

A CENSUS OF THE VASCULAR PLANTS OF TASMANIA

and

Index to
The Student's Flora of Tasmania
and *Flora of Tasmania Online*

MF de Salas & ML Baker

2014 edition

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

2014 edition

MF de Salas and ML Baker

Postal address:

Tasmanian Herbarium
PO Box 5058
UTAS LPO
Sandy Bay, Tasmania 7005
Australia

Street address:

College Road
Sandy Bay, Tasmania 7005
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 978-1-921599-80-4 (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 published by the Australian Biological Resources Study (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).

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 infraspecific taxa (e.g. 3:539). Families with accounts completed in the *Flora of Tasmania Online* (Duretto 2009+) are highlighted at the family entry (e.g. FTO 1).

The 2014 edition of the *Census of the Vascular Plants of Tasmania* incorporates every name (including synonyms) used to refer to Tasmanian plants in the major taxonomic publications about Tasmania, and tries to account for every species erroneously attributed to Tasmania therein. Names from the following publications have been added: Jacques-Julien Houtou de Labillardière's *Novae Hollandiae Plantarum Specimen* (1804-1807), Robert Brown's *Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae van-Diemen* (1810), Joseph Dalton Hooker's *The Botany of the Antarctic Voyage of H. M. Discovery Ships Erebus and Terror in the Years 1839 - 1843 Under the Command of Captain Sir James Clark Ross. Part III: Flora Tasmaniae* (1855-1859, complete work published in 1860), all volumes of George Bentham's *Flora Australiensis* (1863-1878) and Leonard Rodway's *The Tasmanian Flora* (1903).

Changes between the 2013 Census (Baker & de Salas 2013) and this edition are listed in Appendix 1a-d. To determine what families genera are placed in, refer to Appendix 2 at the end of this document and the *Flora of Tasmania Online* (Resources/Families & Genera).

Symbols used in text:

- e endemic in Tasmania
- t within Australia, occurs only in Tasmania
- r listed under the Tasmanian *Threatened Species Protection Act 1995* and/or the Commonwealth *Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999* – refer to official legal documents for latest listings
- x considered by the Tasmanian Herbarium 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 2013 edition (see Table I for summary)
- d listed as a declared weed in Tasmania (*Tasmanian Weed Management Act 1999*)

no symbol indicates that the taxon is native in Tasmania and the Australian mainland

Tables 1-3 provide a break-down of the Tasmanian flora (Macquarie Island taxa are treated separately - see Table 2 & 3) into its major taxonomic groupings and statuses. These tables include all accepted infraspecific taxa. Extinct taxa (x) also include those of doubtful status that are treated here as presumed extinct (?x). Please note that the number of native taxa includes those that are also endemic or extinct.

Table 1: Some basic statistics on the status of Tasmanian vascular plants

		Native	Endemic	Fully naturalised	Sparingly naturalised	Extinct
Dicotyledons	1786	1141	359	532	113	21
Monocotyledons	877	635	151	206	36	6
Gymnosperms	15	11	9	3	1	0
Pteridophytes	105	103	8	2	0	1
TOTAL	2783	1890	527	743	150	28

Table 2: Some basic statistics on the status of Macquarie Island vascular plants

		Native	Endemic	Fully naturalised	Sparingly naturalised	Extinct
Dicotyledons	24	20	1	4	0	0
Monocotyledons	18	16	3	2	0	0
Gymnosperms	0	0	0	0	0	0
Pteridophytes	5	5	0	0	0	0
Total	47	41	4	6	0	0

Table 3: Statistics of Tasmanian and Macquarie Island vascular plant families and genera

	Tasmanian families	Tasmanian genera	Macquarie Island families	Macquarie Island genera
Dicotyledons	110	569	13	19
Monocotyledons	29	244	4	12
Gymnosperms	3	10	0	0
Pteridophytes	26	44	5	5
Total	168	867	22	36

Acknowledgments

This checklist was developed using BRAHMS (Botanical Research And Herbarium Management System) database management system. The authors would like to thank the BRAHMS team for making possible (and infinitely easier) the publication of an annual up-to-date census. In addition the authors would like to thank the APC (Australian Plant Census) group, whose work brings to our attention a myriad of taxonomic updates we might otherwise miss. We also would like to thank Lynette Cave of the Tasmanian Herbarium for her assistance in checking the validity and publication details of numerous taxa. Mark Wapstra (ECOtas) provided useful comments on drafts of this publication and for these we are grateful.

Tasmanian Vascular Plant Census

DICOTYLEDONEAE

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

- 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., Gen. S. Afr. Fl. Pl.: 249 (1926) 2:238
- Carpobrotus rossii** (Haw.) Schwantes, Gartenflora 77: 68 (1928) 2:238
- Disphyma australe (Aiton) N.E.Br. sensu Curtis (1963) = **Disphyma crassifolium** subsp.
clavellatum 2:239
- Disphyma crassifolium** (L.) L.Bolus subsp. **clavellatum** (Haw.) Chinnock, Fl. S. Austral., ed. 4,
1: 194 (1986) 2:239
- i **Drosanthemum candens** (Haw.) Schwantes, Z. Sukkulantenk. 3: 29 (1927)
- i **Galenia pubescens** (Eckl. & Zeyh.) Druce var. **pubescens**, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles
1916: 624 (1917) 2:241
- Galenia secunda (L.f.) Sond. sensu Curtis (1963) = **Galenia pubescens** var. **pubescens** 2:241
- i **Lampranthus glaucus** (L.) N.E.Br., Gard. Chron. 87: 212 (1930) 2:240
- Mesembryanthemum aequilaterale Haw. sensu Rodway (1903) = **Carpobrotus rossii** 2:238
- Mesembryanthemum australe Sol. sensu Rodway (1903) = **Disphyma crassifolium** subsp.
clavellatum 2:239
- i # **Mesembryanthemum cordifolium** L.f., Suppl. Pl.: 260 (1782)
- i **Mesembryanthemum crystallinum** L., Sp. Pl. 1: 480 (1753)
- Tetragonia expansa Murray = **Tetragonia tetragonioides** 2:240
- Tetragonia implexicoma** (Miq.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 148 (1856) 2:241
- Tetragonia tetragonioides** (Pall.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 264 (1891) 2:240

AMARANTHACEAE

FTO 98

- r **Alternanthera denticulata** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 417 (1810) 3:568
- Alternanthera sessilis (L.) R.Br. ex DC. sensu Hooker (1860) = **Alternanthera denticulata**
(misapplied in Tasmania)
- i d **Amaranthus albus** L., Syst. Nat., ed. 10: 1268 (1759)
- i **Amaranthus deflexus** L., Mant. Pl. 2: 295 (1771) 3:567
- i # **Amaranthus graecizans** L. subsp. **silvestris** (Vill.) Brenan, Watsonia 4: 273 (1961)
- Amaranthus hybridus L. sensu Curtis (1967) = **Amaranthus powellii** 3:566
- i **Amaranthus powellii** S.Watson, Proc. Amer. Acad. Arts. 10: 347 (1875) 3:566
- Amaranthus retroflexus L. sensu Curtis (1967) = **Amaranthus powellii** 3:566
- i # **Amaranthus spinosus** L., Sp. Pl. 2: 991 (1753)
- Hemichroa pentandra** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 409 (1810) 3:576

	Ptilotus spathulatus (R.Br.) Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 4: 620 (1816)	3:567
	Ptilotus spathulatus (R.Br.) Poir. f. spathulatus = Ptilotus spathulatus	
	Trichinium spathulatum R.Br. = Ptilotus spathulatus	
APIACEAE (UMBELLIFERAE)		
	Aciphylla procumbens (F.Muell.) Benth. = Anisotome procumbens	2:261
	Actinotus bellidioides (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 369 (1867)	2:253
e	Actinotus moorei F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1895: 65 (1896)	2:254
e	Actinotus suffocatus (Hook.f.) Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 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
i	Anthriscus caucalis M.Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 1: 230 (1808)	
	Apium annuum P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 1: 230 (1979)	
	Apium australe Thouars sensu Bentham (1867) misapplied to A. annuum , A. insulare & A. prostratum	
	Apium insulare P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 1: 228 (1979)	
	Apium prostratum Labill. ex Vent. subsp. prostratum var. filiforme (A.Rich.) Kirk, Stud. Fl. New Zealand: 196 (1899)	2:255
	Apium prostratum Labill. ex Vent. subsp. prostratum var. prostratum , Jard. Malmaison 2: t.81 (1805)	2:255
	Azorella dichopetala Benth. nom. illeg. = Dichosciadium ranunculaceum	
	Azorella saxifraga (Hook.f.) Benth. = Oschatzia saxifraga	2:251
	Caldasia brachycarpa Hook.f. = Oreomyrrhis eriopoda	
	Caucalis infesta W.Curtis sensu Bentham (1867) = <i>Torilis arvensis</i>	
	Centella cordifolia (Hook.f.) Nannf., Svensk Bot. Tidskr. 18: 418 (1924)	2:247
i	Conium maculatum L., Sp. Pl. 1: 243 (1753)	2:254
	Crantzia lineata Nutt. sensu Bentham (1867) = Lilaeopsis polyantha (misapplied in Tasmania)	
i	Cyclosporum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson, Bot. Porto Rico 6: 52 (1925)	
	Daucus brachiatus Sieber ex DC. sensu Bentham (1867) = Daucus glochidiatus	
i	Daucus carota L., Sp. Pl. 1: 242 (1753)	2:262
	Daucus glochidiatus (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Ave-Lall., Index Seminum [St. Petersburg] 9, Suppl. 11 (1844)	2:262
	Daucus pusillus Michx. sensu Hooker (1860) = Daucus glochidiatus	
e	Dichosciadium ranunculaceum (F.Muell. ex Hook.) Domin var. tasmanicum (Hook.f.) Domin, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 5: 105 (1908)	2:250
	Didiscus humilis Hook.f. f. breviscapis Domin = Trachymene humilis subsp. breviscapa	
	Didiscus humilis Hook.f. f. humilis = Trachymene humilis subsp. humilis	
	Didiscus pilosus Hook.f. nom. illeg. = Trachymene composita	
e	Diplaspis cordifolia (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 157 (1856)	2:252
e	Diplaspis hydrocotyle Hook.f., London J. Bot. 6: 469 bis (1847)	2:251
r	Eryngium ovinum A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales [Field]: 358 (1825)	2:252
	Eryngium rostratum Cav. sensu Curtis (1963) = Eryngium ovinum	2:252
	Eryngium vesiculosum Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 73 t.98 (1805)	2:252

i d	Foeniculum vulgare Mill., Gard. Dict., ed. 8, no.1 (1768)	2:259
	Hydrocotyle asiatica L. sensu Rodway (1903) = Centella cordifolia	
	Hydrocotyle callicarpa Bunge, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 283 (1845)	2:246
	Hydrocotyle capillaris F.Muell. ex Klatt, Linnaea 29: 707 (1859)	2:247
r	Hydrocotyle comocarpa F.Muell., Vict. Naturalist 3: 127 (1887)	
	Hydrocotyle foveolata H.Eichler, Suppl. Black's Fl. S. Austral., ed. 2: 248 (1965)	
	Hydrocotyle hirta R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 204 (1820)	2:245
	Hydrocotyle javanica Thunb. sensu Curtis (1963) = Hydrocotyle hirta	2:245
r	Hydrocotyle laxiflora DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 61 (1830)	2:246
	Hydrocotyle muscosa R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 208 (1820)	2:246
	Hydrocotyle peduncularis R.Br. ex A.Rich. = Hydrocotyle sibthorpioides	
	Hydrocotyle pterocarpa F.Muell., Defin. Austral. Pl.: 46 (1855)	2:246
	Hydrocotyle sibthorpioides Lam., Encycl. (Lamarck) 3: 153 (1789)	2:245
	Hydrocotyle tasmanica Hook.f. a name of uncertain application	
	Hydrocotyle tripartita R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 209 (1820)	
	Hydrocotyle vagans Hook.f. a name of uncertain application	
	Lilaeopsis brownii A.W.Hill = Lilaeopsis polyantha	2:260
	Lilaeopsis polyantha (Gand.) H.Eichler, Taxon 12: 296 (1963)	2:260
e	Lilaeopsis sp. West Coast (A.Moscal 5655) Tas Herbarium	
	Oreomyrrhis andicola (Kunth) Endl. ex Hook.f. sensu Bentham (1867) misapplied to O. ciliata , O. eriopoda & O. sessiliflora	
	Oreomyrrhis argentea (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 162 (1856)	2:257
	Oreomyrrhis brachycarpa (Hook.f.) Hook.f. = Oreomyrrhis eriopoda	
	Oreomyrrhis ciliata Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
	Oreomyrrhis eriopoda (DC.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 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. (Walpers) 1: 340 (1848)	2:251
i	Pastinaca sativa L., Sp. Pl. 1: 262 (1753)	2:261
i	Petroselinum crispum (Mill.) Fuss, Fl. Transsilv.: 254 (1866)	2:256
	Scandix glochidiata Labill. = Daucus glochidiatus	
i	Scandix pecten-veneris L., Sp. Pl. 1: 256 (1753)	2:259
i	Torilis arvensis (Huds.) Link possibly recorded in error	
i	Torilis nodosa (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 82, t.20 (1788)	2:262
	Trachymene anisocarpa (Turcz.) B.L.Burtt sensu Curtis (1963) = Trachymene composita	2:248
	Trachymene australis Benth. nom. illeg. = Trachymene composita	
	Trachymene composita (Domin) B.L.Burtt var. composita	2:248
	Trachymene composita (Domin) B.L.Burtt var. robertsonii (Domin) J.M.Hart, Austral. Syst. Bot. 19: 40 (2006)	
	Trachymene humilis (Hook.f.) Benth. subsp. breviscapa (Domin) P.S.Short, Muelleria 6: 166 (1986)	2:248
	Trachymene humilis (Hook.f.) Benth. subsp. humilis , Fl. Austral. 3: 351 (1867)	2:248
	Xanthosia dissecta Hook.f., Icon. Pl. 4: t.302 (1841)	2:250
	Xanthosia montana Sieber ex DC. sensu Hooker (1860) = Xanthosia pilosa	
	Xanthosia pilosa Rudge, Trans. Linn. Soc. London 10: 301 (1811)	2:249

	<i>Xanthosia pusilla</i> Bunge 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, Austral. Syst. Bot. 13: 256 (2000)	
	Xanthosia tridentata DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 75 (1830)	2:249
APOCYNACEAE		
	Alyxia buxifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 470 (1810)	3:472
	<i>Lyonsia straminea</i> R.Br. = Parsonsia brownii	
	Parsonsia brownii (Britten) Pichon, Notul. Syst. (Paris) 14: 10 (1950)	3:473
	<i>Parsonsia straminea</i> (R.Br.) F.Muell. sensu Curtis (1967) = Parsonsia brownii	2:473
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)	
	<i>Nothopanax gunnii</i> (Hook.f.) Seem. = Pseudopanax gunnii	2:264
	<i>Panax gunnii</i> Hook.f. = Pseudopanax gunnii	
	<i>Panax sambucifolius</i> Sieber ex DC. sensu Bentham (1867) = Polyscias sp. Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium	
	<i>Panax sambucifolius</i> Sieber ex DC. sensu Rodway (1903) = Polyscias sambucifolia	
	<i>Polyscias</i> aff. <i>sambucifolia</i> 'Douglas-Denison' (R.B.Schahinger HO526133) = Polyscias sp. Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium	
r	Polyscias sp. Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium	
i	Polyscias sambucifolia (Sieber ex DC.) Harms, Nat. Pflanzenfam. [Engler & Prantl] III 8: 45 (1898)	
e	Pseudopanax gunnii (Hook.f.) K.Koch, Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 2: 366 (1859)	2:264
ASCLEPIADACEAE		
i	Gomphocarpus fruticosus (L.) W.T.Aiton subsp. fruticosus , Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 2: 80 (1811)	
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., ed. 4 [Willdenow] 3: 2207 (1803)	2:351
i	Achillea millefolium L., Sp. Pl. 2: 899 (1753)	2:351
	<i>Achillea tanacetifolia</i> All. = Achillea distans	2:351
	Actites megalocarpus (Hook.f.) Lander, Telopea 1: 130 (1976)	2:390
	Allittia cardiocarpa (F.Muell. ex Benth.) P.S.Short, Muelleria 20: 55 (2004)	2:296
i	Ammobium alatum R.Br., Bot. Mag. 51: t.2459 (1824)	2:343
	<i>Ammobium calyceroides</i> (Cass.) A.Anderb. = Nablonium calyceroides	2:349
	<i>Angianthus eriocephalus</i> (A.Gray) Benth. = Angianthus preissianus	2:344
	Angianthus preissianus (Steetz) Benth., Fl. Austral. 3: 566 (1867)	2:344

i	Anthemis arvensis L., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352
i d	Anthemis cotula L., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352
	<i>Anthemis nobilis</i> L. = Chamaemelum nobile	2:352
n	<i>Anthemis tinctoria</i> L. = <i>Cota tinctoria</i>	2:352
	<i>Apalochlamys billardierei</i> DC. sensu Hooker (1860) = Apalochlamys spectabilis	
	Apalochlamys spectabilis (Labill.) Steud., Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2, 1: 255 (1840)	2:340
i	Arctium minus (Hill) Bernh., Syst. Verz. (Bernhardi): 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., Aquilo, Ser. Bot. 6: 84 (1967)	
i	Arctotis stoechadifolia P.J.Bergius, Descr. 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 r	Argentipallium × spiceri (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:329
r	Argyrotegium fordianum (M.Gray) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	
	Argyrotegium mackayi (Buchanan) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	2:320
r	Argyrotegium nitidulum (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	
r	Argyrotegium poliochlorum (N.G.Walsh) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	2:320
	<i>Aster aculeatus</i> Labill. = Olearia ramulosa	
	<i>Aster argophyllus</i> Labill. = Olearia argophylla	
	<i>Aster microphyllus</i> Labill. nom. illeg. = Olearia lepidophylla	
	<i>Aster myrsinoides</i> Labill. = Olearia myrsinoides	
	<i>Aster phlogopappus</i> Labill. = Olearia phlogopappa	
	<i>Aster ramulosus</i> Labill. = Olearia ramulosa	
	<i>Aster stellulatus</i> Labill. = Olearia stellulata	
	<i>Aster subulatus</i> Michx. = Symphotrichum subulatum	2:299
	<i>Aster viscosus</i> Labill. = Olearia viscosa	
r	Bedfordia arborescens Hochr., Candollea 5: 332 (1934)	
e	Bedfordia linearis (Labill.) DC. subsp. linearis , Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 441 (1838)	2:371
e	Bedfordia linearis (Labill.) DC. subsp. oblongifolia Orchard var. curvifolia Orchard, Muelleria 19: 93 (2004)	2:371
e	Bedfordia linearis (Labill.) DC. subsp. oblongifolia Orchard var. oblongifolia	2:371
e	Bedfordia linearis (Labill.) DC. × salicina (Labill.) DC.	
e	Bedfordia salicina (Labill.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 441 (1838)	2:371
	<i>Bellis aculeata</i> Labill. = Brachyscome aculeata	
	<i>Bellis graminea</i> Labill. = Brachyscome graminea	
i	Bellis perennis L., Sp. Pl. 2: 886 (1753)	2:299
	<i>Bellis stipitata</i> Labill. = Lagenophora stipitata	
i d	Berkheya rigida (Thunb.) Ewart, Jean White & B.Rees, Proc. Roy. Soc. Victoria n.s.22: 20 (1909)	
e r	Brachyglottis brunonis (Hook.f.) B.Nord., Opera Bot. 44: 30 (1978)	2:365
	Brachyscome aculeata (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos.: 192 (1832)	2:296
	<i>Brachyscome angustifolia</i> A.Cunn. ex DC. = Brachyscome graminea	2:295
	<i>Brachyscome cardiocarpa</i> F.Muell. ex Benth. = Allittia cardiocarpa	2:296
	<i>Brachyscome ciliaris</i> (Labill.) Less. recorded in error	2:298
	<i>Brachyscome ciliaris</i> (Labill.) Less. var. robusta Benth. = Brachyscome rigidula	

	Brachyscome decipiens Hook.f., London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:295
	Brachyscome diversifolia (Graham ex Hook.) Fisch. & C.A.Mey. var. diversifolia , Index Seminum [St. Petersburg (Petropolitanus)] 2: 31 (1835)	2:297
e	Brachyscome diversifolia (Graham ex Hook.) Fisch. & C.A.Mey. var. maritima Benth., Fl. Austral. 3: 511 (1867)	2:297
	Brachyscome graminea (Labill.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 1(3): 49 (1858)	2:295
	<i>Brachyscome linearifolia</i> DC. sensu Hooker (1860) = Allittia cardiocarpa (misapplied in Tasmania)	
	<i>Brachyscome nivalis</i> F.Muell. sensu Curtis (1963) = Brachyscome radicans sens. lat.	2:297
	Brachyscome parvula Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 185 (1856)	2:298
	<i>Brachyscome parvula</i> Hook.f. var. <i>parvula</i> = Brachyscome parvula	2:298
r	Brachyscome perpusilla (Steetz) J.M.Black, Fl. S. Austral. [J.M. Black] 4: 587 (1929)	
	<i>Brachyscome pumila</i> Walp. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
	Brachyscome radicans Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 429 (1845)	2:295
t r	Brachyscome radicata Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 127 (1852)	2:298
r	Brachyscome rigidula (DC.) G.L.Davis, Proc. Linn. Soc. New South Wales 73: 219 (1948)	2:298
	<i>Brachyscome scapiformis</i> DC. = Brachyscome spathulata subsp. glabra	2:296
	<i>Brachyscome scapiformis</i> DC. var. <i>tenuiscapa</i> (Hook.f.) Benth. = Brachyscome tenuiscapa	
	<i>Brachyscome sieberi</i> DC. var. <i>gunnii</i> DC. = Brachyscome aculeata	
	Brachyscome spathulata Gaudich. subsp. glabra (DC.) H.M.Stace, Austral. J. Bot. 29: 436 (1981)	2:296
	Brachyscome spathulata Gaudich. subsp. spathulata , Voy. Uranie, Bot.: 468 (1830)	
	<i>Brachyscome stricta</i> DC. = Brachyscome aculeata	2:296
	<i>Brachyscome tadgellii</i> Tovey & P.Morris recorded in error	
	<i>Brachyscome tenuiscapa</i> Hook.f. var. <i>pubescens</i> (Benth.) G.L.Davis recorded in error	2:294
	Brachyscome tenuiscapa Hook.f. var. tenuiscapa , London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:294
	<i>Bracteantha bicolor</i> (Lindl.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum bicolor	2:331
	<i>Bracteantha bracteata</i> (Vent.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum bracteatum	
	<i>Bracteantha palustris</i> Flann = Xerochrysum palustre	
	<i>Bracteantha papillosa</i> (Labill.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum papillosum	2:331
	<i>Bracteantha subundulata</i> (Sch.Bip.) Paul G.Wilson = Xerochrysum subundulatum	2:330
	<i>Cacalia linearis</i> Labill. = Bedfordia linearis	
	<i>Cacalia salicina</i> Labill. = Bedfordia salicina	
	<i>Calea aculeata</i> Labill. = Cassinia aculeata	
	<i>Calea spectabilis</i> Labill. = Apalochlamys spectabilis	
i	Calendula arvensis L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1303 (1763)	2:372
i	Calendula officinalis L., Sp. Pl. 2: 921 (1753)	2:373
	<i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F.Muell. = Leucophyta brownii	2:345
r	Calocephalus citreus Less., Syn. Gen. Compos.: 271 (1832)	2:346
r	Calocephalus lacteus Less., Syn. Gen. Compos.: 271 (1832)	2:345
	<i>Carduus arvensis</i> (L.) Robson sensu Rodway (1903) = Cirsium arvense	
	<i>Carduus lanceolatus</i> L. sensu Rodway (1903) = Cirsium vulgare	
	<i>Carduus marianus</i> L. = Silybum marianum	
i d	Carduus nutans L., Sp. Pl. 2: 821 (1753)	
	<i>Carduus pratensis</i> Huds. sensu Rodway (1903) = Cirsium vulgare (misapplied in Tasmania)	

i d	Carduus pycnocephalus L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1151 (1763)	
i d	Carduus tenuiflorus Curtis, Fl. Londin. (Curtis) 2(6): t.169 (1793)	2:376
i d	Carthamus lanatus L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	2:380
i	Carthamus tinctorius L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	
	Cassinia aculeata (Labill.) R.Br. subsp. aculeata , Trans. Linn. Soc. London 12: 127 (1817)	2:339
	<i>Cassinia longifolia</i> R.Br. sensu Curtis (1963) = Cassinia trinerva	2:340
r	Cassinia rugata N.G.Walsh, Muelleria 7: 141 (1990)	
	<i>Cassinia spectabilis</i> (Labill.) R.Br. = Apalochlamys spectabilis	2:340
	Cassinia trinerva N.A.Wakef., Vict. Naturalist 68: 69 (1951)	2:340
e	Celmisia asteliifolia Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 35 (1844)	2:310
	<i>Celmisia longifolia</i> Cass. sensu Curtis (1963) = Celmisia asteliifolia	2:310
	<i>Celmisia longifolia</i> Cass. var. <i>saxifraga</i> = Celmisia saxifraga	
e	Celmisia saxifraga (Benth.) W.M.Curtis, Taxon 17: 467 (1968)	2:310
i # d	Centaurea calcitrapa L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:379
i #	Centaurea cyanus L., Sp. Pl. 2: 911 (1753)	
	<i>Centaurea jacea</i> L. sensu Buchanan (2009) = Centaurea moncktonii	2:378
i	Centaurea melitensis L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:380
i	Centaurea × moncktonii C.E.Britton, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1920, 6: 172 (1921)	2:378
	<i>Centaurea nigra</i> L. sensu Buchanan (2009) = Centaurea moncktonii	2:379
i #	Centaurea solstitialis L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:379
r	Centipeda cunninghamii (DC.) A.Braun & Asch., Index Seminum Hort. Bot. Berol. App. 6 (1867)	
	Centipeda elatinoides (Less.) Benth. & Hook.f. ex O.Hoffm., Nat. Pflanzenfam. [Engler & Prantl] 4(5): 280 (1892)	2:358
	<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Braun & Asch. sensu Curtis (1963) = Centipeda elatinoides	2:358
	<i>Centropappus brunonis</i> Hook.f. = Brachyglottis brunonis	
i	Chamaemelum nobile (L.) All., Fl. Pedem. 1: 185 (1785)	2:352
	<i>Chondrilla juncea</i> L. anecdotal, possibly recorded in error	2:388
i d	Chrysanthemoides monilifera (L.) Norl. subsp. monilifera , Stud. Calendulae 1: 374 (1943)	2:373
	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L. = Leucanthemum vulgare	2:353
	<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh. = Tanacetum parthenium	2:353
	Chrysocephalum apiculatum (Labill.) Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 474 (1845)	2:332
r	Chrysocephalum baxteri (A.Cunn. ex DC.) Anderb., Compositae Newslett. 19: 22 (1991)	2:328
	Chrysocephalum semipapposum (Labill.) Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 474 (1845)	2:332
	<i>Chrysocoma cinerea</i> Labill. = Ozothamnus turbinatus	
	<i>Chrysocoma reticulata</i> Labill. = Ozothamnus reticulatus	
	<i>Chrysocoma squamata</i> Labill. = Leptorhynchos squamatus	
i	Cichorium intybus L., Sp. Pl. 2: 813 (1753)	2:380
i d	Cirsium arvense (L.) Scop. var. arvense , Fl. Carniol., ed. 2, 2: 126 (1772)	2:377
i	Cirsium vulgare (Savi) Ten., Fl. Napol. 5: 209 (1836)	2:376
	<i>Cnicus arvensis</i> (L.) Hoffm. = Cirsium arvense	2:377
	<i>Conyza albida</i> 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
	<i>Conyza chilensis</i> Spreng. = Conyza primulifolia	2:314
	<i>Conyza floribunda</i> Kunth sensu Curtis (1963) = Conyza sumatrensis	2:315

i x	Conyza primulifolia (Lam.) Cuatrec. & Lourteig, Phytologia 58: 475 (1985)	2:314
	<i>Conyza scabiosifolia</i> J.Rémy = Conyza primulifolia	2:314
i	Conyza sumatrensis (Retz.) E.Walker, J. Jap. Bot. 46(3): 72 (1971)	2:315
n	Coronidium gunnium (Hook.) N.G.Walsh, Muelleria 32: 20 (2014)	
n	<i>Coronidium</i> sp. Lowland Swamps (V.Stajsic 4226) Vic Herbarium = Coronidium gunnium	
n	Coronidium monticola N.G.Walsh, Muelleria 32: 21 (2014)	
	Coronidium scorpioides (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 18: 326 (2008)	2:328
n	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay Formerly considered naturalised though no evidence exists to support this	2:352
	Cotula alpina (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 192 t.51A (1856)	2:356
	Cotula australis (Sieber ex Spreng.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 128 (1852)	2:356
i	Cotula coronopifolia L., Sp. Pl. 2: 892 (1753)	2:356
	<i>Cotula coronopifolia</i> L. var. <i>integrifolia</i> (Hook.f.) Rodway = Cotula coronopifolia	
	<i>Cotula filicula</i> (Hook.f.) Benth. = Leptinella filicula	2:357
	<i>Cotula filifolia</i> Thunb. = Cotula vulgaris var. australasica	
	<i>Cotula integrifolia</i> Hook.f. nom. illeg. = Cotula coronopifolia	
	<i>Cotula longipes</i> (Hook.f.) W.M.Curtis = Leptinella longipes	2:357
	<i>Cotula reptans</i> (Benth.) Benth. = Leptinella reptans	2:357
	<i>Cotula reptans</i> (Benth.) Benth. var. <i>major</i> Benth. = Leptinella longipes	
r	Cotula vulgaris Levyns var. australasica J.H.Willis, Vict. Naturalist 73: 201 (1957)	2:355
	<i>Craspedia alpina</i> Backh. ex Hook.f. = Craspedia macrocephala	2:347
	Craspedia coolaminica J.Everett & Joy Thomps., Telopea 5: 45 (1992)	
e	Craspedia cynurica Rozefelds & A.M.Buchanan, Kanunna 4: 106 (2011)	
e	Craspedia glabrata (Hook.f.) Rozefelds, Telopea 9: 814 (2002)	2:347
e	Craspedia glauca (Labill.) Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 3: 441 (1826)	2:347
	<i>Craspedia glauca</i> (Labill.) Spreng. var. <i>glabrata</i> Hook.f. ex W.M.Curtis nom. inval. = Craspedia glabrata	2:347
	<i>Craspedia glauca</i> (Labill.) Spreng. var. <i>gracilis</i> W.M.Curtis nom. inval. = Craspedia glauca	2:347
	<i>Craspedia glauca</i> (Labill.) Spreng. var. <i>macrocephala</i> W.M.Curtis nom. inval. = Craspedia macrocephala	2:347
	<i>Craspedia gracilis</i> Hook.f. = Craspedia glauca	
e	Craspedia macrocephala Hook., Bot. Mag. 62: t. 3415 (1835)	2:347
	Craspedia paludicola J.Everett & Doust, Telopea 5: 35 (1992)	
e r	Craspedia preminghana Rozefelds, Telopea 9: 816 (2002)	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. nom. illeg. = Craspedia glauca	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>alpina</i> (Backh. ex Hook.f.) Benth. = Craspedia macrocephala	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>glabrata</i> Hook.f. = Craspedia glabrata	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>gracilis</i> (Hook.f.) Hook.f. = Craspedia glauca	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>linearis</i> Hook.f. = Craspedia glauca	
	<i>Craspedia richea</i> Cass. var. <i>macrocephala</i> (Hook.) Benth. = Craspedia macrocephala	
e	Craspedia rosulata Rozefelds & A.M.Buchanan, Kanunna 4: 111 (2011)	
i	Crepis capillaris (L.) Wallr., Erst. Beitr. Fl. Hercyn.: 287 (1840)	2:384
	<i>Crepis nicaeensis</i> Baldinger & Pers. sensu Curtis (1963) recorded in error	2:384
i	Crepis setosa Haller f., Arch. Bot. (Leipzig) 1(2): 1 (1797)	2:384
	<i>Cryptostemma calendulacea</i> (L.) R.Br. = Arctotheca calendula	
	<i>Cymbonotus lawsonianus</i> Gaudich. sensu Curtis (1963) = Cymbonotus preissianus	2:373

	Cymbonotus preissianus Steetz, Pl. Preiss 1: 486 (1845)	2:373
i # d	Cynara cardunculus L. subsp. flavescens Wiklund, Bot. J. Linn. Soc. 109: 120 (1992)	
i	Delairea odorata Lem., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 1: 380 (1844)	2:367
i	Dimorphotheca fruticosa (L.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 71 (1838)	
i	Dittrichia graveolens (L.) Greuter, Exsicc. Genav. Conserv. Bot. Distrib. Fasc. 4: 71 (1973)	2:348
	Erechtites arguta (A.Rich.) DC. = Senecio glomeratus subsp. glomeratus	
	Erechtites gunnii Hook.f. = Senecio gunnii	
	Erechtites hispidula (A.Rich.) DC. = Senecio hispidulus	
	Erechtites prenathoides (A.Rich.) DC. = Senecio prenathoides	
	Erechtites quadridentata (Labill.) DC. = Senecio quadridentatus	
	Erechtites quadridentata (Labill.) DC. var. glabrescens (DC.) Benth. sensu Bentham (1867) = Senecio quadridentatus (misapplied in Tasmania)	
	Erechtites quadridentata (Labill.) DC. var. gunnii (Hook.f.) Benth. = Senecio gunnii	
	Erigeron bellidioides (Hook.f.) S.J.Forbes & D.I.Morris, Muelleria 9: 183 (1996)	
e	Erigeron gunnii (Hook.f.) F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 183, t.46b (1856)	2:312
	Erigeron gunnii (Hook.f.) F.Muell. ex Hook.f. var. bellidioides (Hook.f.) Hook.f. = Erigeron bellidioides	
i	Erigeron karvinskianus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 285 (1836)	2:312
	Erigeron linifolius Willd. sensu Rodway (1903) = Conyza bonariensis	
	Erigeron mucronatus DC. = Erigeron karvinskianus	2:312
e	Erigeron pappocromus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 47 t.193 (1806)	2:311
	Erigeron pappocromus Labill. var. billardieri Benth. = Erigeron pappocromus	2:311
	Erigeron pappocromus Labill. var. gunnii Benth. = Erigeron gunnii	2:312
	Erigeron pappocromus Labill. var. oblongatus Benth. = Erigeron tasmanicus	
	Erigeron pappocromus Labill. var. stellatus (Hook.f.) Benth. = Erigeron stellatus	
e	Erigeron stellatus (Hook.f.) W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 2: 463 (1963)	2:312
	Erigeron tasmanicus (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 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. = Euchiton japonicus	2:319
	Euchiton fordianus (M.Gray) P.S.Short = Argyrotegium fordianum	
	Euchiton involucratus (G.Forst.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:318
	Euchiton japonicus (Thunb.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:319
t	Euchiton lateralis (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward, New Zealand J. Bot. 36: 303 (1998)	
	Euchiton limosus (D.G.Drury) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	
e	Euchiton litticola A.M.Buchanan, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 133: 115 (1999)	
	Euchiton poliochlorus N.G.Walsh = Argyrotegium poliochlorum	2:320
	Euchiton sphaericus (Willd.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	
	Euchiton traversii (Hook.f.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:320
	Euchiton umbricola (J.H.Willis) Anderb., Opera Bot. 104: 167 (1991)	2:319
	Eupatorium ferrugineum Labill. = Ozothamnus ferrugineus	
	Eupatorium rosmarinifolium Labill. = Ozothamnus rosmarinifolius	
	Eurybia alpina Hook.f. = Olearia tasmanica	
	Eurybia argophylla (Labill.) Cass. sensu Hooker (1860) = Olearia argophylla	

	<i>Eurybia ciliata</i> Benth. sensu Hooker (1860) = Olearia ciliata	
	<i>Eurybia ericoides</i> Steetz sensu Hooker (1860) = Olearia ericoides	
	<i>Eurybia erubescens</i> Sieber ex DC. sensu Hooker (1860) = Olearia erubescens	
	<i>Eurybia floribunda</i> Hook.f. = Olearia floribunda	
	<i>Eurybia fulvida</i> Cass. nom. illeg. = Olearia stellulata	
	<i>Eurybia glandulosa</i> (Labill.) DC. sensu Hooker (1860) = Olearia glandulosa	
	<i>Eurybia gunniana</i> DC. sensu Hooker (1860) = Olearia phlogopappa	
	<i>Eurybia ledifolia</i> DC. sensu Hooker (1860) = Olearia ledifolia	
	<i>Eurybia linearifolia</i> DC. sensu Hooker (1860) = Olearia axillaris	
	<i>Eurybia linifolia</i> Hook.f. = Olearia glutinosa	
	<i>Eurybia lirata</i> (Sims) DC. sensu Hooker (1860) = Olearia lirata	
	<i>Eurybia myrsinoides</i> (Labill.) Nees sensu Hooker (1860) = Olearia myrsinoides	
	<i>Eurybia obcordata</i> Hook.f. = Olearia obcordata	
	<i>Eurybia persoonioides</i> DC. sensu Hooker (1860) = Olearia persoonioides	
	<i>Eurybia pinifolia</i> Hook.f. = Olearia pinifolia	
	<i>Eurybia ramulosa</i> (Labill.) DC. sensu Hooker (1860) = Olearia ramulosa	
	<i>Eurybia viscosa</i> Cass. nom. illeg., nom. nud. = Olearia viscosa	
i	Euryops abrotanifolius (L.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 443 (1838)	2:372
e	Ewartia catipes (DC.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Genève, Ser. 2, 2: 238 (1910)	2:322
e	Ewartia meredithiae (F.Muell.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Genève, Ser. 2, 2: 240 (1910)	2:322
e	Ewartia planchonii (Hook.f.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Genève, Ser. 2, 3: 253 (1911)	2:321
	<i>Felicia erigeroides</i> DC. sensu Raphael (1955) = Erigeron karvinskianus	
	<i>Filago gallica</i> L. = Logfia gallica	2:315
i	Galinsoga parviflora Cav., Icon. [Cavanilles] 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, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 624 (1917)	
	<i>Gnaphalium alpigenum</i> F.Muell. ex Hook.f. nom. illeg. = Euchiton umbricola	
	<i>Gnaphalium apiculatum</i> Labill. = Chrysocephalum apiculatum	
	<i>Gnaphalium argentifolium</i> N.A.Wakef. = Argyrotegium mackayi	2:320
	<i>Gnaphalium candidissimum</i> Lam. = Vellereophyton dealbatum	2:318
	<i>Gnaphalium collinum</i> Labill. var. <i>collinum</i> = Euchiton japonicus	2:319
	<i>Gnaphalium collinum</i> Labill. var. <i>monocephalum</i> Hook.f. = Argyrotegium mackayi	2:319
	<i>Gnaphalium fordianum</i> M.Gray = Argyrotegium fordianum	
	<i>Gnaphalium indicum</i> L. recorded in error	
	Gnaphalium indutum Hook.f. subsp. <i>indutum</i> , London J. Bot. 6: 121 (1847)	2:320
	<i>Gnaphalium involucratum</i> G.Forst. = Euchiton involucratus	2:318
	<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb. = Euchiton japonicus	
	<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb. var. <i>radicans</i> = Argyrotegium mackayi	
	<i>Gnaphalium luteo-album</i> L. = Helichrysum luteoalbum	2:318
	<i>Gnaphalium planchonii</i> Hook.f. = Ewartia planchonii	
	<i>Gnaphalium polycaulon</i> Pers. sensu Buchanan (2009) recorded in error	
	<i>Gnaphalium purpureum</i> L. = Gamochaeta purpurea	2:321
	<i>Gnaphalium semipapposum</i> Labill. = Chrysocephalum semipapposum	
	<i>Gnaphalium supinum</i> L. sensu Curtis (1963) = Argyrotegium poliochlorum	2:320

	Gnaphalium traversii Hook.f. = Euchiton traversii	2:320
	Gnaphalium umbricola J.H.Willis = Euchiton umbricola	2:319
	Hedypnois cretica (L.) Dum.Cours. = Leontodon rhagadioloides	2:382
n	Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.Schmidt = Leontodon rhagadioloides	2:382
	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 argophyllum	2:335
	Helichrysum baccharioides F.Muell. ex Benth. nom. illeg. = Ozothamnus hookeri	
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus rodwayi	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. backhousii = Ozothamnus rodwayi var. rodwayi	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. kingii W.M.Curtis = Ozothamnus rodwayi var. kingii	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. oreophilum W.M.Curtis = Ozothamnus rodwayi var. oreophilum	2:337
	Helichrysum baxteri A.Cunn. ex DC. = Chrysocephalum baxteri	2:328
	Helichrysum bicolor Lindl. = Xerochrysum bicolor	2:331
	Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews = Xerochrysum bracteatum	
	Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews var. albidum DC. sensu Bentham (1867) = Xerochrysum papillosum	
	Helichrysum bracteolatum (Hook.f.) Benth. = Ozothamnus bracteolatus	
	Helichrysum cinereum (Labill.) Benth. = Ozothamnus turbinatus	
	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. [A. P. de Candolle] 6: 193 (1838)	2:331
	Helichrysum luteoalbum (L.) Rchb., Handb. Gewächsk., ed. 2, 2: 1460 (1829)	2:318
	Helichrysum lycopodioides (Hook.f.) Benth. = Ozothamnus lycopodioides	2:338
e	Helichrysum milliganii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 214, t.60 (1856)	2:330
	Helichrysum obcordatum (DC.) Benth. = Ozothamnus obcordatus	2:336
	Helichrysum obtusifolium F.Muell. & Sond. ex Sond. = Argentipallium obtusifolium	2:329
	Helichrysum papillosum Labill. = Xerochrysum papillosum	2:331
	Helichrysum paraliium (N.T.Burb.) W.M.Curtis = Ozothamnus turbinatus	2:333
	Helichrysum pleurandroides F.Muell. sensu Buchanan et al. (1989) = Ozothamnus ericifolius	2:334
e	Helichrysum pumilum Hook.f. var. pumilum , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 213 (1856)	2:330
e	Helichrysum pumilum Hook.f. var. spathulatum A.M.Buchanan, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 121: 54 (1987)	2:330
	Helichrysum purpurascens (DC.) W.M.Curtis = Ozothamnus purpurascens	2:334

	Helichrysum reticulatum (Labill.) Less. = Ozothamnus reticulatus	2:332
	Helichrysum rosmarinifolium (Labill.) Benth. = Ozothamnus rosmarinifolius	2:335
	Helichrysum rutidolepis DC. = Coronidium gunnianum (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 spiciferi F.Muell. = Argentipallium spiciferi	2:329
	Helichrysum thyrsoideum (DC.) P.Morris & J.H.Willis = Ozothamnus thyrsoideus	2:335
	Helipterum albicans (A.Cunn.) DC. = Leucochrysum albicans	2:325
	Helipterum albicans (A.Cunn.) DC. var. incanum (Hook.) Paul G.Wilson = Leucochrysum albicans var. tricolor	2:324
	Helipterum anthemoides (Sieber ex Spreng.) DC. = Rhodanthe anthemoides	2:324
	Helipterum australe (A.Gray) Druce = Triptilodiscus pygmaeus	
	Helipterum demissum (A.Gray) Druce = Hyalosperma demissum	2:325
	Helipterum exiguum F.Muell. = Hyalosperma demissum	
	Helipterum incanum DC. nom. illeg., nom. superfl. = Leucochrysum albicans var. tricolor	
	Helminthia echioides (L.) Gaertn. = Helminthotheca echioides	
i	Helminthotheca echioides (L.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 8: 176 (1973)	2:383
n	Hieracium aurantiacum L. subsp. carpathicola Nägeli & Peter = Pilosella aurantiaca subsp. aurantiaca	2:385
	Hieracium brunneocroceum Pugsley = Pilosella aurantiaca subsp. aurantiaca	2:385
n	Hieracium pilosella L. = Pilosella officinarum subsp. officinarum	
r	Hyalosperma demissum (A.Gray) Paul G.Wilson, Nuytsia 7: 85 (1989)	2:325
i	Hypochaeris glabra L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:386
i	Hypochaeris radicata L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:385
	Inula graveolens (L.) Desf. = Dittrichia graveolens	2:348
r	Isoetopsis graminifolia Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24: 175 t.3 (1851)	2:360
	Ixiolaena supina F.Muell. = Leiocarpa supina	2:341
	Ixodia achlaena D.I.Morris = Odixia achlaena	
	Ixodia angusta (N.A.Wakef.) N.T.Burb. = Odixia angusta	2:343
i	Lactuca saligna L., Sp. Pl. 2: 796 (1753)	2:388
i #	Lactuca serriola L. f. integrifolia (Gray) S.D.Prince & R.N.Carter, Cent. Pl. II: 29 (1756)	2:389
i	Lactuca serriola L. f. serriola , Cent. Pl. II: 29 (1756)	
	Lagenophora billardierei Cass. = Lagenophora stipitata	
	Lagenophora emphysopus Hook.f. nom. illeg. = Solenogyne gunnii	
	Lagenophora gracilis Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 431 (1845)	
	Lagenophora gunniana Steetz sensu Hooker (1860) = Lagenophora huegelii	
	Lagenophora huegelii Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 59 (1837)	2:290
	Lagenophora latifolia Hook.f. = Lagenophora stipitata	
	Lagenophora montana Hook.f., London J. Bot. 6: 113 (1847)	
	Lagenophora stipitata (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 630 (1917)	2:290
i	Lapsana communis L. subsp. communis , Sp. Pl. 2: 811 (1753)	
i t	Lasiospermum bipinnatum (Thunb.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 631 (1917)	2:350

	Leiocarpa supina (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 13: 604 (2001)	2:341
	Leontodon hirtus L. sensu Rodway (1903) = Leontodon saxatilis (misapplied in Tasmania)	
	Leontodon leysseri (Wallr.) Beck = Leontodon saxatilis	2:386
n i	Leontodon rhagadioloides (L.) Enke & Zidorn, Organisms Diversity Evol. 12: 14 (2012)	2:382
i	Leontodon saxatilis Lam., Fl. Franç. (Lamarck) 2: 115 (1779) (as "1778")	2:386
	Leontodon taraxacoides (Vill.) Mérat = Leontodon saxatilis	2:386
	Leptinella filicula (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 194 (1856)	2:357
	Leptinella intricata Hook.f. = Leptinella reptans	
	Leptinella longipes Hook.f., London J. Bot. 6: 117 (1847)	2:357
	Leptinella reptans (Benth.) D.G.Lloyd & C.J.Webb, New Zealand J. Bot. 25: 103 (1987)	2:357
r	Leptorhynchos elongatus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 160 (1838)	2:323
	Leptorhynchos linearis Less. sensu Curtis (1963) = Leptorhynchos nitidulus	2:323
	Leptorhynchos nitidulus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 160 (1838)	2:323
	Leptorhynchos squamatus (Labill.) Less. subsp. alpinus Flann, Austral. Syst. Bot. 15: 217 (2002)	2:323
	Leptorhynchos squamatus (Labill.) Less. subsp. squamatus , Syn. Gen. Compos.: 273 (1832)	2:323
i	Leucanthemum × superbum (Bergmans ex J.W.Ingram) D.H.Kent, Watsonia 18: 89 (1990)	
i	Leucanthemum vulgare Lam., Fl. Franç. (Lamarck) 2: 137 (1779) (as "1778")	2:353
	Leucochrysum albicans (A.Cunn.) Paul G.Wilson subsp. albicans (in Tasmania) = Leucochrysum albicans var. tricolor	
r	Leucochrysum albicans (A.Cunn.) Paul G.Wilson var. tricolor (DC.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 443 (1992)	2:325
	Leucophyta brownii Cass., Dict. Sci. Nat., ed. 2 [F.Cuvier] 26: 159 (1823)	2:345
i	Logfia gallica (L.) Coss. & Germ., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 20: 291 (1843)	2:315
i	Matricaria chamomilla L., Sp. Pl. 2: 891 (1753)	2:354
	Matricaria discoidea DC. = Matricaria chamomilla	2:354
	Matricaria matricarioides (Less.) Porter = Matricaria chamomilla	2:354
	Matricaria perforata Merat sensu Buchanan (1995) = Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum	
i #	Matricaria recutita L., Sp. Pl. 2: 891 (1753)	
	Microseris forsteri Hook.f. nom. illeg. = Microseris lanceolata	
	Microseris lanceolata (Walp.) Sch.Bip., Jahresber. Pollichia 22-24: 310 (1866)	2:381
	Microseris scapigera (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip. sensu Curtis (1963) = Microseris lanceolata	2:381
r	Millotia muelleri (Sond.) P.S.Short, Muelleria 7: 246 (1990)	
	Millotia tenuifolia Cass. var. tenuifolia , Ann. Sci. Nat. (Paris) 17: 417 (1829)	2:342
	Myriogyne minuta (G.Forst.) Less. sensu Bentham (1867) = Centipeda elatinoides (misapplied in Tasmania)	
e	Nablonium calyceroides Cass., Dict. Sci. Nat., ed. 2 [F.Cuvier] 34: 101 (1825)	2:349
e r	Odixia achlaena (D.I.Morris) Orchard, Brunonia 4: 194 (1982)	
e	Odixia angusta (N.A.Wakef.) Orchard, Brunonia 4: 194 (1982)	2:343
	Olearia algida N.A.Wakef., Vict. Naturalist 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.) F.Muell. ex 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. Naturalist. 73: 97 (1956)	2:307
	Olearia erubescens (DC.) Dippel, Handb. Laubholz 1: 290 (1889)	2:303
	Olearia floribunda (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 477 (1867)	2:308
	Olearia glandulosa (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	Olearia glutinosa (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 3: 482 (1867)	2:309
	<i>Olearia gunniana</i> (DC.) Hook.f. ex Hook. = Olearia phlogopappa	
e r	Olearia hookeri (Sond.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	<i>Olearia lanceolata</i> (Benth.) D.I.Morris = Olearia archeri	
e	Olearia ledifolia (DC.) Benth., Fl. Austral. 3: 472 (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
	<i>Olearia myrsinoides</i> (Labill.) F.Muell. ex Benth. var. <i>erubescens</i> (DC.) Benth. = Olearia erubescens	
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
	<i>Olearia persoonioides</i> (DC.) Benth. var. <i>alpina</i> (Hook.f.) Benth. = Olearia tasmanica	
	<i>Olearia persoonioides</i> (DC.) Benth. var. <i>lanceolata</i> Benth. = Olearia archeri	
n e	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. subsp. angustifolia (Hook.f.) Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 57 (2013)	2:306
n e	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. subsp. gunniana (DC.) Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 60 (2013)	2:306
n	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. subsp. insularis Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 63 (2013)	
n e	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. subsp. phlogopappa , Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 272 (1836)	2:306
n	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. subsp. salicina (Hook.f.) Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 63 (2013)	2:306
n e	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. subsp. subrepanda (DC.) Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 67 (2013)	2:306
n	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>angustifolia</i> (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa subsp. angustifolia	2:306
n	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>brevipes</i> (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa subsp. gunniana	2:306
n	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>microcephala</i> (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa subsp. gunniana	2:306
n	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>salicifolia</i> (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa subsp. salicina	2:306
n	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>subrepanda</i> (DC.) J.H.Willis = Olearia phlogopappa subsp. subrepanda	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
n	<i>Olearia rugosa</i> (F.Muell. ex W.Archer bis) Hutch. sensu Baker & de Salas 2013 = Olearia rugosa subsp. intermedia	
n e	Olearia rugosa (F.Muell. ex W.Archer bis) Hutch. subsp. intermedia Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 76 (2013)	

	Olearia stellulata (Labill.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 272 (1836)	2:305
	<i>Olearia stellulata</i> (Labill.) DC. var. <i>lirata</i> (Sims) Benth. = Olearia lirata	
	<i>Olearia stellulata</i> (Labill.) DC. var. <i>quercifolia</i> (Sieber ex DC.) Benth. = Olearia rugosa subsp. intermedia	
e	Olearia tasmanica W.M.Curtis, Vict. Naturalist 87: 251 (1970)	2:304
	Olearia viscosa (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 468 (1867)	2:302
i d	Onopordum acanthium L., Sp. Pl. 2: 827 (1753)	2:377
i # d	Onopordum acaulon L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1159 (1763)	
	<i>Osteospermum fruticosum</i> (L.) Norl. = Dimorphotheca fruticosa	
e	Ozothamnus antennaria (DC.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 203 (1856)	2:336
	Ozothamnus argophyllus (A.Cunn. ex DC.) Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:335
	<i>Ozothamnus backhousei</i> Hook.f. nom. illeg. = Ozothamnus rodwayi	
e	Ozothamnus bracteolatus Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 203 (1856)	2:333
	<i>Ozothamnus cinereus</i> DC. sensu Rodway (1903) = Ozothamnus turbinatus	2:333
	<i>Ozothamnus cinereus</i> (Labill.) Sw. var. <i>bracteolatus</i> (Hook.f.) Rodway = Ozothamnus bracteolatus	
e	Ozothamnus costatifructus (R.V.Sm.) Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:332
e	Ozothamnus ericifolius Hook.f., London J. Bot. 6: 119 (1847)	2:334
e	Ozothamnus × expansifolius (P.Morris & J.H.Willis) Anderb., Opera Bot. 104: 89 (1991)	2:337
	Ozothamnus ferrugineus (Labill.) Sweet, Hort. Brit. [Sweet] 1: 221 (1826)	2:335
	<i>Ozothamnus ferrugineus</i> DC. var. <i>gravesii</i> Rodway = Ozothamnus argophyllus	
	<i>Ozothamnus gunnii</i> Hook.f. = Ozothamnus bracteolatus	2:333
e	Ozothamnus hookeri Sond., Linnaea 25: 509 (1853)	2:337
e	Ozothamnus ledifolius (A.Cunn. ex DC.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 204 (1856)	2:334
e r	Ozothamnus lycopodioides Hook.f., London J. Bot. 6: 119 (1847)	2:338
	Ozothamnus obcordatus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 165 (1838)	2:336
e	Ozothamnus purpurascens DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 165 (1838)	2:334
e r	Ozothamnus reflexifolius Leeson & Rozefelds, Austral Syst. Bot. 16: 319 (2003)	
e	Ozothamnus reticulatus (Labill.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 164 (1838)	2:332
e	Ozothamnus rodwayi Orchard var. kingii (W.M.Curtis) P.S.Short, Muelleria 7: 522 (1992)	2:337
e	Ozothamnus rodwayi Orchard var. oreophilus (W.M.Curtis) P.S.Short, Muelleria 7: 522 (1992)	2:337
e	Ozothamnus rodwayi Orchard var. rodwayi , Muelleria 7: 522 (1992)	2:337
	Ozothamnus rosmarinifolius (Labill.) Sweet, Hort. Brit. [Sweet] 1: 221 (1826)	2:335
	<i>Ozothamnus rosmarinifolius</i> (Labill.) Sweet var. <i>ericifolius</i> (Hook.f.) Rodway = Ozothamnus ericifolius	
e	Ozothamnus scutellifolius Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 202 (1856)	2:338
e x r	Ozothamnus selaginoides Sond. & F.Muell., Linnaea 25: 510 (1853)	2:339
	Ozothamnus thyrsoideus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 165 (1838)	2:335
	Ozothamnus turbinatus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 164 (1838)	2:333
	<i>Paquerina graminea</i> (Labill.) Cass. ex Less. = Brachyscome graminea	2:295
n	<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C.Presl = Petasites pyrenaicus	2:360
n i	Petasites pyrenaicus (L.) G.López, Anales Jard. Bot. Madrid 42: 343 (1986)	2:360
	Picris angustifolia DC. subsp. angustifolia , Prodr. [A. P. de Candolle] 7: 130 (1838)	2:383
	Picris angustifolia DC. subsp. merxmuelleri Lack & S.Holzappel, Willdenowia 23: 190 (1993)	2:383

	Picris echioides L. = Helminthotheca echioides	2:383
	Picris hieracioides L. sensu Curtis (1963) = Picris angustifolia	2:383
n i d	Pilosella aurantiaca (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip. subsp. aurantiaca , Flora 42: 426 (1862)	2:385
n i # d	Pilosella officinarum Vaill. subsp. officinarum , Königl. Akad. Wiss. Paris Anat. Abh. 5: 703 (1754)	
	Podolepis acuminata R.Br. sensu Bentham (1867) = Podolepis jaceoides	
	Podolepis jaceoides (Sims) Voss, Vilm. Blumengärtn., ed. 3, 1: 537 (1894)	2:348
	Podosperma angustifolium Labill. = Podotheca angustifolia	2:341
?x r	Podotheca angustifolia (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos.: 272 (1832)	2:341
	Pseudognaphalium luteoalbum (L.) Hilliard & B.L.Burt = Helichrysum luteoalbum	2:318
e	Pterygopappus lawrencei Hook.f., London J. Bot. 6: 120 (1847)	2:316
	Raoulia catipes (DC.) Hook.f. = Ewartia catipes	
	Raoulia meredithae (F.Muell.) Rodway = Ewartia meredithiae	
	Raoulia planchonii (Hook.f.) Benth. = Ewartia planchonii	
	Rhagadiolus hedyphnois All. sensu Rodway (1903) = Leontodon rhagadioloides	
r	Rhodanthe anthemoides (Sieber ex Spreng.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 386 (1992)	2:324
	Richea glauca Labill. = Craspedia glauca	
	Rutidosis multiflora (Nees) B.L.Rob. = Siloxerus multiflorus	2:342
	Rutidosis pumilo Benth. = Siloxerus multiflorus	
	Scleroleima forsteroides Hook.f. = Abrotanella forsteroides	
i	Scorzonera laciniata L. var. laciniata , Sp. Pl. 2: 791 (1753)	
e	Senecio albogilvus I.Thomps., Muelleria 20: 130 (2004)	2:364
i #	Senecio angulatus L.f., Suppl. Pl.:369 (1782)	
	Senecio australis Willd. = Senecio linearifolius	
	Senecio biserratus Belcher, Ann. Missouri Bot. Gard. 43: 43 (1956)	2:368
	Senecio campylocarpus I.Thomps., Muelleria 20: 139 (2004)	
	Senecio capillifolius Hook.f. = Senecio pinnatifolius var. capillifolius	2:365
	Senecio centropappus F.Muell. = Brachyglottis brunonis	2:365
i	Senecio elegans L., Sp. Pl. 2: 869 (1753)	2:366
	Senecio extensus I.Thomps., Muelleria 19: 150 (2004)	
x r	Senecio georgianus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 371 (1838)	
	Senecio glandulosus (DC.) Sch.Bip. = Senecio campylocarpus	
	Senecio glomeratus Desf. ex Poir. subsp. glomeratus , Encycl. (Lamarck) Suppl. 5: 130 (1817)	2:370
	Senecio glomeratus Desf. ex Poir. subsp. longifructus I.Thomps., Muelleria 19: 148 (2004)	2:370
	Senecio gunnii (Hook.f.) Belcher, Ann. Missouri 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 d	Senecio jacobaea L., Sp. Pl. 2: 870 (1753)	2:366
	Senecio lautus G.Forst. ex Willd. sensu Curtis (1963) = Senecio pinnatifolius (sensu lato)	2:365
e	Senecio leptocarpus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 372 (1838)	2:364
	Senecio linearifolius A.Rich. var. arachnoideus I.Thomps., Muelleria 20: 98 (2004)	2:366
	Senecio linearifolius A.Rich. var. denticulatus I.Thomps., Muelleria 20: 93 (2004)	2:366
	Senecio linearifolius A.Rich. var. latifolius I.Thomps., Muelleria 20: 96 (2004)	2:366
	Senecio linearifolius A.Rich. var. linearifolius , Voy. Astrolabe 2: 129 (1834)	2:366
	Senecio longipilus I.Thomps., Muelleria 19: 193 (2004)	
x r	Senecio macrocarpus F.Muell. ex 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. (Lamarck) Suppl. 5: 130 (1817)	2:368
	Senecio odoratus Hornem., Enum. Pl. Hort. Hafn. Suppl. [1809] (1809)	2:367
	Senecio × orarius J.M.Black, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 52: 230 (1928)	
e	Senecio papillosus F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 69 (1857)	2:363
	Senecio pectinatus DC. var. leptocarpus sensu Rodway (1903) = Senecio leptocarpus	
	Senecio pectinatus DC. var. major F.Muell. ex Belcher recorded in error	
	Senecio pectinatus DC. var. ochroleucus F.Muell. = Senecio albogilvus	2:364
e	Senecio pectinatus DC. var. pectinatus , Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 372 (1838)	2:364
	Senecio pectinatus DC. var. pleiocephalus Benth. sensu Rodway (1903) = Senecio pinnatifolius var. alpinus (misapplied in Tasmania)	
	Senecio phelleus I.Thomps., Muelleria 19: 171 (2004)	
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. alpinus (Ali) I.Thomps., Muelleria 21: 53 (2005)	2:365
e	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. capillifolius (Hook.f.) I.Thomps., Muelleria 21: 51 (2005)	2:365
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. lanceolatus (Benth.) I.Thomps., Muelleria 21: 49 (2005)	2:365
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. maritimus (Ali) I.Thomps., Muelleria 21: 54 (2005)	2:365
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. pinnatifolius , Voy. Astrolabe 2: 117 (1834)	2:365
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. pleiocephalus (Rodway) Belcher = Senecio pinnatifolius var. alpinus	
	Senecio prenanthoides A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 96 (1834)	
e	Senecio primulaefolius F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 69 (1857)	2:364
r	Senecio psilocarpus Belcher & Albr., Muelleria 8: 113 (1994)	
	Senecio quadridentatus Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 48 t.194 (1806)	2:369
e	Senecio spathulatus A.Rich. var. spathulatus , Voy. Astrolabe 2: 125 (1834)	2:364
r	Senecio squarrosus A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 107 t.35 (1834)	2:369
e x	Senecio tasmanicus I.Thomps., Muelleria 19: 158 (2004)	
	Senecio vagus F.Muell. subsp. vagus , Trans. & Proc. Philos. Soc. Victoria 1: 46 (1855)	
r	Senecio velleioides A.Cunn. ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 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)	
r	Siloxerus multiflorus Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 244 (1845)	2:342
i	Silybum marianum (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 378 t.162 (1791)	2:378
	Skirrhophorus eriocephalus Hook.f. ex A.Gray sensu Hooker (1860) = Angianthus preissianus	
	Solenogyne belloides Cass. var. gunnii (Hook.f.) G.Davis = Solenogyne gunnii	2:292
	Solenogyne dominii L.G.Adams, Brunonia 2: 58 (1979)	
	Solenogyne gunnii (Hook.f.) Cabrera, Blumea 14: 307 (1966)	2:292
i	Soliva sessilis Ruiz & Pav., Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil.: 225 (1798)	2:358
i	Soliva valdiviana Phil., Linnaea 33: 168 (1864)	
i	Sonchus asper (L.) Hill, Herb. Brit. 1: 47 t.34 (1769)	2:390
	Sonchus asper (L.) Hill subsp. glaucescens (Jord.) Ball = Sonchus asper	
	Sonchus hydrophilus Boulos, Suppl. Black's Fl. S. Austral.: 331 (1965)	
	Sonchus megalocarpus (Hook.f.) J.M.Black = Actites megalocarpus	2:390
i	Sonchus oleraceus L., Sp. Pl. 2: 794 (1753)	2:389
i	Symphotrichum novi-belgii (L.) G.L.Nesom, Phytologia 77: 287 (1995) (as "1994")	

i	Symphotrichum subulatum (Michx.) G.L.Nesom, Phytologia 77: 293 (1995) (as "1994")	2:299
i t	Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch.Bip., Tanacetee: 58 (1844)	
i	Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip., Tanacetee: 55 (1844)	2:353
i	Tanacetum vulgare L., Sp. Pl. 2: 844 (1753)	2:360
r	Taraxacum aristum Hagl. & Markl., Bot. Not. 117: 197 (1964)	
r	Taraxacum cygnorum Hand.-Mazz., Monogr. Taraxacum: 55 (1907)	
	Taraxacum dens-leonis Desf. sensu Rodway (1903) = Taraxacum officinale	
i #	Taraxacum kok-saghyz L.E.Rodin, Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk S.S.S.R., Ser. I, Fl. Sist. Vyssh. Rast. I: 187 (1933)	2:387
i	Taraxacum officinale 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. subsp. porrifolius , Sp. Pl. 2: 789 (1753)	2:390
	Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip. = Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum	
i	Tripleurospermum maritimum (L.) W.D.J.Koch subsp. inodorum (L.) Appleg., Taxon 51: 760 (2002)	
r	Triptilodiscus pygmaeus Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24: 66 (1851)	
i d t	Urospermum dalechampii (L.) F.W.Schmidt, Samml. Phys.-Oekon. Aufsätze 1: 275 (1795)	2:391
i	Vellereophyton dealbatum (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt, Bot. J. Linn. Soc. 82: 210 (1981)	2:318
r	Vittadinia australasica (Turcz.) N.T.Burb. var. oricola N.T.Burb., Brunonia 5: 44 (1982)	
	Vittadinia australis A.Rich. sensu Bentham (1867) misapplied to V. australasica and V. cuneata	
	Vittadinia australis A.Rich. var. megacephala F.Muell. ex Benth. sensu Bentham (1867) = Vittadinia megacephala	
e r	Vittadinia burbidgeae A.M.Gray & Rozefelds, Kanunnah 1: 9 (2005)	
r	Vittadinia cuneata DC. var. cuneata , Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 281 (1836)	2:313
r	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
r	Vittadinia muelleri N.T.Burb., Proc. Linn. Soc. New South Wales 93: 440 fig.1D (1969)	
	Vittadinia scabra DC. sensu Hooker (1860) = Vittadinia cuneata (misapplied in Tasmania)	
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. sensu Curtis (1963) = Vittadinia cuneata	2:313
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. var. lanuginosa J.M.Black sensu Curtis (1963) = Vittadinia gracilis	2:313
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. var. megacephala (F.Muell. ex Benth.) Ewart sensu Curtis (1963) = Vittadinia megacephala	2:314
i	Xanthium spinosum L., Sp. Pl. 2: 987 (1753)	2:349
r	Xerochrysum bicolor (Lindl.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 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)	
r	Xerochrysum palustre (Flann) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1014 (2001)	
	Xerochrysum papillosum (Labill.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1015 (2001)	2:331
	Xerochrysum subundulatum (Sch.Bip.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1015 (2001)	2:330
i	Xerochrysum viscosum (DC.) R.J.Bayer, Kew Bulletin 56: 1015 (2001)	

BASELLACEAE		FTO 99
i #	Anredera cordifolia (Ten.) Steenis, Fl. Malesiana 5: 303 fig.2 a-j (1957)	3:580
BERBERIDACEAE		FTO 46
i d	Berberis darwinii Hook., Icon. Pl. 7: t.672 (1844)	
BETULACEAE		
?i #	Alnus cordata (Loisel.) Duby, Bot. Gall., 1: 423 (1828)	3:645
i #	Alnus glutinosa (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 54 (1791)	
i	Betula pendula Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 405 (1788)	
BIGNONIACEAE		FTO 121
r	Pandorea pandorana (Andrews) Steenis, Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 10: 198 (1928)	3:538
	Pandorea pandorana (Andrews) Steenis subsp. pandorana = Pandorea pandorana	
BORAGINACEAE		
i d	Amsinckia calycina (Moris) Chater, Bot. J. Linn. Soc. 64: 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
r	Austrocynoglossum latifolium (R.Br.) Popov ex 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
r	Cynoglossum australe R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 495 (1810)	3:489
	Cynoglossum latifolium R.Br. = Austrocynoglossum latifolium	3:488
	Cynoglossum suaveolens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 495 (1810)	3:488
i	Echium candicans L.f., Suppl. Pl.: 131 (1782)	
	Echium lycopsis L. sensu Curtis (1967) = Echium plantagineum	3:495
i d	Echium plantagineum L., Mant. Pl. 2: 202 (1771)	3:495
i d	Echium vulgare L., Sp. Pl. 1: 139 (1753)	3:495
	Exarrhena suaveolens R.Br. = Myosotis exarrhena	
	Lithospermum arvense L. = Buglossoides arvensis	3:494
i # t	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. Fl. Nov. Holland.: 495 (1810)	3:492
	Myosotis caespitosa Schultz = Myosotis laxa subsp. caespitosa	3:493
i	Myosotis discolor Pers., Syst. Veg., ed. 15 (J.A.Murray): 190 (1798)	3:493
	Myosotis exarrhena F.Muell., Syst. Census Austral. Pl. Suppl. 4: 7 (1889)	3:492
i	Myosotis laxa Lehm. subsp. caespitosa (Schultz) Hyl. ex Nordh., Norsk. Fl. (Nordhagen): 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. (Hoffm.): 61 (1791)	3:493

i	Nonea lutea (Desr.) Rchb. ex A.DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 10: 28 (1846)	
i	Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L.H.Bailey, Man. Cult. Pl., ed. 2: 837 (1949)	3:491
	Symphytum peregrinum Ledeb. = Symphytum × uplandicum	3:490
i #	Symphytum × uplandicum Nyman, Syll. Fl. Eur.: 80 (1855)	3:490

BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)

	Alyssum maritimum (L.) Lam. = Lobularia maritima	1:45
i	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., Fl. Sachsen 1: 538 (1842)	1:50
x r	Ballantinia antipoda (F.Muell.) E.A.Shaw, Contr. Gray Herb. 205: 161 (1974)	1:42
e r	Barbarea australis Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 14 (1852)	1:47
i	Barbarea intermedia Boreau, Fl. Centre France [Boreau] 2: 48 (1840)	1:48
i	Barbarea verna (Mill.) Asch., Fl. Brandenburg 1: 36 (1860)	1:48
	Barbarea vulgaris W.T.Aiton sensu Bentham (1863) = Barbarea australis	
i #	Brassica × juncea (L.) Czern., Conspect. Pl. Chark.: 8 (1859)	
i	Brassica × napus L., Sp. Pl. 2: 666 (1753)	1:34
i	Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch, Deutschl. Fl. (Röhling), ed. 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
	Brassica sinapistrum Boiss. = Sinapis arvensis	
i	Brassica tournefortii Gouan, Ill. Observ. Bot. 3: 44, t.20A (1773)	
i	Cakile edentula (Bigelow) Hook., Fl. Bor.-Amer. (Hooker) 1: 59 (1830)	1:38
i	Cakile maritima Scop. subsp. maritima , Fl. Carniol., ed. 2, 2: 35 (1772)	1:38
n	Camelina alyssum (Mill.) Thell. sensu Curtis (1975) = Camelina sativa (misapplied in Tasmania)	1:51
i	Camelina sativa (L.) Crantz, Stirp. Austr. Fasc.1: 17 (1762)	1:51
	Capsella antipoda F.Muell. = Ballantinia antipoda	
	Capsella australis (Hook.f.) Benth. = Ballantinia antipoda	
i	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., Pfl.-Gatt. 1: 85 (1792)	1:43
	Capsella elliptica C.A.Mey. nom. illeg. = Hornungia procumbens	
	Capsella procumbens (L.) Fr. = Hornungia procumbens	
	Capsella tasmanica (Hook.) F.Muell. ex B.D.Jackson = Hutchinsia tasmanica	1:43
	Cardamine astoniae I.Thomps., Muelleria 9: 156 (1996)	
	Cardamine aff. corymbosa Hook.f. sensu Hewson (1982) = Cardamine papillata	
	Cardamine dictyosperma Hook. = Rorippa dictyosperma	
i	Cardamine flexuosa With., Arr. Brit. Pl., ed. 3, 3: 578 (1796)	
	Cardamine franklinensis I.Thomps., Muelleria 9: 152 (1996)	
	Cardamine gunnii Hewson, Fl. Australia 8: 390 (1982)	1:46
	Cardamine heterophylla Hook. sensu Curtis & Morris (1975) = Cardamine gunnii	1:46
i	Cardamine hirsuta L., Sp. Pl. 2: 655 (1753)	1:46
	Cardamine hirsuta L. var. parvifolia Rodway a name of uncertain application	
	Cardamine hirsuta L. var. tenuifolia (Hook.) Rodway = Cardamine tenuifolia	
	Cardamine lilacina Hook., Companion Bot. Mag. 1: 273 (1836)	
	Cardamine papillata I.Thomps., Muelleria 9: 161 (1996)	
	Cardamine paucijuga Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 27(2): 295 (1854)	
	Cardamine pratensis L. sensu Hooker (1860) = Cardamine tenuifolia (misapplied in Tasmania)	
	Cardamine pratensis L. var. lilacina (Hook.) Hook.f. = Cardamine lilacina	

	Cardamine radicata Hook.f. = Pachycladon radicans	
	Cardamine stylosa DC. sensu Rodway (1903) = Rorippa gigantea	
	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. 7: 244, 250 (1821)	
	Cheesemania radicata (Hook.f.) O.E.Schulz = Pachycladon radicans	1:47
	Coronopus didymus (L.) Sm. = Lepidium didymum	1:41
	Coronopus squamatus (Forssk.) Asch. = Lepidium coronopus	1:41
	Cuphonotus antipodus (F.Muell.) J.M.Black = Ballantinia antipoda	1:42
i	Diplotaxis muralis (L.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 634 (1821)	1:36
i	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 632 (1821)	1:36
	Draba muralis L. sensu Curtis & Morris (1975) and earlier = Draba nemorosa	1:45
i	Draba muralis L., Sp. Pl. 2: 642 (1753)	1:45
i t	Draba nemorosa L., Sp. Pl. 2: 643 (1753)	1:45
i	Erophila verna (L.) Chevall. subsp. praecox (Steven) Walters, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 69: 57 (1964)	1:45
i	Erophila verna (L.) Chevall. subsp. verna , Fl. Gén. Env. Paris 2: 898 (1827)	1:45
i #	Eruca sativa Mill., Gard. Dict., ed. 8 (1768)	
	Eruca vesicaria (L.) Cav. subsp. sativa (Mill.) Thell. = Eruca sativa	
r	Geococcus pusillus J.Drumm. ex Harv., Hooker's 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, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 30: 480 (1925)	1:44
	Hutchinsia australis Hook.f. = Ballantinia antipoda	
	Hutchinsia tasmanica Hook. a name of uncertain application	
	Hymenolobus procumbens (L.) Nutt. = Hornungia procumbens	1:44
i	Lepidium africanum (Burm.f.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 522 (1821)	
i	Lepidium campestre (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 88 (1812)	1:40
n i	Lepidium coronopus (L.) Al-Shehbaz, Novon 14: 156 (2004)	1:41
	Lepidium cuneifolium DC. sensu Hooker (1860) = Lepidium foliosum	
	Lepidium desvauxii Thell., Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 41: 307 (1906)	1:39
i	Lepidium didymum L., Mant. Pl.: 92 (1767)	1:41
i d	Lepidium draba L., Sp. Pl. 2: 645 (1753)	1:42
t r	Lepidium flexicaule Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 14: 380 (1882)	
	Lepidium foliosum Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 164, 180 (1815)	1:39
	Lepidium halmaturinum J.M.Black = Lepidium desvauxii	1:39
i # t	Lepidium heterophyllum Benth., Cat. Pl. Pyrenees: 95 (1826)	1:40
r	Lepidium hyssopifolium Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 179 (1815)	
i	Lepidium latifolium L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:41
	Lepidium praetervisum Domin = Lepidium desvauxii	1:39
r	Lepidium pseudotasmanicum Thell., Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 41: 307 (1906)	1:39
	Lepidium ruderales L. sensu Bentham (1863) = Lepidium foliosum (misapplied in Tasmania)	
i	Lepidium sativum L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:40

n	<i>Lepidium squamatum</i> Forssk. = Lepidium coronopus	1:41
	<i>Lepidium tasmanicum</i> Thell. a name of uncertain application	
i	Lobularia maritima (L.) Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 162 (1815)	1:45
i #	Lunaria annua L., Sp. Pl. 2: 653 (1753)	
i	Matthiola incana (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 119 (1812)	
i #	Nasturtium microphyllum Boenn. ex Rchb., Fl. Germ. Excurs. 2: 683 (1830)	1:49
i	Nasturtium officinale W.T.Aiton, Hortus Kew., (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 110 (1812)	1:49
	<i>Nasturtium palustre</i> (L.) DC. sensu Bentham (1863) = Rorippa palustris	
	<i>Nasturtium terrestre</i> (With.) Aiton sensu Hooker (1860) = Rorippa palustris	
e	Pachycladon radicans (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch, New Zealand J. Bot. 40: 558 (2002)	1:47
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. New South Wales Natl. Herb. 3: 97 (1962)	1:49
	Rorippa gigantea (Hook.) Garn.-Jones, New Zealand J. Bot. 16: 119 (1978)	1:48
	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbas sensu Curtis & Morris (1975) = Rorippa palustris	1:48
	<i>Rorippa microphylla</i> (Boenn. ex Rchb.) H.Hyl. = Nasturtium microphyllum	1:49
	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek = Nasturtium officinale	1:49
i	Rorippa palustris (L.) Besser, Enum. Pl. [Besser]: 27 (1822)	1:48
	<i>Rorippa stylosa</i> (DC.) Allan sensu Curtis & Morris (1975) = Rorippa gigantea	1:48
i # d	Rorippa sylvestris (L.) Besser, Enum. Pl. [Besser]: 27 (1822)	
	<i>Senebiera coronopus</i> (L.) Poir. = Lepidium coronopus	
	<i>Senebiera didyma</i> (L.) Pers. = Lepidium didymum	
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., ed. 2, 2: 26 (1772)	1:50
i	Sisymbrium orientale L., Cent. Pl. II: 24 (1756)	1:50
r	Stenopetalum lineare R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 513 (1821)	1:44
i t	Teesdalia nudicaulis (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 83 (1812)	1:43
i #	Thlaspi arvense L., Sp. Pl. 2: 646 (1753)	
	<i>Thlaspi tasmanicum</i> (Hook.) Hook.f. = <i>Hutchinsia tasmanica</i>	

BRUNONIACEAE

FTO 129

r	Brunonia australis Sm. ex R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 590 (1810)	2:405
---	--	-------

BUDDLEJACEAE

i	Buddleja davidii Franch., Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, Ser. 2, 10: 65 (1888)	
---	---	--

CALLITRICHACEAE

	Callitriche brachycarpa Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 10: 115 (1868)	1:195
i #	Callitriche brutia Petagna subsp. brutia , Institutiones Botanicae 2: 10 (1787)	
r	Callitriche sonderi Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 18 (1867)	
i	Callitriche stagnalis Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 251 (1772)	1:195

- r **Callitriche umbonata** Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 19 (1867) 1:196
 Callitriche verna L. sensu Hooker (1860), Bentham (1864) = **Callitriche stagnalis**

CAMPANULACEAE

- Campanula gracilis G.Forst. var. littoralis (Labill.) R.Br. = **Wahlenbergia gymnoclada**
 Campanula gracilis G.Forst. var. vincaeflora R.Br. = **Wahlenbergia gracilis**
 Campanula littoralis Labill. = **Wahlenbergia gymnoclada**
- i # **Campanula rapunculoides** L., Sp. Pl. 1: 165 (1753) 2:410
Isotoma fluviatilis (R.Br.) F.Muell. ex Benth. subsp. **australis** McComb, Contr. New South
 Wales Natl. Herb. 4: 109 (1970) 2:411
 Lobelia alata Labill. = **Lobelia anceps** 2:414
Lobelia anceps L.f., Suppl. Pl.: 395 (1782) 2:414
Lobelia browniana Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 5: 71 (1819)
 Lobelia cuneiformis Labill. = **Lobelia anceps**
- i # **Lobelia erinus** L., Sp. Pl. 2: 932 (1753)
 Lobelia fluviatilis R.Br. sensu Hooker (1860) = **Isotoma fluviatilis**
Lobelia gibbosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 50, t.71 (1805) 2:414
 Lobelia gibbosa Labill. var. browniana (Schult.) F.M.Bailey = **Lobelia browniana**
Lobelia irrigua R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 563 (1810) 2:412
Lobelia pedunculata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 563 (1810) 2:413
 Lobelia platycalyx (F.Muell.) F.Muell. = **Lobelia irrigua**
- r **Lobelia pratioides** Benth., Fl. Austral. 4: 131 (1868) 2:415
- r **Lobelia rhombifolia** de Vriese, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 397 (1845) 2:414
Lobelia simplicicaulis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 564 (1810)
Lobelia surrepens Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 237 (1856) 2:412
 Pratia irrigua (R.Br.) Benth. = **Lobelia irrigua** 2:412
 Pratia pedunculata (R.Br.) Benth. = **Lobelia pedunculata** 2:413
 Pratia platycalyx (F.Muell.) Benth. = **Lobelia irrigua** 2:412
 Pratia surrepens (Hook.f.) E.Wimm. = **Lobelia surrepens** 2:412
Wahlenbergia ceracea Lothian, Victorian Nat. 72: 166 (1956) 2:407
 Wahlenbergia consimilis Lothian = **Wahlenbergia stricta** 2:408
Wahlenbergia gracilentia Lothian, Proc. Linn. Soc. New South Wales 71: 217 (1947) 2:407
Wahlenbergia gracilis (G.Forst.) A.DC., Monogr. Campan.: 142 (1830) 2:409
Wahlenbergia gymnoclada Lothian, Proc. Linn. Soc. New South Wales 71: 227 (1947) 2:408
Wahlenbergia littoricola P.J.Sm. subsp. **littoricola**, Fl. S. Austral. [J.M.Black], ed. 4, 3: 1380 (1986)
Wahlenbergia multicaulis Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 75 (1837) 2:409
 Wahlenbergia quadrifida (R.Br.) A.DC. = **Wahlenbergia gracilis** 2:409
- e **Wahlenbergia saxicola** (R.Br.) A.DC., Monogr. Campan.: 144 (1830) 2:410
Wahlenbergia stricta (R.Br.) Sweet subsp. **stricta**, Hort. Brit. [Sweet], ed. 2: 593 (1830) 2:408
 Wahlenbergia tadgellii Lothian = **Wahlenbergia multicaulis** 2:409

CANNABACEAE

- i **Humulus lupulus** L., Sp. Pl. 2: 1028 (1753)

CAPRIFOLIACEAE

i d	Leycesteria formosa Wall., Fl. Ind. (Carey & Wallich ed.) 2: 182 (1824)	2:266
i	Lonicera japonica Thunb., Syst. Veg., ed. 14 (J.A.Murray): 216 (1784)	
i #	Lonicera periclymenum L., Sp. Pl. 1: 173 (1753)	2:266
	Sambucus gaudichaudiana DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 322 (1830)	2:265
i	Sambucus nigra L., Sp. Pl. 1: 269 (1753)	2:265
i #	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)	
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet = Cerastium vulgare	1:69
i	Cerastium glomeratum Thuill., Fl. Env. Paris, ed. 2: 226 (1799)	1:69
i	Cerastium semidecandrum L., Sp. Pl. 1: 438 (1753)	
i	Cerastium vulgare Hartm., Hand. Skand. Fl.: 182 (1820)	1:69
	Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 45 (1855)	1:74
	Colobanthus apetalus (Labill.) Druce var. apetalus , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 616 (1917)	74
	<i>Colobanthus billardierei</i> Fenzl nom. illeg. = Colobanthus apetalus var. apetalus	
r	Colobanthus curtisiae J.G.West, Aspects of Tasmanian Botany: 75 (1991)	
r	Colobanthus pulvinatus F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 101 (1855)	
i	Dianthus armeria L., Sp. Pl. 1: 410 (1753)	
	<i>Githago segetum</i> Link = Agrostemma githago	
	<i>Gypsophila australis</i> (Schldl.) A.Gray = Gypsophila tubulosa	1:66
i	Gypsophila tubulosa (Jaub. & Spach) Boiss., Diagn. Pl. Orient., Ser. 1, 1: 11 (1842)	1:66
n	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr. = Silene coronaria	
	<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke = Silene latifolia	
	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. sensu Buchanan et al. (1989) = Minuartia mediterranea	
i	Minuartia mediterranea (Ledeb. ex Link) K.Maly, Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 20: 563 (1908)	
	<i>Mniarum biflorum</i> J.R.Forst. & G.Forst. = Scleranthus biflorus	
	<i>Mniarum fasciculatum</i> R.Br. = Scleranthus fasciculatus	
i	Moenchia erecta (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., Oekon. Fl. Wetterau 1: 219 (1799)	1:70
i	Paronychia brasiliana DC., Encycl. (Lamarck) 5: 23 (1804)	
i	Petrorhagia dubia (Raf.) G.López & Romo, Anales Jard. Bot. Madrid 45: 363 (1988)	1:66
i	Petrorhagia nanteuillii (Burnat) P.W.Ball & Heywood, Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 3: 164 (1964)	1:65
	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood sensu Curtis & Morris (1975) = Petrorhagia nanteuillii	1:65
	<i>Petrorhagia velutina</i> (Guss.) P.W.Ball & Heywood = Petrorhagia dubia	1:66
i	Polycarpon tetraphyllum (L.) L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 881 (1759)	1:76
i	Sagina apetalata Ard., Animadv. Bot. Spec. Alt. 2: 22 (1764)	1:73
e r	Sagina diemensis L.G.Adams, Muelleria 9: 64 (1996)	

i	Sagina maritima Don, Herb. Brit. [Don] 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
	Saponaria tubulosa (Jaub. & Spach) F.Muell. = Gypsophila tubulosa	
i	Scleranthus annuus L., Sp. Pl. 1: 406 (1753)	1:77
	Scleranthus biflorus (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 74 (1852)	1:76
r	Scleranthus brockiei P.A.Will., Rec. Domin. Mus. 3: 16 (1956)	
r	Scleranthus diander R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 412 (1810)	1:77
r	Scleranthus fasciculatus (R.Br.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 42 (1855)	
	Silene alba (Mill.) E.H.L.Krause = Silene latifolia	1:67
i #	Silene conica L., Sp. Pl. 1: 418 (1753)	
n i	Silene coronaria (L.) Clairv., Man. Herbor. Suisse 145 (1811)	
i #	Silene dichotoma Ehrh., Beitr. Naturk. [Ehrhart] 7: 144 (1792)	
i	Silene gallica L. var. gallica , Sp. Pl. 1: 417 (1753)	1:68
i	Silene gallica L. var. quinquevulnera (L.) W.D.J.Koch, Syn. Fl. Germ. Helv. 1: 100 (1835)	1:68
i	Silene latifolia Poir. subsp. alba (Mill.) Greuter & Burdet, Willdenowia 12: 189 (1982)	1:67
i #	Silene longicaulis Pourr. ex Lag., Gen. Sp. Pl. [Lagasca]: 15 (1816)	
i	Silene nocturna L., Sp. Pl. 1: 416 (1753)	1:68
	Silene pratensis (Rafn) Godr. & Gren. = Silene latifolia	1:67
i	Silene vulgaris (Moench) Garcke, Fl. N. Mitt.-Deutschland, ed. 9: 64 (1869)	1:68
	Spergula apetala Labill. = Colobanthus apetalus	
i	Spergula arvensis L. var. arvensis , Sp. Pl. 1: 440 (1753)	
i	Spergula arvensis L. var. sativa (Boenn.) Mert. & W.D.J.Koch, Deutschl. Fl. (Mertens & W. D. J. Koch), ed. 3. 3: 360 (1831)	
i	Spergularia bocconeii (Scheele) Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner] 5: 849 (1919)	
i	Spergularia marina (L.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 213 (1843)	1:75
	Spergularia media (L.) C.Presl sensu Curtis & Morris (1975) = Spergularia tasmanica	1:75
i	Spergularia rubra (L.) J.Presl & C.Presl, Fl. Cech.: 94 (1819)	1:75
	Spergularia rubra (L.) J.Presl & C.Presl var. marina (Roth) A.Gray = Spergularia marina	
	Spergularia tasmanica (Kindb.) L.G.Adams, Austral. Syst. Bot. 21: 258 (2008)	1:75
	Stellaria angustifolia Hook. subsp. angustifolia , J. Bot. (Hooker) 1: 250 (1834)	
	Stellaria angustifolia Hook. subsp. tenella (Benth.) C.H.Mill. & J.G.West, J. Adelaide Bot. Gard. 25: 36 (2012)	
n	Stellaria caespitosa Hook.f. = Stellaria angustifolia subsp. angustifolia	
	Stellaria flaccida Hook., Companion Bot. Mag. 1: 275 (1836)	1:71
	Stellaria glauca With. = Stellaria angustifolia	
i #	Stellaria graminea L., Sp. Pl. 1: 422 (1753)	1:72
i	Stellaria media (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné (Villars) 3: 615 (1789)	1:71
r	Stellaria multiflora Hook. subsp. multiflora , Companion Bot. Mag. 1: 275 (1836)	
r	Stellaria multiflora Hook. subsp. nebulosa C.H.Mill. & J.G.West, J. Adelaide Bot. Gard. 25: 48 (2012)	
i	Stellaria pallida (Dumort.) Crép., Man. Fl. Belgique, ed. 2: 19 (1866)	1:72
	Stellaria palustris Retz. sensu Curtis & Morris (1975) = Stellaria angustifolia	1:71
	Stellaria pungens Brongn., Voy. Monde, Atlas: t.78 (1826)	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 r **Allocasuarina crassa** L.A.S.Johnson, Fl. Australia 3: 194 (1989)
e r **Allocasuarina duncanii** L.A.S.Johnson & D.I.Morris, Telopea 5: 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 Benth. sensu Rodway (1903) = **Allocasuarina paludosa** 3:644
Casuarina distyla Vent. 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

CELASTRACEAE

- i **Euonymus europaeus** L., Sp. Pl. 1: 197 (1753)
i **Euonymus japonicus** Thunb., Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 3: 208 (1780)
i **Maytenus magellanica** (Lam.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.). 2: 254 (1845)

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., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 215 (1853) 3:575
Atriplex cinerea Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 1: 471 (1811) 3:574
Atriplex halimus L. sensu Brown (1810) = **Atriplex cinerea** (misapplied in Tasmania)
Atriplex hastata L. sensu Curtis (1967) = **Atriplex prostrata** 3:575
i **Atriplex hortensis** L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753) 3:576
Atriplex paludosa R.Br. subsp. **paludosa**, Prodr. Fl. Nov. Holland.: 406 (1810) 3:574
i **Atriplex patula** L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753) 3:575
Atriplex patula L. var. *angustifolia* Rodway a name of uncertain application
Atriplex patula L. var. *littoralis* Rodway a name of uncertain application
i **Atriplex prostrata** Boucher ex DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3, 3: 387 (1805) 3:575
i # **Atriplex semibaccata** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 406 (1810)
r **Atriplex suberecta** I.Verd., Bothalia 6: 418 (1954)
i # d **Bassia scoparia** (L.) A.J.Scott, Feddes Repert. 89: 108 (1978)
i **Beta vulgaris** L. subsp. **maritima** (L.) Arcang., Comp. Fl. Ital. [Arcangeli]: 593 (1882) 3:573
i **Chenopodium album** L., Sp. Pl. 1: 219 (1753) 3:571
Chenopodium ambiguum R.Br. = **Chenopodium glaucum**
Chenopodium baccatum Labill. = **Rhagodia candolleana** (misapplied in Tasmania)

	Chenopodium capitatum (L.) Ambrosi sensu Buchanan (2009) = Chenopodium foliosum	
n x r	Chenopodium erosum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 407 (1810)	
i #	Chenopodium foliosum (Moench) Asch., Fl. Brandenburg I: 572 (1864)	
	Chenopodium furfuraceum Moq. = Rhagodia candolleana subsp. candolleana	
?i	Chenopodium glaucum L., Sp. Pl. I: 220 (1753)	3:572
	Chenopodium glaucum L. subsp. ambiguum (R.Br.) Murr & Thell. ex Thell. = Chenopodium glaucum	
i	Chenopodium murale L., Sp. Pl. I: 219 (1753)	3:572
	Chenopodium pumilio R.Br. = Dysphania pumilio	3:573
i	Chenopodium vulvaria L., Sp. Pl. I: 220 (1753)	
i	Dysphania glomulifera (Nees) Paul G.Wilson subsp. glomulifera , Nuytsia 4: 183 (1983)	
i	Dysphania pumilio (R.Br.) Mosyakin & Clemants, Ukrayins'k. Bot. Zhurn. 59: 382 (2002)	3:573
	Einadia nutans (R.Br.) A.J.Scott subsp. nutans , Feddes Repert. 89: 3 (1978)	3:570
	Rhagodia baccata (Labill.) Moq. sensu Curtis (1967) = Rhagodia candolleana (misapplied in Tasmania)	3:570
	Rhagodia billardierei R.Br. = Rhagodia candolleana (misapplied in Tasmania)	
	Rhagodia billardierei R.Br. var. congesta (Hook.f.) Benth. = Chenopodium murale	
	Rhagodia candolleana Moq. subsp. candolleana , Chenop. Monogr. Enum.: 10 (1840)	3:570
	Rhagodia nutans R.Br. = Einadia nutans	3:570
	Salicornia arbuscula R.Br. = Tecticornia arbuscula	
	Salicornia australis Sol. ex Benth. nom. illeg. = Sarcocornia quinqueflora subsp. quinqueflora	
	Salicornia blackiana Ulbr. = Sarcocornia blackiana	3:579
	Salicornia indica R.Br. = Sarcocornia quinqueflora (misapplied in Tasmania)	
	Salicornia quinqueflora Bunge ex Ung.-Sternb. = Sarcocornia quinqueflora	3:578
	Salsola australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 411 (1810)	
	Salsola kali L. sensu Buchanan (2005) = Salsola australis	
	Salsola tragus L. sensu Buchanan (2009) = Salsola australis	
	Sarcocornia blackiana (Ulbr.) A.J.Scott, Bot. J. Linn. Soc. 75: 369 (1978)	3:579
	Sarcocornia quinqueflora (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott subsp. quinqueflora , Bot. J. Linn. Soc. 75: 368 (1978)	3:578
	Sarcocornia quinqueflora (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott subsp. tasmanica Paul G.Wilson, Nuytsia 3: 74 (1980)	3:578
	Sclerostegia arbuscula (R.Br.) Paul G.Wilson = Tecticornia arbuscula	3:577
	Suaeda australis (R.Br.) Moq., Ann. Sci. Nat. (Paris) 23: 318 (1831)	3:580
i	Suaeda maritima (L.) Dumort. subsp. maritima , Fl. Belg. (Dumortier): 22 (1827)	
	Tecticornia arbuscula (R.Br.) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson, Austral. Syst. Bot. 20: 325 (2007)	3:577
	Threlkeldia diffusa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 410 (1810)	3:577

CISTACEAE

i	Cistus creticus L., Sp. Pl., ed. 2: 738 (1762)	
i #	Cistus inflatus Pourr. ex Demoly, Acta Bot. Gallica 144: 42 (1998)	
	Cistus psilosepalus Sweet sensu Buchanan (2004) = Cistus inflatus	

CLUSIACEAE (GUTTIFERAE)

Ascyrum humifusum Labill. = **Hypericum pusillum**

	Ascyrum involutum Labill. = Hypericum gramineum	
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. Austr.: 53 (1786)	1:81
i #	Hypericum humifusum L., Sp. Pl. 2: 785 (1753)	
	Hypericum japonicum Thunb., Fl. Jap. (Thunberg): 295 (1784)	1:81
i d	Hypericum perforatum L. subsp. veronense (Schrank) H.Lindb., Öfvers. Finska Vetensk.-Soc. Förh. 48: 73 (1906)	1:81
i # t	Hypericum pulchrum L., Sp. Pl. 2: 786 (1753)	
t	Hypericum pusillum Choisy, Prodr. Monogr. Hyperic.: 50 (1821)	
i d	Hypericum tetrapterum Fr. var. tetrapterum , Novit. Fl. Suec. Alt.: 236 (1828)	

CONVOLVULACEAE

FTO 111

r	Calystegia marginata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 483 (1810)	
r	Calystegia sepium (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 483 (1810)	3:498
i	Calystegia silvatica (Kit.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 74 (1843)	3:498
r	Calystegia soldanella (L.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 4: 184 (1819)	3:499
	Convolvulus angustissimus R.Br. subsp. angustissimus , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 482 (1810)	3:497
i	Convolvulus arvensis L., Sp. Pl. 1: 153 (1753)	3:497
	<i>Convolvulus erubescens</i> Sims sensu Curtis (1967) = Convolvulus angustissimus subsp. angustissimus	3:497
	<i>Convolvulus sepium</i> L. sensu Bentham (1868) = Calystegia sepium	
	<i>Convolvulus soldanella</i> L. sensu Bentham (1868) = Calystegia soldanella	
	Dichondra repens J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl. 40: t.20 (1775)	3:499
i	Ipomoea indica (Burm.) Merr., Interpr. Herb. Amboin.: 445 (1917)	
	Wilsonia backhousei Hook.f., London J. Bot. 6: 275 (1847)	3:500
r	Wilsonia humilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 490 (1810)	3:500
r	Wilsonia rotundifolia Hook., Icon. Pl. 5: t.160 (1842)	

CORNACEAE

FTO 136

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

CRASSULACEAE

i	Aeonium arboreum (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 1: 185 (1840)	
i #	Aeonium haworthii Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 1: 193 (1840)	
i	Cotyledon orbiculata L., Sp. Pl. 1: 429 (1753)	
	Crassula closiana (Gay) Reiche, Fl. Chile [Reiche] 2: 369 (1897)	
	Crassula decumbens Thunb. var. decumbens , Prodr. Pl. Cap. 1: 54 (1794)	1:185
	Crassula exserta (Reader) Ostenf., Dansk Bot. Ark. 2: 47 (1918)	1:184
	Crassula helmsii (Kirk) Cockayne, Trans. New Zealand Inst. 39: 349 (1907)	1:185
	<i>Crassula macrantha</i> (Hook.f.) Diels & E.Pritz. = Crassula decumbens	1:185
t r	Crassula moschata G.Forst., Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 26 (1789)	
i	Crassula multicava Lem. subsp. multicava , Ill. Hort. 9: 40 (1862)	
i #	Crassula muscosa L. var. muscosa , Pl. Rar. Afr.: 10 (1760)	

i #	Crassula natans Thunb. 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.) F.Meigen, Bot. Jahrb Syst. 17: 239 (1893)	1:184
	Crassula sieberiana (Schult. & Schult.f.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 618 (1917)	1:184
	Crassula sieberiana (Schult. & Schult.f.) Druce subsp. tetramera Toelken = Crassula tetramera	
i #	Crassula tetragona L., Sp. Pl. 1: 283 (1753)	
	Crassula tetramera (Toelken) A.P.Druce & Sykes, New Zealand J. Bot. 25: 128 (1987)	
i	Sedum acre L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	1:186
i	Sedum album L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	
i	Sedum forsterianum Sm., Engl. Bot. 26: t.1802 (1808)	
i	Sedum praealtum A. DC., Mém. Soc. Phys. Genève 11: 445 (1847)	
	Sedum reflexum L. = Sedum rupestre (misapplied in Tasmania)	
i	Sedum rupestre L., Sp. Pl. 1: 431 (1753)	
i	Sedum sediforme (Jacq.) Pau, Acta y Memorias Prim. Congr. Nat. Esp.: 246 (1909)	
i t	Sedum sexangulare L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	1:186
	Tillaea macrantha Hook.f. = Crassula decumbens	
	Tillaea purpurata Hook.f. sensu Bentham (1864) = Crassula peduncularis	
	Tillaea recurva (Hook.f.) Hook.f. = Crassula helmsii	
	Tillaea verticillaris DC. sensu Bentham (1864) = Crassula sieberiana	
	CUCURBITACEAE	FTO 65
i	Cucumis myriocarpus Naudin, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 11: 22 (1859)	
i #	Ecballium elaterium (L.) A.Rich., Dict. Class. Hist. Nat. [Bory] 6: 19 (1824)	
	Sicyos angulatus L. sensu Curtis (1963) = Sicyos australis	2:237
r	Sicyos australis Endl., Prodr. Fl. Norfolk.: 67 (1833)	2:237
	CUNONIACEAE	FTO 72
e	Anodopetalum biglandulosum (A.Cunn. ex Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 148 (1856)	1:180
	Bauera rubioides Andrews, Bot. Repos. 3: t.198 (1801)	1:180
	CUSCUTACEAE	FTO 111
i d	Cuscuta epithymum (L.) L., Syst. Veg., ed. 13: 140 (1774)	3:501
i # d	Cuscuta suaveolens Ser., Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon 3: 519 (1840)	
r	Cuscuta tasmanica Engelm., Trans. Acad. Sci. St. Louis 1: 512 (1859)	3:501
	DILLENIACEAE	FTO 92
	Dillenia procumbens Labill. = Hibbertia procumbens	
	Hibbertia acicularis (Labill.) F.Muell., Pl. Victoria 1: 17 (1862)	1:23
	Hibbertia angustifolia (R.Br. ex DC.) Benth. sensu Rodway (1903) = Hibbertia procumbens	
	Hibbertia appressa Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 19: 54 (2000)	
	Hibbertia aspera DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Hibbertia hirticalyx	1:23
e r	Hibbertia basaltica A.M.Buchanan & Schah., Muelleria 22: 105 (2005)	

	Hibbertia billardierei F.Muell. nom. illeg. = Hibbertia empetrifolia	
	Hibbertia billardierei F.Muell. var. monadelpha F.Muell. ex Benth. = Hibbertia hirticalyx	
	Hibbertia billardierei F.Muell. var. obovata R.Br. ex Benth. = Hibbertia hirticalyx	
r	Hibbertia calycina (DC.) N.A.Wakef., Vict. Naturalist 72: 122 (1955)	
	Hibbertia densiflora (Hook.f.) F.Muell. sensu Rodway (1903) = Hibbertia sericea	
n	Hibbertia dispar Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 26: 31-69 (2013)	
	Hibbertia empetrifolia (DC.) Hoogland subsp. empetrifolia , Kew Bull. 29: 155 (1974)	1:23
n	Hibbertia ericifolia Hook.f. subsp. ericifolia , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 14 (1855) (as H. ericaefolia)	
	Hibbertia fasciculata R.Br. ex DC. 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: 146 (1998)	1:23
n x r	Hibbertia obtusifolia DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 429 (1817)	1:24
	Hibbertia procumbens (Labill.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 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
r	Hibbertia rufa N.A.Wakef., Vict. Naturalist 72: 119 (1955)	1:23
	Hibbertia sericea (R.Br. ex DC.) Benth. var. sericea , Fl. Austral. 1: 26 (1863)	1:22
	Hibbertia serpyllifolia R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 430 (1817)	1:24
	Hibbertia stricta (DC.) F.Muell. = Hibbertia riparia	
	Hibbertia stricta (DC.) F.Muell. var. canescens = Hibbertia riparia	
	Hibbertia stricta (DC.) F.Muell. var. glabriuscula = Hibbertia riparia	
r	Hibbertia virgata R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 428 (1817)	1:24
	Pleurandra acicularis Labill. = Hibbertia acicularis	
	Pleurandra hirsuta Hook. = Hibbertia hirsuta	
	Pleurandra ovata Labill. = Hibbertia empetrifolia and Hibbertia appressa	
	Pleurandra riparia R.Br. ex DC. (and vars.) = Hibbertia riparia	
	Pleurandra sericea R.Br. ex DC. = Hibbertia sericea	

DIPSACACEAE FTO 134

i	Dipsacus fullonum L., Sp. Pl. 1: 97 (1753)	2:280
	Dipsacus fullonum L. subsp. fullonum = Dipsacus fullonum	
	Dipsacus sylvestris Huds. = Dipsacus fullonum	2:280
i	Scabiosa atropurpurea L., Sp. Pl. 1: 100 (1753)	2:280
i	Scabiosa farinosa Coss., Ill. Fl. Atlant. 6: 58, t. 134. (1893)	

DONATIACEAE FTO 126

t	Donatia novae-zelandiae Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 81 (1852)	2:397
---	---	-------

DROSERACEAE FTO 96

	Drosera arcturi Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 247 (1834)	1:187
	Drosera auriculata Backh. ex Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 9: 295 (1848)	1:188
	Drosera binata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 78 t.105 (1805)	1:188
	Drosera foliosa Hook.f. ex Planch. nom. illeg. = Drosera hookeri	
r	Drosera glanduligera Lehm., Nov. Stirp. Pug. [Lehmann] 8: 37 (1844)	1:187

	Drosera gracilis Hook.f. ex Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 9:297 (1848)	1:188
	Drosera hookeri R.P Gibson, B.J. Conn & Conran, J. Adelaide Bot. Gard. 24: 41 (2010)	
	Drosera macrantha Endl., Enum. Pl. [Endlicher] 6 (1837)	1:189
	<i>Drosera macrantha</i> Endl. subsp. <i>planchonii</i> (Hook.f. ex Planch.) N.Marchant = Drosera macrantha	1:189
	<i>Drosera menziesii</i> R.Br. ex DC. sensu Rodway (1903) = Drosera macrantha (misapplied in Tasmania)	
	<i>Drosera menziesii</i> R.Br. ex DC. var. <i>albiflora</i> Benth. sensu Bentham (1864) = Drosera macrantha	
n e	Drosera murfetii Lowrie & Conran, J. Adelaide Bot. Gard. 27:17 (2014)	
	Drosera peltata Thunb., <i>Drosera</i> 7 (1797)	1:188
	<i>Drosera peltata</i> Thunb. subsp. <i>auriculata</i> (Backh. ex Planch.) Conn = Drosera auriculata	1:188
	<i>Drosera peltata</i> Thunb. var. <i>foliosa</i> (Hook.f. ex Planch.) Benth. = Drosera hookeri	
	<i>Drosera peltata</i> Thunb. var. <i>gracilis</i> (Hook.f. ex Planch.) Benth. = Drosera gracilis	
	<i>Drosera planchonii</i> Hook.f. = Drosera macrantha	1:189
	Drosera pygmaea DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 317 (1824)	1:187
	Drosera spatulata Labill. var. <i>spatulata</i> , Nov. Holl. Pl. 1: 79 t.106 fig.1 (1805)	1:187
	ELAEOCARPACEAE	FTO 71
e	Aristotelia peduncularis (Labill.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 52 (1855)	1:91
	<i>Elaeocarpus cyaneus</i> Sims = Elaeocarpus reticulatus	
	<i>Elaeocarpus peduncularis</i> Labill. = Aristotelia peduncularis	
r	Elaeocarpus reticulatus Sm., Cycl. 12, no.6 (1809)	1:91
	ELATINACEAE	FTO 76
	<i>Elatine americana</i> (Pursh) Arn. sensu Bentham (1863) = Elatine gratioides (misapplied in Tasmania)	
	Elatine gratioides A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 26 (1840)	1:80
	EPACRIDACEAE	FTO 105
	Acrothamnus hookeri (Sond.) Quinn, Austral. Syst. Bot. 18: 452 (2005)	2:438
	Acrothamnus montanus (R.Br.) Quinn, Austral. Syst. Bot. 18: 452 (2005)	2:433
	Acrotriche affinis DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 7: 757 (1839)	
r	Acrotriche cordata (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 548 (1810)	
	<i>Acrotriche patula</i> sensu Hooker (1860) = Acrotriche serrulata	
	Acrotriche serrulata (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 547 (1810)	2:440
e	Androstoma verticillata (Hook.f.) Quinn, Austral. Syst. Bot. 18: 450 (2005)	2:439
e	Archeria comberi Melville, Kew Bull. 12: 389 (1957)	2:453
e	Archeria eriocarpa Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 263 t.80B (1857)	2:452
e	Archeria hirtella (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 263 t.81 (1857)	2:452
e	Archeria minor Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 264 (1857)	2:452
e	Archeria serpyllifolia Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 263 t.80A (1857)	2:452
	<i>Archeria serpyllifolia</i> Hook.f. var. <i>minor</i> (Hook.f.) Benth. = Archeria minor	2:452
	Astroloma humifusum (Cav.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 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 ciliatum (R.Br.) Benth. var. intermedium Rodway = Brachyloma ciliatum	
	Brachyloma daphnoides Benth. sensu Bentham (1868) mistakenly attributed to Tasmania	
r	Brachyloma depressum (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
	Cyathodes abietina (Labill.) R.Br. = Leptecophylla abietina	2:427
	Cyathodes acerosa R.Br. ex Roem. & Schult. = Leptecophylla juniperina	
	Cyathodes adscendens Hook.f. = Planocarpa petiolaris	
	Cyathodes dealbata R.Br. = Montitega dealbata	2:427
	Cyathodes disticha Labill. = Trochocarpa disticha	
	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 macrantha Hook.f. = Cyathodes straminea	
	Cyathodes nitida Jarman = Planocarpa nitida	
	Cyathodes oxycedrus (Labill.) R.Br. = Leptecophylla juniperina subsp. oxycedrus	
	Cyathodes parvifolia R.Br. = Leptecophylla juniperina subsp. parvifolia	2:428
	Cyathodes pendulosa Jarman = Leptecophylla pendulosa	
	Cyathodes petiolaris (DC.) Druce = Planocarpa petiolaris	2:426
e r	Cyathodes platystoma C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 502 (1996)	
e	Cyathodes straminea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 539 (1810)	2:426
	Cyathodes straminea var. macrantha (Hook.f.) Rodway = Cyathodes straminea	
	Cyathodes sulcata Mihaich = Planocarpa sulcata	
	Cystanthe acerosa (Lindl.) F.Muell. = Richea acerosa	
	Cystanthe dracophylla (Hook.f.) Kuntze = Richea dracophylla	
	Cystanthe gunnii (Hook.f.) Kuntze = Richea gunnii	
	Cystanthe milliganii (Hook.f.) F.Muell. = Richea milliganii	
	Cystanthe pandanifolia (Hook.f.) Kuntze = Richea pandanifolia	
	Cystanthe procera F.Muell. = Richea procera	
	Cystanthe scoparia (Hook.f.) Kuntze = Richea scoparia	
	Cystanthe sprengeioides R.Br. = Richea sprengeioides	
	Decaspora cunninghamii DC. = Trochocarpa cunninghamii	
	Decaspora disticha (Labill.) R.Br. = Trochocarpa disticha	
	Decaspora gunnii Hook.f. = Trochocarpa gunnii	
	Decaspora thymifolia R.Br. = Trochocarpa thymifolia	
e	Dracophyllum milliganii Hook.f., Icon. Pl. 9: t.845 (1852)	2:461
e	Dracophyllum minimum F.Muell., Fragm. (Mueller) 1: 39 (1859)	2:461
e r	Epacris acuminata Benth., Fl. Austral. 4: 240 (1868)	2:451
e r	Epacris apsleyensis Crowden, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 120: 17 (1986)	
e r	Epacris barbata Melville, Kew Bull. 7: 176 (1952)	2:450
	Epacris campanulata Lodd. ex DC. = Epacris impressa	
e	Epacris cerasicollina Crowden, Muelleria 25: 124 (2007)	
	Epacris ceriflora Graham = Epacris impressa	
	Epacris cerinthoides Labill. = Prionotes cerinthoides	
e	Epacris corymbiflora Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 261 (1857)	2:447
e r	Epacris curtisiae Jarman, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 122: 115 (1988)	

e r	Epacris exserta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 551 (1810)	2:448
	Epacris exserta var. virgata (Hook.f.) Benth. = Epacris virgata	
e	Epacris franklinii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 261 (1857)	2:448
e r	Epacris glabella Jarman, Aspects of Tasmanian Botany: 100 (1991)	
e r	Epacris grandis Crowden, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 120: 19 (1986)	
e r	Epacris graniticola Crowden, Muelleria 25: 126 (2007)	
	Epacris gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 272 (1847)	2:451
e	Epacris heteronema Labill. var. gigantea F.Muell., Fragm (Mueller) 4: 127 (1864)	
e	Epacris heteronema Labill. var. heteronema , Nov. Holl. Pl. I: 42 t.56 (1805)	
	Epacris heteronema var. planifolia sensu Bentham (1868) = Epacris heteronema (Tasmanian material)	
	Epacris hirtella Hook.f. = Archeria hirtella	
	Epacris impressa Labill., Nov. Holl. Pl. I: 43 t.58 (1805)	2:446
	Epacris impressa f. ceriflora (Graham) Siebert & Voss = Epacris impressa	
	Epacris impressa f. diemenica Gand. = Epacris impressa	
	Epacris impressa f. lucida Gand. = Epacris impressa	
	Epacris impressa f. milliganii Gand. = Epacris impressa	
	Epacris impressa f. ruscifolia (R.Br.) Siebert & Voss = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. campanulata (Lodd. ex DC.) Hook.f. = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. ceriflora (Graham) Rodway = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. nivea Hook.f. = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. ovata Benth. = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. ruscifolia (R.Br.) Rodway = Epacris impressa	
	Epacris impressa var. variabilis (Lodd. ex Paxton) Hook.f. = Epacris impressa	
	Epacris lanuginosa Labill., Nov. Holl. Pl. I: 42 t.57 (1805)	2:448
e r	Epacris limbata K.J.Williams & F.Duncan, Aspects of Tasmanian Botany: 95 (1991)	
e	Epacris marginata Melville, Kew Bull. 7: 175 (1952)	2:449
	Epacris micranthera F.Muell. = Archeria serpyllifolia	
	Epacris microphylla Hook.f. sensu Hooker (1847) = Archeria minor	
	Epacris microphylla sensu Bentham (1868), Rodway (1903) p.p. = Epacris gunnii (Tasmanian material)	
	Epacris microphylla var. gunnii (Hook.f.) Benth. = Epacris gunnii	
e r	Epacris moscaliana Crowden, Muelleria 25: 127 (2007)	
e	Epacris mucronulata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 552 (1810)	2:448
	Epacris mucronulata sensu Hooker (1860) p.p. = Epacris acuminata	
e	Epacris myrtifolia Labill., Nov. Holl. Pl. I: 41 t.55 (1805)	2:447
	Epacris myrtifolia var. corymbiflora (Hook.f.) Rodway = Epacris corymbiflora	
e	Epacris navicularis Jarman, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 112: 3 (1978)	
	Epacris obtusifolia Sm., Exot. Bot. I: 77 t.40 (1804)	2:447
	Epacris paludosa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 551 (1810)	2:449
	Epacris petrophila Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 261 (1857)	2:446
	Epacris ruscifolia R.Br. = Epacris impressa	
e	Epacris serpyllifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 551 (1810)	2:450
	Epacris serpyllifolia var. squarrosa (Hook.f.) Benth. = Epacris tasmanica	
	Epacris squarrosa Hook.f. = Epacris tasmanica	2:450

e r	Epacris stuartii Stapf, Bull. Misc. Inform. Kew 1910: 217 (1910)	2:449
e	Epacris tasmanica W.M.Curtis, Taxon 18: 244 (1969)	2:450
	<i>Epacris variabilis</i> Lodd. ex Paxton nom. illeg., non Courtois (1833) = Epacris impressa	
e r	Epacris virgata Hook.f., London J. Bot. 6: 271 (1847)	2:448
e	Leptecophylla abietina (Labill.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 211 (1999)	2:427
e	Leptecophylla divaricata (Hook.f.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 207 (1999)	2:428
t	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. juniperina , Muelleria 12: 200 (1999)	2:427
	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. oxycedrus (Labill.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 205 (1999)	
e	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. parvifolia (R.Br.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 204 (1999)	2:428
e	Leptecophylla pendulosa (Jarman) C.M.Weiller, Muelleria 12: 209 (1999)	
e	Leptecophylla pogonocalyx C.M.Weiller, Muelleria 12: 206 (1999)	
r	Leucopogon affinis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland: 541 (1810)	2:435
	Leucopogon australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 541 (1810)	2:436
	<i>Leucopogon ciliatus</i> A.Cunn. ex DC. = Leucopogon collinus	
	<i>Leucopogon ciliatus</i> var. [alpha] Hook.f. = Leucopogon collinus	
	<i>Leucopogon ciliatus</i> var. [beta] Hook.f. = Leucopogon oreophilus and Leucopogon pilifer	
	Leucopogon collinus (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:436
	<i>Leucopogon collinus</i> var. <i>billardierei</i> DC. = Leucopogon collinus	
	<i>Leucopogon collinus</i> var. <i>brownii</i> DC. = Leucopogon collinus	
	Leucopogon ericoides (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:438
	<i>Leucopogon ericoides</i> var. [alpha] Hook.f. = Leucopogon ericoides	
	<i>Leucopogon ericoides</i> var. [beta] Hook.f. = Leucopogon ericoides	
r	Leucopogon esquamatus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 546 (1810)	2:439
	Leucopogon fraseri A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 2: 47 (1839)	2:439
	<i>Leucopogon hookeri</i> Sond. = Acrothamnus hookeri	2:438
	<i>Leucopogon lanceolatus</i> (Sm.) R.Br. var. <i>lanceolatus</i> = Leucopogon affinis	2:435
	<i>Leucopogon milliganii</i> (F.Muell.) Rodway = Androstoma verticillata	2:439
	<i>Leucopogon montanus</i> (R.Br.) J.H.Willis = Acrothamnus montanus	2:433
	<i>Leucopogon obtusatus</i> nom. illeg., sensu Hooker (1847) = Acrothamnus hookeri	2:438
e	Leucopogon oreophilus J.M.Powell, Aspects of Tasmanian Botany: 108 (1991)	
	Leucopogon parviflorus (Andrews) Lindl., Edwards's Bot. Reg. 18: t.1560 (1832)	2:435
	Leucopogon pilifer N.A.Wakef., Vict. Naturalist 73: 58 (1956)	
	<i>Leucopogon richei</i> (Labill.) R.Br. = Leucopogon parviflorus	
	<i>Leucopogon richei</i> var. [gamma] Hook.f. = Leucopogon affinis	
	<i>Leucopogon richei</i> var. <i>parviflorus</i> (Andrews) Hook.f. = Leucopogon parviflorus	
	<i>Leucopogon rufus</i> Lindl. sensu Bentham (1868) recorded in error	
	<i>Leucopogon stuartii</i> F.Muell. ex Sond. = Leucopogon fraseri	2:439
	<i>Leucopogon trichocarpus</i> (Labill.) R.Br. = Leucopogon ericoides	
r	Leucopogon virgatus (Labill.) R.Br. var. brevifolius Benth., Fl. Austral. 4: 202 (1868)	2:438
	Leucopogon virgatus (Labill.) R.Br. var. virgatus , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:438
	<i>Lissanthe ciliata</i> R.Br. = Brachyloma ciliatum	
	<i>Lissanthe daphnoides</i> (Sm.) R.Br. sensu Brown (1810), Hooker (1860) attributed in error	

	Lissanthe montana R.Br. = Acrothamnus montanus	2:433
	Lissanthe strigosa (Sm.) R.Br. subsp. subulata (R.Br.) J.M.Powell, Telopea 5: 741 (1994)	2:433
	Monotoca elliptica (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 546 (1810)	2:441
e	Monotoca empetrifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 547 (1810)	2:443
	Monotoca glauca (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 636 (1917)	2:442
	Monotoca lineata R.Br. = Monotoca glauca	
	Monotoca lineata var. linifolia Rodway = Monotoca linifolia	
e	Monotoca linifolia (Rodway) W.M.Curtis subsp. algida Jarman, Aspects of Tasmanian Botany: 102 (1991)	2:442
e	Monotoca linifolia (Rodway) W.M.Curtis subsp. linifolia , The Student's Flora of Tasmania 2: 464 (1963)	2:442
	Monotoca scoparia (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 547 (1810)	2:442
	Monotoca scoparia var. submutica Benth. = Monotoca submutica	
e r	Monotoca submutica (Benth.) Jarman var. autumnalis Jarman, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 112: 1 (1978)	
e	Monotoca submutica (Benth.) Jarman var. submutica , Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 112: 1 (1978)	
t	Montitega dealbata (R.Br.) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 23: 328 (2010)	2:427
e r	Pentachondra ericifolia Hook.f., London J. Bot. 6: 271 (1847)	2:430
e	Pentachondra involucrata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 549 (1810)	2:429
	Pentachondra mucronata Hook.f. = Leucopogon fraseri	
	Pentachondra pumila (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 549 (1810)	2:429
	Pentachondra verticillata Hook.f. = Androstoma verticillata	
	Pilitis acerosa Lindl. = Richea acerosa	
	Pilitis milliganii Hook.f. = Richea milliganii	
e r	Planocarpa nitida (Jarman) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 517 (1996)	
e	Planocarpa petiolaris (DC.) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 514 (1996)	2:426
e r	Planocarpa sulcata (Mihach) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 516 (1996)	
e	Prionotes cerinthoides (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 553 (1810)	2:453
e	Richea acerosa (Lindl.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 69 (1867)	2:458
e	Richea alpina Menadue, Austral. Syst. Bot. 13: 798 (2000)	
	Richea angustifolia B.L.Burtt = Richea scoparia	2:460
e	Richea × curtisiae A.M.Gray, Muelleria 2: 143 (1971) = R. pandanifolia × R. scoparia	
e	Richea dracophylla R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 555 (1810)	2:460
e	Richea gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 273 (1847)	2:459
e	Richea milliganii (Hook.f.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 69 (1867)	2:458
e	Richea pandanifolia Hook.f. subsp. pandanifolia , Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 50 (1844)	2:460
e	Richea pandanifolia Hook.f. subsp. ramulosa Menadue, Austral. Syst. Bot. 13: 795 (2000)	2:460
e	Richea procera (F.Muell.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 68 (1867)	2:458
e	Richea scoparia Hook.f., London J. Bot. 6: 273 (1847)	2:459
e	Richea sprengelioides (R.Br.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 68 (1867)	2:457
e	Sprengelia distichophylla (Rodway) W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 2: 464 (1963)	2:456
	Sprengelia incarnata Sm., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 15: 260 (1794)	2:454
	Sprengelia incarnata f. montana (R.Br.) Siebert & Voss = Sprengelia montana	
	Sprengelia incarnata f. propinqua (R.Br.) Siebert & Voss = Sprengelia propinqua	

	Sprengelia incarnata var. distichophylla Rodway = Sprengelia distichophylla	
	Sprengelia incarnata var. montana (R.Br.) Domin = Sprengelia montana	
	Sprengelia macrantha Hook.f. = Sprengelia propinqua	
n e	Sprengelia minima Crowden, Telopea 15: 62 (2013)	
e	Sprengelia montana R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 555 (1810)	2:455
n	Sprengelia sp. Mt Field (A.M.Gray 1513) Tas Herbarium = Sprengelia minima	
e	Sprengelia propinqua A.Cunn. ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 7: 768 (1839)	
	Sprengelia propinqua var. demissa F.Muell. = Sprengelia propinqua	
	Stenantha pinifolia R.Br. sensu Hooker (1860) = Astroloma pinifolium	
	Styphelia abietina Labill. = Leptecophylla abietina	
	Styphelia adscendens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 537 (1810)	2:423
	Styphelia billardierei F.Muell. = Cyathodes glauca	
	Styphelia ciliata (R.Br.) F.Muell. = Brachyloma ciliatum	
	Styphelia collina Labill. = Leucopogon collinus	
	Styphelia empetrifolia (R.Br.) F.Muell. = Monotoca empetrifolia	
	Styphelia glauca Labill. = Monotoca glauca	
	Styphelia hookeri Sensus Smith (1912), Maiden & Betche (1916) = Acrothamnus hookeri	
	Styphelia lanceolata Sm. = Leucopogon affinis	
	Styphelia montana (R.Br.) F.Muell. = Acrothamnus montanus	
	Styphelia mucronata (Hook.f.) J.H.Willis = Leucopogon fraseri	
	Styphelia oxycedrus Labill. = Leptecophylla juniperina subsp. oxycedrus	
	Styphelia serrulata Labill. = Acrotriche serrulata	
	Styphelia straminea (R.Br.) Spreng. = Cyathodes straminea	
	Styphelia strigosa Sm. = Lissanthe strigosa	
	Styphelia trichocarpa Labill. = Leucopogon ericoides	
	Styphelia virgata Labill. = Leucopogon virgatus	
e	Trochocarpa cunninghamii (DC.) W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 2: 463 (1963)	2:431
e	Trochocarpa disticha (Labill.) Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 1: 660 (1824)	2:430
	Trochocarpa disticha var. cunninghamii (DC.) Benth. = Trochocarpa cunninghamii	
	Trochocarpa disticha var. microphylla F.Muell. = Trochocarpa disticha	
	Trochocarpa glauca (Labill.) Spreng. = Cyathodes glauca	
e	Trochocarpa gunnii (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 4: 167 (1868)	2:431
e	Trochocarpa thymifolia (R.Br.) Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 1: 660 (1824)	2:431

ERICACEAE

FTO 105

i #	Arbutus unedo L., Sp. Pl. 1: 395 (1753)	
	Brossaea lanceolata (Hook.f.) Kuntze = Gaultheria lanceolata	
i d t	Calluna vulgaris (L.) Hull, Brit. Fl., ed. 2, 1: 114 (1808)	2:418
	Erica andromedaeflora Andrews sensu Curtis (1963) = Erica holosericea	2:419
i	Erica arborea L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	2:420
i	Erica baccans L., Mant. Pl. 2: 233 (1771)	2:419
i	Erica caffra L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	2:421
i t	Erica holosericea Salisb., Trans. Linn. Soc. London 6: 352 (1802)	2:419
i d	Erica lusitanica Rudolphi, J. Bot. (Schrader) 2: 286 (1800)	2:420
i t	Erica scoparia L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	

	Erica aff. willmorei Knowles & Westcott sensu Curtis (1963) recorded in error	2:420
	Gaultheria antipoda G.Forst. sensu Hooker (1860), Bentham (1868), Rodway (1903) = Gaultheria depressa (misapplied in Tasmania)	
	Gaultheria antipoda G.Forst. var. depressa (Hook.f.) Hook.f. = Gaultheria depressa	
t	Gaultheria depressa Hook.f., London J. Bot. 6: 267 (1847)	2:417
	Gaultheria hispida R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 559 (1810)	2:417
e	Gaultheria lanceolata Hook.f., London J. Bot. 6: 267 (1847)	2:416
e	Gaultheria tasmanica (Hook.f.) D.J.Middleton, Edinburgh J. Bot. 47: 299 (1990)	2:416
	Pernettya lanceolata (Hook.f.) B.L.Burt & A.W.Hill = Gaultheria lanceolata	2:416
	Pernettya tasmanica Hook.f. = Gaultheria tasmanica	2:416
i	Rhododendron ponticum L., Sp. Pl., ed. 2: 562 (1762)	

ESCALLONIACEAE

FTO 52, 131

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

EUCRYPHIACEAE

FTO 72

	Carpodontos lucida Labill. = Eucryphia lucida	
	Eucryphia billardierei Spach nom. illeg., nom. superfl. = Eucryphia lucida	
	Eucryphia billardierei Spach var. milliganii (Hook.f.) Benth. nom. illeg. = Eucryphia milliganii	
e	Eucryphia lucida (Labill.) Baill., Hist. Pl. (Baillon) 1: 402 (1869)	1:183
e	Eucryphia milliganii Hook.f. subsp. milliganii , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 54 (1855)	1:183
e	Eucryphia milliganii Hook.f. subsp. pubescens R.W.Barnes, G.J.Jord., R.S.Hill & C.J.McCoull, Austral. J. Bot. 48: 488 (2000)	

EUPHORBIACEAE

	Adriana quadripartita (Labill.) Mull.Arg. sensu Bentham (1878) recorded in error	
	Amperea spartioides Brongn. = Amperea xiphoclada var. xiphoclada	
	Amperea xiphoclada (Sieber ex Spreng.) Druce var. xiphoclada , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 604 (1917)	3:637
	Bertya rosmarinifolia (A.Cunn.) Planch. sensu Curtis (1967) = Bertya tasmanica subsp. tasmanica	
e r	Bertya tasmanica (Sond. & F.Muell.) Müll.Arg. subsp. tasmanica , Linnaea 34: 63 (1865)	3:637
	Beyeria backhousei Hook.f. = Beyeria lechenaultii	
	Beyeria lechenaultii (DC.) Baill., Adansonia 6: 307 (1866)	3:635
	Beyeria lechenaultii (DC.) Baill. var. latifolia Grüning = Beyeria lechenaultii	
	Beyeria oblongifolia (Klotzsch) Hook.f. = Beyeria viscosa	
	Beyeria opaca F.Muell. sensu Bentham (1878) = Beyeria lechenaultii (misapplied in Tasmania)	
	Beyeria viscosa (Labill.) Miq., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 1: 350 t.15 (1844)	3:635
	Chamaesyce drummondii (Boiss.) D.C.Hassall = Euphorbia drummondii	3:632
i	Euphorbia cyparissias L., Sp. Pl. 1: 461 (1753)	3:633
	Euphorbia drummondii Boiss. sensu Curtis (1967) recorded in error	3:632
i	Euphorbia exigua L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)	
i	Euphorbia helioscopia L., Sp. Pl. 1: 459 (1753)	3:632
i	Euphorbia lathyris L., Sp. Pl. 1: 457 (1753)	3:632

i	Euphorbia paralias L., Sp. Pl. 1: 458 (1753)	3:633
i	Euphorbia peplus L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)	3:633
i # t	Euphorbia stricta L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1049 (1759)	
	Micrantheum hexandrum Hook.f., London J. Bot. 6: 283 (1847)	3:634
e r	Micrantheum serpentinum Orchard, Aspects of Tasmanian Botany: 60 (1991)	
	Oreoporanthera petalifera Orchard & J.B.Davies = Poranthera petalifera	
	Phyllanthus australis Hook.f., London J. Bot. 6: 284 (1847)	3:638
	Phyllanthus gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 284 (1847)	3:638
	Poranthera microphylla Brongn., Ann. Sci. Nat. (Paris) 29: 385 (1833)	3:634
e r	Poranthera petalifera (Orchard & J.B.Davies) Halford & R.J.F.Hend., Austrobaileya 7: 22 (2005)	
	Pseudanthus divaricatissimus (Mull.Arg.) Benth. sensu Buchanan (1999) recorded in error	
	Pseudanthus ovalifolius F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 66 (1857)	3:634
	Pseudanthus tasmanicus Rodway = Muehlenbeckia axillaris (Polygonaceae)	3:593
	Ricinocarpos major F.Muell. sensu Bentham (1878) recorded in error	
	Ricinocarpos pinifolius Desf., Mém. Mus. Hist. Nat. 3: 459 t.22 (1817)	3:636
FABACEAE (LEGUMINOSAE)		
	Almaleea subumbellata (Hook.) Crisp & P.H.Weston, Telopea 4: 310 (1991)	1:141
	Aotus ericoides (Vent.) G.Don, Gen. Hist. 2: 120 (1832)	1:137
	Aotus ferruginea Labill. = Aotus ericoides	
	Aotus villosa (Andrews) Sm. = Aotus ericoides	1:137
	Bossiaea cinerea R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 268 (1812)	1:147
	Bossiaea cordifolia Sweet, Fl. Australas. (Sweet) 20: 20 (1827)	
	Bossiaea cordigera Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 95 t.16 (1856)	1:147
	Bossiaea ensata Sieber sensu Hooker (1860) non Sieber = Bossiaea riparia	
	Bossiaea heterophylla Vent., Descr. Pl. Nouv. 1: 7, pl.7 (1800)	
n	Bossiaea obcordata (Vent.) Druce = Bossiaea tasmanica	1:148
	Bossiaea prostrata R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 268 (1812)	1:147
	Bossiaea riparia A.Cunn. ex Benth., Fl. Austral. 2: 166 (1864)	1:148
e	Bossiaea tasmanica I.Thomps., Muellera 30: 144 (2012)	1:148
i	Callistachys lanceolata Vent., Jard. Malmaison 2: 115, t. 115 (1805)	
i	Chamaecytisus palmensis (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls, Bot. J. Linn. Soc. 74: 114 (1977)	1:151
	Chamaecytisus proliferus Link sensu Curtis & Morris (1975) = Chamaecytisus palmensis	1:151
	Coronilla varia L. = Securigera varia	1:165
r	Cullen microcephalum (Rchb. ex Kunze) J.W.Grimes, Muellera 9: 195 (1996)	1:163
i d	Cytisus multiflorus (Aiton) Sweet, Hort. Brit. [Sweet] 112 (1826)	
	Cytisus palmensis (H.Christ) Hutch. = Chamaecytisus palmensis	1:151
i d	Cytisus scoparius (L.) Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 241 (1822)	1:151
	Daviesia latifolia R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 20 (1811)	1:136
	Daviesia sejugata G.Chandler & Crisp, Austral. Syst. Bot. 10: 33 (1997)	
	Daviesia ulicifolia Andrews subsp. ruscifolia (A.Cunn. ex Benth.) G.Chandler & Crisp, Austral. Syst. Bot. 10: 44 (1997)	1:136
	Daviesia ulicifolia Andrews subsp. ulicifolia , Bot. Repos. 5: t.304 (1803)	1:136
	Daviesia ulicina Sm. nom. illeg., nom. superfl. = Daviesia ulicifolia	
	Daviesia ulicina Sm. f. communis Benth. = Daviesia ulicifolia	

	Daviesia ulicina Sm. f. ruscifolia (A.Cunn. ex Benth.) Benth. = Daviesia ulicifolia subsp. ruscifolia	
	Daviesia ulicina Sm. f. subumbellata Benth. = Daviesia ulicifolia	
	Daviesia umbellata Labill. = Daviesia ulicifolia	
r	Desmodium gunnii Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 101 (1856)	1:166
r	Desmodium varians (Labill.) G.Don, Gen. Hist. 2: 298 (1832)	1:166
	Desmodium varians (Labill.) G.Don var. gunnii (Benth. ex Hook.f.) Benth. = Desmodium gunnii	
	Dillwynia cinerascens R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 48: t.2247 (1821)	1:145
	Dillwynia ericifolia Sm. f. glaberrima (Sm.) Benth. sensu Bentham (1864) = Dillwynia glaberrima (misapplied in Tasmania)	
	Dillwynia floribunda Sm. sensu Bentham (1864), Rodway (1903) = Dillwynia sericea (misapplied in Tasmania)	
	Dillwynia glaberrima Sm., Ann. Bot. [König & Sims] 1: 510 (1805)	1:144
	Dillwynia sericea A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales: 347 (1825)	1:144
i	Dipogon lignosus (L.) Verdc., Taxon 17: 537 (1968)	
	Dolichos lignosus L. = Dipogon lignosus	
r	Eutaxia microphylla (R.Br.) C.H.Wright & Dewar, Johnson's Gard. Dict.: 1052 (1894)	1:143
	Eutaxia microphylla (R.Br.) C.H.Wright & Dewar var. microphylla = Eutaxia microphylla	
i	Genista linifolia L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 997 (1763)	
	Genista maderensis (Webb & Berthel.) Lowe sensu Curtis & Morris (1975) = Genista stenopetala	1:152
i d	Genista monspessulana (L.) L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 98 (1962)	1:151
i	Genista × spachiana Webb, Bot. Mag. 71: t.4195 (1845)	
i	Genista stenopetala Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 3(2): 39 (1836)	1:152
	Glycine clandestina J.C.Wendl., Bot. Beob. [Wendland]: 54 (1798)	1:168
	Glycine clandestina J.C.Wendl. var. latrobeana Rodway = Glycine latrobeana	
r	Glycine latrobeana (Meisn.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	1:168
r	Glycine microphylla (Benth.) Tindale, Brunonia 9: 181 (1987)	
	Glycine tabacina (Labill.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	
r	Gompholobium ecostatium Kuchel, Suppl. Black's Fl. S. Austral.: 182 (1965)	1:135
	Gompholobium ellipticum Labill. = Oxylobium ellipticum	
	Gompholobium huegelii Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 29 (1837)	1:135
	Gompholobium latifolium Labill. nom. illeg., non Sm. = Gompholobium huegelii	
	Goodia lotifolia Salisb., Parad. Lond. 1: t.41 (1806)	1:149
	Goodia lotifolia Salisb. var. lotifolia = Goodia lotifolia	1:149
	Goodia lotifolia Salisb. var. pubescens (Sims) H.B.Will. = Goodia pubescens	1:149
	Goodia pubescens Sims, Bot. Mag. 32: 1310 (1810)	1:149
	Hardenbergia monophylla (Vent.) Benth. = Hardenbergia violacea	
r	Hardenbergia violacea (Schneev.) Stearn, J. Bot. 78: 70 (1940)	1:169
i #	Hedysarum coronarium L., Sp. Pl. 2: 750 (1753)	1:165
r	Hovea corrickiae J.H.Ross, Muelleria 7: 203 (1990)	
	Hovea heterophylla A.Cunn. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 93 (1856)	1:148
	Hovea lanceolata Sims sensu Buchanan (1999) = Hovea tasmanica	
	Hovea linearis (Sm.) R.Br. sensu Buchanan (1999) = Hovea heterophylla	
	Hovea longifolia R.Br. sensu Curtis & Morris (1975) misapplied to H. montana & H. tasmanica	1:149
	Hovea magnibractea I.Thomps., Austral. Syst. Bot. 14: 74 (2001)	

r	Hovea montana (Hook.f.) J.H.Ross, Muelleria 6: 427 (1988)	1:149
	Hovea purpurea Sweet var. montana Hook.f. = Hovea montana	
e r	Hovea tasmanica I.Thomps. & J.H.Ross, Austral. Syst. Bot. 14: 68 (2001)	1:149
	Indigofera australis Willd. f. angulata Benth. = Indigofera australis subsp. australis	
	Indigofera australis Willd. subsp. australis , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 3: 1235 (1802)	1:164
i	Kennedia nigricans Lindl., Edwards's Bot. Reg. 20: 1715, pl. 1715 (1835)	
	Kennedia prostrata R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 299 (1812)	1:169
i	Kennedia rubicunda (Schneev.) Vent., Jard. Malmaison 2: 104 t.104 (1804)	
i #	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)	
	Leptocyamus clandestinus (J.C.Wendl.) Benth. var. clandestinus = Glycine clandestina	
	Leptocyamus clandestinus (J.C.Wendl.) Benth. var. microphylla (Benth.) Hook.f. = Glycine microphylla	
	Leptocyamus tasmanicus Benth. ex Hook.f. = Glycine latrobeana	
i #	Lotus angustissimus L., Sp. Pl. 2: 774 (1753)	
r	Lotus australis Andrews, Bot. Repos. 10 t.624 (1811)	1:162
i	Lotus corniculatus L. var. corniculatus , Sp. Pl. 2: 776 (1753)	1:162
i	Lotus corniculatus L. var. tenuifolius L., Sp. Pl. 2: 776 (1753)	1:162
	Lotus hispidus Desf. ex DC. = Lotus subbiflorus	1:163
	Lotus pedunculatus Cav. sensu Curtis & Morris (1975) = Lotus uliginosus	1:163
	Lotus suaveolens Pers. nom. illeg. = Lotus subbiflorus	1:163
i	Lotus subbiflorus Lag., Varied. Ci. 2(4): 213 (1805)	1:163
	Lotus tenuis Waldst. & Kit. = Lotus corniculatus var. tenuifolius	
i	Lotus uliginosus Schkuhr, Handb. [C.Schkuhr] 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 × regalis Bergmans, Vaste Pl. Rotsheesters: 328 (1924)	
i	Medicago arabica (L.) Huds., Fl. Angl. (Hudson): 288 (1762)	1:154
i #	Medicago arborea L., Sp. Pl. 2: 778 (1753)	
	Medicago denticulata Willd. = Medicago polymorpha	
i #	Medicago falcata L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
i	Medicago lupulina L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
	Medicago maculata Willd. = Medicago arabica	
i	Medicago minima (L.) L. ex 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., ed. 8, no. 2 (1768)	1:154
i	Melilotus albus Medik., Vorles. Churpfälz. Phys.-Öcon. Ges. 2: 382 (1787)	1:155
	Melilotus arvensis Wallr. = Melilotus officinalis	
i	Melilotus indicus (L.) All., Fl. Pedem. 1: 308 (1785)	1:155
i	Melilotus officinalis (L.) Pall., Reise Russ. Reich. 3: 537 (1776)	1:155
	Melilotus parviflorus Desf. = Melilotus indicus	
r	Mirbelia oxylobioides F.Muell., Fragm. (Mueller) 2: 154 (1861)	
i #	Onobrychis viciifolia Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 76 (1772)	1:165

	Ononis arvensis L. sensu Rodway (1903) = Ononis spinosa	1:152
	Ononis repens L. sensu Curtis & Morris (1975) = Ononis spinosa	1:152
i	Ononis spinosa L., Sp. Pl. 2: 716 (1753)	1:152
i	Ornithopus compressus L., Sp. Pl. 2: 744 (1753)	
i	Ornithopus pinnatus (Mill.) Druce, J. Bot. 45: 420 (1907)	
n i #	Ornithopus sativus Brot., Fl. Lusit. 2: 160 (1805)	
n	Ornithopus sativus Brot. subsp. sativus = Ornithopus sativus	
	Oxylobium arborescens R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 10 (1811)	1:134
	Oxylobium ellipticum (Vent.) R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 10 (1811)	1:134
	Oxylobium ellipticum (Vent.) R.Br. var. angustifolium Benth. = Oxylobium arborescens	
e	Phyllota diffusa (Hook.f.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 1: 8 (1858)	1:137
	Platylobium formosum Sm. sensu Bentham (1864) = Platylobium parviflorum (misapplied in Tasmania)	1:146
	Platylobium formosum Sm. subsp. parviflorum (Sm.) A.Lee = Platylobium parviflorum	
	Platylobium murrayanum Hook.f. = Platylobium triangulare	
	Platylobium obtusangulum Hook., Bot. Mag. 60: t.3258 (1833)	1:146
	Platylobium parviflorum Sm., Spec. Bot. New Holland 18 (1795)	
	Platylobium triangulare R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 266 (1812)	1:146
i	Podalyria sericea (Andrews) R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 7 (1811)	
	Psoralea adscendens F.Muell. = Cullen microcephalum	1:163
	Psoralea gunnii Hook.f. = Cullen microcephalum	
i	Psoralea pinnata L., Sp. Pl. 2: 762 (1753)	1:163
	Pultenaea cordata Hook. = Pultenaea juniperina	
	Pultenaea daphnoides J.C.Wendl., Bot. Beob. [Wendland]: 49 (1798)	1:139
	Pultenaea daphnoides J.C.Wendl. var. obcordata (Andrews) Hook.f. = Pultenaea daphnoides	
	Pultenaea dentata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 103 t.131 (1805)	1:141
	Pultenaea diffusa Hook.f. = Phyllota diffusa	
	Pultenaea fasciculata Benth., Commentat. Legum. Gen.: 18 (1837)	1:142
	Pultenaea gunnii Benth. subsp. gunnii , Commentat. Legum. Gen. 18 (1837)	1:140
	Pultenaea gunnii Benth. var. baeckeoides (A.Cunn. ex Benth.) Rodway = Pultenaea gunnii subsp. gunnii	1:140
	Pultenaea hibbertioides Hook.f. = Pultenaea mollis	1:141
r	Pultenaea humilis Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 91 (1856)	1:142
	Pultenaea juniperina Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 102 t.130 (1805)	1:142
	Pultenaea juniperina Labill. var. latifolia Benth. = Pultenaea juniperina	
r	Pultenaea mollis Lindl., Three Exped. Australia [Mitchell] 2: 258 (1838)	1:141
	Pultenaea paleacea Willd. var. sericea Benth. = Pultenaea sericea	1:140
	Pultenaea pedunculata Hook., Bot. Mag. 55: t.2859 (1828)	1:140
	Pultenaea pimelioides Hook.f. = Pultenaea dentata	
r	Pultenaea prostrata Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 89 (1856)	1:142
	Pultenaea selaginoides Hook.f. = Stonesiella selaginoides	1:141
r	Pultenaea sericea (Benth.) Corrick, Muellera 8: 392 (1995)	1:140
	Pultenaea stricta Sims, Bot. Mag. 38: t.1588 (1813)	1:140
	Pultenaea subumbellata Hook. = Almaleea subumbellata	1:141
	Pultenaea tenuifolia R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 46: t.2086 (1819)	1:143

	Sarothamnus scoparius (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch = Cytisus scoparius	1:151
i #	Securigera varia (L.) Lassen, Svensk. Bot. Tidskr. 83: 86 (1989)	1:165
i	Spartium junceum L., Sp. Pl. 2: 708 (1753)	
	Sphaerolobium minus Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 108, t.138 (1805)	
	Sphaerolobium vimineum Sm., Ann. Bot. [König & Sims] 1: 509 (1805)	1:135
e r	Stonesiella selaginoides (Hook.f.) Crisp & P.H.Weston, Taxon 48: 712 (1999)	1:141
	Swainsona lessertiifolia DC., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 1, 4: 99 (1825)	1:164
	Trifolium agrarium L. sensu Rodway (1903) = Trifolium campestre	
i	Trifolium alexandrinum L., Cent. Pl. 1: 25 (1755)	
i	Trifolium angustifolium L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:161
i	Trifolium arvense L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:160
i	Trifolium campestre Schreb., Die Kleearten Deutschlands 1(4): t.17.4 (1800)	1:157
i	Trifolium cernuum Brot., Phytogr. Lusitan. Select. (1816-1827) 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. = Trifolium pratense (misapplied in Tasmania)	1:159
i	Trifolium micranthum Viv., Fl. Libyc. Spec.: 45, pl. 19, Fig. 1 (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
	Trifolium procumbens L. sensu Rodway (1903) = Trifolium dubium (misapplied in Tasmania)	
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., Linnaeus ed. 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 d	Ulex europaeus L., Sp. Pl. 2: 741 (1753)	1:150
	Vicia angustifolia L. = Vicia sativa	1:167
	Vicia cracca L. 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. subsp. nigra (L.) Ehrh., Hannover. Mag. 15: 229 (1780)	1:167
i	Vicia sativa L. subsp. sativa , Sp. Pl. 2: 736 (1753)	1:167
i	Vicia tetrasperma (L.) Schreb., Spic. Fl. Lips.: 26 (1771)	1:167
i	Vicia villosa Roth subsp. eriocarpa (Hausskn.) P.W.Ball, Feddes Repert. 79: 45 (1968)	1:167
	Viminaria denudata (Vent.) Sm. = Viminaria juncea	

r	Viminaria juncea (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffmanns., Verz. Pfl.-Kult.: 200 (1824)	1:136
FAGACEAE		FTO 66
	Fagus cunninghamii Hook. = Nothofagus cunninghamii	
	Fagus gunnii Hook.f. = Nothofagus gunnii	
	Nothofagus cunninghamii (Hook.) Oerst., Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd. (ser. 5), 9: 355 (1871)	3:647
e	Nothofagus gunnii (Hook.f.) Oerst., Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd. (ser. 5), 9: 354 (1871)	3:646
FRANKENIACEAE		FTO 93
r	Frankenia pauciflora DC. var. gunnii Summerh., J. Linn. Soc. Bot. 48: 366 (1930)	1:64
FUMARIACEAE		FTO 45
i	Fumaria bastardii Boreau, Rev. Bot. Recueil Mans. 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 subsp. muralis , Syn. Fl. Germ. Helv., ed. 2: 1017 (1845)	1:30
i #	Fumaria officinalis L. subsp. officinalis , Sp. Pl. 2: 700 (1753)	
i #	Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén subsp. alba , Opera Bot. 88: 32 (1986)	
GENTIANACEAE		
	Centaurium australe (R.Br.) Druce = Schenkia australis	3:479
i	Centaurium erythraea Rafn, Danm. Holst. Fl. 2: 75 (1800)	3:480
	Centaurium pulchellum (Sw.) Druce sensu Curtis (1967) = Centaurium tenuiflorum	3:480
	Centaurium spicatum (L.) Fritsch ex Janch. sensu Buchanan (1999) = Schenkia australis	3:479
i	Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch ex Janch., Mitt. Naturwiss. Vereins Univ. Wien 5: 97 (1907)	3:480
	Chionogentias brevisepala L.G.Adams = Gentianella brevisepala	3:482
	Chionogentias cunninghamii L.G.Adams = Gentianella cunninghamii	3:482
	Chionogentias demissa L.G.Adams = Gentianella demissa	3:482
	Chionogentias diemensis (Griseb.) L.G.Adams = Gentianella diemensis	3:482
	Chionogentias eichleri L.G.Adams = Gentianella eichleri	3:482
n e ?x	Chionogentias grandis L.G.Adams, Austral. Syst. Bot. 8: 960 (1995)	3:482
	Chionogentias gunniana L.G.Adams = Gentianella gunniana	3:482
	Chionogentias pleurogynoides (Griseb.) L.G.Adams = Gentianella pleurogynoides	3:482
	Chionogentias polysperes L.G.Adams = Gentianella polysperes	3:482
i	Cicendia filiformis (L.) Delarbre, Fl. Auvergne (Delarbre), ed. 2, 1: 29 (1800)	3:481
	Erythraea australis R.Br. = Schenkia australis	
	Exacum ovatum Labill. = Sebaea ovata	
	Gentiana montana R.Br. = Gentianella gunniana and Gentianella pleurogynoides	
	Gentiana saxosa Forst. sensu Rodway (1903) = Gentianella spp.	
e	Gentianella brevisepala (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 518 (2004)	3:482
x	Gentianella cunninghamii (L.G.Adams) Glenny subsp. cunninghamii , New Zealand J. Bot. 42: 518 (2004)	3:482
e	Gentianella demissa (L.G.Adams) Glenny, Muelleria 26: 95 (2008)	3:482

e	Gentianella diemensis (Griseb.) J.H.Willis subsp. diemensis , Vict. Naturalist 73: 199 (1957)	3:482
e	Gentianella diemensis (Griseb.) J.H.Willis subsp. plantaginea (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	Gentianella eichleri (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
n e	<i>Gentianella grandis</i> (L.G.Adams) Glenny = Chionogentias grandis	3:482
e	Gentianella gunniana (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	Gentianella pleurogynoides (Griseb.) Glenny subsp. milliganii (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	Gentianella pleurogynoides (Griseb.) Glenny subsp. pleurogynoides , New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
	Gentianella polysperes (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
r	Schenkia australis (R.Br.) G.Mans., Taxon 53: 725 (2004)	3:479
	Sebaea albidiflora F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 46 (1855)	3:479
	Sebaea ovata (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 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. (W.Aiton) 2: 414 (1789)	1:97
i #	Erodium malacoides (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 415 (1789)	1:98
i	Erodium moschatum (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 414 (1789)	1:97
	Geranium brevicaule Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 252 (1834)	
i	Geranium dissectum L., Cent. Pl. 1: 21 (1755)	1:96
	<i>Geranium dissectum</i> L. var. <i>australe</i> Benth. sensu Bentham (1863) = G. potentilloides , G. retrorsum and G. solanderi	
	<i>Geranium dissectum</i> L. var. <i>pilosum</i> Benth. = Geranium solanderi	
	<i>Geranium dissectum</i> L. var. <i>potentilloides</i> Benth. = Geranium potentilloides	
?i	Geranium homeanum Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 36: 591 (1863)	
i	Geranium molle L., Sp. Pl. 2: 682 (1753)	1:96
	<i>Geranium molle</i> L. var. <i>molle</i> = Geranium molle	
	Geranium sp. Pale Pink Flowers (M.Gray 5847) Vic. Herbarium	
	Geranium potentilloides L'Hér. ex DC. var. potentilloides , Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 639 (1824)	1:95
	Geranium retrorsum L'Hér. ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 644 (1824)	
i t	Geranium rotundifolium L., Sp. Pl. 2: 683 (1753)	1:96
	<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav. = Geranium brevicaule	
	<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav. subsp. <i>brevicaule</i> (Hook.) Carolin = Geranium brevicaule	1:95
	Geranium solanderi Carolin, Proc. Linn. Soc. New South Wales 89: 350 (1965)	1:95
i #	Geranium yeoi Aedo & Muñoz Garm., Kew Bull. 52: 727 (1997)	
	<i>Pelargonium acugnaticum</i> Thouars sensu Hooker (1860) = Pelargonium inodorum (misapplied in Tasmania)	
i	Pelargonium × asperum Ehrh. ex Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 3: 678 (1800)	1:99
	Pelargonium australe Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 3: 675 (1800)	1:98
i	Pelargonium capitatum (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 425 (1789)	
i	Pelargonium × domesticum L.H.Bailey, Stand. Cycl. Hort.: 2532 (1916)	1:99
	Pelargonium inodorum Willd., Enum. Pl. [Willdenow] 2: 702 (1809)	1:99

Pelargonium littorale Endl., Bot. Arch.(Hügel): t.5 (1837)**GOODENIACEAE**

FTO 129

- x r **Cooperookia barbata** (R.Br.) Carolin, Proc. Linn. Soc. New South Wales 92: 213 (1968) 2:401
Dampiera stricta (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 589 (1810) 2:404
 Goodenia amplexans F.Muell. sensu Curtis (1963) recorded in error 2:400
 Goodenia barbata R.Br. = **Cooperookia barbata** 2:401
Goodenia elongata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 52, t.75 (1805) 2:401
 r **Goodenia geniculata** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 577 (1810) 2:401
 Goodenia geniculata R.Br. var. lanata (R.Br.) Rodway = **Goodenia lanata**
 Goodenia hederacea R.Br. = **Goodenia lanata** (misapplied in Tasmania)
Goodenia humilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 575 (1810) 2:402
Goodenia lanata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 577 (1810) 2:401
Goodenia ovata Sm., Trans. Linn. Soc. London 2: 347 (1794) 2:400
 x **Goodenia pinnatifida** Schlttdl., Linnaea 21: 450 (1848)
 Goodenia repens Labill. = **Selliera radicans**
 r **Scaevola aemula** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 584 (1810) 2:404
 r **Scaevola albida** (Sm.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 644 (1917) 2:404
 Scaevola calendulacea (Andrews) Druce sensu Curtis (1963) recorded in error
 Scaevola cuneiformis Labill. recorded in error
Scaevola hookeri (de Vriese) F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 231
 (1856) 2:403
 Scaevola microcarpa Cav. = **Scaevola albida**
Selliera radicans Cav., Anales. Hist. Nat. 1: 41, t.5 (1799) 2:402
Velleia montana Hook.f., London J. Bot. 6: 265 (1847) 2:399
 r **Velleia paradoxa** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 580 (1810) 2:398

GROSSULARIACEAE

FTO 50

- i t **Ribes sanguineum** Pursh, Fl. Amer. Sept. (Pursh) 1: 164 (1813)

GUNNERACEAE

FTO 49

- e **Gunnera cordifolia** (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 125 (1856) 1:194

GYROSTEMONACEAE

FTO 83

- Didymotheca thesioides Hook.f. = **Gyrostemon thesioides** 3:581
 r **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. subsp. **micranthus**, Nov. Gen. Pl. [Thunberg] 3: 55 (1783) 1:190
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. [A. P. de Candolle] 3: 66 (1828) 1:191
 r **Haloragis aspera** Lindl., J. Exped. Trop. Australia [Mitchell]: 306 (1848) 1:191

	Haloragis brownii (Hook.f.) Schindl., Pflanzenr. (Engler) 23: 54 (1905)	1:192
	Haloragis ceratophylla Endl. sensu Bentham (1864) = Haloragis aspera (misapplied in Tasmania)	
	Haloragis depressa (A.Cunn.) Walp. sensu Bentham (1864) = Gonocarpus montanus and G. serpyllifolius	
	Haloragis depressa (A.Cunn.) Walp. var. montana (Hook.f.) Hook.f. = Gonocarpus montanus	
	Haloragis gunnii Hook.f. = Gonocarpus teucroides	
r	Haloragis heterophylla Brongn., Voy. Monde, Atlas: t.68A (1826)	1:190
	Haloragis micrantha (Thunb.) R.Br. ex Sieber & Zucc. = Gonocarpus micranthus	1:190
	Haloragis montana Hook.f. = Gonocarpus montanus	1:192
r	Haloragis myriocarpa Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 132 (1975)	
	Haloragis pinnatifida A.Gray sensu Hooker (1860) = Haloragis aspera	
	Haloragis serpyllifolia (Hook.f.) Walp. = Gonocarpus serpyllifolius	1:192
	Haloragis tetragyna (Labill.) Hook.f. = Gonocarpus tetragynus	1:191
	Haloragis teucroides (DC.) Schltdl. = Gonocarpus teucroides & G. humilis	1:191
	Meionectes brownii Hook.f. = Haloragis brownii	
	Myriophyllum amphibium Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 70, t.220 (1806)	1:193
i d	Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., Kew Bull. 28: 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 Gaudich. sensu Curtis & Morris (1975) = Myriophyllum salsugineum	1:193
x r	Myriophyllum glomeratum Schindl., Pflanzenr. (Engler) 23: 103 (1905)	
r	Myriophyllum integrifolium (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 123 (1856)	1:194
r	Myriophyllum muelleri Sond., Linnaea 28: 233 (1856)	
	Myriophyllum pedunculatum Hook.f. subsp. longibracteolatum (Schindl.) Orchard, Brunonia 8: 273 (1986)	1:194
	Myriophyllum pedunculatum Hook.f. subsp. pedunculatum , London J. Bot. 6: 474 (1847)	1:194
	Myriophyllum propinquum A.Cunn. 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

HYDROPHYLLACEAE

i	Phacelia tanacetifolia Benth., Edwards's Bot. Reg. 20: t.1696 (1835)	3:486
---	---	-------

LAMIACEAE (LABIATAE)

	Ajuga australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 503 (1810)	3:557
i	Ajuga reptans L., Sp. Pl. 2: 561 (1753)	
i	Cedronella canariensis (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Illes Canaries (Phytogr.) 3: 87 (1845)	3:548
i	Lamium amplexicaule L., Sp. Pl. 2: 579 (1753)	3:552
i	Lamium purpureum L., Sp. Pl. 2: 579 (1753)	3:552
i	Lavandula stoechas L. subsp. stoechas , Sp. Pl. 2: 573 (1753)	
i	Leonotis leonurus (L.) R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 410 (1811)	
r	Lycopus australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 500 (1810)	3:546

i d	Marrubium vulgare L., Sp. Pl. 2: 583 (1753)	3:550
i	Melissa officinalis L., Sp. Pl. 2: 592 (1753)	3:546
r	Mentha australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 505 (1810)	3:544
	Mentha diemenica Spreng. var. diemenica , Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 2: 724 (1825)	3:544
	Mentha diemenica Spreng. var. serpyllifolia (Benth.) J.H.Willis, Muelleria 1: 144 (1967)	3:544
	<i>Mentha gracilis</i> R.Br. = Mentha diemenica	
i	Mentha × piperita L., Sp. Pl. 2: 576 (1753)	3:545
i	Mentha pulegium L., Sp. Pl. 2: 577 (1753)	3:545
	<i>Mentha serpyllifolia</i> Benth. = Mentha diemenica var. serpyllifolia	
i #	Mentha spicata L., Sp. Pl. 2: 576 (1753)	3:545
i	Nepeta cataria L., Sp. Pl. 2: 570 (1753)	3:548
n x r	Prostanthera cuneata Benth., Prodr. [A. P. de Candolle] 12: 560 (1848)	3:554
	Prostanthera lasianthos Labill. var. lasianthos , Nov. Holl. Pl. 2: 18 t.157 (1806)	3:553
	<i>Prostanthera retusa</i> R.Br. = Prostanthera rotundifolia	
r	Prostanthera rotundifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 509 (1810)	3:553
i	Prunella laciniata (L.) L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 837 (1763)	3:550
i	Prunella vulgaris L., Sp. Pl. 2: 600 (1753)	3:550
	<i>Salvia horminoides</i> Pourr. = Salvia verbenaca	3:547
i	Salvia verbenaca L. var. verbenaca , Sp. Pl. 1: 25 (1753)	3:547
r	Scutellaria humilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 507 (1810)	3:549
i	Stachys arvensis (L.) L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 814 (1763)	3:551
i t	Stachys palustris L., Sp. Pl. 2: 580 (1753)	3:551
r	Teucrium corymbosum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 504 (1810)	3:556
i t	Teucrium scorodonia L., Sp. Pl. 2: 564 (1753)	
e r	Westringia angustifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 501 (1810)	3:555
e	Westringia brevifolia Benth., Labiat. Gen. Spec.: 459 (1834)	3:555
	<i>Westringia brevifolia</i> Benth. var. raleighii (B.Boivin) W.M.Curtis = Westringia brevifolia	
	<i>Westringia dampieri</i> R.Br. sensu Bentham (1870) misapplied to W. angustifolia or W. rigida	
	Westringia rigida R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 501 (1810)	3:555
e	Westringia rubiifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 501 (1810)	3:556
LAURACEAE		FTO 5
	Cassytha glabella R.Br. f. dispar (Schltdl.) J.Z.Weber, J. Adelaide Bot. Gard. 3: 209 (1981)	3:597
	Cassytha glabella R.Br. f. glabella , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 404 (1810)	3:597
	Cassytha melantha R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 404 (1810)	3:597
e	Cassytha pedicellosa J.Z.Weber, J. Adelaide Bot. Gard. 3: 214 (1981)	
	Cassytha pubescens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 404 (1810)	3:597
LENTIBULARIACEAE		
	<i>Polypompholyx tenella</i> (R.Br.) Lehm. = Utricularia tenella	3:537
r	Utricularia australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 430 (1810)	3:536
n	Utricularia barkeri R.W.Jobson, Telopea 15: 131 (2013)	
	Utricularia dichotoma Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 11, t.8 (1805)	3:536
	<i>Utricularia dichotoma</i> Labill. var. uniflora (R.Br.) Benth. = Utricularia uniflora	
	<i>Utricularia flexuosa</i> Vahl = Utricularia australis	3:536

	Utricularia lateriflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810)	3:536
	Utricularia monanthos Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 299 (1857)	3:537
r	Utricularia tenella R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 432 (1810)	3:537
	Utricularia uniflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810)	3:536
r	Utricularia violacea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810)	

LINACEAE FTO 77

	Linum albidum Ewart & Jean White = Linum marginale	
i t	Linum bienne Mill., Gard. Dict., ed. 8, no.8 (1768)	
i t	Linum catharticum L., Sp. Pl. I: 281 (1753)	1:92
	Linum marginale A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales [Field]: 357 (1825)	1:92
i	Linum trigynum L., Sp. Pl. I: 279 (1753)	1:93
i	Linum usitatissimum L., Sp. Pl. I: 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 R.Br. sensu Curtis (1967) = Phyllangium divergens	3:476
	Mitrasacme pilosa Labill. var. pilosa , Nov. Holl. Pl. I: 36, t.49 (1805)	3:476
	Mitrasacme pilosa Labill. var. stuartii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 274 (1857)	3:476
	Mitrasacme serpyllifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 454 (1810)	3:475
r	Phyllangium distylis (F.Muell.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:477
r	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. I: 447 (1753)	2:227
r	Lythrum salicaria L., Sp. Pl. I: 446 (1753)	2:226

MALVACEAE

i t	Anisodontea capensis (L.) D.M.Bates, Gentes Herb. 10: 327 (1969)	
e	Asterotrichion discolor (Hook.) Melville, Kew Bull. 20: 512 (1967)	1:86
r	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 arborea	1:84
	Lavatera cretica L. = Malva pseudolavatera	1:84
	Lavatera plebeia Sims = Malva preissiana	1:83
	Lawrenzia spicata Hook., Icon. Pl. 3: t.261 (1840)	1:88
?i #	Lawrenzia squamata Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] I: 242 (1845)	
i	Malva arborea (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) I: 30 (1836)	1:84
	Malva australiana M.F.Ray = Malva preissiana	1:83
	Malva dendromorpha M.F.Ray nom. illeg., nom. superfl. = Malva arborea	

	Malva linnaei M.F.Ray nom. illeg., nom. superfl. = Malva pseudolavatera	
i	Malva moschata L., Sp. Pl. 2: 690 (1753)	1:85
i	Malva neglecta Wallr., Syll. Pl. Nov. 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., Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 238 (1845)	1:83
i #	Malva pseudolavatera Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.). 3(2(1)): 29 (1836)	1:84
	Malva rotundifolia L. sensu Rodway (1903) = Malva neglecta (misapplied in Tasmania)	
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.) A.Gray ex Hook.f. = Gynatrix pulchella	1:87
	Plagianthus pulchellus (Willd.) Hook.f. var. tomentosus Rodway = Gynatrix pulchella	
	Plagianthus sidoides Hook. = Asterotrichion discolor	1:86
	Plagianthus spicatus (Hook.) Benth. = Lawrencia spicata	1:88

MENYANTHACEAE

FTO 128

	Limnanthemum exaltatum (Sol. ex Sims) F.Muell. = Liparophyllum exaltatum	
	Limnanthemum exiguum F.Muell. = Liparophyllum exiguum	
	Limnanthemum gunnii (Hook.f.) Hook.f. = Liparophyllum gunnii	
r	Liparophyllum exaltatum (Sol. ex Sims) Tippet & Les, Novon 19: 408 (2009)	3:483
e	Liparophyllum exiguum (F.Muell.) Tippet & Les, Novon 19: 408 (2009)	3:483
t	Liparophyllum gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 473 bis (1847)	3:484
	Nymphoides crenata (F.Muell.) Kuntze sensu Curtis (1967) recorded in error	3:483
	Nymphoides exigua (F.Muell.) Kuntze = Liparophyllum exiguum	3:483
	Ornduffia reniformis (R.Br.) Tippet & Les, Novon 19: 410 (2009)	3:483
	Ornduffia umbricola (Aston) Tippet & Les var. umbricola , Novon 19: 410 (2009)	
	Villarsia exaltata (Sol. ex Sims) G.Don = Liparophyllum exaltatum	3:483
	Villarsia parnassiifolia (Labill.) R.Br. = Liparophyllum exaltatum	
	Villarsia reniformis R.Br. = Ornduffia reniformis	3:483
	Villarsia umbricola Aston = Ornduffia umbricola	

MIMOSACEAE

	Acacia armata R.Br. = Acacia paradoxa	1:127
e r	Acacia axillaris Benth., London J. Bot. 1: 341 (1842)	1:127
i #	Acacia baileyana F.Muell., Trans. & Proc. Roy. Soc. Victoria 24: 168 (1888)	
	Acacia botrycephala (Vent.) Desf. = Acacia terminalis	1:129
	Acacia crassiuscula H.L.Wendl. sensu Hooker (1860), Bentham (1864) = Acacia uncifolia	
	Acacia dealbata Link subsp. dealbata , Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 445 (1822)	1:130
i	Acacia decurrens Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1072 (1806)	1:130
	Acacia decurrens Willd. f. mollis (Lindl.) Benth. = Acacia dealbata	
e	Acacia derwentiana A.M.Gray, Muelleria 21: 107 (2005)	
	Acacia diffusa Ker Gawl. sensu Bentham (1864) = Acacia genistifolia	
	Acacia discolor (Andrews) Willd. = Acacia terminalis	
i	Acacia floribunda (Vent.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1051 (1806)	
	Acacia genistifolia Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 442 (1822)	1:126

	Acacia gunnii Benth., London J. Bot. 1: 332 (1842)	1:127
i	Acacia howittii F.Muell., Vict. Naturalist 10: 16 (1893)	
	Acacia implexa Benth., London J. Bot. 1: 368 (1842)	
	<i>Acacia juniperina</i> (Vent.) Willd. sensu Bentham (1864) = Acacia ulicifolia (misapplied in Tasmania)	
	Acacia leprosa Sieber ex DC. var. graveolens Maslin & D.J.Murphy, Muellera 27: 201 (2009)	1:127
	<i>Acacia linearis</i> (J.C.Wendl.) Sims sensu Hooker (1860), Bentham (1864) = Acacia mucronata subsp. mucronata (misapplied in Tasmania)	
	<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd. f. <i>dissitiflora</i> (Benth.) Benth. = Acacia mucronata subsp. longifolia	
	<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd. f. <i>mucronata</i> (Willd. ex H.L.Wendl.) Benth. = Acacia mucronata	
	Acacia longifolia (Andrews) Willd. subsp. longifolia , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1052 (1806)	1:129
	Acacia longifolia (Andrews) Willd. 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., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 5: 462 (1813)	1:128
	<i>Acacia mollissima</i> Willd. sensu Hooker (1860) = Acacia mearnsii	
e	Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl. subsp. dependens (Hook.f.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129
	Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl. subsp. longifolia (Benth.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129
e	Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl. subsp. mucronata , Comm. Acac. Aphyll.: 46 t.12 (1820)	1:129
	<i>Acacia mucronata</i> Willd. ex H.L.Wendl. var. <i>linearis</i> (Sims) Rodway = Acacia mucronata subsp. mucronata	
	Acacia myrtifolia (Sm.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1054 (1806)	1:128
	<i>Acacia ovoidea</i> Benth. = Acacia verticillata subsp. ovoidea	
	<i>Acacia oxycedrus</i> Sieber ex DC. sensu Bentham (1864) recorded in error	
i	Acacia paradoxa DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 74 (1813)	1:127
e r	Acacia pataczekii D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum 50: 1 (1974)	1:128
	<i>Acacia penninervis</i> Sieber ex DC. sensu Bentham (1864) recorded in error	
i	Acacia pravissima F.Muell. ex Benth., Linnaea 26: 608 (1854)	
i	Acacia provincialis A.Camus, Bull. Soc. Dendrol. France 64: 68 (1927)	
i	Acacia pycnantha Benth., London J. Bot. 1: 351 (1842)	
i	Acacia retinodes Schltld., Linnaea 20: 664 (1847)	
	<i>Acacia retinodes</i> Schltld. var. <i>retinodes</i> = Acacia retinodes	
	<i>Acacia retinodes</i> Schltld. var. <i>uncifolia</i> J.M.Black = Acacia uncifolia	1:128
e	Acacia riceana Hensl., Botanist 3: t.135 (1839)	1:127
r	Acacia siculiformis A.Cunn. ex Benth., London J. Bot. 1: 337 (1842)	1:126
	<i>Acacia sophorae</i> (Labill.) R.Br. = Acacia longifolia subsp. sophorae	1:129
	Acacia stricta (Andrews) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1052 (1806)	1:127
	<i>Acacia stuartiana</i> F.Muell. ex Benth. sensu Hooker (1860) = Acacia siculiformis	
	Acacia suaveolens (Sm.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1050 (1806)	1:128
e	Acacia sp. Sugarloaf (A.Moscal 8301) Tas Herbarium	
	Acacia terminalis (Salisb.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. 59: 7 (1919)	1:129

r	Acacia ulicifolia (Salisb.) Court, Vict. Naturalist 73: 173 (1957)	1:126
r	Acacia uncifolia (J.M.Black) O'Leary, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 100 (2007)	1:128
	<i>Acacia verniciflua</i> A.Cunn. sensu Curtis (1963) = Acacia leprosa var. graveolens	1:127
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd. subsp. ovoidea (Benth.) Court, Fl. Australia 11B: 492 (2001)	1:126
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd. subsp. ruscifolia (A.Cunn. ex G.Don) Court, Fl. Australia 11B: 492 (2001)	1:126
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd. subsp. verticillata , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1049 (1806)	1:126
	<i>Acacia verticillata</i> (L'Hér.) Willd. var. <i>latifolia</i> sensu Bentham (1864), Curtis & Morris (1975) = Acacia verticillata subsp. ruscifolia	
	<i>Acacia vomeriformis</i> A.Cunn. ex Benth. = Acacia gunnii	1:127
	<i>Albizia lophantha</i> (Willd.) Benth. = Paraserianthes lophantha	1:130
	<i>Mimosa sophorae</i> Labill. = Acacia longifolia subsp. sophorae	
	<i>Mimosa suaveolens</i> Sm. = Acacia suaveolens	
i	Paraserianthes lophantha (Willd.) I.C.Nielsen subsp. lophantha , Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B, Adansonia 5: 326 (1983) - Possibly native in some Furneaux populations, see Harris et al. (2001)	1:130
	<i>Racosperma axillare</i> (Benth.) Pedley = Acacia axillaris	1:127
	<i>Racosperma dealbatum</i> (Link) Pedley = Acacia dealbata	1:130
	<i>Racosperma decurrens</i> (Willd.) Pedley = Acacia decurrens	1:130
	<i>Racosperma gunnii</i> (Benth.) Pedley = Acacia gunnii	1:127
	<i>Racosperma implexum</i> (Benth.) Pedley = Acacia implexa	
	<i>Racosperma mearnsii</i> (De Wild.) Pedley = Acacia mearnsii	1:130
	<i>Racosperma melanoxydon</i> (R.Br.) Pedley = Acacia melanoxydon	1:128
	<i>Racosperma myrtifolium</i> (Sm.) Mart. = Acacia myrtifolia	1:128
	<i>Racosperma paradoxum</i> (DC.) Mart. = Acacia paradoxa	1:127
	<i>Racosperma riceanum</i> (Hensl.) Pedley = Acacia riceana	1:127
	<i>Racosperma sophorae</i> (Labill.) Mart. = Acacia longifolia subsp. sophorae	1:129
	<i>Racosperma strictum</i> (Andrews) Mart. = Acacia stricta	1:127
	<i>Racosperma suaveolens</i> (Sm.) Mart. = Acacia suaveolens	1:128
	<i>Racosperma ulicifolium</i> (Salisb.) Pedley = Acacia ulicifolia	1:126
	<i>Racosperma vernicifluum</i> (A.Cunn.) Pedley = Acacia leprosa var. graveolens	1:127
	<i>Racosperma verticillatum</i> (L'Hér.) Pedley = Acacia verticillata	1:126

MONIMIACEAE

FTO 3, 4

	Atherosperma moschatum Labill. subsp. moschatum , Nov. Holl. Pl. 2: 74, t.224 (1806)	3:594
r	Hedycarya angustifolia A.Cunn., Ann. Nat. Hist. Ser. 1 1: 215 (1838)	3:595

MYOPORACEAE

	<i>Myoporum adscendens</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Myoporum insulare	
	Myoporum insulare R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 516 (1810)	3:540
r	Myoporum parvifolium R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 516 (1810)	3:540
	<i>Myoporum serratum</i> R.Br. nom. illeg., sensu Bentham (1870) = Myoporum insulare (misapplied in Tasmania)	
	<i>Myoporum serratum</i> R.Br. f. <i>obovatum</i> = Myoporum insulare	
	<i>Myoporum tasmanicum</i> A.DC. = Myoporum insulare	

MYRTACEAE

FTO 57

- Baeckea diffusa Sieber ex DC. = **Euryomyrtus ramosissima**
- Baeckea gunniana** Schauer, Repert. Bot. Syst. (Walpers) 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
- Baeckea thymifolia Hook.f. = **Euryomyrtus ramosissima**
- Callistemon pallidus (Bonpl.) DC. = **Melaleuca pallida** 1:203
- Callistemon paludosus F.Muell. sensu Curtis & Morris (1975) = **Melaleuca pallida** 1:203
- Callistemon salignus (Sm.) Colvill ex Sweet sensu Bentham (1867) = **Melaleuca pallida**
(misapplied in Tasmania)
- Callistemon salignus (Sm.) Colvill ex Sweet var. australis Benth. = **Melaleuca pallida**
- Callistemon salignus (Sm.) Colvill ex Sweet var. hebestachys Benth. = **Melaleuca pallida**
- Callistemon salignus (Sm.) Colvill ex Sweet var. viridiflora Benth. = **Melaleuca virens**
- Callistemon viridiflorus (Sims) Sweet = **Melaleuca virens** 1:203
- Calycothrix glabra (R.Br.) Hook.f. = **Calytrix tetragona**
- Calytrix tetragona** Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 8, t.146 (1806) 1:197
- Eucalyptus acervula Hook. sensu Rodway (1903) = **Eucalyptus ovata**
- Eucalyptus aggregata H.Deane & Maiden sensu Curtis (1956) = **Eucalyptus rodwayi**
- Eucalyptus ambigua DC. can not be confidently applied
- e **Eucalyptus amygdalina** Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 14, t.154 (1806) 1:224
- Eucalyptus amygdalina Labill. var. nitida (Hook.f.) Benth. = **Eucalyptus nitida**
- Eucalyptus amygdalina Labill. var. radiata (DC.) Benth. = **Eucalyptus radiata** subsp. **radiata**
- e **Eucalyptus archeri** Maiden & Blakely, Crit. Rev. Eucalyptus 8: 58 (1929) 1:215
- e r **Eucalyptus barberi** L.A.S.Johnson & Blaxell, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 288 (1972) 1:211
- Eucalyptus bicostata Maiden, Blakely & Simmonds 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
- Eucalyptus coccifera Hook.f. var. parviflora Benth. = **Eucalyptus coccifera**
- e **Eucalyptus cordata** Labill. subsp. **cordata**, Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.152 (1806) 1:218
- e **Eucalyptus cordata** Labill. subsp. **quadrangulosa** D.Nicolle, B.M.Potts & McKinnon, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 142: 75 (2008)
- Eucalyptus coriacea Schauer = **Eucalyptus pauciflora** subsp. **pauciflora**
- Eucalyptus dalrympleana** Maiden subsp. **dalrympleana**, Forest Fl. N.S.W. 7: 137, t.241 (1920) 1:214
- e **Eucalyptus delegatensis** R.T.Baker subsp. **tasmaniensis** Boland, Austral. Forest Res. 15: 177 (1985) 1:220
- Eucalyptus gigantea Hook.f. = **Eucalyptus delegatensis** subsp. **tasmaniensis** 1:220
- Eucalyptus globulus** Labill. subsp. **globulus**, Voy. Rech. Prouse 1: 153, t.13 (1800) 1:218
- r **Eucalyptus globulus** Labill. subsp. **pseudoglobulus** (Naudin) J.B.Kirkp., Bot. J. Linn. Soc. 69: 101 (1975) 1:219
- e r **Eucalyptus gunnii** Hook.f. subsp. **divaricata** (McAulay & Brett) B.M.Potts, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 135: 57 (2001)
- e **Eucalyptus gunnii** Hook.f. subsp. **gunnii**, London J. Bot. 3: 499 (1844) 1:215

	Eucalyptus haemastoma Sm. sensu Rodway (1903) misapplied to a hybrid involving Eucalyptus sieberi	
e	Eucalyptus johnstonii Maiden, Crit. Rev. Eucalyptus 6: 280 (1922)	1:219
	Eucalyptus linearis Dehnh. = Eucalyptus pulchella	1:224
e r	Eucalyptus morrisbyi Brett, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 129: pl. 14-15 (1939)	1:215
	Eucalyptus muelleri T.B.Moore nom. illeg. = Eucalyptus johnstonii	
e	Eucalyptus nebulosa A.M.Gray, Kanunnah 3: 42 (2008)	
i	Eucalyptus nitens (H.Deane & Maiden) Maiden, Crit. Rev. Eucalyptus 2: 272 (1913)	
e	Eucalyptus nitida Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 137, t.29 (1856)	1:225
	Eucalyptus obliqua L'Hér., Sert. Angl. 18, t.20 (1792)	1:220
	Eucalyptus ovata Labill. var. ovata , Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.153 (1806)	1:211
	Eucalyptus pauciflora Sieber ex Spreng. subsp. pauciflora , Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4: 195 (1827)	1:222
r	Eucalyptus perriniana F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania: 181 (1894)	1:217
e	Eucalyptus pulchella Desf., Cat. Pl. Horti Paris., ed. 3: 284, 408 (1829)	1:224
r	Eucalyptus radiata Sieber ex DC. subsp. radiata , Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 218 (1828)	1:224
	Eucalyptus radiata Sieber ex DC. subsp. robertsonii sensu Curtis & Morris (1975) = Eucalyptus radiata subsp. radiata	
	Eucalyptus regnans F.Muell., Ann. Rep. Victorian Acclim. Soc. 20 in obs. (1871)	1:220
e r	Eucalyptus risdonii Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847)	1:226
	Eucalyptus risdonii Hook.f. var. elata sensu Bentham (1867) = Eucalyptus delegatensis subsp. tasmaniensis	
e	Eucalyptus rodwayi R.T.Baker & H.G.Sm., Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1912: 191 (1913)	1:211
	Eucalyptus rubida H.Deane & Maiden, Proc. Linn. Soc. New South Wales 24: 456, t.xl (1899)	1:214
	Eucalyptus salicifolia Cav. = Eucalyptus amygdalina	1:224
	Eucalyptus sieberi L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 125 (1962)	1:222
	Eucalyptus simmondsii Maiden = Eucalyptus nitida	1:225
	Eucalyptus stuartiana F.Muell. ex Miq. = Eucalyptus ovata var. ovata	
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
	Eucalyptus urnigera Hook.f. var. elongata Rodway = Eucalyptus urnigera	
e	Eucalyptus vernicosa Hook.f., London J. Bot. 6: 478 bis (1847)	1:219
e	Eucalyptus viminalis Labill. subsp. hentyensis Brooker & Slee, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 92 (2007)	
	Eucalyptus viminalis Labill. subsp. viminalis , Nov. Holl. Pl. 2: 12, t.151 (1806)	1:214
	Euryomyrtus parviflora Miq., Ned. Kruidk. Arch. 4(1): 149 (1856)	
	Euryomyrtus ramosissima (A.Cunn.) Trudgen, Nuytsia 13(3): 560 (2001)	1:198
	Euryomyrtus ramosissima (A.Cunn.) Trudgen subsp. prostrata (Hook.f.) Trudgen = Euryomyrtus parviflora	1:198
	Fabricia laevigata Gaertn. = Leptospermum laevigatum	
	Kunzea ambigua (Sm.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 629 (1917)	1:202
	Kunzea corifolia (Vent.) Schauer sensu Bentham (1867) = Kunzea ambigua	
i	Kunzea ericoides (A.Rich.) Joy Thoms., Telopea 2: 379 (1983)	

	Leptospermum flavescens Sm. sensu Rodway (1903) = Leptospermum glaucescens	
	Leptospermum flavescens Sm. var. commune Benth. sensu Bentham (1867) = Leptospermum glaucescens	
	Leptospermum flavescens Sm. var. grandiflorum (Lodd., G.Lodd & W.Lodd.) Benth. = Leptospermum grandiflorum	
	Leptospermum flavescens Sm. var. nitidum (Hook.f.) Rodway = Leptospermum nitidum	
e	Leptospermum glaucescens S.Schauer, Linnaea 15: 421 (1841)	1:201
e	Leptospermum grandiflorum Lodd., G.Lodd & W.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 (Sol. ex Aiton) Sm., Trans. Linn. Soc. London 3: 263 (1797)	1:200
	Leptospermum lanigerum (Sol. ex Aiton) Sm. var. montanum Rodway = Leptospermum lanigerum	
	Leptospermum myrtifolium Sieber ex DC. sensu Rodway (1903) = Leptospermum glaucescens	
e	Leptospermum nitidum Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 139 (1856)	1:201
	Leptospermum pilosum Schauer = Leptospermum lanigerum	
e	Leptospermum riparium D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum 50: 2 (1974)	1:201
	Leptospermum rodwayanum Summerh. & H.F.Comber = Leptospermum grandiflorum	
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-I (1775)	1:200
	Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst. var. eximium B.L.Burt = Leptospermum scoparium	
	Leptospermum sericeum Labill. sensu Curtis (1956) = Leptospermum glaucescens	
	Melaleuca armillaris (Sol. ex Gaertn.) Sm. subsp. armillaris , Trans. Linn. Soc. London 3: 277 (1797)	1:205
	Melaleuca ericifolia Sm., Trans. Linn. Soc. London 3: 276 (1797)	1:204
	Melaleuca gibbosa Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 30, t.172 (1806)	1:204
	Melaleuca pallida (Bonpl.) Craven, Novon 16: 472 (2006)	1:203
e r	Melaleuca pustulata Hook.f., London 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. London 6: 300 (1802)	1:204
	Melaleuca virens Craven, Novon 16: 473 (2006)	1:203
i	Syzygium smithii (Poir.) Nied., Nat. Pflanzenfam. [Engler & Prantl] III. 7: 85 (1893)	
r	Thryptomene micrantha Hook.f., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 299, t.8 (1853)	1:198

NYCTAGINACEAE

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

OLEACEAE

FTO 113

i	Fraxinus angustifolia Vahl subsp. angustifolia , Enum. Pl. [Vahl] 1: 52 (1804)	
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 alpinum* L. nom. illeg., sensu Rodway (1903) = **Epilobium tasmanicum** (misapplied in Tasmania)
- Epilobium billardioreanum** Ser. ex DC. subsp. **billardioreanum**, Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 41 (1828) 2:232
- Epilobium billardioreanum** Ser. ex DC. subsp. **cinereum** (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 349 (1971) 2:230
- Epilobium billardioreanum* Ser. ex DC. subsp. *hydrophilum* P.H.Raven & Engelhorn = **Epilobium billardioreanum** subsp. **billardioreanum**
- Epilobium billardioreanum** Ser. ex DC. subsp. **intermedium** P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 348 (1971)
- i **Epilobium ciliatum** Raf., Med. Repos. 5: 361 (1808) 2:233
- Epilobium confertifolium* Hook.f. sensu Bentham (1867) = **Epilobium tasmanicum** (misapplied in Tasmania)
- Epilobium curtisiae** P.H.Raven, Aliso 5: 249, fig.1 (1963) 2:234
- Epilobium erosum* Hausskn. = **Epilobium gunnianum** 2:230
- e **Epilobium fugitivum** P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 346 (1971)
- Epilobium glabellum* G.Forst. = **Epilobium billardioreanum**
- 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* G.Forst. ex Spreng. sensu Curtis (1963) = **Epilobium billardioreanum** subsp. **cinereum** 2:230
- i # t **Epilobium nummulariifolium** R.Cunn. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 31 (1839)
- i t **Epilobium obscurum** Schreb., Spic. Fl. Lips.: 147, 155 (1771)
- r **Epilobium pallidiflorum** A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 34 (1839) 2:231
- e **Epilobium perpusillum** Hausskn., Monogr. Epilobium: 301, t.21, fig. 90 (1884) 2:233
- i t **Epilobium rotundifolium** G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 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 tenuipes* Hook.f. = **Epilobium tasmanicum**
- Epilobium tetragonum* L. sensu Bentham (1867) = **Epilobium billardioreanum** (misapplied in Tasmania)
- r **Epilobium willisii** P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 347 (1971)
- i **Fuchsia magellanica** Lam., Encycl. (Lamarck) 2: 565 (1788) 2:235
- i # **Oenothera biennis** L., Sp. Pl. 1: 346 (1753)
- i **Oenothera glazioviana** Micheli, Fl. Bras. (Martius) 13: 178 (1875)
- Oenothera stricta* Ledeb. ex Link = **Oenothera stricta** subsp. **stricta** 2:235
- i **Oenothera stricta** Ledeb. ex Link subsp. **stricta**, Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 377 (1821) 2:235
- Oenothera tasmanica* Hook.f. = **Epilobium curtisiae**

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. subsp. corniculata , Sp. Pl. 1: 435 (1753)	1:101
	Oxalis exilis A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 316 (1839)	
i	Oxalis incarnata L., Sp. Pl. 1: 433 (1753)	1:102
	<i>Oxalis lactea</i> Hook. = Oxalis magellanica	1:101
i	Oxalis latifolia Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 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 radicata A.Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 123 (1847)	
	Oxalis rubens Haw., Misc. Nat.: 182 (1803)	

PAPAVERACEAE		FTO 44
	<i>Argemone mexicana</i> L. sensu Curtis & Morris (1975) = Argemone ochroleuca subsp. ochroleuca	1:28
i	Argemone ochroleuca Sweet subsp. ochroleuca , Brit. Fl. Gard. [Sweet] 3: t.242 (1828)	1:28
i	Eschscholzia californica Cham., Horae Phys. Berol. [Nees]: 73-74, t.15 (1820)	1:29
i	Glaucium flavum Crantz, Stirp. Austr. Fasc. Sp. 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. subsp. setigerum (DC.) F.M.L.Corb., Nouv. Fl. Normandie: 30 (1894)	1:28
i	Papaver somniferum L. subsp. somniferum , Sp. Pl. 1: 508 (1753)	1:28

PASSIFLORACEAE		FTO 81
i #	Passiflora cinnabarina Lindl., Gard. Chron. 23: 724 (1855)	
	<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L.H.Bailey sensu Buchanan (1999) = Passiflora tarminiana	
i	Passiflora tarminiana Coppens & V.E.Barney, Novon 11: 9 (2001)	

PHYTOLACCACEAE

i	Phytolacca octandra L., Sp. Pl., ed. 2: 631 (1762)	
---	---	--

PITTOSPORACEAE

	<i>Billardiera alpina</i> (McGill.) E.M.Benn. = Rhytidosporum inconspicuum	
	<i>Billardiera fusiformis</i> Labill. sensu Buchanan (2009) = Billardiera heterophylla	1:59
i	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
	<i>Billardiera longiflora</i> Labill. var. <i>alpina</i> Rodway = Billardiera longiflora	
	<i>Billardiera longiflora</i> Labill. var. <i>ovalis</i> (Lindl.) E.M.Benn. = Billardiera ovalis	
	Billardiera macrantha Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 37 (1855)	
	Billardiera mutabilis Salisb., Parad. Lond. 1: t.48 (1806)	1:59

e	Billardiera nesophila L.W.Cayzer & D.L.Jones, Austral. 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 Sm. sensu Curtis & Morris (1975) = Billardiera mutabilis	1:59
e	Billardiera viridiflora L.W.Cayzer & D.L.Jones, Austral. Syst. Bot. 17: 105 (2004)	
	Bursaria spinosa Cav. subsp. spinosa , Icon. [Cavanilles] 4: 30, t.350 (1797)	1:57
	Marianthus procumbens (Hook.) Benth. = Rhytidosporum procumbens	1:58
	Pittosporum bicolor Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 249 (1834)	1:56
i	Pittosporum crassifolium Banks & Sol. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 106 (1840)	
i	Pittosporum eugenioides A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 106 (1840)	
i	Pittosporum tenuifolium Sol. ex Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 286 (1788)	
i	Pittosporum undulatum Vent., Descr. Pl. Nouv.: 76, t.76 (1802)	
i	Pittosporum undulatum Vent. subsp. x emmettii W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 50: 3(1974) = Pittosporum bicolor x undulatum	1:57
	Rhytidosporum alpinum McGill. sensu Buchanan (1999) = Rhytidosporum inconspicuum	
r	Rhytidosporum inconspicuum L.W.Cayzer, Crisp & I.Telford, Austral. Syst. Bot. 12: 700 (1999)	
	Rhytidosporum procumbens (Hook.) F.Muell., Pl. Victoria 1: 75 (1862)	1:58
	Sollya heterophylla Lindl. = Billardiera heterophylla	1:59

PLANTAGINACEAE

	Plantago antarctica Decne., Prodr. [A. P. de Candolle] 13: 703 (1852)	3:562
	Plantago archeri Hook.f. = Plantago tasmanica var. archeri	
i	Plantago australis Lam., Tabl. Encycl. 1: 339 (1792)	
e	Plantago bellidioides Decne., Prodr. [A. P. de Candolle] 13: 701 (1852)	3:561
	Plantago brownii Rapin sensu Rodway (1903) = Plantago triantha	
	Plantago carnosa R.Br. = Plantago triantha	
i	Plantago coronopus L. subsp. commutata (Guss.) Pilg., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 28: 287 (1930)	3:560
i	Plantago coronopus L. subsp. coronopus , Sp. Pl. 1: 115 (1753)	3:560
e	Plantago daltonii Decne., Prodr. [A. P. de Candolle] 13: 703 (1852)	3:563
r	Plantago debilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 425 (1810)	3:560
r	Plantago gaudichaudii Barnéoud, Monogr. Plantag.: 15 (1845)	
e	Plantago glabrata Hook.f., London J. Bot. 6: 276 (1847)	3:562
r	Plantago glacialis B.G.Briggs, Carolin & Pulley, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 395 (1973)	3:564
e	Plantago gunnii Hook.f., London J. Bot. 5: 446 (1846)	3:564
	Plantago hispida R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 425 (1810)	3:561
i	Plantago lanceolata L., Sp. Pl. 1: 113 (1753)	3:560
i	Plantago major L., Sp. Pl. 1: 112 (1753)	3:559
	Plantago muelleri Pilg. sensu Curtis (1967) = Plantago glacialis	3:564
e	Plantago paradoxa Hook.f., London J. Bot. 6: 277 (1847)	3:564
e	Plantago tasmanica Hook.f. var. archeri (Hook.f.) W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 3: 650 (1967)	3:563
	Plantago tasmanica Hook.f. var. daltonii (Decne.) Hook.f. = Plantago daltonii	
	Plantago tasmanica Hook.f. var. glabrata (Hook.f.) Hook.f. = Plantago glabrata	

e	Plantago tasmanica Hook.f. var. tasmanica , London J. Bot. 6: 276 (1847)	3:562
t	Plantago triantha Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 1: 439 (1824)	3:563
	Plantago varia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 425 (1810)	3:561

PLUMBAGINACEAE

FTO 94

r	Limonium australe (R.Br.) Kuntze var. australe , Revis. Gen. Pl. 2: 395 (1891)	3:465
e r	Limonium australe (R.Br.) Kuntze var. baudinii (Lincz.) A.M.Gray, Kanunnah 4: 117 (2010) Limonium baudinii Lincz. = Limonium australe var. baudinii	
i #	Limonium sinuatum (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8: 6 (1768) Statice australis (R.Br.) Spreng. = Limonium australe Taxanthea australis R.Br. = Limonium australe	

POLEMONIACEAE

FTO 102

i #	Collomia grandiflora Douglas ex Lindl., Bot. Reg. 14: t.1174 (1828)	3:485
	Collomia linearis (Cav.) Nutt. = Collomia grandiflora	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
r	Comesperma defoliatum F.Muell., Pl. Victoria 1: 189 (1862)	1:63
	Comesperma ericinum DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 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. New South Wales Natl. Herb. 3: 166 (1962)	
i	Acetosella vulgaris Fourr., Ann. Soc. Linn. Lyon, Ser. 2, 17: 145 (1869)	3:587
i d	Emex australis Steinh., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 9: 195 (1838)	3:583
i	Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve, Taxon 19: 300 (1970)	3:591
i d	Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr., Bot. J. Linn. Soc. 98: 369 (1988)	
	Muehlenbeckia adpressa (Labill.) Meisn., Pl. Vasc. Gen. [Meisner] 2: 227 (1843)	3:592
	Muehlenbeckia adpressa (Labill.) Meisn. var. hastifolia Meisn. = Muehlenbeckia gunnii Muehlenbeckia adpressa (Labill.) Meisn. var. rotundifolia Benth. nom. illeg. = Muehlenbeckia adpressa Muehlenbeckia australis (G.Forst.) Meisn. sensu Buchanan (2009) = Muehlenbeckia adpressa	
r	Muehlenbeckia axillaris (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 51 (1848)	
	Muehlenbeckia gunnii (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 51 (1848)	3:593
i	Persicaria capitata (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross, Bot. Jahrb. Syst. 49: 277 (1913)	
r	Persicaria decipiens (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 178 (1988)	3:590
	Persicaria hydropiper (L.) Delarbre, Fl. Auvergne (Delarbre) 2: 518 (1800)	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. Himalaya: 73 (1966)	3:589
?i	Persicaria prostrata (R.Br.) Soják, Preslia 46: 154 (1974)	3:590
r	Persicaria subsessilis (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 180 (1988)	3:591
	<i>Polygonum adpressum</i> Labill. = Muehlenbeckia adpressa	
i	Polygonum arenastrum Jord. ex Boreau, Fl. Centre France, ed. 3 [Boreau], 2: 559 (1857)	3:589
i	Polygonum aviculare L., Sp. Pl. 1: 362 (1753)	3:588
	<i>Polygonum convolvulus</i> L. = Fallopia convolvulus	3:591
	<i>Polygonum decipiens</i> R.Br. = Persicaria decipiens	3:590
	<i>Polygonum hydropiper</i> L. = Persicaria hydropiper	3:590
	<i>Polygonum lapathifolium</i> L. = Persicaria lapathifolia	3:591
	<i>Polygonum minus</i> Huds. sensu Bentham (1870) = Persicaria decipiens (misapplied in Tasmania)	
	<i>Polygonum persicaria</i> L. = Persicaria maculosa	3:591
	<i>Polygonum plebeium</i> R.Br. sensu Curtis (1967) = Polygonum arenastrum	3:589
	<i>Polygonum prostratum</i> R.Br. = Persicaria prostrata	3:590
	<i>Polygonum strigosum</i> R.Br. sensu Curtis (1967) = Persicaria praetermissa	3:589
	<i>Polygonum subsessile</i> R.Br. = Persicaria subsessilis	3:591
	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. = Fallopia japonica	
	<i>Rumex acetosella</i> L. = Acetosella vulgaris	3:587
	<i>Rumex angiocarpus</i> Murb. = Acetosella vulgaris	3:586
r	Rumex bidens R.Br., Prodr. Fl. Nov, Holland.: 421 (1810)	3:586
	Rumex brownii Campd., Monogr. Rumex 64: 81 (1819)	3:585
i	Rumex conglomeratus Murray, Prodr. Stirp. Gott.: 52 (1770)	3:585
i	Rumex crispus L., Sp. Pl. 1: 335 (1753)	3:584
	<i>Rumex dumosiformis</i> Rech. = Rumex dumosus	3:586
	Rumex dumosus A.Cunn. ex Meisn., Prodr. [A. P. de Candolle] 14: 62 (1856)	3:586
	<i>Rumex dumosus</i> A.Cunn. ex Meisn. var. <i>dumosiformis</i> (Rech.f.) Rech.f. = Rumex dumosus	3:586
i	Rumex obtusifolius L. subsp. obtusifolius , Sp. Pl. 1: 335 (1753)	3:585
i	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>transiens</i> (Simonk.) Rech.f. no longer considered part of the Tasmanian flora	
i	Rumex pulcher L. subsp. pulcher , Sp. Pl. 1: 336 (1753)	3:585
	<i>Rumex sagittatus</i> Thunb. = Acetosa sagittata	
	<i>Rumex sanguineus</i> L. sensu Rodway (1903) = Rumex conglomeratus (misapplied in Tasmania)	
PORTULACACEAE		FTO 100
	Calandrinia calyptrata Hook.f., Icon. Pl. 3: t.296 (1840)	1:78
	<i>Calandrinia caulescens</i> Kunth sensu Curtis & Morris (1975) = Calandrinia ciliata	1:79
i	Calandrinia ciliata (Ruiz & Pav.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 359 (1828)	1:79
	Calandrinia eremaea Ewart, Fl. Victoria: 486 (1931)	
r	Calandrinia granulifera Benth., Fl. Austral. 1: 176 (1863)	1:78
	<i>Calandrinia menziesii</i> (Hook.) Torr. & A.Gray sensu Buchanan (1999) = Calandrinia ciliata	1:79
	<i>Calandrinia neesiana</i> H.Eichler = Calandrinia granulifera	1:78
	<i>Calandrinia pygmaea</i> F.Muell. nom. illeg. = Calandrinia granulifera	
	<i>Claytonia australasica</i> Hook.f. = Montia australasica	1:79
i #	Claytonia perfoliata Donn ex Willd. subsp. perfoliata , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 1(2): 1186 (1798)	

	Montia australasica (Hook.f.) Pax & K.Hoffm., Nat. Pflanzenfam., ed. 2 [Engler & Prantl] 16c: 259 (1934)	1:79
	Montia fontana L. subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters, Watsonia 3: 4 (1953)	1:79
	<i>Neopaxia australasica</i> (Hook.f.) Ö.Nilsson = Montia australasica	1:79
	Portulaca oleracea L., Sp. Pl. 1: 445 (1753)	1:78
	PRIMULACEAE	FTO 103 (SAMOLUS)
	<i>Anagallis arvensis</i> L. = Lysimachia arvensis	3:467
	<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>foemina</i> sensu Curtis (1967) = Lysimachia arvensis	3:468
	<i>Anagallis arvensis</i> L. var. <i>arvensis</i> = Lysimachia arvensis	3:468
	<i>Anagallis arvensis</i> L. var. <i>caerulea</i> Gouan = Lysimachia arvensis	3:468
i	Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., Willdenowia 39: 51 (2009)	3:467
i #	Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb., Willdenowia 39: 52 (2009)	
i	Lysimachia nummularia L., Sp. Pl. 1: 148 (1753)	3:467
	<i>Samolus littoralis</i> R.Br. = Samolus repens	
	Samolus repens (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. repens , Syn. Pl. (Persoon) 1: 171 (1805)	3:468
	<i>Sheffieldia incana</i> Labill. = Samolus repens	
	PROTEACEAE	FTO 48
e	Agastachys odorata R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 158 (1810)	3:601
	<i>Banksia australis</i> R.Br. = Banksia marginata	
	<i>Banksia depressa</i> R.Br. = Banksia marginata	
	<i>Banksia insularis</i> R.Br. = Banksia marginata	
x r	Banksia integrifolia L.f. subsp. integrifolia , Suppl. Pl. 127 (1782)	3:616
	Banksia marginata Cav., Anales Hist. Nat. 1(3): 227, t.13 (1800)	3:615
	<i>Banksia media</i> R.Br. sensu Hooker (1860) = Banksia serrata	
r	Banksia serrata L.f., Suppl. Pl. 126 (1782)	3:616
e	Bellenden montana R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 166 (1810)	3:600
e	Cenarrhenes nitida Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 36, t.50 (1805)	3:601
e r	Conospermum hookeri (Meisn.) E.M.Benn., Fl. Australia 16: 485 (1995)	3:600
	<i>Conospermum taxifolium</i> C.F.Gaertn. = Conospermum hookeri (Tasmanian plants)	3:600
	<i>Embothrium tinctorium</i> Labill. = Lomatia tinctoria	
	<i>Embothrium truncatum</i> Labill. = Telopea truncata	
i	Grevillea hybrids	
	Grevillea australis R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 171 (1810)	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>brevifolia</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>erecta</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>linearifolia</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>montana</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>planifolia</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>subulata</i> Hook.f. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea australis</i> R.Br. var. <i>tenuifolia</i> (R.Br.) Meisn. = Grevillea australis	3:606
	<i>Grevillea seymouriae</i> Sweet ex Meisn. sensu Meisner (1856) attributed in error	
	<i>Grevillea stuartii</i> Meisn. sensu Hooker (1860) = Grevillea australis	
	<i>Grevillea tenuifolia</i> R.Br. = Grevillea australis	

	Hakea acicularis (Sm. ex Vent.) Knight nom. illeg. sensu Hooker (1860) = Hakea decurrens subsp. platytaenia (misapplied in Tasmania)	
	Hakea acicularis (Sm. ex Vent.) Knight var. lissosperma (R.Br.) Benth. = Hakea lissosperma	
	Hakea decurrens R.Br. subsp. physocarpa W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 193 (1996)	3:610
	Hakea decurrens R.Br. subsp. platytaenia W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 196 (1996)	
e	Hakea epiglottis Labill. subsp. epiglottis , Nov. Holl. Pl. 1: 30, t.40 (1805)	3:609
e	Hakea epiglottis Labill. subsp. milliganii (Meisn.) R.M.Barker, Fl. Australia 17B: 394 (1999)	
i #	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, Aspects of Tasmanian Botany: 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 pugioniformis R.Br. = Hakea teretifolia	
	Hakea rostrata F.Muell. ex Meisn. sensu Curtis (1967) = Hakea epiglottis & H. megadenia	3:609
	Hakea rugosa R.Br. sensu Curtis (1967) = Hakea epiglottis & H. megadenia	3:609
i	Hakea salicifolia (Vent.) B.L.Burtt subsp. salicifolia , Bull. Misc. Inform. Kew 1: 33 (1941)	
	Hakea sericea Schrad. & J.C.Wendl. sensu Curtis (1967) = Hakea decurrens subsp. physocarpa	3:610
	Hakea teretifolia (Salisb.) Britten subsp. hirsuta (Endl.) R.M.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 13: 105 (1990)	3:609
r	Hakea ulicina R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl.: 29 (1830)	3:611
	Hylogyne australis R.Br. = Telopea truncata	
r	Isopogon ceratophyllus R.Br., Trans. Linn. Soc. London 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. London 10: 200 (1810)	3:613
e r	Lomatia tasmanica W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 3: 651 (1967)	3:614
e	Lomatia tinctoria (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 199 (1810)	3:613
e	Orites acicularis (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 3: 427 (1818)	3:605
e	Orites diversifolius R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 190 (1810)	3:604
e r	Orites milliganii Meisn., Prodr. [A. P. de Candolle] 14: 424 (1856)	3:604
e	Orites revolutus R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 190 (1810)	3:605
e	Persoonia gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 283 (1847)	
	Persoonia gunnii Hook.f. var. angustifolia Benth. = Persoonia muelleri subsp. angustifolia	3:603
	Persoonia gunnii Hook.f. var. oblanceolata Orchard = Persoonia gunnii	3:603
	Persoonia juniperina Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 33, t.45 (1805)	3:603
	Persoonia juniperina Labill. var. brevifolia Meisn. = Persoonia juniperina	3:603
	Persoonia juniperina Labill. var. mollis Orchard = Persoonia juniperina	3:603
	Persoonia juniperina Labill. var. ulicina Meisn. = Persoonia juniperina	3:603
e r	Persoonia moscalii Orchard, Brunonia 6: 238, fig.12 (1984)	
e r	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard subsp. angustifolia (Benth.) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	3:603
e	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard subsp. densifolia (Orchard) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	
e	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard subsp. muelleri , Brunonia 6: 226 (1984)	
	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard var. angustifolia (Benth.) Orchard = Persoonia muelleri subsp. angustifolia	3:603

	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard var. densifolia Orchard = Persoonia muelleri subsp. densifolia	
	Persoonia muelleri (P.Parm.) Orchard var. muelleri = Persoonia muelleri subsp. muelleri	
e	Teloepa truncata (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 198 (1810)	3:612
	RANUNCULACEAE	FTO 47
i #	Adonis microcarpa DC., Syst. Nat. [Candolle] 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 introloba F.Muell. sensu Bentham (1863) = Psychrophila phylloptera (misapplied in Tasmania)	
	Caltha novae-zelandiae Hook. sensu Rodway (1903) = Psychrophila phylloptera (misapplied in Tasmania)	
	Caltha phylloptera A.W.Hill = Psychrophila phylloptera	1:20
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl., Bot. Reg. 3: t.238 (1817)	1:9
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. confertissima Kuntze = Clematis aristata	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. gentianoides (DC.) Kuntze = Clematis gentianoides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. gunniana Kuntze = Clematis clitorioides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. procumbens Kuntze = Clematis gentianoides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. pubescens (Hügel ex Endl.) Kuntze = Clematis aristata	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. tasmanica Kuntze = Clematis gentianoides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. blanda (Hook.) Benth. = Clematis clitorioides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. coriacea (DC.) Benth. = Clematis aristata	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. gentianoides (DC.) F.Muell. = Clematis gentianoides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. gunniana (Kuntze) Domin = Clematis clitorioides	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. minor Hook.f. = Clematis clitorioides	
	Clematis blanda Hook. = Clematis clitorioides	
	Clematis clitorioides DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 158 (1817)	
	Clematis clitorioides DC. var. decipiens Domin = Clematis clitorioides	
	Clematis coriacea DC. = Clematis aristata	
	Clematis decipiens H.Eichler ex Jeanes, Fl. Australia 2: 461 (2007)	
e	Clematis gentianoides DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 159 (1817)	1:10
	Clematis gentianoides DC. var. normalis Domin nom. inval. = Clematis gentianoides	
	Clematis gentianoides DC. var. procumbens (Kuntze) Domin = Clematis gentianoides	
	Clematis gentianoides DC. var. tasmanica (Kuntze) Domin = Clematis gentianoides	
	Clematis hexapetala L.f. subsp. brachystemon Kuntze = Clematis clitorioides	
	Clematis linearifolia Steud. sensu Hooker (1860) = Clematis clitorioides (misapplied in Tasmania)	
	Clematis microphylla DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 147 (1817)	1:10
i	Clematis vitalba L. var. vitalba , Sp. Pl. 1: 544 (1753)	1:10
r	Myosurus australis F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 6 (1854)	1:11
	Myosurus minimus L. sensu Curtis & Morris (1975) = Myosurus australis	1:11
e	Psychrophila phylloptera (A.W.Hill) H.Eichler, Fl. Australia 2: 459 (2007)	1:20

t r	Ranunculus acaulis Banks & Sol. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 270 (1817)	1:17
i #	Ranunculus acris L. subsp. acris , Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
	Ranunculus amphitrichus Colenso, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 17: 237 (1885)	1:17
	<i>Ranunculus aquatilis</i> L. sensu Curtis (1956) = Batrachium trichophyllum	
i #	Ranunculus arvensis L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e r	Ranunculus collicola Menadue, Brunonia 8(2): 373 (1986)	
	Ranunculus collinus R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 271 (1817)	1:17
	<i>Ranunculus concinnus</i> (Hook.f.) Melville = Ranunculus decurvus	1:15
	<i>Ranunculus cuneatus</i> Hook. nom. illeg. = Ranunculus triplodontus	
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. subsp. flammula , Sp. Pl. 1: 548 (1753)	
	Ranunculus glabrifolius Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:17
	Ranunculus gunnianus Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 244, t.133 (1834)	1:14
	<i>Ranunculus hirtus</i> Banks & Sol. ex DC. nom. illeg. = Ranunculus pimpinellifolius	
	<i>Ranunculus inconspicuus</i> Hook.f. = Ranunculus collinus	
	<i>Ranunculus inundatus</i> R.Br. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	1:17
e r	Ranunculus jugosus Menadue, Brunonia 8(2): 377 (1986)	
	Ranunculus lappaceus Sm., Cycl. (Rees) 29(2): no.61 (1815)	1:14
	<i>Ranunculus lappaceus</i> Sm. var. nanus (Hook.) Benth. = Ranunculus nanus	
	<i>Ranunculus lappaceus</i> Sm. var. pimpinellifolius (Hook.) Benth. = Ranunculus pimpinellifolius	
	<i>Ranunculus lappaceus</i> Sm. var. scapigerus (Hook.) Benth. = Ranunculus scapiger	
	<i>Ranunculus lappaceus</i> Sm. var. subsericeus Benth. = Ranunculus pascuinus	
	<i>Ranunculus millanii</i> F.Muell. sensu Rodway (1903) = Ranunculus setaceus (misapplied in Tasmania)	
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., ed. 10, 2: 1087 (1759)	1:19
e	Ranunculus pascuinus (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 198 (1955)	1:15
	<i>Ranunculus philonotis</i> Retz. sensu Bentham (1863) = Ranunculus sardous	
	Ranunculus pimpinellifolius Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:14
e r	Ranunculus prasinus Menadue, Brunonia 8: 375 (1986)	
r	Ranunculus pumilio R.Br. ex DC. var. pumilio , Syst. Nat. [Candolle] 1: 271 (1817)	1:19
i	Ranunculus repens L., Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
	<i>Ranunculus rivularis</i> Banks & Sol. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	1:17
	<i>Ranunculus rivularis</i> Banks & Sol. ex DC. var. inconspicuus Benth. = Ranunculus collinus	
	<i>Ranunculus rivularis</i> Banks & Sol. ex DC. var. major Benth. = Ranunculus glabrifolius	
	<i>Ranunculus rivularis</i> Banks & Sol. ex DC. var. subfluitans Benth. nom. illeg. = Ranunculus amphitrichus	
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. subsp. sceleratus , Sp. Pl. 1: 551 (1753)	1:20
r	Ranunculus sessiliflorus R.Br. ex DC. var. sessiliflorus , Syst. Nat. [Candolle] 1: 302 (1817)	1:19
e	Ranunculus setaceus Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1900-1901: 107 (1902)	1:14

	Ranunculus trichophyllus Chaix = Batrachium trichophyllum	1:14
i #	Ranunculus trilobus Desf., Fl. Atlant. 1: 437, t.113 (1798)	1:19
e	Ranunculus triplodontus Melville, Kew Bull. 10: 204 (1955)	1:16
	Valvaria gentianoides (DC.) Ser. = Clematis gentianoides	
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
n	Reseda odorata L. = Reseda lutea (misapplied in Tasmania)	
RHAMNACEAE		
e	Cryptandra alpina Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 75, t.12B (1855)	1:121
r	Cryptandra amara Sm., Cycl. (Rees) 10: no.2 (1808)	1:120
e	Cryptandra exilis D.I.Morris, Aspects of Tasmanian Botany: 57 (1991)	
	Cryptandra mollis Hook.f. = Spyridium parvifolium var. molle	
	Cryptandra obovata Hook.f. = Spyridium obovatum	
	Cryptandra parvifolia Hook.f. = Spyridium parvifolium var. parvifolium	
	Cryptandra pimelioides Hook.f. = Stenanthemum pimeleoides	
	Cryptandra sieberi Fenzl sensu Hooker (1860) = Cryptandra amara	
	Cryptandra tomentosa Lindl. sensu Buchanan et al. (1989) = Cryptandra exilis	
	Cryptandra vexillifera Hook. = Spyridium vexilliferum	
	Discaria australis Hook. nom. illeg. = Discaria pubescens	
r	Discaria pubescens (Brongn.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 620 (1917)	1:121
	Pomaderris affinis N.A.Wakef. sensu Curtis (1956) = Pomaderris intermedia	1:114
	Pomaderris apetala Labill. subsp. apetala , Nov. Holl. Pl. 1: 62, t.87 (1805)	1:115
	Pomaderris apetala Labill. subsp. maritima N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 34 (1997)	
	Pomaderris aspera Sieber ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 2: 33 (1825)	
	Pomaderris discolor (Vent.) Poir. sensu Hooker (1860) = Pomaderris intermedia	
r	Pomaderris elachophylla F.Muell., Fragm. (Mueller) 2: 131 (1861)	1:116
e	Pomaderris elliptica Labill. var. diemenica N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 51 (1997)	
	Pomaderris elliptica Labill. var. elliptica , Nov. Holl. Pl. 1: 61, t.86 (1805)	1:114
	Pomaderris ferruginea Sieber ex Fenzl sensu Bentham (1863) recorded in error	
r	Pomaderris intermedia Sieber ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 2: 33 (1825)	1:114
r	Pomaderris oraria F.Muell. ex Reissek subsp. oraria , Linnaea 29: 268 (1858)	1:116
r	Pomaderris paniculosa F.Muell. ex Reissek subsp. paralia N.G.Walsh, Muelleria 7: 274 (1990)	
r	Pomaderris phyllicifolia Lodd. ex Link subsp. ericoides (Maiden & Betche) N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 52 (1997)	
r	Pomaderris phyllicifolia Lodd. ex Link subsp. phyllicifolia , Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 232 (1821)	1:116
	Pomaderris pilifera N.A.Wakef. subsp. pilifera , Vict. Naturalist 68: 140 (1951)	1:115
e r	Pomaderris pilifera N.A.Wakef. subsp. talpicutica A.M.Gray & Wapstra, Muelleria 25: 129 (2007)	
	Pomaderris racemosa Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 256 (1834-35)	1:116
i	Rhamnus alaternus L., Sp. Pl. 1: 193 (1753)	
r	Spyridium eriocephalum Fenzl var. eriocephalum , Enum. Pl. [Endlicher]: 24 (1837)	1:119
e	Spyridium gunnii (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118

e r	Spyridium lawrencei (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 430 (1863)	1:119
	Spyridium microphyllum (F.Muell. ex Reissek) Druce = Spyridium lawrencei	1:119
e r	Spyridium obcordatum (Hook.f.) W.M.Curtis, Vict. Naturalist 87: 251 (1970)	1:117
	Spyridium obovatum (Hook.f.) Benth. var. <i>gunnii</i> (Hook.f.) Rodway = Spyridium gunnii	
e	Spyridium obovatum (Hook.) Benth. var. obovatum , Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e	Spyridium obovatum (Hook.) Benth. var. velutinum (F.Muell. ex Reissek) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e r	Spyridium parvifolium (Hook.) F.Muell. var. molle (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 428 (1863)	1:118
r	Spyridium parvifolium (Hook.) F.Muell. var. parvifolium , Fragm. (Mueller) 3: 79 (1862)	1:118
	Spyridium serpyllaceum F.Muell. nom. illeg. = Spyridium obcordatum	
e	Spyridium ulicinum (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 434 (1863)	1:119
r	Spyridium vexilliferum (Hook.) Reissek var. vexilliferum , Linnaea 29: 285 (1858)	1:119
e r	Stenanthemum pimeleoides (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 436 (1863)	1:120

ROSACEAE

	Acaena agnipila Gand. var. <i>aequispina</i> Orchard = Acaena ovina	1:176
	Acaena agnipila Gand. var. <i>tenuispica</i> (Bitter) Orchard = Acaena ovina	1:176
	Acaena × anserovina Orchard, Trans. Roy. Soc. South Australia 93: 104 (1969)	1:176
	Acaena echinata Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 95 (1844)	1:175
	Acaena echinata Nees var. <i>retrorsumpilosa</i> (Bitter) Orchard = Acaena echinata	1:175
	Acaena echinata Nees var. <i>subglabralyx</i> (Bitter) Orchard = Acaena echinata	1:175
	Acaena echinata Nees var. <i>tylacantha</i> Orchard = Acaena echinata	1:175
e	Acaena montana Hook.f., London J. Bot. 6: 476 bis (1847)	1:175
	Acaena novae-zelandiae Kirk, Trans. Proc. New Zealand Inst. 3: 177 (1871)	1:175
	Acaena ovina A.Cunn., Geog. Mem. New South Wales [Field]: 358 (1825)	1:175
	Acaena ovina A.Cunn. var. <i>velutina</i> Orchard = Acaena ovina	1:175
	Acaena pallida (Kirk) Allan, Fl. New Zealand 1: 360 (1961)	
	Acaena sanguisorbae (L.) Vahl sensu Bentham (1864) = Acaena novae-zelandiae (misapplied in Tasmania)	
	Acaena sanguisorbae (L.) Vahl var. <i>montana</i> (Hook.f.) Hook.f. = Acaena montana	
	Alchemilla arvensis (L.) Scop. = Aphanes arvensis	
i	Aphanes arvensis L., Sp. Pl. 1: 123 (1753)	1:174
	Aphanes australiana (Rothm.) Rothm., Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 270 (1938)	
	Aphanes inexpectata 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. [Paris] 74: 379 (1902)	
i	Cotoneaster glaucophyllus Franch. var. serotinus (Hutch.) L.T.Lu & Brach, Novon 12: 495 (2002)	
i	Cotoneaster pannosus Franch., Pl. Delavay.: 223 (1890)	
	Cotoneaster simonsii Baker = Cotoneaster symondsii	
i	Cotoneaster symondsii T.Moore, Proc. Roy. Hort. Soc. London 1: 298 (1861)	
i	Crataegus monogyna Jacq., Fl. Austriac. (Jacquin) 3: 50 (1775)	1:178
	Geum renifolium F.Muell. = Geum talbotianum	
e r	Geum talbotianum W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 50: 4 (1974)	1:172
x	Geum urbanum L. var. strictum Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III (Fl. Tasman.) 1: 114 (1856)	1:172
	Malus × domestica Borkh. = Malus pumila	

i	Malus pumila Mill., Gard. Dict., ed. 8: Malus no 3 (1768)	
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 L. sensu Rodway (1903) = Sanguisorba minor	1:176
i	Prunus domestica L. subsp. insititia (L.) Bonnier & Layens, Fl. France [Rouy & Foucard]: 95 (1894)	1:178
i	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 d	Rubus anglocandicans A.Newton, Watsonia 11: 243 (1977)	1:171
i d	Rubus echinatus Lindl., Syn. Brit. Fl.: 94 (1829)	
i d	Rubus erythrops Eedes & A.Newton, Watsonia 12: 135 (1978)	
	Rubus fruticosus L. a catch-all name for all the blackberry species of Rubus	
e	Rubus gunnianus Hook., Icon. Pl. 3: t.291 (1840)	1:171
i d	Rubus laciniatus Willd., Hort. Berol. [Willdenow] 2(8): t.82 (1806)	1:171
i d	Rubus leucostachys Schleich. ex Sm., Engl. Fl. 2: 403 (1824)	1:171
i	Rubus loganobaccus L.H.Bailey, Gentes Herb. 1: 155 (1923)	
	Rubus macropodus Ser. ex DC. sensu Hooker (1860) = Rubus parvifolius	
	Rubus parvifolius L., Sp. Pl. 2: 1197 (1753)	1:171
i #	Rubus philadelphicus Blanch., Torreyia 7: 56 (1907)	
i d	Rubus polyanthemus Lindeb., Bot. Not. 1883: 105 (1883)	
i # d	Rubus rubritinctus W.C.R.Watson, Watsonia 3: 287 (1956)	
i #	Rubus rugosus Sm., Cycl. (Rees) 30: no 34 (1815)	
i d	Rubus sp. Tasmania (J.R.Hosking 1551) SA Herbarium	
i d	Rubus vestitus Weihe, Comp. Fl. German. 1: 684 (1825)	
i	Sanguisorba minor Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 1: 110 (1771)	1:176
	Sanguisorba minor Scop. subsp. muricata (Spach) Briq. = Sanguisorba minor	1:176
i	Sorbus aucuparia L., Sp. Pl. 1: 477 (1753)	

RUBIACEAE

	<i>Asperula</i> charophyton Airy Shaw & Turrill sensu Curtis (1963) recorded in error	2:276
	Asperula conferta Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:275
	<i>Asperula conferta</i> Hook.f. var. <i>abbreviata</i> Airy Shaw & Turrill = Asperula conferta	2:275
	<i>Asperula conferta</i> Hook.f. var. <i>scoparioides</i> Airy Shaw & Turrill = Asperula conferta	2:275
	Asperula gunnii Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:275
	<i>Asperula gunnii</i> Hook.f. var. <i>curta</i> (Hook.f.) Airy Shaw & Turrill = Asperula gunnii	2:276
	<i>Asperula gunnii</i> Hook.f. var. <i>pusilla</i> (Hook.f.) Benth. = Asperula pusilla	
r	Asperula minima Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
	Asperula oblanceolata I.Thomps., Muellera 27: 68 (2009)	
	<i>Asperula oligantha</i> F.Muell. nom. illeg., sensu Rodway (1903) a catch-all name that includes most Tasmanian Asperula species	

	Asperula pusilla Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
r	Asperula scoparia Hook.f. subsp. scoparia , London J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:275
r	Asperula subsimplex Hook.f., London J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:276
	Canthium quadrifidum Labill. = Coprosma quadrifida	
	Coprosma billardierei Hook.f. nom. illeg. = Coprosma quadrifida	
	Coprosma hirtella Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 70, t.95 (1805)	2:268
	Coprosma moorei F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1893: 179, t.1 (1894)	2:269
	Coprosma nitida Hook.f., London J. Bot. 6: 465 bis (1847)	2:269
	Coprosma nivalis W.R.B.Oliv., Bull. Bernice P. Bishop Mus. 132: 37 (1935)	
	Coprosma perpusilla Colenso subsp. perpusilla , Trans. & Proc. New Zealand Inst. 22: 466 (1890)	
	Coprosma pumila Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.). 2: 543 (1847)	2:269
	Coprosma quadrifida (Labill.) B.L.Rob., Proc. Amer. Acad. Arts 45: 409 (1910)	2:268
i	Coprosma repens A.Rich., Voy. Astrolabe I: 264 (1832)	
i d	Coprosma robusta H.Raoul, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 2: 121 (1844)	
e	Galium albescens Hook.f., London J. Bot. 6: 462 bis (1847)	2:273
i	Galium aparine L., Sp. Pl. 1: 108 (1753)	2:273
	Galium australe DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 608 (1830)	2:273
	Galium binifolium N.A.Wakef. subsp. conforme I.Thomps., Muellera 27: 88 (2009)	
	Galium ciliare Hook.f. subsp. ciliare , London J. Bot. 6: 461 bis (1847)	2:272
	Galium ciliare Hook.f. subsp. terminale I.Thomps., Muellera 27: 82 (2009)	
	Galium compactum Ehrend. & McGill., Telopea 2: 370 (1983)	
	Galium densum Hook.f., London J. Bot. 6: 461 bis (1847)	
i	Galium divaricatum Pourr. ex Lam., Encycl. (Lamarck) 2: 580 (1788)	
	Galium gaudichaudii DC. subsp. parviflorum I.Thomps., Muellera 27: 98 (2009)	2:272
	Galium leiocarpum I.Thomps., Muellera 27: 79 (2009)	
i	Galium murale (L.) All., Fl. Pedem. 1: 8 (1785)	2:273
i	Galium palustre L., Sp. Pl. 1: 105 (1753)	
	Galium squalidum Hook.f. = Galium australe	
i # d	Galium tricornutum Dandy, Watsonia 4: 47 (1957)	
	Galium umbrosum G.Forst. nom. illeg., sensu Rodway (1903) a catch-all name that includes all glabrous-fruited Tasmanian Galium	
	Galium vagans Hook.f. = Galium binifolium subsp. conforme uncertain	
i # t	Galium verum L., Sp. Pl. 1: 107 (1753)	
	Nertera depressa Banks & Sol. ex Gaertn. = Nertera granadensis	2:270
	Nertera granadensis (Mutis ex L.f.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 637 (1917)	2:270
	Opercularia ovata Hook.f., London J. Bot. 6: 465 bis (1847)	2:270
	Opercularia varia Hook.f., London 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 Kippist, Proc. Linn. Soc. London 2: 201 (1853)	1:106
	Boronia anemonifolia A.Cunn. subsp. anemonifolia recorded in error	
	Boronia anemonifolia A.Cunn. subsp. variabilis (Hook.) P.G.Neish, Muellera 14: 11 (2000)	1:105
	Boronia anemonifolia A.Cunn. var. dentigera (F.Muell.) Benth. = Boronia anemonifolia subsp. anemonifolia	

- e **Boronia citriodora** Gunn ex Hook.f. subsp. **citriodora**, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 68 (1855) 1:105
- e **Boronia citriodora** Gunn ex Hook.f. subsp. **orientalis** Duretto, Muellera 17: 83 (2003)
- e **Boronia citriodora** Gunn ex Hook.f. subsp. **paulwilsonii** Duretto, Muellera 17: 81 (2003)
- e **Boronia elisabethiae** Duretto, Muellera 17: 88 (2003)
- e r **Boronia gunnii** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 68, t.10 (1855)
- e r **Boronia hemichiton** Duretto, Muellera 17: 87 (2003)
- e r **Boronia hippopala** Duretto, Muellera 17: 84 (2003)
- Boronia nana** Hook. var. **hyssopifolia** Melville, Kew Bull. 9: 463 (1954) 1:105
- Boronia nana** Hook. var. **nana**, Icon. Pl. 3: t.270 (1840) 1:105
- Boronia parviflora** Sm., Tracts Nat. Hist. 295: t.6 (1798) 1:105
- Boronia pilonema* Labill. = **Boronia parviflora**
- Boronia pilosa** Labill. subsp. **pilosa**, Nov. Holl. Pl. 1: 97, t.124 (1805) 1:105
- e **Boronia pilosa** Labill. subsp. **tasmanensis** Duretto, Muellera 17: 97 (2003)
- Boronia pilosa* Labill. var. *floribunda* Hook. = **Boronia pilosa** subsp. **pilosa** 1:105
- Boronia pilosa* Labill. var. *laricifolia* (Hook.) Hook.f. = **Boronia pilosa** subsp. **pilosa** 1:105
- Boronia pinnata* Sm. var. *citriodora* (Gunn ex Hook.f.) Rodway = **Boronia citriodora**
- Boronia pinnata* Sm. var. *gunnii* (Hook.f.) Benth. = **Boronia gunnii**
- Boronia polygalifolia* Sm. sensu Bentham (1863) = **Boronia nana** var. **nana**
- Boronia polygalifolia* Sm. var. *trifoliata* Benth. = **Boronia nana** var. **nana**
- Boronia rhomboidea** Hook., Icon. Pl. 8: t.722 (1845) 1:105
- e **Boronia rozefeldsii** Duretto, Muellera 17: 101 (2003)
- Boronia tetrandra* Labill. var. *grandiflora* Hook. = **Boronia gunnii**
- Boronia variabilis* Hook. = **Boronia anemonifolia** subsp. **variabilis**
- i **Coleonema pulchellum** I.Williams, J. S. African Bot. 47: 89 (1981)
- Correa alba** Andrews var. **alba**, Bot. Repos. 1: t.18 (1798) 1:109
- e **Correa alba** Andrews var. **rotundifolia** DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 719 (1824) 1:109
- Correa backhouseana** Hook. var. **backhouseana**, J. Bot. (Hooker) 1: 253 (1834) 1:110
- e **Correa lawrenceana** Hook. var. **ferruginea** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III (Fl. Tasman.) 1: 62 (1855)
- e **Correa lawrenceana** Hook. var. **lawrenceana**, J. Bot. (Hooker) 1: 254 (1834) 1:111
- e **Correa reflexa** (Labill.) Vent. var. **nummulariifolia** (Hook.f.) Paul G.Wilson, Trans. Roy. Soc. South Australia 85: 30 (1961) 1:110
- Correa reflexa** (Labill.) Vent. var. **reflexa**, Jard. Malmaison 1: t.13 (1803) 1:110
- Correa rufa* (Labill.) Vent. sensu Brown (1810) = **Correa alba**
- Correa speciosa* Donn ex Andrews = **Correa reflexa**
- Correa speciosa* Donn ex Andrews var. *backhouseana* (Hook.) Benth. = **Correa backhouseana**
- Correa speciosa* Donn ex Andrews var. *normalis* Benth. nom. inval., nom. superfl. = **Correa reflexa**
- Eriostemon daviesii* (Hook.f.) F.Muell. = **Phebalium daviesii**
- Eriostemon hillebrandii* F.Muell. nom. illeg., sensu Rodway (1903) = **Leionema bilobum**
- Eriostemon montanus* (Hook.f.) F.Muell. = **Leionema montanum**
- Eriostemon obovalis* A.Cunn. sensu Bentham (1863) = **Philothea verrucosa** (misapplied in Tasmania)
- Eriostemon oldfieldii* F.Muell. = **Leionema oldfieldii**
- Eriostemon squameus* Labill. = **Nematolepis squamea**

	Eriostemon verrucosus A.Rich. = Philothea verrucosa	1:107
	Eriostemon virgatus Hook.f. = Philothea virgata	1:107
e	Leionema bilobum (Lindl.) Paul G.Wilson subsp. truncatum (Hook.f.) Duretto & K.L.Durham, Muellera 23: 11 (2006)	1:108
e	Leionema montanum (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 275 (1998)	1:108
e	Leionema oldfieldii (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 276 (1998)	1:108
e	Nematolepis squamea (Labill.) Paul G.Wilson subsp. retusa (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 279 (1998)	1:109
	Nematolepis squamea (Labill.) Paul G.Wilson subsp. squamea , Nuytsia 12: 279 (1998)	1:109
	Phebalium billardierei A.Juss. = Nematolepis squamea	
	Phebalium bilobum Lindl. = Leionema bilobum	1:108
e r	Phebalium daviesii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 358 (1859)	1:108
	Phebalium glandulosum Hook. var. daviesii (Hook.f.) Benth. = Phebalium daviesii	
	Phebalium montanum Hook. = Leionema montanum	1:108
	Phebalium oldfieldii (F.Muell.) Benth. = Leionema oldfieldii	1:108
	Phebalium squameum (Labill.) Engl. = Nematolepis squamea	1:109
	Phebalium truncatum Hook.f. = Leionema bilobum subsp. truncatum	
e r	Philothea freyciana Rozefelds, Muellera 15: 23 (2001)	
	Philothea verrucosa (A.Rich.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 260 (1998)	1:107
	Philothea virgata (Hook.f.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 260 (1998)	1:107
	Zieria arborescens Sims subsp. arborescens , Bot. Mag. 34: t.1395 (1811)	1:103
	Zieria cytisoides Sm. sensu Curtis & Morris (1975) = Zieria littoralis	
r	Zieria littoralis J.A.Armstr., Austral. Syst. Bot. 15: 389 (2002)	1:103
	Zieria smithii Jacks. sensu Bentham (1863) = Zieria arborescens subsp. arborescens (misapplied in Tasmania)	
	Zieria smithii Jacks. var. macrophylla (Bonpl.) Benth. = Zieria arborescens subsp. arborescens	
r	Zieria veronicea (F.Muell.) Benth. subsp. veronicea , Fl. Austral. 1: 305 (1863)	1:103

SALICACEAE

FTO 80

i	Populus alba L., Sp. Pl. 2: 1034 (1753)	
i # d	Salix alba L. var. vitellina (L.) Stokes, Bot. Mat. Med. 4: 506 (1812)	
	Salix alba × fragilis sensu Curtis (1967) = Salix × fragilis nothovar. fragilis	3:648
	Salix atrocinnerea Brot. sensu Curtis (1967) = Salix × reichardtii	3:649
	Salix babylonica L. sensu Curtis (1967) = Salix pendulina nothovar. pendulina	3:648
i #	Salix × calodendron Wimm., Sal. Eur. (Wimm.): 187 (1866)	
i d	Salix cinerea L. subsp. cinerea , Sp. Pl. 2: 1021 (1753)	3:649
i d	Salix cinerea L. subsp. oleifolia (Sm.) Macreight, Man. Brit. Bot. (Macreight): 212 (1837)	3:649
i d	Salix × fragilis L. nothovar. fragilis , Sp. Pl. 2: 1017 (1753)	3:648
i # d	Salix matsudana Koidz. cv. ' tortuosa ', Bot. Mag. (Tokyo) 29: 312 (1915)	
	Salix × pendulina Wender. nothovar. pendulina not considered naturalised	
i # d	Salix purpurea L., Sp. Pl. 2: 1017 (1753)	
i	Salix × reichardtii A.Kern., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 10: 249 (1860)	3:649
i # d	Salix × rubens Schrank, Baier. Fl. 1: 226 (1789)	3:648
i # d	Salix × sepulcralis Simonk. nothovar. chrysocoma (Dode) Meikle, Watsonia 15: 274 (1985)	

	SANTALACEAE	FTO 91
	Exocarpos cupressiformis Labill., Voy. Rech. Perouse 1: 156, t.14 (1800)	3:628
e	Exocarpos humifusus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 356 (1810)	3:629
	Exocarpos nanus Hook.f., London J. Bot. 6: 281 (1847)	3:629
	Exocarpos strictus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 357 (1810)	3:628
	Exocarpos syrticola (F.Muell. ex Miq.) Stauffer, Mitt. Bot. Mus. Univ. Zurich 213: 173 (1959)	3:628
	<i>Leptomeria billardierei</i> R.Br. = Leptomeria drupacea	3:626
	Leptomeria drupacea (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 632 (1917)	3:626
e	Leptomeria glomerata F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 370 (1859)	3:627
x r	Thesium australe R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 353 (1810)	3:626
	<i>Thesium drupaceum</i> Labill. = Leptomeria drupacea	
	SAPINDACEAE	FTO 86
	<i>Dodonaea ericifolia</i> G.Don = Dodonaea filiformis	1:122
e	Dodonaea filiformis Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 381 (1821)	1:122
	Dodonaea viscosa (L.) Jacq. subsp. spatulata (Sm.) J.G.West, Brunonia 7: 43 (1984)	1:122
	SCROPHULARIACEAE	
i #	Antirrhinum majus L., Sp. Pl. 2: 617 (1753)	
i	Bartsia trixago L., Sp. Pl. 2: 602 (1753)	
	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All. = Bartsia trixago	
	<i>Celsia cretica</i> L. = Verbascum creticum	3:513
	<i>Chionohebe ciliolata</i> (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. = Veronica ciliolata subsp. fiordensis	
i	Cymbalaria muralis G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., Oekon. Fl. Wetterau 2: 397 (1800)	3:514
	<i>Derwentia derwentiana</i> (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend. subsp. <i>derwentiana</i> = Veronica derwentiana subsp. derwentiana	3:523
	<i>Derwentia nivea</i> (Lindl.) B.G.Briggs & Ehrend. = Veronica nivea	3:523
i	Digitalis purpurea L., Sp. Pl. 2: 621 (1753)	3:519
	<i>Euphrasia alpina</i> R.Br. nom. illeg. a name of uncertain application	
	<i>Euphrasia alpina</i> R.Br. var. <i>angustifolia</i> Benth. sensu Hooker (1860) = Euphrasia collina subsp. collina	
	<i>Euphrasia alpina</i> R.Br. var. <i>humilis</i> Benth. sensu Hooker (1860) = Euphrasia striata	
e r	Euphrasia amphisysepala W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 10: 204 (1987)	
n e	Euphrasia amplidens W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 26: 23 (2013)	
e r	Euphrasia sp. Bivouac Bay (W.R.Barker 7626 et al.) W.R.Barker	
	<i>Euphrasia brownii</i> F.Muell. nom. illeg., sensu Rodway (1903) a catch-all name that includes several Euphrasia species	
	<i>Euphrasia brownii</i> F.Muell. var. <i>striata</i> (R.Br.) Rodway = Euphrasia striata	3:530
	Euphrasia collina R.Br. subsp. collina , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 436 (1810)	3:527
e r	Euphrasia collina R.Br. subsp. deflexifolia (Gand.) W.R.Barker, The Endemic Flora of Tasmania 6: 477 (1978)	
e	Euphrasia collina R.Br. subsp. diemenica (Spreng.) W.R.Barker, The Endemic Flora of Tasmania 6: 477 (1978)	3:528
e	Euphrasia collina R.Br. subsp. Dukes Marshes (A.Moscal 861) Tas Herbarium	

e r	Euphrasia collina R.Br. subsp. gunnii (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 199 (1982)	3:528
e r	Euphrasia collina R.Br. subsp. Northwest Tasmania (M.Visoiu 216) Tas Herbarium	
e	Euphrasia collina R.Br. subsp. tasmanica (Gand.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 93 (2007)	
r	Euphrasia collina R.Br. subsp. tetragona (R.Br.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 189 (1982)	
	<i>Euphrasia cuspidata</i> Hook.f. = Euphrasia hookeri	3:532
	<i>Euphrasia diemenica</i> Spreng. = Euphrasia collina subsp. diemenica	3:528
	<i>Euphrasia</i> sp. <i>fabula</i> W.C.Potts & W.R.Barker MS = Euphrasia Bivouac Bay (W.R.Barker 7626 et al.) W.R.Barker	
e r	Euphrasia fragosa W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 217 (1996)	
	<i>Euphrasia gibbsiae</i> Du Rietz subsp. aff. <i>subglabrifolia</i> (Du Rietz) W.R.Barker = Euphrasia gibbsiae subsp. Mt Field (W.R.Barker 1187) Tas Herbarium	
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. comberi (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 122 (1982)	3:531
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. discolor W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 128 (1982)	
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. gibbsiae , Svensk Bot. Tidskr. 42: 104 (1948)	3:531
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. kingii (W.M.Curtis) W.R.Barker, The Endemic Flora of Tasmania 6: 477 (1978)	3:530
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. microdonta W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 126 (1982)	
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. Mt Anne (A.M.Buchanan 5109) Tas Herbarium	
e	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. Mt Field (W.R.Barker 1187) Tas Herbarium	
e r	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. psilantherea (F.Muell.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 119 (1982)	
e r	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. pulvinestris W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 131 (1982)	
e r	Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. wellingtonensis W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 120 (1982)	
	<i>Euphrasia gunnii</i> Du Rietz = Euphrasia collina subsp. gunnii	3:528
e	Euphrasia hookeri Wettst., Monogr. Euphrasia: 268 (1896)	3:532
	<i>Euphrasia kingii</i> W.M.Curtis = Euphrasia gibbsiae subsp. kingii	3:530
	<i>Euphrasia multicaulis</i> Benth. sensu Hooker (1860) = Euphrasia collina subsp. tetragona	
e r	Euphrasia phragmostoma W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 103 (1982)	
r	Euphrasia scabra R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 437 (1810)	3:531
e r	Euphrasia semipicta W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 139 (1982)	
e	Euphrasia striata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 436 (1810)	3:530
r	Glossostigma elatinoides (Benth.) Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 189 (1853)	3:518
	<i>Gratiola latifolia</i> R.Br. = Gratiola peruviana	3:517
	Gratiola nana Benth., Prodr. [A. P. de Candolle] 10: 404 (1846)	3:517
	Gratiola peruviana L., Sp. Pl. 1: 17 (1753)	3:517
r	Gratiola pubescens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:517
	Gratiola pumilo F.Muell., Linnaea 25: 431 (1853)	
	<i>Hebe elliptica</i> (G.Forst.) Pennell = Veronica elliptica	
i	Kickxia elatine (L.) Dumort. subsp. elatine , Fl. Belg. (Dumortier): 35 (1827)	3:514

i #	Kickxia spuria (L.) Dumort. subsp. integrifolia (Brot.) R.Fern., Bot. J. Linn. Soc. 64: 74 (1971)	3:514
	<i>Limosella aquatica</i> L. sensu Rodway (1903) = Limosella australis	3:519
	Limosella australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 443 (1810)	3:519
	<i>Limosella lineata</i> Glück sensu Curtis (1967) = Limosella australis	3:519
	<i>Linaria spuria</i> (L.) Mill. = Kickxia spuria	
i	Linaria vulgaris Mill., Gard. Dict., ed. 8, LIN I (1768)	3:513
	Mazus pumilio R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 439 (1810)	3:516
i	Mimulus moschatus Douglas ex Lindl., Bot. Reg. 13: t.1118 (1828)	3:516
	Mimulus repens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 439 (1810)	3:515
e	Ourisia integrifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 439 (1810)	3:520
	<i>Parahebe derwentiana</i> (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend. = Veronica derwentiana	3:523
i	Parentucellia latifolia (L.) Caruel, Fl. Ital. (Parlatore) 6: 480 (1885)	3:532
i	Parentucellia viscosa (L.) Caruel, Fl. Ital. (Parlatore) 6: 482 (1885)	3:533
	<i>Pygmea ciliolata</i> Hook.f. = Veronica ciliolata subsp. fiordensis	
	<i>Scrophularia aquatica</i> L. 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
n i	<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>thapsus</i> = Verbascum thapsus	3:512
i	Verbascum virgatum Stokes, Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2: 227 (1787)	3:512
	<i>Veronica arguta</i> R.Br. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
i	Veronica arvensis L., Sp. Pl. 1: 13 (1753)	3:525
	Veronica calycina R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:524
t r	Veronica ciliolata (Hook.f.) Cheeseman subsp. fiordensis (Ashwin) Meudt, Austral. Syst. Bot. 21: 413 (2008)	
e	Veronica continua B.G.Briggs, <i>Telopea</i> 11: 278 (2006)	
	Veronica derwentiana Andrews subsp. derwentiana , Bot. Repos 8: t. 531 (1808)	3:523
	<i>Veronica distans</i> R.Br. var. <i>pubescens</i> Benth. = Veronica novae-hollandiae	3:523
i t	Veronica elliptica G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 3 (1786)	
e	Veronica formosa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 434 (1810)	3:522
	Veronica gracilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:523
i	Veronica hederifolia L., Sp. Pl. 1: 13 (1753)	3:525
	<i>Veronica labiata</i> R.Br. nom. illeg. = Veronica derwentiana	
	Veronica nivea Lindl., Edwards's Bot. Reg. 28: 42 (1842)	3:523
n ?i # x r	Veronica notabilis F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 4: 511 (1868)	3:524
e r	Veronica novae-hollandiae Poir., Encycl. (Lamarck) 8: 526 (1808)	3:523
i #	Veronica peregrina L., Sp. Pl. 1: 14 (1753)	3:525
i	Veronica persica Poir., Encycl. (Lamarck) 8: 542 (1808)	3:526
r	Veronica plebeia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:524
i t	Veronica scutellata L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	
i	Veronica serpyllifolia L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	3:525
SOLANACEAE		FTO 112
	<i>Anthocercis tasmanica</i> (Miers) Hook.f. = Cyphanthera tasmanica	3:509

e r	Cyphanthera tasmanica Miers, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 2, 11: 377 (1853)	3:509
i	Datura ferox L., Amoen. Acad., Linnaeus ed. 3: 403 (1756)	3:508
i	Datura stramonium L., Sp. Pl. 1: 179 (1753)	3:508
i #	Hyoscyamus albus L., Sp. Pl. 1: 180 (1753)	3:509
	Hyoscyamus niger L. sensu Curtis (1967) = Hyoscyamus albus	3:509
i	Lycium barbarum L., Sp. Pl. 1: 192 (1753)	
i d	Lycium ferocissimum Miers, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser.2, 14: 187 (1854)	3:507
i t	Nicotiana rustica L., Sp. Pl. 1: 180 (1753)	
i # t	Nicotiana sylvestris Speg. & Comes, Gartenflora 47: 131, f. 38 (1898)	
i #	Physalis peruviana L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1670 (1763)	
i d	Salpichroa organifolia (Lam.) Thell., Mem. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg 38: 452 (1912)	3:506
	Solanum americanum Mill. = Solanum nodiflorum (misapplied in Tasmania)	
	Solanum aviculare G.Forst. sensu Bentham (1868) = Solanum laciniatum (misapplied in Tasmania)	
i t	Solanum dulcamara L., Sp. Pl. 1: 185 (1753)	3:504
i	Solanum furcatum Dunal ex Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 3: 750 (1814)	3:504
	Solanum laciniatum Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 1: 247 (1789)	3:505
i d	Solanum marginatum L.f., Suppl. Pl. 147 (1782)	3:506
i	Solanum mauritianum Scop., Delic. Fl. Faun. Insubr. 3: 16, t. 8 (1788)	
i	Solanum nigrum L., Sp. Pl. 1: 186 (1753)	3:504
	Solanum nitidibaccatum Bitter = Solanum physalifolium var. nitidibaccatum	3:505
i #	Solanum nodiflorum Jacq., Collectanea [Jacquin] 2: 288 (1789)	
r	Solanum opacum A.Braun & Bouché, Index Seminum Hort. Berol. 8: 18 no.38 (1853)	
i	Solanum physalifolium Rusby var. nitidibaccatum (Bitter) Edmonds, Bot. J. Linn. Soc. 92: 27 (1986)	3:505
i	Solanum pseudocapsicum L., Sp. Pl. 1: 184 (1753)	3:506
	Solanum sarrachoides Sendtner = Solanum physalifolium var. nitidibaccatum	
i # d	Solanum triflorum Nutt., Gen. N. Amer. Pl. [Nuttall] 1: 128 (1818)	
	Solanum vescum F.Muell., Trans. & Proc. Victorian Inst. Advancem. Sci. 1: 69 (1855)	3:506
	Solanum vescum F.Muell. var. <i>dauidii</i> Herasim (a cultivar name.)	

STACKHOUSIACEAE

	<i>Stackhousia flava</i> Hook. = Stackhousia viminea	1:112
	<i>Stackhousia gunnii</i> Hook.f. sensu Curtis & Morris (1975) = Stackhousia subterranea	1:112
	<i>Stackhousia linearifolia</i> A.Cunn. = Stackhousia monogyna	
	Stackhousia monogyna Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 77 t.104 (1805)	1:112
r	Stackhousia pulvinaris F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 101 (1855)	1:112
	Stackhousia spathulata Sieber ex Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4: 124 (1827)	1:112
r	Stackhousia subterranea W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 90 (2007)	1:112
	Stackhousia viminea Sm., Cycl. (Rees): 33 (1816)	1:112

STERCULIACEAE

r	Lasiopetalum baueri Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 339 (1848)	1:90
	<i>Lasiopetalum dasyphyllum</i> Sieber ex Steetz = Lasiopetalum macrophyllum	1:89
r	Lasiopetalum discolor Hook., Companion Bot. Mag. 1: 276 (1836)	1:89

	Lasiopetalum macrophyllum Graham, Edinburg New Philos. J. 31: 390 (1841)	1:89
e r	Lasiopetalum micranthum Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 51 (1855)	1:90

STYLIDIACEAE

FTO 127

	Candollea armeria Labill. = Stylidium armeria	
	Candollea serrulata Labill. = Stylidium graminifolium	
e	Forstera bellidifolia Hook., Icon. Pl. 9: t.851 (1851)	2:395
x r	Levenhookia dubia Sond., Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 392 (1845)	2:395
t	Phyllachne colensoi (Hook.f.) Berggr., Minneskr. Kongl. Fysiogr. Sällsk. Lund 8: 11, t.3 figs.1-27 (1877)	2:396
	Stylidium armeria (Labill.) Labill. subsp. armeria , Nov. Holl. Pl. 2: 66 (1806)	
r	Stylidium beagleholei J.H.Willis, Muelleria 1: 153 (1967)	2:394
	<i>Stylidium brachyphyllum</i> Sond. sensu Curtis (1963) = Stylidium beagleholei	2:394
r	Stylidium despectum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 571 (1810)	2:394
	<i>Stylidium dilatatum</i> W.D.Jackson & R.J.E.Wiltshire = Stylidium armeria subsp. armeria	
	Stylidium graminifolium Sw., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 146 (1805)	2:393
	<i>Stylidium inundatum</i> R.Br. sensu Buchanan (2005) = Stylidium beagleholei	2:394
	<i>Stylidium melastachys</i> R.Br. = Stylidium armeria	
r	Stylidium perpusillum Hook.f., London J. Bot. 6: 266 (1847)	2:394
	<i>Stylidium umbellatum</i> (Labill.) Labill. sensu Brown (1810) = Stylidium armeria a name of uncertain application	

THYMELAEACEAE

FTO 89

i t	Daphne laureola L., Sp. Pl. 1: 356 (1753)	
	<i>Drapetes tasmanicus</i> Hook.f. = Kelleria dieffenbachii	3:625
	Kelleria dieffenbachii (Hook.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 61 (1848)	3:625
r	Pimelea axiflora F.Muell. ex Meisn. subsp. axiflora , Linnaea 26: 345 (1854)	3:622
	<i>Pimelea cernua</i> R.Br. = Pimelea linifolia	
e	Pimelea cinerea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:619
r	Pimelea curviflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 362 (1810)	3:624
	<i>Pimelea curviflora</i> R.Br. var. <i>gracilis</i> (R.Br.) Threlfall = Pimelea curviflora	3:624
	<i>Pimelea curviflora</i> R.Br. var. <i>sericea</i> Benth. = Pimelea curviflora	3:624
	Pimelea drupacea Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805)	3:622
e	Pimelea filiformis Hook.f., London J. Bot. 6: 280 (1847)	3:622
r	Pimelea flava R.Br. subsp. flava , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:623
e	Pimelea sp. Freycinet (A.M.Buchanan 15902) Tas Herbarium	
	Pimelea glauca R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 360 (1810)	3:619
	<i>Pimelea gracilis</i> R.Br. sensu Hooker (1860) = Pimelea curviflora	
	<i>Pimelea gunnii</i> Hook.f. = Pimelea cinerea	
	Pimelea humilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:620
	<i>Pimelea incana</i> R.Br. = Pimelea nivea	
	Pimelea ligustrina Labill. subsp. ligustrina , Nov. Holl. Pl. 1: 9, f.3 (1805)	
	<i>Pimelea lindleyana</i> Meisn. = Pimelea linifolia	3:620
	Pimelea linifolia Sm., Spec. Bot. New Holland 31, t.11 (1793)	3:620
	<i>Pimelea linifolia</i> Sm. subsp. <i>linifolia</i> = Pimelea linifolia	

	<i>Pimelea linifolia</i> Sm. subsp. <i>linoides</i> (A.Cunn.) Threlfall = <i>Pimelea linifolia</i>	
	<i>Pimelea micrantha</i> F.Muell. ex Meisn., <i>Linnaea</i> 26: 351 (1854)	3:624
e r	<i>Pimelea milliganii</i> Meisn., <i>Prodr. [A. P. de Candolle]</i> 14: 509 (1857)	3:619
e	<i>Pimelea nivea</i> Labill., <i>Nov. Holl. Pl. I:</i> 10 (1805)	3:621
	<i>Pimelea pauciflora</i> R.Br., <i>Prodr. Fl. Nov. Holland.:</i> 360 (1810)	3:622
	<i>Pimelea phylicoides</i> Meisn. sensu Rye (1990) probably recorded in error	
e	<i>Pimelea pygmaea</i> F.Muell. & C.Stuart ex Meisn., <i>Linnaea</i> 26: 346 (1853)	3:623
e	<i>Pimelea sericea</i> R.Br., <i>Prodr. Fl. Nov. Holland.:</i> 361 (1810)	3:621
	<i>Pimelea serpyllifolia</i> R.Br. subsp. <i>serpyllifolia</i> , <i>Prodr. Fl. Nov. Holland.:</i> 360 (1810)	3:623
	<i>Pimelea spatulata</i> Labill. = <i>Pimelea linifolia</i>	
	<i>Pimelea stricta</i> Meisn. sensu Curtis (1967) = <i>Pimelea linifolia</i>	3:624
TREMANDRACEAE		FTO 71
r	<i>Tetratheca ciliata</i> Lindl., <i>Three Exped. Australia [Mitchell]</i> 2: 205 (1838)	1:60
e	<i>Tetratheca</i> sp. Flinders Is. (T.Rudman HO510551) Tas Herbarium	
e	<i>Tetratheca</i> sp. Freycinet Pen. (A.C.Rozefelds 323) Tas Herbarium	
	<i>Tetratheca glandulosa</i> Labill. = <i>Tetratheca labillardierei</i>	1:60
e r	<i>Tetratheca gunnii</i> Hook.f., <i>Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.). I:</i> 36, t.7B (1855)	
	<i>Tetratheca labillardierei</i> Joy Thomps., <i>Telopea</i> 1: 189 (1976)	1:60
	<i>Tetratheca pilosa</i> Labill. subsp. <i>latifolia</i> Joy Thomps., <i>Telopea</i> 1: 213 (1976)	
	<i>Tetratheca pilosa</i> Labill. subsp. <i>pilosa</i> , <i>Nov. Holl. Pl. I:</i> 95, t.122 (1805)	1:60
	<i>Tetratheca pilosa</i> Labill. var. <i>procumbens</i> sensu Bentham (1863) = <i>Tetratheca procumbens</i>	
	<i>Tetratheca procumbens</i> Gunn ex Hook.f., <i>Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I:</i> 35, t.7A (1855)	1:61
TROPAEOLACEAE		FTO 82
i	<i>Tropaeolum majus</i> L., <i>Sp. Pl. I:</i> 345 (1753)	
ULMACEAE		FTO 63
i	<i>Ulmus</i> × <i>hollandica</i> Mill., <i>Gard. Dict., ed. 8, 5</i> (1768)	3:642
URTICACEAE		FTO 64
	<i>Australina muelleri</i> Wedd. = <i>Australina pusilla</i> subsp. <i>muelleri</i>	3:641
r	<i>Australina pusilla</i> (Poir.) Gaudich. subsp. <i>muelleri</i> (Wedd.) Friis & Wilmot-Dear, <i>Nordic. J. Bot.</i> 7: 126 (1987)	3:641
	<i>Australina pusilla</i> (Poir.) Gaudich. subsp. <i>pusilla</i> , <i>Voy. Bonite, Bot. 3:</i> t.114A (1852)	3:641
	<i>Helxine soleirolii</i> Req. sensu Curtis (1967) = <i>Soleirolia soleirolii</i>	3:640
	<i>Parietaria cardiostegia</i> Greuter, <i>Fl. Australia</i> 3: 190 (1989)	
r	<i>Parietaria debilis</i> G.Forst., <i>Fl. Ins. Austr.:</i> 73 (1786)	3:640
i #	<i>Parietaria judaica</i> L., <i>Sp. Pl., ed. 2, 2:</i> 1492 (1763)	
i	<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy, <i>Feddes Repert.</i> 70: 4 (1965)	3:640
	<i>Urtica incisa</i> Poir., <i>Encycl. (Lamarck) Suppl. 4:</i> 224 (1816)	3:639
i	<i>Urtica urens</i> L., <i>Sp. Pl. 2:</i> 984 (1753)	3:639
VALERIANACEAE		FTO 135
i	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC., <i>Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3, 4(2):</i> 239 (1805)	2:278

- i **Valerianella eriocarpa** Desv., J. Bot. (Desvaux) 2: 314, t.11 fig.2 (1809) 2:278
 i **Valerianella locusta** (L.) Laterr., Fl. Bordel., ed. 2, 93 (1821)
 i t **Valerianella rimosa** Bastard, J. Bot. Agric. 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

- Hymenanchera banksii F.Muell. nom. illeg., nom. superfl. = **Melicytus dentatus**
 Hymenanchera dentata R.Br. ex DC. = **Melicytus dentatus** 1:55
Melicytus dentatus (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb., Curtis's Bot. Mag. 17: 234 (2000) 1:55
 i **Viola arvensis** Murray, Prodr. Stirp. Gott.: 73 (1770) 1:55
Viola betonicifolia Sm. subsp. **betonicifolia**, Cycl. (Rees) 37: no.7 (1817) 1:54
 r **Viola caleyana** G.Don, Gen. Hist. 1: 329 (1831) 1:55
Viola cleistogamoides (L.G.Adams) Seppelt, Fl. S. Australia, ed. 4, 2: 870 (1986)
 t r **Viola cunninghamii** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 16 (1852) 1:54
Viola fuscoviolacea (L.G.Adams) T.A.James, Muelleria 9: 35 (1996)
 Viola hederacea Labill. subsp. cleistogamoides L.G.Adams = **Viola cleistogamoides**
 e r **Viola hederacea** Labill. subsp. **curtisiae** L.G.Adams, Fl. Australia 8: 386 (1982)
 Viola hederacea Labill. subsp. fuscoviolacea L.G.Adams = **Viola fuscoviolacea**
Viola hederacea Labill. subsp. **hederacea**, Nov. Holl. Pl. 1: 66, t.91 (1805) 1:54
 i **Viola odorata** L., Sp. Pl. 2: 934 (1753)
Viola sieberiana Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4(2): 96 (1827) 1:54

WINTERACEAE

FTO 2

- Drimys aromatica (R.Br. ex DC.) F.Muell. = **Tasmannia lanceolata**
 Drimys lanceolata (Poir.) Baill. = **Tasmannia lanceolata** 1:25
 Tasmannia aromatica R.Br. ex DC. = **Tasmannia lanceolata**
Tasmannia lanceolata (Poir.) A.C.Sm., Taxon 18: 287 (1969) 1:25

ZYGOPHYLLACEAE

FTO 58

- Roepera billardierei A.Juss. sensu Hooker (1860) = **Zygophyllum billardierei**
 Roepera latifolia Hook.f. sensu Hooker (1860) Recorded in error
 Zygophyllum apiculatum F.Muell. sensu Curtis (1975) recorded in error 1:93
 r **Zygophyllum billardierei** DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 705 (1824) 1:93

MONOCOTYLEDONEAE

AGAVACEAE

- i **Agave americana** L., Sp. Pl. 1: 323 (1753)
 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., Arr. Brit. Pl., ed. 3, 2: 362 (1796)
 i **Alisma plantago-aquatica** L., Sp. Pl. 1: 342 (1753) 4b:4
 Damasonium australe Salisb. = **Damasonium minus** 4b:6
 r **Damasonium minus** (R.Br.) Buchenau, Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 2: 20 (1869) 4b:6

ALOEACEAE

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

APONOGETONACEAE

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

ARACEAE

- i **Zantedeschia aethiopica** (L.) Spreng., Sys. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 3: 765 (1826) 4b:30

BURMANNIACEAE

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

CENTROLEPIDACEAE

- Alepyrum monogynum Hook.f. = **Centrolepis monogyna**
 Alepyrum muelleri Hook.f. = **Centrolepis glabra**
 Alepyrum muscoides Hook.f. = **Centrolepis muscoides**
 Alepyrum polygynum R.Br. sensu Hooker (1860) = **Centrolepis polygyna**
 r **Aphelia gracilis** Sond., Linnaea 28: 227 (1856) 4b:49
 Aphelia gunnii Hook.f. = **Aphelia gracilis**
 r **Aphelia pumilio** F.Muell. ex Sond., Linnaea 28: 226 (1856) 4b:49
Centrolepis aristata (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 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
 Centrolepis monogyna (Hook.f.) Benth. subsp. paludicola (W.M.Curtis) D.A.Cooke = **Centrolepis monogyna** 4b:53
 e **Centrolepis muscoides** (Hook.f.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873) 4b:53
 Centrolepis paludicola W.M.Curtis = **Centrolepis monogyna** 4b:53
 e r **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
e r	Centrolepis strigosa (R.Br.) Roem. & Schult. subsp. pulvinata (R.Br.) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 15: 28 (1992)	4b:55
	Centrolepis strigosa (R.Br.) Roem. & Schult. subsp. strigosa , Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 1: 43 (1817)	4b:55
	Centrolepis tenuior (R.Br.) Roem. & Schult. sensu Hooker (1860) = Centrolepis strigosa subsp. strigosa	
	Devauxia billardierei R.Br. = Centrolepis fascicularis	
	Devauxia pulvinata R.Br. = Centrolepis strigosa subsp. pulvinata	
	Devauxia tenuior R.Br. = Centrolepis strigosa subsp. strigosa	
e	Gaimardia amblyphylla W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984)	4b:57
e	Gaimardia fitzgeraldii F.Muell. & Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1894-5: 55 (1896)	4b:57
t	Gaimardia setacea Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 267 (1853)	4b:57

COMMELINACEAE

	Tradescantia albiflora Kunth = Tradescantia fluminensis	4b:36
i	Tradescantia fluminensis Vell., Fl. Flumin.: 140 (1829)	4b:36

CYMODOCEACEAE

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

CYPERACEAE

	Baumea acuta (Labill.) Palla, Allg. Bot. Z. Syst. 8: 69 (1902)	4b:131
	Baumea arthrophylla (Nees) Boeckeler, Linnaea 38: 242 (1874)	4b:129
r	Baumea articulata (R.Br.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 28 (1969)	4b:128
r	Baumea gunnii (Hook.f.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 27 (1969)	4b:130
	Baumea juncea (R.Br.) Palla, Allg. Bot. Z. Syst. 15: 113 (1909)	4b:129
?i	Baumea planifolia (Benth.) K.L.Wilson, Telopea 5: 589 (1994)	
	Baumea rubiginosa (Spreng.) Boeckeler, Linnaea 38: 241 (1874)	4b:129
	Baumea tetragona (Labill.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 30 (1969)	4b:131
r	Bolboschoenus caldwellii (V.J.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus., Odd. Prír. 141: 62 (1972)	4b:92
r	Bolboschoenus medianus (V.J.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus., Odd. Prír. 141: 63 (1972)	4b:93
	Carex acicularis Boott sensu Rodway (1903) = Carex archeri	4b:148
	Carex albula Allan sensu Curtis & Morris (1994) recorded in error	4b:164
e	Carex sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HOI 10282) Tas Herbarium	4b:163
	Carex appressa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:152
	Carex appressa R.Br. f. minor Kük. = Carex appressa	4b:152
	Carex appressa R.Br. var. virgata (Boott) Kük. = Carex appressa	4b:153
	Carex archeri Boott, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 98 (1858)	4b:148
e	Carex barbata Boott, Ill. Gen. Carex 1: 68, t.187 (1858)	4b:160
	Carex bichenoviana Boott, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 101 (1858)	4b:167
	Carex breviculmis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:158
i #	Carex buxbaumii Wahlenb., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 24: 163 (1803)	

	<i>Carex caespitosa</i> L. sensu Brown (1810) = Carex gaudichaudiana	
	<i>Carex canescens</i> L. = Carex curta	4b:155
r	Carex capillacea Boott, Ill. Gen. Carex 1: 44, t.110 (1858)	4b:148
e	Carex cataractae R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:162
r	Carex cephalotes F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 110 (1855)	4b:149
	Carex chlorantha R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:149
	<i>Carex</i> aff. <i>cirrhusa</i> S.Berggren sensu Curtis & Morris (1994) = Carex sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HOI 10282) Tas Herbarium	4b:163
	Carex curta Gooden., Trans. Linn. Soc. London 2: 145 (1794)	4b:155
i t	Carex demissa Hornem., Fl. Dan., 7(21): 4, t.1342 (1806)	4b:161
	<i>Carex</i> aff. <i>diandra</i> Schrank sensu Curtis & Morris (1994) = Carex sp. Western Tasmania (A.Moscal 7489) Tas Herbarium	4b:150
i	Carex divisa Huds., Fl. Angl. (Hudson): 348 (1762)	4b:149
i	Carex divulsa Stokes, Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2. 2: 1035 (1787)	4b:150
	Carex fascicularis Sol. ex Boott, Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 283 (1853)	4b:166
i	Carex flacca Schreb., Spicil. Fl. Lips.: 178 (1771)	4b:157
i d t	Carex flagellifera Colenso, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 16: 342 (1884)	4b:163
	<i>Carex flava</i> L. sensu Rodway (1903) = Carex cataractae , C. demissa , C. flaviformis & C. lepidocarpa	
t	Carex flaviformis Nelves, Kew Bull. 10: 84 (1955)	4b:162
	Carex gaudichaudiana Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 417 (1837)	4b:156
r	Carex gunniana Boott, Proc. Linn. Soc. London 1: 258 (1845)	4b:160
r	Carex hypandra F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 439 (1878)	4b:157
	Carex inversa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:153
	Carex iynx Nelves, Proc. Linn. Soc. London 155: 279 (1944)	4b:159
i t	Carex lepidocarpa Tausch, Flora 17: 179 (1834)	4b:161
	<i>Carex littorea</i> Labill. = Carex pumila	
r	Carex longibrachiata Boeckeler, Linnaea 41: 282 (1877)	4b:158
	<i>Carex longifolia</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Carex iynx & C. longibrachiata	
i	Carex ovalis Gooden., Trans. Linn. Soc. London 2: 148 (1794)	4b:155
	<i>Carex paniculata</i> L. sensu Rodway (1903) = Carex appressa	4b:152
i # t	Carex pilulifera L., Sp. Pl. 2: 976 (1753)	
	Carex polyantha F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 110 (1855)	4b:156
	<i>Carex pseudocyperus</i> L. sensu Rodway (1903) = Carex fascicularis	4b:166
	Carex pumila Thunb. ex Murray, Syst. Veg., ed. 14 (J. A. Murray): 846 (1784)	4b:166
	Carex raleighii Nelves, Bull. Misc. Inform. Kew 1939: 310 (1939)	4b:154
i #	Carex scoparia Schkuhr ex Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 230 (1805)	4b:154
r	Carex tasmanica Kük., Bull. Herb. Boissier 4: 59 (1904)	4b:165
	Carex tereticaulis F.Muell., Fragm. (Mueller) 8: 256 (1874)	4b:151
i # d	Carex testacea Sol. ex Boott, Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 282 (1853)	4b:164
	<i>Carex virgata</i> Sol. ex Boott = Carex appressa	4b:153
	<i>Carex vulgaris</i> Fr. sensu Rodway (1903) = Carex gaudichaudiana	4b:156
e	Carex sp. Western Tasmania (A.Moscal 7489) Tas Herbarium	4b:150
	Carpha alpina R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 230 (1810)	4b:87
e	Carpha curvata W.M.Curtis, Brunonia 7: 303 (1985)	4b:88

e	Carpha rodwayi W.M.Curtis, Brunonia 7: 302 (1985)	4b:88
r	Caustis pentandra R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 240 (1810)	4b:137
	Chaetospora axillaris R.Br. sensu Hooker (1860) = Schoenus maschalinus	
	Chaetospora capillacea Hook.f. nom. illeg. = Tetraria capillaris	
	Chaetospora imberbis R.Br. sensu Hooker (1860) = Schoenus apogon	
	Chaetospora nitens R.Br. = Schoenus nitens	
	Chaetospora tenuissima Hook.f. nom. illeg. = Schoenus lepidosperma	
	Chorizandra australis K.L.Wilson, Telopea 5: 594 (1994)	4b:138
	Chorizandra cymbaria R.Br. sensu Rodway (1903) = Chorizandra australis	4b:138
r	Chorizandra enodis Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 73 (1846)	4b:138
	Cladium acutum (Labill.) Poir. = Baumea acuta	
	Cladium filum (Labill.) R.Br. = Gahnia filum	4b:136
	Cladium glomeratum R.Br. sensu Rodway (1903) = Baumea rubiginosa	4b:129
	Cladium gunnii Hook.f. = Baumea gunnii	4b:130
	Cladium junceum R.Br. = Baumea juncea	4b:129
	Cladium laxiflorum Hook.f. = Baumea gunnii	
	Cladium mariscus (L.) R.Br. recorded in error	
i #	Cladium procerum S.T.Blake, Trans. Roy. Soc. South Australia 67: 57 (1943)	4b:428
	Cladium schoenoides R.Br. = Baumea acuta	4b:131
	Cladium tetraquetrum Hook.f. = Baumea tetragona	4b:131
i	Cyperus congestus Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 358 (1805)	4b:91
i	Cyperus eragrostis Lam., Tabl. Encycl. 1: 146 (1791)	4b:90
	Cyperus gunnii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 80, t.140, fig.A (1858)	4b:91
	Cyperus lucidus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 218 (1810)	4b:91
	Cyperus sanguineo-fuscus Nees sensu Hooker (1860) = Cyperus lucidus	
?i #	Cyperus sanguinolentus Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 351 (1805)	4b:90
	Cyperus tenellus L.f. = Isolepis levynsiana	4b:90
	Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult. sensu Rodway (1903) = Eleocharis pusilla	4b:108
	Eleocharis acuta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	Eleocharis gracilis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	Eleocharis pusilla R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 225 (1810)	4b:108
	Eleocharis sphacelata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	Elynanthus capillaceus Benth. = Tetraria capillaris	4b:132
	Ficinia nodosa (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson, Novon 10: 133 (2000)	4b:105
	Gahnia filum (Labill.) F.Muell., Key to the System of Victorian Plants 1: 456 (1888)	4b:136
	Gahnia fitzgeraldii Rodway = Gahnia microstachya	4b:134
	Gahnia graminifolia Rodway = Gahnia rodwayi	4b:134
	Gahnia grandis (Labill.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 33 (1969)	4b:135
	Gahnia melanocarpa R.Br. sensu Buchanan et al. (1989) = Gahnia grandis (misapplied in Tasmania)	
	Gahnia microstachya Benth., Fl. Austral. 7: 414 (1878)	4b:134
	Gahnia psittacorum Labill. = Gahnia grandis	4b:135
	Gahnia radula (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 7: 417 (1878)	4b:135
e	Gahnia rodwayi F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1892: 93 (1893)	4b:134
	Gahnia sieberiana Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 332 (1837)	4b:135

	Gahnia trifida Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 89, t.116 (1805)	4b:136
	Gymnoschoenus sphaerocephalus (R.Br.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 83, t.142 (1858)	4b:119
	Isolepis alpina Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 86, t.143, fig.B (1858)	4b:103
	Isolepis aucklandica Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 88 (1844), pl.50 (1845)	4b:102
	<i>Isolepis cartilaginea</i> R.Br. = Isolepis marginata	
	Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 106 (1817)	4b:99
	Isolepis crassiuscula Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 86, t.143, fig.A (1858)	4b:98
	Isolepis fluitans (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 221 (1810)	4b:98
r	Isolepis habra (Edgar) Soják, Casopsis Narodniho Muzea v Praze 148: 194	4b:101
	Isolepis hookeriana Boeckeler, Flora 41: 418 (1858)	4b:104
i #	Isolepis hystrix (Thunb.) Nees, Linnaea 7: 496 (1832)	
	Isolepis inundata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 222 (1810)	4b:100
	<i>Isolepis lenticularis</i> R.Br. sensu Hooker (1860) = Isolepis fluitans	
?i	Isolepis levynsiana Muasya & D.A.Simpson, Novon 17: 59 (2007)	4b:90
e	Isolepis limbata W.M.Curtis, Brunonia 7: 300 (1985)	4b:103
	Isolepis marginata (Thunb.) A.Dietr., Sp. Pl., ed. 6. 1(2): 110 (1832)	4b:104
	Isolepis montivaga (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2: 168 (1981)	4b:103
	<i>Isolepis nodosa</i> (Rottb.) R.Br. = Ficinia nodosa	4b:105
	Isolepis platycarpa (S.T.Blake) Soják, Cas. Nár. Muz. Praze, Rada Prír. 148: 194 (1980)	4b:99
	Isolepis producta (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2: 168 (1981)	4b:98
i	Isolepis prolifera (Rottb.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 223 (1810)	
	<i>Isolepis riparia</i> R.Br. sensu Hooker (1860) = Isolepis cernua	
	<i>Isolepis saviana</i> Schult. nom. illeg. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
i t	Isolepis setacea (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 222 (1810)	4b:105
r	Isolepis stellata (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2: 169 (1981)	4b:104
	Isolepis subtilissima Boeckeler, Flora 41: 416 (1858)	4b:101
e	Isolepis tasmanica (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2: 170 (1981)	4b:102
	Isolepis wakefieldiana (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2: 170 (1981)	4b:100
	<i>Lampocarya hexandra</i> R.Br. = Gahnia trifida	
	<i>Lepidosperma angustifolia</i> Hook.f. sensu Hooker (1860) = Lepidosperma laterale	
	Lepidosperma concavum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 234 (1810)	4b:126
	Lepidosperma curtisiae K.L.Wilson & D.I.Morris, Telopea 5: 423 (1993)	4b:123
	<i>Lepidosperma elatior</i> Labill. orth. var. sensu Rodway (1903) = Lepidosperma elatius	4b:124
	Lepidosperma elatius Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 15, t.11 (1805)	4b:124
	<i>Lepidosperma elatius</i> Labill. var. ensiforme Rodway = Lepidosperma ensiforme	4b:125
	<i>Lepidosperma elatius</i> Labill. var. oldfieldii (Hook.f.) Rodway = Lepidosperma oldfieldii	4b:125
	Lepidosperma ensiforme (Rodway) D.I.Morris, The Student's Flora of Tasmania 4b: 425 (1994)	4b:125
	<i>Lepidosperma falcatum</i> Rodway = Lepidosperma tortuosum	
	Lepidosperma filiforme Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 17, t.15 (1805)	4b:121
r	Lepidosperma forsythii A.A.Ham., Proc. Linn. Soc. New South Wales 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 Boeckeler, Linnaea 38: 325 (1874)	4b:123
e	Lepidosperma inops F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1892: 93 (1893)	4b:122

	Lepidosperma laterale R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 234 (1810)	4b:124
	Lepidosperma lineare R.Br. sensu Rodway (1903) = Lepidosperma gunnii	4b:123
	Lepidosperma lineare R.Br. var. inops (F.Muell. ex Rodway) Rodway = Lepidosperma inops	4b:122
	Lepidosperma longitudinale Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 16, t.13 (1805)	4b:124
n e	Lepidosperma monticola G.T.Plunkett & J.J.Bruhl, Phytokeys 28: 26 (2013)	
	Lepidosperma neesii Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 319 (1837)	4b:127
e	Lepidosperma oldfieldii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 91, t.146A (1858)	4b:125
	Lepidosperma squamata Labill. sensu Rodway (1903) = Lepidosperma concavum	4b:126
	Lepidosperma tetragonum Labill. sensu Brown (1810) = Baumea tetragona	
r	Lepidosperma tortuosum F.Muell., Fragm. (Mueller) 9: 23 (1875)	4b:121
r	Lepidosperma viscidum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 234 (1810)	4b:126
	Mesomelaena sphaerocephala (R.Br.) Benth. = Gymnoschoenus sphaerocephalus	4b:119
e	Oreobolus acutifolius S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 39 (1969)	4b:109
	Oreobolus distichus F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 109 (1855)	4b:109
e	Oreobolus oligocephalus W.M.Curtis, Brunonia 7: 301 (1985)	4b:110
e	Oreobolus oxycarpus S.T.Blake subsp. brownii Seberg, Bot. J. Linn. Soc. 96: 178 (1988)	4b:110
	Oreobolus pumilio R.Br. subsp. pumilio , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 236 (1810)	4b:109
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 (1888)	4b:94
r	Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla, Bot. Jahrb. Syst. 10: 299 (1888)	4b:95
	Schoenoplectus validus (Vahl) A. & D.Löve = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
e	Schoenus absconditus Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 44: 99 (1938)	4b:117
	Schoenus acutus Labill. = Baumea acuta	
	Schoenus apogon Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 77 (1817)	4b:114
	Schoenus axillaris (R.Br.) Poir. = Schoenus maschalinus	4b:116
e	Schoenus biglumis Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 44: 164 (1938)	4b:118
r	Schoenus brevifolius R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 231 (1810)	4b:113
	Schoenus brownii Hook.f. = Schoenus apogon	4b:114
	Schoenus calyptratus Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 248 (1940)	4b:117
	Schoenus carsei Cheeseman, Man. New Zealand Fl.: 781 (1906)	4b:113
	Schoenus filum Labill. = Gahnia filum	
	Schoenus fluitans Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 81 (1858)	4b:114
r	Schoenus latelaminatus Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 44: 88 (1938)	4b:116
	Schoenus lepidosperma (F.Muell.) K.L.Wilson subsp. lepidosperma , Telopea 5: 619 (1994)	4b:114
	Schoenus maschalinus Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 77 (1817)	4b:116
	Schoenus nitens (R.Br.) Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 2.: 252 (1812)	4b:118
e	Schoenus pygmaeus S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 41 (1969)	4b:116
	Schoenus tenuissimus (Hook.f.) Benth. sensu Rodway (1903), Curtis & Morris (1994) = Schoenus lepidosperma subsp. lepidosperma	4b:114
	Schoenus tesquorum J.M.Black, Fl. S. Austral. [J.M. Black] 1: 90 (1922)	4b:115
	Schoenus turbinatus (R.Br.) Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 2: 251 (1811)	4b:118
	Scirpus americanus Pers. sensu Willis (1970) = Schoenoplectus pungens	4b:94
	Scirpus antarcticus L. sensu Willis (1970) = Isolepis marginata	4b:104
	Scirpus aucklandicus (Hook.f.) Boeckeler = Isolepis aucklandica	4b:102

	Scirpus caldwellii V.J.Cook = Bolboschoenus caldwellii	4b:92
	Scirpus cartilagineus (R.Br.) Poir. = Isolepis marginata	4b:104
	Scirpus cartilagineus (R.Br.) Spreng. var. propinqua (Nees) Benth. = Isolepis inundata	
	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 (Torr.) A.Gray sensu Willis (1970) = Bolboschoenus medianus	4b:93
	Scirpus hookerianus (Boeckeler) S.T.Blake = Isolepis hookeriana	4b:104
	Scirpus inundatus (R.Br.) Poir. = Isolepis inundata	4b:100
	Scirpus lacustris L. sensu Rodway (1903) = Schoenoplectus tabernaemontani	4b:95
	Scirpus lenticularis (R.Br.) Poir. sensu Rodway (1903) = Isolepis fluitans	4b:98
	Scirpus maritimus L. 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 (R.Br.) Poir. 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 (Boeckeler) S.T.Blake = Isolepis subtilissima	4b:101
	Scirpus tasmanicus S.T.Blake = Isolepis tasmanica	4b:102
	Scirpus triqueter L. sensu Brown (1810) = Schoenoplectus pungens	
	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. South Australia 58: 169 (1934)	4b:132
r	Tricostularia pauciflora (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 7: 383 (1878)	4b:127
	Uncinia compacta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 241 (1810)	4b:142
t r	Uncinia elegans (Kük.) Hamlin, Rec. Domin. Mus. 19: 11 (1959)	4b:140
	Uncinia flaccida S.T.Blake, Proc. Roy. Soc. Queensland 51: 49 (1940)	4b:143
t	Uncinia nervosa Boott, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 102 (1858)	4b:142
	Uncinia riparia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 241 (1810)	4b:140
	Uncinia tenella R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 241 (1810)	4b:143

HAEMODORACEAE

i #	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 4b:361
e	Trithuria filamentosa Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1897: 48 (1898)	4b:361
r	Trithuria submersa Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 79 (1858)	4b:360

HYDROCHARITACEAE

i d	Egeria densa Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 11: 80 (1849)	4b:8
-----	--	------

i d	Elodea canadensis Michx., Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 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 (R.Br.) Hook.f. sensu Rodway (1903) = Halophila australis	4b:13
i # d	Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, Trans. Roy. Soc. South Africa 16: 193 (1928)	4b:9
	Vallisneria americana Michx. sensu Buchanan (2007) = Vallisneria australis	4b:11
r	Vallisneria australis S.W.L.Jacobs & Les, Syst. Bot. 33: 62 (2008)	4b:11
	Vallisneria gigantea Graebn. sensu Curtis & Morris (1994) = Vallisneria australis	4b:11
	Vallisneria spiralis L. sensu Rodway (1903) = Vallisneria australis	4b:11

IRIDACEAE

i	Chasmanthe floribunda (Salisb.) N.E.Br., Trans. Roy. Soc. South Africa 20: 274 (1932)	
i	Crocoshia × crocosmiiflora (Lemoine ex E.Morren) N.E.Br., Trans. Roy. Soc. South Africa 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
	Diplarrena moraea Labill. var. alpina Hook.f. = Diplarrena moraea	
i	Freesia a complex of garden hybrids involving <i>F. alba</i> and <i>F. leichtlinii</i>	4b:416
	Genosiris fragilis Labill. = Patersonia fragilis	
i	Gladiolus × colvillii Sweet, Brit. Fl. Gard. [Sweet] 2: t.155 (1826)	
i	Gladiolus communis L. 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., ed. 2: 53 (1762)	4b:411
i	Gladiolus undulatus L., Mant. Pl. 1: 27 (1767)	4b:413
i t	Hesperantha coccinea (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning, Novon 6: 263 (1996)	4b:417
	Hewardia tasmanica Hook. = Isophysis tasmanica	4b:401
	Homeria breyniana (L.) G.J.Lewis 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., ed. 2: 51 (1762)	4b:414
i	Ixia maculata L., Sp. Pl., ed. 2: 1664 (1763)	4b:414
i	Ixia polystachya L., Sp. Pl., ed. 2: 51 (1762)	4b:414
	Libertia laurencei Hook.f. = Libertia pulchella	
	Libertia pulchella (R.Br.) Spreng. var. pulchella , Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 1: 69 (1824)	4b:402
e	Libertia pulchella (R.Br.) Spreng. var. pygmaea D.I.Morris, The Student's Flora of Tasmania 4b: 425 (1994)	4b:402
i d	Moraea flaccida (Sweet) Steud., Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2. 2: 160 (1841)	4b:408
	Patersonia fragilis (Labill.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner]. 3: 532 (1906)	4b:403
	Patersonia glauca R.Br. = Patersonia fragilis	4b:403
	Patersonia longiscapa Sweet = Patersonia occidentalis	4b:403
	Patersonia occidentalis R.Br. var. occidentalis , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 304 (1810)	4b:403
	Romulea longifolia (Salisb.) Baker = Romulea rosea var. australis	4b:409

- Romulea minutiflora Klatt sensu Buchanan (2009) probably **Romulea rosea**
- i **Romulea rosea** (L.) Eckl. var. **australis** (Ewart) M.P.de Vos, J. S. African Bot. Suppl. 9: 254 (1972) 4b:409
- Schizostylis coccinea Backh. & Harv. = **Hesperantha coccinea** 4b:417
- i **Sisyrinchium iridifolium** Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 1: 324 (1816) 4b:402
- i **Sparaxis bulbifera** (L.) Ker Gawl., Ann. Bot. [König & Sims] 1: 226 (1804) 4b:415
- Trichonema roseum Ker Gawl. 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 bulbifera J.W.Mathews & L.Bolus = **Watsonia meriana** var. **bulbillifera** 4b:408
- i **Watsonia meriana** (L.) Mill. var. **bulbillifera** (J.W.Mathews & L.Bolus) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 18: 6 (1998) 4b:408
- i **Watsonia meriana** (L.) Mill. var. **meriana**, Gard. Dict., ed. 8.: no.1 (1768) 4b:409
- i **Watsonia versfeldii** J.W.Mathews & L.Bolus, Ann. Bolus Herb. 3: 140 (1922) 4b:409
- Watsonia versfeldii J.W.Mathews & L.Bolus var. **alba** J.W.Mathews & L.Bolus = **Watsonia versfeldii** 4b:409

JUNCACEAE

- i **Juncus acuminatus** Michx., Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 192 (1803) 4b:75
- i **Juncus acutiflorus** Ehrh. ex Hoffm., Deutschl. Fl. (Hoffm.) 1: 125 (1791) 4b:77
- i **Juncus acutus** L., Sp. Pl. 1: 325 (1753)
- r **Juncus amabilis** Edgar, New Zealand J. Bot. 2: 186, figs.7, 21 (1964) 4b:67
- Juncus antarcticus** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 79, pl.46 (1844) 4b:71
- i **Juncus articulatus** L., Sp. Pl. 1: 327 (1753) 4b:77
- e **Juncus astreptus** L.A.S.Johnson, Aspects of Tasmanian Botany: 41 (1991) 4b:66
- Juncus australis** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 66, t.134a (1858) 4b:67
- Juncus bassianus** L.A.S.Johnson, Aspects of Tasmanian Botany: 40 (1991) 4b:66
- Juncus bufonius** L., Sp. Pl. 1: 328 (1753) 4b:63
- i **Juncus bulbosus** L., Sp. Pl. 1: 327 (1753) 4b:73
- Juncus caespiticus** E.Mey., Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 47 (1846) 4b:72
- Juncus capillaceus** Hook.f. sensu Rodway (1903) = **Juncus sandwithii** 4b:74
- i **Juncus capitatus** Weigel, Observ. Bot. (Weigel): 28 (1772) 4b:70
- Juncus communis** E.Mey. sensu Rodway (1903) = **Juncus australis** 4b:67
- i **Juncus conglomeratus** L., Sp. Pl. 1: 326 (1753) 4b:69
- e **Juncus curtisiae** L.A.S.Johnson, Aspects of Tasmanian Botany: 44 (1991) 4b:74
- i **Juncus effusus** L., Sp. Pl. 1: 326 (1753) 4b:69
- Juncus falcatus** E.Mey. subsp. **falcatus**, Syn. Luzul.: 34 (1823) 4b:71
- Juncus filicaulis** Buchenau, Proc. Linn. Soc. New South Wales 28: 912 (1904) 4b:68
- r **Juncus fockei** Buchenau, Bot. Jahrb. Syst. 12: 358 (1890) 4b:75
- i **Juncus gerardii** Loisel., J. Bot. (Desvaux) 2: 284 (1809)
- Juncus gregiflorus** L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 243 (1963) 4b:66
- Juncus gunnii** Hook.f. = **Juncus pauciflorus**
- Juncus holoschoenus** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810) 4b:75
- i **Juncus indescriptus** Steud., Syn. Pl. Glum. 2: 304 (1855) 4b:72
- Juncus kraussii** Hochst. subsp. **australiensis** (Buchenau) Snogerup, Willdenowia 23: 61 (1993) 4b:70

	<i>Juncus maritimus</i> Lam. sensu Rodway (1903) = <i>Juncus kraussii</i> subsp. <i>australiensis</i>	4b:70
i #	<i>Juncus microcephalus</i> Kunth, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 1: 237 (1816)	4b:75
	<i>Juncus pallidus</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 258 (1810)	4b:64
	<i>Juncus pauciflorus</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:65
	<i>Juncus planifolius</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:71
r	<i>Juncus prismatocarpus</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:73
	<i>Juncus procerus</i> E.Mey., Linnaea 3: 367 (1828)	4b:65
	<i>Juncus pusillus</i> Buchenau sensu Willis (1973) = <i>Juncus sandwithii</i>	4b:74
e	<i>Juncus ratkowskyanus</i> L.A.S.Johnson, Aspects of Tasmanian Botany: 43 (1991)	4b:74
	<i>Juncus revolutus</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:63
	<i>Juncus sandwithii</i> Lourteig, Comite National Francais des Recherches Antarctiques 23: 44 (1968)	4b:74
	<i>Juncus sarophorus</i> L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 242 (1963)	4b:68
i t	<i>Juncus squarrosus</i> L., Sp. Pl. 1: 327 (1753)	4b:62
	<i>Juncus subsecundus</i> N.A.Wakef., Vict. Naturalist 73: 211 (1957)	4b:69
i	<i>Juncus tenuis</i> Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 2: 214 (1799)	4b:62
r	<i>Juncus vaginatus</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 258 (1810)	4b:65
	<i>Luzula acutifolia</i> H.Nordensk. subsp. <i>acutifolia</i> , Bot. Not. 122: 85 (1969)	4b:84
r	<i>Luzula atrata</i> Edgar, New Zealand J. Bot. 13: 794 (1975)	4b:83
e	<i>Luzula australasica</i> Steud. subsp. <i>australasica</i> , Syn. Pl. Glumac. 2: 294 (1855)	4b:82
i t	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3. 3: 161 (1805)	4b:81
i t	<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej., Fl. Spa 1: 168 (1811)	4b:81
	<i>Luzula densiflora</i> (H.Nordensk.) Edgar, New Zealand J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80
	<i>Luzula flaccida</i> (Buchenau) Edgar, New Zealand J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80
	<i>Luzula meridionalis</i> H.Nordensk., Bot. Not. 122: 71 (1969)	4b:78
	<i>Luzula modesta</i> Buchenau, Pflanzenr. (Engler) 25: 80, fig.51 (1906)	4b:82
i t	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., Fl. Spa 1: 169 (1811)	4b:81
	<i>Luzula novae-cambriae</i> Gand., Bull. Soc. Bot. France 46: 392 (1900)	4b:82
	<i>Luzula oldfieldii</i> Hook.f. = <i>Luzula australasica</i> subsp. <i>australasica</i>	4b:82
e	<i>Luzula poimena</i> W.M.Curtis, Brunonia 7: 297 (1985)	4b:83

JUNCAGINACEAE

n	<i>Cycnogeton alcockiae</i> (Aston) Mering & Kadereit, Diversity, Phylogeny, and Evolution in the Monocotyledons: 73 (2010)	4b:427
n	<i>Cycnogeton procerum</i> (R.Br.) Buchenau, Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 224 (1867)	4b:14
n	<i>Cycnogeton rheophilum</i> (Aston) Mering & Kadereit, Diversity, Phylogeny, and Evolution in the Monocotyledons: 73 (2010)	4b:427
n	<i>Triglochin alcockiae</i> Aston = <i>Cycnogeton alcockiae</i>	4b:427
	<i>Triglochin centrocarpum</i> Hook. = <i>Triglochin nana</i> (Tasmanian plants)	4b:16
	<i>Triglochin decipiens</i> R.Br. = <i>Triglochin striata</i>	
r	<i>Triglochin minutissima</i> F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 82 (1867)	4b:16
r	<i>Triglochin mucronata</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 343 (1810)	4b:16
	<i>Triglochin nana</i> F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 82 (1867)	4b:16
n	<i>Triglochin procera</i> R.Br. = <i>Cycnogeton procerum</i>	4b:14
n	<i>Triglochin rheophila</i> Aston = <i>Cycnogeton rheophilum</i>	4b:427
	<i>Triglochin striata</i> Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 3: 72 (1802)	4b:16

Triglochin triandra Michx. sensu Hooker (1860) = **Triglochin striata**

LEMNACEAE

- Landoltia punctata** (G.Mey.) Les & D.J.Crawford, Novon 9: 532 (1999)
Lemna disperma Hegelm., Bot. Zeitung (Berlin) 29: 655 (1871) 4b:32
Lemna minor L. 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 (L.) Horkel ex Wimm. sensu Willis (1973) = **Wolffia australiana** 4b:32
Wolffia australiana (Benth.) Hartog & Plas, Blumea 20: 151 (1972) 4b:32

LILIACEAE

- i **Agapanthus praecox** Willd. subsp. **orientalis** (F.M.Leight.) F.M.Leight., J. S. African Bot. 4: 21 (1965)
Aletris punicea Labill. = **Blandfordia punicea**
i **Allium ampeloprasum** L., Sp. Pl. 1: 294 (1753)
i **Allium neapolitanum** Cirillo, Pl. Rar. Neap. 1: 13, t.4 (1788) 4b:392
i **Allium triquetrum** L., Sp. Pl. 1: 300 (1753) 4b:392
i d **Allium vineale** L., Sp. Pl. 1: 299 (1753) 4b:392
i # **Alstroemeria aurea** Graham, Edinburgh New Philos. J. 15: 181 (1833)
Anguillaria dioica R.Br. pro spec. Tasm. = **Wurmbea uniflora**, **W. dioica** & **W. latifolia**
Anguillaria uniflora R.Br. = **Wurmbea uniflora**
Anthericum semibarbatum R.Br. = **Bulbine semibarbata**
Arthropodium laxum Hook.f. nom. illeg. = **Arthropodium strictum**
Arthropodium milleflorum (DC.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. 3(56): 2 (1918) 4b:384
Arthropodium minus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 276 (1810) 4b:385
Arthropodium paniculatum (Haw.) R.Br. = **Arthropodium milleflorum** 4b:384
e **Arthropodium pendulum** DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 80 (1813)
r **Arthropodium strictum** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 276 (1810) 4b:388
i d **Asparagus asparagoides** (L.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 3: 414 (1914)
i **Asparagus officinalis** L., Sp. Pl. 1: 313 (1753) 4b:370
i d **Asparagus scandens** Thunb., Prod. Pl. Cap.: 66 (1794)
i d **Asphodelus fistulosus** L., Sp. Pl. 1: 309 (1753) 4b:380
e **Astelia alpina** R.Br. var. **alpina**, Prodr. Fl. Nov. Holland.: 291 (1810) 4b:370
e **Astelia sp. Quartzite (A.M.Buchanan 16828) Tas Herbarium**
Astelia stylosa F.Muell. ex Hook.f. = **Milligania stylosa**
Blandfordia grandiflora Herbert var. *backhousii* (Lindl.) Hook.f. = **Blandfordia punicea**
Blandfordia marginata Herbert = **Blandfordia punicea** 4b:374
e **Blandfordia punicea** (Labill.) Sweet, Hort. Brit. [Sweet], ed 2: 517 (1830) 4b:374
Bulbine bulbosa (R.Br.) Haw., Revis. Pl. Succ.: 33 (1821) 4b:383
Bulbine crassa D.I.Morris & Duretto, Muellera 22: 93 (2006)
Bulbine glauca (Raf.) E.M.Watson, Fl. Australia 45: 469 (1987) 4b:382
Bulbine semibarbata (R.Br.) Haw., Revis. Pl. Succ.: 33 (1821) 4b:382
Burchardia umbellata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 273 (1810) 4b:396
Caesia alpina Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 373 (1859) 4b:386
r **Caesia calliantha** R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 471 (1987) 4b:387

	Caesia corymbosa R.Br. = Chamaescilla corymbosa	
	Caesia parviflora R.Br. var. minor R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 471 (1987)	4b:386
	Caesia parviflora R.Br. var. parviflora , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 277 (1810)	4b:386
	Caesia parviflora R.Br. var. vittata (R.Br.) R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 472 (1987)	4b:386
	Caesia vittata R.Br. sensu Rodway (1903) = Caesia calliantha	4b:387
	Caesia vittata R.Br. = Caesia parviflora var. vittata	
e	Campynema lineare Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 93, t.121 (1805)	4b:395
	Campynema pygmaeum F.Muell. ex Benth. = Campynema lineare	
	Chamaescilla corymbosa (R.Br.) F.Muell. ex Benth. var. corymbosa , Fl. Austral. 7: 48 (1878)	4b:387
	Chlorophytum alpinum (Hook.f.) Benth. ex Baker = Caesia alpina	4b:386
r	Dianella amoena G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8: 369 (1995)	4b:377
	Dianella archeri Hook.f. = Dianella tasmanica	
	Dianella brevicaulis (Ostenf.) G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8: 375 (1995)	4b:378
	Dianella caerulea Sims sensu Henderson (1987) = Dianella amoena (Tasmanian plants)	
	Dianella laevis R.Br. = Dianella amoena	4b:377
	Dianella longifolia R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = Dianella amoena	4b:377
	Dianella longifolia R.Br. var. aspera Rodway a name of uncertain application	
	Dianella revoluta R.Br. var. brevicaulis Ostenf. = Dianella brevicaulis	4b:378
	Dianella revoluta R.Br. var. revoluta , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 280 (1810)	4b:378
	Dianella tasmanica Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 57, t.133A (1858)	4b:378
	Dichopogon strictus (R.Br.) Baker = Arthropodium strictum	4b:388
	Drymphila cyanocarpa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 292 (1810)	4b:369
	Herpolirion novae-zelandiae Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 258 (1853)	4b:383
	Herpolirion tasmaniae Hook.f. = Herpolirion novae-zelandiae	
	Hypoxis glabella R.Br. var. glabella , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 289 (1810)	4b:375
	Hypoxis hygrometrica Labill. var. hygrometrica , Nov. Holl. Pl. 1: 82 t.108 (1805)	4b:376
	Hypoxis hygrometrica Labill. var. villosisepala R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 488 (1987)	4b:377
	Hypoxis pusilla Hook.f. = Hypoxis glabella var. glabella	4b:375
r	Hypoxis vaginata Schltld. var. brevistigmata R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 490 (1987)	4b:376
r	Hypoxis vaginata Schltld. var. vaginata , Linnaea 20: 568 (1847)	4b:376
	Laxmannia minor R.Br. sensu Hooker (1860) = Laxmannia orientalis	
	Laxmannia morrisii Keighery = Laxmannia squarrosa	
	Laxmannia orientalis Keighery, Fl. Australia 45: 492 (1987)	4b:388
	Laxmannia sessiliflora Decne. sensu Rodway (1903) = Laxmannia orientalis	4b:388
	Laxmannia squarrosa Lindl. recorded in error	
i	Leucojum aestivum L., Syst. Nat., ed. 10. 2: 975 (1759)	
e	Milligania densiflora Hook.f., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 298 (1853)	4b:374
e r	Milligania johnstonii F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 26 (1878)	4b:371
e	Milligania lindoniana Rodway ex W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 45: 1 (1972)	4b:372
e r	Milligania longifolia Hook.f., Hooker's 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
i	Muscari armeniacum Leichtlin ex Baker, Gard. Chron.: 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
i	Narcissus tazetta L., Sp. Pl. 1: 290 (1753)	
i	Nothoscordum borbonicum Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 4: 463 (1843)	4b:394
	<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn sensu Curtis & Morris (1994) = Nothoscordum borbonicum	4b:394
	<i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau sensu Buchanan (1999) = Ornithogalum umbellatum	
i	Ornithogalum umbellatum L., Sp. Pl. 1: 307 (1753)	4b:369
i #	Scilla peruviana L., Sp. Pl. 1: 309 (1753)	4b:391
r	Sowerbaea juncea Andrews, Bot. Repos. 2: t.81 (1800)	4b:389
	<i>Stypandra caespitosa</i> R.Br. = Thelionema caespitosum	4b:379
	<i>Stypandra umbellata</i> R.Br. = Thelionema umbellatum	
	Thelionema caespitosum (R.Br.) R.J.F.Hend., <i>Austrobaileya</i> 2: 109 (1985)	4b:379
	Thelionema umbellatum (R.Br.) R.J.F.Hend., <i>Austrobaileya</i> 2: 109 (1985)	4b:380
	Thysanotus patersonii R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 284 (1810)	4b:389
r	Tricoryne elatior R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 278 (1810)	4b:391
	Wurmbea biglandulosa (R.Br.) T.D.Macfarl. subsp. biglandulosa , <i>Brunonia</i> 3: 191 (1980)	
	Wurmbea dioica (R.Br.) F.Muell. subsp. dioica , <i>Fragm. (Mueller)</i> 10: 119 (1877)	4b:396
r	Wurmbea latifolia T.D.Macfarl. subsp. vanessae R.J.Bates, <i>J. Adelaide Bot. Gard.</i> 16: 48 (1995)	4b:398
	Wurmbea uniflora (R.Br.) T.D.Macfarl., <i>Brunonia</i> 3: 194 (1980)	4b:398

ORCHIDACEAE

	<i>Acianthus bifolius</i> R.Br. = Chiloglottis reflexa	
	Acianthus caudatus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 321 (1810)	4a:117
	<i>Acianthus exsertus</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Acianthus pusillus	4a:117
	Acianthus pusillus D.L.Jones, <i>Austral. Orchid Res.</i> 2: 7 (1991)	4a:117
	<i>Acianthus reniformis</i> (R.Br.) Schltr. = Cyrtostylis reniformis	4a:119
	<i>Acianthus viridis</i> Hook.f. = Townsonia viridis	4a:118
	<i>Anzybas fordhamii</i> (Rupp) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas fordhamii	4a:124
	<i>Anzybas unguiculatus</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas unguiculatus	4a:124
	<i>Arachnorchis anthracina</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia anthracina	
	<i>Arachnorchis australis</i> (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia australis	
	<i>Arachnorchis brachyscapa</i> (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia brachyscapa	
	<i>Arachnorchis cardiochila</i> (Tate) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia cardiochila	
	<i>Arachnorchis caudata</i> (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia caudata	4a:101
	<i>Arachnorchis clavigera</i> (A.Cunn. ex Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia clavigera	4a:105
	<i>Arachnorchis dienema</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia dienema	
	<i>Arachnorchis dilatata</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia dilatata	4a:100
	<i>Arachnorchis echidnachila</i> (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia echidnachila	4a:101
	<i>Arachnorchis helvina</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia helvina	
	<i>Arachnorchis lindleyana</i> (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia lindleyana	
	<i>Arachnorchis pallida</i> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia pallida	4a:104
	<i>Arachnorchis patersonii</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia patersonii	4a:100
	<i>Arachnorchis saggicola</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia saggicola	
	<i>Arthrochilus huntianus</i> (F.Muell.) Blaxell subsp. <i>huntianus</i> = Thynninorchis huntiana	4a:89

	Arthrochilus huntianus (F.Muell.) Blaxell 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. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:107
	Caladenia alba R.Br. recorded in error	
	Caladenia alpina R.S.Rogers, Trans. Roy. Soc. South Australia 51: 12 (1927)	4a:111
e	Caladenia angustata Lindl., Gen. Sp. Orchid.: Pl. 420 (1840)	4a:108
e r	Caladenia anthracina D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 21 (1998)	
	Caladenia atkinsonii Rodway = Caladenia carnea	4a:107
e	Caladenia atrata D.L.Jones, Muelleria 8: 178 (1994)	4a:111
e	Caladenia atrochila D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 23 (1998)	
r	Caladenia aurantiaca (R.S.Rogers) Rupp, Proc. Linn. Soc. New South Wales 71: 280 (1947)	
r	Caladenia australis G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper 1: 2 (1991)	
	Caladenia barbata Lindl. sensu Hooker (1860) = Pheladenia deformis	
r	Caladenia brachyscapa G.W.Carr, Muelleria 6: 439 (1988)	
	Caladenia caerulea R.Br. sensu Bentham (1873) = <i>Cyanicula caerulea</i>	
e r	Caladenia campbellii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 25 (1998)	
n x r	Caladenia cardiochila Tate, Trans. Roy. Soc. South Australia 9: 60, t.2 (1887)	
	Caladenia carnea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:106
	Caladenia carnea R.Br. var. quadriseriata Benth. = Caladenia gracilis	
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. catenata sensu Curtis (1979) = Caladenia carnea & C. sylvicola	4a:106
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. exigua sensu Curtis (1979) = Caladenia alata	4a:107
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. gigantea sensu Curtis (1979) = Caladenia carnea	4a:106
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. minor sensu Curtis (1979) = Caladenia mentiens	4a:106
e r	Caladenia caudata Nicholls, Vict. Naturalist 64: 231 (1948)	4a:101
	Caladenia clavigera A.Cunn. ex Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 422 (1840)	4a:105
r	Caladenia congesta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:112
	Caladenia corynepetala D.L.Jones = Caladenia dilatata	4a:100
e	Caladenia cracens D.L.Jones, Muelleria 9: 46 (1996)	4a:111
	Caladenia cucullata Fitzg. sensu Curtis (1979) = Caladenia atrata & C. gracilis	4a:111
	Caladenia deformis R.Br. = Pheladenia deformis	4a:113
e r	Caladenia dienema D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 28 (1998)	
	Caladenia dilatata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 325 (1810)	4a:100
	Caladenia dimorpha Fitzg. sensu Curtis (1979) = Caladenia gracilis (?)	4a:109
e	Caladenia echidnachila Nicholls, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1932: 13, t.6 (1933)	4a:101
r	Caladenia filamentosa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 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. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:110
e	Caladenia helvina D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 26, f.30 (1991)	
	Caladenia iridescens R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Caladenia transitoria	4a:112

	Caladenia latifolia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:105
e r	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 Hook.f. sensu Curtis (1979) = Caladenia cracens & C. alpina	4a:111
	Caladenia mentiens D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 35 (1998)	4a:106
	Caladenia menziesii R.Br. = Leptoceras menziesii	4a:99
e r	Caladenia pallida Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 421 (1840)	4a:104
r	Caladenia patersonii R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:100
	Caladenia patersonii R.Br. var. dilatata (R.Br.) Benth. = Caladenia dilatata	
	Caladenia praecox Nicholls sensu Curtis (1979) = Caladenia angustata (?)	4a:109
r	Caladenia prolata D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 30 (1991)	
r	Caladenia pusilla W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 4a: 133 (1980)	4a:107
	Caladenia reticulata Fitzg. sensu Curtis (1979) = Caladenia lindleyana	
e r	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 r	Caladenia sylvicola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 40 (1998)	
	Caladenia testacea R.Br. sensu Rodway (1903) = Caladenia atrata	
e r	Caladenia tonellii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 41 (1998)	
	Caladenia transitoria D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 42 (1998)	4a:112
	Caladenia tutelata R.S.Rogers = ×Calassodia tutelata	4a:113
	Caladenia venusta G.W.Carr sensu Buchanan (1995) = Caladenia saggicola	
	Caladenia vulgaris D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 34 (1991)	
	×Calassodia tutelata (R.S.Rogers) M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 33 (1989)	4a:113
	Caleana major R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 329 (1810)	4a:87
	Caleana minor R.Br. = Paracaleana minor	4a:88
r	Calochilus campestris R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 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. South Australia 51: 4 (1927)	4a:53
	Calochilus paludosus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 320 (1810)	4a:56
	Calochilus platychilus D.L.Jones, Orchadian 15: 547 (2008)	4a:55
	Calochilus robertsonii Benth. sensu Curtis (1979) = Calochilus platychilus	4a:55
	Calonema filamentosum (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Calonemorhis filamentosa (R.Br.) Szlach. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Chiloglottis cornuta Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 69 (1844)	4a:85
	Chiloglottis diphylla R.Br. sensu Rodway (1903) = Chiloglottis reflexa	4a:86
e	Chiloglottis grammata G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper 1: 20 (1991)	4a:86
e	Chiloglottis gunnii Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 387 (1840)	4a:84
	Chiloglottis × pescottiana R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Chiloglottis grammata	4a:86
	Chiloglottis platychila G.W.Carr = Chiloglottis gunnii	
	Chiloglottis reflexa (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 614 (1917)	4a:86
r	Chiloglottis trapeziformis Fitzg., Austral. Orch. 1(3): t.9 (1877)	4a:86
e	Chiloglottis triceratops D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 66 (1998)	

	Chiloglottis trilabra Fitzg. = Chiloglottis reflexa (Tasmanian plants)	
	Chiloglottis valida D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 43 (1991)	
e	Chiloglottis sp. Wielangta (M.Wapstra 935) Tas Herbarium	
	Corunastylis archeri (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 460 (2002)	4a:82
e r	Corunastylis brachystachya (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 460 (2002)	4a:79
	Corunastylis despectans (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 460 (2002)	4a:76
e r	Corunastylis firthii (Cady) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:80
r	Corunastylis morrisii (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:83
r	Corunastylis nuda (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:82
e r	Corunastylis nudiscapa (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:79
	Corunastylis pumila (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:80
e	Corunastylis tasmanica (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 462 (2002)	4a:77
	Corybas aconitiflorus Salisb., Parad. Lond. 1(2): t.83 (1806)	4a:123
	Corybas diemenicus (Lindl.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 42 (1871)	4a:121
	<i>Corybas diemenicus</i> (Lindl.) Rupp sensu Curtis (1979) = Corybas incurvus	4a:121
	<i>Corybas dilatatus</i> (Rupp & Nicholls) Rupp & Nicholls ex Rupp = Corybas diemenicus	4a:121
	Corybas fimbriatus (R.Br.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 42 (1871)	4a:121
r	Corybas fordhamii (Rupp) Rupp, Vict. Naturalist 59: 61 (1942)	4a:124
	Corybas incurvus D.L.Jones & M.A.Clem., Kew Bull. 43: 135 (1988)	4a:121
	Corybas unguiculatus (R.Br.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 43 (1871)	4a:124
	<i>Corysanthes bicalcarata</i> R.Br. = Corybas aconitiflorus	4a:123
	<i>Corysanthes diemenica</i> Lindl. = Corybas diemenicus	4a:121
	<i>Corysanthes fimbriata</i> R.Br. = Corybas fimbriatus	4a:121
	<i>Corysanthes incurva</i> (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas incurvus	4a:121
	<i>Corysanthes pruinosa</i> R.Cunn. sensu Rodway (1903) = Corybas incurvus	4a:121
	<i>Corysanthes unguiculata</i> R.Br. = Corybas unguiculatus	
	<i>Crangonorchis pedoglossa</i> (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis pedoglossa	4a:13
r	Cryptostylis leptochila F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 6: 334 (1873)	4a:126
	<i>Cryptostylis longifolia</i> R.Br. = Cryptostylis subulata	4a:125
	Cryptostylis subulata (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 15 (1871)	4a:125
	<i>Cyanicula caerulea</i> (R.Br.) Hopper & A.P.Br. recorded in error	
	Cyrtostylis reniformis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 322 (1810)	4a:119
r	Cyrtostylis robusta D.L.Jones & M.A.Clem., Lindleyana 2: 157 (1987)	
	<i>Dendrobium striolatum</i> Rchb.f. = Dockrillia striolata	4a:129
	<i>Diplodium alatum</i> (Labill.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis alata	4a:20
	<i>Diplodium atrans</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis atrans	4a:22
	<i>Diplodium decurvum</i> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis decurva	4a:22
	<i>Diplodium grandiflorum</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis grandiflora	4a:20
	<i>Dipodium punctatum</i> (Sm.) R.Br. 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)	
	<i>Disperis alata</i> Labill. = Pterostylis alata	
	Diuris chryseopsis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 74 (1998)	4a:34
	<i>Diuris corymbosa</i> Lindl. sensu Curtis (1979) = Diuris orientis	4a:36
	<i>Diuris flavopurpurea</i> Messmer sensu Curtis (1979) = Diuris pardina	4a:35

e r	Diuris lanceolata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 508 (1840)	4a:34
	Diuris longifolia R.Br. sensu Curtis (1979) = Diuris orientis	4a:36
	Diuris maculata Sm. 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 R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Diuris chryseopsis × Diuris pardina	4a:35
r	Diuris palustris Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 507 (1840)	4a:32
	Diuris pardina Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 507 (1840)	4a:34
	Diuris pedunculata R.Br. sensu Curtis (1979) = Diuris chryseopsis p.p.maj.	4a:34
	Diuris sulphurea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 316 (1810)	4a:36
e	Dockrillia striolata (Rchb.f.) Rauschert subsp. chrysantha D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 9 (1998)	
	Dockrillia striolata (Rchb.f.) Rauschert subsp. striolata , Feddes Repert. 94(7-8): 447 (1983)	
	Epipactis cucullata Labill. = Eriochilus cucullatus	
	Epipactis reflexa Labill. = Chiloglottis reflexa	
	Eriochilus autumnalis R.Br. sensu Rodway (1903) = Eriochilus cucullatus	4a:91
	Eriochilus cucullatus (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 27 (1871)	4a:91
	Eriochilus magenteus D.L.Jones sensu Baker & Duretto (2011) = Eriochilus cucullatus	
	Gastrodia procera G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper 1: 22 (1991)	
	Gastrodia sesamoides R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 330 (1810)	4a:127
n	Gastrodia surcula D.L.Jones, Orchadian 15: 554 (2008)	
	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
	×Glossadenia tutelata (R.S.Rogers) Kavulak nom. illeg. = × Calassodia tutelata	
	Glossodia major R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810)	4a:90
	Gunnia australis Lindl. sensu Hooker (1860) = Sarcochilus australis	
r	Hydrorchis orbicularis (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 462 (2002)	4a:60
	Hymenochilus cynnocephalus (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. 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. Fl. Nov. Holland.: 325 (1810)	4a:94
	Malaxis subulata Labill. = Cryptostylis subulata	
r	Microtidium atratum (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 463 (2002)	4a:60
	Microtis arenaria Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 396 (1840)	4a:58
	Microtis atrata Lindl. = Microtidium atratum	4a:60
	Microtis biloba Nicholls = Microtis arenaria	4a:58
	Microtis oblonga R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 339 (1923)	4a:59
	Microtis orbicularis R.S.Rogers = Hydrochis orbicularis	4a:60
	Microtis parviflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 321 (1810)	4a:59
	Microtis porrifolia (Sw.) R.Br. ex Spreng. var. parviflora (R.Br.) Rodway nom. illeg., sensu Rodway (1903) = Microtis parviflora	
	Microtis pulchella R.Br. sensu Hooker (1860), misapplied to Microtis unifolia and M. arenaria	
	Microtis rara R.Br. sensu Curtis (1979) = Microtis oblonga	4a:59
	Microtis unifolia (G.Forst.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 62 (1871)	4a:58
	Nemacianthus caudatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Acianthus caudatus	4a:117
	Oligochaetochilus commutatus (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis commutata	
	Oligochaetochilus pratensis (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis pratensis	
	Oligochaetochilus rubenachii (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis rubenachii	
	Oligochaetochilus squamatus (R.Br.) Szlach. = Pterostylis squamata	4a:27
	Oligochaetochilus stenochilus (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis stenochila	
	Oligochaetochilus wapstrarum (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis wapstrarum	
	Oligochaetochilus williamsonii (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis williamsonii	
	Oligochaetochilus zieglerei (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis zieglerei	
r	Orthoceras strictum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 317 (1810)	4a:30
	Paracaleana minor (R.Br.) Blaxell, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 281 (1972)	4a:88
	Petalochilus alatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia alata	
	Petalochilus atrochilus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia atrochila	
	Petalochilus aurantiacus (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia aurantiaca	
	Petalochilus campbellii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia campbellii	
	Petalochilus carneus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia carnea	4a:106
	Petalochilus fuscatus (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia fuscata	
	Petalochilus mentiensi (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia mentiensi	
	Petalochilus prolatus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia prolata	
	Petalochilus pusillus (W.M.Curtis) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia pusilla	4a:107
	Petalochilus sylvicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia sylvicola	
	Petalochilus tonellii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia tonellii	
	Petalochilus vulgaris (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia vulgaris	
	Pheladenia deformis (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 411 (2001)	4a:113
	Plumatichilos plumosum (Cady) Szlach. = Pterostylis plumosa	4a:24
	Plumatichilos tasmanicum (D.L.Jones) Szlach. = Pterostylis tasmanica	
	Prasophyllum album R.S.Rogers sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:69
	Prasophyllum alpestre D.L.Jones = Prasophyllum mimulum (misapplied in Tasmania)	
e	Prasophyllum alpinum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 318 (1810)	4a:75
e r	Prasophyllum amoenum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 99 (1998)	
e r	Prasophyllum apoxychilum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 100 (1998)	

	Prasophyllum archeri Hook.f. = Corunastylis archeri	4a:82
e r	Prasophyllum sp. Arthurs Lake (R.Smith DLJI 1363) Tas Herbarium	
e r	Prasophyllum atratum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 144 (2006)	
	Prasophyllum australe R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 318 (1810)	4a:66
	Prasophyllum beaugleholei Nicholls = Corunastylis nuda	4a:82
	Prasophyllum brachystachyum Lindl. = Corunastylis brachystachya	4a:79
	Prasophyllum brainei R.S.Rogers = Prasophyllum lindleyanum	4a:74
	Prasophyllum brevilabre (Lindl.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 11, t.110A (1858)	4a:68
	Prasophyllum bufonianum J.H.Willis = Corunastylis pumila	4a:80
e r	Prasophyllum castaneum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 102 (1998)	
e	Prasophyllum concinnum Nicholls, Vict. Naturalist 64: 232 (1948)	4a:73
	Prasophyllum correctum D.L.Jones = Prasophyllum incorrectum (misapplied in Tasmania)	
e r	Prasophyllum crebriflorum D.L.Jones, Muelleria 18: 103 (2003)	
	Prasophyllum despectans Hook.f. = Corunastylis despectans	4a:76
	Prasophyllum elatum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 318 (1810)	4a:67
e r	Prasophyllum favonium D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 104 (1998)	
	Prasophyllum firthii Cady = Corunastylis firthii	4a:80
	Prasophyllum fitzgeraldii R.S.Rogers & Maiden recorded in error	
	Prasophyllum flavum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 318 (1810)	4a:66
	Prasophyllum frenchii F.Muell. sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:73
	Prasophyllum fuscum R.Br. sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:75
	Prasophyllum gracile Lindl. sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:72
e r	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 r	Prasophyllum limnetes D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 151 (2006)	
	Prasophyllum lindleyanum Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 3: 58 (1871)	4a:74
	Prasophyllum lutescens Lindl. sensu Hooker (1860) = Prasophyllum australe	
	Prasophyllum lutescens Lindl. var. brevilabre Lindl. = Prasophyllum brevilabre	
e r	Prasophyllum milfordense D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 107 (1998)	
e	Prasophyllum mimulum D.L.Jones, Orchadian 14: 372 (2004)	4a:69
	Prasophyllum aff. montanum R.J.Bates & D.L.Jones sensu Buchanan (2009) = Prasophyllum Arthurs Lake (R.Smith DLJI 1363) Tas Herbarium	
	Prasophyllum morrisii Nicholls = Corunastylis morrisii	4a:83
	Prasophyllum nigricans R.Br. sensu Curtis (1979) = Corunastylis tasmanica	4a:77
	Prasophyllum nudiscapum Hook.f. = Corunastylis nudiscapa	4a:79
	Prasophyllum nudum Hook.f. = Corunastylis nuda	
	Prasophyllum odoratum R.S.Rogers sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:68
e r	Prasophyllum olidum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 108 (1998)	
	Prasophyllum parviflorum (R.S.Rogers) Nicholls sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:74
	Prasophyllum patens R.Br. sensu Rodway (1903) = Prasophyllum truncatum	4a:71
e r	Prasophyllum perangustum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 109 (1998)	4a:72
e r	Prasophyllum pulchellum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 110 (1998)	
	Prasophyllum pyriforme E.Coleman sensu Buchanan (2005) = Prasophyllum rostratum	

e r	Prasophyllum robustum (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 117 (1989) Prasophyllum rogersii Rupp sensu Curtis (1979) = Prasophyllum perangustum	4a:72
e	Prasophyllum rostratum Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 516 (1840) Prasophyllum rufum R.Br. sensu Curtis (1979) = Corunastylis tasmanica	4a:79
e r	Prasophyllum secutum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 113 (1998) Prasophyllum sphacelatum D.L.Jones, Muelleria 9: 59 (1996)	
e r	Prasophyllum stellatum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 115 (1998) Prasophyllum suttonii R.S.Rogers & B.Rees sensu Curtis (1979) = Prasophyllum mimulum	4a:69
r	Prasophyllum tadgellianum (R.S.Rogers) R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 338 (1923)	
e r	Prasophyllum taphanx D.L.Jones, Orchadian 14: 373 (2004)	
e	Prasophyllum truncatum Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 513 (1840)	4a:71
e r	Prasophyllum tunbridgense D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 117 (1998) Prasophyllum uroglossum Rupp sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:76
e	Pterostylis alata (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 70 (1871) Pterostylis alpina R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Pterostylis scabrida	4a:20 4a:19
e	Pterostylis aphylla Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 392 (1840) Pterostylis atrans D.L.Jones, Muelleria 8: 185 (1994)	4a:24 4a:22
e r	Pterostylis atriola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 140 (1998) Pterostylis barbata Lindl. sensu Rodway (1903) = Pterostylis plumosa	4a:24
e r	Pterostylis commutata D.L.Jones, Muelleria 8: 186 (1994) Pterostylis concinna R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810)	4a:11
r	Pterostylis cucullata R.Br. subsp. cucullata , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810) Pterostylis curta R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810)	4a:12 4a:26
	Pterostylis cycnocephala Fitzg. sensu Curtis (1979) = Pterostylis ziegeleri	4a:22
	Pterostylis decurva R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 339, t.27 (1923)	4a:16
e	Pterostylis dubia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 328 (1810)	4a:17
r	Pterostylis falcata R.S.Rogers, Proc. Roy. Soc. Victoria 28: 106, t.9 (1915) Pterostylis foliata Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 249 (1853)	4a:19 4a:17
e	Pterostylis furcata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 390 (1840)	4a:20
r	Pterostylis grandiflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810) Pterostylis × ingens (Rupp) D.L.Jones, Orchadian 5: 54 (1976)	4a:12 4a:27
	Pterostylis longifolia R.Br. sensu Curtis (1979) P. melagramma & P. williamsonii	4a:27
r	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. Fl. Nov. Holland.: 328 (1810)	4a:25
	Pterostylis nana R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:14
	Pterostylis nutans R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810) Pterostylis obtusa R.Br. sensu Curtis (1979) = Pterostylis atrans	4a:13 4a:22
	Pterostylis parviflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:23
	Pterostylis pedoglossa Fitzg., Austral. Orchids 1(3): 5th plate (1877)	4a:13
	Pterostylis pedunculata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:14
	Pterostylis plumosa Cady, Austral. Pl. 5: 138 (1969) Pterostylis praecox Lindl. sensu Rodway (1903) = Pterostylis alata	4a:24 4a:20
e r	Pterostylis pratensis D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 149 (1998)	

e r	Pterostylis rubenachii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 150 (1998)	
	<i>Pterostylis rufa</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Pterostylis squamata	4a:27
r	Pterostylis sanguinea D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 126 (1989)	4a:28
e	Pterostylis scabrada Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 389 (1840)	4a:19
r	Pterostylis squamata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:27
e	Pterostylis stenochila D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 153 (1998)	
	Pterostylis tasmanica D.L.Jones, Muelleria 8: 190 (1994)	
	Pterostylis × toveyana Ewart & Sharman, Proc. Roy. Soc. Victoria 28: 235 (1916)	4a:21
	<i>Pterostylis toveyana</i> Ewart & Sharman sensu Curtis (1979) = Pterostylis × toveyana	4a:21
r	Pterostylis tunstallii D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 128 (1989)	
	Pterostylis uliginosa D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 155 (1998)	
	<i>Pterostylis vittata</i> Lindl. sensu Curtis (1979) = Pterostylis sanguinea	4a:28
e r	Pterostylis wapstrarum D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 156 (1998)	
e	Pterostylis williamsonii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 157 (1998)	4a:27
e r	Pterostylis ziegeleri D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 158 (1998)	4a:26
	Pyrorchis nigricans (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Phytologia 77: 449 (1994)	4a:93
	Sarcochilus australis (Lindl.) Rchb.f., Ann. Bot. Syst. (Walpers) 6: 501 (1863)	4a:131
	<i>Sarcochilus parviflorus</i> Lindl. sensu Rodway (1903) = Sarcochilus australis	4a:131
	<i>Simpliglottis cornuta</i> (Hook.f.) Szlach. = Chiloglottis cornuta	4a:85
	<i>Simpliglottis grammata</i> (G.W.Carr) Jeanes = Chiloglottis grammata	
	<i>Simpliglottis gunnii</i> (Lindl.) Szlach. = Chiloglottis gunnii	4a:84
	<i>Simpliglottis triceratops</i> (D.L.Jones) Jeanes = Chiloglottis triceratops	
	<i>Simpliglottis valida</i> (D.L.Jones) Szlach. = Chiloglottis valida	
	<i>Speculantha aphylla</i> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis aphylla	4a:24
	<i>Speculantha atriola</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis atriola	
	<i>Speculantha parviflora</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis parviflora	4a:23
	<i>Speculantha uliginosa</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis uliginosa	
	<i>Spiculaea huntiana</i> (F.Muell.) Schltr. = Thynninorchis huntiana	4a:89
	Spiranthes alticola D.L.Jones, Orchadian 15: 555 (2008)	
	Spiranthes australis (R.Br.) Lindl., Bot. Reg. 10: subt.823 (1824)	4a:128
	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames subsp. <i>australis</i> (R.Br.) Kitam. = Spiranthes australis	4a:128
	<i>Stegostyla alpina</i> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia alpina	4a:111
	<i>Stegostyla angustata</i> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia angustata	4a:108
	<i>Stegostyla atrata</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia atrata	
	<i>Stegostyla congesta</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia congesta	4a:112
	<i>Stegostyla cracens</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia cracens	
	<i>Stegostyla gracilis</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia gracilis	4a:110
	<i>Stegostyla transitoria</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia transitoria	
	<i>Sullivania minor</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Paracaleana minor	4a:88
	<i>Taurantha concinna</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis concinna	4a:11
	× <i>Taurodium toveyanum</i> (Ewart & Sharman) D.L.Jones & M.A.Clem. sensu Buchanan (2005) = Pterostylis × toveyana	
e	Thelymitra aggericola D.L.Jones, The Orchadian 12: 517 (1999)	
	<i>Thelymitra angustifolia</i> R.Br. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
r	Thelymitra antennifera (Lindl.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 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
r	Thelymitra atronitida Jeanes, Muelleria 14: 91 (2000)	
	Thelymitra azurea R.S.Rogers sensu Buchanan (1995) = Thelymitra jonesii	
r	Thelymitra benthamiana Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 55 (1871)	
r	Thelymitra bracteata J.Z.Weber ex Jeanes, Muelleria 19: 43 (2004)	
	Thelymitra brevifolia Jeanes, Muelleria 19: 30 (2004)	
	Thelymitra canaliculata R.Br. sensu Curtis (1979) = Thelymitra jonesii	4a:46
	Thelymitra carnea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 314 (1810)	4a:50
	Thelymitra chasmogama R.S.Rogers sensu Curtis (1979) a plant of uncertain hybrid origin	4a:47
	Thelymitra circumsepta Fitzg., Austral. Orchids 1: t.1 (1878)	4a:48
	Thelymitra cyanea (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 6: 323 (1873)	4a:49
	Thelymitra decora Cheeseman 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., Nov. Stirp. Dec. 3: 23 (1839)	4a:51
r	Thelymitra holmesii Nicholls, Vict. Naturalist 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 × irregularis Nicholls, Vict. Naturalist 63: 126 (1946)	4a:48
	Thelymitra ixioidea Sw., Ksvenska Vet. Akad. Handl. 21: 253 (1800)	4a:44
e r	Thelymitra jonesii Jeanes, Muelleria 15: 81 (2001)	4a:46
	Thelymitra juncifolia Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 522 (1840)	
	Thelymitra longifolia J.R.Forst. & G.Forst. sensu Bentham (1873) = Thelymitra nuda	
	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 Fitzg. sensu Curtis (1979) = Thelymitra rubra	4a:47
	Thelymitra × macmillanii F.Muell. sensu Curtis (1979) = a hybrid involving Thelymitra nuda	4a:49
r	Thelymitra malvina M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy, Austral. Orchid Res. 1: 141 (1989)	
	Thelymitra media R.Br. sensu Curtis (1979) = Thelymitra improcera & T. longiloba	4a:46
	Thelymitra megalyptra Fitzg. sensu Curtis (1979) = Thelymitra imbricata	4a:43
	Thelymitra × merraniae Nicholls, Vict. Naturalist 46: 139 (1929)	
r	Thelymitra mucida Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:46
	Thelymitra nuda R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 314 (1810)	4a:44
	Thelymitra nuda R.Br. var. grandiflora Lindl. = Thelymitra imbricata	
	Thelymitra pauciflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 314 (1810)	4a:42
	Thelymitra pauciflora R.Br. 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 retecta Rupp = Thelymitra circumsepta	4a:48
	Thelymitra rubra Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:50
e	Thelymitra silena D.L.Jones, The Orchadian 12: 518 (1999)	
	Thelymitra simulata D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 195 (1998)	

	<i>Thelymitra smithiana</i> (Gunn ex Lindl.) Hook.f. = Thelymitra flexuosa	
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 × truncata R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 41: 343, t.17 (1917)	4a:45
	<i>Thelymitra venosa</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Thelymitra cyanea	4a:48
	<i>Thelymitra versicolor</i> Lindl. = Thelymitra nuda	
e	Thelymitra viridis Jeanes, Muelleria 19: 36 (2004)	
n ?x r	Thynninorchis huntiana (F.Muell.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 457 (2002)	4a:89
e r	Thynninorchis nothofagicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 457 (2002)	
t	Townsonia viridis (Hook.f.) Schltr., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 250 (1911)	4a:118
	<i>Urochilus sanguineus</i> (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis sanguinea	4a:28

POACEAE (GRAMINEAE)

	<i>Achnatherum caudatum</i> (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett = Amelichloa caudata	4b:192
	× <i>Agropogon littoralis</i> (Sm.) C.E.Hubb. = Polypogon lutosus	4b:283
	<i>Agropyron elongatum</i> (Host) P.Beauv. = Thinopyrum elongatum	4b:295
	<i>Agropyron junceiforme</i> (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve & D.Löve = Thinopyrum junceiforme	4b:293
	<i>Agropyron junceum</i> (L.) P.Beauv. = Thinopyrum junceiforme	4b:293
	<i>Agropyron pectinatum</i> (Labill.) P.Beauv. = Australopyrum pectinatum	4b:301
	<i>Agropyron repens</i> (L.) P.Beauv. = Elytrigia repens	4b:295
	<i>Agropyron scabrum</i> (R.Br.) P.Beauv. = Anthosachne scabra	4b:296
	<i>Agropyron velutinum</i> Nees = Australopyrum velutinum	4b:301
	<i>Agrostis aemula</i> R.Br. = Lachnagrostis aemula	
	<i>Agrostis aemula</i> R.Br. var. <i>aemula</i> = Lachnagrostis aemula	4b:258
	<i>Agrostis aemula</i> R.Br. var. <i>setifolia</i> (Hook.f.) Vickery = Lachnagrostis punicea subsp. punicea	4b:259
	<i>Agrostis aequata</i> Nees = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:262
r	Agrostis australiensis Mez, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 302 (1921)	4b:257
	<i>Agrostis australiensis</i> Mez sensu Curtis & Morris (1994) = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:257
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>australiensis</i> Mez sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis diemenica	4b:257
	<i>Agrostis avenacea</i> J.F.Gmel. = Lachnagrostis filiformis	4b:259
	Agrostis bettyae S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 679 (2001)	
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>billardierei</i> = Lachnagrostis billardierei subsp. billardierei	4b:260
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>collicola</i> D.I.Morris = Lachnagrostis collicola	4b:261
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>filifolia</i> Vickery = Lachnagrostis punicea subsp. filifolia	4b:261
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>robusta</i> Vickery = Lachnagrostis robusta	4b:261
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>tenuiseta</i> D.I.Morris = Lachnagrostis billardierei subsp. tenuiseta	4b:261
i	Agrostis capillaris L. var. <i>aristata</i> (Parn.) Druce, Fl. Oxfordshire, ed. 2: 474 (1927)	4b:264
i	Agrostis capillaris L. var. <i>capillaris</i> , Sp. Pl. 1: 62 (1753)	4b:264
	<i>Agrostis contracta</i> F.Muell. ex Hook.f. = Deyeuxia contracta	
	<i>Agrostis crinita</i> (L.f.) R.Br. = Dichelachne crinita	
e r	Agrostis diemenica D.I.Morris, Telopea 10: 765 (2004)	4b:257
i	Agrostis gigantea Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 31 (1788)	4b:264
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>hiemalis</i> (Walter) Britton, Sterns & Poggenb. sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis propinqua	4b:258

	Agrostis joyceae S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 9: 680 (2001)	
	<i>Agrostis lacunarum</i> D.I.Morris = Lachnagrostis lacunarum	4b:260
	<i>Agrostis lobata</i> R.Br. = Deyeuxia quadriseta	
	<i>Agrostis montana</i> R.Br. = Deyeuxia monticola	
	Agrostis muelleriana Vickery, <i>Contr. New South Wales Natl. Herb.</i> 1: 103 (1941)	4b:256
	<i>Agrostis ovata</i> G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = Echinopogon ovatus	
	Agrostis parviflora R.Br., <i>Prodr. Fl. Nov. Holland.</i> : 170 (1810)	4b:256
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>parviflora</i> R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis thompsoniae	4b:257
	Agrostis propinqua S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 9: 681 (2001)	4b:258
	<i>Agrostis quadrifida</i> Labill. = Pentapogon quadrifidus	
	<i>Agrostis quadriseta</i> (Labill.) R.Br. = Deyeuxia quadriseta	
	<i>Agrostis rudis</i> Roem. & Schult. sensu Curtis & Morris (1994) = Lachnagrostis morrisii	4b:261
	<i>Agrostis scabra</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Agrostis parviflora & A. propinqua	
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>scabra</i> R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis propinqua	4b:258
	<i>Agrostis sciurea</i> R.Br. = Dichelachne micrantha	
	<i>Agrostis semiverticillata</i> (Forssk.) C.Chr. = Agrostis viridis	4b:283
i	Agrostis stolonifera L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 62 (1753)	4b:262
	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth. = Agrostis capillaris	4b:264
	Agrostis thompsoniae S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 9: 682 (2001)	4b:257
	Agrostis venusta Trin., <i>Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, Ser. 6 Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat.</i> 4: 340 (1841)	4b:256
	<i>Agrostis virginica</i> L. sensu Labillardiere (1805) = Sporobolus virginicus	
i	Agrostis viridis Gouan, <i>Hortus Monsp.</i> : 546 (1762)	4b:283
	<i>Agrostis vulgaris</i> With. sensu Spicer (1878) = Agrostis capillaris	4b:264
i	Aira caryophyllea L. subsp. <i>caryophyllea</i> , <i>Sp. Pl.</i> 1: 66 (1753)	4b:246
i #	Aira cupaniana Guss., <i>Fl. Sicul. Syn.</i> 1: 148 (1843)	
	<i>Aira elegans</i> Willd. ex Gaudin = Aira elegantissima	4b:247
i	Aira elegantissima Schur, <i>Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt</i> 4: 85 (1853)	4b:247
i	Aira praecox L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 65 (1753)	4b:246
	<i>Alopecurus agrestis</i> L. = Alopecurus myosuroides	
i	Alopecurus geniculatus L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 60 (1753)	4b:284
i	Alopecurus myosuroides Huds., <i>Fl. Angl. (Hudson)</i> : 23 (1762)	4b:285
i	Alopecurus pratensis L. subsp. <i>pratensis</i> , <i>Sp. Pl.</i> 1: 60 (1753)	4b:284
i d	Amelichloa caudata (Trin.) Arriaga & Barkworth, <i>Sida</i> 22: 148 (2006)	4b:192
i	Ammophila arenaria (L.) Link subsp. <i>arenaria</i> , <i>Hort. Berol. [Link]</i> 1: 105 (1827)	4b:274
	Amphibromus archeri (Hook.f.) P.Morris, <i>Vict. Naturalist</i> 51: 146 (1934)	4b:232
?i # r	Amphibromus fluitans Kirk, <i>Trans. & Proc. New Zealand Inst.</i> 16: 374 (1884)	
r	Amphibromus macrorhinus S.W.L.Jacobs & Lapinpuro, <i>Telopea</i> 2: 723 (1986)	4b:233
r	Amphibromus neesii Steud., <i>Syn. Pl. Glumac.</i> 1: 328 (1854)	4b:234
	Amphibromus nervosus (Hook.f.) Baill., <i>Hist. Pl.</i> 12: 203 (1894)	
	Amphibromus recurvatus Swallen, <i>Amer. J. Bot.</i> 18: 415 (1931)	4b:232
	Amphibromus sinuatus S.W.L.Jacobs & Lapinpuro, <i>Telopea</i> 2: 727 (1986)	4b:233
	<i>Anthistiria australis</i> R.Br. = Themeda triandra	
	<i>Anthistiria ciliata</i> L.f. sensu Rodway (1903) = Themeda triandra	4b:358

n i	Anthosachne kingiana (Endl.) Govaerts subsp. multiflora (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts, J. Adelaide Bot. Gard. 27: 24 (2014)	
n	Anthosachne scabra (R.Br.) Nevski, Trudy Sredne-Aziatsk. Gosud. Univ., Ser. 8b, Bot. 17: 65 (1934)	4b:296
	<i>Anthoxanthum crinitum</i> L.f. sensu Brown (1810) = Dichelachne crinita	
i	Anthoxanthum odoratum L., Sp. Pl. 1: 28 (1753)	4b:250
i	Aristida benthamii Henrard var. benthamii , Meded. Rijks-Herb. 58A: 246, t.117 (1932)	4b:323
	<i>Aristida jerichoensis</i> (Domin) Henrard sensu Buchanan et al. (1989) = Aristida benthamii var. benthamii	4b:323
	<i>Arrhenatherum avenaceum</i> (Scop.) P.Beauv. sensu Rodway (1903) = Arrhenatherum elatius	4b:234
i	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl var. bulbosum (Willd.) Spenn., Fl. Friburg. 1: 113 (1825)	4b:234
	<i>Arundo penicillatum</i> Labill. = Rytidosperma penicillatum	
	<i>Arundo phragmites</i> L. sensu Brown (1810) = Phragmites australis	
	<i>Arundo poiformis</i> Labill. sensu Labillardiere (1805) = Poa poiformis	
	<i>Arundo semiannularis</i> Labill. = Rytidosperma semiannulare	
	Australopyrum pectinatum (Labill.) Á.Löve, Feddes Repert. 95: 443 (1984)	4b:301
r	Australopyrum velutinum (Nees) B.K.Simon, Austrobaileya 2: 241 (1986)	4b:301
	<i>Austrodanthonia alpicola</i> (Vickery) H.P.Linder sensu Fl. Australia 44B: 51 = Rytidosperma oreophilum (Tasmanian plants)	
	<i>Austrodanthonia caespitosa</i> (Gaudich.) H.P.Linder = Rytidosperma caespitosum	4b:312
	<i>Austrodanthonia carphoides</i> (F.Muell. ex Benth.) H.P.Linder = Rytidosperma carphoides	4b:306
	<i>Austrodanthonia diemenica</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma diemenicum	4b:311
	<i>Austrodanthonia geniculata</i> (J.M.Black) H.P.Linder = Rytidosperma geniculatum	4b:308
	<i>Austrodanthonia induta</i> (Vickery) H.P.Linder = Rytidosperma indutum	4b:312
	<i>Austrodanthonia laevis</i> (Vickery) H.P.Linder = Rytidosperma laeve	4b:312
	<i>Austrodanthonia penicillata</i> (Labill.) H.P.Linder = Rytidosperma penicillatum	4b:313
	<i>Austrodanthonia pilosa</i> (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma pilosum	4b:313
	<i>Austrodanthonia popinensis</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma popinensis	4b:316
	<i>Austrodanthonia procera</i> (Vickery) S.W.L.Jacobs = Rytidosperma indutum	4b:312
	<i>Austrodanthonia racemosa</i> (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma racemosum	4b:314
	<i>Austrodanthonia racemosa</i> (R.Br.) H.P.Linder var. <i>racemosa</i> = Rytidosperma racemosum var. racemosum	4b:314
	<i>Austrodanthonia remota</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma remotum	4b:316
	<i>Austrodanthonia setacea</i> (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma setaceum	4b:311
	<i>Austrodanthonia tenuior</i> (Steud.) H.P.Linder = Rytidosperma tenuius	4b:310
i d t	Austroderia richardii (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 344 (2010)	4b:319
	<i>Austrofestuca hookeriana</i> (F.Muell. ex Hook.f.) S.W.L.Jacobs = Hookerchloa hookeriana	4b:223
	Austrofestuca littoralis (Labill.) E.B.Alexeev, Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 81(5): 55 (1976)	4b:223
e	Austrostipa aphylla (Rodway) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:192
r	Austrostipa bigeniculata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:190
r	Austrostipa blackii (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:191
	Austrostipa flavescens (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 585 (1996)	4b:190
	Austrostipa mollis (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 587 (1996)	4b:189

r	Austrostipa nodosa (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Teloepa</i> 6: 587 (1996)	4b:188
	Austrostipa pubinodis (Trin. & Rupr.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Teloepa</i> 6: 588 (1996)	4b:187
	Austrostipa rudis (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. australis (J.Everett & S.W.L.Jacobs) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Teloepa</i> 6: 588 (1996)	4b:186
r	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. falcata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Teloepa</i> 6: 588 (1996)	4b:188
r	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. scabra , <i>Teloepa</i> 6: 588 (1996)	4b:188
	Austrostipa semibarbata (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Teloepa</i> 6: 588 (1996)	4b:189
	Austrostipa stipoides (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Teloepa</i> 6: 589 (1996)	4b:186
	Austrostipa stuposa (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, <i>Teloepa</i> 6: 589 (1996)	4b:191
i #	Avellinia michelii (Savi) Parl., <i>Pl. Nov.</i> : 61 (1842)	
	<i>Avena alba</i> Vahl sensu Townrow (1969) = Avena barbata	4b:236
i	Avena barbata Pott ex Link, <i>J. Bot. (Shrader)</i> 2: 314,315 (1799)	4b:236
i	Avena fatua L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 80 (1753)	4b:237
	<i>Avena filiformis</i> G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = Lachnagrostis filiformis	
i	Avena ludoviciana Durieu, <i>Actes Soc. Linn. Bordeaux</i> 20: 41 (1855)	4b:238
	<i>Avena quadriseta</i> Labill. = Deyeuxia quadriseta	
i	Avena sativa L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 79 (1753)	4b:237
	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne = Avena ludoviciana	4b:238
i	Avena strigosa Schreb., <i>Spic. Fl. Lips.</i> : 52 (1771)	4b:237
i	Bothriochloa macra (Steud.) S.T.Blake, <i>Proc. Roy. Soc. Queensland</i> 80: 64 (1969)	4b:355
i	Brachypodium distachyon (L.) P.Beauv., <i>Ess. Agrostogr.</i> : 101, 155, 156 (1812)	4b:292
i	Briza maxima L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 70 (1753)	4b:208
i	Briza minor L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 70 (1753)	4b:208
i	Bromus alopecuroides Poir., <i>Voy. Barbarie</i> 2: 100 (1789)	4b:288
	Bromus arenarius Labill., <i>Nov. Holl. Pl.</i> 1: 23, t.28 (1805)	4b:288
i	Bromus brevis Nees ex Steud., <i>Syn. Pl. Glumac.</i> 1: 326 (1854)	4b:290
i	Bromus catharticus Vahl, <i>Symb. Bot. (Vahl)</i> 2: 22 (1791)	4b:290
i	Bromus cecadilla Steud., <i>Syn. Pl. Glumac.</i> 1: 321 (1854)	4b:290
i	Bromus diandrus Roth, <i>Bot. Abh. Beobacht.</i> : 44 (1787)	4b:288
	<i>Bromus fonkii</i> Phil. = Bromus lithobius	4b:290
i	Bromus hordeaceus L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 77 (1753)	4b:287
	<i>Bromus japonicus</i> Murray var. <i>vestitus</i> sensu Buchanan (2005) = Bromus arenarius	4b:288
i	Bromus lithobius Trin., <i>Linnaea</i> 10: 303 (1836)	4b:290
	<i>Bromus macrostachys</i> Desf. sensu Townrow (1969) = Bromus alopecuroides	4b:288
i	Bromus madritensis L. var. ciliatus Guss., <i>Fl. Sicul. Syn.</i> 1: 78 (1843)	4b:289
	<i>Bromus mollis</i> L. = Bromus hordeaceus	4b:287
i	Bromus sterilis L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 77 (1753)	4b:289
	<i>Bromus thominii</i> Hardouin sensu Townrow (1969) = Bromus hordeaceus	4b:287
	<i>Bromus unioloides</i> Kunth = Bromus catharticus	4b:290
	<i>Bromus willdenowii</i> Kunth = Bromus catharticus	4b:290
i # t x	Calamagrostis epigejos (L.) Roth, <i>Tent. Fl. Germ.</i> 1: 34 (1788)	4b:273
i	Catapodium marinum (L.) C.E.Hubb., <i>Kew Bull.</i> 9: 375 (1954)	4b:225
i	Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., <i>Fl. Bedfordshire</i> : 437 (1953)	4b:224
i	Cenchrus clandestinus (Hochst. ex Chiov.) Morrone, <i>Ann. Bot. (Oxford)</i> 106(1): 127 (2010)	4b:348

i d	Cenchrus longisetus M.C.Johnst., Sida 1(3): 182 (1963)	4b:349
i d	Cenchrus macrourus (Trin.) Morrone, Ann. Bot. (Oxford) 106(1): 128 (2010)	4b:351
	<i>Cenchrus purpurascens</i> Thunb. recorded in error	4b:351
	<i>Ceratochloa unioloides</i> DC. = Bromus catharticus	4b:290
i d	Cortaderia jubata (Lemoine) Stapf, Bot. Mag.: 124, t.7607 (1898)	4b:320
	<i>Cortaderia richardii</i> (Endl.) Zotov = Austroderia richardii	4b:319
i d	Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner] 2: 325 (1900)	4b:320
	<i>Critesion marinum</i> (Huds.) Á.Löve = Hordeum marinum	4b:300
	<i>Critesion murinum</i> (L.) Á.Löve = Hordeum murinum	4b:298
i	Cynodon dactylon (L.) Pers. var. dactylon , Syn. Pl. (Persoon) 1: 85 (1805)	4b:330
i	Cynosurus cristatus L., Sp. Pl. 1: 72 (1753)	4b:207
i	Cynosurus echinatus L., Sp. Pl. 1: 72 (1753)	4b:207
i	Dactylis glomerata L., Sp. Pl. 1: 71 (1753)	4b:221
	<i>Danthonia archeri</i> Hook.f. = Amphibromus archeri	
	<i>Danthonia caespitosa</i> Gaudich. = Rytidosperma caespitosum	4b:312
	<i>Danthonia carphoides</i> F.Muell. ex Benth. var. <i>angustior</i> Vickery = Rytidosperma carphoides	4b:306
i	Danthonia decumbens (L.) DC., Lam., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3. 3: 33 (1805)	4b:317
	<i>Danthonia diemenica</i> D.I.Morris = Rytidosperma diemenicum	4b:311
	<i>Danthonia dimidiata</i> Vickery = Rytidosperma dimidiatum	4b:317
	<i>Danthonia eriantha</i> Lindl. sensu Townrow (1969) identity uncertain	
	<i>Danthonia fortuneae-hibernae</i> Renvoize = Rytidosperma fortuneae-hibernae	4b:310
	<i>Danthonia geniculata</i> J.M.Black = Rytidosperma geniculatum	4b:308
	<i>Danthonia gracilis</i> Hook.f. = Rytidosperma gracile	4b:309
	<i>Danthonia laevis</i> Vickery = Rytidosperma laevis	4b:312
	<i>Danthonia longifolia</i> R.Br. sensu Townrow (1969) = Rytidosperma tenuius	4b:310
	<i>Danthonia nervosa</i> Hook.f. = Amphibromus nervosus	
	<i>Danthonia nitens</i> D.I.Morris = Rytidosperma nitens	4b:315
	<i>Danthonia nivicola</i> Vickery = Rytidosperma nivicola	4b:315
	<i>Danthonia nudiflora</i> P.Morris = Rytidosperma nudiflorum	4b:314
	<i>Danthonia pallida</i> R.Br. sensu Bentham (1878) = Rytidosperma pallidum	
	<i>Danthonia pauciflora</i> R.Br. = Rytidosperma pauciflorum	4b:309
	<i>Danthonia penicillata</i> (Labill.) R.Br. ex P.Beauv. = Rytidosperma penicillatum	4b:313
	<i>Danthonia penicillata</i> (Labill.) R.Br. ex P.Beauv. var. <i>pallida</i> (R.Br.) Rodway sensu Rodway (1903) = Rytidosperma pallidum	
	<i>Danthonia penicillata</i> (Labill.) R.Br. ex P.Beauv. var. <i>pilosa</i> (R.Br.) Rodway = Rytidosperma pilosum	
	<i>Danthonia penicillata</i> (Labill.) R.Br. ex P.Beauv. var. <i>racemosa</i> (R.Br.) Rodway = Rytidosperma racemosum	
	<i>Danthonia penicillata</i> (Labill.) R.Br. ex P.Beauv. var. <i>semiannularis</i> (Labill.) Rodway = Rytidosperma semiannulare	
	<i>Danthonia penicillata</i> (Labill.) R.Br. ex P.Beauv. var. <i>setacea</i> (R.Br.) Rodway = Rytidosperma setaceum	
	<i>Danthonia pilosa</i> R.Br. = Rytidosperma pilosum	4b:313
	<i>Danthonia popinensis</i> D.I.Morris = Rytidosperma popinensis	4b:316

	Danthonia procera Vickery = Rytidosperma indutum	4b:312
	Danthonia pulvinorum D.I.Morris = Rytidosperma nivicola	4b:315
	Danthonia purpurascens Vickery sensu Townrow (1969) = Rytidosperma tenuius	4b:310
	Danthonia racemosa R.Br. = Rytidosperma racemosum	4b:314
	Danthonia racemosa R.Br. var. penicillata (Labill.) Benth. nom. illeg. = Rytidosperma penicillatum	
	Danthonia remota D.I.Morris = Rytidosperma remotum	4b:316
	Danthonia semiannularis (Labill.) R.Br. var. gracilis (Hook.f.) Hook.f. = Rytidosperma gracile	4b:308
	Danthonia semiannularis (Labill.) R.Br. var. semiannularis = Rytidosperma semiannulare	4b:309
	Danthonia setacea R.Br. = Rytidosperma setaceum	4b:311
	Danthonia subulata Hook.f. = Rytidosperma setaceum	
	Danthonia tenuior (Steud.) Conert = Rytidosperma tenuius	4b:310
	Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 91: 160, t.18, fig.3 (1812)	4b:242
t r	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 r	Deyeuxia apsleyensis D.I.Morris, Muelleria 7: 160 (1990)	4b:273
	Deyeuxia benthamiana Vickery = Deyeuxia scaberula	4b:270
	Deyeuxia billardierei (R.Br.) Kunth = Lachnagrostis billardierei	4b:260
r	Deyeuxia brachyathera (Stapf) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 68 (1940)	4b:272
	Deyeuxia carinata Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 58 (1940)	4b:272
	Deyeuxia contracta (F.Muell. ex Hook.f.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 65 (1940)	4b:269
r	Deyeuxia decipiens (R.Br.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 70 (1940)	4b:269
r	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: 164 (1990)	4b:268
e x r	Deyeuxia lawrencei Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 48 (1940)	4b:266
r	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. New South Wales Natl. Herb. 1: 56 (1940)	4b:268
	Deyeuxia parviseta Vickery sensu Townrow (1969) = Deyeuxia innominata	4b:268
	Deyeuxia quadriseta (Labill.) Benth., Fl. Austral. 7: 581 (1878)	4b:267
	Deyeuxia rodwayi Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 60 (1940)	4b:271
	Deyeuxia scaberula Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 64 (1940)	4b:270
	Deyeuxia scabra Kunth sensu Rodway (1903) = Deyeuxia contracta & D. scaberula	
i #	Dichanthium sericeum (R.Br.) A.Camus subsp. sericeum , Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 27: 549 (1921)	4b:355
	Dichelachne crinita (L.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 293 (1853)	4b:277
	Dichelachne inaequiglumis (Hack. ex Cheeseman) Edgar & Connor, New Zealand J. Bot. 20: 307 (1982)	4b:278
	Dichelachne micrantha (Cav.) Domin, Biblioth. Bot. 20(85): 353 (1915)	4b:278

	Dichelachne montana Endl., Prodr. Fl. Norfolk.: 20 (1833)	
	Dichelachne parva B.K.Simon, Austrobaileya 1: 462 (1982)	
	Dichelachne rara (R.Br.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 337 (1951)	4b:279
	Dichelachne sciurea (R.Br.) Hook.f. sensu Rodway (1903) = Dichelachne spp. excluding Dichelachne crinita	
	Dichelachne sieberiana Trin. & Rupr., Sp. Gram. Stipac.: 2–3 (1842)	
	Dichelachne stipoides Hook.f. = Austrostipa stipoides	
i #	Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler, Descr. Gram. (Koeler): 27 (1802)	4b:347
i	Digitaria sanguinalis (L.) Scop., Fl. Carniol., ed. 2. 2: 52 (1772)	4b:346
i #	Digitaria ternata (Hochst. ex A.Rich.) Stapf, Fl. Cap. (Harvey) 7: 376 (1898)	4b:346
	Diplax tasmanica Hook.f. = Microlaena tasmanica	
	Disarrenum antarcticum Labill. = Hierochloë redolens	
	Distichlis distichophylla (Labill.) Fasset, Rhodora 27: 71 (1925)	4b:324
	Distichlis maritima Raf. sensu Rodway (1903) = Distichlis distichophylla	4b:324
r	Dryopoa dives (F.Muell.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 196 (1963)	4b:199
i	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 53 (1812)	4b:336
	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv. var. frumentacea W.Wright = Echinochloa frumentacea	4b:338
i	Echinochloa esculenta (A.Braun) H.Scholz, Taxon 41: 523 (1992)	4b:336
i	Echinochloa frumentacea Link, Hort. Berol. [Link] 1: 204 (1827)	4b:338
i #	Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch, Verh. K.K. 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. var. erecta , Encycl. (Lamarck) 2: 347 (1786)	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 var. minor (D.I.Morris) L.P.M.Willemse = Tetrarrhena oreophila var. minor	4b:182
	Ehrharta oreophila (D.I.Morris) L.P.M.Willemse var. oreophila = Tetrarrhena oreophila var. oreophila	4b:182
	Ehrharta stipoides Labill. = Microlaena stipoides	4b:181
	Ehrharta tasmanica (Hook.f.) L.P.M.Willemse var. subalpina (F.Muell. ex Benth.) L.P.M.Willemse = Microlaena tasmanica var. subalpina	4b:182
	Ehrharta tasmanica (Hook.f.) L.P.M.Willemse var. tasmanica = Microlaena tasmanica var. tasmanica	4b:181
i	Ehrharta villosa Schult.f., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 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 = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Elymus farctus (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. boreali-atlanticus (Simonet & Guin.) Melderis = Thinopyrum junceiforme	
n	Elymus multiflorus (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor = Anthosachne kingiana subsp. multiflora	

	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould = Elytrigia repens	4b:295
n	<i>Elymus scaber</i> (R.Br.) Á.Löve = Anthosachne scabra	4b:296
i	Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski, Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk S.S.S.R., Ser. I, Fl. Sist. Vyssh. Rast. . I: 14 (1933)	4b:295
?i	Eragrostis brownii (Kunth) Nees, Cat. Ind. Pl. 2: 105 (1834)	4b:326
i	Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch., Mitt. Naturwiss. Vereins Univ. Wien 5(9): 110 (1907)	4b:326
i # d	Eragrostis curvula (Schrad.) Nees, Fl. Afr. Austral. III.: 397 (1841)	4b:327
	<i>Eragrostis molybdea</i> Vickery = Eragrostis brownii	4b:326
i	Eragrostis parviflora (R.Br.) Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.Pétersbourg Hist. Acad. 11: 411 (1830)	
i #	Eragrostis tenuifolia (A.Rich.) Hochst. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. I: 268 (1854)	4b:327
	<i>Erythranthera australis</i> (Petrie) Zotov = Rytidosperma australe	4b:318
	<i>Festuca archeri</i> E.B.Alexeev = Festuca arundinacea	4b:428
i	Festuca arundinacea Schreb., Spic. Fl. Lips.: 57 (1771)	4b:197
	<i>Festuca asperula</i> Vickery sensu Townrow (1969) = Festuca plebeia	4b:196
	<i>Festuca bromoides</i> L. = Vulpia bromoides	4b:203
	<i>Festuca distichophylla</i> (Labill.) Hook.f. nom. illeg. = Distichlis distichophylla	
	<i>Festuca dives</i> F.Muell. = Dryopoa dives	4b:199
	<i>Festuca duriuscula</i> L. sensu Bentham (1878) = Festuca plebeia (misapplied in Tasmania)	
	<i>Festuca elatior</i> L. subsp. <i>arundinacea</i> (Schreb.) Hack. = Festuca arundinacea	4b:197
	<i>Festuca hookeriana</i> F.Muell. ex Hook.f. = Hookerochloa hookeriana	4b:223
	<i>Festuca littoralis</i> Labill. = Austrofestuca littoralis	4b:223
i	Festuca nigrescens Lam., Encycl. (Lamarck) 2: 460 (1788)	4b:197
	<i>Festuca ovina</i> L. sensu Rodway (1903) = Festuca plebeia	4b:196
	<i>Festuca pectinata</i> Labill. = Australopyrum pectinatum	
e	Festuca plebeia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 178 (1810)	4b:196
i	Festuca rubra L., Sp. Pl. I: 74 (1753)	4b:197
	<i>Festuca scabra</i> Labill. nom. illeg., non Vahl = Anthosachne scabra	
	<i>Gastridium lendigerum</i> (L.) Gaudin sensu Rodway (1903) = Gastridium ventricosum	4b:280
i t	Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell., Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 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. Kew. 1934: 450 (1934)	4b:228
i	Glyceria declinata Bréb., Fl. Normandie, ed. 3: 354 (1859)	4b:229
i t	Glyceria fluitans (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 179 (1810)	4b:229
	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br. sensu Rodway (1903) = Glyceria australis	4b:228
i	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., Bot. Not. 72: 97 (1919)	4b:229
	<i>Glyceria notata</i> Chevall. sensu Buchanan (2005) = Glyceria plicata	
i #	Glyceria plicata (Fri.) Fri., Novitiae Florae Suecicae Mantissa 3: 176 (1845)	4b:229
	<i>Glyceria stricta</i> Hook.f. = Puccinellia stricta	4b:205
i	Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter, Boissiera 13: 177 (1967)	4b:227
	<i>Hemarthria compressa</i> (L.f.) R.Br. sensu Bentham (1878) = Hemarthria uncinata (misapplied in Tasmania)	
	Hemarthria uncinata R.Br. var. <i>uncinata</i> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 207 (1810)	4b:359

	Hierochloë antarctica (Labill.) R.Br. = Hierochloë redolens	
	Hierochloë borealis Roem. & Schult. sensu Hooker (1860) = Hierochloë fraseri (misapplied in Tasmania)	
e	Hierochloë fraseri Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 93 (1845)	4b:248
r	Hierochloë rariflora Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 93 (1845)	4b:249
	Hierochloë redolens (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 514 (1817)	4b:247
	Hierochloë redolens (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult. var. fraseri (Hook.f.) Benth. = Hierochloë fraseri	
i	Holcus lanatus L., Sp. Pl. 2: 1048 (1753)	4b:245
i #	Holcus mollis L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1305 (1759)	4b:245
	Hookerchloa hookeriana (F.Muell. ex Hook.f.) E.B.Alexeev, Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 90: 106 (1985)	4b:223
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)	4b:300
i	Hordeum leporinum Link, Linnaea 9: 133 (1834)	4b:298
i	Hordeum marinum Huds., Fl. Angl. (Hudson) (ed. 2) 1: 57 (1778)	4b:300
	Hordeum marinum Huds. subsp. gussoneanum (Parl.) Thell. = Hordeum hystrix	4b:300
i	Hordeum murinum L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:298
	Hordeum murinum L. subsp. glaucum (Steud.) Tzvelev = Hordeum glaucum	4b:298
	Hordeum murinum L. subsp. leporinum (Link) Arcang. = Hordeum leporinum	4b:298
	Hordeum nodosum L. sensu Bentham (1878) a name of uncertain application	
i	Hordeum vulgare L., Sp. Pl. 1: 84 (1753)	4b:297
	Imperata arundinacea Cirillo sensu Rodway (1903) = Imperata cylindrica var. major	4b:353
	Imperata cylindrica (L.) P.Beauv. var. major (Nees) C.E.Hubb., Grasses of Mauritius & Rodriguez: 96 (1940)	4b:353
	Isachne globosa (Thunb. ex Murray) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 778 (1891)	
	Koeleria cristata Pers. = Rostraria cristata	4b:241
	Koeleria cristata (L.) Bertol. sensu Rodway (1903) = Koeleria macrantha	4b:240
i x	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., Mant. 2 (Schultes): 345 (1824)	4b:240
	Koeleria phleoides (Vill.) Pers. sensu Rodway (1903) = Rostraria cristata	4b:241
	Lachnagrostis aemula (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:258
	Lachnagrostis aequata (Nees) S.W.L.Jacobs = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:261
	Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin. subsp. billardierei , Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:260
e r	Lachnagrostis billardierei (R.Br.) Trin. subsp. tenuiseta (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 445 (2001)	4b:261
e	Lachnagrostis collicola (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 445 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis filiformis (G.Forst.) Trin., Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:259
e	Lachnagrostis lacunarum (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 446 (2001)	4b:260
e	Lachnagrostis morrisii A.J.Br., Muellera 24: 127 (2006)	4b:261
r	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs subsp. filifolia (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 10: 840 (2004)	4b:261
r	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs subsp. punicea , Telopea 9: 837 (2002)	4b:259

r	Lachnagrostis robusta (Vickery) S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 9: 447 (2001)	4b:261
	<i>Lachnagrostis rudis</i> (Roem. & Schult.) Trin. = Lachnagrostis morrisii	4b:261
r	Lachnagrostis scabra (P.Beauv.) Nees ex Steud. subsp. scabra , <i>Nomencl. Bot.</i> [Steudel], ed. 2. 1: 250 (1840)	4b:261
i	Lagurus ovatus L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 81 (1753)	4b:281
	<i>Lepturus cylindricus</i> (Willd.) Trin. = Hainardia cylindrica	4b:227
	<i>Lepturus incurvatus</i> Trin. = Parapholis incurva	4b:226
i t	Leymus arenarius (L.) Hochst., <i>Flora</i> 31: 118 (1848)	
i	Lolium loliaceum (Bory & Chaub. ex Fauché) <i>Hand.-Mazz., Ann. K. K. Naturhist. Hofmus.</i> 28: 32 (1914)	4b:202
i	Lolium multiflorum Lam., <i>Fl. Franç. (Lamarck)</i> 3: 621 (1779)	4b:201
i	Lolium perenne L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 83 (1753)	4b:201
	<i>Lolium perenne</i> L. var. <i>italicum</i> (A.Braun) Rodway = Lolium multiflorum	
i	Lolium rigidum Gaudin, <i>Agrost. Helv.</i> 1: 334 (1811)	4b:201
i	Lolium temulentum L. f. arvense (With.) Junge, <i>Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Beih.</i> 30: 314 (1913)	4b:200
	<i>Lophochloa cristata</i> (L.) Hyl. = Rostraria cristata	4b:241
	<i>Lophopyrum elongatum</i> (Host) Á.Löve = Thinopyrum elongatum	4b:295
	<i>Lophopyrum ponticum</i> (Podp.) A.Love sensu Buchanan (2005) = Thinopyrum elongatum	4b:295
	<i>Microlaena gunnii</i> Hook.f. = Microlaena stipoides	
	Microlaena stipoides (Labill.) R.Br. var. stipoides , <i>Prodr. Fl. Nov. Holland.</i> : 210 (1810)	4b:181
e	Microlaena tasmanica (Hook.f.) Benth. var. subalpina F.Muell. ex Benth., <i>Fl. Austral.</i> 7: 553 (1878)	4b:182
e	Microlaena tasmanica (Hook.f.) Benth. var. tasmanica , <i>Fl. Austral.</i> 7: 552 (1878)	4b:181
i #	Molineriella minuta (L.) Rouy, <i>Fl. France [Rouy & Foucaud]</i> 14: 102 (1913)	
	<i>Monerma cylindrica</i> (Willd.) Cosson & Durieu = Hainardia cylindrica	4b:227
i t	Nardus stricta L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 53 (1753)	4b:184
i d	Nassella leucotricha (Trin. & Rupr.) R.W.Pohl, <i>Taxon</i> 39: 610 (1990)	
i d	Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth, <i>Taxon</i> 39: 611 (1990)	
i d	Nassella trichotoma (Nees) Hack. ex Arechav., <i>Anales Mus. Nac. Montevideo</i> 1: 366 (1896)	4b:193
	<i>Notodanthonia caespitosa</i> (Gaudich.) Zotov = Rytidosperma caespitosum	4b:312
	<i>Notodanthonia carphoides</i> (F.Muell. ex Benth.) Zotov = Rytidosperma carphoides	4b:306
	<i>Notodanthonia diemenica</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma diemenicum	4b:311
	<i>Notodanthonia geniculata</i> (J.M.Black) Zotov = Rytidosperma geniculatum	4b:308
	<i>Notodanthonia gracilis</i> (Hook.f.) Zotov = Rytidosperma gracile	4b:309
	<i>Notodanthonia laevis</i> (Vickery) Zotov = Rytidosperma laevis	4b:312
	<i>Notodanthonia penicillata</i> (Labill.) Zotov = Rytidosperma penicillatum	4b:313
	<i>Notodanthonia pilosa</i> (R.Br.) Zotov = Rytidosperma pilosum	4b:313
	<i>Notodanthonia popinensis</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma popinensis	4b:316
	<i>Notodanthonia racemosa</i> (R.Br.) Zotov = Rytidosperma racemosum	4b:314
	<i>Notodanthonia remota</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma remotum	4b:316
	<i>Notodanthonia semiannularis</i> (Labill.) Zotov = Rytidosperma semiannulare	4b:308
	<i>Notodanthonia setacea</i> (R.Br.) Veldk. = Rytidosperma setaceum	4b:311
	<i>Notodanthonia tenuior</i> (Steud.) Conert = Rytidosperma tenuius	4b:310
	<i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Benth. & Hook.f. ex Asch. & Schweinf. = Piptatherum miliaceum	4b:194

i #	Panicum capillare L. var. capillare , Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:335
i #	Panicum capillare L. var. occidentale Rydb., Contr. U.S. Natl. Herb. 3: 186 (1895)	4b:335
i #	Panicum gilvum Launert, Mit. Bot. Staatssamml. München 8: 153 (1970)	4b:335
	<i>Panicum gracile</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <i>Paspalidium gracile</i>	
i	Panicum hillmanii Chase, J. Wash. Acad. Sci. 14: 345 (1934)	4b:334
i	Panicum miliaceum L., Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:333
	<i>Panicum sanguinale</i> L. = Digitaria sanguinalis	4b:346
	<i>Panicum schinzii</i> Hack. sensu Curtis & Morris (1994) = 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
	<i>Paspalidium gracile</i> (R.Br.) Hughes sensu Townrow (1969) identity uncertain	
i	Paspalum dilatatum Poir., Encycl. (Lamarck) 5: 35 (1804)	4b:340
i	Paspalum distichum L., Syst. Nat., ed. 10. 2: 855 (1759)	4b:340
i	Paspalum urvillei Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 24 (1853)	4b:340
	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng. = Cenchrus purpurascens	
	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov. = Cenchrus clandestinus	4b:348
	<i>Pennisetum macrourum</i> Trin. = Cenchrus macrourus	4b:351
	<i>Pennisetum villosum</i> R.Br. ex Fresen. = Cenchrus longisetus	4b:349
	<i>Pentapogon billardierei</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Pentapogon quadrifidus	4b:275
	<i>Pentapogon billardierei</i> R.Br. var. <i>parviflorus</i> Benth. = Pentapogon quadrifidus var. parviflorus	
e	Pentapogon quadrifidus (Labill.) Baill. var. parviflorus (Benth.) D.I.Morris, Muelleria 7: 167 (1990)	4b:276
	Pentapogon quadrifidus (Labill.) Baill. var. quadrifidus , Hist. Pl. (Baillon) 12: 280 (1893)	4b:275
i	Phalaris aquatica L., Cent. Pl. 1: 4 (1755)	4b:252
i	Phalaris arundinacea L. var. arundinacea , Sp. Pl. 1: 55 (1753)	4b:251
i	Phalaris canariensis L., Sp. Pl. 1: 54 (1753)	4b:251
i	Phalaris minor Retz., Observ. Bot. (Retzius) 3: 8 (1783)	4b:252
i	Phalaris paradoxa L., Sp. Pl., ed. 2. 2: 1665 (1763)	4b:251
	<i>Phalaris tuberosa</i> L. = Phalaris aquatica	4b:252
i	Phleum pratense L. subsp. pratense , Sp. Pl. 1: 59 (1753)	4b:286
	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2. 2: 324 (1841)	4b:322
	<i>Phragmites communis</i> Trin. sensu Rodway (1903) = Phragmites australis	4b:322
i	Piptatherum miliaceum (L.) Coss., Notes sur quelques Plantes Critiques, Rares ou Nouvelles: 129 (1851)	4b:194
	<i>Poa affinis</i> R.Br. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
i	Poa annua L., Sp. Pl. 1: 68 (1753)	4b:211
	<i>Poa australis</i> R.Br. = Poa poiformis	
	<i>Poa billardierei</i> (Spreng.) St.-Yves sensu Rodway (1903) = Poa poiformis var. poiformis	4b:220
i	Poa bulbosa L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:213
	<i>Poa caespitosa</i> G.Forst. ex Spreng. var. <i>alpina</i> F.Muell. ex Benth. sensu Rodway (1903) = Poa gunnii	4b:218
	<i>Poa caespitosa</i> G.Forst. ex Spreng. var. <i>australis</i> (R.Br.) Benth. sensu Rodway (1903) = Poa rodwayi	4b:215
	<i>Poa caespitosa</i> G.Forst. ex Spreng. var. <i>laevis</i> (R.Br.) Benth. = Poa poiformis	

	<i>Poa caespitosa</i> G.Forst. ex Spreng. var. <i>tenera</i> (F.Muell.) Benth. sensu Rodway (1903) = Poa tenera	4b:217
	Poa clelandii Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb.4: 193 (1970)	4b:221
	Poa clivicola Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 213 (1970)	
i	Poa compressa L., Sp. Pl. 1: 69 (1753)	4b:214
	Poa costiniana Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 214 (1970)	4b:218
	<i>Poa disticophylla</i> (Labill.) R.Br. = Distichlis distichophylla	
	Poa fawcettiae Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 232 (1970)	4b:217
	Poa gunnii Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 217 (1970)	4b:218
r	Poa halmaturina J.M.Black, Trans. Roy. Soc. South Australia 66: 248 (1943)	4b:220
	Poa hiemata Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 230 (1970)	4b:217
	Poa hookeri Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 222 (1970)	4b:216
i	Poa infirma Kunth, Bonpl. & Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.]1: 158 (1816)	4b:213
e	Poa jugicola D.I.Morris, Muelleria 7: 167 (1990)	4b:219
	Poa labillardierei Steud. var. <i>acris</i> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 205 (1970)	4b:220
	Poa labillardierei Steud. var. labillardierei , Syn. Pl. Glumac. 1: 262 (1854)	4b:219
	<i>Poa laevis</i> R.Br. = Poa poiformis	
e r	Poa mollis Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 241 (1970)	4b:215
	Poa poiformis (Labill.) Druce var. poiformis , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 640 (1917)	4b:220
r	Poa poiformis (Labill.) Druce var. ramifer D.I.Morris, Muelleria 7: 169 (1990)	4b:220
i	Poa pratensis L., Sp. Pl. 1: 67 (1753)	4b:214
	<i>Poa pubinervis</i> (Vickery) S.W.L.Jacobs sensu Baker & Duretto (2011) = Austrofestuca littoralis	
	<i>Poa rigida</i> L. = Catapodium rigidum	4b:224
	Poa rodwayi Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 235 (1970)	4b:215
	<i>Poa saxicola</i> R.Br. = Saxipoa saxicola	4b:214
	Poa sieberiana Spreng. var. <i>hirtella</i> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 228 (1970)	
	Poa sieberiana Spreng. var. <i>sieberiana</i> , Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4(2, Cur. Post.): 35 (1827)	4b:216
	Poa tenera F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 124, t.164a (1858)	4b:217
i	Poa trivialis L., Sp. Pl. 1: 67 (1753)	4b:213
	<i>Polypogon littoralis</i> Sm. = Polypogon lutosus	4b:283
i	Polypogon lutosus (Poir.) Hitchc., U.S.D.A. Bull. (1915–23) 772: 138 (1920)	4b:283
i	Polypogon maritimus Willd. var. <i>subspatheaceus</i> (Req.) Parl., Fl. Ital. (Parlatore) 1: 200 (1850)	4b:282
i	Polypogon monspeliensis (L.) Desf., Fl. Atlant. 1: 67 (1798)	4b:282
	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr. = Agrostis viridis	4b:283
	<i>Psamma arenaria</i> (L.) P.Beauv. = Ammophila arenaria	4b:274
i	Puccinellia distans (Jacq.) Parl., Fl. Ital. (Parlatore) 1: 366 (1850)	4b:205
e	Puccinellia harcusiana A.R.Williams, Fl. Australia 44A: 386 (2009)	
r	Puccinellia perlaxa (Stapf ex N.G.Walsh) N.G.Walsh & A.R.Williams, Nuytsia 16: 464 (2007)	4b:205
	Puccinellia stricta (Hook.f.) C.H.Blom, Acta Horti Gothob. 5: 89 (1930)	4b:205
	<i>Puccinellia stricta</i> (Hook.f.) C.H.Blom 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, New Zealand J. Bot. 25: 166 (1987)	4b:318
	Rytidosperma caespitosum (Gaudich.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 325 (1979)	4b:312

	Rytidosperma carphoides (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 331 (1979)	4b:306
e	Rytidosperma diemenicum (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 358 (2010)	4b:311
	Rytidosperma dimidiatum (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:317
e	Rytidosperma fortuneae-hibernae (Renvoize) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:310
	Rytidosperma geniculatum (J.M.Black) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 323 (1979)	4b:308
t	Rytidosperma gracile (Hook.f.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 330 (1979)	4b:309
r	Rytidosperma indutum (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:312
	Rytidosperma laeve (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 325 (1979)	4b:312
e	Rytidosperma nitens (D.I.Morris) H.P.Linder, Telopea 6: 614 (1996)	4b:315
	Rytidosperma nivicola (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:315
	Rytidosperma nudiflorum (P.Morris) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:314
	Rytidosperma oreophilum H.P.Linder & N.G.Walsh, Muelleria 8: 283 (1995)	
	<i>Rytidosperma pallidum</i> (R.Br.) A.M.Humphreys & H.P.Linder recorded in error	
e	Rytidosperma pauciflorum (R.Br.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:309
	Rytidosperma penicillatum (Labill.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 327 (1979)	4b:313
	Rytidosperma pilosum (R.Br.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 326 (1979)	4b:313
e r	Rytidosperma popinensis (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 359-360 (2010)	4b:316
	<i>Rytidosperma procerum</i> (Vickery) Connor & Edgar = Rytidosperma indutum	4b:312
	Rytidosperma racemosum (R.Br.) Connor & Edgar var. racemosum , New Zealand J. Bot. 17: 327 (1979)	4b:314
e r	Rytidosperma remotum (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 359 (2010)	4b:316
	Rytidosperma semiannulare (Labill.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:308
	Rytidosperma setaceum (R.Br.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:311
	Rytidosperma tenuius (Steud.) A.Hansen & Sunding, Fl. Macaronesia, ed. 2, 1: 93 (1979)	4b:310
	Saxipoa saxicola (R.Br.) Soreng, L.J.Gillespie & S.W.L.Jacobs, Austral. Syst. Bot. 22: 407 (2010)	4b:214
	<i>Schedonorus hookerianus</i> (F.Muell. ex Hook.f.) P.Beauv. = Hookerochloa hookeriana	4b:223
	<i>Schedonorus littoralis</i> (Labill.) P.Beauv. = Austrofestuca littoralis	4b:223
	<i>Schedonorus phoenix</i> (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: 84 (1753)	4b:302
	<i>Setaria geniculata</i> P.Beauv. var. <i>pauciseta</i> Desv. = Setaria parviflora	4b:344
	<i>Setaria gracilis</i> Kunth var. <i>pauciseta</i> (Desv.) B.K.Simon = Setaria parviflora	4b:344
i	Setaria italica (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 51, 170, 178 (1812)	4b:343
i	Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen, Lejeunia 120: 161 (1987)	4b:344
i #	Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult. subsp. pumila , Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 891 (1817)	
i	Setaria verticillata (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 51, 171, 178 (1812)	4b:342
i	Setaria viridis (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 51, 171, 178 (1812)	4b:343
	<i>Sieglingia decumbens</i> (L.) Bernh. = Danthonia decumbens	4b:317
i #	Sorghum bicolor (L.) Moench, Methodus (Moench): 207 (1794)	

i #	Sorghum halepense (L.) Pers., Syn. Pl. (Persoon) 1: 101 (1805)	
i	Spartina anglica C.E.Hubb., Bot. J. Linn. Soc. 76: 364 (1978)	4b:330
	<i>Spartina townsendii</i> H.Groves & J.Groves sensu Townrow (1969) = Spartina anglica	4b:330
	<i>Spinifex hirsutus</i> Labill. sensu Rodway (1903) = Spinifex sericeus	4b:351
	Spinifex sericeus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 198 (1810)	4b:351
i	Sporobolus africanus (Poir.) Robyns & Tournay, Bull. Jard. Bot. État Bruxelles 25: 242 (1955)	4b:328
	<i>Sporobolus capensis</i> Kunth = Sporobolus africanus	4b:328
	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br. = Sporobolus africanus	4b:328
r	Sporobolus virginicus (L.) Kunth, Révis. Gramin. 1: 67 (1829)	4b:328
	<i>Stenotaphrum americanum</i> Schrank = Stenotaphrum secundatum	4b:344
i	Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 794 (1891)	4b:344
	<i>Stipa aphanoneura</i> Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	<i>Stipa aphylla</i> (Rodway) J.Townrow = Austrostipa aphylla	4b:192
	<i>Stipa bigeniculata</i> Hughes = Austrostipa bigeniculata	4b:190
	<i>Stipa blackii</i> C.E.Hubb. = Austrostipa blackii	4b:191
	<i>Stipa caudata</i> Trin. = Amelichloa caudata	4b:192
	<i>Stipa compacta</i> Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	<i>Stipa elatior</i> (Benth.) Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	<i>Stipa elegantissima</i> Labill. sensu Labillardiere (1805) and Bentham (1878) recorded in error	
	<i>Stipa eremophila</i> Reader sensu Townrow (1969) identity uncertain	
	<i>Stipa falcata</i> Hughes sensu Townrow (1978) = Austrostipa scabra p.p.maj.	4b:188
	<i>Stipa flavescens</i> Labill. = Austrostipa flavescens	4b:190
	<i>Stipa mollis</i> R.Br. = Austrostipa mollis	4b:189
	<i>Stipa neesiana</i> Trin. & Rupr. = Nassella neesiana	
	<i>Stipa nervosa</i> Vickery var. <i>neutralis</i> sensu Townrow (1978) = Austrostipa rudis subsp. australis	4b:186
	<i>Stipa nodosa</i> S.T.Blake = Austrostipa nodosa	4b:188
	<i>Stipa pubescens</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Austrostipa pubinodis	4b:192
	<i>Stipa pubescens</i> R.Br. var. <i>aphylla</i> Rodway = Austrostipa aphylla	4b:187
	<i>Stipa pubinodis</i> Trin. & Rupr. = Austrostipa pubinodis	4b:187
	<i>Stipa rudis</i> Spreng. = Austrostipa rudis	4b:186
	<i>Stipa scabra</i> Lindl. = Austrostipa scabra	4b:188
	<i>Stipa semibarbata</i> R.Br. = Austrostipa semibarbata	4b:189
	<i>Stipa setacea</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Austrostipa stuposa	4b:191
	<i>Stipa stipoides</i> (Hook.f.) Veldkamp = Austrostipa stipoides	4b:186
	<i>Stipa stuposa</i> Hughes = Austrostipa stuposa	4b:191
	<i>Stipa teretifolia</i> Steud. = Austrostipa stipoides	4b:186
	<i>Stipa variabilis</i> Hughes sensu Townrow (1969) = Austrostipa nodosa	4b:188
	Tetrarrhena acuminata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:182
	Tetrarrhena distichophylla (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:183
	Tetrarrhena juncea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:183
e	Tetrarrhena oreophila D.I.Morris var. minor D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum, n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
e	Tetrarrhena oreophila D.I.Morris var. oreophila , Records of the Queen Victoria Museum, n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
	<i>Tetrarrhena tenacissima</i> Nees sensu Hooker (1860) = Tetrarrhena juncea	

	<i>Themeda australis</i> (R.Br.) Stapf = Themeda triandra	4b:358
	Themeda triandra Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 178 (1775)	4b:358
i	Thinopyrum elongatum (Host) D.R.Dewey, Gene Manipulation Pl. Improv.: 274 (1984)	4b:295
i	Thinopyrum junceiforme (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve, Taxon 29: 351 (1980)	4b:293
	<i>Thonandia gracilis</i> (Hook.f.) H.P.Linder = Rytidosperma gracile	4b:309
	<i>Thonandia semiannularis</i> (Labill.) H.P.Linder = Rytidosperma semiannulare	4b:308
	Trisetum spicatum (L.) K.Richt. subsp. australiense Hultén ex Veldkamp, Gard. Bull. Singapore 36: 135 (1983)	4b:239
	<i>Trisetum subspicatum</i> (L.) P.Beauv. sensu Rodway (1903) = Trisetum spicatum subsp. australiense	4b:239
i	Triticum aestivum L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:303
	<i>Triticum pectinatum</i> (Labill.) R.Br. = Australopyrum pectinatum	
	<i>Triticum scabrum</i> R.Br. = Anthosachne scabra	
	<i>Triticum velutinum</i> (Nees) Hook.f. nom. illeg., nom. superfl. = Australopyrum velutinum	
	<i>Uniola distichophylla</i> Labill. = Distichlis distichophylla	
i	Vulpia bromoides (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 124 (1821)	4b:203
i	Vulpia fasciculata (Forssk.) Fritsch, Exkursionsfl. Oesterreich (Ed. 2): 74 (1909)	4b:204
	<i>Vulpia megalura</i> (Nutt.) Rydb. = Vulpia myuros f. megalura	4b:204
i	Vulpia muralis (Kunth) Nees, Linnaea 19: 694 (1847)	
i	Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel. f. megalura (Nutt.) Stace & R.Cotton, Watsonia 11: 72 (1976)	4b:204
i	Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel. f. myuros , Fl. Bad. 1: 8 (1805)	
	Zoysia macrantha Desv. subsp. walshii Night., Fl. Australia 43: 376 (2002)	4b:332
	<i>Zoysia pungens</i> Willd. sensu Rodway (1903) = Zoysia macrantha subsp. walshii	4b:332

POSIDONIACEAE

	<i>Caulinia antarctica</i> R.Br. = Amphibolis antarctica (Cymodoceaceae)	
	<i>Caulinia oceanica</i> R.Br. = Potamogeton australiensis (Potamogetonaceae)	
	Posidonia australis Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 43 (1858)	4b:25

POTAMOGETONACEAE

	Potamogeton australiensis A.Benn., J. Bot. 48: 149 (1910)	4b:19
n	Potamogeton cheesemanii A.Benn., J. Bot. 66: 66 (1883)	4b:19
	Potamogeton crispus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
n	Potamogeton drummondii Benth., Fl. Austral. 7: 171 (1878)	
	<i>Potamogeton gramineus</i> L. sensu Hooker (1860) = Potamogeton ochreatus identity somewhat uncertain	
	<i>Potamogeton heterophyllus</i> Schreb. sensu Hooker (1860) = Potamogeton perfoliatus identity somewhat uncertain	
	<i>Potamogeton natans</i> L. sensu Rodway (1903) misapplied to P. cheesemanii , P. australiensis and P. drummondii 4b:19	
	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch sensu Rodway (1903) = Potamogeton crispus	4b:18
	Potamogeton ochreatus Raoul, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 2: 117 (1844)	4b:18
	<i>Potamogeton pectinatus</i> L. = Stuckenia pectinata	4b:18
	Potamogeton perfoliatus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753)	4b:18
	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen sensu Rodway (1903) = Potamogeton ochreatus	4b:18

- n Potamogeton tricarinatus F.Muell. & A.Benn. ex A.Benn. sensu Baker & de Salas (2013) misapplied
to **P. australiensis**, **P. cheesemanii** and **P. drummondii** 4b:19
- r **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: 371 (1998) 4b:39
- Baloskion australe** (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8: 23 (1998) 4b:46
- Baloskion tetraphyllum** (Labill.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson subsp. **tetraphyllum**, Telopea 8:
23 (1998) 4b:45
- 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, The Student's Flora of Tasmania
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: 685 (2004) 4b:46
- e **Chordifex monocephalus** (R.Br.) B.G.Briggs, Telopea 10: 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: 359 (1998) 4b:46
- Hypolaena exsulca R.Br. recorded in error
- Hypolaena fastigiata** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 251 (1810) 4b:40
- Hypolaena lateriflora (R.Br.) Benth. = **Empodisma minus** 4b:43
- Hypolaena longissima Benth. sensu Rodway (1903) = **Calorophus elongatus** 4b:41
- Leptocarpus brownii Hook.f. = **Apodasmia brownii** 4b:39
- Leptocarpus tenax** (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 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 R.Br. sensu Rodway (1903) = **Baloskion australe** 4b:46
- Restio hookeri D.I.Morris = **Chordifex hookeri** 4b:46
- Restio lateriflorus R.Br. nom. illeg. = **Calorophus elongatus**
- Restio monocephalus R.Br. = **Chordifex monocephalus** 4b:47
- Restio oligocephalus F.Muell. = **Chordifex monocephalus** 4b:46
- Restio oligocephalus F.Muell. var. glabrum Rodway = **Chordifex monocephalus**
- Restio oligocephalus F.Muell. var. intermedius Rodway = **Chordifex hookeri**
- Restio tetraphyllum Labill. = **Baloskion tetraphyllum** 4b:45
- Schoenodum tenax Labill. = **Leptocarpus tenax**
- Sporadanthus tasmanicus** (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8: 31 (1998) 4b:44
- e **Winifredia sola** L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, Telopea 2: 738 (1986) 4b:47

RUPPIACEAE

- Ruppia maritima L. sensu Rodway (1903) = **Ruppia polycarpa** (misapplied in Tasmania) 4b:21

- r **Ruppia megacarpa** R.Mason, New Zealand J. Bot. 5: 525 (1967) 4b:21
Ruppia polycarpa R.Mason, New Zealand J. Bot. 5: 524 (1967) 4b:21
r **Ruppia tuberosa** J.S.Davis & Toml., J. Arnold Arbor. 55: 60 (1974) 4b:21

TYPHACEAE

- Typha angustifolia* L. sensu Rodway (1903) = **Typha domingensis** & **T. orientalis**
Typha domingensis Pers., Syn. Pl. (Persoon) 2: 532 (1807) 4b:364
i **Typha latifolia** L., Sp. Pl. 2: 971 (1753) 4b:363
Typha orientalis C.Presl, Epimel. Bot.: 239.(1851) 4b:363

XANTHORRHOEACEAE

- Lomandra glauca* (R.Br.) Ewart 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 r **Xanthorrhoea arenaria** D.J.Bedford, Fl. Australia 46: 225 (1986) 4b:421
Xanthorrhoea australis R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 288 (1810) 4b:419
e r **Xanthorrhoea bracteata** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 288 (1810) 4b:421
Xanthorrhoea hastilis R.Br. sensu Hooker (1860) = **Xanthorrhoea australis** (misapplied in Tasmania)
Xanthorrhoea minor R.Br. sensu Rodway (1903) = **Xanthorrhoea arenaria** & **X. bracteata** 4b:421
Xerotes glauca R.Br. sensu Rodway (1903) = **Lomandra nana** 4b:422
Xerotes longifolia (Labill.) R.Br. = **Lomandra longifolia** 4b:422

XYRIDACEAE

- Xyris gracilis* R.Br. sensu Bentham (1878), misapplied to **X. marginata**, **X. muelleri**, and **X. tasmanica**
Xyris gracilis R.Br. subsp. *tasmanica* D.I.Morris = **Xyris tasmanica** 4b:35
Xyris gracilis R.Br. var. *bracteata* Benth. = **Xyris muelleri**
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) Doust & B.J.Conn, Austral. Syst. Bot. 10(2): 212 (1997) 4b:35

ZANNICHELLIACEAE

- n x r **Lepilaena australis** J.Drumm. ex Harv., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 58 (1855) 4b:22
Lepilaena bilocularis Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 28: 500 (1896) 4b:24
Lepilaena cylindrocarpa (Körn. ex Müll.Stuttg) Benth., Fl. Austral. 7: 180 (1878) 4b:22
r **Lepilaena marina** E.L.Robertson, Marine Benthic Fl. South. Australia 1: 80 (1984) 4b:23
r **Lepilaena patentifolia** E.L.Robertson, Fl. S. Australia 4: 1736 (1986) 4b:23
r **Lepilaena preissii** (Lehm.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 8: 217 (1874) 4b:24
Zannichellia palustris L. sensu Hooker (1860) probably misapplied to **Lepilaena** spp.

ZOSTERACEAE

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

	Heterozostera tasmanica (G.Martens ex Asch.) Hartog, Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk., Sect. 2. 59: 116 (1970)	4b:28
	Nanozostera muelleri (Irmisch ex Asch.) Toml. & Posl. = Zostera muelleri subsp. muelleri	4b:29
	Zostera marina R.Br. = Heterozostera nigricaulis	
	Zostera muelleri Irmisch ex Asch. subsp. muelleri , Linnaea 35: 168 (1868)	4b:29
	Zostera nana Mert. ex Roth sensu Rodway (1903) = Zostera muelleri subsp. 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 × laxifolia Hook., Icon. Pl. 6: t.573 (1843) = A. cupressoides × selaginoides	1:6
e	Athrotaxis selaginoides D.Don, Ann. Nat. Hist. 1: 234 (1838)	1:7
	Athrotaxis tetragona Hook. = Microcachrys tetragona (Podocarpaceae)	
	Callitris cupressiformis F.Muell. var. tasmanica (Benth.) Maiden = Callitris rhomboidea	
e r	Callitris oblonga Rich. & A.Rich. subsp. oblonga , Comm. Bot. Conif. Cycad. 49, t.18 fig.2 (1826)	1:5
	Callitris rhomboidea R.Br. ex Rich. & A.Rich., Comm. Bot. Conif. Cycad. 47, t.18 fig.1 (1826)	1:5
	Callitris rhomboidea R.Br. ex Rich. & A.Rich. var. tasmanica (Benth.) Ewart, B.Rees & B.Wood = Callitris rhomboidea	
	Callitris tasmanica (Benth.) R.T.Baker & H.G.Sm. = Callitris rhomboidea	
e	Diselma archeri Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 353 t.98 (1857)	1:5
	Fitzroya archeri (Hook.f.) Benth. & Hook.f. = Diselma archeri	1:5
	Frenela australis R.Br. ex Benth. nom. illeg., sensu Bentham (1878) = Callitris oblonga	
	Frenela rhomboidea (R.Br. ex Rich. & A.Rich.) Endl. var. tasmanica Benth. = Callitris rhomboidea	
i	Hesperocyparis macrocarpa (Hartw. ex Gordon) Bartel, Phytologia 91: 182 (2009)	

PINACEAE

i	Pinus pinaster Aiton, Hortus Kew. (W. Aiton) 3: 367 (1789)	
i	Pinus radiata D.Don, Trans. Linn. Soc. London 17: 442 (1837)	1:8
i #	Pinus wallichiana A.B.Jacks., Bull. Misc. Inform. Kew 1938(2): 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., London J. Bot. 4: 150 (1845)	1:3
	Microstrobos niphophilus J.Garden & L.A.S.Johnson = Pherosphaera hookeriana	1:2
e r	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., London 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 aspleniifolia Labill. = Phyllocladus aspleniifolius	
	Podocarpus lawrencei Hook.f., London J. Bot. 4: 151 (1845)	1:4

PTERIDOPHYTA

ADIANTACEAE

- Adiantum aethiopicum** L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1329 (1759)
Adiantum assimile Sw. sensu Brown (1810) = **Adiantum aethiopicum**
Adiantum trigonum Labill. = **Adiantum aethiopicum**
- r **Anogramma leptophylla** (L.) Link, Fil. Spec.: 137 (1841)
Cheilanthes austrotenuifolia H.M.Quirk & T.C.Chambers, Austral. J. Bot. 31: 510 (1983)
- r **Cheilanthes distans** (R.Br.) Mett., Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 3: 69 (1859)
Cheilanthes sieberi Kunze subsp. **sieberi**, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 112 (1846)
Cheilanthes tenuifolia (Burm.f.) Sw. sensu Rodway (1903) = **Cheilanthes austrotenuifolia**
- r **Pellaea calidirupium** Brownsey & Lovis, New Zealand J. Bot. 28: 197 (1990)
Pellaea falcata (R.Br.) Fée, Mem. Foug., 5. Gen. Filic.: 129 (1850)
Platylooma falcata (R.Br.) J.Sm. = **Pellaea falcata**

ASPLENIACEAE

- Asplenium appendiculatum** (Labill.) C.Presl subsp. **appendiculatum**, Tent. Pterid.: 106 (1836)
Asplenium brownii J.Sm. sensu Hooker (1860) = **Diplazium australe**
- Asplenium bulbiferum** G.Forst. subsp. **gracillimum** (Colenso) Brownsey, New Zealand J. Bot. 15: 60 (1977)
Asplenium bulbiferum G.Forst. var. *hookeriana* (Colenso) Rodway = **Asplenium hookerianum**
- Asplenium flabellifolium** Cav., Descr. Pl. (Cavanilles): 257 (1801)
Asplenium flaccidum G.Forst. subsp. **flaccidum**, Fl. Ins. Austr.: 80 (1786)
- r **Asplenium hookerianum** Colenso, Tasmanian J. Nat. Sci. 2: 169 (1844)
Asplenium laxum R.Br. nom. illeg. = **A. appendiculatum** × = **Asplenium appendiculatum A. bulbiferum** subsp. **gracillimum**
Asplenium lucidum G.Forst. sensu Hooker (1860) = **Asplenium obtusatum**
Asplenium obliquum G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = **Asplenium obtusatum** subsp. **northlandicum** (misapplied in Tasmania)
- Asplenium obtusatum** G.Forst. subsp. **northlandicum** Brownsey, New Zealand J. Bot. 15: 49, t.6 (1977)
Asplenium terrestre Brownsey = **Asplenium appendiculatum**
- Asplenium trichomanes** L. subsp. **quadrivalens** D.E.Mey., Ber. Deutsch. Bot. Ges. 74: 456 (1961)
- r **Asplenium trichomanes** L. subsp. **trichomanes**, Sp. Pl. 2: 1080 (1753)
Asplenium umbrosum J.Sm. sensu Bentham (1878) = **Diplazium australe** (Athyraceae) misapplied in Tasmania
- Caenopteris appendiculata* Labill. = **Asplenium appendiculatum**
Pleurosorus rutifolius (R.Br.) Fée, Mem. Foug., 5. Gen. Filic.: 179, t.16c (1852)

ATHYRIACEAE

- Allantodia australis* R.Br. = **Diplazium australe**
Athyrium australe (R.Br.) C.Presl = **Diplazium australe**
Cystopteris fragilis (L.) Bernh. var. *tasmanica* (Hook.) Hook.f. = **Cystopteris tasmanica**
Cystopteris tasmanica Hook., Sp. Fil. 1: 199 (1846)

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

AZOLLACEAE

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

Azolla rubra R.Br. = **Azolla filiculoides**

BLECHNACEAE

Blechnum aggregatum (Colenso) Tindale sensu Willis (1973) = **Blechnum chambersii**

r **Blechnum cartilagineum** Sw., Syn. Fil. (Swartz): 114 (1806)

Blechnum chambersii Tindale, Flora of the Sydney Region, ed. 2: 86 (1972)

Blechnum fluviatile (R.Br.) E.J.Lowe ex Salomon, Nomencl. Gefäßskrypt.: 115 (1883)

Blechnum minus (R.Br.) Etingsh., Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl. 23: 63, t.8 (1864)

n **Blechnum neohollandicum** Christenh., Phytotaxa 19: 20 (2011)

Blechnum nudum (Labill.) Mett. ex Luerss., Iora oder Allgemeinen Botanischer Zeitung 59: 292 (1876)

n **Blechnum parrissii** Christenh., Phytotaxa 19: 20 (2011)

Blechnum patersonii (R.Br.) Mett. subsp. **patersonii**, Fil. Hort. Bot. Lips.: 64, t.4 figs. 4-10 (1856)

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

Blechnum procerum (G.Forst.) Sw. sensu Labillardiere (1805) = **Blechnum wattsii**

n r **Blechnum rupestre** (Kaulf. ex Link) Christenh., Phytotaxa 19: 20 (2011)

Blechnum vulcanicum (Blume) Kuhn, Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi4: 284 (1869)

Blechnum wattsii Tindale, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 247 (1963)

n *Doodia aspera* R.Br. = **Blechnum neohollandicum**

n *Doodia australis* (Parris) Parris = **Blechnum parrissii**

n *Doodia caudata* (Cav.) R.Br. = **Blechnum rupestre**

Doodia media R.Br. = **Blechnum parrissii** (Tasmanian plants)

Lomaria alpina Spreng. = **Blechnum pennamarina** subsp. **alpina**

Lomaria capensis (L.) Willd. sensu Bentham (1878) = **Blechnum wattsii** (misapplied in Tasmania)

Lomaria discolor (G.Forst.) Willd. sensu Rodway (1903) = **Blechnum nudum**

Lomaria fluviatilis Spreng. = **Blechnum fluviatile**

Lomaria lanceolata Spreng. = **Blechnum chambersii**

Lomaria patersonii Spreng. = **Blechnum patersonii**

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

Lomaria procera Spreng. var. *paludosa* Rodway = **Blechnum minus**

Lomaria vulcanica Blume = **Blechnum vulcanicum**

Onoclea nuda Labill. = **Blechnum nudum**

Stegania alpina R.Br. = **Blechnum pennamarina** subsp. **alpina**

Stegania falcata R.Br. = **Blechnum nudum**

Stegania fluviatilis R.Br. = **Blechnum fluviatile**

Stegania lanceolata R.Br. = **Blechnum chambersii**

Stegania minor R.Br. = **Blechnum minus**

Stegania nuda R.Br. = **Blechnum nudum**

Stegania patersonii R.Br. = **Blechnum patersonii**

Stegania procera R.Br. = **Blechnum wattsii**

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 subsp. **australis**, Pteridophyta: 262 (1929)

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

r **Cyathea × marcescens** N.A.Wakef., Vict. Naturalist 59: 33, figs.1-5 (1942)

Cyathea medullaris (G.Forst.) Sw. sensu Bentham (1878) = **Cyathea cunninghamii** (misapplied in Tasmania)

DENNSTAEDTIACEAE

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

Hypolepis amaurochis (Kunze) Hook., Sp. Fil. 2: 62 (1858)

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

t r **Hypolepis distans** Hook., Sp. Fil. 2: 70, t.95c (1858)

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

r **Hypolepis muelleri** N.A.Wakef., Vict. Naturalist 60: 42 (1943)

Hypolepis punctata (Thunb.) Mett. ex Kuhn sensu Willis (1973) = **Hypolepis glandulifera**

Hypolepis rugosula (Labill.) J.Sm., Bot. Mag., 72 (Companion): 8 (1846)

Hypolepis tenuifolia (G.Forst.) Bernh. ex C.Presl sensu Rodway (1903) = **Hypolepis amaurochis & H. rugosula**

n Pteridium esculentum (G.Forst.) Cockayne = **Pteridium esculentum** subsp. **esculentum**

n **Pteridium esculentum** (G.Forst.) Cockayne subsp. **esculentum**, Report of the Botanical Survey of Tongariro National Park: 34 (1908)

DICKSONIACEAE

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

Dicksonia dubia (R.Br.) Gaudich. sensu Hooker (1860) = **Calochlaena dubia**

DRYOPTERIDACEAE

Aspidium aculeatum (L.) Sw. sensu Bentham (1878) = **Polystichum proliferum** (misapplied in Tasmania)

Aspidium capense Willd. nom. illeg. = **Rumohra adiantiformis**

Aspidium coriaceum (Sw.) Sw. sensu Brown (1810) = **Rumohra adiantiformis**

Aspidium decompositum (R.Br.) Spreng. sensu Bentham (1878) = **Lastreopsis acuminata** (misapplied in Tasmania)

Aspidium proliferum R.Br. = **Polystichum proliferum**

Lastreopsis acuminata (Houlston) C.V.Morton, Contr. U.S. Natl. Herb. 30: 245 (1973)

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

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

Nephrodium decompositum R.Br. 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 (G.Forst.) C.Presl sensu Rodway (1903) = **Polystichum proliferum**

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

EQUISETACEAE

i d **Equisetum hyemale** L., Sp. Pl. 2: 1062 (1753)

GLEICHENIACEAE

e **Gleichenia abscida** Rodway, The Tasmanian Flora: 289 (1903)

e **Gleichenia alpina** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 161 (1810)

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

Gleichenia dicarpa R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 161 (1810)

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

Gleichenia microphylla R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 161 (1810)

Gleichenia tenera R.Br. = **Sticherus tener**

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

Sticherus tener (R.Br.) Ching, Sunyatsenia 5: 285 (1940)

Sticherus tener form A sensu Garrett (1996) = **Sticherus urceolatus**

Sticherus tener form B sensu Garrett (1996) = **Sticherus tener**

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., ed. 4 [Willdenow], 5: 139 (1810)

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

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

Grammitis heterophylla Labill. = **Ctenopteris heterophylla**

Grammitis leptophylla (L.) Sw. sensu Bentham (1878) = **Anogramma leptophylla** (Adiantaceae)

Grammitis magellanica Desv. subsp. **nothofageti** Parris, New Zealand 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, New Zealand J. Bot. 14: 106 (1976)

Grammitis rutifolia R.Br. = **Pleurosorus rutifolius** (Adiantaceae)

HEMIONITIDIACEAE

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

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

HYMENOPHYLLACEAE

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

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

n e **Hymenophyllum applanatum** (A.M.Gray & R.G.Williams) Ebihara & K.Iwats., Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Tokyo, B. 36: 43 (2010)

- Hymenophyllum australe** Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 5: 527 (1810)
Hymenophyllum crispatum Hook. & Grev. sensu Hooker (1860) = **Hymenophyllum australe**
Hymenophyllum cupressiforme Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 102, t.250 fig.2 (1807)
Hymenophyllum flabellatum Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 101, t.250 fig.1 (1807)
Hymenophyllum javanicum Spreng. sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum australe**
Hymenophyllum malingii (Hook.) Mett. sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum applanatum**
Hymenophyllum marginatum Hook. & Grev., Icon. Filic. 1: t.34 (1827)
Hymenophyllum nitens R.Br. = **Hymenophyllum flabellatum**
Hymenophyllum peltatum (Poir.) Desv., Mém. Soc. Linn. Paris 6: 333 (1827)
Hymenophyllum rarum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 159 (1810)
Hymenophyllum tunbridgense (L.) Sm. sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum cupressiforme**
Hymenophyllum unilaterale Willd. sensu Hooker (1860) = **Hymenophyllum peltatum**
Hymenophyllum wilsoni Hook. sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum peltatum**
Mecodium australe (Willd.) Copel. = **Hymenophyllum australe**
Mecodium flabellatum (Labill.) Copel. = **Hymenophyllum flabellatum**
Mecodium rarum (R.Br.) Copel. = **Hymenophyllum rarum**
Polyphlebium venosum (R.Br.) Copel. = **Crepidomanes venosum**
n Sphaerocionium applanatum (A.M.Gray & R.G.Williams) K.Iwats. = **Hymenophyllum applanatum**
Trichomanes venosum R.Br. = **Crepidomanes venosum**

ISOETACEAE

- r **Isoetes drummondii** A.Braun subsp. **drummondii**, Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1868: 542 (1869)
e r **Isoetes elatior** F.Muell. ex A.Braun, Linnaea 25: 722 (1853)
e **Isoetes gunnii** A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin: 535 (1868)
e r **Isoetes humilior** F.Muell. ex A.Braun, Linnaea 25: 722 (1853)
Isoetes lacustris L. sensu Rodway (1903) = **Isoetes elatior**, **I. humilior** & **I. gunnii**
e r **Isoetes sp. Maxwell River (S.J.Jarman HO314082) Tas Herbarium**
Isoetes muelleri A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin: 541 (1868)

LINDSAEACEAE

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

LYCOPODIACEAE

- Huperzia australiana** (Herter) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 20: 70 (1985)
n Huperzia varia (R.Br.) Trevis. = **Phlegmariurus varius**
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 carolinianum L. sensu Bentham (1878) = **Lycopodiella serpentina** (misapplied in Tasmania)
Lycopodium clavatum L. var. fastigiatum (R.Br.) Benth. nom. illeg. = **Lycopodium fastigiatum**
Lycopodium decurrens R.Br. = **Lycopodium scariosum**

- Lycopodium densum Labill. = **Lycopodium deuterodensum**
Lycopodium deuterodensum Herter, Estud. Bot. (Montevideo) 20: 15 (1949)
 Lycopodium diffusum R.Br. = **Lycopodiella diffusa**
Lycopodium fastigiatum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 165 (1810)
 Lycopodium laterale R.Br. = **Lycopodiella lateralis**
 n Lycopodium myrtifolium G.Forst. nom. illeg., non L. = **Phlegmariurus varius**
Lycopodium scariosum G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 87 (1786)
 Lycopodium selago L. sensu Rodway (1903) = **Huperzia australiana**
 Lycopodium serpentinum Kunze = **Lycopodiella serpentina**
 Lycopodium uliginosum Labill. = **Selaginella uliginosa**
 n Lycopodium varium R.Br. = **Phlegmariurus varius**
 n **Phlegmariurus varius** (R.Br.) A.R.Field & Bostock, Phytokeys 20: 49 (2013)
 r **Phylloglossum drummondii** Kunze, Bot. Zeitung (Berlin) 1: 721 (1843)

MARSILEACEAE

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

OPHIOGLOSSACEAE

- x r **Botrychium australe** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 164 (1810)
Botrychium lunaria (L.) Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 110 (1801)
 Botrychium ternatum (Thunb.) Sw. sensu Rodway (1903) = **Botrychium australe**
 Botrychium virginianum (L.) Sw. sensu Hooker (1860) = **Botrychium australe**
Ophioglossum lusitanicum L. subsp. **coriaceum** (A.Cunn.) R.T.Clausen, Mem. Torrey Bot. Club 19: 161 (1938)
 Ophioglossum vulgatum L. sensu Bentham (1878) = **Ophioglossum lusitanicum** (misapplied in Tasmania)

OSMUNDACEAE

- Todea africana Willd. ex Bernh. nom. illeg. = **Todea barbara**
Todea barbara (L.) T.Moore, Index Fil. (T. Moore): 119 (1857)

POLYPODIACEAE

- Microsorium diversifolium (Willd.) Copel. = **Microsorium pustulatum** subsp. **pustulatum**
Microsorium pustulatum (G.Forst.) Copel. subsp. **pustulatum**, Gen. Fil. [Copeland]: 196 (1947)
 Phymatodes billardierei (R.Br.) C.Presl = **Microsorium pustulatum** subsp. **pustulatum**
 Phymatosorus pustulatus (G.Forst.) Large et al. = **Microsorium pustulatum** subsp. **pustulatum**
 Polypodium australe (R.Br.) Mett. = **Grammitis billardierei** (Grammitidaceae)
 Polypodium billardierei R.Br. = **Microsorium pustulatum**
 Polypodium grammitidis R.Br. = **Ctenopteris heterophylla** (Grammitidaceae)
 Polypodium punctatum Thunb. sensu Rodway (1903) = **Hypolepis rugosula** & **H. amaurorachis** (Dennstaedtiaceae)
 Polypodium pustulatum G.Forst. = **Microsorium pustulatum**
 Polypodium rugosulum Labill. = **Hypolepis rugosula** (Dennstaedtiaceae)
 Polypodium scandens Labill. nom. illeg. = **Microsorium pustulatum** subsp. **pustulatum**

PSILOTACEAE

- Psilotum truncatum* R.Br. = **Tmesipteris obliqua** (misapplied in Tasmania)
Tmesipteris billardierei Endl. = **Tmesipteris obliqua**
Tmesipteris elongata P.A.Dang., *Botaniste* 2: 213 (1890-91)
Tmesipteris forsteri Endl. nom. illeg. sensu Hooker (1860) = **Tmesipteris obliqua**
Tmesipteris obliqua Chinnock, *Muelleria* 8: 60 (1993)
r **Tmesipteris parva** N.A.Wakef., *Vict. Naturalist* 60: 143 (1944)
Tmesipteris tannensis (Spreng.) Bernh. 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 L. sensu Rodway (1903) = **Pteridium esculentum** subsp. **esculentum** (Dennstaedtiaceae)
Pteris comans G.Forst., *Fl. Ins. Austr.*: 79 (1786)
Pteris endlicheriana J.Agardh sensu Hooker (1860) = **Pteris comans**
Pteris esculenta G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = **Pteridium esculentum** subsp. **esculentum**
(Dennstaedtiaceae)
Pteris falcata R.Br. = **Pellaea falcata** (Adiantaceae)
Pteris incisa Thunb. = **Histiopteris incisa** (Deddstaedtiaceae)
Pteris tremula R.Br., *Prodr. Fl. Nov. Holland.*: 154 (1810)
Pteris vespertilionis Labill. = **Histiopteris incisa** (Deddstaedtiaceae)

SCHIZAEACEAE

- Schizaea asperula** N.A.Wakef., *Vict. Naturalist* 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. Gefässkrypt.*: 353 (1883)
Selaginella preissiana Spring sensu Rodway (1903) = **Selaginella gracillima**
Selaginella uliginosa (Labill.) Spring, *Mém. Acad. Roy. Sci. Belgique* 24: 60 (1849)

THELYPTERIDACEAE

- Cyclosorus penniger* (G.Forst.) Ching = **Pneumatopteris pennigera**
r **Pneumatopteris pennigera** (G.Forst.) Holttum, *Blumea* 21: 305 (1973)

Macquarie Island Vascular Plant Census

DICOTYLEDONEAE

APIACEAE (UMBELLIFERAE)

- e r **Azorella macquariensis** Orchard, Muelleria 7: 16 (1989)
 t **Hydrocotyle novae-zeelandiae** DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 67 (1830)
 t **Stilbocarpa polaris** (Hombr. & Jacquinot ex Hook.f.) A.Gray, U.S. Expl. Exped., Phan. 15: 714 (1854)

ASTERACEAE (COMPOSITAE)

- Cotula plumosa (Hook.f.) Hook.f. = **Leptinella plumosa**
 t **Leptinella plumosa** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 26 (1844)
 t **Pleurophyllum hookeri** Buchanan, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 16: 395 (1884)

BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)

- Cardamine corymbosa** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 6 (1844)
 Cardamine depressa Hook.f. var. stellata (Hook.f.) Hook.f. = **Cardamine corymbosa**

CALLITRICHACEAE

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

CARYOPHYLLACEAE

- i **Cerastium fontanum** Baumg. subsp. **fontanum**, Enum. Stirp. Transsilv. 1: 425 (1816)
Colobanthus affinis (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 45 (1855) 1:74
 t **Colobanthus apetalus** (Labill.) Druce var. **alpinus** (Kirk) L.B.Moore, Fl. New Zealand 1: 214 (1961)
 t **Colobanthus muscoides** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 14 (1844)
 i **Stellaria media** (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné (Villars) 3: 615 (1789) 1:71
 t **Stellaria parviflora** Banks & Sol. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 25 (1852)

CRASSULACEAE

- t r **Crassula moschata** G.Forst., Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 26 (1789)

HALORAGACEAE

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

ONAGRACEAE

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

POLYGONACEAE

- i **Rumex crispus** L., Sp. Pl. 1: 335 (1753) FTO 95 3:584

PORTULACACEAE

FTO 100

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

RANUNCULACEAE

FTO 47

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

ROSACEAE

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

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

RUBIACEAE

t **Coprosma perpusilla** Colenso subsp. **subantarctica** Orchard, Brunonia 9: 133 (1987)

t r **Galium antarcticum** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 303 bis (1846)

MONOCOTYLEDONEAE

CYPERACEAE

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

Isolepis aucklandica Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 88 (1844), pl.50 (1845) 4b:102

t **Uncinia divaricata** Boott, Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 286 (1853)

t **Uncinia hookeri** Boott, Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 91 (1844); pl.51 (1845)

JUNCACEAE

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

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

ORCHIDACEAE

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

Corybas macranthus (Hook.f.) Rchb.f. = **Nematoceras dienemus**

e r **Nematoceras dienemus** (D.L.Jones) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy, Orchadian 13: 449 (2002) 4a:121

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

POACEAE (GRAMINEAE)

t **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: 160, t.18, fig.3 (1812) 4b:242

t **Deschampsia chapmanii** Petrie, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 23: 401 (1891)

t **Festuca contracta** Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 27: 353 (1895)

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

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

t **Poa foliosa** (Hook.f.) Hook.f., Handb. N. Zeal. Fl. 338 (1864)

Poa hamiltonii Kirk = **Poa cookii**

t **Poa litorosa** Cheeseman, Man. New Zealand Fl. 1156 (1906)

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

PTERIDOPHYTA

BLECHNACEAE

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

DRYOPTERIDACEAE

t r **Polystichum vestitum** (G.Forst.) C.Presl, Tent. Pterid.: 83 (1836)

GRAMMITIDACEAE

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

HYMENOPHYLLACEAE

t **Hymenophyllum falklandicum** Baker, Syn. Fil. (Hooker & Baker), ed. 2: 68 (1874)

LYCOPODIACEAE

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

APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2013 AND 2014 EDITIONS

Ia: Taxa new to the Tasmanian Census

DICOTYLEDONEAE

ASTERACEAE

Coronidium gunnianum (Hook.)
N.G.Walsh

Coronidium monticola N.G.Walsh

Olearia phlogopappa (Labill.) DC.
subsp. **insularis** Messina

e **Olearia rugosa** (F.Muell. ex W.Archer
bis) Hutch. subsp. **intermedia** Messina

DILLENiaceae

Hibbertia dispar Toelken

Hibbertia ericifolia Hook.f. subsp.
ericifolia

DROSERACEAE

e **Drosera murfetii** Lowrie & Conran

EPACRIDACEAE

e **Sprengelia minima** Crowden

LENTIBULARIACEAE

Utricularia barkeri R.W.Jobson

SCROPHULARIACEAE

e **Euphrasia amplidens** W.R.Barker

MONOCOTYLEDONEAE

CYPERACEAE

e **Lepidosperma monticola**
G.T.Plunkett & J.J.Bruhl

ORCHIDACEAE

Gastrodia surcula D.L.Jones

POTAMOGETONACEAE

Potamogeton cheesemanii A.Benn.

Potamogeton drummondii Benth.

APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2013 AND 2014 EDITIONS

Ib: Taxa that have changed names between 2013 and 2014

DICOTYLEDONEAE

ASTERACEAE

Anthemis tinctoria = *Cota tinctoria* (*Willdenowia* 33: 41 (2003))

Coronidium sp. Lowland Swamps (V.Stajsic 4226) Vic Herbarium = ***Coronidium gunnianum***

Hedynois rhagadioloides = ***Leontodon rhagadioloides*** (*Organisms Diversity and Evolution* 12: 14 (2012))

Hieracium aurantiacum subsp. *carpathicola* = ***Pilosella aurantiaca*** subsp. ***aurantiaca*** (*Willdenowia* 37: 123–137 (2007))

Hieracium pilosella = ***Pilosella officinarum*** subsp. ***officinarum*** (*Willdenowia* 37: 123–137 (2007))

Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. *angustifolia* (Hutch.) W.M.Curtis = ***Olearia phlogopappa*** subsp. ***angustifolia*** (*Austral. Syst. Bot.* 26: 31–80 (2013))

Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. *brevipes* (Hutch.) W.M.Curtis = ***Olearia phlogopappa*** subsp. ***gunniana*** (*Austral. Syst. Bot.* 26: 31–80 (2013))

Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. *microcephala* (Hutch.) W.M.Curtis = ***Olearia phlogopappa*** subsp. ***gunniana*** (*Austral. Syst. Bot.* 26: 31–80 (2013))

Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. *salicifolia* (Hutch.) W.M.Curtis = ***Olearia phlogopappa*** subsp. ***salicina*** (*Austral. Syst. Bot.* 26: 31–80 (2013))

Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. *subrepanda* (DC.) J.H.Willis = ***Olearia phlogopappa*** subsp. ***subrepanda*** (*Austral. Syst. Bot.* 26: 31–80 (2013))

Olearia rugosa (F.Muell. ex W.Archer bis) Hutch. = ***Olearia rugosa*** subsp. ***intermedia*** (*Austral. Syst. Bot.* 26: 31–80 (2013))

Petasites fragrans = ***Petasites pyrenaicus*** (Heterotypic synonym according to Euro+Med PlantBase, CHAH 2014)

BRASSICACEAE

Lepidium squamatum = ***Lepidium coronopus*** (*Novon* 14(2): 156)

Camelina alyssum = ***Camelina sativa*** (misapplied in Tasmania)

CARYOPHYLLACEAE

Lychnis coronaria = ***Silene coronaria*** (the name ***Silene*** is conserved against *Lychnis*)

Stellaria caespitosa = ***Stellaria angustifolia*** subsp. ***angustifolia*** (*J. Adelaide Bot. Gard.* 25: 32 (2012))

EPACRIDACEAE

Sprengelia sp. Mt Field (A.M.Gray 1513) Tas Herbarium = ***Sprengelia minima*** (*Telopea* 15: 62–63 (2013))

FABACEAE

Bossiaea obcordata (Vent.) Druce = ***Bossiaea tasmanica*** (omission from 2013 Census)

Ornithopus sativus subsp. *sativus* = ***Ornithopus sativus***

GENTIANACEAE

Gentianella grandis = ***Chionogentias grandis*** (The name *Gentianella grandis* is a *nom. illeg.*, so the only valid combination is *C. grandis*, even though the genus *Chionogentias* is considered a synonym of *Gentianella*.)

RESEDACEAE

Reseda odorata L. = ***Reseda lutea*** (previously misapplied in Tasmania)

SCROPHULARIACEAE

Verbascum thapsus subsp. *thapsus* = ***Verbascum thapsus*** (most recent edition of *Flora Iberica* no longer recognises infraspecies for *V. thapsus*, therefore the autonym ceases to exist)

MONOCOTYLEDONEAE

JUNCAGINACEAE

Triglochin alcockiae = ***Cycnogeton alcockiae*** (*Diversity Phylogeny Evol. Monocotyledons:* 73 (2010))

Triglochin procera = ***Cycnogeton procerum*** (*Diversity Phylogeny Evol. Monocotyledons:* 73 (2010))

Triglochin rheophila = **Cycnogeton rheophilum** (*Diversity Phylogeny Evol. Monocotyledons*: 73 (2010))

POACEAE

Elymus multiflorus = **Anthosachne kingiana** (*J. Adelaide Bot. Gard.* 27: 24 (2014))

Elymus scaber = **Anthosachne scabra** (*Telopea* 13: 50-51 (2011))

POTAMOGETONACEAE

Potamogeton tricarinatus misapplied to **P. australiensis**, **P. cheesemanii** and **P. drummondii** (see *Flora of Australia* 39)

PTERIDOPHYTA

BLECHNACEAE

Doodia aspera = **Blechnum neohollandicum** (*Phytotaxa* 19: 20 (2011))

Doodia australis = **Blechnum parrissii** (*Phytotaxa* 19: 20 (2011))

Doodia caudata = **Blechnum rupestre** (*Phytotaxa* 19: 20 (2011))

DENNSTAEDTIACEAE

Pteridium esculentum = **Pteridium esculentum** subsp. **esculentum** (*Telopea* 14 : 43-48 (2012))

HYMENOPHYLLACEAE

Sphaerocionium applanatum = **Hymenophyllum applanatum** (*Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Tokyo*, B. 36(2): 43 (2010))

LYCOPODIACEAE

Huperzia varia = **Phlegmariurus varius** (*Phytokeys* 20: 49 (2013))

APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2013 AND 2014 EDITIONS

Ic: Taxa that have changed status between 2013 and 2014

DICOTYLEDONEAE

CHENOPODIACEAE

Chenopodium erosum R.Br. now recognised as extinct in Tasmania

DILLENiaceae

Hibbertia obtusifolia DC. now recognised as extinct in Tasmania

FABACEAE

Bossiaea tasmanica is endemic in Tasmania

LAMIACEAE

Prostanthera cuneata Benth. now recognised as extinct in Tasmania

SCROPHULARIACEAE

Veronica notabilis F.Muell. ex Benth. now presumed extinct in Tasmania. Possibly only known from collections from the Royal Tasmanian Botanical Gardens

MONOCOTYLEDONEAE

ORCHIDACEAE

Caladenia cardiochila Tate now recognised as extinct in Tasmania

Thynninorchis huntiana (F.Muell.) D.L.Jones & M.A.Clem now presumed extinct in Tasmania

ZANNICHELLIACEAE

Lepilaena australis J.Drumm. ex Harv. now considered extinct in Tasmania

APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2013 AND 2014 EDITIONS

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

DICOTYLEDONEAE

ASTERACEAE

Cota tinctoria (L.) J.Gay Formerly considered naturalised though no evidence exists to support this

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.
- Baker ML, de Salas MF (2012) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania & Flora of Tasmania Online* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart) www.tmag.tas.gov.au
- Baker ML, de Salas MF (2013) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania & Flora of Tasmania Online* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart) www.tmag.tas.gov.au
- Baker ML, Duretto MF (2011) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania & Flora of Tasmania Online* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart) www.tmag.tas.gov.au
- Bentham G (1863) *Flora Australiensis*, Vol. I. (Lovell Reeve and Co.: London)
- Bentham G (1864) *Flora Australiensis*. Vol. II (Lovell Reeve and Co.: London)
- Bentham G (1867) *Flora Australiensis*. Vol. III (Lovell Reeve and Co.: London)
- Bentham G (1868) *Flora Australiensis*. Vol. IV (Lovell Reeve and Co.: London)
- Bentham G (1870) *Flora Australiensis*. Vol. V (Lovell Reeve and Co.: London)
- Bentham G (1878) *Flora Australiensis*. Vol. VII (Lovell Reeve and Co.: London)
- Brown R (1810) *Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae van-Diemen* (Richard Taylor & Son: London)
- Buchanan AM (1995) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania*. Tasmanian Herbarium Occasional 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 Occasional 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 Occasional 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 Occasional 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 I – 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* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart). www.tmag.tas.gov.au/floratasmania
- Garrett M (1996) *The Ferns of Tasmania; Their Ecology and Distribution* (Tasmanian Forest Research Council: Hobart)
- Harris S, Buchanan A, Connolly A (2001) *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Fureaux*. (Tasmanian DPIWE: Hobart). p. 197
- Henderson RJF in George AS (Ed) (1987) *Flora of Australia* 45: 209–214, 477–479 (ABRS: Canberra)
- Hewson HJ in George AS (Ed) (1982) *Flora of Australia* 8: 313, map 366 (ABRS: Canberra)
- Hooker JD (1847) Contributions towards a Flora of Van Diemen's Land. *London Journal of Botany* 6: 461(bis)–479(bis)
- Hooker JD (1860) *The Botany of the Antarctic Voyage of H. M. Discovery Ships Erebus and Terror in the Years 1839 – 1843 Under the Command of Captain Sir James Clark Ross. Part III: Flora Tasmaniae* (Reeve Brothers: London)
- Labillardiere JJH de (1804–1807) *Novae Hollandiae Plantarum Specimen* (Typographia Dominae Huzard: Paris)
- Maiden JH, Betche E (1916) *A Census of New South Wales Plants* (W. A. Gullick, Government Printer: Sydney)
- McCarthy PM (1998) Ferns, Gymnosperms and Allied Groups. *Flora of Australia* 48. (ABRS: 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)
- Rye BL (1990) Thymelaeaceae. *Flora of Australia* 18: 181, Map 247 (ABRS: Canberra)
- Smith JJ (1912) Epacridaceae. *Nova Guinea* 8: 797
- 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
- Townrow J (1978) *Papers and Proceedings of the Royal Society of Tasmania* 112
- Willis JH (1970) *A Handbook to Plants in Victoria*. (Melbourne Uni. Press: Melbourne)
- Willis JH (1973) *A Handbook to Plants of Victoria. Vol. 1 – Ferns, Conifers and Monocotyledons*. Ed. 2 (Melbourne Uni. Press: Melbourne)

APPENDIX 2. FAMILY PLACEMENT OF GENERA IN THIS CENSUS

(see Introduction for details regarding this appendix. Names not in current use in Tasmania are indented and in italics)

Abrotanella	Asteraceae	D	Ammophila	Poaceae	M
Acacia	Mimosaceae	D	Amperea	Euphorbiaceae	D
Acaena	Rosaceae	D	Amphibolis	Cymodoceaceae	M
Acanthus	Acanthaceae	D	Amphibromus	Poaceae	M
Acer	Aceraceae	D	Amsinckia	Boraginaceae	D
Acetosa	Polygonaceae	D	<i>Anagallis</i>	Primulaceae	D
Acetosella	Polygonaceae	D	Anchusa	Boraginaceae	D
Achillea	Asteraceae	D	Androstoma	Epacridaceae	D
<i>Achnatherum</i>	Poaceae	M	Anemone	Ranunculaceae	D
Acianthus	Orchidaceae	M	Angelica	Apiaceae	D
<i>Acion</i>	Restionaceae	M	Angianthus	Asteraceae	D
<i>Aciphylla</i>	Apiaceae	D	<i>Anguillaria</i>	Liliaceae	M
Acradenia	Rutaceae	D	Anigozanthos	Haemodoraceae	M
Acrothamnus	Epacridaceae	D	Anisodonte	Malvaceae	D
Acrotriche	Epacridaceae	D	Anisotome	Apiaceae	D
Actinotus	Apiaceae	D	Anodopetalum	Cunoniaceae	D
Actites	Asteraceae	D	Anogramma	Adiantaceae	P
Adiantum	Adiantaceae	P	Anopterus	Escalloniaceae	D
Adonis	Ranunculaceae	D	Anredera	Basellaceae	D
<i>Adriana</i>	Euphorbiaceae	D	Anthemis	Asteraceae	D
Aegopodium	Apiaceae	D	<i>Anthericum</i>	Liliaceae	M
Aeonium	Crassulaceae	D	<i>Anthistiria</i>	Poaceae	M
Agapanthus	Liliaceae	M	<i>Anthocercis</i>	Solanaceae	D
Agastachys	Proteaceae	D	Anthosachne	Poaceae	M
Agave	Agavaceae	M	Anthoxanthum	Poaceae	M
Agonis	Myrtaceae	D	Anthriscus	Apiaceae	D
<i>×Agropogon</i>	Poaceae	M	Antirrhinum	Scrophulariaceae	D
<i>Agropyron</i>	Poaceae	M	<i>Anzybas</i>	Orchidaceae	M
Agrostemma	Caryophyllaceae	D	Aotus	Fabaceae	D
Agrostis	Poaceae	M	Apalochlamys	Asteraceae	D
Aira	Poaceae	M	Aphanes	Rosaceae	D
Ajuga	Lamiaceae	D	Aphelia	Centrolepidaceae	M
<i>Albizia</i>	Mimosaceae	D	Apium	Apiaceae	D
<i>Alchemilla</i>	Rosaceae	D	Apodasmia	Restionaceae	M
<i>Alepyrum</i>	Centrolepidaceae	M	Aponogeton	Aponogetonaceae	M
<i>Aletris</i>	Liliaceae	M	<i>Aptenia</i>	Aizoaceae	D
Alisma	Alismataceae	M	<i>Apteropteris</i>	Hymenophyllaceae	P
<i>Allantodia</i>	Athyriaceae	P	Aquilegia	Ranunculaceae	D
Allittia	Asteraceae	D	Arabidopsis	Brassicaceae	D
Allium	Liliaceae	M	<i>Arachnorchis</i>	Orchidaceae	M
Allocasuarina	Casuarinaceae	D	Araujia	Asclepiadaceae	D
Almaleea	Fabaceae	D	Arbutus	Ericaceae	D
Alnus	Betulaceae	D	Archeria	Epacridaceae	D
Aloe	Aloeaceae	M	Arctium	Asteraceae	D
Alopecurus	Poaceae	M	Arctotheca	Asteraceae	D
<i>Alsophila</i>	Cyatheaceae	P	Arctotis	Asteraceae	D
Alstroemeria	Liliaceae	M	Arenaria	Caryophyllaceae	D
Alternanthera	Amaranthaceae	D	Argemone	Papaveraceae	D
<i>Alyssum</i>	Brassicaceae	D	Argentipallium	Asteraceae	D
Alyxia	Apocynaceae	D	Argyranthemum	Asteraceae	D
Amaranthus	Amaranthaceae	D	Argyrotegium	Asteraceae	D
Amaryllis	Liliaceae	M	Aristida	Poaceae	M
Amelichloa	Poaceae	M	Aristotelia	Elaeocarpaceae	D
Ammi	Apiaceae	D	Arrhenatherum	Poaceae	M
Ammobium	Asteraceae	D	Artemisia	Asteraceae	D

<i>Arthrochilus</i>	Orchidaceae	M	Bothriochloa	Poaceae	M
<i>Arthrocnemum</i>	Chenopodiaceae	D	Botrychium	Ophioglossaceae	P
Arthropodium	Liliaceae	M	Brachyglottis	Asteraceae	D
Arum	Araceae	M	Brachyloma	Epacridaceae	D
<i>Arundo</i>	Poaceae	M	Brachypodium	Poaceae	M
<i>Ascyrum</i>	Clusiaceae	D	Brachyscome	Asteraceae	D
Asparagus	Liliaceae	M	<i>Bracteantha</i>	Asteraceae	D
Asperula	Rubiaceae	D	Brassica	Brassicaceae	D
Asphodelus	Liliaceae	M	Briza	Poaceae	M
<i>Aspidium</i>	Dryopteridaceae	P	Bromus	Poaceae	M
Asplenium	Aspleniaceae	P	<i>Brossaea</i>	Ericaceae	D
Astelia	Liliaceae	M	Brugmansia	Solanaceae	D
<i>Aster</i>	Asteraceae	D	Brunonia	Brunoniaceae	D
Asterotrichion	Malvaceae	D	Buddleja	Buddlejaceae	D
Astroloma	Epacridaceae	D	Buglossoides	Boraginaceae	D
Atherosperma	Monimiaceae	D	Bulbine	Liliaceae	M
Athrotaxis	Cupressaceae	G	<i>Bunochilus</i>	Orchidaceae	M
<i>Athyrium</i>	Athyriaceae	P	Burchardia	Liliaceae	M
Atriplex	Chenopodiaceae	D	Burnettia	Orchidaceae	M
Australina	Urticaceae	D	Bursaria	Pittosporaceae	D
Australopyrum	Poaceae	M	<i>Cacalia</i>	Asteraceae	D
Austrocynoglossum	Boraginaceae	D	<i>Caenopteris</i>	Aspleniaceae	P
<i>Austrodanthonia</i>	Poaceae	M	Caesia	Liliaceae	M
Austroderia	Poaceae	M	Cakile	Brassicaceae	D
Austrofestuca	Poaceae	M	Caladenia	Orchidaceae	M
Austrostipa	Poaceae	M	Calamagrostis	Poaceae	M
Avellinia	Poaceae	M	Calandrinia	Portulacaceae	D
Avena	Poaceae	M	×Calassodia	Orchidaceae	M
Azolla	Azollaceae	P	<i>Caldasia</i>	Apiaceae	D
Azorella	Apiaceae	D	<i>Calea</i>	Asteraceae	D
Baeckea	Myrtaceae	D	Caleana	Orchidaceae	M
Ballantinia	Brassicaceae	D	Calendula	Asteraceae	D
Baloskion	Restionaceae	M	Callistachys	Fabaceae	D
Banksia	Proteaceae	D	<i>Callistemon</i>	Myrtaceae	D
Barbarea	Brassicaceae	D	Callitriche	Callitrichaceae	D
Bartsia	Scrophulariaceae	D	Callitris	Cupressaceae	G
Bassia	Chenopodiaceae	D	Calluna	Ericaceae	D
Batrachium	Ranunculaceae	D	Calocephalus	Asteraceae	D
Bauera	Cunoniaceae	D	Calochilus	Orchidaceae	M
Baumea	Cyperaceae	M	Calochlaena	Culcitaceae	P
Bedfordia	Asteraceae	D	<i>Calonema</i>	Orchidaceae	M
<i>Bellardia</i>	Scrophulariaceae	D	<i>Calonemorchis</i>	Orchidaceae	M
Bellenden	Proteaceae	D	Calorophus	Restionaceae	M
Bellis	Asteraceae	D	<i>Caltha</i>	Ranunculaceae	D
Berberis	Berberidaceae	D	<i>Calycotrix</i>	Myrtaceae	D
Berkheya	Asteraceae	D	Calystegia	Convolvulaceae	D
Bertya	Euphorbiaceae	D	Calytrix	Myrtaceae	D
Beta	Chenopodiaceae	D	Camelina	Brassicaceae	D
Betula	Betulaceae	D	Campanula	Campanulaceae	D
Beyeria	Euphorbiaceae	D	Campynema	Liliaceae	M
Billardiera	Pittosporaceae	D	<i>Candollea</i>	Stylidiaceae	D
Blandfordia	Liliaceae	M	Canna	Cannaceae	M
Blechnum	Blechnaceae	P	<i>Canthium</i>	Rubiaceae	D
<i>Boisduvalia</i>	Onagraceae	D	Capsella	Brassicaceae	D
Bolboschoenus	Cyperaceae	M	Cardamine	Brassicaceae	D
Borago	Boraginaceae	D	<i>Cardaria</i>	Brassicaceae	D
Boronia	Rutaceae	D	Carduus	Asteraceae	D
Bossiaea	Fabaceae	D	Carex	Cyperaceae	M

Carpa	Cyperaceae	M	Colobanthus	Caryophyllaceae	D
Carpobrotus	Aizoaceae	D	Comesperma	Polygalaceae	D
<i>Carpodontos</i>	Eucryphiaceae	D	Conium	Apiaceae	D
Carrichtera	Brassicaceae	D	Conospermum	Proteaceae	D
Carthamus	Asteraceae	D	Consolida	Ranunculaceae	D
Cassinia	Asteraceae	D	Convolvulus	Convolvulaceae	D
Cassytha	Lauraceae	D	Conyza	Asteraceae	D
<i>Casuarina</i>	Casuarinaceae	D	Cooperhookea	Goodeniaceae	D
Catapodium	Poaceae	M	Coprosma	Rubiaceae	D
<i>Caucalis</i>	Apiaceae	D	Cordyline	Agavaceae	M
<i>Caulinia</i>	Posidoniaceae	M	Coronidium	Asteraceae	D
Caustis	Cyperaceae	M	<i>Coronilla</i>	Fabaceae	D
Cedronella	Lamiaceae	D	<i>Coronopus</i>	Brassicaceae	D
Celmisia	Asteraceae	D	Correa	Rutaceae	D
<i>Celsia</i>	Scrophulariaceae	D	Cortaderia	Poaceae	M
Cenarrhenes	Proteaceae	D	Corunastylis	Orchidaceae	M
Cenchrus	Poaceae	M	Corybas	Orchidaceae	M
Centaurea	Asteraceae	D	<i>Corysanthes</i>	Orchidaceae	M
Centaurium	Gentianaceae	D	<i>Cota</i>	Asteraceae	D
Centella	Apiaceae	D	Cotoneaster	Rosaceae	D
Centipeda	Asteraceae	D	Cotula	Asteraceae	D
Centranthus	Valerianaceae	D	Cotyledon	Crassulaceae	D
Centrolepis	Centrolepidaceae	M	<i>Crangonorchis</i>	Orchidaceae	M
<i>Centropappus</i>	Asteraceae	D	<i>Crantzia</i>	Apiaceae	D
Cerastium	Caryophyllaceae	D	Craspedia	Asteraceae	D
<i>Ceratochloa</i>	Poaceae	M	Crassula	Crassulaceae	D
Cestrum	Solanaceae	D	Crataegus	Rosaceae	D
<i>Chaetospora</i>	Cyperaceae	M	Crepidomanes	Hymenophyllaceae	P
Chamaecytisus	Fabaceae	D	Crepis	Asteraceae	D
Chamaemelum	Asteraceae	D	<i>Critesion</i>	Poaceae	M
Chamaescilla	Liliaceae	M	Crocsmia	Iridaceae	M
<i>Chamaesyce</i>	Euphorbiaceae	D	Cryptandra	Rhamnaceae	D
Chasmanthe	Iridaceae	M	<i>Cryptostemma</i>	Asteraceae	D
<i>Cheesmania</i>	Brassicaceae	D	Cryptostylis	Orchidaceae	M
Cheilanthes	Adiantaceae	P	Ctenopteris	Grammitidaceae	P
Chelidonium	Papaveraceae	D	Cucumis	Cucurbitaceae	D
Chenopodium	Chenopodiaceae	D	<i>Culcita</i>	Culcitaceae	P
Chiloglottis	Orchidaceae	M	Cullen	Fabaceae	D
Chionogentias	Gentianaceae	D	<i>Cuphonotus</i>	Brassicaceae	D
<i>Chionohebe</i>	Scrophulariaceae	D	Cupressus	Cupressaceae	G
<i>Chlorophytum</i>	Liliaceae	M	Cuscuta	Cuscutaceae	D
<i>Chondrilla</i>	Asteraceae	D	<i>Cyanicula</i>	Orchidaceae	M
Chordifex	Restionaceae	M	Cyathea	Cyatheaceae	P
Chorizandra	Cyperaceae	M	Cyathodes	Epacridaceae	D
Chrysanthemoides	Asteraceae	D	<i>Cyclosorus</i>	Thelypteridaceae	P
<i>Chrysanthemum</i>	Asteraceae	D	Cyclosporum	Apiaceae	D
Chrysocephalum	Asteraceae	D	Cynogeton	Juncaginaceae	M
<i>Chrysocoma</i>	Asteraceae	D	Cymbalaria	Scrophulariaceae	D
Cicendia	Gentianaceae	D	Cymbonotus	Asteraceae	D
Cichorium	Asteraceae	D	<i>Cymodocea</i>	Cymodoceaceae	M
Cirsium	Asteraceae	D	Cynara	Asteraceae	D
Cistus	Cistaceae	D	Cynodon	Poaceae	M
Cladium	Cyperaceae	M	Cynoglossum	Boraginaceae	D
Claytonia	Portulacaceae	D	Cynosurus	Poaceae	M
Clematis	Ranunculaceae	D	Cyperus	Cyperaceae	M
<i>Cnicus</i>	Asteraceae	D	Cyphanthera	Solanaceae	D
Coleonema	Rutaceae	D	Cyrtostylis	Orchidaceae	M
Collomia	Polemoniaceae	D	<i>Cystanthe</i>	Epacridaceae	D

Cystopteris	Athyriaceae	P	<i>Doodia</i>	Blechnaceae	P
Cytisus	Fabaceae	D	Draba	Brassicaceae	D
<i>Dacrydium</i>	Podocarpaceae	G	Dracophyllum	Epacridaceae	D
Dactylis	Poaceae	M	<i>Drapetes</i>	Thymelaeaceae	D
Damasonium	Alismataceae	M	<i>Drimys</i>	Winteraceae	D
Dampiera	Goodeniaceae	D	Drosanthemum	Aizoaceae	D
Danthonia	Poaceae	M	Drosera	Droseraceae	D
Daphne	Thymelaeaceae	D	Dryophila	Liliaceae	M
Datura	Solanaceae	D	Dryopoa	Poaceae	M
Daucus	Apiaceae	D	Dysphania	Chenopodiaceae	D
<i>Davallia</i>	Culcitaceae	P	Ecballium	Cucurbitaceae	D
Daviesia	Fabaceae	D	Echinochloa	Poaceae	M
<i>Decaspora</i>	Epacridaceae	D	Echinopogon	Poaceae	M
Delairea	Asteraceae	D	Echium	Boraginaceae	D
<i>Dendrobium</i>	Orchidaceae	M	Egeria	Hydrocharitaceae	M
<i>Derwentia</i>	Scrophulariaceae	D	Ehrharta	Poaceae	M
Deschampsia	Poaceae	M	Einadia	Chenopodiaceae	D
Desmodium	Fabaceae	D	Elaeocarpus	Elaeocarpaceae	D
<i>Devauxia</i>	Centrolepidaceae	M	Elatine	Elatinaceae	D
Deyeuxia	Poaceae	M	Eleocharis	Cyperaceae	M
Dianella	Liliaceae	M	Eleusine	Poaceae	M
Dianthus	Caryophyllaceae	D	Elodea	Hydrocharitaceae	M
Dichanthium	Poaceae	M	<i>Elymus</i>	Poaceae	M
Dichelachne	Poaceae	M	<i>Elynanthus</i>	Cyperaceae	M
Dichondra	Convolvulaceae	D	Elytrigia	Poaceae	M
<i>Dichopogon</i>	Liliaceae	M	<i>Embothrium</i>	Proteaceae	D
Dichosciadium	Apiaceae	D	Emex	Polygonaceae	D
Dicksonia	Dicksoniaceae	P	Empodisma	Restionaceae	M
<i>Didiscus</i>	Apiaceae	D	Epacris	Epacridaceae	D
<i>Didymotheca</i>	Gyrostemonaceae	D	Epilobium	Onagraceae	D
Dierama	Iridaceae	M	<i>Epipactis</i>	Orchidaceae	M
Digitalis	Scrophulariaceae	D	Equisetum	Equisetaceae	P
Digitaria	Poaceae	M	Eragrostis	Poaceae	M
<i>Dillenia</i>	Dilleniaceae	D	<i>Erechtites</i>	Asteraceae	D
Dillwynia	Fabaceae	D	Erica	Ericaceae	D
Dimorphotheca	Asteraceae	D	Erigeron	Asteraceae	D
Diplarrena	Iridaceae	M	Eriochilus	Orchidaceae	M
Diplaspis	Apiaceae	D	<i>Eriostemon</i>	Rutaceae	D
<i>Diplax</i>	Poaceae	M	Erodium	Geraniaceae	D
Diplazium	Athyriaceae	P	Erophila	Brassicaceae	D
<i>Diplodium</i>	Orchidaceae	M	Eruca	Brassicaceae	D
Diplotaxis	Brassicaceae	D	Eryngium	Apiaceae	D
Dipodium	Orchidaceae	M	Erysimum	Brassicaceae	D
Dipogon	Fabaceae	D	<i>Erythraea</i>	Gentianaceae	D
Dipsacus	Dipsacaceae	D	<i>Erythranthera</i>	Poaceae	M
Disa	Orchidaceae	M	Escallonia	Escalloniaceae	D
<i>Disarrenum</i>	Poaceae	M	Eschscholzia	Papaveraceae	D
Discaria	Rhamnaceae	D	Eucalyptus	Myrtaceae	D
Diselma	Cupressaceae	G	Euchiton	Asteraceae	D
<i>Disperis</i>	Orchidaceae	M	Eucryphia	Eucryphiaceae	D
Disphyma	Aizoaceae	D	Euonymus	Celastraceae	D
Distichlis	Poaceae	M	<i>Eupatorium</i>	Asteraceae	D
Dittrichia	Asteraceae	D	Euphorbia	Euphorbiaceae	D
Diuris	Orchidaceae	M	Euphrasia	Scrophulariaceae	D
Dockrillia	Orchidaceae	M	<i>Eurybia</i>	Asteraceae	D
Dodonaea	Sapindaceae	D	Eurychorda	Restionaceae	M
<i>Dolichos</i>	Fabaceae	D	Euryomyrtus	Myrtaceae	D
Donatia	Donatiaceae	D	Euryops	Asteraceae	D

Eutaxia	Fabaceae	D	Gratiola	Scrophulariaceae	D
Ewartia	Asteraceae	D	Grevillea	Proteaceae	D
<i>Exacum</i>	Gentianaceae	D	Griselinia	Cornaceae	D
<i>Exarrhena</i>	Boraginaceae	D	Guizotia	Asteraceae	D
Exocarpos	Santalaceae	D	Gunnera	Gunneraceae	D
<i>Fabricia</i>	Myrtaceae	D	<i>Gunnia</i>	Orchidaceae	M
Fagopyrum	Polygonaceae	D	<i>Gymnogramma</i>	Hemionitidiaceae	P
<i>Fagus</i>	Fagaceae	D	Gymnoschoenus	Cyperaceae	M
Fallopia	Polygonaceae	D	Gynatrix	Malvaceae	D
<i>Felicia</i>	Asteraceae	D	Gypsophila	Caryophyllaceae	D
Festuca	Poaceae	M	Gyrostemon	Gyrostemonaceae	D
× Festulolium	Poaceae	M	Haemodorum	Haemodoraceae	M
Ficinia	Cyperaceae	M	Hainardia	Poaceae	M
<i>Filago</i>	Asteraceae	D	Hakea	Proteaceae	D
<i>Fitzroya</i>	Cupressaceae	G	Halophila	Hydrocharitaceae	M
Foeniculum	Apiaceae	D	Haloragis	Haloragaceae	D
Forstera	Stylidiaceae	D	Hardenbergia	Fabaceae	D
Frankenia	Frankeniaceae	D	<i>Hebe</i>	Scrophulariaceae	D
Fraxinus	Oleaceae	D	Hedera	Araliaceae	D
Freesia	Iridaceae	M	Hedycarya	Monimiaceae	D
<i>Frenela</i>	Cupressaceae	G	<i>Hedypnois</i>	Asteraceae	D
Fuchsia	Onagraceae	D	Hedysarum	Fabaceae	D
Fumaria	Fumariaceae	D	Helichrysum	Asteraceae	D
Gahnia	Cyperaceae	M	<i>Helipterum</i>	Asteraceae	D
Gaimardia	Centrolepidaceae	M	Helleborus	Ranunculaceae	D
Galenia	Aizoaceae	D	<i>Helminthia</i>	Asteraceae	D
Galinsoga	Asteraceae	D	Helminthotheca	Asteraceae	D
Galium	Rubiaceae	D	<i>Helxine</i>	Urticaceae	D
Gamochaeta	Asteraceae	D	Hemarthria	Poaceae	M
Gastroidium	Poaceae	M	Hemerocallis	Liliaceae	M
Gastrodia	Orchidaceae	M	Hemichroa	Amaranthaceae	D
Gaudinia	Poaceae	M	Heracleum	Apiaceae	D
Gaultheria	Ericaceae	D	Herpolirion	Liliaceae	M
Gazania	Asteraceae	D	Hesperantha	Iridaceae	M
Genista	Fabaceae	D	Hesperocyparis	Cupressaceae	G
<i>Genoplesium</i>	Orchidaceae	M	Heterozostera	Zosteraceae	M
<i>Genosiris</i>	Iridaceae	M	<i>Hewardia</i>	Iridaceae	M
<i>Gentiana</i>	Gentianaceae	D	Hibbertia	Dilleniaceae	D
Gentianella	Gentianaceae	D	Hibiscus	Malvaceae	D
Geococcus	Brassicaceae	D	<i>Hieracium</i>	Asteraceae	D
Geranium	Geraniaceae	D	Hierochloë	Poaceae	M
Geum	Rosaceae	D	Hirschfeldia	Brassicaceae	D
<i>Githago</i>	Caryophyllaceae	D	Histiopteris	Dennstaedtiaceae	P
Gladiolus	Iridaceae	M	Holcus	Poaceae	M
Glaucium	Papaveraceae	D	<i>Homeria</i>	Iridaceae	M
Gleichenia	Gleicheniaceae	P	Hookerochloa	Poaceae	M
× <i>Glossadenia</i>	Orchidaceae	M	Hordeum	Poaceae	M
Glossodia	Orchidaceae	M	Hornungia	Brassicaceae	D
Glossostigma	Scrophulariaceae	D	Hovea	Fabaceae	D
Glyceria	Poaceae	M	Humulus	Cannabaceae	D
Glycine	Fabaceae	D	Huperzia	Lycopodiaceae	P
Gnaphalium	Asteraceae	D	<i>Hutchinsia</i>	Brassicaceae	D
Gomphocarpus	Asclepiadaceae	D	Hyacinthoides	Liliaceae	M
Gompholobium	Fabaceae	D	Hyalosperma	Asteraceae	D
Gonocarpus	Haloragaceae	D	<i>Hydatella</i>	Hydatellaceae	M
Goodenia	Goodeniaceae	D	Hydrangea	Hydrangeaceae	D
Goodia	Fabaceae	D	Hydrocotyle	Apiaceae	D
Grammitis	Grammitidaceae	P	Hydrorchis	Orchidaceae	M

<i>Hylogyne</i>	Proteaceae	D	Leiocarpa	Asteraceae	D
<i>Hymenanthera</i>	Violaceae	D	Leionema	Rutaceae	D
<i>Hymenochilus</i>	Orchidaceae	M	Lemna	Lemnaceae	M
<i>Hymenolobus</i>	Brassicaceae	D	Leonotis	Lamiaceae	D
Hymenophyllum	Hymenophyllaceae	P	Leontodon	Asteraceae	D
Hyoscyamus	Solanaceae	D	Lepidium	Brassicaceae	D
Hypericum	Clusiaceae	D	Lepidosperma	Cyperaceae	M
Hypochaeris	Asteraceae	D	Lepilaena	Zannichelliaceae	M
Hypolaena	Restionaceae	M	Leptecophylla	Epacridaceae	D
Hypolepis	Dennstaedtiaceae	P	Leptinella	Asteraceae	D
Hypoxis	Liliaceae	M	Leptocarpus	Restionaceae	M
Ilex	Aquifoliaceae	D	Leptoceras	Orchidaceae	M
Impatiens	Balsaminaceae	D	<i>Leptocyamus</i>	Fabaceae	D
Imperata	Poaceae	M	Leptomeria	Santalaceae	D
Indigofera	Fabaceae	D	Leptorhynchos	Asteraceae	D
<i>Inula</i>	Asteraceae	D	Leptospermum	Myrtaceae	D
Ipheion	Liliaceae	M	Leptostigma	Rubiaceae	D
Ipomoea	Convolvulaceae	D	<i>Lepturus</i>	Poaceae	M
Iris	Iridaceae	M	Lepyrodia	Restionaceae	M
Isachne	Poaceae	M	Leucanthemum	Asteraceae	D
Isoetes	Isoetaceae	P	Leucochrysum	Asteraceae	D
Isoetopsis	Asteraceae	D	Leucojum	Liliaceae	M
Isolepis	Cyperaceae	M	Leucophyta	Asteraceae	D
Isophysis	Iridaceae	M	Leucopogon	Epacridaceae	D
Isopogon	Proteaceae	D	Levenhookia	Stylidiaceae	D
Isotoma	Campanulaceae	D	Leycesteria	Caprifoliaceae	D
Ixia	Iridaceae	M	Leymus	Poaceae	M
<i>Ixiolaena</i>	Asteraceae	D	Libertia	Iridaceae	M
<i>Ixodia</i>	Asteraceae	D	Ligustrum	Oleaceae	D
<i>Jonesiopsis</i>	Orchidaceae	M	Lilaeopsis	Apiaceae	D
Juncus	Juncaceae	M	<i>Limnanthemum</i>	Menyanthaceae	D
Kelleria	Thymelaeaceae	D	Limonium	Plumbaginaceae	D
Kennedia	Fabaceae	D	Limosella	Scrophulariaceae	D
Kickxia	Scrophulariaceae	D	Linaria	Scrophulariaceae	D
Kniphofia	Aloeaceae	M	Lindsaea	Lindsaeaceae	P
Koeleria	Poaceae	M	<i>Linguella</i>	Orchidaceae	M
Kunzea	Myrtaceae	D	Linum	Linaceae	D
Laburnum	Fabaceae	D	Liparophyllum	Menyanthaceae	D
Lachnagrostis	Poaceae	M	Lissanthe	Epacridaceae	D
Lactuca	Asteraceae	D	Lithospermum	Boraginaceae	D
Lagarosiphon	Hydrocharitaceae	M	<i>Litobrochia</i>	Pteridaceae	P
Lagarostrobos	Podocarpaceae	G	Lobelia	Campanulaceae	D
Lagenophora	Asteraceae	D	Lobularia	Brassicaceae	D
Lagurus	Poaceae	M	Logfia	Asteraceae	D
Lamiastrum	Lamiaceae	D	Lolium	Poaceae	M
Lamium	Lamiaceae	D	Lomandra	Xanthorrhoeaceae	M
<i>Lampocarya</i>	Cyperaceae	M	<i>Lomaria</i>	Blechnaceae	P
Lampranthus	Aizoaceae	D	Lomatia	Proteaceae	D
Landoltia	Lemnaceae	M	Lonicera	Caprifoliaceae	D
Lapsana	Asteraceae	D	<i>Lophochloa</i>	Poaceae	M
Lasiopetalum	Sterculiaceae	D	<i>Lophopyrum</i>	Poaceae	M
Lasiospermum	Asteraceae	D	Lotus	Fabaceae	D
Lastreopsis	Dryopteridaceae	P	Lunaria	Brassicaceae	D
Lathyrus	Fabaceae	D	Lupinus	Fabaceae	D
Lavandula	Lamiaceae	D	Luzula	Juncaceae	M
<i>Lavatera</i>	Malvaceae	D	Lychnis	Caryophyllaceae	D
Lawrencia	Malvaceae	D	Lycium	Solanaceae	D
Laxmannia	Liliaceae	M	Lycopodiella	Lycopodiaceae	P

Lycopodium	Lycopodiaceae	P	Myoporum	Myoporaceae	D
<i>Lycopsis</i>	Boraginaceae	D	Myosotis	Boraginaceae	D
Lycopus	Lamiaceae	D	Myosurus	Ranunculaceae	D
Lygos	Fabaceae	D	<i>Myriogyne</i>	Asteraceae	D
<i>Lyonsia</i>	Apocynaceae	D	Myriophyllum	Haloragaceae	D
Lyperanthus	Orchidaceae	M	<i>Myrsiphyllum</i>	Liliaceae	M
Lysimachia	Primulaceae	D	Nablonium	Asteraceae	D
Lythrum	Lythraceae	D	<i>Nanozostera</i>	Zosteraceae	M
<i>Malaxis</i>	Orchidaceae	M	Narcissus	Liliaceae	M
Malus	Rosaceae	D	Nardus	Poaceae	M
Malva	Malvaceae	D	Nassella	Poaceae	M
<i>Marianthus</i>	Pittosporaceae	D	Nasturtium	Brassicaceae	D
Marrubium	Lamiaceae	D	Navarretia	Polemoniaceae	D
Marsilea	Marsileaceae	P	<i>Nemacianthus</i>	Orchidaceae	M
Matricaria	Asteraceae	D	Nematoceras	Orchidaceae	M
Matthiola	Brassicaceae	D	Nematolepis	Rutaceae	D
Maytenus	Celastraceae	D	Nemesia	Scrophulariaceae	D
Mazus	Scrophulariaceae	D	<i>Neopaxia</i>	Portulacaceae	D
<i>Mecodium</i>	Hymenophyllaceae	P	Nepeta	Lamiaceae	D
Medicago	Fabaceae	D	<i>Nephrodium</i>	Dryopteridaceae	P
<i>Meionectes</i>	Haloragaceae	D	Nertera	Rubiaceae	D
Melaleuca	Myrtaceae	D	Nicotiana	Solanaceae	D
<i>Melandrium</i>	Caryophyllaceae	D	Nigella	Ranunculaceae	D
Melianthus	Melianthaceae	D	Nonea	Boraginaceae	D
Melicytus	Violaceae	D	Notelaea	Oleaceae	D
Melilotus	Fabaceae	D	Nothofagus	Fagaceae	D
Melissa	Lamiaceae	D	<i>Nothopanax</i>	Araliaceae	D
Mentha	Lamiaceae	D	Nothoscordum	Liliaceae	M
Mesembryanthemum	Aizoaceae	D	<i>Notodanthonia</i>	Poaceae	M
<i>Mesomelaena</i>	Cyperaceae	M	<i>Nymphoides</i>	Menyanthaceae	D
Micranthemum	Euphorbiaceae	D	Odixia	Asteraceae	D
Microcachrys	Podocarpaceae	G	Oenothera	Onagraceae	D
Microlaena	Poaceae	M	Olearia	Asteraceae	D
Microseris	Asteraceae	D	<i>Oligochaetochilus</i>	Orchidaceae	M
Microsorium	Polypodiaceae	P	Onobrychis	Fabaceae	D
<i>Microstrobos</i>	Podocarpaceae	G	<i>Onoclea</i>	Blechnaceae	P
Microtidium	Orchidaceae	M	Ononis	Fabaceae	D
Microtis	Orchidaceae	M	Onopordum	Asteraceae	D
Milligania	Liliaceae	M	Opercularia	Rubiaceae	D
Millotia	Asteraceae	D	Ophioglossum	Ophioglossaceae	P
<i>Mimosa</i>	Mimosaceae	D	Opuntia	Cactaceae	D
Mimulus	Scrophulariaceae	D	Oreobolus	Cyperaceae	M
Minuartia	Caryophyllaceae	D	Oreomyrrhis	Apiaceae	D
Mirabilis	Nyctaginaceae	D	<i>Oreoporanthera</i>	Euphorbiaceae	D
Mirbelia	Fabaceae	D	Orites	Proteaceae	D
Misopates	Scrophulariaceae	D	Ornduffia	Menyanthaceae	D
Mitrasacme	Loganiaceae	D	Ornithogalum	Liliaceae	M
<i>Mniarum</i>	Caryophyllaceae	D	Ornithopus	Fabaceae	D
Modiola	Malvaceae	D	Orobanche	Orobanchaceae	D
Moenchia	Caryophyllaceae	D	Orthoceras	Orchidaceae	M
Molineriella	Poaceae	M	<i>Oryzopsis</i>	Poaceae	M
<i>Monerma</i>	Poaceae	M	Oschatzia	Apiaceae	D
Monotoca	Epacridaceae	D	<i>Osteospermum</i>	Asteraceae	D
Montia	Portulacaceae	D	Ourisia	Scrophulariaceae	D
Montitega	Epacridaceae	D	Oxalis	Oxalidaceae	D
Moraea	Iridaceae	M	Oxylobium	Fabaceae	D
Muehlenbeckia	Polygonaceae	D	Ozothamnus	Asteraceae	D
Muscari	Liliaceae	M	Pachycladon	Brassicaceae	D

<i>Panax</i>	Araliaceae	D	Pilularia	Marsileaceae	P
Pandorea	Bignoniaceae	D	Pimelea	Thymelaeaceae	D
Panicum	Poaceae	M	Pinus	Pinaceae	G
Papaver	Papaveraceae	D	Piptatherum	Poaceae	M
<i>Paquerina</i>	Asteraceae	D	Pittosporum	Pittosporaceae	D
Paracaleana	Orchidaceae	M	<i>Plagianthus</i>	Malvaceae	D
<i>Parahebe</i>	Scrophulariaceae	D	Planocarpa	Epacridaceae	D
Parapholis	Poaceae	M	Plantago	Plantaginaceae	D
Paraserianthes	Mimosaceae	D	Platylobium	Fabaceae	D
Parentucellia	Scrophulariaceae	D	<i>Platyloma</i>	Adiantaceae	P
Parietaria	Urticaceae	D	Plectranthus	Lamiaceae	D
Paronychia	Caryophyllaceae	D	<i>Pleurandra</i>	Dilleniaceae	D
Parsonsia	Apocynaceae	D	Pleurophyllum	Asteraceae	D
<i>Paspalidium</i>	Poaceae	M	Pleurosorus	Aspleniaceae	P
Paspalum	Poaceae	M	<i>Plumatichilos</i>	Orchidaceae	M
Passiflora	Passifloraceae	D	Pneumatopteris	Thelypteridaceae	P
Pastinaca	Apiaceae	D	Poa	Poaceae	M
Paterstonia	Iridaceae	M	Podalyria	Fabaceae	D
Pelargonium	Geraniaceae	D	Podocarpus	Podocarpaceae	G
Pellaea	Adiantaceae	P	Podolepis	Asteraceae	D
<i>Pennisetum</i>	Poaceae	M	<i>Podosperma</i>	Asteraceae	D
Pentachondra	Epacridaceae	D	Podotheca	Asteraceae	D
Pentaglottis	Boraginaceae	D	Polycarpon	Caryophyllaceae	D
Pentapogon	Poaceae	M	Polygala	Polygalaceae	D
Pericallis	Asteraceae	D	Polygonatum	Liliaceae	M
<i>Pernettya</i>	Ericaceae	D	Polygonum	Polygonaceae	D
Persicaria	Polygonaceae	D	<i>Polyphlebium</i>	Hymenophyllaceae	P
Persoonia	Proteaceae	D	<i>Polypodium</i>	Polypodiaceae	P
<i>Petalochilus</i>	Orchidaceae	M	Polypogon	Poaceae	M
Petasites	Asteraceae	D	<i>Polypompholyx</i>	Lentibulariaceae	D
Petrorhagia	Caryophyllaceae	D	Polyscias	Araliaceae	D
Petroselinum	Apiaceae	D	Polystichum	Dryopteridaceae	P
Phacelia	Hydrophyllaceae	D	Pomaderris	Rhamnaceae	D
Phalaris	Poaceae	M	Populus	Salicaceae	D
Phaseolus	Fabaceae	D	Poranthera	Euphorbiaceae	D
Phebalium	Rutaceae	D	Portulaca	Portulacaceae	D
Pheladenia	Orchidaceae	M	Posidonia	Posidoniaceae	M
Pherosphaera	Podocarpaceae	G	Potamogeton	Potamogetonaceae	M
Philothea	Rutaceae	D	Potentilla	Rosaceae	D
Phlegmariurus	Lycopodiaceae	P	<i>Poterium</i>	Rosaceae	D
Phleum	Poaceae	M	Prasophyllum	Orchidaceae	M
Phormium	Agavaceae	M	<i>Pratia</i>	Campanulaceae	D
Photinia	Rosaceae	D	Prionotes	Epacridaceae	D
Phragmites	Poaceae	M	Prostanthera	Lamiaceae	D
Phyllachne	Stylidiaceae	D	Prunella	Lamiaceae	D
Phyllangium	Loganiaceae	D	Prunus	Rosaceae	D
Phyllanthus	Euphorbiaceae	D	<i>Psamma</i>	Poaceae	M
Phyllocladus	Podocarpaceae	G	Pseudanthus	Euphorbiaceae	D
Phylloglossum	Lycopodiaceae	P	Pseudofumaria	Fumariaceae	D
Phyllota	Fabaceae	D	<i>Pseudognaphalium</i>	Asteraceae	D
<i>Phymatodes</i>	Polypodiaceae	P	Pseudopanax	Araliaceae	D
<i>Phymatosorus</i>	Polypodiaceae	P	Pseudotsuga	Pinaceae	G
Physalis	Solanaceae	D	<i>Psilotum</i>	Psilotaceae	P
Phytolacca	Phytolaccaceae	D	Psoralea	Fabaceae	D
Picris	Asteraceae	D	Psychrophila	Ranunculaceae	D
Pilea	Urticaceae	D	Pteridium	Dennstaedtiaceae	P
<i>Pilitis</i>	Epacridaceae	D	Pteris	Pteridaceae	P
Pilosella	Asteraceae	D	Pterostylis	Orchidaceae	M

Pterygopappus	Asteraceae	D	<i>Schoenodum</i>	Restionaceae	M
Ptilotus	Amaranthaceae	D	<i>Schoenoides</i>	Cyperaceae	M
Puccinellia	Poaceae	M	Schoenoplectus	Cyperaceae	M
Pultenaea	Fabaceae	D	Schoenus	Cyperaceae	M
<i>Pygmea</i>	Scrophulariaceae	D	Scilla	Liliaceae	M
Pyrorchis	Orchidaceae	M	<i>Scirpus</i>	Cyperaceae	M
<i>Racosperma</i>	Mimosaceae	D	Scleranthus	Caryophyllaceae	D
Ranunculus	Ranunculaceae	D	Sclerochloa	Poaceae	M
<i>Raoulia</i>	Asteraceae	D	<i>Scleroleima</i>	Asteraceae	D
Raphanus	Brassicaceae	D	<i>Sclerostegia</i>	Chenopodiaceae	D
Rapistrum	Brassicaceae	D	Scorzonera	Asteraceae	D
Reseda	Resedaceae	D	Scrophularia	Scrophulariaceae	D
<i>Restio</i>	Restionaceae	M	Scutellaria	Lamiaceae	D
<i>Reynoutria</i>	Polygonaceae	D	Sebaea	Gentianaceae	D
<i>Rhagadiolus</i>	Asteraceae	D	Secale	Poaceae	M
Rhagodia	Chenopodiaceae	D	Securigera	Fabaceae	D
Rhamnus	Rhamnaceae	D	Sedum	Crassulaceae	D
Rhodanthe	Asteraceae	D	Selaginella	Selaginellaceae	P
Rhododendron	Ericaceae	D	Selliera	Goodeniaceae	D
Rhytidosporum	Pittosporaceae	D	<i>Senebiera</i>	Brassicaceae	D
Ribes	Grossulariaceae	D	Senecio	Asteraceae	D
<i>Richea</i>	Asteraceae	D	Senna	Caesalpiniaceae	D
Richea	Epacridaceae	D	Setaria	Poaceae	M
Ricinocarpus	Euphorbiaceae	D	<i>Sheffieldia</i>	Primulaceae	D
<i>Roepera</i>	Zygophyllaceae	D	Sherardia	Rubiaceae	D
Romulea	Iridaceae	M	Sicyos	Cucurbitaceae	D
Rorippa	Brassicaceae	D	<i>Sieglingia</i>	Poaceae	M
Rosa	Rosaceae	D	Sigesbeckia	Asteraceae	D
Rostraria	Poaceae	M	Silene	Caryophyllaceae	D
Rubus	Rosaceae	D	Siloxerus	Asteraceae	D
Rumex	Polygonaceae	D	Silybum	Asteraceae	D
Rumohra	Dryopteridaceae	P	<i>Simpliglottis</i>	Orchidaceae	M
Ruppia	Ruppiaceae	M	Sinapis	Brassicaceae	D
<i>Rutidosis</i>	Asteraceae	D	Sisymbrium	Brassicaceae	D
Rytidosperma	Poaceae	M	Sisyrinchium	Iridaceae	M
Sagina	Caryophyllaceae	D	<i>Skirrhophorus</i>	Asteraceae	D
Sagittaria	Alismataceae	M	Solanum	Solanaceae	D
<i>Salicornia</i>	Chenopodiaceae	D	Soleirolia	Urticaceae	D
Salix	Salicaceae	D	Solenogyne	Asteraceae	D
Salpichroa	Solanaceae	D	Solidago	Asteraceae	D
Salsola	Chenopodiaceae	D	Soliva	Asteraceae	D
Salvia	Lamiaceae	D	<i>Sollya</i>	Pittosporaceae	D
Sambucus	Caprifoliaceae	D	Sonchus	Asteraceae	D
Samolus	Primulaceae	D	Sorbus	Rosaceae	D
Sanguisorba	Rosaceae	D	Sorghum	Poaceae	M
Saponaria	Caryophyllaceae	D	Sowerbaea	Liliaceae	M
Sarcochilus	Orchidaceae	M	Sparaxis	Iridaceae	M
Sarcocornia	Chenopodiaceae	D	Spartina	Poaceae	M
<i>Sarothamnus</i>	Fabaceae	D	Spartium	Fabaceae	D
Saxipoa	Poaceae	M	<i>Speculantha</i>	Orchidaceae	M
Scabiosa	Dipsacaceae	D	Spergula	Caryophyllaceae	D
Scaevola	Goodeniaceae	D	Spergularia	Caryophyllaceae	D
Scandix	Apiaceae	D	<i>Sphaerocionium</i>	Hymenophyllaceae	P
<i>Schedonorus</i>	Poaceae	M	Sphaerolobium	Fabaceae	D
Schenkia	Gentianaceae	D	<i>Spiculaea</i>	Orchidaceae	M
Schizacme	Loganiaceae	D	Spinacia	Chenopodiaceae	D
Schizaea	Schizaeaceae	P	Spinifex	Poaceae	M
<i>Schizostylis</i>	Iridaceae	M	Spiranthes	Orchidaceae	M

<i>Spirodela</i>	Lemnaceae	M	Thynninorchis	Orchidaceae	M
Sporadanthus	Restionaceae	M	Thysanotus	Liliaceae	M
Sporobolus	Poaceae	M	<i>Tillaea</i>	Crassulaceae	D
Sprengelia	Epacridaceae	D	Tmesipteris	Psilotaceae	P
Spyridium	Rhamnaceae	D	Todea	Osmundaceae	P
Stachys	Lamiaceae	D	Tolpis	Asteraceae	D
Stackhousia	Stackhousiaceae	D	Torilis	Apiaceae	D
<i>Statice</i>	Plumbaginaceae	D	Townsonia	Orchidaceae	M
<i>Stegania</i>	Blechnaceae	P	Trachymene	Apiaceae	D
<i>Stegostyla</i>	Orchidaceae	M	Tradescantia	Commelinaceae	M
Stellaria	Caryophyllaceae	D	Tragopogon	Asteraceae	D
Stenanthemum	Rhamnaceae	D	<i>Trichinium</i>	Amaranthaceae	D
<i>Stenanthera</i>	Epacridaceae	D	<i>Trichomanes</i>	Hymenophyllaceae	P
Stenopetalum	Brassicaceae	D	<i>Trichonema</i>	Iridaceae	M
Stenotaphrum	Poaceae	M	Tricoryne	Liliaceae	M
Sticherus	Gleicheniaceae	P	Tricostularia	Cyperaceae	M
Stilbocarpa	Apiaceae	D	Trifolium	Fabaceae	D
<i>Stipa</i>	Poaceae	M	Triglochin	Juncaginaceae	M
Stonesiella	Fabaceae	D	<i>Trigonella</i>	Fabaceae	D
Stuckenia	Potamogetonaceae	M	Tripleurospermum	Asteraceae	D
Stylidium	Stylidiaceae	D	Triptilodiscus	Asteraceae	D
<i>Stypandra</i>	Liliaceae	M	Trisetum	Poaceae	M
Styphelia	Epacridaceae	D	Trithuria	Hydatellaceae	M
Suaeda	Chenopodiaceae	D	Triticum	Poaceae	M
<i>Sullivania</i>	Orchidaceae	M	Tritonia	Iridaceae	M
Swainsona	Fabaceae	D	Trochocarpa	Epacridaceae	D
Symphoricarpos	Caprifoliaceae	D	Tropaeolum	Tropaeolaceae	D
Symphyotrichum	Asteraceae	D	Typha	Typhaceae	M
Symphytum	Boraginaceae	D	Ulex	Fabaceae	D
Syzygium	Myrtaceae	D	Ulmus	Ulmaceae	D
Tagetes	Asteraceae	D	Uncinia	Cyperaceae	M
Tamarix	Tamaricaceae	D	<i>Uniola</i>	Poaceae	M
Tanacetum	Asteraceae	D	<i>Urochilus</i>	Orchidaceae	M
Taraxacum	Asteraceae	D	Urospermum	Asteraceae	D
Tasmania	Winteraceae	D	Urtica	Urticaceae	D
<i>Taurantha</i>	Orchidaceae	M	Utricularia	Lentibulariaceae	D
<i>×Taurodium</i>	Orchidaceae	M	Vaccaria	Caryophyllaceae	D
<i>Taxanthera</i>	Plumbaginaceae	D	Valerianella	Valerianaceae	D
Tecticornia	Chenopodiaceae	D	Vallisneria	Hydrocharitaceae	M
Teesdalia	Brassicaceae	D	<i>Valvaria</i>	Ranunculaceae	D
Telopea	Proteaceae	D	Velleia	Goodeniaceae	D
Tetracarpaea	Escalloniaceae	D	Vellereophyton	Asteraceae	D
Tetragonia	Aizoaceae	D	Verbascum	Scrophulariaceae	D
Tetralia	Cyperaceae	M	Verbena	Verbenaceae	D
Tetrarrhena	Poaceae	M	Veronica	Scrophulariaceae	D
Tetratheca	Tremandraceae	D	Viburnum	Caprifoliaceae	D
Teucrium	Lamiaceae	D	Vicia	Fabaceae	D
Thelionema	Liliaceae	M	<i>Villarsia</i>	Menyanthaceae	D
Thelymitra	Orchidaceae	M	Viminaria	Fabaceae	D
Themeda	Poaceae	M	Vinca	Apocynaceae	D
Thesium	Santalaceae	D	Viola	Violaceae	D
Thinopyrum	Poaceae	M	Vittadinia	Asteraceae	D
Thismia	Burmanniaceae	M	Vulpia	Poaceae	M
Thlaspi	Brassicaceae	D	Wahlenbergia	Campanulaceae	D
<i>Thonandia</i>	Poaceae	M	Watsonia	Iridaceae	M
Threlkeldia	Chenopodiaceae	D	Westringia	Lamiaceae	D
Thryptomene	Myrtaceae	D	Wilsonia	Convolvulaceae	D
Thuja	Cupressaceae	G	Winifredia	Restionaceae	M

Tasmanian Vascular Plant Census 2014

Wolffia	Lemnaceae	M
Wurmbea	Liliaceae	M
Xanthium	Asteraceae	D
Xanthorrhoea	Xanthorrhoeaceae	M
Xanthosia	Apiaceae	D
Xerochrysum	Asteraceae	D
<i>Xerotes</i>	Xanthorrhoeaceae	M
Xyris	Xyridaceae	M
Yucca	Agavaceae	M
<i>Zannichellia</i>	Zannichelliaceae	M
Zantedeschia	Araceae	M
Zieria	Rutaceae	D
Zostera	Zosteraceae	M
Zoysia	Poaceae	M
Zygophyllum	Zygophyllaceae	D