

A CENSUS OF THE VASCULAR PLANTS OF TASMANIA

and

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

ML Baker & MF de Salas

2013 edition

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

2013 edition

ML Baker and MF de Salas

Tasmanian Herbarium
Private Bag 4
Hobart, Tasmania 7001
Australia

© Tasmanian Herbarium, Tasmanian Museum and Art Gallery

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

ISBN 978-1-921599-73-6 (PDF)

Introduction

The classification systems used in this Census largely follow Cronquist (1981) for flowering plants (Angiosperms) and McCarthy (1998) for conifers, ferns and their allies. The same classification systems are used to arrange the botanical collections of the Tasmanian Herbarium and by the *Flora of Australia* series 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 subspecific taxa (eg. 3:539). Families with accounts completed in the *Flora of Tasmania Online* (Duretto 2009+) are highlighted at the family entry (eg. FTO 1).

The 2013 edition of the *Census of the Vascular Plants of Tasmania* aims to incorporate every name (including synonyms) used to refer to Tasmanian plants in the major taxonomic publications about Tasmania, and account for every species erroneously attributed to Tasmania therein. Names from the following publications have already 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), all volumes of George Bentham's *Flora Australiensis* (1863-1878) and Leonard Rodway's *The Tasmanian Flora* (1903). Only the list of names from 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) still remains incomplete at the time of publication of this version of the *Census*.

Changes between the 2012 Census (Baker & de Salas 2012) 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
- x considered to be extinct in Tasmania
- r listed as rare or threatened in Tasmania or nationally (Tasmanian *Threatened Species Protection Act 1995*) and/or nationally (Commonwealth *Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999*) – refer to official legal documents for latest listings
- i introduced and naturalised in Tasmania
- # sparingly naturalised or known from only one or two populations or collections
- n a change since the 2012 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 1-4 provide a break-down of the Tasmanian flora (Macquarie Island taxa are treated separately) into its major taxonomic groupings and statuses. This table includes all accepted infraspecific taxa. Exotics include those considered sparingly naturalised and those which are uncertain but treated here as naturalised (i, i# and ?i). Extinct taxa include those of doubtful status but treated here as presumed extinct (x and ?x). Listed taxa include those under the Tasmanian *Threatened Species Protection Act 1995* and/or nationally under the Commonwealth *Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999*. Declared weeds are listed under the Tasmanian *Weed Management Act 1999*.

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

	Total	Endemic	Only in Tasmania	Exotic	Declared Weed	Listed	Extinct
Dicotyledons	1781	351	48	648	63	281	19
Monocotyledons	876	151	24	241	20	164	3
Gymnosperms	15	9	0	4	0	2	0
Pteridophytes	105	8	4	2	1	20	1
TOTAL	2777	519	76	895	84	467	23

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

	Total	Endemic	Only in Tasmania	Exotic	Declared Weed	Listed	Extinct
Dicotyledons	24	1	14	4	0	3	0
Monocotyledons	18	3	10	2	0	3	0
Gymnosperms	0	0	0	0	0	0	0
Pteridophytes	5	0	2	0	0	1	0
TOTAL	47	4	26	6	0	7	0

Table 3: Statistics of Tasmanian vascular plant families and genera

	Dicotyledons	Monocotyledons	Gymnosperms	Pteridophytes
Families	110	29	3	26
Genera	570	243	10	45

Table 4: Statistics of Macquarie Island vascular plant families and genera

	Dicotyledons	Monocotyledons	Gymnosperms	Pteridophytes
Families	13	4	0	5
Genera	19	12	0	5

Acknowledgments

This checklist was developed using BRAHMS (Botanical Research And Herbarium Management System) database management system. The authors would like to thank the following members of the BRAHMS Advisory Group: Denis Filer (University of Oxford), Tim Pearce (Royal Botanic Gardens, Kew) and Matt Buys (National Forestry Herbarium, New Zealand Forest Research Institute) for their technical support and encouragement. In addition the authors would like to thank Lynette Cave of the Tasmanian Herbarium for assistance checking the validity and publication details of numerous taxa, as well as Mark Wapstra (ECOtas) who provided useful comments on drafts of this publication.

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
n i	Drosanthemum candens (Haw.) Schwantes, Z. Sukkulentenk. 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
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
	Caucalis infesta W.Curtis sensu Bentham (1867) = Torilis arvensis	
	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. = 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
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
	<i>Hydrocotyle javanica</i> 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
	<i>Hydrocotyle peduncularis</i> 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 tripartita R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 209 (1820)	
	<i>Lilaeopsis brownii</i> 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	
	<i>Oreomyrrhis andicola</i> (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.) I: 162 (1856)	2:257
	Oreomyrrhis ciliata Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
	Oreomyrrhis eriopoda (DC.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 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) I: 340 (1848)	2:251
i	Pastinaca sativa L., Sp. Pl. I: 262 (1753)	2:261
i	Petroselinum crispum (Mill.) Fuss, Fl. Transsilv.: 254 (1866)	2:256
	<i>Scandix glochidiata</i> Labill. = Daucus glochidiatus	
i	Scandix pecten-veneris L., Sp. Pl. I: 256 (1753)	2:259
i	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link possibly recorded in error	
i	Torilis nodosa (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. I: 82, t.20 (1788)	2:262
	<i>Trachymene anisocarpa</i> (Turcz.) B.L.Burtt sensu Curtis (1963) = Trachymene composita	2:248
	<i>Trachymene australis</i> Benth. nom. illeg. = Trachymene composita	
	Trachymene composita (Domin) B.L.Burtt var. composita	2:248
n	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 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
Parsonsia straminea (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)
Nothopanax gunnii (Hook.f.) Seem. = **Pseudopanax gunnii** 2:264
Panax gunnii Hook.f. = **Pseudopanax gunnii**
Panax sambucifolius Sieber ex DC. sensu Bentham (1867) = **Polyscias sp. Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium** (misapplied in Tasmania)
Panax sambucifolius Sieber ex DC. sensu Rodway (1903) = **Polyscias sambucifolia**
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)
Polyscias aff. *sambucifolia* 'Douglas-Denison' (R.B.Schahinger HO526133) = **Polyscias sp. Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium**
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
Achillea tanacetifolia All. = **Achillea distans** 2:351
Actites megalocarpus (Hook.f.) Lander, Telopea 1: 130 (1976) 2:390
Allittia cardiocarpa (F.Muell. ex Benth.) P.S.Short, Muellera 20: 55 (2004) 2:296
i **Ammobium alatum** R.Br., Bot. Mag. 51: t.2459 (1824) 2:343
Ammobium calyceroides (Cass.) A.Anderb. = **Nablonium calyceroides** 2:349
Angianthus eriocephalus (A.Gray) Benth. = **Angianthus preissianus** 2:344
Angianthus preissianus (Steetz) Benth., Fl. Austral. 3: 566 (1867) 2:344
i **Anthemis arvensis** L., Sp. Pl. 2: 894 (1753) 2:352
i d **Anthemis cotula** L., Sp. Pl. 2: 894 (1753) 2:352
Anthemis nobilis L. = **Chamaemelum nobile** 2:352
Anthemis tinctoria L., Sp. Pl. 2: 896 (1753) 2:352
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
	Aster aculeatus Labill. = Olearia ramulosa	
	Aster argophyllus Labill. = Olearia argophylla	
	Aster microphyllus Labill. nom. illeg. = Olearia lepidophylla	
	Aster myrsinoides Labill. = Olearia myrsinoides	
	Aster phlogopappus Labill. = Olearia phlogopappa	
	Aster ramulosus Labill. = Olearia ramulosa	
	Aster stellulatus Labill. = Olearia stellulata	
	Aster subulatus Michx. = Symphotrichum subulatum	2:299
	Aster viscosus 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, Muellera 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
	Bellis aculeata Labill. = Brachyscome aculeata	
	Bellis graminea Labill. = Brachyscome graminea	
i	Bellis perennis L., Sp. Pl. 2: 886 (1753)	2:299
	Bellis stipitata 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
	Brachyscome angustifolia A.Cunn. ex DC. = Brachyscome graminea	2:295
	Brachyscome cardiocarpa F.Muell. ex Benth. = Allittia cardiocarpa	2:296
	Brachyscome ciliaris (Labill.) Less. recorded in error	2:298
	Brachyscome ciliaris (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
	Brachyscome nivalis 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

	Brachyscome parvula Hook.f. var. parvula = Brachyscome parvula	2:298
r	Brachyscome perpusilla (Steetz) J.M.Black, Fl. S. Austral. [J.M. Black] 4: 587 (1929)	
	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
	Brachyscome scapiformis DC. = Brachyscome spathulata subsp. glabra	2:296
	Brachyscome scapiformis DC. var. tenuiscapa (Hook.f.) Benth. = Brachyscome tenuiscapa	
	Brachyscome sieberi DC. var. gunnii 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)	
	Brachyscome stricta DC. = Brachyscome aculeata	2:296
	Brachyscome tadgellii Tovey & P.Morris recorded in error	
	Brachyscome tenuiscapa Hook.f. var. pubescens (Benth.) G.L.Davis recorded in error	2:294
	Brachyscome tenuiscapa Hook.f. var. tenuiscapa , London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:294
	Bracteantha bicolor (Lindl.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum bicolor	2:331
	Bracteantha bracteata (Vent.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum bracteatum	
	Bracteantha palustris Flann = Xerochrysum palustre	
	Bracteantha papillosa (Labill.) Anderb. & Haegi = Xerochrysum papillosum	2:331
	Bracteantha subundulata (Sch.Bip.) Paul G.Wilson = Xerochrysum subundulatum	2:330
	Cacalia linearis Labill. = Bedfordia linearis	
	Cacalia salicina Labill. = Bedfordia salicina	
	Calea aculeata Labill. = Cassinia aculeata	
	Calea spectabilis 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
	Calocephalus brownii (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
	Carduus arvensis (L.) Robson sensu Rodway (1903) = Cirsium arvense	
	Carduus lanceolatus L. sensu Rodway (1903) = Cirsium vulgare	
	Carduus marianus L. = Silybum marianum	
i d	Carduus nutans L., Sp. Pl. 2: 821 (1753)	
	Carduus pratensis 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
	Cassinia longifolia R.Br. sensu Curtis (1963) = Cassinia trinerva	2:340
r	Cassinia rugata N.G.Walsh, Muelleria 7: 141 (1990)	
	Cassinia spectabilis (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
	Celmisia longifolia Cass. sensu Curtis (1963) = Celmisia asteliifolia	2:310

	Celmisia longifolia Cass. var. saxifraga = 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)	
	Centaurea jacea 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
	Centaurea nigra 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
	Centipeda minima (L.) A.Braun & Asch. sensu Curtis (1963) = Centipeda elatinoides	2:358
i	Chamaemelum nobile (L.) All., Fl. Pedem. 1: 185 (1785)	2:352
n	Chondrilla juncea L. anecdotal, possibly recorded in error	2:388
i d	Chrysanthemoides monilifera (L.) Norl. subsp. monilifera , Stud. Calendulae 1: 374 (1943)	2:373
	Chrysanthemum leucanthemum L. = Leucanthemum vulgare	2:353
	Chrysanthemum parthenium (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
	Chrysocoma cinerea Labill. = Ozothamnus turbinatus	
	Chrysocoma reticulata Labill. = Ozothamnus reticulatus	
	Chrysocoma squamata Labill. = Leptorhynchus 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
	Cnicus arvensis (L.) Hoffm. = Cirsium arvense	2:377
	Conyza albida Willd. ex Spreng. = Conyza sumatrensis	2:315
i	Conyza bonariensis (L.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:315
i	Conyza canadensis (L.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:314
	Conyza chilensis Spreng. = Conyza primulifolia	2:314
	Conyza floribunda Kunth sensu Curtis (1963) = Conyza sumatrensis	2:315
i x	Conyza primulifolia (Lam.) Cuatrec. & Lourteig, Phytologia 58: 475 (1985)	2:314
	Conyza scabiosifolia J.Rémy = Conyza primulifolia	2:314
i	Conyza sumatrensis (Retz.) E.Walker, J. Jap. Bot. 46(3): 72 (1971)	2:315
	Coronidium sp. Lowland Swamps (V.Stajsic 4226) Vic Herbarium	
	Coronidium scorpioides (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 18: 326 (2008)	2:328
	Cotula alpina (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 192 t.51A (1856)	2:356
	Cotula australis (Sieber ex Spreng.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 128 (1852)	2:356
i	Cotula coronopifolia L., Sp. Pl. 2: 892 (1753)	2:356
	Cotula coronopifolia L. var. integrifolia (Hook.f.) Rodway = Cotula coronopifolia	

	Cotula filicula (Hook.f.) Benth. = Leptinella filicula	2:357
	Cotula filifolia Thunb. = Cotula vulgaris var. australasica	
	Cotula integrifolia Hook.f. nom. illeg. = Cotula coronopifolia	
	Cotula longipes (Hook.f.) W.M.Curtis = Leptinella longipes	2:357
	Cotula reptans (Benth.) Benth. = Leptinella reptans	2:357
	Cotula reptans (Benth.) Benth. var. major Benth. = Leptinella longipes	
r	Cotula vulgaris Levyns var. australasica J.H.Willis, Vict. Naturalist 73: 201 (1957)	2:355
	Craspedia alpina 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
	Craspedia glauca (Labill.) Spreng. var. glabrata Hook.f. ex W.M.Curtis nom. inval. = Craspedia glabrata	2:347
	Craspedia glauca (Labill.) Spreng. var. gracilis W.M.Curtis nom. inval. = Craspedia glauca	2:347
	Craspedia glauca (Labill.) Spreng. var. macrocephala W.M.Curtis nom. inval. = Craspedia macrocephala	2:347
	Craspedia gracilis 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)	
	Craspedia richea Cass. nom. illeg. = Craspedia glauca	
	Craspedia richea Cass. var. alpina (Backh. ex Hook.f.) Benth. = Craspedia macrocephala	
	Craspedia richea Cass. var. glabrata Hook.f. = Craspedia glabrata	
	Craspedia richea Cass. var. gracilis (Hook.f.) Hook.f. = Craspedia glauca	
	Craspedia richea Cass. var. linearis Hook.f. = Craspedia glauca	
	Craspedia richea Cass. var. macrocephala (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
	Crepis nicaeensis Baldinger & Pers. sensu Curtis (1963) recorded in error	2:384
i	Crepis setosa Haller f., Arch. Bot. (Leipzig) 1(2): 1 (1797)	2:384
	Cryptostemma calendulacea (L.) R.Br. = Arctotheca calendula	
	Cymbonotus lawsonianus 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 prenanthoides	
	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.) I: 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.) I: 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
n	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
n	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)	
n	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	
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
	Felicia erigeroides DC. sensu Raphael (1955) = Erigeron karvinskianus	
	Filago gallica 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)	
	Gnaphalium alpigenum F.Muell. ex Hook.f. nom. illeg. = Euchiton umbricola	
	Gnaphalium apiculatum Labill. = Chrysocephalum apiculatum	
	Gnaphalium argentifolium N.A.Wakef. = Argyrotegium mackayi	2:320

	Gnaphalium candidissimum Lam. = Vellereophyton dealbatum	2:318
	Gnaphalium collinum Labill. var. collinum = Euchiton japonicus	2:319
	Gnaphalium collinum Labill. var. monocephalum Hook.f. = Argyrotegium mackayi	2:319
	Gnaphalium fordianum M.Gray = Argyrotegium fordianum	
	Gnaphalium indicum L. recorded in error	
	Gnaphalium indutum Hook.f. subsp. indutum , London J. Bot. 6: 121 (1847)	2:320
	Gnaphalium involucreatum G.Forst. = Euchiton involucreatus	2:318
	Gnaphalium japonicum Thunb. = Euchiton japonicus	
	Gnaphalium japonicum Thunb. var. radicans = Argyrotegium mackayi	
	Gnaphalium luteo-album L. = Helichrysum luteoalbum	2:318
	Gnaphalium polycaulon Pers. sensu Buchanan (2009) recorded in error	
	Gnaphalium purpureum L. = Gamochaeta purpurea	2:321
	Gnaphalium semipapposum Labill. = Chrysocephalum semipapposum	
	Gnaphalium supinum 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. = Hedypnois rhagadioloides subsp. cretica	2:382
i	Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.Schmidt subsp. cretica (L.) Hayek, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 2: 807 (1931)	2:382
i	Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.Schmidt subsp. rhagadioloides , Samml. Phys.-Oekon. Aufsätze 1: 279 (1795)	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. oreophilus	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 paraliu (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 sp. Lowland Swamps (V.Stajsic 4226) Vic Herbarium	
	Helichrysum scorpioides Labill. = Coronidium scorpioides	2:328
	Helichrysum scutellifolium (Hook.f.) F.Muell. = Ozothamnus scutellifolius	2:338
	Helichrysum selaginoides (Sond. & F.Muell.) F.Muell. ex Benth. = Ozothamnus selaginoides	2:339
	Helichrysum semipapposum (Labill.) DC. = Chrysocephalum semipapposum	2:332
	Helichrysum spiceri F.Muell. = Argentipallium spiceri	2:329
	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
i d	Hieracium aurantiacum L. subsp. carpathicola Nägeli & Peter, Hierac. Mitt.-Eur. 1: 290 (1885)	2:385
	Hieracium brunneocroceum Pugsley = Hieracium aurantiacum	2:385
i # d	Hieracium pilosella L., Sp. Pl. 2: 800 (1753)	
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

	<i>Inula graveolens</i> (L.) Desf. = Dittrichia graveolens	2:348
r	Isoetopsis graminifolia Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24: 175 t.3 (1851)	2:360
	<i>Ixiolaena supina</i> F.Muell. = Leiocarpa supina	2:341
	<i>Ixodia achlaena</i> D.I.Morris = Odixia achlaena	
	<i>Ixodia angusta</i> (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)	
	<i>Lagenophora billardierei</i> Cass. = Lagenophora stipitata	
	<i>Lagenophora emphysopus</i> Hook.f. nom. illeg. = Solenogyne gunnii	
	Lagenophora gracilis Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 431 (1845)	
	Lagenophora huegelii Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 59 (1837)	2:290
	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
	<i>Leontodon hirtus</i> L. sensu Rodway (1903) = Leontodon saxatilis (misapplied in Tasmania)	
	<i>Leontodon leysseri</i> (Wallr.) Beck = Leontodon saxatilis	2:386
i	Leontodon saxatilis Lam., Fl. Franç. (Lamarck) 2: 115 (1779) (as "1778")	2:386
	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat = Leontodon saxatilis	2:386
	Leptinella filicula (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 194 (1856)	2:357
	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
	<i>Leptorhynchos linearis</i> 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
	<i>Leucochrysum albicans</i> (A.Cunn.) Paul G.Wilson subsp. <i>albicans</i> (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
	<i>Matricaria discoidea</i> DC. = Matricaria chamomilla	2:354
	<i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Porter = Matricaria chamomilla	2:354
	<i>Matricaria perforata</i> 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
e r	Olearia hookeri (Sond.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	Olearia lanceolata (Benth.) D.I.Morris = Olearia archeri	
e	Olearia ledifolia (DC.) Benth., Fl. Austral. 3: 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
	Olearia myrsinoides (Labill.) F.Muell. ex Benth. var. erubescens (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
	Olearia persoonioides (DC.) Benth. var. alpina (Hook.f.) Benth. = Olearia tasmanica	
	Olearia persoonioides (DC.) Benth. var. lanceolata Benth. = Olearia archeri	
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 272 (1836)	2:305
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. angustifolia (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. brevipes (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. microcephala (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. salicifolia (Hutch.) W.M.Curtis = Olearia phlogopappa	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. subrepanda (DC.) J.H.Willis = Olearia phlogopappa	2:306
e	Olearia pinifolia (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:305
	Olearia ramulosa (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 476 (1867)	2:307
n	Olearia rugosa (F.Muell. ex W.Archer bis) Hutch., Gard. Chron., Ser. 3, 61: 24 (1917)	

	Olearia stellulata (Labill.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 272 (1836)	2:305
	Olearia stellulata (Labill.) DC. var. <i>lirata</i> (Sims) Benth. = Olearia lirata	
	Olearia stellulata (Labill.) DC. var. <i>quercifolia</i> (Sieber ex DC.) Benth. = Olearia rugosa	
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)	
	Osteospermum fruticosum (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
e	Ozothamnus bracteolatus Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 203 (1856)	2:333
	Ozothamnus cinereus DC. sensu Rodway (1903) = Ozothamnus turbinatus	2:333
	Ozothamnus cinereus (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
	Ozothamnus ferrugineus DC. var. <i>gravesii</i> Rodway = Ozothamnus argophyllus	
	Ozothamnus gunnii 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. <i>kingii</i> (W.M.Curtis) P.S.Short, Muelleria 7: 522 (1992)	2:337
e	Ozothamnus rodwayi Orchard var. <i>oreophilus</i> (W.M.Curtis) P.S.Short, Muelleria 7: 522 (1992)	2:337
e	Ozothamnus rodwayi Orchard var. <i>rodwayi</i> , Muelleria 7: 522 (1992)	2:337
	Ozothamnus rosmarinifolius (Labill.) Sweet, Hort. Brit. [Sweet] 1: 221 (1826)	2:335
	Ozothamnus rosmarinifolius (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 thyrsoides DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 165 (1838)	2:335
	Ozothamnus turbinatus DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 164 (1838)	2:333
	Paquerina graminea (Labill.) Cass. ex Less. = Brachyscome graminea	2:295
i	Petasites fragrans (Vill.) C.Presl, Fl. Sicul. (Presl) 1: xxviii (1826)	2:360
	Picris angustifolia DC. subsp. <i>angustifolia</i> , Prodr. [A. P. de Candolle] 7: 130 (1838)	2:383
	Picris angustifolia DC. subsp. <i>merxmulleri</i> Lack & S.Holzzapfel, Willdenowia 23: 190 (1993)	2:383
	Picris echioides L. = Helminthotheca echioides	2:383

	Picris hieracioides L. sensu Curtis (1963) = Picris angustifolia	2:383
	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 hedyanoi All. sensu Rodway (1903) = Hedynois 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	
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
	<i>Senecio pectinatus</i> DC. var. <i>leptocarpus</i> sensu Rodway (1903) = Senecio leptocarpus	
	<i>Senecio pectinatus</i> DC. var. <i>major</i> F.Muell. ex Belcher recorded in error	
	<i>Senecio pectinatus</i> DC. var. <i>ochroleucus</i> F.Muell. = Senecio albogilvus	2:364
e	Senecio pectinatus DC. var. pectinatus , Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 372 (1838)	2:364
	<i>Senecio pectinatus</i> DC. var. <i>pleiocephalus</i> Benth. sensu Rodway (1903) = Senecio pinnatifolius var. alpinus (misapplied in Tasmania)	
	Senecio phelleus I.Thomps., Muellera 19: 171 (2004)	
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. alpinus (Ali) I.Thomps., Muellera 21: 53 (2005)	2:365
e	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. capillifolius (Hook.f.) I.Thomps., Muellera 21: 51 (2005)	2:365
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. lanceolatus (Benth.) I.Thomps., Muellera 21: 49 (2005)	2:365
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. maritimus (Ali) I.Thomps., Muellera 21: 54 (2005)	2:365
	Senecio pinnatifolius A.Rich. var. pinnatifolius , Voy. Astrolabe 2: 117 (1834)	2:365
	<i>Senecio pinnatifolius</i> A.Rich. var. <i>pleiocephalus</i> (Rodway) Belcher = Senecio pinnatifolius var. alpinus	
	Senecio prenanthoides A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 96 (1834)	
e	Senecio primulaefolius F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 69 (1857)	2:364
r	Senecio psilocarpus Belcher & Albr., Muellera 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., Muellera 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
	<i>Solenogyne belloides</i> Cass. var. <i>gunnii</i> (Hook.f.) G.Davis = Solenogyne gunnii	2:292
	Solenogyne dominii L.G.Adams, Brunonia 2: 58 (1979)	
	Solenogyne gunnii (Hook.f.) Cabrera, Blumea 14: 307 (1966)	2:292
i	Soliva sessilis Ruiz & Pav., 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
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) Ball = Sonchus asper	
	Sonchus hydrophilus Boulos, Suppl. Black's Fl. S. Austral.: 331 (1965)	
	<i>Sonchus megalocarpus</i> (Hook.f.) J.M.Black = Actites megalocarpus	2:390
i	Sonchus oleraceus L., Sp. Pl. 2: 794 (1753)	2:389
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., Tanacetum: 58 (1844)	
i	Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip., Tanacetum: 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.Burtt, 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 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
 n 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
i #	Camelina alyssum (Mill.) Thell., Verz. Sam. u. Fruchte Bot. Gart. Zurich: 10 (1906)	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., Muellera 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., Muellera 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., Muellera 9: 161 (1996)	
	Cardamine paucijuga Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 27(2): 295 (1854)	
	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., Muellera 18: 27 (2004)	
	Cardaria draba (L.) Desv. = Lepidium draba	1:42
i #	Carrichtera annua (L.) DC., Mém. Mus. Hist. Nat. 7: 244, 250 (1821)	
n	Cheesemania radicata (Hook.f.) O.E.Schulz = Pachycladon radicans	1:47

	Coronopus didymus (L.) Sm. = Lepidium didymum	1:41
	Coronopus squamatus (Forssk.) Asch. = Lepidium squamatum	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 Rodway (1903), Curtis & Morris (1975) = 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 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
	Lepidium desvauxii Thell., Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamnten 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. Gesamnten 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
i	Lepidium squamatum Forssk., Fl. Aegypt.-Arab.: 177 (1775)	1:41
	Lepidium tasmanicum 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
	Nasturtium palustre (L.) DC. sensu Bentham (1863) = Rorippa palustris	
n 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 squamatum	
	<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
	<i>Callitriche verna</i> L. sensu Bentham (1864) = Callitriche stagnalis	

CAMPANULACEAE

	<i>Campanula gracilis</i> G.Forst. var. <i>littoralis</i> (Labill.) R.Br. = Wahlenbergia gymnoclada	
	<i>Campanula gracilis</i> G.Forst. var. <i>vincaeflora</i> R.Br. = Wahlenbergia gracilis	
	<i>Campanula littoralis</i> 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
	<i>Lobelia alata</i> 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)	
	<i>Lobelia cuneiformis</i> Labill. = Lobelia anceps	
i #	Lobelia erinus L., Sp. Pl. 2: 932 (1753)	
	Lobelia gibbosa Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 50, t.71 (1805)	2:414
	<i>Lobelia gibbosa</i> Labill. var. <i>browniana</i> (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
	<i>Lobelia platycalyx</i> (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
	<i>Pratia irrigua</i> (R.Br.) Benth. = Lobelia irrigua	2:412
	<i>Pratia pedunculata</i> (R.Br.) Benth. = Lobelia pedunculata	2:413
	<i>Pratia platycalyx</i> (F.Muell.) Benth. = Lobelia irrigua	2:412
	<i>Pratia surrepens</i> (Hook.f.) E.Wimm. = Lobelia surrepens	2:412
	Wahlenbergia ceracea Lothian, Victorian Nat. 72: 166 (1956)	2:407
	<i>Wahlenbergia consimilis</i> Lothian = Wahlenbergia stricta	2:408
	Wahlenbergia gracilentata 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. <i>littoricola</i> , Fl. S. Austral. [J.M.Black], ed. 4, 3: 1380 (1986)	
	Wahlenbergia multicaulis Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 75 (1837)	2:409
	<i>Wahlenbergia quadrifida</i> (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. <i>stricta</i> , Hort. Brit. [Sweet], ed. 2: 593 (1830)	2:408
	<i>Wahlenbergia tadgellii</i> Lothian = Wahlenbergia multicaulis	2:409

CANNABACEAE

n 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)	
	Cerastium fontanum Baumg. subsp. vulgare (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)	
	Colobanthus billardierei 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)	
	Githago segetum Link = Agrostemma githago	
	Gypsophila australis (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 (L.) Desr., Encycl. [J. Lamarck & al.] 3: 643 (1792)	
	Melandrium album (Mill.) Garcke = Silene latifolia	
	Minuartia hybrida (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)	
	Mniarum biflorum J.R.Forst. & G.Forst. = Scleranthus biflorus	
	Mniarum fasciculatum 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
	Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood sensu Curtis & Morris (1975) = Petrorhagia nanteuillii	1:65
	Petrorhagia velutina (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 apetala Ard., Animadv. Bot. Spec. Alt. 2: 22 (1764)	1:73
e r	Sagina diemensis L.G.Adams, Muellera 9: 64 (1996)	
i	Sagina maritima Don, Herb. Brit. [Don] 7: 155 (1806)	1:73
	Sagina namadgi L.G.Adams, Muellera 9: 63 (1996)	
i	Sagina procumbens L., Sp. Pl. 1: 128 (1753)	1:73
i	Saponaria officinalis L., Sp. Pl. 1: 408 (1753)	1:67
	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)	
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
	<i>Silene pratensis</i> (Rafn) Godr. & Gren. = Silene latifolia	1:67
i	Silene vulgaris (Moench) Garcke, Fl. N. Mitt.-Deutschland, ed. 9: 64 (1869)	1:68
	<i>Spergula apetala</i> Labill. = Colobanthus apetalus	
n i	Spergula arvensis L. var. arvensis , Sp. Pl. 1: 440 (1753)	
n 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
	<i>Spergularia media</i> (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
	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C.Presl var. <i>marina</i> (Roth) A.Gray = Spergularia marina	
	Spergularia tasmanica (Kindb.) L.G.Adams, Austral. Syst. Bot. 21: 258 (2008)	1:75
n	Stellaria angustifolia Hook. subsp. angustifolia , J. Bot. (Hooker) 1: 250 (1834)	
n	Stellaria angustifolia Hook. subsp. tenella (Benth.) C.H.Mill. & J.G.West, J. Adelaide Bot. Gard. 25: 36 (2012)	
	Stellaria caespitosa Hook.f., J. Bot. (Hooker) 2: 411 (1840)	
	Stellaria flaccida Hook., Companion Bot. Mag. 1: 275 (1836)	1:71
	<i>Stellaria glauca</i> 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
n r	Stellaria multiflora Hook. subsp. multiflora , Companion Bot. Mag. 1: 275 (1836)	
n 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
	<i>Stellaria palustris</i> 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
	<i>Vaccaria pyramidata</i> 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)	
n i	Euonymus japonicus Thunb., Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 3: 208 (1780)	
n 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. <i>angustifolia</i> Rodway a name of uncertain application	
	Atriplex patula L. var. <i>littoralis</i> 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	
?x r	Chenopodium erosum R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 407 (1810)	
i #	Chenopodium foliosum (Moench) Asch., Fl. Brandenburg 1: 572 (1864)	
	Chenopodium furfuraceum Moq. = Rhagodia candolleana subsp. candolleana	
?i	Chenopodium glaucum L., Sp. Pl. 1: 220 (1753)	3:572
	Chenopodium glaucum L. subsp. <i>ambiguum</i> (R.Br.) Murr & Thell. ex Thell. = Chenopodium glaucum	
i	Chenopodium murale L., Sp. Pl. 1: 219 (1753)	3:572
	Chenopodium pumilio R.Br. = Dysphania pumilio	3:573
i	Chenopodium vulvaria L., Sp. Pl. 1: 220 (1753)	
i	Dysphania glomulifera (Nees) Paul G.Wilson 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
- Convolvulus erubescens** Sims sensu Curtis (1967) = **Convolvulus angustissimus** subsp. **angustissimus** 3:497
- Convolvulus sepium** L. sensu Bentham (1868) = **Calystegia sepium**
- Convolvulus soldanella** 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
- Crassula macrantha** (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)	
	<i>Sedum reflexum</i> 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
	<i>Tillaea macrantha</i> Hook.f. = Crassula decumbens	
	<i>Tillaea purpurata</i> Hook.f. sensu Bentham (1864) = Crassula peduncularis	
	<i>Tillaea recurva</i> (Hook.f.) Hook.f. = Crassula helmsii	
	<i>Tillaea verticillaris</i> 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)	
	<i>Sicyos angulatus</i> 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
	<i>Dillenia procumbens</i> Labill. = Hibbertia procumbens	
	Hibbertia acicularis (Labill.) F.Muell., Pl. Victoria 1: 17 (1862)	1:23
	<i>Hibbertia angustifolia</i> (R.Br. ex DC.) Benth. sensu Rodway (1903) = Hibbertia procumbens	
	Hibbertia appressa Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 19: 54 (2000)	
	<i>Hibbertia aspera</i> DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Hibbertia hirticalyx	1:23
e r	Hibbertia basaltica A.M.Buchanan & Schah., Muelleria 22: 105 (2005)	
	<i>Hibbertia billardierei</i> F.Muell. nom. illeg. = Hibbertia empetrifolia	
	<i>Hibbertia billardierei</i> F.Muell. var. monadelpha F.Muell. ex Benth. = Hibbertia hirticalyx	
	<i>Hibbertia billardierei</i> F.Muell. var. obovata R.Br. ex Benth. = Hibbertia hirticalyx	
r	Hibbertia calycina (DC.) N.A.Wakef., Vict. Naturalist 72: 122 (1955)	
	<i>Hibbertia densiflora</i> (Hook.f.) F.Muell. sensu Rodway (1903) = Hibbertia sericea	
	Hibbertia empetrifolia (DC.) Hoogland subsp. empetrifolia , Kew Bull. 29: 155 (1974)	1:23
	<i>Hibbertia fasciculata</i> 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
?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
	<i>Hibbertia stricta</i> (DC.) F.Muell. = Hibbertia riparia	
	<i>Hibbertia stricta</i> (DC.) F.Muell. var. <i>canescens</i> = Hibbertia riparia	
	<i>Hibbertia stricta</i> (DC.) F.Muell. var. <i>glabriuscula</i> = Hibbertia riparia	
r	Hibbertia virgata R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 428 (1817)	1:24
	<i>Pleurandra acicularis</i> Labill. = Hibbertia acicularis	
	<i>Pleurandra ovata</i> Labill. = Hibbertia empetrifolia and Hibbertia appressa	

DIPSACACEAE FTO 134

i	Dipsacus fullonum L., Sp. Pl. 1: 97 (1753)	2:280
	<i>Dipsacus fullonum</i> L. subsp. <i>fullonum</i> = Dipsacus fullonum	
	<i>Dipsacus sylvestris</i> 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
	<i>Drosera foliosa</i> 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	
	Drosera peltata Thunb., Drosera 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. spatulata , 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
	Elaeocarpus cyaneus Sims = Elaeocarpus reticulatus	
	Elaeocarpus peduncularis Labill. = Aristotelia peduncularis	
r	Elaeocarpus reticulatus Sm., Cycl. 12, no.6 (1809)	1:91
	ELATINACEAE	FTO 76
	Elatine americana (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)	
	Acrotriche patula 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
	Archeria serpyllifolia Hook.f. var. minor (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 ciliatum 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, Muellera 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.) 1: 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, Muellera 25: 126 (2007)
- Epacris gunnii** Hook.f., London J. Bot. 6: 272 (1847) 2:451
- n e **Epacris heteronema** Labill. var. **gigantea** F.Muell., Fragm (Mueller) 4: 127 (1864)
- n e **Epacris heteronema** Labill. var. **heteronema**, Nov. Holl. Pl. 1: 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. 1: 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. 1: 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, Muellera 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. 1: 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. 1: 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.) 1: 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
 Epacris variabilis 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, Muellera 12: 211 (1999) 2:427
 e **Leptecophylla divaricata** (Hook.f.) C.M.Weiller, Muellera 12: 207 (1999) 2:428
 t **Leptecophylla juniperina** (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. **juniperina**, Muellera 12: 200 (1999) 2:427
Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. **oxycedrus** (Labill.) C.M.Weiller, Muellera 12: 205 (1999)
 e **Leptecophylla juniperina** (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. **parvifolia** (R.Br.) C.M.Weiller, Muellera 12: 204 (1999) 2:428
 e **Leptecophylla pendulosa** (Jarman) C.M.Weiller, Muellera 12: 209 (1999)
 e **Leptecophylla pogonocalyx** C.M.Weiller, Muellera 12: 206 (1999)

n 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
	Leucopogon ciliatus A.Cunn. ex DC. = Leucopogon collinus	
	Leucopogon ciliatus var. [alpha] Hook.f. = Leucopogon collinus	
	Leucopogon ciliatus var. [beta] Hook.f. = Leucopogon oreophilus and Leucopogon pilifer	
	Leucopogon collinus (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:436
	Leucopogon collinus var. billardierei DC. = Leucopogon collinus	
	Leucopogon collinus var. brownii DC. = Leucopogon collinus	
	Leucopogon ericoides (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:438
	Leucopogon ericoides var. [alpha] Hook.f. = Leucopogon ericoides	
	Leucopogon ericoides 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
	Leucopogon hookeri Sond. = Acrothamnus hookeri	2:438
n	Leucopogon lanceolatus (Sm.) R.Br. var. lanceolatus = Leucopogon affinis	2:435
	Leucopogon milliganii (F.Muell.) Rodway = Androstoma verticillata	2:439
	Leucopogon montanus (R.Br.) J.H.Willis = Acrothamnus montanus	2:433
	Leucopogon obtusatus sensu Hooker (1847) (nom. illeg.) = 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)	
	Leucopogon richei (Labill.) R.Br. = Leucopogon parviflorus	
	Leucopogon richei var. [gamma] Hook.f. = Leucopogon affinis	
	Leucopogon richei var. parviflorus (Andrews) Hook.f. = Leucopogon parviflorus	
	Leucopogon rufus Lindl. sensu Bentham (1868) recorded in error	
	Leucopogon stuartii F.Muell. ex Sond. = Leucopogon fraseri	2:439
	Leucopogon trichocarpus (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
	Lissanthe ciliata R.Br. = Brachyloma ciliatum	
	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** (Mihaich) 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**
- e **Sprengelia montana** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 555 (1810) 2:455
- e **Sprengelia sp. Mt Field (A.M.Gray 1513) Tas Herbarium**
- e **Sprengelia propinqua** A.Cunn. ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 7: 768 (1839)
- Sprengelia propinqua var. **demissa** F.Muell. = **Sprengelia propinqua**
- 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 Sensu 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

- n 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 lechenaultii** (DC.) Baill., Adansonia 6: 307 (1866) 3:635
- Beyeria lechenaultii (DC.) Baill. var. latifolia Grüning = **Beyeria lechenaultii**
- 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
- n 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

	Ricinocarpus 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
n	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)	
r	Bossiaea obcordata (Vent.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 610 (1917)	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
n t	Bossiaea tasmanica I.Thomps., Muellera 30: 144 (2012)	
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
n 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 ecostatum 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 corricketiae 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
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)	
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)	
i #	Ornithopus sativus Brot. subsp. sativus , Fl. Lusit. 2: 160 (1805)	
	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 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)	
	<i>Psoralea adscendens</i> F.Muell. = Cullen microcephalum	1:163
i	Psoralea pinnata L., Sp. Pl. 2: 762 (1753)	1:163
	<i>Pultenaea cordata</i> Hook. = Pultenaea juniperina	
	Pultenaea daphnoides J.C.Wendl., Bot. Beob. [Wendland]: 49 (1798)	1:139
	<i>Pultenaea daphnoides</i> J.C.Wendl. var. <i>obcordata</i> (Andrews) Hook.f. = Pultenaea daphnoides	
	Pultenaea dentata Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 103 t.131 (1805)	1:141
	<i>Pultenaea diffusa</i> 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
	<i>Pultenaea gunnii</i> Benth. var. <i>baeckeoides</i> (A.Cunn. ex Benth.) Rodway = Pultenaea gunnii subsp. gunnii	1:140
	<i>Pultenaea hibbertioides</i> 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
	<i>Pultenaea juniperina</i> Labill. var. <i>latifolia</i> Benth. = Pultenaea juniperina	
r	Pultenaea mollis Lindl., Three Exped. Australia [Mitchell] 2: 258 (1838)	1:141
	<i>Pultenaea paleacea</i> Willd. var. <i>sericea</i> Benth. = Pultenaea sericea	1:140
	Pultenaea pedunculata Hook., Bot. Mag. 55: t.2859 (1828)	1:140
r	Pultenaea prostrata Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 89 (1856)	1:142
	<i>Pultenaea selaginoides</i> 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
	<i>Pultenaea subumbellata</i> Hook. = Almaleea subumbellata	1:141
	Pultenaea tenuifolia R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 46: t.2086 (1819)	1:143
	<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch = Cytisus scoparius	1:151
i #	Securigera varia (L.) Lassen, Svensk. Bot. Tidskr. 83: 86 (1989)	1:165
i	Spartium junceum L., Sp. Pl. 2: 708 (1753)	
	Sphaerolobium minus Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 108, t.138 (1805)	
	Sphaerolobium vimineum Sm., Ann. Bot. [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
	<i>Trifolium agrarium</i> 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		
	<i>Centaurium australe</i> (R.Br.) Druce = Schenkia australis	3:479
i	Centaurium erythraea Rafn, Danm. Holst. Fl. 2: 75 (1800)	3:480
	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce sensu Curtis (1967) = Centaurium tenuiflorum	3:480
	<i>Centaurium spicatum</i> (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
	<i>Chionogentias brevisepala</i> L.G.Adams = Gentianella brevisepala	3:482
	<i>Chionogentias cunninghamii</i> L.G.Adams = Gentianella cunninghamii	3:482
	<i>Chionogentias demissa</i> L.G.Adams = Gentianella demissa	3:482
	<i>Chionogentias diemensis</i> (Griseb.) L.G.Adams = Gentianella diemensis	3:482
	<i>Chionogentias eichleri</i> L.G.Adams = Gentianella eichleri	3:482
	<i>Chionogentias grandis</i> L.G.Adams = Gentianella grandis	3:482
	<i>Chionogentias gunniana</i> L.G.Adams = Gentianella gunniana	3:482
	<i>Chionogentias pleurogynoides</i> (Griseb.) L.G.Adams = Gentianella pleurogynoides	3:482
	<i>Chionogentias polysperes</i> L.G.Adams = Gentianella polysperes	3:482
i	Cicendia filiformis (L.) Delarbre, Fl. Auvergne (Delarbre), ed. 2, 1: 29 (1800)	3:481
	<i>Erythraea australis</i> R.Br. = Schenkia australis	
	<i>Exacum ovatum</i> Labill. = Sebaea ovata	
	<i>Gentiana montana</i> R.Br. = Gentianella gunniana and Gentianella pleurogynoides	
	<i>Gentiana saxosa</i> 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
e	Gentianella grandis (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
	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
	Geranium dissectum L. var. australe Benth. sensu Bentham (1863) = G. potentilloides , G. retrorsum and G. solanderi	
	Geranium dissectum L. var. pilosum Benth. = Geranium solanderi	
	Geranium dissectum L. var. potentilloides 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
	Geranium molle L. var. molle = 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
	Geranium sessiliflorum Cav. = Geranium brevicaule	
	Geranium sessiliflorum Cav. subsp. brevicaule (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 × 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 Schltld., 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	
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 serpyllifolia (Hook.f.) Walp. = Gonocarpus serpyllifolius	1:192
	Haloragis tetragyna (Labill.) Hook.f. = Gonocarpus tetragynus	1:191
	Haloragis teucrioides (DC.) Schldl. = Gonocarpus teucrioides & 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
n ?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
?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. <i>raleighii</i> (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
n	Cassytha glabella R.Br. f. dispar (Schltdl.) J.Z.Weber, J. Adelaide Bot. Gard. 3: 209 (1981)	
n	Cassytha glabella R.Br. f. glabella , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 404 (1810)	
	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
	Utricularia dichotoma Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 11, t.8 (1805)	3:536
	<i>Utricularia dichotoma</i> Labill. var. <i>uniflora</i> (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.) 1: 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
	<i>Linum albidum</i> Ewart & Jean White = Linum marginale	
i t	Linum bienne Mill., Gard. Dict., ed. 8, no.8 (1768)	
i t	Linum catharticum L., Sp. Pl. 1: 281 (1753)	1:92
	Linum marginale A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales [Field]: 357 (1825)	1:92
i	Linum trigynum L., Sp. Pl. 1: 279 (1753)	1:93
i	Linum usitatissimum L., Sp. Pl. 1: 277 (1753)	1:92
LOGANIACEAE		
	<i>Mitrasacme archeri</i> Hook.f. = Schizacme archeri	3:475
	<i>Mitrasacme distylis</i> F.Muell. = Phyllangium distylis	3:477
	<i>Mitrasacme divergens</i> Hook.f. = Phyllangium divergens	3:476
	<i>Mitrasacme montana</i> 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. 1: 36, t.49 (1805)	3:476
	Mitrasacme pilosa Labill. var. stuartii Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 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. 1: 447 (1753)	2:227
r	Lythrum salicaria L., Sp. Pl. 1: 446 (1753)	2:226
MALVACEAE		
i t	Anisodonteia 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
	Lawrencia spicata Hook., Icon. Pl. 3: t.261 (1840)	1:88
?i #	Lawrencia squamata Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 242 (1845)	
i	Malva arborea (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 1: 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 & Bethol., 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 Benth (1864) recorded in error	
	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, Muellera 21: 107 (2005)	
	Acacia diffusa Ker Gawl. sensu Benth (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)	
	Acacia juniperina (Vent.) Willd. sensu Benth (1864) = Acacia ulicifolia (misapplied in Tasmania)	
	Acacia leprosa Sieber ex DC. var. graveolens Maslin & D.J.Murphy, Muellera 27: 201 (2009)	1:127
	Acacia linearis (J.C.Wendl.) Sims sensu Benth (1864) = Acacia mucronata subsp. mucronata (misapplied in Tasmania)	
	Acacia longifolia (Andrews) Willd. f. dissitiflora (Benth.) Benth. = Acacia mucronata subsp. longifolia	
	Acacia longifolia (Andrews) Willd. f. mucronata (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
e	Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl. subsp. dependens (Hook.f.) Court, Fl. Australia IIB: 491 (2001)	1:129
	Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl. subsp. longifolia (Benth.) Court, Fl. Australia IIB: 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 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 Schlttdl., Linnaea 20: 664 (1847)	
	<i>Acacia retinodes</i> Schlttdl. var. <i>retinodes</i> = Acacia retinodes	
	<i>Acacia retinodes</i> Schlttdl. 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
	Acacia suaveolens (Sm.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1050 (1806)	1:128
e	Acacia sp. Sugarloaf (A.Moscals 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 IIB: 492 (2001)	1:126
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd. subsp. ruscifolia (A.Cunn. ex G.Don) Court, Fl. Australia IIB: 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

	Racosperma axillare (Benth.) Pedley = Acacia axillaris	1:127
	Racosperma dealbatum (Link) Pedley = Acacia dealbata	1:130
	Racosperma decurrens (Willd.) Pedley = Acacia decurrens	1:130
	Racosperma gunnii (Benth.) Pedley = Acacia gunnii	1:127
	Racosperma implexum (Benth.) Pedley = Acacia implexa	
	Racosperma mearnsii (De Wild.) Pedley = Acacia mearnsii	1:130
	Racosperma melanoxyton (R.Br.) Pedley = Acacia melanoxyton	1:128
	Racosperma myrtifolium (Sm.) Mart. = Acacia myrtifolia	1:128
	Racosperma paradoxum (DC.) Mart. = Acacia paradoxa	1:127
	Racosperma riceanum (Hensl.) Pedley = Acacia riceana	1:127
	Racosperma sophorae (Labill.) Mart. = Acacia longifolia subsp. sophorae	1:129
	Racosperma strictum (Andrews) Mart. = Acacia stricta	1:127
	Racosperma suaveolens (Sm.) Mart. = Acacia suaveolens	1:128
	Racosperma ulicifolium (Salisb.) Pedley = Acacia ulicifolia	1:126
	Racosperma vernicifluum (A.Cunn.) Pedley = Acacia leprosa var. graveolens	1:127
	Racosperma verticillatum (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. I 1: 215 (1838)	3:595
	MYOPORACEAE	
	Myoporum adscendens 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
	Myoporum serratum R.Br. nom. illeg., sensu Bentham (1870) = Myoporum insulare (misapplied in Tasmania)	
	Myoporum serratum R.Br. f. obovatum = Myoporum insulare	
	Myoporum tasmanicum 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
	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
	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. Perouse 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)
- n 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
	<i>Eucalyptus risdonii</i> Hook.f. var. <i>elata</i> 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
	<i>Eucalyptus salicifolia</i> Cav. = Eucalyptus amygdalina	1:224
	Eucalyptus sieberi L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 125 (1962)	1:222
	<i>Eucalyptus simmondsii</i> Maiden = Eucalyptus nitida	1:225
	<i>Eucalyptus stuartiana</i> F.Muell. ex Miq. = Eucalyptus ovata var. ovata	
e	Eucalyptus subcrenulata Maiden & Blakely, Crit. Revis. <i>Eucalyptus</i> 8: 59 (1929)	1:219
	<i>Eucalyptus tasmanica</i> 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
	<i>Eucalyptus urnigera</i> Hook.f. var. <i>elongata</i> 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
	<i>Euryomyrtus ramosissima</i> (A.Cunn.) Trudgen subsp. <i>prostrata</i> (Hook.f.) Trudgen = Euryomyrtus parviflora	1:198
	Kunzea ambigua (Sm.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 629 (1917)	1:202
	<i>Kunzea corifolia</i> (Vent.) Schauer sensu Bentham (1867) = Kunzea ambigua	
i	Kunzea ericoides (A.Rich.) Joy Thomps., Telopea 2: 379 (1983)	
	<i>Leptospermum flavescens</i> Sm. sensu Rodway (1903) = Leptospermum glaucescens	
	<i>Leptospermum flavescens</i> Sm. var. <i>commune</i> Benth. sensu Bentham (1867) = Leptospermum glaucescens	
	<i>Leptospermum flavescens</i> Sm. var. <i>grandiflorum</i> (Lodd., G.Lodd & W.Lodd.) Benth. = Leptospermum grandiflorum	
	<i>Leptospermum flavescens</i> Sm. var. <i>nitidum</i> (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
	<i>Leptospermum lanigerum</i> (Sol. ex Aiton) Sm. var. <i>montanum</i> Rodway = Leptospermum lanigerum	
	<i>Leptospermum myrtifolium</i> Sieber ex DC. sensu Rodway (1903) = Leptospermum glaucescens	
e	Leptospermum nitidum Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 139 (1856)	1:201
	<i>Leptospermum pilosum</i> Schauer = Leptospermum lanigerum	
e	Leptospermum riparium D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum 50: 2 (1974)	1:201
	<i>Leptospermum rodwayanum</i> 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-l (1775)	1:200
	Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst. var. <i>eximium</i> B.L.Burtt = Leptospermum scoparium	
	Leptospermum sericeum Labill. sensu Curtis (1956) = Leptospermum glaucescens	
	Melaleuca armillaris (Sol. ex Gaertn.) Sm. subsp. <i>armillaris</i> , 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. <i>angustifolia</i> , 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. <i>billardioreanum</i> , Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 41 (1828)	2:232
	Epilobium billardioreanum Ser. ex DC. subsp. <i>cinereum</i> (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 349 (1971)	2:230
	Epilobium billardioreanum Ser. ex DC. subsp. <i>hydrophilum</i> P.H.Raven & Engelhorn = Epilobium billardioreanum subsp. <i>billardioreanum</i>	
	Epilobium billardioreanum Ser. ex DC. subsp. <i>intermedium</i> 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
	<i>Epilobium junceum</i> G.Forst. ex Spreng. sensu Curtis (1963) = Epilobium billardioreanum subsp. cinereum	2:230
i # t	Epilobium nummulariifolium 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
	<i>Epilobium tetragonum</i> 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)	
	<i>Oenothera stricta</i> 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
	<i>Oenothera tasmanica</i> Hook.f. = Epilobium curtisiae	
OROBANCHACEAE		
	<i>Orobanche australiana</i> 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) Passiflora mollissima (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

	Billardiera alpina (McGill.) E.M.Benn. = Rhytidosporum inconspicuum	
	Billardiera fusiformis 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
	Billardiera longiflora Labill. var. alpina Rodway = Billardiera longiflora	
	Billardiera longiflora Labill. var. ovalis (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
i	Plantago australis Lam., Tabl. Encycl. 1: 339 (1792)	
e	Plantago bellidioides Decne., Prodr. [A. P. de Candolle] 13: 701 (1852)	3:561
	<i>Plantago brownii</i> Rapin sensu Rodway (1903) = Plantago triantha	
	<i>Plantago carnosa</i> 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
	<i>Plantago muelleri</i> 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
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)	
	<i>Limonium baudinii</i> Lincz. = Limonium australe var. baudinii	
i #	Limonium sinuatum (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8: 6 (1768)	
	<i>Statice australis</i> (R.Br.) Spreng. = Limonium australe	
	<i>Taxanthea australis</i> R.Br. = Limonium australe	

POLEMONIACEAE

		FTO 102
i #	Collomia grandiflora Douglas ex Lindl., Bot. Reg. 14: t.1174 (1828)	3:485
	<i>Collomia linearis</i> (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
	<i>Muehlenbeckia adpressa</i> (Labill.) Meisn. var. <i>hastifolia</i> Meisn. = Muehlenbeckia gunnii	
	<i>Muehlenbeckia adpressa</i> (Labill.) Meisn. var. <i>rotundifolia</i> Benth. nom. illeg. = Muehlenbeckia adpressa	
	<i>Muehlenbeckia australis</i> (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
	Rumex dumosiformis Rech. = Rumex dumosus	3:586
	Rumex dumosus A.Cunn. ex Meisn., Prodr. [A. P. de Candolle] 14: 62 (1856)	3:586
	Rumex dumosus A.Cunn. ex Meisn. var. dumosiformis (Rech.f.) Rech.f. = Rumex dumosus	3:586
i	Rumex obtusifolius L. subsp. obtusifolius , Sp. Pl. 1: 335 (1753)	3:585
i	Rumex obtusifolius L. subsp. transiens (Simonk.) Rech.f. no longer considered part of the Tasmanian flora	
i	Rumex pulcher L. subsp. pulcher , Sp. Pl. 1: 336 (1753)	3:585
	Rumex sagittatus Thunb. = Acetosa sagittata	
	Rumex sanguineus L. sensu Rodway (1903) = Rumex conglomeratus (misapplied in Tasmania)	
PORTULACACEAE		FTO 100
	Calandrinia calyptрата Hook.f., Icon. Pl. 3: t.296 (1840)	1:78
	Calandrinia caulescens 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
	Calandrinia menziesii (Hook.) Torr. & A.Gray sensu Buchanan (1999) = Calandrinia ciliata	1:79
	Calandrinia neesiana H.Eichler = Calandrinia granulifera	1:78
	Calandrinia pygmaea F.Muell. nom. illeg. = Calandrinia granulifera	
	Claytonia australasica 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
	Neopaxia australasica (Hook.f.) Ö.Nilsson = Montia australasica	1:79
	Portulaca oleracea L., Sp. Pl. 1: 445 (1753)	1:78
PRIMULACEAE		FTO 103 (SAMOLUS)
	Anagallis arvensis L. = Lysimachia arvensis	3:467
	Anagallis arvensis L. subsp. foemina sensu Curtis (1967) = Lysimachia arvensis	3:468
	Anagallis arvensis L. var. arvensis = Lysimachia arvensis	3:468
	Anagallis arvensis L. var. caerulea 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
	Samolus littoralis R.Br. = Samolus repens	
	Samolus repens (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. repens , Syn. Pl. (Persoon) 1: 171 (1805)	3:468
	Sheffieldia incana Labill. = Samolus repens	

PROTEACEAE

FTO 48

- e **Agastachys odorata** R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 158 (1810) 3:601
 Banksia australis R.Br. = **Banksia marginata**
 Banksia depressa R.Br. = **Banksia marginata**
 Banksia insularis 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
- r **Banksia serrata** L.f., Suppl. Pl. 126 (1782) 3:616
- e **Bellendena 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
 Conospermum taxifolium C.F.Gaertn. = **Conospermum hookeri** (Tasmanian plants) 3:600
 Embotrium tinctorium Labill. = **Lomatia tinctoria**
 Embotrium truncatum Labill. = **Telopea truncata**
- i **Grevillea** hybrids
Grevillea australis R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 171 (1810) 3:606
 Grevillea australis R.Br. var. **brevifolia** Hook.f. = **Grevillea australis** 3:606
 Grevillea australis R.Br. var. **erecta** Hook.f. = **Grevillea australis** 3:606
 Grevillea australis R.Br. var. **linearifolia** Hook.f. = **Grevillea australis** 3:606
 Grevillea australis R.Br. var. **montana** Hook.f. = **Grevillea australis** 3:606
 Grevillea australis R.Br. var. **planifolia** Hook.f. = **Grevillea australis** 3:606
 Grevillea australis R.Br. var. **subulata** Hook.f. = **Grevillea australis** 3:606
 Grevillea australis R.Br. var. **tenuifolia** (R.Br.) Meisn. = **Grevillea australis** 3:606
 Grevillea tenuifolia R.Br. = **Grevillea australis**
 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)	
	<i>Persoonia gunnii</i> Hook.f. var. <i>angustifolia</i> Benth. = Persoonia muelleri subsp. angustifolia	3:603
	<i>Persoonia gunnii</i> Hook.f. var. <i>oblanceolata</i> Orchard = Persoonia gunnii	3:603
	Persoonia juniperina Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 33, t.45 (1805)	3:603
	<i>Persoonia juniperina</i> Labill. var. <i>brevifolia</i> Meisn. = Persoonia juniperina	3:603
	<i>Persoonia juniperina</i> Labill. var. <i>mollis</i> Orchard = Persoonia juniperina	3:603
	<i>Persoonia juniperina</i> Labill. var. <i>ulicina</i> 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)	
	<i>Persoonia muelleri</i> (P.Parm.) Orchard var. <i>angustifolia</i> (Benth.) Orchard = Persoonia muelleri subsp. angustifolia	3:603
	<i>Persoonia muelleri</i> (P.Parm.) Orchard var. <i>densifolia</i> Orchard = Persoonia muelleri subsp. densifolia	
	<i>Persoonia muelleri</i> (P.Parm.) Orchard var. <i>muelleri</i> = Persoonia muelleri subsp. muelleri	
e	Telopea 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
	<i>Caltha introloba</i> F.Muell. sensu Bentham (1863) = Psychrophila phylloptera (misapplied in Tasmania)	
	<i>Caltha novae-zelandiae</i> Hook. sensu Rodway (1903) = Psychrophila phylloptera (misapplied in Tasmania)	
	<i>Caltha phylloptera</i> A.W.Hill = Psychrophila phylloptera	1:20
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl., Bot. Reg. 3: t.238 (1817)	1:9
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. subsp. <i>confertissima</i> Kuntze = Clematis aristata	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. subsp. <i>gentianoides</i> (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 **Psychophila 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
Ranunculus aquatilis 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
Ranunculus concinnus (Hook.f.) Melville = **Ranunculus decurvus** 1:15
e **Ranunculus decurvus** (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 202 (1955) 1:15
Ranunculus diminutus B.G.Briggs, Telopea 5(4): 583 (1994)
- i # **Ranunculus flammula** L. 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
Ranunculus hirtus Banks & Sol. ex DC. nom. illeg. = **Ranunculus pimpinellifolius**
Ranunculus inconspicuus Hook.f. = **Ranunculus collinus**
Ranunculus inundatus 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
	Ranunculus lappaceus Sm. var. nanus (Hook.) Benth. = Ranunculus nanus	
	Ranunculus lappaceus Sm. var. pimpinellifolius (Hook.) Benth. = Ranunculus pimpinellifolius	
	Ranunculus lappaceus Sm. var. scapigerus (Hook.) Benth. = Ranunculus scapiger	
	Ranunculus lappaceus Sm. var. subsericeus Benth. = Ranunculus pascuinus	
	Ranunculus millanii 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
	Ranunculus philonotis 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
	Ranunculus rivularis Banks & Sol. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = Ranunculus amphitrichus	1:17
	Ranunculus rivularis Banks & Sol. ex DC. var. inconspicuus Benth. = Ranunculus collinus	
	Ranunculus rivularis Banks & Sol. ex DC. var. major Benth. = Ranunculus glabrifolius	
	Ranunculus rivularis 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
i #	Reseda odorata L., Amoen. Acad., Linnaeus ed.: 51 (1756)	

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 tomentosa Lindl. sensu Buchanan et al. (1989) = Cryptandra exilis	
	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)	
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 phylicifolia Lodd. ex Link subsp. ericoides (Maiden & Betche) N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 52 (1997)	
r	Pomaderris phylicifolia Lodd. ex Link subsp. phylicifolia , 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)	
n 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. gunnii (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

n	Acaena agnipila Gand. var. aequispina Orchard = Acaena ovina	1:176
n	Acaena agnipila Gand. var. tenuispica (Bitter) Orchard = Acaena ovina	1:176
	Acaena × anserovina Orchard, Trans. Roy. Soc. South Australia 93: 104 (1969)	1:176
n	Acaena echinata Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 95 (1844)	1:175
n	Acaena echinata Nees var. retrorsumpilosa (Bitter) Orchard = Acaena echinata	1:175

n	<i>Acaena echinata</i> Nees var. <i>subglabrallyx</i> (Bitter) Orchard = <i>Acaena echinata</i>	1:175
n	<i>Acaena echinata</i> Nees var. <i>tylacantha</i> Orchard = <i>Acaena echinata</i>	1:175
e	<i>Acaena montana</i> Hook.f., London J. Bot. 6: 476 bis (1847)	1:175
	<i>Acaena novae-zelandiae</i> Kirk, Trans. Proc. New Zealand Inst. 3: 177 (1871)	1:175
n	<i>Acaena ovina</i> A.Cunn., Geog. Mem. New South Wales [Field]: 358 (1825)	1:175
n	<i>Acaena ovina</i> A.Cunn. var. <i>velutina</i> Orchard = <i>Acaena ovina</i>	1:175
	<i>Acaena pallida</i> (Kirk) Allan, Fl. New Zealand 1: 360 (1961)	
	<i>Acaena sanguisorbae</i> (L.) Vahl sensu Bentham (1864) = <i>Acaena novae-zelandiae</i> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Acaena sanguisorbae</i> (L.) Vahl var. <i>montana</i> (Hook.f.) Hook.f. = <i>Acaena montana</i>	
	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop. = <i>Aphanes arvensis</i>	
i	<i>Aphanes arvensis</i> L., Sp. Pl. 1: 123 (1753)	1:174
	<i>Aphanes australiana</i> (Rothm.) Rothm., Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 270 (1938)	
	<i>Aphanes inexpectata</i> W.Lippert. sensu Buchanan (1999) = <i>Aphanes microcarpa</i>	
i	<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 172 (1937)	
i	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois, Rev. Hort. [Paris] 74: 379 (1902)	
i	<i>Cotoneaster glaucophyllus</i> Franch. var. <i>serotinus</i> (Hutch.) L.T.Lu & Brach, Novon 12: 495 (2002)	
i	<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch., Pl. Delavay.: 223 (1890)	
	<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker = <i>Cotoneaster symondsii</i>	
i	<i>Cotoneaster symondsii</i> T.Moore, Proc. Roy. Hort. Soc. London 1: 298 (1861)	
i	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., Fl. Austriac. (Jacquin) 3: 50 (1775)	1:178
	<i>Geum renifolium</i> F.Muell. = <i>Geum talbotianum</i>	
e r	<i>Geum talbotianum</i> W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 50: 4 (1974)	1:172
x	<i>Geum urbanum</i> L. var. <i>strictum</i> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III (Fl. Tasman.) 1: 114 (1856)	1:172
	<i>Malus × domestica</i> Borkh. = <i>Malus pumila</i>	
i	<i>Malus pumila</i> Mill., Gard. Dict., ed. 8: <i>Malus</i> no 3 (1768)	
i	<i>Potentilla anglica</i> Laichard., Veg. Eur. 1: 475 (1790)	1:173
i	<i>Potentilla anserina</i> L., Sp. Pl. 1: 495 (1753)	1:173
i	<i>Potentilla recta</i> L., Sp. Pl. 1: 497 (1753)	1:173
i	<i>Potentilla reptans</i> L., Sp. Pl. 1: 499 (1753)	1:173
	<i>Poterium polygamum</i> Waldst. & Kit. = <i>Sanguisorba minor</i>	1:176
	<i>Poterium sanguisorba</i> L. sensu Rodway (1903) = <i>Sanguisorba minor</i>	1:176
i	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier & Layens, Fl. France [Rouy & Foucard]: 95 (1894)	1:178
i	<i>Prunus laurocerasus</i> L., Sp. Pl. 1: 474 (1753)	
i	<i>Prunus spinosa</i> L., Sp. Pl. 1: 475 (1753)	1:178
i	<i>Rosa canina</i> L., Sp. Pl. 1: 491 (1753)	1:177
i	<i>Rosa rubiginosa</i> L., Mant. Pl. 2: 564 (1771)	1:177
i d	<i>Rubus anglocandicans</i> A.Newton, Watsonia 11: 243 (1977)	1:171
i d	<i>Rubus echinatus</i> Lindl., Syn. Brit. Fl.: 94 (1829)	
i d	<i>Rubus erythrops</i> Edees & A.Newton, Watsonia 12: 135 (1978)	
	<i>Rubus fruticosus</i> L. a catch-all name for all the blackberry species of <i>Rubus</i>	
e	<i>Rubus gunnianus</i> Hook., Icon. Pl. 3: t.291 (1840)	1:171
i d	<i>Rubus laciniatus</i> 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 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
	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>muricata</i> (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
	<i>Canthium quadrifidum</i> Labill. = Coprosma quadrifida	
	<i>Coprosma billardierei</i> 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.I (1894)	2:269
	Coprosma nitida Hook.f., London J. Bot. 6: 465 bis (1847)	2:269
n	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 1: 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., Muelleria 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., Muelleria 27: 98 (2009)	2:272
	Galium leiocarpum I.Thomps., Muelleria 27: 79 (2009)	
i	Galium murale (L.) All., Fl. Pedem. 1: 8 (1785)	2:273
i	Galium palustre L., Sp. Pl. 1: 105 (1753)	
i # d	Galium tricornutum Dandy, Watsonia 4: 47 (1957)	
	<i>Galium umbrosum</i> G.Forst. nom. illeg., sensu Rodway (1903) a catch-all name that includes all glabrous-fruited Tasmanian Galium	
i # t	Galium verum L., Sp. Pl. 1: 107 (1753)	
	<i>Nertera depressa</i> 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
	<i>Boronia anemonifolia</i> A.Cunn. subsp. <i>anemonifolia</i> recorded in error	
	Boronia anemonifolia A.Cunn. subsp. variabilis (Hook.) P.G.Neish, Muelleria 14: 11 (2000)	1:105
	<i>Boronia anemonifolia</i> A.Cunn. var. <i>dentigera</i> (F.Muell.) Benth. = <i>Boronia anemonifolia</i> subsp. <i>anemonifolia</i>	
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, Muelleria 17: 83 (2003)	
e	Boronia citriodora Gunn ex Hook.f. subsp. paulwilsonii Duretto, Muelleria 17: 81 (2003)	
e	Boronia elisabethiae Duretto, Muelleria 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, Muelleria 17: 87 (2003)	
e r	Boronia hippopala Duretto, Muelleria 17: 84 (2003)	
	Boronia nana Hook. var. hyssofolia 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
	<i>Boronia pilonema</i> 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, Muelleria 17: 97 (2003)	
	<i>Boronia pilosa</i> Labill. var. <i>floribunda</i> Hook. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105
	<i>Boronia pilosa</i> Labill. var. <i>laricifolia</i> (Hook.) Hook.f. = Boronia pilosa subsp. pilosa	1:105
	<i>Boronia pinnata</i> Sm. var. <i>citriodora</i> (Gunn ex Hook.f.) Rodway = Boronia citriodora	
	<i>Boronia pinnata</i> Sm. var. <i>gunnii</i> (Hook.f.) Benth. = Boronia gunnii	
	<i>Boronia polygalifolia</i> 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, Muelleria 17: 101 (2003)	
	Boronia tetrandra Labill. var. grandiflora Hook. = Boronia gunnii	
	Boronia variabilis Hook. = Boronia anemonifolia subsp. variabilis	
n 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. = 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 Benth. (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, Muelleria 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 billardiarei 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
e r	Philothea freyciana Rozefelds, Muelleria 15: 23 (2001)	

	Philotheca verrucosa (A.Rich.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 260 (1998)	1:107
	Philotheca 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
	Leptomeria billardierei 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
	Thesium drupaceum Labill. = Leptomeria drupacea	

SAPINDACEAE

FTO 86

	Dodonaea ericifolia 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)
Bellardia trixago (L.) All. = **Bartsia trixago**
Celsia cretica L. = **Verbascum creticum** 3:513
Chionohebe ciliolata (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
Derwentia derwentiana (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend. subsp. *derwentiana* = **Veronica derwentiana** subsp. **derwentiana** 3:523
Derwentia nivea (Lindl.) B.G.Briggs & Ehrend. = **Veronica nivea** 3:523
- i **Digitalis purpurea** L., Sp. Pl. 2: 621 (1753) 3:519
Euphrasia alpina R.Br. nom. illeg. a name of uncertain application
- e r **Euphrasia amphisysepala** W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 10: 204 (1987)
- e r **Euphrasia sp. Bivouac Bay (W.R.Barker 7626 et al.) W.R.Barker**
Euphrasia brownii F.Muell. nom. illeg., sensu Rodway (1903) a catch-all name that includes several **Euphrasia** species
Euphrasia brownii F.Muell. var. *striata* (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)
Euphrasia cuspidata Hook.f. = **Euphrasia hookeri** 3:532
Euphrasia diemenica Spreng. = **Euphrasia collina** subsp. **diemenica** 3:528
Euphrasia sp. *fabula* W.C.Potts & W.R.Barker MS = **Euphrasia sp. 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)
- 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)	
	<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 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
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. subsp. thapsus , Sp. Pl. 1: 177 (1753)	3:512

i	Verbascum virgatum Stokes, Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2: 227 (1787)	3:512
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, Telopea 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
?i # 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
	<i>Hyoscyamus niger</i> 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
	<i>Solanum americanum</i> Mill. = Solanum nodiflorum (misapplied in Tasmania)	
	<i>Solanum aviculare</i> 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
	<i>Solanum nitidibaccatum</i> 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. *dauidii* Herasim (a cultivar name.)

STACKHOUSIACEAE

- Stackhousia flava* Hook. = **Stackhousia viminea** 1:112
- Stackhousia gunnii* Hook.f. sensu Curtis & Morris (1975) = **Stackhousia subterranea** 1:112
- Stackhousia lineariifolia* 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
- Lasiopetalum dasyphyllum* 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 beaugleholei** J.H.Willis, Muellera 1: 153 (1967) 2:394
- Stylidium brachyphyllum* Sond. sensu Curtis (1963) = **Stylidium beaugleholei** 2:394
- r **Stylidium despectum** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 571 (1810) 2:394
- Stylidium dilatatum* W.D.Jackson & R.J.E.Wiltshire = **Stylidium armeria** subsp. **armeria**
- Stylidium graminifolium** Sw., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 146 (1805) 2:393
- Stylidium inundatum* R.Br. sensu Buchanan (2005) = **Stylidium beaugleholei** 2:394
- Stylidium melastachys* R.Br. = **Stylidium armeria**
- r **Stylidium perpusillum** Hook.f., London J. Bot. 6: 266 (1847) 2:394
- Stylidium umbellatum* (Labill.) Labill. = **Stylidium armeria** a name of uncertain application

THYMELAEACEAE

FTO 89

- n i t **Daphne laureola** L., Sp. Pl. 1: 356 (1753)
- Drapetes tasmanicus* 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
- Pimelea cernua* 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
- Pimelea curviflora* R.Br. var. *gracilis* (R.Br.) Threlfall = **Pimelea curviflora** 3:624
- Pimelea curviflora* R.Br. var. *sericea* 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
- Pimelea humilis** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810) 3:620
- Pimelea incana* R.Br. = **Pimelea nivea**
- Pimelea ligustrina** Labill. subsp. **ligustrina**, Nov. Holl. Pl. 1: 9, f.3 (1805)
- Pimelea lindleyana* Meisn. = **Pimelea linifolia** 3:620
- Pimelea linifolia** Sm., Spec. Bot. New Holland 31, t.11 (1793) 3:620
- Pimelea linifolia* Sm. subsp. *linifolia* = **Pimelea linifolia**
- Pimelea linifolia* Sm. subsp. *linoides* (A.Cunn.) Threlfall = **Pimelea linifolia**
- Pimelea micrantha** F.Muell. ex Meisn., Linnaea 26: 351 (1854) 3:624
- e r **Pimelea milliganii** Meisn., Prodr. [A. P. de Candolle] 14: 509 (1857) 3:619
- e **Pimelea nivea** Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805) 3:621
- Pimelea pauciflora** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 360 (1810) 3:622
- Pimelea phyllicoides* Meisn. sensu Rye (1990) probably recorded in error
- e **Pimelea pygmaea** F.Muell. & C.Stuart ex Meisn., Linnaea 26: 346 (1853) 3:623
- e **Pimelea sericea** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810) 3:621
- Pimelea serpyllifolia** R.Br. subsp. **serpyllifolia**, Prodr. Fl. Nov. Holland.: 360 (1810) 3:623
- Pimelea spatulata* Labill. = **Pimelea linifolia**
- Pimelea stricta* Meisn. sensu Curtis (1967) = **Pimelea linifolia** 3:624

TREMADRACEAE

FTO 71

- r **Tetratheca ciliata** Lindl., Three Exped. Australia [Mitchell] 2: 205 (1838) 1:60
- e **Tetratheca sp. Flinders Is. (T.Rudman HO510551) Tas Herbarium**
- e **Tetratheca sp. Freycinet Pen. (A.C.Rozefelds 323) Tas Herbarium**
- Tetratheca glandulosa* Labill. = **Tetratheca labillardierei** 1:60
- e r **Tetratheca gunnii** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.). 1: 36, t.7B (1855)
- Tetratheca labillardierei** Joy Thomps., Telopea 1: 189 (1976) 1:60
- Tetratheca pilosa** Labill. subsp. **latifolia** Joy Thomps., Telopea 1: 213 (1976)
- Tetratheca pilosa** Labill. subsp. **pilosa**, Nov. Holl. Pl. 1: 95, t.122 (1805) 1:60
- Tetratheca pilosa* Labill. var. *procumbens* sensu Bentham (1863) = **Tetratheca procumbens**
- Tetratheca procumbens** Gunn ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 35, t.7A (1855) 1:61

TROPAEOLACEAE		FTO 82
i	Tropaeolum majus L., Sp. Pl. 1: 345 (1753)	
ULMACEAE		FTO 63
i	Ulmus × hollandica Mill., Gard. Dict., ed. 8, 5 (1768)	3:642
URTICACEAE		FTO 64
	Australina muelleri Wedd. = Australina pusilla subsp. muelleri	3:641
r	Australina pusilla (Poir.) Gaudich. subsp. muelleri (Wedd.) Friis & Wilmot-Dear, Nordic. J. Bot. 7: 126 (1987)	3:641
	Australina pusilla (Poir.) Gaudich. subsp. pusilla , Voy. Bonite, Bot. 3: t.114A (1852)	3:641
	Helxine soleirolii Req. sensu Curtis (1967) = Soleirolia soleirolii	3:640
	Parietaria cardiostegia Greuter, Fl. Australia 3: 190 (1989)	
r	Parietaria debilis G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 73 (1786)	3:640
i #	Parietaria judaica L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1492 (1763)	
i	Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy, Feddes Repert. 70: 4 (1965)	3:640
	Urtica incisa Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 4: 224 (1816)	3:639
i	Urtica urens L., Sp. Pl. 2: 984 (1753)	3:639
VALERIANACEAE		FTO 135
i	Centranthus ruber (L.) DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3, 4(2): 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
	Hymenanthera banksii F.Muell. nom. illeg., nom. superfl. = Melicytus dentatus	
	Hymenanthera dentata R.Br. ex DC. = Melicytus dentatus	1:55
	Melicytus dentatus (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb., Curtis's Bot. Mag. 17: 234 (2000)	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

- n 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

- Zygophyllum apiculatum* F.Muell. sensu Curtis (1975) recorded in error 1:93
r **Zygophyllum billardi** 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

- r **Aphelia gracilis** Sond., Linnaea 28: 227 (1856) 4b:49
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
	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 arthropphylla (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 caldwelii (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 and 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
e	Carex appressa R.Br. f. minor Kük., Pflanzenr. (Engler) 38: 179 (1909)	4b:152
t	Carex appressa R.Br. var. virgata (Boott) Kük., Pflanzenr. (Engler) 38: 179 (1909)	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 aff. cirrhosa</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 aff. 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 Nelmes, 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 Nelmes, 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 Nelmes, 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
n 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 var. virgata	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
	<i>Chaetospora nitens</i> R.Br. = Schoenus nitens	
	Chorizandra australis K.L.Wilson, Telopea 5: 594 (1994)	4b:138
	<i>Chorizandra cymbaria</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Chorizandra australis	4b:138
r	Chorizandra enodis Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 73 (1846)	4b:138
	<i>Cladium acutum</i> (Labill.) Poir. = Baumea acuta	
	<i>Cladium filum</i> (Labill.) R.Br. = Gahnia filum	4b:136
	<i>Cladium glomeratum</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Baumea rubiginosa	4b:129
	<i>Cladium gunnii</i> Hook.f. = Baumea gunnii	4b:130
	<i>Cladium junceum</i> R.Br. = Baumea juncea	4b:129
	<i>Cladium mariscus</i> (L.) R.Br. recorded in error	
i #	Cladium procerum S.T.Blake, Trans. Roy. Soc. South Australia 67: 57 (1943)	4b:428
	<i>Cladium schoenoides</i> R.Br. = Baumea acuta	4b:131
	<i>Cladium tetraquetrum</i> Hook.f. = Baumea tetragona	4b:131
i	Cyperus congestus Vahl, Enum. Pl. [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
?i #	Cyperus sanguinolentus Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 351 (1805)	4b:90
	<i>Cyperus tenellus</i> L.f. = Isolepis levynsiana	4b:90
	<i>Eleocharis acicularis</i> (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
	<i>Elynanthus capillaceus</i> Benth. = Tetraria capillaris	4b:132
	Ficinia nodosa (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson, Novon 10: 133 (2000)	4b:105
	Gahnia filum (Labill.) F.Muell., Key to the System of Victorian Plants 1: 456 (1888)	4b:136
	<i>Gahnia fitzgeraldii</i> Rodway = Gahnia microstachya	4b:134
	<i>Gahnia graminifolia</i> Rodway = Gahnia rodwayi	4b:134
	Gahnia grandis (Labill.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 33 (1969)	4b:135
	<i>Gahnia melanocarpa</i> R.Br. sensu Buchanan et al. (1989) = Gahnia grandis (misapplied in Tasmania)	
	Gahnia microstachya Benth., Fl. Austral. 7: 414 (1878)	4b:134
	<i>Gahnia psittacorum</i> Labill. = Gahnia grandis	4b:135

	Gahnia radula (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 7: 417 (1878)	4b:135
e	Gahnia rodwayi F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. 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 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 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	
	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
	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. = 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) = 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

	<i>Scirpus aucklandicus</i> (Hook.f.) Boeckeler = <i>Isolepis aucklandica</i>	4b:102
	<i>Scirpus caldwellii</i> V.J.Cook = <i>Bolboschoenus caldwellii</i>	4b:92
	<i>Scirpus cartilagineus</i> (R.Br.) Poir. = <i>Isolepis marginata</i>	4b:104
	<i>Scirpus cartilagineus</i> (R.Br.) Spreng. var. <i>propinqua</i> (Nees) Benth. = <i>Isolepis inundata</i>	
	<i>Scirpus cernuus</i> Vahl = <i>Isolepis cernua</i>	4b:99
	<i>Scirpus crassiusculus</i> (Hook.f.) Benth. = <i>Isolepis crassiuscula</i>	4b:98
	<i>Scirpus fluitans</i> L. = <i>Isolepis fluitans</i>	4b:98
	<i>Scirpus fluviatilis</i> (Torr.) A.Gray sensu Willis (1970) = <i>Bolboschoenus medianus</i>	4b:93
	<i>Scirpus hookerianus</i> (Boeckeler) S.T.Blake = <i>Isolepis hookeriana</i>	4b:104
	<i>Scirpus inundatus</i> (R.Br.) Poir. = <i>Isolepis inundata</i>	4b:100
	<i>Scirpus lacustris</i> L. sensu Rodway (1903) = <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	4b:95
	<i>Scirpus lenticularis</i> (R.Br.) Poir. sensu Rodway (1903) = <i>Isolepis fluitans</i>	4b:98
	<i>Scirpus maritimus</i> L. sensu Rodway (1903) = <i>Bolboschoenus caldwellii</i>	4b:92
	<i>Scirpus montivagus</i> S.T.Blake = <i>Isolepis montivaga</i>	4b:103
	<i>Scirpus nodosus</i> Rottb. = <i>Ficinia nodosa</i>	4b:105
	<i>Scirpus platycarpus</i> S.T.Blake = <i>Isolepis platycarpa</i>	4b:99
	<i>Scirpus productus</i> C.B.Clarke = <i>Isolepis producta</i>	4b:98
	<i>Scirpus pungens</i> Vahl = <i>Schoenoplectus pungens</i>	4b:94
	<i>Scirpus riparius</i> (R.Br.) Poir. sensu Rodway (1903) = <i>Isolepis cernua</i>	4b:99
	<i>Scirpus setaceus</i> L. = <i>Isolepis setacea</i>	4b:105
	<i>Scirpus stellatus</i> C.B.Clarke = <i>Isolepis stellata</i>	4b:104
	<i>Scirpus subtilissimus</i> (Boeckeler) S.T.Blake = <i>Isolepis subtilissima</i>	4b:101
	<i>Scirpus tasmanicus</i> S.T.Blake = <i>Isolepis tasmanica</i>	4b:102
	<i>Scirpus triqueter</i> L. = <i>Schoenoplectus pungens</i>	
	<i>Scirpus validus</i> Vahl = <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	4b:95
	<i>Scirpus wakefieldianus</i> S.T.Blake = <i>Isolepis wakefieldiana</i>	4b:100
	<i>Tetraria capillaris</i> (F.Muell.) J.M.Black, Trans. Roy. Soc. South Australia 58: 169 (1934)	4b:132
r	<i>Tricostularia pauciflora</i> (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 7: 383 (1878)	4b:127
	<i>Uncinia compacta</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 241 (1810)	4b:142
t r	<i>Uncinia elegans</i> (Kük.) Hamlin, Rec. Domin. Mus. 19: 11 (1959)	4b:140
	<i>Uncinia flaccida</i> S.T.Blake, Proc. Roy. Soc. Queensland 51: 49 (1940)	4b:143
t	<i>Uncinia nervosa</i> Boott, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 102 (1858)	4b:142
	<i>Uncinia riparia</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 241 (1810)	4b:140
	<i>Uncinia tenella</i> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 241 (1810)	4b:143

HAEMODORACEAE

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

HYDATELLACEAE

	<i>Hydatella filamentosa</i> (Rodway) W.M.Curtis = <i>Trithuria filamentosa</i>	FTO 1 4b:361
e	<i>Trithuria filamentosa</i> Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1897: 48 (1898)	4b:361
r	<i>Trithuria submersa</i> 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	Crocoshmia × 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	
	Freesia hybrid involving <i>F. alba</i> (G.L.Mey.) Gumbel. & <i>F. leichtlinii</i> Klatt	4b:416
	Genosiris fragilis Labill. = Paterosonia 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 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
	Paterosonia fragilis (Labill.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner]. 3: 532 (1906)	4b:403
	Paterosonia glauca R.Br. = Paterosonia fragilis	4b:403
	Paterosonia longiscapa Sweet = Paterosonia occidentalis	4b:403
	Paterosonia 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 caespiticius 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 holoschoenus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:75
i	Juncus indescritus 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) = Juncus kraussii subsp. australiensis	4b:70
i #	Juncus microcephalus Kunth, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 1: 237 (1816)	4b:75
	Juncus pallidus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 258 (1810)	4b:64
	Juncus pauciflorus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:65
	Juncus planifolius R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:71
r	Juncus prismatocarpus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:73
	Juncus procerus E.Mey., Linnaea 3: 367 (1828)	4b:65
	<i>Juncus pusillus</i> Buchenau sensu Willis (1973) = Juncus sandwithii	4b:74
e	Juncus ratkowskyanus L.A.S.Johnson, Aspects of Tasmanian Botany: 43 (1991)	4b:74
	Juncus revolutus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:63
	Juncus sandwithii Lourteig, Comite National Francais des Recherches Antarctiques 23: 44 (1968)	4b:74
	Juncus sarophorus L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 242 (1963)	4b:68
i t	Juncus squarrosus L., Sp. Pl. 1: 327 (1753)	4b:62
	Juncus subsecundus N.A.Wakef., Vict. Naturalist 73: 211 (1957)	4b:69
i	Juncus tenuis Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 2: 214 (1799)	4b:62
r	Juncus vaginatus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 258 (1810)	4b:65
	Luzula acutifolia H.Nordensk. subsp. acutifolia , Bot. Not. 122: 85 (1969)	4b:84
r	Luzula atrata Edgar, New Zealand J. Bot. 13: 794 (1975)	4b:83
e	Luzula australasica Steud. subsp. australasica , Syn. Pl. Glumac. 2: 294 (1855)	4b:82
i t	Luzula campestris (L.) DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3. 3: 161 (1805)	4b:81
i t	Luzula congesta (Thuill.) Lej., Fl. Spa 1: 168 (1811)	4b:81
	Luzula densiflora (H.Nordensk.) Edgar, New Zealand J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80
	Luzula flaccida (Buchenau) Edgar, New Zealand J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80
	Luzula meridionalis H.Nordensk., Bot. Not. 122: 71 (1969)	4b:78
	Luzula modesta Buchenau, Pflanzenr. (Engler) 25: 80, fig.51 (1906)	4b:82
i t	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej., Fl. Spa 1: 169 (1811)	4b:81
	Luzula novae-cambriae Gand., Bull. Soc. Bot. France 46: 392 (1900)	4b:82
	<i>Luzula oldfieldii</i> Hook.f. = Luzula australasica subsp. australasica	4b:82
e	Luzula poimena W.M.Curtis, Brunonia 7: 297 (1985)	4b:83

JUNCAGINACEAE

	Triglochin alcockiae Aston, Muellera 8: 85 (1993)	4b:427
	<i>Triglochin centrocarpum</i> Hook. = Triglochin nana (Tasmanian plants)	4b:16
	<i>Triglochin decipiens</i> R.Br. = Triglochin striata	
r	Triglochin minutissima F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 82 (1867)	4b:16
r	Triglochin mucronata R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 343 (1810)	4b:16
	Triglochin nana F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 82 (1867)	4b:16
	Triglochin procera R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 343 (1810)	4b:14
	Triglochin rheophila Aston, Muellera 8(1): 94 (1993)	4b:427
	Triglochin striata Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 3: 72 (1802)	4b:16

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 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**
- 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. Ill. (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 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
	Drymophila 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
	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 Schldtl. var. brevistigmata R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 490 (1987)	4b:376
r	Hypoxis vaginata Schldtl. var. vaginata , Linnaea 20: 568 (1847)	4b:376
	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	
n 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
	Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn sensu Curtis & Morris (1994) = Nothoscordum borbonicum	4b:394
n	Ornithogalum angustifolium 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
	Stypantra caespitosa R.Br. = Thelionema caespitosum	4b:379
	Stypantra umbellata R.Br. = Thelionema umbellatum	
	Thelionema caespitosum (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985)	4b:379
	Thelionema umbellatum (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985)	4b:380
	Thysanotus patersonii R.Br., Prodr. 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 , Brunonia 3: 191 (1980)	
	Wurmbea dioica (R.Br.) F.Muell. subsp. dioica , Fragm. (Mueller) 10: 119 (1877)	4b:396
r	Wurmbea latifolia T.D.Macfarl. subsp. vanessae R.J.Bates, J. Adelaide Bot. Gard. 16: 48 (1995)	4b:398
	Wurmbea uniflora (R.Br.) T.D.Macfarl., Brunonia 3: 194 (1980)	4b:398

ORCHIDACEAE

	Acianthus bifolius R.Br. = Chiloglottis reflexa	
	Acianthus caudatus R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 321 (1810)	4a:117
	Acianthus exsertus R.Br. sensu Curtis (1979) = Acianthus pusillus	4a:117
	Acianthus pusillus D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 7 (1991)	4a:117
	Acianthus reniformis (R.Br.) Schltr. = Cyrtostylis reniformis	4a:119
	Acianthus viridis Hook.f. = Townsonia viridis	4a:118
	Anzybas fordhamii (Rupp) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas fordhamii	4a:124
	Anzybas unguiculatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corybas unguiculatus	4a:124
	Arachnorchis anthracina (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia anthracina	
	Arachnorchis australis (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia australis	
	Arachnorchis brachyscapa (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia brachyscapa	
	Arachnorchis cardiochila (Tate) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia cardiochila	
	Arachnorchis caudata (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia caudata	4a:101
	Arachnorchis clavigera (A.Cunn. ex Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia clavigera	4a:105
	Arachnorchis dienema (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia dienema	
	Arachnorchis dilatata (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia dilatata	4a:100
	Arachnorchis echidnachila (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia echidnachila	4a:101
	Arachnorchis helvina (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia helvina	
	Arachnorchis lindleyana (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia lindleyana	
	Arachnorchis pallida (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia pallida	4a:104
	Arachnorchis patersonii (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia patersonii	4a:100
	Arachnorchis saggicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia saggicola	
	Arthrochilus huntianus (F.Muell.) Blaxell subsp. huntianus = 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)	
r	Caladenia brachyscapa G.W.Carr, Muelleria 6: 439 (1988)	
	Caladenia caerulea R.Br. sensu Bentham (1878) = <i>Cyanicula caerulea</i>	
e r	Caladenia campbellii D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 25 (1998)	
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 mentiensi	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 mentiensi 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
	<i>Caladenia patersonii</i> R.Br. var. <i>dilatata</i> (R.Br.) Benth. = Caladenia dilatata	
	<i>Caladenia praecox</i> 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
	<i>Caladenia reticulata</i> Fitzg. sensu Curtis (1979) = Caladenia lindleyana	
e r	Caladenia saggicola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 39 (1998)	
	<i>Caladenia simulans</i> G.W.Carr = Caladenia dilatata	
	<i>Caladenia suaveolens</i> (R.Br.) Rchb.f. = Lyperanthus suaveolens	4a:94
e r	Caladenia sylvicola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 40 (1998)	
	<i>Caladenia testacea</i> 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
	<i>Caladenia tutelata</i> R.S.Rogers = ×Calassodia tutelata	4a:113
	<i>Caladenia venusta</i> 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
	<i>Caleana minor</i> 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
	<i>Calochilus robertsonii</i> Benth. sensu Curtis (1979) = Calochilus platychilus	4a:55
	<i>Calonema filamentosum</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Caladenia filamentosa	4a:99
	<i>Calonemorhis filamentosa</i> (R.Br.) Szlach. = Caladenia filamentosa	4a:99
	Chiloglottis cornuta Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 69 (1844)	4a:85
	<i>Chiloglottis diphylla</i> 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
	<i>Chiloglottis</i> × <i>pescottiana</i> R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Chiloglottis grammata	4a:86
	<i>Chiloglottis platychila</i> 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)	
	<i>Chiloglottis trilabra</i> 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
	<i>Diuris longifolia</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Diuris orientis	4a:36
	<i>Diuris maculata</i> 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
	<i>Diuris palachila</i> 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
	<i>Diuris pedunculata</i> 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)	
	<i>Epipactis cucullata</i> Labill. = Eriochilus cucullatus	
	<i>Epipactis reflexa</i> Labill. = Chiloglottis reflexa	
	<i>Eriochilus autumnalis</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = Eriochilus cucullatus	4a:91
	Eriochilus cucullatus (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 27 (1871)	4a:91
	<i>Eriochilus magenteus</i> 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
	<i>Genoplesium archeri</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis archeri	4a:82
	<i>Genoplesium brachystachyum</i> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis brachystachya	4a:79
	<i>Genoplesium despectans</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis despectans	4a:76
	<i>Genoplesium firthii</i> (Cady) D.L.Jones = Corunastylis firthii	4a:80
	<i>Genoplesium morrisii</i> (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis morrisii	4a:83
	<i>Genoplesium nudiscapum</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis nudiscapa	4a:79
	<i>Genoplesium nudum</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis nuda	4a:82
	<i>Genoplesium pumilum</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Corunastylis pumila	4a:80
	<i>Genoplesium tasmanicum</i> D.L.Jones = Corunastylis tasmanica	4a:77
	× <i>Glossadenia tutelata</i> (R.S.Rogers) Kavulak nom. illeg. = × Calassodia tutelata	
	Glossodia major R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810)	4a:90
r	Hydorchis orbicularis (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 462 (2002)	4a:60
	<i>Hymenochilus cycnocephalus</i> (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. sensu Buchanan (2005) =	
	Pterostylis ziegeleri	4a:26
	<i>Hymenochilus muticus</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis mutica	4a:25
	<i>Hymenochilus pratensis</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis pratensis	
	<i>Hymenochilus rubenachii</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis rubenachii	
	<i>Hymenochilus wapstrarum</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis wapstrarum	
	<i>Hymenochilus ziegeleri</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis ziegeleri	
	<i>Jonesiopsis filamentosa</i> (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
	<i>Linguella nana</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = Pterostylis nana	4a:14
	<i>Lyperanthus nigricans</i> R.Br. = Pyrorchis nigricans	4a:93
	Lyperanthus suaveolens R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 325 (1810)	4a:94
	<i>Malaxis subulata</i> 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
	<i>Microtis atrata</i> Lindl. = Microtidium atratum	4a:60
	<i>Microtis biloba</i> Nicholls = Microtis arenaria	4a:58
	Microtis oblonga R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 339 (1923)	4a:59

	Microtis orbicularis R.S.Rogers = Hydrorchis orbicularis	4a:60
	Microtis parviflora R.Br., Prodr. 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 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 squamatus (R.Br.) Szlach. = Pterostylis squamata	4a:27
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 DLJ 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 beagleholei Nicholls = Corunastylis nuda	4a:82
	Prasophyllum brachystachyum Lindl. = Corunastylis brachystachya	4a:79
	Prasophyllum brainei R.S.Rogers = Prasophyllum lindleyanum	4a:74
	Prasophyllum brevilibre (Lindl.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 11, t. 110A (1858)	4a:68
	Prasophyllum buftonianum 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
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 sp.	
	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 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 taphanix 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)	4a:20
	Pterostylis alpina R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = Pterostylis scabrida	4a:19

e	Pterostylis aphylla Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 392 (1840)	4a:24
	Pterostylis atrans D.L.Jones, Muelleria 8: 185 (1994)	4a:22
e r	Pterostylis atriola D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 140 (1998)	
	<i>Pterostylis barbata</i> 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
	<i>Pterostylis cycnocephala</i> Fitzg. sensu Curtis (1979) = Pterostylis ziegeleri	4a:26
	Pterostylis decurva R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 339, t.27 (1923)	4a:22
e	Pterostylis dubia R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 328 (1810)	4a:16
r	Pterostylis falcata R.S.Rogers, Proc. Roy. Soc. Victoria 28: 106, t.9 (1915)	4a:17
	Pterostylis foliata Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 249 (1853)	4a:19
e	Pterostylis furcata Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 390 (1840)	4a:17
r	Pterostylis grandiflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:20
	Pterostylis × ingens (Rupp) D.L.Jones, Orchadian 5: 54 (1976)	4a:12
	<i>Pterostylis longifolia</i> 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)	4a:13
	<i>Pterostylis obtusa</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Pterostylis atrans	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)	4a:24
	<i>Pterostylis praecox</i> Lindl. sensu Rodway (1903) = Pterostylis alata	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 scabrida 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)	
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)	
	<i>Thelymitra azurea</i> 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)	
	<i>Thelymitra canaliculata</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Thelymitra jonesii	4a:46
	Thelymitra carnea R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 314 (1810)	4a:50
	<i>Thelymitra chasmogama</i> 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
	<i>Thelymitra decora</i> 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 ixiooides 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)	
	<i>Thelymitra longifolia</i> J.R.Forst. & G.Forst. = 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)	
	<i>Thelymitra luteocilium</i> Fitzg. sensu Curtis (1979) = Thelymitra rubra	4a:47
	<i>Thelymitra × macmillanii</i> 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)	
	<i>Thelymitra media</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = Thelymitra improcera & T. longiloba	4a:46
	<i>Thelymitra megalyptra</i> 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 pauciflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 314 (1810)	4a:42
	<i>Thelymitra pauciflora</i> R.Br. var. <i>holmesii</i> (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)	
	<i>Thelymitra pulchella</i> Hook.f. recorded in error	
	<i>Thelymitra resecta</i> 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)	
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)	
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

	Agropyron junceiforme (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve & D.Löve = Thinopyrum junceiforme	4b:293
	Agropyron junceum (L.) P.Beauv. = Thinopyrum junceiforme	4b:293
	Agropyron pectinatum (Labill.) P.Beauv. = Australopyrum pectinatum	4b:301
	Agropyron repens (L.) P.Beauv. = Elytrigia repens	4b:295
	Agropyron scabrum (R.Br.) P.Beauv. = Elymus scaber	4b:296
	Agropyron velutinum Nees = Australopyrum velutinum	4b:301
	Agrostis aemula R.Br. = Lachnagrostis aemula	
	Agrostis aemula R.Br. var. aemula = Lachnagrostis aemula	4b:258
	Agrostis aemula R.Br. var. setifolia (Hook.f.) Vickery = Lachnagrostis punicea subsp. punicea	4b:259
	Agrostis aequata Nees = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:262
r	Agrostis australiensis Mez, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 302 (1921)	4b:257
	Agrostis australiensis Mez sensu Curtis & Morris (1994) = Lachnagrostis scabra subsp. scabra	4b:257
	Agrostis sp. aff. australiensis Mez sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis diemenica	4b:257
	Agrostis avenacea J.F.Gmel. = Lachnagrostis filiformis	4b:259
	Agrostis bettyae S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 679 (2001)	
	Agrostis billardierei R.Br. var. billardierei = Lachnagrostis billardierei subsp. billardierei	4b:260
	Agrostis billardierei R.Br. var. collicola D.I.Morris = Lachnagrostis collicola	4b:261
	Agrostis billardierei R.Br. var. filifolia Vickery = Lachnagrostis punicea subsp. filifolia	4b:261
	Agrostis billardierei R.Br. var. robusta Vickery = Lachnagrostis robusta	4b:261
	Agrostis billardierei R.Br. var. tenuiseta D.I.Morris = Lachnagrostis billardierei subsp. tenuiseta	4b:261
i	Agrostis capillaris L. var. aristata (Parn.) Druce, Fl. Oxfordshire, ed. 2: 474 (1927)	4b:264
i	Agrostis capillaris L. var. capillaris , Sp. Pl. 1: 62 (1753)	4b:264
	Agrostis crinita (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
	Agrostis sp. aff. hiemalis (Walter) Britton, Sterns & Poggenb. sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis propinqua	4b:258
	Agrostis joyceae S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 680 (2001)	
	Agrostis lacunarum D.I.Morris = Lachnagrostis lacunarum	4b:260
	Agrostis lobata R.Br. = Deyeuxia quadriseta	
	Agrostis montana R.Br. = Deyeuxia monticola	
	Agrostis muelleriana Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 103 (1941)	4b:256
	Agrostis ovata G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = Echinopogon ovatus	
	Agrostis parviflora R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 170 (1810)	4b:256
	Agrostis sp. aff. parviflora R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis thompsoniae	4b:257
	Agrostis propinqua S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 681 (2001)	4b:258
	Agrostis quadrifida Labill. = Pentapogon quadrifidus	
	Agrostis quadriseta (Labill.) R.Br. = Deyeuxia quadriseta	
	Agrostis rudis Roem. & Schult. sensu Curtis & Morris (1994) = Lachnagrostis morrisii	4b:261
	Agrostis scabra R.Br. sensu Rodway (1903) = Agrostis parviflora & A. propinqua	
	Agrostis sp. aff. scabra R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = Agrostis propinqua	4b:258
	Agrostis sciurea R.Br. = Dichelachne micrantha	

	<i>Agrostis semiverticillata</i> (Forssk.) C.Chr. = <i>Agrostis viridis</i>	4b:283
i	<i>Agrostis stolonifera</i> L., Sp. Pl. 1: 62 (1753)	4b:262
	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth. = <i>Agrostis capillaris</i>	4b:264
	<i>Agrostis thompsoniae</i> S.W.L.Jacobs, <i>Telopea</i> 9: 682 (2001)	4b:257
	<i>Agrostis venusta</i> Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg, Ser. 6 Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat. 4: 340 (1841)	4b:256
	<i>Agrostis virginica</i> L. sensu Labillardiere (1805) = <i>Sporobolus virginicus</i>	
i	<i>Agrostis viridis</i> Gouan, Hortus Monsp.: 546 (1762)	4b:283
	<i>Agrostis vulgaris</i> With. sensu Spicer (1878) = <i>Agrostis capillaris</i>	4b:264
i	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i> , Sp. Pl. 1: 66 (1753)	4b:246
i #	<i>Aira cupaniana</i> Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 148 (1843)	
	<i>Aira elegans</i> Willd. ex Gaudin = <i>Aira elegantissima</i>	4b:247
i	<i>Aira elegantissima</i> Schur, Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 4: 85 (1853)	4b:247
i	<i>Aira praecox</i> L., Sp. Pl. 1: 65 (1753)	4b:246
	<i>Alopecurus agrestis</i> L. = <i>Alopecurus myosuroides</i>	
i	<i>Alopecurus geniculatus</i> L., Sp. Pl. 1: 60 (1753)	4b:284
i	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., Fl. Angl. (Hudson): 23 (1762)	4b:285
i	<i>Alopecurus pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> , Sp. Pl. 1: 60 (1753)	4b:284
i d	<i>Amelichloa caudata</i> (Trin.) Arriaga & Barkworth, <i>Sida</i> 22: 148 (2006)	4b:192
i	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link subsp. <i>arenaria</i> , Hort. Berol. [Link] 1: 105 (1827)	4b:274
	<i>Amphibromus archeri</i> (Hook.f.) P.Morris, <i>Vict. Naturalist</i> 51: 146 (1934)	4b:232
?i # r	<i>Amphibromus fluitans</i> Kirk, <i>Trans. & Proc. New Zealand Inst.</i> 16: 374 (1884)	
r	<i>Amphibromus macrorhinus</i> S.W.L.Jacobs & Lapinpuro, <i>Telopea</i> 2: 723 (1986)	4b:233
r	<i>Amphibromus neesii</i> Steud., <i>Syn. Pl. Glumac.</i> 1: 328 (1854)	4b:234
	<i>Amphibromus nervosus</i> (Hook.f.) Baill., <i>Hist. Pl.</i> 12: 203 (1894)	
	<i>Amphibromus recurvatus</i> Swallen, <i>Amer. J. Bot.</i> 18: 415 (1931)	4b:232
	<i>Amphibromus sinuatus</i> S.W.L.Jacobs & Lapinpuro, <i>Telopea</i> 2: 727 (1986)	4b:233
	<i>Anthistiria australis</i> R.Br. = <i>Themeda triandra</i>	
	<i>Anthistiria ciliata</i> L.f. sensu Rodway (1903) = <i>Themeda triandra</i>	4b:358
	<i>Anthoxanthum crinitum</i> L.f. = <i>Dichelachne crinita</i>	
i	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., Sp. Pl. 1: 28 (1753)	4b:250
i	<i>Aristida benthamii</i> Henrard var. <i>benthamii</i> , <i>Meded. Rijks-Herb.</i> 58A: 246, t.117 (1932)	4b:323
	<i>Aristida jerichoensis</i> (Domin) Henrard sensu Buchanan et al. (1989) = <i>Aristida benthamii</i> var. <i>benthamii</i>	4b:323
	<i>Arrhenatherum avenaceum</i> (Scop.) P.Beauv. sensu Rodway (1903) = <i>Arrhenatherum elatius</i>	4b:234
i	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl var. <i>bulbosum</i> (Willd.) Spenn., <i>Fl. Friburg.</i> 1: 113 (1825)	4b:234
	<i>Arundo penicillatum</i> Labill. = <i>Rytidosperma penicillatum</i>	
	<i>Arundo phragmites</i> L. = <i>Phragmites australis</i>	
	<i>Arundo poiformis</i> Labill. sensu Labillardiere (1805) = <i>Poa poiformis</i>	
	<i>Arundo semiannularis</i> Labill. = <i>Rytidosperma semiannulare</i>	
	<i>Australopyrum pectinatum</i> (Labill.) Á.Löve, <i>Feddes Repert.</i> 95: 443 (1984)	4b:301
r	<i>Australopyrum velutinum</i> (Nees) B.K.Simon, <i>Austrobaileya</i> 2: 241 (1986)	4b:301

	Austrodanthonia alpicola (Vickery) H.P.Linder sensu Fl. Australia 44B: 51 = Rytidosperma oreophilum (Tasmanian plants)	
	Austrodanthonia caespitosa (Gaudich.) H.P.Linder = Rytidosperma caespitosum	4b:312
	Austrodanthonia carphoides (F.Muell. ex Benth.) H.P.Linder = Rytidosperma carphoides	4b:306
	Austrodanthonia diemenica (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma diemenicum	4b:311
	Austrodanthonia geniculata (J.M.Black) H.P.Linder = Rytidosperma geniculatum	4b:308
	Austrodanthonia induta (Vickery) H.P.Linder = Rytidosperma indutum	4b:312
	Austrodanthonia laevis (Vickery) H.P.Linder = Rytidosperma laevis	4b:312
	Austrodanthonia penicillata (Labill.) H.P.Linder = Rytidosperma penicillatum	4b:313
	Austrodanthonia pilosa (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma pilosum	4b:313
	Austrodanthonia popinensis (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma popinensis	4b:316
	Austrodanthonia procera (Vickery) S.W.L.Jacobs = Rytidosperma indutum	4b:312
	Austrodanthonia racemosa (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma racemosum	4b:314
	Austrodanthonia racemosa (R.Br.) H.P.Linder var. racemosa = Rytidosperma racemosum var. racemosum	4b:314
	Austrodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma remotum	4b:316
	Austrodanthonia setacea (R.Br.) H.P.Linder = Rytidosperma setaceum	4b:311
	Austrodanthonia tenuior (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
	Austrofestuca hookeriana (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, Telopea 6: 587 (1996)	4b:188
	Austrostipa pubinodis (Trin. & Rupr.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 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, Telopea 6: 588 (1996)	4b:186
r	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. falcata (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:188
r	Austrostipa scabra (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. scabra , Telopea 6: 588 (1996)	4b:188
	Austrostipa semibarbata (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:189
	Austrostipa stipoides (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 589 (1996)	4b:186
	Austrostipa stuposa (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 589 (1996)	4b:191
i #	Avellinia michelii (Savi) Parl., Pl. Nov.: 61 (1842)	
	Avena alba Vahl sensu Townrow (1969) = Avena barbata	4b:236
i	Avena barbata Pott ex Link, J. Bot. (Shrader) 2: 314,315 (1799)	4b:236
i	Avena fatua L., Sp. Pl. 1: 80 (1753)	4b:237
	Avena filiformis G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = Lachnagrostis filiformis	
i	Avena ludoviciana Durieu, Actes Soc. Linn. Bordeaux 20: 41 (1855)	4b:238
	Avena quadriseta Labill. = Deyeuxia quadriseta	

i	Avena sativa L., Sp. Pl. 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., Spic. Fl. Lips.: 52 (1771)	4b:237
i	Bothriochloa macra (Steud.) S.T.Blake, Proc. Roy. Soc. Queensland 80: 64 (1969)	4b:355
i	Brachypodium distachyon (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 101, 155, 156 (1812)	4b:292
i	Briza maxima L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:208
i	Briza minor L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:208
i	Bromus alopecuroides Poir., Voy. Barbarie 2: 100 (1789)	4b:288
	Bromus arenarius Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 23, t.28 (1805)	4b:288
i	Bromus brevis Nees ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 326 (1854)	4b:290
i	Bromus catharticus Vahl, Symb. Bot. (Vahl) 2: 22 (1791)	4b:290
i	Bromus cecadilla Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 321 (1854)	4b:290
i	Bromus diandrus Roth, Bot. Abh. Beobacht.: 44 (1787)	4b:288
	<i>Bromus fonkii</i> Phil. = Bromus lithobius	4b:290
i	Bromus hordeaceus L., Sp. Pl. 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., Linnaea 10: 303 (1836)	4b:290
	<i>Bromus macrostachys</i> Desf. sensu Townrow (1969) = Bromus alopecuroides	4b:288
i	Bromus madritensis L. var. ciliatus Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 78 (1843)	4b:289
	<i>Bromus mollis</i> L. = Bromus hordeaceus	4b:287
i	Bromus sterilis L., Sp. Pl. 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, Tent. Fl. Germ. 1: 34 (1788)	4b:273
i	Catapodium maritimum (L.) C.E.Hubb., Kew Bull. 9: 375 (1954)	4b:225
i	Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., Fl. Bedfordshire: 437 (1953)	4b:224
i	Cenchrus clandestinus (Hochst. ex Chiov.) Morrone, Ann. Bot. (Oxford) 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 seloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner] 2: 325 (1900)	4b:320
	<i>Critesion maritimum</i> (Huds.) Á.Löve = Hordeum maritimum	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 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

	Danthonia diemenica D.I.Morris = Rytidosperma diemenicum	4b:311
	Danthonia dimidiata Vickery = Rytidosperma dimidiatum	4b:317
	Danthonia eriantha Lindl. sensu Townrow (1969) identity uncertain	
	Danthonia fortunae-hibernae Renvoize = Rytidosperma fortunae-hibernae	4b:310
	Danthonia geniculata J.M.Black = Rytidosperma geniculatum	4b:308
	Danthonia gracilis Hook.f. = Rytidosperma gracile	4b:309
	Danthonia laevis Vickery = Rytidosperma laeve	4b:312
	Danthonia longifolia R.Br. sensu Townrow (1969) = Rytidosperma tenuius	4b:310
	Danthonia nitens D.I.Morris = Rytidosperma nitens	4b:315
	Danthonia nivicola Vickery = Rytidosperma nivicola	4b:315
	Danthonia nudiflora P.Morris = Rytidosperma nudiflorum	4b:314
	Danthonia pallida R.Br. sensu Bentham (1878) = Rytidosperma pallidum	
	Danthonia pauciflora R.Br. = Rytidosperma pauciflorum	4b:309
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv. = Rytidosperma penicillatum	4b:313
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. pallida (R.Br.) Rodway sensu Rodway (1903) = Rytidosperma pallidum	
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. pilosa (R.Br.) Rodway = Rytidosperma pilosum	
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. racemosa (R.Br.) Rodway = Rytidosperma racemosum	
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. semiannularis (Labill.) Rodway = Rytidosperma semiannulare	
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. setacea (R.Br.) Rodway = Rytidosperma setaceum	
	Danthonia pilosa R.Br. = Rytidosperma pilosum	4b:313
	Danthonia popinensis 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 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
	<i>Deyeuxia forsteri</i> Kunth = Lachnagrostis filiformis	4b:259
	Deyeuxia frigida F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 583 (1878)	4b:271
	Deyeuxia gunniana (Nees) Benth., Fl. Austral. 7: 584 (1878)	4b:267
	Deyeuxia innominata D.I.Morris, Muelleria 7: 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
	<i>Deyeuxia montana</i> (R.Br.) Benth. = Deyeuxia monticola	4b:268
	Deyeuxia monticola (Roem. & Schult.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 56 (1940)	4b:268
	<i>Deyeuxia parviseta</i> 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
	<i>Deyeuxia scabra</i> 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
	<i>Dichelachne sciurea</i> (R.Br.) Hook.f. sensu Rodway (1903) = Dichelachne spp. excluding Dichelachne crinita	
	Dichelachne sieberiana Trin. & Rupr., Sp. Gram. Stipac.: 2–3 (1842)	
i #	Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler, Descr. Gram. (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
	<i>Disarrenum antarcticum</i> Labill. = Hierochloë redolens	
	Distichlis distichophylla (Labill.) Fassett, Rhodora 27: 71 (1925)	4b:324
	<i>Distichlis maritima</i> 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
	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>frumentacea</i> 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)	
	<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno = Echinochloa esculenta	4b:336
	Echinopogon ovatus (G.Forst.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 42, 161, t.9 fig.5 (1812)	4b:275

	Ehrharta acuminata (R.Br.) Spreng. = Tetrarrhena acuminata	4b:182
i	Ehrharta calycina Sm., Pl. Icon. Ined. 2: t.33 (1790)	4b:178
	Ehrharta distichophylla Labill. = Tetrarrhena distichophylla	4b:183
i	Ehrharta erecta Lam. 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	
i	Elymus multiflorus (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor, New Zealand J. Bot. 20: 183 (1982)	
	Elymus repens (L.) Gould = Elytrigia repens	4b:295
	Elymus scaber (R.Br.) Á.Löve, Feddes Repert. 95: 468 (1984)	4b:296
i	Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski, Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk S.S.S.R., Ser. I, Fl. Sist. Vyssh. Rast. . 1: 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 (Schrud.) Nees, Fl. Afr. Austral. III.: 397 (1841)	4b:327
	Eragrostis molybdea 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. 1: 268 (1854)	4b:327
	Erythranthera australis (Petrie) Zotov = Rytidosperma australe	4b:318
	Festuca archeri E.B.Alexeev = Festuca arundinacea	4b:428
i	Festuca arundinacea Schreb., Spic. Fl. Lips.: 57 (1771)	4b:197
	Festuca asperula Vickery sensu Townrow (1969) = Festuca plebeia	4b:196
	Festuca bromoides L. = Vulpia bromoides	4b:203
	Festuca dives F.Muell. = Dryopoa dives	4b:199
	Festuca duriuscula L. sensu Bentham (1878) = Festuca plebeia (misapplied in Tasmania)	
	Festuca elatior L. subsp. arundinacea (Schreb.) Hack. = Festuca arundinacea	4b:197
	Festuca hookeriana F.Muell. ex Hook.f. = Hookerchloa hookeriana	4b:223
	Festuca littoralis 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. 1: 74 (1753)	4b:197
	<i>Festuca scabra</i> Labill. nom. illeg., non Vahl = Elymus scaber	
	<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. uncinata , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 207 (1810)	4b:359
	<i>Hierochloë antarctica</i> (Labill.) R.Br. = Hierochloë redolens	
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
	<i>Hierochloë redolens</i> (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
	<i>Hordeum marinum</i> Huds. subsp. gussoneanum (Parl.) Thell. = Hordeum hystrix	4b:300
i	Hordeum murinum L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:298
	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. glaucum (Steud.) Tzvelev = Hordeum glaucum	4b:298
	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. leporinum (Link) Arcang. = Hordeum leporinum	4b:298
	<i>Hordeum nodosum</i> L. sensu Bentham (1878) a name of uncertain application	
i	Hordeum vulgare L., Sp. Pl. 1: 84 (1753)	4b:297
	<i>Imperata arundinacea</i> 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., Muelleria 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, Telopea 9: 447 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis rudis (Roem. & Schult.) Trin. = Lachnagrostis morrisii	4b:261
r	Lachnagrostis scabra (P.Beauv.) Nees ex Steud. subsp. scabra , Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2. 1: 250 (1840)	4b:261
i	Lagurus ovatus L., Sp. Pl. 1: 81 (1753)	4b:281
	Lepturus cylindricus (Willd.) Trin. = Hainardia cylindrica	4b:227
	Lepturus incurvatus Trin. = Parapholis incurva	4b:226
i t	Leymus arenarius (L.) Hochst., Flora 31: 118 (1848)	
i	Lolium loliaceum (Bory & Chaub. ex Fauché) Hand.-Mazz., Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 28: 32 (1914)	4b:202
i	Lolium multiflorum Lam., Fl. Franç. (Lamarck) 3: 621 (1779)	4b:201
i	Lolium perenne L., Sp. Pl. 1: 83 (1753)	4b:201
	Lolium perenne L. var. italicum (A.Braun) Rodway = Lolium multiflorum	
i	Lolium rigidum Gaudin, Agrost. Helv. 1: 334 (1811)	4b:201
i	Lolium temulentum L. f. arvense (With.) Junge, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Beih. 30: 314 (1913)	4b:200
	Lophochloa cristata (L.) Hyl. = Rostraria cristata	4b:241
	Lophopyrum elongatum (Host) Á.Löve = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Lophopyrum ponticum (Podp.) A.Love sensu Buchanan (2005) = Thinopyrum elongatum	4b:295
	Microlaena stipoides (Labill.) R.Br. var. stipoides , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:181
e	Microlaena tasmanica (Hook.f.) Benth. var. subalpina F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 553 (1878)	4b:182
e	Microlaena tasmanica (Hook.f.) Benth. var. tasmanica , Fl. Austral. 7: 552 (1878)	4b:181
i #	Molineriella minuta (L.) Rouy, Fl. France [Rouy & Foucaud] 14: 102 (1913)	

	Monerma cylindrica (Willd.) Cosson & Durieu = Hainardia cylindrica	4b:227
i t	Nardus stricta L., Sp. Pl. 1: 53 (1753)	4b:184
i d	Nassella leucotricha (Trin. & Rupr.) R.W.Pohl, Taxon 39: 610 (1990)	
i d	Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth, Taxon 39: 611 (1990)	
i d	Nassella trichotoma (Nees) Hack. ex Arechav., Anales Mus. Nac. Montevideo 1: 366 (1896)	4b:193
	Notodanthonia caespitosa (Gaudich.) Zotov = Rytidosperma caespitosum	4b:312
	Notodanthonia carphoides (F.Muell. ex Benth.) Zotov = Rytidosperma carphoides	4b:306
	Notodanthonia diemenica (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma diemenicum	4b:311
	Notodanthonia geniculata (J.M.Black) Zotov = Rytidosperma geniculatum	4b:308
	Notodanthonia gracilis (Hook.f.) Zotov = Rytidosperma gracile	4b:309
	Notodanthonia laevis (Vickery) Zotov = Rytidosperma laevis	4b:312
	Notodanthonia penicillata (Labill.) Zotov = Rytidosperma penicillatum	4b:313
	Notodanthonia pilosa (R.Br.) Zotov = Rytidosperma pilosum	4b:313
	Notodanthonia popinensis (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma popinensis	4b:316
	Notodanthonia racemosa (R.Br.) Zotov = Rytidosperma racemosum	4b:314
	Notodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder = Rytidosperma remotum	4b:316
	Notodanthonia semiannularis (Labill.) Zotov = Rytidosperma semiannulare	4b:308
	Notodanthonia setacea (R.Br.) Veldk. = Rytidosperma setaceum	4b:311
	Notodanthonia tenuior (Steud.) Conert = Rytidosperma tenuius	4b:310
	Oryzopsis miliacea (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 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.]: 158 (1816)	4b:213
e	Poa jugicola D.I.Morris, Muelleria 7: 167 (1990)	4b:219
	Poa labillardierei Steud. var. acris 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
n	Poa sieberiana Spreng. var. hirtella Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 228 (1970)	
	Poa sieberiana Spreng. var. sieberiana , 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. subspatheaceus (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 fortune-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

	Rytidosperma procerum (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
	Schedonorus hookerianus (F.Muell. ex Hook.f.) P.Beauv. = Hookerchloa hookeriana	4b:223
	Schedonorus littoralis (Labill.) P.Beauv. = Austrofestuca littoralis	4b:223
	Schedonorus phoenix (Scop.) Holub = Festuca arundinacea	4b:197
i	Sclerochloa dura (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 98, 177, t.19 fig.4 (1812)	4b:225
i	Secale cereale L., Sp. Pl. 1: 84 (1753)	4b:302
	Setaria geniculata P.Beauv. var. pauciseta Desv. = Setaria parviflora	4b:344
	Setaria gracilis Kunth var. pauciseta (Desv.) B.K.Simon = Setaria parviflora	4b:344
i	Setaria italica (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 51, 170, 178 (1812)	4b:343
i	Setaria parviflora (Poir.) Kerguélen, Lejeunia 120: 161 (1987)	4b:344
i #	Setaria 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
	Sieglingia decumbens (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
	Spartina townsendii H.Groves & J.Groves sensu Townrow (1969) = Spartina anglica	4b:330
	Spinifex hirsutus 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
	Sporobolus capensis Kunth = Sporobolus africanus	4b:328
	Sporobolus indicus (L.) R.Br. = Sporobolus africanus	4b:328
r	Sporobolus virginicus (L.) Kunth, Révis. Gramin. 1: 67 (1829)	4b:328
	Stenotaphrum americanum Schrank = Stenotaphrum secundatum	4b:344
i	Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 794 (1891)	4b:344
	Stipa aphanoneura Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	Stipa aphylla (Rodway) J.Townrow = Austrostipa aphylla	4b:192
	Stipa bigeniculata Hughes = Austrostipa bigeniculata	4b:190
	Stipa blackii C.E.Hubb. = Austrostipa blackii	4b:191
	Stipa caudata Trin. = Amelichloa caudata	4b:192
	Stipa compacta Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	Stipa elatior (Benth.) Hughes = Austrostipa flavescens	4b:190
	Stipa elegantissima Labill. sensu Labillardiere (1805) and Bentham (1878) recorded in error	
	Stipa eremophila Reader sensu Townrow (1969) identity uncertain	

	Stipa falcata Hughes sensu Townrow (1978) = Austrostipa scabra p.p.maj.	4b:188
	Stipa flavescens Labill. = Austrostipa flavescens	4b:190
	Stipa mollis R.Br. = Austrostipa mollis	4b:189
	Stipa neesiana Trin. & Rupr. = Nassella neesiana	
	Stipa nervosa Vickery var. <i>neutralis</i> sensu Townrow (1978) = Austrostipa rudis subsp. australis	4b:186
	Stipa nodosa S.T.Blake = Austrostipa nodosa	4b:188
	Stipa pubescens R.Br. sensu Rodway (1903) = Austrostipa pubinodis	4b:192
	Stipa pubescens R.Br. var. <i>aphylla</i> Rodway = Austrostipa aphylla	4b:187
	Stipa pubinodis Trin. & Rupr. = Austrostipa pubinodis	4b:187
	Stipa rudis Spreng. = Austrostipa rudis	4b:186
	Stipa scabra Lindl. = Austrostipa scabra	4b:188
	Stipa semibarbata R.Br. = Austrostipa semibarbata	4b:189
	Stipa setacea R.Br. sensu Rodway (1903) = Austrostipa stuposa	4b:191
	Stipa stipoides (Hook.f.) Veldkamp = Austrostipa stipoides	4b:186
	Stipa stuposa Hughes = Austrostipa stuposa	4b:191
	Stipa teretifolia Steud. = Austrostipa stipoides	4b:186
	Stipa variabilis 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. <i>minor</i> D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum, n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
e	Tetrarrhena oreophila D.I.Morris var. <i>oreophila</i> , Records of the Queen Victoria Museum, n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
	Themeda australis (R.Br.) Stapf = Themeda triandra	4b:358
	Themeda triandra Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 178 (1775)	4b:358
i	Thinopyrum elongatum (Host) D.R.Dewey, Gene Manipulation Pl. Improv.: 274 (1984)	4b:295
i	Thinopyrum junceiforme (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve, Taxon 29: 351 (1980)	4b:293
	Thonandia gracilis (Hook.f.) H.P.Linder = Rytidosperma gracile	4b:309
	Thonandia semiannularis (Labill.) H.P.Linder = Rytidosperma semiannulare	4b:308
	Trisetum spicatum (L.) K.Richt. subsp. <i>australiense</i> Hultén ex Veldkamp, Gard. Bull. Singapore 36: 135 (1983)	4b:239
	Trisetum subspicatum (L.) P.Beauv. sensu Rodway (1903) = Trisetum spicatum subsp. australiense	4b:239
i	Triticum aestivum L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:303
	Triticum pectinatum (Labill.) R.Br. = Australopyrum pectinatum	
	Triticum scabrum R.Br. = Elymus scaber	
	Uniola distichophylla 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
	Vulpia megalura (Nutt.) Rydb. = Vulpia myuros f. <i>megalura</i>	4b:204
i	Vulpia muralis (Kunth) Nees, Linnaea 19: 694 (1847)	
i	Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel. f. <i>megalura</i> (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
Zoysia pungens Willd. sensu Rodway (1903) = **Zoysia macrantha** subsp. **walshii** 4b:332

POSIDONIACEAE

- Caulinia antarctica* R.Br. = **Amphibolis antarctica** (Cymodoceaceae)
Caulinia oceanica R.Br. = **Potamogeton australiensis** (Potamogetonaceae)
Posidonia australis Hook.f., Bot. Antarct. Voy. Ill. (Fl. Tasman.) 2: 43 (1858) 4b:25

POTAMOGETONACEAE

- Potamogeton australiensis** A.Benn., J. Bot. 48: 149 (1910) 4b:19
Potamogeton cheesemanii A.Benn. sensu Willis (1973) = **Potamogeton tricarinatus** 4b:19
Potamogeton crispus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753) 4b:18
Potamogeton natans L. sensu Rodway (1903) = **Potamogeton tricarinatus** 4b:19
Potamogeton obtusifolius 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
Potamogeton pectinatus L. = **Stuckenia pectinata** 4b:18
Potamogeton perfoliatus L., Sp. Pl. 1: 126 (1753) 4b:18
Potamogeton praelongus Wulfen sensu Rodway (1903) = **Potamogeton ochreatus** 4b:18
Potamogeton tricarinatus F.Muell. & A.Benn. ex A.Benn., J. Bot. 30: 229 (1892) 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 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

- 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

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) 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. = **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)
 Platyloma falcata (R.Br.) J.Sm. = **Pellaea falcata**

ASPLENIACEAE

- Asplenium appendiculatum** (Labill.) C.Presl subsp. **appendiculatum**, Tent. Pterid.: 106 (1836)
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** x = **Asplenium appendiculatum A. bulbiferum** subsp. **gracillimum**

Asplenium obliquum G.Forst. = ***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. Gefässkrypt.: 115 (1883)

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

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

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 (1806) = ***Blechnum wattsii***

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

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

Doodia aspera R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 151 (1810)

Doodia australis (Parris) Parris, Fl. Australia 48: 710 (1998)

r ***Doodia caudata*** (Cav.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 151 (1810)

Doodia media R.Br. = ***Doodia australis*** (Tasmanian plants)

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

- Lomaria capensis* (L.) Willd. sensu Bentham (1878) = **Blechnum watsii** (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 watsii**
- 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 watsii**

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

DICKSONIACEAE

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

DRYOPTERIDACEAE

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

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

Aspidium coriaceum (Sw.) Sw. = **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. **nothofagei** Parris, New Zealand J. Bot. 14: 100
 (1976)
 Grammitis meridionalis Parris = **Grammitis magellanica** subsp. **nothofagei** 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

- Apteropteris applanata A.M.Gray & R.G.Williams = **Sphaerocionium applanatum**
Crepidomanes venosum (R.Br.) Bostock, Fl. Australia 48: 706 (1998)
Hymenophyllum australe Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 5: 527 (1810)
Hymenophyllum cupressiforme Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 102, t.250 fig.2 (1807)
Hymenophyllum flabellatum Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 101, t.250 fig.1 (1807)
 Hymenophyllum javanicum Spreng. sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum australe**
 Hymenophyllum malingii (Hook.) Mett. sensu Rodway (1903) = **Sphaerocionium**
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 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**
- e **Sphaerocionium applanatum** (A.M.Gray & R.G.Williams) K.Iwats., J. Fac. Sci. Univ. Tokyo,
 Sect. 3, Bot. 13: 214 (1982)
 Trichomanes venosum R.Br. = **Crepidomanes venosum**

ISOETACEAE

- 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. (Schrader) 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)
Huperzia varia (R.Br.) Trevis., Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 17: 247 (1874)
 t **Lycopodiella diffusa** (R.Br.) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
Lycopodiella lateralis (R.Br.) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
Lycopodiella serpentina (Kunze) B.Øllg., Opera Bot. 92: 176 (1987)
 Lycopodium australianum Herter = **Huperzia australiana**
 Lycopodium 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**
 Lycopodium myrtifolium G.Forst. auctt. non L. = **Huperzia varia**
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**
 Lycopodium varium R.Br. = **Huperzia varia**
 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**
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 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 billardiarei (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 billardiarei*** (Grammitidaceae)

Polypodium billardiarei 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 billardiarei Endl. = ***Tmesipteris obliqua***

Tmesipteris elongata P.A.Dang., Botaniste 2: 213 (1890-91)

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*** (Dennstaedtiaceae)

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

Pteris esculenta G.Forst. = ***Pteridium 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 DICOTYLEDONEAE

APIACEAE (UMBELLIFERAE)

- e r **Azorella macquariensis** Orchard, Muellera 7: 16 (1989)
 n t **Hydrocotyle novae-zeelandiae** DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 67 (1830)
 n 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**
 n t **Leptinella plumosa** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 26 (1844)
 n 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
 n t **Colobanthus apetalus** (Labill.) Druce var. **alpinus** (Kirk) L.B.Moore, Fl. New Zealand 1: 214
 (1961)
 n 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
 n 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

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

ONAGRACEAE

- n t **Epilobium brunnescens** (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. **brunnescens**, New
 Zealand J. Bot. 9: 350 (1971)
 n 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)n t **Acaena minor** (Hook.f.) Allan, Fl. New Zealand 1: 363 (1961)**RUBIACEAE**n 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)**MACQUARIE ISLAND MONOCOTYLEDONEAE****CYPERACEAE**n 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

n t **Uncinia divaricata** Boott, Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 286 (1853)n t **Uncinia hookeri** Boott, Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 91 (1844); pl.51 (1845)**JUNCACEAE**n t **Juncus scheuchzerioides** Gaudich., Ann. Sci. Nat. (Paris) 5: 100 (1825)n t **Luzula crinita** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 84, pl.48 (1844)**ORCHIDACEAE**Corybas dienemus D.L.Jones = **Nematoceras dienemum**Corybas macranthus (Hook.f.) Rchb.f. = **Nematoceras dienemum**e r **Nematoceras dienemum** (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)**n 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

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

- n t **Poa foliosa** (Hook.f.) Hook.f., Handb. N. Zeal. Fl. 338 (1864)
Poa hamiltonii Kirk = **Poa cookii**
- n 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)

MACQUARIE ISLAND 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

- n 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 2012 AND 2013 EDITIONS

Ia: Taxa new to the Tasmanian Census

DICOTYLEDONEAE			
	AIZOACEAE		EUPHORBIACEAE
i	Drosanthemum candens	i # t	Euphorbia stricta
	APIACEAE		FABACEAE
	Trachymene composita var.	e	Bossiaea cordifolia
	robertsonii	i	Bossiaea tasmanica
			Cytisus multiflorus
	ASTERACEAE		LAURACEAE
	Euchiton limosus		Cassytha glabella f. dispar
	Olearia rugosa		Cassytha glabella f. glabella
	BORAGINACEAE		MYRTACEAE
i	Echium candicans	i	Eucalyptus nitens
	CANNABACEAE		RUBIACEAE
i	Humulus lupulus		Coprosma nivalis
	CARYOPHYLLACEAE		RUTACEAE
i	Lychnis coronaria		Coleonema pulchellum
i	Spergula arvensis var. arvensis	i	
i	Spergula arvensis var. sativa		THYMELAEACEAE
	Stellaria angustifolia subsp.	i t	Daphne laureola
	angustifolia		VIOLACEAE
	Stellaria angustifolia subsp. tenella		Viola odorata
r	Stellaria multiflora subsp.		
	multiflora	i	
r	Stellaria multiflora subsp. nebulosa		MONOCOTYLEDONEAE
	CELASTRACEAE		LILIACEAE
i	Euonymus japonicus		Leucojum aestivum
i	Maytenus magellanica		POACEAE
	EPACRIDACEAE		Poa sieberiana var. hirtella
e	Epacris heteronema var. gigantea		
e	Epacris heteronema var.		
	heteronema		
	ERICACEAE		
i #	Arbutus unedo		

APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2012 AND 2013 EDITIONS

Ib: Taxa that have changed names between 2012 and 2013

DICOTYLEDONEAE

ASTERACEAE

Euchiton collinus = ***Euchiton japonicus*** (Flann C, *Aust. Syst. Bot.* 23: 285–305 (2010))

BRASSICACEAE

Cheesemanianthus radicata (Hook.f.) O.E.Schulz = ***Pachycladon radicans*** (Heenan PB, et al., *New Zealand J. Bot.* 40: 543–562 (2002))

EPACRIDACEAE

Leucopogon lanceolatus (Sm.) R.Br. var. *lanceolatus* = ***Leucopogon affinis*** (*Leucopogon lanceolatus* is an illegitimate name)

ROSACEAE

Acaena agnipila var. *aequispina* = ***Acaena ovina*** (Symon DE, et al., *J. Adelaide Bot. Gard.* 19: 55–73(2000))

Acaena agnipila var. *tenuispica* = ***Acaena ovina*** (Symon DE, et al., *J. Adelaide Bot. Gard.* 19: 55–73(2000))

Acaena echinata var. *retrorsumpilosa* = ***Acaena echinata*** (Symon DE, et al., *J. Adelaide Bot. Gard.* 19: 55–73(2000))

Acaena echinata var. *subglabralyx* = ***Acaena echinata*** (Symon DE, et al., *J. Adelaide Bot. Gard.* 19: 55–73(2000))

Acaena echinata var. *tylacantha* = ***Acaena echinata*** (Symon DE, et al., *J. Adelaide Bot. Gard.* 19: 55–73(2000))

Acaena ovina var. *velutina* = ***Acaena ovina*** (Symon DE, et al., *J. Adelaide Bot. Gard.* 19: 55–73(2000))

MONOCOTYLEDONEAE

LILIACEAE

Ornithogalum angustifolium sensu Buchanan (1999) = ***Ornithogalum umbellatum***

APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2012 AND 2013 EDITIONS

Ic: Taxa that have changed status between 2012 and 2013

DICOTYLEDONEAE

APIACEAE

- t **Hydrocotyle novae-zeelandiae** is only present (within Australia) in Macquarie Island
- t **Stilbocarpa polaris** is only present (within Australia) in Macquarie Island

ASTERACEAE

- t **Leptinella plumosa** is only present (within Australia) in Macquarie Island
- t **Pleurophyllum hookeri** is only present (within Australia) in Macquarie Island

CARYOPHYLLACEAE

- t **Colobanthus apetalus** var. **alpinus** is only present (within Australia) in Macquarie Island
- t **Colobanthus muscoides** is only present (within Australia) in Macquarie Island
- t **Stellaria parviflora** is only present (within Australia) in Macquarie Island

HALORAGACEAE

- ?i **Myriophyllum crispatum** uncertain status
- t **Myriophyllum triphyllum** is only present (within Australia) in Macquarie Island

ONAGRACEAE

- t **Epilobium brunnescens** subsp. **brunnescens** is only present (within Australia) in Macquarie Island
- t **Epilobium pedunculare** is only present (within Australia) in Macquarie Island

RHAMNACEAE

- r **Spyridium eriocephalum** var. **eriocephalum** is not endemic to Tasmania

ROSACEAE

- t **Acaena minor** is only present (within Australia) in Macquarie Island

RUBIACEAE

- t **Coprosma perpusilla** Colenso subsp. **subantarctica** is only present (within Australia) in Macquarie Island

MONOCOTYLEDONEAE

CYPERACEAE

- i # **Carex testacea** only known from a single uncultivated plant 4b:164
- t **Carex trifida** is only present (within Australia) in Macquarie Island
- t **Uncinia divaricata** is only present (within Australia) in Macquarie Island
- t **Uncinia hookeri** is only present (within Australia) in Macquarie Island

JUNCACEAE

- t **Juncus scheuchzerioides** is only present (within Australia) in Macquarie Island
- t **Luzula crinita** is only present (within Australia) in Macquarie Island

POACEAE

- t **Agrostis magellanica** is only present (within Australia) in Macquarie Island
- t **Deschampsia chapmanii** is only present (within Australia) in Macquarie Island
- t **Festuca contracta** is only present (within Australia) in Macquarie Island
- t **Poa foliosa** is only present (within Australia) in Macquarie Island
- t **Poa litorosa** is only present (within Australia) in Macquarie Island

PTERIDOPHYTA

HYMENOPHYLLACEAE

- t **Hymenophyllum falklandicum** is only present (within Australia) in Macquarie Island

APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2012 AND 2013 EDITIONS

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

DICOTYLEDONEAE

ASTERACEAE

Chondrilla juncea L. anecdotal record only,
possibly recorded in error

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, 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 1 – Gymnospermae; Angiospermae: Ranunculaceae to Myrtaceae. 2nd edn*. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM, Morris DI (1994) *The Student's Flora of Tasmania Part 4B – Angiospermae: Alismataceae to Burmanniaceae*. (St. Davids Park Publishing: Hobart)
- Duretto MF (2009+) *Flora of Tasmania Online* (Tasmanian Herbarium, Tasmanian Museum & Art Gallery: Hobart). www.tmag.tas.gov.au/floratasmania
- Garrett M, (1996) *The Ferns of Tasmania; Their Ecology and Distribution* (Tasmanian Forest Research Council, Hobart)
- Harris S, et al. (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
- Hewson HJ in George AS, (Ed) (1982) *Flora of Australia* 8: 313, map 366
- 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/CSIRO: Canberra)
- Raphael TD (1955) Tasmanian garden escapes. *Papers and Proceedings of the Royal Society of Tasmania* 89: 147–150
- Rodway L (1903) *The Tasmanian Flora*. (Government Printer: Hobart)
- Rye BL, (1990) Thymelaeaceae. *Flora of Australia* 18: 181, Map 247
- 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 University 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). Names not in current use in Tasmania are indented and in italics.

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

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

Cassytha	Lauraceae	D	Cooperhooikia	Goodeniaceae	D
<i>Casuarina</i>	Casuarinaceae	D	Coprosma	Rubiaceae	D
Catapodium	Poaceae	M	Cordyline	Agavaceae	M
<i>Caucalis</i>	Apiaceae	D	Coronidium	Asteraceae	D
<i>Caulinia</i>	Posidoniaceae	M	<i>Coronilla</i>	Fabaceae	D
Caustis	Cyperaceae	M	<i>Coronopus</i>	Brassicaceae	D
Cedronella	Lamiaceae	D	Correa	Rutaceae	D
Celmisia	Asteraceae	D	Cortaderia	Poaceae	M
<i>Celsia</i>	Scrophulariaceae	D	Corunastylis	Orchidaceae	M
Cenarrhenes	Proteaceae	D	Corybas	Orchidaceae	M
Cenchrus	Poaceae	M	<i>Corysanthes</i>	Orchidaceae	M
Centaurea	Asteraceae	D	Cota	Asteraceae	D
Centaurium	Gentianaceae	D	Cotoneaster	Rosaceae	D
Centella	Apiaceae	D	Cotula	Asteraceae	D
Centipeda	Asteraceae	D	Cotyledon	Crassulaceae	D
Centranthus	Valerianaceae	D	<i>Crangonorchis</i>	Orchidaceae	M
Centrolepis	Centrolepidaceae	M	<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	Crocasmia	Iridaceae	M
<i>Chamaesyce</i>	Euphorbiaceae	D	Cryptandra	Rhamnaceae	D
Chasmanthe	Iridaceae	M	<i>Cryptostemma</i>	Asteraceae	D
<i>Cheesemania</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
<i>Chionogentias</i>	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	CyclospERMUM	Apiaceae	D
Chrysocephalum	Asteraceae	D	Cymbalaria	Scrophulariaceae	D
<i>Chrysocoma</i>	Asteraceae	D	Cymbonotus	Asteraceae	D
Cicendia	Gentianaceae	D	<i>Cymodocea</i>	Cymodoceaceae	M
Cichorium	Asteraceae	D	Cynara	Asteraceae	D
Cirsium	Asteraceae	D	Cynodon	Poaceae	M
Cistus	Cistaceae	D	Cynoglossum	Boraginaceae	D
Cladium	Cyperaceae	M	Cynosurus	Poaceae	M
Claytonia	Portulacaceae	D	Cyperus	Cyperaceae	M
Clematis	Ranunculaceae	D	Cyphanthera	Solanaceae	D
<i>Cnicus</i>	Asteraceae	D	Cyrtostylis	Orchidaceae	M
Coleonema	Rutaceae	D	<i>Cystanthe</i>	Epacridaceae	D
Collomia	Polemoniaceae	D	Cystopteris	Athyriaceae	P
Colobanthus	Caryophyllaceae	D	Cytisus	Fabaceae	D
Comesperma	Polygalaceae	D	<i>Dacrydium</i>	Podocarpaceae	G
Conium	Apiaceae	D	Dactylis	Poaceae	M
Conospermum	Proteaceae	D	Damasonium	Alismataceae	M
Consolida	Ranunculaceae	D	Dampiera	Goodeniaceae	D
Convolvulus	Convolvulaceae	D	Danthonia	Poaceae	M
Conyza	Asteraceae	D	Daphne	Thymelaeaceae	D

Datura	Solanaceae	D	Ecballium	Cucurbitaceae	D
Daucus	Apiaceae	D	Echinochloa	Poaceae	M
<i>Davallia</i>	Culcitaceae	P	Echinopogon	Poaceae	M
Daviesia	Fabaceae	D	Echium	Boraginaceae	D
<i>Decaspora</i>	Epacridaceae	D	Egeria	Hydrocharitaceae	M
Delairea	Asteraceae	D	Ehrharta	Poaceae	M
<i>Dendrobium</i>	Orchidaceae	M	Einadia	Chenopodiaceae	D
<i>Derwentia</i>	Scrophulariaceae	D	Elaeocarpus	Elaeocarpaceae	D
Deschampsia	Poaceae	M	Elatine	Elatinaceae	D
Desmodium	Fabaceae	D	Eleocharis	Cyperaceae	M
<i>Devauxia</i>	Centrolepidaceae	M	Eleusine	Poaceae	M
Deyeuxia	Poaceae	M	<i>Elichrysum</i>	Asteraceae	D
Dianella	Liliaceae	M	Elodea	Hydrocharitaceae	M
Dianthus	Caryophyllaceae	D	Elymus	Poaceae	M
Dichanthium	Poaceae	M	<i>Elynanthus</i>	Cyperaceae	M
Dichelachne	Poaceae	M	Elytrigia	Poaceae	M
Dichondra	Convolvulaceae	D	<i>Embothrium</i>	Proteaceae	D
<i>Dichopogon</i>	Liliaceae	M	Emex	Polygonaceae	D
Dichosciadium	Apiaceae	D	Empodisma	Restionaceae	M
Dicksonia	Dicksoniaceae	P	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
Diplazium	Athyriaceae	P	Erodium	Geraniaceae	D
<i>Diplodium</i>	Orchidaceae	M	Erophila	Brassicaceae	D
Diploxaxis	Brassicaceae	D	Eruca	Brassicaceae	D
Dipodium	Orchidaceae	M	Eryngium	Apiaceae	D
Dipogon	Fabaceae	D	Erysimum	Brassicaceae	D
Dipsacus	Dipsacaceae	D	<i>Erythraea</i>	Gentianaceae	D
Disa	Orchidaceae	M	<i>Erythranthera</i>	Poaceae	M
<i>Disarrenum</i>	Poaceae	M	Escallonia	Escalloniaceae	D
Discaria	Rhamnaceae	D	Eschscholzia	Papaveraceae	D
Diselma	Cupressaceae	G	Eucalyptus	Myrtaceae	D
<i>Disperis</i>	Orchidaceae	M	Euchiton	Asteraceae	D
Disphyma	Aizoaceae	D	Eucryphia	Eucryphiaceae	D
Distichlis	Poaceae	M	Euonymus	Celastraceae	D
Dittrichia	Asteraceae	D	<i>Eupatorium</i>	Asteraceae	D
Diuris	Orchidaceae	M	Euphorbia	Euphorbiaceae	D
Dockrillia	Orchidaceae	M	Euphrasia	Scrophulariaceae	D
Dodonaea	Sapindaceae	D	Eurychorda	Restionaceae	M
<i>Dolichos</i>	Fabaceae	D	Euryomyrtus	Myrtaceae	D
Donatia	Donatiaceae	D	Euryops	Asteraceae	D
Doodia	Blechnaceae	P	Eutaxia	Fabaceae	D
Draba	Brassicaceae	D	Ewartia	Asteraceae	D
Dracophyllum	Epacridaceae	D	<i>Exacum</i>	Gentianaceae	D
<i>Drapetes</i>	Thymelaeaceae	D	<i>Exarrhena</i>	Boraginaceae	D
<i>Drimys</i>	Winteraceae	D	Exocarpos	Santalaceae	D
Drosanthemum	Aizoaceae	D	Fagopyrum	Polygonaceae	D
Drosera	Droseraceae	D	<i>Fagus</i>	Fagaceae	D
Drymophila	Liliaceae	M	Fallopia	Polygonaceae	D
Dryopoa	Poaceae	M	<i>Felicia</i>	Asteraceae	D
Dysphania	Chenopodiaceae	D	Festuca	Poaceae	M

× Festulolium	Poaceae	M	Hainardia	Poaceae	M
Ficinia	Cyperaceae	M	Hakea	Proteaceae	D
<i>Filago</i>	Asteraceae	D	Halophila	Hydrocharitaceae	M
<i>Fitzroya</i>	Cupressaceae	G	Haloragis	Haloragaceae	D
Foeniculum	Apiaceae	D	Hardenbergia	Fabaceae	D
Forstera	Stylidiaceae	D	<i>Hebe</i>	Scrophulariaceae	D
Frankenia	Frankeniaceae	D	Hedera	Araliaceae	D
Fraxinus	Oleaceae	D	Hedycarya	Monimiaceae	D
Freesia	Iridaceae	M	Hedypnois	Asteraceae	D
<i>Frenela</i>	Cupressaceae	G	Hedysarum	Fabaceae	D
Fuchsia	Onagraceae	D	<i>Heleocharis</i>	Cyperaceae	M
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
Gastridium	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	Hieracium	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
Gratiola	Scrophulariaceae	D	<i>Hylogyne</i>	Proteaceae	D
Grevillea	Proteaceae	D	<i>Hymenantha</i>	Violaceae	D
Griselinia	Cornaceae	D	<i>Hymenochilus</i>	Orchidaceae	M
Guizotia	Asteraceae	D	<i>Hymenolobus</i>	Brassicaceae	D
Gunnera	Gunneraceae	D	Hymenophyllum	Hymenophyllaceae	P
<i>Gymnogramma</i>	Hemionitidiaceae	P	Hyoscyamus	Solanaceae	D
Gymnoschoenus	Cyperaceae	M	Hypericum	Clusiaceae	D
Gynatrix	Malvaceae	D	Hypochaeris	Asteraceae	D
Gypsophila	Caryophyllaceae	D	<i>Hypochoeris</i>	Asteraceae	D
Gyrostemon	Gyrostemonaceae	D	Hypolaena	Restionaceae	M
Haemodorum	Haemodoraceae	M	Hypolepis	Dennstaedtiaceae	P

Hypoxis	Liliaceae	M	Leptocarpus	Restionaceae	M
Ilex	Aquifoliaceae	D	Leptoceras	Orchidaceae	M
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	Aloaceae	M	Lindsaea	Lindsaeaceae	P
Koeleria	Poaceae	M	<i>Lindsaya</i>	Lindsaeaceae	P
Kunzea	Myrtaceae	D	<i>Linguella</i>	Orchidaceae	M
Laburnum	Fabaceae	D	Linum	Linaceae	D
Lachnagrostis	Poaceae	M	Liparophyllum	Menyanthaceae	D
Lactuca	Asteraceae	D	Lissanthe	Epacridaceae	D
Lagarosiphon	Hydrocharitaceae	M	Lithospermum	Boraginaceae	D
Lagarostrobos	Podocarpaceae	G	<i>Litobrochia</i>	Pteridaceae	P
<i>Lagenifera</i>	Asteraceae	D	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
Lawrenca	Malvaceae	D	Lycium	Solanaceae	D
Laxmannia	Liliaceae	M	Lycopodiella	Lycopodiaceae	P
Leiocarpa	Asteraceae	D	Lycopodium	Lycopodiaceae	P
Leionema	Rutaceae	D	<i>Lycopsis</i>	Boraginaceae	D
Lemna	Lemnaceae	M	Lycopus	Lamiaceae	D
Leonotis	Lamiaceae	D	Lygos	Fabaceae	D
Leontodon	Asteraceae	D	<i>Lyonsia</i>	Apocynaceae	D
Lepidium	Brassicaceae	D	Lyperanthus	Orchidaceae	M
Lepidosperma	Cyperaceae	M	Lysimachia	Primulaceae	D
Lepilaena	Zannichelliaceae	M	Lythrum	Lythraceae	D
Leptecophylla	Epacridaceae	D	<i>Malaxis</i>	Orchidaceae	M
Leptinella	Asteraceae	D	Malus	Rosaceae	D

Tasmanian Vascular Plant Census 2013

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
Myoporum	Myoporaceae	D	<i>Panax</i>	Araliaceae	D
Myosotis	Boraginaceae	D	Pandorea	Bignoniaceae	D
Myosurus	Ranunculaceae	D	Panicum	Poaceae	M
<i>Myriogyne</i>	Asteraceae	D	Papaver	Papaveraceae	D
Myriophyllum	Haloragaceae	D	<i>Paquerina</i>	Asteraceae	D
<i>Myrsiphyllum</i>	Liliaceae	M	Paracaleana	Orchidaceae	M
Nablonium	Asteraceae	D	<i>Parahebe</i>	Scrophulariaceae	D
<i>Nanozostera</i>	Zosteraceae	M	Parapholis	Poaceae	M
Narcissus	Liliaceae	M	Paraserianthes	Mimosaceae	D
Nardus	Poaceae	M	Parentucellia	Scrophulariaceae	D

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

<i>Restio</i>	Restionaceae	M	Secale	Poaceae	M
<i>Reynoutria</i>	Polygonaceae	D	Securigera	Fabaceae	D
<i>Rhagadiolus</i>	Asteraceae	D	Sedum	Crassulaceae	D
Rhagodia	Chenopodiaceae	D	Selaginella	Selaginellaceae	P
Rhamnus	Rhamnaceae	D	Selliera	Goodeniaceae	D
Rhodanthe	Asteraceae	D	<i>Senebiera</i>	Brassicaceae	D
Rhododendron	Ericaceae	D	Senecio	Asteraceae	D
Rhytidosporum	Pittosporaceae	D	Senna	Caesalpiniaceae	D
Ribes	Grossulariaceae	D	Setaria	Poaceae	M
<i>Richea</i>	Asteraceae	D	<i>Sheffieldia</i>	Primulaceae	D
Richea	Epacridaceae	D	Sherardia	Rubiaceae	D
Ricinocarpos	Euphorbiaceae	D	Sicyos	Cucurbitaceae	D
Romulea	Iridaceae	M	<i>Sieglingia</i>	Poaceae	M
Rorippa	Brassicaceae	D	Sigesbeckia	Asteraceae	D
Rosa	Rosaceae	D	Silene	Caryophyllaceae	D
Rostraria	Poaceae	M	Siloxerus	Asteraceae	D
Rubus	Rosaceae	D	Silybum	Asteraceae	D
Rumex	Polygonaceae	D	<i>Simpliglottis</i>	Orchidaceae	M
Rumohra	Dryopteridaceae	P	Sinapis	Brassicaceae	D
Ruppia	Ruppiaceae	M	Sisymbrium	Brassicaceae	D
<i>Rutidosis</i>	Asteraceae	D	Sisyrinchium	Iridaceae	M
Rytidosperma	Poaceae	M	Solanum	Solanaceae	D
Sagina	Caryophyllaceae	D	Soleirolia	Urticaceae	D
Sagittaria	Alismataceae	M	Solenogyne	Asteraceae	D
<i>Salicornia</i>	Chenopodiaceae	D	Solidago	Asteraceae	D
Salix	Salicaceae	D	Soliva	Asteraceae	D
Salpichroa	Solanaceae	D	<i>Sollya</i>	Pittosporaceae	D
Salsola	Chenopodiaceae	D	Sonchus	Asteraceae	D
Salvia	Lamiaceae	D	Sorbus	Rosaceae	D
Sambucus	Caprifoliaceae	D	Sorghum	Poaceae	M
Samolus	Primulaceae	D	Sowerbaea	Liliaceae	M
Sanguisorba	Rosaceae	D	Sparaxis	Iridaceae	M
Saponaria	Caryophyllaceae	D	Spartina	Poaceae	M
Sarcochilus	Orchidaceae	M	Spartium	Fabaceae	D
Sarcocornia	Chenopodiaceae	D	<i>Speculantha</i>	Orchidaceae	M
<i>Sarothamnus</i>	Fabaceae	D	Spergula	Caryophyllaceae	D
Saxipoa	Poaceae	M	Spergularia	Caryophyllaceae	D
Scabiosa	Dipsacaceae	D	Sphaeroconium	Hymenophyllaceae	P
Scaevola	Goodeniaceae	D	Sphaerolobium	Fabaceae	D
Scandix	Apiaceae	D	<i>Spiculaea</i>	Orchidaceae	M
<i>Schedonorus</i>	Poaceae	M	Spinacia	Chenopodiaceae	D
Schenkia	Gentianaceae	D	Spinifex	Poaceae	M
Schizacme	Loganiaceae	D	Spiranthes	Orchidaceae	M
Schizaea	Schizaeaceae	P	<i>Spirodela</i>	Lemnaceae	M
<i>Schizostylis</i>	Iridaceae	M	Sporadanthus	Restionaceae	M
<i>Schoenodum</i>	Restionaceae	M	Sporobolus	Poaceae	M
<i>Schoenoides</i>	Cyperaceae	M	Sprengelia	Epacridaceae	D
Schoenoplectus	Cyperaceae	M	Spyridium	Rhamnaceae	D
Schoenus	Cyperaceae	M	Stachys	Lamiaceae	D
Scilla	Liliaceae	M	Stackhousia	Stackhousiaceae	D
<i>Scirpus</i>	Cyperaceae	M	<i>Statice</i>	Plumbaginaceae	D
Scleranthus	Caryophyllaceae	D	<i>Stegania</i>	Blechnaceae	P
Sclerochloa	Poaceae	M	<i>Stegostyla</i>	Orchidaceae	M
<i>Sclerostegia</i>	Chenopodiaceae	D	Stellaria	Caryophyllaceae	D
Scorzonera	Asteraceae	D	Stenanthemum	Rhamnaceae	D
Scrophularia	Scrophulariaceae	D	Stenopetalum	Brassicaceae	D
Scutellaria	Lamiaceae	D	Stenotaphrum	Poaceae	M
Sebaea	Gentianaceae	D	Sticherus	Gleicheniaceae	P

Tasmanian Vascular Plant Census 2013

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
Tetragonia	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	Wilsomia	Convolvulaceae	D
Thuja	Cupressaceae	G	Winifredia	Restionaceae	M
Thynninorchis	Orchidaceae	M	Wolffia	Lemnaceae	M
Thysanotus	Liliaceae	M	Wurmbea	Liliaceae	M
<i>Tillaea</i>	Crassulaceae	D	Xanthium	Asteraceae	D
Tmesipteris	Psilotaceae	P	Xanthorrhoea	Xanthorrhoeaceae	M
Todea	Osmundaceae	P	Xanthosia	Apiaceae	D
Tolpis	Asteraceae	D	Xerochrysum	Asteraceae	D
Torilis	Apiaceae	D	<i>Xerotes</i>	Xanthorrhoeaceae	M
Townsonia	Orchidaceae	M	Xyris	Xyridaceae	M
Trachymene	Apiaceae	D	Yucca	Agavaceae	M
Tradescantia	Commelinaceae	M	Zantedeschia	Araceae	M
Tragopogon	Asteraceae	D	Zieria	Rutaceae	D
<i>Trichinium</i>	Amaranthaceae	D	Zostera	Zosteraceae	M
<i>Trichomanes</i>	Hymenophyllaceae	P	Zoysia	Poaceae	M
<i>Trichonema</i>	Iridaceae	M	Zygophyllum	Zygophyllaceae	D
Tricoryne	Liliaceae	M			
Tricostularia	Cyperaceae	M			