

# 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](http://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
<b>Dicotyledons</b>	<b>1781</b>	351	48	648	63	281	19
<b>Monocotyledons</b>	<b>876</b>	151	24	241	20	164	3
<b>Gymnosperms</b>	<b>15</b>	9	0	4	0	2	0
<b>Pteridophytes</b>	<b>105</b>	8	4	2	1	20	1
<b>TOTAL</b>	<b>2777</b>	<b>519</b>	<b>76</b>	<b>895</b>	<b>84</b>	<b>467</b>	<b>23</b>

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

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

**Table 3: Statistics of Tasmanian vascular plant families and genera**

	Dicotyledons	Monocotyledons	Gymnosperms	Pteridophytes
<b>Families</b>	110	29	3	26
<b>Genera</b>	570	243	10	45

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

	Dicotyledons	Monocotyledons	Gymnosperms	Pteridophytes
<b>Families</b>	13	4	0	5
<b>Genera</b>	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

<b>ACANTHACEAE</b>		FTO 120
i	<b>Acanthus mollis</b> L., Sp. Pl. 2: 639 (1753)	3:539
<b>ACERACEAE</b>		FTO 86
i	<b>Acer pseudoplatanus</b> L., Sp. Pl. 2: 1054 (1753)	
<b>AIZOACEAE</b>		FTO 101
	Aptenia cordifolia (L.f.) Schwantes = <b>Mesembryanthemum cordifolium</b>	
i #	<b>Carpobrotus aequilaterus</b> (Haw.) N.E.Br., J. Bot. 66: 324 (1928)	
i	<b>Carpobrotus edulis</b> (L.) N.E.Br., Gen. S. Afr. Fl. Pl.: 249 (1926)	2:238
	<b>Carpobrotus rossii</b> (Haw.) Schwantes, Gartenflora 77: 68 (1928)	2:238
	Disphyma australe (Aiton) N.E.Br. sensu Curtis (1963) = <b>Disphyma crassifolium</b> subsp.	
	<b>clavellatum</b>	2:239
	<b>Disphyma crassifolium</b> (L.) L.Bolus subsp. <b>clavellatum</b> (Haw.) Chinnock, Fl. S. Austral., ed.	
	4, 1: 194 (1986)	2:239
n i	<b>Drosanthemum candens</b> (Haw.) Schwantes, Z. Sukkulentenk. 3: 29 (1927)	
i	<b>Galenia pubescens</b> (Eckl. & Zeyh.) Druce var. <b>pubescens</b> , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit.	
	Isles 1916: 624 (1917)	2:241
	Galenia secunda (L.f.) Sond. sensu Curtis (1963) = <b>Galenia pubescens</b> var. <b>pubescens</b>	2:241
i	<b>Lampranthus glaucus</b> (L.) N.E.Br., Gard. Chron. 87: 212 (1930)	2:240
	Mesembryanthemum aequilaterale Haw. sensu Rodway (1903) = <b>Carpobrotus rossii</b>	2:238
	Mesembryanthemum australe Sol. sensu Rodway (1903) = <b>Disphyma crassifolium</b> subsp.	
	<b>clavellatum</b>	2:239
i #	<b>Mesembryanthemum cordifolium</b> L.f., Suppl. Pl.: 260 (1782)	
i	<b>Mesembryanthemum crystallinum</b> L., Sp. Pl. 1: 480 (1753)	
	Tetragonia expansa Murray = <b>Tetragonia tetragonioides</b>	2:240
	<b>Tetragonia implexicoma</b> (Miq.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 148 (1856)	2:241
	<b>Tetragonia tetragonioides</b> (Pall.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 264 (1891)	2:240
<b>AMARANTHACEAE</b>		FTO 98
r	<b>Alternanthera denticulata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 417 (1810)	3:568
i d	<b>Amaranthus albus</b> L., Syst. Nat., ed. 10: 1268 (1759)	
i	<b>Amaranthus deflexus</b> L., Mant. Pl. 2: 295 (1771)	3:567
i #	<b>Amaranthus graecizans</b> L. subsp. <b>silvestris</b> (Vill.) Brenan, Watsonia 4: 273 (1961)	
	Amaranthus hybridus L. sensu Curtis (1967) = <b>Amaranthus powellii</b>	3:566
i	<b>Amaranthus powellii</b> S.Watson, Proc. Amer. Acad. Arts. 10: 347 (1875)	3:566
	Amaranthus retroflexus L. sensu Curtis (1967) = <b>Amaranthus powellii</b>	3:566
i #	<b>Amaranthus spinosus</b> L., Sp. Pl. 2: 991 (1753)	
	<b>Hemichroa pentandra</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 409 (1810)	3:576

	<b>Ptilotus spathulatus</b> (R.Br.) Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 4: 620 (1816)	3:567
	Ptilotus spathulatus (R.Br.) Poir. f. spathulatus = <b>Ptilotus spathulatus</b>	
	Trichinium spathulatum R.Br. = <b>Ptilotus spathulatus</b>	
<b>APIACEAE (UMBELLIFERAE)</b>		
	Aciphylla procumbens (F.Muell.) Benth. = <b>Anisotome procumbens</b>	2:261
	<b>Actinotus bellidioides</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 369 (1867)	2:253
e	<b>Actinotus moorei</b> F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1895: 65 (1896)	2:254
e	<b>Actinotus suffocatus</b> (Hook.f.) Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1893: 180 (1894)	2:254
i #	<b>Aegopodium podagraria</b> L., Sp. Pl. 1: 265 (1753)	
i	<b>Ammi majus</b> L., Sp. Pl. 1: 243 (1753)	
e	<b>Anisotome procumbens</b> (F.Muell.) C.J.Webb, Fl. & Fauna Alpine Australasia: 395 (1986)	2:261
i	<b>Anthriscus caucalis</b> M.Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 1: 230 (1808)	
	<b>Apium annuum</b> P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 1: 230 (1979)	
	Apium australe Thouars sensu Bentham (1867) misapplied to <b>A. annuum</b> , <b>A. insulare</b> & <b>A. prostratum</b>	
	<b>Apium insulare</b> P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 1: 228 (1979)	
	<b>Apium prostratum</b> Labill. ex Vent. subsp. <b>prostratum</b> var. <b>filiforme</b> (A.Rich.) Kirk, Stud. Fl. New Zealand: 196 (1899)	2:255
	<b>Apium prostratum</b> Labill. ex Vent. subsp. <b>prostratum</b> var. <b>prostratum</b> , Jard. Malmaison 2: t.81 (1805)	2:255
	Azorella dichopetala Benth. nom. illeg. = <b>Dichosciadium ranunculaceum</b>	
	Azorella saxifraga (Hook.f.) Benth. = <b>Oschatzia saxifraga</b>	2:251
	Caucalis infesta W.Curtis sensu Bentham (1867) = Torilis arvensis	
	<b>Centella cordifolia</b> (Hook.f.) Nannf., Svensk Bot. Tidskr. 18: 418 (1924)	2:247
i	<b>Conium maculatum</b> L., Sp. Pl. 1: 243 (1753)	2:254
	Crantzia lineata Nutt. sensu Bentham (1867) = <b>Lilaeopsis polyantha</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Cyclosporum leptophyllum</b> (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson, Bot. Porto Rico 6: 52 (1925)	
	Daucus brachiatus Sieber ex DC. = <b>Daucus glochidiatus</b>	
i	<b>Daucus carota</b> L., Sp. Pl. 1: 242 (1753)	2:262
	<b>Daucus glochidiatus</b> (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Ave-Lall., Index Seminum [St. Petersburg] 9, Suppl. 11 (1844)	2:262
	Daucus pusillus Michx. sensu Hooker (1860) = <b>Daucus glochidiatus</b>	
e	<b>Dichosciadium ranunculaceum</b> (F.Muell. ex Hook.) Domin var. <b>tasmanicum</b> (Hook.f.) Domin, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 5: 105 (1908)	2:250
e	<b>Diplaspis cordifolia</b> (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 157 (1856)	2:252
e	<b>Diplaspis hydrocotyle</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 469 bis (1847)	2:251
r	<b>Eryngium ovinum</b> A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales [Field]: 358 (1825)	2:252
	Eryngium rostratum Cav. sensu Curtis (1963) = <b>Eryngium ovinum</b>	2:252
	<b>Eryngium vesiculosum</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 73 t.98 (1805)	2:252
i d	<b>Foeniculum vulgare</b> Mill., Gard. Dict., ed. 8, no.1 (1768)	2:259
	Hydrocotyle asiatica L. sensu Rodway (1903) = <b>Centella cordifolia</b>	
	<b>Hydrocotyle callicarpa</b> Bunge, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 283 (1845)	2:246
	<b>Hydrocotyle capillaris</b> F.Muell. ex Klatt, Linnaea 29: 707 (1859)	2:247

r	<b>Hydrocotyle comocarpa</b> F.Muell., Vict. Naturalist 3: 127 (1887)	
	<b>Hydrocotyle foveolata</b> H.Eichler, Suppl. Black's Fl. S. Austral., ed. 2: 248 (1965)	
	<b>Hydrocotyle hirta</b> R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 204 (1820)	2:245
	<i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb. sensu Curtis (1963) = <b>Hydrocotyle hirta</b>	2:245
r	<b>Hydrocotyle laxiflora</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 61 (1830)	2:246
	<b>Hydrocotyle muscosa</b> R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 208 (1820)	2:246
	<i>Hydrocotyle peduncularis</i> R.Br. ex A.Rich. = <b>Hydrocotyle sibthorpioides</b>	
	<b>Hydrocotyle pterocarpa</b> F.Muell., Defin. Austral. Pl.: 46 (1855)	2:246
	<b>Hydrocotyle sibthorpioides</b> Lam., Encycl. (Lamarck) 3: 153 (1789)	2:245
	<b>Hydrocotyle tripartita</b> R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 209 (1820)	
	<i>Lilaeopsis brownii</i> A.W.Hill = <b>Lilaeopsis polyantha</b>	2:260
	<b>Lilaeopsis polyantha</b> (Gand.) H.Eichler, Taxon 12: 296 (1963)	2:260
e	<b>Lilaeopsis sp. West Coast (A.Moscal 5655) Tas Herbarium</b>	
	<i>Oreomyrrhis andicola</i> (Kunth) Endl. ex Hook.f. sensu Bentham (1867) misapplied to <b>O. ciliata</b> , <b>O. eriopoda</b> & <b>O. sessiliflora</b>	
	<b>Oreomyrrhis argentea</b> (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 162 (1856)	2:257
	<b>Oreomyrrhis ciliata</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
	<b>Oreomyrrhis eriopoda</b> (DC.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 162 (1856)	2:257
e	<b>Oreomyrrhis gunnii</b> Mathias & Constance, Univ. Calif. Publ. Bot. 27: 395 (1955)	2:258
e	<b>Oreomyrrhis sessiliflora</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
e	<b>Oschatzia saxifraga</b> (Hook.f.) Walp., Ann. Bot. Syst. (Walpers) I: 340 (1848)	2:251
i	<b>Pastinaca sativa</b> L., Sp. Pl. I: 262 (1753)	2:261
i	<b>Petroselinum crispum</b> (Mill.) Fuss, Fl. Transsilv.: 254 (1866)	2:256
	<i>Scandix glochidiata</i> Labill. = <b>Daucus glochidiatus</b>	
i	<b>Scandix pecten-veneris</b> L., Sp. Pl. I: 256 (1753)	2:259
i	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link possibly recorded in error	
i	<b>Torilis nodosa</b> (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. I: 82, t.20 (1788)	2:262
	<i>Trachymene anisocarpa</i> (Turcz.) B.L.Burtt sensu Curtis (1963) = <b>Trachymene composita</b>	2:248
	<i>Trachymene australis</i> Benth. nom. illeg. = <b>Trachymene composita</b>	
	<b>Trachymene composita</b> (Domin) B.L.Burtt var. <b>composita</b>	2:248
n	<b>Trachymene composita</b> (Domin) B.L.Burtt var. <b>robertsonii</b> (Domin) J.M.Hart, Austral. Syst. Bot. 19: 40 (2006)	
	<b>Trachymene humilis</b> (Hook.f.) Benth. subsp. <b>breviscapa</b> (Domin) P.S.Short, Muelleria 6: 166 (1986)	2:248
	<b>Trachymene humilis</b> (Hook.f.) Benth. subsp. <b>humilis</b> , Fl. Austral. 3: 351 (1867)	2:248
	<b>Xanthosia dissecta</b> Hook.f., Icon. Pl. 4: t.302 (1841)	2:250
	<b>Xanthosia pilosa</b> Rudge, Trans. Linn. Soc. London 10: 301 (1811)	2:249
	<i>Xanthosia pusilla</i> Bunge sensu Curtis (1963) = <b>Xanthosia tasmanica</b>	2:250
	<b>Xanthosia tasmanica</b> Domin, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 4: 298 (1907)	2:250
	<b>Xanthosia ternifolia</b> J.M.Hart & Henwood, Austral. Syst. Bot. 13: 256 (2000)	
	<b>Xanthosia tridentata</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 75 (1830)	2:249
<b>APOCYNACEAE</b>		
	<b>Alyxia buxifolia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 470 (1810)	3:472
	<i>Lyonsia straminea</i> R.Br. = <b>Parsonsia brownii</b>	



- 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	<b>Arctotis stoechadifolia</b> P.J.Bergius, Descr. Pl. Cap.: 324 (1767)	2:374
	<b>Argentipallium dealbatum</b> (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:330
	<b>Argentipallium obtusifolium</b> (Sond.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:329
e r	<b>Argentipallium × spiceri</b> (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:329
r	<b>Argyrotegium fordianum</b> (M.Gray) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	
	<b>Argyrotegium mackayi</b> (Buchanan) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	2:320
r	<b>Argyrotegium nitidulum</b> (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	
r	<b>Argyrotegium poliochlorum</b> (N.G.Walsh) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	2:320
	Aster aculeatus Labill. = <b>Olearia ramulosa</b>	
	Aster argophyllus Labill. = <b>Olearia argophylla</b>	
	Aster microphyllus Labill. nom. illeg. = <b>Olearia lepidophylla</b>	
	Aster myrsinoides Labill. = <b>Olearia myrsinoides</b>	
	Aster phlogopappus Labill. = <b>Olearia phlogopappa</b>	
	Aster ramulosus Labill. = <b>Olearia ramulosa</b>	
	Aster stellulatus Labill. = <b>Olearia stellulata</b>	
	Aster subulatus Michx. = <b>Symphotrichum subulatum</b>	2:299
	Aster viscosus Labill. = <b>Olearia viscosa</b>	
r	<b>Bedfordia arborescens</b> Hochr., Candollea 5: 332 (1934)	
e	<b>Bedfordia linearis</b> (Labill.) DC. subsp. <b>linearis</b> , Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 441 (1838)	2:371
e	<b>Bedfordia linearis</b> (Labill.) DC. subsp. <b>oblongifolia</b> Orchard var. <b>curvifolia</b> Orchard, Muellera 19: 93 (2004)	2:371
e	<b>Bedfordia linearis</b> (Labill.) DC. subsp. <b>oblongifolia</b> Orchard var. <b>oblongifolia</b>	2:371
e	<b>Bedfordia linearis</b> (Labill.) DC. × <b>salicina</b> (Labill.) DC.	
e	<b>Bedfordia salicina</b> (Labill.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 441 (1838)	2:371
	Bellis aculeata Labill. = <b>Brachyscome aculeata</b>	
	Bellis graminea Labill. = <b>Brachyscome graminea</b>	
i	<b>Bellis perennis</b> L., Sp. Pl. 2: 886 (1753)	2:299
	Bellis stipitata Labill. = <b>Lagenophora stipitata</b>	
i d	<b>Berkheya rigida</b> (Thunb.) Ewart, Jean White & B.Rees, Proc. Roy. Soc. Victoria n.s.22: 20 (1909)	
e r	<b>Brachyglottis brunonis</b> (Hook.f.) B.Nord., Opera Bot. 44: 30 (1978)	2:365
	<b>Brachyscome aculeata</b> (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos.: 192 (1832)	2:296
	Brachyscome angustifolia A.Cunn. ex DC. = <b>Brachyscome graminea</b>	2:295
	Brachyscome cardiocarpa F.Muell. ex Benth. = <b>Allittia cardiocarpa</b>	2:296
	Brachyscome ciliaris (Labill.) Less. recorded in error	2:298
	Brachyscome ciliaris (Labill.) Less. var. <b>robusta</b> Benth. = <b>Brachyscome rigidula</b>	
	<b>Brachyscome decipiens</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:295
	<b>Brachyscome diversifolia</b> (Graham ex Hook.) Fisch. & C.A.Mey. var. <b>diversifolia</b> , Index Seminum [St. Petersburg (Petropolitanus)] 2: 31 (1835)	2:297
e	<b>Brachyscome diversifolia</b> (Graham ex Hook.) Fisch. & C.A.Mey. var. <b>maritima</b> Benth., Fl. Austral. 3: 511 (1867)	2:297
	<b>Brachyscome graminea</b> (Labill.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 1(3): 49 (1858)	2:295
	Brachyscome nivalis F.Muell. sensu Curtis (1963) = <b>Brachyscome radicans</b> sens. lat.	2:297
	<b>Brachyscome parvula</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 185 (1856)	2:298

	Brachyscome parvula Hook.f. var. parvula = <b>Brachyscome parvula</b>	2:298
r	<b>Brachyscome perpusilla</b> (Steetz) J.M.Black, Fl. S. Austral. [J.M. Black] 4: 587 (1929)	
	<b>Brachyscome radicans</b> Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 429 (1845)	2:295
t r	<b>Brachyscome radicata</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 127 (1852)	2:298
r	<b>Brachyscome rigidula</b> (DC.) G.L.Davis, Proc. Linn. Soc. New South Wales 73: 219 (1948)	2:298
	Brachyscome scapiformis DC. = <b>Brachyscome spathulata</b> subsp. <b>glabra</b>	2:296
	Brachyscome scapiformis DC. var. tenuiscapa (Hook.f.) Benth. = <b>Brachyscome tenuiscapa</b>	
	Brachyscome sieberi DC. var. gunnii DC. = <b>Brachyscome aculeata</b>	
	<b>Brachyscome spathulata</b> Gaudich. subsp. <b>glabra</b> (DC.) H.M.Stace, Austral. J. Bot. 29: 436 (1981)	2:296
	<b>Brachyscome spathulata</b> Gaudich. subsp. <b>spathulata</b> , Voy. Uranie, Bot.: 468 (1830)	
	Brachyscome stricta DC. = <b>Brachyscome aculeata</b>	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
	<b>Brachyscome tenuiscapa</b> Hook.f. var. <b>tenuiscapa</b> , London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:294
	Bracteantha bicolor (Lindl.) Anderb. & Haegi = <b>Xerochrysum bicolor</b>	2:331
	Bracteantha bracteata (Vent.) Anderb. & Haegi = <b>Xerochrysum bracteatum</b>	
	Bracteantha palustris Flann = <b>Xerochrysum palustre</b>	
	Bracteantha papillosa (Labill.) Anderb. & Haegi = <b>Xerochrysum papillosum</b>	2:331
	Bracteantha subundulata (Sch.Bip.) Paul G.Wilson = <b>Xerochrysum subundulatum</b>	2:330
	Cacalia linearis Labill. = <b>Bedfordia linearis</b>	
	Cacalia salicina Labill. = <b>Bedfordia salicina</b>	
	Calea aculeata Labill. = <b>Cassinia aculeata</b>	
	Calea spectabilis Labill. = <b>Apalochlamys spectabilis</b>	
i	<b>Calendula arvensis</b> L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1303 (1763)	2:372
i	<b>Calendula officinalis</b> L., Sp. Pl. 2: 921 (1753)	2:373
	Calocephalus brownii (Cass.) F.Muell. = <b>Leucophyta brownii</b>	2:345
r	<b>Calocephalus citreus</b> Less., Syn. Gen. Compos.: 271 (1832)	2:346
r	<b>Calocephalus lacteus</b> Less., Syn. Gen. Compos.: 271 (1832)	2:345
	Carduus arvensis (L.) Robson sensu Rodway (1903) = <b>Cirsium arvense</b>	
	Carduus lanceolatus L. sensu Rodway (1903) = <b>Cirsium vulgare</b>	
	Carduus marianus L. = <b>Silybum marianum</b>	
i d	<b>Carduus nutans</b> L., Sp. Pl. 2: 821 (1753)	
	Carduus pratensis Huds. sensu Rodway (1903) = <b>Cirsium vulgare</b> (misapplied in Tasmania)	
i d	<b>Carduus pycnocephalus</b> L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1151 (1763)	
i d	<b>Carduus tenuiflorus</b> Curtis, Fl. Londin. (Curtis) 2(6): t.169 (1793)	2:376
i d	<b>Carthamus lanatus</b> L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	2:380
i	<b>Carthamus tinctorius</b> L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	
	<b>Cassinia aculeata</b> (Labill.) R.Br. subsp. <b>aculeata</b> , Trans. Linn. Soc. London 12: 127 (1817)	2:339
	Cassinia longifolia R.Br. sensu Curtis (1963) = <b>Cassinia trinerva</b>	2:340
r	<b>Cassinia rugata</b> N.G.Walsh, Muelleria 7: 141 (1990)	
	Cassinia spectabilis (Labill.) R.Br. = <b>Apalochlamys spectabilis</b>	2:340
	<b>Cassinia trinerva</b> N.A.Wakef., Vict. Naturalist 68: 69 (1951)	2:340
e	<b>Celmisia asteliifolia</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 35 (1844)	2:310
	Celmisia longifolia Cass. sensu Curtis (1963) = <b>Celmisia asteliifolia</b>	2:310

	Celmisia longifolia Cass. var. saxifraga = <b>Celmisia saxifraga</b>	
e	<b>Celmisia saxifraga</b> (Benth.) W.M.Curtis, Taxon 17: 467 (1968)	2:310
i # d	<b>Centaurea calcitrapa</b> L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:379
i #	<b>Centaurea cyanus</b> L., Sp. Pl. 2: 911 (1753)	
	Centaurea jacea L. sensu Buchanan (2009) = <b>Centaurea moncktonii</b>	2:378
i	<b>Centaurea melitensis</b> L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:380
i	<b>Centaurea × moncktonii</b> C.E.Britton, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1920, 6: 172 (1921)	2:378
	Centaurea nigra L. sensu Buchanan (2009) = <b>Centaurea moncktonii</b>	2:379
i #	<b>Centaurea solstitialis</b> L., Sp. Pl. 2: 917 (1753)	2:379
r	<b>Centipeda cunninghamii</b> (DC.) A.Braun & Asch., Index Seminum Hort. Bot. Berol. App. 6 (1867)	
	<b>Centipeda elatinoides</b> (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) = <b>Centipeda elatinoides</b>	2:358
i	<b>Chamaemelum nobile</b> (L.) All., Fl. Pedem. 1: 185 (1785)	2:352
n	Chondrilla juncea L. anecdotal, possibly recorded in error	2:388
i d	<b>Chrysanthemoides monilifera</b> (L.) Norl. subsp. <b>monilifera</b> , Stud. Calendulae 1: 374 (1943)	2:373
	Chrysanthemum leucanthemum L. = <b>Leucanthemum vulgare</b>	2:353
	Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh. = <b>Tanacetum parthenium</b>	2:353
	<b>Chrysocephalum apiculatum</b> (Labill.) Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 474 (1845)	2:332
r	<b>Chrysocephalum baxteri</b> (A.Cunn. ex DC.) Anderb., Compositae Newslett. 19: 22 (1991)	2:328
	<b>Chrysocephalum semipapposum</b> (Labill.) Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 474 (1845)	2:332
	Chrysocoma cinerea Labill. = <b>Ozothamnus turbinatus</b>	
	Chrysocoma reticulata Labill. = <b>Ozothamnus reticulatus</b>	
	Chrysocoma squamata Labill. = <b>Leptorhynchus squamatus</b>	
i	<b>Cichorium intybus</b> L., Sp. Pl. 2: 813 (1753)	2:380
i d	<b>Cirsium arvense</b> (L.) Scop. var. <b>arvense</b> , Fl. Carniol., ed. 2, 2: 126 (1772)	2:377
i	<b>Cirsium vulgare</b> (Savi) Ten., Fl. Napol. 5: 209 (1836)	2:376
	Cnicus arvensis (L.) Hoffm. = <b>Cirsium arvense</b>	2:377
	Conyza albida Willd. ex Spreng. = <b>Conyza sumatrensis</b>	2:315
i	<b>Conyza bonariensis</b> (L.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:315
i	<b>Conyza canadensis</b> (L.) Cronq., Bull. Torrey Bot. Club 70: 632 (1943)	2:314
	Conyza chilensis Spreng. = <b>Conyza primulifolia</b>	2:314
	Conyza floribunda Kunth sensu Curtis (1963) = <b>Conyza sumatrensis</b>	2:315
i x	<b>Conyza primulifolia</b> (Lam.) Cuatrec. & Lourteig, Phytologia 58: 475 (1985)	2:314
	Conyza scabiosifolia J.Rémy = <b>Conyza primulifolia</b>	2:314
i	<b>Conyza sumatrensis</b> (Retz.) E.Walker, J. Jap. Bot. 46(3): 72 (1971)	2:315
	<b>Coronidium sp. Lowland Swamps (V.Stajsic 4226) Vic Herbarium</b>	
	<b>Coronidium scorpioides</b> (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 18: 326 (2008)	2:328
	<b>Cotula alpina</b> (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 192 t.51A (1856)	2:356
	<b>Cotula australis</b> (Sieber ex Spreng.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 128 (1852)	2:356
i	<b>Cotula coronopifolia</b> L., Sp. Pl. 2: 892 (1753)	2:356
	Cotula coronopifolia L. var. integrifolia (Hook.f.) Rodway = <b>Cotula coronopifolia</b>	

	Cotula filicula (Hook.f.) Benth. = <b>Leptinella filicula</b>	2:357
	Cotula filifolia Thunb. = <b>Cotula vulgaris</b> var. <b>australasica</b>	
	Cotula integrifolia Hook.f. nom. illeg. = <b>Cotula coronopifolia</b>	
	Cotula longipes (Hook.f.) W.M.Curtis = <b>Leptinella longipes</b>	2:357
	Cotula reptans (Benth.) Benth. = <b>Leptinella reptans</b>	2:357
	Cotula reptans (Benth.) Benth. var. major Benth. = <b>Leptinella longipes</b>	
r	<b>Cotula vulgaris</b> Levyns var. <b>australasica</b> J.H.Willis, Vict. Naturalist 73: 201 (1957)	2:355
	Craspedia alpina Backh. ex Hook.f. = <b>Craspedia macrocephala</b>	2:347
	<b>Craspedia coolaminica</b> J.Everett & Joy Thomps., Telopea 5: 45 (1992)	
e	<b>Craspedia cynurica</b> Rozefelds & A.M.Buchanan, Kanunna 4: 106 (2011)	
e	<b>Craspedia glabrata</b> (Hook.f.) Rozefelds, Telopea 9: 814 (2002)	2:347
e	<b>Craspedia glauca</b> (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. = <b>Craspedia glabrata</b>	2:347
	Craspedia glauca (Labill.) Spreng. var. gracilis W.M.Curtis nom. inval. = <b>Craspedia glauca</b>	2:347
	Craspedia glauca (Labill.) Spreng. var. macrocephala W.M.Curtis nom. inval. = <b>Craspedia macrocephala</b>	2:347
	Craspedia gracilis Hook.f. = <b>Craspedia glauca</b>	
e	<b>Craspedia macrocephala</b> Hook., Bot. Mag. 62: t. 3415 (1835)	2:347
	<b>Craspedia paludicola</b> J.Everett & Doust, Telopea 5: 35 (1992)	
e r	<b>Craspedia preminghana</b> Rozefelds, Telopea 9: 816 (2002)	
	Craspedia richea Cass. nom. illeg. = <b>Craspedia glauca</b>	
	Craspedia richea Cass. var. alpina (Backh. ex Hook.f.) Benth. = <b>Craspedia macrocephala</b>	
	Craspedia richea Cass. var. glabrata Hook.f. = <b>Craspedia glabrata</b>	
	Craspedia richea Cass. var. gracilis (Hook.f.) Hook.f. = <b>Craspedia glauca</b>	
	Craspedia richea Cass. var. linearis Hook.f. = <b>Craspedia glauca</b>	
	Craspedia richea Cass. var. macrocephala (Hook.) Benth. = <b>Craspedia macrocephala</b>	
e	<b>Craspedia rosulata</b> Rozefelds & A.M.Buchanan, Kanunna 4: 111 (2011)	
i	<b>Crepis capillaris</b> (L.) Wallr., Erst. Beitr. Fl. Hercyn.: 287 (1840)	2:384
	Crepis nicaeensis Baldinger & Pers. sensu Curtis (1963) recorded in error	2:384
i	<b>Crepis setosa</b> Haller f., Arch. Bot. (Leipzig) 1(2): 1 (1797)	2:384
	Cryptostemma calendulacea (L.) R.Br. = <b>Arctotheca calendula</b>	
	Cymbonotus lawsonianus Gaudich. sensu Curtis (1963) = <b>Cymbonotus preissianus</b>	2:373
	<b>Cymbonotus preissianus</b> Steetz, Pl. Preiss 1: 486 (1845)	2:373
i # d	<b>Cynara cardunculus</b> L. subsp. <b>flavescens</b> Wiklund, Bot. J. Linn. Soc. 109: 120 (1992)	
i	<b>Delairea odorata</b> Lem., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 1: 380 (1844)	2:367
i	<b>Dimorphotheca fruticosa</b> (L.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 71 (1838)	
i	<b>Dittrichia graveolens</b> (L.) Greuter, Exsicc. Genav. Conserv. Bot. Distrib. Fasc. 4: 71 (1973)	2:348
	Erechtites arguta (A.Rich.) DC. = <b>Senecio glomeratus</b> subsp. <b>glomeratus</b>	
	Erechtites gunnii Hook.f. = <b>Senecio gunnii</b>	
	Erechtites hispidula (A.Rich.) DC. = <b>Senecio hispidulus</b>	
	Erechtites prenathoides (A.Rich.) DC. = <b>Senecio prenanthoides</b>	
	Erechtites quadridentata (Labill.) DC. = <b>Senecio quadridentatus</b>	
	Erechtites quadridentata (Labill.) DC. var. glabrescens (DC.) Benth. sensu Bentham (1867) = <b>Senecio quadridentatus</b> (misapplied in Tasmania)	

	Erechtites quadridentata (Labill.) DC. var. gunnii (Hook.f.) Benth. = <b>Senecio gunnii</b>	
	<b>Erigeron bellidioides</b> (Hook.f.) S.J.Forbes & D.I.Morris, Muelleria 9: 183 (1996)	
e	<b>Erigeron gunnii</b> (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. = <b>Erigeron bellidioides</b>	
i	<b>Erigeron karvinskianus</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 285 (1836)	2:312
	Erigeron linifolius Willd. sensu Rodway (1903) = <b>Conyza bonariensis</b>	
	Erigeron mucronatus DC. = <b>Erigeron karvinskianus</b>	2:312
e	<b>Erigeron pappocromus</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 47 t.193 (1806)	2:311
	Erigeron pappocromus Labill. var. billardieri Benth. = <b>Erigeron pappocromus</b>	2:311
	Erigeron pappocromus Labill. var. gunnii Benth. = <b>Erigeron gunnii</b>	2:312
	Erigeron pappocromus Labill. var. oblongatus Benth. = <b>Erigeron tasmanicus</b>	
	Erigeron pappocromus Labill. var. stellatus (Hook.f.) Benth. = <b>Erigeron stellatus</b>	
e	<b>Erigeron stellatus</b> (Hook.f.) W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 2: 463 (1963)	2:312
	<b>Erigeron tasmanicus</b> (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 183, t.46A (1856)	
e	<b>Erigeron trigonus</b> S.J.Forbes & D.I.Morris, Muelleria 9: 187 (1996)	
	Euchiton argentifolius (N.A.Wakef.) A.Anderb. = <b>Argyrotegium mackayi</b>	2:320
n	Euchiton collinus Cass. = <b>Euchiton japonicus</b>	2:319
	Euchiton fordianus (M.Gray) P.S.Short = <b>Argyrotegium fordianum</b>	
	<b>Euchiton involucratus</b> (G.Forst.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:318
n	<b>Euchiton japonicus</b> (Thunb.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:319
t	<b>Euchiton lateralis</b> (C.J.Webb) Breitw. & J.M.Ward, New Zealand J. Bot. 36: 303 (1998)	
n	<b>Euchiton limosus</b> (D.G.Drury) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	
e	<b>Euchiton litticola</b> A.M.Buchanan, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 133: 115 (1999)	
	Euchiton poliochlorus N.G.Walsh = <b>Argyrotegium poliochlorum</b>	2:320
	<b>Euchiton sphaericus</b> (Willd.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	
	<b>Euchiton traversii</b> (Hook.f.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 9: 271 (1974)	2:320
	<b>Euchiton umbricola</b> (J.H.Willis) Anderb., Opera Bot. 104: 167 (1991)	2:319
	Eupatorium ferrugineum Labill. = <b>Ozothamnus ferrugineus</b>	
	Eupatorium rosmarinifolium Labill. = <b>Ozothamnus rosmarinifolius</b>	
i	<b>Euryops abrotanifolius</b> (L.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 443 (1838)	2:372
e	<b>Ewartia catipes</b> (DC.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Genève, Ser. 2, 2: 238 (1910)	2:322
e	<b>Ewartia meredithiae</b> (F.Muell.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Genève, Ser. 2, 2: 240 (1910)	2:322
e	<b>Ewartia planchonii</b> (Hook.f.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Genève, Ser. 2, 3: 253 (1911)	2:321
	Felicia erigeroides DC. sensu Raphael (1955) = <b>Erigeron karvinskianus</b>	
	Filago gallica L. = <b>Logfia gallica</b>	2:315
i	<b>Galinsoga parviflora</b> Cav., Icon. [Cavanilles] 3: 41 t.281 (1795)	2:349
i	<b>Gamochaeta calviceps</b> (Fernald) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 368 (1961)	
i	<b>Gamochaeta purpurea</b> (L.) Cabrera, Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 377 (1961)	2:321
i	<b>Gazania linearis</b> (Thunb.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 624 (1917)	
	Gnaphalium alpigenum F.Muell. ex Hook.f. nom. illeg. = <b>Euchiton umbricola</b>	
	Gnaphalium apiculatum Labill. = <b>Chrysocephalum apiculatum</b>	
	Gnaphalium argentifolium N.A.Wakef. = <b>Argyrotegium mackayi</b>	2:320

	Gnaphalium candidissimum Lam. = <b>Vellereophyton dealbatum</b>	2:318
	Gnaphalium collinum Labill. var. collinum = <b>Euchiton japonicus</b>	2:319
	Gnaphalium collinum Labill. var. monocephalum Hook.f. = <b>Argyrotegium mackayi</b>	2:319
	Gnaphalium fordianum M.Gray = <b>Argyrotegium fordianum</b>	
	Gnaphalium indicum L. recorded in error	
	<b>Gnaphalium indutum</b> Hook.f. subsp. <b>indutum</b> , London J. Bot. 6: 121 (1847)	2:320
	Gnaphalium involucratum G.Forst. = <b>Euchiton involucratus</b>	2:318
	Gnaphalium japonicum Thunb. = <b>Euchiton japonicus</b>	
	Gnaphalium japonicum Thunb. var. radicans = <b>Argyrotegium mackayi</b>	
	Gnaphalium luteo-album L. = <b>Helichrysum luteoalbum</b>	2:318
	Gnaphalium polycaulon Pers. sensu Buchanan (2009) recorded in error	
	Gnaphalium purpureum L. = <b>Gamochaeta purpurea</b>	2:321
	Gnaphalium semipapposum Labill. = <b>Chrysocephalum semipapposum</b>	
	Gnaphalium supinum L. sensu Curtis (1963) = <b>Argyrotegium poliochlorum</b>	2:320
	Gnaphalium traversii Hook.f. = <b>Euchiton traversii</b>	2:320
	Gnaphalium umbricola J.H.Willis = <b>Euchiton umbricola</b>	2:319
	Hedypnois cretica (L.) Dum.Cours. = <b>Hedypnois rhagadioloides</b> subsp. <b>cretica</b>	2:382
i	<b>Hedypnois rhagadioloides</b> (L.) F.W.Schmidt subsp. <b>cretica</b> (L.) Hayek, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 2: 807 (1931)	2:382
i	<b>Hedypnois rhagadioloides</b> (L.) F.W.Schmidt subsp. <b>rhagadioloides</b> , Samml. Phys.-Oekon. Aufsätze 1: 279 (1795)	2:382
	Helichrysum acuminatum DC. = <b>Xerochrysum subundulatum</b>	2:330
	Helichrysum adenophorum F.Muell. recorded in error	
	Helichrysum antennarium (DC.) F.Muell. ex Benth. = <b>Ozothamnus antennaria</b>	2:336
	Helichrysum apiculatum (Labill.) D.Don = <b>Chrysocephalum apiculatum</b>	2:332
	Helichrysum argophyllum (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef. = <b>Ozothamnus argophyllum</b>	2:335
	Helichrysum baccharioides F.Muell. ex Benth. nom. illeg. = <b>Ozothamnus hookeri</b>	
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. = <b>Ozothamnus rodwayi</b>	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. backhousii = <b>Ozothamnus rodwayi</b> var. <b>rodwayi</b>	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. kingii W.M.Curtis = <b>Ozothamnus rodwayi</b> var. <b>kingii</b>	2:337
	Helichrysum backhousii (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. oreophilum W.M.Curtis = <b>Ozothamnus rodwayi</b> var. <b>oreophilus</b>	2:337
	Helichrysum baxteri A.Cunn. ex DC. = <b>Chrysocephalum baxteri</b>	2:328
	Helichrysum bicolor Lindl. = <b>Xerochrysum bicolor</b>	2:331
	Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews = <b>Xerochrysum bracteatum</b>	
	Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews var. albidum DC. sensu Bentham (1867) = <b>Xerochrysum papillosum</b>	
	Helichrysum bracteolatum (Hook.f.) Benth. = <b>Ozothamnus bracteolatus</b>	
	Helichrysum cinereum (Labill.) Benth. = <b>Ozothamnus turbinatus</b>	
	Helichrysum costatifructum R.V.Sm. = <b>Ozothamnus costatifructus</b>	2:332
	Helichrysum dealbatum Labill. = <b>Argentipallium dealbatum</b>	2:330
	Helichrysum dendroideum N.A.Wakef. = <b>Ozothamnus ferrugineus</b>	2:335
	Helichrysum ericeteum W.M.Curtis = <b>Ozothamnus ericifolius</b>	2:334

	Helichrysum expansifolium (P.Morris & J.H.Willis) N.T.Burb. = <b>Ozothamnus expansifolius</b>	2:337
	Helichrysum gunnii (Hook.f.) Benth. = <b>Ozothamnus bracteolatus</b>	2:333
	Helichrysum hookeri (Sond.) Druce = <b>Ozothamnus hookeri</b>	2:337
	Helichrysum ledifolium (DC.) Benth. = <b>Ozothamnus ledifolius</b>	2:334
	<b>Helichrysum leucopsideum</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 193 (1838)	2:331
	<b>Helichrysum luteoalbum</b> (L.) Rchb., Handb. Gewächsk., ed. 2, 2: 1460 (1829)	2:318
	Helichrysum lycopodioides (Hook.f.) Benth. = <b>Ozothamnus lycopodioides</b>	2:338
e	<b>Helichrysum milliganii</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 214, t.60 (1856)	2:330
	Helichrysum obcordatum (DC.) Benth. = <b>Ozothamnus obcordatus</b>	2:336
	Helichrysum obtusifolium F.Muell. & Sond. ex Sond. = <b>Argentipallium obtusifolium</b>	2:329
	Helichrysum papillosum Labill. = <b>Xerochrysum papillosum</b>	2:331
	Helichrysum paraliium (N.T.Burb.) W.M.Curtis = <b>Ozothamnus turbinatus</b>	2:333
	Helichrysum pleurandroides F.Muell. sensu Buchanan et al. (1989) = <b>Ozothamnus ericifolius</b>	2:334
e	<b>Helichrysum pumilum</b> Hook.f. var. <b>pumilum</b> , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 213 (1856)	2:330
e	<b>Helichrysum pumilum</b> Hook.f. var. <b>spathulatum</b> A.M.Buchanan, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 121: 54 (1987)	2:330
	Helichrysum purpurascens (DC.) W.M.Curtis = <b>Ozothamnus purpurascens</b>	2:334
	Helichrysum reticulatum (Labill.) Less. = <b>Ozothamnus reticulatus</b>	2:332
	Helichrysum rosmarinifolium (Labill.) Benth. = <b>Ozothamnus rosmarinifolius</b>	2:335
	Helichrysum rutidolepis DC. = <b>Coronidium sp. Lowland Swamps (V.Stajsic 4226) Vic Herbarium</b>	
	Helichrysum scorpioides Labill. = <b>Coronidium scorpioides</b>	2:328
	Helichrysum scutellifolium (Hook.f.) F.Muell. = <b>Ozothamnus scutellifolius</b>	2:338
	Helichrysum selaginoides (Sond. & F.Muell.) F.Muell. ex Benth. = <b>Ozothamnus selaginoides</b>	2:339
	Helichrysum semipapposum (Labill.) DC. = <b>Chrysocephalum semipapposum</b>	2:332
	Helichrysum spiceri F.Muell. = <b>Argentipallium spiceri</b>	2:329
	Helichrysum thyrsoides (DC.) P.Morris & J.H.Willis = <b>Ozothamnus thyrsoides</b>	2:335
	Helipterum albicans (A.Cunn.) DC. = <b>Leucochrysum albicans</b>	2:325
	Helipterum albicans (A.Cunn.) DC. var. <b>incanum</b> (Hook.) Paul G.Wilson = <b>Leucochrysum albicans</b> var. <b>tricolor</b>	2:324
	Helipterum anthemoides (Sieber ex Spreng.) DC. = <b>Rhodanthe anthemoides</b>	2:324
	Helipterum australe (A.Gray) Druce = <b>Triptilodiscus pygmaeus</b>	
	Helipterum demissum (A.Gray) Druce = <b>Hyalosperma demissum</b>	2:325
	Helipterum exiguum F.Muell. = <b>Hyalosperma demissum</b>	
	Helipterum incanum DC. nom. illeg., nom. superfl. = <b>Leucochrysum albicans</b> var. <b>tricolor</b>	
	Helminthia echioides (L.) Gaertn. = <b>Helminthotheca echioides</b>	
i	<b>Helminthotheca echioides</b> (L.) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 8: 176 (1973)	2:383
i d	<b>Hieracium aurantiacum</b> L. subsp. <b>carpathicola</b> Nägeli & Peter, Hierac. Mitt.-Eur. 1: 290 (1885)	2:385
	Hieracium brunneocroceum Pugsley = <b>Hieracium aurantiacum</b>	2:385
i # d	<b>Hieracium pilosella</b> L., Sp. Pl. 2: 800 (1753)	
r	<b>Hyalosperma demissum</b> (A.Gray) Paul G.Wilson, Nuytsia 7: 85 (1989)	2:325
i	<b>Hypochaeris glabra</b> L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:386
i	<b>Hypochaeris radicata</b> L., Sp. Pl. 2: 811 (1753)	2:385



	Inula graveolens (L.) Desf. = <b>Dittrichia graveolens</b>	2:348
r	<b>Isoetopsis graminifolia</b> Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24: 175 t.3 (1851)	2:360
	Ixiolaena supina F.Muell. = <b>Leiocarpa supina</b>	2:341
	Ixodia achlaena D.I.Morris = <b>Odixia achlaena</b>	
	Ixodia angusta (N.A.Wakef.) N.T.Burb. = <b>Odixia angusta</b>	2:343
i	<b>Lactuca saligna</b> L., Sp. Pl. 2: 796 (1753)	2:388
i #	<b>Lactuca serriola</b> L. f. <b>integrifolia</b> (Gray) S.D.Prince & R.N.Carter, Cent. Pl. II: 29 (1756)	2:389
i	<b>Lactuca serriola</b> L. f. <b>serriola</b> , Cent. Pl. II: 29 (1756)	
	Lagenophora billardierei Cass. = <b>Lagenophora stipitata</b>	
	Lagenophora emphysopus Hook.f. nom. illeg. = <b>Solenogyne gunnii</b>	
	<b>Lagenophora gracilis</b> Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 431 (1845)	
	<b>Lagenophora huegelii</b> Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 59 (1837)	2:290
	<b>Lagenophora montana</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 113 (1847)	
	<b>Lagenophora stipitata</b> (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 630 (1917)	2:290
i	<b>Lapsana communis</b> L. subsp. <b>communis</b> , Sp. Pl. 2: 811 (1753)	
i t	<b>Lasiospermum bipinnatum</b> (Thunb.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 631 (1917)	2:350
	<b>Leiocarpa supina</b> (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 13: 604 (2001)	2:341
	Leontodon hirtus L. sensu Rodway (1903) = <b>Leontodon saxatilis</b> (misapplied in Tasmania)	
	Leontodon leysseri (Wallr.) Beck = <b>Leontodon saxatilis</b>	2:386
i	<b>Leontodon saxatilis</b> Lam., Fl. Franç. (Lamarck) 2: 115 (1779) (as "1778")	2:386
	Leontodon taraxacoides (Vill.) Mérat = <b>Leontodon saxatilis</b>	2:386
	<b>Leptinella filicula</b> (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 194 (1856)	2:357
	<b>Leptinella longipes</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 117 (1847)	2:357
	<b>Leptinella reptans</b> (Benth.) D.G.Lloyd & C.J.Webb, New Zealand J. Bot. 25: 103 (1987)	2:357
r	<b>Leptorhynchos elongatus</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 160 (1838)	2:323
	Leptorhynchos linearis Less. sensu Curtis (1963) = <b>Leptorhynchos nitidulus</b>	2:323
	<b>Leptorhynchos nitidulus</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 160 (1838)	2:323
	<b>Leptorhynchos squamatus</b> (Labill.) Less. subsp. <b>alpinus</b> Flann, Austral. Syst. Bot. 15: 217 (2002)	2:323
	<b>Leptorhynchos squamatus</b> (Labill.) Less. subsp. <b>squamatus</b> , Syn. Gen. Compos.: 273 (1832)	2:323
i	<b>Leucanthemum</b> × <b>superbum</b> (Bergmans ex J.W.Ingram) D.H.Kent, Watsonia 18: 89 (1990)	
i	<b>Leucanthemum vulgare</b> Lam., Fl. Franç. (Lamarck) 2: 137 (1779) (as "1778")	2:353
	Leucochrysum albicans (A.Cunn.) Paul G.Wilson subsp. albicans (in Tasmania) = <b>Leucochrysum albicans</b> var. <b>tricolor</b>	
r	<b>Leucochrysum albicans</b> (A.Cunn.) Paul G.Wilson var. <b>tricolor</b> (DC.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 443 (1992)	2:325
	<b>Leucophyta brownii</b> Cass., Dict. Sci. Nat., ed. 2 [F.Cuvier] 26: 159 (1823)	2:345
i	<b>Logfia gallica</b> (L.) Coss. & Germ., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 20: 291 (1843)	2:315
i	<b>Matricaria chamomilla</b> L., Sp. Pl. 2: 891 (1753)	2:354
	Matricaria discoidea DC. = <b>Matricaria chamomilla</b>	2:354
	Matricaria matricarioides (Less.) Porter = <b>Matricaria chamomilla</b>	2:354
	Matricaria perforata Merat sensu Buchanan (1995) = <b>Tripleurospermum maritimum</b> subsp. <b>inodorum</b>	

i #	<b>Matricaria recutita</b> L., Sp. Pl. 2: 891 (1753)	
	Microseris forsteri Hook.f. nom. illeg. = <b>Microseris lanceolata</b>	
	<b>Microseris lanceolata</b> (Walp.) Sch.Bip., Jahresber. Pollichia 22-24: 310 (1866)	2:381
	Microseris scapigera (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip. sensu Curtis (1963) = <b>Microseris lanceolata</b>	2:381
r	<b>Millotia muelleri</b> (Sond.) P.S.Short, Muelleria 7: 246 (1990)	
	<b>Millotia tenuifolia</b> Cass. var. <b>tenuifolia</b> , Ann. Sci. Nat. (Paris) 17: 417 (1829)	2:342
	Myriogyne minuta (G.Forst.) Less. sensu Bentham (1867) = <b>Centipeda elatinoides</b> misapplied in Tasmania	
e	<b>Nablonium calyceroides</b> Cass., Dict. Sci. Nat., ed. 2 [F.Cuvier] 34: 101 (1825)	2:349
e r	<b>Odixia achlaena</b> (D.I.Morris) Orchard, Brunonia 4: 194 (1982)	
e	<b>Odixia angusta</b> (N.A.Wakef.) Orchard, Brunonia 4: 194 (1982)	2:343
	<b>Olearia algida</b> N.A.Wakef., Vict. Naturalist 73: 97 (1956)	2:308
	Olearia alpina (Hook.f.) W.M.Curtis nom. illeg. = <b>Olearia tasmanica</b>	2:304
e	<b>Olearia archeri</b> Lander, Muelleria 7: 117 (1989)	
	<b>Olearia argophylla</b> (Labill.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 470 (1867)	2:303
	<b>Olearia axillaris</b> (DC.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 475 (1867)	2:307
	<b>Olearia ciliata</b> (Benth.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 488 (1867)	2:309
e	<b>Olearia ericoides</b> (Steetz) N.A.Wakef., Vict. Naturalist. 73: 97 (1956)	2:307
	<b>Olearia erubescens</b> (DC.) Dippel, Handb. Laubholz 1: 290 (1889)	2:303
	<b>Olearia floribunda</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 477 (1867)	2:308
	<b>Olearia glandulosa</b> (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	<b>Olearia glutinosa</b> (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 3: 482 (1867)	2:309
e r	<b>Olearia hookeri</b> (Sond.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	Olearia lanceolata (Benth.) D.I.Morris = <b>Olearia archeri</b>	
e	<b>Olearia ledifolia</b> (DC.) Benth., Fl. Austral. 3: 472 (1867)	2:305
	<b>Olearia lepidophylla</b> (Pers.) Benth., Fl. Austral. 3: 477 (1867)	2:308
	<b>Olearia lirata</b> (Sims) Hutch., Gard. Chron., Ser. 3, 61: 14 fig.4 (1917)	2:306
	<b>Olearia myrsinoides</b> (Labill.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 3: 470 (1867)	2:303
	Olearia myrsinoides (Labill.) F.Muell. ex Benth. var. erubescens (DC.) Benth. = <b>Olearia erubescens</b>	
e	<b>Olearia obcordata</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:304
e	<b>Olearia persoonioides</b> (DC.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:304
	Olearia persoonioides (DC.) Benth. var. alpina (Hook.f.) Benth. = <b>Olearia tasmanica</b>	
	Olearia persoonioides (DC.) Benth. var. lanceolata Benth. = <b>Olearia archeri</b>	
	<b>Olearia phlogopappa</b> (Labill.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 272 (1836)	2:305
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. angustifolia (Hutch.) W.M.Curtis = <b>Olearia phlogopappa</b>	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. brevipes (Hutch.) W.M.Curtis = <b>Olearia phlogopappa</b>	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. microcephala (Hutch.) W.M.Curtis = <b>Olearia phlogopappa</b>	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. salicifolia (Hutch.) W.M.Curtis = <b>Olearia phlogopappa</b>	2:306
	Olearia phlogopappa (Labill.) DC. var. subrepanda (DC.) J.H.Willis = <b>Olearia phlogopappa</b>	2:306
e	<b>Olearia pinifolia</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 471 (1867)	2:305
	<b>Olearia ramulosa</b> (Labill.) Benth., Fl. Austral. 3: 476 (1867)	2:307
n	<b>Olearia rugosa</b> (F.Muell. ex W.Archer bis) Hutch., Gard. Chron., Ser. 3, 61: 24 (1917)	

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

	Picris hieracioides L. sensu Curtis (1963) = <b>Picris angustifolia</b>	2:383
	Podolepis acuminata R.Br. sensu Bentham (1867) = <b>Podolepis jaceoides</b>	
	<b>Podolepis jaceoides</b> (Sims) Voss, Vilm. Blumengärtn., ed. 3, 1: 537 (1894)	2:348
	Podosperma angustifolium Labill. = <b>Podotheca angustifolia</b>	2:341
?x r	<b>Podotheca angustifolia</b> (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos.: 272 (1832)	2:341
	Pseudognaphalium luteoalbum (L.) Hilliard & B.L.Burt = <b>Helichrysum luteoalbum</b>	2:318
e	<b>Pterygopappus lawrencei</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 120 (1847)	2:316
	Raoulia catipes (DC.) Hook.f. = <b>Ewartia catipes</b>	
	Raoulia meredithae (F.Muell.) Rodway = <b>Ewartia meredithiae</b>	
	Raoulia planchonii (Hook.f.) Benth. = <b>Ewartia planchonii</b>	
	Rhagadiolus hedyanoi All. sensu Rodway (1903) = <b>Hedynois rhagadioloides</b>	
r	<b>Rhodanthe anthemoides</b> (Sieber ex Spreng.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 386 (1992)	2:324
	Richea glauca Labill. = <b>Craspedia glauca</b>	
	Rutidosis multiflora (Nees) B.L.Rob. = <b>Siloxerus multiflorus</b>	2:342
	Rutidosis pumilo Benth. = <b>Siloxerus multiflorus</b>	
i	<b>Scorzonera laciniata</b> L. var. <b>laciniata</b> , Sp. Pl. 2: 791 (1753)	
e	<b>Senecio albogilvus</b> I.Thomps., Muelleria 20: 130 (2004)	2:364
i #	<b>Senecio angulatus</b> L.f., Suppl. Pl.:369 (1782)	
	Senecio australis Willd. = <b>Senecio linearifolius</b>	
	<b>Senecio biserratus</b> Belcher, Ann. Missouri Bot. Gard. 43: 43 (1956)	2:368
	<b>Senecio campylocarpus</b> I.Thomps., Muelleria 20: 139 (2004)	
	Senecio capillifolius Hook.f. = <b>Senecio pinnatifolius</b> var. <b>capillifolius</b>	2:365
	Senecio centropappus F.Muell. = <b>Brachyglottis brunonis</b>	2:365
i	<b>Senecio elegans</b> L., Sp. Pl. 2: 869 (1753)	2:366
	<b>Senecio extensus</b> I.Thomps., Muelleria 19: 150 (2004)	
x r	<b>Senecio georgianus</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 371 (1838)	
	Senecio glandulosus (DC.) Sch.Bip. = <b>Senecio campylocarpus</b>	
	<b>Senecio glomeratus</b> Desf. ex Poir. subsp. <b>glomeratus</b> , Encycl. (Lamarck) Suppl. 5: 130 (1817)	2:370
	<b>Senecio glomeratus</b> Desf. ex Poir. subsp. <b>longifructus</b> I.Thomps., Muelleria 19: 148 (2004)	2:370
	<b>Senecio gunnii</b> (Hook.f.) Belcher, Ann. Missouri Bot. Gard. 43: 60 (1956)	2:370
	<b>Senecio hispidissimus</b> I.Thomps., Muelleria 19: 138 (2004)	
	<b>Senecio hispidulus</b> A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 94 t.34 (1834)	2:370
i d	<b>Senecio jacobaea</b> L., Sp. Pl. 2: 870 (1753)	2:366
	Senecio lautus G.Forst. ex Willd. sensu Curtis (1963) = <b>Senecio pinnatifolius</b> (sensu lato)	2:365
e	<b>Senecio leptocarpus</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 372 (1838)	2:364
	<b>Senecio linearifolius</b> A.Rich. var. <b>arachnoideus</b> I.Thomps., Muelleria 20: 98 (2004)	2:366
	<b>Senecio linearifolius</b> A.Rich. var. <b>denticulatus</b> I.Thomps., Muelleria 20: 93 (2004)	2:366
	<b>Senecio linearifolius</b> A.Rich. var. <b>latifolius</b> I.Thomps., Muelleria 20: 96 (2004)	2:366
	<b>Senecio linearifolius</b> A.Rich. var. <b>linearifolius</b> , Voy. Astrolabe 2: 129 (1834)	2:366
	<b>Senecio longipilus</b> I.Thomps., Muelleria 19: 193 (2004)	
x r	<b>Senecio macrocarpus</b> F.Muell. ex Belcher, Muelleria 5: 119 (1983)	
	<b>Senecio microbasis</b> I.Thomps., Muelleria 19: 175 (2004)	
	Senecio mikanioides Otto ex Harv. = <b>Delairea odorata</b>	2:367
	<b>Senecio minimus</b> Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 5: 130 (1817)	2:368

	<b>Senecio odoratus</b> Hornem., Enum. Pl. Hort. Hafn. Suppl. [1809] (1809)	2:367
	<b>Senecio × orarius</b> J.M.Black, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 52: 230 (1928)	
e	<b>Senecio papillosus</b> F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 69 (1857)	2:363
	<i>Senecio pectinatus</i> DC. var. <i>leptocarpus</i> sensu Rodway (1903) = <b>Senecio leptocarpus</b>	
	<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. = <b>Senecio albogilvus</b>	2:364
e	<b>Senecio pectinatus</b> DC. var. <b>pectinatus</b> , Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 372 (1838)	2:364
	<i>Senecio pectinatus</i> DC. var. <i>pleiocephalus</i> Benth. sensu Rodway (1903) = <b>Senecio pinnatifolius</b> var. <b>alpinus</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Senecio phelleus</b> I.Thomps., Muellera 19: 171 (2004)	
	<b>Senecio pinnatifolius</b> A.Rich. var. <b>alpinus</b> (Ali) I.Thomps., Muellera 21: 53 (2005)	2:365
e	<b>Senecio pinnatifolius</b> A.Rich. var. <b>capillifolius</b> (Hook.f.) I.Thomps., Muellera 21: 51 (2005)	2:365
	<b>Senecio pinnatifolius</b> A.Rich. var. <b>lanceolatus</b> (Benth.) I.Thomps., Muellera 21: 49 (2005)	2:365
	<b>Senecio pinnatifolius</b> A.Rich. var. <b>maritimus</b> (Ali) I.Thomps., Muellera 21: 54 (2005)	2:365
	<b>Senecio pinnatifolius</b> A.Rich. var. <b>pinnatifolius</b> , Voy. Astrolabe 2: 117 (1834)	2:365
	<i>Senecio pinnatifolius</i> A.Rich. var. <i>pleiocephalus</i> (Rodway) Belcher = <b>Senecio pinnatifolius</b> var. <b>alpinus</b>	
	<b>Senecio prenanthoides</b> A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 96 (1834)	
e	<b>Senecio primulaefolius</b> F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 69 (1857)	2:364
r	<b>Senecio psilocarpus</b> Belcher & Albr., Muellera 8: 113 (1994)	
	<b>Senecio quadridentatus</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 48 t.194 (1806)	2:369
e	<b>Senecio spathulatus</b> A.Rich. var. <b>spathulatus</b> , Voy. Astrolabe 2: 125 (1834)	2:364
r	<b>Senecio squarrosus</b> A.Rich., Voy. Astrolabe 2: 107 t.35 (1834)	2:369
e x	<b>Senecio tasmanicus</b> I.Thomps., Muellera 19: 158 (2004)	
	<b>Senecio vagus</b> F.Muell. subsp. <b>vagus</b> , Trans. & Proc. Philos. Soc. Victoria 1: 46 (1855)	
r	<b>Senecio velleioides</b> A.Cunn. ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 374 (1838)	2:365
i	<b>Senecio vulgaris</b> L., Sp. Pl. 2: 867 (1753)	2:367
i #	<b>Sigesbeckia orientalis</b> L., Sp. Pl. 2: 900 (1753)	
r	<b>Siloxerus multiflorus</b> Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 244 (1845)	2:342
i	<b>Silybum marianum</b> (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 = <b>Solenogyne gunnii</b>	2:292
	<b>Solenogyne dominii</b> L.G.Adams, Brunonia 2: 58 (1979)	
	<b>Solenogyne gunnii</b> (Hook.f.) Cabrera, Blumea 14: 307 (1966)	2:292
i	<b>Soliva sessilis</b> Ruiz & Pav., Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil.: 225 (1798)	2:358
i	<b>Soliva valdiviana</b> Phil., Linnaea 33: 168 (1864)	
i	<b>Sonchus asper</b> (L.) Hill, Herb. Brit. 1: 47 t.34 (1769)	2:390
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) Ball = <b>Sonchus asper</b>	
	<b>Sonchus hydrophilus</b> Boulos, Suppl. Black's Fl. S. Austral.: 331 (1965)	
	<i>Sonchus megalocarpus</i> (Hook.f.) J.M.Black = <b>Actites megalocarpus</b>	2:390
i	<b>Sonchus oleraceus</b> L., Sp. Pl. 2: 794 (1753)	2:389
i	<b>Symphotrichum novi-belgii</b> (L.) G.L.Nesom, Phytologia 77: 287 (1995) (as "1994")	
i	<b>Symphotrichum subulatum</b> (Michx.) G.L.Nesom, Phytologia 77: 293 (1995) (as "1994")	2:299
i t	<b>Tanacetum cinerariifolium</b> (Trevir.) Sch.Bip., Tanacetum: 58 (1844)	
i	<b>Tanacetum parthenium</b> (L.) Sch.Bip., Tanacetum: 55 (1844)	2:353
i	<b>Tanacetum vulgare</b> L., Sp. Pl. 2: 844 (1753)	2:360

r	<b>Taraxacum aristum</b> Hagl. & Markl., Bot. Not. 117: 197 (1964)	
r	<b>Taraxacum cygnorum</b> Hand.-Mazz., Monogr. Taraxacum: 55 (1907)	
	Taraxacum dens-leonis Desf. sensu Rodway (1903) = <b>Taraxacum officinale</b>	
i #	<b>Taraxacum kok-saghyz</b> L.E.Rodin, Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk S.S.S.R., Ser. I, Fl. Sist. Vyssh. Rast. I: 187 (1933)	2:387
i	<b>Taraxacum officinale</b> F.H.Wigg., Prim. Fl. Holsat.: 56 (1780)	2:387
i	<b>Tolpis barbata</b> (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 372 (1791)	2:381
	Tolpis umbellata Bertol. = <b>Tolpis barbata</b>	2:381
i	<b>Tragopogon porrifolius</b> L. subsp. <b>porrifolius</b> , Sp. Pl. 2: 789 (1753)	2:390
	Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip. = <b>Tripleurospermum maritimum</b> subsp. <b>inodorum</b>	
i	<b>Tripleurospermum maritimum</b> (L.) W.D.J.Koch subsp. <b>inodorum</b> (L.) Appleg., Taxon 51: 760 (2002)	
r	<b>Triptilodiscus pygmaeus</b> Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24: 66 (1851)	
i d t	<b>Urospermum dalechampii</b> (L.) F.W.Schmidt, Samml. Phys.-Oekon. Aufsätze 1: 275 (1795)	2:391
i	<b>Vellereophyton dealbatum</b> (Thunb.) Hilliard & B.L.Burt, Bot. J. Linn. Soc. 82: 210 (1981)	2:318
r	<b>Vittadinia australasica</b> (Turcz.) N.T.Burb. var. <b>oricola</b> N.T.Burb., Brunonia 5: 44 (1982)	
	Vittadinia australis A.Rich. sensu Bentham (1867) misapplied to <b>V. australasica</b> and <b>V. cuneata</b>	
	Vittadinia australis A.Rich. var. megacephala F.Muell. ex Benth. sensu Bentham (1867) = Vittadinia megacephala	
e r	<b>Vittadinia burbidgeae</b> A.M.Gray & Rozefelds, Kanunnah 1: 9 (2005)	
r	<b>Vittadinia cuneata</b> DC. var. <b>cuneata</b> , Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 281 (1836)	2:313
r	<b>Vittadinia gracilis</b> (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	<b>Vittadinia muelleri</b> N.T.Burb., Proc. Linn. Soc. New South Wales 93: 440 fig.1D (1969)	
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. sensu Curtis (1963) = <b>Vittadinia cuneata</b>	2:313
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. var. lanuginosa J.M.Black sensu Curtis (1963) = <b>Vittadinia gracilis</b>	2:313
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. var. megacephala (F.Muell. ex Benth.) Ewart sensu Curtis (1963) = Vittadinia megacephala	2:314
i	<b>Xanthium spinosum</b> L., Sp. Pl. 2: 987 (1753)	2:349
r	<b>Xerochrysum bicolor</b> (Lindl.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1014 (2001)	2:331
	<b>Xerochrysum bracteatum</b> (Vent.) Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 27: 151 (1990)	
e	<b>Xerochrysum collierianum</b> A.M.Buchanan, Muelleria 20: 49 (2004)	
r	<b>Xerochrysum palustre</b> (Flann) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1014 (2001)	
	<b>Xerochrysum papillosum</b> (Labill.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1015 (2001)	2:331
	<b>Xerochrysum subundulatum</b> (Sch.Bip.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1015 (2001)	2:330
i	<b>Xerochrysum viscosum</b> (DC.) R.J.Bayer, Kew Bulletin 56: 1015 (2001)	
<b>BASELLACEAE</b>		FTO 99
i #	<b>Anredera cordifolia</b> (Ten.) Steenis, Fl. Malesiana 5: 303 fig.2 a-j (1957)	3:580
<b>BERBERIDACEAE</b>		FTO 46
i d	<b>Berberis darwinii</b> 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. = <b>Lobularia maritima</b>	1:45
i	<b>Arabidopsis thaliana</b> (L.) Heynh., Fl. Sachsen 1: 538 (1842)	1:50
x r	<b>Ballantinia antipoda</b> (F.Muell.) E.A.Shaw, Contr. Gray Herb. 205: 161 (1974)	1:42
e r	<b>Barbarea australis</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 14 (1852)	1:47
i	<b>Barbarea intermedia</b> Boreau, Fl. Centre France [Boreau] 2: 48 (1840)	1:48
i	<b>Barbarea verna</b> (Mill.) Asch., Fl. Brandenburg 1: 36 (1860)	1:48
	Barbarea vulgaris W.T.Aiton sensu Bentham (1863) = <b>Barbarea australis</b>	
i #	<b>Brassica × juncea</b> (L.) Czern., Conspect. Pl. Chark.: 8 (1859)	
i	<b>Brassica × napus</b> L., Sp. Pl. 2: 666 (1753)	1:34
i	<b>Brassica nigra</b> (L.) W.D.J.Koch, Deutschl. Fl. (Röhling), ed. 3, 4: 713 (1833)	1:35
i #	<b>Brassica oleracea</b> L., Sp. Pl. 2: 667 (1753)	
i	<b>Brassica rapa</b> L., Sp. Pl. 2: 666 (1753)	1:34
	Brassica sinapistrum Boiss. = <b>Sinapis arvensis</b>	
i	<b>Brassica tournefortii</b> Gouan, Ill. Observ. Bot. 3: 44, t.20A (1773)	
i	<b>Cakile edentula</b> (Bigelow) Hook., Fl. Bor.-Amer. (Hooker) 1: 59 (1830)	1:38
i	<b>Cakile maritima</b> Scop. subsp. <b>maritima</b> , Fl. Carniol., ed. 2, 2: 35 (1772)	1:38
i #	<b>Camelina alyssum</b> (Mill.) Thell., Verz. Sam. u. Fruchte Bot. Gart. Zurich: 10 (1906)	1:51
i	<b>Camelina sativa</b> (L.) Crantz, Stirp. Austr. Fasc.1: 17 (1762)	1:51
	Capsella antipoda F.Muell. = <b>Ballantinia antipoda</b>	
	Capsella australis (Hook.f.) Benth. = <b>Ballantinia antipoda</b>	
i	<b>Capsella bursa-pastoris</b> (L.) Medik., Pfl.-Gatt. 1: 85 (1792)	1:43
	Capsella elliptica C.A.Mey. nom. illeg. = <b>Hornungia procumbens</b>	
	Capsella procumbens (L.) Fr. = <b>Hornungia procumbens</b>	
	Capsella tasmanica (Hook.) F.Muell. ex B.D.Jackson = <b>Hutchinsia tasmanica</b>	1:43
	<b>Cardamine astoniae</b> I.Thomps., Muellera 9: 156 (1996)	
	Cardamine aff. corymbosa Hook.f. sensu Hewson (1982) = <b>Cardamine papillata</b>	
	Cardamine dictyosperma Hook. = <b>Rorippa dictyosperma</b>	
i	<b>Cardamine flexuosa</b> With., Arr. Brit. Pl., ed. 3, 3: 578 (1796)	
	<b>Cardamine franklinensis</b> I.Thomps., Muellera 9: 152 (1996)	
	<b>Cardamine gunnii</b> Hewson, Fl. Australia 8: 390 (1982)	1:46
	Cardamine heterophylla Hook. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Cardamine gunnii</b>	1:46
i	<b>Cardamine hirsuta</b> 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 = <b>Cardamine tenuifolia</b>	
	<b>Cardamine lilacina</b> Hook., Companion Bot. Mag. 1: 273 (1836)	
	<b>Cardamine papillata</b> I.Thomps., Muellera 9: 161 (1996)	
	<b>Cardamine paucijuga</b> Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 27(2): 295 (1854)	
	Cardamine radicata Hook.f. = <b>Pachycladon radicans</b>	
	Cardamine stylosa DC. sensu Rodway (1903) = <b>Rorippa gigantea</b>	
	<b>Cardamine tenuifolia</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 247 (1837)	1:46
x	<b>Cardamine tryssa</b> I.Thomps., Muellera 18: 27 (2004)	
	Cardaria draba (L.) Desv. = <b>Lepidium draba</b>	1:42
i #	<b>Carrichtera annua</b> (L.) DC., Mém. Mus. Hist. Nat. 7: 244, 250 (1821)	
n	Cheesmania radicata (Hook.f.) O.E.Schulz = <b>Pachycladon radicans</b>	1:47



	Coronopus didymus (L.) Sm. = <b>Lepidium didymum</b>	1:41
	Coronopus squamatus (Forssk.) Asch. = <b>Lepidium squamatum</b>	1:41
	Cuphonotus antipodus (F.Muell.) J.M.Black = <b>Ballantinia antipoda</b>	1:42
i	<b>Diplotaxis muralis</b> (L.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 634 (1821)	1:36
i	<b>Diplotaxis tenuifolia</b> (L.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 632 (1821)	1:36
	Draba muralis L. sensu Rodway (1903), Curtis & Morris (1975) = <b>Draba nemorosa</b>	1:45
i	<b>Draba muralis</b> L., Sp. Pl. 2: 642 (1753)	1:45
i t	<b>Draba nemorosa</b> L., Sp. Pl. 2: 643 (1753)	1:45
i	<b>Erophila verna</b> (L.) Chevall. subsp. <b>praecox</b> (Steven) Walters, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 69: 57 (1964)	1:45
i	<b>Erophila verna</b> (L.) Chevall. subsp. <b>verna</b> , Fl. Gén. Env. Paris 2: 898 (1827)	1:45
i #	<b>Eruca sativa</b> Mill., Gard. Dict., ed. 8 (1768)	
	Eruca vesicaria (L.) Cav. subsp. sativa (Mill.) Thell. = <b>Eruca sativa</b>	
r	<b>Geococcus pusillus</b> J.Drumm. ex Harv., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 52 (1855)	1:50
i	<b>Hirschfeldia incana</b> (L.) Lagr.-Foss., Fl. Tarn Garonne: 19 (1847)	1:35
i	<b>Hornungia procumbens</b> (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. = <b>Hornungia procumbens</b>	1:44
i	<b>Lepidium africanum</b> (Burm.f.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 522 (1821)	
i	<b>Lepidium campestre</b> (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 88 (1812)	1:40
	<b>Lepidium desvauxii</b> Thell., Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamnten Naturwiss. 41: 307 (1906)	1:39
i	<b>Lepidium didymum</b> L., Mant. Pl.: 92 (1767)	1:41
i d	<b>Lepidium draba</b> L., Sp. Pl. 2: 645 (1753)	1:42
t r	<b>Lepidium flexicaule</b> Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 14: 380 (1882)	
	<b>Lepidium foliosum</b> Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 164, 180 (1815)	1:39
	Lepidium halmaturinum J.M.Black = <b>Lepidium desvauxii</b>	1:39
i # t	<b>Lepidium heterophyllum</b> Benth., Cat. Pl. Pyrenees: 95 (1826)	1:40
r	<b>Lepidium hyssopifolium</b> Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 179 (1815)	
i	<b>Lepidium latifolium</b> L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:41
	Lepidium praetervisum Domin = <b>Lepidium desvauxii</b>	1:39
r	<b>Lepidium pseudotasmanicum</b> Thell., Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamnten Naturwiss. 41: 307 (1906)	1:39
	Lepidium ruderales L. sensu Bentham (1863) = <b>Lepidium foliosum</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Lepidium sativum</b> L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:40
i	<b>Lepidium squamatum</b> Forssk., Fl. Aegypt.-Arab.: 177 (1775)	1:41
	Lepidium tasmanicum Thell. a name of uncertain application	
i	<b>Lobularia maritima</b> (L.) Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 162 (1815)	1:45
i #	<b>Lunaria annua</b> L., Sp. Pl. 2: 653 (1753)	
i	<b>Matthiola incana</b> (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 119 (1812)	
i #	<b>Nasturtium microphyllum</b> Boenn. ex Rchb., Fl. Germ. Excurs. 2: 683 (1830)	1:49
i	<b>Nasturtium officinale</b> W.T.Aiton, Hortus Kew., (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 110 (1812)	1:49
	Nasturtium palustre (L.) DC. sensu Bentham (1863) = <b>Rorippa palustris</b>	
n e	<b>Pachycladon radicans</b> (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch, New Zealand J. Bot. 40: 558 (2002)	1:47
i #	<b>Raphanus maritimus</b> Sm., Engl. Bot. 23: 1643 (1806)	1:37

i	<b>Raphanus raphanistrum</b> L., Sp. Pl. 2: 669 (1753)	1:37
i	<b>Rapistrum rugosum</b> (L.) All., Fl. Pedem. 1: 257 t.78 (1785)	1:37
	<b>Rorippa dictyosperma</b> (Hook.) L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 97 (1962)	1:49
	<b>Rorippa gigantea</b> (Hook.) Garn.-Jones, New Zealand J. Bot. 16: 119 (1978)	1:48
	Rorippa islandica (Oeder) Borbas sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Rorippa palustris</b>	1:48
	Rorippa microphylla (Boenn. ex Rchb.) H.Hyl. = <b>Nasturtium microphyllum</b>	1:49
	Rorippa nasturtium-aquaticum (L.) Hayek = <b>Nasturtium officinale</b>	1:49
i	<b>Rorippa palustris</b> (L.) Besser, Enum. Pl. [Besser]: 27 (1822)	1:48
	Rorippa stylosa (DC.) Allan sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Rorippa gigantea</b>	1:48
i # d	<b>Rorippa sylvestris</b> (L.) Besser, Enum. Pl. [Besser]: 27 (1822)	
	Senebiera coronopus (L.) Poir. = <b>Lepidium squamatum</b>	
	Senebiera didyma (L.) Pers. = <b>Lepidium didymum</b>	
i	<b>Sinapis alba</b> L., Sp. Pl. 2: 668 (1753)	
i	<b>Sinapis arvensis</b> L., Sp. Pl. 2: 668 (1753)	1:35
i	<b>Sisymbrium irio</b> L., Sp. Pl. 2: 659 (1753)	
i	<b>Sisymbrium officinale</b> (L.) Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 26 (1772)	1:50
i	<b>Sisymbrium orientale</b> L., Cent. Pl. II: 24 (1756)	1:50
r	<b>Stenopetalum lineare</b> R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 2: 513 (1821)	1:44
i t	<b>Teesdalia nudicaulis</b> (L.) W.T.Aiton, Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 83 (1812)	1:43
i #	<b>Thlaspi arvense</b> L., Sp. Pl. 2: 646 (1753)	
	Thlaspi tasmanicum (Hook.) Hook.f. = <i>Hutchinsia tasmanica</i>	

**BRUNONIACEAE**

FTO 129

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

**BUDDLEJACEAE**

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

**CALLITRICHACEAE**

	<b>Callitriche brachycarpa</b> Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 10: 115 (1868)	1:195
i #	<b>Callitriche brutia</b> Petagna subsp. <b>brutia</b> , Institutiones Botanicae 2: 10 (1787)	
r	<b>Callitriche sonderi</b> Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 18 (1867)	
i	<b>Callitriche stagnalis</b> Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 251 (1772)	1:195
r	<b>Callitriche umbonata</b> Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 19 (1867)	1:196
	Callitriche verna L. sensu Bentham (1864) = <b>Callitriche stagnalis</b>	

**CAMPANULACEAE**

	Campanula gracilis G.Forst. var. littoralis (Labill.) R.Br. = <b>Wahlenbergia gymnoclada</b>	
	Campanula gracilis G.Forst. var. vincaeflora R.Br. = <b>Wahlenbergia gracilis</b>	
	Campanula littoralis Labill. = <b>Wahlenbergia gymnoclada</b>	
i #	<b>Campanula rapunculoides</b> L., Sp. Pl. 1: 165 (1753)	2:410
	<b>Isotoma fluviatilis</b> (R.Br.) F.Muell. ex Benth. subsp. <b>australis</b> McComb, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 109 (1970)	2:411
	Lobelia alata Labill. = <b>Lobelia anceps</b>	2:414

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

**CANNABACEAE**

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

**CAPRIFOLIACEAE**

i d	<b>Leycesteria formosa</b> Wall., Fl. Ind. (Carey & Wallich ed.) 2: 182 (1824)	2:266
i	<b>Lonicera japonica</b> Thunb., Syst. Veg., ed. 14 (J.A.Murray): 216 (1784)	
i #	<b>Lonicera periclymenum</b> L., Sp. Pl. 1: 173 (1753)	2:266
	<b>Sambucus gaudichaudiana</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 322 (1830)	2:265
i	<b>Sambucus nigra</b> L., Sp. Pl. 1: 269 (1753)	2:265
i #	<b>Viburnum tinus</b> L., Sp. Pl. 1: 267 (1753)	

**CARYOPHYLLACEAE**

i	<b>Agrostemma githago</b> L., Sp. Pl. 1: 435 (1753)	1:69
i	<b>Arenaria leptoclados</b> (Rchb.) Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 824 (1845)	
i	<b>Arenaria serpyllifolia</b> L., Sp. Pl. 1: 423 (1753)	1:72

i	<b>Cerastium balearicum</b> F.Herm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 54: 247 (1913)	
	Cerastium fontanum Baumg. subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet = <b>Cerastium vulgare</b>	1:69
i	<b>Cerastium glomeratum</b> Thuill., Fl. Env. Paris, ed. 2: 226 (1799)	1:69
i	<b>Cerastium semidecandrum</b> L., Sp. Pl. 1: 438 (1753)	
i	<b>Cerastium vulgare</b> Hartm., Hand. Skand. Fl.: 182 (1820)	1:69
	<b>Colobanthus affinis</b> (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 45 (1855)	1:74
	<b>Colobanthus apetalus</b> (Labill.) Druce var. <b>apetalus</b> , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 616 (1917)	
	Colobanthus billardierei Fenzl nom. illeg. = <b>Colobanthus apetalus</b> var. <b>apetalus</b>	
r	<b>Colobanthus curtisiae</b> J.G.West, Aspects of Tasmanian Botany: 75 (1991)	
r	<b>Colobanthus pulvinatus</b> F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 101 (1855)	
i	<b>Dianthus armeria</b> L., Sp. Pl. 1: 410 (1753)	
	Githago segetum Link = <b>Agrostemma githago</b>	
	Gypsophila australis (Schldl.) A.Gray = <b>Gypsophila tubulosa</b>	1:66
i	<b>Gypsophila tubulosa</b> (Jaub. & Spach) Boiss., Diagn. Pl. Orient., Ser. 1, 1: 11 (1842)	1:66
n i	<b>Lychnis coronaria</b> (L.) Desr., Encycl. [J. Lamarck & al.] 3: 643 (1792)	
	Melandrium album (Mill.) Garcke = <b>Silene latifolia</b>	
	Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. sensu Buchanan et al. (1989) = <b>Minuartia mediterranea</b>	
i	<b>Minuartia mediterranea</b> (Ledeb. ex Link) K.Maly, Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 20: 563 (1908)	
	Mniarum biflorum J.R.Forst. & G.Forst. = <b>Scleranthus biflorus</b>	
	Mniarum fasciculatum R.Br. = <b>Scleranthus fasciculatus</b>	
i	<b>Moenchia erecta</b> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., Oekon. Fl. Wetterau 1: 219 (1799)	1:70
i	<b>Paronychia brasiliana</b> DC., Encycl. (Lamarck) 5: 23 (1804)	
i	<b>Petrorhagia dubia</b> (Raf.) G.López & Romo, Anales Jard. Bot. Madrid 45: 363 (1988)	1:66
i	<b>Petrorhagia nanteuillii</b> (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) = <b>Petrorhagia nanteuillii</b>	1:65
	Petrorhagia velutina (Guss.) P.W.Ball & Heywood = <b>Petrorhagia dubia</b>	1:66
i	<b>Polycarpon tetraphyllum</b> (L.) L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 881 (1759)	1:76
i	<b>Sagina apetala</b> Ard., Animadv. Bot. Spec. Alt. 2: 22 (1764)	1:73
e r	<b>Sagina diemensis</b> L.G.Adams, Muellera 9: 64 (1996)	
i	<b>Sagina maritima</b> Don, Herb. Brit. [Don] 7: 155 (1806)	1:73
	<b>Sagina namadgi</b> L.G.Adams, Muellera 9: 63 (1996)	
i	<b>Sagina procumbens</b> L., Sp. Pl. 1: 128 (1753)	1:73
i	<b>Saponaria officinalis</b> L., Sp. Pl. 1: 408 (1753)	1:67
	Saponaria tubulosa (Jaub. & Spach) F.Muell. = <b>Gypsophila tubulosa</b>	
i	<b>Scleranthus annuus</b> L., Sp. Pl. 1: 406 (1753)	1:77
	<b>Scleranthus biflorus</b> (J.R.Forst. & G.Forst.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 74 (1852)	1:76
r	<b>Scleranthus brockiei</b> P.A.Will., Rec. Domin. Mus. 3: 16 (1956)	
r	<b>Scleranthus diander</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 412 (1810)	1:77
r	<b>Scleranthus fasciculatus</b> (R.Br.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 42 (1855)	
	Silene alba (Mill.) E.H.L.Krause = <b>Silene latifolia</b>	1:67

i #	<b>Silene conica</b> L., Sp. Pl. 1: 418 (1753)	
i #	<b>Silene dichotoma</b> Ehrh., Beitr. Naturk. [Ehrhart] 7: 144 (1792)	
i	<b>Silene gallica</b> L. var. <b>gallica</b> , Sp. Pl. 1: 417 (1753)	1:68
i	<b>Silene gallica</b> L. var. <b>quinquevulnera</b> (L.) W.D.J.Koch, Syn. Fl. Germ. Helv. 1: 100 (1835)	1:68
i	<b>Silene latifolia</b> Poir. subsp. <b>alba</b> (Mill.) Greuter & Burdet, Willdenowia 12: 189 (1982)	1:67
i #	<b>Silene longicaulis</b> Pourr. ex Lag., Gen. Sp. Pl. [Lagasca]: 15 (1816)	
i	<b>Silene nocturna</b> L., Sp. Pl. 1: 416 (1753)	1:68
	<i>Silene pratensis</i> (Rafn) Godr. & Gren. = <b>Silene latifolia</b>	1:67
i	<b>Silene vulgaris</b> (Moench) Garcke, Fl. N. Mitt.-Deutschland, ed. 9: 64 (1869)	1:68
	<i>Spergula apetala</i> Labill. = <b>Colobanthus apetalus</b>	
n i	<b>Spergula arvensis</b> L. var. <b>arvensis</b> , Sp. Pl. 1: 440 (1753)	
n i	<b>Spergula arvensis</b> L. var. <b>sativa</b> (Boenn.) Mert. & W.D.J.Koch, Deutschl. Fl. (Mertens & W. D. J. Koch), ed. 3. 3: 360 (1831)	
i	<b>Spergularia bocconeii</b> (Scheele) Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner] 5: 849 (1919)	
i	<b>Spergularia marina</b> (L.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 213 (1843)	1:75
	<i>Spergularia media</i> (L.) C.Presl sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Spergularia tasmanica</b>	1:75
i	<b>Spergularia rubra</b> (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 = <b>Spergularia marina</b>	
	<b>Spergularia tasmanica</b> (Kindb.) L.G.Adams, Austral. Syst. Bot. 21: 258 (2008)	1:75
n	<b>Stellaria angustifolia</b> Hook. subsp. <b>angustifolia</b> , J. Bot. (Hooker) 1: 250 (1834)	
n	<b>Stellaria angustifolia</b> Hook. subsp. <b>tenella</b> (Benth.) C.H.Mill. & J.G.West, J. Adelaide Bot. Gard. 25: 36 (2012)	
	<b>Stellaria caespitosa</b> Hook.f., J. Bot. (Hooker) 2: 411 (1840)	
	<b>Stellaria flaccida</b> Hook., Companion Bot. Mag. 1: 275 (1836)	1:71
	<i>Stellaria glauca</i> With. = <b>Stellaria angustifolia</b>	
i #	<b>Stellaria graminea</b> L., Sp. Pl. 1: 422 (1753)	1:72
i	<b>Stellaria media</b> (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné (Villars) 3: 615 (1789)	1:71
n r	<b>Stellaria multiflora</b> Hook. subsp. <b>multiflora</b> , Companion Bot. Mag. 1: 275 (1836)	
n r	<b>Stellaria multiflora</b> Hook. subsp. <b>nebulosa</b> C.H.Mill. & J.G.West, J. Adelaide Bot. Gard. 25: 48 (2012)	
i	<b>Stellaria pallida</b> (Dumort.) Crép., Man. Fl. Belgique, ed. 2: 19 (1866)	1:72
	<i>Stellaria palustris</i> Retz. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Stellaria angustifolia</b>	1:71
	<b>Stellaria pungens</b> Brongn., Voy. Monde, Atlas: t.78 (1826)	1:71
i #	<b>Vaccaria hispanica</b> (Mill.) Rauschert, Feddes Repert. 73: 52 (1966)	1:66
	<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik. = <b>Vaccaria hispanica</b>	1:66

**CASUARINACEAE**

FTO 67

e r	<b>Allocasuarina crassa</b> L.A.S.Johnson, Fl. Australia 3: 194 (1989)	
e r	<b>Allocasuarina duncanii</b> L.A.S.Johnson & D.I.Morris, Telopea 5: 793 (1994)	
	<b>Allocasuarina littoralis</b> (Salisb.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982)	3:644
e	<b>Allocasuarina monilifera</b> (L.A.S.Johnson) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982)	3:644
	<b>Allocasuarina paludosa</b> (Sieber ex Spreng.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 77 (1982)	3:644
	<b>Allocasuarina verticillata</b> (Lam.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 79 (1982)	3:644
e	<b>Allocasuarina zephyrea</b> L.A.S.Johnson, Fl. Australia 3: 199 (1989)	

	Casuarina bicuspidata Benth. sensu Rodway (1903) = <b>Allocasuarina paludosa</b>	3:644
	Casuarina distyla Vent. sensu Rodway (1903) = <b>Allocasuarina monilifera</b>	3:644
	Casuarina littoralis Salisb. = <b>Allocasuarina littoralis</b>	3:644
	Casuarina monilifera L.A.S.Johnson = <b>Allocasuarina monilifera</b>	3:644
	Casuarina paludosa Sieber ex Spreng. = <b>Allocasuarina paludosa</b>	3:644
	Casuarina quadrivalvis Labill. = <b>Allocasuarina verticillata</b>	3:644
	Casuarina stricta Dryander = <b>Allocasuarina verticillata</b>	3:644
	Casuarina suberosa Otto & A.Dietr. = <b>Allocasuarina littoralis</b>	3:644

**CELASTRACEAE**

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

**CHENOPODIACEAE**

FTO 98

	Arthrocnemum arbuscula (R.Br.) Moq. = <b>Tecticornia arbuscula</b>	3:577
?i	<b>Atriplex australasica</b> Moq., Chenop. Monogr. Enum.: 59 (1840)	
t	<b>Atriplex billardierei</b> (Moq.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 215 (1853)	3:575
	<b>Atriplex cinerea</b> Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 1: 471 (1811)	3:574
	Atriplex halimus L. sensu Brown (1810) = <b>Atriplex cinerea</b> (misapplied in Tasmania)	
	Atriplex hastata L. sensu Curtis (1967) = <b>Atriplex prostrata</b>	3:575
i	<b>Atriplex hortensis</b> L., Sp. Pl. 2: 1053 (1753)	3:576
	<b>Atriplex paludosa</b> R.Br. subsp. <b>paludosa</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 406 (1810)	3:574
i	<b>Atriplex patula</b> 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	<b>Atriplex prostrata</b> Boucher ex DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3, 3: 387 (1805)	3:575
i #	<b>Atriplex semibaccata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 406 (1810)	
r	<b>Atriplex suberecta</b> I.Verd., Bothalia 6: 418 (1954)	
i # d	<b>Bassia scoparia</b> (L.) A.J.Scott, Feddes Repert. 89: 108 (1978)	
i	<b>Beta vulgaris</b> L. subsp. <b>maritima</b> (L.) Arcang., Comp. Fl. Ital. [Arcangeli]: 593 (1882)	3:573
i	<b>Chenopodium album</b> L., Sp. Pl. 1: 219 (1753)	3:571
	Chenopodium ambiguum R.Br. = <b>Chenopodium glaucum</b>	
	Chenopodium baccatum Labill. = <b>Rhagodia candolleana</b> (misapplied in Tasmania)	
	Chenopodium capitatum (L.) Ambrosi sensu Buchanan (2009) = <b>Chenopodium foliosum</b>	
?x r	<b>Chenopodium erosum</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 407 (1810)	
i #	<b>Chenopodium foliosum</b> (Moench) Asch., Fl. Brandenburg 1: 572 (1864)	
	Chenopodium furfuraceum Moq. = <b>Rhagodia candolleana</b> subsp. <b>candolleana</b>	
?i	<b>Chenopodium glaucum</b> L., Sp. Pl. 1: 220 (1753)	3:572
	Chenopodium glaucum L. subsp. <i>ambiguum</i> (R.Br.) Murr & Thell. ex Thell. = <b>Chenopodium glaucum</b>	
i	<b>Chenopodium murale</b> L., Sp. Pl. 1: 219 (1753)	3:572
	Chenopodium pumilio R.Br. = <b>Dysphania pumilio</b>	3:573
i	<b>Chenopodium vulvaria</b> L., Sp. Pl. 1: 220 (1753)	
i	<b>Dysphania glomulifera</b> (Nees) Paul G.Wilson subsp. <b>glomulifera</b> , 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)



	<b>Crassula tetramera</b> (Toelken) A.P.Druce & Sykes, New Zealand J. Bot. 25: 128 (1987)	
i	<b>Sedum acre</b> L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	1:186
i	<b>Sedum album</b> L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	
i	<b>Sedum forsterianum</b> Sm., Engl. Bot. 26: t.1802 (1808)	
i	<b>Sedum praealtum</b> A. DC., Mém. Soc. Phys. Genève 11: 445 (1847)	
	<i>Sedum reflexum</i> L. = <b>Sedum rupestre</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Sedum rupestre</b> L., Sp. Pl. 1: 431 (1753)	
i	<b>Sedum sediforme</b> (Jacq.) Pau, Acta y Memorias Prim. Congr. Nat. Esp.: 246 (1909)	
i t	<b>Sedum sexangulare</b> L., Sp. Pl. 1: 432 (1753)	1:186
	<i>Tillaea macrantha</i> Hook.f. = <b>Crassula decumbens</b>	
	<i>Tillaea purpurata</i> Hook.f. sensu Bentham (1864) = <b>Crassula peduncularis</b>	
	<i>Tillaea recurva</i> (Hook.f.) Hook.f. = <b>Crassula helmsii</b>	
	<i>Tillaea verticillaris</i> DC. sensu Bentham (1864) = <b>Crassula sieberiana</b>	
	<b>CUCURBITACEAE</b>	FTO 65
i	<b>Cucumis myriocarpus</b> Naudin, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 11: 22 (1859)	
i #	<b>Ecballium elaterium</b> (L.) A.Rich., Dict. Class. Hist. Nat. [Bory] 6: 19 (1824)	
	<i>Sicyos angulatus</i> L. sensu Curtis (1963) = <b>Sicyos australis</b>	2:237
r	<b>Sicyos australis</b> Endl., Prodr. Fl. Norfolk.: 67 (1833)	2:237
	<b>CUNONIACEAE</b>	FTO 72
e	<b>Anodopetalum biglandulosum</b> (A.Cunn. ex Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 148 (1856)	1:180
	<b>Bauera rubioides</b> Andrews, Bot. Repos. 3: t.198 (1801)	1:180
	<b>CUSCUTACEAE</b>	FTO 111
i d	<b>Cuscuta epithymum</b> (L.) L., Syst. Veg., ed. 13: 140 (1774)	3:501
i # d	<b>Cuscuta suaveolens</b> Ser., Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon 3: 519 (1840)	
r	<b>Cuscuta tasmanica</b> Engelm., Trans. Acad. Sci. St. Louis 1: 512 (1859)	3:501
	<b>DILLENIACEAE</b>	FTO 92
	<i>Dillenia procumbens</i> Labill. = <b>Hibbertia procumbens</b>	
	<b>Hibbertia acicularis</b> (Labill.) F.Muell., Pl. Victoria 1: 17 (1862)	1:23
	<i>Hibbertia angustifolia</i> (R.Br. ex DC.) Benth. sensu Rodway (1903) = <b>Hibbertia procumbens</b>	
	<b>Hibbertia appressa</b> Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 19: 54 (2000)	
	<i>Hibbertia aspera</i> DC. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Hibbertia hirticalyx</b>	1:23
e r	<b>Hibbertia basaltica</b> A.M.Buchanan & Schah., Muelleria 22: 105 (2005)	
	<i>Hibbertia billardierei</i> F.Muell. nom. illeg. = <b>Hibbertia empetrifolia</b>	
	<i>Hibbertia billardierei</i> F.Muell. var. monadelpha F.Muell. ex Benth. = <b>Hibbertia hirticalyx</b>	
	<i>Hibbertia billardierei</i> F.Muell. var. obovata R.Br. ex Benth. = <b>Hibbertia hirticalyx</b>	
r	<b>Hibbertia calycina</b> (DC.) N.A.Wakef., Vict. Naturalist 72: 122 (1955)	
	<i>Hibbertia densiflora</i> (Hook.f.) F.Muell. sensu Rodway (1903) = <b>Hibbertia sericea</b>	
	<b>Hibbertia empetrifolia</b> (DC.) Hoogland subsp. <b>empetrifolia</b> , Kew Bull. 29: 155 (1974)	1:23
	<i>Hibbertia fasciculata</i> R.Br. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Hibbertia prostrata</b>	1:24
e	<b>Hibbertia hirsuta</b> (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 26 (1863)	1:22

	<b>Hibbertia hirticalyx</b> Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 18: 146 (1998)	1:23
?x r	<b>Hibbertia obtusifolia</b> DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 429 (1817)	1:24
	<b>Hibbertia procumbens</b> (Labill.) DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 427 (1817)	1:24
	<b>Hibbertia prostrata</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 246 (1834)	1:24
	<b>Hibbertia riparia</b> (R.Br. ex DC.) Hoogland, Kew Bull. 29: 155 (1974)	1:22
r	<b>Hibbertia rufa</b> N.A.Wakef., Vict. Naturalist 72: 119 (1955)	1:23
	<b>Hibbertia sericea</b> (R.Br. ex DC.) Benth. var. <b>sericea</b> , Fl. Austral. 1: 26 (1863)	1:22
	<b>Hibbertia serpyllifolia</b> R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 430 (1817)	1:24
	<i>Hibbertia stricta</i> (DC.) F.Muell. = <b>Hibbertia riparia</b>	
	<i>Hibbertia stricta</i> (DC.) F.Muell. var. <i>canescens</i> = <b>Hibbertia riparia</b>	
	<i>Hibbertia stricta</i> (DC.) F.Muell. var. <i>glabriuscula</i> = <b>Hibbertia riparia</b>	
r	<b>Hibbertia virgata</b> R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 428 (1817)	1:24
	<i>Pleurandra acicularis</i> Labill. = <b>Hibbertia acicularis</b>	
	<i>Pleurandra ovata</i> Labill. = <b>Hibbertia empetrifolia</b> and <b>Hibbertia appressa</b>	

**DIPSACACEAE**

FTO 134

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

**DONATIACEAE**

FTO 126

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

**DROSERACEAE**

FTO 96

	<b>Drosera arcturi</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 247 (1834)	1:187
	<b>Drosera auriculata</b> Backh. ex Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 9: 295 (1848)	1:188
	<b>Drosera binata</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 78 t.105 (1805)	1:188
	<i>Drosera foliosa</i> Hook.f. ex Planch. nom. illeg. = <b>Drosera hookeri</b>	
r	<b>Drosera glanduligera</b> Lehm., Nov. Stirp. Pug. [Lehmann] 8: 37 (1844)	1:187
	<b>Drosera gracilis</b> Hook.f. ex Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 9:297 (1848)	1:188
	<b>Drosera hookeri</b> R.P Gibson, B.J. Conn & Conran, J. Adelaide Bot. Gard. 24: 41 (2010)	
	<b>Drosera macrantha</b> Endl., Enum. Pl. [Endlicher] 6 (1837)	1:189
	<i>Drosera macrantha</i> Endl. subsp. <i>planchonii</i> (Hook.f. ex Planch.) N.Marchant = <b>Drosera macrantha</b>	1:189
	<i>Drosera menziesii</i> R.Br. ex DC. sensu Rodway (1903) = <b>Drosera macrantha</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Drosera menziesii</i> R.Br. ex DC. var. <i>albiflora</i> Benth. sensu Bentham (1864) = <b>Drosera macrantha</b>	
	<b>Drosera peltata</b> Thunb., Drosera 7 (1797)	1:188
	<i>Drosera peltata</i> Thunb. subsp. <i>auriculata</i> (Backh. ex Planch.) Conn = <b>Drosera auriculata</b>	1:188
	<i>Drosera peltata</i> Thunb. var. <i>foliosa</i> (Hook.f. ex Planch.) Benth. = <b>Drosera hookeri</b>	
	<i>Drosera peltata</i> Thunb. var. <i>gracilis</i> (Hook.f. ex Planch.) Benth. = <b>Drosera gracilis</b>	
	<i>Drosera planchonii</i> Hook.f. = <b>Drosera macrantha</b>	1:189

	<b>Drosera pygmaea</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 317 (1824)	1:187
	<b>Drosera spatulata</b> Labill. var. <b>spatulata</b> , Nov. Holl. Pl. 1: 79 t.106 fig.1 (1805)	1:187
<b>ELAEOCARPACEAE</b>		FTO 71
e	<b>Aristotelia peduncularis</b> (Labill.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 52 (1855)	1:91
	Elaeocarpus cyaneus Sims = <b>Elaeocarpus reticulatus</b>	
	Elaeocarpus peduncularis Labill. = <b>Aristotelia peduncularis</b>	
r	<b>Elaeocarpus reticulatus</b> Sm., Cycl. 12, no.6 (1809)	1:91
<b>ELATINACEAE</b>		FTO 76
	Elatine americana (Pursh) Arn. sensu Bentham (1863) = <b>Elatine gratioides</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Elatine gratioides</b> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 26 (1840)	1:80
<b>EPACRIDACEAE</b>		FTO 105
	<b>Acrothamnus hookeri</b> (Sond.) Quinn, Austral. Syst. Bot. 18: 452 (2005)	2:438
	<b>Acrothamnus montanus</b> (R.Br.) Quinn, Austral. Syst. Bot. 18: 452 (2005)	2:433
	<b>Acrotriche affinis</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 7: 757 (1839)	
r	<b>Acrotriche cordata</b> (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 548 (1810)	
	Acrotriche patula sensu Hooker (1860) = <b>Acrotriche serrulata</b>	
	<b>Acrotriche serrulata</b> (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 547 (1810)	2:440
e	<b>Androstoma verticillata</b> (Hook.f.) Quinn, Austral. Syst. Bot. 18: 450 (2005)	2:439
e	<b>Archeria comberi</b> Melville, Kew Bull. 12: 389 (1957)	2:453
e	<b>Archeria eriocarpa</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 263 t.80B (1857)	2:452
e	<b>Archeria hirtella</b> (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 263 t.81 (1857)	2:452
e	<b>Archeria minor</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 264 (1857)	2:452
e	<b>Archeria serpyllifolia</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 263 t.80A (1857)	2:452
	Archeria serpyllifolia Hook.f. var. minor (Hook.f.) Benth. = <b>Archeria minor</b>	2:452
	<b>Astroloma humifusum</b> (Cav.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 538 (1810)	2:424
	<b>Astroloma pinifolium</b> (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 159 (1868)	2:424
	<b>Brachyloma ciliatum</b> (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
	Brachyloma ciliatum (R.Br.) Benth. var. intermedium Rodway = <b>Brachyloma ciliatum</b>	
	Brachyloma ciliatum var. intermedium Rodway = <b>Brachyloma ciliatum</b>	
	Brachyloma daphnoides Benth. sensu Bentham (1868) mistakenly attributed to Tasmania	
r	<b>Brachyloma depressum</b> (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
	Cyathodes abietina (Labill.) R.Br. = <b>Leptecophylla abietina</b>	2:427
	Cyathodes acerosa R.Br. ex Roem. & Schult. = <b>Leptecophylla juniperina</b>	
	Cyathodes adscendens Hook.f. = <b>Planocarpa petiolaris</b>	
	Cyathodes dealbata R.Br. = <b>Montitega dealbata</b>	2:427
	Cyathodes disticha Labill. = <b>Trochocarpa disticha</b>	
	Cyathodes divaricata Hook.f. = <b>Leptecophylla divaricata</b>	2:428
e	<b>Cyathodes glauca</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 57 t.81 (1805)	2:426
	Cyathodes juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce = <b>Leptecophylla juniperina</b>	2:427
	Cyathodes macrantha Hook.f. = <b>Cyathodes straminea</b>	
	Cyathodes nitida Jarman = <b>Planocarpa nitida</b>	

	Cyathodes oxycedrus (Labill.) R.Br. = <b>Leptecophylla juniperina</b> subsp. <b>oxycedrus</b>	
	Cyathodes parvifolia R.Br. = <b>Leptecophylla juniperina</b> subsp. <b>parvifolia</b>	2:428
	Cyathodes pendulosa Jarman = <b>Leptecophylla pendulosa</b>	
	Cyathodes petiolaris (DC.) Druce = <b>Planocarpa petiolaris</b>	2:426
e r	<b>Cyathodes platystoma</b> C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 502 (1996)	
e	<b>Cyathodes straminea</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 539 (1810)	2:426
	Cyathodes straminea var. <i>macrantha</i> (Hook.f.) Rodway = <b>Cyathodes straminea</b>	
	Cyathodes sulcata Mihaich = <b>Planocarpa sulcata</b>	
	Cystanthe acerosa (Lindl.) F.Muell. = <b>Richea acerosa</b>	
	Cystanthe dracophylla (Hook.f.) Kuntze = <b>Richea dracophylla</b>	
	Cystanthe gunnii (Hook.f.) Kuntze = <b>Richea gunnii</b>	
	Cystanthe milliganii (Hook.f.) F.Muell. = <b>Richea milliganii</b>	
	Cystanthe pandanifolia (Hook.f.) Kuntze = <b>Richea pandanifolia</b>	
	Cystanthe procera F.Muell. = <b>Richea procera</b>	
	Cystanthe scoparia (Hook.f.) Kuntze = <b>Richea scoparia</b>	
	Cystanthe sprengeioides R.Br. = <b>Richea sprengeioides</b>	
	Decaspora cunninghamii DC. = <b>Trochocarpa cunninghamii</b>	
	Decaspora disticha (Labill.) R.Br. = <b>Trochocarpa disticha</b>	
	Decaspora gunnii Hook.f. = <b>Trochocarpa gunnii</b>	
	Decaspora thymifolia R.Br. = <b>Trochocarpa thymifolia</b>	
e	<b>Dracophyllum milliganii</b> Hook.f., Icon. Pl. 9: t.845 (1852)	2:461
e	<b>Dracophyllum minimum</b> F.Muell., Fragm. (Mueller) 1: 39 (1859)	2:461
e r	<b>Epacris acuminata</b> Benth., Fl. Austral. 4: 240 (1868)	2:451
e r	<b>Epacris apsleyensis</b> Crowden, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 120: 17 (1986)	
e r	<b>Epacris barbata</b> Melville, Kew Bull. 7: 176 (1952)	2:450
	Epacris campanulata Lodd. ex DC. = <b>Epacris impressa</b>	
e	<b>Epacris cerasicollina</b> Crowden, Muellera 25: 124 (2007)	
	Epacris ceriflora Graham = <b>Epacris impressa</b>	
	Epacris cerinthoides Labill. = <b>Prionotes cerinthoides</b>	
e	<b>Epacris corymbiflora</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 261 (1857)	2:447
e r	<b>Epacris curtisiae</b> Jarman, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 122: 115 (1988)	
e r	<b>Epacris exserta</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 551 (1810)	2:448
	Epacris exserta var. <i>virgata</i> (Hook.f.) Benth. = <b>Epacris virgata</b>	
e	<b>Epacris franklinii</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 261 (1857)	2:448
e r	<b>Epacris glabella</b> Jarman, Aspects of Tasmanian Botany: 100 (1991)	
e r	<b>Epacris grandis</b> Crowden, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 120: 19 (1986)	
e r	<b>Epacris graniticola</b> Crowden, Muellera 25: 126 (2007)	
	<b>Epacris gunnii</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 272 (1847)	2:451
n e	<b>Epacris heteronema</b> Labill. var. <b>gigantea</b> F.Muell., Fragm (Mueller) 4: 127 (1864)	
n e	<b>Epacris heteronema</b> Labill. var. <b>heteronema</b> , Nov. Holl. Pl. 1: 42 t.56 (1805)	
	Epacris heteronema var. <i>planifolia</i> sensu Bentham (1868) = <b>Epacris heteronema</b> (Tasmanian material)	
	Epacris hirtella Hook.f. = <b>Archeria hirtella</b>	
	<b>Epacris impressa</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 43 t.58 (1805)	2:446
	Epacris impressa f. <i>ceriflora</i> (Graham) Siebert & Voss = <b>Epacris impressa</b>	

- 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** 2:450  
*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	<b>Leucopogon affinis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland: 541 (1810)	2:435
	<b>Leucopogon australis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 541 (1810)	2:436
	Leucopogon ciliatus A.Cunn. ex DC. = <b>Leucopogon collinus</b>	
	Leucopogon ciliatus var. [alpha] Hook.f. = <b>Leucopogon collinus</b>	
	Leucopogon ciliatus var. [beta] Hook.f. = <b>Leucopogon oreophilus</b> and <b>Leucopogon pilifer</b>	
	<b>Leucopogon collinus</b> (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:436
	Leucopogon collinus var. billardierei DC. = <b>Leucopogon collinus</b>	
	Leucopogon collinus var. brownii DC. = <b>Leucopogon collinus</b>	
	<b>Leucopogon ericoides</b> (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:438
	Leucopogon ericoides var. [alpha] Hook.f. = <b>Leucopogon ericoides</b>	
	Leucopogon ericoides var. [beta] Hook.f. = <b>Leucopogon ericoides</b>	
r	<b>Leucopogon esquamatus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 546 (1810)	2:439
	<b>Leucopogon fraseri</b> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 2: 47 (1839)	2:439
	Leucopogon hookeri Sond. = <b>Acrothamnus hookeri</b>	2:438
n	Leucopogon lanceolatus (Sm.) R.Br. var. lanceolatus = <b>Leucopogon affinis</b>	2:435
	Leucopogon milliganii (F.Muell.) Rodway = <b>Androstoma verticillata</b>	2:439
	Leucopogon montanus (R.Br.) J.H.Willis = <b>Acrothamnus montanus</b>	2:433
	Leucopogon obtusatus sensu Hooker (1847) (nom. illeg.) = <b>Acrothamnus hookeri</b>	2:438
e	<b>Leucopogon oreophilus</b> J.M.Powell, Aspects of Tasmanian Botany: 108 (1991)	
	<b>Leucopogon parviflorus</b> (Andrews) Lindl., Edwards's Bot. Reg. 18: t.1560 (1832)	2:435
	<b>Leucopogon pilifer</b> N.A.Wakef., Vict. Naturalist 73: 58 (1956)	
	Leucopogon richei (Labill.) R.Br. = <b>Leucopogon parviflorus</b>	
	Leucopogon richei var. [gamma] Hook.f. = <b>Leucopogon affinis</b>	
	Leucopogon richei var. parviflorus (Andrews) Hook.f. = <b>Leucopogon parviflorus</b>	
	Leucopogon rufus Lindl. sensu Benth (1868) recorded in error	
	Leucopogon stuartii F.Muell. ex Sond. = <b>Leucopogon fraseri</b>	2:439
	Leucopogon trichocarpus (Labill.) R.Br. = <b>Leucopogon ericoides</b>	
r	<b>Leucopogon virgatus</b> (Labill.) R.Br. var. <b>brevifolius</b> Benth., Fl. Austral. 4: 202 (1868)	2:438
	<b>Leucopogon virgatus</b> (Labill.) R.Br. var. <b>virgatus</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 543 (1810)	2:438
	Lissanthe ciliata R.Br. = <b>Brachyloma ciliatum</b>	
	Lissanthe montana R.Br. = <b>Acrothamnus montanus</b>	2:433
	<b>Lissanthe strigosa</b> (Sm.) R.Br. subsp. <b>subulata</b> (R.Br.) J.M.Powell, Telopea 5: 741 (1994)	2:433
	<b>Monotoca elliptica</b> (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 546 (1810)	2:441
e	<b>Monotoca empetrifolia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 547 (1810)	2:443
	<b>Monotoca glauca</b> (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 636 (1917)	2:442
	Monotoca lineata R.Br. = <b>Monotoca glauca</b>	
	Monotoca lineata var. linifolia Rodway = <b>Monotoca linifolia</b>	
e	<b>Monotoca linifolia</b> (Rodway) W.M.Curtis subsp. <b>algida</b> Jarman, Aspects of Tasmanian Botany: 102 (1991)	2:442
e	<b>Monotoca linifolia</b> (Rodway) W.M.Curtis subsp. <b>linifolia</b> , The Student's Flora of Tasmania 2: 464 (1963)	2:442
	<b>Monotoca scoparia</b> (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 547 (1810)	2:442
	Monotoca scoparia var. submutica Benth. = <b>Monotoca submutica</b>	
e r	<b>Monotoca submutica</b> (Benth.) Jarman var. <b>autumnalis</b> 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* Ssensu 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	<b>Tetracarpaea tasmanica</b> Hook., Icon. Pl. 3: t.264 (1840)	1:182
<b>EUCRYPHIACEAE</b>		FTO 72
	Carpodontos lucida Labill. = <b>Eucryphia lucida</b>	
	Eucryphia billardierei Spach nom. illeg., nom. superfl. = <b>Eucryphia lucida</b>	
	Eucryphia billardierei Spach var. milliganii (Hook.f.) Benth. nom. illeg. = <b>Eucryphia milliganii</b>	
e	<b>Eucryphia lucida</b> (Labill.) Baill., Hist. Pl. (Baillon) 1: 402 (1869)	1:183
e	<b>Eucryphia milliganii</b> Hook.f. subsp. <b>milliganii</b> , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 54 (1855)	1:183
e	<b>Eucryphia milliganii</b> Hook.f. subsp. <b>pubescens</b> R.W.Barnes, G.J.Jord., R.S.Hill & C.J.McCoull, Austral. J. Bot. 48: 488 (2000)	
<b>EUPHORBIACEAE</b>		
	Adriana quadripartita (Labill.) Mull.Arg. sensu Bentham (1878) recorded in error	
	Amperea spartioides Brongn. = <b>Amperea xiphoclada</b> var. <b>xiphoclada</b>	
	<b>Amperea xiphoclada</b> (Sieber ex Spreng.) Druce var. <b>xiphoclada</b> , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 604 (1917)	3:637
	Bertya rosmarinifolia (A.Cunn.) Planch. sensu Curtis (1967) = <b>Bertya tasmanica</b> subsp. <b>tasmanica</b>	
e r	<b>Bertya tasmanica</b> (Sond. & F.Muell.) Müll.Arg. subsp. <b>tasmanica</b> , Linnaea 34: 63 (1865)	3:637
	<b>Beyeria lechenaultii</b> (DC.) Baill., Adansonia 6: 307 (1866)	3:635
	Beyeria lechenaultii (DC.) Baill. var. latifolia Grüning = <b>Beyeria lechenaultii</b>	
	Beyeria opaca F.Muell. sensu Bentham (1878) = <b>Beyeria lechenaultii</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Beyeria viscosa</b> (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	<b>Euphorbia cyparissias</b> L., Sp. Pl. 1: 461 (1753)	3:633
	Euphorbia drummondii Boiss. sensu Curtis (1967) recorded in error	3:632
i	<b>Euphorbia exigua</b> L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)	
i	<b>Euphorbia helioscopia</b> L., Sp. Pl. 1: 459 (1753)	3:632
i	<b>Euphorbia lathyris</b> L., Sp. Pl. 1: 457 (1753)	3:632
i	<b>Euphorbia paralias</b> L., Sp. Pl. 1: 458 (1753)	3:633
i	<b>Euphorbia peplus</b> L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)	3:633
n i # t	<b>Euphorbia stricta</b> L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1049 (1759)	
	<b>Micrantheum hexandrum</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 283 (1847)	3:634
e r	<b>Micrantheum serpentinum</b> Orchard, Aspects of Tasmanian Botany: 60 (1991)	
	Oreoporanthera petalifera Orchard & J.B.Davies = <b>Poranthera petalifera</b>	
	<b>Phyllanthus australis</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 284 (1847)	3:638
	<b>Phyllanthus gunnii</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 284 (1847)	3:638
	<b>Poranthera microphylla</b> Brongn., Ann. Sci. Nat. (Paris) 29: 385 (1833)	3:634
e r	<b>Poranthera petalifera</b> (Orchard & J.B.Davies) Halford & R.J.F.Hend., Austrobaileya 7: 22 (2005)	
	Pseudanthus divaricatissimus (Mull.Arg.) Benth. sensu Buchanan (1999) recorded in error	
	<b>Pseudanthus ovalifolius</b> F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 66 (1857)	3:634
	Pseudanthus tasmanicus Rodway = <b>Muehlenbeckia axillaris</b> (Polygonaceae)	3:593
	Ricinocarpos major F.Muell. sensu Bentham (1878) recorded in error	

	<b>Ricinocarpos pinifolius</b> Desf., Mém. Mus. Hist. Nat. 3: 459 t.22 (1817)	3:636
<b>FABACEAE (LEGUMINOSAE)</b>		
	<b>Almaleea subumbellata</b> (Hook.) Crisp & P.H.Weston, Telopea 4: 310 (1991)	1:141
	<b>Aotus ericoides</b> (Vent.) G.Don, Gen. Hist. 2: 120 (1832)	1:137
	Aotus ferruginea Labill. = <b>Aotus ericoides</b>	
	Aotus villosa (Andrews) Sm. = <b>Aotus ericoides</b>	1:137
	<b>Bossiaea cinerea</b> R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 268 (1812)	1:147
n	<b>Bossiaea cordifolia</b> Sweet, Fl. Australas. (Sweet) 20: 20 (1827)	
	<b>Bossiaea cordigera</b> 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 = <b>Bossiaea riparia</b>	
	<b>Bossiaea heterophylla</b> Vent., Descr. Pl. Nouv. 1: 7, pl.7 (1800)	
r	<b>Bossiaea obcordata</b> (Vent.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 610 (1917)	1:148
	<b>Bossiaea prostrata</b> R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 268 (1812)	1:147
	<b>Bossiaea riparia</b> A.Cunn. ex Benth., Fl. Austral. 2: 166 (1864)	1:148
n t	<b>Bossiaea tasmanica</b> I.Thomps., Muellera 30: 144 (2012)	
i	<b>Callistachys lanceolata</b> Vent., Jard. Malmaison 2:115, t.115 (1805)	
i	<b>Chamaecytisus palmensis</b> (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls, Bot. J. Linn. Soc. 74: 114 (1977)	1:151
	Chamaecytisus proliferus Link sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Chamaecytisus palmensis</b>	1:151
	Coronilla varia L. = <b>Securigera varia</b>	1:165
r	<b>Cullen microcephalum</b> (Rchb. ex Kunze) J.W.Grimes, Muellera 9: 195 (1996)	1:163
n i d	<b>Cytisus multiflorus</b> (Aiton) Sweet, Hort. Brit. [Sweet] 112 (1826)	
	Cytisus palmensis (H.Christ) Hutch. = <b>Chamaecytisus palmensis</b>	1:151
i d	<b>Cytisus scoparius</b> (L.) Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 241 (1822)	1:151
	<b>Daviesia latifolia</b> R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 20 (1811)	1:136
	<b>Daviesia sejugata</b> G.Chandler & Crisp, Austral. Syst. Bot. 10: 33 (1997)	
	<b>Daviesia ulicifolia</b> Andrews subsp. <b>ruscifolia</b> (A.Cunn. ex Benth.) G.Chandler & Crisp, Austral. Syst. Bot. 10: 44 (1997)	1:136
	<b>Daviesia ulicifolia</b> Andrews subsp. <b>ulicifolia</b> , Bot. Repos. 5: t.304 (1803)	1:136
	Daviesia ulicina Sm. nom. illeg., nom. superfl. = <b>Daviesia ulicifolia</b>	
	Daviesia ulicina Sm. f. communis Benth. = <b>Daviesia ulicifolia</b>	
	Daviesia ulicina Sm. f. ruscifolia (A.Cunn. ex Benth.) Benth. = <b>Daviesia ulicifolia</b> subsp. <b>ruscifolia</b>	
	Daviesia ulicina Sm. f. subumbellata Benth. = <b>Daviesia ulicifolia</b>	
	Daviesia umbellata Labill. = <b>Daviesia ulicifolia</b>	
r	<b>Desmodium gunnii</b> Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 101 (1856)	1:166
r	<b>Desmodium varians</b> (Labill.) G.Don, Gen. Hist. 2: 298 (1832)	1:166
	Desmodium varians (Labill.) G.Don var. <b>gunnii</b> (Benth. ex Hook.f.) Benth. = <b>Desmodium gunnii</b>	
	<b>Dillwynia cinerascens</b> R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 48: t.2247 (1821)	1:145
	Dillwynia ericifolia Sm. f. glaberrima (Sm.) Benth. sensu Bentham (1864) = <b>Dillwynia glaberrima</b> (misapplied in Tasmania)	
	Dillwynia floribunda Sm. sensu Bentham (1864), Rodway (1903) = <b>Dillwynia sericea</b> (misapplied in Tasmania)	

	<b>Dillwynia glaberrima</b> Sm., Ann. Bot. [König & Sims] 1: 510 (1805)	1:144
	<b>Dillwynia sericea</b> A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales: 347 (1825)	1:144
i	<b>Dipogon lignosus</b> (L.) Verdc., Taxon 17: 537 (1968)	
	Dolichos lignosus L. = <b>Dipogon lignosus</b>	
r	<b>Eutaxia microphylla</b> (R.Br.) C.H.Wright & Dewar, Johnson's Gard. Dict.: 1052 (1894)	1:143
	Eutaxia microphylla (R.Br.) C.H.Wright & Dewar var. microphylla = <b>Eutaxia microphylla</b>	
i	<b>Genista linifolia</b> L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 997 (1763)	
	Genista maderensis (Webb & Berthel.) Lowe sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Genista stenopetala</b>	1:152
i d	<b>Genista monspessulana</b> (L.) L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 98 (1962)	1:151
i	<b>Genista × spachiana</b> Webb, Bot. Mag. 71: t.4195 (1845)	
i	<b>Genista stenopetala</b> Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 3(2): 39 (1836)	1:152
	<b>Glycine clandestina</b> J.C.Wendl., Bot. Beob. [Wendland]: 54 (1798)	1:168
	Glycine clandestina J.C.Wendl. var. latrobeana Rodway = <b>Glycine latrobeana</b>	
r	<b>Glycine latrobeana</b> (Meisn.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	1:168
r	<b>Glycine microphylla</b> (Benth.) Tindale, Brunonia 9: 181 (1987)	
	<b>Glycine tabacina</b> (Labill.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	
r	<b>Gompholobium ecostatum</b> Kuchel, Suppl. Black's Fl. S. Austral.: 182 (1965)	1:135
	Gompholobium ellipticum Labill. = <b>Oxylobium ellipticum</b>	
	<b>Gompholobium huegelii</b> Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 29 (1837)	1:135
	Gompholobium latifolium Labill. nom. illeg., non Sm. = <b>Gompholobium huegelii</b>	
	<b>Goodia lotifolia</b> Salisb., Parad. Lond. 1: t.41 (1806)	1:149
	Goodia lotifolia Salisb. var. lotifolia = <b>Goodia lotifolia</b>	1:149
	Goodia lotifolia Salisb. var. pubescens (Sims) H.B.Will. = <b>Goodia pubescens</b>	1:149
	<b>Goodia pubescens</b> Sims, Bot. Mag. 32: 1310 (1810)	1:149
	Hardenbergia monophylla (Vent.) Benth. = <b>Hardenbergia violacea</b>	
r	<b>Hardenbergia violacea</b> (Schneev.) Stearn, J. Bot. 78: 70 (1940)	1:169
i #	<b>Hedysarum coronarium</b> L., Sp. Pl. 2: 750 (1753)	1:165
r	<b>Hovea corrickiae</b> J.H.Ross, Muellera 7: 203 (1990)	
	<b>Hovea heterophylla</b> A.Cunn. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 93 (1856)	1:148
	Hovea lanceolata Sims sensu Buchanan (1999) = <b>Hovea tasmanica</b>	
	Hovea linearis (Sm.) R.Br. sensu Buchanan (1999) = <b>Hovea heterophylla</b>	
	Hovea longifolia R.Br. sensu Curtis & Morris (1975) misapplied to <b>H. montana</b> & <b>H. tasmanica</b>	1:149
	<b>Hovea magnibractea</b> I.Thomps., Austral. Syst. Bot. 14: 74 (2001)	
r	<b>Hovea montana</b> (Hook.f.) J.H.Ross, Muellera 6: 427 (1988)	1:149
e r	<b>Hovea tasmanica</b> I.Thomps. & J.H.Ross, Austral. Syst. Bot. 14: 68 (2001)	1:149
	Indigofera australis Willd. f. angulata Benth. = <b>Indigofera australis</b> subsp. <b>australis</b>	
	<b>Indigofera australis</b> Willd. subsp. <b>australis</b> , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 3: 1235 (1802)	1:164
i	<b>Kennedia nigricans</b> Lindl., Edwards's Bot. Reg. 20: 1715, pl. 1715 (1835)	
	<b>Kennedia prostrata</b> R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 299 (1812)	1:169
i	<b>Kennedia rubicunda</b> (Schneev.) Vent., Jard. Malmaison 2: 104 t.104 (1804)	
i #	<b>Laburnum anagyroides</b> Medik., Vorles. Churpfälz. Phys.-Öcon. Ges. 2: 363 (1787)	
i #	<b>Lathyrus nissolia</b> L., Sp. Pl. 2: 729 (1753)	1:168

i	<b>Lathyrus tingitanus</b> L., Sp. Pl. 2: 732 (1753)	
i #	<b>Lotus angustissimus</b> L., Sp. Pl. 2: 774 (1753)	
r	<b>Lotus australis</b> Andrews, Bot. Repos. 10 t.624 (1811)	1:162
i	<b>Lotus corniculatus</b> L. var. <b>corniculatus</b> , Sp. Pl. 2: 776 (1753)	1:162
i	<b>Lotus corniculatus</b> L. var. <b>tenuifolius</b> L., Sp. Pl. 2: 776 (1753)	1:162
	Lotus hispidus Desf. ex DC. = <b>Lotus subbiflorus</b>	1:163
	Lotus pedunculatus Cav. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Lotus uliginosus</b>	1:163
	Lotus suaveolens Pers. nom. illeg. = <b>Lotus subbiflorus</b>	1:163
i	<b>Lotus subbiflorus</b> Lag., Varied. Ci. 2(4): 213 (1805)	1:163
	Lotus tenuis Waldst. & Kit. = <b>Lotus corniculatus</b> var. <b>tenuifolius</b>	
i	<b>Lotus uliginosus</b> Schkuhr, Handb. [C.Schkuhr] 2: 412 (1796)	1:163
i #	<b>Lupinus angustifolius</b> L., Sp. Pl. 2: 721 (1753)	1:150
i	<b>Lupinus arboreus</b> Sims, Bot. Mag. 18: t.682 (1803)	1:150
i	<b>Lupinus × regalis</b> Bergmans, Vaste Pl. Rotsheesters: 328 (1924)	
i	<b>Medicago arabica</b> (L.) Huds., Fl. Angl. (Hudson): 288 (1762)	1:154
i #	<b>Medicago arborea</b> L., Sp. Pl. 2: 778 (1753)	
	Medicago denticulata Willd. = <b>Medicago polymorpha</b>	
i #	<b>Medicago falcata</b> L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
i	<b>Medicago lupulina</b> L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
	Medicago maculata Willd. = <b>Medicago arabica</b>	
i	<b>Medicago minima</b> (L.) L. ex Bartal., Cat. Piante Siena 61 (1776)	1:154
i	<b>Medicago polymorpha</b> L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:154
i	<b>Medicago sativa</b> L., Sp. Pl. 2: 778 (1753)	1:153
i	<b>Medicago scutellata</b> (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 2 (1768)	1:154
i	<b>Melilotus albus</b> Medik., Vorles. Churpfälz. Phys.-Öcon. Ges. 2: 382 (1787)	1:155
	Melilotus arvensis Wallr. = <b>Melilotus officinalis</b>	
i	<b>Melilotus indicus</b> (L.) All., Fl. Pedem. 1: 308 (1785)	1:155
i	<b>Melilotus officinalis</b> (L.) Pall., Reise Russ. Reich. 3: 537 (1776)	1:155
	Melilotus parviflorus Desf. = <b>Melilotus indicus</b>	
r	<b>Mirbelia oxylobioides</b> F.Muell., Fragm. (Mueller) 2: 154 (1861)	
i #	<b>Onobrychis viciifolia</b> Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 76 (1772)	1:165
	Ononis arvensis L. sensu Rodway (1903) = <b>Ononis spinosa</b>	1:152
	Ononis repens L. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Ononis spinosa</b>	1:152
i	<b>Ononis spinosa</b> L., Sp. Pl. 2: 716 (1753)	1:152
i	<b>Ornithopus compressus</b> L., Sp. Pl. 2: 744 (1753)	
i	<b>Ornithopus pinnatus</b> (Mill.) Druce, J. Bot. 45: 420 (1907)	
i #	<b>Ornithopus sativus</b> Brot. subsp. <b>sativus</b> , Fl. Lusit. 2: 160 (1805)	
	<b>Oxylobium arborescens</b> R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 10 (1811)	1:134
	<b>Oxylobium ellipticum</b> (Vent.) R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 10 (1811)	1:134
	Oxylobium ellipticum (Vent.) R.Br. var. <b>angustifolium</b> Benth. = <b>Oxylobium arborescens</b>	
e	<b>Phyllota diffusa</b> (Hook.f.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 1: 8 (1858)	1:137
	Platylobium formosum Sm. sensu Bentham (1864) = <b>Platylobium parviflorum</b> (misapplied in Tasmania)	1:146
	Platylobium formosum Sm. subsp. <b>parviflorum</b> (Sm.) A.Lee = <b>Platylobium parviflorum</b>	
	<b>Platylobium obtusangulum</b> Hook., Bot. Mag. 60: t.3258 (1833)	1:146

	<b>Platylobium parviflorum</b> Sm., Spec. Bot. New Holland 18 (1795)	
	<b>Platylobium triangulare</b> R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 4: 266 (1812)	1:146
i	<b>Podalyria sericea</b> (Andrews) R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 7 (1811)	
	<i>Psoralea adscendens</i> F.Muell. = <b>Cullen microcephalum</b>	1:163
i	<b>Psoralea pinnata</b> L., Sp. Pl. 2: 762 (1753)	1:163
	<i>Pultenaea cordata</i> Hook. = <b>Pultenaea juniperina</b>	
	<b>Pultenaea daphnoides</b> J.C.Wendl., Bot. Beob. [Wendland]: 49 (1798)	1:139
	<i>Pultenaea daphnoides</i> J.C.Wendl. var. <i>obcordata</i> (Andrews) Hook.f. = <b>Pultenaea daphnoides</b>	
	<b>Pultenaea dentata</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 103 t.131 (1805)	1:141
	<i>Pultenaea diffusa</i> Hook.f. = <b>Phyllota diffusa</b>	
	<b>Pultenaea fasciculata</b> Benth., Commentat. Legum. Gen.: 18 (1837)	1:142
	<b>Pultenaea gunnii</b> Benth. subsp. <b>gunnii</b> , Commentat. Legum. Gen. 18 (1837)	1:140
	<i>Pultenaea gunnii</i> Benth. var. <i>baeckeoides</i> (A.Cunn. ex Benth.) Rodway = <b>Pultenaea gunnii</b> subsp. <b>gunnii</b>	1:140
	<i>Pultenaea hibbertioides</i> Hook.f. = <b>Pultenaea mollis</b>	1:141
r	<b>Pultenaea humilis</b> Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 91 (1856)	1:142
	<b>Pultenaea juniperina</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 102 t.130 (1805)	1:142
	<i>Pultenaea juniperina</i> Labill. var. <i>latifolia</i> Benth. = <b>Pultenaea juniperina</b>	
r	<b>Pultenaea mollis</b> Lindl., Three Exped. Australia [Mitchell] 2: 258 (1838)	1:141
	<i>Pultenaea paleacea</i> Willd. var. <i>sericea</i> Benth. = <b>Pultenaea sericea</b>	1:140
	<b>Pultenaea pedunculata</b> Hook., Bot. Mag. 55: t.2859 (1828)	1:140
r	<b>Pultenaea prostrata</b> Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 89 (1856)	1:142
	<i>Pultenaea selaginoides</i> Hook.f. = <b>Stonesiella selaginoides</b>	1:141
r	<b>Pultenaea sericea</b> (Benth.) Corrick, Muellera 8: 392 (1995)	1:140
	<b>Pultenaea stricta</b> Sims, Bot. Mag. 38: t.1588 (1813)	1:140
	<i>Pultenaea subumbellata</i> Hook. = <b>Almaleea subumbellata</b>	1:141
	<b>Pultenaea tenuifolia</b> R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 46: t.2086 (1819)	1:143
	<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch = <b>Cytisus scoparius</b>	1:151
i #	<b>Securigera varia</b> (L.) Lassen, Svensk. Bot. Tidskr. 83: 86 (1989)	1:165
i	<b>Spartium junceum</b> L., Sp. Pl. 2: 708 (1753)	
	<b>Sphaerolobium minus</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 108, t.138 (1805)	
	<b>Sphaerolobium vimineum</b> Sm., Ann. Bot. [König & Sims] 1: 509 (1805)	1:135
e r	<b>Stonesiella selaginoides</b> (Hook.f.) Crisp & P.H.Weston, Taxon 48: 712 (1999)	1:141
	<b>Swainsona lessertiifolia</b> DC., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 1, 4: 99 (1825)	1:164
	<i>Trifolium agrarium</i> L. sensu Rodway (1903) = <b>Trifolium campestre</b>	
i	<b>Trifolium alexandrinum</b> L., Cent. Pl. 1: 25 (1755)	
i	<b>Trifolium angustifolium</b> L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:161
i	<b>Trifolium arvense</b> L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:160
i	<b>Trifolium campestre</b> Schreb., Die Kleearten Deutschlands 1(4): t.17.4 (1800)	1:157
i	<b>Trifolium cernuum</b> Brot., Phytogr. Lusitan. Select. (1816-1827) 1: 150 (1816)	1:159
i	<b>Trifolium dubium</b> Sibth., Fl. Oxon.: 231 (1794)	1:157
i	<b>Trifolium fragiferum</b> L., Sp. Pl. 2: 772 (1753)	1:158
i	<b>Trifolium glomeratum</b> L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:159
i	<b>Trifolium hybridum</b> L., Sp. Pl. 2: 766 (1753)	1:159
i	<b>Trifolium incarnatum</b> L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:160

i	<b>Trifolium lappaceum</b> L., Sp. Pl. 2: 768 (1753)	
	Trifolium medium Huds. = <b>Trifolium pratense</b> (misapplied in Tasmania)	1:159
i	<b>Trifolium micranthum</b> Viv., Fl. Libyc. Spec.: 45, pl. 19, Fig. 1 (1824)	1:158
i	<b>Trifolium ornithopodioides</b> L., Sp. Pl. 2: 766 (1753)	1:152
i	<b>Trifolium pratense</b> L., Sp. Pl. 2: 768 (1753)	1:160
	Trifolium procumbens L. sensu Rodway (1903) = <b>Trifolium dubium</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Trifolium repens</b> L., Sp. Pl. 2: 767 (1753)	1:158
i	<b>Trifolium resupinatum</b> L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	1:158
i	<b>Trifolium scabrum</b> L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:160
i	<b>Trifolium squamosum</b> L., Amoen. Acad., Linnaeus ed. 4: 105 (1759)	1:161
i	<b>Trifolium stellatum</b> L., Sp. Pl. 2: 769 (1753)	1:161
i	<b>Trifolium striatum</b> L., Sp. Pl. 2: 770 (1753)	1:160
i	<b>Trifolium subterraneum</b> L., Sp. Pl. 2: 767 (1753)	1:159
i	<b>Trifolium suffocatum</b> L., Mant. Pl. 2: 276 (1771)	1:159
i	<b>Trifolium tomentosum</b> L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	1:158
i #	<b>Trifolium uniflorum</b> L., Sp. Pl. 2: 771 (1753)	
	Trigonella ornithopodioides (L.) DC. = <b>Trifolium ornithopodioides</b>	1:152
i d	<b>Ulex europaeus</b> L., Sp. Pl. 2: 741 (1753)	1:150
	Vicia angustifolia L. = <b>Vicia sativa</b>	1:167
	Vicia cracca L. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Vicia villosa</b>	1:167
i	<b>Vicia hirsuta</b> (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 614 (1821)	1:166
	Vicia lathyroides L. recorded in error	
i	<b>Vicia sativa</b> L. subsp. <b>nigra</b> (L.) Ehrh., Hannover. Mag. 15: 229 (1780)	1:167
i	<b>Vicia sativa</b> L. subsp. <b>sativa</b> , Sp. Pl. 2: 736 (1753)	1:167
i	<b>Vicia tetrasperma</b> (L.) Schreb., Spic. Fl. Lips.: 26 (1771)	1:167
i	<b>Vicia villosa</b> Roth subsp. <b>eriocarpa</b> (Hausskn.) P.W.Ball, Feddes Repert. 79: 45 (1968)	1:167
	Viminaria denudata (Vent.) Sm. = <b>Viminaria juncea</b>	
r	<b>Viminaria juncea</b> (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffmanns., Verz. Pfl.-Kult.: 200 (1824)	1:136
<b>FAGACEAE</b>		FTO 66
	Fagus cunninghamii Hook. = <b>Nothofagus cunninghamii</b>	
	Fagus gunnii Hook.f. = <b>Nothofagus gunnii</b>	
	<b>Nothofagus cunninghamii</b> (Hook.) Oerst., Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd. (ser. 5), 9: 355 (1871)	3:647
e	<b>Nothofagus gunnii</b> (Hook.f.) Oerst., Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd. (ser. 5), 9: 354 (1871)	3:646
<b>FRANKENIACEAE</b>		FTO 93
r	<b>Frankenia pauciflora</b> DC. var. <b>gunnii</b> Summerh., J. Linn. Soc. Bot. 48: 366 (1930)	1:64
<b>FUMARIACEAE</b>		FTO 45
i	<b>Fumaria bastardii</b> Boreau, Rev. Bot. Recueil Mans. 2: 359 (1847)	1:30
i	<b>Fumaria densiflora</b> DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 113 (1813)	1:30
i	<b>Fumaria muralis</b> Sond. ex W.D.J.Koch subsp. <b>muralis</b> , Syn. Fl. Germ. Helv., ed. 2: 1017 (1845)	1:30

i #	<b>Fumaria officinalis</b> L. subsp. <b>officinalis</b> , Sp. Pl. 2: 700 (1753)	
i #	<b>Pseudofumaria alba</b> (Mill.) Lidén subsp. <b>alba</b> , Opera Bot. 88: 32 (1986)	
<b>GENTIANACEAE</b>		
	<i>Centaurium australe</i> (R.Br.) Druce = <b>Schenkia australis</b>	3:479
i	<b>Centaurium erythraea</b> Rafn, Danm. Holst. Fl. 2: 75 (1800)	3:480
	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce sensu Curtis (1967) = <b>Centaurium tenuiflorum</b>	3:480
	<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Fritsch ex Janch. sensu Buchanan (1999) = <b>Schenkia australis</b>	3:479
i	<b>Centaurium tenuiflorum</b> (Hoffmanns. & Link) Fritsch ex Janch., Mitt. Naturwiss. Vereins Univ. Wien 5: 97 (1907)	3:480
	<i>Chionogentias brevisepala</i> L.G.Adams = <b>Gentianella brevisepala</b>	3:482
	<i>Chionogentias cunninghamii</i> L.G.Adams = <b>Gentianella cunninghamii</b>	3:482
	<i>Chionogentias demissa</i> L.G.Adams = <b>Gentianella demissa</b>	3:482
	<i>Chionogentias diemensis</i> (Griseb.) L.G.Adams = <b>Gentianella diemensis</b>	3:482
	<i>Chionogentias eichleri</i> L.G.Adams = <b>Gentianella eichleri</b>	3:482
	<i>Chionogentias grandis</i> L.G.Adams = <b>Gentianella grandis</b>	3:482
	<i>Chionogentias gunniana</i> L.G.Adams = <b>Gentianella gunniana</b>	3:482
	<i>Chionogentias pleurogynoides</i> (Griseb.) L.G.Adams = <b>Gentianella pleurogynoides</b>	3:482
	<i>Chionogentias polysperes</i> L.G.Adams = <b>Gentianella polysperes</b>	3:482
i	<b>Cicendia filiformis</b> (L.) Delarbre, Fl. Auvergne (Delarbre), ed. 2, 1: 29 (1800)	3:481
	<i>Erythraea australis</i> R.Br. = <b>Schenkia australis</b>	
	<i>Exacum ovatum</i> Labill. = <b>Sebaea ovata</b>	
	<i>Gentiana montana</i> R.Br. = <b>Gentianella gunniana</b> and <b>Gentianella pleurogynoides</b>	
	<i>Gentiana saxosa</i> Forst. sensu Rodway (1903) = <b>Gentianella</b> spp.	
e	<b>Gentianella brevisepala</b> (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 518 (2004)	3:482
x	<b>Gentianella cunninghamii</b> (L.G.Adams) Glenny subsp. <b>cunninghamii</b> , New Zealand J. Bot. 42: 518 (2004)	3:482
e	<b>Gentianella demissa</b> (L.G.Adams) Glenny, Muelleria 26: 95 (2008)	3:482
e	<b>Gentianella diemensis</b> (Griseb.) J.H.Willis subsp. <b>diemensis</b> , Vict. Naturalist 73: 199 (1957)	3:482
e	<b>Gentianella diemensis</b> (Griseb.) J.H.Willis subsp. <b>plantaginea</b> (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	<b>Gentianella eichleri</b> (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	<b>Gentianella grandis</b> (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
	<b>Gentianella gunniana</b> (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	<b>Gentianella pleurogynoides</b> (Griseb.) Glenny subsp. <b>milliganii</b> (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	<b>Gentianella pleurogynoides</b> (Griseb.) Glenny subsp. <b>pleurogynoides</b> , New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
	<b>Gentianella polysperes</b> (L.G.Adams) Glenny, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
r	<b>Schenkia australis</b> (R.Br.) G.Mans., Taxon 53: 725 (2004)	3:479
	<b>Sebaea albidiflora</b> F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 46 (1855)	3:479
	<b>Sebaea ovata</b> (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 452 (1810)	3:478
<b>GERANIACEAE</b>		
		FTO 54
i	<b>Erodium botrys</b> (Cav.) Bertol., Amoén. Ital.: 35 (1819)	1:98

i	<b>Erodium cicutarium</b> (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 414 (1789)	1:97
i #	<b>Erodium malacoides</b> (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 415 (1789)	1:98
i	<b>Erodium moschatum</b> (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 414 (1789)	1:97
	<b>Geranium brevicaule</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 252 (1834)	
i	<b>Geranium dissectum</b> L., Cent. Pl. 1: 21 (1755)	1:96
	<b>Geranium dissectum</b> L. var. <b>australe</b> Benth. sensu Bentham (1863) = <b>G. potentilloides</b> , <b>G. retrorsum</b> and <b>G. solanderi</b>	
	<b>Geranium dissectum</b> L. var. <b>pilosum</b> Benth. = <b>Geranium solanderi</b>	
	<b>Geranium dissectum</b> L. var. <b>potentilloides</b> Benth. = <b>Geranium potentilloides</b>	
?i	<b>Geranium homeanum</b> Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 36: 591 (1863)	
i	<b>Geranium molle</b> L., Sp. Pl. 2: 682 (1753)	1:96
	<b>Geranium molle</b> L. var. <b>molle</b> = <b>Geranium molle</b>	
	<b>Geranium sp. Pale Pink Flowers (M.Gray 5847) Vic. Herbarium</b>	
	<b>Geranium potentilloides</b> L'Hér. ex DC. var. <b>potentilloides</b> , Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 639 (1824)	1:95
	<b>Geranium retrorsum</b> L'Hér. ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 644 (1824)	
i t	<b>Geranium rotundifolium</b> L., Sp. Pl. 2: 683 (1753)	1:96
	<b>Geranium sessiliflorum</b> Cav. = <b>Geranium brevicaule</b>	
	<b>Geranium sessiliflorum</b> Cav. subsp. <b>brevicaule</b> (Hook.) Carolin = <b>Geranium brevicaule</b>	1:95
	<b>Geranium solanderi</b> Carolin, Proc. Linn. Soc. New South Wales 89: 350 (1965)	1:95
i #	<b>Geranium yeoi</b> Aedo & Muñoz Garm., Kew Bull. 52: 727 (1997)	
i	<b>Pelargonium × asperum</b> Ehrh. ex Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 3: 678 (1800)	1:99
	<b>Pelargonium australe</b> Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 3: 675 (1800)	1:98
i	<b>Pelargonium capitatum</b> (L.) L'Hér. ex Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 2: 425 (1789)	
i	<b>Pelargonium × domesticum</b> L.H.Bailey, Stand. Cycl. Hort.: 2532 (1916)	1:99
	<b>Pelargonium inodorum</b> Willd., Enum. Pl. [Willdenow] 2: 702 (1809)	1:99
	<b>Pelargonium littorale</b> Endl., Bot. Arch.(Hügel): t.5 (1837)	
<b>GOODENIACEAE</b>		FTO 129
x r	<b>Cooperhooikia barbata</b> (R.Br.) Carolin, Proc. Linn. Soc. New South Wales 92: 213 (1968)	2:401
	<b>Dampiera stricta</b> (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 589 (1810)	2:404
	<b>Goodenia amplexans</b> F.Muell. sensu Curtis (1963) recorded in error	2:400
	<b>Goodenia barbata</b> R.Br. = <b>Cooperhooikia barbata</b>	2:401
	<b>Goodenia elongata</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 52, t.75 (1805)	2:401
r	<b>Goodenia geniculata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 577 (1810)	2:401
	<b>Goodenia geniculata</b> R.Br. var. <b>lanata</b> (R.Br.) Rodway = <b>Goodenia lanata</b>	
	<b>Goodenia hederacea</b> R.Br. = <b>Goodenia lanata</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Goodenia humilis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 575 (1810)	2:402
	<b>Goodenia lanata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 577 (1810)	2:401
	<b>Goodenia ovata</b> Sm., Trans. Linn. Soc. London 2: 347 (1794)	2:400
x	<b>Goodenia pinnatifida</b> Schltld., Linnaea 21: 450 (1848)	
	<b>Goodenia repens</b> Labill. = <b>Selliera radicans</b>	
r	<b>Scaevola aemula</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 584 (1810)	2:404
r	<b>Scaevola albida</b> (Sm.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 644 (1917)	2:404
	<b>Scaevola calendulacea</b> (Andrews) Druce sensu Curtis (1963) recorded in error	



	Scaevola cuneiformis Labill. recorded in error	
	<b>Scaevola hookeri</b> (de Vriese) F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 231 (1856)	2:403
	Scaevola microcarpa Cav. = <b>Scaevola albida</b>	
	<b>Selliera radicans</b> Cav., Anales. Hist. Nat. 1: 41, t.5 (1799)	2:402
	<b>Velleia montana</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 265 (1847)	2:399
r	<b>Velleia paradoxa</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 580 (1810)	2:398
	<b>GROSSULARIACEAE</b>	FTO 50
i t	<b>Ribes sanguineum</b> Pursh, Fl. Amer. Sept. (Pursh) 1: 164 (1813)	
	<b>GUNNERACEAE</b>	FTO 49
e	<b>Gunnera cordifolia</b> (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 125 (1856)	1:194
	<b>GYROSTEMONACEAE</b>	FTO 83
	Didymotheca thesioides Hook.f. = <b>Gyrostemon thesioides</b>	3:581
r	<b>Gyrostemon thesioides</b> (Hook.f.) A.S.George, Fl. Australia 8: 392 (1982)	3:581
	<b>HALORAGACEAE</b>	
	<b>Gonocarpus humilis</b> Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 195 (1975)	
	<b>Gonocarpus micranthus</b> Thunb. subsp. <b>micranthus</b> , Nov. Gen. Pl. [Thunberg] 3: 55 (1783)	1:190
	<b>Gonocarpus montanus</b> (Hook.f.) Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 172 (1975)	1:192
	<b>Gonocarpus serpyllifolius</b> Hook.f., Icon. Pl. 3: t.290 (1840)	1:192
	<b>Gonocarpus tetragynus</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 39, t.53 (1805)	1:191
	<b>Gonocarpus teucrioides</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 66 (1828)	1:191
r	<b>Haloragis aspera</b> Lindl., J. Exped. Trop. Australia [Mitchell]: 306 (1848)	1:191
	<b>Haloragis brownii</b> (Hook.f.) Schindl., Pflanzenr. (Engler) 23: 54 (1905)	1:192
	Haloragis ceratophylla Endl. sensu Bentham (1864) = <b>Haloragis aspera</b> (misapplied in Tasmania)	
	Haloragis depressa (A.Cunn.) Walp. sensu Bentham (1864) = <b>Gonocarpus montanus</b> and <b>G. serpyllifolius</b>	
r	<b>Haloragis heterophylla</b> Brongn., Voy. Monde, Atlas: t.68A (1826)	1:190
	Haloragis micrantha (Thunb.) R.Br. ex Sieber & Zucc. = <b>Gonocarpus micranthus</b>	1:190
	Haloragis montana Hook.f. = <b>Gonocarpus montanus</b>	1:192
r	<b>Haloragis myriocarpa</b> Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 132 (1975)	
	Haloragis serpyllifolia (Hook.f.) Walp. = <b>Gonocarpus serpyllifolius</b>	1:192
	Haloragis tetragyna (Labill.) Hook.f. = <b>Gonocarpus tetragynus</b>	1:191
	Haloragis teucrioides (DC.) Schldl. = <b>Gonocarpus teucrioides</b> & <b>G. humilis</b>	1:191
	Meionectes brownii Hook.f. = <b>Haloragis brownii</b>	
	<b>Myriophyllum amphibium</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 70, t.220 (1806)	1:193
i d	<b>Myriophyllum aquaticum</b> (Vell.) Verdc., Kew Bull. 28: 36 (1973)	1:193
e	<b>Myriophyllum austropygmaeum</b> Orchard, Brunonia 8: 280 (1986)	
	Myriophyllum brasiliense Cambess. = <b>Myriophyllum aquaticum</b>	1:193
n ?i	<b>Myriophyllum crispatum</b> Orchard, Brunonia 8: 210 (1986)	

	Myriophyllum elatinoides Gaudich. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Myriophyllum</b> <b>salsugineum</b>	1:193
x r	<b>Myriophyllum glomeratum</b> Schindl., Pflanzenr. (Engler) 23: 103 (1905)	
r	<b>Myriophyllum integrifolium</b> (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 123 (1856)	1:194
r	<b>Myriophyllum muelleri</b> Sond., Linnaea 28: 233 (1856)	
	<b>Myriophyllum pedunculatum</b> Hook.f. subsp. <b>longibracteolatum</b> (Schindl.) Orchard, Brunonia 8: 273 (1986)	1:194
	<b>Myriophyllum pedunculatum</b> Hook.f. subsp. <b>pedunculatum</b> , London J. Bot. 6: 474 (1847)	1:194
	Myriophyllum propinquum A.Cunn. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Myriophyllum simulans</b> & <b>M. variifolium</b>	1:193
	<b>Myriophyllum salsugineum</b> Orchard, Brunonia 4: 48 (1981)	1:193
	<b>Myriophyllum simulans</b> Orchard, Brunonia 8: 203 (1986)	1:193
	<b>Myriophyllum variifolium</b> Hook.f., Icon. Pl. 3: t.289 (1840)	1:193

**HYDROPHYLLACEAE**

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

**LAMIACEAE (LABIATAE)**

	<b>Ajuga australis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 503 (1810)	3:557
i	<b>Ajuga reptans</b> L., Sp. Pl. 2: 561 (1753)	
i	<b>Cedronella canariensis</b> (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Illes Canaries (Phytogr.) 3: 87 (1845)	3:548
i	<b>Lamium amplexicaule</b> L., Sp. Pl. 2: 579 (1753)	3:552
i	<b>Lamium purpureum</b> L., Sp. Pl. 2: 579 (1753)	3:552
i	<b>Lavandula stoechas</b> L. subsp. <b>stoechas</b> , Sp. Pl. 2: 573 (1753)	
i	<b>Leonotis leonurus</b> (L.) R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton), ed. 2, 3: 410 (1811)	
r	<b>Lycopus australis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 500 (1810)	3:546
i d	<b>Marrubium vulgare</b> L., Sp. Pl. 2: 583 (1753)	3:550
i	<b>Melissa officinalis</b> L., Sp. Pl. 2: 592 (1753)	3:546
r	<b>Mentha australis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 505 (1810)	3:544
	<b>Mentha diemenica</b> Spreng. var. <b>diemenica</b> , Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 2: 724 (1825)	3:544
	<b>Mentha diemenica</b> Spreng. var. <b>serpyllifolia</b> (Benth.) J.H.Willis, Muelleria 1: 144 (1967)	3:544
	<i>Mentha gracilis</i> R.Br. = <b>Mentha diemenica</b>	
i	<b>Mentha × piperita</b> L., Sp. Pl. 2: 576 (1753)	3:545
i	<b>Mentha pulegium</b> L., Sp. Pl. 2: 577 (1753)	3:545
	<i>Mentha serpyllifolia</i> Benth. = <b>Mentha diemenica</b> var. <b>serpyllifolia</b>	
i #	<b>Mentha spicata</b> L., Sp. Pl. 2: 576 (1753)	3:545
i	<b>Nepeta cataria</b> L., Sp. Pl. 2: 570 (1753)	3:548
?x r	<b>Prostanthera cuneata</b> Benth., Prodr. [A. P. de Candolle] 12: 560 (1848)	3:554
	<b>Prostanthera lasianthos</b> Labill. var. <b>lasianthos</b> , Nov. Holl. Pl. 2: 18 t.157 (1806)	3:553
	<i>Prostanthera retusa</i> R.Br. = <b>Prostanthera rotundifolia</b>	
r	<b>Prostanthera rotundifolia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 509 (1810)	3:553
i	<b>Prunella laciniata</b> (L.) L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 837 (1763)	3:550
i	<b>Prunella vulgaris</b> L., Sp. Pl. 2: 600 (1753)	3:550
	<i>Salvia horminoides</i> Pourr. = <b>Salvia verbenaca</b>	3:547

i	<b>Salvia verbenaca</b> L. var. <b>verbenaca</b> , Sp. Pl. 1: 25 (1753)	3:547
r	<b>Scutellaria humilis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 507 (1810)	3:549
i	<b>Stachys arvensis</b> (L.) L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 814 (1763)	3:551
i t	<b>Stachys palustris</b> L., Sp. Pl. 2: 580 (1753)	3:551
r	<b>Teucrium corymbosum</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 504 (1810)	3:556
i t	<b>Teucrium scorodonia</b> L., Sp. Pl. 2: 564 (1753)	
e r	<b>Westringia angustifolia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 501 (1810)	3:555
e	<b>Westringia brevifolia</b> Benth., Labiat. Gen. Spec.: 459 (1834)	3:555
	<i>Westringia brevifolia</i> Benth. var. <i>raleighii</i> (B.Boivin) W.M.Curtis = <b>Westringia brevifolia</b>	
	<i>Westringia dampieri</i> R.Br. sensu Bentham (1870) misapplied to <b>W. angustifolia</b> or <b>W. rigida</b>	
	<b>Westringia rigida</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 501 (1810)	3:555
e	<b>Westringia rubiifolia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 501 (1810)	3:556
<b>LAURACEAE</b>		FTO 5
n	<b>Cassytha glabella</b> R.Br. f. <b>dispar</b> (Schltld.) J.Z.Weber, J. Adelaide Bot. Gard. 3: 209 (1981)	
n	<b>Cassytha glabella</b> R.Br. f. <b>glabella</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 404 (1810)	
	<b>Cassytha melantha</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 404 (1810)	3:597
e	<b>Cassytha pedicellosa</b> J.Z.Weber, J. Adelaide Bot. Gard. 3: 214 (1981)	
	<b>Cassytha pubescens</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 404 (1810)	3:597
<b>LENTIBULARIACEAE</b>		
	<i>Polypompholyx tenella</i> (R.Br.) Lehm. = <b>Utricularia tenella</b>	3:537
r	<b>Utricularia australis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 430 (1810)	3:536
	<b>Utricularia dichotoma</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 11, t.8 (1805)	3:536
	<i>Utricularia dichotoma</i> Labill. var. <i>uniflora</i> (R.Br.) Benth. = <b>Utricularia uniflora</b>	
	<i>Utricularia flexuosa</i> Vahl = <b>Utricularia australis</b>	3:536
	<b>Utricularia lateriflora</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810)	3:536
	<b>Utricularia monanthos</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 299 (1857)	3:537
r	<b>Utricularia tenella</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 432 (1810)	3:537
	<b>Utricularia uniflora</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810)	3:536
r	<b>Utricularia violacea</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 431 (1810)	
<b>LINACEAE</b>		FTO 77
	<i>Linum albidum</i> Ewart & Jean White = <b>Linum marginale</b>	
i t	<b>Linum bienne</b> Mill., Gard. Dict., ed. 8, no.8 (1768)	
i t	<b>Linum catharticum</b> L., Sp. Pl. 1: 281 (1753)	1:92
	<b>Linum marginale</b> A.Cunn., Geogr. Mem. New South Wales [Field]: 357 (1825)	1:92
i	<b>Linum trigynum</b> L., Sp. Pl. 1: 279 (1753)	1:93
i	<b>Linum usitatissimum</b> L., Sp. Pl. 1: 277 (1753)	1:92
<b>LOGANIACEAE</b>		
	<i>Mitrasacme archeri</i> Hook.f. = <b>Schizacme archeri</b>	3:475
	<i>Mitrasacme distylis</i> F.Muell. = <b>Phyllangium distylis</b>	3:477
	<i>Mitrasacme divergens</i> Hook.f. = <b>Phyllangium divergens</b>	3:476
	<i>Mitrasacme montana</i> Hook.f. ex Benth. = <b>Schizacme montana</b>	3:475

	Mitrasacme paradoxa R.Br. sensu Curtis (1967) = <b>Phyllangium divergens</b>	3:476
	<b>Mitrasacme pilosa</b> Labill. var. <b>pilosa</b> , Nov. Holl. Pl. 1: 36, t.49 (1805)	3:476
	<b>Mitrasacme pilosa</b> Labill. var. <b>stuartii</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 274 (1857)	3:476
	<b>Mitrasacme serpyllifolia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 454 (1810)	3:475
r	<b>Phyllangium distylis</b> (F.Muell.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:477
r	<b>Phyllangium divergens</b> (Hook.f.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:476
e	<b>Schizacme archeri</b> (Hook.f.) Dunlop, Fl. Australia 28: 314 (1996)	3:475
	<b>Schizacme montana</b> (Hook.f. ex Benth.) Dunlop, Fl. Australia 28: 314 (1996)	3:475
<b>LYTHRACEAE</b>		FTO 55
	<b>Lythrum hyssopifolia</b> L., Sp. Pl. 1: 447 (1753)	2:227
r	<b>Lythrum salicaria</b> L., Sp. Pl. 1: 446 (1753)	2:226
<b>MALVACEAE</b>		
i t	<b>Anisodonteia capensis</b> (L.) D.M.Bates, Gentes Herb. 10: 327 (1969)	
e	<b>Asterotrichion discolor</b> (Hook.) Melville, Kew Bull. 20: 512 (1967)	1:86
r	<b>Gynatrix pulchella</b> (Willd.) Alef., Oesterr. Bot. Z. 12: 35 (1862)	1:87
i #	<b>Hibiscus trionum</b> L., Sp. Pl. 2: 697 (1753)	1:88
	Lavatera arborea L. = <b>Malva arborea</b>	1:84
	Lavatera cretica L. = <b>Malva pseudolavatera</b>	1:84
	Lavatera plebeia Sims = <b>Malva preissiana</b>	1:83
	<b>Lawrencia spicata</b> Hook., Icon. Pl. 3: t.261 (1840)	1:88
?i #	<b>Lawrencia squamata</b> Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 242 (1845)	
i	<b>Malva arborea</b> (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 1: 30 (1836)	1:84
	Malva australiana M.F.Ray = <b>Malva preissiana</b>	1:83
	Malva dendromorpha M.F.Ray nom. Illeg., nom. superfl. = <b>Malva arborea</b>	
	Malva linnaei M.F.Ray nom. Illeg., nom. superfl. = <b>Malva pseudolavatera</b>	
i	<b>Malva moschata</b> L., Sp. Pl. 2: 690 (1753)	1:85
i	<b>Malva neglecta</b> Wallr., Syll. Pl. Nov. 1: 140 (1824)	1:85
i	<b>Malva nicaeensis</b> All., Fl. Pedem. 2: 40 (1785)	1:85
i	<b>Malva parviflora</b> L., Demonstr. Pl.: 18 (1753)	1:85
	<b>Malva preissiana</b> Miq., Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 238 (1845)	1:83
i #	<b>Malva pseudolavatera</b> Webb & Bethol., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.). 3(2(1)): 29 (1836)	1:84
	Malva rotundifolia L. sensu Rodway (1903) = <b>Malva neglecta</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Malva sylvestris</b> L., Sp. Pl. 2: 689 (1753)	1:85
i	<b>Modiola caroliniana</b> (L.) G.Don, Gen. Hist. 1: 466 (1831)	1:86
	Plagianthus pulchellus (Willd.) A.Gray ex Hook.f. = <b>Gynatrix pulchella</b>	1:87
	Plagianthus pulchellus (Willd.) Hook.f. var. tomentosus Rodway = <b>Gynatrix pulchella</b>	
	Plagianthus sidoides Hook. = <b>Asterotrichion discolor</b>	1:86
	Plagianthus spicatus (Hook.) Benth. = <b>Lawrencia spicata</b>	1:88
<b>MENYANTHACEAE</b>		FTO 128
	Limnanthemum exaltatum (Sol. ex Sims) F.Muell. = <b>Liparophyllum exaltatum</b>	

	Limnanthemum exiguum F.Muell. = <b>Liparophyllum exiguum</b>	
	Limnanthemum gunnii (Hook.f.) Hook.f. = <b>Liparophyllum gunnii</b>	
r	<b>Liparophyllum exaltatum</b> (Sol. ex Sims) Tippet & Les, Novon 19: 408 (2009)	3:483
e	<b>Liparophyllum exiguum</b> (F.Muell.) Tippet & Les, Novon 19: 408 (2009)	3:483
t	<b>Liparophyllum gunnii</b> 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 = <b>Liparophyllum exiguum</b>	3:483
	<b>Ornduffia reniformis</b> (R.Br.) Tippet & Les, Novon 19: 410 (2009)	3:483
	<b>Ornduffia umbricola</b> (Aston) Tippet & Les var. <b>umbricola</b> , Novon 19: 410 (2009)	
	Villarsia exaltata (Sol. ex Sims) G.Don = <b>Liparophyllum exaltatum</b>	3:483
	Villarsia parnassiifolia (Labill.) R.Br. = <b>Liparophyllum exaltatum</b>	
	Villarsia reniformis R.Br. = <b>Ornduffia reniformis</b>	3:483
	Villarsia umbricola Aston = <b>Ornduffia umbricola</b>	

## MIMOSACEAE

	Acacia armata R.Br. = <b>Acacia paradoxa</b>	1:127
e r	<b>Acacia axillaris</b> Benth., London J. Bot. 1: 341 (1842)	1:127
i #	<b>Acacia baileyana</b> F.Muell., Trans. & Proc. Roy. Soc. Victoria 24: 168 (1888)	
	Acacia botrycephala (Vent.) Desf. = <b>Acacia terminalis</b>	1:129
	Acacia crassiuscula H.L.Wendl. sensu Benth (1864) recorded in error	
	<b>Acacia dealbata</b> Link subsp. <b>dealbata</b> , Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 445 (1822)	1:130
i	<b>Acacia decurrens</b> Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1072 (1806)	1:130
	Acacia decurrens Willd. f. mollis (Lindl.) Benth. = <b>Acacia dealbata</b>	
e	<b>Acacia derwentiana</b> A.M.Gray, Muellera 21: 107 (2005)	
	Acacia diffusa Ker Gawl. sensu Benth (1864) = <b>Acacia genistifolia</b>	
	Acacia discolor (Andrews) Willd. = <b>Acacia terminalis</b>	
i	<b>Acacia floribunda</b> (Vent.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1051 (1806)	
	<b>Acacia genistifolia</b> Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 442 (1822)	1:126
	<b>Acacia gunnii</b> Benth., London J. Bot. 1: 332 (1842)	1:127
i	<b>Acacia howittii</b> F.Muell., Vict. Naturalist 10: 16 (1893)	
	<b>Acacia implexa</b> Benth., London J. Bot. 1: 368 (1842)	
	Acacia juniperina (Vent.) Willd. sensu Benth (1864) = <b>Acacia ulicifolia</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Acacia leprosa</b> Sieber ex DC. var. <b>graveolens</b> Maslin & D.J.Murphy, Muellera 27: 201 (2009)	1:127
	Acacia linearis (J.C.Wendl.) Sims sensu Benth (1864) = <b>Acacia mucronata</b> subsp. <b>mucronata</b> (misapplied in Tasmania)	
	Acacia longifolia (Andrews) Willd. f. dissitiflora (Benth.) Benth. = <b>Acacia mucronata</b> subsp. <b>longifolia</b>	
	Acacia longifolia (Andrews) Willd. f. mucronata (Willd. ex H.L.Wendl.) Benth. = <b>Acacia mucronata</b>	
	<b>Acacia longifolia</b> (Andrews) Willd. subsp. <b>longifolia</b> , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1052 (1806)	1:129
	<b>Acacia longifolia</b> (Andrews) Willd. subsp. <b>sophorae</b> (Labill.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129
	<b>Acacia mearnsii</b> De Wild., Pl. Bequaert. 3: 61 (1925)	1:130

	<b>Acacia melanoxylon</b> R.Br., Hortus Kew. (W.T.Aiton ), ed. 2, 5: 462 (1813)	1:128
e	<b>Acacia mucronata</b> Willd. ex H.L.Wendl. subsp. <b>dependens</b> (Hook.f.) Court, Fl. Australia IIB: 491 (2001)	1:129
	<b>Acacia mucronata</b> Willd. ex H.L.Wendl. subsp. <b>longifolia</b> (Benth.) Court, Fl. Australia IIB: 491 (2001)	1:129
e	<b>Acacia mucronata</b> Willd. ex H.L.Wendl. subsp. <b>mucronata</b> , Comm. Acac. Aphyll.: 46 t.12 (1820)	1:129
	<i>Acacia mucronata</i> Willd. ex H.L.Wendl. var. <i>linearis</i> (Sims) Rodway = <b>Acacia mucronata</b> subsp. <b>mucronata</b>	
	<b>Acacia myrtifolia</b> (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	<b>Acacia paradoxa</b> DC., Cat. Pl. Horti Monsp.: 74 (1813)	1:127
e r	<b>Acacia pataczekii</b> 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	<b>Acacia pravissima</b> F.Muell. ex Benth., Linnaea 26: 608 (1854)	
i	<b>Acacia provincialis</b> A.Camus, Bull. Soc. Dendrol. France 64: 68 (1927)	
i	<b>Acacia pycnantha</b> Benth., London J. Bot. 1: 351 (1842)	
i	<b>Acacia retinodes</b> Schlttdl., Linnaea 20: 664 (1847)	
	<i>Acacia retinodes</i> Schlttdl. var. <i>retinodes</i> = <b>Acacia retinodes</b>	
	<i>Acacia retinodes</i> Schlttdl. var. <i>uncifolia</i> J.M.Black = <b>Acacia uncifolia</b>	1:128
e	<b>Acacia riceana</b> Hensl., Botanist 3: t.135 (1839)	1:127
r	<b>Acacia siculiformis</b> A.Cunn. ex Benth., London J. Bot. 1: 337 (1842)	1:126
	<i>Acacia sophorae</i> (Labill.) R.Br. = <b>Acacia longifolia</b> subsp. <b>sophorae</b>	1:129
	<b>Acacia stricta</b> (Andrews) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1052 (1806)	1:127
	<b>Acacia suaveolens</b> (Sm.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1050 (1806)	1:128
e	<b>Acacia sp. Sugarloaf (A.Moscals 8301) Tas Herbarium</b>	
	<b>Acacia terminalis</b> (Salisb.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. 59: 7 (1919)	1:129
r	<b>Acacia ulicifolia</b> (Salisb.) Court, Vict. Naturalist 73: 173 (1957)	1:126
r	<b>Acacia uncifolia</b> (J.M.Black) O'Leary, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 100 (2007)	1:128
	<i>Acacia verniciflua</i> A.Cunn. sensu Curtis (1963) = <b>Acacia leprosa</b> var. <b>graveolens</b>	1:127
	<b>Acacia verticillata</b> (L'Hér.) Willd. subsp. <b>ovoidea</b> (Benth.) Court, Fl. Australia IIB: 492 (2001)	1:126
	<b>Acacia verticillata</b> (L'Hér.) Willd. subsp. <b>ruscifolia</b> (A.Cunn. ex G.Don) Court, Fl. Australia IIB: 492 (2001)	1:126
	<b>Acacia verticillata</b> (L'Hér.) Willd. subsp. <b>verticillata</b> , 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) = <b>Acacia verticillata</b> subsp. <b>ruscifolia</b>	
	<i>Acacia vomeriformis</i> A.Cunn. ex Benth. = <b>Acacia gunnii</b>	1:127
	<i>Albizia lophantha</i> (Willd.) Benth. = <b>Paraserianthes lophantha</b>	1:130
	<i>Mimosa sophorae</i> Labill. = <b>Acacia longifolia</b> subsp. <b>sophorae</b>	
	<i>Mimosa suaveolens</i> Sm. = <b>Acacia suaveolens</b>	
i	<b>Paraserianthes lophantha</b> (Willd.) I.C.Nielsen subsp. <b>lophantha</b> , 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 = <b>Acacia axillaris</b>	1:127
	Racosperma dealbatum (Link) Pedley = <b>Acacia dealbata</b>	1:130
	Racosperma decurrens (Willd.) Pedley = <b>Acacia decurrens</b>	1:130
	Racosperma gunnii (Benth.) Pedley = <b>Acacia gunnii</b>	1:127
	Racosperma implexum (Benth.) Pedley = <b>Acacia implexa</b>	
	Racosperma mearnsii (De Wild.) Pedley = <b>Acacia mearnsii</b>	1:130
	Racosperma melanoxyton (R.Br.) Pedley = <b>Acacia melanoxyton</b>	1:128
	Racosperma myrtifolium (Sm.) Mart. = <b>Acacia myrtifolia</b>	1:128
	Racosperma paradoxum (DC.) Mart. = <b>Acacia paradoxa</b>	1:127
	Racosperma riceanum (Hensl.) Pedley = <b>Acacia riceana</b>	1:127
	Racosperma sophorae (Labill.) Mart. = <b>Acacia longifolia</b> subsp. <b>sophorae</b>	1:129
	Racosperma strictum (Andrews) Mart. = <b>Acacia stricta</b>	1:127
	Racosperma suaveolens (Sm.) Mart. = <b>Acacia suaveolens</b>	1:128
	Racosperma ulicifolium (Salisb.) Pedley = <b>Acacia ulicifolia</b>	1:126
	Racosperma vernicifluum (A.Cunn.) Pedley = <b>Acacia leprosa</b> var. <b>graveolens</b>	1:127
	Racosperma verticillatum (L'Hér.) Pedley = <b>Acacia verticillata</b>	1:126
	<b>MONIMIACEAE</b>	FTO 3, 4
	<b>Atherosperma moschatum</b> Labill. subsp. <b>moschatum</b> , Nov. Holl. Pl. 2: 74, t.224 (1806)	3:594
r	<b>Hedycarya angustifolia</b> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. Ser. I 1: 215 (1838)	3:595
	<b>MYOPORACEAE</b>	
	Myoporum adscendens R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Myoporum insulare</b>	
	<b>Myoporum insulare</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 516 (1810)	3:540
r	<b>Myoporum parvifolium</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 516 (1810)	3:540
	Myoporum serratum R.Br. nom. illeg., sensu Bentham (1870) = <b>Myoporum insulare</b> (misapplied in Tasmania)	
	Myoporum serratum R.Br. f. obovatum = <b>Myoporum insulare</b>	
	Myoporum tasmanicum A.DC. = <b>Myoporum insulare</b>	
	<b>MYRTACEAE</b>	FTO 57
	Baeckea diffusa Sieber ex DC. = <b>Euryomyrtus ramosissima</b>	
	<b>Baeckea gunniana</b> Schauer, Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 920 (1843)	1:198
e	<b>Baeckea leptocaulis</b> Hook.f., Icon. Pl. 3: t.298 (1840)	1:199
	Baeckea ramosissima A.Cunn. = <b>Euryomyrtus ramosissima</b>	1:198
	Callistemon pallidus (Bonpl.) DC. = <b>Melaleuca pallida</b>	1:203
	Callistemon paludosus F.Muell. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Melaleuca pallida</b>	1:203
	Callistemon salignus (Sm.) Colvill ex Sweet sensu Bentham (1867) = <b>Melaleuca pallida</b> (misapplied in Tasmania)	
	Callistemon salignus (Sm.) Colvill ex Sweet var. australis Benth. = <b>Melaleuca pallida</b>	
	Callistemon salignus (Sm.) Colvill ex Sweet var. hebestachys Benth. = <b>Melaleuca pallida</b>	
	Callistemon salignus (Sm.) Colvill ex Sweet var. viridiflora Benth. = <b>Melaleuca virens</b>	
	Callistemon viridiflorus (Sims) Sweet = <b>Melaleuca virens</b>	1:203
	<b>Calytrix tetragona</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 8, t.146 (1806)	1:197
	Eucalyptus acervula Hook. sensu Rodway (1903) = <b>Eucalyptus ovata</b>	

- 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**



	<b>Eucalyptus regnans</b> F.Muell., Ann. Rep. Victorian Acclim. Soc. 20 in obs. (1871)	1:220
e r	<b>Eucalyptus risdonii</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847)	1:226
	<i>Eucalyptus risdonii</i> Hook.f. var. <i>elata</i> sensu Bentham (1867) = <b>Eucalyptus delegatensis</b> subsp. <b>tasmaniensis</b>	
e	<b>Eucalyptus rodwayi</b> R.T.Baker & H.G.Sm., Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1912: 191 (1913)	1:211
	<b>Eucalyptus rubida</b> H.Deane & Maiden, Proc. Linn. Soc. New South Wales 24: 456, t.xl (1899)	1:214
	<i>Eucalyptus salicifolia</i> Cav. = <b>Eucalyptus amygdalina</b>	1:224
	<b>Eucalyptus sieberi</b> L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 125 (1962)	1:222
	<i>Eucalyptus simmondsii</i> Maiden = <b>Eucalyptus nitida</b>	1:225
	<i>Eucalyptus stuartiana</i> F.Muell. ex Miq. = <b>Eucalyptus ovata</b> var. <b>ovata</b>	
e	<b>Eucalyptus subcrenulata</b> Maiden & Blakely, Crit. Revis. <i>Eucalyptus</i> 8: 59 (1929)	1:219
	<i>Eucalyptus tasmanica</i> Blakely = <b>Eucalyptus tenuiramis</b>	1:226
e	<b>Eucalyptus tenuiramis</b> Miq., Ned. Kruidk. Arch. 4: 128 (1856)	1:226
e	<b>Eucalyptus urnigera</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847)	1:217
	<i>Eucalyptus urnigera</i> Hook.f. var. <i>elongata</i> Rodway = <b>Eucalyptus urnigera</b>	
e	<b>Eucalyptus vernicosa</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 478 bis (1847)	1:219
e	<b>Eucalyptus viminalis</b> Labill. subsp. <b>hentyensis</b> Brooker & Slee, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 92 (2007)	
	<b>Eucalyptus viminalis</b> Labill. subsp. <b>viminalis</b> , Nov. Holl. Pl. 2: 12, t.151 (1806)	1:214
	<b>Euryomyrtus parviflora</b> Miq., Ned. Kruidk. Arch. 4(1): 149 (1856)	
	<b>Euryomyrtus ramosissima</b> (A.Cunn.) Trudgen, Nuytsia 13(3): 560 (2001)	1:198
	<i>Euryomyrtus ramosissima</i> (A.Cunn.) Trudgen subsp. <i>prostrata</i> (Hook.f.) Trudgen = <b>Euryomyrtus parviflora</b>	1:198
	<b>Kunzea ambigua</b> (Sm.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 629 (1917)	1:202
	<i>Kunzea corifolia</i> (Vent.) Schauer sensu Bentham (1867) = <b>Kunzea ambigua</b>	
i	<b>Kunzea ericoides</b> (A.Rich.) Joy Thomps., Telopea 2: 379 (1983)	
	<i>Leptospermum flavescens</i> Sm. sensu Rodway (1903) = <b>Leptospermum glaucescens</b>	
	<i>Leptospermum flavescens</i> Sm. var. <i>commune</i> Benth. sensu Bentham (1867) = <b>Leptospermum glaucescens</b>	
	<i>Leptospermum flavescens</i> Sm. var. <i>grandiflorum</i> (Lodd., G.Lodd & W.Lodd.) Benth. = <b>Leptospermum grandiflorum</b>	
	<i>Leptospermum flavescens</i> Sm. var. <i>nitidum</i> (Hook.f.) Rodway = <b>Leptospermum nitidum</b>	
e	<b>Leptospermum glaucescens</b> S.Schauer, Linnaea 15: 421 (1841)	1:201
e	<b>Leptospermum grandiflorum</b> Lodd., G.Lodd & W.Lodd., G.Lodd. & W.Lodd., Bot. Cab. 6: t.514 (1821)	1:200
	<b>Leptospermum laevigatum</b> (Gaertn.) F.Muell., Cat. Pl. Melb. Bot. Gard. 22 (1858)	1:200
	<b>Leptospermum lanigerum</b> (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 = <b>Leptospermum lanigerum</b>	
	<i>Leptospermum myrtifolium</i> Sieber ex DC. sensu Rodway (1903) = <b>Leptospermum glaucescens</b>	
e	<b>Leptospermum nitidum</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 139 (1856)	1:201
	<i>Leptospermum pilosum</i> Schauer = <b>Leptospermum lanigerum</b>	
e	<b>Leptospermum riparium</b> D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum 50: 2 (1974)	1:201
	<i>Leptospermum rodwayanum</i> Summerh. & H.F.Comber = <b>Leptospermum grandiflorum</b>	

e	<b>Leptospermum rupestre</b> Hook.f., Icon. Pl. 4: t.308 (1840)	1:202
	<b>Leptospermum scoparium</b> 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 = <b>Leptospermum scoparium</b>	
	Leptospermum sericeum Labill. sensu Curtis (1956) = <b>Leptospermum glaucescens</b>	
	<b>Melaleuca armillaris</b> (Sol. ex Gaertn.) Sm. subsp. <i>armillaris</i> , Trans. Linn. Soc. London 3: 277 (1797)	1:205
	<b>Melaleuca ericifolia</b> Sm., Trans. Linn. Soc. London 3: 276 (1797)	1:204
	<b>Melaleuca gibbosa</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 30, t.172 (1806)	1:204
	<b>Melaleuca pallida</b> (Bonpl.) Craven, Novon 16: 472 (2006)	1:203
e r	<b>Melaleuca pustulata</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 476 bis (1847)	1:205
	<b>Melaleuca squamea</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 28, t.168 (1806)	1:204
	<b>Melaleuca squarrosa</b> Donn ex Sm., Trans. Linn. Soc. London 6: 300 (1802)	1:204
	<b>Melaleuca virens</b> Craven, Novon 16: 473 (2006)	1:203
i	<b>Syzygium smithii</b> (Poir.) Nied., Nat. Pflanzenfam. [Engler & Prantl] III. 7: 85 (1893)	
r	<b>Thryptomene micrantha</b> Hook.f., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 299, t.8 (1853)	1:198

**NYCTAGINACEAE**

i	<b>Mirabilis jalapa</b> L., Sp. Pl. 1: 177 (1753)	
---	---	--

**OLEACEAE**

FTO 113

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

**ONAGRACEAE**

	Boisduvalia tasmanica (Hook.f.) Munz = <b>Epilobium curtisiae</b>	2:234
	Epilobium adenocaulon Hausskn. = <b>Epilobium ciliatum</b>	2:233
	Epilobium alpinum L. nom. illeg., sensu Rodway (1903) = <b>Epilobium tasmanicum</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Epilobium billardioreanum</b> Ser. ex DC. subsp. <i>billardioreanum</i> , Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 41 (1828)	2:232
	<b>Epilobium billardioreanum</b> 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 = <b>Epilobium billardioreanum</b> subsp. <i>billardioreanum</i>	
	<b>Epilobium billardioreanum</b> Ser. ex DC. subsp. <i>intermedium</i> P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 348 (1971)	
i	<b>Epilobium ciliatum</b> Raf., Med. Repos. 5: 361 (1808)	2:233
	Epilobium confertifolium Hook.f. sensu Bentham (1867) = <b>Epilobium tasmanicum</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Epilobium curtisiae</b> P.H.Raven, Aliso 5: 249, fig.1 (1963)	2:234
	Epilobium erosum Hausskn. = <b>Epilobium gunnianum</b>	2:230
e	<b>Epilobium fugitivum</b> P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 346 (1971)	
	Epilobium glabellum G.Forst. = <b>Epilobium billardioreanum</b>	

	<b>Epilobium gunnianum</b> Hausskn., Oesterr. Bot. Z. 29: 149 (1879)	2:230
	<b>Epilobium hirtigerum</b> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 33 (1839)	2:231
	<i>Epilobium junceum</i> G.Forst. ex Spreng. sensu Curtis (1963) = <b>Epilobium billardioreanum</b> subsp. <b>cinereum</b>	2:230
i # t	<b>Epilobium nummulariifolium</b> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 31 (1839)	
i t	<b>Epilobium obscurum</b> Schreb., Spic. Fl. Lips.: 147, 155 (1771)	
r	<b>Epilobium pallidiflorum</b> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 34 (1839)	2:231
e	<b>Epilobium perpusillum</b> Hausskn., Monogr. Epilobium: 301, t.21, fig. 90 (1884)	2:233
i t	<b>Epilobium rotundifolium</b> G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 27 (1786)	
	<b>Epilobium sarmentaceum</b> Hausskn., Oesterr. Bot. Z. 29: 149 (1879)	2:229
	<b>Epilobium tasmanicum</b> Hausskn., Monogr. Epilobium: 296, t.20, fig.84 (1884)	2:233
	<i>Epilobium tetragonum</i> L. sensu Bentham (1867) = <b>Epilobium billardioreanum</b> (misapplied in Tasmania)	
r	<b>Epilobium willisii</b> P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 347 (1971)	
i	<b>Fuchsia magellanica</b> Lam., Encycl. (Lamarck) 2: 565 (1788)	2:235
i #	<b>Oenothera biennis</b> L., Sp. Pl. 1: 346 (1753)	
i	<b>Oenothera glazioviana</b> Micheli, Fl. Bras. (Martius) 13: 178 (1875)	
	<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link = <b>Oenothera stricta</b> subsp. <b>stricta</b>	2:235
i	<b>Oenothera stricta</b> Ledeb. ex Link subsp. <b>stricta</b> , Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 377 (1821)	2:235
	<i>Oenothera tasmanica</i> Hook.f. = <b>Epilobium curtisiae</b>	
<b>OROBANCHACEAE</b>		
	<i>Orobanche australiana</i> F.Muell. recorded in error	
i	<b>Orobanche minor</b> Sm., Engl. Bot. 6: t.422 (1797)	3:533
<b>OXALIDACEAE</b>		
		FTO 70
i	<b>Oxalis articulata</b> Savigny, Encycl. (Lamarck) 4: 686 (1798)	1:102
i	<b>Oxalis corniculata</b> L. subsp. <b>corniculata</b> , Sp. Pl. 1: 435 (1753)	1:101
	<b>Oxalis exilis</b> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 316 (1839)	
i	<b>Oxalis incarnata</b> L., Sp. Pl. 1: 433 (1753)	1:102
	<i>Oxalis lactea</i> Hook. = <b>Oxalis magellanica</b>	1:101
i	<b>Oxalis latifolia</b> Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 5: 237, t.467 (1823)	1:101
	<b>Oxalis magellanica</b> G.Forst., Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 33 (1789)	1:101
	<b>Oxalis perennans</b> Haw., Misc. Nat.: 181 (1803)	
i	<b>Oxalis pes-caprae</b> L., Sp. Pl. 1: 434 (1753)	1:101
i	<b>Oxalis purpurea</b> L., Sp. Pl. 1: 433 (1753)	1:102
	<b>Oxalis radicata</b> A.Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 123 (1847)	
	<b>Oxalis rubens</b> Haw., Misc. Nat.: 182 (1803)	
<b>PAPAVERACEAE</b>		
		FTO 44
	<i>Argemone mexicana</i> L. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Argemone ochroleuca</b> subsp. <b>ochroleuca</b>	1:28
i	<b>Argemone ochroleuca</b> Sweet subsp. <b>ochroleuca</b> , Brit. Fl. Gard. [Sweet] 3: t.242 (1828)	1:28
i	<b>Eschscholzia californica</b> Cham., Horae Phys. Berol. [Nees]: 73-74, t.15 (1820)	1:29
i	<b>Glaucium flavum</b> Crantz, Stirp. Austr. Fasc. Sp. 2: 133 (1763)	1:28

i	<b>Papaver aculeatum</b> Thunb., Prodr. Pl. Cap.: 92 (1800)	1:27
i	<b>Papaver argemone</b> L., Sp. Pl. 1: 506 (1753)	1:27
i	<b>Papaver dubium</b> L., Sp. Pl. 2: 1196 (1753)	1:27
i	<b>Papaver hybridum</b> L., Sp. Pl. 1: 506 (1753)	1:27
i	<b>Papaver rhoeas</b> L., Sp. Pl. 1: 507 (1753)	1:27
i	<b>Papaver somniferum</b> L. subsp. <b>setigerum</b> (DC.) F.M.L.Corb., Nouv. Fl. Normandie: 30 (1894)	1:28
i	<b>Papaver somniferum</b> L. subsp. <b>somniferum</b> , Sp. Pl. 1: 508 (1753)	1:28

**PASSIFLORACEAE**

FTO 81

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

**PHYTOLACCACEAE**

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

**PITTOSPORACEAE**

	Billardiera alpina (McGill.) E.M.Benn. = <b>Rhytidosporum inconspicuum</b>	
	Billardiera fusiformis Labill. sensu Buchanan (2009) = <b>Billardiera heterophylla</b>	1:59
i	<b>Billardiera heterophylla</b> (Lindl.) L.W.Cayzer & Crisp, Austral. Syst. Bot. 17: 119 (2004)	1:59
e	<b>Billardiera longiflora</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 64, t.89 (1805)	1:58
	Billardiera longiflora Labill. var. alpina Rodway = <b>Billardiera longiflora</b>	
	Billardiera longiflora Labill. var. ovalis (Lindl.) E.M.Benn. = <b>Billardiera ovalis</b>	
	<b>Billardiera macrantha</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 37 (1855)	
	<b>Billardiera mutabilis</b> Salisb., Parad. Lond. 1: t.48 (1806)	1:59
e	<b>Billardiera nesophila</b> L.W.Cayzer & D.L.Jones, Austral. Syst. Bot. 17(1): 105 (2004)	
e	<b>Billardiera ovalis</b> Lindl., Edwards's Bot. Reg. 20: t.1719 (1834)	
	Billardiera procumbens (Hook.) E.M.Benn. = <b>Rhytidosporum procumbens</b>	1:58
	Billardiera scandens Sm. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Billardiera mutabilis</b>	1:59
e	<b>Billardiera viridiflora</b> L.W.Cayzer & D.L.Jones, Austral. Syst. Bot. 17: 105 (2004)	
	<b>Bursaria spinosa</b> Cav. subsp. <b>spinosa</b> , Icon. [Cavanilles] 4: 30, t.350 (1797)	1:57
	Marianthus procumbens (Hook.) Benth. = <b>Rhytidosporum procumbens</b>	1:58
	<b>Pittosporum bicolor</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 249 (1834)	1:56
i	<b>Pittosporum crassifolium</b> Banks & Sol. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 106 (1840)	
i	<b>Pittosporum eugenioides</b> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 106 (1840)	
i	<b>Pittosporum tenuifolium</b> Sol. ex Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 286 (1788)	
i	<b>Pittosporum undulatum</b> Vent., Descr. Pl. Nouv.: 76, t.76 (1802)	
i	<b>Pittosporum undulatum</b> Vent. subsp. <b>x emmettii</b> W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 50: 3( 1974) = <b>Pittosporum bicolor x undulatum</b>	1:57
	Rhytidosporum alpinum McGill. sensu Buchanan (1999) = <b>Rhytidosporum inconspicuum</b>	
r	<b>Rhytidosporum inconspicuum</b> L.W.Cayzer, Crisp & I.Telford, Austral. Syst. Bot. 12: 700 (1999)	
	<b>Rhytidosporum procumbens</b> (Hook.) F.Muell., Pl. Victoria 1: 75 (1862)	1:58
	Sollya heterophylla Lindl. = <b>Billardiera heterophylla</b>	1:59

**PLANTAGINACEAE**

	<b>Plantago antarctica</b> Decne., Prodr. [A. P. de Candolle] 13: 703 (1852)	3:562
i	<b>Plantago australis</b> Lam., Tabl. Encycl. 1: 339 (1792)	
e	<b>Plantago bellidioides</b> Decne., Prodr. [A. P. de Candolle] 13: 701 (1852)	3:561
	<i>Plantago brownii</i> Rapin sensu Rodway (1903) = <b>Plantago triantha</b>	
	<i>Plantago carnosa</i> R.Br. = <b>Plantago triantha</b>	
i	<b>Plantago coronopus</b> L. subsp. <b>commutata</b> (Guss.) Pilg., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 28: 287 (1930)	3:560
i	<b>Plantago coronopus</b> L. subsp. <b>coronopus</b> , Sp. Pl. 1: 115 (1753)	3:560
e	<b>Plantago daltonii</b> Decne., Prodr. [A. P. de Candolle] 13: 703 (1852)	3:563
r	<b>Plantago debilis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 425 (1810)	3:560
r	<b>Plantago gaudichaudii</b> Barnéoud, Monogr. Plantag.: 15 (1845)	
e	<b>Plantago glabrata</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 276 (1847)	3:562
r	<b>Plantago glacialis</b> B.G.Briggs, Carolin & Pulley, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 395 (1973)	3:564
e	<b>Plantago gunnii</b> Hook.f., London J. Bot. 5: 446 (1846)	3:564
	<b>Plantago hispida</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 425 (1810)	3:561
i	<b>Plantago lanceolata</b> L., Sp. Pl. 1: 113 (1753)	3:560
i	<b>Plantago major</b> L., Sp. Pl. 1: 112 (1753)	3:559
	<i>Plantago muelleri</i> Pilg. sensu Curtis (1967) = <b>Plantago glacialis</b>	3:564
e	<b>Plantago paradoxa</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 277 (1847)	3:564
e	<b>Plantago tasmanica</b> Hook.f. var. <b>archeri</b> (Hook.f.) W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 3: 650 (1967)	3:563
e	<b>Plantago tasmanica</b> Hook.f. var. <b>tasmanica</b> , London J. Bot. 6: 276 (1847)	3:562
t	<b>Plantago triantha</b> Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 1: 439 (1824)	3:563
	<b>Plantago varia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 425 (1810)	3:561

**PLUMBAGINACEAE**

		FTO 94
r	<b>Limonium australe</b> (R.Br.) Kuntze var. <b>australe</b> , Revis. Gen. Pl. 2: 395 (1891)	3:465
e r	<b>Limonium australe</b> (R.Br.) Kuntze var. <b>baudinii</b> (Lincz.) A.M.Gray, Kanunnah 4: 117 (2010)	
	<i>Limonium baudinii</i> Lincz. = <b>Limonium australe</b> var. <b>baudinii</b>	
i #	<b>Limonium sinuatum</b> (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8: 6 (1768)	
	<i>Statice australis</i> (R.Br.) Spreng. = <b>Limonium australe</b>	
	<i>Taxanthea australis</i> R.Br. = <b>Limonium australe</b>	

**POLEMONIACEAE**

		FTO 102
i #	<b>Collomia grandiflora</b> Douglas ex Lindl., Bot. Reg. 14: t.1174 (1828)	3:485
	<i>Collomia linearis</i> (Cav.) Nutt. = <b>Collomia grandiflora</b>	3:485
i	<b>Navarretia squarrosa</b> (Eschsch.) Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy. 368 (1839)	3:485

**POLYGALACEAE**

		FTO 60
	<b>Comesperma calymega</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 23, t.162 (1806)	1:62
r	<b>Comesperma defoliatum</b> F.Muell., Pl. Victoria 1: 189 (1862)	1:63
	<b>Comesperma ericinum</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 334 (1824)	1:62

	<b>Comesperma retusum</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 22, t.160 (1806)	1:62
	<b>Comesperma volubile</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 24, t.163 (1806)	1:62
i	<b>Polygala myrtifolia</b> L., Sp. Pl. 2: 703 (1753)	1:63
i	<b>Polygala vulgaris</b> L., Sp. Pl. 2: 702 (1753)	
<b>POLYGONACEAE</b>		FTO 95
i	<b>Acetosa sagittata</b> (Thunb.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 166 (1962)	
i	<b>Acetosella vulgaris</b> Fourr., Ann. Soc. Linn. Lyon, Ser. 2, 17: 145 (1869)	3:587
i d	<b>Emex australis</b> Steinh., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 9: 195 (1838)	3:583
i	<b>Fallopia convolvulus</b> (L.) Á.Löve, Taxon 19: 300 (1970)	3:591
i d	<b>Fallopia japonica</b> (Houtt.) Ronse Decr., Bot. J. Linn. Soc. 98: 369 (1988)	
	<b>Muehlenbeckia adpressa</b> (Labill.) Meisn., Pl. Vasc. Gen. [Meisner] 2: 227 (1843)	3:592
	<i>Muehlenbeckia adpressa</i> (Labill.) Meisn. var. <i>hastifolia</i> Meisn. = <b>Muehlenbeckia gunnii</b>	
	<i>Muehlenbeckia adpressa</i> (Labill.) Meisn. var. <i>rotundifolia</i> Benth. nom. illeg. = <b>Muehlenbeckia adpressa</b>	
	<i>Muehlenbeckia australis</i> (G.Forst.) Meisn. sensu Buchanan (2009) = <b>Muehlenbeckia adpressa</b>	
r	<b>Muehlenbeckia axillaris</b> (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 51 (1848)	
	<b>Muehlenbeckia gunnii</b> (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 51 (1848)	3:593
i	<b>Persicaria capitata</b> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross, Bot. Jahrb. Syst. 49: 277 (1913)	
r	<b>Persicaria decipiens</b> (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 178 (1988)	3:590
	<b>Persicaria hydropiper</b> (L.) Delarbre, Fl. Auvergne (Delarbre) 2: 518 (1800)	3:590
i	<b>Persicaria lapathifolia</b> (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 270 (1821)	3:591
i	<b>Persicaria maculosa</b> Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 269 (1821)	3:591
	<b>Persicaria praetermissa</b> (Hook.f.) H.Hara, Fl. E. Himalaya: 73 (1966)	3:589
?i	<b>Persicaria prostrata</b> (R.Br.) Soják, Preslia 46: 154 (1974)	3:590
r	<b>Persicaria subsessilis</b> (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 180 (1988)	3:591
	<i>Polygonum adpressum</i> Labill. = <b>Muehlenbeckia adpressa</b>	
i	<b>Polygonum arenastrum</b> Jord. ex Boreau, Fl. Centre France, ed. 3 [Boreau], 2: 559 (1857)	3:589
i	<b>Polygonum aviculare</b> L., Sp. Pl. 1: 362 (1753)	3:588
	<i>Polygonum convolvulus</i> L. = <b>Fallopia convolvulus</b>	3:591
	<i>Polygonum decipiens</i> R.Br. = <b>Persicaria decipiens</b>	3:590
	<i>Polygonum hydropiper</i> L. = <b>Persicaria hydropiper</b>	3:590
	<i>Polygonum lapathifolium</i> L. = <b>Persicaria lapathifolia</b>	3:591
	<i>Polygonum minus</i> Huds. sensu Bentham (1870) = <b>Persicaria decipiens</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Polygonum persicaria</i> L. = <b>Persicaria maculosa</b>	3:591
	<i>Polygonum plebeium</i> R.Br. sensu Curtis (1967) = <b>Polygonum arenastrum</b>	3:589
	<i>Polygonum prostratum</i> R.Br. = <b>Persicaria prostrata</b>	3:590
	<i>Polygonum strigosum</i> R.Br. sensu Curtis (1967) = <b>Persicaria praetermissa</b>	3:589
	<i>Polygonum subsessile</i> R.Br. = <b>Persicaria subsessilis</b>	3:591
	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. = <b>Fallopia japonica</b>	
	<i>Rumex acetosella</i> L. = <b>Acetosella vulgaris</b>	3:587
	<i>Rumex angiocarpus</i> Murb. = <b>Acetosella vulgaris</b>	3:586
r	<b>Rumex bidens</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov, Holland.: 421 (1810)	3:586

	<b>Rumex brownii</b> Campd., Monogr. Rumex 64: 81 (1819)	3:585
i	<b>Rumex conglomeratus</b> Murray, Prodr. Stirp. Gott.: 52 (1770)	3:585
i	<b>Rumex crispus</b> L., Sp. Pl. 1: 335 (1753)	3:584
	Rumex dumosiformis Rech. = <b>Rumex dumosus</b>	3:586
	<b>Rumex dumosus</b> 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. = <b>Rumex dumosus</b>	3:586
i	<b>Rumex obtusifolius</b> L. subsp. <b>obtusifolius</b> , 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	<b>Rumex pulcher</b> L. subsp. <b>pulcher</b> , Sp. Pl. 1: 336 (1753)	3:585
	Rumex sagittatus Thunb. = <b>Acetosa sagittata</b>	
	Rumex sanguineus L. sensu Rodway (1903) = <b>Rumex conglomeratus</b> (misapplied in Tasmania)	
<b>PORTULACACEAE</b>		FTO 100
	<b>Calandrinia calyptрата</b> Hook.f., Icon. Pl. 3: t.296 (1840)	1:78
	Calandrinia caulescens Kunth sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Calandrinia ciliata</b>	1:79
i	<b>Calandrinia ciliata</b> (Ruiz & Pav.) DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 359 (1828)	1:79
	<b>Calandrinia eremaea</b> Ewart, Fl. Victoria: 486 (1931)	
r	<b>Calandrinia granulifera</b> Benth., Fl. Austral. 1: 176 (1863)	1:78
	Calandrinia menziesii (Hook.) Torr. & A.Gray sensu Buchanan (1999) = <b>Calandrinia ciliata</b>	1:79
	Calandrinia neesiana H.Eichler = <b>Calandrinia granulifera</b>	1:78
	Calandrinia pygmaea F.Muell. nom. illeg. = <b>Calandrinia granulifera</b>	
	Claytonia australasica Hook.f. = <b>Montia australasica</b>	1:79
i #	<b>Claytonia perfoliata</b> Donn ex Willd. subsp. <b>perfoliata</b> , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 1(2): 1186 (1798)	
	<b>Montia australasica</b> (Hook.f.) Pax & K.Hoffm., Nat. Pflanzenfam., ed. 2 [Engler & Prantl] 16c: 259 (1934)	1:79
	<b>Montia fontana</b> L. subsp. <b>chondrosperma</b> (Fenzl) Walters, Watsonia 3: 4 (1953)	1:79
	Neopaxia australasica (Hook.f.) Ö.Nilsson = <b>Montia australasica</b>	1:79
	<b>Portulaca oleracea</b> L., Sp. Pl. 1: 445 (1753)	1:78
<b>PRIMULACEAE</b>		FTO 103 (SAMOLUS)
	Anagallis arvensis L. = <b>Lysimachia arvensis</b>	3:467
	Anagallis arvensis L. subsp. foemina sensu Curtis (1967) = <b>Lysimachia arvensis</b>	3:468
	Anagallis arvensis L. var. arvensis = <b>Lysimachia arvensis</b>	3:468
	Anagallis arvensis L. var. caerulea Gouan = <b>Lysimachia arvensis</b>	3:468
i	<b>Lysimachia arvensis</b> (L.) U.Manns & Anderb., Willdenowia 39: 51 (2009)	3:467
i #	<b>Lysimachia minima</b> (L.) U.Manns & Anderb., Willdenowia 39: 52 (2009)	
i	<b>Lysimachia nummularia</b> L., Sp. Pl. 1: 148 (1753)	3:467
	Samolus littoralis R.Br. = <b>Samolus repens</b>	
	<b>Samolus repens</b> (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. <b>repens</b> , Syn. Pl. (Persoon) 1: 171 (1805)	3:468
	Sheffieldia incana Labill. = <b>Samolus repens</b>	

## 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. = <b>Telopea truncata</b>	
r	<b>Isopogon ceratophyllus</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 72 (1810)	3:599
i #	<b>Lomatia fraseri</b> R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl.: 34 (1830)	
e	<b>Lomatia polymorpha</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 200 (1810)	3:613
e r	<b>Lomatia tasmanica</b> W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 3: 651 (1967)	3:614
e	<b>Lomatia tinctoria</b> (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 199 (1810)	3:613
e	<b>Orites acicularis</b> (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 3: 427 (1818)	3:605
e	<b>Orites diversifolius</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 190 (1810)	3:604
e r	<b>Orites milliganii</b> Meisn., Prodr. [A. P. de Candolle] 14: 424 (1856)	3:604
e	<b>Orites revolutus</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 190 (1810)	3:605
e	<b>Persoonia gunnii</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 283 (1847)	
	<i>Persoonia gunnii</i> Hook.f. var. <i>angustifolia</i> Benth. = <b>Persoonia muelleri</b> subsp. <b>angustifolia</b>	3:603
	<i>Persoonia gunnii</i> Hook.f. var. <i>oblanceolata</i> Orchard = <b>Persoonia gunnii</b>	3:603
	<b>Persoonia juniperina</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 33, t.45 (1805)	3:603
	<i>Persoonia juniperina</i> Labill. var. <i>brevifolia</i> Meisn. = <b>Persoonia juniperina</b>	3:603
	<i>Persoonia juniperina</i> Labill. var. <i>mollis</i> Orchard = <b>Persoonia juniperina</b>	3:603
	<i>Persoonia juniperina</i> Labill. var. <i>ulicina</i> Meisn. = <b>Persoonia juniperina</b>	3:603
e r	<b>Persoonia moscalii</b> Orchard, Brunonia 6: 238, fig.12 (1984)	
e r	<b>Persoonia muelleri</b> (P.Parm.) Orchard subsp. <b>angustifolia</b> (Benth.) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	3:603
e	<b>Persoonia muelleri</b> (P.Parm.) Orchard subsp. <b>densifolia</b> (Orchard) L.A.S.Johnson & P.H.Weston, Fl. Australia 16: 472 (1995)	
e	<b>Persoonia muelleri</b> (P.Parm.) Orchard subsp. <b>muelleri</b> , Brunonia 6: 226 (1984)	
	<i>Persoonia muelleri</i> (P.Parm.) Orchard var. <i>angustifolia</i> (Benth.) Orchard = <b>Persoonia muelleri</b> subsp. <b>angustifolia</b>	3:603
	<i>Persoonia muelleri</i> (P.Parm.) Orchard var. <i>densifolia</i> Orchard = <b>Persoonia muelleri</b> subsp. <b>densifolia</b>	
	<i>Persoonia muelleri</i> (P.Parm.) Orchard var. <i>muelleri</i> = <b>Persoonia muelleri</b> subsp. <b>muelleri</b>	
e	<b>Telopea truncata</b> (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 198 (1810)	3:612
<b>RANUNCULACEAE</b>		FTO 47
i #	<b>Adonis microcarpa</b> DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 223 (1817)	
e	<b>Anemone crassifolia</b> Hook., Icon. Pl. 3(6): t.257 (1840)	1:11
i #	<b>Aquilegia vulgaris</b> L., Sp. Pl. 1: 533 (1753)	
i	<b>Batrachium trichophyllum</b> (Chaix) Bosch, Prodr. Fl. Bat. 1: 5 (1850)	1:14
	<i>Caltha introloba</i> F.Muell. sensu Bentham (1863) = <b>Psychrophila phylloptera</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Caltha novae-zelandiae</i> Hook. sensu Rodway (1903) = <b>Psychrophila phylloptera</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Caltha phylloptera</i> A.W.Hill = <b>Psychrophila phylloptera</b>	1:20
	<b>Clematis aristata</b> 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 = <b>Clematis aristata</b>	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. subsp. <i>gentianoides</i> (DC.) Kuntze = <b>Clematis gentianoides</b>	

	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. gunniana Kuntze = <b>Clematis clitorioides</b>	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. procumbens Kuntze = <b>Clematis gentianoides</b>	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. pubescens (Hügel ex Endl.) Kuntze = <b>Clematis aristata</b>	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. subsp. tasmanica Kuntze = <b>Clematis gentianoides</b>	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. blanda (Hook.) Benth. = <b>Clematis clitorioides</b>	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. coriacea (DC.) Benth. = <b>Clematis aristata</b>	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. gentianoides (DC.) F.Muell. = <b>Clematis gentianoides</b>	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. gunniana (Kuntze) Domin = <b>Clematis clitorioides</b>	
	Clematis aristata R.Br. ex Ker Gawl. var. minor Hook.f. = <b>Clematis clitorioides</b>	
	Clematis blanda Hook. = <b>Clematis clitorioides</b>	
	<b>Clematis clitorioides</b> DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 158 (1817)	
	Clematis clitorioides DC. var. decipiens Domin = <b>Clematis clitorioides</b>	
	Clematis coriacea DC. = <b>Clematis aristata</b>	
	<b>Clematis decipiens</b> H.Eichler ex Jeanes, Fl. Australia 2: 461 (2007)	
e	<b>Clematis gentianoides</b> DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 159 (1817)	1:10
	Clematis gentianoides DC. var. normalis Domin nom. inval. = <b>Clematis gentianoides</b>	
	Clematis gentianoides DC. var. procumbens (Kuntze) Domin = <b>Clematis gentianoides</b>	
	Clematis gentianoides DC. var. tasmanica (Kuntze) Domin = <b>Clematis gentianoides</b>	
	Clematis hexapetala L.f. subsp. brachystemon Kuntze = <b>Clematis clitorioides</b>	
	Clematis linearifolia Steud. sensu Hooker (1860) = <b>Clematis clitorioides</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Clematis microphylla</b> DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 147 (1817)	1:10
i	<b>Clematis vitalba</b> L. var. <b>vitalba</b> , Sp. Pl. 1: 544 (1753)	1:10
r	<b>Myosurus australis</b> F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 6 (1854)	1:11
	Myosurus minimus L. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Myosurus australis</b>	1:11
e	<b>Psychophila phylloptera</b> (A.W.Hill) H.Eichler, Fl. Australia 2: 459 (2007)	1:20
t r	<b>Ranunculus acaulis</b> Banks & Sol. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 270 (1817)	1:17
i #	<b>Ranunculus acris</b> L. subsp. <b>acris</b> , Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
	<b>Ranunculus amphitrichus</b> Colenso, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 17: 237 (1885)	1:17
	Ranunculus aquatilis L. sensu Curtis (1956) = <b>Batrachium trichophyllum</b>	
i #	<b>Ranunculus arvensis</b> L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e r	<b>Ranunculus collicola</b> Menadue, Brunonia 8(2): 373 (1986)	
	<b>Ranunculus collinus</b> R.Br. ex DC., Syst. Nat. [Candolle] 1: 271 (1817)	1:17
	Ranunculus concinnus (Hook.f.) Melville = <b>Ranunculus decurvus</b>	1:15
e	<b>Ranunculus decurvus</b> (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 202 (1955)	1:15
	<b>Ranunculus diminutus</b> B.G.Briggs, Telopea 5(4): 583 (1994)	
i #	<b>Ranunculus flammula</b> L. subsp. <b>flammula</b> , Sp. Pl. 1: 548 (1753)	
	<b>Ranunculus glabrifolius</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:17
	<b>Ranunculus gunnianus</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 244, t.133 (1834)	1:14
	Ranunculus hirtus Banks & Sol. ex DC. nom. illeg. = <b>Ranunculus pimpinellifolius</b>	
	Ranunculus inconspicuus Hook.f. = <b>Ranunculus collinus</b>	
	Ranunculus inundatus R.Br. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Ranunculus amphitrichus</b>	1:17

e r	<b>Ranunculus jugosus</b> Menadue, Brunonia 8(2): 377 (1986)	
	<b>Ranunculus lappaceus</b> Sm., Cycl. (Rees) 29(2): no.61 (1815)	1:14
	Ranunculus lappaceus Sm. var. nanus (Hook.) Benth. = <b>Ranunculus nanus</b>	
	Ranunculus lappaceus Sm. var. pimpinellifolius (Hook.) Benth. = <b>Ranunculus pimpinellifolius</b>	
	Ranunculus lappaceus Sm. var. scapigerus (Hook.) Benth. = <b>Ranunculus scapiger</b>	
	Ranunculus lappaceus Sm. var. subsericeus Benth. = <b>Ranunculus pascuinus</b>	
	Ranunculus millanii F.Muell. sensu Rodway (1903) = <b>Ranunculus setaceus</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Ranunculus muricatus</b> L., Sp. Pl. 1: 555 (1753)	1:18
e	<b>Ranunculus nanus</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 242 (1834)	1:16
i	<b>Ranunculus parviflorus</b> L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1087 (1759)	1:19
e	<b>Ranunculus pascuinus</b> (Hook.f.) Melville, Kew Bull. 10: 198 (1955)	1:15
	Ranunculus philonotis Retz. sensu Bentham (1863) = <b>Ranunculus sardous</b>	
	<b>Ranunculus pimpinellifolius</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:14
e r	<b>Ranunculus prasinus</b> Menadue, Brunonia 8: 375 (1986)	
r	<b>Ranunculus pumilio</b> R.Br. ex DC. var. <b>pumilio</b> , Syst. Nat. [Candolle] 1: 271 (1817)	1:19
i	<b>Ranunculus repens</b> L., Sp. Pl. 1: 554 (1753)	1:18
	Ranunculus rivularis Banks & Sol. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Ranunculus amphitrichus</b>	1:17
	Ranunculus rivularis Banks & Sol. ex DC. var. inconspicuus Benth. = <b>Ranunculus collinus</b>	
	Ranunculus rivularis Banks & Sol. ex DC. var. major Benth. = <b>Ranunculus glabrifolius</b>	
	Ranunculus rivularis Banks & Sol. ex DC. var. subfluitans Benth. nom. illeg. = <b>Ranunculus amphitrichus</b>	
i	<b>Ranunculus sardous</b> Crantz, Stirp. Austr. Fasc. 2: 84 (1763)	1:19
	<b>Ranunculus scapiger</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 224 (1834)	1:15
i #	<b>Ranunculus sceleratus</b> L. subsp. <b>sceleratus</b> , Sp. Pl. 1: 551 (1753)	1:20
r	<b>Ranunculus sessiliflorus</b> R.Br. ex DC. var. <b>sessiliflorus</b> , Syst. Nat. [Candolle] 1: 302 (1817)	1:19
e	<b>Ranunculus setaceus</b> Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1900-1901: 107 (1902)	1:14
	Ranunculus trichophyllus Chaix = <b>Batrachium trichophyllum</b>	1:14
i #	<b>Ranunculus trilobus</b> Desf., Fl. Atlant. 1: 437, t.113 (1798)	1:19
e	<b>Ranunculus triplodontus</b> Melville, Kew Bull. 10: 204 (1955)	1:16
	Valvaria gentianoides (DC.) Ser. = <b>Clematis gentianoides</b>	

**RESEDACEAE**

FTO 84

i	<b>Reseda alba</b> L., Sp. Pl. 1: 449 (1753)	1:53
i	<b>Reseda lutea</b> L., Sp. Pl. 1: 449 (1753)	1:52
i	<b>Reseda luteola</b> L., Sp. Pl. 1: 448 (1753)	1:52
i #	<b>Reseda odorata</b> L., Amoen. Acad., Linnaeus ed.: 51 (1756)	

**RHAMNACEAE**

e	<b>Cryptandra alpina</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 75, t.12B (1855)	1:121
r	<b>Cryptandra amara</b> Sm., Cycl. (Rees) 10: no.2 (1808)	1:120
e	<b>Cryptandra exilis</b> D.I.Morris, Aspects of Tasmanian Botany: 57 (1991)	
	Cryptandra tomentosa Lindl. sensu Buchanan et al. (1989) = <b>Cryptandra exilis</b>	
	Discaria australis Hook. nom. illeg. = <b>Discaria pubescens</b>	

r	<b>Discaria pubescens</b> (Brongn.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 620 (1917)	1:121
	Pomaderris affinis N.A.Wakef. sensu Curtis (1956) = <b>Pomaderris intermedia</b>	1:114
	<b>Pomaderris apetala</b> Labill. subsp. <b>apetala</b> , Nov. Holl. Pl. 1: 62, t.87 (1805)	1:115
	<b>Pomaderris apetala</b> Labill. subsp. <b>maritima</b> N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 34 (1997)	
	<b>Pomaderris aspera</b> Sieber ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 2: 33 (1825)	
r	<b>Pomaderris elachophylla</b> F.Muell., Fragm. (Mueller) 2: 131 (1861)	1:116
e	<b>Pomaderris elliptica</b> Labill. var. <b>diemenica</b> N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 51 (1997)	
	<b>Pomaderris elliptica</b> Labill. var. <b>elliptica</b> , Nov. Holl. Pl. 1: 61, t.86 (1805)	1:114
	Pomaderris ferruginea Sieber ex Fenzl sensu Bentham (1863) recorded in error	
r	<b>Pomaderris intermedia</b> Sieber ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 2: 33 (1825)	1:114
r	<b>Pomaderris oraria</b> F.Muell. ex Reissek subsp. <b>oraria</b> , Linnaea 29: 268 (1858)	1:116
r	<b>Pomaderris paniculosa</b> F.Muell. ex Reissek subsp. <b>paralia</b> N.G.Walsh, Muelleria 7: 274 (1990)	
r	<b>Pomaderris phyllicifolia</b> Lodd. ex Link subsp. <b>ericoides</b> (Maiden & Betche) N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 52 (1997)	
r	<b>Pomaderris phyllicifolia</b> Lodd. ex Link subsp. <b>phyllicifolia</b> , Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 232 (1821)	1:116
	<b>Pomaderris pilifera</b> N.A.Wakef. subsp. <b>pilifera</b> , Vict. Naturalist 68: 140 (1951)	1:115
e r	<b>Pomaderris pilifera</b> N.A.Wakef. subsp. <b>talpicutica</b> A.M.Gray & Wapstra, Muelleria 25: 129 (2007)	
	<b>Pomaderris racemosa</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 256 (1834-35)	1:116
i	<b>Rhamnus alaternus</b> L., Sp. Pl. 1: 193 (1753)	
n r	<b>Spyridium eriocephalum</b> Fenzl var. <b>eriocephalum</b> , Enum. Pl. [Endlicher]: 24 (1837)	1:119
e	<b>Spyridium gunnii</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e r	<b>Spyridium lawrencei</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 430 (1863)	1:119
	Spyridium microphyllum (F.Muell. ex Reissek) Druce = <b>Spyridium lawrencei</b>	1:119
e r	<b>Spyridium obcordatum</b> (Hook.f.) W.M.Curtis, Vict. Naturalist 87: 251 (1970)	1:117
	Spyridium obovatum (Hook.f.) Benth. var. <b>gunnii</b> (Hook.f.) Rodway = <b>Spyridium gunnii</b>	
e	<b>Spyridium obovatum</b> (Hook.) Benth. var. <b>obovatum</b> , Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e	<b>Spyridium obovatum</b> (Hook.) Benth. var. <b>velutinum</b> (F.Muell. ex Reissek) Benth., Fl. Austral. 1: 429 (1863)	1:118
e r	<b>Spyridium parvifolium</b> (Hook.) F.Muell. var. <b>molle</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 428 (1863)	1:118
r	<b>Spyridium parvifolium</b> (Hook.) F.Muell. var. <b>parvifolium</b> , Fragm. (Mueller) 3: 79 (1862)	1:118
	Spyridium serpyllaceum F.Muell. nom. illeg. = <b>Spyridium obcordatum</b>	
e	<b>Spyridium ulicinum</b> (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 434 (1863)	1:119
r	<b>Spyridium vexilliferum</b> (Hook.) Reissek var. <b>vexilliferum</b> , Linnaea 29: 285 (1858)	1:119
e r	<b>Stenanthemum pimeleoides</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 436 (1863)	1:120

**ROSACEAE**

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

n	<i>Acaena echinata</i> Nees var. <i>subglabrallyx</i> (Bitter) Orchard = <b><i>Acaena echinata</i></b>	1:175
n	<i>Acaena echinata</i> Nees var. <i>tylacantha</i> Orchard = <b><i>Acaena echinata</i></b>	1:175
e	<b><i>Acaena montana</i></b> Hook.f., London J. Bot. 6: 476 bis (1847)	1:175
	<b><i>Acaena novae-zelandiae</i></b> Kirk, Trans. Proc. New Zealand Inst. 3: 177 (1871)	1:175
n	<b><i>Acaena ovina</i></b> A.Cunn., Geog. Mem. New South Wales [Field]: 358 (1825)	1:175
n	<i>Acaena ovina</i> A.Cunn. var. <i>velutina</i> Orchard = <b><i>Acaena ovina</i></b>	1:175
	<b><i>Acaena pallida</i></b> (Kirk) Allan, Fl. New Zealand 1: 360 (1961)	
	<i>Acaena sanguisorbae</i> (L.) Vahl sensu Bentham (1864) = <b><i>Acaena novae-zelandiae</i></b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Acaena sanguisorbae</i> (L.) Vahl var. <i>montana</i> (Hook.f.) Hook.f. = <b><i>Acaena montana</i></b>	
	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop. = <b><i>Aphanes arvensis</i></b>	
i	<b><i>Aphanes arvensis</i></b> L., Sp. Pl. 1: 123 (1753)	1:174
	<b><i>Aphanes australiana</i></b> (Rothm.) Rothm., Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 270 (1938)	
	<i>Aphanes inexpectata</i> W.Lippert. sensu Buchanan (1999) = <b><i>Aphanes microcarpa</i></b>	
i	<b><i>Aphanes microcarpa</i></b> (Boiss. & Reut.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 172 (1937)	
i	<b><i>Cotoneaster franchetii</i></b> Bois, Rev. Hort. [Paris] 74: 379 (1902)	
i	<b><i>Cotoneaster glaucophyllus</i></b> Franch. var. <i>serotinus</i> (Hutch.) L.T.Lu & Brach, Novon 12: 495 (2002)	
i	<b><i>Cotoneaster pannosus</i></b> Franch., Pl. Delavay.: 223 (1890)	
	<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker = <b><i>Cotoneaster symondsii</i></b>	
i	<b><i>Cotoneaster symondsii</i></b> T.Moore, Proc. Roy. Hort. Soc. London 1: 298 (1861)	
i	<b><i>Crataegus monogyna</i></b> Jacq., Fl. Austriac. (Jacquin) 3: 50 (1775)	1:178
	<i>Geum renifolium</i> F.Muell. = <b><i>Geum talbotianum</i></b>	
e r	<b><i>Geum talbotianum</i></b> W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 50: 4 (1974)	1:172
x	<b><i>Geum urbanum</i></b> L. var. <i>strictum</i> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III (Fl. Tasman.) 1: 114 (1856)	1:172
	<i>Malus × domestica</i> Borkh. = <b><i>Malus pumila</i></b>	
i	<b><i>Malus pumila</i></b> Mill., Gard. Dict., ed. 8: <i>Malus</i> no 3 (1768)	
i	<b><i>Potentilla anglica</i></b> Laichard., Veg. Eur. 1: 475 (1790)	1:173
i	<b><i>Potentilla anserina</i></b> L., Sp. Pl. 1: 495 (1753)	1:173
i	<b><i>Potentilla recta</i></b> L., Sp. Pl. 1: 497 (1753)	1:173
i	<b><i>Potentilla reptans</i></b> L., Sp. Pl. 1: 499 (1753)	1:173
	<i>Poterium polygamum</i> Waldst. & Kit. = <b><i>Sanguisorba minor</i></b>	1:176
	<i>Poterium sanguisorba</i> L. sensu Rodway (1903) = <b><i>Sanguisorba minor</i></b>	1:176
i	<b><i>Prunus domestica</i></b> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier & Layens, Fl. France [Rouy & Foucard]: 95 (1894)	1:178
i	<b><i>Prunus laurocerasus</i></b> L., Sp. Pl. 1: 474 (1753)	
i	<b><i>Prunus spinosa</i></b> L., Sp. Pl. 1: 475 (1753)	1:178
i	<b><i>Rosa canina</i></b> L., Sp. Pl. 1: 491 (1753)	1:177
i	<b><i>Rosa rubiginosa</i></b> L., Mant. Pl. 2: 564 (1771)	1:177
i d	<b><i>Rubus anglocandicans</i></b> A.Newton, Watsonia 11: 243 (1977)	1:171
i d	<b><i>Rubus echinatus</i></b> Lindl., Syn. Brit. Fl.: 94 (1829)	
i d	<b><i>Rubus erythrops</i></b> Edees & A.Newton, Watsonia 12: 135 (1978)	
	<i>Rubus fruticosus</i> L. a catch-all name for all the blackberry species of <b><i>Rubus</i></b>	
e	<b><i>Rubus gunnianus</i></b> Hook., Icon. Pl. 3: t.291 (1840)	1:171
i d	<b><i>Rubus laciniatus</i></b> Willd., Hort. Berol. [Willdenow] 2(8): t.82 (1806)	1:171

i d	<b>Rubus leucostachys</b> Schleich. ex Sm., Engl. Fl. 2: 403 (1824)	1:171
i	<b>Rubus loganobaccus</b> L.H.Bailey, Gentes Herb. 1: 155 (1923)	
	<b>Rubus parvifolius</b> L., Sp. Pl. 2: 1197 (1753)	1:171
i #	<b>Rubus philadelphicus</b> Blanch., Torreyia 7: 56 (1907)	
i d	<b>Rubus polyanthemus</b> Lindeb., Bot. Not. 1883: 105 (1883)	
i # d	<b>Rubus rubritinctus</b> W.C.R.Watson, Watsonia 3: 287 (1956)	
i #	<b>Rubus rugosus</b> Sm., Cycl. (Rees) 30: no 34 (1815)	
i d	<b>Rubus sp. Tasmania (J.R.Hosking 1551) SA Herbarium</b>	
i d	<b>Rubus vestitus</b> Weihe, Comp. Fl. German. 1: 684 (1825)	
i	<b>Sanguisorba minor</b> Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 1: 110 (1771)	1:176
	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>muricata</i> (Spach) Briq. = <b>Sanguisorba minor</b>	1:176
i	<b>Sorbus aucuparia</b> L., Sp. Pl. 1: 477 (1753)	

## RUBIACEAE

	<i>Asperula</i> charophyton Airy Shaw & Turrill sensu Curtis (1963) recorded in error	2:276
	<b>Asperula conferta</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:275
	<i>Asperula conferta</i> Hook.f. var. <i>abbreviata</i> Airy Shaw & Turrill = <b>Asperula conferta</b>	2:275
	<i>Asperula conferta</i> Hook.f. var. <i>scoparioides</i> Airy Shaw & Turrill = <b>Asperula conferta</b>	2:275
	<b>Asperula gunnii</b> 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 = <b>Asperula gunnii</b>	2:276
	<i>Asperula gunnii</i> Hook.f. var. <i>pusilla</i> (Hook.f.) Benth. = <b>Asperula pusilla</b>	
r	<b>Asperula minima</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
	<b>Asperula oblanceolata</b> 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 <b>Asperula</b> species	
	<b>Asperula pusilla</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
r	<b>Asperula scoparia</b> Hook.f. subsp. <b>scoparia</b> , London J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:275
r	<b>Asperula subsimplex</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:276
	<i>Canthium quadrifidum</i> Labill. = <b>Coprosma quadrifida</b>	
	<i>Coprosma billardierei</i> Hook.f. nom. illeg. = <b>Coprosma quadrifida</b>	
	<b>Coprosma hirtella</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 70, t.95 (1805)	2:268
	<b>Coprosma moorei</b> F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1893: 179, t.I (1894)	2:269
	<b>Coprosma nitida</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 465 bis (1847)	2:269
n	<b>Coprosma nivalis</b> W.R.B.Oliv., Bull. Bernice P. Bishop Mus. 132: 37 (1935)	
	<b>Coprosma perpusilla</b> Colenso subsp. <b>perpusilla</b> , Trans. & Proc. New Zealand Inst. 22: 466 (1890)	
	<b>Coprosma pumila</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.). 2: 543 (1847)	2:269
	<b>Coprosma quadrifida</b> (Labill.) B.L.Rob., Proc. Amer. Acad. Arts 45: 409 (1910)	2:268
i	<b>Coprosma repens</b> A.Rich., Voy. Astrolabe I: 264 (1832)	
i d	<b>Coprosma robusta</b> H.Raoul, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 2: 121 (1844)	
e	<b>Galium albescens</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 462 bis (1847)	2:273
i	<b>Galium aparine</b> L., Sp. Pl. 1: 108 (1753)	2:273
	<b>Galium australe</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 608 (1830)	2:273
	<b>Galium binifolium</b> N.A.Wakef. subsp. <b>conforme</b> I.Thomps., Muellera 27: 88 (2009)	

	<b>Galium ciliare</b> Hook.f. subsp. <b>ciliare</b> , London J. Bot. 6: 461 bis (1847)	2:272
	<b>Galium ciliare</b> Hook.f. subsp. <b>terminale</b> I.Thomps., Muelleria 27: 82 (2009)	
	<b>Galium compactum</b> Ehrend. & McGill., Telopea 2: 370 (1983)	
	<b>Galium densum</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 461 bis (1847)	
i	<b>Galium divaricatum</b> Pourr. ex Lam., Encycl. (Lamarck) 2: 580 (1788)	
	<b>Galium gaudichaudii</b> DC. subsp. <b>parviflorum</b> I.Thomps., Muelleria 27: 98 (2009)	2:272
	<b>Galium leiocarpum</b> I.Thomps., Muelleria 27: 79 (2009)	
i	<b>Galium murale</b> (L.) All., Fl. Pedem. 1: 8 (1785)	2:273
i	<b>Galium palustre</b> L., Sp. Pl. 1: 105 (1753)	
i # d	<b>Galium tricornutum</b> 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 <b>Galium</b>	
i # t	<b>Galium verum</b> L., Sp. Pl. 1: 107 (1753)	
	<i>Nertera depressa</i> Banks & Sol. ex Gaertn. = <b>Nertera granadensis</b>	2:270
	<b>Nertera granadensis</b> (Mutis ex L.f.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 637 (1917)	2:270
	<b>Opercularia ovata</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 465 bis (1847)	2:270
	<b>Opercularia varia</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 466 bis (1847)	2:271
i	<b>Sherardia arvensis</b> L., Sp. Pl. 1: 102 (1753)	2:277
<b>RUTACEAE</b>		FTO 87
e	<b>Acradenia frankliniae</b> Kippist, Proc. Linn. Soc. London 2: 201 (1853)	1:106
	<i>Boronia anemonifolia</i> A.Cunn. subsp. <i>anemonifolia</i> recorded in error	
	<b>Boronia anemonifolia</b> A.Cunn. subsp. <b>variabilis</b> (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	<b>Boronia citriodora</b> Gunn ex Hook.f. subsp. <b>citriodora</b> , Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 68 (1855)	1:105
e	<b>Boronia citriodora</b> Gunn ex Hook.f. subsp. <b>orientalis</b> Duretto, Muelleria 17: 83 (2003)	
e	<b>Boronia citriodora</b> Gunn ex Hook.f. subsp. <b>paulwilsonii</b> Duretto, Muelleria 17: 81 (2003)	
e	<b>Boronia elisabethiae</b> Duretto, Muelleria 17: 88 (2003)	
e r	<b>Boronia gunnii</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 68, t.10 (1855)	
e r	<b>Boronia hemichiton</b> Duretto, Muelleria 17: 87 (2003)	
e r	<b>Boronia hippopala</b> Duretto, Muelleria 17: 84 (2003)	
	<b>Boronia nana</b> Hook. var. <b>hyssofolia</b> Melville, Kew Bull. 9: 463 (1954)	1:105
	<b>Boronia nana</b> Hook. var. <b>nana</b> , Icon. Pl. 3: t.270 (1840)	1:105
	<b>Boronia parviflora</b> Sm., Tracts Nat. Hist. 295: t.6 (1798)	1:105
	<i>Boronia pilonema</i> Labill. = <b>Boronia parviflora</b>	
	<b>Boronia pilosa</b> Labill. subsp. <b>pilosa</b> , Nov. Holl. Pl. 1: 97, t.124 (1805)	1:105
e	<b>Boronia pilosa</b> Labill. subsp. <b>tasmanensis</b> Duretto, Muelleria 17: 97 (2003)	
	<i>Boronia pilosa</i> Labill. var. <i>floribunda</i> Hook. = <b>Boronia pilosa</b> subsp. <b>pilosa</b>	1:105
	<i>Boronia pilosa</i> Labill. var. <i>laricifolia</i> (Hook.) Hook.f. = <b>Boronia pilosa</b> subsp. <b>pilosa</b>	1:105
	<i>Boronia pinnata</i> Sm. var. <i>citriodora</i> (Gunn ex Hook.f.) Rodway = <b>Boronia citriodora</b>	
	<i>Boronia pinnata</i> Sm. var. <i>gunnii</i> (Hook.f.) Benth. = <b>Boronia gunnii</b>	
	<i>Boronia polygalifolia</i> Sm. sensu Bentham (1863) = <b>Boronia nana</b> var. <b>nana</b>	

- 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 billardierei A.Juss. = **Nematolepis squamea**
- Phebalium bilobum Lindl. = **Leionema bilobum** 1:108
- e r **Phebalium daviesii** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 358 (1859) 1:108
- Phebalium glandulosum Hook. var. daviesii (Hook.f.) Benth. = **Phebalium daviesii**
- Phebalium montanum Hook. = **Leionema montanum** 1:108
- Phebalium oldfieldii (F.Muell.) Benth. = **Leionema oldfieldii** 1:108
- Phebalium squameum (Labill.) Engl. = **Nematolepis squamea** 1:109
- e r **Philothea freyciana** Rozefelds, Muelleria 15: 23 (2001)



	<b>Philotheca verrucosa</b> (A.Rich.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 260 (1998)	1:107
	<b>Philotheca virgata</b> (Hook.f.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 260 (1998)	1:107
	<b>Zieria arborescens</b> Sims subsp. <b>arborescens</b> , Bot. Mag. 34: t.1395 (1811)	1:103
	Zieria cytisoides Sm. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Zieria littoralis</b>	
r	<b>Zieria littoralis</b> J.A.Armstr., Austral. Syst. Bot. 15: 389 (2002)	1:103
	Zieria smithii Jacks. sensu Bentham (1863) = <b>Zieria arborescens</b> subsp. <b>arborescens</b> (misapplied in Tasmania)	
	Zieria smithii Jacks. var. <b>macrophylla</b> (Bonpl.) Benth. = <b>Zieria arborescens</b> subsp. <b>arborescens</b>	
r	<b>Zieria veronicea</b> (F.Muell.) Benth. subsp. <b>veronicea</b> , Fl. Austral. 1: 305 (1863)	1:103

**SALICACEAE**

FTO 80

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

**SANTALACEAE**

FTO 91

	<b>Exocarpos cupressiformis</b> Labill., Voy. Rech. Perouse 1: 156, t.14 (1800)	3:628
e	<b>Exocarpos humifusus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 356 (1810)	3:629
	<b>Exocarpos nanus</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 281 (1847)	3:629
	<b>Exocarpos strictus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 357 (1810)	3:628
	<b>Exocarpos syrticola</b> (F.Muell. ex Miq.) Stauffer, Mitt. Bot. Mus. Univ. Zurich 213: 173 (1959)	3:628
	Leptomeria billardierei R.Br. = <b>Leptomeria drupacea</b>	3:626
	<b>Leptomeria drupacea</b> (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 632 (1917)	3:626
e	<b>Leptomeria glomerata</b> F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 370 (1859)	
		3:627
x r	<b>Thesium australe</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 353 (1810)	3:626
	Thesium drupaceum Labill. = <b>Leptomeria drupacea</b>	

**SAPINDACEAE**

FTO 86

	Dodonaea ericifolia G.Don = <b>Dodonaea filiformis</b>	1:122
e	<b>Dodonaea filiformis</b> Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 381 (1821)	1:122
	<b>Dodonaea viscosa</b> (L.) Jacq. subsp. <b>spatulata</b> (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	<b>Euphrasia gibbsiae</b> Du Rietz subsp. <b>Mt Anne (A.M.Buchanan 5109) Tas Herbarium</b>	
e	<b>Euphrasia gibbsiae</b> Du Rietz subsp. <b>Mt Field (W.R.Barker 1187) Tas Herbarium</b>	
e r	<b>Euphrasia gibbsiae</b> Du Rietz subsp. <b>psilantherea</b> (F.Muell.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 119 (1982)	
e r	<b>Euphrasia gibbsiae</b> Du Rietz subsp. <b>pulvinestris</b> 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 = <b>Euphrasia gibbsiae</b> subsp. <b>Mt Field (W.R.Barker 1187) Tas Herbarium</b>	
e r	<b>Euphrasia gibbsiae</b> Du Rietz subsp. <b>wellingtonensis</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 120 (1982)	
	<i>Euphrasia gunnii</i> Du Rietz = <b>Euphrasia collina</b> subsp. <b>gunnii</b>	3:528
e	<b>Euphrasia hookeri</b> Wettst., Monogr. Euphrasia: 268 (1896)	3:532
	<i>Euphrasia kingii</i> W.M.Curtis = <b>Euphrasia gibbsiae</b> subsp. <b>kingii</b>	3:530
e r	<b>Euphrasia phragmostoma</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 103 (1982)	
r	<b>Euphrasia scabra</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 437 (1810)	3:531
e r	<b>Euphrasia semipicta</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 139 (1982)	
e	<b>Euphrasia striata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 436 (1810)	3:530
r	<b>Glossostigma elatinoides</b> (Benth.) Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 189 (1853)	3:518
	<i>Gratiola latifolia</i> R.Br. = <b>Gratiola peruviana</b>	3:517
	<b>Gratiola nana</b> Benth., Prodr. [A. P. de Candolle] 10: 404 (1846)	3:517
	<b>Gratiola peruviana</b> L., Sp. Pl. 1: 17 (1753)	3:517
r	<b>Gratiola pubescens</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:517
	<b>Gratiola pumilo</b> F.Muell., Linnaea 25: 431 (1853)	
	<i>Hebe elliptica</i> (G.Forst.) Pennell = <b>Veronica elliptica</b>	
i	<b>Kickxia elatine</b> (L.) Dumort. subsp. <b>elatine</b> , Fl. Belg. (Dumortier): 35 (1827)	3:514
i #	<b>Kickxia spuria</b> (L.) Dumort. subsp. <b>integrifolia</b> (Brot.) R.Fern., Bot. J. Linn. Soc. 64: 74 (1971)	3:514
	<i>Limosella aquatica</i> L. sensu Rodway (1903) = <b>Limosella australis</b>	3:519
	<b>Limosella australis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 443 (1810)	3:519
	<i>Limosella lineata</i> Glück sensu Curtis (1967) = <b>Limosella australis</b>	3:519
	<i>Linaria spuria</i> (L.) Mill. = <b>Kickxia spuria</b>	
i	<b>Linaria vulgaris</b> Mill., Gard. Dict., ed. 8, LIN I (1768)	3:513
	<b>Mazus pumilio</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 439 (1810)	3:516
i	<b>Mimulus moschatus</b> Douglas ex Lindl., Bot. Reg. 13: t.1118 (1828)	3:516
	<b>Mimulus repens</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 439 (1810)	3:515
e	<b>Ourisia integrifolia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 439 (1810)	3:520
	<i>Parahebe derwentiana</i> (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend. = <b>Veronica derwentiana</b>	3:523
i	<b>Parentucellia latifolia</b> (L.) Caruel, Fl. Ital. (Parlatore) 6: 480 (1885)	3:532
i	<b>Parentucellia viscosa</b> (L.) Caruel, Fl. Ital. (Parlatore) 6: 482 (1885)	3:533
	<i>Pygmea ciliolata</i> Hook.f. = <b>Veronica ciliolata</b> subsp. <b>fiordensis</b>	
	<i>Scrophularia aquatica</i> L. sensu Curtis (1967) = <b>Scrophularia auriculata</b>	3:515
i	<b>Scrophularia auriculata</b> L., Sp. Pl. 2: 620 (1753)	3:515
i	<b>Verbascum blattaria</b> L., Sp. Pl. 1: 178 (1753)	3:512
i	<b>Verbascum creticum</b> (L.) Cav., Elench. Pl. Horti Matr.: 39 (1803)	3:513
i	<b>Verbascum thapsus</b> L. subsp. <b>thapsus</b> , Sp. Pl. 1: 177 (1753)	3:512

i	<b>Verbascum virgatum</b> Stokes, Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2: 227 (1787)	3:512
i	<b>Veronica arvensis</b> L., Sp. Pl. 1: 13 (1753)	3:525
	<b>Veronica calycina</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:524
t r	<b>Veronica ciliolata</b> (Hook.f.) Cheeseman subsp. <b>fiordensis</b> (Ashwin) Meudt, Austral. Syst. Bot. 21: 413 (2008)	
e	<b>Veronica continua</b> B.G.Briggs, Telopea 11: 278 (2006)	
	<b>Veronica derwentiana</b> Andrews subsp. <b>derwentiana</b> , Bot. Repos 8: t. 531 (1808)	3:523
	<i>Veronica distans</i> R.Br. var. <i>pubescens</i> Benth. = <b>Veronica novae-hollandiae</b>	3:523
i t	<b>Veronica elliptica</b> G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 3 (1786)	
e	<b>Veronica formosa</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 434 (1810)	3:522
	<b>Veronica gracilis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:523
i	<b>Veronica hederifolia</b> L., Sp. Pl. 1: 13 (1753)	3:525
	<i>Veronica labiata</i> R.Br. nom. illeg. = <b>Veronica derwentiana</b>	
	<b>Veronica nivea</b> Lindl., Edwards's Bot. Reg. 28: 42 (1842)	3:523
?i # r	<b>Veronica notabilis</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 4: 511 (1868)	3:524
e r	<b>Veronica novae-hollandiae</b> Poir., Encycl. (Lamarck) 8: 526 (1808)	3:523
i #	<b>Veronica peregrina</b> L., Sp. Pl. 1: 14 (1753)	3:525
i	<b>Veronica persica</b> Poir., Encycl. (Lamarck) 8: 542 (1808)	3:526
r	<b>Veronica plebeia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 435 (1810)	3:524
i t	<b>Veronica scutellata</b> L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	
i	<b>Veronica serpyllifolia</b> L., Sp. Pl. 1: 12 (1753)	3:525

**SOLANACEAE**

FTO 112

	<i>Anthocercis tasmanica</i> (Miers) Hook.f. = <b>Cyphanthera tasmanica</b>	3:509
e r	<b>Cyphanthera tasmanica</b> Miers, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 2, 11: 377 (1853)	3:509
i	<b>Datura ferox</b> L., Amoen. Acad., Linnaeus ed. 3: 403 (1756)	3:508
i	<b>Datura stramonium</b> L., Sp. Pl. 1: 179 (1753)	3:508
i #	<b>Hyoscyamus albus</b> L., Sp. Pl. 1: 180 (1753)	3:509
	<i>Hyoscyamus niger</i> L. sensu Curtis (1967) = <b>Hyoscyamus albus</b>	3:509
i	<b>Lycium barbarum</b> L., Sp. Pl. 1: 192 (1753)	
i d	<b>Lycium ferocissimum</b> Miers, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser.2, 14: 187 (1854)	3:507
i t	<b>Nicotiana rustica</b> L., Sp. Pl. 1: 180 (1753)	
i # t	<b>Nicotiana sylvestris</b> Speg. & Comes, Gartenflora 47: 131, f. 38 (1898)	
i #	<b>Physalis peruviana</b> L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1670 (1763)	
i d	<b>Salpichroa organifolia</b> (Lam.) Thell., Mem. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg 38: 452 (1912)	3:506
	<i>Solanum americanum</i> Mill. = <b>Solanum nodiflorum</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Solanum aviculare</i> G.Forst. sensu Bentham (1868) = <b>Solanum laciniatum</b> (misapplied in Tasmania)	
i t	<b>Solanum dulcamara</b> L., Sp. Pl. 1: 185 (1753)	3:504
i	<b>Solanum furcatum</b> Dunal ex Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 3: 750 (1814)	3:504
	<b>Solanum laciniatum</b> Aiton, Hortus Kew. (W.Aiton) 1: 247 (1789)	3:505
i d	<b>Solanum marginatum</b> L.f., Suppl. Pl. 147 (1782)	3:506
i	<b>Solanum mauritianum</b> Scop., Delic. Fl. Faun. Insubr. 3: 16, t. 8 (1788)	
i	<b>Solanum nigrum</b> L., Sp. Pl. 1: 186 (1753)	3:504
	<i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter = <b>Solanum physalifolium</b> var. <b>nitidibaccatum</b>	3:505

- 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	<b>Daphne laureola</b> L., Sp. Pl. 1: 356 (1753)	
	Drapetes tasmanicus Hook.f. = <b>Kelleria dieffenbachii</b>	3:625
	<b>Kelleria dieffenbachii</b> (Hook.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 61 (1848)	3:625
r	<b>Pimelea axiflora</b> F.Muell. ex Meisn. subsp. <b>axiflora</b> , Linnaea 26: 345 (1854)	3:622
	<i>Pimelea cernua</i> R.Br. = <b>Pimelea linifolia</b>	
e	<b>Pimelea cinerea</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:619
r	<b>Pimelea curviflora</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 362 (1810)	3:624
	<i>Pimelea curviflora</i> R.Br. var. <i>gracilis</i> (R.Br.) Threlfall = <b>Pimelea curviflora</b>	3:624
	<i>Pimelea curviflora</i> R.Br. var. <i>sericea</i> Benth. = <b>Pimelea curviflora</b>	3:624
	<b>Pimelea drupacea</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805)	3:622
e	<b>Pimelea filiformis</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 280 (1847)	3:622
r	<b>Pimelea flava</b> R.Br. subsp. <b>flava</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:623
e	<b>Pimelea sp. Freycinet (A.M.Buchanan 15902) Tas Herbarium</b>	
	<b>Pimelea glauca</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 360 (1810)	3:619
	<b>Pimelea humilis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:620
	<i>Pimelea incana</i> R.Br. = <b>Pimelea nivea</b>	
	<b>Pimelea ligustrina</b> Labill. subsp. <b>ligustrina</b> , Nov. Holl. Pl. 1: 9, f.3 (1805)	
	<i>Pimelea lindleyana</i> Meisn. = <b>Pimelea linifolia</b>	3:620
	<b>Pimelea linifolia</b> Sm., Spec. Bot. New Holland 31, t.11 (1793)	3:620
	<i>Pimelea linifolia</i> Sm. subsp. <i>linifolia</i> = <b>Pimelea linifolia</b>	
	<i>Pimelea linifolia</i> Sm. subsp. <i>linoides</i> (A.Cunn.) Threlfall = <b>Pimelea linifolia</b>	
	<b>Pimelea micrantha</b> F.Muell. ex Meisn., Linnaea 26: 351 (1854)	3:624
e r	<b>Pimelea milliganii</b> Meisn., Prodr. [A. P. de Candolle] 14: 509 (1857)	3:619
e	<b>Pimelea nivea</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805)	3:621
	<b>Pimelea pauciflora</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 360 (1810)	3:622
	<i>Pimelea phycoides</i> Meisn. sensu Rye (1990) probably recorded in error	
e	<b>Pimelea pygmaea</b> F.Muell. & C.Stuart ex Meisn., Linnaea 26: 346 (1853)	3:623
e	<b>Pimelea sericea</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 361 (1810)	3:621
	<b>Pimelea serpyllifolia</b> R.Br. subsp. <b>serpyllifolia</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 360 (1810)	3:623
	<i>Pimelea spatulata</i> Labill. = <b>Pimelea linifolia</b>	
	<i>Pimelea stricta</i> Meisn. sensu Curtis (1967) = <b>Pimelea linifolia</b>	3:624

## TREMADRACEAE

FTO 71

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

<b>TROPAEOLACEAE</b>		FTO 82
i	<b>Tropaeolum majus</b> L., Sp. Pl. 1: 345 (1753)	
<b>ULMACEAE</b>		FTO 63
i	<b>Ulmus × hollandica</b> Mill., Gard. Dict., ed. 8, 5 (1768)	3:642
<b>URTICACEAE</b>		FTO 64
	<i>Australina muelleri</i> Wedd. = <b>Australina pusilla</b> subsp. <b>muelleri</b>	3:641
r	<b>Australina pusilla</b> (Poir.) Gaudich. subsp. <b>muelleri</b> (Wedd.) Friis & Wilmot-Dear, Nordic. J. Bot. 7: 126 (1987)	3:641
	<b>Australina pusilla</b> (Poir.) Gaudich. subsp. <b>pusilla</b> , Voy. Bonite, Bot. 3: t. I 14A (1852)	3:641
	<i>Helxine soleirolii</i> Req. sensu Curtis (1967) = <b>Soleirolia soleirolii</b>	3:640
	<b>Parietaria cardiostegia</b> Greuter, Fl. Australia 3: 190 (1989)	
r	<b>Parietaria debilis</b> G.Forst., Fl. Ins. Austr.: 73 (1786)	3:640
i #	<b>Parietaria judaica</b> L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1492 (1763)	
i	<b>Soleirolia soleirolii</b> (Req.) Dandy, Feddes Repert. 70: 4 (1965)	3:640
	<b>Urtica incisa</b> Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 4: 224 (1816)	3:639
i	<b>Urtica urens</b> L., Sp. Pl. 2: 984 (1753)	3:639
<b>VALERIANACEAE</b>		FTO 135
i	<b>Centranthus ruber</b> (L.) DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3, 4(2): 239 (1805)	2:278
i	<b>Valerianella eriocarpa</b> Desv., J. Bot. (Desvaux) 2: 314, t. I 1 fig.2 (1809)	2:278
i	<b>Valerianella locusta</b> (L.) Laterr., Fl. Bordel., ed. 2, 93 (1821)	
i t	<b>Valerianella rimosa</b> Bastard, J. Bot. Agric. 3: 20 (1814)	
<b>VERBENACEAE</b>		
i	<b>Verbena bonariensis</b> L., Sp. Pl. 1: 20 (1753)	
	<i>Verbena incompta</i> P.W.Michael = <b>Verbena bonariensis</b>	
i	<b>Verbena officinalis</b> L., Sp. Pl. 1: 20 (1753)	3:541
<b>VIOLACEAE</b>		FTO 79
	<i>Hymenanthera banksii</i> F.Muell. nom. illeg., nom. superfl. = <b>Melicytus dentatus</b>	
	<i>Hymenanthera dentata</i> R.Br. ex DC. = <b>Melicytus dentatus</b>	1:55
	<b>Melicytus dentatus</b> (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb., Curtis's Bot. Mag. 17: 234 (2000)	1:55
i	<b>Viola arvensis</b> Murray, Prodr. Stirp. Gott.: 73 (1770)	1:55
	<b>Viola betonicifolia</b> Sm. subsp. <b>betonicifolia</b> , Cycl. (Rees) 37: no.7 (1817)	1:54
r	<b>Viola caleyana</b> G.Don, Gen. Hist. 1: 329 (1831)	1:55
	<b>Viola cleistogamoides</b> (L.G.Adams) Seppelt, Fl. S. Australia, ed. 4, 2: 870 (1986)	
t r	<b>Viola cunninghamii</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 16 (1852)	1:54
	<b>Viola fuscoviolacea</b> (L.G.Adams) T.A.James, Muelleria 9: 35 (1996)	
	<i>Viola hederacea</i> Labill. subsp. <i>cleistogamoides</i> L.G.Adams = <b>Viola cleistogamoides</b>	
e r	<b>Viola hederacea</b> Labill. subsp. <b>curtisiae</b> L.G.Adams, Fl. Australia 8: 386 (1982)	
	<i>Viola hederacea</i> Labill. subsp. <i>fuscoviolacea</i> L.G.Adams = <b>Viola fuscoviolacea</b>	
	<b>Viola hederacea</b> Labill. subsp. <b>hederacea</b> , 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 billardierei** DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 705 (1824) 1:93

## MONOCOTYLEDONEAE

#### AGAVACEAE

- i **Agave americana** L., Sp. Pl. 1: 323 (1753)  
i **Cordyline australis** (G.Forst.) Endl., Prodr. Fl. Norfolk.: 29 (1833)  
i **Phormium tenax** J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl.: 48, t.24 (1775) 4b:418

#### ALISMATACEAE

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

#### ALOEACEAE

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

#### APONOGETONACEAE

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

#### ARACEAE

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

#### BURMANNIACEAE

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

#### CENTROLEPIDACEAE

- r **Aphelia gracilis** Sond., Linnaea 28: 227 (1856) 4b:49  
r **Aphelia pumilio** F.Muell. ex Sond., Linnaea 28: 226 (1856) 4b:49



	<b>Centrolepis aristata</b> (R.Br.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 1: 44 (1817)	4b:54
	<b>Centrolepis fascicularis</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 7, t.1 (1804)	4b:55
	<b>Centrolepis glabra</b> (F.Muell. ex Sond.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873)	4b:52
e	<b>Centrolepis monogyna</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 7: 205 (1878)	4b:53
	Centrolepis monogyna (Hook.f.) Benth. subsp. paludicola (W.M.Curtis) D.A.Cooke =	
	<b>Centrolepis monogyna</b>	4b:53
e	<b>Centrolepis muscoides</b> (Hook.f.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 209 (1873)	4b:53
	Centrolepis paludicola W.M.Curtis = <b>Centrolepis monogyna</b>	4b:53
e r	<b>Centrolepis pedderensis</b> W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984)	4b:53
	<b>Centrolepis polygyna</b> (R.Br.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 210 (1873)	4b:51
	Centrolepis pulvinata (R.Br.) Roem. & Schult. = <b>Centrolepis strigosa</b> subsp. <b>pulvinata</b>	4b:55
e r	<b>Centrolepis strigosa</b> (R.Br.) Roem. & Schult. subsp. <b>pulvinata</b> (R.Br.) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 15: 28 (1992)	4b:55
	<b>Centrolepis strigosa</b> (R.Br.) Roem. & Schult. subsp. <b>strigosa</b> , Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 1: 43 (1817)	4b:55
	Devauxia billardierei R.Br. = <b>Centrolepis fascicularis</b>	
	Devauxia pulvinata R.Br. = <b>Centrolepis strigosa</b> subsp. <b>pulvinata</b>	
	Devauxia tenuior R.Br. = <b>Centrolepis strigosa</b> subsp. <b>strigosa</b>	
e	<b>Gaimardia amblyphylla</b> W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984)	4b:57
e	<b>Gaimardia fitzgeraldii</b> F.Muell. & Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1894-5: 55 (1896)	4b:57
t	<b>Gaimardia setacea</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 267 (1853)	4b:57

**COMMELINACEAE**

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

**CYMODOCEACEAE**

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

**CYPERACEAE**

	<b>Baumea acuta</b> (Labill.) Palla, Allg. Bot. Z. Syst. 8: 69 (1902)	4b:131
	<b>Baumea arthropphylla</b> (Nees) Boeckeler, Linnaea 38: 242 (1874)	4b:129
r	<b>Baumea articulata</b> (R.Br.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 28 (1969)	4b:128
r	<b>Baumea gunnii</b> (Hook.f.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 27 (1969)	4b:130
	<b>Baumea juncea</b> (R.Br.) Palla, Allg. Bot. Z. Syst. 15: 113 (1909)	4b:129
?i	<b>Baumea planifolia</b> (Benth.) K.L.Wilson, Telopea 5: 589 (1994)	
	<b>Baumea rubiginosa</b> (Spreng.) Boeckeler, Linnaea 38: 241 (1874)	4b:129
	<b>Baumea tetragona</b> (Labill.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 30 (1969)	4b:131
r	<b>Bolboschoenus caldwelii</b> (V.J.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus., Odd. Prír. 141: 62 (1972)	4b:92
r	<b>Bolboschoenus medianus</b> (V.J.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus., Odd. Prír. 141: 63 (1972)	4b:93
	Carex acicularis Boott sensu Rodway (1903) = <b>Carex archeri</b>	4b:148
	Carex albula Allan sensu Curtis and Morris (1994) recorded in error	4b:164

e	<b>Carex sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HOI 10282) Tas Herbarium</b>	4b:163
	<b>Carex appressa</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:152
e	<b>Carex appressa</b> R.Br. f. <b>minor</b> Kük., Pflanzenr. (Engler) 38: 179 (1909)	4b:152
t	<b>Carex appressa</b> R.Br. var. <b>virgata</b> (Boott) Kük., Pflanzenr. (Engler) 38: 179 (1909)	4b:153
	<b>Carex archeri</b> Boott, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 98 (1858)	4b:148
e	<b>Carex barbata</b> Boott, Ill. Gen. Carex 1: 68, t.187 (1858)	4b:160
	<b>Carex bichenoviana</b> Boott, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 101 (1858)	4b:167
	<b>Carex breviculmis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:158
i #	<b>Carex buxbaumii</b> Wahlenb., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 24: 163 (1803)	
	<i>Carex caespitosa</i> L. sensu Brown (1810) = <b>Carex gaudichaudiana</b>	
	<i>Carex canescens</i> L. = <b>Carex curta</b>	4b:155
r	<b>Carex capillacea</b> Boott, Ill. Gen. Carex 1: 44, t.110 (1858)	4b:148
e	<b>Carex cataractae</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:162
r	<b>Carex cephalotes</b> F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 110 (1855)	4b:149
	<b>Carex chlorantha</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:149
	<i>Carex aff. cirrhosa</i> S.Berggren sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Carex sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HOI 10282) Tas Herbarium</b>	4b:163
	<b>Carex curta</b> Gooden., Trans. Linn. Soc. London 2: 145 (1794)	4b:155
i t	<b>Carex demissa</b> Hornem., Fl. Dan., 7(21): 4, t.1342 (1806)	4b:161
	<i>Carex aff. diandra</i> Schrank sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Carex sp. Western Tasmania (A.Moscal 7489) Tas Herbarium</b>	4b:150
i	<b>Carex divisa</b> Huds., Fl. Angl. (Hudson): 348 (1762)	4b:149
i	<b>Carex divulsa</b> Stokes, Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2. 2: 1035 (1787)	4b:150
	<b>Carex fascicularis</b> Sol. ex Boott, Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 283 (1853)	4b:166
i	<b>Carex flacca</b> Schreb., Spicil. Fl. Lips.: 178 (1771)	4b:157
i d t	<b>Carex flagellifera</b> Colenso, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 16: 342 (1884)	4b:163
	<i>Carex flava</i> L. sensu Rodway (1903) = <b>Carex cataractae</b> , <b>C. demissa</b> , <b>C. flaviformis</b> & <b>C. lepidocarpa</b>	
t	<b>Carex flaviformis</b> Nelmes, Kew Bull. 10: 84 (1955)	4b:162
	<b>Carex gaudichaudiana</b> Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 417 (1837)	4b:156
r	<b>Carex gunniana</b> Boott, Proc. Linn. Soc. London 1: 258 (1845)	4b:160
r	<b>Carex hypandra</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 439 (1878)	4b:157
	<b>Carex inversa</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 242 (1810)	4b:153
	<b>Carex iynx</b> Nelmes, Proc. Linn. Soc. London 155: 279 (1944)	4b:159
i t	<b>Carex lepidocarpa</b> Tausch, Flora 17: 179 (1834)	4b:161
	<i>Carex littorea</i> Labill. = <b>Carex pumila</b>	
r	<b>Carex longibrachiata</b> Boeckeler, Linnaea 41: 282 (1877)	4b:158
	<i>Carex longifolia</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Carex iynx</b> & <b>C. longibrachiata</b>	
i	<b>Carex ovalis</b> Gooden., Trans. Linn. Soc. London 2: 148 (1794)	4b:155
	<i>Carex paniculata</i> L. sensu Rodway (1903) = <b>Carex appressa</b>	4b:152
i # t	<b>Carex pilulifera</b> L., Sp. Pl. 2: 976 (1753)	
	<b>Carex polyantha</b> F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 110 (1855)	4b:156
	<i>Carex pseudocyperus</i> L. sensu Rodway (1903) = <b>Carex fascicularis</b>	4b:166
	<b>Carex pumila</b> Thunb. ex Murray, Syst. Veg., ed. 14 (J. A. Murray): 846 (1784)	4b:166
	<b>Carex raleighii</b> Nelmes, Bull. Misc. Inform. Kew 1939: 310 (1939)	4b:154

i #	<b>Carex scoparia</b> Schkuhr ex Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 230 (1805)	4b:154
r	<b>Carex tasmanica</b> Kük., Bull. Herb. Boissier 4: 59 (1904)	4b:165
	<b>Carex tereticaulis</b> F.Muell., Fragm. (Mueller) 8: 256 (1874)	4b:151
n i # d	<b>Carex testacea</b> Sol. ex Boott, Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 282 (1853)	4b:164
	<i>Carex virgata</i> Sol. ex Boott = <b>Carex appressa</b> var. <b>virgata</b>	4b:153
	<i>Carex vulgaris</i> Fr. sensu Rodway (1903) = <b>Carex gaudichaudiana</b>	4b:156
e	<b>Carex sp. Western Tasmania (A.Moscal 7489) Tas Herbarium</b>	4b:150
	<b>Carpha alpina</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 230 (1810)	4b:87
e	<b>Carpha curvata</b> W.M.Curtis, Brunonia 7: 303 (1985)	4b:88
e	<b>Carpha rodwayi</b> W.M.Curtis, Brunonia 7: 302 (1985)	4b:88
r	<b>Caustis pentandra</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 240 (1810)	4b:137
	<i>Chaetospora nitens</i> R.Br. = <b>Schoenus nitens</b>	
	<b>Chorizandra australis</b> K.L.Wilson, Telopea 5: 594 (1994)	4b:138
	<i>Chorizandra cymbaria</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Chorizandra australis</b>	4b:138
r	<b>Chorizandra enodis</b> Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 73 (1846)	4b:138
	<i>Cladium acutum</i> (Labill.) Poir. = <b>Baumea acuta</b>	
	<i>Cladium filum</i> (Labill.) R.Br. = <b>Gahnia filum</b>	4b:136
	<i>Cladium glomeratum</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Baumea rubiginosa</b>	4b:129
	<i>Cladium gunnii</i> Hook.f. = <b>Baumea gunnii</b>	4b:130
	<i>Cladium junceum</i> R.Br. = <b>Baumea juncea</b>	4b:129
	<i>Cladium mariscus</i> (L.) R.Br. recorded in error	
i #	<b>Cladium procerum</b> S.T.Blake, Trans. Roy. Soc. South Australia 67: 57 (1943)	4b:428
	<i>Cladium schoenoides</i> R.Br. = <b>Baumea acuta</b>	4b:131
	<i>Cladium tetraquetrum</i> Hook.f. = <b>Baumea tetragona</b>	4b:131
i	<b>Cyperus congestus</b> Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 358 (1805)	4b:91
i	<b>Cyperus eragrostis</b> Lam., Tabl. Encycl. 1: 146 (1791)	4b:90
	<b>Cyperus gunnii</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 80, t.140, fig.A (1858)	4b:91
	<b>Cyperus lucidus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 218 (1810)	4b:91
?i #	<b>Cyperus sanguinolentus</b> Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 351 (1805)	4b:90
	<i>Cyperus tenellus</i> L.f. = <b>Isolepis levynsiana</b>	4b:90
	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult. sensu Rodway (1903) = <b>Eleocharis pusilla</b>	4b:108
	<b>Eleocharis acuta</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	<b>Eleocharis gracilis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	<b>Eleocharis pusilla</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 225 (1810)	4b:108
	<b>Eleocharis sphacelata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 224 (1810)	4b:107
	<i>Elynanthus capillaceus</i> Benth. = <b>Tetraria capillaris</b>	4b:132
	<b>Ficinia nodosa</b> (Rottb.) Goetgh., Muasya & D.A.Simpson, Novon 10: 133 (2000)	4b:105
	<b>Gahnia filum</b> (Labill.) F.Muell., Key to the System of Victorian Plants 1: 456 (1888)	4b:136
	<i>Gahnia fitzgeraldii</i> Rodway = <b>Gahnia microstachya</b>	4b:134
	<i>Gahnia graminifolia</i> Rodway = <b>Gahnia rodwayi</b>	4b:134
	<b>Gahnia grandis</b> (Labill.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 33 (1969)	4b:135
	<i>Gahnia melanocarpa</i> R.Br. sensu Buchanan et al. (1989) = <b>Gahnia grandis</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Gahnia microstachya</b> Benth., Fl. Austral. 7: 414 (1878)	4b:134
	<i>Gahnia psittacorum</i> Labill. = <b>Gahnia grandis</b>	4b:135

	<b>Gahnia radula</b> (R.Br.) Benth., Fl. Austral. 7: 417 (1878)	4b:135
e	<b>Gahnia rodwayi</b> F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1892: 93 (1893)	4b:134
	<b>Gahnia sieberiana</b> Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 332 (1837)	4b:135
	<b>Gahnia trifida</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 89, t.116 (1805)	4b:136
	<b>Gymnoschoenus sphaerocephalus</b> (R.Br.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 83, t.142 (1858)	4b:119
	<b>Isolepis alpina</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 86, t.143, fig.B (1858)	4b:103
	<b>Isolepis aucklandica</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 88 (1844), pl.50 (1845)	4b:102
	<i>Isolepis cartilaginea</i> R.Br. = <b>Isolepis marginata</b>	
	<b>Isolepis cernua</b> (Vahl) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 106 (1817)	4b:99
	<b>Isolepis crassiuscula</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 86, t.143, fig.A (1858)	4b:98
	<b>Isolepis fluitans</b> (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 221 (1810)	4b:98
r	<b>Isolepis habra</b> (Edgar) Soják, Casopsis Narodního Muzea v Praze 148: 194	4b:101
	<b>Isolepis hookeriana</b> Boeckeler, Flora 41: 418 (1858)	4b:104
i #	<b>Isolepis hystrix</b> (Thunb.) Nees, Linnaea 7: 496 (1832)	
	<b>Isolepis inundata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 222 (1810)	4b:100
?i	<b>Isolepis levynsiana</b> Muasya & D.A.Simpson, Novon 17: 59 (2007)	4b:90
e	<b>Isolepis limbata</b> W.M.Curtis, Brunonia 7: 300 (1985)	4b:103
	<b>Isolepis marginata</b> (Thunb.) A.Dietr., Sp. Pl., ed. 6. 1(2): 110 (1832)	4b:104
	<b>Isolepis montivaga</b> (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2: 168 (1981)	4b:103
	<i>Isolepis nodosa</i> (Rottb.) R.Br. = <b>Ficinia nodosa</b>	4b:105
	<b>Isolepis platycarpa</b> (S.T.Blake) Soják, Cas. Nár. Muz. Praze, Rada Prír. 148: 194 (1980)	4b:99
	<b>Isolepis producta</b> (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2: 168 (1981)	4b:98
i	<b>Isolepis prolifera</b> (Rottb.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 223 (1810)	
i t	<b>Isolepis setacea</b> (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 222 (1810)	4b:105
r	<b>Isolepis stellata</b> (C.B.Clarke) K.L.Wilson, Telopea 2: 169 (1981)	4b:104
	<b>Isolepis subtilissima</b> Boeckeler, Flora 41: 416 (1858)	4b:101
e	<b>Isolepis tasmanica</b> (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2: 170 (1981)	4b:102
	<b>Isolepis wakefieldiana</b> (S.T.Blake) K.L.Wilson, Telopea 2: 170 (1981)	4b:100
	<i>Lampocarya hexandra</i> R.Br. = <b>Gahnia trifida</b>	
	<b>Lepidosperma concavum</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 234 (1810)	4b:126
	<b>Lepidosperma curtisiae</b> K.L.Wilson & D.I.Morris, Telopea 5: 423 (1993)	4b:123
	<i>Lepidosperma elatior</i> Labill. orth. var. sensu Rodway (1903) = <b>Lepidosperma elatius</b>	4b:124
	<b>Lepidosperma elatius</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 15, t.11 (1805)	4b:124
	<i>Lepidosperma elatius</i> Labill. var. ensiforme Rodway = <b>Lepidosperma ensiforme</b>	4b:125
	<i>Lepidosperma elatius</i> Labill. var. oldfieldii (Hook.f.) Rodway = <b>Lepidosperma oldfieldii</b>	4b:125
	<b>Lepidosperma ensiforme</b> (Rodway) D.I.Morris, The Student's Flora of Tasmania 4b: 425 (1994)	4b:125
	<i>Lepidosperma falcatum</i> Rodway = <b>Lepidosperma tortuosum</b>	
	<b>Lepidosperma filiforme</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 17, t.15 (1805)	4b:121
r	<b>Lepidosperma forsythii</b> A.A.Ham., Proc. Linn. Soc. New South Wales 35: 411 (1910)	4b:122
	<b>Lepidosperma gladiatum</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 15, t.12 (1805)	4b:125
e	<b>Lepidosperma globosum</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 16, t.14 (1805)	4b:123
	<b>Lepidosperma gunnii</b> Boeckeler, Linnaea 38: 325 (1874)	4b:123

e	<b>Lepidosperma inops</b> F.Muell. ex Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1892: 93 (1893)	4b:122
	<b>Lepidosperma laterale</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 234 (1810)	4b:124
	Lepidosperma lineare R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Lepidosperma gunnii</b>	4b:123
	Lepidosperma lineare R.Br. var. inops (F.Muell. ex Rodway) Rodway = <b>Lepidosperma inops</b>	4b:122
	<b>Lepidosperma longitudinale</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 16, t.13 (1805)	4b:124
	<b>Lepidosperma neesii</b> Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 319 (1837)	4b:127
e	<b>Lepidosperma oldfieldii</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 91, t.146A (1858)	4b:125
	Lepidosperma squamata Labill. sensu Rodway (1903) = <b>Lepidosperma concavum</b>	4b:126
	Lepidosperma tetragonum Labill. = <b>Baumea tetragona</b>	
r	<b>Lepidosperma tortuosum</b> F.Muell., Fragm. (Mueller) 9: 23 (1875)	4b:121
r	<b>Lepidosperma viscidum</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 234 (1810)	4b:126
	Mesomelaena sphaerocephala (R.Br.) Benth. = <b>Gymnoschoenus sphaerocephalus</b>	4b:119
e	<b>Oreobolus acutifolius</b> S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 39 (1969)	4b:109
	<b>Oreobolus distichus</b> F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 109 (1855)	4b:109
e	<b>Oreobolus oligocephalus</b> W.M.Curtis, Brunonia 7: 301 (1985)	4b:110
e	<b>Oreobolus oxycarpus</b> S.T.Blake subsp. <b>brownii</b> Seberg, Bot. J. Linn. Soc. 96: 178 (1988)	4b:110
	<b>Oreobolus pumilio</b> R.Br. subsp. <b>pumilio</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 236 (1810)	4b:109
e	<b>Oreobolus tholicarpus</b> D.I.Morris, Muelleria 15: 28 (2001)	
	Schoenoides oligocephalus (W.M.Curtis) Seberg = <b>Oreobolus oligocephalus</b>	4b:110
	<b>Schoenoplectus pungens</b> (Vahl) Palla, Bot. Jahrb. Syst. 10: 299 (1888)	4b:94
r	<b>Schoenoplectus tabernaemontani</b> (C.C.Gmel.) Palla, Bot. Jahrb. Syst. 10: 299 (1888)	4b:95
	Schoenoplectus validus (Vahl) A. & D.Löve = <b>Schoenoplectus tabernaemontani</b>	4b:95
e	<b>Schoenus absconditus</b> Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 44: 99 (1938)	4b:117
	Schoenus acutus Labill. = <b>Baumea acuta</b>	
	<b>Schoenus apogon</b> Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 77 (1817)	4b:114
	Schoenus axillaris (R.Br.) Poir. = <b>Schoenus maschalinus</b>	4b:116
e	<b>Schoenus biglumis</b> Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 44: 164 (1938)	4b:118
r	<b>Schoenus brevifolius</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 231 (1810)	4b:113
	Schoenus brownii Hook.f. = <b>Schoenus apogon</b>	4b:114
	<b>Schoenus calyptratus</b> Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 248 (1940)	4b:117
	<b>Schoenus carsei</b> Cheeseman, Man. New Zealand Fl.: 781 (1906)	4b:113
	Schoenus filum Labill. = <b>Gahnia filum</b>	
	<b>Schoenus fluitans</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 81 (1858)	4b:114
r	<b>Schoenus latelaminatus</b> Kük., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 44: 88 (1938)	4b:116
	<b>Schoenus lepidosperma</b> (F.Muell.) K.L.Wilson subsp. <b>lepidosperma</b> , Telopea 5: 619 (1994)	4b:114
	<b>Schoenus maschalinus</b> Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 77 (1817)	4b:116
	<b>Schoenus nitens</b> (R.Br.) Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 2.: 252 (1812)	4b:118
e	<b>Schoenus pygmaeus</b> S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 41 (1969)	4b:116
	Schoenus tenuissimus (Hook.f.) Benth. sensu Rodway (1903) = <b>Schoenus lepidosperma</b> subsp. <b>lepidosperma</b>	4b:114
	<b>Schoenus tesquorum</b> J.M.Black, Fl. S. Austral. [J.M. Black] 1: 90 (1922)	4b:115
	<b>Schoenus turbinatus</b> (R.Br.) Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 2: 251 (1811)	4b:118
	Scirpus americanus Pers. sensu Willis (1970) = <b>Schoenoplectus pungens</b>	4b:94
	Scirpus antarcticus L. sensu Willis (1970) = <b>Isolepis marginata</b>	4b:104

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

**HAEMODORACEAE**

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

**HYDATELLACEAE**

	<i>Hydatella filamentosa</i> (Rodway) W.M.Curtis = <b><i>Trithuria filamentosa</i></b>	FTO 1 4b:361
e	<b><i>Trithuria filamentosa</i></b> Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1897: 48 (1898)	4b:361
r	<b><i>Trithuria submersa</i></b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 79 (1858)	4b:360

**HYDROCHARITACEAE**

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

**IRIDACEAE**

i	<b>Chasmanthe floribunda</b> (Salisb.) N.E.Br., Trans. Roy. Soc. South Africa 20: 274 (1932)	
i	<b>Crocoshmia × crocosmiiflora</b> (Lemoine ex E.Morren) N.E.Br., Trans. Roy. Soc. South Africa 20: 264 (1932)	4b:417
e	<b>Diplarrena latifolia</b> Benth., Fl. Austral. 6: 400 (1873)	4b:405
	<b>Diplarrena moraea</b> Labill., Voy. Rech. Pérouse 1: 157 (1800)	4b:405
	Diplarrena moraea Labill. var. alpina Hook.f. = <b>Diplarrena moraea</b>	
	<b>Freesia</b> hybrid involving <i>F. alba</i> (G.L.Mey.) Gumbel. & <i>F. leichtlinii</i> Klatt	4b:416
	<i>Genosiris fragilis</i> Labill. = <b>Patersonia fragilis</b>	
i	<b>Gladiolus × colvillii</b> Sweet, Brit. Fl. Gard. [Sweet] 2: t.155 (1826)	
i	<b>Gladiolus communis</b> L. subsp. <b>byzantinus</b> (Mill.) A.P.Ham., Bot. J. Linn. Soc. 76: 358 (1978)	4b:413
	<i>Gladiolus cuspidatus</i> Jacq. = <b>Gladiolus undulatus</b>	4b:413
i	<b>Gladiolus tristis</b> L., Sp. Pl., ed. 2: 53 (1762)	4b:411
i	<b>Gladiolus undulatus</b> L., Mant. Pl. 1: 27 (1767)	4b:413
i t	<b>Hesperantha coccinea</b> (Backh. & Harv.) Goldblatt & J.C.Manning, Novon 6: 263 (1996)	4b:417
	<i>Hewardia tasmanica</i> Hook. = <b>Isophysis tasmanica</b>	4b:401
	<i>Homeria breyniana</i> (L.) G.J.Lewis sensu Willis (1973) = <b>Moraea flaccida</b>	4b:408
	<i>Homeria flaccida</i> Sweet = <b>Moraea flaccida</b>	4b:408
i	<b>Iris foetidissima</b> L., Sp. Pl. 1: 39 (1753)	4b:406
i	<b>Iris germanica</b> L., Sp. Pl. 1: 38 (1753)	4b:406
e	<b>Isophysis tasmanica</b> (Hook.) T.Moore, Proc. Linn. Soc. London 2: 212 (1853)	4b:401
i	<b>Ixia flexuosa</b> L., Sp. Pl., ed. 2: 51 (1762)	4b:414
i	<b>Ixia maculata</b> L., Sp. Pl., ed. 2: 1664 (1763)	4b:414
i	<b>Ixia polystachya</b> L., Sp. Pl., ed. 2: 51 (1762)	4b:414
	<b>Libertia pulchella</b> (R.Br.) Spreng. var. <b>pulchella</b> , Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 1: 69 (1824)	4b:402
e	<b>Libertia pulchella</b> (R.Br.) Spreng. var. <b>pygmaea</b> D.I.Morris, The Student's Flora of Tasmania 4b: 425 (1994)	4b:402
i d	<b>Moraea flaccida</b> (Sweet) Steud., Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2. 2: 160 (1841)	4b:408
	<b>Patersonia fragilis</b> (Labill.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner]. 3: 532 (1906)	4b:403
	<i>Patersonia glauca</i> R.Br. = <b>Patersonia fragilis</b>	4b:403
	<i>Patersonia longiscapa</i> Sweet = <b>Patersonia occidentalis</b>	4b:403
	<b>Patersonia occidentalis</b> R.Br. var. <b>occidentalis</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 304 (1810)	4b:403

	Romulea longifolia (Salisb.) Baker = <b>Romulea rosea</b> var. <b>australis</b>	4b:409
	Romulea minutiflora Klatt sensu Buchanan (2009) probably <b>Romulea rosea</b>	
i	<b>Romulea rosea</b> (L.) Eckl. var. <b>australis</b> (Ewart) M.P.de Vos, J. S. African Bot. Suppl. 9: 254 (1972)	4b:409
	Schizostylis coccinea Backh. & Harv. = <b>Hesperantha coccinea</b>	4b:417
i	<b>Sisyrinchium iridifolium</b> Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 1: 324 (1816)	4b:402
i	<b>Sparaxis bulbifera</b> (L.) Ker Gawl., Ann. Bot. [König & Sims] 1: 226 (1804)	4b:415
	Trichonema roseum Ker Gawl. sensu Rodway (1903) = <b>Romulea rosea</b>	4b:409
i #	<b>Tritonia gladiolaris</b> (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning, Bothalia 36: 57 (2006)	4b:416
	Tritonia lineata (Salisb.) Ker Gawl. = <b>Tritonia gladiolaris</b>	4b:416
	Watsonia bulbifera J.W.Mathews & L.Bolus = <b>Watsonia meriana</b> var. <b>bulbillifera</b>	4b:408
i	<b>Watsonia meriana</b> (L.) Mill. var. <b>bulbillifera</b> (J.W.Mathews & L.Bolus) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 18: 6 (1998)	4b:408
i	<b>Watsonia meriana</b> (L.) Mill. var. <b>meriana</b> , Gard. Dict., ed. 8.: no.1 (1768)	4b:409
i	<b>Watsonia versfeldii</b> J.W.Mathews & L.Bolus, Ann. Bolus Herb. 3: 140 (1922)	4b:409
	Watsonia versfeldii J.W.Mathews & L.Bolus var. <b>alba</b> J.W.Mathews & L.Bolus = <b>Watsonia versfeldii</b>	4b:409

## JUNCACEAE

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



	<b>Juncus kraussii</b> Hochst. subsp. <b>australiensis</b> (Buchenau) Snogerup, Willdenowia 23: 61 (1993)	4b:70
	<i>Juncus maritimus</i> Lam. sensu Rodway (1903) = <b>Juncus kraussii</b> subsp. <b>australiensis</b>	4b:70
i #	<b>Juncus microcephalus</b> Kunth, Bonpland & Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.] 1: 237 (1816)	4b:75
	<b>Juncus pallidus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 258 (1810)	4b:64
	<b>Juncus pauciflorus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:65
	<b>Juncus planifolius</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:71
r	<b>Juncus prismatocarpus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:73
	<b>Juncus procerus</b> E.Mey., Linnaea 3: 367 (1828)	4b:65
	<i>Juncus pusillus</i> Buchenau sensu Willis (1973) = <b>Juncus sandwithii</b>	4b:74
e	<b>Juncus ratkowskyanus</b> L.A.S.Johnson, Aspects of Tasmanian Botany: 43 (1991)	4b:74
	<b>Juncus revolutus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 259 (1810)	4b:63
	<b>Juncus sandwithii</b> Lourteig, Comite National Francais des Recherches Antarctiques 23: 44 (1968)	4b:74
	<b>Juncus sarophorus</b> L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 242 (1963)	4b:68
i t	<b>Juncus squarrosus</b> L., Sp. Pl. 1: 327 (1753)	4b:62
	<b>Juncus subsecundus</b> N.A.Wakef., Vict. Naturalist 73: 211 (1957)	4b:69
i	<b>Juncus tenuis</b> Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 2: 214 (1799)	4b:62
r	<b>Juncus vaginatus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 258 (1810)	4b:65
	<b>Luzula acutifolia</b> H.Nordensk. subsp. <b>acutifolia</b> , Bot. Not. 122: 85 (1969)	4b:84
r	<b>Luzula atrata</b> Edgar, New Zealand J. Bot. 13: 794 (1975)	4b:83
e	<b>Luzula australasica</b> Steud. subsp. <b>australasica</b> , Syn. Pl. Glumac. 2: 294 (1855)	4b:82
i t	<b>Luzula campestris</b> (L.) DC., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3. 3: 161 (1805)	4b:81
i t	<b>Luzula congesta</b> (Thuill.) Lej., Fl. Spa 1: 168 (1811)	4b:81
	<b>Luzula densiflora</b> (H.Nordensk.) Edgar, New Zealand J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80
	<b>Luzula flaccida</b> (Buchenau) Edgar, New Zealand J. Bot. 13: 786 (1975)	4b:80
	<b>Luzula meridionalis</b> H.Nordensk., Bot. Not. 122: 71 (1969)	4b:78
	<b>Luzula modesta</b> Buchenau, Pflanzenr. (Engler) 25: 80, fig.51 (1906)	4b:82
i t	<b>Luzula multiflora</b> (Ehrh.) Lej., Fl. Spa 1: 169 (1811)	4b:81
	<b>Luzula novae-cambriae</b> Gand., Bull. Soc. Bot. France 46: 392 (1900)	4b:82
	<i>Luzula oldfieldii</i> Hook.f. = <b>Luzula australasica</b> subsp. <b>australasica</b>	4b:82
e	<b>Luzula poimena</b> W.M.Curtis, Brunonia 7: 297 (1985)	4b:83

**JUNCAGINACEAE**

	<b>Triglochin alcockiae</b> Aston, Muellera 8: 85 (1993)	4b:427
	<i>Triglochin centrocarpum</i> Hook. = <b>Triglochin nana</b> (Tasmanian plants)	4b:16
	<i>Triglochin decipiens</i> R.Br. = <b>Triglochin striata</b>	
r	<b>Triglochin minutissima</b> F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 82 (1867)	4b:16
r	<b>Triglochin mucronata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 343 (1810)	4b:16
	<b>Triglochin nana</b> F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 82 (1867)	4b:16
	<b>Triglochin procera</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 343 (1810)	4b:14
	<b>Triglochin rheophila</b> Aston, Muellera 8(1): 94 (1993)	4b:427
	<b>Triglochin striata</b> 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) = <b>Caesia calliantha</b>	4b:387
	Caesia vittata R.Br. = <b>Caesia parviflora</b> var. <b>vittata</b>	
e	<b>Campynema lineare</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 93, t.121 (1805)	4b:395
	Campynema pygmaeum F.Muell. ex Benth. = <b>Campynema lineare</b>	
	<b>Chamaescilla corymbosa</b> (R.Br.) F.Muell. ex Benth. var. <b>corymbosa</b> , Fl. Austral. 7: 48 (1878)	4b:387
	Chlorophytum alpinum (Hook.f.) Benth. ex Baker = <b>Caesia alpina</b>	4b:386
r	<b>Dianella amoena</b> G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8: 369 (1995)	4b:377
	<b>Dianella brevicaulis</b> (Ostenf.) G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8: 375 (1995)	4b:378
	Dianella caerulea Sims sensu Henderson (1987) = <b>Dianella amoena</b> (Tasmanian plants)	
	Dianella laevis R.Br. = <b>Dianella amoena</b>	4b:377
	Dianella longifolia R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Dianella amoena</b>	4b:377
	Dianella longifolia R.Br. var. <b>aspera</b> Rodway a name of uncertain application	
	Dianella revoluta R.Br. var. <b>brevicaulis</b> Ostenf. = <b>Dianella brevicaulis</b>	4b:378
	<b>Dianella revoluta</b> R.Br. var. <b>revoluta</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 280 (1810)	4b:378
	<b>Dianella tasmanica</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 57, t.133A (1858)	4b:378
	Dichopogon strictus (R.Br.) Baker = <b>Arthropodium strictum</b>	4b:388
	<b>Drymophila cyanocarpa</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 292 (1810)	4b:369
	<b>Herpolirion novae-zelandiae</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 258 (1853)	4b:383
	<b>Hypoxis glabella</b> R.Br. var. <b>glabella</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 289 (1810)	4b:375
	<b>Hypoxis hygrometrica</b> Labill. var. <b>hygrometrica</b> , Nov. Holl. Pl. 1: 82 t.108 (1805)	4b:376
	<b>Hypoxis hygrometrica</b> Labill. var. <b>villosisepala</b> R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 488 (1987)	4b:377
	Hypoxis pusilla Hook.f. = <b>Hypoxis glabella</b> var. <b>glabella</b>	4b:375
r	<b>Hypoxis vaginata</b> Schldtl. var. <b>brevistigmata</b> R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 490 (1987)	4b:376
r	<b>Hypoxis vaginata</b> Schldtl. var. <b>vaginata</b> , Linnaea 20: 568 (1847)	4b:376
	Laxmannia morrisii Keighery = Laxmannia squarrosa	
	<b>Laxmannia orientalis</b> Keighery, Fl. Australia 45: 492 (1987)	4b:388
	Laxmannia sessiliflora Decne. sensu Rodway (1903) = <b>Laxmannia orientalis</b>	4b:388
	Laxmannia squarrosa Lindl. recorded in error	
n i	<b>Leucojum aestivum</b> L., Syst. Nat., ed. 10. 2: 975 (1759)	
e	<b>Milligania densiflora</b> Hook.f., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 298 (1853)	4b:374
e r	<b>Milligania johnstonii</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 26 (1878)	4b:371
e	<b>Milligania lindoniana</b> Rodway ex W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 45: 1 (1972)	4b:372
e r	<b>Milligania longifolia</b> Hook.f., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 297 (1853)	4b:373
e	<b>Milligania stylosa</b> (F.Muell. ex Hook.f.) F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 27 (1878)	4b:373
i	<b>Muscari armeniacum</b> Leichtlin ex Baker, Gard. Chron.: 798 (1878)	
	Myrsiphyllum asparagoides (L.) Willd. = <b>Asparagus asparagoides</b>	
	Myrsiphyllum scandens (Thunb.) Oberm. = <b>Asparagus scandens</b>	
i	<b>Narcissus pseudonarcissus</b> L., Sp. Pl. 1: 289 (1753)	4b:394
i	<b>Narcissus tazetta</b> L., Sp. Pl. 1: 290 (1753)	
i	<b>Nothoscordum borbonicum</b> Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 4: 463 (1843)	4b:394
	Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Nothoscordum borbonicum</b>	4b:394
n	Ornithogalum angustifolium Boreau sensu Buchanan (1999) = <b>Ornithogalum umbellatum</b>	

i	<b>Ornithogalum umbellatum</b> L., Sp. Pl. 1: 307 (1753)	4b:369
i #	<b>Scilla peruviana</b> L., Sp. Pl. 1: 309 (1753)	4b:391
r	<b>Sowerbaea juncea</b> Andrews, Bot. Repos. 2: t.81 (1800)	4b:389
	Stypantra caespitosa R.Br. = <b>Thelionema caespitosum</b>	4b:379
	Stypantra umbellata R.Br. = <b>Thelionema umbellatum</b>	
	<b>Thelionema caespitosum</b> (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985)	4b:379
	<b>Thelionema umbellatum</b> (R.Br.) R.J.F.Hend., Austrobaileya 2: 109 (1985)	4b:380
	<b>Thysanotus patersonii</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 284 (1810)	4b:389
r	<b>Tricoryne elatior</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 278 (1810)	4b:391
	<b>Wurmbea biglandulosa</b> (R.Br.) T.D.Macfarl. subsp. <b>biglandulosa</b> , Brunonia 3: 191 (1980)	
	<b>Wurmbea dioica</b> (R.Br.) F.Muell. subsp. <b>dioica</b> , Fragm. (Mueller) 10: 119 (1877)	4b:396
r	<b>Wurmbea latifolia</b> T.D.Macfarl. subsp. <b>vanessae</b> R.J.Bates, J. Adelaide Bot. Gard. 16: 48 (1995)	4b:398
	<b>Wurmbea uniflora</b> (R.Br.) T.D.Macfarl., Brunonia 3: 194 (1980)	4b:398

## ORCHIDACEAE

	Acianthus bifolius R.Br. = <b>Chiloglottis reflexa</b>	
	<b>Acianthus caudatus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 321 (1810)	4a:117
	Acianthus exsertus R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Acianthus pusillus</b>	4a:117
	<b>Acianthus pusillus</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 7 (1991)	4a:117
	Acianthus reniformis (R.Br.) Schltr. = <b>Cyrtostylis reniformis</b>	4a:119
	Acianthus viridis Hook.f. = <b>Townsonia viridis</b>	4a:118
	Anzybas fordhamii (Rupp) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corybas fordhamii</b>	4a:124
	Anzybas unguiculatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corybas unguiculatus</b>	4a:124
	Arachnorchis anthracina (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia anthracina</b>	
	Arachnorchis australis (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia australis</b>	
	Arachnorchis brachyscapa (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia brachyscapa</b>	
	Arachnorchis cardiochila (Tate) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia cardiochila</b>	
	Arachnorchis caudata (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia caudata</b>	4a:101
	Arachnorchis clavigera (A.Cunn. ex Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia clavigera</b>	4a:105
	Arachnorchis dienema (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia dienema</b>	
	Arachnorchis dilatata (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia dilatata</b>	4a:100
	Arachnorchis echidnachila (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia echidnachila</b>	4a:101
	Arachnorchis helvina (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia helvina</b>	
	Arachnorchis lindleyana (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia lindleyana</b>	
	Arachnorchis pallida (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia pallida</b>	4a:104
	Arachnorchis patersonii (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia patersonii</b>	4a:100
	Arachnorchis saggicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia saggicola</b>	
	Arthrochilus huntianus (F.Muell.) Blaxell subsp. huntianus = <b>Thynninorchis huntiana</b>	4a:89
	Arthrochilus huntianus (F.Muell.) Blaxell subsp. nothofagicola D.L.Jones = <b>Thynninorchis nothofagicola</b>	
	Bunochilus melagrammus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis melagramma</b>	4a:27
	Bunochilus stenochilus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis stenochila</b>	
	Bunochilus tunstallii (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis tunstallii</b>	
	Bunochilus williamsonii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis williamsonii</b>	

	<b>Burnettia cuneata</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 518 (1840)	4a:92
	<b>Caladenia alata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:107
	Caladenia alba R.Br. recorded in error	
	<b>Caladenia alpina</b> R.S.Rogers, Trans. Roy. Soc. South Australia 51: 12 (1927)	4a:111
e	<b>Caladenia angustata</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid.: Pl. 420 (1840)	4a:108
e r	<b>Caladenia anthracina</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 21 (1998)	
	Caladenia atkinsonii Rodway = <b>Caladenia carnea</b>	4a:107
e	<b>Caladenia atrata</b> D.L.Jones, Muelleria 8: 178 (1994)	4a:111
e	<b>Caladenia atrochila</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 23 (1998)	
r	<b>Caladenia aurantiaca</b> (R.S.Rogers) Rupp, Proc. Linn. Soc. New South Wales 71: 280 (1947)	
r	<b>Caladenia australis</b> G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper 1: 2 (1991)	
r	<b>Caladenia brachyscapa</b> G.W.Carr, Muelleria 6: 439 (1988)	
	Caladenia caerulea R.Br. sensu Bentham (1878) = Cyanicula caerulea	
e r	<b>Caladenia campbellii</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 25 (1998)	
r	<b>Caladenia cardiochila</b> Tate, Trans. Roy. Soc. South Australia 9: 60, t.2 (1887)	
	<b>Caladenia carnea</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:106
	Caladenia carnea R.Br. var. quadriseriata Benth. = <b>Caladenia gracilis</b>	
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. catenata sensu Curtis (1979) = <b>Caladenia carnea &amp; C. sylvicola</b>	4a:106
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. exigua sensu Curtis (1979) = <b>Caladenia alata</b>	4a:107
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. gigantea sensu Curtis (1979) = <b>Caladenia carnea</b>	4a:106
	Caladenia catenata (Sm.) Druce var. minor sensu Curtis (1979) = <b>Caladenia mentiens</b>	4a:106
e r	<b>Caladenia caudata</b> Nicholls, Vict. Naturalist 64: 231 (1948)	4a:101
	<b>Caladenia clavigera</b> A.Cunn. ex Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 422 (1840)	4a:105
r	<b>Caladenia congesta</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:112
	Caladenia corynepetala D.L.Jones = <b>Caladenia dilatata</b>	4a:100
e	<b>Caladenia cracens</b> D.L.Jones, Muelleria 9: 46 (1996)	4a:111
	Caladenia cucullata Fitzg. sensu Curtis (1979) = <b>Caladenia atrata &amp; C. gracilis</b>	4a:111
	Caladenia deformis R.Br. = <b>Pheladenia deformis</b>	4a:113
e r	<b>Caladenia dienema</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 28 (1998)	
	<b>Caladenia dilatata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 325 (1810)	4a:100
	Caladenia dimorpha Fitzg. sensu Curtis (1979) = <b>Caladenia gracilis</b> (?)	4a:109
e	<b>Caladenia echidnachila</b> Nicholls, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1932: 13, t.6 (1933)	4a:101
r	<b>Caladenia filamentosa</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:99
	<b>Caladenia fuscata</b> (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 25 (1989)	
	<b>Caladenia gracilis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:110
e	<b>Caladenia helvina</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 26, f.30 (1991)	
	Caladenia iridescens R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = <b>Caladenia transitoria</b>	4a:112
	<b>Caladenia latifolia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:105
e r	<b>Caladenia lindleyana</b> (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 27 (1989)	
	Caladenia longii R.S.Rogers = <b>Caladenia angustata</b>	4a:108
	Caladenia lyallii Hook.f. sensu Curtis (1979) = <b>Caladenia cracens &amp; C. alpina</b>	4a:111
	<b>Caladenia mentiens</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 35 (1998)	4a:106
	Caladenia menziesii R.Br. = <b>Leptoceras menziesii</b>	4a:99

e r	<b>Caladenia pallida</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 421 (1840)	4a:104
r	<b>Caladenia patersonii</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 324 (1810)	4a:100
	<i>Caladenia patersonii</i> R.Br. var. <i>dilatata</i> (R.Br.) Benth. = <b>Caladenia dilatata</b>	
	<i>Caladenia praecox</i> Nicholls sensu Curtis (1979) = <b>Caladenia angustata</b> (?)	4a:109
r	<b>Caladenia prolata</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 30 (1991)	
r	<b>Caladenia pusilla</b> W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 4a: 133 (1980)	4a:107
	<i>Caladenia reticulata</i> Fitzg. sensu Curtis (1979) = <b>Caladenia lindleyana</b>	
e r	<b>Caladenia saggicola</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 39 (1998)	
	<i>Caladenia simulans</i> G.W.Carr = <b>Caladenia dilatata</b>	
	<i>Caladenia suaveolens</i> (R.Br.) Rchb.f. = <b>Lyperanthus suaveolens</b>	4a:94
e r	<b>Caladenia sylvicola</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 40 (1998)	
	<i>Caladenia testacea</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Caladenia atrata</b>	
e r	<b>Caladenia tonellii</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 41 (1998)	
	<b>Caladenia transitoria</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 42 (1998)	4a:112
	<i>Caladenia tutelata</i> R.S.Rogers = <b>×Calassodia tutelata</b>	4a:113
	<i>Caladenia venusta</i> G.W.Carr sensu Buchanan (1995) = <b>Caladenia saggicola</b>	
	<b>Caladenia vulgaris</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 34 (1991)	
	<b>×Calassodia tutelata</b> (R.S.Rogers) M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 33 (1989)	4a:113
	<b>Caleana major</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 329 (1810)	4a:87
	<i>Caleana minor</i> R.Br. = <b>Paracaleana minor</b>	4a:88
r	<b>Calochilus campestris</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 320 (1810)	4a:53
e	<b>Calochilus herbaceus</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 459 (1840)	4a:55
	<b>Calochilus imberbis</b> R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 51: 4 (1927)	4a:53
	<b>Calochilus paludosus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 320 (1810)	4a:56
	<b>Calochilus platychilus</b> D.L.Jones, Orchadian 15: 547 (2008)	4a:55
	<i>Calochilus robertsonii</i> Benth. sensu Curtis (1979) = <b>Calochilus platychilus</b>	4a:55
	<i>Calonema filamentosum</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia filamentosa</b>	4a:99
	<i>Calonemorhis filamentosa</i> (R.Br.) Szlach. = <b>Caladenia filamentosa</b>	4a:99
	<b>Chiloglottis cornuta</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 69 (1844)	4a:85
	<i>Chiloglottis diphylla</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Chiloglottis reflexa</b>	4a:86
e	<b>Chiloglottis grammata</b> G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper 1: 20 (1991)	4a:86
e	<b>Chiloglottis gunnii</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 387 (1840)	4a:84
	<i>Chiloglottis</i> × <i>pescottiana</i> R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = <b>Chiloglottis grammata</b>	4a:86
	<i>Chiloglottis platychila</i> G.W.Carr = <b>Chiloglottis gunnii</b>	
	<b>Chiloglottis reflexa</b> (Labill.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 614 (1917)	4a:86
r	<b>Chiloglottis trapeziformis</b> Fitzg., Austral. Orch. 1(3): t.9 (1877)	4a:86
e	<b>Chiloglottis triceratops</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 66 (1998)	
	<i>Chiloglottis trilabra</i> Fitzg. = <b>Chiloglottis reflexa</b> (Tasmanian plants)	
	<b>Chiloglottis valida</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 43 (1991)	
e	<b>Chiloglottis sp. Wielangta (M.Wapstra 935) Tas Herbarium</b>	
	<b>Corunastylis archeri</b> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 460 (2002)	4a:82
e r	<b>Corunastylis brachystachya</b> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 460 (2002)	4a:79
	<b>Corunastylis despectans</b> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 460 (2002)	4a:76

e r	<b>Corunastylis firthii</b> (Cady) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:80
r	<b>Corunastylis morrisii</b> (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:83
r	<b>Corunastylis nuda</b> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:82
e r	<b>Corunastylis nudiscapa</b> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:79
	<b>Corunastylis pumila</b> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:80
e	<b>Corunastylis tasmanica</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 462 (2002)	4a:77
	<b>Corybas aconitiflorus</b> Salisb., Parad. Lond. 1(2): t.83 (1806)	4a:123
	<b>Corybas diemenicus</b> (Lindl.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 42 (1871)	4a:121
	<i>Corybas diemenicus</i> (Lindl.) Rupp sensu Curtis (1979) = <b>Corybas incurvus</b>	4a:121
	<i>Corybas dilatatus</i> (Rupp & Nicholls) Rupp & Nicholls ex Rupp = <b>Corybas diemenicus</b>	4a:121
	<b>Corybas fimbriatus</b> (R.Br.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 42 (1871)	4a:121
r	<b>Corybas fordhamii</b> (Rupp) Rupp, Vict. Naturalist 59: 61 (1942)	4a:124
	<b>Corybas incurvus</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Kew Bull. 43: 135 (1988)	4a:121
	<b>Corybas unguiculatus</b> (R.Br.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 43 (1871)	4a:124
	<i>Corysanthes bicalcarata</i> R.Br. = <b>Corybas aconitiflorus</b>	4a:123
	<i>Corysanthes diemenica</i> Lindl. = <b>Corybas diemenicus</b>	4a:121
	<i>Corysanthes fimbriata</i> R.Br. = <b>Corybas fimbriatus</b>	4a:121
	<i>Corysanthes incurva</i> (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corybas incurvus</b>	4a:121
	<i>Corysanthes pruinosa</i> R.Cunn. sensu Rodway (1903) = <b>Corybas incurvus</b>	4a:121
	<i>Corysanthes unguiculata</i> R.Br. = <b>Corybas unguiculatus</b>	
	<i>Crangonorchis pedoglossa</i> (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis pedoglossa</b>	4a:13
r	<b>Cryptostylis leptochila</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 6: 334 (1873)	4a:126
	<i>Cryptostylis longifolia</i> R.Br. = <b>Cryptostylis subulata</b>	4a:125
	<b>Cryptostylis subulata</b> (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 15 (1871)	4a:125
	<i>Cyanicula caerulea</i> (R.Br.) Hopper & A.P.Br. recorded in error	
	<b>Cyrtostylis reniformis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 322 (1810)	4a:119
r	<b>Cyrtostylis robusta</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Lindleyana 2: 157 (1987)	
	<i>Dendrobium striolatum</i> Rchb.f. = <b>Dockrillia striolata</b>	4a:129
	<i>Diplodium alatum</i> (Labill.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis alata</b>	4a:20
	<i>Diplodium atrans</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis atrans</b>	4a:22
	<i>Diplodium decurvum</i> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis decurva</b>	4a:22
	<i>Diplodium grandiflorum</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis grandiflora</b>	4a:20
	<i>Dipodium punctatum</i> (Sm.) R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Dipodium roseum</b>	4a:131
	<b>Dipodium roseum</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 2: 51 (1991)	4a:131
i	<b>Disa bracteata</b> Sw., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 21: 211 (1800)	
	<i>Disperis alata</i> Labill. = <b>Pterostylis alata</b>	
	<b>Diuris chryseopsis</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 74 (1998)	4a:34
	<i>Diuris corymbosa</i> Lindl. sensu Curtis (1979) = <b>Diuris orientis</b>	4a:36
	<i>Diuris flavopurpurea</i> Messmer sensu Curtis (1979) = <b>Diuris pardina</b>	4a:35
e r	<b>Diuris lanceolata</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 508 (1840)	4a:34
	<i>Diuris longifolia</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Diuris orientis</b>	4a:36
	<i>Diuris maculata</i> Sm. sensu Curtis (1979) = <b>Diuris pardina</b>	4a:34
	<b>Diuris monticola</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 76 (1998)	
	<b>Diuris orientis</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 77 (1998)	4a:36
	<i>Diuris palachila</i> R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = <b>Diuris chryseopsis</b> × <b>Diuris pardina</b>	4a:35

r	<b>Diuris palustris</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 507 (1840)	4a:32
	<b>Diuris pardina</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 507 (1840)	4a:34
	<i>Diuris pedunculata</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Diuris chryseopsis</b> p.p.maj.	4a:34
	<b>Diuris sulphurea</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 316 (1810)	4a:36
e	<b>Dockrillia striolata</b> (Rchb.f.) Rauschert subsp. <b>chrysantha</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 9 (1998)	
	<b>Dockrillia striolata</b> (Rchb.f.) Rauschert subsp. <b>striolata</b> , Feddes Repert. 94(7-8): 447 (1983)	
	<i>Epipactis cucullata</i> Labill. = <b>Eriochilus cucullatus</b>	
	<i>Epipactis reflexa</i> Labill. = <b>Chiloglottis reflexa</b>	
	<i>Eriochilus autumnalis</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Eriochilus cucullatus</b>	4a:91
	<b>Eriochilus cucullatus</b> (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 27 (1871)	4a:91
	<i>Eriochilus magenteus</i> D.L.Jones sensu Baker & Duretto (2011) = <b>Eriochilus cucullatus</b>	
	<b>Gastrodia procera</b> G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper 1: 22 (1991)	
	<b>Gastrodia sesamoides</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 330 (1810)	4a:127
	<i>Genoplesium archeri</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis archeri</b>	4a:82
	<i>Genoplesium brachystachyum</i> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis brachystachya</b>	4a:79
	<i>Genoplesium despectans</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis despectans</b>	4a:76
	<i>Genoplesium firthii</i> (Cady) D.L.Jones = <b>Corunastylis firthii</b>	4a:80
	<i>Genoplesium morrisii</i> (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis morrisii</b>	4a:83
	<i>Genoplesium nudiscapum</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis nudiscapa</b>	4a:79
	<i>Genoplesium nudum</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis nuda</b>	4a:82
	<i>Genoplesium pumilum</i> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis pumila</b>	4a:80
	<i>Genoplesium tasmanicum</i> D.L.Jones = <b>Corunastylis tasmanica</b>	4a:77
	× <i>Glossadenia tutelata</i> (R.S.Rogers) Kavulak nom. illeg. = × <b>Calassodia tutelata</b>	
	<b>Glossodia major</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810)	4a:90
r	<b>Hydorchis orbicularis</b> (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) =	
	<b>Pterostylis ziegeleri</b>	4a:26
	<i>Hymenochilus muticus</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis mutica</b>	4a:25
	<i>Hymenochilus pratensis</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis pratensis</b>	
	<i>Hymenochilus rubenachii</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis rubenachii</b>	
	<i>Hymenochilus wapstrarum</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis wapstrarum</b>	
	<i>Hymenochilus ziegeleri</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis ziegeleri</b>	
	<i>Jonesiopsis filamentosa</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia filamentosa</b>	4a:99
	<b>Leptoceras menziesii</b> (R.Br.) Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 416 (1840)	4a:99
	<i>Linguella nana</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis nana</b>	4a:14
	<i>Lyperanthus nigricans</i> R.Br. = <b>Pyrorchis nigricans</b>	4a:93
	<b>Lyperanthus suaveolens</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 325 (1810)	4a:94
	<i>Malaxis subulata</i> Labill. = <b>Cryptostylis subulata</b>	
r	<b>Microtidium atratum</b> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 463 (2002)	4a:60
	<b>Microtis arenaria</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 396 (1840)	4a:58
	<i>Microtis atrata</i> Lindl. = <b>Microtidium atratum</b>	4a:60
	<i>Microtis biloba</i> Nicholls = <b>Microtis arenaria</b>	4a:58
	<b>Microtis oblonga</b> R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 339 (1923)	4a:59



	Microtis orbicularis R.S.Rogers = <b>Hydrorchis orbicularis</b>	4a:60
	<b>Microtis parviflora</b> 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) = <b>Microtis parviflora</b>	
	Microtis rara R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Microtis oblonga</b>	4a:59
	<b>Microtis unifolia</b> (G.Forst.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 62 (1871)	4a:58
	Nemacianthus caudatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Acianthus caudatus</b>	4a:117
	Oligochaetochilus commutatus (D.L.Jones) Szlach. = <b>Pterostylis commutata</b>	
	Oligochaetochilus squamatus (R.Br.) Szlach. = <b>Pterostylis squamata</b>	4a:27
r	<b>Orthoceras strictum</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 317 (1810)	4a:30
	<b>Paracaleana minor</b> (R.Br.) Blaxell, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 281 (1972)	4a:88
	Petalochilus alatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia alata</b>	
	Petalochilus atrochilus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia atrochila</b>	
	Petalochilus aurantiacus (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia aurantiaca</b>	
	Petalochilus campbellii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia campbellii</b>	
	Petalochilus carneus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia carnea</b>	4a:106
	Petalochilus fuscatus (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia fuscata</b>	
	Petalochilus mentiensi (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia mentiensi</b>	
	Petalochilus prolatus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia prolata</b>	
	Petalochilus pusillus (W.M.Curtis) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia pusilla</b>	4a:107
	Petalochilus sylvicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia sylvicola</b>	
	Petalochilus tonellii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia tonellii</b>	
	Petalochilus vulgaris (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia vulgaris</b>	
	<b>Pheladenia deformis</b> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 411 (2001)	4a:113
	Plumatichilos plumosum (Cady) Szlach. = <b>Pterostylis plumosa</b>	4a:24
	Plumatichilos tasmanicum (D.L.Jones) Szlach. = <b>Pterostylis tasmanica</b>	
	Prasophyllum album R.S.Rogers sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:69
	Prasophyllum alpestre D.L.Jones = <b>Prasophyllum mimulum</b> (misapplied in Tasmania)	
e	<b>Prasophyllum alpinum</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 318 (1810)	4a:75
e r	<b>Prasophyllum amoenum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 99 (1998)	
e r	<b>Prasophyllum apoxychilum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 100 (1998)	
	Prasophyllum archeri Hook.f. = <b>Corunastylis archeri</b>	4a:82
e r	<b>Prasophyllum sp. Arthurs Lake (R.Smith DLJ11363) Tas Herbarium</b>	
e r	<b>Prasophyllum atratum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 144 (2006)	
	<b>Prasophyllum australe</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 318 (1810)	4a:66
	Prasophyllum beagleholei Nicholls = <b>Corunastylis nuda</b>	4a:82
	Prasophyllum brachystachyum Lindl. = <b>Corunastylis brachystachya</b>	4a:79
	Prasophyllum brainei R.S.Rogers = <b>Prasophyllum lindleyanum</b>	4a:74
	<b>Prasophyllum brevilibre</b> (Lindl.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 11, t. 110A (1858)	4a:68
	Prasophyllum buftonianum J.H.Willis = <b>Corunastylis pumila</b>	4a:80
e r	<b>Prasophyllum castaneum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 102 (1998)	
e	<b>Prasophyllum concinnum</b> Nicholls, Vict. Naturalist 64: 232 (1948)	4a:73
	Prasophyllum correctum D.L.Jones = <b>Prasophyllum incorrectum</b> (misapplied in Tasmania)	
e r	<b>Prasophyllum crebriflorum</b> D.L.Jones, Muelleria 18: 103 (2003)	

	Prasophyllum despectans Hook.f. = <b>Corunastylis despectans</b>	4a:76
	<b>Prasophyllum elatum</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 318 (1810)	4a:67
e r	<b>Prasophyllum favonium</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 104 (1998)	
	Prasophyllum firthii Cady = <b>Corunastylis firthii</b>	4a:80
	Prasophyllum fitzgeraldii R.S.Rogers & Maiden recorded in error	
	<b>Prasophyllum flavum</b> 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	<b>Prasophyllum incorrectum</b> D.L.Jones, Muelleria 18: 107 (2003)	
e	<b>Prasophyllum incurvum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 106 (1998)	
	Prasophyllum intricatum C.Stuart ex Benth. = <b>Corunastylis archeri</b>	4a:82
e r	<b>Prasophyllum limnetes</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 151 (2006)	
	<b>Prasophyllum lindleyanum</b> Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 3: 58 (1871)	4a:74
e r	<b>Prasophyllum milfordense</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 107 (1998)	
e	<b>Prasophyllum mimulum</b> D.L.Jones, Orchadian 14: 372 (2004)	4a:69
	Prasophyllum aff. montanum R.J.Bates & D.L.Jones sensu Buchanan (2009) = <b>Prasophyllum sp.</b>	
	<b>Arthurs Lake (R.Smith DLJI 1363) Tas Herbarium</b>	
	Prasophyllum morrisii Nicholls = <b>Corunastylis morrisii</b>	4a:83
	Prasophyllum nigricans R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Corunastylis tasmanica</b>	4a:77
	Prasophyllum nudiscapum Hook.f. = <b>Corunastylis nudiscapa</b>	4a:79
	Prasophyllum odoratum R.S.Rogers sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:68
e r	<b>Prasophyllum olidum</b> 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) = <b>Prasophyllum truncatum</b>	4a:71
e r	<b>Prasophyllum perangustum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 109 (1998)	4a:72
e r	<b>Prasophyllum pulchellum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 110 (1998)	
	Prasophyllum pyriforme E.Coleman sensu Buchanan (2005) = <b>Prasophyllum rostratum</b>	
e r	<b>Prasophyllum robustum</b> (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 117 (1989)	
	Prasophyllum rogersii Rupp sensu Curtis (1979) = <b>Prasophyllum perangustum</b>	4a:72
e	<b>Prasophyllum rostratum</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 516 (1840)	
	Prasophyllum rufum R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Corunastylis tasmanica</b>	4a:79
e r	<b>Prasophyllum secutum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 113 (1998)	
	<b>Prasophyllum sphacelatum</b> D.L.Jones, Muelleria 9: 59 (1996)	
e r	<b>Prasophyllum stellatum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 115 (1998)	
	Prasophyllum suttonii R.S.Rogers & B.Rees sensu Curtis (1979) = <b>Prasophyllum mimulum</b>	4a:69
r	<b>Prasophyllum tadgellianum</b> (R.S.Rogers) R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 338 (1923)	
e r	<b>Prasophyllum taphanyx</b> D.L.Jones, Orchadian 14: 373 (2004)	
e	<b>Prasophyllum truncatum</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 513 (1840)	4a:71
e r	<b>Prasophyllum tunbridgense</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 117 (1998)	
	Prasophyllum uroglossum Rupp sensu Curtis (1979) identity unresolved	4a:76
e	<b>Pterostylis alata</b> (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 70 (1871)	4a:20
	Pterostylis alpina R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = <b>Pterostylis scabrida</b>	4a:19

e	<b>Pterostylis aphylla</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 392 (1840)	4a:24
	<b>Pterostylis atrans</b> D.L.Jones, Muelleria 8: 185 (1994)	4a:22
e r	<b>Pterostylis atriola</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 140 (1998)	
	<i>Pterostylis barbata</i> Lindl. sensu Rodway (1903) = <b>Pterostylis plumosa</b>	4a:24
e r	<b>Pterostylis commutata</b> D.L.Jones, Muelleria 8: 186 (1994)	
	<b>Pterostylis concinna</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810)	4a:11
r	<b>Pterostylis cucullata</b> R.Br. subsp. <b>cucullata</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	
	<b>Pterostylis curta</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 326 (1810)	4a:12
	<i>Pterostylis cycnocephala</i> Fitzg. sensu Curtis (1979) = <b>Pterostylis ziegelerei</b>	4a:26
	<b>Pterostylis decurva</b> R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 339, t.27 (1923)	4a:22
e	<b>Pterostylis dubia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 328 (1810)	4a:16
r	<b>Pterostylis falcata</b> R.S.Rogers, Proc. Roy. Soc. Victoria 28: 106, t.9 (1915)	4a:17
	<b>Pterostylis foliata</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 249 (1853)	4a:19
e	<b>Pterostylis furcata</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 390 (1840)	4a:17
r	<b>Pterostylis grandiflora</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:20
	<b>Pterostylis</b> × <b>ingens</b> (Rupp) D.L.Jones, Orchadian 5: 54 (1976)	4a:12
	<i>Pterostylis longifolia</i> R.Br. sensu Curtis (1979) <b>P. melagramma</b> & <b>P. williamsonii</b>	4a:27
r	<b>Pterostylis lustra</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 5: 87 (2006)	
	<b>Pterostylis melagramma</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 145 (1998)	4a:27
	<b>Pterostylis mutica</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 328 (1810)	4a:25
	<b>Pterostylis nana</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:14
	<b>Pterostylis nutans</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:13
	<i>Pterostylis obtusa</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Pterostylis atrans</b>	4a:22
	<b>Pterostylis parviflora</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:23
	<b>Pterostylis pedoglossa</b> Fitzg., Austral. Orchids 1(3): 5th plate (1877)	4a:13
	<b>Pterostylis pedunculata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:14
	<b>Pterostylis plumosa</b> Cady, Austral. Pl. 5: 138 (1969)	4a:24
	<i>Pterostylis praecox</i> Lindl. sensu Rodway (1903) = <b>Pterostylis alata</b>	4a:20
e r	<b>Pterostylis pratensis</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 149 (1998)	
e r	<b>Pterostylis rubenachii</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 150 (1998)	
	<i>Pterostylis rufa</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Pterostylis squamata</b>	4a:27
r	<b>Pterostylis sanguinea</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 126 (1989)	4a:28
e	<b>Pterostylis scabrada</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 389 (1840)	4a:19
r	<b>Pterostylis squamata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 327 (1810)	4a:27
e	<b>Pterostylis stenochila</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 153 (1998)	
	<b>Pterostylis tasmanica</b> D.L.Jones, Muelleria 8: 190 (1994)	
	<b>Pterostylis</b> × <b>toveyana</b> Ewart & Sharman, Proc. Roy. Soc. Victoria 28: 235 (1916)	4a:21
	<i>Pterostylis toveyana</i> Ewart & Sharman sensu Curtis (1979) = <b>Pterostylis toveyana</b>	4a:21
r	<b>Pterostylis tunstallii</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 128 (1989)	
	<b>Pterostylis uliginosa</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 155 (1998)	
	<i>Pterostylis vittata</i> Lindl. sensu Curtis (1979) = <b>Pterostylis sanguinea</b>	4a:28
e r	<b>Pterostylis wapstrarum</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 156 (1998)	
e	<b>Pterostylis williamsonii</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 157 (1998)	4a:27
e r	<b>Pterostylis ziegelerei</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 158 (1998)	4a:26
	<b>Pyrorchis nigricans</b> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Phytologia 77: 449 (1994)	4a:93

	<b>Sarcochilus australis</b> (Lindl.) Rchb.f., Ann. Bot. Syst. (Walpers) 6: 501 (1863)	4a:131
	<i>Sarcochilus parviflorus</i> Lindl. sensu Rodway (1903) = <b>Sarcochilus australis</b>	4a:131
	<i>Simpliglottis cornuta</i> (Hook.f.) Szlach. = <b>Chiloglottis cornuta</b>	4a:85
	<i>Simpliglottis grammata</i> (G.W.Carr) Jeanes = <b>Chiloglottis grammata</b>	
	<i>Simpliglottis gunnii</i> (Lindl.) Szlach. = <b>Chiloglottis gunnii</b>	4a:84
	<i>Simpliglottis triceratops</i> (D.L.Jones) Jeanes = <b>Chiloglottis triceratops</b>	
	<i>Simpliglottis valida</i> (D.L.Jones) Szlach. = <b>Chiloglottis valida</b>	
	<i>Speculantha aphylla</i> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis aphylla</b>	4a:24
	<i>Speculantha atriola</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis atriola</b>	
	<i>Speculantha parviflora</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis parviflora</b>	4a:23
	<i>Speculantha uliginosa</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis uliginosa</b>	
	<i>Spiculaea huntiana</i> (F.Muell.) Schltr. = <b>Thynninorchis huntiana</b>	4a:89
	<b>Spiranthes alticola</b> D.L.Jones, Orchadian 15: 555 (2008)	
	<b>Spiranthes australis</b> (R.Br.) Lindl., Bot. Reg. 10: subt.823 (1824)	4a:128
	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames subsp. <i>australis</i> (R.Br.) Kitam. = <b>Spiranthes australis</b>	4a:128
	<i>Stegostyla alpina</i> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia alpina</b>	4a:111
	<i>Stegostyla angustata</i> (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia angustata</b>	4a:108
	<i>Stegostyla atrata</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia atrata</b>	
	<i>Stegostyla congesta</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia congesta</b>	4a:112
	<i>Stegostyla cracens</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia cracens</b>	
	<i>Stegostyla gracilis</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia gracilis</b>	4a:110
	<i>Stegostyla transitoria</i> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia transitoria</b>	
	<i>Sullivania minor</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Paracaleana minor</b>	4a:88
	<i>Taurantha concinna</i> (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis concinna</b>	4a:11
	× <i>Taurodium toveyanum</i> (Ewart & Sharman) D.L.Jones & M.A.Clem. sensu Buchanan (2005) = <b>Pterostylis toveyana</b>	
e	<b>Thelymitra aggericola</b> D.L.Jones, The Orchadian 12: 517 (1999)	
r	<b>Thelymitra antennifera</b> (Lindl.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 4, t.101A (1858)	4a:51
	<b>Thelymitra arenaria</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 519 (1840)	
	<b>Thelymitra aristata</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 521 (1840)	4a:42
r	<b>Thelymitra atronitida</b> Jeanes, Muelleria 14: 91 (2000)	
	<i>Thelymitra azurea</i> R.S.Rogers sensu Buchanan (1995) = <b>Thelymitra jonesii</b>	
r	<b>Thelymitra benthamiana</b> Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk.: 55 (1871)	
r	<b>Thelymitra bracteata</b> J.Z.Weber ex Jeanes, Muelleria 19: 43 (2004)	
	<b>Thelymitra brevifolia</b> Jeanes, Muelleria 19: 30 (2004)	
	<i>Thelymitra canaliculata</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Thelymitra jonesii</b>	4a:46
	<b>Thelymitra carnea</b> 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
	<b>Thelymitra circumsepta</b> Fitzg., Austral. Orchids 1: t.1 (1878)	4a:48
	<b>Thelymitra cyanea</b> (Lindl.) Benth., Fl. Austral. 6: 323 (1873)	4a:49
	<i>Thelymitra decora</i> Cheeseman sensu Buchanan (1995) = <b>Thelymitra simulata</b>	
	<b>Thelymitra erosa</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 184 (1998)	
	<b>Thelymitra exigua</b> Jeanes, Muelleria 19: 28 (2004)	
	<b>Thelymitra flexuosa</b> Endl., Nov. Stirp. Dec. 3: 23 (1839)	4a:51

r	<b>Thelymitra holmesii</b> Nicholls, Vict. Naturalist 49: 263 (1933)	4a:43
e	<b>Thelymitra imbricata</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 186 (1998)	4a:43
	<b>Thelymitra improcera</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 187 (1998)	4a:46
	<b>Thelymitra inflata</b> Jeanes, Muelleria 19: 71 (2004)	
	<b>Thelymitra × irregularis</b> Nicholls, Vict. Naturalist 63: 126 (1946)	4a:48
	<b>Thelymitra ixiooides</b> Sw., Ksvenska Vet. Akad. Handl. 21: 253 (1800)	4a:44
e r	<b>Thelymitra jonesii</b> Jeanes, Muelleria 15: 81 (2001)	4a:46
	<b>Thelymitra juncifolia</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl.: 522 (1840)	
	<i>Thelymitra longifolia</i> J.R.Forst. & G.Forst. = <b>Thelymitra nuda</b>	
	<b>Thelymitra longiloba</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 191 (1998)	4a:46
	<b>Thelymitra lucida</b> Jeanes, Muelleria 19: 70 (2004)	
	<i>Thelymitra luteocilium</i> Fitzg. sensu Curtis (1979) = <b>Thelymitra rubra</b>	4a:47
	<i>Thelymitra × macmillanii</i> F.Muell. sensu Curtis (1979) = a hybrid involving <b>Thelymitra nuda</b>	4a:49
r	<b>Thelymitra malvina</b> M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy, Austral. Orchid Res. 1: 141 (1989)	
	<i>Thelymitra media</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Thelymitra improcera &amp; T. longiloba</b>	4a:46
	<i>Thelymitra megalyptra</i> Fitzg. sensu Curtis (1979) = <b>Thelymitra imbricata</b>	4a:43
	<b>Thelymitra × merraniae</b> Nicholls, Vict. Naturalist 46: 139 (1929)	
r	<b>Thelymitra mucida</b> Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:46
	<b>Thelymitra nuda</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 314 (1810)	4a:44
	<b>Thelymitra pauciflora</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 314 (1810)	4a:42
	<i>Thelymitra pauciflora</i> R.Br. var. <i>holmesii</i> (Nicholls) Nicholls = <b>Thelymitra holmesii</b>	4a:43
	<b>Thelymitra peniculata</b> Jeanes, Muelleria 19: 50 (2004)	
e	<b>Thelymitra polychroma</b> 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 = <b>Thelymitra circumsepta</b>	4a:48
	<b>Thelymitra rubra</b> Fitzg., Gard. Chron. 17: 495 (1882)	4a:50
e	<b>Thelymitra silena</b> D.L.Jones, The Orchadian 12: 518 (1999)	
	<b>Thelymitra simulata</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 195 (1998)	
e	<b>Thelymitra spadicea</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 196 (1998)	
e	<b>Thelymitra sparsa</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 197 (1998)	
	<b>Thelymitra × truncata</b> 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) = <b>Thelymitra cyanea</b>	4a:48
	<i>Thelymitra versicolor</i> Lindl. = <b>Thelymitra nuda</b>	
e	<b>Thelymitra viridis</b> Jeanes, Muelleria 19: 36 (2004)	
r	<b>Thynninorchis huntiana</b> (F.Muell.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 457 (2002)	4a:89
e r	<b>Thynninorchis nothofagicola</b> (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 457 (2002)	
t	<b>Townsonia viridis</b> (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. = <b>Pterostylis sanguinea</b>	4a:28
<b>POACEAE (GRAMINEAE)</b>		
	<i>Achnatherum caudatum</i> (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett = <b>Amelichloa caudata</b>	4b:192
	× <i>Agropogon littoralis</i> (Sm.) C.E.Hubb. = <b>Polypogon lutosus</b>	4b:283
	<i>Agropyron elongatum</i> (Host) P.Beauv. = <b>Thinopyrum elongatum</b>	4b:295

	Agropyron junceiforme (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve & D.Löve = <b>Thinopyrum junceiforme</b>	4b:293
	Agropyron junceum (L.) P.Beauv. = <b>Thinopyrum junceiforme</b>	4b:293
	Agropyron pectinatum (Labill.) P.Beauv. = <b>Australopyrum pectinatum</b>	4b:301
	Agropyron repens (L.) P.Beauv. = <b>Elytrigia repens</b>	4b:295
	Agropyron scabrum (R.Br.) P.Beauv. = <b>Elymus scaber</b>	4b:296
	Agropyron velutinum Nees = <b>Australopyrum velutinum</b>	4b:301
	Agrostis aemula R.Br. = <b>Lachnagrostis aemula</b>	
	Agrostis aemula R.Br. var. aemula = <b>Lachnagrostis aemula</b>	4b:258
	Agrostis aemula R.Br. var. setifolia (Hook.f.) Vickery = <b>Lachnagrostis punicea</b> subsp. <b>punicea</b>	4b:259
	Agrostis aequata Nees = <b>Lachnagrostis scabra</b> subsp. <b>scabra</b>	4b:262
r	<b>Agrostis australiensis</b> Mez, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 302 (1921)	4b:257
	Agrostis australiensis Mez sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Lachnagrostis scabra</b> subsp. <b>scabra</b>	4b:257
	Agrostis sp. aff. australiensis Mez sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Agrostis diemenica</b>	4b:257
	Agrostis avenacea J.F.Gmel. = <b>Lachnagrostis filiformis</b>	4b:259
	<b>Agrostis bettyae</b> S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 679 (2001)	
	Agrostis billardierei R.Br. var. billardierei = <b>Lachnagrostis billardierei</b> subsp. <b>billardierei</b>	4b:260
	Agrostis billardierei R.Br. var. collicola D.I.Morris = <b>Lachnagrostis collicola</b>	4b:261
	Agrostis billardierei R.Br. var. filifolia Vickery = <b>Lachnagrostis punicea</b> subsp. <b>filifolia</b>	4b:261
	Agrostis billardierei R.Br. var. robusta Vickery = <b>Lachnagrostis robusta</b>	4b:261
	Agrostis billardierei R.Br. var. tenuiseta D.I.Morris = <b>Lachnagrostis billardierei</b> subsp. <b>tenuiseta</b>	4b:261
i	<b>Agrostis capillaris</b> L. var. <b>aristata</b> (Parn.) Druce, Fl. Oxfordshire, ed. 2: 474 (1927)	4b:264
i	<b>Agrostis capillaris</b> L. var. <b>capillaris</b> , Sp. Pl. 1: 62 (1753)	4b:264
	Agrostis crinita (L.f.) R.Br. = <b>Dichelachne crinita</b>	
e r	<b>Agrostis diemenica</b> D.I.Morris, Telopea 10: 765 (2004)	4b:257
i	<b>Agrostis gigantea</b> Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 31 (1788)	4b:264
	Agrostis sp. aff. hiemalis (Walter) Britton, Sterns & Poggenb. sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Agrostis propinqua</b>	4b:258
	<b>Agrostis joyceae</b> S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 680 (2001)	
	Agrostis lacunarum D.I.Morris = <b>Lachnagrostis lacunarum</b>	4b:260
	Agrostis lobata R.Br. = <b>Deyeuxia quadriseta</b>	
	Agrostis montana R.Br. = <b>Deyeuxia monticola</b>	
	<b>Agrostis muelleriana</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 103 (1941)	4b:256
	Agrostis ovata G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = <b>Echinopogon ovatus</b>	
	<b>Agrostis parviflora</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 170 (1810)	4b:256
	Agrostis sp. aff. parviflora R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Agrostis thompsoniae</b>	4b:257
	<b>Agrostis propinqua</b> S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 681 (2001)	4b:258
	Agrostis quadrifida Labill. = <b>Pentapogon quadrifidus</b>	
	Agrostis quadriseta (Labill.) R.Br. = <b>Deyeuxia quadriseta</b>	
	Agrostis rudis Roem. & Schult. sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Lachnagrostis morrisii</b>	4b:261
	Agrostis scabra R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Agrostis parviflora</b> & <b>A. propinqua</b>	
	Agrostis sp. aff. scabra R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Agrostis propinqua</b>	4b:258
	Agrostis sciurea R.Br. = <b>Dichelachne micrantha</b>	

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

	Austrodanthonia alpicola (Vickery) H.P.Linder sensu Fl. Australia 44B: 51 = <b>Rytidosperma oreophilum</b> (Tasmanian plants)	
	Austrodanthonia caespitosa (Gaudich.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma caespitosum</b>	4b:312
	Austrodanthonia carphoides (F.Muell. ex Benth.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma carphoides</b>	4b:306
	Austrodanthonia diemenica (D.I.Morris) H.P.Linder = <b>Rytidosperma diemenicum</b>	4b:311
	Austrodanthonia geniculata (J.M.Black) H.P.Linder = <b>Rytidosperma geniculatum</b>	4b:308
	Austrodanthonia induta (Vickery) H.P.Linder = <b>Rytidosperma indutum</b>	4b:312
	Austrodanthonia laevis (Vickery) H.P.Linder = <b>Rytidosperma laevis</b>	4b:312
	Austrodanthonia penicillata (Labill.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma penicillatum</b>	4b:313
	Austrodanthonia pilosa (R.Br.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma pilosum</b>	4b:313
	Austrodanthonia popinensis (D.I.Morris) H.P.Linder = <b>Rytidosperma popinensis</b>	4b:316
	Austrodanthonia procera (Vickery) S.W.L.Jacobs = <b>Rytidosperma indutum</b>	4b:312
	Austrodanthonia racemosa (R.Br.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma racemosum</b>	4b:314
	Austrodanthonia racemosa (R.Br.) H.P.Linder var. racemosa = <b>Rytidosperma racemosum</b> var. <b>racemosum</b>	4b:314
	Austrodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder = <b>Rytidosperma remotum</b>	4b:316
	Austrodanthonia setacea (R.Br.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma setaceum</b>	4b:311
	Austrodanthonia tenuior (Steud.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma tenuius</b>	4b:310
i d t	<b>Austroderia richardii</b> (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 = <b>Hookerchloa hookeriana</b>	4b:223
	<b>Austrofestuca littoralis</b> (Labill.) E.B.Alexeev, Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 81(5): 55 (1976)	4b:223
e	<b>Austrostipa aphylla</b> (Rodway) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:192
r	<b>Austrostipa bigeniculata</b> (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:190
r	<b>Austrostipa blackii</b> (C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:191
	<b>Austrostipa flavescens</b> (Labill.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 585 (1996)	4b:190
	<b>Austrostipa mollis</b> (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 587 (1996)	4b:189
r	<b>Austrostipa nodosa</b> (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 587 (1996)	4b:188
	<b>Austrostipa pubinodis</b> (Trin. & Rupr.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:187
	<b>Austrostipa rudis</b> (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. <b>australis</b> (J.Everett & S.W.L.Jacobs) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:186
r	<b>Austrostipa scabra</b> (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. <b>falcata</b> (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:188
r	<b>Austrostipa scabra</b> (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. <b>scabra</b> , Telopea 6: 588 (1996)	4b:188
	<b>Austrostipa semibarbata</b> (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 588 (1996)	4b:189
	<b>Austrostipa stipoides</b> (Hook.f.) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 589 (1996)	4b:186
	<b>Austrostipa stuposa</b> (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 589 (1996)	4b:191
i #	<b>Avellinia michelii</b> (Savi) Parl., Pl. Nov.: 61 (1842)	
	Avena alba Vahl sensu Townrow (1969) = <b>Avena barbata</b>	4b:236
i	<b>Avena barbata</b> Pott ex Link, J. Bot. (Shrader) 2: 314,315 (1799)	4b:236
i	<b>Avena fatua</b> L., Sp. Pl. 1: 80 (1753)	4b:237
	Avena filiformis G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = <b>Lachnagrostis filiformis</b>	
i	<b>Avena ludoviciana</b> Durieu, Actes Soc. Linn. Bordeaux 20: 41 (1855)	4b:238
	Avena quadriseta Labill. = <b>Deyeuxia quadriseta</b>	



i	<b>Avena sativa</b> L., Sp. Pl. 1: 79 (1753)	4b:237
	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne = <b>Avena ludoviciana</b>	4b:238
i	<b>Avena strigosa</b> Schreb., Spic. Fl. Lips.: 52 (1771)	4b:237
i	<b>Bothriochloa macra</b> (Steud.) S.T.Blake, Proc. Roy. Soc. Queensland 80: 64 (1969)	4b:355
i	<b>Brachypodium distachyon</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 101, 155, 156 (1812)	4b:292
i	<b>Briza maxima</b> L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:208
i	<b>Briza minor</b> L., Sp. Pl. 1: 70 (1753)	4b:208
i	<b>Bromus alopecuroides</b> Poir., Voy. Barbarie 2: 100 (1789)	4b:288
	<b>Bromus arenarius</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 23, t.28 (1805)	4b:288
i	<b>Bromus brevis</b> Nees ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 326 (1854)	4b:290
i	<b>Bromus catharticus</b> Vahl, Symb. Bot. (Vahl) 2: 22 (1791)	4b:290
i	<b>Bromus cecadilla</b> Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 321 (1854)	4b:290
i	<b>Bromus diandrus</b> Roth, Bot. Abh. Beobacht.: 44 (1787)	4b:288
	<i>Bromus fonkii</i> Phil. = <b>Bromus lithobius</b>	4b:290
i	<b>Bromus hordeaceus</b> L., Sp. Pl. 1: 77 (1753)	4b:287
	<i>Bromus japonicus</i> Murray var. <i>vestitus</i> sensu Buchanan (2005) = <b>Bromus arenarius</b>	4b:288
i	<b>Bromus lithobius</b> Trin., Linnaea 10: 303 (1836)	4b:290
	<i>Bromus macrostachys</i> Desf. sensu Townrow (1969) = <b>Bromus alopecuroides</b>	4b:288
i	<b>Bromus madritensis</b> L. var. <b>ciliatus</b> Guss., Fl. Sicul. Syn. 1: 78 (1843)	4b:289
	<i>Bromus mollis</i> L. = <b>Bromus hordeaceus</b>	4b:287
i	<b>Bromus sterilis</b> L., Sp. Pl. 1: 77 (1753)	4b:289
	<i>Bromus thominii</i> Hardouin sensu Townrow (1969) = <b>Bromus hordeaceus</b>	4b:287
	<i>Bromus unioloides</i> Kunth = <b>Bromus catharticus</b>	4b:290
	<i>Bromus willdenowii</i> Kunth = <b>Bromus catharticus</b>	4b:290
i # t x	<b>Calamagrostis epigejos</b> (L.) Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 34 (1788)	4b:273
i	<b>Catapodium maritimum</b> (L.) C.E.Hubb., Kew Bull. 9: 375 (1954)	4b:225
i	<b>Catapodium rigidum</b> (L.) C.E.Hubb., Fl. Bedfordshire: 437 (1953)	4b:224
i	<b>Cenchrus clandestinus</b> (Hochst. ex Chiov.) Morrone, Ann. Bot. (Oxford) 106(1): 127 (2010)	4b:348
i d	<b>Cenchrus longisetus</b> M.C.Johnst., Sida 1(3): 182 (1963)	4b:349
i d	<b>Cenchrus macrourus</b> (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. = <b>Bromus catharticus</b>	4b:290
i d	<b>Cortaderia jubata</b> (Lemoine) Stapf, Bot. Mag.: 124, t.7607 (1898)	4b:320
	<i>Cortaderia richardii</i> (Endl.) Zotov = <b>Austroderia richardii</b>	4b:319
i d	<b>Cortaderia seloana</b> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner] 2: 325 (1900)	4b:320
	<i>Critesion maritimum</i> (Huds.) Á.Löve = <b>Hordeum maritimum</b>	4b:300
	<i>Critesion murinum</i> (L.) Á.Löve = <b>Hordeum murinum</b>	4b:298
i	<b>Cynodon dactylon</b> (L.) Pers. var. <b>dactylon</b> , Syn. Pl. (Persoon) 1: 85 (1805)	4b:330
i	<b>Cynosurus cristatus</b> L., Sp. Pl. 1: 72 (1753)	4b:207
i	<b>Cynosurus echinatus</b> L., Sp. Pl. 1: 72 (1753)	4b:207
i	<b>Dactylis glomerata</b> L., Sp. Pl. 1: 71 (1753)	4b:221
	<i>Danthonia caespitosa</i> Gaudich. = <b>Rytidosperma caespitosum</b>	4b:312
	<i>Danthonia carphoides</i> F.Muell. ex Benth. var. <i>angustior</i> Vickery = <b>Rytidosperma carphoides</b>	4b:306
i	<b>Danthonia decumbens</b> (L.) DC., Lam., Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3. 3: 33 (1805)	4b:317

	Danthonia diemenica D.I.Morris = <b>Rytidosperma diemenicum</b>	4b:311
	Danthonia dimidiata Vickery = <b>Rytidosperma dimidiatum</b>	4b:317
	Danthonia eriantha Lindl. sensu Townrow (1969) identity uncertain	
	Danthonia fortunae-hibernae Renvoize = <b>Rytidosperma fortunae-hibernae</b>	4b:310
	Danthonia geniculata J.M.Black = <b>Rytidosperma geniculatum</b>	4b:308
	Danthonia gracilis Hook.f. = <b>Rytidosperma gracile</b>	4b:309
	Danthonia laevis Vickery = <b>Rytidosperma laeve</b>	4b:312
	Danthonia longifolia R.Br. sensu Townrow (1969) = <b>Rytidosperma tenuius</b>	4b:310
	Danthonia nitens D.I.Morris = <b>Rytidosperma nitens</b>	4b:315
	Danthonia nivicola Vickery = <b>Rytidosperma nivicola</b>	4b:315
	Danthonia nudiflora P.Morris = <b>Rytidosperma nudiflorum</b>	4b:314
	Danthonia pallida R.Br. sensu Bentham (1878) = <b>Rytidosperma pallidum</b>	
	Danthonia pauciflora R.Br. = <b>Rytidosperma pauciflorum</b>	4b:309
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv. = <b>Rytidosperma penicillatum</b>	4b:313
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. pallida (R.Br.) Rodway sensu Rodway (1903) = <b>Rytidosperma pallidum</b>	
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. pilosa (R.Br.) Rodway = <b>Rytidosperma pilosum</b>	
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. racemosa (R.Br.) Rodway = <b>Rytidosperma racemosum</b>	
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. semiannularis (Labill.) Rodway = <b>Rytidosperma semiannulare</b>	
	Danthonia penicillata (Labill.) R.Br. ex P.Beauv var. setacea (R.Br.) Rodway = <b>Rytidosperma setaceum</b>	
	Danthonia pilosa R.Br. = <b>Rytidosperma pilosum</b>	4b:313
	Danthonia popinensis D.I.Morris = <b>Rytidosperma popinensis</b>	4b:316
	Danthonia procera Vickery = <b>Rytidosperma indutum</b>	4b:312
	Danthonia pulvinorum D.I.Morris = <b>Rytidosperma nivicola</b>	4b:315
	Danthonia purpurascens Vickery sensu Townrow (1969) = <b>Rytidosperma tenuius</b>	4b:310
	Danthonia racemosa R.Br. = <b>Rytidosperma racemosum</b>	4b:314
	Danthonia racemosa R.Br. var. penicillata (Labill.) Benth. nom. illeg. = <b>Rytidosperma penicillatum</b>	
	Danthonia remota D.I.Morris = <b>Rytidosperma remotum</b>	4b:316
	Danthonia semiannularis (Labill.) R.Br. var. gracilis (Hook.f.) Hook.f. = <b>Rytidosperma gracile</b>	4b:308
	Danthonia semiannularis (Labill.) R.Br. var. semiannularis = <b>Rytidosperma semiannulare</b>	4b:309
	Danthonia setacea R.Br. = <b>Rytidosperma setaceum</b>	4b:311
	Danthonia tenuior (Steud.) Conert = <b>Rytidosperma tenuius</b>	4b:310
	<b>Deschampsia cespitosa</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 91: 160, t.18, fig.3 (1812)	4b:242
t r	<b>Deschampsia gracillima</b> Kirk, J. Bot. 29: 237 (1891)	4b:243
	Deyeuxia accedens Vickery = <b>Deyeuxia frigida</b>	4b:271
	Deyeuxia aequata (Nees) Benth. = <b>Lachnagrostis scabra</b>	4b:261
e r	<b>Deyeuxia apsleyensis</b> D.I.Morris, Muelleria 7: 160 (1990)	4b:273
	Deyeuxia benthamiana Vickery = <b>Deyeuxia scaberula</b>	4b:270
	Deyeuxia billardierei (R.Br.) Kunth = <b>Lachnagrostis billardierei</b>	4b:260
r	<b>Deyeuxia brachyathera</b> (Stapf) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 68 (1940)	4b:272

	<b>Deyeuxia carinata</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 58 (1940)	4b:272
	<b>Deyeuxia contracta</b> (F.Muell. ex Hook.f.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 65 (1940)	4b:269
r	<b>Deyeuxia decipiens</b> (R.Br.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 70 (1940)	4b:269
r	<b>Deyeuxia densa</b> Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	<i>Deyeuxia forsteri</i> Kunth = <b>Lachnagrostis filiformis</b>	4b:259
	<b>Deyeuxia frigida</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 583 (1878)	4b:271
	<b>Deyeuxia gunniana</b> (Nees) Benth., Fl. Austral. 7: 584 (1878)	4b:267
	<b>Deyeuxia innominata</b> D.I.Morris, Muelleria 7: 164 (1990)	4b:268
e x r	<b>Deyeuxia lawrencei</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 48 (1940)	4b:266
r	<b>Deyeuxia minor</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	<i>Deyeuxia montana</i> (R.Br.) Benth. = <b>Deyeuxia monticola</b>	4b:268
	<b>Deyeuxia monticola</b> (Roem. & Schult.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 56 (1940)	4b:268
	<i>Deyeuxia parviseta</i> Vickery sensu Townrow (1969) = <b>Deyeuxia innominata</b>	4b:268
	<b>Deyeuxia quadriseta</b> (Labill.) Benth., Fl. Austral. 7: 581 (1878)	4b:267
	<b>Deyeuxia rodwayi</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 60 (1940)	4b:271
	<b>Deyeuxia scaberula</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 64 (1940)	4b:270
	<i>Deyeuxia scabra</i> Kunth sensu Rodway (1903) = <b>Deyeuxia contracta &amp; D. scaberula</b>	
i #	<b>Dichanthium sericeum</b> (R.Br.) A.Camus subsp. <b>sericeum</b> , Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 27: 549 (1921)	4b:355
	<b>Dichelachne crinita</b> (L.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 293 (1853)	4b:277
	<b>Dichelachne inaequiglumis</b> (Hack. ex Cheeseman) Edgar & Connor, New Zealand J. Bot. 20: 307 (1982)	4b:278
	<b>Dichelachne micrantha</b> (Cav.) Domin, Biblioth. Bot. 20(85): 353 (1915)	4b:278
	<b>Dichelachne montana</b> Endl., Prodr. Fl. Norfolk.: 20 (1833)	
	<b>Dichelachne parva</b> B.K.Simon, Austrobaileya 1: 462 (1982)	
	<b>Dichelachne rara</b> (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) = <b>Dichelachne spp.</b> excluding <b>Dichelachne crinita</b>	
	<b>Dichelachne sieberiana</b> Trin. & Rupr., Sp. Gram. Stipac.: 2–3 (1842)	
i #	<b>Digitaria ciliaris</b> (Retz.) Koeler, Descr. Gram. (Koeler): 27 (1802)	4b:347
i	<b>Digitaria sanguinalis</b> (L.) Scop., Fl. Carniol., ed. 2. 2: 52 (1772)	4b:346
i #	<b>Digitaria ternata</b> (Hochst. ex A.Rich.) Stapf, Fl. Cap. (Harvey) 7: 376 (1898)	4b:346
	<i>Disarrenum antarcticum</i> Labill. = <b>Hierochloë redolens</b>	
	<b>Distichlis distichophylla</b> (Labill.) Fassett, Rhodora 27: 71 (1925)	4b:324
	<i>Distichlis maritima</i> Raf. sensu Rodway (1903) = <b>Distichlis distichophylla</b>	4b:324
r	<b>Dryopoa dives</b> (F.Muell.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 196 (1963)	4b:199
i	<b>Echinochloa crus-galli</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 53 (1812)	4b:336
	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>frumentacea</i> W.Wright = <b>Echinochloa frumentacea</b>	4b:338
i	<b>Echinochloa esculenta</b> (A.Braun) H.Scholz, Taxon 41: 523 (1992)	4b:336
i	<b>Echinochloa frumentacea</b> Link, Hort. Berol. [Link] 1: 204 (1827)	4b:338
i #	<b>Echinochloa oryzoides</b> (Ard.) Fritsch, Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 41: 742 (1891)	
	<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno = <b>Echinochloa esculenta</b>	4b:336
	<b>Echinopogon ovatus</b> (G.Forst.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 42, 161, t.9 fig.5 (1812)	4b:275

	Ehrharta acuminata (R.Br.) Spreng. = <b>Tetrarrhena acuminata</b>	4b:182
i	<b>Ehrharta calycina</b> Sm., Pl. Icon. Ined. 2: t.33 (1790)	4b:178
	Ehrharta distichophylla Labill. = <b>Tetrarrhena distichophylla</b>	4b:183
i	<b>Ehrharta erecta</b> Lam. var. <b>erecta</b> , Encycl. (Lamarck) 2: 347 (1786)	4b:179
	Ehrharta juncea (R.Br.) Spreng. = <b>Tetrarrhena juncea</b>	4b:183
i	<b>Ehrharta longiflora</b> 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 = <b>Tetrarrhena oreophila</b> var. <b>minor</b>	4b:182
	Ehrharta oreophila (D.I.Morris) L.P.M.Willemse var. oreophila = <b>Tetrarrhena oreophila</b> var. <b>oreophila</b>	4b:182
	Ehrharta stipoides Labill. = <b>Microlaena stipoides</b>	4b:181
	Ehrharta tasmanica (Hook.f.) L.P.M.Willemse var. subalpina (F.Muell. ex Benth.) L.P.M.Willemse = <b>Microlaena tasmanica</b> var. <b>subalpina</b>	4b:182
	Ehrharta tasmanica (Hook.f.) L.P.M.Willemse var. tasmanica = <b>Microlaena tasmanica</b> var. <b>tasmanica</b>	4b:181
i	<b>Ehrharta villosa</b> Schult.f., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 7: 1374 (1830)	4b:184
i #	<b>Eleusine indica</b> (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 8 (1788)	
i #	<b>Eleusine tristachya</b> (Lam.) Lam., Tabl. Encycl. 1: 57 (1791)	
	Elymus elongatus (Host) Runemark = <b>Thinopyrum elongatum</b>	4b:295
	Elymus farctus (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. boreali-atlanticus (Simonet & Guin.) Melderis = <b>Thinopyrum junceiforme</b>	
i	<b>Elymus multiflorus</b> (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor, New Zealand J. Bot. 20: 183 (1982)	
	Elymus repens (L.) Gould = <b>Elytrigia repens</b>	4b:295
	<b>Elymus scaber</b> (R.Br.) Á.Löve, Feddes Repert. 95: 468 (1984)	4b:296
i	<b>Elytrigia repens</b> (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	<b>Eragrostis brownii</b> (Kunth) Nees, Cat. Ind. Pl. 2: 105 (1834)	4b:326
i	<b>Eragrostis cilianensis</b> (All.) Vignolo ex Janch., Mitt. Naturwiss. Vereins Univ. Wien 5(9): 110 (1907)	4b:326
i # d	<b>Eragrostis curvula</b> (Schrud.) Nees, Fl. Afr. Austral. III.: 397 (1841)	4b:327
	Eragrostis molybdea Vickery = <b>Eragrostis brownii</b>	4b:326
i	<b>Eragrostis parviflora</b> (R.Br.) Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.Pétersbourg Hist. Acad. 11: 411 (1830)	
i #	<b>Eragrostis tenuifolia</b> (A.Rich.) Hochst. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 268 (1854)	4b:327
	Erythranthera australis (Petrie) Zotov = <b>Rytidosperma australe</b>	4b:318
	Festuca archeri E.B.Alexeev = <b>Festuca arundinacea</b>	4b:428
i	<b>Festuca arundinacea</b> Schreb., Spic. Fl. Lips.: 57 (1771)	4b:197
	Festuca asperula Vickery sensu Townrow (1969) = <b>Festuca plebeia</b>	4b:196
	Festuca bromoides L. = <b>Vulpia bromoides</b>	4b:203
	Festuca dives F.Muell. = <b>Dryopoa dives</b>	4b:199
	Festuca duriuscula L. sensu Bentham (1878) = <b>Festuca plebeia</b> (misapplied in Tasmania)	
	Festuca elatior L. subsp. arundinacea (Schreb.) Hack. = <b>Festuca arundinacea</b>	4b:197
	Festuca hookeriana F.Muell. ex Hook.f. = <b>Hookerchloa hookeriana</b>	4b:223
	Festuca littoralis Labill. = <b>Austrofestuca littoralis</b>	4b:223

i	<b>Festuca nigrescens</b> Lam., Encycl. (Lamarck) 2: 460 (1788)	4b:197
	<i>Festuca ovina</i> L. sensu Rodway (1903) = <b>Festuca plebeia</b>	4b:196
	<i>Festuca pectinata</i> Labill. = <b>Australopyrum pectinatum</b>	
e	<b>Festuca plebeia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 178 (1810)	4b:196
i	<b>Festuca rubra</b> L., Sp. Pl. 1: 74 (1753)	4b:197
	<i>Festuca scabra</i> Labill. nom. illeg., non Vahl = <b>Elymus scaber</b>	
	<i>Gastridium lendigerum</i> (L.) Gaudin sensu Rodway (1903) = <b>Gastridium ventricosum</b>	4b:280
i t	<b>Gastridium ventricosum</b> (Gouan) Schinz & Thell., Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 58: 39 (1913)	4b:280
i	<b>Gaudinia fragilis</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 95 (1812)	4b:238
	<b>Glyceria australis</b> C.E.Hubb., Bull. Misc. Inform. Kew. 1934: 450 (1934)	4b:228
i	<b>Glyceria declinata</b> Bréb., Fl. Normandie, ed. 3: 354 (1859)	4b:229
i t	<b>Glyceria fluitans</b> (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 179 (1810)	4b:229
	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Glyceria australis</b>	4b:228
i	<b>Glyceria maxima</b> (Hartm.) Holmb., Bot. Not. 72: 97 (1919)	4b:229
	<i>Glyceria notata</i> Chevall. sensu Buchanan (2005) = <b>Glyceria plicata</b>	
i #	<b>Glyceria plicata</b> (Fri.) Fri., Novitiae Florae Suecicae Mantissa 3: 176 (1845)	4b:229
	<i>Glyceria stricta</i> Hook.f. = <b>Puccinellia stricta</b>	4b:205
i	<b>Hainardia cylindrica</b> (Willd.) Greuter, Boissiera 13: 177 (1967)	4b:227
	<i>Hemarthria compressa</i> (L.f.) R.Br. sensu Bentham (1878) = <b>Hemarthria uncinata</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Hemarthria uncinata</b> R.Br. var. <b>uncinata</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 207 (1810)	4b:359
	<i>Hierochloë antarctica</i> (Labill.) R.Br. = <b>Hierochloë redolens</b>	
e	<b>Hierochloë fraseri</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 93 (1845)	4b:248
r	<b>Hierochloë rariflora</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 93 (1845)	4b:249
	<b>Hierochloë redolens</b> (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. <i>fraseri</i> (Hook.f.) Benth. = <b>Hierochloë fraseri</b>	
i	<b>Holcus lanatus</b> L., Sp. Pl. 2: 1048 (1753)	4b:245
i #	<b>Holcus mollis</b> L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1305 (1759)	4b:245
	<b>Hookerchloa hookeriana</b> (F.Muell. ex Hook.f.) E.B.Alexeev, Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 90: 106 (1985)	4b:223
i	<b>Hordeum distichon</b> L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:297
i	<b>Hordeum glaucum</b> Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 352 (1854)	4b:298
i #	<b>Hordeum hystrix</b> Roth, Catal. Bot. 1: 23 (1797)	4b:300
i	<b>Hordeum leporinum</b> Link, Linnaea 9: 133 (1834)	4b:298
i	<b>Hordeum marinum</b> Huds., Fl. Angl. (Hudson) (ed. 2) 1: 57 (1778)	4b:300
	<i>Hordeum marinum</i> Huds. subsp. <i>gussoneanum</i> (Parl.) Thell. = <b>Hordeum hystrix</b>	4b:300
i	<b>Hordeum murinum</b> L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:298
	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev = <b>Hordeum glaucum</b>	4b:298
	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang. = <b>Hordeum leporinum</b>	4b:298
	<i>Hordeum nodosum</i> L. sensu Bentham (1878) a name of uncertain application	
i	<b>Hordeum vulgare</b> L., Sp. Pl. 1: 84 (1753)	4b:297
	<i>Imperata arundinacea</i> Cirillo sensu Rodway (1903) = <b>Imperata cylindrica</b> var. <b>major</b>	4b:353

	<b>Imperata cylindrica</b> (L.) P.Beauv. var. <b>major</b> (Nees) C.E.Hubb., Grasses of Mauritius & Rodriguez: 96 (1940)	4b:353
	<b>Isachne globosa</b> (Thunb. ex Murray) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 778 (1891)	
	Koeleria cristata Pers. = <b>Rostraria cristata</b>	4b:241
	Koeleria cristata (L.) Bertol. sensu Rodway (1903) = <b>Koeleria macrantha</b>	4b:240
i x	<b>Koeleria macrantha</b> (Ledeb.) Schult., Mant. 2 (Schultes): 345 (1824)	4b:240
	Koeleria phleoides (Vill.) Pers. sensu Rodway (1903) = <b>Rostraria cristata</b>	4b:241
	<b>Lachnagrostis aemula</b> (R.Br.) Trin., Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:258
	Lachnagrostis aequata (Nees) S.W.L.Jacobs = <b>Lachnagrostis scabra</b> subsp. <b>scabra</b>	4b:261
	<b>Lachnagrostis billardierei</b> (R.Br.) Trin. subsp. <b>billardierei</b> , Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:260
e r	<b>Lachnagrostis billardierei</b> (R.Br.) Trin. subsp. <b>tenuiseta</b> (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 445 (2001)	4b:261
e	<b>Lachnagrostis collicola</b> (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 445 (2001)	4b:261
	<b>Lachnagrostis filiformis</b> (G.Forst.) Trin., Fund. Agrost. (Trinius): 128 (1820)	4b:259
e	<b>Lachnagrostis lacunarum</b> (D.I.Morris) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 446 (2001)	4b:260
e	<b>Lachnagrostis morrisii</b> A.J.Br., Muelleria 24: 127 (2006)	4b:261
r	<b>Lachnagrostis punicea</b> (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs subsp. <b>filifolia</b> (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 10: 840 (2004)	4b:261
r	<b>Lachnagrostis punicea</b> (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs subsp. <b>punicea</b> , Telopea 9: 837 (2002)	4b:259
r	<b>Lachnagrostis robusta</b> (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 447 (2001)	4b:261
	Lachnagrostis rudis (Roem. & Schult.) Trin. = <b>Lachnagrostis morrisii</b>	4b:261
r	<b>Lachnagrostis scabra</b> (P.Beauv.) Nees ex Steud. subsp. <b>scabra</b> , Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2. 1: 250 (1840)	4b:261
i	<b>Lagurus ovatus</b> L., Sp. Pl. 1: 81 (1753)	4b:281
	Lepturus cylindricus (Willd.) Trin. = <b>Hainardia cylindrica</b>	4b:227
	Lepturus incurvatus Trin. = <b>Parapholis incurva</b>	4b:226
i t	<b>Leymus arenarius</b> (L.) Hochst., Flora 31: 118 (1848)	
i	<b>Lolium loliaceum</b> (Bory & Chaub. ex Fauché) Hand.-Mazz., Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 28: 32 (1914)	4b:202
i	<b>Lolium multiflorum</b> Lam., Fl. Franç. (Lamarck) 3: 621 (1779)	4b:201
i	<b>Lolium perenne</b> L., Sp. Pl. 1: 83 (1753)	4b:201
	Lolium perenne L. var. <b>italicum</b> (A.Braun) Rodway = <b>Lolium multiflorum</b>	
i	<b>Lolium rigidum</b> Gaudin, Agrost. Helv. 1: 334 (1811)	4b:201
i	<b>Lolium temulentum</b> L. f. <b>arvense</b> (With.) Junge, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Beih. 30: 314 (1913)	4b:200
	Lophochloa cristata (L.) Hyl. = <b>Rostraria cristata</b>	4b:241
	Lophopyrum elongatum (Host) Á.Löve = <b>Thinopyrum elongatum</b>	4b:295
	Lophopyrum ponticum (Podp.) A.Love sensu Buchanan (2005) = <b>Thinopyrum elongatum</b>	4b:295
	<b>Microlaena stipoides</b> (Labill.) R.Br. var. <b>stipoides</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:181
e	<b>Microlaena tasmanica</b> (Hook.f.) Benth. var. <b>subalpina</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 553 (1878)	4b:182
e	<b>Microlaena tasmanica</b> (Hook.f.) Benth. var. <b>tasmanica</b> , Fl. Austral. 7: 552 (1878)	4b:181
i #	<b>Molineriella minuta</b> (L.) Rouy, Fl. France [Rouy & Foucaud] 14: 102 (1913)	

	Monerma cylindrica (Willd.) Cosson & Durieu = <b>Hainardia cylindrica</b>	4b:227
i t	<b>Nardus stricta</b> L., Sp. Pl. 1: 53 (1753)	4b:184
i d	<b>Nassella leucotricha</b> (Trin. & Rupr.) R.W.Pohl, Taxon 39: 610 (1990)	
i d	<b>Nassella neesiana</b> (Trin. & Rupr.) Barkworth, Taxon 39: 611 (1990)	
i d	<b>Nassella trichotoma</b> (Nees) Hack. ex Arechav., Anales Mus. Nac. Montevideo 1: 366 (1896)	4b:193
	Notodanthonia caespitosa (Gaudich.) Zotov = <b>Rytidosperma caespitosum</b>	4b:312
	Notodanthonia carphoides (F.Muell. ex Benth.) Zotov = <b>Rytidosperma carphoides</b>	4b:306
	Notodanthonia diemenica (D.I.Morris) H.P.Linder = <b>Rytidosperma diemenicum</b>	4b:311
	Notodanthonia geniculata (J.M.Black) Zotov = <b>Rytidosperma geniculatum</b>	4b:308
	Notodanthonia gracilis (Hook.f.) Zotov = <b>Rytidosperma gracile</b>	4b:309
	Notodanthonia laevis (Vickery) Zotov = <b>Rytidosperma laevis</b>	4b:312
	Notodanthonia penicillata (Labill.) Zotov = <b>Rytidosperma penicillatum</b>	4b:313
	Notodanthonia pilosa (R.Br.) Zotov = <b>Rytidosperma pilosum</b>	4b:313
	Notodanthonia popinensis (D.I.Morris) H.P.Linder = <b>Rytidosperma popinensis</b>	4b:316
	Notodanthonia racemosa (R.Br.) Zotov = <b>Rytidosperma racemosum</b>	4b:314
	Notodanthonia remota (D.I.Morris) H.P.Linder = <b>Rytidosperma remotum</b>	4b:316
	Notodanthonia semiannularis (Labill.) Zotov = <b>Rytidosperma semiannulare</b>	4b:308
	Notodanthonia setacea (R.Br.) Veldk. = <b>Rytidosperma setaceum</b>	4b:311
	Notodanthonia tenuior (Steud.) Conert = <b>Rytidosperma tenuius</b>	4b:310
	Oryzopsis miliacea (L.) Benth. & Hook.f. ex Asch. & Schweinf. = <b>Piptatherum miliaceum</b>	4b:194
i #	<b>Panicum capillare</b> L. var. <b>capillare</b> , Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:335
i #	<b>Panicum capillare</b> L. var. <b>occidentale</b> Rydb., Contr. U.S. Natl. Herb. 3: 186 (1895)	4b:335
i #	<b>Panicum gilvum</b> Launert, Mit. Bot. Staatssamml. München 8: 153 (1970)	4b:335
	<i>Panicum gracile</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <i>Paspalidium gracile</i>	
i	<b>Panicum hillmanii</b> Chase, J. Wash. Acad. Sci. 14: 345 (1934)	4b:334
i	<b>Panicum miliaceum</b> L., Sp. Pl. 1: 58 (1753)	4b:333
	<i>Panicum sanguinale</i> L. = <b>Digitaria sanguinalis</b>	4b:346
	<i>Panicum schinzii</i> Hack. sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Panicum gilvum</b>	4b:335
i	<b>Parapholis incurva</b> (L.) C.E.Hubb., Blumea Suppl. 3: 14 (1946)	4b:226
i	<b>Parapholis strigosa</b> (Dumort.) C.E.Hubb., Blumea suppl. 3: 14 (1946)	4b:226
	<i>Paspalidium gracile</i> (R.Br.) Hughes sensu Townrow (1969) identity uncertain	
i	<b>Paspalum dilatatum</b> Poir., Encycl. (Lamarck) 5: 35 (1804)	4b:340
i	<b>Paspalum distichum</b> L., Syst. Nat., ed. 10. 2: 855 (1759)	4b:340
i	<b>Paspalum urvillei</b> Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 24 (1853)	4b:340
	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng. = <b>Cenchrus purpurascens</b>	
	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov. = <b>Cenchrus clandestinus</b>	4b:348
	<i>Pennisetum macrourum</i> Trin. = <b>Cenchrus macrourus</b>	4b:351
	<i>Pennisetum villosum</i> R.Br. ex Fresen. = <b>Cenchrus longisetus</b>	4b:349
	<i>Pentapogon billardierei</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Pentapogon quadrifidus</b>	4b:275
	<i>Pentapogon billardierei</i> R.Br. var. <i>parviflorus</i> Benth. = <b>Pentapogon quadrifidus</b> var. <b>parviflorus</b>	
e	<b>Pentapogon quadrifidus</b> (Labill.) Baill. var. <b>parviflorus</b> (Benth.) D.I.Morris, Muelleria 7: 167 (1990)	4b:276
	<b>Pentapogon quadrifidus</b> (Labill.) Baill. var. <b>quadrifidus</b> , Hist. Pl. (Baillon) 12: 280 (1893)	4b:275
i	<b>Phalaris aquatica</b> L., Cent. Pl. 1.: 4 (1755)	4b:252

i	<b>Phalaris arundinacea</b> L. var. <b>arundinacea</b> , Sp. Pl. 1: 55 (1753)	4b:251
i	<b>Phalaris canariensis</b> L., Sp. Pl. 1: 54 (1753)	4b:251
i	<b>Phalaris minor</b> Retz., Observ. Bot. (Retzius) 3: 8 (1783)	4b:252
i	<b>Phalaris paradoxa</b> L., Sp. Pl., ed. 2. 2: 1665 (1763)	4b:251
	<i>Phalaris tuberosa</i> L. = <b>Phalaris aquatica</b>	4b:252
i	<b>Phleum pratense</b> L. subsp. <b>pratense</b> , Sp. Pl. 1: 59 (1753)	4b:286
	<b>Phragmites australis</b> (Cav.) Trin. ex Steud., Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2. 2: 324 (1841)	4b:322
	<i>Phragmites communis</i> Trin. sensu Rodway (1903) = <b>Phragmites australis</b>	4b:322
i	<b>Piptatherum miliaceum</b> (L.) Coss., Notes sur quelques Plantes Critiques, Rares ou Nouvelles: 129 (1851)	4b:194
i	<b>Poa annua</b> L., Sp. Pl. 1: 68 (1753)	4b:211
	<i>Poa australis</i> R.Br. = <b>Poa poiformis</b>	
	<i>Poa billardierei</i> (Spreng.) St.-Yves sensu Rodway (1903) = <b>Poa poiformis</b> var. <b>poiformis</b>	4b:220
i	<b>Poa bulbosa</b> 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) = <b>Poa gunnii</b>	4b:218
	<i>Poa caespitosa</i> G.Forst. ex Spreng. var. <i>australis</i> (R.Br.) Benth. sensu Rodway (1903) = <b>Poa rodwayi</b>	4b:215
	<i>Poa caespitosa</i> G.Forst. ex Spreng. var. <i>laevis</i> (R.Br.) Benth. = <b>Poa poiformis</b>	
	<i>Poa caespitosa</i> G.Forst. ex Spreng. var. <i>tenera</i> (F.Muell.) Benth. sensu Rodway (1903) = <b>Poa tenera</b>	4b:217
	<b>Poa clelandii</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb.4: 193 (1970)	4b:221
	<b>Poa clivicola</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 213 (1970)	
i	<b>Poa compressa</b> L., Sp. Pl. 1: 69 (1753)	4b:214
	<b>Poa costiniana</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 214 (1970)	4b:218
	<i>Poa disticophylla</i> (Labill.) R.Br. = <b>Distichlis distichophylla</b>	
	<b>Poa fawcettiae</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 232 (1970)	4b:217
	<b>Poa gunnii</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 217 (1970)	4b:218
r	<b>Poa halmaturina</b> J.M.Black, Trans. Roy. Soc. South Australia 66: 248 (1943)	4b:220
	<b>Poa hiemata</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 230 (1970)	4b:217
	<b>Poa hookeri</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 222 (1970)	4b:216
i	<b>Poa infirma</b> Kunth, Bonpl. & Kunth, Nov. Gen. Sp. [H.B.K.]: 158 (1816)	4b:213
e	<b>Poa jugicola</b> D.I.Morris, Muelleria 7: 167 (1990)	4b:219
	<b>Poa labillardierei</b> Steud. var. <b>acris</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 205 (1970)	4b:220
	<b>Poa labillardierei</b> Steud. var. <b>labillardierei</b> , Syn. Pl. Glumac. 1: 262 (1854)	4b:219
	<i>Poa laevis</i> R.Br. = <b>Poa poiformis</b>	
e r	<b>Poa mollis</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 241 (1970)	4b:215
	<b>Poa poiformis</b> (Labill.) Druce var. <b>poiformis</b> , Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 640 (1917)	4b:220
r	<b>Poa poiformis</b> (Labill.) Druce var. <b>ramifer</b> D.I.Morris, Muelleria 7: 169 (1990)	4b:220
i	<b>Poa pratensis</b> L., Sp. Pl. 1: 67 (1753)	4b:214
	<i>Poa pubinervis</i> (Vickery) S.W.L.Jacobs sensu Baker & Duretto (2011) = <b>Austrofestuca littoralis</b>	
	<i>Poa rigida</i> L. = <b>Catapodium rigidum</b>	4b:224



	<b>Poa rodwayi</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 235 (1970)	4b:215
	<i>Poa saxicola</i> R.Br. = <b>Saxipoa saxicola</b>	4b:214
n	<b>Poa sieberiana</b> Spreng. var. <b>hirtella</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 228 (1970)	
	<b>Poa sieberiana</b> Spreng. var. <b>sieberiana</b> , Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4(2, Cur. Post.): 35 (1827)	4b:216
	<b>Poa tenera</b> F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 124, t.164a (1858)	4b:217
i	<b>Poa trivialis</b> L., Sp. Pl. 1: 67 (1753)	4b:213
	<i>Polypogon littoralis</i> Sm. = <b>Polypogon lutosus</b>	4b:283
i	<b>Polypogon lutosus</b> (Poir.) Hitchc., U.S.D.A. Bull. (1915–23) 772: 138 (1920)	4b:283
i	<b>Polypogon maritimus</b> Willd. var. <b>subspatheaceus</b> (Req.) Parl., Fl. Ital. (Parlatore) 1: 200 (1850)	4b:282
i	<b>Polypogon monspeliensis</b> (L.) Desf., Fl. Atlant. 1: 67 (1798)	4b:282
	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr. = <b>Agrostis viridis</b>	4b:283
	<i>Psamma arenaria</i> (L.) P.Beauv. = <b>Ammophila arenaria</b>	4b:274
i	<b>Puccinellia distans</b> (Jacq.) Parl., Fl. Ital. (Parlatore) 1: 366 (1850)	4b:205
e	<b>Puccinellia harcusiana</b> A.R.Williams, Fl. Australia 44A: 386 (2009)	
r	<b>Puccinellia perlaxa</b> (Stapf ex N.G.Walsh) N.G.Walsh & A.R.Williams, Nuytsia 16: 464 (2007)	4b:205
	<b>Puccinellia stricta</b> (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 = <b>Puccinellia perlaxa</b>	4b:205
i	<b>Rostraria cristata</b> (L.) Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 47 (1971)	4b:241
	<b>Rytidosperma australe</b> (Petrie) Clayton & Renvoize ex Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 25: 166 (1987)	4b:318
	<b>Rytidosperma caespitosum</b> (Gaudich.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 325 (1979)	4b:312
	<b>Rytidosperma carphoides</b> (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 331 (1979)	4b:306
e	<b>Rytidosperma diemenicum</b> (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 358 (2010)	4b:311
	<b>Rytidosperma dimidiatum</b> (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:317
e	<b>Rytidosperma fortuneae-hibernae</b> (Renvoize) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:310
	<b>Rytidosperma geniculatum</b> (J.M.Black) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 323 (1979)	4b:308
t	<b>Rytidosperma gracile</b> (Hook.f.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 330 (1979)	4b:309
r	<b>Rytidosperma indutum</b> (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:312
	<b>Rytidosperma laeve</b> (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 325 (1979)	4b:312
e	<b>Rytidosperma nitens</b> (D.I.Morris) H.P.Linder, Telopea 6: 614 (1996)	4b:315
	<b>Rytidosperma nivicola</b> (Vickery) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:315
	<b>Rytidosperma nudiflorum</b> (P.Morris) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:314
	<b>Rytidosperma oreophilum</b> 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	<b>Rytidosperma pauciflorum</b> (R.Br.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:309
	<b>Rytidosperma penicillatum</b> (Labill.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 327 (1979)	4b:313
	<b>Rytidosperma pilosum</b> (R.Br.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 326 (1979)	4b:313
e r	<b>Rytidosperma popinensis</b> (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 359-360 (2010)	4b:316

	Rytidosperma procerum (Vickery) Connor & Edgar = <b>Rytidosperma indutum</b>	4b:312
	<b>Rytidosperma racemosum</b> (R.Br.) Connor & Edgar var. <b>racemosum</b> , New Zealand J. Bot. 17: 327 (1979)	4b:314
e r	<b>Rytidosperma remotum</b> (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 359 (2010)	4b:316
	<b>Rytidosperma semiannulare</b> (Labill.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:308
	<b>Rytidosperma setaceum</b> (R.Br.) Connor & Edgar, New Zealand J. Bot. 17: 332 (1979)	4b:311
	<b>Rytidosperma tenuius</b> (Steud.) A.Hansen & Sunding, Fl. Macaronesia, ed. 2, 1: 93 (1979)	4b:310
	<b>Saxipoa saxicola</b> (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. = <b>Hookerchloa hookeriana</b>	4b:223
	Schedonorus littoralis (Labill.) P.Beauv. = <b>Austrofestuca littoralis</b>	4b:223
	Schedonorus phoenix (Scop.) Holub = <b>Festuca arundinacea</b>	4b:197
i	<b>Sclerochloa dura</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 98, 177, t.19 fig.4 (1812)	4b:225
i	<b>Secale cereale</b> L., Sp. Pl. 1: 84 (1753)	4b:302
	Setaria geniculata P.Beauv. var. pauciseta Desv. = <b>Setaria parviflora</b>	4b:344
	Setaria gracilis Kunth var. pauciseta (Desv.) B.K.Simon = <b>Setaria parviflora</b>	4b:344
i	<b>Setaria italica</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 51, 170, 178 (1812)	4b:343
i	<b>Setaria parviflora</b> (Poir.) Kerguelen, Lejeunia 120: 161 (1987)	4b:344
i #	<b>Setaria pumila</b> (Poir.) Roem. & Schult. subsp. <b>pumila</b> , Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 891 (1817)	
i	<b>Setaria verticillata</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 51, 171, 178 (1812)	4b:342
i	<b>Setaria viridis</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 51, 171, 178 (1812)	4b:343
	Sieglingia decumbens (L.) Bernh. = <b>Danthonia decumbens</b>	4b:317
i #	<b>Sorghum bicolor</b> (L.) Moench, Methodus (Moench): 207 (1794)	
i #	<b>Sorghum halepense</b> (L.) Pers., Syn. Pl. (Persoon) 1: 101 (1805)	
i	<b>Spartina anglica</b> C.E.Hubb., Bot. J. Linn. Soc. 76: 364 (1978)	4b:330
	Spartina townsendii H.Groves & J.Groves sensu Townrow (1969) = <b>Spartina anglica</b>	4b:330
	Spinifex hirsutus Labill. sensu Rodway (1903) = <b>Spinifex sericeus</b>	4b:351
	<b>Spinifex sericeus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 198 (1810)	4b:351
i	<b>Sporobolus africanus</b> (Poir.) Robyns & Tournay, Bull. Jard. Bot. État Bruxelles 25: 242 (1955)	4b:328
	Sporobolus capensis Kunth = <b>Sporobolus africanus</b>	4b:328
	Sporobolus indicus (L.) R.Br. = <b>Sporobolus africanus</b>	4b:328
r	<b>Sporobolus virginicus</b> (L.) Kunth, Révis. Gramin. 1: 67 (1829)	4b:328
	Stenotaphrum americanum Schrank = <b>Stenotaphrum secundatum</b>	4b:344
i	<b>Stenotaphrum secundatum</b> (Walter) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 794 (1891)	4b:344
	Stipa aphanoneura Hughes = <b>Austrostipa flavescens</b>	4b:190
	Stipa aphylla (Rodway) J.Townrow = <b>Austrostipa aphylla</b>	4b:192
	Stipa bigeniculata Hughes = <b>Austrostipa bigeniculata</b>	4b:190
	Stipa blackii C.E.Hubb. = <b>Austrostipa blackii</b>	4b:191
	Stipa caudata Trin. = <b>Amelichloa caudata</b>	4b:192
	Stipa compacta Hughes = <b>Austrostipa flavescens</b>	4b:190
	Stipa elatior (Benth.) Hughes = <b>Austrostipa flavescens</b>	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) = <b>Austrostipa scabra</b> p.p.maj.	4b:188
	Stipa flavescens Labill. = <b>Austrostipa flavescens</b>	4b:190
	Stipa mollis R.Br. = <b>Austrostipa mollis</b>	4b:189
	Stipa neesiana Trin. & Rupr. = <b>Nassella neesiana</b>	
	Stipa nervosa Vickery var. <i>neutralis</i> sensu Townrow (1978) = <b>Austrostipa rudis</b> subsp. <b>australis</b>	4b:186
	Stipa nodosa S.T.Blake = <b>Austrostipa nodosa</b>	4b:188
	Stipa pubescens R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Austrostipa pubinodis</b>	4b:192
	Stipa pubescens R.Br. var. <i>aphylla</i> Rodway = <b>Austrostipa aphylla</b>	4b:187
	Stipa pubinodis Trin. & Rupr. = <b>Austrostipa pubinodis</b>	4b:187
	Stipa rudis Spreng. = <b>Austrostipa rudis</b>	4b:186
	Stipa scabra Lindl. = <b>Austrostipa scabra</b>	4b:188
	Stipa semibarbata R.Br. = <b>Austrostipa semibarbata</b>	4b:189
	Stipa setacea R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Austrostipa stuposa</b>	4b:191
	Stipa stipoides (Hook.f.) Veldkamp = <b>Austrostipa stipoides</b>	4b:186
	Stipa stuposa Hughes = <b>Austrostipa stuposa</b>	4b:191
	Stipa teretifolia Steud. = <b>Austrostipa stipoides</b>	4b:186
	Stipa variabilis Hughes sensu Townrow (1969) = <b>Austrostipa nodosa</b>	4b:188
	<b>Tetrarrhena acuminata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:182
	<b>Tetrarrhena distichophylla</b> (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:183
	<b>Tetrarrhena juncea</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland.: 210 (1810)	4b:183
e	<b>Tetrarrhena oreophila</b> D.I.Morris var. <i>minor</i> D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum, n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
e	<b>Tetrarrhena oreophila</b> 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 = <b>Themeda triandra</b>	4b:358
	<b>Themeda triandra</b> Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 178 (1775)	4b:358
i	<b>Thinopyrum elongatum</b> (Host) D.R.Dewey, Gene Manipulation Pl. Improv.: 274 (1984)	4b:295
i	<b>Thinopyrum junceiforme</b> (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve, Taxon 29: 351 (1980)	4b:293
	Thonandia gracilis (Hook.f.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma gracile</b>	4b:309
	Thonandia semiannularis (Labill.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma semiannulare</b>	4b:308
	<b>Trisetum spicatum</b> (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) = <b>Trisetum spicatum</b> subsp. <b>australiense</b>	4b:239
i	<b>Triticum aestivum</b> L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:303
	Triticum pectinatum (Labill.) R.Br. = <b>Australopyrum pectinatum</b>	
	Triticum scabrum R.Br. = <b>Elymus scaber</b>	
	Uniola distichophylla Labill. = <b>Distichlis distichophylla</b>	
i	<b>Vulpia bromoides</b> (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 124 (1821)	4b:203
i	<b>Vulpia fasciculata</b> (Forssk.) Fritsch, Exkursionsfl. Oesterreich (Ed. 2): 74 (1909)	4b:204
	Vulpia megalura (Nutt.) Rydb. = <b>Vulpia myuros</b> f. <i>megalura</i>	4b:204
i	<b>Vulpia muralis</b> (Kunth) Nees, Linnaea 19: 694 (1847)	
i	<b>Vulpia myuros</b> (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 cheesemaniae* 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

	<b>Lepyrodia muelleri</b> Benth., Fl. Austral. 7: 215 (1878)	4b:43
	<i>Lepyrodia tasmanica</i> Hook.f. = <b>Sporadanthus tasmanicus</b>	4b:44
	<i>Restio australis</i> R.Br. = <b>Baloskion australe</b>	4b:46
	<i>Restio complanatus</i> R.Br. = <b>Eurychorda complanata</b>	4b:46
	<i>Restio glaber</i> (Rodway) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = <b>Chordifex monocephalus</b>	4b:47
	<i>Restio gracilis</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Baloskion australe</b>	4b:46
	<i>Restio hookeri</i> D.I.Morris = <b>Chordifex hookeri</b>	4b:46
	<i>Restio lateriflorus</i> R.Br. nom. illeg. = <b>Calorophus elongatus</b>	
	<i>Restio monocephalus</i> R.Br. = <b>Chordifex monocephalus</b>	4b:47
	<i>Restio oligocephalus</i> F.Muell. = <b>Chordifex monocephalus</b>	4b:46
	<i>Restio oligocephalus</i> F.Muell. var. <i>glabrum</i> Rodway = <b>Chordifex monocephalus</b>	
	<i>Restio oligocephalus</i> F.Muell. var. <i>intermedius</i> Rodway = <b>Chordifex hookeri</b>	
	<i>Restio tetraphyllum</i> Labill. = <b>Baloskion tetraphyllum</b>	4b:45
	<i>Schoenodum tenax</i> Labill. = <b>Leptocarpus tenax</b>	
	<b>Sporadanthus tasmanicus</b> (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, <i>Telopea</i> 8: 31 (1998)	4b:44
e	<b>Winifredia sola</b> L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, <i>Telopea</i> 2: 738 (1986)	4b:47

**RUPPIACEAE**

	<i>Ruppia maritima</i> L. sensu Rodway (1903) = <b>Ruppia polycarpa</b> (misapplied in Tasmania)	4b:21
r	<b>Ruppia megacarpa</b> R.Mason, <i>New Zealand J. Bot.</i> 5: 525 (1967)	4b:21
	<b>Ruppia polycarpa</b> R.Mason, <i>New Zealand J. Bot.</i> 5: 524 (1967)	4b:21
r	<b>Ruppia tuberosa</b> J.S.Davis & Toml., <i>J. Arnold Arbor.</i> 55: 60 (1974)	4b:21

**TYPHACEAE**

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

**XANTHORRHOEACEAE**

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

**XYRIDACEAE**

	<i>Xyris gracilis</i> R.Br. sensu Bentham (1878), misapplied to <b>X. marginata</b> , <b>X. muelleri</b> , and <b>X. tasmanica</b>	
	<i>Xyris gracilis</i> R.Br. subsp. <i>tasmanica</i> D.I.Morris = <b>Xyris tasmanica</b>	4b:35
	<i>Xyris gracilis</i> R.Br. var. <i>bracteata</i> Benth. = <b>Xyris muelleri</b>	

- 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. Gefäßskrypt.: 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 billardierei* (R.Br.) C.Presl = ***Microsorium pustulatum*** subsp. ***pustulatum***

*Phymatosorus pustulatus* (G.Forst.) Large et al. = ***Microsorium pustulatum*** subsp. ***pustulatum***

*Polypodium australe* (R.Br.) Mett. = ***Grammitis billardierei*** (Grammitidaceae)

*Polypodium billardierei* R.Br. = ***Microsorium pustulatum***

*Polypodium grammitidis* R.Br. = ***Ctenopteris heterophylla*** (Grammitidaceae)

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

*Polypodium pustulatum* G.Forst. = ***Microsorium pustulatum***

*Polypodium rugosulum* Labill. = ***Hypolepis rugosula*** (Dennstaedtiaceae)

*Polypodium scandens* Labill. nom. illeg. = ***Microsorium pustulatum*** subsp. ***pustulatum***

#### PSILOTACEAE

*Psilotum truncatum* R.Br. = ***Tmesipteris obliqua*** (misapplied in Tasmania)

*Tmesipteris billardierei* Endl. = ***Tmesipteris obliqua***

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

***Tmesipteris 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

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

## 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

*Cheesemania 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. *subglabricalyx* = ***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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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
Centaureium	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	Crocsmia	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

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
Rhytidisporum	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
Tetralia	Cyperaceae	M	Verbena	Verbenaceae	D
Tetrarrhena	Poaceae	M	Veronica	Scrophulariaceae	D
Tetraloche	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			