ruscifolia (A.Cunn. ex G.Don) Court, Fl. Australia 11B: 492 (2001)	1:126
	subsp. verticillata	1:126
	var. latifolia sensu Curtis & Morris (1975) = subsp. ruscifolia	1:126
	Acacia vomeriformis A.Cunn. ex Benth. = Acacia gunnii	
	Albizia lophantha (Willd.) Benth. = Paraserianthes lophantha	1:130
i	Paraserianthes lophantha (Willd.) I.C.Nielsen, Adansonia 5(3): 326 (1983)	1:130
i	subsp. lophantha	
	Racosperma axillare (Benth.) Pedley = Acacia axillaris	1:127
	Racosperma dealbatum (Link) Pedley = Acacia dealbata	1:130
	Racosperma decurrens (Willd.) Pedley = Acacia decurrens	1:130
	Racosperma gunnii (Benth.) Pedley = Acacia gunnii	1:127
	Racosperma implexum (Benth.) Pedley = Acacia implexa	
	Racosperma mearnsii (De Wild.) Pedley = Acacia mearnsii	1:130
	Racosperma melanoxyylon (R.Br.) Pedley = Acacia melanoxyylon	1:128
	Racosperma myrtifolium (Sm.) Mart. = Acacia myrtifolia	1:128
	Racosperma paradoxum (DC.) Mart. = Acacia paradoxa	1:127
	Racosperma riceanum (Hensl.) Pedley = Acacia riceana	1:127
	Racosperma sophorae (Labill.) Mart. = Acacia longifolia subsp. sophorae	1:129
	Racosperma strictum (Andrews) Mart. = Acacia stricta	1:127
	Racosperma suaveolens (Sm.) Mart. = Acacia suaveolens	1:128
	Racosperma ulicifolium (Salisb.) Pedley = Acacia ulicifolia	1:126
	Racosperma vernicifluum (A.Cunn.) Pedley = Acacia verniciflua	1:127
	Racosperma verticillatum (L'Hér.) Pedley = Acacia verticillata	1:126

MONIMIACEAE		FTO 3, 4
Atherosperma moschatum Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 74, t.224 (1806)		3:594
subsp. moschatum		3:594
Hedycarya angustifolia A.Cunn., Ann. Nat. Hist. ser.1 1: 215 (1838)		3:595
 MYOPORACEAE		
Myoporum insulare R.Br., Prodr. 516 (1810)		3:540
Myoporum parvifolium R.Br., Prodr. 516 (1810)		3:540
 MYRTACEAE		FTO 57
Baeckea gunniana Schauer in Walpers, Repert. Bot. Sys. 2: 920 (1843)		1:198
e Baeckea leptocaulis Hook.f., Icon. Pl. 3: t.298 (1840)		1:199
Baeckea ramosissima A.Cunn. = Euryomyrtus ramosissima		1:198
n Callistemon pallidus (Bonpl.) DC. = Melaleuca pallida		1:203
n Callistemon paludosus sensu Curtis & Morris (1975) = Melaleuca pallida		1:203
n Callistemon viridiflorus (Sims) Sweet = Melaleuca virens		1:203
Calytrix tetragona Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 8, t.146 (1806)		1:197
Eucalyptus acervula sensu Rodway (1903) = Eucalyptus ovata		
Eucalyptus aggregata sensu Curtis (1956) = Eucalyptus rodwayi		
n Eucalyptus ambigua DC., can not be confidently applied		
e Eucalyptus amygdalina Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 14, t.154 (1806)		1:224
e Eucalyptus archeri Maiden & Blakely, Crit. Revis. Eucalyptus 8: 58 (1929)		1:215
e Eucalyptus barberi L.A.S.Johnson & Blaxell, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 288 (1972)		1:211
Eucalyptus bicostata sensu Curtis & Morris (1975) = Eucalyptus globulus subsp.		
pseudoglobulus		1:219
Eucalyptus brookeriana A.M.Gray, Austral. Forest Res. 9: 111 (1979)		
e Eucalyptus coccifera Hook.f., London J. Bot. 6: 477 (1847)		1:225
e Eucalyptus cordata Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.152 (1806)		1:218
subsp. cordata		
subsp. quadrangulosa D.Nicolle, B.M.Potts & G.E.McKinnon, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 142: 75 (2008)		
Eucalyptus dalrympleana Maiden, For. Fl. N.S.W. 7: 137, t.241 (1920)		1:214
subsp. dalrympleana		
Eucalyptus delegatensis R.T.Baker, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 25: 305, t.16 (1900)		1:220
e subsp. tasmaniensis Boland, Austral. Forest Res. 15: 177 (1985)		
Eucalyptus gigantea Hook.f. = Eucalyptus delegatensis		1:220
Eucalyptus globulus Labill., Voy. Rech. Per. 1: 153, t.13 (1800)		1:218
subsp. globulus		
subsp. pseudoglobulus (Naudin ex Maiden) J.B.Kirkp., Bot. J. Linn. Soc. 69: 101 (1975)		1:219
e Eucalyptus gunnii Hook.f., London J. Bot. 3: 499 (1844)		1:215
e subsp. divaricata (McAulay & Brett) B.M.Potts, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 135: 57 (2001)		
e subsp. gunnii		

	Eucalyptus haemastoma sensu Rodway (1903) = a hybrid involving Eucalyptus sieberi	
e	Eucalyptus johnstonii Maiden, Crit. Revis. Eucalyptus 6: 280 (1922)	1:219
	Eucalyptus linearis Dehnh. = Eucalyptus pulchella	1:224
e	Eucalyptus morrisbyi Brett, Proc. Roy. Soc. Tasm. 1938: 129 (1939)	1:215
e	Eucalyptus nebulosa A.M.Gray, Kanunnah 3: 42 (2008)	
e	Eucalyptus nitida Hook.f., Fl. Tasm. 1: 137, t.29 (1856)	1:225
	Eucalyptus obliqua L'Hér., Sert. Angl. 18 (1789); t.20 (1792)	1:220
	Eucalyptus ovata Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.153 (1806)	1:211
	var. ovata	
	Eucalyptus pauciflora Sieber ex Spreng., Sys. Veg. 4: 195 (1827)	1:222
	subsp. pauciflora	
	Eucalyptus perriniana F.Muell. ex Rodway, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 1893: 181 (1894)	1:217
e	Eucalyptus pulchella Desf., Cat. Hort. Paris. edn 3, 284, 408 (1829)	1:224
	Eucalyptus radiata Sieber ex DC., Prodr. 3: 218 (1828)	1:224
	subsp. radiata	
	subsp. <i>robertsonii</i> sensu Curtis & Morris (1975) = Eucalyptus radiata subsp. radiata	
	Eucalyptus regnans F.Muell., Ann. Rep. Vict. Acclim. Soc. 20 in obs. (1870-71)	1:220
e	Eucalyptus risdonii Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847)	1:226
e	Eucalyptus rodwayi R.T.Baker & H.G.Sm., Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 191 (1912); Res. Eucalyptus Tasmania 53 (1912)	1:211
	Eucalyptus rubida H.Deane & Maiden, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 24: 456, t.xl (1899)	1:214
	Eucalyptus salicifolia Cav. = Eucalyptus amygdalina	1:224
	Eucalyptus sieberi L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 125 (1962)	1:222
	Eucalyptus simmondsii Maiden = Eucalyptus nitida	1:225
e	Eucalyptus subcrenulata Maiden & Blakely, Crit. Revis. Eucalyptus 8: 59 (1929)	1:219
	Eucalyptus tasmanica Blakely = Eucalyptus tenuiramis	1:226
e	Eucalyptus tenuiramis Miq., Ned. Kruidk. Arch. 4: 128 (1856)	1:226
e	Eucalyptus urnigera Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847)	1:217
e	Eucalyptus viminalis Hook.f., London J. Bot. 6: 478 bis (1847)	1:219
	Eucalyptus viminalis Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 12, t.151 (1806)	1:214
e	subsp. hentyensis Brooker & Slee, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 92 (2007)	
	subsp. viminalis	
n	Euryomyrtus parviflora Miq., Ned. Kruid. Arch. 4(1): 149 (1856)	
	Euryomyrtus ramosissima (A.Cunn.) Trudgen, Nuytsia 13(3): 560 (2001)	1:198
n	subsp. <i>prostrata</i> (Hook.f.) Trudgen = Euryomyrtus parviflora	
	Kunzea ambigua (Sm.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 629 (1917)	1:202
i	Kunzea ericoides (A.Rich.) Joy Thoms., Telopea 2: 379 (1983)	
e	Leptospermum glaucescens S.Schauer, Linnaea 15: 421 (1841)	1:201
e	Leptospermum grandiflorum Lodd., G.Lodd. & W.Lodd., Bot. Cab. 6: t.514 (1821)	1:200
	Leptospermum laevigatum (Gaertn.) F.Muell., Cat. Pl. Melb. Bot. Gard. 22 (1858)	1:200
	Leptospermum lanigerum (Aiton) Sm., Trans. Linn. Soc. 3: 263 (1797)	1:200
e	Leptospermum nitidum Hook.f., Fl. Tasm. 1: 139 (1856)	1:201
e	Leptospermum riparium D.I.Morris, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 2 (1974)	1:201

e	Leptospermum rupestre Hook.f., Icon. Pl. 4: t.308 (1840)	1:202
	Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl. 72, t.36, figs.f-l (1776)	1:200
n	var. <i>eximium</i> = Leptospermum scoparium	1:200
	Melaleuca armillaris (Sol. ex Gaertn.) Sm., Trans. Linn. Soc. 3: 277 (1797)	1:205
	subsp. <i>armillaris</i>	
	Melaleuca ericifolia Sm., Trans. Linn. Soc. 3: 276 (1797)	1:204
	Melaleuca gibbosa Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 30, t.172 (1806)	1:204
n	Melaleuca pallida (Bonpl.) Craven, Novon 16: 472 (2006)	1:203
e	Melaleuca pustulata Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 476 bis (1847)	1:205
	Melaleuca squamea Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 28, t.168 (1806)	1:204
	Melaleuca squarrosa Donn ex Sm., Trans. Linn. Soc. 6: 300 (1802)	1:204
n	Melaleuca virens Craven, Novon 16: 473 (2006)	1:203
ni	Syzygium smithii (Poir.) Nied., Nat. Pflanzenfam. [Engler & Prantl] III. 7: 85 (1893)	
	Thryptomene micrantha Hook.f., J. Bot. Kew Gard. (Hooker) 5: 299, t.8 (1853)	1:198

NYCTAGINACEAE

ni	Mirabilis jalapa L., Sp. Pl. 1: 177 (1753)
----	---

OLEACEAE

FTO 113

i	Fraxinus angustifolia Vahl, Enum. Pl. 1: 52 (1804)	
i	subsp. <i>angustifolia</i>	
i	Ligustrum vulgare L., Sp. Pl. 1: 7 (1753)	3:470
	Notelaea ligustrina Vent., Choix Pl. 25 (1804)	3:470

ONAGRACEAE

	Boisduvalia tasmanica (Hook.f.) Munz = Epilobium curtisiae	2:234
	Epilobium adenocaulon Hausskn. = Epilobium ciliatum	2:233
	Epilobium billardierianum Sér. ex DC., Prodr. 3: 41 (1828)	2:232
	subsp. <i>billardierianum</i>	
	subsp. <i>cinerereum</i> (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn, N.Z. J. Bot. 9: 349 (1971)	2:230
	subsp. <i>hydrophilum</i> P.H.Raven & Engelhorn = Epilobium billardierianum subsp.	
	<i>billardierianum</i>	
	subsp. <i>intermedium</i> P.H.Raven & Engelhorn, N.Z. J. Bot. 9: 348 (1971)	
i	Epilobium ciliatum Raf., Med. Repos. 5: 361 (1808)	2:233
	Epilobium curtisiae P.H.Raven, Aiso 5: 249, fig.1 (1963)	2:234
	Epilobium erosum Hausskn. = Epilobium gunnianum	2:230
e	Epilobium fugitivum P.H.Raven & Engelhorn, N.Z. J. Bot. 9: 346 (1971)	
	Epilobium gunnianum Hausskn., Oesterr. Bot. Z. 29: 149 (1879)	2:230
	Epilobium hirtigerum A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 33 (1839)	2:231
	Epilobium junceum sensu Curtis (1963) = Epilobium billardierianum subsp. <i>cinerereum</i>	2:230
it#	Epilobium nummulariifolium R.Cunn. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 31 (1839)	
it	Epilobium obscurum Schreb., Spicil. Fl. Lipsiae 147, 155 (1771)	
	Epilobium pallidiflorum Sol. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 34 (1839)	2:231

e	Epilobium perpusillum Hausskn., Monogr. Epilobium 301, t.21, fig.90 (1884)	2:233
it	Epilobium rotundifolium G.Forst., Fl. Ins. Austral. 27 (1786)	
	Epilobium sarmentaceum Hausskn., Oesterr. Bot. Z. 29: 149 (1879)	2:229
	Epilobium tasmanicum Hausskn., Monogr. Epilobium 296, t.20, fig.84 (1884)	2:233
	Epilobium willisii P.H.Raven & Engelhorn, N.Z. J. Bot. 9: 347 (1971)	
i	Fuchsia magellanica Lam., Encycl. 2: 565 (1788)	2:235
i#	Oenothera biennis L., Sp. Pl. 1: 346 (1753)	
i	Oenothera glazioviana Micheli in Mart., Fl. Bras. 13(2): 178 (1875)	
i	Oenothera stricta Ledeb. ex Link, Enum. Pl. Hort. Berol. 1: 377 (1821)	2:235

OROBANCHACEAE

	Orobanche australiana F.Muell., recorded in error	
i	Orobanche minor Sm., Engl. Bot. 6: t.422 (1797)	3:533

OXALIDACEAE

FTO 70

i	Oxalis articulata Savigny, Encycl. (Lamarck) 4: 686 (1798)	1:102
i	Oxalis corniculata L., Sp. Pl. 1: 435 (1753)	1:101
i	subsp. corniculata	
	Oxalis exilis A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 316 (1839)	
i	Oxalis incarnata L., Sp. Pl. 1: 433 (1753)	1:102
	Oxalis lactea Hook. = Oxalis magellanica	1:101
i	Oxalis latifolia Kunth, Nov. Gen. Sp. 5: 237, t.467 (1823)	1:101
	Oxalis magellanica G.Forst., Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 33 (1789)	1:101
	Oxalis perennans Haw., Misc. Nat 181 (1803)	
i	Oxalis pes-caprae L., Sp. Pl. 1: 434 (1753)	1:101
i	Oxalis purpurea L., Sp. Pl. 1: 433 (1753)	1:102
	Oxalis radicosa A.Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 123 (1847)	
n	Oxalis rubens Haw., Misc. Nat. 182 (1803)	

PAPAVERACEAE

FTO 44

	Argemone mexicana sensu Curtis & Morris (1975) = Argemone ochroleuca	1:28
i	Argemone ochroleuca Sweet, Brit. Fl. Gard. 3, t.242 (1828)	1:28
i	subsp. ochroleuca	1:28
i	Eschscholzia californica Cham. in Nees, Horae Phys. Berol. 74, t.15 (1820)	1:29
i	Glaucium flavum Crantz, Stirp. Austr. Fasc.2: 133 (1763)	1:28
i	Papaver aculeatum Thunb., Prodr. Pl. Cap. 92 (1800)	1:27
i	Papaver argemone L., Sp. Pl. 1: 506 (1753)	1:27
i	Papaver dubium L., Sp. Pl. 2: 1196 (1753)	1:27
i	Papaver hybridum L., Sp. Pl. 1: 506 (1753)	1:27
i	Papaver rhoeas L., Sp. Pl. 1: 507 (1753)	1:27

i	Papaver somniferum L., Sp. Pl. 1: 508 (1753)	1:28
i	subsp. setigerum (DC.) Corb., Nouv. Fl. Normandie 30 (1894)	
i	subsp. somniferum	

PASSIFLORACEAE

FTO 81

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

PHYTOLACCACEAE

n	Phytolacca octandra L., Sp. Pl. edn 2, 1: 631 (1762)
---	---

PITTOSPORACEAE

	Billardiera alpina (McGillivray) E.Bennett = Rhytidosporum inconspicuum	
n	Billardiera fusiformis sensu Buchanan (2009) = Billardiera heterophylla	1:59
ni	Billardiera heterophylla (Lindl.) L.W.Cayzer & Crisp, Austral. Syst. Bot. 17: 119 (2004)	1:59
e	Billardiera longiflora Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 64, t.89 (1805)	1:58
	var. <i>alpina</i> Rodway = Billardiera longiflora	1:58
	var. <i>ovalis</i> (Lindl.) E.M.Benn. = Billardiera ovalis	
	Billardiera macrantha Hook.f., Fl. Tasm. 1: 37 (1855)	
	Billardiera mutabilis Salisb. in Salisb. & Hook., Paradis. Lond. 1: t.48 (1806)	1:59
e	Billardiera nesophila L.Cayzer & D.L.Jones, Aust. Syst. Bot. 17(1): 105 (2004)	
e	Billardiera ovalis Lindl., Edwards's Bot. Reg. 20: t.1719 (1834)	
	Billardiera procumbens (Hook.) E.M.Benn. = Rhytidosporum procumbens	1:58
	Billardiera scandens sensu Curtis & Morris (1975) = Billardiera mutabilis	1:59
e	Billardiera viridiflora L.Cayzer & D.L.Jones, Aust. Syst. Bot. 17(1): 105 (2004)	
	Bursaria spinosa Cav., Icon. 4: 30, t.350 (1797)	1:57
	subsp. <i>spinosa</i>	1:57
	Marianthus procumbens (Hook.) Benth. = Rhytidosporum procumbens	1:58
	Pittosporum bicolor Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 249 (1834)	1:56
ni	Pittosporum bicolor X Pittosporum undulatum	1:57
ni	Pittosporum crassifolium Banks & Sol. ex A. Cunn., Ann. Nat. Hist. ser. 1, 4:106 (1840)	
ni	Pittosporum eugenoides A. Cunn., Ann. Nat. Hist. ser. 1, 4:106 (1840)	
ni	Pittosporum tenuifolium Sol. ex Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1:286 (1788)	
i	Pittosporum undulatum Vent., Descr. Pl. Nouv. Jard. Cels. 76, t.76 (1802)	
n	subsp. <i>Xemmettii</i> W.M.Curtis = Pittosporum bicolor X Pittosporum undulatum	1:57
	Rhytidosporum alpinum sensu Buchanan (1999) = Rhytidosporum inconspicuum	
	Rhytidosporum inconspicuum L.Cayzer, Crisp & I.Telford, Aust. Syst. Bot. 12: 700 (1999)	
	Rhytidosporum procumbens (Hook.) F.Muell., Pl. Vict. 1: 75 (1862)	1:58
	Sollya heterophylla Lindl. = Billardiera heterophylla	1:59

PLANTAGINACEAE

	Plantago antarctica Decne. in DC., Prodr. 13: 703 (1852)	3:562
i	Plantago australis Lam., Tabl. Encycl. 1: 339 (1792)	
e	Plantago bellidoides Decne. in DC., Prodr. 13: 701 (1852)	3:561
i	Plantago coronopus L., Sp. Pl. 1: 115 (1753)	3:560
i	subsp. commutata (Guss.) Pilg., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 28:287 (1930)	
i	subsp. coronopus	
e	Plantago daltonii Decne. in DC., Prodr. 13: 703 (1852)	3:563
	Plantago debilis R.Br., Prodr. 425 (1810)	3:560
	Plantago gaudichaudii Barnéoud, Monogr. Plantag. 15 (1845)	
e	Plantago glabrata Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 276 (1847)	3:562
	Plantago glacialis B.G.Briggs, Carolin & Pulley, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 395 (1973)	3:564
e	Plantago gunnii Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 5: 446 (1846)	3:564
	Plantago hispida R.Br., Prodr. 425 (1810)	3:561
i	Plantago lanceolata L., Sp. Pl. 1: 113 (1753)	3:560
i	Plantago major L., Sp. Pl. 1: 112 (1753)	3:559
	<i>Plantago muelleri</i> sensu Curtis (1967) = Plantago glacialis	3:564
e	Plantago paradoxa Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 277 (1847)	3:564
e	Plantago tasmanica Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 276 (1847)	3:562
e	var. archeri (Hook.f.) W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 3: 650 (1967)	3:563
e	var. tasmanica	3:562
t	Plantago triantha Spreng., Syst. Veg. 1: 439 (1824)	3:563
	Plantago varia R.Br., Prodr. 425 (1810)	3:561

PLUMBAGINACEAE

FTO 94

	Limonium australe (R.Br.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 395 (1891)	3:465
e	<i>Limonium baudinii</i> Lincz. Nov. Syst. Pl. Vasc. 23: 107 (1986)	
ni#	Limonium sinuatum (L.) Mill., Gard. Dict. ed. 8 (1768)	

POLEMONIACEAE

FTO 102

n	<i>Collomia linearis</i> (Cav.) Nutt. = Collomia grandiflora	3:485
ni#	Collomia grandiflora Douglas ex Lindl., Bot. Reg. 14: t.1166 (1828)	3:485
i	Navarretia squarrosa (Eschsch.) Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy. 368 (1839)	3:485

POLYGALACEAE

FTO 60

	Comesperma calymega Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 23, t.162 (1806)	1:62
	Comesperma defoliatum F.Muell., Pl. Victoria 1: 189 (1862)	1:63
	Comesperma ericinum DC., Prodr. 1: 334 (1824)	1:62
	Comesperma retusum Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 22, t.160 (1806)	1:62
	Comesperma volubile Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 24, t.163 (1806)	1:62
i	Polygala myrtifolia L., Sp. Pl. 2: 703 (1753)	1:63
i	Polygala vulgaris L., Sp. Pl. 2: 702 (1753)	

POLYGONACEAE		FTO 95
i	Acetosa sagittata (Thunb.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 166 (1962)	3:586
i	Acetosella vulgaris Fourr., Ann. Soc. Linn. Lyon ser.2, 17: 145 (1869)	3:587
i	Emex australis Steinh., Ann. Sci. Nat. Bot. ser.2, 9: 195 (1838)	3:583
i	Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve, Taxon 19: 300 (1970)	3:591
i	Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr., Bot. J. Linn. Soc. 98(4): 369 (1988)	
n	Muehlenbeckia adpressa (Labill.) Meisn., Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 227 (1841)	3:592
n	Muehlenbeckia australis sensu Buchanan (2009) = Muehlenbeckia adpressa	3:592
	Muehlenbeckia axillaris (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. Suppl. 4(2): 51 (1848)	
	Muehlenbeckia gunnii (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. Suppl. 4(2): 51 (1848)	3:593
ni	Persicaria capitata (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross, Bot. Jahrb. Syst. 49: 277 (1913)	
	Persicaria decipiens (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 178 (1988)	3:590
	Persicaria hydropiper (L.) Spach, Hist. Nat. Vég. 10: 536 (1841)	3:590
i	Persicaria lapathifolia (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 270 (1821)	3:591
i	Persicaria maculosa Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 269 (1821)	3:591
	Persicaria praetermissa (Hook.f.) H.Hara, Fl. E. Himal. 73 (1966)	3:589
?i	Persicaria prostrata (R.Br.) Soják, Preslia 46: 154 (1974)	3:590
	Persicaria subsessilis (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 180 (1988)	3:591
i	Polygonum arenastrum Jord. ex Boreau, Fl. Cent. Fr. edn 3, 2: 559 (1857)	3:589
i	Polygonum aviculare L., Sp. Pl. 1: 362 (1753)	3:588
	Polygonum convolvulus L. = Fallopia convolvulus	3:591
	Polygonum decipiens R.Br. = Persicaria decipiens	3:590
	Polygonum hydropiper L. = Persicaria hydropiper	3:590
	Polygonum lapathifolium L. = Persicaria lapathifolia	3:591
	Polygonum persicaria L. = Persicaria maculosa	3:591
	Polygonum plebeium sensu Curtis (1967) = Polygonum arenastrum	3:589
	Polygonum prostratum R.Br. = Persicaria prostrata	3:590
	Polygonum strigosum sensu Curtis (1967) = Persicaria praetermissa	3:589
	Polygonum subsessile R.Br. = Persicaria subsessilis	3:591
	Reynoutria japonica Houtt. = Fallopia japonica	
	Rumex acetosella L. = Acetosella vulgaris	3:587
	Rumex angiocarpus Murb. = Acetosella vulgaris	3:586
	Rumex bidens R.Br., Prodr. 421 (1810)	3:586
	Rumex brownii Campd., Monogr. Rumex 64: 81 (1819)	3:585
i	Rumex conglomeratus Murray, Prodr. Desig. Stirp. Gott. 52 (1770)	3:585
i	Rumex crispus L., Sp. Pl. 1: 335 (1753)	3:584
	Rumex dumosiformis Rech. = Rumex dumosus	3:586
	Rumex dumosus A.Cunn. ex Meisn. in DC., Prodr. 14: 62 (1856)	3:586
	var. dumosiformis (Rech.f.) Rech.f. = Rumex dumosus	3:586

i	Rumex obtusifolius L., Sp. Pl. 1: 335 (1753)	3:585
i	subsp. obtusifolius	
i	subsp. transiens (Simonk.) Rech.f., Beih. Bot. Cent. 49(2): 52 (1932)	
i	Rumex pulcher L., Sp. Pl. 1: 336 (1753)	3:585
i	subsp. pulcher	
	Rumex sagittatus Thunb. = Acetosa sagittata	
	 PORTULACACEAE	FTO 100
	Calandrinia calyptrotrata Hook.f., Icon. Pl. 3: t.296 (1840)	1:78
	Calandrinia caulescens sensu Curtis & Morris (1975) = Calandrinia ciliata	1:79
i	Calandrinia ciliata (Ruiz & Pav.) DC., Prodr. 3: 359 (1828)	1:79
	Calandrinia eremaea Ewart, Fl. Vict. 486 (1931)	
	Calandrinia granulifera Benth., Fl. Austral. 1: 176 (1863)	1:78
	Calandrinia menziesii sensu Buchanan (1999) = Calandrinia ciliata	1:79
	Calandrinia neesiana H.Eichler = Calandrinia granulifera	1:78
	Claytonia australasica Hook.f. = Montia australasica	1:79
ni#	Claytonia perfoliata Donn ex Willd. Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 1(2): 1186. 1798	
ni#	subsp. perfoliata	
	Montia australasica (Hook.f.) Pax & K.Hoffm., Nat. Pflanzenfam. edn 2, 16c: 259 (1934)	1:79
	Montia fontana L., Sp. Pl. 1: 87 (1753)	1:79
	subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters, Watsonia 3: 4 (1953)	
	Neopaxia australasica (Hook.f.) Ö.Nilsson = Montia australasica	1:79
	Portulaca oleracea L., Sp. Pl. 1: 445 (1753)	1:78
	 PRIMULACEAE	FTO 103 (Samolus)
n	Anagallis arvensis L. = Lysimachia arvensis	3:467
n	subsp. foemina sensu Curtis (1967) = Lysimachia arvensis	3:468
n	var. arvensis = Lysimachia arvensis	3:468
n	var. caerulea Gouan = Lysimachia arvensis	3:468
ni	Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., Wildenowia 39: 51 (2009)	3:467
i	Lysimachia nummularia L., Sp. Pl. 1: 148 (1753)	3:467
	Samolus repens (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers., Syn. Pl. 1: 171 (1805)	3:468
n	var. repens	3:468
	 PROTEACEAE	FTO 48
e	Agastachys odorata R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 158 (1810)	3:601
x	Banksia integrifolia L.f., Suppl. Pl. 127 (1782)	3:616
x	subsp. integrifolia	
	Banksia marginata Cav., Anales Hist. Nat. 1(3): 227, t.13 (1800)	3:615
	Banksia serrata L.f., Suppl. Pl. 126 (1782)	3:616
e	Bellendena montana R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 166 (1810)	3:600
e	Cenarrhenes nitida Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 36, t.50 (1805)	3:601

e	Conospermum hookeri (Meisn.) E.M.Benn., Flora Australia 16: 485 (1995)	3:600
	Conospermum taxifolium C.F.Gaertn. (Tas. plants) = Conospermum hookeri	3:600
	Grevillea australis R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 171 (1810)	3:606
n	var. <i>brevifolia</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
n	var. <i>erecta</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
n	var. <i>linearifolia</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
n	var. <i>montana</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
n	var. <i>planifolia</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
n	var. <i>subulata</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
n	var. <i>tenuifolia</i> (R.Br.) Meisn. = Grevillea australis	3:607
i	Grevillea hybrids	
	Hakea decurrens R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl. 27 (1830)	3:610
	subsp. physocarpa W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 193 (1996)	
	subsp. platytaenia W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 196 (1996)	
e	Hakea epiglottis Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 30, t.40 (1805)	3:609
e	subsp. epiglottis	
e	subsp. milliganii (Meisn.) R.M.Barker, Fl. Australia 17B: 394 (1999)	
ni#	Hakea laurina R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl. 29 (1830)	
	Hakea lissosperma R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 180 (1810)	3:611
e	Hakea megadenia R.M.Barker in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 83 (1991)	
	Hakea microcarpa R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 182 (1810)	3:611
	Hakea nodosa R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 179 (1810)	3:610
	Hakea rostrata sensu Curtis (1967) = Hakea epiglottis & H. megadenia	3:609
	Hakea rugosa sensu Curtis (1967) = Hakea epiglottis & H. megadenia	3:609
ni	Hakea salicifolia (Vent.) B. L. Burtt, Bull. Misc. Inform. Kew 1: 33 (1941)	
ni	subsp. salicifolia	
	Hakea sericea sensu Curtis (1967) = Hakea decurrens subsp. physocarpa	3:610
	Hakea teretifolia (Salisb.) Britten, J. Bot. 54: 60 (1916)	3:609
	subsp. hirsuta (Endl.) R.M.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 13: 105 (1990)	
	Hakea ulicina R.Br., Prodr. Suppl. 1: 29 (1830)	3:611
	Isopogon ceratophyllus R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 72 (1810)	3:599
i#	Lomatia fraseri R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl. 34 (1830)	
e	Lomatia polymorpha R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 200 (1810)	3:613
e	Lomatia tasmanica W.M.Curtis, Stud. Fl. Tasm. 3: 651 (1967)	3:614
e	Lomatia tinctoria (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 199 (1810)	3:613
e	Orites acicularis (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 3: 427 (1818)	3:605
e	Orites diversifolius R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 190 (1810)	3:604
e	Orites milliganii Meisn. in DC., Prodr. 14(1): 424 (1856)	3:604
e	Orites revolutus R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 190 (1810)	3:605
e	Persoonia gunnii Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 283 (1847)	3:603
n	var. <i>oblanceolata</i> Orchard = Persoonia gunnii	

	Persoonia juniperina Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 33, t.45 (1805)	3:603
n	var. <i>brevifolia</i> Meisn. = Persoonia juniperina	
n	var. <i>mollis</i> Orchard = Persoonia juniperina	
n	var. <i>ulicina</i> Meisn. = Persoonia juniperina	
e	Persoonia moscalii Orchard, Brunonia 6: 238, fig.12 (1984)	
e	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard, Brunonia 6: 226 (1984)	
e	subsp. <i>angustifolia</i> (Benth.) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	3:603
e	subsp. <i>densifolia</i> (Orchard) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	
e	subsp. <i>muelleri</i>	
	var. <i>angustifolia</i> (Benth.) Orchard = Persoonia muelleri subsp. <i>angustifolia</i>	
	var. <i>densifolia</i> Orchard = Persoonia muelleri subsp. <i>densifolia</i>	
	var. <i>muelleri</i> = Persoonia muelleri subsp. <i>muelleri</i>	
e	Telopea truncata (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. Bot. 10: 198 (1810)	3:612
RANUNCULACEAE		FTO 47
i#	Adonis microcarpa DC., Syst. Nat. 1: 223 (1817)	
e	Anemone crassifolia Hook., Icon. Pl. 3(6): t.257 (1840)	1:11
i#	Aquilegia vulgaris L., Sp. Pl. 1: 533 (1753)	
i	Batrachium trichophyllum (Chaix) Bosch, Prodr. Fl. Bat. 1: 5 (1850)	1:14
	Caltha phylloptera A.W.Hill = Psychrophila phylloptera	1:20
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl., Edward's Bot. Reg. 3: t.238 (1817)	1:9
	Clematis clitoroides DC., Syst. Nat. 1: 158 (1817)	
	Clematis decipiens H.Eichler ex Jeanes, Fl. Australia 2: 461 (2007)	
e	Clematis gentianoides DC., Syst. Nat. 1: 159 (1817)	1:10
	Clematis microphylla DC., Syst. Nat. 1: 147 (1817)	1:10
i	Clematis vitalba L., Sp. Pl. 1: 544 (1753)	1:10
i	var. <i>vitalba</i>	1:10
	Myosurus australis F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 6 (1854)	1:11
	Myosurus minimus sensu Curtis & Morris (1975) = Myosurus australis	1:11
e	Psychrophila phylloptera (A.W.Hill) H.Eichler, Fl. Australia 2: 459 (2007)	1:20
t	Ranunculus acaulis Banks & Sol. ex DC., Syst. Nat. 1: 270 (1817)	1:17
i#	Ranunculus acris L., Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
i#	subsp. <i>acris</i>	1:18
	Ranunculus amphitrichus Colenso, Trans. Proc. N.Z. Inst. 17: 237 (1885)	1:16
i#	Ranunculus arvensis L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e	Ranunculus collicola Menadue, Brunonia 8(2): 373 (1986)	
	Ranunculus collinus R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 271 (1817)	1:17
	Ranunculus concinnus (Hook.f.) Melville = Ranunculus decurvus	1:15
e	Ranunculus decurvus (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 202 (1955)	1:15
	Ranunculus diminutus B.G.Briggs, Telopea 5(4): 583 (1994)	
i#	Ranunculus flammula L., Sp. Pl. 1: 548 (1753)	
i#	subsp. <i>flammula</i>	

	Ranunculus glabrifolius Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:17
	Ranunculus gunnianus Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 244, t.133 (1834)	1:14
	Ranunculus inundatus sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	1:17
e	Ranunculus jugosus Menadue, Brunonia 8(2): 377 (1986)	
	Ranunculus lappaceus Sm. in A.Rees, Cycl. 29(2): Ranunculus no.61 (1815)	1:14
i	Ranunculus muricatus L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e	Ranunculus nanus Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 242 (1834)	1:16
i	Ranunculus parviflorus L., Syst. Nat. edn 10, 2: 1087 (1759)	1:19
e	Ranunculus pascuinus (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 198 (1955)	1:15
	Ranunculus pimpinellifolius Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:14
e	Ranunculus prasinus Menadue, Brunonia 8: 375 (1985)	
	Ranunculus pumilio R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 271 (1817)	1:19
	var. pumilio	1:19
i	Ranunculus repens L., Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
	Ranunculus rivularis sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	1:16
i	Ranunculus sardous Crantz, Stirp. Austr. Fasc. 2: 84 (1763)	1:19
	Ranunculus scapiger Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 224 (1834)	1:15
i#	Ranunculus sceleratus L., Sp. Pl. 1: 551 (1753)	1:20
	Ranunculus sessiliflorus R.Br. ex DC., Syst. Nat. 1: 302 (1817)	1:19
	var. sessiliflorus	1:19
e	Ranunculus setaceus Rodway, Pap. Roy. Soc. Tasmania 1900-1901: 107 (1902)	1:14
	Ranunculus trichophyllum Chaix = Batrachium trichophyllum	1:14
i#	Ranunculus trilobus Desf., Fl. Atlant. 1: 437, t.113 (1798)	1:19
e	Ranunculus triplodontus Melville, Kew Bull. 10: 204 (1955)	1:16

RESEDACEAE

FTO 84

i	Reseda alba L., Sp. Pl. 1: 449 (1753)	1:53
i	Reseda lutea L., Sp. Pl. 1: 449 (1753)	1:52
i	Reseda luteola L., Sp. Pl. 1: 448 (1753)	1:52

RHAMNACEAE

e	Cryptandra alpina Hook.f., Fl. Tasm. 1: 75, t.12B (1855)	1:121
	Cryptandra amara Sm. in Rees, Cycl. 10: no.2 (1808)	1:120
e	Cryptandra exilis D.I.Morris in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 57 (1991)	
	Cryptandra tomentosa sensu Buchanan et al. (1989) = Cryptandra exilis	
	Discaria pubescens (Brongn.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 620 (1917)	1:121
	Pomaderris affinis N.A.Wakef. = Pomaderris intermedia	1:114
	Pomaderris apetala Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 62, t.87 (1805)	1:115
	subsp. apetala	
	subsp. maritima N.G.Walsh & F.Coates, Muelleria 10: 34 (1997)	
	Pomaderris aspera Sieber ex DC., Prodr. 2: 33 (1825)	
	Pomaderris elachophylla F.Muell., Fragm. 2: 131 (1861)	1:116

	Pomaderris elliptica Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 61, t.86 (1805)	1:114
e	var. diemenica N.G.Walsh & F.Coates, Muelleria 10: 51 (1997)	
	var. elliptica	
	Pomaderris intermedia Sieber ex DC., Prodr. 2: 33 (1825)	
	Pomaderris oraria F.Muell. ex Reissek, Linnaea 29: 268 (1858)	1:116
	subsp. oraria	
	Pomaderris paniculosa F.Muell. ex Reissek, Linnaea 29: 269 (1858)	
	subsp. paralia N.G.Walsh, Muelleria 7: 276 (1990)	
	Pomaderris phylicifolia Lodd. ex Link, Enum. Hort. Berol. 1: 232 (1821)	1:116
	subsp. ericoides (Maiden & Betche) N.G.Walsh & F.Coates, Muelleria 10: 52 (1997)	
	subsp. phylicifolia	
	Pomaderris pilifera N.A.Wakef., Vict. Nat. 68: 140 (1951)	1:115
	subsp. pilifera	
e	subsp. talpicutica A.M.Gray & M.Wapstra, Muelleria 25: 129 (2007)	
	Pomaderris racemosa Hook., J. Bot. 1: 256 (1834-35)	1:116
i	Rhamnus alaternus L., Sp. Pl. 1: 193 (1753)	
	Spiridium eriocephalum Fenzl in Endl. et al., Enum. Pl. 24 (1837)	1:119
	var. eriocephalum	
e	Spiridium gunnii (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e	Spiridium lawrencei (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 430 (1863)	1:119
	Spiridium microphyllum (F.Muell. ex Reissek) Druce = Spiridium lawrencei	1:119
e	Spiridium obcordatum (Hook.f.) W.M.Curtis, Vict. Nat. 87: 251 (1970)	1:117
e	Spiridium obovatum (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e	var. obovatum	1:118
e	var. velutinum (Reissek) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
	Spiridium parvifolium (Hook.) F.Muell., Fragm. 3: 79 (1862)	1:118
e	var. molle (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 428 (1863)	1:118
	var. parvifolium	1:118
e	Spiridium ulicinum (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 434 (1863)	1:119
	Spiridium vexilliferum (Hook.) Reissek, Linnaea 29: 285 (1858)	1:119
	var. vexilliferum	
e	Stenanthes pimeleoides (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 436 (1863)	1:120

ROSACEAE

	Acaena agnipila Gand., Bull. Soc. Bot. France 59: 707 (1912)	1:176
	var. aequispina Orchard, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 93: 96 (1969)	
	var. tenuispica (Bitter) Orchard, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 93: 95 (1969)	
	Acaena Xanserovina Orchard, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 93: 104 (1969)	1:176
	Acaena echinata Nees in Lehm., Pl. Preiss. 1: 95 (1844)	1:175
	var. retrorumpilosa (Bitter) Orchard, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 93: 101 (1969)	
	var. subglabricalyx (Bitter) Orchard, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 93: 99 (1969)	
	var. tylacantha Orchard, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 93: 101 (1969)	

e	Acaena montana Hook.f., Lond. J. Bot. 6: 476 bis (1847)	1:175
	Acaena novae-zelandiae Kirk, Trans. Proc. N.Z. Inst. 3: 177 (1871)	1:175
	Acaena ovina A.Cunn. in Field, Geog. Mem. N.S.W. 358 (1825)	1:175
	var. velutina Orchard, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 93: 103 (1969)	
	Acaena pallida (Kirk) Allan, Fl. New Zealand 1: 360 (1961)	
i	Aphanes arvensis L., Sp. Pl. 1: 123 (1753)	1:174
	Aphanes australiana (Rothm.) Rothm., Kew Bull. 1938: 270 (1838)	
	Aphanes inexspectata W.Lippert. sensu Buchanan (1999) = Aphanes microcarpa	
i	Aphanes microcarpa (Boiss. & Reut.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 172 (1937)	
i	Cotoneaster franchetii Bois, Rev. Hort. 74: 379 (1902)	
i	Cotoneaster glaucophyllus Franch., Pl. Delav. 222 (1890)	
i	var. serotinus (Hutch.) L.T.Lu & Brach, Novon 12(4): 495 (2002)	
i	Cotoneaster pannosus Franch., Pl. Delav. 223 (1890)	
i	Cotoneaster simonsii Baker, Refug. Bot. 1: t.55 (1869)	
i	Crataegus monogyna Jacq., Fl. Austriac. 3: 50 (1775)	1:178
	Geum renifolium F.Muell. = Geum talbotianum	
e	Geum talbotianum W.M.Curtis, Rec. Q. Vic. Mus. 50: 4 (1974)	1:172
x	Geum urbanum L., Sp. Pl. 1: 501 (1753)	1:172
x	var. strictum (Aiton) Hook.f., Fl. Tasm. 1: 114 (1856)	1:172
	Malus Xdomestica Borkh. = Malus pumila	
i	Malus pumila Mill., Gard. Dict. edn 8: Malus no 3 (1769)	
i	Potentilla anglica Laichard., Veg. Eur. 1: 475 (1790)	1:173
i	Potentilla anserina L., Sp. Pl. 1: 495 (1753)	1:173
i	Potentilla recta L., Sp. Pl. 1: 497 (1753)	1:173
i	Potentilla reptans L., Sp. Pl. 1: 499 (1753)	1:173
	Poterium polygamum Waldst. & Kit. = Sanguisorba minor	1:176
	Poterium sanguisorba sensu Rodway (1903) = Sanguisorba minor	1:176
i	Prunus domestica L., Sp. Pl. 1: 475 (1753)	1:178
i	subsp. insititia (L.) C.K.Schneid., Illus. Hand. Bot. (1905)	1:178
ni	Prunus laurocerasus L. Sp. Pl. 1: 474 (1753)	
i	Prunus spinosa L., Sp. Pl. 1: 475 (1753)	1:178
i	Rosa canina L., Sp. Pl. 1: 491 (1753)	1:177
i	Rosa rubiginosa L., Mant. Pl. 2: 564 (1771)	1:177
i	Rubus anglocandicans A.Newton, Watsonia 11: 243 (1977)	1:171
i	Rubus echinatus Lindl., Syn. Brit. Fl. edn 1, 94 (1829)	
i	Rubus erythrops Edees & A.Newton, Watsonia 12: 135 (1978)	
	Rubus fruticosus sensu Curtis & Morris (1975) = several introduced Rubus spp.	1:171
e	Rubus gunnianus Hook., Icon. Pl. 3: t.291 (1840)	1:171
i	Rubus laciniatus Willd., Hort. Berol. 2(8): t.82 (1806)	1:171
i	Rubus leucostachys Schleich. ex Sm., Engl. Fl. 2: 403 (1824)	1:171
ni	Rubus loganobaccus L.H.Bailey, Gentes Herb. 1: 155 (1923)	
	Rubus parvifolius L., Sp. Pl. 2: 1197 (1753)	1:171
i	Rubus polyanthemus Lindeb., Bot. Not. 1883: 105 (1883)	

i#	Rubus rubritinctus W.C.R.Watson, Watsonia 3: 287 (1956)	
ni#	Rubus rugosus Sm. Rees' Cycloedia 30 (1815)	
ni	Rubus sp. Tasmania (J.R.Hosking 1551) SA Herbarium	
i	Rubus vestitus Weihe in Bluff & Fingerhuth, Comp. Fl. German. 1: 684 (1825)	
i	Sanguisorba minor Scop., Fl. Carn. edn 2, 1: 110 (1772)	1:176
ni	subsp. muricata (Spach) Briq., Prodr. Fl. Corse 2: 210 (1913) = Sanguisorba minor	
i	Sorbus aucuparia L., Sp. Pl. 1: 477 (1753)	

RUBIACEAE

	Asperula charophyton Airy Shaw & Turrill. Attributed to Tasmania in error	2:276
	Asperula conferta Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:275
	var. abbreviata Airy Shaw & Turrill = Asperula conferta	2:275
	var. scoparioides Airy Shaw & Turrill = Asperula conferta	2:275
	Asperula gunnii Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:275
	var. curta (Hook.f.) Airy Shaw & Turrill = Asperula gunnii	2:276
	Asperula minima Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
	Asperula ob lanceolata I.Thomps., Muelleria 27(1): 68 (2009)	
	Asperula pusilla Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
	Asperula scaparia Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:275
	subsp. scaparia	
	Asperula subsimplex Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:276
	Coprosma hirtella Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 70, t.95 (1805)	2:268
	Coprosma moorei F.Muell. ex Rodway, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. for 1893: 179, t.I (1894)	2:269
	Coprosma nitida Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 465 bis (1847)	2:269
	Coprosma perpusilla Colenso, Trans. N.Z. Inst. 22: 466 (1890)	
	subsp. perpusilla	
	Coprosma pumila Hook.f., Fl. Antarct. 543 (1847)	2:269
	Coprosma quadrifida (Labill.) B.L.Rob., Proc. Amer. Acad. Arts 45: 409 (1910)	2:268
i	Coprosma repens A.Rich., Essai Fl. N.Z. 264 (1832)	
i	Coprosma robusta Raoul, Ann. Sci. Nat. Bot. ser.3 2: 121 (1844)	
	Galium albescens Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 462 bis (1847)	2:273
i	Galium aparine L., Sp. Pl. 1: 108 (1753)	2:273
	Galium australe DC., Prodr. 4: 608 (1830)	2:273
	Galium binifolium N.A.Wakef., Vict. Nat. 72: 69 (1955)	
	subsp. conforme I.Thomps., Muelleria 27(1): 88 (2009)	
	Galium ciliare Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 461 bis (1847)	2:272
	subsp. ciliare	
	subsp. terminale I.Thomps., Muelleria 27(1): 82 (2009)	
	Galium compactum Ehrend. & McGill., Telopea 2: 370 (1982)	
	Galium densum Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 461 bis (1847)	
i	Galium divaricatum Pourr. ex Lam., Encycl. 2: 580 (1788)	

	Galium gaudichaudii DC., Prodr. 4: 607 (1830)	2:272
	subsp. parviflorum I.Thomps., Muelleria 27(1): 98 (2009)	
	Galium leiocarpum I.Thomps., Muelleria 27(1): 79 (2009)	
i	Galium murale (L.) All., Fl. Pedem. 1: 8 (1785)	2:273
i	Galium palustre L., Sp. Pl. 1: 105 (1753)	
i#	Galium tricornutum Dandy, Watsonia 4: 47 (1957)	
it#	Galium verum L., Sp. Pl. 1: 107 (1753)	
	Nertera depressa Banks & Soland. ex Gaertn. = Nertera granadensis	2:270
	Nertera granadensis (Mutus ex L.f.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 637 (1917)	2:270
	Opercularia ovata Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 465 bis (1847)	2:270
	Opercularia varia Hook.f., Hook. Lond. J. Bot. 6: 466 bis (1847)	2:271
i	Sherardia arvensis L., Sp. Pl. 1: 102 (1753)	2:277
RUTACEAE		FTO 87
e	Acradenia frankliniae Milligan ex Kippist, Proc. Linn. Soc. Lond. 2: 201 (1853)	1:106
	Boronia anemonifolia A.Cunn. in Field, Geogr. Mem. N.S.W. 330 (1825)	1:105
	subsp. variabilis (Hook.) P.G.Neish, Muelleria 14: 11 (2000)	
e	Boronia citriodora Gunn ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 68 (1855)	1:105
e	subsp. citriodora	
e	subsp. orientalis Duretto, Muelleria 17: 83 (2003)	
e	subsp. paulwilsonii Duretto, Muelleria 17: 81 (2003)	
e	Boronia elisabethiae Duretto, Muelleria 17: 88 (2003)	
e	Boronia gunnii Hook.f., Fl. Tasm. 1: 68, t.10 (1855)	
e	Boronia hemichiton Duretto, Muelleria 17: 87 (2003)	
e	Boronia hippopala Duretto, Muelleria 17: 84 (2003)	
	Boronia nana Hook., Icon. Pl. 3: t.270 (1840)	1:105
	var. hyssopifolia Melville, Kew Bull. 9: 463 (1954)	
	var. nana	
	Boronia parviflora Sm., Tracts Nat. Hist. 295: t.6 (1798)	1:105
	Boronia pilosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 97, t.124 (1805)	1:104
	subsp. pilosa	1:105
e	subsp. tasmanensis Duretto, Muelleria 17: 97 (2003)	
	var. floribunda Hook. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105
	var. laricifolia (Hook.) Hook.f. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105
	Boronia rhomboidea Hook., Icon. Pl. 8: t.722 (1845)	1:105
e	Boronia rozefeldsii Duretto, Muelleria 17: 101 (2003)	
	Correa alba Andrews, Bot. Repos. 1: t.18 (1798)	1:109
	var. alba	
e	var. rotundifolia DC., Prodr. 1: 719 (1824)	
	Correa backhouseana Hook., J. Bot. 1: 253 (1834)	1:110
	var. backhouseana	

	Correa lawrenceana Hook., J. Bot. 1: 254 (1834)	1:111
e	var. lawrenceana	1:111
ne	var. ferruginea Hook.f., Fl. Tasm. 1: 62 (1855)	
	Correa reflexa (Labill.) Vent., Jard. Malmaison 1: t.13 (1803)	1:110
e	var. nummulariifolia (Hook.f.) Paul G.Wilson, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 85: 30 (1961)	1:110
	var. reflexa	1:110
	Eriostemon verrucosus A.Rich. = Philotheca verrucosa	1:107
	Eriostemon virgatus Hook.f. = Philotheca virgata	1:107
	Leionema bilobum (Lindl.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 271 (1998)	1:108
e	subsp. truncatum (Hook.f.) Duretto & K.L.Durham, Muelleria 23: 11 (2006)	
e	Leionema montanum (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 275 (1998)	1:108
e	Leionema oldfieldii (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 276 (1998)	1:108
	Nematolepis squamea (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 279 (1998)	1:109
e	subsp. retusa (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 279 (1998)	1:109
	subsp. squamea	1:109
	Phebalium bilobum Lindl. in Mitchell = Leionema bilobum	1:108
e	Phebalium daviesii Hook.f., Fl. Tasm. 2: 358 (1859)	1:108
	Phebalium montanum Hook. = Leionema montanum	1:108
	Phebalium oldfieldii (F.Muell.) Benth. = Leionema oldfieldii	1:108
	Phebalium squameum (Labill.) Engl. in Engler & Prantl = Nematolepis squamea	1:109
e	Philotheca freyciana Rozefelds, Muelleria 15: 23 (2001)	
	Philotheca verrucosa (A.Rich.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 260 (1998)	1:107
	Philotheca virgata (Hook.f.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12(2): 260 (1998)	1:107
	Zieria arborescens Sims, Bot. Mag. 34: t.1395 (1811)	1:103
	subsp. arborescens	1:103
	Zieria cytisoides sensu Curtis (1975) = Zieria littoralis	1:103
	Zieria littoralis J.A.Armstr., Aust. Syst. Bot. 15(3): 389 (2002)	1:103
	Zieria veronicae (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 1: 305 (1863)	1:103
	subsp. veronicae	1:103

SALICACEAE

FTO 80

i	Populus alba L., Sp. Pl. 2: 1034 (1753)	
i#	Salix alba L., Sp. Pl. 2: 1021 (1753)	
i#	var. vitellina (L.) Stokes, Bot. Mat. Med. 4: 506 (1812)	
	Salix alba L. X fragilis L. sensu Curtis (1967) = Salix Xfragilis var. fragilis	3:648
	Salix atrocinerea sensu Curtis (1967) = Salix Xreichardtii	3:649
	Salix babylonica sensu Curtis (1967) = Salix Xpendulina var. pendulina, not naturalised	3:648
ni#	Salix Xcalodendron Wimm., Sal. Europ. 187 (1866)	
i	Salix cinerea L., Sp. Pl. 2: 1021 (1753)	3:649
i	subsp. cinerea	
i	subsp. oleifolia (Sm.) Macreight, Man. Brit. Bot. 212 (1837)	

n	Salix fragilis var. fragilis sensu Buchanan (2009) = Salix Xfragilis var. fragilis	3:648
ni	Salix Xfragilis L., Sp. Pl. 2: 1017 (1753)	3:648
i	var. fragilis	3:648
ni#	Salix matsudana Koidz., Bot. Mag. (Tokyo) 29: 312 (1915)	
ni#	cv. 'Tortuosa'	
i#	Salix purpurea L. Sp. Pl. 2: 1017 (1753)	
i	Salix Xreichardtii A.Kern., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 10: 249 (1860)	3:649
i#	Salix Xrubens Schrank, Baiers. Fl. 1: 226 (1789)	3:648
ni#	Salix Xsepulcralis Simonk., Természetrajzi Füz. 12: 157 (-158) (1890)	
ni#	nothovar. chrysocoma (Dode) Meikle, Watsonia 15(3): 274 (1985)	

SANTALACEAE

FTO 91

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

SAPINDACEAE

FTO 86

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

SCROPHULARIACEAE

ni#	Antirrhinum majus L., Sp. Pl. 2: 617 (1753)	
i	Bartsia trixago L., Sp. Pl. 2: 602 (1753)	
	Bellardia trixago (L.) All. = Bartsia trixago	
	Celsia cretica L. = Verbascum creticum	3:513
n	Chionohebe ciliolata (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. = Veronica ciliolata subsp. fiordensis	
i	Cymbalaria muralis P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., Fl. Wetterau 2: 397 (1800)	3:514
n	Derwentia derwentiana (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend. = Veronica derwentiana	3:523
n	subsp. derwentiana = Veronica derwentiana subsp. derwentiana	
n	Derwentia nivea (Lindl.) B.G.Briggs & Ehrend. = Veronica nivea	3:523
i	Digitalis purpurea L., Sp. Pl. 2: 621 (1753)	3:519
e	Euphrasia amphisysepala W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 10(2): 204 (1987)	
	Euphrasia brownii var. striata (R.Br.) Rodway = Euphrasia striata	3:530

	Euphrasia collina R.Br., Prodr. 436 (1810)	3:527
	subsp. collina	
e	subsp. deflexifolia (Gand.) W.R.Barker, End. Fl. Tasm. 6: 477 (1978)	3:528
e	subsp. diemenica (Spreng.) W.R.Barker, End. Fl. Tasm. 6: 477 (1978)	3:528
e	subsp. gunnii (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 199 (1982)	3:528
e	subsp. tasmanica (Gand.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 93 (2007)	
	subsp. tetragona (R.Br.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 189 (1982)	
ne	subsp. Northwest Tasmania (M.Visou 216) Tas Herbarium	
ne	subsp. Dukes Marshes (A.Moscal 861) Tas Herbarium	
	Euphrasia cuspidata Hook.f. = Euphrasia hookeri	3:532
	Euphrasia diemenica Spreng. = Euphrasia collina subsp. diemenica	3:528
e	Euphrasia fragosa W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 217 (1996)	
	Euphrasia gibbsiae Du Rietz, Sv. Bot. Tidskr. 42: 104 (1948)	3:531
e	subsp. comberi (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 122 (1982)	3:531
e	subsp. discolor W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 128 (1982)	
e	subsp. gibbsiae	
e	subsp. kingii (W.M.Curtis) W.R.Barker, End. Fl. Tasm. 6: 477 (1978)	3:530
e	subsp. microdonta W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 126 (1982)	
e	subsp. psilantherea (F.Muell.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 119 (1982)	
e	subsp. pulvinestrus W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 131-2 (1982)	
n	subsp. aff. subglabrifolia (Du Rietz) W.R.Barker = Euphrasia gibbsiae subsp. Mt Field (W.R.Barker 1187) Tas Herbarium	
e	subsp. wellingtonensis W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 120 (1982)	
ne	subsp. Mt Anne (A.M.Buchanan 5109) Tas Herbarium	
ne	subsp. Mt Field (W.R.Barker 1187) Tas Herbarium	
	Euphrasia gunnii Du Rietz = Euphrasia collina subsp. gunnii	3:528
e	Euphrasia hookeri Wettst., Monogr. Gatt. Euphrasia 268 (1896)	3:532
	Euphrasia kingii W.M.Curtis = Euphrasia gibbsiae subsp. kingii	3:530
e	Euphrasia phragmostoma W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 103 (1982)	
	Euphrasia scabra R.Br., Prodr. 437 (1810)	3:531
e	Euphrasia semipicta W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 139 (1982)	
e	Euphrasia sp. Bivouac Bay (W.R.Barker 7626 et al.) W.R.Barker	
e	Euphrasia striata R.Br., Prodr. 436 (1810)	3:530
	Glossostigma elatinoides (Benth.) Benth. ex Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 189 (1852)	3:518
	Gratiola latifolia R.Br. = Gratiola peruviana	3:517
	Gratiola nana Benth. in DC., Prodr. 10: 404 (1846)	3:517
	Gratiola peruviana L., Sp. Pl. 1: 17 (1753)	3:517
	Gratiola pubescens R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:517
	Gratiola pumilo F.Muell., Linnaea 25: 431 (1853)	
n	Hebe elliptica (G.Forst.) Pennell = Veronica elliptica	
i	Kickxia elatine (L.) Dumort., Fl. Belg. 35 (1827)	3:514
i	subsp. elatine	

i#	Kickxia spuria (L.) Dumort., Fl. Belg. 35 (1827)	3:514
i#	subsp. integrifolia (Brot.) R.Fern., Bot. J. Linn. Soc. 64: 74 (1971) <i>Limosella aquatica</i> sensu Rodway (1903) = Limosella australis	3:519
	Limosella australis R.Br., Prodr. 443 (1810)	3:519
	<i>Limosella lineata</i> Gluck = Limosella australis	3:519
i	Linaria vulgaris Mill., Gard. Dict. edn 8, no.1 (1768)	3:513
	Mazus pumilio R.Br., Prodr. 439 (1810)	3:516
i	Mimulus moschatus Douglas ex Lindl., Bot. Reg. 13: t.1118 (1828)	3:516
	Mimulus repens R.Br., Prodr. 439 (1810)	3:515
e	Ourisia integrifolia R.Br., Prodr. 439 (1810)	3:520
n	<i>Parahebe derwentiana</i> (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend. = Veronica derwentiana	3:523
i	Parentucellia latifolia (L.) Caruel in Parl., Fl. Ital. 6: 480 (1885)	3:532
i	Parentucellia viscosa (L.) Caruel in Parl., Fl. Ital. 6: 482 (1885)	3:533
n	<i>Pygmea ciliolata</i> Hook.f. = Veronica ciliolata subsp. fiordensis <i>Scrophularia aquatica</i> sensu Curtis (1967) = Scrophularia auriculata	3:515
i	Scrophularia auriculata L., Sp. Pl. 2: 620 (1753)	3:515
i	Verbascum blattaria L., Sp. Pl. 1: 178 (1753)	3:512
i	Verbascum creticum (L.) Cav., Elench. Pl. Horti Matr. 39 (1803)	3:513
i	Verbascum thapsus L., Sp. Pl. 1: 177 (1753)	3:512
i	subsp. thapsus	
i	Verbascum virgatum Stokes in With., Arr. Brit. Pl. edn 2 227 (1796)	3:512
i	Veronica arvensis L., Sp. Pl. 1: 13 (1753)	3:525
	Veronica calycina R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:524
nt	Veronica ciliolata (Hook.f.) Cheeseman, Man. New Zealand Fl. 540 (1906)	
nt	subsp. fiordensis (Ashwin) Meudt, Austral. Syst. Bot. 21: 413 (2008)	
e	Veronica continua B.G.Briggs, Telopea 11(3): 278 (2006)	
n	Veronica derwentiana Andrews, Bot. Repos 8(109): t. 531 (1808)	3:523
n	subsp. derwentiana <i>Veronica distans</i> var. <i>pubescens</i> Benth. = Veronica novae-hollandiae	3:523
nit	Veronica elliptica G.Forst., Fl. Ins. Austr. 3 (1786)	
e	Veronica formosa R.Br., Prodr. 434 (1810)	3:522
	Veronica gracilis R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:523
i	Veronica hederifolia L., Sp. Pl. 1: 13 (1753)	3:525
n	Veronica nivea Lindl., Hooker's Icon. Pl. 7: t. 640 (1844)	3:523
?i#	Veronica notabilis F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 4: 511 (1868)	3:524
e	Veronica novae-hollandiae Poir. in Lam., Encycl. Méth. Bot. 8: 526 (1808)	3:523
i#	Veronica peregrina L., Sp. Pl. 1: 14 (1753)	3:525
i	Veronica persica Poir. in Lam., Encycl. Méth. Bot. 8: 542 (1808)	3:526
	Veronica plebeia R.Br., Prodr. 435 (1810)	3:524
it	Veronica scutellata L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	
i	Veronica serpyllifolia L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	3:525

SOLANACEAE		FTO 112
	Anthocercis tasmanica (Miers) Hook.f. = Cyphanthera tasmanica	3:509
e	Cyphanthera tasmanica Miers, Ann. Mag. Nat. Hist. ser.2, 11: 377 (1853)	3:509
i	Datura ferox L., Amoen. Acad. 3: 403 (1756)	3:508
i	Datura stramonium L., Sp. Pl. 1: 179 (1753)	3:508
i#	Hyoscyamus albus L., Sp. Pl. 1: 180 (1753) Hyoscyamus niger sensu Curtis (1967) = Hyoscyamus albus	3:509 3:509
i	Lycium barbarum L., Sp. Pl. 1: 192 (1753)	
i	Lycium ferocissimum Miers, Ann. Mag. Nat. Hist. ser.2, 14: 187 (1854)	3:507
ni#t	Nicotiana sylvestris Speg. & Comes, Gartenflora 47: 131, f. 38 (1898)	
i#	Physalis peruviana L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1670 (1763)	
i	Salpichroa origanifolia (Lam.) Thell., Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 38: 452 (1912)	3:506
n	Solanum americanum Mill. = Solanum nodiflorum	
it	Solanum dulcamara L., Sp. Pl. 1: 185 (1753)	3:504
i	Solanum furcatum Dunal ex Poir., Encycl. Suppl. 3: 750 (1814)	3:504
	Solanum laciniatum Aiton, Hortus Kew. 1: 247 (1789)	3:505
i	Solanum marginatum L.f., Suppl. 147 (1782)	3:506
i	Solanum nigrum L., Sp. Pl. 1: 186 (1753) Solanum nitidibaccatum Bitter = Solanum physalifolium var. nitidibaccatum	3:504 3:505
ni#	Solanum nodiflorum Jacq., Collectanea 2: 288 (1789) Solanum opacum A.Braun & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. App. 8: 18 no.38 (1853)	
i	Solanum physalifolium Rusby, Mem. Torrey Bot. Club 6: 88 (1896)	
i	var. nitidibaccatum (Bitter) Edmonds, Bot. J. Linn. Soc. 92(1): 27 (1986)	3:505
i	Solanum pseudocapsicum L., Sp. Pl. 1: 184 (1753) Solanum sarrachoides Sendtner = Solanum physalifolium var. nitidibaccatum	3:506
i#	Solanum triflorum Nutt., Gen. N.Amer. Pl. 1: 128 (1818) Solanum vescum F.Muell., Trans. Proc. Vict. Inst. Adv. Sci. 1: 69 (1855)	
	var. davidii Herasim. This is a cultivar name.	3:506

STACKHOUSIACEAE

Stackhousia flava	Hook. = Stackhousia viminea	1:112
Stackhousia gunnii sensu Curtis & Morris (1975)	= Stackhousia subterranea	1:112
Stackhousia monogyna Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 77 t.104 (1805)		1:112
Stackhousia pulvinaris F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 101 (1855)		1:112
Stackhousia spathulata Sieber ex Spreng., Syst. Veg. 4: 124 (1827)		1:112
Stackhousia subterranea W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 90 (2007)		1:112
Stackhousia viminea Sm. in Rees, Cycl. 33 (1816)		1:112

STERCULIACEAE

Lasiopetalum baueri Steetz in Lehm., Pl. Preiss. 2: 339 (1848)	1:90
Lasiopetalum dasyphyllum Sieber ex Steetz = Lasiopetalum macrophyllum	1:89
Lasiopetalum discolor Hook., Companion Bot. Mag. 1: 276 (1835)	1:89

	Lasiopetalum macrophyllum Graham, Edinburg New Philos. J. 41: 390 (1841)	1:89
e	Lasiopetalum micranthum Hook.f., Fl. Tasm. 1: 51 (1855)	1:90
	STYLDIACEAE	FTO 127
e	Forstera bellidifolia Hook., Icon. Pl. 9: t.851 (1851)	2:395
x	Levenhookia dubia Sond., Pl. Preiss. 1: 392 (1845)	2:395
t	Phyllachne colensoi (Hook.f.) Berggr., Minn. Kong. Fys. Säll. Lund 8: 11, t.3 figs.1-27 (1877)	2:396
	Stylium armeria (Labill.) Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 66 (1806)	
n	subsp. armeria	
	Stylium beagleholei J.H.Willis, Muelleria 1: 153 (1967)	2:394
	Stylium brachyphyllum sensu Curtis (1963) = Stylium beagleholei	2:394
	Stylium despectum R.Br., Prodr. 571 (1810)	2:394
	Stylium dilatatum W.D.Jackson & R.J.E.Wiltshire = Stylium armeria	
	Stylium graminifolium Sw., Sp. Pl. edn 5, 4: 146 (1805)	2:393
	Stylium inundatum sensu Buchanan (2005) = Stylium beagleholei	2:394
	Stylium perpusillum Hook.f., London J. Bot. 6: 266 (1847)	2:394
	THYMELAEACEAE	FTO 89
	Drapetes tasmanicus Hook.f. = Kelleria dieffenbachii	3:625
	Kelleria dieffenbachii (Hook.) Endl., Gen. Pl. Suppl. 4(2): 61 (1848)	3:625
	Pimelea axiflora F.Muell. ex Meisn., Linnaea 26: 345 (1854)	3:622
	subsp. axiflora	
e	Pimelea cinerea R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:619
	Pimelea curviflora R.Br., Prodr. 362 (1810)	3:624
	var. <i>gracilis</i> (R.Br.) Threlfall = Pimelea curviflora	3:624
	var. <i>sericea</i> Benth. = Pimelea curviflora	
	Pimelea drupacea Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805)	3:622
e	Pimelea filiformis Hook.f., London J. Bot. 6: 280 (1847)	3:622
	Pimelea flava R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:623
	subsp. flava	
	Pimelea glauca R.Br., Prodr. 360 (1810)	3:619
	Pimelea humilis R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:620
	Pimelea ligustrina Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 9, f.3 (1805)	3:620
	subsp. ligustrina	
	Pimelea lindleyana Meisn. = Pimelea linifolia	3:620
	Pimelea linifolia Sm., Bot. Nov. Holl. 31, t.11 (1794)	3:620
	subsp. linifolia	
	subsp. <i>linoides</i> (A.Cunn.) Threlfall, Brunonia 5: 142 (1983)	
	Pimelea micrantha F.Muell. ex Meisn., Linnaea 26: 351 (1854)	3:624
e	Pimelea milliganii Meisn. in A.P. de Candolle, Prodr. 14: 509 (1857)	3:619
e	Pimelea nivea Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805)	3:621
	Pimelea pauciflora R.Br., Prodr. 360 (1810)	3:622

	Pimelea phylicoides Meisn., recorded in error	
e	Pimelea pygmaea F.Muell. & C.Stuart ex Meisn., Linnaea 26: 346 (1854)	3:623
e	Pimelea sericea R.Br., Prodr. 361 (1810)	3:621
	Pimelea serpyllifolia R.Br., Prodr. 360 (1810)	3:623
	subsp. serpyllifolia	
ne	Pimelea sp. Freycinet (A.M.Buchanan 15902) Tas Herbarium	
	Pimelea stricta sensu Curtis (1967) = Pimelea linifolia subsp. linifolia	3:624
TREMANDRACEAE		FTO 71
	Tetratheca ciliata Lindl. in T.Mitch., Three Exped. Int. E. Australia 2: 205 (1838)	1:60
	Tetratheca glandulosa Labill. = Tetratheca labillardierei	1:60
e	Tetratheca gunnii Hook.f., Fl. Tasm. 1: 36, t.7B (1855)	
	Tetratheca labillardierei Joy Thoms., Telopea 1: 189 (1976)	1:60
	Tetratheca pilosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 95, t.122 (1805)	1:60
	subsp. latifolia Joy Thoms., Telopea 1: 213 (1976)	
	subsp. pilosa	
	Tetratheca procumbens Gunn ex Hook.f., Fl. Tasm. 1: 35, t.7A (1855)	1:61
ne	Tetratheca sp. Flinders Is. (T.Rudman HO510551) Tas Herbarium	
ne	Tetratheca sp. Freycinet Pen. (A.C.Rozefelds 323) Tas Herbarium	
n	TROPAEOLACEAE	FTO 82
ni	Tropaeolum majus L., Sp. Pl. 1: 345 (1753)	
ULMACEAE		FTO 63
i	Ulmus Xhollandica Mill., Gard. Dict. edn 8, no.5 (1768)	3:642
URTICACEAE		FTO 64
	Australina muelleri Wedd. = Australina pusilla subsp. muelleri	3:641
	Australina pusilla (Desf. ex Poir.) Gaudich., Voy. Bonite Bot. 3: t.114A (1852)	3:641
	subsp. muelleri (Wedd.) Friis & Wilmot-Dear in Friis et al., Nord. J. Bot. 7: 126 (1987)	3:641
	subsp. pusilla	3:641
	Helxine soleirolii Req. = Soleirolia soleirolii	3:640
	Parietaria cardiostegia Greuter, Fl. Australia 3: 190 (1989)	
	Parietaria debilis G.Forst., Fl. Ins. Austral. Prodr. 73 (1786)	3:640
i#	Parietaria judaica L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1492 (1763)	
i	Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy, Feddes Repert. 70: 4 (1965)	3:640
	Urtica incisa Poir. in Lam., Encyc. Supp. 4: 224 (1816)	3:639
i	Urtica urens L., Sp. Pl. 2: 984 (1753)	3:639

	VALERIANACEAE	FTO 135
i	Centranthus ruber (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Franc. edn 3, 4(2): 239 (1805)	2:278
i	Valerianella eriocarpa Desv., J. Bot. 2: 314, t.11 fig.2 (1809)	2:278
i	Valerianella locusta (L.) Laterr., Fl. Bordel. edn 2, 93 (1821)	
it	Valerianella rimosa Bastard, J. Bot. 3: 20 (1814)	
	VERBENACEAE	
i	Verbena bonariensis L., Sp. Pl. 1: 20 (1753) Verbena incompta P.W.Michael = Verbena bonariensis	
i	Verbena officinalis L., Sp. Pl. 1: 20 (1753)	3:541
	VIOLACEAE	FTO 79
	Hymenanthera dentata R.Br. ex DC. = Melicytus dentatus	1:55
	Melicytus dentatus (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb., Curtis's Bot. Mag. 17: 234 (2000)	
i	Viola arvensis Murray, Prodr. Stirp. Gott. 73 (1770)	1:55
	Viola betonicifolia Sm. in Rees, Cycl. 37, no.7 (1817) subsp. betonicifolia	1:54
	Viola caleyana G.Don, Gen. Hist. 1: 329 (1831)	1:55
	Viola cleistogamoides (L.G.Adams) Seppelt in Jessop & Toelken, Fl. S.Australia 2: 870 (1986)	
t	Viola cunninghamii Hook.f., Fl. N.Z. 1: 16 (1852)	1:54
	Viola fuscoviolacea (L.G.Adams) T.A.James, Muelleria 9: 35 (1996)	
	Viola hederacea Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 66, t.91 (1805) subsp. cleistogamoides L.G.Adams = Viola cleistogamoides	1:54
e	subsp. curtisiae L.G.Adams, Fl. Australia 8: 386 (1982) subsp. fuscoviolacea L.G.Adams = Viola fuscoviolacea subsp. hederacea	
	Viola sieberiana Spreng., Syst. Veg. 4: Cur. Post. 96 (1827)	1:54
	WINTERACEAE	FTO 2
	Drimys lanceolata (Poir.) Baill. = Tasmannia lanceolata	1:25
	Tasmannia lanceolata (Poir.) A.C.Sm., Taxon 18: 287 (1969)	1:25
	ZYGOPHYLLACEAE	FTO 58
	Zygophyllum apiculatum F.Muell., recorded in error	1:93
	Zygophyllum billardierei DC., Prodr. 1: 705 (1824)	1:93

Monocotyledonae

AGAVACEAE

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

ALISMATACEAE

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

ALOEACEAE

- i **Aloe maculata** All., Auct. Syn. 13 (1773)
 - Aloe saponaria (Aiton) Haw. = **Aloe maculata**
- ni# **Kniphofia uvaria** (L.) Oken, Allg. Naturgesch. 3(1): 566 (1841)

APONOGETONACEAE

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

ARACEAE

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

BURMANNIACEAE

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

CENTROLEPIDACEAE

- Aphelia gracilis** Sond., Linnaea 28: 227 (1856) 4b:49
- Aphelia pumilio** F.Muell. ex Sond., Linnaea 28: 226 (1856) 4b:49
- Centrolepis aristata** (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 1: 44 (1817) 4b:54
- Centrolepis fascicularis** Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 7, t.1 (1804) 4b:55
- Centrolepis glabra** (F.Muell. ex Sond.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873) 4b:52
- e **Centrolepis monogyna** (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 7: 205 (1878) 4b:53
- n subsp. **paludicola** (W.M.Curtis) D.A.Cooke = **Centrolepis monogyna** 4b:54
- e **Centrolepis muscoides** (Hook.f.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873) 4b:53
 - Centrolepis paludicola W.M.Curtis = **Centrolepis monogyna** 4b:54
- e **Centrolepis pedderensis** W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984) 4b:53
 - Centrolepis polygyna** (R.Br.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 210 (1873) 4b:51
 - Centrolepis pulvinata (R.Br.) Roem. & Schult. = **Centrolepis strigosa** subsp. **pulvinata** 4b:55
 - Centrolepis strigosa** (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 1: 43 (1817) 4b:55
- e subsp. **pulvinata** (R.Br.) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 15(1): 28 (1992) 4b:55
 - subsp. **strigosa** 4b:55

e	Gaimardia amblyphylla W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984)	4b:57
e	Gaimardia fitzgeraldii F.Muell.&Rodway, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 1894-5:55 (1896)	4b:57
t	Gaimardia setacea Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 267 (1853)	4b:57

COMMELINACEAETradescantia albiflora Kunth = **Tradescantia fluminensis**

i	Tradescantia fluminensis Vell., Fl. Flumin. 140 (1825); 3:t.152 (1835)	4b:36
---	---	-------

CYMOCEACEAE

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

CYPERACEAE

Baumea acuta (Labill.) Palla, Allg. Bot. Zeitschr. 8: 69 (1902)	4b:131
Baumea arthrophylla (Nees) Boeck., Linnaea 38: 242 (1874)	4b:129
Baumea articulata (R.Br.) S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 28 (1969)	4b:128
Baumea gunnii (Hook.f.) S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 27 (1969)	4b:130
Baumea juncea (R.Br.) Palla, Allg. Bot. Zeitschr. 15: 113 (1909)	4b:129
?i Baumea planifolia (Benth.) K.L.Wilson, Telopea 5: 589 (1994)	
Baumea rubiginosa (G.Forst.) Boeck., Linnaea 38: 241 (1874)	4b:129
Baumea tetragona (Labill.) S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 30 (1969)	4b:131
Bolboschoenus caldwellii (V.J.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 141: 62 (1972)	4b:92
Bolboschoenus medianus (V.J.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 141: 63 (1972)	4b:93
Carex acicularis sensu Rodway (1903) = Carex archeri	4b:148
it# Carex albula Allan, Trans. Roy. Soc. N.Z. 76: 589 (1947)	4b:164
Carex appressa R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:152
t var. virgata (Boott) Kük., Pflanzenr. 38: 179 (1909)	4b:153
e f. minor Kük., Pflanzenr. 38: 179 (1909)	4b:152
Carex archeri Boott in Hook.f., Fl. Tasm. 2: 98 (1858)	4b:148
e Carex barbata Boott, Ill. Gen. Car. 1: 68, t.187 (1858)	4b:160
Carex bichenoviana Boott ex Hook.f., Fl. Tasm. 2: 101 (1858)	4b:167
Carex breviculmis R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:158
i# Carex buxbaumii Wahlenb., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 24: 163 (1803)	
Carex canescens auctt. non L. = Carex curta	4b:155
Carex capillacea Boott, Ill. Gen. Carex 1: 44, t.110 (1858)	4b:148
e Carex cataractae R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:162
Carex cephalotes F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 110 (1855)	4b:149
Carex chlorantha R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:149
n Carex aff. cirrhosa sensu Curtis & Morris (1994) = Carex sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HO110282) Tas Herbarium	4b:163
Carex curta Gooden., Trans. Linn. Soc. Lond. 2: 145 (1794)	4b:155
it Carex demissa Hornem., Dansk. Oekon. Plantel. edn 3, 1: 939 (1821)	4b:161

n	<i>Carex</i> aff. <i>diandra</i> sensu Curtis & Morris (1994) = <i>Carex</i> sp. Western Tasmania (A.Moscal 7489) Tas Herbarium	4b:150
i	<i>Carex divisa</i> Huds., Fl. Angl. 348 (1762)	4b:149
i	<i>Carex divulsa</i> Stokes in With., Bot. Arr. Veg. Gt. Brit. edn 2, 2: 1035 (1787)	4b:150
	<i>Carex fascicularis</i> Sol. ex Boott in Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 283 (1853)	4b:166
i	<i>Carex flacca</i> Schreb., Spicil. Fl. Lips. 178 (1771)	4b:157
it	<i>Carex flagellifera</i> Colenso, Trans. N.Z. Inst. 16: 342 (1884)	4b:163
	<i>Carex flava</i> sensu Rodway (1903) = <i>Carex cataractae</i>, <i>C. demissa</i>, <i>C. flaviformis</i> & <i>C. lepidocarpa</i>	
t	<i>Carex flaviformis</i> Nelmes, Kew Bull. for 1955: 84 (1955)	4b:162
	<i>Carex gaudichaudiana</i> Kunth, Enum. Pl. 2: 417 (1837)	4b:156
	<i>Carex gunniana</i> Boott, Proc. Linn. Soc. Lond. 1: 258 (1845)	4b:160
	<i>Carex hypandra</i> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 439 (1878)	4b:157
	<i>Carex inversa</i> R.Br., Prodr. 242 (1810)	4b:153
	<i>Carex iynx</i> Nelmes, Proc. Linn. Soc. Lond. 155: 279 (1944)	4b:159
it	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, Flora (Regensb.) 17: 179 (1834)	4b:161
	<i>Carex longebrachiata</i> Boeck., Linnaea 41: 282 (1877)	4b:158
	<i>Carex longifolia</i> sensu Rodway (1903) = <i>Carex iynx</i> & <i>C. longebrachiata</i>	
i	<i>Carex ovalis</i> Gooden., Trans. Linn. Soc. Lond. 2: 145 (1794)	4b:155
	<i>Carex paniculata</i> sensu Rodway (1903) = <i>Carex appressa</i>	4b:152
ni#t	<i>Carex pilulifera</i> L., Sp. Pl. 2: 976 (1753)	
	<i>Carex polyantha</i> F.Muell., Trans. Phil. Soc. Vict. 1: 110 (1855)	4b:156
	<i>Carex pseudocyperus</i> sensu Rodway (1903) = <i>Carex fascicularis</i>	4b:166
	<i>Carex pumila</i> Thunb. ex Murray, Syst. Veg. 844 (1784)	4b:166
	<i>Carex raleighii</i> Nelmes, Kew Bull. 310 (1939)	4b:154
i#	<i>Carex scoparia</i> Schkuhr ex Willd., Sp. Pl. 4: 230 (1805)	4b:154
ne	<i>Carex</i> sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HO110282) Tas Herbarium	4b:163
ne	<i>Carex</i> sp. Western Tasmania (A.Moscal 7489) Tas Herbarium	4b:150
	<i>Carex tasmanica</i> Kük., Bull. Herb. Boiss. ser.2, 4: 59 (1904)	4b:165
	<i>Carex tereticaulis</i> F.Muell., Fragm. 8: 256 (1874)	4b:151
i	<i>Carex testacea</i> Sol. ex Boott in Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 282 (1853)	4b:164
	<i>Carex virgata</i> Sol. ex Boott = <i>Carex appressa</i> var. <i>virgata</i>	4b:153
	<i>Carex vulgaris</i> sensu Rodway (1903) = <i>Carex gaudichaudiana</i>	4b:156
	<i>Carpha alpina</i> R.Br., Prodr. 230 (1810)	4b:87
e	<i>Carpha curvata</i> W.M.Curtis, Brunonia 7(2): 303 (1984)	4b:88
e	<i>Carpha rodwayi</i> W.M.Curtis, Brunonia 7(2): 302 (1984)	4b:88
	<i>Caustis pentandra</i> R.Br., Prodr. 240 (1810)	4b:137
	<i>Chorizandra australis</i> K.L.Wilson, Telopea 5(4): 594 (1994)	4b:138
	<i>Chorizandra cymbalaria</i> sensu Rodway (1903) = <i>Chorizandra australis</i>	4b:138
	<i>Chorizandra enodis</i> Nees in Lehm., Pl. Preiss. 2: 73 (1846)	4b:138
	<i>Cladium filum</i> (Labill.) R.Br. = <i>Gahnia filum</i>	4b:136
	<i>Cladium glomeratum</i> sensu Rodway (1903) = <i>Baumea rubiginosa</i>	4b:129

	<i>Cladium gunnii</i> Hook.f. = Baumea gunnii	4b:130
	<i>Cladium junceum</i> R.Br. = Baumea juncea	4b:129
i#	Cladium procerum S.T.Blake, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 67: 57 (1943)	4b:428
	<i>Cladium schoenoides</i> R.Br. = Baumea acuta	4b:131
	<i>Cladium tetraquetrum</i> Hook.f. = Baumea tetragona	4b:131
i	Cyperus congestus Vahl, Enum. Pl. 2: 358 (1805)	4b:91
i	Cyperus eragrostis Lam., Tabl. Encycl. 1: 146 (1791)	4b:90
	<i>Cyperus gunnii</i> Hook.f., Fl. Tasm. 2: 80, t.140, fig.A (1858)	4b:91
	<i>Cyperus lucidus</i> R.Br., Prodr. 218 (1810)	4b:91
?i#	Cyperus sanguinolentus Vahl, Enum. Pl. 2: 351 (1805)	4b:90
	<i>Cyperus tenellus</i> L.f. = Isolepis levynsiana	4b:90
	<i>Eleocharis acicularis</i> sensu Rodway (1903) = Eleocharis pusilla	4b:108
	Eleocharis acuta R.Br., Prodr. 224 (1810)	4b:107
	Eleocharis gracilis R.Br., Prodr. 224 (1810)	4b:107
	Eleocharis pusilla R.Br., Prodr. 225 (1810)	4b:108
	Eleocharis sphacelata R.Br., Prodr. 224 (1810)	4b:107
	<i>Elynanthus capillaceus</i> Benth. = Tetraria capillaris	4b:132
	Ficinia nodosa (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson, Novon 10: 133 (2000)	4b:105
	Gahnia filum (Labill.) F.Muell., Key Syst. Vict. Pl. 1: 456 (1888)	4b:136
	<i>Gahnia fitzgeraldii</i> Rodway = Gahnia microstachya	4b:134
	<i>Gahnia graminifolia</i> Rodway = Gahnia rodwayi	4b:134
	Gahnia grandis (Labill.) S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 33 (1969)	4b:135
	<i>Gahnia melanocarpa</i> R.Br., recorded in error	
	Gahnia microstachya Benth., Fl. Austral. 7: 414 (1878)	4b:134
	<i>Gahnia psittacorum</i> Labill. = Gahnia grandis	4b:135
	Gahnia radula (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 7: 417 (1878)	4b:135
e	Gahnia rodwayi F.Muell. ex Rodway, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. for 1892: 93 (1893)	4b:134
	Gahnia sieberiana Kunth, Enum. Pl. 2: 332 (1837)	4b:135
	Gahnia trifida Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 89, t.116 (1805)	4b:136
	Gymnoschoenus sphaerocephalus (R.Br.) Hook.f., Fl. Tasm. 2: 83, t.142 (1858)	4b:119
	Heleocharis, see Eleocharis	4b:106
	Isolepis alpina Hook.f., Fl. Tasm. 2: 68, t.143 (1858)	4b:103
	Isolepis aucklandica Hook.f., Fl. Antarct. 1: 88 (1844), t.50 (1845)	4b:102
	Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 106 (1817)	4b:99
	Isolepis crassiuscula Hook.f., Fl. Tasm. 2: 86, t.143, fig.A (1858)	4b:98
	Isolepis fluitans (L.) R.Br., Prodr. 221 (1810)	4b:98
	Isolepis habra (Edgar) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 148: 194 (1979)	4b:101
	Isolepis hookeriana Boeck., Flora 41: 418 (1858)	4b:104
i#	Isolepis hystrix (Thunb.) Nees, Linnaea 7: 496 (1832)	
	Isolepis inundata R.Br., Prodr. 222 (1810)	4b:100
i?	Isolepis levynsiana Muasya & D.A.Simpson, Novon 17(1): 59 (2007)	4b:90
e	Isolepis limbata W.M.Curtis, Brunonia 7: 300 (1984)	4b:103

	Isolepis marginata (Thunb.) A.Dietr., Sp. Pl. edn 6, 1(2): 110 (1832)	4b:104
	Isolepis montivaga (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 168 (1981)	4b:103
	Isolepis nodosa (Rottb.) R.Br. = Ficinia nodosa	4b:105
	Isolepis platycarpa (S.T.Blake) Soják, Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 148: 194 (1979)	4b:99
	Isolepis producta (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 168 (1981)	4b:98
i	Isolepis prolifera (Rottb.) R.Br., Prodr. 223 (1810)	
it	Isolepis setacea (L.) R.Br., Prodr. 222 (1810)	4b:105
	Isolepis stellata (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 169 (1981)	4b:104
	Isolepis subtilissima Boeck., Flora 41: 416 (1858)	4b:101
e	Isolepis tasmanica (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 170 (1981)	4b:102
	Isolepis wakefieldiana (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2(2): 170 (1981)	4b:100
	Lepidosperma concavum R.Br., Prodr. 234 (1810)	4b:126
	Lepidosperma curtisiae K.L.Wilson & D.I.Morris, Telopea 5(2): 423 (1993)	4b:123
	Lepidosperma elatior sensu Rodway (1903) = Lepidosperma elatius	4b:124
	Lepidosperma elatius Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 15, t.11 (1805)	4b:124
	var. <i>ensiforme</i> Rodway = Lepidosperma ensiforme	4b:125
	var. <i>oldfieldii</i> (Hook.f.) Rodway = Lepidosperma oldfieldii	4b:125
	Lepidosperma ensiforme (Rodway) D.I.Morris, Stud. Fl. Tasm. 4b: 425 (1994)	4b:125
	Lepidosperma filiforme Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 17, t.15 (1805)	4b:121
	Lepidosperma forsythii A.A.Hamilton, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 35: 411 (1910)	4b:122
	Lepidosperma gladiatum Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 15, t.12 (1805)	4b:125
e	Lepidosperma globosum Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 16, t.14 (1805)	4b:123
	Lepidosperma gunnii Boeck., Linnaea 38: 325 (1874)	4b:123
e	Lepidosperma inops F.Muell. ex Rodway, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. 1892: 93 (1893)	4b:122
	Lepidosperma laterale R.Br., Prodr. 234 (1810)	4b:124
	Lepidosperma lineare sensu Rodway (1903) = Lepidosperma gunnii	4b:123
	Lepidosperma lineare var. <i>inops</i> (F.Muell. ex Rodway) Rodway = Lepidosperma inops	4b:122
	Lepidosperma longitudinale Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 16, t.13 (1805)	4b:124
	Lepidosperma neesii Kunth, Enum. Pl. 2: 319 (1837)	4b:127
e	Lepidosperma oldfieldii Hook.f., Fl. Tasm. 2: 91, t.146A (1858)	4b:125
	Lepidosperma squamata sensu Rodway (1903) = Lepidosperma concavum	4b:126
	Lepidosperma tortuosum F.Muell., Fragm. 9: 23 (1875)	4b:121
	Lepidosperma viscidum R.Br., Prodr. 234 (1810)	4b:126
	Mesomelaena sphaerocephala (R.Br.) Benth. = Gymnoschoenus sphaerocephalus	4b:119
e	Oreobolus acutifolius S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 39 (1969)	4b:109
	Oreobolus distichus F.Muell., Defin. Austral. Pl. 33 (1855)	4b:109
e	Oreobolus oligocephalus W.M.Curtis, Brunonia 7(2): 301 (1985)	4b:110
	Oreobolus oxycarpus S.T.Blake, Contr. Qld. Herb. 8: 40 (1969)	4b:110
e	subsp. <i>brownii</i> Seberg, Bot. J. Linn. Soc. 96: 178 (1988)	4b:110
	Oreobolus pumilio R.Br., Prodr. 236 (1810)	4b:109
	subsp. <i>pumilio</i>	
e	Oreobolus tholicarpus D.I.Morris, Muelleria 15: 28 (2001)	

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

Scirpus riparius sensu Rodway (1903) = Isolepis cernua	4b:99
Scirpus setaceus L. = Isolepis setacea	4b:105
Scirpus stellatus C.B.Clarke = Isolepis stellata	4b:104
Scirpus subtilissimus (Boeck.) S.T.Blake = Isolepis subtilissima	4b:101
Scirpus tasmanicus S.T.Blake = Isolepis tasmanica	4b:102
Scirpus validus Vahl = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
Scirpus wakefieldianus S.T.Blake = Isolepis wakefieldiana	4b:100
Tetraria capillaris (F.Muell.) J.M.Black, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 58: 169 (1934)	4b:132
Tricostularia pauciflora (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 7: 383 (1878)	4b:127
Uncinia compacta R.Br., Prodr. 241 (1810)	4b:142
t Uncinia elegans (Kük.) Hamlin, Bull. Dom. Mus. Wellington 19: 11 (1959)	4b:140
Uncinia flaccida S.T.Blake, Proc. Roy. Soc. Qld. 51: 49 (1940)	4b:143
t Uncinia nervosa Boott in Hook.f., Fl. Tasm. 2: 102 (1858)	4b:142
Uncinia riparia R.Br., Prodr. 241 (1810)	4b:140
Uncinia tenella R.Br., Prodr. 241 (1810)	4b:143

HAEMODORACEAE

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

HYDATELLACEAE

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

HYDROCHARITACEAE

i Egeria densa Planch., Ann. Sci. Nat. ser.3, 11: 80 (1849)	4b:8
i Elodea canadensis Michx., Fl. Bor. Amer. 1: 20 (1803)	4b:8
Elodea densa (Planch.) Casp. = Egeria densa	4b:8
Halophila australis Doty & B.C.Stone, Brittonia 18: 306, fig.2 (1966)	4b:13
Halophila ovalis sensu Rodway (1903) = Halophila australis	4b:13
i# Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, Trans. Roy. Soc. S.Afr. 16(2): 193 (1928)	4b:9
Vallisneria americana sensu Buchanan (2007) = Vallisneria australis	4b:11
Vallisneria australis S.W.L.Jacobs & Les, Syst. Bot. 33(1): 62 (2008)	4b:11
Vallisneria gigantea sensu Curtis & Morris (1994) = Vallisneria australis	4b:11
Vallisneria spiralis sensu Rodway (1903) = Vallisneria australis	4b:11

IRIDACEAE

i Chasmanthe floribunda (Salisb.) N.E.Br., Trans. Roy. Soc. S.Af. 20: 274 (1932)	
i Crocosmia Xcrocosmiiflora (Lemoine) N.E.Br., Trans. Roy. Soc. S.Af. 20: 264 (1932)	4b:417
e Diplarrena latifolia Benth., Fl. Austral. 6: 400 (1873)	4b:405
Diplarrena moraea Labill., Voy. Rech. Pérouse 1: 157 (1800)	4b:405

i	Freesia hybrid, involving <i>F. alba</i> (G.L.Mey.) Gumbl. & <i>F. leichtlinii</i> Klatt	4b:416
ni	Gladiolus Xcolvillii Sweet, Brit. Fl. Gard. [Sweet] 2: t.155 (1827)	
i	Gladiolus communis L., Sp. Pl. 1: 36 (1753)	4b:413
i	subsp. byzantinus (Mill.) A.P.Ham., Bot. J. Linn. Soc. 76: 358 (1978)	4b:413
	Gladiolus cuspidatus Jacq. = Gladiolus undulatus	4b:413
i	Gladiolus tristis L., Sp. Pl. edn 2, 1: 53 (1762)	4b:411
i	Gladiolus undulatus L., Mant. Pl. 1: 27 (1767)	4b:413
it	Hesperantha coccinea (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning, Novon 6: 263 (1996)	4b:417
	Hewardia tasmanica Hook. = Isophysis tasmanica	4b:401
	Homeria breyniana sensu Willis (1973) = Moraea flaccida	4b:408
	Homeria flaccida Sweet = Moraea flaccida	4b:408
i	Iris foetidissima L., Sp. Pl. 1: 39 (1753)	4b:406
i	Iris germanica L., Sp. Pl. 1: 38 (1753)	4b:406
e	Isophysis tasmanica (Hook.) T.Moore, Proc. Linn. Soc. London 2: 212 (1853)	4b:401
i	Ixia flexuosa L., Sp. Pl. edn 2, 1: 51 (1762)	4b:414
i	Ixia maculata L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1664 (1763)	4b:414
i	Ixia polystachya L., Sp. Pl. edn 2, 1: 51 (1762)	4b:414
	Libertia pulchella (R.Br.) Spreng., Syst. Veg. 1: 69 (1824)	4b:401
	var. pulchella	4b:402
e	var. pygmaea D.I.Morris, Stud. Fl. Tasm. 4b: 425 (1994)	4b:402
i	Moraea flaccida (Sweet) Steud., Nomencl. Bot. edn 2, 2: 160 (1840)	4b:408
	Patersonia fragilis (Labill.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 3: 532 (1906)	4b:403
	Patersonia glauca R.Br. = Patersonia fragilis	4b:403
	Patersonia longiscapa Sweet = Patersonia occidentalis	4b:403
	Patersonia occidentalis R.Br., Prodr. 304 (1810)	4b:403
	var. occidentalis	4b:403
	Romulea longifolia (Salisb.) Baker = Romulea rosea var. australis	4b:409
n	Romulea minutiflora sensu Buchanan (2009) = probably Romulea rosea	
i	Romulea rosea (L.) Eckl., Topogr. Verz. Pflanzensamml. Ecklon 19 (1827)	4b:409
i	var. australis (Ewart) M.P.de Vos, J. S.Af. Bot. Supp. 9: 254 (1972)	4b:409
	Schizostylis coccinea Backh. & Harv. = Hesperantha coccinea	4b:417
i	Sisyrinchium iridifolium Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 324 (1816)	4b:402
i	Sparaxis bulbifera (L.) Ker Gawl., Ann. Bot. (König & Sims) 1: 225 (1804)	4b:415
	Trichonema rosea sensu Rodway (1903) = Romulea rosea	4b:409
i#	Tritonia gladiolaris (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning, Bothalia 36: 57 (2006)	4b:416
	Tritonia lineata (Salisb.) Ker Gawl. = Tritonia gladiolaris	4b:416
	Watsonia bulbillifera J.W.Mathews & L.Bolus = Watsonia meriana var. bulbillifera	4b:408
i	Watsonia meriana (L.) Mill., Gard. Dict. edn 8 no.1 (1768)	4b:409
i	var. bulbillifera (J.W.Mathews & L.Bolus) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 18(1): 6 (1998)	4b:408
i	var. meriana	4b:409

i	Watsonia versfeldii J.W.Mathews & L.Bolus, Ann. Bolus Herb. 3: 140 (1922) var. alba J.W.Mathews & L.Bolus = Watsonia versfeldii	4b:409 4b:409
JUNCACEAE		
i	Juncus acuminatus Michx., Fl. Bor. Am. 1: 192 (1803)	4b:75
i	Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm., Deutschl. Fl. 125 (1791)	4b:77
i	Juncus acutus L., Sp. Pl. 1: 325 (1753) <i>Juncus amabilis</i> Edgar, N.Z. J. Bot. 2: 186, figs.7, 21 (1964) <i>Juncus antarcticus</i> Hook.f., Fl. Antarct. 1: 79, t.46 (1844)	4b:67 4b:71
i	Juncus articulatus L., Sp. Pl. 1: 327 (1753)	4b:77
e	Juncus astreptus L.A.S.Johnson in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 41 (1991) <i>Juncus australis</i> Hook.f., Fl. Tasm. 2: 66, t.134a (1858)	4b:66 4b:67
	<i>Juncus bassianus</i> L.A.S.Johnson in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 40 (1991)	4b:66
	<i>Juncus bufonius</i> L., Sp. Pl. 1: 328 (1753)	4b:63
i	Juncus bulbosus L., Sp. Pl. 1: 327 (1753) <i>Juncus caespiticius</i> E.Mey. in Lehm., Pl. Preiss. 2: 47 (1846)	4b:73 4b:72
	<i>Juncus capillaceus</i> sensu Rodway (1903) = Juncus sandwithii	4b:74
i	Juncus capitatus Weigel, Observ. Bot. 28 (1772) <i>Juncus communis</i> sensu Rodway (1903) = Juncus australis	4b:70 4b:67
i	Juncus conglomeratus L., Sp. Pl. 1: 326 (1753)	4b:69
e	Juncus curtisiae L.A.S.Johnson in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 44 (1991)	4b:74
i	Juncus effusus L., Sp. Pl. 1: 326 (1753) <i>Juncus falcatus</i> E.Mey., Synops. Luzul. 34 (1823)	4b:69 4b:71
	subsp. falcatus <i>Juncus filicaulis</i> Buchenau, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 28: 913 (1904)	4b:68
	<i>Juncus fockei</i> Buchenau in Engl., Bot. Jahrb. Syst. 12: 358 (1890)	4b:75
i	Juncus gerardii Loisel., J. Bot. (Desvaux) 2: 284 (1809) <i>Juncus gregiflorus</i> L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 243 (1963)	4b:66
	<i>Juncus holoschoenus</i> R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:75
i	Juncus indescriptus Steud., Syn. Pl. Glum. 2: 304 (1855) <i>Juncus kraussii</i> Hochst., Flora 28: 342 (1845)	4b:72 4b:70
	subsp. australiensis (Buchenau) Snogerup, Willdenowia 23: 61 (1993)	
	<i>Juncus maritimus</i> sensu Rodway (1903) = Juncus kraussii subsp. australiensis	4b:70
i#	Juncus microcephalus Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 237 (1816)	4b:75
	<i>Juncus pallidus</i> R.Br., Prodr. 258 (1810)	4b:64
	<i>Juncus pauciflorus</i> R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:65
	<i>Juncus planifolius</i> R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:71
	<i>Juncus prismatocarpus</i> R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:73
	<i>Juncus procerus</i> E.Mey., Linnaea 3: 367 (1827)	4b:65
	<i>Juncus pusillus</i> sensu Willis (1973) = Juncus sandwithii	4b:74
e	Juncus ratkowskyanus L.A.S.Johnson in Banks et al., Aspects Tasm. Bot. 43 (1991)	4b:74
	<i>Juncus revolutus</i> R.Br., Prodr. 259 (1810)	4b:63

	Juncus sandwithii Lourteig, Publ. Comit. Nat. Franc. Rech. Antarct. Biol. 23: 44 (1968)	4b:74
	Juncus sarophorus L.A.S.Johnson, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 242 (1963)	4b:68
it	Juncus squarrosum L., Sp. Pl. 1: 327 (1753)	4b:62
	Juncus subsecundus N.A.Wakef., Vict. Nat. 73: 211 (1957)	4b:69
i	Juncus tenuis Willd., Sp. Pl. 2(1): 214 (1799)	4b:62
	Juncus vaginatus R.Br., Prodr. 258 (1810)	4b:65
	Luzula acutifolia H.Nordensk., Bot. Not. 122: 85 (1969)	4b:84
	subsp. acutifolia	
	Luzula atrata Edgar, N.Z. J. Bot. 13: 794 (1975)	4b:83
	Luzula australasica Steud., Syn. Pl. Glum. 2: 294 (1855)	4b:82
e	subsp. australasica	4b:82
it	Luzula campestris (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. edn 3, 3: 161 (1805)	4b:81
it	Luzula congesta (Thuill.) Lej., Fl. Spa 1: 168 (1811)	4b:81
	Luzula densiflora (H.Nordensk.) Edgar, N.Z. J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80
	Luzula flaccida (Buchenau) Edgar, N.Z. J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80
	Luzula meridionalis H.Nordensk., Bot. Not. 122: 71 (1969)	4b:78
	Luzula modesta Buchenau in Engler, Pflanzenr. 25: 80, fig.51 (1906)	4b:82
it	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej., Fl. Spa 1: 169 (1811)	4b:81
	Luzula novae-cambriae Gand., Bull. Soc. Bot. Fr. 46: 392 (1900)	4b:82
	Luzula oldfieldii Hook.f. = Luzula australasica subsp. australasica	4b:82
e	Luzula poimena W.M.Curtis, Brunonia 7: 297 (1985)	4b:83

JUNCAGINACEAE

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

LEMNACEAE

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

LILIACEAE

i	Agapanthus praecox Willd., Enum. Hort. Berol. 353 (1809)	
i	subsp. orientalis (F.M.Leight.) F.M.Leight., J. South African Bot. Suppl. 4: 21 (1965)	
i	Allium ampeloprasum L., Sp. Pl. 1: 294 (1753)	
i	Allium neapolitanum Cirillo, Pl. Rar. Neapol. 1: 13, t.4 (1788)	4b:392
i	Allium triquetrum L., Sp. Pl. 1: 300 (1753)	4b:392
i	Allium vineale L., Sp. Pl. 1: 299 (1753)	4b:392
ni#	Alstroemeria aurea Graham, Edinburgh New Philos. J. 15: 181 (1833)	
	Anguillaria dioica R.Br. pro spec. Tasm. = Wurmbea uniflora , W. dioica & W. latifolia	
	Arthropodium milleflorum (DC.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. n.ser. 3(56): 2 (1918)	4b:384
	Arthropodium minus R.Br., Prodr. 276 (1810)	4b:385
	Arthropodium paniculatum (Haw.) R.Br. = Arthropodium milleflorum	4b:384
e	Arthropodium pendulum DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 80 (1813)	
	Arthropodium strictum R.Br., Prodr. 276 (1810)	4b:388
i	Asparagus asparagoides (L.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1913: 414 (1914)	
i	Asparagus officinalis L., Sp. Pl. 1: 313 (1753)	4b:370
i	Asparagus scandens Thunb., Prod. Pl. Cap. 66 (1794)	
i	Asphodelus fistulosus L., Sp. Pl. 1: 309 (1753)	4b:380
	Astelia alpina R.Br., Prodr. 291 (1810)	4b:370
e	var. alpina	4b:370
ne	Astelia sp. Quartzite (A.M.Buchanan 16828) Tas Herbarium	
	Blandfordia marginata Herbert = Blandfordia punicea	4b:374
e	Blandfordia punicea (Labill.) Sweet, Hort. Brit. edn 2 517 (1830)	4b:374
	Bulbine bulbosa (R.Br.) Haw., Rev. Pl. Succ. 33 (1821)	4b:383
	Bulbine crassa D.I.Morris & Duretto, Muelleria 22: 93 (2005)	
	Bulbine glauca (Raf.) E.M.Watson, Fl. Australia 45: 469 (1987)	4b:382
	Bulbine semibarbata (R.Br.) Haw., Rev. Pl. Succ. 33 (1821)	4b:382
	Burchardia umbellata R.Br., Prodr. 273 (1810)	4b:396
	Caesia alpina Hook.f., Fl. Tasm. 2: 373 (1859)	4b:386
	Caesia calliantha R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 471 (1987)	4b:387
	Caesia parviflora R.Br., Prodr. 277 (1810)	4b:386
	var. minor R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 471 (1987)	4b:386
	var. parviflora	4b:386
	var. vittata (R.Br.) R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 472 (1987)	4b:386
	Caesia vittata sensu Rodway (1903) = Caesia calliantha	4b:387
e	Campynema lineare Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 93, t.121 (1805)	4b:395
	Chamaescilla corymbosa (R.Br.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 48 (1878)	4b:387
	var. corymbosa	4b:387
	Chlorophytum alpinum (Hook.f.) Benth. ex Baker = Caesia alpina	4b:386
	Dianella amoena G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8(3): 369 (1995)	
	Dianella brevicaulis (Ostenf.) G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8(3): 375 (1995)	4b:378
	Dianella caerulea sensu Henderson (1987) (Tas. plants) = Dianella amoena	

Dianella laevis R.Br. = Dianella amoena	4b:377
Dianella longifolia sensu Curtis & Morris (1994) = Dianella amoena	4b:377
Dianella revoluta R.Br., Prodr. 280 (1810)	4b:378
var. <i>brevicaulis</i> Ostenf. = Dianella brevicaulis	4b:378
var. revoluta	
Dianella tasmanica Hook.f., Fl. Tasm. 2: 57, t.133A (1858)	4b:378
Dichopogon strictus (R.Br.) Baker = Arthropodium strictum	4b:388
Drymophila cyanocarpa R.Br., Prodr. 292 (1810)	4b:369
Herpolirion novae-zelandiae Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 258 (1853)	4b:383
Hypoxis glabella R.Br., Prodr. 289 (1810)	4b:375
var. <i>glabella</i>	4b:375
Hypoxis hygrometrica Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 82 t.108 (1805)	4b:376
var. <i>hygrometrica</i>	4b:376
var. <i>villosisepala</i> R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 488 (1987)	4b:377
Hypoxis pusilla Hook.f. = Hypoxis glabella var. <i>glabella</i>	4b:375
Hypoxis vaginata Schltdl., Linnaea 20: 568 (1847)	4b:376
var. <i>brevistigmata</i> R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 490 (1987)	4b:376
var. <i>vaginata</i>	4b:376
Laxmannia morrisii Keighery = Laxmannia squarrosa (Western Australia)	
Laxmannia orientalis Keighery, Fl. Australia 45: 492 (1987)	4b:388
Laxmannia sessiliflora sensu Rodway (1903) = Laxmannia orientalis	4b:388
e Milligania densiflora Hook.f., J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 298 (1853)	4b:374
e Milligania johnstonii F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 26 (1878)	4b:371
e Milligania lindoniana Rodway ex W.M.Curtis, Rec. Q. Vic. Mus. 45: 1 (1972)	4b:372
e Milligania longifolia Hook.f., J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 297 (1853)	4b:373
e Milligania stylosa (F.Muell. ex Hook.f.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 27 (1878)	4b:373
ni Muscari armeniacum Leichtlin ex Baker, Gard. Chron. n.s: 798 (1878)	
Myrsiphyllum asparagoides (L.) Willd. = Asparagus asparagoides	
Myrsiphyllum scandens (Thunb.) Oberm. = Asparagus scandens	
i Narcissus pseudonarcissus L., Sp. Pl. 1: 289 (1753)	4b:394
ni Narcissus tazetta L., Sp. Pl. 1: 290 (1753)	
i Nothoscordum borbonicum Kunth, Enum. Pl. 4: 463 (1843)	4b:394
Nothoscordum gracile sensu Curtis & Morris (1994) = Nothoscordum borbonicum	4b:394
it# Ornithogalum angustifolium Boreau, Fl. Centre Fr. edn 3, 2: 625 (1857)	
i Ornithogalum umbellatum L., Sp. Pl. 1: 307 (1753)	4b:369
i# Scilla peruviana L., Sp. Pl. 1: 309 (1753)	4b:391
Sowerbaea juncea Andrews, Bot. Repos. 2: t.81 (1800)	4b:389
Stypandra caespitosa R.Br. = Thelionema caespitosum	4b:379
Thelionema caespitosum (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985)	4b:379
Thelionema umbellatum (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985)	4b:380
Thysanotus patersonii R.Br., Prodr. 284 (1810)	4b:389
Tricoryne elatior R.Br., Prodr. 278 (1810)	4b:391

	Wurmbea biglandulosa (R.Br.) T.D.Macfarl., Brunonia 3(2): 191 (1980)	
	subsp. biglandulosa	
	Wurmbea dioica (R.Br.) F.Muell., Fragm. 10: 119 (1877)	4b:396
	subsp. dioica	
n	Wurmbea latifolia T.D.Macfarl., Brunonia 3(2): 170 (1980)	4b:398
n	subsp. vannessae R.J.Bates, J. Adelaide Bot. Gard. 16: 48 (1995)	
	Wurmbea uniflora (R.Br.) T.D.Macfarl., Brunonia 3(2): 194 (1980)	4b:398
ORCHIDACEAE		
	Acianthus caudatus R.Br., Prodr. 321 (1810)	4a:117
	Acianthus exsertus sensu Curtis (1979) = Acianthus pusillus	4a:117
	Acianthus pusillus D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 7 (1991)	4a:117
	Acianthus reniformis (R.Br.) Schltr. = Cyrtostylis reniformis	4a:119
	Acianthus viridis Hook.f. = Townsonia viridis	4a:118
	Anzybas fordhamii (Rupp) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas fordhamii	4a:124
	Anzybas unguiculatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas unguiculatus	4a:124
	Arachnorchis anthracina (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia anthracina	
	Arachnorchis australis (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia australis	
	Arachnorchis brachyscapa (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia brachyscapa	
	Arachnorchis cardiochila (Tate) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia cardiochila	
	Arachnorchis caudata (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia caudata	4a:101
	Arachnorchis clavigera (A.Cunn. ex Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia clavigera	4a:105
	Arachnorchis dienema (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia dienema	
	Arachnorchis dilatata (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia dilatata	4a:100
	Arachnorchis echidnachila (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia echidnachila	4a:101
	Arachnorchis helvina (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia helvina	
	Arachnorchis lindleyana (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia lindleyana	
	Arachnorchis pallida (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia pallida	4a:104
	Arachnorchis patersonii (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia patersonii	4a:100
	Arachnorchis saggicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia saggicola	
	Arthrolechis huntianus (F.Muell.) Blaxell	
	subsp. huntianus = Thynninorchis huntiana	4a:89
	subsp. nothofagicola D.L.Jones = Thynninorchis nothofagicola	
	Bunochilus melagrammus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis melagramma	4a:27
	Bunochilus stenochilus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis stenochila	
	Bunochilus tunstallii (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis tunstallii	
	Bunochilus williamsonii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis williamsonii	
	Burnettia cuneata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 518 (1840)	4a:92
	Caladenia alata R.Br., Prodr. 324 (1810)	
	Caladenia alba R.Br., recorded in error	
	Caladenia alpina R.S.Rogers, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 51: 12 (1927)	4a:111
e	Caladenia angustata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 420 (1840)	4a:108
e	Caladenia anthracina D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 21 (1998)	

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

e	Caladenia saggicola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 39 (1998) Caladenia simulans G.W.Carr = Caladenia dilatata Caladenia suaveolens (R.Br.) Rchb.f. = Lyperanthus suaveolens	4a:94
e	Caladenia sylvicola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 40 (1998) Caladenia testacea sensu Rodway (1903) = Caladenia atrata	
e	Caladenia tonellii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 41 (1998) Caladenia transitoria D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 42 (1998) Caladenia tutelata R.S.Rogers = XGlossadenia tutelata	4a:113
	Caladenia venusta sensu Buchanan (1995) = Caladenia saggicola	
	Caladenia vulgaris D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 34 (1991) XCalassodia tutelata (R.S.Rogers) M.A.Clem. = XGlossadenia tutelata	4a:113
	Caleana major R.Br., Prodr. 329 (1810)	4a:87
	Caleana minor R.Br. = Paracaleana minor	4a:88
	Calochilus campestris R.Br., Prodr. 320 (1810)	4a:53
e	Calochilus herbaceus Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 459 (1840)	4a:55
	Calochilus imberbis R.S.Rogers, Trans. Proc. Roy. Soc. S.Austral. 51: 4 (1927)	4a:53
	Calochilus paludosus R.Br., Prodr. 320 (1810)	4a:56
	Calochilus platychila D.L.Jones, Orchadian 15(12): 547 (2008)	4a:55
	Calochilus robertsonii sensu Curtis (1979) = Calochilus platychila	4a:55
	Calonema filamentosum (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Calonemorchis filamentosa (R.Br.) Szlach. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Chiloglottis cornuta Hook.f., Fl. Antarct. 1(5): 69 (1844)	4a:85
	Chiloglottis diphyllo sensu Rodway (1903) = Chiloglottis reflexa	4a:86
e	Chiloglottis grammata G.W.Carr, Indig. Flora & Fauna Assoc. Misc. Pap. 1: 20 (1991)	
e	Chiloglottis gunnii Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 387 (1840)	4a:84
	Chiloglottis platychila G.W.Carr = Chiloglottis gunnii	
	Chiloglottis reflexa (Labill.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 614 (1917)	4a:86
ne	Chiloglottis sp. Wielangta (M.Wapstra 935) Tas Herbarium	
	Chiloglottis trapeziformis Fitzg., Austral. Orchids 1(3): t.9 (1877)	4a:86
	Chiloglottis Xpescottiana sensu Curtis (1979) = Chiloglottis grammata	4a:86
e	Chiloglottis triceratops D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 66 (1998)	
	Chiloglottis trilabra Fitzg. (Tasmanian plants) = Chiloglottis reflexa	
	Chiloglottis valida D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 43 (1991)	
	Corunastylis archeri (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 460 (2002)	4a:82
e	Corunastylis brachystachya (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 460 (2002)	4a:79
	Corunastylis despectans (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 460 (2002)	4a:76
e	Corunastylis firthii (L.Cady) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:80
	Corunastylis morrisii (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:83
	Corunastylis nuda (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:82
e	Corunastylis nudiscapa (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:79
	Corunastylis pumila (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 461 (2002)	4a:80
e	Corunastylis tasmanica (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 462 (2002)	4a:77

Corybas aconitiflorus Salisb. in Salisb. & Hook., Parad. Londin. 2: t.83 (1807)	4a:123
Corybas diemenicus (Lindl.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 42 (1871)	4a:121
Corybas diemenicus sensu Curtis (1979) = Corybas incurvus	4a:121
Corybas dilatatus (Rupp & Nicholls) Rupp & Nicholls ex Rupp = Corybas diemenicus	4a:121
Corybas fimbriatus (R.Br.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 42 (1871)	4a:121
Corybas fordhamii (Rupp) Rupp, Vict. Nat. 59: 61 (1942)	4a:124
Corybas incurvus D.L.Jones & M.A.Clem., Kew Bull. 43(1): 135 (1988)	4a:121
Corybas unguiculatus (R.Br.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 43 (1871)	4a:124
Corysanthes bicalcarata R.Br. = Corybas aconitiflorus	4a:123
Corysanthes diemenica Lindl. = Corybas diemenicus	4a:121
Corysanthes fimbriata R.Br. = Corybas fimbriatus	4a:121
Corysanthes incurva (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas incurvus	4a:121
Corysanthes pruinosa sensu Rodway (1903) = Corybas incurvus	4a:121
Crangonorchis pedoglossa (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis pedoglossa	4a:13
Cryptostylis leptochila F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 6: 334 (1873)	4a:126
Cryptostylis longifolia R.Br. = Cryptostylis subulata	4a:125
Cryptostylis subulata (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 15 (1871)	4a:125
Cyrtostylis reniformis R.Br., Prodr. 322 (1810)	4a:119
Cyrtostylis robusta D.L.Jones & M.A.Clem., Lindleyana 2(3): 157 (1987)	
Dendrobium striolatum Rchb.f. = Dockrillia striolata	4a:129
Diplodium alatum (Labill.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis alata	4a:20
Diplodium atrans (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis atrans	4a:22
Diplodium decurvum (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis decurva	4a:22
Diplodium grandiflorum (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis grandiflora	4a:20
Dipodium punctatum sensu Curtis (1979) = Dipodium roseum	4a:131
Dipodium roseum D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 2: 51 (1991)	4a:131
i# Disa bracteata Sw., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 21: 211 (1800)	
Diuris chryseopsis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 74 (1998)	
Diuris corymbosa sensu Curtis (1979) = Diuris orientis	4a:36
Diuris flavopurpurea sensu Curtis (1979) = Diuris pardina	4a:35
e Diuris lanceolata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 508 (1840)	4a:34
Diuris longifolia sensu Curtis (1979) = Diuris orientis	4a:36
Diuris maculata sensu Curtis (1979) = Diuris pardina	4a:34
Diuris monticola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 76 (1998)	
Diuris orientis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 77 (1998)	4a:36
Diuris palachila sensu Curtis (1979) = Diuris chryseopsis X Diuris pardina	4a:35
Diuris palustris Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 507 (1840)	4a:32
Diuris pardina Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 507 (1840)	4a:34
Diuris pedunculata sensu Curtis (1979) = Diuris chryseopsis p.p.maj.	4a:34
Diuris sulphurea R.Br., Prodr. 316 (1810)	4a:36

Dockrillia striolata (Rchb.f.) Rauschert, Feddes Repert. 94(7-8): 447 (1983)	4a:129
e subsp. chrysanthia D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 9 (1998)	
subsp. striolata	
Eriochilus autumnalis sensu Rodway (1903) = Eriochilus cucullatus	4a:91
Eriochilus cucullatus (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 27 (1871)	4a:91
Eriochilus magenteus D.L.Jones, Orchadian 15(12): 551 (2008)	
Gastrodia procera G.W.Carr, Indig. Flora & Fauna Assoc. Misc. Pap. 1: 22 (1991)	
Gastrodia sesamoides R.Br., Prodr. 330 (1810)	4a:127
Genoplesium archeri (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis archeri	4a:82
Genoplesium brachystachyum (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis brachystachya	4a:79
Genoplesium despectans (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis despectans	4a:76
Genoplesium firthii (Cady) D.L.Jones = Corunastylis firthii	4a:80
Genoplesium morrisii (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis morrisii	4a:83
Genoplesium nudiscapum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis nudiscapa	4a:79
Genoplesium nudum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis nuda	4a:82
Genoplesium pumilum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis pumila	4a:80
Genoplesium tasmanicum D.L.Jones = Corunastylis tasmanica	4a:77
XGlossadenia tutelata (R.S.Rogers) Kavulak, Austral. Native Orchid Hybrid Guide edn 1, 7 (1986)	4a:113
Glossodia major R.Br., Prodr. 326 (1810)	4a:90
Hydrorchis orbicularis (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 462 (2002)	4a:60
Hymenochilus cycnocephalus sensu Buchanan (2005) = Pterostylis ziegeleri	4a:26
Hymenochilus muticus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis mutica	4a:25
Hymenochilus pratensis (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis pratensis	
Hymenochilus rubenachii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis rubenachii	
Hymenochilus wapstrarum (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis wapstrarum	
Hymenochilus ziegeleri (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis ziegeleri	
Jonesiopsis filamentosa (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia filamentosa	4a:99
Leptoceras menziesii (R.Br.) Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 416 (1840)	4a:99
Linguella nana (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis nana	4a:14
Lyperanthus nigricans R.Br. = Pyrorchis nigricans	4a:93
Lyperanthus suaveolens R.Br., Prodr. 325 (1810)	4a:94
Micratidium atratum (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 463 (2002)	4a:60
Microtis arenaria Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 306 (1840)	4a:58
Microtis atrata Lindl. = Microtidium atratum	4a:60
Microtis biloba Nicholls = Microtis arenaria	4a:58
Microtis oblonga R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 339 (1923)	4a:59
Microtis orbicularis R.S.Rogers = Hydrorchis orbicularis	4a:60
Microtis parviflora R.Br., Prodr. 321 (1810)	4a:59
Microtis porrifolia (Sw.) R.Br. ex Spreng. = Microtis unifolia	4a:58
Microtis rara sensu Curtis (1979) = Microtis oblonga	4a:59

<i>Microtis unifolia</i> (G.Forst.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 62 (1871)	4a:58
<i>Nemacianthus caudatus</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Acianthus caudatus</i>	4a:117
<i>Oligochaetochilus commutatus</i> (D.L.Jones) Szlach. = <i>Pterostylis commutata</i>	
<i>Oligochaetochilus squamatus</i> (R.Br.) Szlach. = <i>Pterostylis squamata</i>	4a:27
<i>Orthoceras strictum</i> R.Br., Prodr. 317 (1810)	4a:30
<i>Paracaleana minor</i> (R.Br.) Blaxell, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 281 (1972)	4a:88
Petalochilus alatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia alata</i>	
Petalochilus atrochilus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia atrochila</i>	
Petalochilus aurantiacus (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia aurantiaca</i>	
Petalochilus campbellii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia campbellii</i>	
Petalochilus carneus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia carnea</i>	4a:106
Petalochilus fuscatus (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia fuscata</i>	
Petalochilus mentiens (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia mentiens</i>	
Petalochilus prolatus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia prolata</i>	
Petalochilus pusillus (W.M.Curtis) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia pusilla</i>	4a:107
Petalochilus sylvicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia sylvicola</i>	
Petalochilus tonellii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia tonelli</i>	
Petalochilus vulgaris (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <i>Caladenia vulgaris</i>	
<i>Pheladenia deformis</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(9): 411 (2001)	4a:113
Plumatichilos plumosum (Cady) Szlach. = <i>Pterostylis plumosa</i>	4a:24
Plumatichilos tasmanicum (D.L.Jones) Szlach. = <i>Pterostylis tasmanica</i>	
Prasophyllum album sensu Curtis (1979), identity unresolved	4a:69
Prasophyllum alpestre (Tasmanian plants) = <i>Prasophyllum mimulum</i>	
e <i>Prasophyllum alpinum</i> R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:75
e <i>Prasophyllum amoenum</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 99 (1998)	
e <i>Prasophyllum apoxychilum</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 100 (1998)	
Prasophyllum archeri Hook.f. = <i>Corunastylis archeri</i>	4a:82
e <i>Prasophyllum atratum</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 144 (2006)	
<i>Prasophyllum australe</i> R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:66
Prasophyllum beaugleholei Nicholls = <i>Corunastylis nuda</i>	4a:82
Prasophyllum brachystachyum Lindl. = <i>Corunastylis brachystachya</i>	4a:79
Prasophyllum brainei R.S.Rogers = <i>Prasophyllum lindleyanum</i>	4a:74
<i>Prasophyllum brevilabre</i> (Lindl.) Hook.f., Fl. Tasm. 2: 11, t.110A (1858)	4a:68
Prasophyllum buftonianum J.H.Willis = <i>Corunastylis pumila</i>	4a:80
e <i>Prasophyllum castaneum</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 102 (1998)	
e <i>Prasophyllum concinnum</i> Nicholls, Vict. Nat. 64: 232 (1948)	4a:73
Prasophyllum correctum D.L.Jones (Tasmanian plants) = <i>Prasophyllum incorrectum</i>	
e <i>Prasophyllum crebriflorum</i> D.L.Jones, Muelleria 18: 103 (2003)	
Prasophyllum despectans Hook.f. = <i>Corunastylis despectans</i>	4a:76
<i>Prasophyllum elatum</i> R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:67
e <i>Prasophyllum favonium</i> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 104 (1998)	
Prasophyllum firthii Cady = <i>Corunastylis firthii</i>	4a:80

	Prasophyllum fitzgeraldii R.S.Rogers & Maiden, recorded in error	
e	Prasophyllum flavum R.Br., Prodr. 318 (1810)	4a:66
	Prasophyllum frenchii sensu Curtis (1979), identity unresolved	4a:73
	Prasophyllum fuscum sensu Curtis (1979), identity unresolved	4a:75
	Prasophyllum gracile sensu Curtis (1979), identity unresolved	4a:72
e	Prasophyllum incorrectum D.L.Jones, Muelleria 18: 107 (2003)	
e	Prasophyllum incurvum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 106 (1998)	
	Prasophyllum intricatum C.Stuart ex Benth. = Corunastylis archeri	4a:82
e	Prasophyllum limnetes D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 151 (2006)	
	Prasophyllum lindleyanum Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 3: 58 (1871)	4a:74
e	Prasophyllum milfordense D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 107 (1998)	
e	Prasophyllum mimulum D.L.Jones, Orchadian 14: 372 (2004)	
n	Prasophyllum aff. montanum sensu Buchanan (2009) = Prasophyllum sp. Arthurs Lake (R.Smith DLJ11363) Tas Herbarium	
	Prasophyllum morrisii Nicholls = Corunastylis morrisii	4a:83
	Prasophyllum nigricans sensu Curtis (1979) = Corunastylis tasmanica	4a:77
	Prasophyllum nudiscapum Hook.f. = Corunastylis nudiscapa	4a:79
	Prasophyllum odoratum sensu Curtis (1979), identity unresolved	4a:68
e	Prasophyllum olidum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 108 (1998)	
	Prasophyllum parviflorum sensu Curtis (1979), identity unresolved	4a:74
	Prasophyllum patens sensu Rodway (1903) = Prasophyllum truncatum	4a:71
e	Prasophyllum perangustum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 109 (1998)	4a:72
e	Prasophyllum pulchellum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 110 (1998)	
	Prasophyllum pyriforme sensu Buchanan (2005) = Prasophyllum rostratum	
e	Prasophyllum robustum (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 117 (1989)	
	Prasophyllum rogersii sensu Curtis (1979) = Prasophyllum perangustum	4a:72
e	Prasophyllum rostratum Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 516 (1840)	
	Prasophyllum rufum sensu Curtis (1979) = Corunastylis tasmanica	4a:79
e	Prasophyllum secutum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 113 (1998)	
	Prasophyllum sphacelatum D.L.Jones, Muelleria 9: 59 (1996)	
ne	Prasophyllum sp. Arthurs Lake (R.Smith DLJ11363) Tas Herbarium	
e	Prasophyllum stellatum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 115 (1998)	
	Prasophyllum suttonii sensu Curtis (1979) = Prasophyllum mimulum	4a:69
	Prasophyllum tadgellianum R.S.Rogers, Trans. Proc. Roy. Soc. S.Austral. 47: 338 (1923)	
e	Prasophyllum taphanyx D.L.Jones, Orchadian 14: 373 (2004)	
e	Prasophyllum truncatum Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 513 (1840)	4a:71
e	Prasophyllum tunbridgense D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 117 (1998)	
	Prasophyllum uroglossum sensu Curtis (1979), identity unresolved	4a:76
e	Pterostylis alata (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 70 (1871)	4a:20
	Pterostylis alpina sensu Curtis (1979) = Pterostylis scabrida	4a:19
e	Pterostylis aphylla Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 392 (1840)	4a:24

	Pterostylis atrans D.L.Jones, Muelleria 8(2): 185 (1994)	4a:22
e	Pterostylis atriola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 140 (1998) Pterostylis barbata sensu Rodway (1903) = Pterostylis plumosa	4a:24
e	Pterostylis commutata D.L.Jones, Muelleria 8(2): 186 (1994) Pterostylis concinna R.Br., Prodr. 326 (1810)	4a:11
	Pterostylis cucullata R.Br., Prodr. 327 (1810) subsp. cucullata	4a:15
	Pterostylis curta R.Br., Prodr. 326 (1810)	4a:12
	Pterostylis cycnocephala sensu Curtis (1979) = Pterostylis ziegeleri	4a:26
	Pterostylis decurva R.S.Rogers, Trans. Proc. Roy. Soc. S.Austral. 47: 339, t.27 (1923)	4a:22
e	Pterostylis dubia R.Br., Prodr. 328 (1810)	4a:16
	Pterostylis falcata R.S.Rogers, Proc. Roy. Soc. Vict. ser.2, 28(1): 106, t.9 (1915)	4a:17
	Pterostylis foliata Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 249 (1853)	4a:19
e	Pterostylis furcata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 390 (1840)	4a:17
	Pterostylis grandiflora R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:20
	Pterostylis Xingens (Rupp) D.L.Jones, Orchadian 5: 54 (1976)	4a:12
	Pterostylis longifolia sensu Curtis (1979) = Pterostylis melagramma & P. williamsonii	4a:27
	Pterostylis lustra D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 87 (2006)	
	Pterostylis melagramma D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 145 (1998)	4a:27
	Pterostylis mutica R.Br., Prodr. 328 (1810)	4a:25
	Pterostylis nana R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:14
	Pterostylis nutans R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:13
	Pterostylis obtusa sensu Curtis (1979) = Pterostylis atrans	4a:22
	Pterostylis parviflora R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:23
	Pterostylis pedoglossa Fitzg., Austral. Orchids 1(3): 5th plate (1877)	4a:13
	Pterostylis pedunculata R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:14
	Pterostylis plumosa Cady, Austral. Pl. 5: 138 (1969)	4a:24
	Pterostylis praecox sensu Rodway (1903) = Pterostylis alata	4a:20
e	Pterostylis pratensis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 149 (1998)	
e	Pterostylis rubenachii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 150 (1998) Pterostylis rufa sensu Curtis (1979) = Pterostylis squamata	4a:27
	Pterostylis sanguinea D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 126 (1989)	4a:28
e	Pterostylis scabrida Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 389 (1840)	4a:19
	Pterostylis squamata R.Br., Prodr. 327 (1810)	4a:27
e	Pterostylis stenochila D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 153 (1998) Pterostylis tasmanica D.L.Jones, Muelleria 8(2): 190 (1994)	
	Pterostylis toveyana sensu Curtis (1979) = Pterostylis alata X Pterostylis concinna	4a:21
	Pterostylis tunstallii D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 128 (1989)	
	Pterostylis uliginosa D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 155 (1998) Pterostylis vittata sensu Curtis (1979) = Pterostylis sanguinea	4a:28
e	Pterostylis wapstrarum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 156 (1998)	
e	Pterostylis williamsonii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 157 (1998)	

e	Pterostylis ziegeleri D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 158 (1998)	
	Pyrorchis nigricans (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Phytologia 77(6): 449 (1994)	4a:93
	Sarcochilus australis (Lindl.) Rchb.f. in C.Muell., Ann. Bot. Syst. 6: 501 (1863)	4a:131
	Sarcochilus parviflorus sensu Rodway (1903) = Sarcochilus australis	4a:131
	Simpliglottis cornuta (Hook.f.) Szlach. = Chiloglottis cornuta	4a:85
	Simpliglottis grammata (G.W.Carr) Jeanes = Chiloglottis grammata	
	Simpliglottis gunnii (Lindl.) Szlach. = Chiloglottis gunnii	4a:84
	Simpliglottis triceratops (D.L.Jones) Jeanes = Chiloglottis triceratops	
	Simpliglottis valida (D.L.Jones) Szlach. = Chiloglottis valida	
	Speculantha aphylla (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis aphylla	4a:24
	Speculantha atriola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis atriola	
	Speculantha parviflora (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis parviflora	4a:23
	Speculantha uliginosa (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis uliginosa	
	Spiculaea huntiana (F.Muell.) Schltr. = Thynninorchis huntiana	4a:89
	Spiranthes australis D.L.Jones, Orchadian 15(12): 555 (2008)	
	Spiranthes australis (R.Br.) Lindl., Bot. Reg. 10, subt.823 (1824)	4a:128
	Spiranthes sinensis subsp. australis (R.Br.) Kitam. = Spiranthes australis	4a:128
	Stegostyla alpina (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia alpina	4a:111
	Stegostyla angustata (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia angustata	4a:108
	Stegostyla atrata (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia atrata	
	Stegostyla congesta (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia congesta	4a:112
	Stegostyla cracens (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia cracens	
	Stegostyla gracilis (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia gracilis	4a:110
	Stegostyla transitoria (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia transitoria	
	Sullivania minor (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Paracaleana minor	4a:88
	Taurantha concinna (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis concinna	4a:11
	XTaurodium toveyanum sensu Buchanan (2005) = Pterostylis alata X Pterostylis concinna	
e	Thelymitra aggericola D.L.Jones, The Orchadian 12(11): 517 (1999)	
	Thelymitra antennifera (Lindl.) Hook.f., Fl. Tasm. 2: 4, t.101A (1858)	4a:51
	Thelymitra arenaria Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 519 (1840)	
	Thelymitra aristata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 521 (1840)	4a:42
	Thelymitra atronitida Jeanes, Muelleria 14: 91 (2000)	
	Thelymitra azurea sensu Buchanan (1995) = Thelymitra jonesii	
	Thelymitra benthamiana Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 55 (1871)	
	Thelymitra bracteata J.Z.Weber ex Jeanes, Muelleria 19: 43 (2004)	
	Thelymitra brevifolia Jeanes, Muelleria 19: 30 (2004)	
	Thelymitra canaliculata sensu Curtis (1979) = Thelymitra jonesii	4a:46
	Thelymitra carnea R.Br., Prodr. 314 (1810)	4a:50
	Thelymitra chasmogama sensu Curtis (1979) = a plant of uncertain hybrid origin	4a:47
	Thelymitra circumsepta Fitzg., Austral. Orchids 1(4): t.1 (1878)	4a:48
	Thelymitra cyanea (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 6: 323 (1873)	4a:49
	Thelymitra decora sensu Buchanan (1995) = Thelymitra simulata	

	Thelymitra erosa D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 184 (1998)	
	Thelymitra exigua Jeanes, Muelleria 19: 28 (2004)	
	Thelymitra flexuosa Endl. in Endl. & Fenzl, Nov. Stirp. Dec. 3: 23 (1839)	4a:51
	Thelymitra holmesii Nicholls, Vict. Nat. 49: 263 (1933)	4a:43
e	Thelymitra imbricata D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 186 (1998)	4a:43
	Thelymitra improcera D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 187 (1998)	4a:46
	Thelymitra inflata Jeanes, Muelleria 19: 71 (2004)	
	Thelymitra Xirregularis Nicholls, Vict. Nat. 63: 126 (1946)	4a:48
	Thelymitra ixoides Sw., Kvenska Vet. Akad. Handl. 21: 253 (1800)	4a:44
e	Thelymitra jonesii Jeanes, Muelleria 15: 81 (2001)	4a:46
	Thelymitra juncifolia Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 522 (1840)	
	Thelymitra longiloba D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 191 (1998)	4a:46
	Thelymitra lucida Jeanes, Muelleria 19: 70 (2004)	
	Thelymitra luteocilium sensu Curtis (1979) = Thelymitra rubra	4a:47
	Thelymitra Xmacmillanii sensu Curtis (1979) = a hybrid involving Thelymitra nuda	4a:49
	Thelymitra malvina M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy, Austral. Orchid Res. 1: 141 (1989)	
	Thelymitra media sensu Curtis (1979) = Thelymitra improcera & T. longiloba	4a:46
	Thelymitra megcalyptra sensu Curtis (1979) = Thelymitra imbricata	4a:43
	Thelymitra Xmerraniae Nicholls, Vict. Nat. 46: 139 (1929)	
	Thelymitra mucida Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:46
	Thelymitra nuda R.Br., Prodr. 314 (1810)	4a:44
	Thelymitra pauciflora R.Br., Prodr. 314 (1810)	4a:42
	Thelymitra pauciflora var. holmesii (Nicholls) Nicholls = Thelymitra holmesii	4a:43
	Thelymitra peniculata Jeanes, Muelleria 19: 50 (2004)	
e	Thelymitra polychroma D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 193 (1998)	
	Thelymitra pulchella Hook.f., recorded in error	
	Thelymitra reecta Rupp = Thelymitra circumsepta	4a:48
	Thelymitra rubra Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:50
e	Thelymitra silena D.L.Jones, The Orchadian 12(11): 518 (1999)	
	Thelymitra simulata D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 195 (1998)	
e	Thelymitra spadicea D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 196 (1998)	
e	Thelymitra sparsa D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 197 (1998)	
	Thelymitra Xtruncata R.S.Rogers, Trans. Proc. Roy. Soc. S.Austral. 41: 343, t.17 (1917)	4a:45
	Thelymitra venosa sensu Curtis (1979) = Thelymitra cyanea	4a:48
	Thelymitra versicolor Lindl. = Thelymitra nuda	
e	Thelymitra viridis Jeanes, Muelleria 19: 36 (2004)	
	Thynninorchis huntiana (F.Muell.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 457 (2002)	4a:89
e	Thynninorchis nothofagicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13(10): 457 (2002)	
t	Townsonia viridis (Hook.f.) Schltr., Feddes Repert. 9: 250 (1911)	4a:118
	Urochilus sanguineus (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis sanguinea	4a:28

POACEAE (GRAMINEAE)		
Achnatherum caudatum (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett = Amelichloa caudata		4b:192
XAgropogon littoralis (Sm.) C.E.Hubb. = Polypogon lutosus		4b:283
Agropyron elongatum (Host) P.Beauv. = Lophopyrum ponticum		4b:295
Agropyron junceiforme (A.& D.Löve) A.& D.Löve = Thinopyrum junceiforme		4b:293
Agropyron junceum (L.) P.Beauv. = Thinopyrum junceiforme		4b:293
Agropyron pectinatum (Labill.) P.Beauv. = Australopyrum pectinatum		4b:301
Agropyron repens (L.) P.Beauv. = Elytrigia repens		4b:295
Agropyron scabrum (Labill.) P.Beauv. = Elymus scaber		4b:296
Agropyron velutinum Nees = Australopyrum velutinum		4b:301
Agrostis aemula R.Br.		
var. aemula = Lachnagrostis aemula		4b:258
var. setifolia (Hook.f.) Vickery = Lachnagrostis punicea subsp. punicea		4b:259
Agrostis aequata Nees = Lachnagrostis scabra subsp. scabra		4b:262
Agrostis australiensis Mez, Feddes Repert. 17: 302 (1921)		4b:257
Agrostis sp. aff. australiensis sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis diemenica		4b:257
Agrostis australiensis sensu Curtis & Morris (1994) = Lachnagrostis scabra subsp. scabra		4b:257
Agrostis avenacea J.F.Gmel. = Lachnagrostis filiformis		4b:259
Agrostis bettyae S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 679 (2001)		
Agrostis billardierei R.Br.		
var. billardierei = Lachnagrostis billardierei subsp. billardierei		4b:260
var. collicola D.I.Morris = Lachnagrostis collicola		4b:261
var. filifolia Vickery = Lachnagrostis punicea subsp. filifolia		4b:261
var. robusta Vickery = Lachnagrostis robusta		4b:261
var. tenuiseta D.I.Morris = Lachnagrostis billardierei subsp. tenuiseta		4b:261
i Agrostis capillaris L., Sp. Pl. 1: 62 (1753)		4b:264
i var. aristata (Parn.) Druce, Fl. Oxford. edn 2, 474 (1927)		
i var. capillaris		
e Agrostis diemenica D.I.Morris, Telopea 10(3): 765 (2004)		4b:257
i Agrostis gigantea Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 31 (1788)		4b:264
Agrostis sp. aff. hiemalis (as 'hyemalis') sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis propinqua		4b:258
Agrostis joyceae S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 680 (2001)		
Agrostis lacunarum D.I.Morris = Lachnagrostis lacunarum		4b:260
Agrostis muelleriana Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 103 (1941)		4b:256
Agrostis parviflora R.Br., Prodr. 170 (1810)		4b:256
Agrostis sp. aff. parviflora sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis thompsoniae		4b:257
Agrostis propinqua S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 681 (2001)		
Agrostis rufidis sensu Curtis & Morris (1994) = Lachnagrostis morrisii		4b:261
Agrostis sp. aff. scabra sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis propinqua		4b:258
Agrostis scabra sensu Rodway (1903) = Agrostis parviflora & A. propinqua		
i Agrostis stolonifera L., Sp. Pl. 1: 62 (1753)		4b:262

	Agrostis semiverticillata (Forssk.) C.Chr. = Agrostis viridis	4b:283
	Agrostis tenuis Sibth. = Agrostis capillaris	4b:264
	Agrostis thompsoniae S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 682 (2001)	
	Agrostis venusta Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg, ser.6 Sci. Math., Pt.2 Sci. Nat.	
	4: 340 (1841)	4b:256
i	Agrostis viridis Gouan, Hortus Monsp. 546 (1762)	4b:283
	Agrostis vulgaris With. = Agrostis capillaris	4b:264
i	Aira caryophyllea L., Sp. Pl. 1: 66 (1753)	4b:246
i	subsp. caryophyllea	
i#	Aira cupaniana Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 148 (1843)	
	Aira elegans Willd. ex Gaudin = Aira elegantissima	4b:247
i	Aira elegantissima Schur, Verh. Mitth. Siebenberg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 4: 85	
	(1853)	4b:247
i	Aira praecox L., Sp. Pl. 1: 65 (1753)	4b:246
i	Alopecurus geniculatus L., Sp. Pl. 1: 60 (1753)	4b:284
i	Alopecurus myosuroides Huds., Fl. Angl. 23 (1762)	4b:285
i	Alopecurus pratensis L., Sp. Pl. 1: 60 (1753)	4b:284
i	subsp. pratensis	
i	Amelichloa caudata (Trin.) Arriaga & Barkworth, Sida 22(1): 148 (2006)	4b:192
i	Ammophila arenaria (L.) Link, Hort. Berol. 1: 105 (1827)	4b:274
i	subsp. arenaria	
	Amphibromus archeri (Hook.f.) P.Morris, Vict. Nat. 51: 146, t.26 figs.2 & 3 (1934)	4b:232
?i#	Amphibromus fluitans Kirk, Trans. Proc. N.Z. Inst. 16: 374 (1884)	
	Amphibromus macrorhinus S.W.L.Jacobs & L.Lapinpuro, Telopea 2(6): 723 (1986)	4b:233
	Amphibromus neesii Steud., Syn. Pl. Glum. 1: 328 (1854)	4b:234
n	Amphibromus nervosus (Hook.f.) Baill., Hist. Pl. 12: 203 (1893)	
	Amphibromus recurvatus Swallen, Amer. J. Bot. 18: 415 (1931)	4b:232
	Amphibromus sinuatus S.W.L.Jacobs & L.Lapinpuro, Telopea 2(6): 727 (1986)	4b:233
	Anthistiria ciliata sensu Rodway (1903) = Themeda triandra	4b:358
i	Anthoxanthum odoratum L., Sp. Pl. 1: 28 (1753)	4b:250
i	Aristida benthamii Henrard, Meded. Rijks-Herb. 58A: 246, t.117 (1932)	4b:323
i	var. benthamii	4b:323
	Aristida jerichoensis sensu Buchanan et al. (1989) = Aristida benthamii var. benthamii	4b:323
	Arrhenatherum avenaceum sensu Rodway (1903) = Arrhenatherum elatius	4b:234
i	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, Fl. Cech. 17 (1819)	
i	var. bulbosum (Willd.) Spenn., Fl. Friburg. 1: 113 (1825)	4b:234
n	Australopyrum pectinatum (Labill.) A.Löve, Feddes Repert. 95: 443 (1984)	4b:301
	Australopyrum velutinum (Nees) B.K.Simon, Austrobaileya 2(3): 241 (1986)	4b:301
	Austrodanthonia alpicola (Vickery) H.P.Linder, Telopea 7(3): 270 (1997)	
	Austrodanthonia caespitosa (Gaudich.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 271 (1997)	4b:312
	Austrodanthonia carphoides (F.Muell. ex Benth.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 271 (1997)	4b:306
e	Austrodanthonia diemenica (D.I.Morris) H.P.Linder, Telopea 7(3): 271 (1997)	4b:311

	Austrodanthonia geniculata (J.M.Black) H.P.Linder, Telopea 7(3): 271 (1997)	4b:308
	Austrodanthonia induta (Vickery) H.P.Linder, Telopea 7(3): 272 (1997)	4b:312
	Austrodanthonia laevis (Vickery) H.P.Linder, Telopea 7(3): 272 (1997)	4b:312
	Austrodanthonia penicillata (Labill.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 272 (1997)	4b:313
	Austrodanthonia pilosa (R.Br.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 272 (1997)	4b:313
e	Austrodanthonia popinensis (D.I.Morris) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:316
	Austrodanthonia procera (Vickery) S.W.L.Jacobs = Austrodanthonia induta	4b:312
	Austrodanthonia racemosa (R.Br.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:314
	var. racemosa	4b:314
e	Austrodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:316
	Austrodanthonia setacea (R.Br.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:311
	Austrodanthonia tenuior (Steud.) H.P.Linder, Telopea 7(3): 273 (1997)	4b:310
n	Austrofestuca hookeriana (F.Muell. ex Hook.f.) S.W.L.Jacobs = Hookerochloa hookeriana	4b:223
	Austrofestuca littoralis (Labill.) E.B.Alexeev, Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Biol. 81(5): 55 (1976)	4b:223
e	Austrostipa aphylla (Rodway) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 584 (1996)	4b:192
	Austrostipa bigeniculata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 584 (1996)	4b:190
	Austrostipa blackii (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 584 (1996)	4b:191
	Austrostipa flavescens (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 585 (1996)	4b:190
	Austrostipa mollis (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 587 (1996)	4b:189
	Austrostipa nodosa (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 587 (1996)	4b:188
	Austrostipa pubinodis (Trin. & Rupr.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:187
	Austrostipa rudis (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:186
	subsp. australis (J.Everett & S.W.L.Jacobs) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:186
	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:188
	subsp. falcata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	
	subsp. scabra	
	Austrostipa semibarbata (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 588 (1996)	4b:189
	Austrostipa stipoides (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 589 (1996)	4b:186
	Austrostipa stuposa (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6(4): 589 (1996)	4b:191
i#	Avellinia michelii (Savi) Parl., Pl. Nov. 61 (1842)	
	Avena alba sensu Townrow (1969) = Avena barbata	4b:236
i	Avena barbata Pott ex Link in Schrad., J. für die Bot. 1799(2): 315 (1800)	4b:236
i	Avena fatua L., Sp. Pl. 1: 80 (1753)	4b:237
i	Avena ludoviciana Durieu, Actes Soc. Linn. Bordeaux 20: 41 (1855)	4b:238
i	Avena sativa L., Sp. Pl. 1: 79 (1753)	4b:237
	Avena sterilis subsp. ludoviciana (Durieu) Gillet & Magne = Avena ludoviciana	4b:238
i	Avena strigosa Schreb., Spic. Fl. Lips. 52 (1771)	4b:237
i	Bothriochloa macra (Steud.) S.T.Blake, Proc. Roy. Soc. Qld. 80: 64 (1969)	4b:355
i	Brachypodium distachyon (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 101 (1812)	4b:292
i	Briza maxima L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:208

i	Briza minor L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:208
i	Bromus alopecuros Poir., Voy. Barbarie 2: 100 (1789)	4b:288
	Bromus arenarius Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 23, t.28 (1805)	4b:288
i	Bromus brevis Nees in Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 326 (1854)	4b:290
i	Bromus catharticus Vahl, Symb. Bot. 2: 22 (1791)	4b:290
i	Bromus cebadilla Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 321 (1854)	4b:290
i	Bromus diandrus Roth, Bot. Abh. Beobacht. 44 (1787)	4b:288
	Bromus fonkii Philippi = Bromus lithobius	4b:290
i	Bromus hordeaceus L., Sp. Pl. 1: 77 (1753)	4b:287
	Bromus japonicus var. vestitus sensu Buchanan (2005) = Bromus arenarius	4b:288
i	Bromus lithobius Trin., Linnaea 10: 303 (1835)	4b:290
	Bromus macrostachys sensu J.Townrow (1969) = Bromus alopecuros	4b:288
i	Bromus madritensis L., Cent. Pl. 1: 5 (1755)	4b:289
i	var. ciliatus Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 78 (1843)	4b:289
	Bromus mollis L. = Bromus hordeaceus	4b:287
i	Bromus sterilis L., Sp. Pl. 1: 77 (1753)	4b:289
	Bromus thominii sensu Townrow (1969) = Bromus hordeaceus	4b:287
	Bromus unioloides Kunth = Bromus catharticus	4b:290
	Bromus willdenowii Kunth = Bromus catharticus	4b:290
itx#	Calamagrostis epigejos (L.) Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 34 (1788)	4b:273
i	Catapodium marinum (L.) C.E.Hubb., Kew Bull. 9: 375 (1954)	4b:225
i	Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb. in J.G.Dony, Fl. Bedford. 437 (1953)	4b:224
	Ceratochloa unioloides DC. = Bromus catharticus	4b:290
i	Cortaderia jubata (Lemoine) Stapf in Hook.f., Bot. Mag. 124, t.7607 (1898)	4b:320
it	Cortaderia richardii (Endl.) Zotov, N.Z. J. Bot. 1: 84 (1963)	4b:319
i	Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 2: 325 (1900)	4b:320
	Critesion marinum (Huds.) A.Löve = Hordeum marinum	4b:300
	Critesion murinum (L.) A.Löve = Hordeum murinum	4b:298
i	Cynodon dactylon (L.) Pers., Syn. Pl. 1: 85 (1805)	4b:330
i	var. dactylon	4b:330
i	Cynosurus cristatus L., Sp. Pl. 1: 72 (1753)	4b:207
i	Cynosurus echinatus L., Sp. Pl. 1: 72 (1753)	4b:207
i	Dactylis glomerata L., Sp. Pl. 1: 71 (1753)	4b:221
	Danthonia caespitosa Gaudich. = Austrodanthonia caespitosa	4b:312
	Danthonia carphoides F.Muell. ex Benth. var. angustior Vickery = Austrodanthonia carphoides	4b:306
i	Danthonia decumbens (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. edn 3, 3: 33 (1805)	4b:317
	Danthonia diemenica D.I.Morris = Austrodanthonia diemenica	4b:311
	Danthonia dimidiata Vickery = Rytidosperma dimidiatum	4b:317
	Danthonia erianthe sensu Townrow (1969) = identity uncertain	
	Danthonia fortunae-hibernae Renvoize = Rytidosperma fortunae-hibernae	4b:310
	Danthonia geniculata J.M.Black = Austrodanthonia geniculata	4b:308

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

	Deyeuxia scaberula Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 64 (1940)	4b:270
	Deyeuxia scabra sensu Rodway (1903) = Deyeuxia contracta & D. scaberula	
i#	Dichanthium sericeum (R.Br.) A.Camus, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 27: 549 (1921)	4b:355
i#	subsp. sericeum	
	Dichelachne crinita (L.f.) Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 293 (1853)	4b:277
	Dichelachne inaequiglumis (Hack. ex Cheeseman) Edgar & Connor, N.Z. J. Bot. 20: 307 (1982)	4b:278
	Dichelachne micrantha (Cav.) Domin, Biblioth. Bot. 20(85): 353 (1915)	4b:278
	Dichelachne montana Endl., Fl. Norfolk. 20 (1833)	
	Dichelachne parva B.K.Simon, Austrobaileya 1: 462 (1982)	
	Dichelachne rara (R.Br.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 1: 337 (1951)	4b:279
	Dichelachne sciurea sensu Rodway (1903) = Dichelachne spp. excluding Dichelachne crinita	
	Dichelachne sieberiana Trin. & Rupr., Sp. Gram. Stipac. 2–3 (1842)	
i#	Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler, Descr. Gram. 27 (1802)	4b:347
i	Digitaria sanguinalis (L.) Scop., Fl. Carniol. edn 2, 1: 52 (1772)	4b:346
i#	Digitaria ternata (Hochst. ex A.Rich.) Stapf, Fl. Capensis 7: 376 (1898)	4b:346
	Distichlis distichophylla (Labill.) Fassett, Rhodora 27: 71 (1925)	4b:324
	Distichlis maritima sensu Rodway (1903) = Distichlis distichophylla	4b:324
	Dryopoa dives (F.Muell.) Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3(4): 196 (1963)	4b:199
i	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 53 (1812)	4b:336
	var. frumentacea (Link) W.F.Wright = Echinochloa frumentacea	4b:338
i	Echinochloa esculenta (A.Braun) H.Scholz, Taxon 41(3): 523 (1992)	4b:336
i	Echinochloa frumentacea Link, Hort. Bot. Berol. 1: 204 (1827)	4b:338
i#	Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. 41: 742 (1891)	
	Echinochloa utilis Ohwi & Yabuno = Echinochloa esculenta	4b:336
	Echinopogon ovatus (G.Forst.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 42, 161, t.9 fig.5 (1812)	4b:275
	Ehrharta acuminata (R.Br.) Spreng. = Tetrarrhena acuminata	4b:182
i	Ehrharta calycina Sm., Pl. Icon. Ined. 2, t.33 (1790)	4b:178
	Ehrharta distichophylla Labill. = Tetrarrhena distichophylla	4b:183
i	Ehrharta erecta Lam., Encycl. 2: 347 (1786)	4b:179
i	var. erecta	4b:179
	Ehrharta juncea (R.Br.) Spreng. = Tetrarrhena juncea	4b:183
i	Ehrharta longiflora Sm., Pl. Icon. Ined. 2, t.32 (1790)	4b:179
	Ehrharta oreophila (D.I.Morris) L.P.M.Willemse = Tetrarrhena oreophila	4b:182
	var. minor (D.I.Morris) L.P.M.Willemse = Tetrarrhena oreophila var. minor	4b:182
	var. oreophila = Tetrarrhena oreophila var. oreophila	4b:182
	Ehrharta stipoides Labill. = Microlaena stipoides	4b:181
	Ehrharta tasmanica (Hook.f.) L.P.M.Willemse = Microlaena tasmanica	4b:181
	var. subalpina (F.Muell. ex Benth.) L.P.M.Willemse = Microlaena tasmanica var. subalpina	4b:182
	var. tasmanica = Microlaena tasmanica var. tasmanica	4b:181

i	Ehrharta villosa Schult.f. in Schult. & Schult.f., Syst. Veg. 7: 1374 (1830)	4b:184
i#	Eleusine indica (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 8 (1788)	
i#	Eleusine tristachya (Lam.) Lam., Tabl. Encycl. 1: 57 (1791)	
	Elymus elongatus (Host) Runemark = Lophopyrum ponticum	4b:295
	Elymus farctus subsp. boreali-atlanticus (Simonet & Guinochet) Melderis = Thinopyrum junceiforme	
i	Elymus multiflorus (Banks & Sol. ex Hook.f.) A.Löve & Connor, N.Z. J. Bot. 20: 183 (1982)	
	Elymus repens (L.) Gould = Elytrigia repens	4b:295
	Elymus scaber (R.Br.) A.Löve, Feddes Repert. 95: 468 (1984)	4b:296
i	Elytrigia repens (L.) Desv. ex B.D.Jacks., Index Kew. 1: 836 (1893)	4b:295
n?i	Eragrostis brownii (Kunth) Nees in Wight, Cat. Indian Pl. 2: 105 (1834)	4b:326
i	Eragrostis ciliaris (All.) Vignolo ex Janch., Mitt. Naturwiss. Vereins Univ. Wien n.ser., 5: 110 (1907)	4b:326
i#	Eragrostis curvula (Schrad.) Nees, Fl. Afr. Austral. III. 397 (1841)	4b:327
	Eragrostis molybdea Vickery = Eragrostis brownii	4b:326
i#	Eragrostis tenuifolia (A.Rich.) Hochst. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 268 (1854)	4b:327
	Erythranthera australis (Petrie) Zотов = Rytidosperma australe	4b:318
ex	Festuca archeri Alexeev, Nov. Syst. Pl. Vasc. 24: 8 (1987)	4b:428
i	Festuca arundinacea Schreb., Spic. Fl. Lips. 57 (1771)	4b:197
	Festuca asperula sensu Townrow (1969) = Festuca plebeia	4b:196
	Festuca bromoides L. = Vulpia bromoides	4b:203
	Festuca dives F.Muell. = Dryopoa dives	4b:199
	Festuca elatior L. subsp. arundinacea (Schreb.) Hack. = Festuca arundinacea	4b:197
	Festuca hookeriana F.Muell. ex Hook.f. = Austrofestuca hookeriana	4b:223
	Festuca littoralis Labill. = Austrofestuca littoralis	4b:223
i	Festuca nigrescens Lam., Encycl. 2: 460 (1788)	4b:197
	Festuca ovina sensu Rodway (1903) = Festuca plebeia	4b:196
e	Festuca plebeia R.Br., Prodr. 178 (1810)	4b:196
i	Festuca rubra L., Sp. Pl. 1: 74 (1753)	4b:197
	Gastridium lendigerum sensu Rodway (1903) = Gastridium ventricosum	4b:280
it	Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell., Viert. Naturf. Ges. Zurich 58: 39 (1913)	4b:280
i	Gaudinia fragilis (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 95 (1812)	4b:238
	Glyceria australis C.E.Hubb., Bull. Misc. Inform. 10: 450 (1934)	4b:228
i	Glyceria declinata Bréb., Fl. Normandie edn 3: 354 (1859)	4b:229
it	Glyceria fluitans (L.) R.Br., Prodr. 179 (1810)	4b:229
	Glyceria fluitans sensu Rodway (1903) = Glyceria australis	4b:228
i	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., Bot. Not. 1919: 97 (1919)	4b:229
	Glyceria notata sensu Buchanan (2005) = Glyceria plicata	
i#	Glyceria plicata (Fri.) Fri., Novit. Fl. Suec. Mant. 3: 176 (1845)	4b:229
	Glyceria stricta Hook.f. = Puccinellia stricta	4b:205
i	Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter, Boissiera 13: 177 (1967)	4b:227

	Hemarthria uncinata R.Br., Prodr. 207 (1810)	4b:359
	var. uncinata	4b:359
e	Hierochloe fraseri Hook.f., Fl. Antarct. 1: 93 (1845)	4b:248
	Hierochloe rariflora Hook.f., Fl. Antarct. 1: 93 (1845)	4b:249
	Hierochloe redolens (Vahl) Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 514 (1817)	4b:247
i	Holcus lanatus L., Sp. Pl. 2: 1048 (1753)	4b:245
i#	Holcus mollis L., Syst. Nat. edn 10, 2: 1305 (1759)	4b:245
n	Hookerochloa hookeriana (F.Muell. ex Hook.f.) E.B.Alexeev, Otdel Biologicheskii 90: 106 (1985)	
i	Hordeum distichon L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:297
i	Hordeum glaucum Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 352 (1854)	4b:298
i#	Hordeum hystrix Roth, Catal. Bot. 1: 23 (1797)	
i	Hordeum leporinum Link, Linnaea 9: 133 (1835)	4b:298
i	Hordeum marinum Huds., Fl. Angl. edn 2, 1: 57 (1778)	4b:300
	subsp. gussoneanum (Parl.) Thell. = Hordeum hystrix	4b:300
i	Hordeum murinum L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:298
	subsp. glaucum (Steud.) Tzvelev = Hordeum glaucum	4b:298
	subsp. leporinum (Link) Arcang. = Hordeum leporinum	4b:298
i	Hordeum vulgare L., Sp. Pl. 1: 84 (1753)	4b:297
	Imperata arundinacea sensu Rodway (1903) = Imperata cylindrica	4b:353
	Imperata cylindrica (L.) P.Beauv., Nomencl. Bot. edn 3, 10 (1797)	4b:353
	var. major (Nees) C.E.Hubb., Grasses of Mauritius & Rodriguez 96 (1940)	4b:353
	Isachne globosa (Thunb.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 778 (1891)	
	Koeleria cristata Pers. = Rostraria cristata	4b:241
	Koeleria cristata sensu Rodway (1903) = Koeleria macrantha	4b:240
ix	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., Mant. 2: 345 (1824)	4b:240
	Koeleria phleoides sensu Rodway (1903) = Rostraria cristata	4b:241
	Lachnagrostis aemula (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:258
	Lachnagrostis aequata (Nees) S.W.L.Jacobs = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:261
	Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:260
	subsp. billardierei	4b:260
e	subsp. tenuiseta (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 445 (2001)	4b:261
e	Lachnagrostis collicola (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 445 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis filiformis (G.Forst.) Trin., Fund. Agrost. 128 (1820)	4b:259
e	Lachnagrostis lacunarum (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 446 (2001)	4b:260
e	Lachnagrostis morrisii A.J.Br., Muelleria 24: 127 (2006)	
	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(4): 837 (2002)	4b:259
	subsp. filiolia (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 10(4): 840 (2004)	4b:261
	subsp. punicea	4b:259
	Lachnagrostis robusta (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 9(3): 447 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis rufa (Roem. & Schult.) Trin. = Lachnagrostis morrisii	4b:261

	Lachnagrostis scabra (Beauv.) Nees ex Steud., Nomen. Bot. edn 2, 1: 250 (1840)	4b:261
	subsp. scabra	
i	Lagurus ovatus L., Sp. Pl. 1: 81 (1753)	4b:281
	Lepturus cylindricus (Willd.) Trin. = Hainardia cylindrica	4b:227
	Lepturus incurvatus Trin. = Parapholis incurva	4b:226
it	Leymus arenarius (L.) Hochst., Flora (Regensb.) 31: 118 (1848)	
i	Lolium loliaceum (Bory & Chaub. ex Fauché) Hand.-Mazz., Ann. K.K. Naturhist. Hoffmus. 28: 32 (1914)	4b:202
i	Lolium multiflorum Lam., Fl. Franc. 3: 621 (1779)	4b:201
i	Lolium perenne L., Sp. Pl. 1: 83 (1753)	4b:201
	Lolium perenne var. italicum (A.Braun) Rodway = Lolium multiflorum	
i	Lolium rigidum Gaudin, Agrost. Helv. 1: 334 (1811)	4b:201
i	Lolium temulentum L., Sp. Pl. 1: 83 (1753)	4b:200
i	f. arvense (With.) Junge, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Beih. 30: 314 (1913)	4b:200
	Lophochloa cristata (L.) Hylander = Rostraria cristata	4b:241
	Lophopyrum elongatum (Host) A.Löve = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Lophopyrum ponticum sensu Buchanan (2005) = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Microlaena stipoides (Labill.) R.Br., Prodr. 210 (1810)	4b:181
	var. stipoides	4b:181
e	Microlaena tasmanica (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 7: 552 (1878)	4b:181
e	var. subalpina F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 553 (1878)	4b:182
e	var. tasmanica	4b:181
i#	Molinieriella minuta (L.) Rouy, Fl. France 14: 102 (1913)	
	Monerma cylindrica (Willd.) Cosson & Durieu = Hainardia cylindrica	4b:227
it	Nardus stricta L., Sp. Pl. 1: 53 (1753)	4b:184
ni	Nassella leucotricha (Trin. & Rupr.) R.W.Pohl, Taxon 39: 610 (1990)	
i	Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth, Taxon 39: 611 (1990)	
i	Nassella trichotoma (Nees) Hackel ex Arechav., Anales Mus. Nac. Montevideo 1: 366 t.19 (1896)	4b:193
	Notodanthonia caespitosa (Gaudich.) Zotov = Austrodanthonia caespitosa	4b:312
	Notodanthonia carphoides (F.Muell. ex Benth.) Zotov = Austrodanthonia carphoides	4b:306
	Notodanthonia diemenica (D.I.Morris) H.P.Linder = Austrodanthonia diemenica	4b:311
	Notodanthonia geniculata (J.M.Black) Zotov = Austrodanthonia geniculata	4b:308
	Notodanthonia gracilis (Hook.f.) Zotov, N.Z. J. Bot 1(1): 123 (1963)	4b:309
	Notodanthonia laevis (Vickery) Zotov = Austrodanthonia laevis	4b:312
	Notodanthonia penicillata (Labill.) Zotov = Austrodanthonia penicillata	4b:313
	Notodanthonia pilosa (R.Br.) Zotov = Austrodanthonia pilosa	4b:313
	Notodanthonia popinensis (D.I.Morris) H.P.Linder = Austrodanthonia popinensis	4b:316
	Notodanthonia racemosa (R.Br.) Zotov = Austrodanthonia racemosa	4b:314
	Notodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder = Austrodanthonia remota	4b:316
	Notodanthonia semiannularis (Labill.) Zotov, N.Z. J. Bot 1(1): 116 (1963)	4b:308
	Notodanthonia setacea (R.Br.) Veldk. = Austrodanthonia setacea	4b:311

	Notodanthonia tenuior (Steud.) Conert = Austrodanthonia tenuior	4b:310
	Oryzopsis miliacea (L.) Benth. & Hook.f. ex Asch. & Schweinf. = Piptatherum miliaceum	4b:194
i#	Panicum capillare L., Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:335
i#	var. capillare	4b:335
i#	var. occidentale Rydb., Contr. U.S. Natl. Herb. 3: 186 (1895)	4b:335
i#	Panicum gilvum Launert, Mit. Bot. Staatssamml. Munchen 8: 153 (1970)	4b:335
i	Panicum hillmanii Chase, J. Wash. Acad. Sci. 14: 345, fig.1. (1934)	4b:334
i	Panicum miliaceum L., Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:333
	Panicum sanguinale L. = Digitaria sanguinalis	4b:346
	Panicum schinzii sensu Curtis & Morris (1995) = Panicum gilvum	4b:335
i	Parapholis incurva (L.) C.E.Hubb., Blumea suppl. 3: 14 (1946)	4b:226
i	Parapholis strigosa (Dumort.) C.E.Hubb., Blumea suppl. 3: 14 (1946)	4b:226
	Paspalidium gracile sensu Townrow (1969), identity uncertain	
i	Paspalum dilatatum Poir. in Lam., Encycl. 5: 35 (1804)	4b:340
i	Paspalum distichum L., Syst. Nat. edn 10, 2: 855 (1759)	4b:340
i	Paspalum urvillei Steud., Syn. Pl. Glum. 1: 24 (1853)	4b:340
i	Pennisetum clandestinum Hochst. ex Chiov., Ann. Inst. Bot. Roma 8: 41 (1903)	4b:348
i	Pennisetum macrourum Trin., Gram. Pan. 64 (1826)	4b:351
	Pennisetum alopecuroides (L.) Spreng. sensu Buchanan (2009), recorded in error	
i	Pennisetum villosum R.Br. ex Fresen., Mus. Senckenb. Abh. 2: 134 (1837)	4b:349
	Pentapogon billardierei sensu Rodway (1903) = Pentapogon quadrifidus	4b:275
	Pentapogon quadrifidus (Labill.) Baill., Hist. Pl. 12: 280 (1893)	4b:275
e	var. parviflorus (Benth.) D.I.Morris, Muelleria 7(2): 167 (1990)	4b:276
	var. quadrifidus	4b:275
i	Phalaris aquatica L., Cent. Pl. 1: 4 (1755)	4b:252
i	Phalaris arundinacea L., Sp. Pl. 1: 55 (1753)	4b:251
i	var. arundinacea	4b:251
i	Phalaris canariensis L., Sp. Pl. 1: 54 (1753)	4b:251
i	Phalaris minor Retz., Observ. Bot. 3: 8 (1783)	4b:252
i	Phalaris paradoxa L., Sp. Pl. edn 2, 2: 1665 (1763)	4b:251
	Phalaris tuberosa L. = Phalaris aquatica	4b:252
i	Phleum pratense L., Sp. Pl. 1: 59 (1753)	4b:286
i	subsp. pratense	4b:286
	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., Nomencl. Bot. edn 2 2: 324 (1841)	4b:322
	Phragmites communis sensu Rodway (1903) = Phragmites australis	4b:322
i	Piptatherum miliaceum (L.) Coss., Notes Pl. Crit. ser.2, fasc.3: 129 (1851)	4b:194
i	Poa annua L., Sp. Pl. 1: 68 (1753)	4b:211
	Poa billardierei sensu Rodway (1903) = Poa poiformis	4b:220
i	Poa bulbosa L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:213

	Poa caespitosa sensu Rodway (1903) = Poa gunnii , P. rodwayi & P. tenera	
	var. alpina F.Muell. ex Benth. = Poa gunnii	4b:218
	var. australis (R.Br.) Benth. = Poa rodwayi	4b:215
	var. tenera (F.Muell.) Benth. = Poa tenera	4b:217
	Poa clelandii Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 193 (1970)	4b:221
	Poa clivicola Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 213 (1970)	
i	Poa compressa L., Sp. Pl. 1: 69 (1753)	4b:214
	Poa costiniana Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 214 (1970)	4b:218
	Poa fawcettiae Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 232 (1970)	4b:217
	Poa gunnii Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 217 (1970)	4b:218
	Poa halmaturina J.M.Black, Trans. Roy. Soc. S.Austral. 66: 248 (1943)	4b:220
	Poa hiemata Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 230 (1970)	4b:217
	Poa hookeri Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 222 (1970)	4b:216
i	Poa infirma Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 158 (1816)	4b:213
e	Poa jugicola D.I.Morris, Muelleria 7(2): 167 (1990)	4b:219
	Poa labillardierei Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 262 (1854)	4b:219
	var. acris Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 205 (1970)	4b:220
	var. labillardierei	4b:219
e	Poa mollis Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 241 (1970)	4b:215
	Poa poiformis (Labill.) Druce, Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 640 (1917)	4b:220
	var. poiformis	4b:220
	var. ramifer D.I.Morris, Muelleria 7(2): 169 (1990)	4b:220
i	Poa pratensis L., Sp. Pl. 1: 67 (1753)	4b:214
n	Poa pubinervis (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 12: 277 (2008)	
	Poa rigida L. = Catapodium rigidum	4b:224
	Poa rodwayi Vickery, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4(4): 235 (1970)	4b:215
n	Poa saxicola R.Br. = Saxipoa saxicola	4b:214
	Poa sieberiana Spreng., Syst. Veg. 4: 35 (1827)	4b:216
n	var. sieberiana	4b:216
	Poa tenera F.Muell. ex Hook.f., Fl. Tasm. 2: 124, t.164a (1858)	4b:217
i	Poa trivialis L., Sp. Pl. 1: 67 (1753)	4b:213
	Polypogon littoralis Sm. = Polypogon lutosus	4b:283
i	Polypogon lutosus (Poir.) Hitchc., U.S.D.A. Bull. (1915–23) 772: 138 (1920)	4b:283
i	Polypogon maritimus Willd., Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 442 (1801)	4b:282
i	var. subspatheaceus (Req.) Parl., Fl. Ital. 1: 200 (1850)	4b:282
i	Polypogon monspeliensis (L.) Desf., Fl. Atlant. 1: 67 (1798)	4b:282
	Polypogon viridis (Gouan) Breistr. = Agrostis viridis	4b:283
	Psamma arenaria (L.) P.Beauv. = Ammophila arenaria	4b:274
i	Puccinellia distans (Jacq.) Parl., Fl. Ital. 1: 366 (1850)	4b:205
e	Puccinellia harcusiana A.R.Williams, Fl. Australia 44A: 386 (2009)	
	Puccinellia perlaxa (Stapf ex N.G.Walsh) N.G.Walsh & A.R.Williams, Nuytsia 16(2): 464 (2007)	4b:205

	Puccinellia stricta (Hook.f.) C.H.Bлом, Acta Horti. Gothob. 5: 89 (1930)	4b:205
	var. <i>perlaxa</i> Stapf ex N.G.Walsh = Puccinellia perlaxa	4b:205
i	Rostraria cristata (L.) Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 47 (1971)	4b:241
	Rytidosperma australe (Petrie) Clayton & Renvoize ex Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 25: 166 (1987)	4b:318
	Rytidosperma dimidiatum (Vickery) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:317
e	Rytidosperma fortunae-hibernae (Renvoize) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:310
e	Rytidosperma nitens (D.I.Morris) H.P.Linder in H.P.Linder & G.A.Verboom, Telopea 6(4): 614 (1996)	4b:315
	Rytidosperma nivicola (Vickery) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:315
	Rytidosperma nudiflorum (P.Morris) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:314
e	Rytidosperma pauciflorum (R.Br.) Connor & Edgar, N.Z. J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:309
	Rytidosperma procerum (Vickery) Connor & Edgar = Austrodanthonia induta	4b:312
n	Saxipoa saxicola (R.Br.) Soreng, L.J.Gillespie & S.W.Jacobs, Aust. Syst. Bot. 22: 407 (2010)	4b:214
	Schedonorus hookerianus (F.Muell. ex Hook.f.) P.Beauv. = Austrofestuca hookeriana	4b:223
	Schedonorus littoralis (Labill.) P.Beauv. = Austrofestuca littoralis	4b:223
	Schedonorus phoenix (Scop.) Holub = Festuca arundinacea	4b:197
i	Sclerochloa dura (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 98, 177, t.19 fig.4 (1812)	4b:225
i	Secale cereale L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:302
	Setaria geniculata P.Beauv. = Setaria parviflora	4b:344
	var. <i>pauciseta</i> Desv. = Setaria parviflora	4b:344
	Setaria gracilis Kunth in Humboldt, Bonpland & Kunth = Setaria parviflora	4b:344
	var. <i>pauciseta</i> (Desv.) B.K.Simon = Setaria parviflora	4b:344
i	Setaria italica (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 51, 170, 178 (1812)	4b:343
i	Setaria parviflora (Poir.) Kerguélen, Lejeunia 120: 161 (1987)	4b:344
ni#	Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 891 (1817)	
ni#	subsp. <i>pumila</i>	
i	Setaria verticillata (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 51, 171, 178 (1812)	4b:342
i	Setaria viridis (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 51, 171, 178 (1812)	4b:343
	Sieglungia decumbens (L.) Bernh. = Danthonia decumbens	4b:317
ni#	Sorghum bicolor (L.) Moench, Methodus (Moench): 207 (1794)	
ni#	Sorghum halepense (L.) Pers., Syn. Pl. 1: 101 (1805)	
i	Spartina anglica C.E.Hubb., Bot. J. Linn. Soc. 76: 364 (1978)	4b:330
	Spartina townsendii sensu Townrow (1969) = Spartina anglica	4b:330
	Spinifex hirsutus sensu Rodway (1903) = Spinifex sericeus	4b:351
	Spinifex sericeus R.Br., Prodr. 198 (1810)	4b:351
i	Sporobolus africanus (Poir.) Robyns & Tournay, Bull. Jard. Bot. État. 25: 242 (1955)	4b:328
	Sporobolus capensis Kunth = Sporobolus africanus	4b:328
	Sporobolus indicus (L.) R.Br. = Sporobolus africanus	4b:328
	Sporobolus virginicus (L.) Kunth, Revis. Gram. 67 (1829)	4b:328
	Stenotaphrum americanum Schrank = Stenotaphrum secundatum	4b:344
i	Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 794 (1891)	4b:344

Stipa aphanoneura Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
Stipa aphylla (Rodway) J.Townrow = Austrostipa aphylla	4b:192
Stipa bigeniculata Hughes = Austrostipa bigeniculata	4b:190
Stipa blackii C.E.Hubb. = Austrostipa blackii	4b:191
Stipa caudata Trin. = Achnatherum caudatum	4b:192
Stipa compacta Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
Stipa elatior (Benth.) Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
Stipa eremophila sensu Townrow (1969) = identity uncertain	
Stipa falcata sensu Townrow (1978) = Austrostipa scabra p.p.maj.	4b:188
Stipa flavescens Labill. = Austrostipa flavescens	4b:190
Stipa mollis R.Br. = Austrostipa mollis	4b:189
Stipa neesiana Trin. & Rupr. = Nassella neesiana	
Stipa nervosa var. neutralis sensu Townrow (1978) = Austrostipa rudis subsp. australis	4b:186
Stipa nodosa S.T.Blake = Austrostipa nodosa	4b:188
Stipa pubescens sensu Rodway (1903) = Austrostipa pubinodis	4b:187
Stipa pubescens var. aphylla Rodway = Austrostipa aphylla	4b:192
Stipa pubinodis Trin. & Rupr. = Austrostipa pubinodis	4b:187
Stipa rufa Spreng. = Austrostipa rufa	4b:186
Stipa scabra Lindl. = Austrostipa scabra	4b:188
Stipa semibarbata R.Br. = Austrostipa semibarbata	4b:189
Stipa setacea sensu Rodway (1903) = Austrostipa stuposa	4b:191
Stipa stipoides (Hook.f.) Veldkamp = Austrostipa stipoides	4b:186
Stipa stuposa Hughes = Austrostipa stuposa	4b:191
Stipa teretifolia Steud. = Austrostipa stipoides	4b:186
Stipa variabilis sensu Townrow (1969) = Austrostipa nodosa	4b:188
Tetrarrhena acuminata R.Br., Prodr. 210 (1810)	4b:182
Tetrarrhena distichophylla (Labill.) R.Br., Prodr. 210 (1810)	4b:183
Tetrarrhena juncea R.Br., Prodr. 210 (1810)	4b:183
e Tetrarrhena oreophila D.I.Morris, Rec. Queen Victoria Mus. n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
e var. minor D.I.Morris, Rec. Queen Victoria Mus. n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
e var. oreophila	4b:182
Themedia australis (R.Br.) Stapf = Themedia triandra	4b:358
Themedia triandra Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 178 (1775)	4b:358
i Thinopyrum elongatum (Host) D.R.Dewey in J.P.Gustafson, Gene Manipulation Pl. Improv. 274 (1984)	4b:295
i Thinopyrum junceiforme (A.Löve & D.Löve) A.Löve, Taxon 29: 351 (1980)	4b:293
Thonandia gracilis (Hook.f.) H.P.Linder = Notodanthonia gracilis	4b:309
Thonandia semiannularis (Labill.) H.P.Linder = Notodanthonia semiannularis	4b:308
Trisetum spicatum (L.) K.Richt., Pl. Eur. 1: 59 (1890)	4b:239
subsp. australiense Hultén ex Veldkamp, Gard. Bull. (Singapore) 36(1): 135 (1983)	4b:239
Trisetum subspicatum sensu Rodway (1903) = Trisetum spicatum	4b:239
i Triticum aestivum L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:303

i	Vulpia bromoides (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 124 (1821)	4b:203
i	Vulpia fasciculata (Forssk.) Fritsch, Exkursionsfl. Oesterreich edn 2, 74 (1909)	4b:204
	Vulpia megalura (Nutt.) Rydb. = Vulpia myuros f. megalura	4b:204
i	Vulpia muralis (Kunth) Nees, Linnaea 19: 694 (1847)	
i	Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., Fl. Bad. 1: 9 (1805)	4b:203
i	f. megalura (Nutt.) Stace & R.Cotton, Watsonia 11: 72 (1976)	4b:204
i	f. myuros	
	Zoysia = Zoysia	
	Zoysia macrantha Desv., Opusc. Sci. Phys. Nat. 54 (1831)	4b:332
	subsp. walshii Night., Fl. Australia 43: 376 (2002)	4b:332
	Zoysia pungens sensu Rodway (1903) = Zoysia macrantha subsp. walshii	4b:332
POSIDONIACEAE		
	Posidonia australis Hook.f., Fl. Tasm. 2: 43 (1858)	4b:25
POTAMOGETONACEAE		
	Potamogeton australiensis A.Benn., J. Bot. Lond. 48: 149 (1910)	4b:19
	Potamogeton cheesemanii sensu Willis (1973) = Potamogeton tricarinatus	4b:19
	Potamogeton crispus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
	Potamogeton natans sensu Rodway (1903) = Potamogeton tricarinatus	4b:19
	Potamogeton obtusifolius sensu Rodway (1903) = Potamogeton crispus	4b:18
	Potamogeton ochreatus Raoul, Ann. Sci. Nat. Bot. ser.3, 2: 117 (1844)	4b:18
	Potamogeton pectinatus L. = Stuckenia pectinata	4b:18
	Potamogeton perfoliatus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
	Potamogeton praelongus sensu Rodway (1903) = Potamogeton ochreatus	4b:18
	Potamogeton tricarinatus F.Muell. & A.Benn. ex A.Benn., J. Bot. Lond. 30: 229 (1892)	4b:19
	Stuckenia pectinata (L.) Börner, Fl. Deut. Volk. 713 (1912)	4b:18
RESTIONACEAE		
	Acion hookeri (D.I.Morris) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson = Chordifex hookeri	4b:46
	Acion monocephalum (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson = Chordifex monocephalus	4b:47
	Apodasmia brownii (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7(4): 371 (1998)	4b:39
	Baloskion australe (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8(1): 23 (1998)	4b:46
	Baloskion tetraphyllum (Labill.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8(1): 23 (1998)	4b:45
	subsp. tetraphyllum	
	Calorophus ater L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = Calorophus erostris	4b:42
	Calorophus elongatus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 78, t.228 (1806)	4b:41
e	Calorophus erostris (C.B.Clarke) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, Stud. Fl. Tasm. 4b: 425 (1994)	4b:42
	Calorophus lateriflorus (R.Br.) F.Muell. = Empodisma minus	4b:43
e	Chordifex hookeri (D.I.Morris) B.G.Briggs, Telopea 10(3): 685 (2004)	4b:46
e	Chordifex monocephalus (R.Br.) B.G.Briggs, Telopea 10(3): 685 (2004)	4b:47
	Empodisma minus (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler, Kew Bull. 28: 383 (1974)	4b:43

	Eurychorda complanata (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7(4): 359 (1998)	4b:46
	Hypolaena fastigiata R.Br., Prodr. 251 (1810)	4b:40
	Hypolaena lateriflora (R.Br.) Benth. = Empodium minus	4b:43
	Hypolaena longissima sensu Rodway (1903) = Calorophus elongatus	4b:41
	Leptocarpus brownii Hook.f. = Apodasmia brownii	4b:39
	Leptocarpus tenax (Labill.) R.Br., Prodr. 250 (1810)	4b:39
	Lepyrodia muelleri Benth., Fl. Austral. 7: 215 (1878)	4b:43
	Lepyrodia tasmanica Hook.f. = Sporadanthus tasmanicus	4b:44
	Restio australis R.Br. = Baloskion australe	4b:46
	Restio complanatus R.Br. = Eurychorda complanata	4b:46
	Restio glaber (Rodway) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = Chordifex monocephalus	4b:47
	Restio gracilis sensu Rodway (1903) = Baloskion australe	4b:46
	Restio hookeri D.I.Morris = Chordifex hookeri	4b:46
	Restio monocephalus R.Br. = Chordifex monocephalus	4b:47
	Restio oligocephalus F.Muell. = Chordifex monocephalus	4b:46
	Restio tetraphyllum Labill. = Baloskion tetraphyllum	4b:45
	Sporadanthus tasmanicus (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8(1): 31 (1998)	4b:44
e	Winifredia sola L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, Telopea 2(6): 738 (1986)	4b:47

RUPPIACEAE

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

TYPHACEAE

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

XANTHORRHOEACEAE

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

XYRIDACEAE

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

ZANNICHELLIACEAE

- Lepilaena australis** J.Drumm. ex Harv. in Hook., J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 58 (1855) 4b:22
Lepilaena bilocularis Kirk, Trans. Proc. N.Z. Inst. 28: 500 (1896) 4b:24
Lepilaena cylindrocarpa (Körn. ex Müll.Stuttg) Benth., Fl. Austral. 7: 180 (1878) 4b:22
Lepilaena marina E.L.Robertson in Womersley, Marine Benthic Fl. Sthn. Austral. 1: 80 (1984) 4b:23
Lepilaena patentifolia E.L.Robertson, Fl. S.Austral. 4: 1736 (1986) 4b:23
Lepilaena preissii (Lehm.) F.Muell., Fragm. 8: 217 (1874) 4b:24

ZOSTERACEAE

- Heterozostera nigricaulis** J.Kuo, Aquatic Bot. 81(2): 110 (2005)
Heterozostera tasmanica (G.Martens ex Asch.) Hartog, Seagrasses of the World 116 (1970) 4b:28
 Nanozostera muelleri (Irmisch ex Asch.) Toml. & Posl. = **Zostera muelleri** 4b:29
Zostera muelleri Irmisch ex Asch., Linnaea 35: 168 (1868) 4b:29
 subsp. **muelleri** 4b:29
 Zostera nana sensu Rodway (1903) = **Zostera muelleri** 4b:29
 Zostera tasmanica G.Martens ex Asch. = **Heterozostera tasmanica** 4b:28

Gymnospermae**CUPRESSACEAE**

- e **Athrotaxis cupressoides** D.Don, Ann. Nat. Hist. 1: 234 (1838) 1:6
 e **Athrotaxis Xlaxifolia** Hook., Icon. Pl. 6: t.573 (1843) 1:6
 e **Athrotaxis selaginoides** D.Don, Ann. Nat. Hist. 1: 234 (1838) 1:7
Callitris oblonga Rich., Comm. Bot. Conif. Cycad. 49, t.18 fig.2 (1826) 1:5
 e subsp. **oblonga** 1:5
Callitris rhomboidea R.Br. ex Rich., Comm. Bot. Conif. Cycad. 47, t.18 fig.1 (1826) 1:5
 e **Diselma archeri** Hook.f., Fl. Tasm. 1: 353 t.98 (1857) 1:5
 Fitzroya archeri (Hook.f.) Benth. & Hook.f. = **Diselma archeri** 1:5
 ni **Hesperocyparis macrocarpa** (Hartw.) Bartel, Phytologia 91(1): 182 (2009)

PINACEAE

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

PODOCARPACEAE

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

Pteridophyta

ADIANTACEAE

Adiantum aethiopicum L., Syst. Nat. edn 10, 2: 1329 (1759)
Anogramma leptophylla (L.) Link, Fil. Spec. 137 (1841)
Cheilanthes austrotenuifolia H.M.Quirk & T.C.Chambers, Austral. J. Bot. 31: 510 (1983)
Cheilanthes distans (R.Br.) Mett., Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 3: 69 (1859)
Cheilanthes sieberi Kunze in Lehm., Pl. Preiss. 2: 112 (1846)
subsp. sieberi
Cheilanthes tenuifolia sensu Rodway (1903) = Cheilanthes austrotenuifolia
Pellaea calidirupium Brownsey & Lovis, N.Z. J. Bot. 28: 197 (1990)
Pellaea falcata (R.Br.) Fée, Mem. Foug. 5: 129 (1850)
Platyloma falcata (R.Br.) J.Sm. = Pellaea falcata

ASPLENIACEAE

Asplenium appendiculatum (Labill.) C.Presl, Tent. Pterid. 106 (1836)
subsp. appendiculatum
Asplenium bulbiferum G.Forst., Fl. Ins. Austral. 80 (1786)
subsp. gracillimum (Colenso) Brownsey, N.Z. J. Bot. 15: 60 (1977)
Asplenium flabellifolium Cav., Descr. Pl. 257 (1801)
Asplenium flaccidum G.Forst., Fl. Ins. Austral. 80 (1786)
subsp. flaccidum
Asplenium hookerianum Colenso, Tasm. J. Nat. Sci. 2: 169 (1844)
Asplenium obtusatum G.Forst., Fl. Ins. Austral. 80 (1786)
subsp. northlandicum Brownsey, N.Z. J. Bot. 15: 49, t.6 (1977)
Asplenium terreste Brownsey = Asplenium appendiculatum
Asplenium trichomanes L., Sp. Pl. 2: 1080 (1753)
subsp. quadrivalens D.E.Mey. emend Lovis, Brit. Fern Gaz. 9: 152 (1964)
subsp. trichomanes
Pleurosorus rutifolius (R.Br.) Fée, Mem. Foug. 5: 179, t.16c (1852)

ATHYRIACEAE

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

AZOLLACEAE

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

BLECHNACEAE

Blechnum aggregatum sensu Willis (1973) = **Blechnum chambersii**
Blechnum cartilagineum Sw., Syn. Fil. 114, 312 (1806)
Blechnum chambersii Tindale in Beadle et al., Fl. Sydney Region edn 2, 86 (1972)
Blechnum fluviatile (R.Br.) E.J.Löwe ex Salomon, Nomencl. Gefässkrypt. 115 (1883)
Blechnum minus (R.Br.) Ettingsh., Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl. 23:
63, t.8 (1864)
Blechnum nudum (Labill.) Mett. ex Luerss., Fl. Allgem. Bot. Zeit. 59: 292 (1876)
Blechnum patersonii (R.Br.) Mett., Fil. Hort. Bot. Lips. 64, t.4 figs.4-10 (1856)
subsp. **patersonii**
Blechnum penna-marina (Poir.) Kuhn, Fil. Afr. 92 (1868)
subsp. **alpina** (R.Br.) T.C.Chambers & P.A.Farrant, Fern Gaz. 15: 96 (1996)
Blechnum procerum sensu Willis (1973) = **Blechnum wattsii**
Blechnum vulcanicum (Blume) Kuhn in Miq., Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 4: 284 (1869)
Blechnum wattsii Tindale, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 3: 247 (1963)
Doodia australis (Parris) Parris, Fl. Australia 48: 710 (1998)
n **Doodia apera** R.Br., Prodr. 151 (1810)
Doodia caudata (Cav.) R.Br., Prodr. 151 (1810)
Doodia media (Tasmanian plants) = **Doodia australis**
Lomaria alpina Spreng. = **Blechnum penna-marina** subsp. **alpina**
Lomaria discolor sensu Rodway (1903) = **Blechnum nudum**
Lomaria fluviatilis Spreng. = **Blechnum fluviatile**
Lomaria lanceolata Spreng. = **Blechnum chambersii**
Lomaria patersonii Spreng. = **Blechnum patersonii**
Lomaria procera sensu Rodway (1903) = **Blechnum wattsii**
Lomaria procera var. *paludosa* Rodway = **Blechnum minus**
Lomaria vulcanica Blume = **Blechnum vulcanicum**

CULCITACEAE

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

CYATHEACEAE

Alsophila australis R.Br. = ***Cyathea australis***

Cyathea australis (R.Br.) Domin, Pteridophyta 262 (1929)

subsp. ***australis***

Cyathea cunninghamii Hook.f., Icon. Pl. 10, t.985 (1854)

Cyathea Xmarcescens N.A.Wakef., Vict. Nat. 59: 33, figs.1-5 (1942)

DENNSTAEDTIACEAE

Histiopteris incisa (Thunb.) J.Sm., Hist. Fil. 295 (1875)

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

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

t ***Hypolepis distans*** Hook., Sp. Fil. 2: 70, t.95c (1852)

Hypolepis glandulifera Brownsey & Chinnock, J. Adelaide Bot. Gard. 10: 16, fig.8 (1987)

Hypolepis muelleri N.A.Wakef., Vict. Nat. 60: 42 (1943)

Hypolepis punctata sensu Willis (1973) = ***Hypolepis glandulifera***

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

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

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

Pteridium esculentum (G.Forst.) Cockayne, Rep. Bot. Survey Tongariro Natl. Park 34 (1908)

DICKSONIACEAE

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

DRYOPTERIDACEAE

Lastreopsis acuminata (Houlston) C.V.Morton, Contr. U.S. Natl. Herb. 38: 245 (1973)

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

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

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

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

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

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

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

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

n **EQUISETACEAE**

ni ***Equisetum hyemale*** L. Sp. Pl. 2: 1062 (1753)

GLEICHENIACEAE

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

e ***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, Muelleria 11: 103 (1998)

GRAMMITIDACEAE

Ctenopteris heterophylla (Labill.) Tindale, Amer. Fern J. 41: 100, t.6 (1951)

Grammitis armstrongii Tindale = **Grammitis poeppigiana**

Grammitis australis R.Br. = **Grammitis billardierei**

Grammitis billardierei Willd., Sp. Pl. edn 4 5(1): 139 (1810)

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

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

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

subsp. **nothofageti** Parris in Parris & Given, N.Z. J. Bot. 14: 100 (1976)

Grammitis meridionalis Parris = **Grammitis magellanica** subsp. **nothofageti** p.p.maj.

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

t **Grammitis pseudociliata** Parris in Parris & Given, N.Z. J. Bot. 14: 106 (1976)

Polypodium grammittidis R.Br. = **Ctenopteris heterophylla**

HEMIONITIDIACEAE

Gymnogramme leptophylla (L.) Desv. = **Anogramma leptophylla** (Adiantaceae)

Gymnogramme rutaefolia Hook. = **Pleurosorus rutifolius** (Aspleniaceae)

HYMENOPHYLLACEAE

Apteropteris applanata A.M.Gray & R.G.Williams = **Sphaerocionium applanatum**

Crepidomanes venosum (R.Br.) Bostock, Fl. Australia 48: 706 (1998)

Hymenophyllum australe Willd., Sp. Pl. edn 5, 5: 527 (1810)

Hymenophyllum cypressiforme Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 102, t.250 fig.2 (1807)

Hymenophyllum flabellatum Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 101, t.250 fig.1 (1807)

Hymenophyllum javanicum sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum australe**

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

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

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

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

Hymenophyllum tunbridgense sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum cypressiforme**

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**

Polyphlebiun venosum (R.Br.) Copel. = **Crepidomanes venosum**

- e **Sphaerocionium appланatum** (A.M.Gray & R.G.Williams) K.Iwats., J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, sect.3, Bot. 13: 214 (1982)
Trichomanes venosum R.Br. = **Crepidomanes venosum**

ISOETACEAE

- Isoetes drummondii** A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 593 (1868)
subsp. **drummondii**
- e **Isoetes elatior** F.Muell. ex A.Braun, Linnaea 25: 722 (1853)
- e **Isoetes gunnii** A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 535 (1868)
- e **Isoetes humilior** F.Muell. ex A.Braun, Linnaea 25: 722 (1853)
Isoetes lacustris sensu Rodway (1903) = **Isoetes elatior**, **I. humilior** & **I. gunnii**
- Isoetes muelleri** A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 541 (1868)
- e **Isoetes sp. Maxwell River (S.J.Jarman HO314082) Tas Herbarium**

LINDSAEACEAE

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

LYCOPIDIACEAE

- Huperzia australiana** (Herter) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 20: 70 (1985)
- Huperzia varia** (R.Br.) Trevis. Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 17: 247 (1874)
- t **Lycopodiella diffusa** (R.Br.) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
- Lycopodiella lateralis** (R.Br.) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
- Lycopodiella serpentina** (Kunze) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
- Lycopodium australianum Herter = **Huperzia australiana**
- Lycopodium clavatum L. var. fastigiatum (R.Br.) Benth. = **Lycopodium fastigiatum**
- Lycopodium densum Labill. = **Lycopodium deuterodensum**
- Lycopodium deuterodensum** Herter, Estud. Bot. (Montevideo) 20: 15 (1949)
- Lycopodium fastigiatum** R.Br., Prodr. 165 (1810)
- Lycopodium laterale R.Br. = **Lycopodiella lateralis**
- Lycopodium myrtifolium auct. non G.Forst. = **Huperzia varia**
- Lycopodium scariosum** G.Forst., Fl. Ins. Austr. 87 (1786)
- Lycopodium selago sensu 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.) Sw., J. Bot. (Schrard.) 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

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

PSILOTACEAE

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

PTERIDACEAE

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

SCHIZAEACEAE

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

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

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

SELAGINELLACEAE

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

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

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

THELYPTERIDACEAE

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

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

THE VASCULAR FLORA OF MACQUARIE ISLAND

Dicotyledonae

APIACEAE

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

ASTERACEAE

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

BRASSICACEAE

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

CALLITRICHACEAE

- Callitricha 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, Fl. New Zealand 1: 214 (1961)
Colobanthus muscoides Hook.f., Fl. Antarct. 1: 14 (1844)
i **Stellaria media** (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné 3: 615 (1789) 1:71
Stellaria parviflora Banks & Sol. ex Hook.f., Fl. Nov.-Zel. 1: 25 (1852)

CRASSULACEAE

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

HALORAGACEAE

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

ONAGRACEAE

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

subsp. **brunnescens**

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

POLYGONACEAE

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

PORTULACACEAE

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

RANUNCULACEAE

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

ROSACEAE

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

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

RUBIACEAE

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

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

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

Monocotyledonae

CYPERACEAE

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

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

4b:102

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

Uncinia hookeri Boott in Hook.f., Fl. Antarct. 1(6): 91 (1844); 1(7): t.51 (1845)

JUNCACEAE

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

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

ORCHIDACEAE

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

Corybas macranthus sensu Curtis (1979) = **Nematoceras dienemum**

4a:121

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

4a:121

e **Nematoceras sulcatum** M.A.Clem. & D.L.Jones, Telopea 11(4): 406 (2007)

POACEAE

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

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

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

4b:242

Deschampsia chapmanii Petrie, Trans. & Proc. N.Z. Inst. 23: 401 (1891)

Festuca contracta Kirk, Trans. & Proc. N.Z. Inst. 27: 353 (1895)

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

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

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

Poa hamiltonii Kirk = **Poa cookii**

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

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

Pteridophyta

BLECHNACEAE

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

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

DRYOPTERIDACEAE

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

GRAMMITIDACEAE

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

HYMENOPHYLLACEAE

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

LYCOPODIACEAE

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

TABLE 1: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2009 AND 2011 EDITIONS**1a: Taxa new to the Tasmanian Census**

Dicotyledonae	
	APIACEAE
e	Lilaeopsis sp. West Coast (A. Moscal 5655) Tas Herbarium
	ASTERACEAE
	Cassinia rugata
i#	Centaurea cyanus
	Coronidium sp. Lowland Swamps (V. Stajsic 4226) Vic Herbarium [was included in <i>C. scorpioides</i>]
i	Leucanthemum Xsuperbum
i	Sympyotrichum novi-belgii
i	Sympyotrichum subulatum
	BETULACEAE
i#	Alnus glutinosa
	CAMPANULACEAE
	Wahlenbergia littoricola subsp. littoricola [was included in <i>W. multicaulis</i>]
	CAPRIFOLIACEAE
i#	Viburnum tinus
n	CELESTRACEAE
i	Euonymus europaeus
i#t	CLUSIACEAE
	Hypericum pulchrum
	Hypericum pusillum Choisy [was included in <i>H. japonicum</i>]
i	CONVOLVULACEAE
	Ipomoea indica
	CRASSULACEAE
i	Aeonium arboreum
i#	Aeonium haworthii
i	Cotyledon orbiculata
i	Crassula multicava subsp. multicava
i#	Crassula muscosa var. muscosa
i#	Crassula tetragona
i	Sedum album
i	Sedum praealtum
i	Sedum sediforme
	EPACRIDACEAE
e	Sprengelia sp. Mt Field (A.M.Gray 1513) Tas Herbarium
	FABACEAE
i	Callistachys lanceolata
i#	Laburnum anagyroides
	GERANIACEAE
	Gernaium brevicaule
?i	Geranium homeanum
	LAMIACEAE
i	Lavandula stoechas var. stoechas
	MALVACEAE
it	Anisodontea capensis
	MIMOSACEAE
i	Acacia howittii
i	Acacia pravissima
e	Acacia sp. Sugarloaf (A.Moscal 8301) Tas Herbarium
	MYRTACEAE
?	Eucalyptus ambigua (name can not be confidently applied)
i	Syzygium smithii
n	NYCTAGINACEAE
i	Mirabilis jalapa
	OXALIDACEAE
	Oxalis rubens
n	PHYTOLACCACEAE
i	Phytolacca octandra
	PITTOSPORACEAE
i	Pittosporum crassifolium
i	Pittosporum eugenioides
i	Pittosporum tenuifolium
i#	PLUMBAGINACEAE
	Limonium sinuatum
i	POLYGONACEAE
	Persicaria capitata
i#	PORTULACACEAE
	Claytonia perfoliata subsp. perfoliata
	PROTEACEAE
i#	Hakea laurina
i	Hakea salicifolia subsp. salicifolia
	ROSACEAE
i	Prunus laurocerasus
i	Rubus loganobaccus
i#	Rubus rugosus
i	Rubus sp. Tasmania (J.R.Hosking 1551) SA Herbarium
	RUTACEAE
e	Correa lawrenceana var. ferruginea
	SALICACEAE
i#	Salix Xcalodendron
i#	Salix matsudana cv. 'Tortuosa'
i#	Salix Xsepulcralis nothovar. chrysocoma

- | | |
|--|---|
| <p>SCROPHULARIACEAE</p> <p>i# <i>Antirrhinum majus</i></p> <p>e <i>Euphrasia collina</i> subsp. Northwest Tasmania (M.Visiou 216) Tas Herbarium</p> <p>e <i>Euphrasia collina</i> subsp. Dukes Marshes (A.Moscal 861) Tas Herbarium</p> <p>e <i>Euphrasia gibbsiae</i> subsp. Mt Anne (A.M.Buchanan 5109) Tas Herbarium</p> <p>e <i>Euphrasia gibbsiae</i> subsp. Mt Field (W.R.Barker 1187) Tas Herbarium</p>
<p>SOLANACEAE</p> <p>i#t <i>Nicotiana sylvestris</i></p>
<p>THYMELAEACEAE</p> <p>e <i>Pimelea</i> sp. Freycinet (A.M.Buchanan 15902) Tas Herbarium</p>
<p>TREMANDRACEAE</p> <p>e <i>Tetratheca</i> sp. Flinders Is. (T.Rudman HO510551) Tas Herbarium</p> <p>e <i>Tetratheca</i> sp. Freycinet Pen. (A.C.Rozefelds 323) Tas Herbarium</p>
<p>n TROPAEOLACEAE</p> <p>i <i>Tropaeolum majus</i> L.</p> | <p>IRIDACEAE</p> <p>i <i>Gladiolus Xcolvillii</i></p>
<p>LILIACEAE</p> <p>i# <i>Alstroemeria aurea</i></p> <p>e <i>Astelia</i> sp. Quartzite (A.M.Buchanan 16828) Tas Herbarium</p> <p>i <i>Muscari armeniacum</i></p> <p>i <i>Narcissus tazetta</i></p>
<p>ORCHIDACEAE</p> <p>e <i>Chiloglottis</i> sp. Wielangta (M.Wapstra 935) Tas Herbarium</p> <p>e <i>Prasophyllum</i> sp. Arthurs Lake (R.Smith DLJ11363) Tas Herbarium</p>
<p>POACEAE (GRAMINEAE)</p> <p>Amphibromus nervosus</p> <p>i <i>Nassella leucotricha</i></p> <p><i>Poa pubinervis</i></p> <p>i# <i>Setaria pumila</i> subsp. <i>pumila</i></p> <p>i# <i>Sorghum bicolor</i></p> <p>i# <i>Sorghum halepense</i></p>
<p style="text-align: center;">Pteridophyta</p>
<p>BLECHNACEAE</p> <p>Doodia apera</p>
<p>n EQUISETACEAE</p> <p>i <i>Equisetum hyemale</i></p>
<p style="text-align: center;">Gymnospermae</p>
<p>CUPRESSACEAE</p> <p>i <i>Hesperocyparis macrocarpa</i></p>
<p>PINACEAE</p> <p>i <i>Pinus pinaster</i></p> <p>i# <i>Pinus wallichiana</i></p> |
|--|---|
- Monocotyledonae**
- ALOEACEAE**
- i# *Kniphofia uvaria*
-
- CYPERACEAE**
- e *Carex* sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HO110282) Tas Herbarium
- e *Carex* sp. Western Tasmania (A.Moscal 7489) Tas Herbarium
-
- HAEMODORACEAE**
- i# *Anigozanthos flavidus*

TABLE 1: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2009 AND 2011 EDITIONS**1b: Taxa that have changed names between 2009 and 2011**

Dicotyledonae	
AIZOACEAE	
Aptenia cordifolia = Mesembryanthemum cordifolium	<i>Pratia surrepens</i> = Lobelia surrepens <i>Wahlenbergia stricta</i> = W. stricta subsp. <i>stricta</i>
AMARANTHACEAE	
Ptilotus spathulatus = P. spathulatus f. <i>spathulatus</i>	CAPRIFOLIACEAE <i>Lonicera periclymena</i> = L. periclymenum
ASTERACEAE	
Brachyscome angustifolia = B. graminea	CARYOPHYLLACEAE <i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> = C. vulgare
Brachyscome parvula var. <i>parvula</i> = B. parvula	<i>Silene latifolia</i> = S. latifolia subsp. <i>alba</i>
<i>Cassinia aculeata</i> = C. aculeata subsp. <i>aculeata</i>	CHENOPODIACEAE <i>Chenopodium capitatum</i> = C. foliosum <i>Suaeda maritima</i> = S. maritima var. <i>maritima</i>
Centaurea jacea = C. Xmoncktonii	
Centaurea nigra = C. Xmoncktonii	CLUSIACEAE <i>Hypericum perforatum</i> = H. perforatum subsp. <i>veronense</i>
<i>Cirsium arvense</i> = C. arvense var. <i>arvense</i>	
Helichrysum rutidolepis = Coronidium sp.	DIPSACACEAE <i>Dipsacus fullonum</i> = D. fullonum subsp. <i>fullonum</i>
Lowland Swamps (V.Stajsic 4226) Vic Herbarium	
Hypochoeris glabra = Hypochaeris glabra	EPACRIDACEAE <i>Cyathodes dealbata</i> = Montilega dealbata
Hypochoeris radicata = Hypochaeris radicata	<i>Leucopogon stuartii</i> = L. fraseri
<i>Lactuca serriola</i> = L. serriola f. <i>serriola</i>	EUPHORBIACEAE <i>Beyeria lechenaultii</i> var. <i>latifolia</i> , = B. lechenaultii
Leontodon leysseri = L. saxatilis	<i>Oreoporanthera petalifera</i> = Poranthera petalifera
Leontodon taraxacoides = L. saxatilis	
Matricaria discoidea = M. chamomilla	GERANIACEAE <i>Geranium molle</i> var. <i>molle</i> = G. molle
Matricaria matricarioides = M. chamomilla	<i>Geranium potentilloides</i> = G. potentilloides var. <i>potentilloides</i>
Olearia phlogopappa var. <i>angustifolia</i> = O. phlogopappa	<i>Geranium sessiliflorum</i> subsp. <i>brevicaule</i> = G. brevicaule
Olearia phlogopappa var. <i>brevipes</i> = O. phlogopappa	
Olearia phlogopappa var. <i>microcephala</i> = O. phlogopappa	LAMIACEAE (LABIATAE) <i>Salvia verbenaca</i> = S. verbenaca var. <i>verbenaca</i>
Olearia phlogopappa var. <i>salicifolia</i> = O. phlogopappa	<i>Westringia brevifolia</i> var. <i>raleighii</i> = W. brevifolia
Olearia phlogopappa var. <i>subrepanda</i> = O. phlogopappa	
Ozothamnus expansifolius = O. Xexpansifolius	LINACEAE <i>Linum albidum</i> = Linum marginale
Paquerina graminea = Brachyscome graminea	
Senecio vagus = S. vagus var. <i>vagus</i>	MENYANTHACEAE <i>Nymphoides exigua</i> = Liparophyllum exiguum
Sonchus asper subsp. <i>glaucescens</i> = S. asper	<i>Villarsia exaltata</i> = Liparophyllum exaltatum <i>Villarsia reniformis</i> = Ornduffia reniformis <i>Villarsia umbricola</i> = Ornduffia umbricola <i>Villarsia umbricola</i> var. <i>umbricola</i> = Ornduffia umbricola var. <i>umbricola</i>
BIGNONIACEAE	
Pandorea pandorana = P. pandorana subsp. <i>pandorana</i>	
BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)	
Brassica juncea = B. Xjuncea	MIMOSACEAE <i>Acacia verniciflua</i> = A. leprosa var. <i>graveolens</i>
Brassica napus = B. Xnapus	
CALLITRICHACEAE	
Callitricha brutia = C. brutia subsp. <i>brutia</i>	
CAMPANULACEAE	
Lobelia gibbosa var. <i>browniana</i> = L. browniana	
Pratia irrigua = Lobelia irrigua	
Pratia pedunculata = Lobelia pedunculata	
Pratia platycalyx = Lobelia irrigua	

MYRTACEAE

Callistemon pallidus = **Melaleuca pallida**
Callistemon paludosus = **Melaleuca pallida**
Callistemon viridiflorus = **Melaleuca virens**
Euryomyrtus ramosissima subsp. prostrata = **E. parviflora**
Leptospermum scoparium var. eximium = **L. scoparium**

PITTOSPORACEAE

Billardiera fusiformis = **B. heterophylla**
Pittosporum undulatum subsp. Xemmettii = **P. bicolor** X **P. undulatum**
Sollya heterophylla = **Billardiera heterophylla**

POLEMONIACEAE

Collomia linearis = **C. grandiflora**

POLYGONACEAE

Muehlenbeckia australis = **M. adpressa**

PRIMULACEAE

Anagallis arvensis = **Lysimachia arvensis**
Anagallis arvensis subsp. foemina = **Lysimachia arvensis**
Anagallis arvensis var. arvensis = **Lysimachia arvensis**
Anagallis arvensis var. caerulea = **Lysimachia arvensis**
Samolus repens = **S. repens** var. **repens**

PROTEACEAE

Grevillea australis var. brevifolia = **G. australis**
Grevillea australis var. erecta = **G. australis**
Grevillea australis var. linearifolia = **G. australis**
Grevillea australis var. montana = **G. australis**
Grevillea australis var. planifolia = **G. australis**
Grevillea australis var. subulata = **G. australis**
Grevillea australis var. tenuifolia = **G. australis**
Persoonia gunnii var. oblanceolata Orchard = **P. gunnii**
Persoonia juniperina var. brevifolia Meisn. = **P. juniperina**
Persoonia juniperina var. mollis Orchard = **P. juniperina**
Persoonia juniperina var. ulicina Meisn. = **P. juniperina**

ROSACEAE

Sanguisorba minor subsp. muricata = **S. minor**

SALICACEAE

Salix fragilis var. fragilis = **S. Xfragilis** var. **fragilis**

SCROPHULARIACEAE

Chionohebe ciliolata = **Veronica ciliolata**
subsp. **fiordensis**
Derwentia derwentiana = **Veronica derwentiana**
Derwentia derwentiana subsp. derwentiana = **Veronica derwentiana** subsp. **derwentiana**

Derwentia nivea = **Veronica nivea**
Euphrasia gibbsiae subsp. aff. subglabrifolia

(Du Rietz) W.R.Barker = **E. gibbsiae**
subsp. **Mt Field (Barker 1187)** Tas
Herbarium

Hebe elliptica = **Veronica elliptica**

Parahebe derwentiana = **Veronica derwentiana**

Pygmea ciliolata = **Veronica ciliolata** subsp. **fiordensis**

SOLANACEAE

Solanum americanum = **S. nodiflorum**

STYLIDIACEAE

Styliodium armeria = **S. armeria** subsp. **armeria**

Monocotyledonae

CENTROLEPIDACEAE

Centrolepis monogyna subsp. paludicola = **C. monogyna**

CYPERACEAE

Carex aff. cirrhosa = **C. sp. Algonkian Rivulet**
(**S.J.Jarman HO110282**) Tas **Herbarium**
Carex aff. diandra = **C. sp. Western Tasmania**
(**A.Moscal 7489**) Tas **Herbarium**

IRIDACEAE

Romulea minutiflora = probably **R. rosea**

JUNCAGINACEAE

Triglochin nanum = **T. nana**

LILIACEAE

Wurmbea latifolia = **W. latifolia** subsp. **vanessae**

ORCHIDACEAE

Prasophyllum aff. montanum = **P. sp. Arthurs Lake** (**R.Smith DLJ11363**) Tas
Herbarium

POACEAE (GRAMINEAE)

Austrostipa hookeriana = **Hookerochloa**

hookeriana

Poa saxicola = **Saxipoa saxicola**

TABLE 1: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2009 AND 2011 EDITIONS

1c: Taxa that have changed status between 2009 and 2011

Dicotyledonae		Monocotyledonae
	ASTERACEAE	
i#	Centaurea calcitrapa , downgraded to sparingly naturalised	
	BRASSICACEAE	
	Hutchinsia tasmanica (<i>Capsella tasmanica</i>), name based on incomplete material & can not be applied	
	DILLENIACEAE	
?x	Hibbertia obtusifolia , 'possibly extinct' added	
	EPACRIDACEAE	
e	Sprengelia montana , was not listed as endemic previously.	
	CYPERACEAE	
i#t	Carex pilulifera , in Australia, known only in Tasmania	
	LILIACEAE	
	Wurmbea latifolia subsp. vanessae , no longer considered possibly extinct	
	POACEAE	
	Australopyrum pectinatum , no longer considered endemic	
?i	Eragrostis brownii , uncertain if introduced or native	

TABLE 1: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2009 AND 2011 EDITIONS

1d: Taxa now not considered to be part of the Tasmanian Flora

Dicotyledonae		Monocotyledonae
	ERICACEAE	
	<i>Erica</i> aff. <i>willmorei</i>	
	EUPHORBIACEAE	
	Euphorbia drummondii (<i>Chamaesyce drummondii</i>)	
	<i>Pseudanthus divaricatissimus</i>	
	POACEAE	
	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	

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

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

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

Tasmanian Vascular Plant Census 2011

Bellendena	Proteaceae	D	Cassytha	Lauraceae	D
Bellis	Asteraceae	D	<i>Casuarina</i>	Casuarinaceae	D
Berberis	Berberidaceae	D	Catapodium	Poaceae	M
Berkheyia	Asteraceae	D	Caustis	Cyperaceae	M
Bertia	Euphorbiaceae	D	Cedronella	Lamiaceae	D
Beta	Chenopodiaceae	D	Celmisia	Asteraceae	D
Beyeria	Euphorbiaceae	D	<i>Celsia</i>	Scrophulariaceae	D
Billardiera	Pittosporaceae	D	Cenarrhenes	Proteaceae	D
Blandfordia	Liliaceae	M	Centaurea	Asteraceae	D
Blechnum	Blechnaceae	P	Centaurium	Gentianaceae	D
<i>Boisduvalia</i>	Onagraceae	D	Centella	Apiaceae	D
Bolboschoenus	Cyperaceae	M	Centipeda	Asteraceae	D
Borago	Boraginaceae	D	Centranthus	Valerianaceae	D
Boronia	Rutaceae	D	Centrolepis	Centrolepidaceae	M
Bossiaea	Fabaceae	D	Cerastium	Caryophyllaceae	D
Bothriochloa	Poaceae	M	<i>Ceratochloa</i>	Poaceae	M
Botrychium	Ophioglossaceae	P	<i>Chamaecytisus</i>	Fabaceae	D
Brachylottis	Asteraceae	D	Chamaemelum	Asteraceae	D
Brachyloma	Epacridaceae	D	Chamaescilla	Liliaceae	M
Brachypodium	Poaceae	M	Chamaesyce	Euphorbiaceae	D
Brachyscome	Asteraceae	D	Chasmanthe	Iridaceae	M
<i>Bracteantha</i>	Asteraceae	D	Cheesemania	Brassicaceae	D
Brassica	Brassicaceae	D	Cheilanthes	Adiantaceae	P
Briza	Poaceae	M	Chenopodium	Chenopodiaceae	D
Bromus	Poaceae	M	Chiloglottis	Orchidaceae	M
Brunonia	Brunoniaceae	D	<i>Chionogentias</i>	Gentianaceae	D
Buddleja	Buddlejaceae	D	<i>Chionohebe</i>	Scrophulariaceae	D
Buglossoides	Boraginaceae	D	<i>Chlorophytum</i>	Liliaceae	M
Bulbine	Liliaceae	M	Chondrilla	Asteraceae	D
<i>Bunochilus</i>	Orchidaceae	M	Chordifex	Restionaceae	M
Burchardia	Liliaceae	M	Chorizandra	Cyperaceae	M
Burnettia	Orchidaceae	M	<i>Chrysanthemoides</i>	Asteraceae	D
Bursaria	Pittosporaceae	D	<i>Chrysanthemum</i>	Asteraceae	D
Caesia	Liliaceae	M	Chrysocephalum	Asteraceae	D
Cakile	Brassicaceae	D	Cicindia	Gentianaceae	D
Caladenia	Orchidaceae	M	Cichorium	Asteraceae	D
Calamagrostis	Poaceae	M	Cirsium	Asteraceae	D
Calandrinia	Portulacaceae	D	Cistus	Cistaceae	D
<i>XCalassodia</i>	Orchidaceae	M	Cladium	Cyperaceae	M
Caleana	Orchidaceae	M	Claytonia	Portulacaceae	D
Calendula	Asteraceae	D	Clematis	Ranunculaceae	D
Callistachys	Fabaceae	D	<i>Cnicus</i>	Asteraceae	D
<i>Callistemon</i>	Myrtaceae	D	Collomia	Polemoniaceae	D
Callitriche	Callitrichaceae	D	Colobanthus	Caryophyllaceae	D
Callitris	Cupressaceae	G	Comesperma	Polygalaceae	D
Calluna	Ericaceae	D	Conium	Apiaceae	D
Calocephalus	Asteraceae	D	Conospermum	Proteaceae	D
Calochilus	Orchidaceae	M	Convolvulus	Convolvulaceae	D
Calochlaena	Culcitaceae	P	Conzya	Asteraceae	D
<i>Calonema</i>	Orchidaceae	M	Coopernookia	Goodeniaceae	D
<i>Calonemorchis</i>	Orchidaceae	M	Coprosma	Rubiaceae	D
Calorophus	Restionaceae	M	Cordyline	Agavaceae	M
<i>Caltha</i>	Ranunculaceae	D	<i>Coronilla</i>	Fabaceae	D
Calystegia	Convolvulaceae	D	Coronopus	Brassicaceae	D
Calytrix	Myrtaceae	D	Correa	Rutaceae	D
Camelina	Brassicaceae	D	Cortaderia	Poaceae	M
Campanula	Campanulaceae	D	Corunastylis	Orchidaceae	M
Campynema	Liliaceae	M	Corybas	Orchidaceae	M
Capsella	Brassicaceae	D	<i>Corysanthes</i>	Orchidaceae	M
Cardamine	Brassicaceae	D	Cotoneaster	Rosaceae	D
Cardaria	Brassicaceae	D	Cotula	Asteraceae	D
Carduus	Asteraceae	D	Cotyledon	Crassulaceae	D
Carex	Cyperaceae	M	<i>Crangonorchis</i>	Orchidaceae	M
Carpha	Cyperaceae	M	Craspedia	Asteraceae	D
Carpobrotus	Aizoaceae	D	Crassula	Crassulaceae	D
Carrichtera	Brassicaceae	D	Crataegus	Rosaceae	D
Carthamus	Asteraceae	D	Crepidomanes	Hymenophyllaceae	P
Cassinia	Asteraceae	D	Crepis	Asteraceae	D

Tasmanian Vascular Plant Census 2011

<i>Critesion</i>	Poaceae	M	<i>Dolichos</i>	Fabaceae	D
<i>Crocosmia</i>	Iridaceae	M	<i>Donatia</i>	Donatiaceae	D
<i>Cryptandra</i>	Rhamnaceae	D	<i>Doodia</i>	Blechnaceae	P
<i>Cryptostylis</i>	Orchidaceae	M	<i>Draba</i>	Brassicaceae	D
<i>Ctenopteris</i>	Grammitidaceae	P	<i>Dracophyllum</i>	Epacridaceae	D
<i>Cucumis</i>	Cucurbitaceae	D	<i>Drapetes</i>	Thymelaeaceae	D
<i>Culcita</i>	Culcitaceae	P	<i>Drimys</i>	Winteraceae	D
<i>Cullen</i>	Fabaceae	D	<i>Drosera</i>	Droseraceae	D
<i>Cuphonotus</i>	Brassicaceae	D	<i>Drymophila</i>	Liliaceae	M
<i>Cuscuta</i>	Cuscutaceae	D	<i>Dryopoa</i>	Poaceae	M
<i>Cyathea</i>	Cyatheaceae	P	<i>Ecballium</i>	Cucurbitaceae	D
<i>Cyathodes</i>	Epacridaceae	D	<i>Echinochloa</i>	Poaceae	M
<i>Cyclosorus</i>	Thelypteridaceae	P	<i>Echinopogon</i>	Poaceae	M
<i>Cyclospermum</i>	Apiaceae	D	<i>Echium</i>	Boraginaceae	D
<i>Cymbalaria</i>	Scrophulariaceae	D	<i>Egeria</i>	Hydrocharitaceae	M
<i>Cymbonotus</i>	Asteraceae	D	<i>Ehrharta</i>	Poaceae	M
<i>Cymodocea</i>	Cymodoceaceae	M	<i>Einadia</i>	Chenopodiaceae	D
<i>Cynodon</i>	Poaceae	M	<i>Elaeocarpus</i>	Elaeocarpaceae	D
<i>Cynoglossum</i>	Boraginaceae	D	<i>Elatine</i>	Elatinaceae	D
<i>Cynosurus</i>	Poaceae	M	<i>Eleocharis</i>	Cyperaceae	M
<i>Cyperus</i>	Cyperaceae	M	<i>Elodea</i>	Hydrocharitaceae	M
<i>Cyphanthera</i>	Solanaceae	D	<i>Elusine</i>	Poaceae	M
<i>Cyrtostylis</i>	Orchidaceae	M	<i>Elymus</i>	Poaceae	M
<i>Cystopteris</i>	Athyriaceae	P	<i>Elynanthus</i>	Cyperaceae	M
<i>Cytisus</i>	Fabaceae	D	<i>Elytrigia</i>	Poaceae	M
<i>Dacrydium</i>	Podocarpaceae	G	<i>Emex</i>	Polygonaceae	D
<i>Dactylis</i>	Poaceae	M	<i>Empodium</i>	Restionaceae	M
<i>Damasonium</i>	Alismataceae	M	<i>Epacris</i>	Epacridaceae	D
<i>Dampiera</i>	Goodeniaceae	D	<i>Epilobium</i>	Onagraceae	D
<i>Danthonia</i>	Poaceae	M	<i>Equisetum</i>	Equisetaceae	P
<i>Datura</i>	Solanaceae	D	<i>Eragrostis</i>	Poaceae	M
<i>Daucus</i>	Apiaceae	D	<i>Erechites</i>	Asteraceae	D
<i>Davallia</i>	Davalliaceae	P	<i>Erica</i>	Ericaceae	D
<i>Daviesia</i>	Fabaceae	D	<i>Erigeron</i>	Asteraceae	D
<i>Delairea</i>	Asteraceae	D	<i>Eriochilus</i>	Orchidaceae	M
<i>Dendrobium</i>	Orchidaceae	M	<i>Eriostemon</i>	Rutaceae	D
<i>Derwentia</i>	Scrophulariaceae	D	<i>Erodium</i>	Geraniaceae	D
<i>Deschampsia</i>	Poaceae	M	<i>Erophila</i>	Brassicaceae	D
<i>Desmodium</i>	Fabaceae	D	<i>Eruca</i>	Brassicaceae	D
<i>Deyeuxia</i>	Poaceae	M	<i>Eryngium</i>	Apiaceae	D
<i>Dianella</i>	Liliaceae	M	<i>Erythranthera</i>	Poaceae	M
<i>Dianthus</i>	Caryophyllaceae	D	<i>Eschscholzia</i>	Papaveraceae	D
<i>Dichanthium</i>	Poaceae	M	<i>Eucalyptus</i>	Myrtaceae	D
<i>Dichelachne</i>	Poaceae	M	<i>Euchiton</i>	Asteraceae	D
<i>Dichondra</i>	Convolvulaceae	D	<i>Eucryphia</i>	Eucryphiaceae	D
<i>Dichopogon</i>	Liliaceae	M	<i>Euonymus</i>	Celestraceae	D
<i>Dichosciadium</i>	Apiaceae	D	<i>Euphorbia</i>	Euphorbiaceae	D
<i>Dicksonia</i>	Dicksoniaceae	P	<i>Euphrasia</i>	Scrophulariaceae	D
<i>Didymotheca</i>	Gyrostemonaceae	D	<i>Eurychorda</i>	Restionaceae	M
<i>Digitalis</i>	Scrophulariaceae	D	<i>Euryomyrtus</i>	Myrtaceae	D
<i>Digitaria</i>	Poaceae	M	<i>Euryops</i>	Asteraceae	D
<i>Dillwynia</i>	Fabaceae	D	<i>Eutaxia</i>	Fabaceae	D
<i>Diplarrena</i>	Iridaceae	M	<i>Ewartia</i>	Asteraceae	D
<i>Diplaspis</i>	Apiaceae	D	<i>Exocarpos</i>	Santalaceae	D
<i>Diplazium</i>	Athyriaceae	P	<i>Fallopia</i>	Polygonaceae	D
<i>Diplodium</i>	Orchidaceae	M	<i>Felicia</i>	Asteraceae	D
<i>Diplotaxis</i>	Brassicaceae	D	<i>Festuca</i>	Poaceae	M
<i>Dipodium</i>	Orchidaceae	M	<i>Ficinia</i>	Cyperaceae	M
<i>Dipogon</i>	Fabaceae	D	<i>Filago</i>	Asteraceae	D
<i>Dipsacus</i>	Dipsacaceae	D	<i>Fitzroya</i>	Cupressaceae	G
<i>Discaria</i>	Rhamnaceae	D	<i>Foeniculum</i>	Apiaceae	D
<i>Diselma</i>	Cupressaceae	G	<i>Forstera</i>	Styliidiaceae	D
<i>Disphyma</i>	Aizoaceae	D	<i>Frankenia</i>	Frankeniaceae	D
<i>Distichlis</i>	Poaceae	M	<i>Freesia</i>	Iridaceae	M
<i>Ditrichia</i>	Asteraceae	D	<i>Fuchsia</i>	Onagraceae	D
<i>Diuris</i>	Orchidaceae	M	<i>Fumaria</i>	Fumariaceae	D
<i>Dockrillia</i>	Orchidaceae	M	<i>Gahnia</i>	Cyperaceae	M
<i>Dodonaea</i>	Sapindaceae	D	<i>Gaimardia</i>	Centrolepidaceae	M

Tasmanian Vascular Plant Census 2011

Galenia	Aizoaceae	D	Holcus	Poaceae	M
Galinsoga	Asteraceae	D	<i>Homeria</i>	Iridaceae	M
Galium	Rubiaceae	D	Hordeum	Poaceae	M
Gamochaeta	Asteraceae	D	Hornungia	Brassicaceae	D
Gastridium	Poaceae	M	Hookerochloa	Poaceae	M
Gastrodia	Orchidaceae	M	Hovea	Fabaceae	D
Gaudinia	Poaceae	M	Huperzia	Lycopodiaceae	P
Gaultheria	Ericaceae	D	<i>Hutchinsia</i>	Brassicaceae	D
Gazania	Asteraceae	D	Hyalosperma	Asteraceae	D
Genista	Fabaceae	D	Hydatella	Hydatellaceae	M
<i>Genoplesium</i>	Orchidaceae	M	Hydrocotyle	Apiaceae	D
<i>Gentiana</i>	Gentianaceae	D	Hydrorchis	Orchidaceae	M
Gentianella	Gentianaceae	D	<i>Hymenanthera</i>	Violaceae	D
Geococcus	Brassicaceae	D	<i>Hymenochilus</i>	Orchidaceae	M
Geranium	Geraniaceae	D	<i>Hymenolobus</i>	Brassicaceae	D
Geum	Rosaceae	D	Hymenophyllum	Hymenophyllaceae	P
Gladiolus	Iridaceae	M	Hyoscyamus	Solanaceae	D
Glaucium	Papaveraceae	D	Hypericum	Clusiaceae	D
Gleichenia	Gleicheniaceae	P	Hypochaeris	Asteraceae	D
XGlossadenia	Orchidaceae	M	<i>Hypochoeris</i>	Asteraceae	D
Glossodia	Orchidaceae	M	Hypolaena	Restionaceae	M
Glossostigma	Scrophulariaceae	D	Hypolepis	Dennstaedtiaceae	P
Glyceria	Poaceae	M	Hypoxis	Liliaceae	M
Glycine	Fabaceae	D	Ilex	Aquifoliaceae	D
Gnaphalium	Asteraceae	D	Imperata	Poaceae	M
Gomphocarpus	Asclepiadaceae	D	Indigofera	Fabaceae	D
Gompholobium	Fabaceae	D	<i>Inula</i>	Asteraceae	D
Gonocarpus	Haloragaceae	D	Ipomoea	Convolvulaceae	D
Goodenia	Goodeniaceae	D	Iris	Iridaceae	M
Goodia	Fabaceae	D	Isachne	Poaceae	M
Grammitis	Grammitidaceae	P	Isoetes	Isoetaceae	P
Gratiola	Scrophulariaceae	D	Isoetopsis	Asteraceae	D
Grevillea	Proteaceae	D	Isolepis	Cyperaceae	M
Gunnera	Gunneraceae	D	Isophysis	Iridaceae	M
<i>Gymnogramme</i>	Hemionitidiaceae	P	Isopogon	Proteaceae	D
Gymnoschoenus	Cyperaceae	M	Isotoma	Campanulaceae	D
Gynatrix	Malvaceae	D	Ixia	Iridaceae	M
Gypsophila	Caryophyllaceae	D	<i>Ixiolaena</i>	Asteraceae	D
Gyrostemon	Gyrostemonaceae	D	<i>Ixodia</i>	Asteraceae	D
Haemodorum	Haemodoraceae	M	<i>Jonesiopsis</i>	Orchidaceae	M
Hainardia	Poaceae	M	Juncus	Juncaceae	M
Hakea	Proteaceae	D	Kelleria	Thymelaeaceae	D
Halophila	Hydrocharitaceae	M	Kennedia	Fabaceae	D
Haloragis	Haloragaceae	D	Kickxia	Scrophulariaceae	D
Hardenbergia	Fabaceae	D	Kniphofia	Aloeaceae	M
<i>Hebe</i>	Scrophulariaceae	D	Koeleria	Poaceae	M
Hedera	Araliaceae	D	Kunzea	Myrtaceae	D
Hedycarya	Monimiaceae	D	Lachnagrostis	Poaceae	M
Hedypnois	Asteraceae	D	Lactuca	Asteraceae	D
Hedysarum	Fabaceae	D	Laburnum	Fabaceae	D
<i>Heleocharis</i>	Cyperaceae	M	Lagarosiphon	Hydrocharitaceae	M
Helichrysum	Asteraceae	D	Lagarostrobos	Podocarpaceae	G
<i>Helipterum</i>	Asteraceae	D	<i>Lagenifera</i>	Asteraceae	D
Helminthotheca	Asteraceae	D	Lagenophora	Asteraceae	D
<i>Helxine</i>	Urticaceae	D	Lagurus	Poaceae	M
Hemarthria	Poaceae	M	Lamium	Lamiaceae	D
Hemicroa	Amaranthaceae	D	Lampranthus	Aizoaceae	D
Herpolirion	Liliaceae	M	Lapsana	Asteraceae	D
Hesperantha	Iridaceae	M	Lasiopetalum	Sterculiaceae	D
Hesperocyparis	Cupressaceae	G	Lasiospermum	Asteraceae	D
Heterozostera	Zosteraceae	M	Lastreopsis	Dryopteridaceae	P
<i>Hewardia</i>	Iridaceae	M	Lathyrus	Fabaceae	D
Hibbertia	Dilleniaceae	D	<i>Lavatera</i>	Malvaceae	D
Hibiscus	Malvaceae	D	Lavandula	Lamiaceae	D
Hieracium	Asteraceae	D	Lawrenция	Malvaceae	D
Hierochloe	Poaceae	M	Laxmannia	Liliaceae	M
Hirschfeldia	Brassicaceae	D	Leiocarpa	Asteraceae	D
Histiopteris	Dennstaedtiaceae	P	Leionema	Rutaceae	D

Tasmanian Vascular Plant Census 2011

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

Tasmanian Vascular Plant Census 2011

<i>Oreopanaxthera</i>	Euphorbiaceae	D	Pittosporum	Pittosporaceae	D
Orites	Proteaceae	D	<i>Plagianthus</i>	Malvaceae	D
Ornduffia	Menyanthaceae	D	Planocarpa	Epacridaceae	D
Ornithogalum	Liliaceae	M	Plantago	Plantaginaceae	D
Ornithopus	Fabaceae	D	Platylodium	Fabaceae	D
Orobanche	Orobanchaceae	D	<i>Platyloma</i>	Adiantaceae	P
Orthoceras	Orchidaceae	M	Pleurophyllum	Asteraceae	D (MI)
<i>Oryzopsis</i>	Poaceae	M	Pleurosorus	Aspleniaceae	P
Oschatzia	Apiaceae	D	<i>Plumatichilos</i>	Orchidaceae	M
Osteospermum	Asteraceae	D	Pneumatopteris	Thelypteridaceae	P
Ourisia	Scrophulariaceae	D	Poa	Poaceae	M
Oxalis	Oxalidaceae	D	Podalyria	Fabaceae	D
Oxylobium	Fabaceae	D	Podocarpus	Podocarpaceae	G
Ozothamnus	Asteraceae	D	Podolepis	Asteraceae	D
Pandorea	Bignoniaceae	D	<i>Podosperma</i>	Asteraceae	D
Panicum	Poaceae	M	Podotheca	Asteraceae	D
Papaver	Papaveraceae	D	Polycarpon	Caryophyllaceae	D
Paquerina	Asteraceae	D	Polygala	Polygalaceae	D
Paracaleana	Orchidaceae	M	Polygonum	Polygonaceae	D
<i>Parahebe</i>	Scrophulariaceae	D	<i>Polyphlebium</i>	Hymenophyllaceae	P
Parapholis	Poaceae	M	<i>Polypodium</i>	Polypodiaceae	P
Paraserianthes	Mimosaceae	D	Polypogon	Poaceae	M
Parentucellia	Scrophulariaceae	D	<i>Polypompholyx</i>	Lentibulariaceae	D
Parietaria	Urticaceae	D	Polyscias	Araliaceae	D
Paronychia	Caryophyllaceae	D	Polystichum	Dryopteridaceae	P
Parsonia	Apocynaceae	D	Pomaderris	Rhamnaceae	D
<i>Paspalidium</i>	Poaceae	M	Populus	Salicaceae	D
Paspalum	Poaceae	M	Poranthera	Euphorbiaceae	D
Passiflora	Passifloraceae	D	Portulaca	Portulacaceae	D
Pastinaca	Apiaceae	D	Posidonia	Posidoniaceae	M
Patersonia	Iridaceae	M	Potamogeton	Potamogetonaceae	M
Pelargonium	Geraniaceae	D	Potentilla	Rosaceae	D
Pellaea	Adiantaceae	P	<i>Poterium</i>	Rosaceae	D
Pennisetum	Poaceae	M	Prasophyllum	Orchidaceae	M
Pentachondra	Epacridaceae	D	<i>Pratia</i>	Campanulaceae	D
Pentaglottis	Boraginaceae	D	Prionotes	Epacridaceae	D
Pentapogon	Poaceae	M	Prostanthera	Lamiaceae	D
<i>Pernettya</i>	Ericaceae	D	Prunella	Lamiaceae	D
Persicaria	Polygonaceae	D	Prunus	Rosaceae	D
Persoonia	Proteaceae	D	<i>Psamma</i>	Poaceae	M
<i>Petalochilus</i>	Orchidaceae	M	Pseudanthus	Euphorbiaceae	D
Petasites	Asteraceae	D	Pseudofumaria	Fumariaceae	D
Petrorhagia	Caryophyllaceae	D	Pseudognaphalium	Asteraceae	D
Petroselinum	Apiaceae	D	Pseudopanax	Araliaceae	D
Phacelia	Hydrophyllaceae	D	Psoralea	Fabaceae	D
Phalaris	Poaceae	M	Psychrophila	Ranunculaceae	D
Phebalium	Rutaceae	D	Pteridium	Dennstaedtiaceae	P
Pheladenia	Orchidaceae	M	Pteris	Pteridaceae	P
Pherosphaera	Podocarpaceae	G	Pterostylis	Orchidaceae	M
Philotheca	Rutaceae	D	Pterygopappus	Asteraceae	D
Phleum	Poaceae	M	Ptilotus	Amaranthaceae	D
Phormium	Agavaceae	M	Puccinellia	Poaceae	M
Phragmites	Poaceae	M	Pultenaea	Fabaceae	D
Phyllachne	Styliadiaceae	D	<i>Pygmea</i>	Scrophulariaceae	D
Phyllangium	Loganiaceae	D	Pyrorchis	Orchidaceae	M
Phyllanthus	Euphorbiaceae	D	<i>Racosperma</i>	Mimosaceae	D
Phyllocladus	Podocarpaceae	G	Ranunculus	Ranunculaceae	D
Phylloglossum	Lycopodiaceae	P	Raphanus	Brassicaceae	D
Phyllota	Fabaceae	D	Rapistrum	Brassicaceae	D
<i>Phytodes</i>	Polypodiaceae	P	Reseda	Resedaceae	D
<i>Phytosorus</i>	Polypodiaceae	P	<i>Restio</i>	Restionaceae	M
Physalis	Solanaceae	D	<i>Reynoutria</i>	Polygonaceae	D
Phytolacca	Phytolaccaceae	D	Rhagodia	Chenopodiaceae	D
Picris	Asteraceae	D	Rhamnus	Rhamnaceae	D
Pilularia	Marsileaceae	P	Rhodanthe	Asteraceae	D
Pimelea	Thymelaeaceae	D	Rhytidosporum	Pittosporaceae	D
Pinus	Pinaceae	G	Ribes	Grossulariaceae	D
Piptatherum	Poaceae	M	Richea	Epacridaceae	D

Tasmanian Vascular Plant Census 2011

Ricinocarpus	Euphorbiaceae	D	Sorghum	Poaceae	M
Romulea	Iridaceae	M	Sowerbaea	Liliaceae	M
Rorippa	Brassicaceae	D	Sparaxis	Iridaceae	M
Rosa	Rosaceae	D	Spartina	Poaceae	M
Rostraria	Poaceae	M	Spartium	Fabaceae	D
Rubus	Rosaceae	D	<i>Speculantha</i>	Orchidaceae	M
Rumex	Polygonaceae	D	Spergula	Caryophyllaceae	D
Rumohra	Dryopteridaceae	P	Spergularia	Caryophyllaceae	D
Ruppia	Ruppiaceae	M	Sphaerocionium	Hymenophyllaceae	P
<i>Rutidosis</i>	Asteraceae	D	Sphaerolobium	Fabaceae	D
Rytidosperma	Poaceae	M	<i>Spiculaea</i>	Orchidaceae	M
Sagina	Caryophyllaceae	D	Spinifex	Poaceae	M
<i>Salicornia</i>	Chenopodiaceae	D	Spiranthes	Orchidaceae	M
Salix	Salicaceae	D	Spirodela	Lemnaceae	M
Salpichroa	Solanaceae	D	Sporadanthus	Restionaceae	M
Salsola	Chenopodiaceae	D	Sporobolus	Poaceae	M
Salvia	Lamiaceae	D	Sprengelia	Epacridaceae	D
Sambucus	Caprifoliaceae	D	Spyridium	Rhamnaceae	D
Samolus	Primulaceae	D	Stachys	Lamiaceae	D
Sanguisorba	Rosaceae	D	Stackhousia	Stackhousiaceae	D
Saponaria	Caryophyllaceae	D	<i>Stegostyla</i>	Orchidaceae	M
Sarcochilus	Orchidaceae	M	Stellaria	Caryophyllaceae	D
Sarcocornia	Chenopodiaceae	D	Stenanthemum	Rhamnaceae	D
<i>Sarothamnus</i>	Fabaceae	D	Stenopetalum	Brassicaceae	D
Saxipoa	Poaceae	M	Stenotaphrum	Poaceae	M
Scabiosa	Dipsacaceae	D	Sticherus	Gleicheniaceae	P
Scaevola	Goodeniaceae	D	Stilbocarpa	Apiaceae	D (MI)
Scandix	Apiaceae	D	<i>Stipa</i>	Poaceae	M
<i>Schedonorus</i>	Poaceae	M	Stonesiella	Fabaceae	D
Schizacme	Loganiaceae	D	Styliodium	Stylidiaceae	D
Schizaea	Schizaeaceae	P	<i>Stypandra</i>	Liliaceae	M
<i>Schizostylis</i>	Iridaceae	M	Styphelia	Epacridaceae	D
<i>Schoenoides</i>	Cyperaceae	M	Suaeda	Chenopodiaceae	D
Schoenoplectus	Cyperaceae	M	<i>Sullivania</i>	Orchidaceae	M
Schoenus	Cyperaceae	M	Swainsona	Fabaceae	D
Scilla	Liliaceae	M	Symphytum	Boraginaceae	D
<i>Scirpus</i>	Cyperaceae	M	Tanacetum	Asteraceae	D
Scleranthus	Caryophyllaceae	D	Taraxacum	Asteraceae	D
Sclerochloa	Poaceae	M	Tasmannia	Winteraceae	D
Sclerostegia	Chenopodiaceae	D	<i>Taurantha</i>	Orchidaceae	M
Scorzoneroides	Asteraceae	D	<i>XTaurodium</i>	Orchidaceae	M
Scrophularia	Scrophulariaceae	D	Teesdalia	Brassicaceae	D
Scutellaria	Lamiaceae	D	Telopea	Proteaceae	D
Sebaea	Gentianaceae	D	Tetracarpaea	Escalloniaceae	D
Secale	Poaceae	M	Tetragonia	Aizoaceae	D
Securigera	Fabaceae	D	Tetaria	Cyperaceae	M
Sedum	Crassulaceae	D	<i>Tetrarrhena</i>	Poaceae	M
Selaginella	Selaginellaceae	P	Tetrapheca	Tremandraceae	D
Selliera	Goodeniaceae	D	Teucrium	Lamiaceae	D
Senecio	Asteraceae	D	Thelionema	Liliaceae	M
Setaria	Poaceae	M	Thelymitra	Orchidaceae	M
Sherardia	Rubiaceae	D	Themeda	Poaceae	M
Sicyos	Cucurbitaceae	D	Thesium	Santalaceae	D
<i>Sieglkingia</i>	Poaceae	M	Thinopyrum	Poaceae	M
Sigesbeckia	Asteraceae	D	Thismia	Burmanniaceae	M
Silene	Caryophyllaceae	D	<i>Thonandia</i>	Poaceae	M
Siloxerus	Asteraceae	D	Threlkeldia	Chenopodiaceae	D
Silybum	Asteraceae	D	Thryptomene	Myrtaceae	D
<i>Simpliglottis</i>	Orchidaceae	M	Thynninorchis	Orchidaceae	M
Sinapis	Brassicaceae	D	Thysanotus	Liliaceae	M
Sisymbrium	Brassicaceae	D	Tmesipteris	Psilotaceae	P
Sisyrinchium	Iridaceae	M	Todea	Osmundaceae	P
Solanum	Solanaceae	D	Tolpis	Asteraceae	D
Soleirolia	Urticaceae	D	Torilis	Apiaceae	D
Solenogyne	Asteraceae	D	Townsonia	Orchidaceae	M
Soliva	Asteraceae	D	Trachymene	Apiaceae	D
<i>Sollya</i>	Pittosporaceae	D	Tradescantia	Commelinaceae	M
Sonchus	Asteraceae	D			

Tasmanian Vascular Plant Census 2011

<i>Tragopogon</i>	Asteraceae	D
<i>Trichomanes</i>	Hymenophyllaceae	P
<i>Tricoryne</i>	Liliaceae	M
<i>Tricostularia</i>	Cyperaceae	M
<i>Trifolium</i>	Fabaceae	D
<i>Triglochin</i>	Juncaginaceae	M
<i>Trigonella</i>	Fabaceae	D
<i>Tripleurospermum</i>	Asteraceae	D
<i>Triptilodiscus</i>	Asteraceae	D
<i>Trisetum</i>	Poaceae	M
<i>Trithuria</i>	Hydatellaceae	M
<i>Triticum</i>	Poaceae	M
<i>Tritonia</i>	Iridaceae	M
<i>Trochocarpa</i>	Epacridaceae	D
<i>Tropaeolum</i>	Tropaeolaceae	D
<i>Typha</i>	Typhaceae	M
<i>Ulex</i>	Fabaceae	D
<i>Ulmus</i>	Ulmaceae	D
<i>Uncinia</i>	Cyperaceae	M
<i>Urochilus</i>	Orchidaceae	M
<i>Urospermum</i>	Asteraceae	D
<i>Urtica</i>	Urticaceae	D
<i>Utricularia</i>	Lentibulariaceae	D
<i>Vaccaria</i>	Caryophyllaceae	D
<i>Valerianella</i>	Valerianaceae	D
<i>Vallisneria</i>	Hydrocharitaceae	M
<i>Velleia</i>	Goodeniaceae	D
<i>Vellereophyton</i>	Asteraceae	D
<i>Verbascum</i>	Scrophulariaceae	D
<i>Verbena</i>	Verbenaceae	D
<i>Veronica</i>	Scrophulariaceae	D
<i>Viburnum</i>	Caprifoliaceae	D
<i>Vicia</i>	Fabaceae	D
<i>Villarsia</i>	Menyanthaceae	D
<i>Viminaria</i>	Fabaceae	D
<i>Vinca</i>	Apocynaceae	D
<i>Viola</i>	Violaceae	D
<i>Vittadinia</i>	Asteraceae	D
<i>Vulpia</i>	Poaceae	M
<i>Wahlenbergia</i>	Campanulaceae	D
<i>Watsonia</i>	Iridaceae	M
<i>Westringia</i>	Lamiaceae	D
<i>Wilsonia</i>	Convolvulaceae	D
<i>Winifredia</i>	Restionaceae	M
<i>Wolfnia</i>	Lemnaceae	M
<i>Wurmbea</i>	Liliaceae	M
<i>Xanthium</i>	Asteraceae	D
<i>Xanthorrhoea</i>	Xanthorrhoeaceae	M
<i>Xanthosia</i>	Apiaceae	D
<i>Xerochrysum</i>	Asteraceae	D
<i>Xerotes</i>	Xanthorrhoeaceae	M
<i>Xyris</i>	Xyridaceae	M
<i>Zantedeschia</i>	Araceae	M
<i>Zieria</i>	Rutaceae	D
<i>Zoisia</i>	Poaceae	M
<i>Zostera</i>	Zosteraceae	M
<i>Zoysia</i>	Poaceae	M
<i>Zygophyllum</i>	Zygophyllaceae	D