

# A CENSUS OF THE VASCULAR PLANTS OF TASMANIA, INCLUDING MACQUARIE ISLAND

MF de Salas & ML Baker

2022 edition

Tasmanian Vascular Plant Census 2022

A Census of the Vascular Plants of Tasmania, including Macquarie Island.

2022 edition, published 30 June 2022

MF de Salas and ML Baker

Postal address:

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

Street address:

College Road  
Sandy Bay, Tasmania 7005  
Australia

© Tasmanian Herbarium, Tasmanian Museum and Art Gallery

Published by the Tasmanian Herbarium, Tasmanian Museum and Art Gallery

GPO Box 1164  
Hobart, Tasmania 7001  
Australia  
<https://www.tmag.tas.gov.au>

Cite as: de Salas, MF, Baker, ML (2022) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania, including Macquarie Island*. (Tasmanian Herbarium, Tasmanian Museum and Art Gallery, Hobart) <https://flora.tmag.tas.gov.au/resources/census/>

## Introduction

The *Census of the Vascular Plants of Tasmania* is a checklist of every native and naturalised vascular plant taxon for which there is physical evidence of its presence in Tasmania. It includes the correct nomenclature and authorship of the taxon's name, as well as the reference of its original publication.

According to this *Census*, the Tasmanian flora contains 2734 vascular plants, of which 1923 (70%) are considered native and 811 (30%) have naturalised from elsewhere. Among the native taxa, 533 (28%) are endemic to the State. Fifty-two of the State's exotic taxa are considered sparingly naturalised, and are known only from a small number of populations. Twenty native taxa are recognised as extinct, whereas eight naturalised taxa are considered to have either not persisted in Tasmania or have been eradicated. The sub-Antarctic Macquarie Island, considered part of Tasmania, supports 50 species of vascular plants, of which 42 are considered native and eight naturalised (two of these have since been eradicated). For some basic statistics on the Tasmanian flora see Tables 1–3.

Compared to the previous edition (de Salas & Baker 2021), the 2022 edition of the *Census* contains eleven new additions to the State's flora: three new naturalised exotics, six new native dicots, a new orchid (*Caladenia vulgaris* var. *nunguensis*) and a new fern ally, the quillwort *Isoetes jarmaniae* (Appendix 1a). The names of fifty-three taxa have changed since the previous edition (Appendix 1b). No taxa have changed status since the previous *Census* (Appendix 1c), and no previously recognised taxa have been removed from the *Census* (Appendix 1d).

The 2022 edition of the *Census* includes, for the first time, every name applied to the plants of Macquarie Island in Brown *et al.* (1978), Cheeseman (1906, 1909, 1919, 1925), Copson (1984), Greene & Greene (1963), Hamilton (1895), Hewson (1982), Hntiuk (1972), Kirk (1891, 1899), Scott (1882), Seppelt *et al.* (1984) and Taylor (1955).

The *Census* incorporates every name (including synonyms) used to refer to Tasmanian and Macquarie Island plants in the major taxonomic publications about Tasmania, and aims to account for every species name attributed to Tasmania, whether erroneously or correctly.

The classification systems used in this *Census* follows APG IV (2016) for flowering plants (Angiosperms) and McCarthy (1998) for conifers, ferns and their allies. In contrast, the system used to arrange the botanical collections of the Tasmanian Herbarium and in the *Flora of Australia* series, which is published by the Australian Biological Resources Study (ABRS), follows Cronquist (1981), and the *Flora of Tasmania Online* (de Salas 2009+) follows the older APG II (2003) system. To determine the families in which genera are placed in this edition, please refer to Appendix 2 at the end of this document.

This *Census* also serves as an index to *The Student's Flora of Tasmania* (Curtis 1963, 1967, 1979; Curtis & Morris 1975, 1994). Species accounts can be found in *The Student's Flora of Tasmania* by referring to the volume and page number reference that is given in the far right column (e.g. 3:539). Families with accounts completed in the *Flora of Tasmania Online* (de Salas 2009+) are highlighted at the family entry (e.g. FTO 1).

## Acknowledgments

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

**TABLE 1: SOME BASIC STATISTICS ON THE STATUS OF TASMANIAN VASCULAR PLANTS**

		Native		Naturalised
		non-endemic	endemic	
Basal angiosperms	2	1	1	0
Magnoliids	8	7	1	0
Eudicots	1744	796	363	585
Monocotyledons	860	489	151	220
Gymnosperms	15	2	9	4
Pteridophytes	105	95	8	2
<b>TOTAL</b>	<b>2734</b>	<b>1390</b>	<b>533</b>	<b>811</b>

**TABLE 2: SOME BASIC STATISTICS ON THE STATUS OF MACQUARIE ISLAND VASCULAR PLANTS**

		Native		Naturalised
		non-endemic	endemic	
Basal angiosperms	0	0	0	0
Magnoliids	0	0	0	0
Eudicots	25	20	1	4
Monocotyledons	20	13	3	4
Gymnosperms	0	0	0	0
Pteridophytes	5	5	0	0
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>8</b>

**TABLE 3: STATISTICS OF TASMANIAN AND MACQUARIE ISLAND VASCULAR PLANT FAMILIES AND GENERA**

	Tasmanian families	Tasmanian genera	Macquarie Island families	Macquarie Island genera
Basal angiosperms	1	1	0	0
Magnoliids	4	4	0	0
Eudicots	99	551	14	19
Monocotyledons	38	242	4	12
Gymnosperms	3	10	0	0
Pteridophytes	26	43	5	5
<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>851</b>	<b>23</b>	<b>36</b>

### **Symbols used in species list**

- e endemic in Tasmania
- t within Australia, occurs only in Tasmania
- x considered by the Tasmanian Herbarium to be extinct or eradicated in Tasmania or Macquarie Island
- i introduced and naturalised in Tasmania
- # sparingly naturalised or known from only one or two populations or collections
- \* doubtfully naturalised: collections exist but no evidence exists to establish that this taxon is naturalised in Tasmania
- n a change since the 2021 edition (see Appendix I for summary)

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

NOTE: This *Census* no longer includes information on the listing status of species listed on the *Tasmanian Threatened Species Protection Act 1995*, the *Commonwealth Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999*, or the *Tasmanian Weed Management Act 1999*. For this information please refer to current legislation.

# TABLE OF CONTENTS

## A CENSUS OF THE VASCULAR PLANTS OF TASMANIA, INCLUDING MACQUARIE ISLAND..... 1

### Introduction..... 3

### Acknowledgments..... 4

Table 1: Some basic statistics on the status of

Tasmanian vascular plants..... 4

Table 2: Some basic statistics on the status of

Macquarie Island vascular plants ..... 4

Table 3: Statistics of Tasmanian and Macquarie

Island vascular plant families and genera..... 4

### Symbols used in species list..... 5

## TABLE OF CONTENTS ..... 6

### Tasmanian Vascular Plant Census ..... 9

#### Basal angiosperms ..... 9

Hydatellaceae FTO 1 ..... 9

#### Magnoliids ..... 9

Atherospermataceae FTO 3 ..... 9

Lauraceae FTO 5 ..... 9

Monimiaceae FTO 4 ..... 9

Winteraceae FTO 2 ..... 9

#### Eudicots ..... 9

Acanthaceae FTO 120..... 9

Adoxaceae ..... 9

Aizoaceae FTO 101..... 9

Amaranthaceae FTO 98..... 10

Apiaceae ..... 12

Apocynaceae ..... 13

Aquifoliaceae ..... 13

Araliaceae..... 13

Asclepidaceae..... 14

Asteraceae ..... 14

Basellaceae FTO 99..... 30

Berberidaceae FTO 46 ..... 30

Betulaceae ..... 30

Bignoniaceae FTO 121..... 30

Boraginaceae FTO 110..... 30

Brassicaceae..... 31

Campanulaceae..... 33

Cannabaceae ..... 34

Caprifoliaceae ..... 34

Caryophyllaceae ..... 35

Casuarinaceae FTO 67 ..... 37

Celastraceae FTO 69..... 37

Cistaceae ..... 37

Convolvulaceae FTO 111 ..... 37

Crassulaceae ..... 38

Cucurbitaceae FTO 65 ..... 39

Cunoniaceae FTO 72 ..... 39

Dilleniaceae FTO 92 ..... 39

Dipsacaceae FTO 134..... 40

Donatiaceae FTO 126..... 40

Droseraceae FTO 96 ..... 40

Elaeocarpaceae FTO 71..... 41

Elatinaceae FTO 76 ..... 41

Ericaceae FTO 105..... 41

Escalloniaceae FTO 131 ..... 47

Euphorbiaceae..... 47

Fabaceae ..... 48

Frankeniaceae FTO 93..... 55

Fumariaceae FTO 45 ..... 55

Gentianaceae ..... 55

Geraniaceae FTO 54 ..... 56

Goodeniaceae FTO 129..... 57

Griselinaceae FTO 136..... 58

Grossulariaceae FTO 50 ..... 58

Gunneraceae FTO 49 ..... 58

Gyrostemonaceae FTO 83..... 58

Haloragaceae ..... 58

Hypericaceae..... 59

Lamiaceae..... 59

Lentibulariaceae FTO 119..... 60

Linaceae FTO 77 ..... 60

Loganiaceae..... 61

Lythraceae FTO 55 ..... 61

Malvaceae ..... 61

Mazaceae ..... 62

Menyanthaceae FTO 128 ..... 62

Myrsinaceae ..... 62

Myrtaceae FTO 57 ..... 62

Nothofagaceae FTO 66 ..... 65

Nyctaginaceae FTO 101.1..... 65

Oleaceae FTO 113..... 65

Onagraceae..... 66

Orobanchaceae..... 66

Oxalidaceae FTO 70 ..... 68

Papaveraceae FTO 44..... 68

Passifloraceae FTO 81 ..... 68

Phrymaceae FTO 117.....	68	Burmanniaceae FTO 16.....	89
Phyllanthaceae.....	69	Campynemataceae.....	89
Phytolaccaceae.....	69	Centrolepidaceae.....	89
Picrodendraceae FTO 74.....	69	Colchicaceae.....	90
Pittosporaceae FTO 138.....	69	Commelinaceae.....	90
Plantaginaceae.....	70	Cymodoceaceae.....	90
Plumbaginaceae FTO 94.....	71	Cyperaceae.....	90
Polemoniaceae FTO 102.....	72	Haemodoraceae.....	96
Polygalaceae FTO 60.....	72	Hemerocallidaceae.....	96
Polygonaceae FTO 95.....	72	Hyacinthaceae.....	97
Portulacaceae FTO 100.....	73	Hydrocharitaceae.....	97
Proteaceae FTO 48.....	73	Hypoxidaceae.....	97
Ranunculaceae FTO 47.....	75	Iridaceae.....	97
Resedaceae FTO 84.....	77	Juncaceae.....	98
Rhamnaceae.....	77	Juncaginaceae.....	100
Rosaceae.....	78	Laxmanniaceae.....	100
Rubiaceae.....	80	Luzuriagaceae.....	100
Rutaceae FTO 87.....	81	Melanthiaceae.....	101
Salicaceae FTO 80.....	83	Orchidaceae.....	101
Santalaceae FTO 91.....	83	Poaceae.....	112
Sapindaceae FTO 86.....	84	Posidoniaceae.....	127
Scrophulariaceae.....	84	Potamogetonaceae.....	127
Solanaceae FTO 112.....	84	Restionaceae.....	127
Stylidiaceae FTO 127.....	85	Ruppiaceae.....	128
Tetracarpaeaceae FTO 52.....	85	Typhaceae.....	128
Theophrastaceae FTO 103.....	85	Xanthorrhoeaceae.....	129
Thymelaeaceae FTO 89.....	85	Xyridaceae.....	129
Tropaeolaceae FTO 82.....	86	Zosteraceae.....	129
Ulmaceae FTO 63.....	86	<b>Gymnosperms.....</b>	<b>129</b>
Urticaceae FTO 64.....	86	Cupressaceae.....	129
Valerianaceae FTO 135.....	86	Pinaceae.....	129
Verbenaceae.....	87	Podocarpaceae.....	130
Violaceae FTO 79.....	87	<b>Pteridophytes.....</b>	<b>130</b>
Zygophyllaceae FTO 58.....	87	Adiantaceae.....	130
<b>Monocots.....</b>	<b>87</b>	Aspleniaceae.....	130
Agapanthaceae.....	87	Athyriaceae.....	131
Alismataceae.....	87	Azollaceae.....	131
Alliaceae.....	88	Blechnaceae.....	131
Alstroemeriaceae.....	88	Culcitaceae.....	132
Amaryllidaceae.....	88	Cyatheaceae.....	132
Aponogetonaceae.....	88	Dennstaedtiaceae.....	132
Araceae.....	88	Dicksoniaceae.....	132
Asparagaceae.....	88	Dryopteridaceae.....	133
Asphodelaceae.....	88	Equisetaceae.....	133
Asteliaceae.....	89	Gleicheniaceae.....	133
Blandfordiaceae.....	89	Grammitidaceae.....	133

Hemionitidiaceae.....	134	Cyperaceae .....	140
Hymenophyllaceae.....	134	Juncaceae .....	140
Isoetaceae .....	134	Orchidaceae .....	140
Lindsaeaceae.....	135	Poaceae.....	140
Lycopodiaceae .....	135	<b>Pteridophytes.....</b>	<b>141</b>
Marsileaceae .....	135	Blechnaceae .....	141
Ophioglossaceae .....	135	Dryopteridaceae.....	141
Osmundaceae .....	136	Grammitidaceae.....	141
Polypodiaceae .....	136	Hymenophyllaceae .....	141
Pilotaceae .....	136	Lycopodiaceae.....	141
Pteridaceae .....	136	Polypodiaceae.....	141
Schizaeaceae.....	137	<b>APPENDIX 1: CHANGES IN THE CENSUS</b>	
Selaginellaceae.....	137	<b>BETWEEN THE 2021 AND 2022 EDITIONS</b>	
Thelypteridaceae.....	137	.....	<b>142</b>
<b>Macquarie Island Vascular Plant Census.....</b>	<b>138</b>	Ia: Taxa new to the Tasmanian Census.....	142
<b>Eudicots.....</b>	<b>138</b>	Eudicots .....	142
Apiaceae .....	138	Monocots .....	142
Araliaceae.....	138	Pteridophytes .....	142
Asteraceae.....	138	Ib: Taxa that have changed names between 2021	
Brassicaceae.....	138	and 2022.....	142
Caryophyllaceae .....	138	Eudicots .....	142
Crassulaceae.....	139	Monocots .....	142
Haloragaceae.....	139	Pteridophytes .....	143
Onagraceae.....	139	Ic: Taxa that have changed status between 2021	
Plantaginaceae .....	139	and 2022.....	144
Polygonaceae FTO 95.....	139	Id: Taxa now not considered to be part of the	
Portulacaceae FTO 100.....	139	Tasmanian Flora.....	144
Ranunculaceae FTO 47 .....	139	Eudicots .....	144
Rosaceae .....	139	<b>APPENDIX 2. FAMILY PLACEMENT OF</b>	
Rubiaceae .....	139	<b>GENERA IN THIS CENSUS.....</b>	<b>145</b>
<b>Monocots.....</b>	<b>140</b>	<b>REFERENCES.....</b>	<b>158</b>



# Tasmanian Vascular Plant Census

## BASAL ANGIOSPERMS

### HYDATELLACEAE

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

## MAGNOLIIDS

### ATHEROSPERMATACEAE

	<b>Atherosperma moschatum</b> Labill. subsp. <b>moschatum</b> , Nov. Holl. Pl. 2: 74, t.224 (1806)	<b>FTO 3</b> 3:594
--	--	-----------------------

### LAURACEAE

	<b>Cassytha glabella</b> R.Br. f. <b>dispar</b> (Schltdl.) J.Z.Weber, J. Adelaide Bot. Gard. 3: 209 (1981)	<b>FTO 5</b> 3:597
	<b>Cassytha glabella</b> R.Br. f. <b>glabella</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland. 404 (1810)	3:597
	<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

### MONIMIACEAE

	<b>Hedycarya angustifolia</b> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. Ser. I 1: 215 (1838)	<b>FTO 4</b> 3:595
--	---	-----------------------

### WINTERACEAE

	<b>Drimys aromatica</b> (R.Br. ex DC.) F.Muell. = <b>Tasmannia lanceolata</b>	<b>FTO 2</b>
	<b>Drimys lanceolata</b> (Poir.) Baill. = <b>Tasmannia lanceolata</b>	1:25
	<b>Tasmannia aromatica</b> R.Br. ex DC. = <b>Tasmannia lanceolata</b>	
	<b>Tasmannia lanceolata</b> (Poir.) A.C.Sm., Taxon 18: 287 (1969)	1:25

## EUDICOTS

### ACANTHACEAE

i	<b>Acanthus mollis</b> L., Sp. Pl. 2: 639 (1753)	<b>FTO 120</b> 3:539
---	--	-------------------------

### ADOXACEAE

	<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)	

### AIZOACEAE

	<b>Aptenia cordifolia</b> (L.f.) Schwantes = <b>Mesembryanthemum cordifolium</b>	<b>FTO 101</b>
i #	<b>Carpobrotus aequilaterus</b> (Haw.) N.E.Br., J. Bot. 66: 324 (1928)	
i	<b>Carpobrotus edulis</b> (L.) N.E.Br. subsp. <b>edulis</b> , Gen. S. Afr. Fl. Pl. 249 (1926)	2:238
	<b>Carpobrotus rossii</b> (Haw.) Schwantes, Gartenflora 77: 68 (1928)	2:238
	<b>Disphyma australe</b> (Aiton) N.E.Br. sensu Curtis (1963) = <b>Disphyma crassifolium</b> subsp. <b>clavellatum</b> (misapplied in Tasmania)	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
i	<b>Drosanthemum candens</b> (Haw.) Schwantes, Z. Sukkulantenk. 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
	<i>Galenia secunda</i> (L.f.) Sond. sensu Curtis (1963) = <b>Galenia pubescens</b> var. <b>pubescens</b> (misapplied in Tasmania)	2:241
i	<b>Lampranthus glaucus</b> (L.) N.E.Br., Gard. Chron. 87: 212 (1930)	2:240
	<i>Mesembryanthemum aequilaterale</i> Haw. sensu Rodway (1903) = <b>Carpobrotus rossii</b> (misapplied in Tasmania)	2:238
	<i>Mesembryanthemum australe</i> Sol. sensu Rodway (1903) = <b>Disphyma crassifolium</b> subsp. <b>clavellatum</b> (misapplied in Tasmania)	2:239
i #	<b>Mesembryanthemum cordifolium</b> L.f., Suppl. Pl. 260 (1782)	
i	<b>Mesembryanthemum crystallinum</b> L., Sp. Pl. 1: 480 (1753)	
	<i>Tetragonia expansa</i> Murray = <b>Tetragonia tetragonoides</b>	2:240
	<b>Tetragonia implexicoma</b> (Miq.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 148 (1856)	2:241
	<b>Tetragonia tetragonoides</b> (Pall.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 1: 264 (1891)	2:240
	<i>Zaleya galericulata</i> (Melville) H.Eichler sensu Walsh (1996) attributed to Tasmania in error	
	<b>AMARANTHACEAE</b>	<b>FTO 98</b>
	<b>Alternanthera denticulata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 417 (1810)	3:568
	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R.Br. ex DC. sensu Hooker (1860) = <b>Alternanthera denticulata</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<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 *	<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan	
	<i>Amaranthus hybridus</i> L. sensu Curtis (1967) = <b>Amaranthus powellii</b> (misapplied in Tasmania)	3:566
i	<b>Amaranthus powellii</b> S.Watson, Proc. Amer. Acad. Arts. 10: 347 (1875)	3:566
	<i>Amaranthus retroflexus</i> L. sensu Curtis (1967) = <b>Amaranthus powellii</b> (misapplied in Tasmania)	3:566
i *	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	
	<i>Arthrocnemum arbuscula</i> (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
	<i>Atriplex halimus</i> L. sensu Brown (1810) = <b>Atriplex cinerea</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Atriplex hastata</i> L. sensu Curtis (1967) = <b>Atriplex prostrata</b> (misapplied in Tasmania)	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
	<i>Atriplex patula</i> L. var. <i>angustifolia</i> Rodway a name of uncertain application	
	<i>Atriplex patula</i> 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)	
	<b>Atriplex suberecta</b> I.Verd., Bothalia 6: 418 (1954)	
i *	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A.J.Scott	

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. sensu Labillardiere (1806) = <b>Rhagodia candolleana</b> (misapplied in Tasmania)	
	Chenopodium capitatum (L.) Ambrosi sensu Buchanan (2009) = Chenopodium foliosum (misapplied in Tasmania)	
x	<b>Chenopodium erosum</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 407 (1810)	
i*	Chenopodium foliosum (Moench) Asch.	
	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. ambiguum (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	<b>Dysphania pumilio</b> (R.Br.) Mosyakin & Clemants, Ukrayins'k. Bot. Zhurn. 59: 382 (2002)	3:573
	<b>Einadia nutans</b> (R.Br.) A.J.Scott subsp. <b>nutans</b> , Feddes Repert. 89: 3 (1978)	3:570
	<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
	Rhagodia baccata (Labill.) Moq. sensu Curtis (1967) = <b>Rhagodia candolleana</b> (misapplied in Tasmania)	3:570
	Rhagodia billardierei R.Br. sensu Brown (1810) = <b>Rhagodia candolleana</b> (misapplied in Tasmania)	
	Rhagodia billardierei R.Br. var. congesta (Hook.f.) Benth. = <b>Chenopodium murale</b>	
	<b>Rhagodia candolleana</b> Moq. subsp. <b>candolleana</b> , Chenop. Monogr. Enum. 10 (1840)	3:570
	Rhagodia nutans R.Br. = <b>Einadia nutans</b>	3:570
	Salicornia arbuscula R.Br. = <b>Tecticornia arbuscula</b>	
	Salicornia australis Sol. ex Benth. nom. illeg. = <b>Salicornia quinqueflora</b> subsp. <b>quinqueflora</b>	
n	<b>Salicornia blackiana</b> Ulbr., Nat. Pflanzenfam., ed. 2 [Engler & Prantl] 16c: 552 (1934)	3:579
	Salicornia indica R.Br. sensu Brown (1810) = <b>Salicornia quinqueflora</b> (misapplied in Tasmania)	
n	<b>Salicornia quinqueflora</b> Bunge ex Ung.-Sternb. subsp. <b>quinqueflora</b> , Vers. Syst. Salicorn. 59 (1866)	3:578
n	<b>Salicornia quinqueflora</b> Bunge ex Ung.-Sternb. subsp. <b>tasmanica</b> (Paul G.Wilson) Piirainen & G.Kadereit, Taxon 66: 126 (2017)	3:578
	<b>Salsola australis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 411 (1810)	
	Salsola kali L. sensu Buchanan (2005) = <b>Salsola australis</b> (misapplied in Tasmania)	
	Salsola tragus L. sensu Buchanan (2009) = <b>Salsola australis</b> (misapplied in Tasmania)	
n	Sarcocornia blackiana (Ulbr.) A.J.Scott = <b>Salicornia blackiana</b>	3:579
n	Sarcocornia quinqueflora (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott subsp. quinqueflora = <b>Salicornia quinqueflora</b> subsp. <b>quinqueflora</b>	3:578
n	Sarcocornia quinqueflora (Bunge ex Ung.-Sternb.) A.J.Scott subsp. tasmanica Paul G.Wilson = <b>Salicornia quinqueflora</b> subsp. <b>tasmanica</b>	3:578
	Sclerostegia arbuscula (R.Br.) Paul G.Wilson = <b>Tecticornia arbuscula</b>	3:577
	<b>Suaeda australis</b> (R.Br.) Moq., Ann. Sci. Nat. (Paris) 23: 318 (1831)	3:580
i	<b>Suaeda maritima</b> (L.) Dumort. subsp. <b>maritima</b> , Fl. Belg. (Dumortier): 22 (1827)	
	<b>Tecticornia arbuscula</b> (R.Br.) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson, Austral. Syst. Bot. 20: 325 (2007)	3:577

	<b>Threlkeldia diffusa</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 410 (1810)	3:577
	Trichinium spathulatum R.Br. = <b>Ptilotus spathulatus</b>	
<b>APIACEAE</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 1894: 52 (1896)	2:254
e	<b>Actinotus suffocatus</b> (Hook.f.) Rodway, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1893: 180 (1894)	2:254
i *	Aegopodium podagraria L.	
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
	Caldasia brachycarpa Hook.f. = <b>Oreomyrrhis eriopoda</b>	
	Caucalis infesta Curtis = 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. & Avé-Lall., Index Seminum [St. Petersburg] 9, Suppl. 11 (1844)	2:262
	Daucus pusillus Michx. sensu Hooker (1860) = <b>Daucus glochidiatus</b> (misapplied in Tasmania)	
e	<b>Dichosciadium ranunculaceum</b> (F.Muell.) 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
	<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> (misapplied in Tasmania)	2:252
	<b>Eryngium vesiculosum</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 73 t.98 (1805)	2:252
i	<b>Foeniculum vulgare</b> Mill., Gard. Dict., ed. 8, no.1 (1768)	2:259
n i t	<b>Heracleum mantegazzianum</b> Sommier & Levier, Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, v2: 79 (1895)	
	Lilaeopsis brownii A.W.Hill = <b>Lilaeopsis polyantha</b>	2:260
	Lilaeopsis gunnii A.W.Hill = <b>Lilaeopsis polyantha</b>	
t	<b>Lilaeopsis novae-zelandiae</b> (Gand.) A.W.Hill, J. Linn. Soc. Bot.47: 549 (1927)	

	<b>Lilaeopsis polyantha</b> (Gand.) H.Eichler, Taxon 12: 296 (1963)	2:260
	Lilaeopsis sp. West Coast (A.Moscal 5655) Tas Herbarium = <b>Lilaeopsis novae-zelandiae</b>	
	Oreomyrrhis andicola (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.) 1: 162 (1856)	2:257
	Oreomyrrhis brachycarpa (Hook.f.) Hook.f. = <b>Oreomyrrhis eriopoda</b>	
	<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.) 1: 162 (1856)	2:257
e	<b>Oreomyrrhis gunnii</b> Mathias & Constance, Univ. Calif. Publ. Bot. 27: 395 (1955)	2:258
e	<b>Oreomyrrhis sessiliflora</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 471 bis (1847)	2:258
e	<b>Oschatzia saxifraga</b> (Hook.f.) Walp., Ann. Bot. Syst. (Walpers) 1: 340 (1848)	2:251
i	<b>Pastinaca sativa</b> L., Sp. Pl. 1: 262 (1753)	2:261
i	<b>Petroselinum crispum</b> (Mill.) Fuss, Fl. Transsilv. 254 (1866)	2:256
	Scandix glochidiata Labill. = <b>Daucus glochidiatus</b>	
i	<b>Scandix pecten-veneris</b> L., Sp. Pl. 1: 256 (1753)	2:259
	Torilis arvensis (Huds.) Link possibly recorded in error	
i	<b>Torilis nodosa</b> (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 82, t.20 (1788)	2:262
	<b>Xanthosia dissecta</b> Hook.f., Icon. Pl. 4: t.302 (1841)	2:250
	Xanthosia montana Sieber ex DC. = <b>Xanthosia pilosa</b>	
	<b>Xanthosia pilosa</b> Rudge, Trans. Linn. Soc. London 10: 301 (1811)	2:249
	Xanthosia pusilla Bunge sensu Curtis (1963) = <b>Xanthosia tasmanica</b> (misapplied in Tasmania)	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
	Lyonsia straminea R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Parsonsia brownii</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Parsonsia brownii</b> (Britten) Pichon, Notul. Syst. (Paris) 14: 10 (1950)	3:473
	Parsonsia straminea (R.Br.) F.Muell. sensu Curtis (1967) = <b>Parsonsia brownii</b> (misapplied in Tasmania)	3:473
i	<b>Vinca major</b> L., Sp. Pl. 1: 209 (1753)	3:472
<b>AQUIFOLIACEAE</b>		
i	<b>Ilex aquifolium</b> L., Sp. Pl. 1: 125 (1753)	
<b>ARALIACEAE</b>		
	Didiscus humilis Hook.f. f. breviscapis Domin = <b>Trachymene humilis</b> subsp. <b>breviscapa</b>	
	Didiscus humilis Hook.f. f. humilis = <b>Trachymene humilis</b> subsp. <b>humilis</b>	
	Didiscus pilosus Hook.f. nom. illeg. = <b>Trachymene composita</b>	
i	<b>Hedera helix</b> L., Sp. Pl. 1: 202 (1753)	
	Hydrocotyle asiatica L. sensu Rodway (1903) = <b>Centella cordifolia</b> (misapplied in Tasmania)	
	<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
	<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

	Hydrocotyle javanica Thunb. sensu Curtis (1963) = <b>Hydrocotyle hirta</b> (misapplied in Tasmania)	2:245
	<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
	Hydrocotyle peduncularis 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
	Hydrocotyle tasmanica Hook.f. a name of uncertain application	
	<b>Hydrocotyle tripartita</b> R.Br. ex A.Rich., Ann. Gen. Sci. Phys. 4: 209 (1820)	
	Hydrocotyle vagans Hook.f. a name of uncertain application	
	Nothopanax gunnii (Hook.f.) Seem. = <b>Pseudopanax gunnii</b>	2:264
	Panax gunnii Hook.f. = <b>Pseudopanax gunnii</b>	
	Panax sambucifolius Sieber ex DC. sensu Benth. (1867) = <b>Polyscias sp. Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium</b>	
	Panax sambucifolius Sieber ex DC. = <b>Polyscias sambucifolia</b>	
	<b>Polyscias sp. Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium</b>	
	Polyscias aff. sambucifolia = <b>Polyscias sp. Douglas-Denison (R.Schahinger HO526133) Tas Herbarium</b>	
i	<b>Polyscias sambucifolia</b> (Sieber ex DC.) Harms, Nat. Pflanzenfam. [Engler & Prantl] III 8: 45 (1894)	
e	<b>Pseudopanax gunnii</b> (Hook.f.) K.Koch, Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 2: 366 (1859)	2:264
	Trachymene anisocarpa (Turcz.) B.L.Burtt sensu Curtis (1963) = <b>Trachymene composita</b> (misapplied in Tasmania)	2:248
	Trachymene australis Benth. nom. illeg. = <b>Trachymene composita</b>	
	<b>Trachymene composita</b> (Domin) B.L.Burtt var. <b>composita</b> , J. Bot. 79: 45 (1941)	2:248
	<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>ASCLEPIDACEAE</b>		
i	<b>Gomphocarpus fruticosus</b> (L.) W.T.Aiton subsp. <b>fruticosus</b> , Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 2: 80 (1811)	
<b>ASTERACEAE</b>		
e	<b>Abrotanella forsteroides</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 3: 554 (1867)	2:359
e	<b>Abrotanella scapigera</b> (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 3: 554 (1867)	2:359
i	<b>Achillea distans</b> Waldst. & Kit. ex Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 3: 2207 (1800)	2:351
i	<b>Achillea millefolium</b> L., Sp. Pl. 2: 899 (1753)	2:351
	Achillea tanacetifolia All. = <b>Achillea distans</b>	2:351
	<b>Actites megalocarpus</b> (Hook.f.) Lander, Telopea 1: 130 (1976)	2:390
	<b>Allittia cardiocarpa</b> (F.Muell. ex Benth.) P.S.Short, Muelleria 20: 55 (2004)	2:296
i	<b>Ammobium alatum</b> R.Br., Bot. Mag. 51: t.2459 (1824)	2:343
	Ammobium calyceroides (Cass.) Anderb. = <b>Nablonium calyceroides</b>	2:349
	Angianthus eriocephalus (A.Gray) Benth. = <b>Angianthus preissianus</b>	2:344
	<b>Angianthus preissianus</b> (Steetz) Benth., Fl. Austral. 3: 566 (1867)	2:344
i	<b>Anthemis arvensis</b> L., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352
i	<b>Anthemis cotula</b> L., Sp. Pl. 2: 894 (1753)	2:352

	Anthemis nobilis L. = <b>Chamaemelum nobile</b>	2:352
	Anthemis tinctoria L. = <i>Cota tinctoria</i>	2:352
	Apalochlamys billardierei DC. = <b>Apalochlamys spectabilis</b>	
	<b>Apalochlamys spectabilis</b> (Labill.) Steud., Nomencl. Bot. [Steudel], ed. 2, 1: 255 (1840)	2:340
i	<b>Arctium minus</b> (Hill) Bernh., Syst. Verz. (Bernhardi) 154 (1800)	2:375
i	<b>Arctotheca calendula</b> (L.) K.Lewin, J. S. African Bot. 8: 284 (1942)	2:374
i	<b>Arctotheca populifolia</b> (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	<b>Argentipallium × spiceri</b> (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 458 (1992)	2:329
	<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
	<b>Argyrotegium nitidulum</b> (Hook.f.) J.M.Ward & Breitw., New Zealand J. Bot. 41: 609 (2003)	
	<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>	
	<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, Muelleria 19: 93 (2004)	2:371
e	<b>Bedfordia linearis</b> (Labill.) DC. subsp. <b>oblongifolia</b> Orchard var. <b>oblongifolia</b> , Muelleria 19: 90 (2004)	2:371
e	<b>Bedfordia linearis</b> (Labill.) DC. × <b>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	<b>Berkheya rigida</b> (Thunb.) Bolus & Wolley-Dod, Trans. S.African. Philos. Soc. 14: 289 (1904)	
	Brachyglottis brunonis (Hook.f.) B.Nord. = <b>Centropappus brunonis</b>	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
	<b>Brachyscome ciliaris</b> (Labill.) Less., Syn. gen. Compos. 192 (1832)	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., Index Seminum [St. Petersburg (Petropolitanus)] 2: 31 (1835)	2:297
	<i>Brachyscome diversifolia</i> (Graham ex Hook.) Fisch. & C.A.Mey. var. <i>maritima</i> Benth. = <b>Brachyscome diversifolia</b>	2:297
	<b>Brachyscome graminea</b> (Labill.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 1(3): 49 (1858)	2:295
	<i>Brachyscome linearifolia</i> DC. sensu Hooker (1860) = <b>Allittia cardiocarpa</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Brachyscome nivalis</i> F.Muell. var. <i>alpina</i> sensu Curtis (1963) = <b>Brachyscome radicans</b> (misapplied in Tasmania)	2:297
	<b>Brachyscome parvula</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 185 (1856)	2:298
	<b>Brachyscome perpusilla</b> (Steetz) J.M.Black, Fl. S. Austral. [J.M. Black] 4: 587 (1929)	
	<i>Brachyscome pumila</i> Walp. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
	<b>Brachyscome radicans</b> Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 429 (1845)	2:295
t	<b>Brachyscome radicata</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 127 (1852)	2:298
	<b>Brachyscome rigidula</b> (DC.) G.L.Davis, Proc. Linn. Soc. New South Wales 73: 219 (1948)	2:298
	<i>Brachyscome scapiformis</i> DC. = <b>Brachyscome spathulata</b>	2:296
	<i>Brachyscome scapiformis</i> DC. var. <i>tenuiscapa</i> (Hook.f.) Benth. = <b>Brachyscome tenuiscapa</b>	
	<i>Brachyscome sieberi</i> DC. var. <i>gunnii</i> DC. = <b>Brachyscome aculeata</b>	
	<b>Brachyscome spathulata</b> Gaudich., Voy. Uranie, Bot. 468 (1830)	
	<i>Brachyscome spathulata</i> Gaudich. subsp. <i>glabra</i> (DC.) H.M.Stace = <b>Brachyscome spathulata</b>	2:296
	<i>Brachyscome stricta</i> DC. = <b>Brachyscome aculeata</b>	2:296
	<i>Brachyscome tadgellii</i> Tovey & P.Morris sensu Buchanan (1995) previously recorded in error	
e	<b>Brachyscome tasmanica</b> P.S.Short, J. Adelaide Bot. Gard. 28: 160 (2014)	
e	<b>Brachyscome tenuiscapa</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 114 (1847)	2:294
	<i>Brachyscome tenuiscapa</i> Hook.f. var. <i>pubescens</i> (Benth.) G.L.Davis sensu Buchanan et al. (1989) = <i>Brachyscome staceae</i> (N.S.W., previously recorded in error)	2:294
	<i>Bracteantha bicolor</i> (Lindl.) Anderb. & Haegi = <b>Xerochrysum bicolor</b>	2:331
n	<i>Bracteantha bracteata</i> (Vent.) Anderb. & Haegi sensu Buchanan (1995) = <b>Xerochrysum macsweeneyorum</b> (partly misapplied in Tasmania)	
	<i>Bracteantha palustris</i> Flann = <b>Xerochrysum palustre</b>	
	<i>Bracteantha papillosa</i> (Labill.) Anderb. & Haegi = <b>Xerochrysum papillosum</b>	2:331
	<i>Bracteantha subundulata</i> (Sch.Bip.) Paul G.Wilson = <b>Xerochrysum subundulatum</b>	2:330
	<i>Cacalia linearis</i> Labill. = <b>Bedfordia linearis</b>	
	<i>Cacalia salicina</i> Labill. = <b>Bedfordia salicina</b>	
	<i>Calea aculeata</i> Labill. = <b>Cassinia aculeata</b>	
	<i>Calea spectabilis</i> 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
	<i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F.Muell. = <b>Leucophyta brownii</b>	2:345
	<b>Calocephalus citreus</b> Less., Syn. Gen. Compos. 271 (1832)	2:346
	<b>Calocephalus lacteus</b> Less., Syn. Gen. Compos. 271 (1832)	2:345
	<i>Carduus arvensis</i> (L.) Robson = <b>Cirsium arvense</b>	
	<i>Carduus lanceolatus</i> L. = <b>Cirsium vulgare</b>	
	<i>Carduus marianus</i> L. = <b>Silybum marianum</b>	



i	<b>Carduus nutans</b> L., Sp. Pl. 2: 821 (1753) Carduus pratensis Huds. sensu Rodway (1903) = <b>Cirsium vulgare</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Carduus pycnocephalus</b> L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1151 (1763)	
i	<b>Carduus tenuiflorus</b> Curtis, Fl. Londin. (Curtis) 2(6): t.169 (1793)	2:376
i	<b>Carthamus lanatus</b> L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	2:380
i	<b>Carthamus tinctorius</b> L., Sp. Pl. 2: 830 (1753)	
	<b>Cassinia aculeata</b> (Labill.) R.Br. subsp. <b>aculeata</b> , Trans. Linn. Soc. London 12: 127 (1817)	2:339
	Cassinia longifolia R.Br. sensu Curtis (1963) = <b>Cassinia trinerva</b> (misapplied in Tasmania)	2:340
	<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> (misapplied in Tasmania)	2:310
	Celmisia longifolia Cass. var. saxifraga Benth. = <b>Celmisia saxifraga</b>	
e	<b>Celmisia saxifraga</b> (Benth.) W.M.Curtis, Taxon 17: 467 (1968)	2:310
i*	Centaurea calcitrapa L.	2:379
i*	Centaurea cyanus L.	
	Centaurea jacea L. sensu Buchanan (2007) = <b>Centaurea moncktonii</b> (misapplied in Tasmania)	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 (2007) = <b>Centaurea moncktonii</b> (misapplied in Tasmania)	2:379
i*	Centaurea solstitialis L.	2:379
	<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> (misapplied in Tasmania)	2:358
e	<b>Centropappus brunonis</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 124 (1847)	2:365
i	<b>Chamaemelum nobile</b> (L.) All., Fl. Pedem. 1: 185 (1785)	2:352
	Chondrilla juncea L. sensu Curtis (1963) anecdotal, possibly recorded in error	2:388
i	<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 subsp. <b>apiculatum</b> , Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 474 (1845)	2:332
	<b>Chrysocephalum baxteri</b> (A.Cunn. ex DC.) Anderb., Compositae Newslett. 19: 22 (1991)	2:328
	<b>Chrysocephalum semipapposum</b> (Labill.) Steetz subsp. <b>asperum</b> (Steetz) Paul G.Wilson, Nuytsia 27: 70 (2016)	
	<b>Chrysocephalum semipapposum</b> (Labill.) Steetz subsp. <b>lineare</b> Paul G.Wilson, Nuytsia 27: 67 (2016)	
	<b>Chrysocephalum semipapposum</b> (Labill.) Steetz subsp. <b>semipapposum</b> , 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>Leptorhynchos squamatus</b>	
i	<b>Cichorium intybus</b> L., Sp. Pl. 2: 813 (1753)	2:380
i	<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.) Roth = <b>Cirsium arvense</b>	2:377
	Conyza albida Willd. ex Spreng. = <b>Erigeron sumatrensis</b>	2:315
n	Conyza bonariensis (L.) Cronquist = <b>Erigeron bonariensis</b>	2:315
n	Conyza canadensis (L.) Cronquist = <b>Erigeron canadensis</b>	2:314
	Conyza chilensis Spreng. = <b>Erigeron primulifolius</b>	2:314
	Conyza floribunda Kunth sensu Curtis (1963) = <b>Erigeron sumatrensis</b> (misapplied in Tasmania)	2:315
n	Conyza primulifolia (Lam.) Cuatrec. & Lourteig = <b>Erigeron primulifolius</b>	2:314
	Conyza scabiosifolia J.Rémy = <b>Erigeron primulifolius</b>	2:314
n	Conyza sumatrensis (Retz.) E.Walker = <b>Erigeron sumatrensis</b>	2:315
	<b>Coronidium gunnianum</b> (Hook.) N.G.Walsh, Muelleria 32: 20 (2014)	
	Coronidium sp. Lowland Swamps (V.Stajsic 4226) Vic Herbarium = <b>Coronidium gunnianum</b>	
	<b>Coronidium monticola</b> N.G.Walsh, Muelleria 32: 21 (2014)	
	<b>Coronidium scorpioides</b> (Labill.) Paul G.Wilson, Nuytsia 18: 326 (2008)	2:328
i *	Cota tinctoria (L.) J.Gay	2:352
	<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. sensu Rodway (1903) = <b>Cotula vulgaris</b> var. <b>australasica</b> (misapplied in Tasmania)	
	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>	
	<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
	Craspedia coolaminica J.Everett & Joy Thomps. = <b>Craspedia gracilis</b>	
e	<b>Craspedia cynurica</b> Rozefelds & A.M.Buchanan, Kanunnah 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 gracilis</b>	2:347
	Craspedia glauca (Labill.) Spreng. var. macrocephala W.M.Curtis nom. inval. = <b>Craspedia macrocephala</b>	2:347
	<b>Craspedia gracilis</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 118 (1847)	
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	<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 gracilis</b>	
	Craspedia richea Cass. var. linearis Hook.f. = <b>Craspedia gracilis</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 calendula (L.) R.Br. = <b>Arctotheca calendula</b>	
	Cymbonotus lawsonianus Gaudich. sensu Curtis (1963) = <b>Cymbonotus preissianus</b> (misapplied in Tasmania)	2:373
	<b>Cymbonotus preissianus</b> Steetz, Pl. Preiss 1: 486 (1845)	2:373
i x	<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 argutus (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>	
	Erigeron bellidioides (Hook.f.) S.J.Forbes & D.I.Morris = <b>Pappochroma bellidioides</b>	
n i	<b>Erigeron bonairensis</b> L., Sp. Pl. 2: 863 (1753)	2:315
n i	<b>Erigeron canadensis</b> L., Sp. Pl. 2: 863 (1753)	2:314
	Erigeron gunnii (Hook.f.) F.Muell. ex Hook.f. = <b>Pappochroma gunnii</b>	
	Erigeron gunnii (Hook.f.) F.Muell. ex Hook.f. var. bellidioides (Hook.f.) Hook.f. = <b>Pappochroma bellidioides</b>	
i	<b>Erigeron karvinskianus</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 285 (1836)	2:312
	Erigeron linifolius Willd. = <b>Erigeron bonairensis</b>	
	Erigeron mucronatus DC. = <b>Erigeron karvinskianus</b>	2:312
	Erigeron pappocromus Labill. = <b>Pappochroma pappocromum</b>	2:311
	Erigeron pappocromus Labill. var. billardieri Benth. = <b>Pappochroma pappocromum</b>	2:311
	Erigeron pappocromus Labill. var. gunnii Benth. = <b>Pappochroma gunnii</b>	2:312
	Erigeron pappocromus Labill. var. oblongatus Benth. = <b>Pappochroma tasmanicum</b>	
	Erigeron pappocromus Labill. var. stellatus (Hook.f.) Benth. = <b>Pappochroma stellatum</b>	
n i x	<b>Erigeron primulifolius</b> (Lam.) Greuter, Willdenowia 33(1): 46 (2003)	2:314
	Erigeron stellatus (Hook.f.) W.M.Curtis = <b>Pappochroma stellatum</b>	2:312
n i	<b>Erigeron sumatrensis</b> Retz., Observ. Bot. (Retz.) 5: 28 (1788)	2:315
	Erigeron tasmanicus (Hook.f.) Hook.f. = <b>Pappochroma tasmanicum</b>	2:312

	Erigeron trigonus S.J.Forbes & D.I.Morris = <b>Pappochroma trigonum</b>	
	Euchiton argentifolius (N.A.Wakef.) Anderb. = <b>Argyrotegium mackayi</b>	2:320
	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
	<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)	
	<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>	
	Eurybia alpina Hook.f. = <b>Olearia tasmanica</b>	
	Eurybia argophylla (Labill.) Cass. = <b>Olearia argophylla</b>	
	Eurybia ciliata Benth. = <b>Olearia ciliata</b>	
	Eurybia ericoides Steetz = <b>Olearia ericoides</b>	
	Eurybia erubescens Sieber ex DC. = <b>Olearia erubescens</b>	
	Eurybia floribunda Hook.f. = <b>Olearia floribunda</b>	
	Eurybia fulvida Cass. nom. illeg. = <b>Olearia stellulata</b>	
	Eurybia glandulosa (Labill.) DC. = <b>Olearia glandulosa</b>	
	Eurybia gunniana DC. = <b>Olearia phlogopappa</b> subsp. <b>gunniana</b>	
	Eurybia ledifolia DC. = <b>Olearia ledifolia</b>	
	Eurybia linearifolia DC. = <b>Olearia axillaris</b>	
	Eurybia linifolia Hook.f. = <b>Olearia glutinosa</b>	
	Eurybia lirata (Sims) DC. = <b>Olearia lirata</b>	
	Eurybia myrsinoides (Labill.) Nees = <b>Olearia myrsinoides</b>	
	Eurybia obcordata Hook.f. = <b>Olearia obcordata</b>	
	Eurybia persoonioides DC. = <b>Olearia persoonioides</b>	
	Eurybia pinifolia Hook.f. = <b>Olearia pinifolia</b>	
	Eurybia ramulosa (Labill.) DC. = <b>Olearia ramulosa</b>	
	Eurybia viscosa (Labill.) Cass. = <b>Olearia viscosa</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. Gèneve, Ser. 2, 2: 238 (1910)	2:322
e	<b>Ewartia meredithiae</b> (F.Muell.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve, Ser. 2, 2: 240 (1910)	2:322
e	<b>Ewartia planchonii</b> (Hook.f.) Beauverd, Bull. Soc. Bot. Gèneve, Ser. 2, 3: 253 (1911)	2:321
	Felicia erigeroides DC. sensu Raphael (1955) = <b>Erigeron karvinskianus</b> (misapplied in Tasmania)	
	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 **Gazania linearis** (Thunb.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 624 (1917)
- Gnaphalium alpigenum F.Muell. ex Hook.f. nom. illeg. = **Euchiton umbricola**
- Gnaphalium apiculatum Labill. = **Chrysocephalum apiculatum**
- Gnaphalium argentifolium N.A.Wakef. = **Argyrotegium mackayi** 2:320
- Gnaphalium candidissimum Lam. = **Vellereophyton dealbatum** 2:318
- Gnaphalium collinum Labill. var. collinum = **Euchiton japonicus** 2:319
- Gnaphalium collinum Labill. var. monocephalum Hook.f. = **Euchiton lateralis** 2:319
- Gnaphalium fordianum M.Gray = **Argyrotegium fordianum**
- Gnaphalium indicum L. recorded in error
- Gnaphalium indutum** Hook.f. subsp. **indutum**, London J. Bot. 6: 121 (1847) 2:320
- Gnaphalium involucratum G.Forst. = **Euchiton involucratus** 2:318
- Gnaphalium japonicum Thunb. = **Euchiton japonicus**
- Gnaphalium japonicum Thunb. var. radicans = **Argyrotegium mackayi**
- Gnaphalium luteo-album L. = **Helichrysum luteoalbum** 2:318
- Gnaphalium planchonii Hook.f. = **Ewartia planchonii**
- Gnaphalium polycaulon Pers. sensu Buchanan (2009) recorded in error
- Gnaphalium purpureum L. = **Gamochaeta purpurea** 2:321
- Gnaphalium semipapposum Labill. = **Chrysocephalum semipapposum**
- Gnaphalium supinum L. sensu Curtis (1963) = **Argyrotegium poliochlorum** (misapplied in Tasmania) 2:320
- Gnaphalium traversii Hook.f. = **Euchiton traversii** 2:320
- Gnaphalium umbricola J.H.Willis = **Euchiton umbricola** 2:319
- Hedypnois cretica (L.) Dum.Cours. = **Leontodon rhagadioloides** 2:382
- Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.Schmidt = **Leontodon rhagadioloides** 2:382
- Helichrysum acuminatum DC. = **Xerochrysum subundulatum** 2:330
- Helichrysum adenophorum F.Muell. recorded in error
- Helichrysum antennarium (DC.) F.Muell. ex Benth. = **Ozothamnus antennaria** 2:336
- Helichrysum apiculatum (Labill.) D.Don = **Chrysocephalum apiculatum** 2:332
- Helichrysum argophyllum (A.Cunn. ex DC.) N.A.Wakef. = **Ozothamnus argophyllum** 2:335
- Helichrysum baccharioides F.Muell. nom. illeg. = **Ozothamnus hookeri**
- Helichrysum backhousei (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. = **Ozothamnus rodwayi** 2:337
- Helichrysum backhousei (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. backhausii = **Ozothamnus rodwayi** var. **rodwayi** 2:337
- Helichrysum backhousei (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. kingii W.M.Curtis = **Ozothamnus rodwayi** var. **kingii** 2:337
- Helichrysum backhousei (Hook.f.) F.Muell. ex Benth. var. oreophilum W.M.Curtis = **Ozothamnus rodwayi** var. **oreophilus** 2:337
- Helichrysum baxteri A.Cunn. ex DC. = **Chrysocephalum baxteri** 2:328
- Helichrysum bicolor Lindl. = **Xerochrysum bicolor** 2:331
- Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews sensu Buchanan et al. (1989) = **Xerochrysum macsweeneyorum** (partly misapplied in Tasmania)
- Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews var. albidum DC. = **Xerochrysum papillosum** (Tasmanian material)
- Helichrysum bracteolatum (Hook.f.) Benth. = **Ozothamnus gunnii**
- Helichrysum cinereum (Labill.) Benth. = **Ozothamnus turbinatus**

	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 gunnii</b>	2:333
	Helichrysum hookeri (Sond.) Druce = <b>Ozothamnus hookeri</b>	2:337
	Helichrysum ledifolium (A.Cunn. ex 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
	Helichrysum milliganii Hook.f. = <b>Xerochrysum milliganii</b>	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.) Benth. = <b>Ozothamnus reticulatus</b>	2:332
	Helichrysum rosmarinifolium (Labill.) Benth. = <b>Ozothamnus rosmarinifolius</b>	2:335
	Helichrysum rutidolepis DC. sensu Buchanan et al. (1989) = <b>Coronidium gunnianum</b> & <b>C. monticola</b> (misapplied in Tasmania)	
	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.) 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 thyrsoideum (DC.) P.Morris & J.H.Willis = <b>Ozothamnus thyrsoideus</b>	2:335
	Helipterum albicans (A.Cunn.) DC. var. <b>incanum</b> (Hook.) Paul G.Wilson = <b>Leucochrysum albicans</b> subsp. <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> subsp. <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
	Hieracium aurantiacum L. subsp. <b>carpathicola</b> Nägeli & Peter = <b>Pilosella aurantiaca</b> subsp. <b>aurantiaca</b>	2:385
	Hieracium brunneocroceum Pugsley = <b>Pilosella aurantiaca</b> subsp. <b>aurantiaca</b>	2:385
	Hieracium pilosella L. = <b>Pilosella officinarum</b> subsp. <b>officinarum</b>	

	<b>Hyalosperma demissum</b> (A.Gray) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 7: 85 (1989)	2:325
i	<b>Hypochaeris glabra</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 811 (1753)	2:386
i	<b>Hypochaeris radicata</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 811 (1753)	2:385
	<i>Inula graveolens</i> (L.) Desf. = <b>Dittrichia graveolens</b>	2:348
	<b>Isoetopsis graminifolia</b> Turcz., <i>Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou</i> 24: 175 t.3 (1851)	2:360
	<i>Ixiolaena supina</i> F.Muell. = <b>Leiocarpa supina</b>	2:341
	<i>Ixodia achlaena</i> D.I.Morris = <b>Odixia achlaena</b>	
	<i>Ixodia angusta</i> (N.A.Wakef.) N.T.Burb. = <b>Odixia angusta</b>	2:343
i	<b>Lactuca saligna</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 2: 796 (1753)	2:388
i *	<i>Lactuca serriola</i> L. f. <i>integrifolia</i> (Gray) S.D.Prince & R.N.Carter	2:389
i	<b>Lactuca serriola</b> L. f. <i>serriola</i> , <i>Cent. Pl.</i> 2: 29 (1756)	
	<i>Lagenophora billardierei</i> Cass. = <b>Lagenophora stipitata</b>	
	<i>Lagenophora emphysopus</i> Hook.f. nom. illeg. = <b>Solenogyne gunnii</b>	
	<i>Lagenophora gracilis</i> Steetz = <b>Lagenophora sublyrata</b>	
	<b>Lagenophora gunniana</b> Steetz, <i>Pl. Preiss. [J.G.C.Lehmann]</i> 1: 431 (1845)	
	<i>Lagenophora huegelii</i> Benth. sensu Rodway (1903) and subsequent authors = <b>Lagenophora gunniana</b> (misapplied in Tasmania)	2:290
	<b>Lagenophora latifolia</b> Hook.f., <i>London J. Bot.</i> 6: 113 (1847)	
	<b>Lagenophora montana</b> Hook.f., <i>London J. Bot.</i> 6: 113 (1847)	
	<b>Lagenophora stipitata</b> (Labill.) Druce, <i>Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles</i> 1916: 630 (1917)	2:290
	<b>Lagenophora sublyrata</b> (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang <i>ter, Austrobaileya</i> 10: 405-442 (2019)	
i	<b>Lapsana communis</b> L. subsp. <b>communis</b> , <i>Sp. Pl.</i> 2: 811 (1753)	
i t	<b>Lasiospermum bipinnatum</b> (Thunb.) Druce, <i>Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles</i> 1916: 631 (1917)	2:350
	<b>Leiocarpa supina</b> (F.Muell.) Paul G.Wilson, <i>Nuytsia</i> 13: 604 (2001)	2:341
	<i>Leontodon hirtus</i> L. sensu Rodway (1903) = <b>Leontodon saxatilis</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Leontodon leysseri</i> (Wallr.) Beck sensu Curtis (1963) = <b>Leontodon saxatilis</b> (misapplied in Tasmania)	2:386
i	<b>Leontodon rhagadioloides</b> (L.) Enke & Zidorn, <i>Organisms Diversity Evol.</i> 12: 14 (2012)	2:382
i	<b>Leontodon saxatilis</b> Lam., <i>Fl. Franç. (Lamarck)</i> 2: 115 (1779) (as "1778")	2:386
	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat = <b>Leontodon saxatilis</b>	2:386
	<b>Leptinella filicula</b> (Hook.f.) Hook.f., <i>Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.)</i> 1: 194 (1856)	2:357
	<i>Leptinella intricata</i> Hook.f. = <b>Leptinella reptans</b>	
	<b>Leptinella longipes</b> Hook.f., <i>London J. Bot.</i> 6: 117 (1847)	2:357
	<b>Leptinella reptans</b> (Benth.) D.G.Lloyd & C.J.Webb, <i>New Zealand J. Bot.</i> 25: 103 (1987)	2:357
	<b>Leptorhynchos elongatus</b> DC., <i>Prodr. [A. P. de Candolle]</i> 6: 160 (1838)	2:323
	<i>Leptorhynchos linearis</i> Less. sensu Curtis (1963) = <b>Leptorhynchos nitidulus</b> (misapplied in Tasmania)	2:323
	<b>Leptorhynchos nitidulus</b> DC., <i>Prodr. [A. P. de Candolle]</i> 6: 160 (1838)	2:323
	<b>Leptorhynchos squamatus</b> (Labill.) Less. subsp. <b>alpinus</b> Flann, <i>Austral. Syst. Bot.</i> 15: 217 (2002)	2:323
	<b>Leptorhynchos squamatus</b> (Labill.) Less. subsp. <b>squamatus</b> , <i>Syn. Gen. Compos.</i> 273 (1832)	2:323
i	<b>Leucanthemum × superbum</b> (Bergmans ex J.W.Ingram) D.H.Kent, <i>Watsonia</i> 18: 89 (1990)	
i	<b>Leucanthemum vulgare</b> Lam., <i>Fl. Franç. (Lamarck)</i> 2: 137 (1779) (as "1778")	2:353
	<b>Leucochrysum albicans</b> (A.Cunn.) Paul G.Wilson subsp. <b>tricolor</b> (DC.) N.G.Walsh, <i>Muelleria</i> 34: 13 (2015)	2:324
	<b>Leucophyta brownii</b> Cass., <i>Dict. Sci. Nat., ed. 2 [F.Cuvier]</i> 26: 159 (1823)	2:345

i	<b>Logfia gallica</b> (L.) Coss. & Germ., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 20: 291 (1843)	2:315
	<b>Lordhowea velleioides</b> (A.Cunn. ex DC.) Schmidt-Leb., Taxon 69: 767 (2020)	2:365
i *	<i>Matricaria chamomilla</i> L. <i>Matricaria chamomilla</i> L. sensu de Salas & Baker (2014) = <b>Matricaria discoidea</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Matricaria discoidea</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 50 (1838)	2:354
	<i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Porter = <b>Matricaria discoidea</b>	2:354
	<i>Matricaria perforata</i> Mérat = <b>Tripleurospermum maritimum</b> subsp. <b>inodorum</b>	
	<i>Matricaria recutita</i> L. sensu de Salas & Baker (2014) = <b>Matricaria chamomilla</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Microseris forsteri</i> Hook.f. nom. illeg. = <b>Microseris lanceolata</b>	
	<b>Microseris lanceolata</b> (Walp.) Sch.Bip., Jahresber. Pollichia 22-24: 310 (1866)	2:381
n	<b>Microseris scapigera</b> (Sol. ex A.Cunn.) Sch.Bip., Jahresber. Pollichia 22-24: 310 (1866)	2:381
	<b>Microseris walteri</b> Gand., Bull. Soc. Bot. France 65: 52 (1918)	
	<b>Millotia muelleri</b> (Sond.) P.S.Short, Muellera 7: 246 (1990)	
	<b>Millotia tenuifolia</b> Cass. var. <b>tenuifolia</b> , Ann. Sci. Nat. (Paris) 17: 417 (1829)	2:342
	<i>Myriogyne minuta</i> (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	<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
	<i>Olearia alpina</i> (Hook.f.) W.M.Curtis nom. illeg. = <b>Olearia tasmanica</b>	2:304
e	<b>Olearia archeri</b> Lander, Muellera 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
	<i>Olearia gunniana</i> (DC.) Hook.f. ex Hook. = <b>Olearia phlogopappa</b> subsp. <b>gunniana</b>	
e	<b>Olearia hookeri</b> (Sond.) Benth., Fl. Austral. 3: 483 (1867)	2:309
	<i>Olearia lanceolata</i> (Benth.) D.I.Morris sensu Morris (1977) = <b>Olearia archeri</b> (misapplied in Tasmania)	
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
	<i>Olearia myrsinoides</i> (Labill.) F.Muell. ex Benth. var. <i>erubescens</i> (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
	<i>Olearia persoonioides</i> (DC.) Benth. var. <i>alpina</i> (Hook.f.) Benth. = <b>Olearia tasmanica</b>	
	<i>Olearia persoonioides</i> (DC.) Benth. var. <i>lanceolata</i> Benth. sensu Morris (1977) = <b>Olearia archeri</b>	



e	<b>Olearia phlogopappa</b> (Labill.) DC. subsp. <b>angustifolia</b> (Hook.f.) Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 57 (2013)	2:306
e	<b>Olearia phlogopappa</b> (Labill.) DC. subsp. <b>gunniana</b> (DC.) Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 60 (2013)	2:306
	<b>Olearia phlogopappa</b> (Labill.) DC. subsp. <b>insularis</b> Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 63 (2013)	
e	<b>Olearia phlogopappa</b> (Labill.) DC. subsp. <b>phlogopappa</b> , Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 272 (1836)	2:306
	<b>Olearia phlogopappa</b> (Labill.) DC. subsp. <b>salicina</b> (Hook.f.) Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 63 (2013)	2:306
e	<b>Olearia phlogopappa</b> (Labill.) DC. subsp. <b>subrepanda</b> (DC.) Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 67 (2013)	2:306
	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>angustifolia</i> (Hutch.) W.M.Curtis = <b>Olearia phlogopappa</b> subsp. <b>angustifolia</b>	2:306
	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>brevipes</i> (Hutch.) W.M.Curtis = <b>Olearia phlogopappa</b> subsp. <b>gunniana</b>	2:306
	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>microcephala</i> (Hutch.) W.M.Curtis = <b>Olearia phlogopappa</b> subsp. <b>gunniana</b>	2:306
	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>salicifolia</i> (Hutch.) W.M.Curtis = <b>Olearia phlogopappa</b> subsp. <b>salicina</b>	2:306
	<i>Olearia phlogopappa</i> (Labill.) DC. var. <i>subrepanda</i> (DC.) J.H.Willis = <b>Olearia phlogopappa</b> subsp. <b>subrepanda</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
e	<b>Olearia rugosa</b> (F.Muell. ex W.Archer bis) Hutch. subsp. <b>intermedia</b> Messina, Austral. Syst. Bot. 26: 76 (2013)	
	<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. sensu Bentham (1867) = <b>Olearia rugosa</b> subsp. <b>intermedia</b> (misapplied in Tasmania)	
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	<b>Onopordum acanthium</b> L., Sp. Pl. 2: 827 (1753)	2:377
i x	<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
	<i>Ozothamnus backhousei</i> Hook.f. nom. illeg. = <b>Ozothamnus rodwayi</b>	
	<i>Ozothamnus bracteolatus</i> Hook.f. = <b>Ozothamnus gunnii</b>	2:333
e	<b>Ozothamnus buchananii</b> Puttock ex de Salas & Schmidt-Leb., Phytotaxa 358: 134–135 (2018)	
	<i>Ozothamnus cinereus</i> (Labill.) Sw. = <b>Ozothamnus turbinatus</b>	2:333
	<i>Ozothamnus cinereus</i> (Labill.) Sw. var. <i>bracteolatus</i> (Hook.f.) Rodway = <b>Ozothamnus gunnii</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>	
e	<b>Ozothamnus floribundus</b> de Salas & Schmidt-Leb., Phytotaxa 358: 135 (2018)	
e	<b>Ozothamnus gunnii</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) I: 205 (1856)	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.) 1: 204 (1856)	2:334
e	<b>Ozothamnus lycopodioides</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 119 (1847)	2:338
	<b>Ozothamnus obcordatus</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 165 (1838)	2:336
e	<b>Ozothamnus purpurascens</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 165 (1838)	
	Ozothamnus purpurascens DC. sensu de Salas & Baker (2017) and earlier authors = <b>Ozothamnus reflexus</b> (misapplied in Tasmania)	2:334
e	<b>Ozothamnus reflexifolius</b> Leeson & Rozefelds, Austral Syst. Bot. 16: 319 (2003)	
e	<b>Ozothamnus reflexus</b> (N.T.Burb.) de Salas & Schmidt-Leb., Phytotaxa 358: 133 (2018)	2:334
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
	Ozothamnus rosmarinifolius (Labill.) Sweet var. <b>ericifolius</b> (Hook.f.) Rodway = <b>Ozothamnus ericifolius</b>	
e	<b>Ozothamnus scutellifolius</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 202 (1856)	2:338
e x	<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
	<b>Pappochroma bellidioides</b> (Hook.f.) G.L.Nesom, Phytologia 85: 277 (1998)	
e	<b>Pappochroma gunnii</b> (Hook.f.) G.L.Nesom, Phytologia 76: 426 (1994)	2:312
e	<b>Pappochroma pappocromum</b> (Labill.) G.L.Nesom, Phytologia 85: 278 (1998)	2:311
e	<b>Pappochroma stellatum</b> (Hook.f.) G.L.Nesom, Phytologia 85: 278 (1998)	2:312
	<b>Pappochroma tasmanicum</b> (Hook.f.) G.L.Nesom, Phytologia 76: 426 (1994)	2:312
e	<b>Pappochroma trigonum</b> (S.J.Forbes & D.I.Morris) G.L.Nesom, Phytologia 85: 279 (1998)	
	Paquerina graminea (Labill.) Cass. ex Less. = <b>Brachyscome graminea</b>	2:295
	Petasites fragrans (Vill.) C.Presl = <b>Petasites pyrenaicus</b>	2:360
i	<b>Petasites pyrenaicus</b> (L.) G.López, Anales Jard. Bot. Madrid 42: 343 (1986)	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>merxmulleri</b> Lack & S.Holzappel, Willdenowia 23: 190 (1993)	2:383
	Picris echioides L. = <b>Helminthotheca echioides</b>	2:383
	Picris hieracioides L. sensu Curtis (1963) = <b>Picris angustifolia</b> (misapplied in Tasmania)	2:383
i	<b>Pilosella aurantiaca</b> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip. subsp. <b>aurantiaca</b> , Flora 42: 426 (1862)	2:385
i x	<b>Pilosella officinarum</b> Vaill. subsp. <b>officinarum</b> , Königl. Akad. Wiss. Paris Anat. Abh. 5: 703 (1754)	
	Podolepis acuminata R.Br. = <b>Podolepis jaceoides</b>	
	<b>Podolepis decipiens</b> Jeanes, Muelleria 33: 26 (2015)	
	<b>Podolepis jaceoides</b> (Sims) Voss, Vilm. Blumengärtn., ed. 3, 1: 537 (1894)	2:348
	Podosperma angustifolia Labill. = <b>Podotheca angustifolia</b>	2:341
?x	<b>Podotheca angustifolia</b> (Labill.) Less., Syn. Gen. Compos. 272 (1832)	2:341
	Pseudognaphalium luteoalbum (L.) Hilliard & B.L.Burtt = <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 meredithae</b>	
	Raoulia planchonii (Hook.f.) Benth. = <b>Ewartia planchonii</b>	
	Rhagadiolus hedypnois (L.) All. = <b>Leontodon rhagadioloides</b>	
	<b>Rhodanthe anthemoides</b> (Sieber ex Spreng.) Paul G.Wilson, Nuytsia 8: 386 (1992)	2:324
	Richea glauca Labill. = <b>Craspedia glauca</b>	
	Rutidosia multiflora (Nees) B.L.Rob. = <b>Siloxerus multiflorus</b>	2:342
	Rutidosia pumilo Benth. = <b>Siloxerus multiflorus</b>	
e	<b>Scapisenecio albogilvus</b> (I.Thomps.) Schmidt-Leb., Taxon 69: 768 (2020)	2:364
e	<b>Scapisenecio leptocarpus</b> (DC.) Schmidt-Leb., Taxon 69: 768 (2020)	2:364
e	<b>Scapisenecio papillosus</b> (F.Muell.) Schmidt-Leb., Taxon 69: 768–769 (2020)	2:363
e	<b>Scapisenecio pectinatus</b> (DC.) Schmidt-Leb. var. <b>pectinatus</b> , Taxon 69: 769 (2020)	2:364
e	<b>Scapisenecio primulifolius</b> (F.Muell.) Schmidt-Leb., Taxon 69: 769 (2020)	2:364
	Scleroleima forsteroides Hook.f. = <b>Abrotanella forsteroides</b>	
i	<b>Scorzonera laciniata</b> L. var. <b>laciniata</b> , Sp. Pl. 2: 791 (1753)	
	Senecio albogilvus I.Thomps. = <b>Scapisenecio albogilvus</b>	2:364
i	<b>Senecio angulatus</b> L.f., Suppl. Pl. 369 (1782)	
	Senecio australis Willd. sensu Rodway (1903) = <b>Senecio linearifolius</b> (misapplied in Tasmania)	
	<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>Centropappus 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	<b>Senecio georgianus</b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 6: 371 (1838)	
	Senecio glandulosus (A.Cunn. ex 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	<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, misapplied in Tasmania)	2:365
	Senecio leptocarpus DC. = <b>Scapisenecio leptocarpus</b>	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	<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)	
	<i>Senecio papillosus</i> F.Muell. = <b>Scapisenecio papillosus</b>	2:363
	<i>Senecio pectinatus</i> DC. var. <i>leptocarpus</i> = <b>Scapisenecio 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>Scapisenecio albogilvus</b>	2:364
	<i>Senecio pectinatus</i> DC. var. <i>pectinatus</i> = <b>Scapisenecio pectinatus</b> var. <b>pectinatus</b>	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	<i>Senecio primulaefolius</i> F.Muell. = <b>Scapisenecio primulifolius</b>	2:364
	<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
	<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)	
	<i>Senecio velleioides</i> A.Cunn. ex DC. = <b>Lordhowea velleioides</b>	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)	
	<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>Skirrhophorus eriocephalus</i> Hook.f. ex A.Gray = <b>Angianthus preissianus</b>	
	<i>Solenogyne bellioides</i> Cass. var. <i>gunnii</i> (Hook.f.) G.L.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 stolonifera</b> (Brot.) R.Br. ex G.Don, Hort. Brit. 364 (1830)	
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., Tanaceteen: 58 (1844)	
i	<b>Tanacetum parthenium</b> (L.) Sch.Bip., Tanaceteen: 55 (1844)	2:353
i	<b>Tanacetum vulgare</b> L., Sp. Pl. 2: 844 (1753)	2:360
	<b>Taraxacum aristum</b> G.E.Haglund & Markl., Bot. Not. 117: 197 (1964)	
	<b>Taraxacum cygnorum</b> Hand.-Mazz., Monogr. Taraxacum: 55 (1907)	
	Taraxacum dens-leonis Desf. sensu Rodway (1903) = <b>Taraxacum officinale</b> (misapplied in Tasmania)	
i *	Taraxacum kok-saghyz L.E.Rodin	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)	
	<b>Triptilodiscus pygmaeus</b> Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24: 66 (1851)	
i 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
	<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> & <b>V. cuneata</b>	
	Vittadinia australis A.Rich. var. megacephala F.Muell. ex Benth. = Vittadinia megacephala	
e	<b>Vittadinia burbridgeae</b> A.M.Gray & Rozefelds, Kanunnah 1: 9 (2005)	
	<b>Vittadinia cuneata</b> DC. var. <b>cuneata</b> , Prodr. [A. P. de Candolle] 5: 281 (1836)	2:313
	<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
	<b>Vittadinia muelleri</b> N.T.Burb., Proc. Linn. Soc. New South Wales 93: 440 fig.1D (1969)	
	Vittadinia scabra DC. sensu Hooker (1860) = <b>Vittadinia cuneata</b> (misapplied in Tasmania)	
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. sensu Curtis (1963) = <b>Vittadinia cuneata</b> (misapplied in Tasmania)	2:313
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. var. lanuginosa J.M.Black sensu Curtis (1963) = <b>Vittadinia gracilis</b> (misapplied in Tasmania)	2:313
	Vittadinia triloba (Gaudich.) DC. var. megacephala (F.Muell. ex Benth.) Ewart = Vittadinia megacephala	2:314
i	<b>Xanthium spinosum</b> L., Sp. Pl. 2: 987 (1753)	2:349
e	<b>Xerochrysum alpinum</b> Paul G.Wilson, Nuytsia 28: 36 (2017)	
n	<b>Xerochrysum andrewiae</b> T.L.Collins, Austral. Syst. Bot. 35(2): 176 (2022)	
	<b>Xerochrysum bicolor</b> (Lindl.) R.J.Bayer, Kew Bull. 56: 1014 (2001)	2:331
n	Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelev sensu de Salas & Baker (2021) = <b>Xerochrysum macsweeneyorum</b> (misapplied in Tasmania)	
e	<b>Xerochrysum collierianum</b> A.M.Buchanan, Muelleria 20: 49 (2004)	
n i	<b>Xerochrysum macsweeneyorum</b> T.L.Collins, Austral. Syst. Bot. 35(2): 162-163 (2022)	
e	<b>Xerochrysum milliganii</b> (Hook.f.) Paul G.Wilson, Taxon 64: 106 (2015)	2:330
	<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> (Sieber ex DC.) R.J.Bayer, Kew Bulletin 56: 1015 (2001)	

<b>BASELLACEAE</b>	<b>FTO 99</b>
i * Anredera cordifolia (Ten.) Steenis	3:580
<b>BERBERIDACEAE</b>	<b>FTO 46</b>
i * Berberis aquifolium Pursh	
i <b>Berberis darwinii</b> Hook., Icon. Pl. 7: t.672 (1844)	
<b>BETULACEAE</b>	
i * Alnus cordata (Loisel.) Duby	3:645
i * Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	
i <b>Betula pendula</b> Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 405 (1788)	
<b>BIGNONIACEAE</b>	<b>FTO 121</b>
<b>Pandorea pandorana</b> (Andrews) Steenis, Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 10: 198 (1928)	3:538
<b>BORAGINACEAE</b>	<b>FTO 110</b>
i <b>Amsinckia calycina</b> (Moris) Chater, Bot. J. Linn. Soc. 64: 380 (1971)	3:489
Amsinckia hispida (Ruiz & Pav.) I.M.Johnst. = <b>Amsinckia calycina</b>	3:489
i * Amsinckia lycopoides (Lehm.) Lehm.	
i <b>Anchusa arvensis</b> (L.) M.Bieb., Fl. Taur.-Caucas. 1: 123 (1808)	
Anchusa sempervirens L. = <b>Pentaglottis sempervirens</b>	3:491
Austrocynoglossum latifolium (R.Br.) Popov ex R.R.Mill = <b>Hackelia latifolia</b>	3:488
i <b>Borago officinalis</b> L., Sp. Pl. 1: 137 (1753)	3:490
i <b>Buglossoides arvensis</b> (L.) I.M.Johnst., J. Arnold Arbor. 35: 42 (1954)	3:494
<b>Cynoglossum australe</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 495 (1810)	3:489
Cynoglossum latifolium R.Br. = <b>Hackelia latifolia</b>	3:488
Cynoglossum suaveolens R.Br. = <b>Hackelia suaveolens</b>	3:488
i <b>Echium candicans</b> L.f., Suppl. Pl. 131 (1782)	
Echium lycopsis L. sensu Curtis (1967) = <b>Echium plantagineum</b> (misapplied in Tasmania)	3:495
i <b>Echium plantagineum</b> L., Mant. Pl. 2: 202 (1771)	3:495
i <b>Echium vulgare</b> L., Sp. Pl. 1: 139 (1753)	3:495
Exarrhena suaveolens R.Br. = <b>Myosotis exarrhena</b>	
<b>Hackelia latifolia</b> (R.Br.) Dimon & M.A.M.Renner, Aust. Syst. Bot. 30: 121–122 (2017)	3:488
<b>Hackelia suaveolens</b> (R.Br.) Dimon & M.A.M.Renner, Aust. Syst. Bot. 30: 122 (2017)	3:488
Lithospermum arvense L. = <b>Buglossoides arvensis</b>	3:494
i t <b>Lithospermum officinale</b> L., Sp. Pl. 1: 132 (1753)	3:494
Lycopsis arvensis L. = <b>Anchusa arvensis</b>	
i <b>Myosotis arvensis</b> (L.) Hill, Veg. Syst. 7: 55 (1764)	
<b>Myosotis australis</b> R.Br. subsp. <b>australis</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland. 495 (1810)	3:492
Myosotis caespitosa Schultz = <b>Myosotis laxa</b> subsp. <b>caespitosa</b>	3:493
i <b>Myosotis discolor</b> Pers., Syst. Veg., ed. 15 (J.A.Murray) 190 (1798)	3:493
<b>Myosotis exarrhena</b> F.Muell., Syst. Census Austral. Pl. Suppl. 4: 7 (1889)	3:492
i <b>Myosotis laxa</b> Lehm. subsp. <b>caespitosa</b> (Schultz) Hyl. ex Nordh., Norsk. Fl. (Nordhagen): 529 (1940)	3:493
i * Myosotis scorpioides L.	3:492
Myosotis suaveolens (R.Br.) Poir. = <b>Myosotis exarrhena</b>	3:492
i <b>Myosotis sylvatica</b> Hoffm., Deutschl. Fl. (Hoffm.): 61 (1791)	3:493
i * Nonea lutea (Desr.) Rchb. ex A.DC.	

i	<b>Pentaglottis sempervirens</b> (L.) Tausch ex L.H.Bailey, Man. Cult. Pl., ed. 2: 837 (1949)	3:491
i *	Phacelia tanacetifolia Benth.	3:486
i #	<b>Symphytum officinale</b> L., Sp. Pl. 1: 136 (1753)	
	Symphytum peregrinum Ledeb. = <b>Symphytum officinale</b>	3:490
	Symphytum × uplandicum Nyman sensu Buchanan (1995) and later authors = <b>Symphytum officinale</b> (misapplied in Tasmania)	3:490
<b>BRASSICACEAE</b>		
	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	<b>Ballantinia antipoda</b> (F.Muell.) E.A.Shaw, Contr. Gray Herb. 205: 161 (1974)	1:42
e	<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> (partly misapplied in Tasmania)	
n i #	<b>Brassica fruticulosa</b> Cirillo, Pl. Rar. Neapol. 2: 7 (1792)	
n	Brassica × juncea (L.) Czern. sensu Buchanan (1999) = <b>Brassica fruticulosa</b> (misapplied in Tasmania)	
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 *	Brassica oleracea L.	
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
	Camelina alyssum (Mill.) Thell. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Camelina sativa</b> (misapplied in Tasmania)	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.Jacks. = <b>Hutchinsia tasmanica</b>	1:43
	<b>Cardamine astoniae</b> I.Thomps., Muelleria 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., Muelleria 9: 152 (1996)	
	<b>Cardamine gunnii</b> Hewson, Fl. Australia 8: 390 (1982)	1:46
	Cardamine heterophylla Hook. = <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>	

	Cardamine intermedia Hook. sensu Curtis (1956) = <b>Cardamine lilacina</b>	
	<b>Cardamine lilacina</b> Hook., Companion Bot. Mag. 1: 273 (1836)	
	<b>Cardamine papillata</b> I.Thomps., Muelleria 9: 161 (1996)	
	<b>Cardamine paucijuga</b> Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 27(2): 295 (1854)	
	Cardamine pratensis L. sensu Hooker (1860) = <b>Cardamine tenuifolia</b> (misapplied in Tasmania)	
	Cardamine pratensis L. var. lilacina (Hook.) Hook.f. = <b>Cardamine lilacina</b>	
	Cardamine radicata Hook.f. = <b>Pachycladon radicans</b>	
	Cardamine stylosa DC. = <b>Rorippa gigantea</b>	
	<b>Cardamine tenuifolia</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 247 (1837)	1:46
	<b>Cardamine tryssa</b> I.Thomps., Muelleria 18: 27 (2004)	
	Cardaria draba (L.) Desv. = <b>Lepidium draba</b>	1:42
i *	Carrichtera annua (L.) DC.	
	Cheesemania 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 coronopus</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 Curtis & Morris (1975) and earlier = <b>Draba nemorosa</b> (misapplied in Tasmania)	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 *	Eruca sativa Mill.	
	<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 australis Hook.f. = <b>Ballantinia antipoda</b>	
	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 bonariense</b> L., Sp. Pl. 2: 645 (1753)	
i	<b>Lepidium campestre</b> (L.) W.T.Aiton, Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 4: 88 (1812)	1:40
i	<b>Lepidium coronopus</b> (L.) Al-Shehbaz, Novon 14: 156 (2004)	1:41
	Lepidium cuneifolium DC. = <b>Lepidium foliosum</b>	
	<b>Lepidium desvauxii</b> Thell., Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 41: 307 (1906)	1:39
i	<b>Lepidium didymum</b> L., Mant. Pl. 1: 92 (1767)	1:41
i	<b>Lepidium draba</b> L., Sp. Pl. 2: 645 (1753)	1:42
t	<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 *	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	1:40
	<b>Lepidium hyssopifolium</b> Desv., J. Bot. (Desvaux) 3: 179 (1815)	
i	<b>Lepidium latifolium</b> L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:41
	<i>Lepidium praetervisum</i> Domin = <b>Lepidium desvauxii</b>	1:39
	<b>Lepidium pseudotasmanicum</b> Thell., Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesamten Naturwiss. 41: 307 (1906)	1:39
	<i>Lepidium ruderales</i> L. sensu Benth. (1863) = <b>Lepidium foliosum</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Lepidium sativum</b> L., Sp. Pl. 2: 644 (1753)	1:40
	<i>Lepidium squamatum</i> Forssk. = <b>Lepidium coronopus</b>	1:41
	<i>Lepidium tasmanicum</i> 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, Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 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, Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 4: 110 (1812)	1:49
	<i>Nasturtium palustre</i> (L.) DC. = <b>Rorippa palustris</b>	
	<i>Nasturtium terrestre</i> (With.) Aiton = <b>Rorippa palustris</b>	
e	<b>Pachycladon radicans</b> (Hook.f.) Heenan & A.D.Mitch., New Zealand J. Bot. 40: 558 (2002)	1:47
i *	<i>Raphanus maritimus</i> Sm.	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
	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbás sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Rorippa palustris</b> (misapplied in Tasmania)	1:48
	<i>Rorippa microphylla</i> (Boenn. ex Rchb.) H.Hyl. = <b>Nasturtium microphyllum</b>	1:49
	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek = <b>Nasturtium officinale</b>	1:49
i	<b>Rorippa palustris</b> (L.) Besser, Enum. Pl. [Besser]: 27 (1822)	1:48
	<i>Rorippa stylosa</i> (DC.) Allan = <b>Rorippa gigantea</b>	1:48
i #	<b>Rorippa sylvestris</b> (L.) Besser, Enum. Pl. [Besser]: 27 (1822)	
	<i>Senebiera coronopus</i> (L.) Poir. = <b>Lepidium coronopus</b>	
	<i>Senebiera didyma</i> (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. 2: 24 (1756)	1:50
	<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, Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 4: 83 (1812)	1:43
i *	<i>Thlaspi arvense</i> L.	
	<i>Thlaspi tasmanicum</i> (Hook.) Hook.f. = <i>Hutchinsia tasmanica</i>	

#### CAMPANULACEAE

*Campanula gracilis* G.Forst. var. *littoralis* (Labill.) R.Br. = **Wahlenbergia gymnoclada**

	Campanula gracilis G.Forst. var. vincaeflora R.Br. = <b>Wahlenbergia gracilis</b>	
	Campanula littoralis Labill. = <b>Wahlenbergia gymnoclada</b>	
i *	Campanula rapunculoides L.	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)	
	Lobelia cuneiformis Labill. = <b>Lobelia anceps</b>	
	<b>Lobelia dentata</b> Cav., Icon. Pl. 6: 14, t. 522 (1800)	
i #	<b>Lobelia erinus</b> L., Sp. Pl. 2: 932 (1753)	
	Lobelia fluviatilis R.Br. = <b>Isotoma fluviatilis</b>	
	<b>Lobelia gibbosa</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 50, t.71 (1805)	2:414
	Lobelia gibbosa Labill. var. browniana (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
	Lobelia platycalyx (F.Muell.) F.Muell. = <b>Lobelia irrigua</b>	
	<b>Lobelia pratioides</b> Benth., Fl. Austral. 4: 131 (1868)	2:415
	<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
	Pratia irrigua (R.Br.) Benth. = <b>Lobelia irrigua</b>	2:412
	Pratia pedunculata (R.Br.) Benth. = <b>Lobelia pedunculata</b>	2:413
	Pratia platycalyx (F.Muell.) Benth. = <b>Lobelia irrigua</b>	2:412
	Pratia surrepens (Hook.f.) E.Wimm. = <b>Lobelia surrepens</b>	2:412
	<b>Wahlenbergia ceracea</b> Lothian, Victorian Nat. 72: 166 (1956)	2:407
	Wahlenbergia consimilis 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. <b>littoricola</b> , Fl. S. Austral. [J.M.Black], ed. 4, 3: 1380 (1986)	
	<b>Wahlenbergia multicaulis</b> Benth., Enum. Pl. [Endlicher]: 75 (1837)	2:409
	Wahlenbergia quadrifida (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. <b>stricta</b> , Hort. Brit. [Sweet], ed. 2: 593 (1830)	2:408
	Wahlenbergia tadgellii Lothian = <b>Wahlenbergia multicaulis</b>	2:409

#### CANNABACEAE

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

#### CAPRIFOLIACEAE

i **Leycesteria formosa** Wall., Fl. Ind. (Carey & Wallich ed.) 2: 182 (1824) 2:266

i **Lonicera japonica** Thunb., Syst. Veg., ed. 14 (J.A.Murray) 216 (1784)

i # **Lonicera periclymenum** L., Sp. Pl. 1: 173 (1753) 2:266

**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)	
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (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>Cerastium viscosum</i> L. = <b>Cerastium vulgare</b>	
i	<b>Cerastium vulgare</b> Hartm., Hand. Skand. Fl. 182 (1820)	1:69
	<i>Cerastium vulgatum</i> L. sensu Curtis (1956) = <b>Cerastium vulgare</b> (misapplied in Tasmania)	
	<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)	74
	<i>Colobanthus billardierei</i> Fenzl nom. illeg. = <b>Colobanthus apetalus</b> var. <b>apetalus</b>	
	<b>Colobanthus curtisiae</b> J.G.West, Aspects of Tasmanian Botany: 75 (1991)	
	<b>Colobanthus pulvinatus</b> F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 101 (1855)	
i	<b>Dianthus armeria</b> L., Sp. Pl. 1: 410 (1753)	
	<i>Githago segetum</i> Link = <b>Agrostemma githago</b>	
	<i>Gypsophila australis</i> (Schltdl.) 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
	<i>Kohlruschia prolifera</i> (L.) Kunth sensu Curtis (1956) = <b>Petrorhagia nanteuillii</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Kohlruschia velutina</i> (Guss.) Rchb. = <b>Petrorhagia dubia</b>	
	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr. = <b>Silene coronaria</b>	
	<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke = <b>Silene latifolia</b> subsp. <b>alba</b>	
	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. sensu Buchanan et al. (1989) = <b>Minuartia mediterranea</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Minuartia mediterranea</b> (Ledeb. ex Link) K.Maly, Glasn. Zemaljsk. Muz. Bosni Hercegovini 20: 563 (1908)	
	<i>Mniarum biflorum</i> J.R.Forst. & G.Forst. = <b>Scleranthus biflorus</b>	
	<i>Mniarum fasciculatum</i> 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 brasiliiana</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
	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Petrorhagia nanteuillii</b> (misapplied in Tasmania)	1:65
	<i>Petrorhagia velutina</i> (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	<b>Sagina diemensis</b> L.G.Adams, Muelleria 9: 64 (1996)	
i	<b>Sagina maritima</b> Don, Herb. Brit. [Don] 7: 155 (1806)	1:73
	<b>Sagina namadgi</b> L.G.Adams, Muelleria 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
	<b>Scleranthus brockiei</b> P.A.Will., Rec. Domin. Mus. 3: 16 (1956)	
	<b>Scleranthus diander</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 412 (1810)	1:77
	<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> subsp. <b>alba</b>	1:67
i *	Silene colorata Poir.	
i *	Silene conica L.	
i	<b>Silene coronaria</b> (L.) Clairv., Man. Herbor. Suisse 145 (1811)	
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
	Silene longicaulis Pourr. ex Lag. sensu Buchanan (1995) = Silene colorata (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Silene nocturna</b> L., Sp. Pl. 1: 416 (1753)	1:68
	Silene pratensis (Rafn) Godr. & Gren. = <b>Silene latifolia</b> subsp. <b>alba</b>	1:67
i	<b>Silene vulgaris</b> (Moench) Garcke, Fl. N. Mitt.-Deutschland, ed. 9: 64 (1869)	1:68
	Spergula apetala Labill. = <b>Colobanthus apetalus</b>	
i	<b>Spergula arvensis</b> L. var. <b>arvensis</b> , Sp. Pl. 1: 440 (1753)	
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)	
	Spergularia marginata Kitt. sensu Curtis (1956) = <b>Spergularia tasmanica</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Spergularia marina</b> (L.) Griseb., Spic. Fl. Rumel. 1: 213 (1843)	1:75
	Spergularia media (L.) C.Presl sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Spergularia tasmanica</b> (misapplied in Tasmania)	1:75
i	<b>Spergularia rubra</b> (L.) J.Presl & C.Presl, Fl. Cech. 94 (1819)	1:75
	Spergularia rubra (L.) J.Presl & C.Presl var. marina (Roth) A.Gray = <b>Spergularia marina</b>	
	Spergularia salina J.Presl & C.Presl = <b>Spergularia marina</b>	
	<b>Spergularia tasmanica</b> (Kindb.) L.G.Adams, Austral. Syst. Bot. 21: 258 (2008)	1:75
	<b>Stellaria angustifolia</b> Hook. subsp. <b>angustifolia</b> , J. Bot. (Hooker) 1: 250 (1834)	
	<b>Stellaria angustifolia</b> Hook. subsp. <b>tenella</b> (Benth.) C.H.Mill. & J.G.West, J. Adelaide Bot. Gard. 25: 36 (2012)	
	Stellaria caespitosa Hook.f. = <b>Stellaria angustifolia</b> subsp. <b>angustifolia</b>	
	<b>Stellaria flaccida</b> Hook., Companion Bot. Mag. 1: 275 (1836)	1:71
	Stellaria glauca With. sensu Hooker (1860) = <b>Stellaria angustifolia</b> (misapplied in Tasmania)	
i *	Stellaria graminea L.	1:72
i	<b>Stellaria media</b> (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné (Villars) 3: 615 (1789)	1:71
	<b>Stellaria multiflora</b> Hook. subsp. <b>multiflora</b> , Companion Bot. Mag. 1: 275 (1836)	
	<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

	Stellaria palustris Retz. sensu Curtis (1956), Curtis & Morris (1975) = <b>Stellaria angustifolia</b> (misapplied in Tasmania)	1:71
	<b>Stellaria pungens</b> Brongn., Voy. Monde, Atlas: t.78 (1826)	1:71
i *	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert	1:66
	Vaccaria pyramidata Medik. = Vaccaria hispanica	1:66
	Vaccaria segetalis (Neck.) Garcke ex Asch. = Vaccaria hispanica	
<b>CASUARINACEAE</b>		<b>FTO 67</b>
e	<b>Allocasuarina crassa</b> L.A.S.Johnson, Fl. Australia 3: 194 (1989)	
e	<b>Allocasuarina duncanii</b> L.A.S.Johnson & D.I.Morris, Telopea 5: 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> (misapplied in Tasmania)	3:644
	Casuarina distyla Vent. sensu Rodway (1903) = <b>Allocasuarina monilifera</b> (misapplied in Tasmania)	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 Dryand. = <b>Allocasuarina verticillata</b>	3:644
	Casuarina suberosa Otto & A.Dietr. = <b>Allocasuarina littoralis</b>	3:644
<b>CELASTRACEAE</b>		<b>FTO 69</b>
i	<b>Euonymus europaeus</b> L., Sp. Pl. 1: 197 (1753)	
i	<b>Euonymus japonicus</b> Thunb., Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 3: 208 (1780)	
i	<b>Maytenus magellanica</b> (Lam.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.). 2: 254 (1845)	
	Stackhousia flava Hook. = <b>Stackhousia viminea</b>	1:112
	Stackhousia gunnii Hook.f. = <b>Stackhousia subterranea</b>	1:112
	Stackhousia linariifolia A.Cunn. = <b>Stackhousia monogyna</b>	
	<b>Stackhousia monogyna</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 77 t.104 (1805)	1:112
	<b>Stackhousia pulvinaris</b> F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 101 (1855)	1:112
	<b>Stackhousia spathulata</b> Sieber ex Spreng., Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4: 124 (1827)	1:112
	<b>Stackhousia subterranea</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 90 (2007)	1:112
	<b>Stackhousia viminea</b> Sm., Cycl. (Rees) 33 (1816)	1:112
<b>CISTACEAE</b>		
i	<b>Cistus creticus</b> L., Sp. Pl., ed. 2: 738 (1762)	
i #	<b>Cistus inflatus</b> Pourr. ex Demoly, Acta Bot. Gallica 144: 42 (1998)	
	Cistus psilosepalus Sweet sensu Buchanan (2004) = <b>Cistus inflatus</b> (misapplied in Tasmania)	
<b>CONVOLVULACEAE</b>		<b>FTO III</b>
	<b>Calystegia marginata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 483 (1810)	
	<b>Calystegia sepium</b> (L.) R.Br. subsp. <b>sepium</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland. 483 (1810)	3:498
i	<b>Calystegia silvatica</b> (Kit.) Griseb. subsp. <b>silvatica</b> , Spic. Fl. Rumel. 1: 74 (1843)	3:498

	<b>Calystegia soldanella</b> (L.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 4: 184 (1819)	3:499
	<b>Convolvulus angustissimus</b> R.Br. subsp. <b>angustissimus</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland. 482 (1810)	3:497
i	<b>Convolvulus arvensis</b> L., Sp. Pl. 1: 153 (1753)	3:497
	<i>Convolvulus erubescens</i> Sims sensu Curtis (1967) = <b>Convolvulus angustissimus</b> subsp. <b>angustissimus</b> (misapplied in Tasmania)	3:497
	<i>Convolvulus sepium</i> L. = <b>Calystegia sepium</b>	
	<i>Convolvulus soldanella</i> L. = <b>Calystegia soldanella</b>	
i	<b>Cuscuta epithymum</b> (L.) L., Syst. Veg., ed. 13: 140 (1774)	3:501
i x	<b>Cuscuta suaveolens</b> Ser., Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon 3: 519 (1840)	
	<b>Cuscuta tasmanica</b> Engelm., Trans. Acad. Sci. St. Louis 1: 512 (1859)	3:501
	<b>Dichondra repens</b> J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl. 40: t.20 (1775)	3:499
i	<b>Ipomoea indica</b> (Burm.) Merr., Interpr. Herb. Amboin. 445 (1917)	
	<b>Wilsonia backhousei</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 275 (1847)	3:500
	<b>Wilsonia humilis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 490 (1810)	3:500
	<b>Wilsonia rotundifolia</b> Hook., Icon. Pl. 5: t.160 (1842)	
<b>CRASSULACEAE</b>		
i	<b>Aeonium arboreum</b> (L.) Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 1: 185 (1840)	
i	<b>Aeonium haworthii</b> Webb & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.) 1: 193 (1840)	
i	<b>Cotyledon orbiculata</b> L., Sp. Pl. 1: 429 (1753)	
i	<b>Crassula alata</b> (Viv.) A.Berger var. <b>alata</b> , Nat. Pflanzenfam., ed. 2 [Engler & Prantl] 18a: 389 (1930)	
	<b>Crassula closiana</b> (Gay) Reiche, Fl. Chile [Reiche] 2: 369 (1897)	
	<b>Crassula decumbens</b> Thunb. var. <b>decumbens</b> , Prodr. Pl. Cap. 1: 54 (1794)	1:185
	<b>Crassula exserta</b> (Reader) Ostenf., Dansk Bot. Ark. 2: 47 (1918)	1:184
	<b>Crassula helmsii</b> (Kirk) Cockayne, Trans. New Zealand Inst. 39: 349 (1907)	1:185
	<i>Crassula macrantha</i> (Hook.f.) Diels & E.Pritz. = <b>Crassula decumbens</b>	1:185
t	<b>Crassula moschata</b> G.Forst., Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 26 (1789)	
i	<b>Crassula multicava</b> Lem. subsp. <b>multicava</b> , Ill. Hort. 9: 40 (1862)	
i #	<b>Crassula muscosa</b> L. var. <b>muscosa</b> , Pl. Rar. Afr. 10 (1760)	
i	<b>Crassula natans</b> Thunb. var. <b>minus</b> (Eckl. & Zeyh.) G.D.Rowley, Cact. Succ. J. Gr. Brit. 40: 53 (1978)	
	<i>Crassula pedicellosa</i> (F.Muell.) Ostenf. = <b>Crassula closiana</b>	
	<b>Crassula peduncularis</b> (Sm.) F.Meigen, Bot. Jahrb Syst. 17: 239 (1893)	1:184
	<b>Crassula sieberiana</b> (Schult. & Schult.f.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 618 (1917)	1:184
	<i>Crassula sieberiana</i> (Schult. & Schult.f.) Druce subsp. <i>tetramera</i> Toelken = <b>Crassula tetramera</b>	
i #	<b>Crassula tetragona</b> L. subsp. <b>robusta</b> (Toelken) Toelken, J. S. African Bot. 41: 122 (1975)	
	<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. sensu Buchanan (2007) = <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

- Tillaea exerta Reader = **Crassula exserta**  
 Tillaea macrantha Hook.f. = **Crassula decumbens**  
 Tillaea purpurata Hook.f. = **Crassula peduncularis**  
 Tillaea recurva (Hook.f.) Hook.f. = **Crassula helmsii**  
 Tillaea sieberiana Schult. & Schult.f. = **Crassula sieberiana**  
 Tillaea verticillaris DC. = **Crassula sieberiana**

**CUCURBITACEAE**

**FTO 65**

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

**CUNONIACEAE**

**FTO 72**

- e **Anodopetalum biglandulosum** (A.Cunn. ex Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 148 (1856) 1:180  
**Bauera rubioides** Andrews, Bot. Repos. 3: t.198 (1801) 1:180  
 Carpodontos lucida Labill. = **Eucryphia lucida**  
 Eucryphia billardierei Spach nom. illeg., nom. superfl. = **Eucryphia lucida**  
 Eucryphia billardierei Spach var. milliganii (Hook.f.) Benth. nom. illeg. = **Eucryphia milliganii**  
 e **Eucryphia lucida** (Labill.) Baill., Hist. Pl. (Baillon) 1: 402 (1869) 1:183  
 e **Eucryphia milliganii** Hook.f. subsp. **milliganii**, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 54 (1855) 1:183  
 e **Eucryphia milliganii** Hook.f. subsp. **pubescens** R.W.Barnes, G.J.Jord., R.S.Hill & McCoull, Austral. J. Bot. 48: 488 (2000)

**DILLENACEAE**

**FTO 92**

- Dillenia procumbens Labill. = **Hibbertia procumbens**  
**Hibbertia acicularis** (Labill.) F.Muell., Pl. Victoria 1: 17 (1862) 1:23  
 Hibbertia angustifolia (R.Br. ex DC.) Benth. = **Hibbertia procumbens**  
**Hibbertia appressa** Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 19: 54 (2000)  
 Hibbertia aspera DC. sensu Curtis & Morris (1975) = **Hibbertia hirticalyx** (misapplied in Tasmania) 1:23  
 e **Hibbertia basaltica** A.M.Buchanan & Schah., Muellera 22: 105 (2005)  
 Hibbertia billardierei F.Muell. nom. illeg. = **Hibbertia empetrifolia**  
 Hibbertia billardierei F.Muell. var. monadelpha F.Muell. ex Benth. = **Hibbertia hirticalyx**  
 Hibbertia billardierei F.Muell. var. obovata R.Br. ex Benth. = **Hibbertia hirticalyx**  
 n Hibbertia calycina (DC.) N.A.Wakef. sensu Buchanan et al. (1989) = **Hibbertia mathinnicola** (misapplied in Tasmania)  
 Hibbertia densiflora (Hook.f.) F.Muell. = **Hibbertia sericea**  
**Hibbertia dispar** Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 26: 31-69 (2013)  
**Hibbertia empetrifolia** (DC.) Hoogland subsp. **empetrifolia**, Kew Bull. 29: 155 (1974) 1:23  
**Hibbertia ericifolia** Hook.f. subsp. **ericifolia**, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 14 (1855) (as H. ericaefolia)  
 Hibbertia fasciculata R.Br. ex DC. sensu Curtis & Morris (1975) = **Hibbertia prostrata** (misapplied in Tasmania) 1:24  
**Hibbertia hirsuta** (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 26 (1863) 1:22  
**Hibbertia hirticalyx** Toelken, J. Adelaide Bot. Gard. 18: 146 (1998) 1:23  
 Hibbertia linearis R.Br. var. obtusifolia (DC.) Benth. = **Hibbertia obtusifolia**

n e	<b>Hibbertia mathinnicola</b> Wapstra, Swainsona 35: 154 (2021)	
x	<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
	<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
	<i>Hibbertia serpyllifolia</i> R.Br. ex DC. = <b>Hibbertia ericifolia</b> subsp. <b>ericifolia</b>	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>	
	<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 hirsuta</i> Hook. = <b>Hibbertia hirsuta</b>	
	<i>Pleurandra ovata</i> Labill. = <b>Hibbertia empetrifolia</b> & <b>Hibbertia appressa</b>	
	<i>Pleurandra ovata</i> Labill. var. <i>scabra</i> (R.Br. ex DC.) Hook.f. sensu Hooker(1860) = <b>Hibbertia hirticalyx</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Pleurandra riparia</i> R.Br. ex DC. (and vars.) = <b>Hibbertia riparia</b>	
	<i>Pleurandra sericea</i> R.Br. ex DC. = <b>Hibbertia sericea</b>	
	<b>DIPSACACEAE</b>	<b>FTO 134</b>
i	<b>Dipsacus fullonum</b> L., Sp. Pl. 1: 97 (1753)	2:280
	<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)	
	<b>DONATIACEAE</b>	<b>FTO 126</b>
t	<b>Donatia novae-zelandiae</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 81 (1852)	2:397
	<b>DROSERACEAE</b>	<b>FTO 96</b>
	<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>	
	<b>Drosera glanduligera</b> Lehm., Nov. Stirp. Pug. [Lehmann] 8: 37 (1844)	1:187
	<i>Drosera gracilis</i> Hook.f. ex Planch. = <b>Drosera peltata</b>	1:188
	<b>Drosera gunniana</b> (Planch.) de Salas, Muelleria 36: 102 (2018)	
	<b>Drosera hookeri</b> R.P.Gibson, B.J.Conn & Conran, J. Adelaide Bot. Gard. 24: 41 (2010)	
	<i>Drosera macrantha</i> Endl. sensu Buchanan et al. (1989) = <b>Drosera macrantha</b> subsp. <b>planchonii</b> (misapplied in Tasmania)	1:189
	<b>Drosera macrantha</b> Endl. subsp. <b>planchonii</b> (Hook.f. ex Planch.) N.G.Marchant, Fl. Australia 8: 383 (1982)	1:189
	<i>Drosera menziesii</i> R.Br. ex DC. sensu Rodway (1903) = <b>Drosera macrantha</b> subsp. <b>planchonii</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Drosera menziesii</i> R.Br. ex DC. var. <i>albiflora</i> Benth. = <b>Drosera macrantha</b> subsp. <b>planchonii</b>	
e	<b>Drosera murfetii</b> Lowrie & Conran, J. Adelaide Bot. Gard. 27: 17 (2014)	
	<b>Drosera peltata</b> Thunb., Drosera 7 (1797)	1:188



	Drosera peltata Thunb. sensu Rodway and later (1903) authors = <b>Drosera gunniana</b> (misapplied in Tasmania)	
	Drosera peltata Thunb. subsp. auriculata (Backh. ex Planch.) Conn = <b>Drosera auriculata</b>	1:188
	Drosera peltata Thunb. var. foliosa (Hook.f. ex Planch.) Benth. = <b>Drosera hookeri</b>	
	Drosera peltata Thunb. var. gracilis (Hook.f. ex Planch.) Benth. = <b>Drosera peltata</b>	
	Drosera planchonii Hook.f. ex Planch. = <b>Drosera macrantha</b> subsp. <b>planchonii</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>	<b>FTO 71</b>
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>	
	<b>Elaeocarpus reticulatus</b> Sm., Cycl. 12, no.6 (1809)	1:91
	<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>	
	Tetratheca glandulosa Labill. nom. illeg. = <b>Tetratheca labillardierei</b>	1:60
e	<b>Tetratheca gunnii</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 36, t.7B (1855)	
	<b>Tetratheca labillardierei</b> Joy Thomps., Telopea 1: 189 (1976)	1:60
	<b>Tetratheca pilosa</b> Labill. subsp. <b>latifolia</b> Joy Thomps., Telopea 1: 213 (1976)	
	<b>Tetratheca pilosa</b> Labill. subsp. <b>pilosa</b> , Nov. Holl. Pl. 1: 95, t.122 (1805)	1:60
	Tetratheca pilosa Labill. var. procumbens = <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>ELATINACEAE</b>	<b>FTO 76</b>
	Elatine americana (Pursh) Arn. sensu Bentham (1863) = <b>Elatine gratiolooides</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Elatine gratiolooides</b> A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 26 (1840)	1:80
	<b>ERICACEAE</b>	<b>FTO 105</b>
	<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)	
	<b>Acrotriche cordata</b> (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 548 (1810)	
	Acrotriche patula sensu Hooker (1860) = <b>Acrotriche serrulata</b> (misapplied in Tasmania)	
	<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
i #	<b>Arbutus unedo</b> L., Sp. Pl. 1: 395 (1753)	
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
	Astroloma humifusum (Cav.) R.Br. = <b>Styphelia humifusa</b>	2:424
	Astroloma pinifolium (R.Br.) Benth. = <b>Stenantha pinifolia</b>	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 daphnoides Benth. sensu Bentham (1868) attributed to Tasmania in error	
	<b>Brachyloma depressum</b> (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 4: 173 (1868)	2:432
	Brossaea lanceolata (Hook.f.) Kuntze = <b>Gaultheria lanceolata</b>	
i t	<b>Calluna vulgaris</b> (L.) Hull, Brit. Fl., ed. 2, 1: 114 (1808)	2:418
	Cyathodes abietina (Labill.) R.Br. = <b>Leptecophylla abietina</b>	2:427
	Cyathodes acerosa R.Br. ex Roem. & Schult. sensu Rodway (1903) = <b>Leptecophylla oxycedrus</b> (misapplied in Tasmania)	
	Cyathodes ascendens 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 sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Leptecophylla oxycedrus</b> & <b>L. pogonocalyx</b> subsp. <b>decipiens</b> (misapplied in Tasmania)	2:427
	Cyathodes macrantha Hook.f. = <b>Cyathodes straminea</b>	
	Cyathodes nitida Jarman = <b>Planocarpa nitida</b>	
	Cyathodes oxycedrus (Labill.) R.Br. = <b>Leptecophylla oxycedrus</b>	
	Cyathodes parvifolia R.Br. = <b>Leptecophylla parvifolia</b>	2:428
	Cyathodes pendulosa Jarman = <b>Leptecophylla pendulosa</b>	
	Cyathodes petiolaris (DC.) Druce = <b>Planocarpa petiolaris</b>	2:426
e	<b>Cyathodes platystoma</b> 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. macrantha (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 sprengelioides R.Br. = <b>Richea sprengelioides</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>	
	Dracophyllum alpinum (Menadue) S.Venter = <b>Richea alpina</b>	
	Dracophyllum desgrazii (Hombr. ex Decne.) S.Venter = <b>Richea dracophylla</b>	
	Dracophyllum gunnii (Hook.f.) S. Venter = <b>Richea gunnii</b>	
	Dracophyllum laciniatum S.Venter = <b>Richea acerosa</b>	
e	<b>Dracophyllum milliganii</b> Hook.f., Icon. Pl. 9: t.845 (1852)	2:461

- e **Dracophyllum minimum** F.Muell., *Fragm. (Mueller)* 1: 39 (1859) 2:461  
*Dracophyllum pandanifolium* (Hook.f.) S.Venter = **Richea pandanifolia**  
*Dracophyllum persistentifolium* S.Venter = **Richea scoparia**  
*Dracophyllum procerum* (F.Muell.) S.Venter = **Richea procera**  
*Dracophyllum sprengelioides* (R.Br.) S.Venter = **Richea sprengelioides**  
*Dracophyllum tasmanicum* S.Venter = **Richea milliganii**
- e **Epacris acuminata** Benth., *Fl. Austral.* 4: 240 (1868) 2:451
- e **Epacris apsleyensis** Crowden, *Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania* 120: 17 (1986)
- e **Epacris barbata** Melville, *Kew Bull.* 7: 176 (1952) 2:450  
*Epacris campanulata* Lodd. ex DC. = **Epacris impressa**
- e **Epacris cerasicollina** Crowden, *Muelleria* 25: 124 (2007)  
*Epacris ceriflora* Graham = **Epacris impressa**  
*Epacris cerinthoides* Labill. = **Prionotes cerinthoides**
- e **Epacris corymbiflora** Hook.f., *Bot. Antarct. Voy. Ill. (Fl. Tasman.)* 1: 261 (1857) 2:447
- e **Epacris curtisiae** Jarman, *Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania* 122: 115 (1988)
- e **Epacris exserta** R.Br., *Prodr. Fl. Nov. Holland.* 551 (1810) 2:448  
*Epacris exserta* var. *virgata* (Hook.f.) Benth. = **Epacris virgata**
- e **Epacris franklinii** Hook.f., *Bot. Antarct. Voy. Ill. (Fl. Tasman.)* 1: 261 (1857) 2:448
- e **Epacris glabella** Jarman, *Aspects of Tasmanian Botany*: 100 (1991)
- e **Epacris grandis** Crowden, *Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania* 120: 19 (1986)
- e **Epacris graniticola** Crowden, *Muelleria* 25: 126 (2007)
- Epacris gunnii** Hook.f., *London J. Bot.* 6: 272 (1847) 2:451
- e **Epacris heteronema** Labill. var. **gigantea** F.Muell., *Fragm (Mueller)* 4: 127 (1864)
- e **Epacris heteronema** Labill. var. **heteronema**, *Nov. Holl. Pl.* 1: 42 t.56 (1805)  
*Epacris heteronema* var. *planifolia* = **Epacris heteronema** (Tasmanian material)  
*Epacris hirtella* Hook.f. = **Archeria hirtella**
- Epacris impressa** Labill., *Nov. Holl. Pl.* 1: 43 t.58 (1805) 2:446  
*Epacris impressa* f. *ceriflora* (Graham) Siebert & Voss = **Epacris impressa**  
*Epacris impressa* f. *diemenica* Gand. = **Epacris impressa**  
*Epacris impressa* f. *lucida* Gand. = **Epacris impressa**  
*Epacris impressa* f. *milliganii* Gand. = **Epacris impressa**  
*Epacris impressa* f. *ruscifolia* (R.Br.) Siebert & Voss = **Epacris impressa**  
*Epacris impressa* var. *campanulata* (Lodd. ex DC.) Hook.f. = **Epacris impressa**  
*Epacris impressa* var. *ceriflora* (Graham) Rodway = **Epacris impressa**  
*Epacris impressa* var. *nivea* Hook.f. = **Epacris impressa**  
*Epacris impressa* var. *ovata* Benth. = **Epacris impressa**  
*Epacris impressa* var. *ruscifolia* (R.Br.) Rodway = **Epacris impressa**  
*Epacris impressa* var. *variabilis* (Lodd. ex Paxton) Hook.f. = **Epacris impressa**
- Epacris lanuginosa** Labill., *Nov. Holl. Pl.* 1: 42 t.57 (1805) 2:448
- e **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. nom. illeg., sensu Hooker (1847) = **Epacris petrophila**

	Epacris microphylla R.Br. sensu Bentham (1868) p.p., Rodway (1903) = <b>Epacris gunnii</b> (misapplied in Tasmania)	
	Epacris microphylla var. gunnii (Hook.f.) Benth. = <b>Epacris gunnii</b>	
e	<b>Epacris moscaliana</b> Crowden, Muelleria 25: 127 (2007)	
e	<b>Epacris mucronulata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 552 (1810)	2:448
	Epacris mucronulata sensu Hooker (1860) p.p. = <b>Epacris acuminata</b> (misapplied in Tasmania)	
e	<b>Epacris myrtifolia</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 41 t.55 (1805)	2:447
	Epacris myrtifolia var. corymbiflora (Hook.f.) Rodway = <b>Epacris corymbiflora</b>	
e	<b>Epacris navicularis</b> Jarman, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 112: 3 (1978)	
	<b>Epacris obtusifolia</b> Sm., Exot. Bot. 1: 77 t.40 (1804)	2:447
	<b>Epacris paludosa</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 551 (1810)	2:449
	<b>Epacris petrophila</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 261 (1857)	2:446
	Epacris ruscifolia R.Br. = <b>Epacris impressa</b>	
e	<b>Epacris serpyllifolia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 551 (1810)	2:450
	Epacris serpyllifolia var. squarrosa (Hook.f.) Benth. = <b>Epacris tasmanica</b>	
	Epacris squarrosa Hook.f. = <b>Epacris tasmanica</b>	2:450
e	<b>Epacris stuartii</b> Stapf, Bull. Misc. Inform. Kew 1910: 217 (1910)	2:449
e	<b>Epacris tasmanica</b> W.M.Curtis, Taxon 18: 244 (1969)	2:450
	Epacris variabilis Lodd. ex Paxton nom. illeg., non Courtois = <b>Epacris impressa</b>	
e	<b>Epacris virgata</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 271 (1847)	2:448
	Erica andromedaeflora Andrews = <b>Erica holosericea</b>	2:419
i	<b>Erica arborea</b> L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	2:420
i	<b>Erica baccans</b> L., Mant. Pl. 2: 233 (1771)	2:419
i	<b>Erica caffra</b> L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	2:421
i t	<b>Erica holosericea</b> Salisb., Trans. Linn. Soc. London 6: 352 (1802)	2:419
i	<b>Erica lusitanica</b> Rudolphi, J. Bot. (Schrader) 2: 286 (1800)	2:420
i t	<b>Erica scoparia</b> L., Sp. Pl. 1: 353 (1753)	
	Erica aff. willmorei Knowles & Westc. sensu Curtis (1963) recorded in error	2:420
	Gaultheria antipoda G.Forst. sensu Hooker (1860), Bentham (1868), Rodway (1903) = <b>Gaultheria depressa</b> (misapplied in Tasmania)	
	Gaultheria antipoda G.Forst. var. depressa (Hook.f.) Hook.f. = <b>Gaultheria depressa</b>	
t	<b>Gaultheria depressa</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 267 (1847)	2:417
	<b>Gaultheria hispida</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 559 (1810)	2:417
e	<b>Gaultheria lanceolata</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 267 (1847)	2:416
e	<b>Gaultheria tasmanica</b> (Hook.f.) D.J.Middleton, Edinburgh J. Bot. 47: 299 (1990)	2:416
e	<b>Leptecophylla abietina</b> (Labill.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 211 (1999)	2:427
e	<b>Leptecophylla divaricata</b> (Hook.f.) C.M.Weiller, Muelleria 12: 207 (1999)	2:428
	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. juniperina sensu de Salas & Baker (2016) = <b>Leptecophylla oxycedrus</b> & <b>L. pogonocalyx</b> subsp. <b>decipiens</b> (misapplied in Tasmania)	2:427
	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. oxycedrus (Labill.) C.M.Weiller = <b>Leptecophylla oxycedrus</b>	
	Leptecophylla juniperina (J.R.Forst. & G.Forst.) C.M.Weiller subsp. parvifolia (R.Br.) C.M.Weiller = <b>Leptecophylla parvifolia</b>	

	<b>Leptecophylla oxycedrus</b> (Labill.) Jarman, Swainsona 31: 1	
e	<b>Leptecophylla parvifolia</b> (R.Br.) Jarman, Swainsona 31: 7	2:428
e	<b>Leptecophylla pendulosa</b> (Jarman) C.M.Weiller, Muelleria 12: 209 (1999)	
e	<b>Leptecophylla pogonocalyx</b> C.M.Weiller subsp. <b>decipiens</b> Jarman, Swainsona 31: 13 (2017)	
e	<b>Leptecophylla pogonocalyx</b> C.M.Weiller subsp. <b>pogonocalyx</b> , Muelleria 12: 206 (1999)	
	<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> & <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>	
	Leucopogon ericoides (Sm.) R.Br. = <b>Styphelia ericoides</b>	2:438
	Leucopogon ericoides var. [alpha] Hook.f. = <b>Styphelia ericoides</b>	
	Leucopogon ericoides var. [beta] Hook.f. = <b>Styphelia ericoides</b>	
	Leucopogon esquamatus R.Br. = <b>Styphelia esquamata</b>	2:439
	Leucopogon fraseri A.Cunn. = <b>Styphelia nesophila</b>	2:439
	Leucopogon hookeri Sond. = <b>Acrothamnus hookeri</b>	2:438
	Leucopogon lanceolatus (Sm.) R.Br. = <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 nom. illeg., sensu Hooker (1847) = <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. parviflorus (Andrews) Hook.f. = <b>Leucopogon parviflorus</b>	
	Leucopogon richei var. [gamma] Hook.f. = <b>Leucopogon affinis</b>	
	Leucopogon rufus Lindl. sensu Bentham (1868) recorded in error	
	Leucopogon stuartii F.Muell. ex Sond. = <b>Styphelia nesophila</b>	2:439
	Leucopogon trichocarpus (Labill.) R.Br. = <b>Styphelia ericoides</b>	
	<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 daphnoides (Sm.) R.Br. sensu Brown (1810), Hooker (1860) attributed to Tasmania in error	
	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	<b>Monotoca submutica</b> (Benth.) Jarman var. <b>autumnalis</b> Jarman, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 112: 1 (1978)	
e	<b>Monotoca submutica</b> (Benth.) Jarman var. <b>submutica</b> , Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 112: 1 (1978)	
t	<b>Montitega dealbata</b> (R.Br.) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 23: 328 (2010)	2:427
e	<b>Pentachondra ericifolia</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 271 (1847)	2:430
e	<b>Pentachondra involucrata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 549 (1810)	2:429
	Pentachondra mucronata Hook.f. = <b>Styphelia nesophila</b>	
	<b>Pentachondra pumila</b> (J.R.Forst. & G.Forst.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 549 (1810)	2:429
	Pentachondra verticillata Hook.f. = <b>Androstoma verticillata</b>	
	Pernettya lanceolata (Hook.f.) B.L.Burtt & A.W.Hill = <b>Gaultheria lanceolata</b>	2:416
	Pernettya tasmanica Hook.f. = <b>Gaultheria tasmanica</b>	2:416
	Pilitis acerosa Lindl. = <b>Richea acerosa</b>	
	Pilitis milliganii Hook.f. = <b>Richea milliganii</b>	
e	<b>Planocarpa nitida</b> (Jarman) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 517 (1996)	
e	<b>Planocarpa petiolaris</b> (DC.) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 514 (1996)	2:426
e	<b>Planocarpa sulcata</b> (Mihaich) C.M.Weiller, Austral. Syst. Bot. 9: 516 (1996)	
e	<b>Prionotes cerinthoides</b> (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 553 (1810)	2:453
i	<b>Rhododendron ponticum</b> L., Sp. Pl., ed. 2: 562 (1762)	
e	<b>Richea acerosa</b> (Lindl.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 69 (1867)	2:458
e	<b>Richea alpina</b> Menadue, Austral. Syst. Bot. 13: 798 (2000)	
	Richea angustifolia B.L.Burtt = <b>Richea scoparia</b>	2:460
e	<b>Richea × curtisiae</b> A.M.Gray, Muelleria 2: 143 (1971) = <b>R. pandanifolia × R. scoparia</b>	
e	<b>Richea dracophylla</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 555 (1810)	2:460
e	<b>Richea gunnii</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 273 (1847)	2:459
e	<b>Richea milliganii</b> (Hook.f.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 69 (1867)	2:458
e	<b>Richea pandanifolia</b> Hook.f. subsp. <b>pandanifolia</b> , Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 50 (1844)	2:460
e	<b>Richea pandanifolia</b> Hook.f. subsp. <b>ramulosa</b> Menadue, Austral. Syst. Bot. 13: 795 (2000)	2:460
e	<b>Richea procera</b> (F.Muell.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 68 (1867)	2:458
e	<b>Richea scoparia</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 273 (1847)	2:459
e	<b>Richea sprengeioides</b> (R.Br.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 68 (1867)	2:457
e	<b>Sprengelia distichophylla</b> (Rodway) W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 2: 464 (1963)	2:456
	<b>Sprengelia incarnata</b> Sm., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 15: 260 (1794)	2:454
	Sprengelia incarnata f. montana (R.Br.) Siebert & Voss = <b>Sprengelia montana</b>	
	Sprengelia incarnata f. propinqua (A.Cunn. ex DC.) Siebert & Voss = <b>Sprengelia propinqua</b>	
	Sprengelia incarnata var. distichophylla Rodway = <b>Sprengelia distichophylla</b>	
	Sprengelia incarnata var. montana (R.Br.) Domin = <b>Sprengelia montana</b>	
	Sprengelia macrantha Hook.f. = <b>Sprengelia propinqua</b>	
e	<b>Sprengelia minima</b> Crowden, Telopea 15: 62 (2013)	

- e **Sprengelia montana** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 555 (1810) 2:455  
 Sprengelia sp. Mt Field (A.M.Gray 1513) Tas Herbarium = **Sprengelia minima**
- e **Sprengelia sp. Mt Read (R.K. Crowden 0802 006) Tas Herbarium**
- e **Sprengelia propinqua** A.Cunn. ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 7: 768 (1839)  
 Sprengelia propinqua var. demissa F.Muell. = **Sprengelia minima**
- Stenantha pinifolia** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 538 (1810) 2:424  
 Styphelia abietina Labill. = **Leptecophylla abietina**
- Styphelia adscendens** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 537 (1810) 2:423  
 Styphelia billardierei = **Cyathodes glauca**
- Styphelia ciliata (R.Br.) F.Muell. = **Brachyloma ciliatum**
- Styphelia collina Labill. = **Leucopogon collinus**
- Styphelia empetrifolia (R.Br.) F.Muell. = **Monotoca empetrifolia**
- Styphelia ericoides** Sm., Spec. Bot. New Holland 1(4): 48 (1795) 2:438
- Styphelia esquamata** (R.Br.) Spreng., Syst. Veg., ed. 16 [Sprengel] 1: 658 (1824) 2:439  
 Styphelia glauca Labill. = **Monotoca glauca**
- Styphelia hookeri = **Acrothamnus hookeri**
- Styphelia humifusa** (Cav.) Pers., Syn. Pl. [Persoon] 1: 174 (1805) 2:424  
 Styphelia lanceolata Sm. = **Leucopogon affinis**
- Styphelia montana (R.Br.) F.Muell. = **Acrothamnus montanus**
- Styphelia mucronata (Hook.f.) J.H.Willis = **Styphelia nesophila**
- Styphelia nesophila** (DC.) Sleumer, Blumea 12: 153 (1964) 2:439  
 Styphelia oxycedrus Labill. = **Leptecophylla oxycedrus**
- Styphelia serrulata Labill. = **Acrotriche serrulata**
- Styphelia straminea (R.Br.) Spreng. = **Cyathodes straminea**
- Styphelia strigosa Sm. = **Lissanthe strigosa**
- Styphelia trichocarpa Labill. = **Styphelia 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

**ESCALLONIACEAE**

**FTO 131**

- e **Anopterus glandulosus** Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 86 t.112 (1805) 1:181

**EUPHORBIACEAE**

- Adriana quadripartita (Labill.) Müll.Arg. sensu Bentham (1873) recorded in error
- Amperea spartioides Brongn. = **Amperea xiphoclada** var. **xiphoclada**
- Amperea xiphoclada** (Sieber ex Spreng.) Druce var. **xiphoclada**, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 604 (1917) 3:637
- Bertya rosmarinifolia (A.Cunn.) Planch. sensu Curtis (1967) = **Bertya tasmanica** subsp. **tasmanica** (misapplied in Tasmania)

- e **Bertya tasmanica** (Sond. & F.Muell.) Müll.Arg. subsp. **tasmanica**, Linnaea 34: 63 (1865) 3:637  
*Beyeria backhousei* Hook.f. = **Beyeria lechenaultii**
- Beyeria lechenaultii** (DC.) Baill., Adansonia 6: 307 (1866) 3:635  
*Beyeria lechenaultii* (DC.) Baill. var. *latifolia* Grüning = **Beyeria lechenaultii**  
*Beyeria oblongifolia* (Klotzsch) Hook.f. = **Beyeria viscosa**  
*Beyeria opaca* F.Muell. sensu Benth. (1873) = **Beyeria lechenaultii** (misapplied in Tasmania)  
**Beyeria viscosa** (Labill.) Miq., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 1: 350 t.15 (1844) 3:635  
*Chamaesyce drummondii* (Boiss.) D.C.Hassall = *Euphorbia drummondii* 3:632
- i **Euphorbia cyparissias** L., Sp. Pl. 1: 461 (1753) 3:633  
*Euphorbia drummondii* Boiss. sensu Curtis (1967) recorded in error 3:632
- i **Euphorbia exigua** L., Sp. Pl. 1: 456 (1753)
- i **Euphorbia helioscopia** L., Sp. Pl. 1: 459 (1753) 3:632
- i **Euphorbia lathyris** L., Sp. Pl. 1: 457 (1753) 3:632
- i **Euphorbia paralias** L., Sp. Pl. 1: 458 (1753) 3:633
- i **Euphorbia peplus** L., Sp. Pl. 1: 456 (1753) 3:633
- i # t **Euphorbia stricta** L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1049 (1759)  
*Ricinocarpos major* F.Muell. sensu Benth. (1873) a name of uncertain application  
**Ricinocarpos pinifolius** Desf., Mém. Mus. Hist. Nat. 3: 459 t.22 (1817) 3:636
- FABACEAE**
- ?i **Acacia acinacea** Lindl., Three Exped. Australia, edn 1, 2: 265 (1838)  
*Acacia armata* R.Br. = **Acacia paradoxa** 1:127
- e **Acacia axillaris** Benth., London J. Bot. 1: 341 (1842) 1:127
- i **Acacia baileyana** F.Muell., Trans. & Proc. Roy. Soc. Victoria 24: 168 (1888)  
*Acacia botrycephala* (Vent.) Desf. = **Acacia terminalis** 1:129  
*Acacia crassiuscula* H.L.Wendl. sensu Hooker (1860), Benth. (1864) = **Acacia uncifolia** (misapplied in Tasmania)  
**Acacia dealbata** Link subsp. **dealbata**, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 445 (1822) 1:130
- i **Acacia decurrens** Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1072 (1806) 1:130  
*Acacia decurrens* Willd. f. *mollis* (Lindl.) Benth. = **Acacia dealbata** subsp. **dealbata**  
*Acacia dependens* A.Cunn. ex Benth. nom. illeg. = **Acacia mucronata** subsp. **dependens**
- e **Acacia derwentiana** A.M.Gray, Muelleria 21: 107 (2005)  
*Acacia diffusa* Ker Gawl. = **Acacia genistifolia**  
*Acacia discolor* (Andrews) Willd. = **Acacia terminalis**  
*Acacia dissitiflora* Benth. = **Acacia mucronata** subsp. **longifolia**
- i **Acacia floribunda** (Vent.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1051 (1806)  
**Acacia genistifolia** Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 442 (1822) 1:126  
**Acacia gunnii** Benth., London J. Bot. 1: 332 (1842) 1:127
- i **Acacia howittii** F.Muell., Vict. Naturalist 10: 16 (1893)  
*Acacia implexa* Benth. sensu Buchanan (1999) = **Acacia uncifolia** (misapplied in Tasmania)  
*Acacia juniperina* (Vent.) Willd. sensu Benth. (1864) = **Acacia ulicifolia** (misapplied in Tasmania)  
**Acacia leprosa** Sieber ex DC. var. **graveolens** Maslin & D.J.Murphy, Muelleria 27: 201 (2009) 1:127  
*Acacia linearis* (J.C.Wendl.) Sims sensu Hooker (1860), Benth. (1864) = **Acacia mucronata** subsp. **mucronata** (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 melanoxydon</b> R.Br., Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 5: 462 (1813)	1:128
	Acacia mollissima Willd. sensu Hooker (1860) = <b>Acacia mearnsii</b> (misapplied in Tasmania)	
e	<b>Acacia mucronata</b> Willd. ex H.L.Wendl. subsp. <b>dependens</b> (Hook.f.) Court, Fl. Australia 11B: 491 (2001)	1:129
	<b>Acacia mucronata</b> Willd. ex H.L.Wendl. subsp. <b>longifolia</b> (Benth.) Court, Fl. Australia 11B: 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
	Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl. var. dissitiflora (Benth.) Hook.f. = <b>Acacia mucronata</b> subsp. <b>longifolia</b>	
	Acacia mucronata Willd. ex H.L.Wendl. var. linearis (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
	Acacia ovoidea Benth. = <b>Acacia verticillata</b> subsp. <b>ovoidea</b>	
	Acacia oxycedrus Sieber ex DC. sensu Bentham (1864) recorded in error	
i	<b>Acacia paradoxa</b> DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 74 (1813)	1:127
e	<b>Acacia pataczekii</b> D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum 50: 1 (1974)	1:128
	Acacia penninervis 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> Schltld., Linnaea 20: 664 (1847)	
	Acacia retinodes Schltld. var. uncifolia J.M.Black = <b>Acacia uncifolia</b>	1:128
e	<b>Acacia riceana</b> Hensl., Botanist 3: t.135 (1839)	1:127
	<b>Acacia siculiformis</b> A.Cunn. ex Benth., London J. Bot. 1: 337 (1842)	1:126
	Acacia sophorae (Labill.) R.Br. = <b>Acacia longifolia</b> subsp. <b>sophorae</b>	1:129
	<b>Acacia stricta</b> (Andrews) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1052 (1806)	1:127
	Acacia stuartiana F.Muell. ex Benth. = <b>Acacia siculiformis</b>	
	<b>Acacia suaveolens</b> (Sm.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 1050 (1806)	1:128
e	<b>Acacia sp. Sugarloaf (A.Moscal 8301) Tas Herbarium</b>	
	<b>Acacia terminalis</b> (Salisb.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. 59: 7 (1919)	1:129
	<b>Acacia ulicifolia</b> (Salisb.) Court, Vict. Naturalist 73: 173 (1957)	1:126
	<b>Acacia uncifolia</b> (J.M.Black) O'Leary, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 100 (2007)	1:128
	Acacia verniciflua A.Cunn. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Acacia leprosa</b> var. <b>graveolens</b> (misapplied in Tasmania)	1:127
	<b>Acacia verticillata</b> (L'Hér.) Willd. subsp. <b>ovoidea</b> (Benth.) Court, Fl. Australia 11B: 492 (2001)	1:126
	<b>Acacia verticillata</b> (L'Hér.) Willd. subsp. <b>ruscifolia</b> (A.Cunn. ex G.Don) Court, Fl. Australia 11B: 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
	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd. var. latifolia Benth. nom. illeg. = <b>Acacia verticillata</b> subsp. <b>ruscifolia</b>	

	Acacia vomeriformis A.Cunn. ex Benth. = <b>Acacia gunnii</b>	1:127
	Albizia lophantha (Willd.) Benth. = <b>Paraserianthes lophantha</b>	1:130
	<b>Almaleea subumbellata</b> (Hook.) Crisp & P.H.Weston, Telopea 4: 310 (1991)	1:141
	Anthyllis vulneraria L. recorded in error, only known from cultivated plants	
	<b>Aotus ericoides</b> (Vent.) G.Don, Gen. Hist. 2: 120 (1832)	1:137
	Aotus ferruginea Labill. = <b>Aotus ericoides</b>	
	Aotus villosa Sm. = <b>Aotus ericoides</b>	1:137
	<b>Bossiaea cinerea</b> R.Br., Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 4: 268 (1812)	1:147
	Bossiaea cinerea R.Br. var. rigida Rodway = <b>Bossiaea tasmanica</b>	
	<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> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Bossiaea heterophylla</b> Vent., Descr. Pl. Nouv. 1: 7, pl.7 (1800)	
	Bossiaea microphylla Sm. sensu Curtis (1956) = <b>Bossiaea tasmanica</b> (misapplied in Tasmania)	
	Bossiaea obcordata (Vent.) Druce = <b>Bossiaea tasmanica</b>	1:148
	<b>Bossiaea prostrata</b> R.Br., Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 4: 268 (1812)	1:147
	<b>Bossiaea riparia</b> A.Cunn. ex Benth., Fl. Austral. 2: 166 (1864)	1:148
e	<b>Bossiaea tasmanica</b> I.Thomps., Muelleria 30: 144 (2012)	1:148
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 prolifer Link sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Chamaecytisus palmensis</b> (misapplied in Tasmania)	1:151
	Coronilla varia L. = <b>Securigera varia</b>	1:165
	<b>Cullen microcephalum</b> (Rchb. ex Kunze) J.W.Grimes, Muelleria 9: 195 (1996)	1:163
	Cytisus monspessulanus L. = <b>Genista monspessulana</b>	
i	<b>Cytisus multiflorus</b> (L'Hér.) Sweet, Hort. Brit. [Sweet] 112 (1826)	
	Cytisus palmensis (H.Christ) Hutch. = <b>Chamaecytisus palmensis</b>	1:151
	Cytisus prolifer L.f. sensu Curtis (1956) = <b>Chamaecytisus palmensis</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Cytisus scoparius</b> (L.) Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 241 (1822)	1:151
	<b>Daviesia latifolia</b> R.Br., Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 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> subsp. <b>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> subsp. <b>ulicifolia</b>	
	Daviesia umbellata Sm. sensu Labillardiere (1805) = <b>Daviesia ulicifolia</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Desmodium gunnii</b> Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 101 (1856)	1:166
	<b>Desmodium varians</b> (Labill.) G.Don, Gen. Hist. 2: 298 (1832)	1:166
	Desmodium varians (Labill.) G.Don var. gunnii (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. = <b>Dillwynia glaberrima</b>	
	Dillwynia floribunda Sm. sensu Bentham (1864), Rodway (1903), Curtis (1956) = <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>	
	<b>Eutaxia microphylla</b> (R.Br.) C.H.Wright & Dewar, Johnson's Gard. Dict. 1052 (1894)	1:143
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> (misapplied in Tasmania)	1:152
i	<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>	
	<b>Glycine latrobeana</b> (Meisn.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	1:168
	<b>Glycine microphylla</b> (Benth.) Tindale, Brunonia 9: 181 (1987)	
	<b>Glycine tabacina</b> (Labill.) Benth., Fl. Austral. 2: 244 (1864)	
	<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. 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>	
	<b>Hardenbergia violacea</b> (Schneev.) Stearn, J. Bot. 78: 70 (1940)	1:169
i *	Hedysarum coronarium L.	1:165
	<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> (misapplied in Tasmania)	
	Hovea linearis (Sm.) R.Br. sensu Buchanan (1999) = <b>Hovea heterophylla</b> (misapplied in Tasmania)	
	Hovea longifolia R.Br. sensu Curtis (1956), 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)	
	<b>Hovea montana</b> (Hook.f.) J.H.Ross, Muellera 6: 427 (1988)	1:149
	Hovea purpurea Sweet var. montana Hook.f. = <b>Hovea montana</b>	
e	<b>Hovea tasmanica</b> I.Thomps. & J.H.Ross, Austral. Syst. Bot. 14: 68 (2001)	1:149
	<b>Indigofera australis</b> Willd. subsp. <b>australis</b> , Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 3: 1235 (1802)	1:164
	Indigofera australis Willd. var. angulata Benth. = <b>Indigofera australis</b> subsp. <b>australis</b>	
i	<b>Kennedia nigricans</b> Lindl., Edwards's Bot. Reg. 20: 1715, pl. 1715 (1835)	
	<b>Kennedia prostrata</b> R.Br., Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 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)	
	Leptocyamus clandestinus (J.C.Wendl.) Benth. var. clandestinus = <b>Glycine clandestina</b>	
	Leptocyamus clandestinus (J.C.Wendl.) Benth. var. microphylla (Benth.) Hook.f. = <b>Glycine microphylla</b>	
	Leptocyamus tasmanicus Benth. ex Hook.f. = <b>Glycine latrobeana</b>	
i #	<b>Lotus angustissimus</b> L., Sp. Pl. 2: 774 (1753)	
	<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. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Lotus subbiflorus</b> (misapplied in Tasmania)	1:163
	Lotus pedunculatus Cav. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Lotus uliginosus</b> (misapplied in Tasmania)	1:163
	Lotus suaveolens Pers. = <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>	
	Medicago falcata L. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Medicago sativa</b> nothosubsp <b>× varia</b> (misapplied in Tasmania)	1:153
	Medicago hispida Gaertn. var. apiculata (Willd.) Urb. = <b>Medicago polymorpha</b>	
	Medicago hispida Gaertn. var. confinis (W.D.J.Koch) Burnat = <b>Medicago polymorpha</b>	
	Medicago hispida Gaertn. var. denticulata (Willd.) Urb. = <b>Medicago polymorpha</b>	
i	<b>Medicago lupulina</b> L., Sp. Pl. 2: 779 (1753)	1:153
	Medicago maculata Willd. nom. illeg. = <b>Medicago arabica</b>	
i	<b>Medicago minima</b> (L.) L. ex Bartal., Cat. Pianta 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 sativa</b> L. nothosubsp <b>× varia</b> (Martyn) Arcang., Comp. Fl. Ital. 160 (1882) = <b>Medicago falcata × M. sativa</b>	1:153
i	<b>Medicago scutellata</b> (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 2 (1768)	1:154
	Melilotus alba Desr. nom. illeg. = <b>Melilotus albus</b>	
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>	
	Mimosa sophorae Labill. = <b>Acacia longifolia</b> subsp. <b>sophorae</b>	

	Mimosa suaveolens Sm. = <b>Acacia suaveolens</b>	
	<b>Mirbelia oxylobioides</b> F.Muell., Fragm. (Mueller) 2: 154 (1861)	
i *	Onobrychis viciifolia Scop.	1:165
	Ononis arvensis L. sensu Rodway (1903) = <b>Ononis spinosa</b> (misapplied in Tasmania)	1:152
	Ononis repens L. sensu Curtis (1956), Curtis & Morris (1975) = <b>Ononis spinosa</b> (misapplied in Tasmania)	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., Fl. Lusit. 2: 160 (1805)	
	<b>Oxylobium arborescens</b> R.Br., Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 3: 10 (1811)	1:134
	<b>Oxylobium ellipticum</b> (Vent.) R.Br., Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 3: 10 (1811)	1:134
	Oxylobium ellipticum (Vent.) R.Br. var. angustifolium Benth. = <b>Oxylobium arborescens</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
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. parviflorum (Sm.) A.T.Lee = <b>Platylobium parviflorum</b>	
	Platylobium murrayanum Hook.f. = <b>Platylobium triangulare</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., Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 4: 266 (1812)	1:146
i	<b>Podalyria sericea</b> (Andrews) R.Br., Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 3: 7 (1811)	
	Psoralea adscendens F.Muell. = <b>Cullen microcephalum</b>	1:163
i	<b>Psoralea arborea</b> Sims, Bot. Mag. 46: t. 2090 (1819)	
	Psoralea gunnii Hook.f. = <b>Cullen microcephalum</b>	
i	<b>Psoralea pinnata</b> L., Sp. Pl. 2: 762 (1753)	1:163
	Pultenaea cordata Hook. = <b>Pultenaea juniperina</b>	
	<b>Pultenaea daphnoides</b> J.C.Wendl., Bot. Beob. [Wendland]: 49 (1798)	1:139
	Pultenaea daphnoides J.C.Wendl. var. obcordata (Andrews) Hook.f. = <b>Pultenaea daphnoides</b>	
	<b>Pultenaea dentata</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 103 t.131 (1805)	1:141
	Pultenaea diffusa 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
	Pultenaea gunnii Benth. var. baeckeoides (A.Cunn. ex Benth.) Rodway = <b>Pultenaea gunnii</b> subsp. <b>gunnii</b>	1:140
	Pultenaea hibbertioides Hook.f. = <b>Pultenaea mollis</b>	1:141
	<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
	Pultenaea juniperina Labill. var. latifolia Benth. = <b>Pultenaea juniperina</b>	
	<b>Pultenaea mollis</b> Lindl., Three Exped. Australia [Mitchell] 2: 258 (1838)	1:141
	Pultenaea paleacea Willd. var. sericea Benth. = <b>Pultenaea sericea</b>	1:140
	<b>Pultenaea pedunculata</b> Hook., Bot. Mag. 55: t.2859 (1828)	1:140

	Pultenaea pimelioides Hook.f. = <b>Pultenaea dentata</b>	
	<b>Pultenaea prostrata</b> Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 89 (1856)	1:142
	Pultenaea selaginoides Hook.f. = <b>Stonesiella selaginoides</b>	1:141
	<b>Pultenaea sericea</b> (Benth.) Corrick, Muelleria 8: 392 (1995)	1:140
	<b>Pultenaea stricta</b> Sims, Bot. Mag. 38: t.1588 (1813)	1:140
	Pultenaea subumbellata Hook. = <b>Almaleea subumbellata</b>	1:141
	<b>Pultenaea tenuifolia</b> R.Br. ex Sims, Bot. Mag. 46: t.2086 (1819)	1:143
	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 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 verniciflum (A.Cunn.) Pedley = <b>Acacia leprosa</b> var. <b>graveolens</b>	1:127
	Racosperma verticillatum (L'Hér.) Pedley = <b>Acacia verticillata</b>	1:126
	Sarothamnus scoparius (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	<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
	Trifolium agrarium L. sensu Rodway (1903) = <b>Trifolium campestre</b> (misapplied in Tasmania)	
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. sensu Curtis & Morris (1975) = <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
	<i>Trifolium procumbens</i> 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*	<i>Trifolium uniflorum</i> L.	
i	<b>Trifolium vesiculosum</b> Savi, Fl. Pis. 2: 165 (1798)	
	<i>Trigonella ornithopodioides</i> (L.) DC. = <b>Trifolium ornithopodioides</b>	1:152
i	<b>Ulex europaeus</b> L., Sp. Pl. 2: 741 (1753)	1:150
	<i>Vicia angustifolia</i> L. = <b>Vicia sativa</b> subsp. <b>nigra</b>	1:167
	<i>Vicia cracca</i> L. sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Vicia villosa</b> (misapplied in Tasmania)	1:167
i	<b>Vicia hirsuta</b> (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 614 (1821)	1:166
	<i>Vicia lathyroides</i> 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> (Hauskn.) P.W.Ball, Feddes Repert. 79: 45 (1968)	1:167
	<i>Viminaria denudata</i> (Vent.) Sm. = <b>Viminaria juncea</b>	
	<b>Viminaria juncea</b> (Schrad. & J.C.Wendl.) Hoffmanns., Verz. Pfl.-Kult. 200 (1824)	1:136
<b>FRANKENIACEAE</b>		<b>FTO 93</b>
	<b>Frankenia pauciflora</b> DC. var. <b>gunnii</b> Summerh., J. Linn. Soc. Bot. 48: 366 (1930)	1:64
<b>FUMARIACEAE</b>		<b>FTO 45</b>
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*	<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	
i*	<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén subsp. <i>alba</i>	
<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> (misapplied in Tasmania)	3:480
	<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Fritsch ex Janch. sensu Buchanan (1999) = <b>Schenkia australis</b> (misapplied in Tasmania)	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

	Chionogentias cunninghamii L.G.Adams = <i>Gentianella cunninghamii</i>	3:482
	Chionogentias demissa L.G.Adams = <b>Gentianella demissa</b>	3:482
	Chionogentias diemensis (Griseb.) L.G.Adams = <b>Gentianella diemensis</b>	3:482
	Chionogentias eichleri L.G.Adams = <b>Gentianella eichleri</b>	3:482
e ?x	<b>Chionogentias grandis</b> L.G.Adams, Austral. Syst. Bot. 8: 960 (1995)	3:482
	Chionogentias gunniana L.G.Adams = <b>Gentianella gunniana</b>	3:482
	Chionogentias pleurogynoides (Griseb.) L.G.Adams = <b>Gentianella pleurogynoides</b>	3:482
	Chionogentias polysperes 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
	Erythraea australis R.Br. = <b>Schenkia australis</b>	
	Exacum ovatum Labill. = <b>Sebaea ovata</b>	
	Gentiana montana G.Forst. sensu Brown (1810) = <b>Gentianella pleurogynoides</b> (misapplied in Tasmania)	
	Gentiana montana G.Forst. sensu Hooker (1860) = <b>Gentianella gunniana</b> (misapplied in Tasmania)	
	Gentiana saxosa G.Forst. sensu Rodway (1903) a name of uncertain application (= <b>Gentianella</b> spp.)	
e	<b>Gentianella brevisepala</b> (L.G.Adams) Glenn, New Zealand J. Bot. 42: 518 (2004)	3:482
	<i>Gentianella cunninghamii</i> (L.G.Adams) Glenn subsp. <i>cunninghamii</i> previously cited in error	3:482
e	<b>Gentianella demissa</b> (L.G.Adams) Glenn, 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) Glenn, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	<b>Gentianella eichleri</b> (L.G.Adams) Glenn, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
	<i>Gentianella grandis</i> (L.G.Adams) Glenn nom. illeg. non Harry Sm. = <b>Chionogentias grandis</b>	3:482
	<b>Gentianella gunniana</b> (L.G.Adams) Glenn, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	<b>Gentianella pleurogynoides</b> (Griseb.) Glenn subsp. <b>milliganii</b> (L.G.Adams) Glenn, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
e	<b>Gentianella pleurogynoides</b> (Griseb.) Glenn subsp. <b>pleurogynoides</b> , New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
	<b>Gentianella polysperes</b> (L.G.Adams) Glenn, New Zealand J. Bot. 42: 519 (2004)	3:482
	<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>	<b>FTO 54</b>
i	<b>Erodium botrys</b> (Cav.) Bertol., Amoen. Ital. 35 (1819)	1:98
i	<b>Erodium cicutarium</b> (L.) L'Hér. ex Aiton, Hort. Kew. [W. Aiton] 2: 414 (1789)	1:97
i *	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	1:98
i # t n	<b>Erodium maritimum</b> (L.) L'Hér. ex Aiton, Hort. Kew. [W. Aiton] 2: 416 (1789)	
i	<b>Erodium moschatum</b> (L.) L'Hér. ex Aiton, Hort. 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
	<i>Geranium dissectum</i> L. var. <i>australe</i> Benth. sensu Bentham (1863) = <b>G. potentilloides</b> , <b>G. retrorsum</b> & <b>G. solanderi</b>	
	<i>Geranium dissectum</i> L. var. <i>pilosum</i> Hook.f. = <b>Geranium solanderi</b>	
	<i>Geranium dissectum</i> L. var. <i>potentilloides</i> Benth. = <b>Geranium potentilloides</b>	



?	<b>Geranium homeanum</b> Turcz., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 36: 591 (1863)	
	Geranium microphyllum Hook.f. = <b>Geranium potentilloides</b> var. <b>potentilloides</b>	
i	<b>Geranium molle</b> L., Sp. Pl. 2: 682 (1753)	1:96
	<b>Geranium sp. Pale Pink Flowers (M.Gray 5847) Vic. Herbarium</b>	
	Geranium pilosum Sol. ex Willd. nom. illeg. = <b>Geranium solanderi</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
	Geranium sessiliflorum Cav. sensu Rodway (1903) = <b>Geranium brevicaule</b> (misapplied in Tasmania)	
	Geranium sessiliflorum Cav. subsp. brevicaule (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, Hort. 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> Hugel, Bot. Arch.(Hügel): t.5 (1837)	
<b>GOODENIACEAE</b>		<b>FTO 129</b>
	<b>Brunonia australis</b> Sm. ex R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 590 (1810)	2:405
x	<b>Coopernookia barbata</b> (R.Br.) Carolin, Proc. Linn. Soc. New South Wales 92: 213 (1968)	2:401
	<b>Dampiera stricta</b> (Sm.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 589 (1810)	2:404
	Goodenia amplexans F.Muell. sensu Curtis (1963) recorded in error	2:400
	Goodenia barbata R.Br. = <b>Coopernookia barbata</b>	2:401
	<b>Goodenia elongata</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 52, t.75 (1805)	2:401
	<b>Goodenia geniculata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 577 (1810)	2:401
	Goodenia geniculata R.Br. var. lanata (R.Br.) Rodway = <b>Goodenia lanata</b>	
	Goodenia hederacea Sm. sensu Brown (1810), Hooker (1860) = <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
n	<b>Goodenia montana</b> (Hook.f.) K.A.Sheph., Phytokeys 152: 90 (2020)	2:399
	<b>Goodenia ovata</b> Sm., Trans. Linn. Soc. London 2: 347 (1794)	2:400
n	<b>Goodenia paradoxa</b> (Hook.f.) K.A.Sheph., Phytokeys 152: 90 (2020)	2:398
x	<b>Goodenia pinnatifida</b> Schlttdl., Linnaea 21: 450 (1848)	
n	<b>Goodenia radicans</b> (Cav.) Pers., Syn. Pl. (Persoon) 1: 195 (1805)	2:402
	Goodenia repens Labill. = <b>Goodenia radicans</b>	
	<b>Scaevola aemula</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 584 (1810)	2:404
	<b>Scaevola albida</b> (Sm.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916, Suppl. 2: 644 (1917)	2:404
	Scaevola calendulacea (Andrews) Druce sensu Curtis (1963) recorded in error	
	Scaevola cuneiformis Labill. recorded in error	
	<b>Scaevola hookeri</b> (de Vriese) F.Muell. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 231 (1856)	2:403

	<i>Scaevola microcarpa</i> Cav. = <b>Scaevola albida</b>	
n	<i>Selliera radicans</i> Cav. = <b>Goodenia radicans</b>	2:402
n	<i>Velleia montana</i> Hook.f. = <b>Goodenia montana</b>	2:399
n	<i>Velleia paradoxa</i> R.Br. = <b>Goodenia paradoxa</b>	2:398
	<b>GRISELINIACEAE</b>	<b>FTO 136</b>
i # t	<b>Griselinia littoralis</b> (Raoul) Raoul, Choix Pl. Nouv.-Zél. 22, t.19 (1846)	
	<b>GROSSULARIACEAE</b>	<b>FTO 50</b>
i t	<b>Ribes sanguineum</b> Pursh, Fl. Amer. Sept. (Pursh) 1: 164 (1813)	
	<b>GUNNERACEAE</b>	<b>FTO 49</b>
e	<b>Gunnera cordifolia</b> (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 125 (1856)	1:194
	<b>GYROSTEMONACEAE</b>	<b>FTO 83</b>
	<i>Didymotheca thesioides</i> Hook.f. = <b>Gyrostemon thesioides</b>	3:581
	<b>Gyrostemon thesioides</b> (Hook.f.) A.S.George, Fl. Australia 8: 392 (1982)	3:581
	<b>HALORAGACEAE</b>	
	<b>Gonocarpus humilis</b> 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
	<b>Haloragis aspera</b> Lindl., J. Exped. Trop. Australia [Mitchell]: 306 (1848)	1:191
	<i>Haloragis brownii</i> (Hook.f.) Schindl. = <b>Meionectes brownii</b>	1:192
	<i>Haloragis ceratophylla</i> Endl. sensu Bentham (1864) = <b>Haloragis aspera</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Haloragis depressa</i> (A.Cunn.) Walp. sensu Bentham (1864) = <b>Gonocarpus montanus</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Haloragis depressa</i> (A.Cunn.) Walp. sensu Rodway (1903) = <b>Gonocarpus serpyllifolius</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Haloragis depressa</i> (A.Cunn.) Walp. var. <i>montana</i> (Hook.f.) Hook.f. = <b>Gonocarpus montanus</b>	
	<i>Haloragis gunnii</i> Hook.f. = <b>Gonocarpus teucrioides</b>	
	<b>Haloragis heterophylla</b> Brongn., Voy. Monde, Atlas: t.68A (1826)	1:190
	<i>Haloragis micrantha</i> (Thunb.) R.Br. ex Sieber & Zucc. = <b>Gonocarpus micranthus</b>	1:190
	<i>Haloragis montana</i> Hook.f. = <b>Gonocarpus montanus</b>	1:192
	<b>Haloragis myriocarpa</b> Orchard, Bull. Auckland Inst. Mus. 10: 132 (1975)	
	<i>Haloragis pinnatifida</i> A.Gray = <b>Haloragis aspera</b>	
	<i>Haloragis serpyllifolia</i> (Hook.f.) Walp. = <b>Gonocarpus serpyllifolius</b>	1:192
	<i>Haloragis tetragyna</i> (Labill.) Hook.f. = <b>Gonocarpus tetragynus</b>	1:191
	<i>Haloragis teucrioides</i> (DC.) Schtdl. = <b>Gonocarpus teucrioides</b>	1:191
	<b>Meionectes brownii</b> Hook.f., Icon. Pl. 4: t.306 (1841)	1:192
	<b>Myriophyllum amphibium</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 70, t.220 (1806)	1:193
i	<b>Myriophyllum aquaticum</b> (Vell.) Verdc., Kew Bull. 28: 36 (1973)	1:193
e	<b>Myriophyllum austropygmaeum</b> Orchard, Brunonia 8: 280 (1986)	
	<i>Myriophyllum brasiliense</i> Cambess. = <b>Myriophyllum aquaticum</b>	1:193
?i	<b>Myriophyllum crispatum</b> Orchard, Brunonia 8: 210 (1986)	

	Myriophyllum elatinoides Gaudich. sensu Curtis (1956), Curtis & Morris (1975) = <b>Myriophyllum salsugineum</b> (misapplied in Tasmania)	1:193
x	<b>Myriophyllum glomeratum</b> Schindl., Pflanzenr. (Engler) 23: 103 (1905)	
	<b>Myriophyllum integrifolium</b> (Hook.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 123 (1856)	1:194
	<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 (1956), Curtis & Morris (1975) = <b>Myriophyllum simulans</b> (misapplied in Tasmania)	1:193
	Myriophyllum propinquum A.Cunn. sensu Curtis (1956), Curtis & Morris (1975) = <b>Myriophyllum variifolium</b> (misapplied in Tasmania)	
	<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

#### HYPERICACEAE

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

#### LAMIACEAE

	<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., Hort. Kew., ed. 2 [W.T. Aiton], 3: 410 (1811)	
	<b>Lycopus australis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 500 (1810)	3:546
i	<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
	<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, Muellera 1: 144 (1967)	3:544
	Mentha gracilis R.Br. nom. illeg. = <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. <i>serpyllifolia</i>	
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	<b>Prostanthera cuneata</b> Benth., Prodr. [A. P. de Candolle]12: 560 (1848)	3:554
	<b>Prostanthera lasianthos</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 18 t.157 (1806)	3:553
	<i>Prostanthera retusa</i> R.Br. = <b>Prostanthera rotundifolia</b>	
	<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. <i>verbenaca</i> , Sp. Pl. 1: 25 (1753)	3:547
	<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
	<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	<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>LENTIBULARIACEAE</b>	<b>FTO 119</b>
	<i>Polypompholyx tenella</i> (R.Br.) Lehm. = <b>Utricularia tenella</b>	3:537
	<b>Utricularia australis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 430 (1810)	3:536
	<b>Utricularia barkeri</b> R.W.Jobson, Telopea 15: 131 (2013)	
n	<b>Utricularia dichotoma</b> Labill. subsp. <i>dichotoma</i> , Nov. Holl. Pl. 1: 11, t.8 (1805)	3:536
n	<b>Utricularia dichotoma</b> Labill. subsp. <i>maritima</i> R.W.Jobson, Austral. Syst. Bot. 33(3): 306 (2020)	
n	<b>Utricularia dichotoma</b> Labill. subsp. <i>monanthos</i> (Hook.f.) R.W.Jobson, Austral. Syst. Bot. 33(3): 304 (2020)	3:537
	<i>Utricularia dichotoma</i> Labill. var. <i>uniflora</i> (R.Br.) Benth. = <b>Utricularia uniflora</b>	
	<i>Utricularia flexuosa</i> Vahl sensu Rodway (1903) = <b>Utricularia australis</b> (misapplied in Tasmania)	3:536
i *	<i>Utricularia gibba</i> L.	
	<b>Utricularia lateriflora</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 431 (1810)	3:536
n	<i>Utricularia monanthos</i> Hook.f. = <b>Utricularia dichotoma</b> subsp. <i>monanthos</i>	3:537
n	<b>Utricularia oppositiflora</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 430 (1810)	
	<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
	<b>Utricularia violacea</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 431 (1810)	
	<b>LINACEAE</b>	<b>FTO 77</b>
	<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
	Linum gallicum L. = <b>Linum trigynum</b>	
	<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>		
	Mitrasacme archeri Hook.f. = <b>Schizacme archeri</b>	3:475
	Mitrasacme distylis F.Muell. = <b>Phyllangium distylis</b>	3:477
	Mitrasacme divergens Hook.f. = <b>Phyllangium divergens</b>	3:476
	Mitrasacme montana Hook.f. ex Benth. = <b>Schizacme montana</b>	3:475
	Mitrasacme paradoxa R.Br. sensu Curtis (1967) = <b>Phyllangium divergens</b> (misapplied in Tasmania)	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
	<b>Phyllangium distylis</b> (F.Muell.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:477
	<b>Phyllangium divergens</b> (Hook.f.) Dunlop, Fl. Australia 28: 315 (1996)	3:476
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>		
		<b>FTO 55</b>
	<b>Lythrum hyssopifolia</b> L., Sp. Pl. 1: 447 (1753)	2:227
	<b>Lythrum salicaria</b> L., Sp. Pl. 1: 446 (1753)	2:226
<b>MALVACEAE</b>		
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
	<b>Gynatrix pulchella</b> (Willd.) Alef., Oesterr. Bot. Z. 12: 35 (1862)	1:87
i *	Hibiscus trionum L.	1:88
	<b>Lasiopetalum baueri</b> Steetz, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 339 (1848)	1:90
	Lasiopetalum dasyphyllum Sieber ex Steetz = <b>Lasiopetalum macrophyllum</b>	1:89
	<b>Lasiopetalum discolor</b> Hook., Companion Bot. Mag. 1: 276 (1836)	1:89
	<b>Lasiopetalum macrophyllum</b> Graham, Edinburg New Philos. J. 31: 390 (1841)	1:89
e	<b>Lasiopetalum micranthum</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 51 (1855)	1:90
	Lavatera arborea L. = <b>Malva arborea</b>	1:84
	Lavatera cretica L. = <b>Malva pseudolavatera</b> has also been missapplied to <b>M. preissiana</b> in Curtis & Morris (1975)	1:84
	Lavatera plebeia Sims var. tomentosa Hook.f. = <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 & Berthel., Hist. Nat. Iles Canaries (Phytogr.). 3(2(1)): 29 (1836)	1:84
	<i>Malva rotundifolia</i> 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
	<i>Plagianthus pulchellus</i> (Willd.) A.Gray ex Hook.f. = <b>Gynatrix pulchella</b>	1:87
	<i>Plagianthus pulchellus</i> (Willd.) Hook.f. var. <i>tomentosus</i> Rodway = <b>Gynatrix pulchella</b>	
	<i>Plagianthus sidoides</i> Hook. = <b>Asterotrichion discolor</b>	1:86
	<i>Plagianthus spicatus</i> (Hook.) Benth. = <b>Lawrencia spicata</b>	1:88
<b>MAZACEAE</b>		
	<b>Mazus pumilio</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 439 (1810)	3:516
<b>MENYANTHACEAE</b>		
<b>FTO 128</b>		
	<i>Limnanthemum exaltatum</i> (Sol. ex Sims) F.Muell. = <b>Liparophyllum exaltatum</b>	
	<i>Limnanthemum exiguum</i> F.Muell. = <b>Liparophyllum exiguum</b>	
	<i>Limnanthemum gunnii</i> (Hook.f.) Hook.f. = <b>Liparophyllum gunnii</b>	
	<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
	<i>Nymphoides crenata</i> (F.Muell.) Kuntze sensu Curtis (1967) recorded in error	3:483
	<i>Nymphoides exigua</i> (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. <i>umbricola</i> , Novon 19: 410 (2009)	
	<i>Villarsia exaltata</i> (Sol. ex Sims) G.Don = <b>Liparophyllum exaltatum</b>	3:483
	<i>Villarsia parnassiifolia</i> (Labill.) R.Br. sensu Brown (1810), Hooker (1860) = <b>Liparophyllum exaltatum</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Villarsia reniformis</i> R.Br. = <b>Ornduffia reniformis</b>	3:483
	<i>Villarsia umbricola</i> Aston = <b>Ornduffia umbricola</b>	
<b>MYRSINACEAE</b>		
	<i>Anagallis arvensis</i> L. = <b>Lysimachia arvensis</b>	3:467
	<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>foemina</i> sensu Curtis (1967) = <b>Lysimachia arvensis</b> (misapplied in Tasmania)	3:468
	<i>Anagallis arvensis</i> L. var. <i>caerulea</i> (L.) Gouan = <b>Lysimachia arvensis</b>	3:468
i	<b>Lysimachia arvensis</b> (L.) U.Manns & Anderb., Willdenowia 39: 51 (2009)	3:467
i *	<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb.	
i	<b>Lysimachia nummularia</b> L., Sp. Pl. 1: 148 (1753)	3:467
<b>MYRTACEAE</b>		
<b>FTO 57</b>		
	<i>Baeckea diffusa</i> 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
	<i>Baeckea ramosissima</i> A.Cunn. = <b>Euryomyrtus ramosissima</b>	1:198
	<i>Baeckea thymifolia</i> Hook.f. = <b>Euryomyrtus ramosissima</b>	

	Callistemon pallidus (Bonpl.) DC. = <b>Melaleuca pallida</b>	1:203
	Callistemon paludosus F.Muell. sensu Curtis (1956), Curtis & Morris (1975) = <b>Melaleuca pallida</b> (misapplied in Tasmania)	1:203
	Callistemon salignus (Sm.) Colvill ex Sweet sensu Benth. (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
	Calycothrix glabra (R.Br.) Hook.f. = <b>Calytrix tetragona</b>	
	<b>Calytrix tetragona</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 8, t.146 (1806)	1:197
	Eucalyptus acervula Sieber ex DC. sensu Hooker (1860), Rodway (1903) = <b>Eucalyptus ovata</b> var. <b>ovata</b> (misapplied in Tasmania)	
	Eucalyptus aggregata H.Deane & Maiden sensu Curtis (1956) = <b>Eucalyptus rodwayi</b> (misapplied in Tasmania)	
	Eucalyptus ambigua DC. a name of uncertain application	
e	<b>Eucalyptus amygdalina</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 14, t.154 (1806)	1:224
	Eucalyptus amygdalina Labill. var. nitida (Hook.f.) Benth. = <b>Eucalyptus nitida</b>	
	Eucalyptus amygdalina Labill. var. radiata (Sieber ex DC.) Benth. = <b>Eucalyptus radiata</b> subsp. <b>radiata</b>	
e	<b>Eucalyptus archeri</b> Maiden & Blakely, Crit. Rev. Eucalyptus 8: 58 (1929)	1:215
e	<b>Eucalyptus barberi</b> L.A.S.Johnson & Blaxell, Contr. N.S.W. Natl. Herb. 4: 288 (1972)	1:211
	Eucalyptus bicostata Maiden, Blakely & Simmonds sensu Curtis & Morris (1975) = <b>Eucalyptus globulus</b> subsp. <b>pseudoglobulus</b> (misapplied in Tasmania)	1:219
	<b>Eucalyptus brookeriana</b> A.M.Gray, Austral. Forest Res. 9: 111 (1979)	
e	<b>Eucalyptus coccifera</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 477 (1847)	1:225
	Eucalyptus coccifera Hook.f. var. parviflora Benth. = <b>Eucalyptus coccifera</b>	
e	<b>Eucalyptus cordata</b> Labill. subsp. <b>cordata</b> , Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.152 (1806)	1:218
e	<b>Eucalyptus cordata</b> Labill. subsp. <b>quadrangulosa</b> D.Nicolle, B.M.Potts & McKinnon, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 142: 75 (2008)	
	Eucalyptus coriacea Schauer = <b>Eucalyptus pauciflora</b> subsp. <b>pauciflora</b>	
	<b>Eucalyptus dalrympleana</b> Maiden subsp. <b>dalrympleana</b> , Forest Fl. N.S.W. 7: 137, t.241 (1920)	1:214
e	<b>Eucalyptus delegatensis</b> R.T.Baker subsp. <b>tasmaniensis</b> Boland, Austral. Forest Res. 15: 177 (1985)	1:220
	Eucalyptus gigantea Hook.f. = <b>Eucalyptus delegatensis</b> subsp. <b>tasmaniensis</b>	1:220
	<b>Eucalyptus globulus</b> Labill. subsp. <b>globulus</b> , Voy. Rech. Prouse 1: 153, t.13 (1800)	1:218
	<b>Eucalyptus globulus</b> Labill. subsp. <b>pseudoglobulus</b> (Naudin) J.B.Kirkp., Bot. J. Linn. Soc. 69: 101 (1975)	1:219
e	<b>Eucalyptus gunnii</b> Hook.f. subsp. <b>divaricata</b> (McAulay & Brett) B.M.Potts, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 135: 57 (2001)	
e	<b>Eucalyptus gunnii</b> Hook.f. subsp. <b>gunnii</b> , London J. Bot. 3: 499 (1844)	1:215
	Eucalyptus haemastoma Sm. sensu Rodway (1903) misapplied to a hybrid involving <b>Eucalyptus sieberi</b>	
e	<b>Eucalyptus johnstonii</b> Maiden, Crit. Rev. Eucalyptus 6: 280 (1922)	1:219
	Eucalyptus linearis Dehnh. = <b>Eucalyptus pulchella</b>	1:224
e	<b>Eucalyptus morrisbyi</b> Brett, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 129: pl. 14-15 (1939)	1:215
	Eucalyptus muelleri T.B.Moore nom. illeg. = <b>Eucalyptus johnstonii</b>	

- e **Eucalyptus nebulosa** A.M.Gray, Kanunnah 3: 42 (2008)
- i **Eucalyptus nitens** (H.Deane & Maiden) Maiden, Crit. Rev. Eucalyptus 2: 272 (1913)
- e **Eucalyptus nitida** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 137, t.29 (1856) 1:225
- Eucalyptus obliqua** L'Hér., Sert. Angl. 18, t.20 (1792) 1:220
- Eucalyptus ovata** Labill. var. **ovata**, Nov. Holl. Pl. 2: 13, t.153 (1806) 1:211
- Eucalyptus pauciflora** Sieber ex Spreng. subsp. **pauciflora**, Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 4: 195 (1827) 1:222
- 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
- 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** (misapplied in Tasmania)
- Eucalyptus regnans** F.Muell., Ann. Rep. Victorian Acclim. Soc. 20 in obs. (1871) 1:220
- e **Eucalyptus risdonii** Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847) 1:226
- Eucalyptus risdonii* Hook.f. var. *elata* = **Eucalyptus delegatensis** subsp. **tasmaniensis**
- e **Eucalyptus rodwayi** R.T.Baker & H.G.Sm., Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1912: 191 (1913) 1:211
- Eucalyptus rubida** H.Deane & Maiden subsp. **rubida**, Proc. Linn. Soc. New South Wales 24: 456, t.xl (1899) 1:214
- Eucalyptus salicifolia* Cav. = **Eucalyptus amygdalina** 1:224
- Eucalyptus sieberi** L.A.S.Johnson, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 125 (1962) 1:222
- Eucalyptus sieberiana* F.Muell. nom. illeg. = **Eucalyptus sieberi**
- Eucalyptus simmondsii* Maiden = **Eucalyptus nitida** 1:225
- Eucalyptus stuartiana* F.Muell. ex Miq. = **Eucalyptus ovata** var. **ovata**
- e **Eucalyptus subcrenulata** Maiden & Blakely, Crit. Revis. Eucalyptus 8: 59 (1929) 1:219
- Eucalyptus tasmanica* Blakely = **Eucalyptus tenuiramis** 1:226
- e **Eucalyptus tenuiramis** Miq., Ned. Kruidk. Arch. 4: 128 (1856) 1:226
- e **Eucalyptus urnigera** Hook.f., London J. Bot. 6: 477 bis (1847) 1:217
- Eucalyptus urnigera* Hook.f. var. *elongata* Rodway = **Eucalyptus urnigera**
- e **Eucalyptus vernicosa** Hook.f., London J. Bot. 6: 478 bis (1847) 1:219
- e **Eucalyptus viminalis** Labill. subsp. **hentyensis** Brooker & Slee, J. Adelaide Bot. Gard. 21: 92 (2007)
- Eucalyptus viminalis** Labill. subsp. **viminalis**, Nov. Holl. Pl. 2: 12, t.151 (1806) 1:214
- Euryomyrtus parviflora** Miq., Ned. Kruidk. Arch. 4(1): 149 (1856)
- Euryomyrtus ramosissima** (A.Cunn.) Trudgen, Nuytsia 13(3): 560 (2001) 1:198
- Euryomyrtus ramosissima* (A.Cunn.) Trudgen subsp. *prostrata* (Hook.f.) Trudgen = **Euryomyrtus parviflora** 1:198
- Fabricia laevigata* Gaertn. = **Leptospermum laevigatum**
- Kunzea ambigua** (Sm.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 629 (1917) 1:202
- Kunzea corifolia* (Vent.) Schauer = **Kunzea ambigua**
- i **Kunzea ericoides** (A.Rich.) Joy Thomps., Telopea 2: 379 (1983)
- Leptospermum flavescens* Sm. sensu Rodway (1903) = **Leptospermum glaucescens** (misapplied in Tasmania)
- Leptospermum flavescens* Sm. var. *commune* Benth. = **Leptospermum glaucescens**
- Leptospermum flavescens* Sm. var. *grandiflorum* (Lodd., G.Lodd & W.Lodd.) Benth. = **Leptospermum grandiflorum**



	Leptospermum flavescens Sm. var. nitidum (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
	Leptospermum humifusum W.M.Curtis nom. inval. = <b>Leptospermum rupestre</b>	
	<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
	Leptospermum lanigerum (Sol. ex Aiton) Sm. var. montanum Rodway = <b>Leptospermum lanigerum</b>	
	Leptospermum myrtifolium Sieber ex DC. sensu Hooker (1860), Rodway (1903) = <b>Leptospermum glaucescens</b> (misapplied in Tasmania)	
e	<b>Leptospermum nitidum</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 139 (1856)	1:201
	Leptospermum pilosum Schauer a name of uncertain application	
e	<b>Leptospermum riparium</b> D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum 50: 2 (1974)	1:201
	Leptospermum rodwayanum 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. eximium B.L.Burtt = <b>Leptospermum scoparium</b>	
	Leptospermum sericeum Labill. sensu Curtis (1956) = <b>Leptospermum glaucescens</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Melaleuca armillaris</b> (Sol. ex Gaertn.) Sm. subsp. <b>armillaris</b> , 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	<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
e	<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)	
	<b>Thryptomene micrantha</b> Hook.f., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 299, t.8 (1853)	1:198
	<b>NOTHOFAGACEAE</b>	<b>FTO 66</b>
	Fagus cunninghamii Hook. = <b>Nothofagus cunninghamii</b>	
	Fagus gunnii Hook.f. = <b>Nothofagus gunnii</b>	
	Fuscospora gunnii (Hook.f.) Heenan & Smissen = <b>Nothofagus gunnii</b>	
	Lophozonia cunninghamii (Hook.) Heenan & Smissen = <b>Nothofagus cunninghamii</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>NYCTAGINACEAE</b>	<b>FTO 101.1</b>
i	<b>Mirabilis jalapa</b> L., Sp. Pl. 1: 177 (1753)	
	<b>OLEACEAE</b>	<b>FTO 113</b>
i	<b>Fraxinus angustifolia</b> Vahl subsp. <b>angustifolia</b> , 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 = **Epilobium curtisiae** 2:234
- Epilobium adenocaulon Hausskn. = **Epilobium ciliatum** 2:233
- Epilobium alpinum L. nom. illeg., sensu Rodway (1903) = **Epilobium tasmanicum** (misapplied in Tasmania)
- Epilobium billardioreanum** Ser. ex DC. subsp. **billardioreanum**, Prodr. [A. P. de Candolle] 3: 41 (1828) 2:232
- Epilobium billardioreanum** Ser. ex DC. subsp. **cinereum** (A.Rich.) P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 349 (1971) 2:230
- Epilobium billardioreanum Ser. ex DC. subsp. **hydrophilum** P.H.Raven & Engelhorn Sensu Buchanan et al. (1989) = **Epilobium billardioreanum** subsp. **billardioreanum** (misapplied in Tasmania)
- Epilobium billardioreanum** Ser. ex DC. subsp. **intermedium** P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 348 (1971)
- i **Epilobium ciliatum** Raf., Med. Repos. 5: 361 (1808) 2:233
- Epilobium confertifolium Hook.f. sensu Bentham (1867) = **Epilobium tasmanicum** (misapplied in Tasmania)
- Epilobium curtisiae** P.H.Raven, Aliso 5: 249, fig.1 (1963) 2:234
- Epilobium erosum Hausskn. = **Epilobium gunnianum** 2:230
- e **Epilobium fugitivum** P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 346 (1971)
- Epilobium glabellum G.Forst. sensu Rodway (1903) = **Epilobium billardioreanum** (misapplied in Tasmania)
- Epilobium gunnianum** Hausskn., Oesterr. Bot. Z. 29: 149 (1879) 2:230
- Epilobium hirtigerum** A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 33 (1839) 2:231
- Epilobium junceum G.Forst. ex Spreng. sensu Curtis (1963) = **Epilobium billardioreanum** subsp. **cinereum** (misapplied in Tasmania) 2:230
- i \* t Epilobium nummulariifolium R.Cunn. ex A.Cunn.
- i t **Epilobium obscurum** Schreb., Spic. Fl. Lips. 147, 155 (1771)
- Epilobium pallidiflorum** Sol. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 34 (1839) 2:231
- e **Epilobium perpusillum** Hausskn., Monogr. Epilobium: 301, t.21, fig. 90 (1884) 2:233
- i t **Epilobium rotundifolium** G.Forst., Fl. Ins. Austr. 27 (1786)
- Epilobium sarmentaceum** Hausskn., Oesterr. Bot. Z. 29: 149 (1879) 2:229
- Epilobium tasmanicum** Hausskn., Monogr. Epilobium: 296, t.20, fig.84 (1884) 2:233
- Epilobium tenuipes Hook.f. sensu Hooker (1860) = **Epilobium tasmanicum** (misapplied in Tasmania)
- Epilobium tetragonum L. sensu Bentham (1867) = **Epilobium billardioreanum** (misapplied in Tasmania)
- Epilobium willisii** P.H.Raven & Engelhorn, New Zealand J. Bot. 9: 347 (1971)
- i **Fuchsia magellanica** Lam., Encycl. (Lamarck) 2: 565 (1788) 2:235
- i # **Oenothera biennis** L., Sp. Pl. 1: 346 (1753)
- i **Oenothera glazioviana** Micheli, Fl. Bras. (Martius) 13: 178 (1875)
- i **Oenothera stricta** Ledeb. ex Link subsp. **stricta**, Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 377 (1821) 2:235
- Oenothera tasmanica Hook.f. = **Epilobium curtisiae**

**OROBANCHACEAE**

- i **Bartsia trixago** L., Sp. Pl. 2: 602 (1753)
- Bellardia trixago (L.) All. = **Bartsia trixago**
- Euphrasia alpina R.Br. nom. illeg. a name of uncertain application

- Euphrasia alpina R.Br. var. angustifolia Benth. sensu Hooker (1860) = **Euphrasia collina** subsp. **collina**
- Euphrasia alpina R.Br. var. humilis Benth. sensu Hooker (1860) = **Euphrasia striata**
- e **Euphrasia amphisysepala** W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 10: 204 (1987)
- e **Euphrasia amplidens** W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 26: 23 (2013)
- e **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 **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 **Euphrasia collina** R.Br. subsp. **gunnii** (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 199 (1982) 3:528
- e **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)
- 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 **Euphrasia fragosa** W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 217 (1996)
- Euphrasia gibbsiae Du Rietz subsp. aff. subglabrifolia (Du Rietz) W.R.Barker = **Euphrasia gibbsiae** subsp. **Mt Field (W.R.Barker 1187) Tas Herbarium**
- e **Euphrasia gibbsiae** Du Rietz subsp. **comberi** (Du Rietz) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 122 (1982) 3:531
- e **Euphrasia gibbsiae** Du Rietz subsp. **discolor** W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 128 (1982)
- e **Euphrasia gibbsiae** Du Rietz subsp. **gibbsiae**, Svensk Bot. Tidskr. 42: 104 (1948) 3:531
- e **Euphrasia gibbsiae** Du Rietz subsp. **kingii** (W.M.Curtis) W.R.Barker, The Endemic Flora of Tasmania 6: 477 (1978) 3:530
- e **Euphrasia gibbsiae** Du Rietz subsp. **microdonta** W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 126 (1982)
- e **Euphrasia gibbsiae** Du Rietz subsp. **Mt Anne (A.M.Buchanan 5109) Tas Herbarium**
- e **Euphrasia gibbsiae** Du Rietz subsp. **Mt Field (W.R.Barker 1187) Tas Herbarium**
- e **Euphrasia gibbsiae** Du Rietz subsp. **psilantherea** (F.Muell.) W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 119 (1982)
- e **Euphrasia gibbsiae** Du Rietz subsp. **pulvinestris** W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 131 (1982)
- e **Euphrasia gibbsiae** Du Rietz subsp. **wellingtonensis** W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 120 (1982)
- Euphrasia gunnii Du Rietz = **Euphrasia collina** subsp. **gunnii** 3:528
- e **Euphrasia hookeri** Wettst., Monogr. Euphrasia: 268 (1896) 3:532
- Euphrasia kingii W.M.Curtis = **Euphrasia gibbsiae** subsp. **kingii** 3:530
- Euphrasia multicaulis Benth. sensu Hooker (1860) = **Euphrasia collina** subsp. **tetragona**
- e **Euphrasia phragmostoma** W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 103 (1982)
- Euphrasia scabra** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 437 (1810) 3:531

e	<b>Euphrasia semipicta</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 5: 139 (1982)	
e	<b>Euphrasia striata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 436 (1810)	3:530
	Orobanche australiana F.Muell. sensu Buchanan (1995) previously recorded in error	
i	<b>Orobanche minor</b> Sm., Engl. Bot. 6: t.422 (1797)	3:533
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
	<b>OXALIDACEAE</b>	<b>FTO 70</b>
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>	<b>FTO 44</b>
	<i>Argemone mexicana</i> L. sensu Curtis (1956), Curtis & Morris (1975) = <b>Argemone ochroleuca</b> subsp. <b>ochroleuca</b> (misapplied in Tasmania)	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.) Arcang., Nouv. Fl. Normandie: 30 (1894)	1:28
i	<b>Papaver somniferum</b> L. subsp. <b>somniferum</b> , Sp. Pl. 1: 508 (1753)	1:28
	<b>PASSIFLORACEAE</b>	<b>FTO 81</b>
?i #	<b>Passiflora cinnabarina</b> Lindl., Gard. Chron. 23: 724 (1855)	
	<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L.H.Bailey sensu Buchanan (1999) = <b>Passiflora tarminiana</b> (misapplied in Tasmania)	
i	<b>Passiflora tarminiana</b> Coppens & V.E.Barney, Novon 11: 9 (2001)	
	<b>PHRYMACEAE</b>	<b>FTO 117</b>
i	<b>Erythranthe moschata</b> (Douglas ex Lindl.) G.L.Nesom, Phytoneuron 39: 38 (2012)	
	<b>Glossostigma elatinoides</b> (Benth.) Benth. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 189 (1853)	3:518
	<i>Mimulus moschatus</i> Douglas ex Lindl. = <b>Erythranthe moschata</b>	3:516
	<i>Mimulus repens</i> R.Br. = <b>Thyridia repens</b>	3:515
i	<b>Thyridia repens</b> (R.Br.) W.R.Barker & Beardsley, Phytoneuron 39: 20 (2012)	

**PHYLLANTHACEAE**Oreoporanthera petalifera Orchard & J.B.Davies = **Poranthera petalifera****Phyllanthus australis** Hook.f., London J. Bot. 6: 284 (1847) 3:638**Phyllanthus gunnii** Hook.f., London J. Bot. 6: 284 (1847) 3:638**Poranthera microphylla** Brongn., Ann. Sci. Nat. (Paris) 29: 385 (1833) 3:634e **Poranthera petalifera** (Orchard & J.B.Davies) Halford & R.J.F.Hend., Austrobaileya 7: 22 (2005)**PHYTOLACCACEAE**i **Phytolacca octandra** L., Sp. Pl., ed. 2: 631 (1762)**PICRODENDRACEAE****FTO 74****Micranthemum hexandrum** Hook.f., London J. Bot. 6: 283 (1847) 3:634e **Micranthemum serpentinum** Orchard, Aspects of Tasmanian Botany: 60 (1991)**Pseudanthus divaricatissimus** (Müll.Arg.) Benth., Fl. Austral. 6: 60 (1873)**Pseudanthus ovalifolius** F.Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 66 (1857) 3:634Pseudanthus tasmanicus Rodway = **Muehlenbeckia axillaris** (Polygonaceae) 3:593**PITTIOSPORACEAE****FTO 138**Billardiera alpina (McGill.) E.M.Benn. sensu Buchanan et al. (1989) = **Rhytidosporum inconspicuum**  
(misapplied in Tasmania)Billardiera fusiformis Labill. sensu Buchanan (2009) = **Billardiera heterophylla** (misapplied in  
Tasmania) 1:59i **Billardiera heterophylla** (Lindl.) L.W.Cayzer & Crisp, Austral. Syst. Bot. 17: 119 (2004) 1:59e **Billardiera longiflora** Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 64, t.89 (1805) 1:58Billardiera longiflora Labill. var. alpina Rodway = **Billardiera longiflora**Billardiera longiflora Labill. var. ovalis (Lindl.) E.M.Benn. = **Billardiera ovalis****Billardiera macrantha** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 37 (1855)**Billardiera mutabilis** Salisb., Parad. Lond. 1: t.48 (1806) 1:59Billardiera nesophila L.W.Cayzer & D.L.Jones = **Billardiera macrantha**e **Billardiera ovalis** Lindl., Edwards's Bot. Reg. 20: t.1719 (1834)Billardiera procumbens (Hook.) E.M.Benn. = **Rhytidosporum procumbens** 1:58Billardiera scandens Sm. sensu Curtis & Morris (1975) = **Billardiera mutabilis** (misapplied in  
Tasmania) 1:59Billardiera viridiflora L.W.Cayzer & D.L.Jones = **Billardiera macrantha****Bursaria spinosa** Cav. subsp. **spinosa**, Icon. [Cavanilles] 4: 30, t.350 (1797) 1:57Marianthus procumbens (Hook.) Benth. = **Rhytidosporum procumbens** 1:58**Pittosporum bicolor** Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 249 (1834) 1:56i **Pittosporum crassifolium** Banks & Sol. ex A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 106 (1840)i **Pittosporum eugenioides** A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 4: 106 (1840)i **Pittosporum tenuifolium** Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 286 (1788)i **Pittosporum undulatum** Vent., Descr. Pl. Nouv. 76, t.76 (1802)i **Pittosporum undulatum** Vent. subsp. × **emmettii** W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria  
Museum 50: 3 (1974) = **Pittosporum bicolor** × **P. undulatum** 1:57Rhytidosporum alpinum McGill. sensu Buchanan (1995) = **Rhytidosporum inconspicuum** (misapplied  
in Tasmania)**Rhytidosporum inconspicuum** L.W.Cayzer, Crisp & I.Telford, Austral. Syst. Bot. 12: 700 (1999)**Rhytidosporum procumbens** (Hook.) F.Muell., Pl. Victoria 1: 75 (1862) 1:58

	<i>Sollya heterophylla</i> Lindl. = <b>Billardiera heterophylla</b>	1:59
<b>PLANTAGINACEAE</b>		
i #	<b>Antirrhinum majus</b> L., Sp. Pl. 2: 617 (1753)	
	<b>Callitriche brachycarpa</b> Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 10: 115 (1868)	1:195
i *	<i>Callitriche brutia</i> Petagna subsp. <i>brutia</i>	
	<b>Callitriche sonderi</b> Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 18 (1867)	
i	<b>Callitriche stagnalis</b> Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 251 (1772)	1:195
	<b>Callitriche umbonata</b> Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 19 (1867)	1:196
	<i>Callitriche verna</i> L. sensu Hooker (1860), Bentham (1864) = <b>Callitriche stagnalis</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Chionohebe ciliolata</i> (Hook.f.) B.G.Briggs & Ehrend. = <b>Veronica ciliolata</b>	
i	<b>Cymbalaria muralis</b> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., Oekon. Fl. Wetterau 2: 397 (1800)	3:514
	<i>Derwentia derwentiana</i> (Andrews) B.G.Briggs & Ehrend. subsp. <i>derwentiana</i> = <b>Veronica derwentiana</b> subsp. <b>derwentiana</b>	3:523
	<i>Derwentia nivea</i> (Lindl.) B.G.Briggs & Ehrend. = <b>Veronica nivea</b>	3:523
i	<b>Digitalis purpurea</b> L., Sp. Pl. 2: 621 (1753)	3:519
	<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
	<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 *	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R.Fern.	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 = <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
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
	<b>Plantago antarctica</b> Decne., Prodr. [A. P. de Candolle] 13: 703 (1852)	3:562
	<i>Plantago archeri</i> Hook.f. = <b>Plantago tasmanica</b> var. <b>archeri</b>	
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 = <b>Plantago triantha</b>	
	<i>Plantago carnososa</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
	<b>Plantago debilis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 425 (1810)	3:560
	<b>Plantago gaudichaudii</b> Barnéoud, Monogr. Plantag. 15 (1845)	
e	<b>Plantago glabrata</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 276 (1847)	3:562

	<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> (misapplied in Tasmania)	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
	<i>Plantago tasmanica</i> Hook.f. var. <i>daltonii</i> (Decne.) Hook.f. = <b>Plantago daltonii</b>	
	<i>Plantago tasmanica</i> Hook.f. var. <i>glabrata</i> (Hook.f.) Hook.f. = <b>Plantago glabrata</b>	
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
	<i>Pygmea ciliolata</i> Hook.f. = <b>Veronica ciliolata</b>	
	<i>Veronica arguta</i> R.Br. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
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	<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
	<b>Veronica notabilis</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 4: 511 (1868)	3:524
e	<b>Veronica novae-hollandiae</b> Poir., Encycl. (Lamarck) 8: 526 (1808)	3:523
i *	<i>Veronica peregrina</i> L.	3:525
i	<b>Veronica persica</b> Poir., Encycl. (Lamarck) 8: 542 (1808)	3:526
	<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
<b>PLUMBAGINACEAE</b>		<b>FTO 94</b>
	<b>Limonium australe</b> (R.Br.) Kuntze var. <b>australe</b> , Revis. Gen. Pl. 2: 395 (1891)	3:465
e	<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>Taxantheme australis</i> R.Br. = <b>Limonium australe</b>	

<b>POLEMONIACEAE</b>		<b>FTO 102</b>
i *	<i>Collomia grandiflora</i> Douglas ex Lindl.	3:485
	<i>Collomia linearis</i> (Cav.) Nutt. sensu Curtis (1967) = <i>Collomia grandiflora</i> (misapplied in Tasmania)	3:485
i	<b><i>Navarretia squarrosa</i></b> (Eschsch.) Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy. 368 (1839)	3:485
<b>POLYGALACEAE</b>		<b>FTO 60</b>
	<b><i>Comesperma calymega</i></b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 23, t.162 (1806)	1:62
	<b><i>Comesperma defoliatum</i></b> F.Muell., Pl. Victoria 1: 189 (1862)	1:63
	<b><i>Comesperma ericinum</i></b> DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 334 (1824)	1:62
	<b><i>Comesperma retusum</i></b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 22, t.160 (1806)	1:62
	<b><i>Comesperma volubile</i></b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 24, t.163 (1806)	1:62
i	<b><i>Polygala myrtifolia</i></b> L., Sp. Pl. 2: 703 (1753)	1:63
i	<b><i>Polygala vulgaris</i></b> L., Sp. Pl. 2: 702 (1753)	
<b>POLYGONACEAE</b>		<b>FTO 95</b>
i	<b><i>Acetosa sagittata</i></b> (Thunb.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 166 (1962)	
i	<b><i>Acetosella vulgaris</i></b> Fourr., Ann. Soc. Linn. Lyon, Ser. 2, 17: 145 (1869)	3:587
i	<b><i>Emex australis</i></b> Steinh., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 9: 195 (1838)	3:583
i	<b><i>Fallopia convolvulus</i></b> (L.) Á.Löve, Taxon 19: 300 (1970)	3:591
n	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr. = <b><i>Reynoutria japonica</i></b>	
	<b><i>Muehlenbeckia adpressa</i></b> (Labill.) Meisn., Pl. Vasc. Gen. [Meisner] 2: 227 (1843)	3:592
	<i>Muehlenbeckia adpressa</i> (Labill.) Meisn. var. <i>hastifolia</i> Meisn. = <b><i>Muehlenbeckia gunnii</i></b>	
	<i>Muehlenbeckia adpressa</i> (Labill.) Meisn. var. <i>rotundifolia</i> Benth. nom. illeg. = <b><i>Muehlenbeckia adpressa</i></b>	
	<i>Muehlenbeckia australis</i> (G.Forst.) Meisn. sensu Buchanan (2009) = <b><i>Muehlenbeckia adpressa</i></b> (misapplied in Tasmania)	
	<b><i>Muehlenbeckia axillaris</i></b> (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 51 (1848)	3:593
	<b><i>Muehlenbeckia gunnii</i></b> (Hook.f.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 51 (1848)	3:593
i	<b><i>Persicaria capitata</i></b> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross, Bot. Jahrb. Syst. 49: 277 (1913)	
	<b><i>Persicaria decipiens</i></b> (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 178 (1988)	3:590
	<b><i>Persicaria hydropiper</i></b> (L.) Delarbre, Fl. Auvergne (Delarbre) 2: 518 (1800)	3:590
i	<b><i>Persicaria lapathifolia</i></b> (L.) Delarbre, Fl. Auvergne (Delarbre) 2: 519 (1800)	3:591
i	<b><i>Persicaria maculosa</i></b> Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 269 (1821)	3:591
	<b><i>Persicaria praetermissa</i></b> (Hook.f.) H.Hara, Fl. E. Himalaya: 73 (1966)	3:589
?i	<b><i>Persicaria prostrata</i></b> (R.Br.) Soják, Preslia 46: 154 (1974)	3:590
	<b><i>Persicaria subsessilis</i></b> (R.Br.) K.L.Wilson, Telopea 3: 180 (1988)	3:591
	<i>Polygonum adpressum</i> Labill. = <b><i>Muehlenbeckia adpressa</i></b>	
i	<b><i>Polygonum arenastrum</i></b> Jord. ex Boreau, Fl. Centre France, ed. 3 [Boreau], 2: 559 (1857)	3:589
i	<b><i>Polygonum aviculare</i></b> L., Sp. Pl. 1: 362 (1753)	3:588
	<i>Polygonum convolvulus</i> L. = <b><i>Fallopia convolvulus</i></b>	3:591
	<i>Polygonum decipiens</i> R.Br. = <b><i>Persicaria decipiens</i></b>	3:590
	<i>Polygonum hydropiper</i> L. = <b><i>Persicaria hydropiper</i></b>	3:590
	<i>Polygonum lapathifolium</i> L. = <b><i>Persicaria lapathifolia</i></b>	3:591
	<i>Polygonum minus</i> Huds. sensu Bentham (1870) = <b><i>Persicaria decipiens</i></b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Polygonum persicaria</i> L. = <b><i>Persicaria maculosa</i></b>	3:591
	<i>Polygonum plebeium</i> R.Br. sensu Curtis (1967) = <b><i>Polygonum arenastrum</i></b> (misapplied in Tasmania)	3:589



	Polygonum prostratum R.Br. = <b>Persicaria prostrata</b>	3:590
	Polygonum strigosum R.Br. sensu Curtis (1967) = <b>Persicaria praetermissa</b> (misapplied in Tasmania)	3:589
	Polygonum subsessile R.Br. = <b>Persicaria subsessilis</b>	3:591
n i	<b>Reynoutria japonica</b> Houtt., Nat. Hist. 2(8): 640 (1777)	
	Rumex acetosella L. = <b>Acetosella vulgaris</b>	3:587
	Rumex angiocarpus Murb. sensu Curtis (1967) = <b>Acetosella vulgaris</b> (misapplied in Tasmania)	3:586
	<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., Sp. Pl. 1: 335 (1753)	3:585
	Rumex obtusifolius L. subsp. transiens (Simonk.) Rech.f. sensu Buchanan (1999) = <b>Rumex obtusifolius</b> (misapplied in Tasmania)	
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>	<b>FTO 100</b>
	<b>Calandrinia calyptрата</b> Hook.f., Icon. Pl. 3: t.296 (1840)	1:78
	Calandrinia caulescens Kunth = <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)	
	<b>Calandrinia granulifera</b> Benth., Fl. Austral. 1: 176 (1863)	1:78
	Calandrinia menziesii (Hook.) Torr. & A.Gray = <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 *	Claytonia perfoliata Donn ex Willd. subsp. perfoliata	
	<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.) O.Nilsson = <b>Montia australasica</b>	1:79
	<b>Portulaca oleracea</b> L., Sp. Pl. 1: 445 (1753)	1:78
	<b>PROTEACEAE</b>	<b>FTO 48</b>
e	<b>Agastachys odorata</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 158 (1810)	3:601
	Banksia australis R.Br. = <b>Banksia marginata</b>	
	Banksia depressa R.Br. = <b>Banksia marginata</b>	
	Banksia insularis R.Br. = <b>Banksia marginata</b>	
x	<b>Banksia integrifolia</b> L.f. subsp. <b>integrifolia</b> , Suppl. Pl. 127 (1782)	3:616
	<b>Banksia marginata</b> Cav., Anales Hist. Nat. 1(3): 227, t.13 (1800)	3:615
	Banksia media R.Br. sensu Hooker (1860) = <b>Banksia serrata</b> (misapplied in Tasmania)	

	<b>Banksia serrata</b> L.f., Suppl. Pl. 126 (1782)	3:616
e	<b>Bellenden montana</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 166 (1810)	3:600
e	<b>Cenarrhenes nitida</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 36, t.50 (1805)	3:601
e	<b>Conospermum hookeri</b> (Meisn.) E.M.Benn., Fl. Australia 16: 485 (1995)	3:600
	Conospermum taxifolium C.F.Gaertn. sensu Curtis (1967) = <b>Conospermum hookeri</b> (misapplied in Tasmania)	3:600
	Embothrium tinctorium Labill. = <b>Lomatia tinctoria</b>	
	Embothrium truncatum Labill. = <b>Telopea truncata</b>	
i	<b>Grevillea</b> hybrids	
	<b>Grevillea australis</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 171 (1810)	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. brevifolia Hook.f. = <b>Grevillea australis</b>	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. erecta Hook.f. = <b>Grevillea australis</b>	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. linearifolia Hook.f. = <b>Grevillea australis</b>	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. montana Hook.f. = <b>Grevillea australis</b>	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. planifolia Hook.f. = <b>Grevillea australis</b>	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. subulata Hook.f. = <b>Grevillea australis</b>	3:606
	Grevillea australis R.Br. var. tenuifolia (R.Br.) Meisn. = <b>Grevillea australis</b>	3:606
	Grevillea seymouriae Sweet ex Meisn. sensu Meisner (1856) attributed to Tasmania in error	
	Grevillea stuartii Meisn. sensu Hooker (1860) = <b>Grevillea australis</b>	
	Grevillea tenuifolia R.Br. = <b>Grevillea australis</b>	
	Hakea acicularis (Sm. ex Vent.) Knight nom. illeg. sensu Hooker (1860) = <b>Hakea decurrens</b> subsp. <b>platytaenia</b> (misapplied in Tasmania)	
	Hakea acicularis (Sm. ex Vent.) Knight var. lissosperma (R.Br.) Benth. = <b>Hakea lissosperma</b>	
	<b>Hakea decurrens</b> R.Br. subsp. <b>physocarpa</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 193 (1996)	3:610
	<b>Hakea decurrens</b> R.Br. subsp. <b>platytaenia</b> W.R.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 17: 196 (1996)	
e	<b>Hakea epiglottis</b> Labill. subsp. <b>epiglottis</b> , Nov. Holl. Pl. 1: 30, t.40 (1805)	3:609
e	<b>Hakea epiglottis</b> Labill. subsp. <b>milliganii</b> (Meisn.) R.M.Barker, Fl. Australia 17B: 394 (1999)	
i x	<b>Hakea laurina</b> R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl. 29 (1830)	
	<b>Hakea lissosperma</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 180 (1810)	3:611
e	<b>Hakea megadenia</b> R.M.Barker, Aspects of Tasmanian Botany: 83 (1991)	
	<b>Hakea microcarpa</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 182 (1810)	3:611
	<b>Hakea nodosa</b> R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 179 (1810)	3:610
	Hakea pugioniformis Cav. = <b>Hakea teretifolia</b>	
	Hakea rostrata F.Muell. ex Meisn. sensu Curtis (1967) = <b>Hakea epiglottis</b> & <b>H. megadenia</b> (misapplied in Tasmania)	3:609
	Hakea rugosa R.Br. sensu Curtis (1967) = <b>Hakea epiglottis</b> & <b>H. megadenia</b> (misapplied in Tasmania)	3:609
i	<b>Hakea salicifolia</b> (Vent.) B.L.Burtt subsp. <b>salicifolia</b> , Bull. Misc. Inform. Kew 1: 33 (1941)	
	Hakea sericea Schrad. & J.C.Wendl. sensu Curtis (1967) = <b>Hakea decurrens</b> (misapplied in Tasmania)	3:610
	<b>Hakea teretifolia</b> (Salisb.) Britten subsp. <b>hirsuta</b> (Endl.) R.M.Barker, J. Adelaide Bot. Gard. 13: 105 (1990)	3:609
	<b>Hakea ulicina</b> R.Br., Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl. 29 (1830)	3:611
	Hylogyne australis R.Br. = <b>Telopea truncata</b>	
	<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	<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	<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	<b>Persoonia moscalii</b> Orchard, Brunonia 6: 238, fig.12 (1984)	
e	<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)	
e	<b>Telopea truncata</b> (Labill.) R.Br., Trans. Linn. Soc. London 10: 198 (1810)	3:612
	<b>RANUNCULACEAE</b>	<b>FTO 47</b>
i *	<i>Adonis microcarpa</i> DC.	
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>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) F.W.Schultz = <b>Ranunculus trichophyllus</b>	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>	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. subsp. <i>gunniana</i> Kuntze = <b>Clematis clitorioides</b>	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. subsp. <i>procumbens</i> Kuntze = <b>Clematis gentianoides</b>	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. subsp. <i>tasmanica</i> Kuntze = <b>Clematis gentianoides</b>	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. var. <i>blanda</i> (Hook.) Benth. = <b>Clematis clitorioides</b>	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. var. <i>coriacea</i> (DC.) Benth. = <b>Clematis aristata</b>	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. var. <i>gentianoides</i> (DC.) F.Muell. = <b>Clematis gentianoides</b>	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. var. <i>gunniana</i> (Kuntze) Domin = <b>Clematis clitorioides</b>	
	<i>Clematis aristata</i> R.Br. ex Ker Gawl. var. <i>minor</i> Hook.f. = <b>Clematis clitorioides</b>	
	<i>Clematis blanda</i> 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 var. procumbens = <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
	<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> (misapplied in Tasmania)	1:11
e	<b>Psychrophila phylloptera</b> (A.W.Hill) H.Eichler, Fl. Australia 2: 459 (2007)	1:20
t	<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
i *	Ranunculus arvensis L.	1:18
e	<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
	Ranunculus cuneatus Hook. nom. illeg. = <b>Ranunculus triplodontus</b>	
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 *	Ranunculus flammula L. subsp. flammula	
	<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> (misapplied in Tasmania)	1:17
e	<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. scapiger (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> (misapplied in Tasmania)	

	<b>Ranunculus pimpinellifolius</b> Hook., J. Bot. (Hooker) 1: 243 (1834)	1:14
	Ranunculus plebeius R.Br. ex DC. sensu Curtis (1956) attributed to Tasmania in error	
e	<b>Ranunculus prasinus</b> Menadue, Brunonia 8: 375 (1986)	
	<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 *	Ranunculus sceleratus L. subsp. sceleratus	1:20
	<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
?i	<b>Ranunculus trichophyllus</b> Chaix, Hist. Pl. Dauphiné (Villars) 1: 335 (1786)	1:14
	Ranunculus trichophyllus Chaix subsp. drouetii (F.W.Schultz ex Godr.) A.R.Clapham = <b>Ranunculus trichophyllus</b>	
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>	
	<b>RESEDACEAE</b>	<b>FTO 84</b>
i	<b>Reseda alba</b> L., Sp. Pl. 1: 449 (1753)	1:53
i	<b>Reseda lutea</b> L., Sp. Pl. 1: 449 (1753)	1:52
i	<b>Reseda luteola</b> L., Sp. Pl. 1: 448 (1753)	1:52
	Reseda odorata L. sensu Baker & de Salas (2012) = <b>Reseda lutea</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>RHAMNACEAE</b>	
e	<b>Cryptandra alpina</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 75, t.12B (1855)	1:121
	<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 mollis Hook.f. = <b>Spyridium parvifolium</b> var. <b>molle</b>	
	Cryptandra obovata Hook.f. = <b>Spyridium obovatum</b>	
	Cryptandra parvifolia Hook.f. = <b>Spyridium parvifolium</b> var. <b>parvifolium</b>	
	Cryptandra pimelioides Hook.f. = <b>Stenanthemum pimeleoides</b>	
	Cryptandra sieberi Fenzl = <b>Cryptandra amara</b>	
	Cryptandra tomentosa Lindl. sensu Buchanan et al. (1989) = <b>Cryptandra exilis</b>	
	Cryptandra vexillifera Hook. = <b>Spyridium vexilliferum</b>	
	Discaria australis Hook. nom. illeg. = <b>Discaria pubescens</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Discaria pubescens</b> (Brongn.) Druce, Rep. Bot. Soc. Exch. Club Brit. Isles 1916: 620 (1917)	1:121
	Pomaderris affinis N.A.Wakef. = <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)	

	Pomaderris discolor (Vent.) Poir. sensu Hooker (1860) = <b>Pomaderris intermedia</b> (misapplied in Tasmania)	
	<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	
	<b>Pomaderris intermedia</b> Sieber ex DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 2: 33 (1825)	1:114
	Pomaderris kumeraho A.Cunn. sensu Curtis (1956) attributed to Tasmania in error	
	<b>Pomaderris oraria</b> F.Muell. ex Reissek subsp. <b>oraria</b> , Linnaea 29: 268 (1858)	1:116
	<b>Pomaderris paniculosa</b> F.Muell. ex Reissek subsp. <b>paralia</b> N.G.Walsh, Muelleria 7: 274 (1990)	
	<b>Pomaderris phyllicifolia</b> Lodd. ex Link subsp. <b>ericoides</b> (Maiden & Betche) N.G.Walsh & Coates, Muelleria 10: 52 (1997)	
	<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	<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)	
	<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	<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	<b>Spyridium obcordatum</b> (Hook.f.) W.M.Curtis, Vict. Naturalist 87: 251 (1970)	1:117
	Spyridium obovatum (Hook.f.) Benth. var. gunnii (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	<b>Spyridium parvifolium</b> (Hook.) F.Muell. var. <b>molle</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 428 (1863)	1:118
	<b>Spyridium parvifolium</b> (Hook.) F.Muell. var. <b>parvifolium</b> , Fragm. (Mueller) 3: 79 (1862)	1:118
	Spyridium serpyllaceum (Reissek & F.Muell.) F.Muell. nom. illeg. = <b>Spyridium obcordatum</b>	
e	<b>Spyridium ulicinum</b> (Hook.) Benth., Fl. Austral. 1: 434 (1863)	1:119
	<b>Spyridium vexilliferum</b> (Hook.) Reissek var. <b>vexilliferum</b> , Linnaea 29: 285 (1858)	1:119
e	<b>Stenanthemum pimeleoides</b> (Hook.f.) Benth., Fl. Austral. 1: 436 (1863)	1:120
<b>ROSACEAE</b>		
	Acaena agnipila Gand. var. aequispina Orchard = <b>Acaena ovina</b>	1:176
	Acaena agnipila Gand. var. tenuispica (Bitter) Orchard = <b>Acaena ovina</b>	1:176
	Acaena anserinifolia (J.R.Forst. & G.Forst.) Druce sensu Curtis (1956) = <b>Acaena novae-zelandiae</b>	
	<b>Acaena × anserovina</b> Orchard, Trans. Roy. Soc. South Australia 93: 104 (1969)	1:176
	<b>Acaena echinata</b> Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 95 (1844)	1:175
	Acaena echinata Nees var. retrorsumpilosa (Bitter) Orchard = <b>Acaena echinata</b>	1:175
	Acaena echinata Nees var. subglabralyx (Bitter) Orchard = <b>Acaena echinata</b>	1:175
	Acaena echinata Nees var. tylacantha Orchard = <b>Acaena echinata</b>	1:175
e	<b>Acaena montana</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 476 bis (1847)	1:175
	<b>Acaena novae-zelandiae</b> Kirk, Trans. Proc. New Zealand Inst. 3: 177 (1871)	1:175
	<b>Acaena × ovina</b> A.Cunn., Geog. Mem. New South Wales [Field]: 358 (1825)	1:175

	Acaena ovina A.Cunn. var. velutina Orchard = <b>Acaena ovina</b>	1:175
	<b>Acaena pallida</b> (Kirk) Allan, Fl. New Zealand 1: 360 (1961)	
	Acaena sanguisorbae (L.) Vahl sensu Bentham (1864) = <b>Acaena novae-zelandiae</b> (misapplied in Tasmania)	
	Acaena sanguisorbae (L.) Vahl var. montana (Hook.f.) Hook.f. = <b>Acaena montana</b>	
	Alchemilla arvensis (L.) Scop. = <b>Aphanes arvensis</b>	
i	<b>Aphanes arvensis</b> L., Sp. Pl. 1: 123 (1753)	1:174
	<b>Aphanes australiana</b> (Rothm.) Rothm., Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 270 (1938)	
	Aphanes inexpectata W.Lippert sensu Buchanan (1999) = <b>Aphanes microcarpa</b>	
i	<b>Aphanes microcarpa</b> (Boiss. & Reut.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 172 (1937)	
?i	<b>Argentina anserina</b> (L.) Rydb., Mem. Dept. Bot. Columbia Coll. 2: 159 (1898)	1:173
i	<b>Cotoneaster franchetii</b> Bois, Rev. Hort. [Paris] 74: 379 (1902)	
i	<b>Cotoneaster glaucophyllus</b> Franch. var. <b>serotinus</b> (Hutch.) L.T.Lu & Brach, Novon 12: 495 (2002)	
i	<b>Cotoneaster pannosus</b> Franch., Pl. Delavay. 223 (1890)	
i	<b>Cotoneaster simonsii</b> Baker, Refug. Bot. [Saunders] 1: t.55 (1869)	
	Cotoneaster symondsii T.Moore = <b>Cotoneaster simonsii</b>	
i	<b>Crataegus monogyna</b> Jacq., Fl. Austriac. (Jacquin) 3: 50 (1775)	1:178
	Geum renifolium F.Muell. = <b>Geum talbotianum</b>	
e	<b>Geum talbotianum</b> W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 50: 4 (1974)	1:172
x	<b>Geum urbanum</b> L. var. <b>strictum</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III (Fl. Tasman.) 1: 114 (1856)	1:172
i	<b>Malus domestica</b> Borkh., Theor. Prakt. Handb. Forstbot. 2: 1272-1276 (1803)	
	Malus pumila Mill. = <b>Malus domestica</b>	
i	<b>Potentilla anglica</b> Laichard., Veg. Eur. 1: 475 (1790)	1:173
	Potentilla anserina L. = <b>Argentina anserina</b>	1:173
i	<b>Potentilla recta</b> L., Sp. Pl. 1: 497 (1753)	1:173
i	<b>Potentilla reptans</b> L., Sp. Pl. 1: 499 (1753)	1:173
	Poterium polygamum Waldst. & Kit. = <b>Sanguisorba minor</b>	1:176
	Poterium sanguisorba L. sensu Rodway (1903) = <b>Sanguisorba minor</b>	1:176
i	<b>Prunus cerasifera</b> Ehrh., Gartenkalender 4: 192 (1785)	
i	<b>Prunus domestica</b> L. subsp. <b>insititia</b> (L.) Bonnier & Layens, Fl. France [Rouy & Foucard]: 95 (1894)	1:178
	Prunus insititia L. = <b>Prunus domestica</b> subsp. <b>insititia</b>	
i	<b>Prunus laurocerasus</b> L., Sp. Pl. 1: 474 (1753)	
i	<b>Prunus spinosa</b> L., Sp. Pl. 1: 475 (1753)	1:178
i	<b>Rosa canina</b> L., Sp. Pl. 1: 491 (1753)	1:177
i	<b>Rosa rubiginosa</b> L., Mant. Pl. 2: 564 (1771)	1:177
i	<b>Rubus anglocandicans</b> A.Newton, Watsonia 11: 243 (1977)	1:171
i	<b>Rubus echinatus</b> Lindl., Syn. Brit. Fl. 94 (1829)	
i	<b>Rubus erythrops</b> Eedes & A.Newton, Watsonia 12: 135 (1978)	
	Rubus fruticosus L. a catch-all name for all the blackberry species of <b>Rubus</b>	
e	<b>Rubus gunnianus</b> Hook., Icon. Pl. 3: t.291 (1840)	1:171
i	<b>Rubus laciniatus</b> Willd., Hort. Berol. [Willdenow] 2(8): t.82 (1806)	1:171
i	<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)	

	Rubus macropodus Ser. ex DC. sensu Hooker (1860) = <b>Rubus parvifolius</b>	
	<b>Rubus parvifolius</b> L., Sp. Pl. 2: 1197 (1753)	1:171
i	<b>Rubus philadelphicus</b> Blanch., Torrey 7: 56 (1907)	
i	<b>Rubus polyanthemus</b> Lindeb., Bot. Not. 1883: 105 (1883)	
i	<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	<b>Rubus sp. Tasmania (J.R.Hosking 1551) SA Herbarium</b>	
i	<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
	Sanguisorba minor Scop. subsp. muricata (Spach) Briq. = <b>Sanguisorba minor</b>	1:176
i	<b>Sorbus aucuparia</b> L., Sp. Pl. 1: 477 (1753)	
<b>RUBIACEAE</b>		
	Asperula 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
	Asperula conferta Hook.f. var. abbreviata Airy Shaw & Turrill = <b>Asperula conferta</b>	2:275
	Asperula conferta Hook.f. var. scoparioides Airy Shaw & Turrill = <b>Asperula conferta</b>	2:275
	<b>Asperula gunnii</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:275
	Asperula gunnii Hook.f. var. curta (Hook.f.) Airy Shaw & Turrill = <b>Asperula gunnii</b>	2:276
	Asperula gunnii Hook.f. var. pusilla (Hook.f.) Benth. = <b>Asperula pusilla</b>	
	<b>Asperula minima</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 464 bis (1847)	2:276
	<b>Asperula oblanceolata</b> I.Thomps., Muelleria 27: 68 (2009)	
	Asperula oligantha 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
	<b>Asperula scoparia</b> Hook.f. subsp. <b>scoparia</b> , London J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:275
	<b>Asperula subsimplex</b> Hook.f., London J. Bot. 6: 463 bis (1847)	2:276
	Canthium quadrifidum Labill. = <b>Coprosma quadrifida</b>	
	Coprosma billardierei 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
	<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	<b>Coprosma robusta</b> 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., Muelleria 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>Galium squalidum</i> Hook.f. = <b>Galium australe</b>	
i*	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	
	<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>Galium vagans</i> Hook.f. = <b>Galium binifolium</b> subsp. <b>conforme</b> (uncertain)	
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>	<b>FTO 87</b>
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	
n	<i>Boronia anemonifolia</i> A.Cunn. subsp. <i>variabilis</i> (Hook.) P.G.Neish = <b>Cyanothamnus anemonifolius</b> subsp. <b>variabilis</b>	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	<b>Boronia gunnii</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 68, t.10 (1855)	
e	<b>Boronia hemichiton</b> Duretto, Muelleria 17: 87 (2003)	
e	<b>Boronia hippopala</b> Duretto, Muelleria 17: 84 (2003)	
n	<i>Boronia nana</i> Hook. var. <i>hyssoifolia</i> Melville = <b>Cyanothamnus nanus</b> var. <b>hyssoifolius</b>	1:105
n	<i>Boronia nana</i> Hook. var. <i>nana</i> = <b>Cyanothamnus nanus</b> var. <b>nanus</b>	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.) Hook.f. = <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>	

- Boronia polygalifolia Sm. sensu Bentham (1863) = **Cyanothamnus nanus** var. **nanus** (misapplied in Tasmania)
- Boronia polygalifolia Sm. var. trifoliata Benth. = **Cyanothamnus nanus** var. **nanus**
- Boronia rhomboidea** Hook., Icon. Pl. 8: t.722 (1845) 1:105
- e **Boronia rozefeldsii** Duretto, Muellera 17: 101 (2003)
- Boronia tetrandra Labill. var. grandiflora Hook. = **Boronia gunnii**
- Boronia variabilis Hook. = **Cyanothamnus anemonifolius** subsp. **variabilis**
- i **Coleonema pulchellum** I.Williams, J. S. African Bot. 47: 89 (1981)
- Correa alba** Andrews var. **alba**, Bot. Repos. 1: t.18 (1798) 1:109
- e **Correa alba** Andrews var. **rotundifolia** DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 719 (1824) 1:109
- Correa backhouseana** Hook. var. **backhouseana**, J. Bot. (Hooker) 1: 253 (1834) 1:110
- e **Correa lawrenceana** Hook. var. **ferruginea** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III (Fl. Tasman.) 1: 62 (1855)
- e **Correa lawrenceana** Hook. var. **lawrenceana**, J. Bot. (Hooker) 1: 254 (1834) 1:111
- Correa lawrenciana Hook. var. glabra Benth. = **Correa lawrenceana** var. **lawrenceana**
- e **Correa reflexa** (Labill.) Vent. var. **nummulariifolia** (Hook.f.) Paul G.Wilson, Trans. Roy. Soc. South Australia 85: 30 (1961) 1:110
- Correa reflexa** (Labill.) Vent. var. **reflexa**, Jard. Malmaison 1: t.13 (1803) 1:110
- Correa rufa (Labill.) Vent. sensu Brown (1810) = **Correa alba**
- Correa speciosa Donn ex Andrews = **Correa reflexa**
- Correa speciosa Donn ex Andrews var. backhouseana (Hook.) Benth. = **Correa backhouseana**
- Correa speciosa Donn ex Andrews var. normalis Benth. nom. inval., nom. superfl. = **Correa reflexa**
- n **Cyanothamnus anemonifolius** (A.Cunn.) Duretto & Heslewood subsp. **variabilis** (Hook.) Duretto & Heslewood, Taxon 69: 493 (2020) 1:105
- n **Cyanothamnus nanus** (Hook.) Duretto & Heslewood var. **hyssopifolius** (Melville) Duretto & Heslewood, Taxon 69: 493 (2020) 1:105
- n **Cyanothamnus nanus** (Hook.) Duretto & Heslewood var. **nanus**, Taxon 69: 493 (2020) 1:105
- Eriostemon daviesii (Hook.f.) F.Muell. = **Phebalium daviesii**
- Eriostemon hillebrandii F.Muell. nom. illeg., sensu Rodway (1903) = **Leionema bilobum**
- Eriostemon montanus (Hook.f.) F.Muell. = **Leionema montanum**
- Eriostemon obovalis A.Cunn. sensu Bentham (1863) = **Philothea verrucosa** (misapplied in Tasmania)
- Eriostemon oldfieldii F.Muell. = **Leionema oldfieldii**
- Eriostemon squameus Labill. = **Nematolepis squamea**
- Eriostemon verrucosus A.Rich. = **Philothea verrucosa** 1:107
- Eriostemon virgatus A.Cunn. ex Hook. = **Philothea virgata** 1:107
- e **Leionema bilobum** (Lindl.) Paul G.Wilson subsp. **truncatum** (Hook.f.) Duretto & K.L.Durham, Muellera 23: 11 (2006) 1:108
- e **Leionema montanum** (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 275 (1998) 1:108
- e **Leionema oldfieldii** (F.Muell.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 276 (1998) 1:108
- e **Nematolepis squamea** (Labill.) Paul G.Wilson subsp. **retusa** (Hook.) Paul G.Wilson, Nuytsia 12: 279 (1998) 1:109
- Nematolepis squamea** (Labill.) Paul G.Wilson subsp. **squamea**, Nuytsia 12: 279 (1998) 1:109
- Phebalium billardierei A.Juss. = **Nematolepis squamea**
- Phebalium bilobum Lindl. = **Leionema bilobum** 1:108
- e **Phebalium daviesii** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 358 (1859) 1:108

	Phebalium glandulosum Hook. var. daviesii (Hook.f.) Benth. = <b>Phebalium daviesii</b>	
	Phebalium montanum Hook. = <b>Leionema montanum</b>	1:108
	Phebalium oldfieldii (F.Muell.) Benth. = <b>Leionema oldfieldii</b>	1:108
	Phebalium squameum (Labill.) Engl. = <b>Nematolepis squamea</b>	1:109
	Phebalium truncatum Hook.f. = <b>Leionema bilobum</b> subsp. <b>truncatum</b>	
e	<b>Philotheca freyciana</b> 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>	
	<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. macrophylla (Bonpl.) Benth. = <b>Zieria arborescens</b> subsp. <b>arborescens</b>	
	<b>Zieria veronicaea</b> (F.Muell.) Benth. subsp. <b>veronicaea</b> , Fl. Austral. 1: 305 (1863)	1:103
	<b>SALICACEAE</b>	<b>FTO 80</b>
i	<b>Populus alba</b> L., Sp. Pl. 2: 1034 (1753)	
i *	Salix alba L. var. vitellina (L.) Stokes	
	Salix alba × fragilis sensu Curtis (1967) = <b>Salix × fragilis</b> nothovar. <b>fragilis</b>	3:648
	Salix atrocineria Brot. sensu Curtis (1967) = <b>Salix × reichardtii</b>	3:649
	Salix babylonica L. sensu Curtis (1967) = Salix pendulina nothovar. pendulina	3:648
i *	Salix × calodendron Wimm.	
i	<b>Salix cinerea</b> L. subsp. <b>cinerea</b> , Sp. Pl. 2: 1021 (1753)	3:649
i	<b>Salix cinerea</b> L. subsp. <b>oleifolia</b> (Sm.) Macreight, Man. Brit. Bot. (Macreight): 212 (1837)	3:649
i	<b>Salix × fragilis</b> L. nothovar. <b>fragilis</b> , Sp. Pl. 2: 1017 (1753)	3:648
i *	Salix matsudana Koidz. 'Tortuosa'	
i *	Salix × pendulina Wender. nothovar. pendulina	
i #	<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 *	Salix × rubens Schrank	3:648
i *	Salix × sepulcralis Simonk. nothovar. chrysocoma (Dode) Meikle	
	<b>SANTALACEAE</b>	<b>FTO 91</b>
	<b>Exocarpos cupressiformis</b> Labill., Voy. Rech. Prouse 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	<b>Thesium australe</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 353 (1810)	3:626
	Thesium drupaceum Labill. = <b>Leptomeria drupacea</b>	

**SAPINDACEAE****FTO 86**

- i **Acer pseudoplatanus** L., Sp. Pl. 2: 1054 (1753)  
 Dodonaea ericifolia G.Don = **Dodonaea filiformis** 1:122
- e **Dodonaea filiformis** Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 381 (1821) 1:122  
**Dodonaea viscosa** Jacq. subsp. **spatulata** (Sm.) J.G.West, Brunonia 7: 43 (1984) 1:122

**SCROPHULARIACEAE**

- i **Buddleja davidii** Franch., Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, Ser. 2, 10: 65 (1888)  
 Celsia cretica L. = **Verbascum creticum** 3:513  
 Myoporum adscendens R.Br. = **Myoporum insulare**  
**Myoporum insulare** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 516 (1810) 3:540  
**Myoporum parvifolium** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 516 (1810) 3:540  
 Myoporum serratum R.Br. nom. illeg., sensu Bentham (1870) = **Myoporum insulare** (misapplied in Tasmania)  
 Myoporum serratum R.Br. var. obovatum Benth. = **Myoporum insulare**  
 Myoporum tasmanicum A.DC. = **Myoporum insulare**  
 Scrophularia aquatica L. sensu Curtis (1967) = **Scrophularia auriculata** 3:515
- i **Scrophularia auriculata** L., Sp. Pl. 2: 620 (1753) 3:515
- i **Verbascum blattaria** L., Sp. Pl. 1: 178 (1753) 3:512
- i **Verbascum creticum** (L.) Cav., Elench. Pl. Horti Matr. 39 (1803) 3:513
- i **Verbascum thapsus** L., Sp. Pl. 1: 177 (1753) 3:512
- i **Verbascum virgatum** Stokes, Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2: 227 (1787) 3:512

**SOLANACEAE****FTO 112**

- Anthocercis tasmanica (Miers) Hook.f. = **Cyphanthera tasmanica** 3:509
- e **Cyphanthera tasmanica** Miers, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 2, 11: 377 (1853) 3:509
- i **Datura ferox** L., Amoen. Acad., Linnaeus ed. 3: 403 (1756) 3:508
- i **Datura stramonium** L., Sp. Pl. 1: 179 (1753) 3:508
- i\* **Hyoscyamus albus** L. 3:509  
 Hyoscyamus niger L. sensu Curtis (1967) = **Hyoscyamus albus** 3:509
- i **Lycium barbarum** L., Sp. Pl. 1: 192 (1753)
- i **Lycium ferocissimum** Miers, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser.2, 14: 187 (1854) 3:507
- i t **Nicotiana rustica** L., Sp. Pl. 1: 180 (1753)
- i\* **Nicotiana sylvestris** Speg.
- i **Physalis peruviana** L., Sp. Pl., ed. 2, 2: 1670 (1763)
- i **Salpichroa organifolia** (Lam.) Thell., Mem. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg 38: 452 (1912) 3:506  
 Solanum americanum Mill. sensu Buchanan (2004) = **Solanum nodiflorum** (misapplied in Tasmania)  
 Solanum aviculare G.Forst. sensu Bentham (1868) = **Solanum laciniatum** (misapplied in Tasmania)
- i t **Solanum dulcamara** L., Sp. Pl. 1: 185 (1753) 3:504
- i **Solanum furcatum** Dunal ex Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 3: 750 (1814) 3:504  
**Solanum laciniatum** Aiton, Hort. Kew. [W. Aiton] 1: 247 (1789) 3:505
- i# **Solanum linearifolium** Geras. ex Symon, J. Adelaide Bot. Gard. 4: 81 (1981)
- i **Solanum marginatum** L.f., Suppl. Pl. 147 (1782) 3:506
- i **Solanum mauritianum** Scop., Delic. Fl. Faun. Insubr. 3: 16, t. 8 (1788)
- i **Solanum nigrum** L., Sp. Pl. 1: 186 (1753) 3:504

	<i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter = <b><i>Solanum physalifolium</i></b> var. <b><i>nitidibaccatum</i></b>	3:505
i *	<i>Solanum nodiflorum</i> Jacq. <b><i>Solanum opacum</i></b> A.Braun & Bouché, Index Seminum Hort. Berol. 8: 18 no.38 (1853)	
i	<b><i>Solanum physalifolium</i></b> Rusby var. <b><i>nitidibaccatum</i></b> (Bitter) Edmonds, Bot. J. Linn. Soc. 92: 27 (1986)	3:505
i	<b><i>Solanum pseudocapsicum</i></b> L., Sp. Pl. 1: 184 (1753)	3:506
	<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtn. = <b><i>Solanum physalifolium</i></b> var. <b><i>nitidibaccatum</i></b>	
i	<b><i>Solanum triflorum</i></b> Nutt., Gen. N. Amer. Pl. [Nuttall] 1: 128 (1818)	
	<b><i>Solanum vescum</i></b> F.Muell., Trans. & Proc. Victorian Inst. Advancem. Sci. 1: 69 (1855)	3:506
	<i>Solanum vescum</i> F.Muell. var. <i>dauidii</i> Geras. (a cultivar name.)	
<b>STYLIDIACEAE</b>		<b>FTO 127</b>
	<i>Candollea armeria</i> Labill. = <b><i>Stylidium armeria</i></b>	
	<i>Candollea serrulata</i> Labill. = <b><i>Stylidium graminifolium</i></b>	
e	<b><i>Forstera bellidifolia</i></b> Hook., Icon. Pl. 9: t.851 (1851)	2:395
x	<b><i>Levenhookia dubia</i></b> Sond., Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 1: 392 (1845)	2:395
t	<b><i>Phyllachne colensoi</i></b> (Hook.f.) Berggr., Minneskr. Kongl. Fysiogr. Sällsk. Lund 8: 11, t.3 figs.1-27 (1877)	2:396
	<b><i>Stylidium armeria</i></b> (Labill.) Labill. subsp. <b><i>armeria</i></b> , Nov. Holl. Pl. 2: 66 (1806)	
	<b><i>Stylidium beaugleholei</i></b> J.H.Willis, Muellera 1: 153 (1967)	2:394
	<i>Stylidium brachyphyllum</i> Sond. sensu Curtis (1963) = <b><i>Stylidium beaugleholei</i></b>	2:394
	<b><i>Stylidium despectum</i></b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 571 (1810)	2:394
	<i>Stylidium dilatatum</i> W.D.Jacks. & R.J.E.Wiltshire = <b><i>Stylidium armeria</i></b> subsp. <b><i>armeria</i></b>	
	<b><i>Stylidium graminifolium</i></b> Sw., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 4: 146 (1805)	2:393
	<i>Stylidium inundatum</i> R.Br. sensu Buchanan (2005) = <b><i>Stylidium beaugleholei</i></b>	2:394
	<i>Stylidium melastachys</i> R.Br. = <b><i>Stylidium armeria</i></b>	
	<b><i>Stylidium perpusillum</i></b> Hook.f., London J. Bot. 6: 266 (1847)	2:394
	<i>Stylidium umbellatum</i> (Labill.) Labill. sensu Brown (1810) a name of uncertain application	
<b>TETRACARPAEACEAE</b>		<b>FTO 52</b>
e	<b><i>Tetracarpaea tasmannica</i></b> Hook., Icon. Pl. 3: t.264 (1840)	1:182
<b>THEOPHRASTACEAE</b>		<b>FTO 103</b>
	<i>Samolus littoralis</i> R.Br. nom. illeg. = <b><i>Samolus repens</i></b>	
	<b><i>Samolus repens</i></b> (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. var. <b><i>repens</i></b> , Syn. Pl. (Persoon) 1: 171 (1805)	3:468
	<i>Sheffieldia incana</i> Labill. = <b><i>Samolus repens</i></b>	
<b>THYMELAEACEAE</b>		<b>FTO 89</b>
i t	<b><i>Daphne laureola</i></b> L., Sp. Pl. 1: 356 (1753)	
	<i>Drapetes tasmanicus</i> Hook.f. = <b><i>Kelleria dieffenbachii</i></b>	3:625
	<b><i>Kelleria dieffenbachii</i></b> (Hook.) Endl., Gen. Pl. [Endlicher] Suppl. 4(2): 61 (1848)	3:625
	<b><i>Pimelea axiflora</i></b> F.Muell. ex Meisn. subsp. <b><i>axiflora</i></b> , Linnaea 26: 345 (1854)	3:622
	<i>Pimelea cernua</i> R.Br. = <b><i>Pimelea linifolia</i></b>	
e	<b><i>Pimelea cinerea</i></b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 361 (1810)	3:619
	<b><i>Pimelea curviflora</i></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><i>Pimelea curviflora</i></b>	3:624
	<i>Pimelea curviflora</i> R.Br. var. <i>sericea</i> Benth. = <b><i>Pimelea curviflora</i></b>	3:624
	<b><i>Pimelea drupacea</i></b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 10 (1805)	3:622
e	<b><i>Pimelea filiformis</i></b> Hook.f., London J. Bot. 6: 280 (1847)	3:622

	<b>Pimelea flava</b> R.Br. subsp. <b>flava</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland. 361 (1810)	3:623
	Pimelea sp. Freycinet (A.M.Buchanan 15902) Tas Herbarium = <b>Pimelea leiophylla</b>	
	<b>Pimelea glauca</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 360 (1810)	3:619
	Pimelea gracilis R.Br. = <b>Pimelea curviflora</b>	
	Pimelea gunnii Hook.f. = <b>Pimelea cinerea</b>	
	<b>Pimelea humilis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 361 (1810)	3:620
	Pimelea incana R.Br. = <b>Pimelea nivea</b>	
e	<b>Pimelea leiophylla</b> A.M.Gray & M.Baker, Muelleria 35: 16 (2016)	
	<b>Pimelea ligustrina</b> Labill. subsp. <b>ligustrina</b> , Nov. Holl. Pl. 1: 9, f.3 (1805)	
	Pimelea lindleyana Meisn. = <b>Pimelea linifolia</b>	3:620
	<b>Pimelea linifolia</b> Sm., Spec. Bot. New Holland 31, t.11 (1793)	3:620
	Pimelea linifolia Sm. subsp. <b>linifolia</b> = <b>Pimelea linifolia</b>	
	Pimelea linifolia Sm. subsp. <b>linoides</b> (A.Cunn.) Threlfall = <b>Pimelea linifolia</b>	
	<b>Pimelea micrantha</b> F.Muell. ex Meisn., Linnaea 26: 351 (1854)	3:624
e	<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
	Pimelea phyllicoides 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
	Pimelea spatulata Labill. = <b>Pimelea linifolia</b>	
	Pimelea stricta Meisn. sensu Curtis (1967) = <b>Pimelea linifolia</b>	3:624
	<b>Pimelea sp. Tunbridge (A.Moscal 9026) Tas Herbarium</b>	
	<b>TROPAEOLACEAE</b>	<b>FTO 82</b>
i	<b>Tropaeolum majus</b> L., Sp. Pl. 1: 345 (1753)	
	<b>ULMACEAE</b>	<b>FTO 63</b>
i	<b>Ulmus × hollandica</b> Mill., Gard. Dict., ed. 8, 5 (1768)	3:642
	<b>URTICACEAE</b>	<b>FTO 64</b>
	Australina muelleri Wedd. = <b>Australina pusilla</b> subsp. <b>muelleri</b>	3:641
	<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.114A (1852)	3:641
	Helxine soleirolii Req. sensu Curtis (1967) = <b>Soleirolia soleirolii</b>	3:640
	<b>Parietaria cardiostegia</b> Greuter, Fl. Australia 3: 190 (1989)	
	<b>Parietaria debilis</b> G.Forst., Fl. Ins. Austr. 73 (1786)	3:640
i *	Parietaria judaica L.	
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>	<b>FTO 135</b>
i	<b>Centranthus ruber</b> (L.) DC. subsp. <b>ruber</b> , Fl. Franc. (DC. & Lamarck), ed. 3, 4(2): 239 (1805)	2:278
i	<b>Valerianella eriocarpa</b> Desv., J. Bot. (Desvaux) 2: 314, t.11 fig.2 (1809)	2:278

i **Valerianella locusta** (L.) Laterr., Fl. Bordel., ed. 2, 93 (1821)

i t **Valerianella rimosa** Bastard, J. Bot. Agric. 3: 20 (1814)

### VERBENACEAE

i **Verbena bonariensis** L., Sp. Pl. 1: 20 (1753)

Verbena incompta P.W.Michael sensu Buchanan (1999) = **Verbena bonariensis** (misapplied in Tasmania)

i **Verbena officinalis** L., Sp. Pl. 1: 20 (1753)

3:541

### VIOLACEAE

FTO 79

Hymenanthera angustifolia DC. = **Melicytus angustifolius**

Hymenanthera banksii F.Muell. nom. illeg., nom. superfl. = **Melicytus dentatus**

Hymenanthera dentata DC. sensu Curtis & Morris (1975) = **Melicytus dentatus** & **M. angustifolius**

1:55

e **Melicytus angustifolius** (DC.) Garn.-Jones subsp. **angustifolius**, New Zealand J. Bot. 25: 127 (1987)

**Melicytus angustifolius** (DC.) Garn.-Jones subsp. **divaricatus** Stajsic & R.Douglas, Austral. Syst. Bot. 27: 320 (2014)

x **Melicytus dentatus** (DC.) Molloy & Mabb., Curtis's Bot. Mag. 17: 234 (2000)

1:55

i **Viola arvensis** Murray, Prodr. Stirp. Gott. 73 (1770)

1:55

**Viola betonicifolia** Sm. subsp. **betonicifolia**, Cycl. (Rees) 37: no.7 (1817)

1:54

**Viola caleyana** G.Don, Gen. Hist. 1: 329 (1831)

1:55

**Viola cleistogamoides** (L.G.Adams) Seppelt, Fl. S. Australia, ed. 4, 2: 870 (1986)

t **Viola cunninghamii** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 16 (1852)

1:54

**Viola curtisiae** (L.G.Adams) K.R.Thiele, Muellera 36: 109 (2018)

**Viola fuscoviolacea** (L.G.Adams) T.A.James, Muellera 9: 35 (1996)

Viola hederacea Labill. subsp. **cleistogamoides** L.G.Adams = **Viola cleistogamoides**

Viola hederacea Labill. subsp. **curtisiae** L.G.Adams = **Viola curtisiae**

Viola hederacea Labill. subsp. **fuscoviolacea** L.G.Adams = **Viola fuscoviolacea**

**Viola hederacea** Labill. subsp. **hederacea**, Nov. Holl. Pl. 1: 66, t.91 (1805)

1:54

i **Viola odorata** L., Sp. Pl. 2: 934 (1753)

e **Viola serpentinicola** de Salas, Muellera 36: 113 (2018)

Viola sieberiana Spreng. sensu de Salas & Baker (2017) and earlier = **Viola hederacea** subsp. **hederacea** (misapplied in Tasmania)

1:54

### ZYGOPHYLLACEAE

FTO 58

Roepera billardierei (DC.) G.Don = **Zygophyllum billardierei**

Roepera latifolia Hook.f. sensu Hooker (1860) recorded in error

Zygophyllum apiculatum F.Muell. sensu Curtis & Morris (1975) recorded in error

1:93

**Zygophyllum billardierei** DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 1: 705 (1824)

1:93

## MONOCOTS

### AGAPANTHACEAE

i **Agapanthus praecox** Willd. subsp. **orientalis** (F.M.Leight.) F.M.Leight., J. S. African Bot. 4: 21 (1965)

### 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

**Damasonium minus** (R.Br.) Buchenau, Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 2: 20 (1869) 4b:6

### ALLIACEAE

- 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 **Allium vineale** L., Sp. Pl. 1: 299 (1753) 4b:392
- i **Nothoscordum borbonicum** Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 4: 463 (1843) 4b:394
- Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn sensu Curtis & Morris (1994) = **Nothoscordum borbonicum** 4b:394

### ALSTROEMERIACEAE

- i # **Alstroemeria aurea** Graham, Edinburgh New Philos. J. 15: 181 (1833)

### AMARYLLIDACEAE

- i **Leucojum aestivum** L., Syst. Nat., ed. 10. 2: 975 (1759)
- i **Narcissus pseudonarcissus** L., Sp. Pl. 1: 289 (1753) 4b:394
- i **Narcissus tazetta** L., Sp. Pl. 1: 290 (1753)

### APONOGETONACEAE

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

### ARACEAE

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

### ASPARAGACEAE

- i **Agave americana** L., Sp. Pl. 1: 323 (1753)
- i **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 **Asparagus scandens** Thunb., Prod. Pl. Cap. 66 (1794)
- i # **Furcraea foetida** (L.) Haw., Syn. Pl. Succ. 73 (1812)
- Lomandra glauca (R.Br.) Ewart sensu Willis (1973) = **Lomandra nana** 4b:422
- Lomandra longifolia** Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 92, t.119 (1805) 4b:422
- Lomandra nana** (A.T.Lee) A.T.Lee, Fl. Australia 46: 223 (1986) 4b:422
- i **Muscari armeniacum** Leichtlin ex Baker, Gard. Chron. 798 (1878)
- Myrsiphyllum asparagoides (L.) Willd. = **Asparagus asparagoides**
- Myrsiphyllum scandens (Thunb.) Oberm. = **Asparagus scandens**
- Xerotes glauca R.Br. sensu Rodway (1903) = **Lomandra nana** 4b:422
- Xerotes longifolia (Labill.) R.Br. = **Lomandra longifolia** 4b:422

### ASPHODELACEAE

- i **Aloe maculata** All., Auct. Syn. Meth. Stirp. Hort. Regii Taur. 13 (1773)
- Aloe saponaria (Aiton) Haw. = **Aloe maculata**
- Anthericum semibarbatum R.Br. = **Bulbine semibarbata**



i	<b>Asphodelus fistulosus</b> L., Sp. Pl. 1: 309 (1753)	4b:380
	<b>Bulbine bulbosa</b> (R.Br.) Haw., Revis. Pl. Succ. 33 (1821)	4b:383
	<b>Bulbine crassa</b> D.I.Morris & Duretto, Muelleria 22: 93 (2006)	
	<b>Bulbine glauca</b> (Raf.) E.M.Watson, Fl. Australia 45: 469 (1987)	4b:382
	<b>Bulbine semibarbata</b> (R.Br.) Haw., Revis. Pl. Succ. 33 (1821)	4b:382
i	<b>Kniphofia uvaria</b> (L.) Oken, Allg. Naturgesch. 3: 566 (1841)	
<b>ASTELIACEAE</b>		
e	<b>Astelia alpina</b> R.Br. var. <b>alpina</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland. 291 (1810)	4b:370
e	<b>Astelia</b> sp. <b>Quartzite (A.M.Buchanan 16828) Tas Herbarium</b> <i>Astelia stylosa</i> F.Muell. ex Hook.f. = <b>Milligania stylosa</b>	
e	<b>Milligania densiflora</b> Hook.f., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 298 (1853)	4b:374
e	<b>Milligania johnstonii</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 26 (1878)	4b:371
e	<b>Milligania lindoniana</b> Rodway ex W.M.Curtis, Records of the Queen Victoria Museum 45: 1 (1972)	4b:372
e	<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
<b>BLANDFORDIACEAE</b>		
	<i>Blandfordia grandiflora</i> Herb. var. <i>backhousii</i> (Lindl.) Hook.f. = <b>Blandfordia punicea</b>	
	<i>Blandfordia marginata</i> Herb. = <b>Blandfordia punicea</b>	4b:374
e	<b>Blandfordia punicea</b> (Labill.) Sweet, Hort. Brit. [Sweet], ed 2: 517 (1830)	4b:374
<b>BURMANNIACEAE</b> <b>FTO 16</b>		
	<b>Thismia rodwayi</b> F.Muell., Vict. Naturalist 7: 115 (1890)	4b:423
<b>CAMPYNEMATACEAE</b>		
e	<b>Campynema lineare</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 93, t.121 (1805)	4b:395
	<i>Campynema pygmaeum</i> F.Muell. ex Benth. = <b>Campynema lineare</b>	
<b>CENTROLEPIDACEAE</b>		
	<i>Alepyrum monogynum</i> Hook.f. = <b>Centrolepis monogyna</b>	
	<i>Alepyrum muelleri</i> Hook.f. = <b>Centrolepis glabra</b>	
	<i>Alepyrum muscoides</i> Hook.f. = <b>Centrolepis muscoides</b>	
	<i>Alepyrum polygynum</i> R.Br. = <b>Centrolepis polygyna</b>	
	<b>Aphelia gracilis</b> Sond., Linnaea 28: 227 (1856)	4b:49
	<i>Aphelia gunnii</i> Hook.f. = <b>Aphelia gracilis</b>	
	<b>Aphelia pumilio</b> F.Muell. ex Sond., Linnaea 28: 226 (1856)	4b:49
	<b>Centrolepis aristata</b> (R.Br.) Poir., 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
	<i>Centrolepis monogyna</i> (Hook.f.) Benth. subsp. <i>paludicola</i> (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
	<i>Centrolepis paludicola</i> W.M.Curtis = <b>Centrolepis monogyna</b>	4b:53
e	<b>Centrolepis pedderensis</b> W.M.Curtis, Brunonia 7: 299 (1984)	4b:53
	<b>Centrolepis polygyna</b> (R.Br.) Hieron., Abh. Naturf. Ges. Halle 12: 210 (1873)	4b:51
	<i>Centrolepis pulvinata</i> (R.Br.) Poir. = <b>Centrolepis strigosa</b> subsp. <b>pulvinata</b>	4b:55

e	<b>Centrolepis strigosa</b> (R.Br.) Poir. subsp. <b>pulvinata</b> (R.Br.) D.A.Cooke, J. Adelaide Bot. Gard. 15: 28 (1992)	4b:55
	<b>Centrolepis strigosa</b> (R.Br.) Poir. subsp. <b>strigosa</b> , Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 1: 43 (1817)	4b:55
	<i>Centrolepis tenuior</i> (R.Br.) Poir. sensu Hooker (1860) = <b>Centrolepis strigosa</b> subsp. <b>strigosa</b>	
	<i>Devauxia billardierei</i> R.Br. = <b>Centrolepis fascicularis</b>	
	<i>Devauxia pulvinata</i> R.Br. = <b>Centrolepis strigosa</b> subsp. <b>pulvinata</b>	
	<i>Devauxia tenuior</i> 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
<b>COLCHICACEAE</b>		
	<i>Anguillaria dioica</i> R.Br. = <b>Wurmbea dioica</b>	
	<i>Anguillaria uniflora</i> R.Br. = <b>Wurmbea uniflora</b>	
	<b>Burchardia umbellata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 273 (1810)	4b:396
	<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
	<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
<b>COMMELINACEAE</b>		
	<i>Tradescantia albiflora</i> Kunth = <b>Tradescantia fluminensis</b>	4b:36
i	<b>Tradescantia fluminensis</b> Vell., Fl. Flumin. 140 (1829)	4b:36
<b>CYMODOCEACEAE</b>		
	<b>Amphibolis antarctica</b> (Labill.) Sond. & Asch. ex Asch., Linnaea 35: 164 (1867)	4b:27
	<i>Cymodocea antarctica</i> (Labill.) Endl. ex Kunth = <b>Amphibolis antarctica</b>	4b:27
<b>CYPERACEAE</b>		
n	<i>Baumea acuta</i> (Labill.) Palla = <b>Machaerina acuta</b>	4b:131
n	<i>Baumea arthropphylla</i> (Nees) Boeckeler = <b>Machaerina arthropphylla</b>	4b:129
n	<i>Baumea articulata</i> (R.Br.) S.T.Blake = <b>Machaerina articulata</b>	4b:128
n	<i>Baumea gunnii</i> (Hook.f.) S.T.Blake = <b>Machaerina gunnii</b>	4b:130
n	<i>Baumea juncea</i> (R.Br.) Palla = <b>Machaerina juncea</b>	4b:129
n	<i>Baumea planifolia</i> (Benth.) K.L.Wilson = <b>Machaerina planifolia</b>	
n	<i>Baumea rubiginosa</i> (Spreng.) Boeckeler = <b>Machaerina rubiginosa</b>	4b:129
n	<i>Baumea tetragona</i> (Labill.) S.T.Blake = <b>Machaerina tetragona</b>	4b:131
	<b>Bolboschoenus caldwellii</b> (V.J.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus., Odd. Prír. 141: 62 (1972)	4b:92
	<b>Bolboschoenus medianus</b> (V.J.Cook) Soják, Cas. Nár. Mus., Odd. Prír. 141: 63 (1972)	4b:93
	<i>Carex acicularis</i> Boott = <b>Carex archeri</b>	4b:148
	<i>Carex albula</i> Allan sensu Curtis & Morris (1994) recorded in error	4b:164
e	<b>Carex sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HO110282) Tas Herbarium</b>	4b:163
	<b>Carex appressa</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 242 (1810)	4b:152
	<i>Carex appressa</i> R.Br. f. minor Kük. = <b>Carex appressa</b>	4b:152
	<i>Carex appressa</i> R.Br. var. <i>virgata</i> (Boott) Kük. = <b>Carex appressa</b>	4b:153
	<b>Carex archeri</b> Boott, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 98 (1858)	4b:148

	Carex austrocompacta K.L.Wilson = <b>Uncinia compacta</b>	
	Carex austrotenella K.L.Wilson = <b>Uncinia tenella</b>	
e	<b>Carex barbata</b> Boott, Ill. Gen. Carex 1: 68, t.187 (1858)	4b:160
	<b>Carex bichenoviana</b> Boott, Bot. Antarct. Voy. Ill. (Fl. Tasman.) 2: 101 (1858)	4b:167
	<b>Carex breviculmis</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 242 (1810)	4b:158
i *	Carex buxbaumii Wahlenb.	
	Carex caespitosa L. sensu Brown (1810) = <b>Carex gaudichaudiana</b>	
	Carex canescens L. sensu Hooker (1860) = <b>Carex curta</b> (misapplied in Tasmania)	4b:155
	<b>Carex capillacea</b> Boott, Ill. Gen. Carex 1: 44, t.110 (1858)	4b:148
e	<b>Carex cataractae</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 242 (1810)	4b:162
	<b>Carex cephalotes</b> F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 110 (1855)	4b:149
	Carex cheesemanniana (Boeckeler) K.A.Ford = <b>Uncinia nervosa</b>	
	<b>Carex chlorantha</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 242 (1810)	4b:149
	Carex aff. cirrhosa Berggr. sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Carex sp. Algonkian Rivulet (S.J.Jarman HO110282) 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
	Carex aff. diandra 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
	Carex flaccida (S.T.Blake) K.L.Wilson = <b>Uncinia flaccida</b>	
i t	<b>Carex flagellifera</b> Colenso, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 16: 342 (1884)	4b:163
	Carex flava 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> Nelves, Kew Bull. 10: 84 (1955)	4b:162
	<b>Carex gaudichaudiana</b> Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 417 (1837)	4b:156
	<b>Carex gunniana</b> Boott, Proc. Linn. Soc. London 1: 258 (1845)	4b:160
	<b>Carex hypandra</b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 439 (1878)	4b:157
	<b>Carex inversa</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 242 (1810)	4b:153
	<b>Carex iynx</b> Nelves, Proc. Linn. Soc. London 155: 279 (1944)	4b:159
i t	<b>Carex lepidocarpa</b> Tausch, Flora 17: 179 (1834)	4b:161
i	<b>Carex leporina</b> L., Sp. Pl. 2: 973 (1753)	4b:155
	Carex littorea Labill. = <b>Carex pumila</b>	
	<b>Carex longebrachiata</b> Boeckeler, Linnaea 41: 282 (1877)	4b:158
	Carex longifolia R.Br. = <b>Carex longebrachiata</b>	
	Carex longifolia R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Carex iynx</b> (misapplied in Tasmania)	
	Carex ovalis Gooden. = <b>Carex leporina</b>	
	Carex paniculata L. sensu Rodway (1903) = <b>Carex appressa</b> (misapplied in Tasmania)	4b:152
i * t	Carex pilulifera L.	
	<b>Carex polyantha</b> F.Muell., Trans. Philos. Soc. Victoria 1: 110 (1855)	4b:156
	Carex pseudocyperus L. sensu Rodway (1903) = <b>Carex fascicularis</b> (misapplied in Tasmania)	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
	Carex subtilis K.A.Ford = <b>Uncinia elegans</b>	
i *	Carex scoparia Schkuhr ex Willd.	4b:154
	<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
i *	Carex testacea Sol. ex Boott	4b:164
	Carex umbricola K.L.Wilson = <b>Uncinia riparia</b>	
	Carex virgata Sol. ex Boott = <b>Carex appressa</b>	4b:153
	Carex vulgaris Fr. sensu Rodway (1903) = <b>Carex gaudichaudiana</b> (misapplied in Tasmania)	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
	<b>Caustis pentandra</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 240 (1810)	4b:137
	Chaetospora axillaris R.Br. = <b>Schoenus maschalinus</b>	
	Chaetospora capillacea Hook.f. nom. illeg. = <b>Netrostylis capillaris</b>	
	Chaetospora imberbis R.Br. = <b>Schoenus apogon</b>	
	Chaetospora nitens R.Br. = <b>Schoenus nitens</b>	
	Chaetospora tenuissima Hook.f. nom. illeg. = <b>Schoenus lepidosperma</b>	
	<b>Chorizandra australis</b> K.L.Wilson, Telopea 5: 594 (1994)	4b:138
	Chorizandra cymbaria R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Chorizandra australis</b>	4b:138
	<b>Chorizandra enodis</b> Nees, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 73 (1846)	4b:138
	Cladium acutum (Labill.) Poir. = <b>Machaerina acuta</b>	
	Cladium filum (Labill.) R.Br. = <b>Gahnia filum</b>	4b:136
	Cladium glomeratum R.Br. = <b>Machaerina rubiginosa</b>	4b:129
	Cladium gunnii Hook.f. = <b>Machaerina gunnii</b>	4b:130
	Cladium junceum R.Br. = <b>Machaerina juncea</b>	4b:129
	Cladium laxiflorum Hook.f. = <b>Machaerina gunnii</b>	
	Cladium mariscus (L.) Pohl recorded in error	
?i #	<b>Cladium procerum</b> S.T.Blake, Trans. Roy. Soc. South Australia 67: 57 (1943)	4b:428
	Cladium schoenoides R.Br. = <b>Machaerina acuta</b>	4b:131
	Cladium tetraquetrum Hook.f. = <b>Machaerina 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
	Cyperus sanguineo-fuscus Nees = <b>Cyperus lucidus</b>	
?i #	<b>Cyperus sanguinolentus</b> Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 351 (1805)	4b:90
	Cyperus tenellus L.f. = <b>Isolepis levynsiana</b>	4b:90
	Eleocharis acicularis (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
	Elynanthus capillaceus Benth. = <b>Netrostylis 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
	Gahnia fitzgeraldii F.Muell. ex Rodway = <b>Gahnia microstachya</b>	4b:134
	Gahnia graminifolia Rodway nom. illeg. = <b>Gahnia rodwayi</b>	4b:134
	<b>Gahnia grandis</b> (Labill.) S.T.Blake, Contr. Queensland Herb. 8: 33 (1969)	4b:135
	Gahnia melanocarpa 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
	Gahnia psittacorum 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
e	<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
	Isolepis cartilaginea 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
	<b>Isolepis habra</b> (Edgar) Soják, Casopsis Narodniho Muzea v Praze 148: 194 (1980)	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
	Isolepis lenticularis R.Br. sensu Hooker (1860) = <b>Isolepis fluitans</b>	
?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
	Isolepis nodosa (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)	
	Isolepis riparia R.Br. = <b>Isolepis cernua</b>	
	Isolepis saviana Schult. nom. illeg. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
i t	<b>Isolepis setacea</b> (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 222 (1810)	4b:105
	<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

	Lampocarya hexandra R.Br. = <b>Gahnia trifida</b>	
	Lepidosperma angustifolia Hook.f. sensu Hooker (1860) = <b>Lepidosperma laterale</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
	Lepidosperma elatior 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
	Lepidosperma elatius Labill. var. ensiforme Rodway = <b>Lepidosperma ensiforme</b>	4b:125
	Lepidosperma elatius 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
	Lepidosperma falcatum Rodway = <b>Lepidosperma tortuosum</b>	
	<b>Lepidosperma filiforme</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 17, t.15 (1805)	4b:121
	<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
e	<b>Lepidosperma monticola</b> G.T.Plunkett & J.J.Bruhl, Phytokeys 28: 26 (2013)	
	<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 squamatum Labill. sensu Rodway (1903) = <b>Lepidosperma concavum</b>	4b:126
	Lepidosperma tetragonum Labill. = <b>Machaerina tetragona</b>	
	<b>Lepidosperma tortuosum</b> F.Muell., Fragm. (Mueller) 9: 23 (1875)	4b:121
	<b>Lepidosperma viscidum</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 234 (1810)	4b:126
n	<b>Machaerina acuta</b> (Labill.) J.Kern, Acta Bot. Neerl. 8: 266 (1959)	4b:131
n	<b>Machaerina arthrophylla</b> (Nees) T.Koyama, Bot. Mag. (Tokyo) 69: 62 (1956)	4b:129
n	<b>Machaerina articulata</b> (R.Br.) T.Koyama, Bot. Mag. (Tokyo) 69: 62 (1956)	4b:128
n	<b>Machaerina gunnii</b> (Hook.f.) J.Kern, Acta Bot. Neerl. 8: 266 (1959)	4b:130
n	<b>Machaerina juncea</b> (R.Br.) T.Koyama, Bot. Mag. (Tokyo) 69: 64 (1956)	4b:129
n ?i	<b>Machaerina planifolia</b> (Benth.) K.L.Wilson, Telopea 18: 130 (2015)	
n	<b>Machaerina rubiginosa</b> (Spreng.) T.Koyama, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot. 8: 122 (1961)	4b:129
n	<b>Machaerina tetragona</b> (Labill.) T.Koyama ex Jessop, Fl. South Australia Ed. 3, 1: 286 (1978)	4b:131
	Mesomelaena sphaerocephala (R.Br.) Benth. = <b>Gymnoschoenus sphaerocephalus</b>	4b:119
n	<b>Netrostylis capillaris</b> (F.Muell.) R.L.BarrettJ.J.Bruhl & K.L.Wilson, Telopea 24: 57 (2021)	4b:132
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 oligocephala (W.M.Curtis) Seberg = <b>Oreobolus oligocephalus</b>	4b:110
	<b>Schoenoplectus pungens</b> (Vahl) Palla, Bot. Jahrb. Syst. 10: 299 (1888)	4b:94
	<b>Schoenoplectus tabernaemontani</b> (C.C.Gmel.) Palla, Bot. Jahrb. Syst. 10: 299 (1888)	4b:95
	Schoenoplectus validus (Vahl) Á.Löve & 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>Machaerina 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
	<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
	<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), Curtis & Morris (1994) = <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
	Scirpus aucklandicus (Hook.f.) Boeckeler = <b>Isolepis aucklandica</b>	4b:102
	Scirpus caldwelii V.J.Cook = <b>Bolboschoenus caldwelii</b>	4b:92
	Scirpus cartilagineus (R.Br.) Poir. = <b>Isolepis marginata</b>	4b:104
	Scirpus cartilagineus (R.Br.) Poir. var. propinquus (Nees) Benth. = <b>Isolepis inundata</b>	
	Scirpus cernuus Vahl = <b>Isolepis cernua</b>	4b:99
	Scirpus crassiusculus (Hook.f.) Benth. = <b>Isolepis crassiuscula</b>	4b:98
	Scirpus fluitans L. = <b>Isolepis fluitans</b>	4b:98
	Scirpus fluviatilis (Torr.) A.Gray sensu Willis (1970) = <b>Bolboschoenus medianus</b>	4b:93
	Scirpus hookerianus (Boeckeler) S.T.Blake = <b>Isolepis hookeriana</b>	4b:104
	Scirpus inundatus (R.Br.) Poir. = <b>Isolepis inundata</b>	4b:100
	Scirpus lacustris L. sensu Rodway (1903) = <b>Schoenoplectus tabernaemontani</b>	4b:95
	Scirpus lenticularis (R.Br.) Poir. sensu Rodway (1903) = <b>Isolepis fluitans</b>	4b:98
	Scirpus maritimus L. sensu Rodway (1903) = <b>Bolboschoenus caldwelii</b>	4b:92
	Scirpus montivagus S.T.Blake = <b>Isolepis montivaga</b>	4b:103
	Scirpus nodosus Rottb. = <b>Ficinia nodosa</b>	4b:105
	Scirpus platycarpus S.T.Blake = <b>Isolepis platycarpa</b>	4b:99
	Scirpus productus C.B.Clark = <b>Isolepis producta</b>	4b:98

	Scirpus pungens Vahl = <b>Schoenoplectus pungens</b>	4b:94
	Scirpus riparius (R.Br.) Poir. = <b>Isolepis cernua</b>	4b:99
	Scirpus setaceus L. = <b>Isolepis setacea</b>	4b:105
	Scirpus stellatus C.B.Clarke = <b>Isolepis stellata</b>	4b:104
	Scirpus subtilissimus (Boeckeler) S.T.Blake = <b>Isolepis subtilissima</b>	4b:101
	Scirpus tasmanicus S.T.Blake = <b>Isolepis tasmanica</b>	4b:102
	Scirpus triqueter L. sensu Brown (1810) = <b>Schoenoplectus pungens</b> (misapplied in Tasmania)	
	Scirpus validus Vahl = <b>Schoenoplectus tabernaemontani</b>	4b:95
	Scirpus wakefieldianus S.T.Blake = <b>Isolepis wakefieldiana</b>	4b:100
n	Tetraria capillaris (F.Muell.) J.M.Black = <b>Netrostylis capillaris</b>	4b:132
	<b>Tricostularia pauciflora</b> (F.Muell.) Benth., Fl. Austral. 7: 383 (1878)	4b:127
	<b>Uncinia compacta</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 241 (1810)	4b:142
t	<b>Uncinia elegans</b> (Kük.) Hamlin, Rec. Domin. Mus.19: 11 (1959)	4b:140
	<b>Uncinia flaccida</b> S.T.Blake, Proc. Roy. Soc. Queensland 51: 49 (1940)	4b:143
t	<b>Uncinia nervosa</b> Boott, Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 102 (1858)	4b:142
	<b>Uncinia riparia</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 241 (1810)	4b:140
	<b>Uncinia tenella</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 241 (1810)	4b:143
<b>HAEMODORACEAE</b>		
i #	<b>Anigozanthos flavidus</b> DC., Liliac. (Redouté) 3: t. 176 (1807)	
e	<b>Haemodorum distichophyllum</b> Hook., Icon. Pl. 9: t.866 (1851)	4b:364
<b>HEMEROCALLIDACEAE</b>		
	<b>Caesia alpina</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 2: 373 (1859)	4b:386
	<b>Caesia calliantha</b> R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 471 (1987)	4b:387
	Caesia corymbosa R.Br. = <b>Chamaescilla corymbosa</b>	
	<b>Caesia parviflora</b> R.Br. var. <b>minor</b> R.J.F.Hend., Fl. Australia 45: 471 (1987)	4b:386
	<b>Caesia parviflora</b> R.Br. var. <b>parviflora</b> , Prodr. Fl. Nov. Holland. 277 (1810)	4b:386
	<b>Caesia parviflora</b> R.Br. var. <b>vittata</b> (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>	
	Chlorophytum alpinum (Hook.f.) Benth. ex Baker = <b>Caesia alpina</b>	4b:386
	<b>Dianella amoena</b> G.W.Carr & P.F.Horsfall, Muelleria 8: 369 (1995)	4b:377
	Dianella archeri Hook.f. = <b>Dianella tasmanica</b>	
	<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> (misapplied in Tasmania)	
	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
	<b>Herpolirion novae-zelandiae</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) I: 258 (1853)	4b:383
	Herpolirion tasmaniae Hook.f. = <b>Herpolirion novae-zelandiae</b>	
i	<b>Phormium tenax</b> J.R.Forst. & G.Forst., Char. Gen. Pl.: 48, t.24 (1775)	4b:418



	Stypandra caespitosa R.Br. = <b>Thelionema caespitosum</b>	4b:379
	Stypandra umbellata R.Br. = <b>Thelionema umbellatum</b>	
	<b>Thelionema caespitosum</b> (R.Br.) R.J.F.Hend., <i>Austrobaileya</i> 2: 109 (1985)	4b:379
	<b>Thelionema umbellatum</b> (R.Br.) R.J.F.Hend., <i>Austrobaileya</i> 2: 109 (1985)	4b:380
	<b>Tricoryne elatior</b> R.Br., <i>Prodr. Fl. Nov. Holland.</i> 278 (1810)	4b:391
<b>HYACINTHACEAE</b>		
	<i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau sensu Buchanan (1999) = <b>Ornithogalum umbellatum</b>	
i	<b>Ornithogalum umbellatum</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 307 (1753)	4b:369
i #	<b>Scilla peruviana</b> L., <i>Sp. Pl.</i> 1: 309 (1753)	4b:391
<b>HYDROCHARITACEAE</b>		
i	<b>Egeria densa</b> Planch., <i>Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3</i> , 11: 80 (1849)	4b:8
i	<b>Elodea canadensis</b> Michx., <i>Fl. Bor.-Amer. (Michaux)</i> 1: 20 (1803)	4b:8
	<i>Elodea densa</i> (Planch.) Casp. = <b>Egeria densa</b>	4b:8
	<b>Halophila australis</b> Doty & B.C.Stone, <i>Brittonia</i> 18: 306, fig.2 (1966)	4b:13
	<i>Halophila ovalis</i> (R.Br.) Hook.f. sensu Rodway (1903) = <b>Halophila australis</b>	4b:13
i *	<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss	4b:9
	<i>Vallisneria americana</i> Michx. sensu Buchanan (2007) = <b>Vallisneria australis</b>	4b:11
	<b>Vallisneria australis</b> S.W.L.Jacobs & Les, <i>Syst. Bot.</i> 33: 62 (2008)	4b:11
	<i>Vallisneria gigantea</i> Graebn. sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Vallisneria australis</b>	4b:11
	<i>Vallisneria spiralis</i> L. sensu Rodway (1903) = <b>Vallisneria australis</b>	4b:11
<b>HYPOXIDACEAE</b>		
	<i>Hypoxis glabella</i> R.Br. var. <i>glabella</i> = <b>Pauridia glabella</b> var. <i>glabella</i>	
	<b>Hypoxis hygrometrica</b> Labill. var. <i>hygrometrica</i> , <i>Nov. Holl. Pl.</i> 1: 82 t.108 (1805)	4b:376
	<b>Hypoxis hygrometrica</b> Labill. var. <i>villosispala</i> R.J.F.Hend., <i>Fl. Australia</i> 45: 488 (1987)	4b:377
	<i>Hypoxis pusilla</i> Hook.f. = <b>Pauridia glabella</b> var. <i>glabella</i>	4b:375
	<i>Hypoxis vaginata</i> Schltld. var. <i>brevistigmata</i> R.J.F.Hend. = <b>Pauridia vaginata</b> var. <i>brevistigmata</i>	4b:376
	<i>Hypoxis vaginata</i> Schltld. var. <i>vaginata</i> = <b>Pauridia vaginata</b> var. <i>vaginata</i>	4b:376
	<b>Pauridia glabella</b> (R.Br.) Snijman & Kocyan var. <i>glabella</i> , <i>Phytotaxa</i> 116: 27 (2013)	4b:375
	<b>Pauridia vaginata</b> (Schltld.) Snijman & Kocyan var. <i>brevistigmata</i> (R.J.F.Hend.) Snijman & Kocyan, <i>Phytotaxa</i> 116: 31 (2013)	4b:376
	<b>Pauridia vaginata</b> (Schltld.) Snijman & Kocyan var. <i>vaginata</i> (Schltld.) Snijman & Kocyan, <i>Phytotaxa</i> 116: 31 (2013)	4b:376
<b>IRIDACEAE</b>		
i	<b>Chasmanthe floribunda</b> (Salisb.) N.E.Br., <i>Trans. Roy. Soc. South Africa</i> 20: 274 (1932)	
i	<b>Crocoshmia × crocosmiiflora</b> (Lemoine ex E.Morren) N.E.Br., <i>Trans. Roy. Soc. South Africa</i> 20: 264 (1932)	4b:417
e	<b>Diplarrena latifolia</b> Benth., <i>Fl. Austral.</i> 6: 400 (1873)	4b:405
	<b>Diplarrena moraea</b> Labill., <i>Voy. Rech. Pérouse</i> 1: 157 (1800)	4b:405
	<i>Diplarrena moraea</i> Labill. var. <i>alpina</i> Hook.f. = <b>Diplarrena moraea</b>	
i	<b>Freesia</b> a complex of garden hybrids involving <i>F. alba</i> & <i>F. leichtlinii</i>	4b:416
	<i>Genosiris fragilis</i> Labill. = <b>Patersonia fragilis</b>	
i	<b>Gladiolus × colvillii</b> Sweet, <i>Brit. Fl. Gard. [Sweet]</i> 2: t.155 (1826)	
i	<b>Gladiolus communis</b> L. subsp. <i>byzantinus</i> (Mill.) A.P.Ham., <i>Bot. J. Linn. Soc.</i> 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
	Hewardia tasmanica Hook. = <b>Isophysis tasmanica</b>	4b:401
	Homeria breyniana (L.) G.J.Lewis sensu Willis (1973) = <b>Moraea flaccida</b>	4b:408
	Homeria flaccida 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
	Libertia laurencei Hook.f. = <b>Libertia pulchella</b>	
	<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	<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
	Patersonia glauca R.Br. = <b>Patersonia fragilis</b>	4b:403
	Patersonia longiscapa 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)	
	<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. 1. (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 caespiticus</b> E.Mey., Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 47 (1846)	4b:72
	<i>Juncus capillaceus</i> Hook.f. sensu Rodway (1903) = <b>Juncus sandwithii</b>	4b:74
i	<b>Juncus capitatus</b> Weigel, Observ. Bot. (Weigel): 28 (1772)	4b:70
	<i>Juncus communis</i> 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
	<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
	<i>Juncus gunnii</i> Hook.f. = <b>Juncus pauciflorus</b>	
	<b>Juncus holoschoenus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 259 (1810)	4b:75
i	<b>Juncus indescryptus</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
	<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
	<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
	<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>Cycnogeton alcockiae</b> (Aston) Mering & Kadereit, Diversity, Phylogeny, and Evolution in the Monocotyledons: 73 (2010)	4b:427
	<b>Cycnogeton procerum</b> (R.Br.) Buchenau, Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 224 (1867)	4b:14
	<b>Cycnogeton rheophilum</b> (Aston) Mering & Kadereit, Diversity, Phylogeny, and Evolution in the Monocotyledons: 73 (2010)	4b:427
	<i>Triglochin alcockiae</i> Aston = <b>Cycnogeton alcockiae</b>	4b:427
	<i>Triglochin centrocarpum</i> Hook. = <b>Triglochin nana</b> (misapplied in Tasmania)	4b:16
	<i>Triglochin decipiens</i> R.Br. = <b>Triglochin striata</b>	
	<b>Triglochin minutissima</b> F.Muell., Fragm. (Mueller) 6: 82 (1867)	4b:16
	<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
	<i>Triglochin procera</i> R.Br. = <b>Cycnogeton procerum</b>	4b:14
	<i>Triglochin rheophila</i> Aston = <b>Cycnogeton rheophilum</b>	4b:427
	<b>Triglochin striata</b> Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 3: 72 (1802)	4b:16
	<i>Triglochin triandra</i> Michx. sensu Hooker (1860) = <b>Triglochin striata</b>	

#### LAXMANNIACEAE

	<i>Arthropodium laxum</i> Hook.f. nom. illeg. = <b>Arthropodium strictum</b>	
	<b>Arthropodium milleflorum</b> (DC.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. 3(56): 2 (1918)	4b:384
	<b>Arthropodium minus</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 276 (1810)	4b:385
	<i>Arthropodium paniculatum</i> (Haw.) R.Br. = <b>Arthropodium milleflorum</b>	4b:384
e	<b>Arthropodium pendulum</b> DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 80 (1813)	
	<b>Arthropodium strictum</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 276 (1810)	4b:388
	<b>Chamaescilla corymbosa</b> (R.Br.) F.Muell. ex Benth. var. <b>corymbosa</b> , Fl. Austral. 7: 48 (1878)	4b:387
i	<b>Cordyline australis</b> (G.Forst.) Endl., Prodr. Fl. Norfolk. 29 (1833)	
	<i>Dichopogon strictus</i> (R.Br.) Baker = <b>Arthropodium strictum</b>	4b:388
	<i>Laxmannia minor</i> R.Br. sensu Hooker (1860) = <b>Laxmannia orientalis</b>	
	<i>Laxmannia morrisii</i> Keighery = <i>Laxmannia squarrosa</i>	
	<b>Laxmannia orientalis</b> Keighery, Fl. Australia 45: 492 (1987)	4b:388
	<i>Laxmannia sessiliflora</i> Decne. sensu Rodway (1903) = <b>Laxmannia orientalis</b>	4b:388
	<i>Laxmannia squarrosa</i> Lindl. recorded in error	
	<b>Sowerbaea juncea</b> Andrews, Bot. Repos. 2: t.81 (1800)	4b:389
	<b>Thysanotus patersonii</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 284 (1810)	4b:389

#### LUZURIAGACEAE

	<b>Drymophila cyanocarpa</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 292 (1810)	4b:369
--	---	--------

**MELANTHIACEAE**

*Aletris punicea* Labill. = **Blandfordia punicea** (Blandfordiaceae)

**ORCHIDACEAE**

*Acianthus bifolius* R.Br. = **Chiloglottis reflexa**

**Acianthus caudatus** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 321 (1810) 4a:117

*Acianthus exsertus* R.Br. sensu Curtis (1979) = **Acianthus pusillus** 4a:117

**Acianthus pusillus** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 7 (1991) 4a:117

*Acianthus reniformis* (R.Br.) Schltr. = **Cyrtostylis reniformis** 4a:119

*Acianthus viridis* Hook.f. = **Townsonia viridis** 4a:118

*Anzybas fordhamii* (Rupp) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Corybas fordhamii** 4a:124

*Anzybas unguiculatus* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Corybas unguiculatus** 4a:124

*Arachnorchis anthracina* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia anthracina**

*Arachnorchis australis* (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia australis**

*Arachnorchis brachyscapa* (G.W.Carr) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia brachyscapa**

*Arachnorchis cardiochila* (Tate) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia cardiochila**

*Arachnorchis caudata* (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia caudata** 4a:101

*Arachnorchis clavigera* (A.Cunn. ex Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia clavigera** 4a:105

*Arachnorchis dienema* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia dienema**

*Arachnorchis dilatata* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia dilatata** 4a:100

*Arachnorchis echidnachila* (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia echidnachila** 4a:101

*Arachnorchis helvina* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia helvina**

*Arachnorchis lindleyana* (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia lindleyana**

*Arachnorchis pallida* (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia pallida** 4a:104

*Arachnorchis patersonii* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia patersonii** 4a:100

*Arachnorchis saggicola* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia saggicola**

*Arthrochilus huntianus* (F.Muell.) Blaxell subsp. *huntianus* = **Thynninorchis huntiana** 4a:89

*Arthrochilus huntianus* (F.Muell.) Blaxell subsp. *nothofagicola* D.L.Jones = **Thynninorchis nothofagicola**

*Bunochilus melagrammus* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Pterostylis melagramma** 4a:27

*Bunochilus stenochilus* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Pterostylis stenochila**

*Bunochilus tunstallii* (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Pterostylis tunstallii**

*Bunochilus williamsonii* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Pterostylis williamsonii**

**Burnettia cuneata** Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 518 (1840) 4a:92

**Caladenia alata** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 324 (1810) 4a:107

*Caladenia alba* R.Br. recorded in error

**Caladenia alpina** R.S.Rogers, Trans. Roy. Soc. South Australia 51: 12 (1927) 4a:111

e **Caladenia angustata** Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 420 (1840) 4a:108

e **Caladenia anthracina** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 21 (1998)

*Caladenia atkinsonii* Rodway = **Caladenia carnea** 4a:107

e **Caladenia atrata** D.L.Jones, Muelleria 8: 178 (1994) 4a:111

e **Caladenia atrochila** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 23 (1998)

**Caladenia aurantiaca** (R.S.Rogers) Rupp, Proc. Linn. Soc. New South Wales 71: 280 (1947)

**Caladenia australis** G.W.Carr, Indigenous Flora and Fauna Association Miscellaneous Paper 1: 2 (1991)

- Caladenia barbata Lindl. sensu Hooker (1860) = **Pheladenia deformis**
- Caladenia brachyscapa** G.W.Carr, Muelleria 6: 439 (1988)
- Caladenia caerulea R.Br. sensu Bentham (1873) = *Cyanicula caerulea*
- e **Caladenia campbellii** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 25 (1998)
- x **Caladenia cardiochila** Tate, Trans. Roy. Soc. South Australia 9: 60, t.2 (1887)
- Caladenia carnea** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 324 (1810) 4a:106
- Caladenia carnea R.Br. var. pygmaea R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = **Caladenia pusilla**
- Caladenia carnea R.Br. var. quadriseriata Benth. = **Caladenia gracilis**
- Caladenia catenata (Sm.) Druce var. catenata sensu Curtis (1979) = **Caladenia carnea & C. sylvicola** 4a:106
- Caladenia catenata (Sm.) Druce var. exigua sensu Curtis (1979) = **Caladenia alata** 4a:107
- Caladenia catenata (Sm.) Druce var. gigantea sensu Curtis (1979) = **Caladenia carnea** 4a:106
- Caladenia catenata (Sm.) Druce var. minor (Hook.f.) W.M.Curtis = **Caladenia mentiensi** 4a:106
- e **Caladenia caudata** Nicholls, Vict. Naturalist 64: 231 (1948) 4a:101
- Caladenia clavigera** A.Cunn. ex Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 422 (1840) 4a:105
- Caladenia congesta** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 324 (1810) 4a:112
- Caladenia cordiformis R.S.Rogers = **Caladenia clavigera**
- Caladenia corynepetala D.L.Jones = **Caladenia dilatata** 4a:100
- e **Caladenia cracens** D.L.Jones, Muelleria 9: 46 (1996) 4a:111
- Caladenia cucullata Fitzg. sensu Curtis (1979) = **Caladenia atrata & C. gracilis** 4a:111
- Caladenia deformis R.Br. = **Pheladenia deformis** 4a:113
- e **Caladenia dienema** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 28 (1998)
- Caladenia dilatata** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 325 (1810) 4a:100
- Caladenia dimorpha Fitzg. sensu Curtis (1979) = **Caladenia gracilis** (?) 4a:109
- e **Caladenia echidnachila** Nicholls, Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1932: 13, t.6 (1933) 4a:101
- Caladenia filamentosa** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 324 (1810) 4a:99
- Caladenia fuscata** (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 25 (1989)
- Caladenia gracilis** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 324 (1810) 4a:110
- e **Caladenia helvina** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 26, f.30 (1991)
- Caladenia iridescens R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = **Caladenia transitoria** 4a:112
- Caladenia latifolia** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 324 (1810) 4a:105
- e **Caladenia lindleyana** (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 1: 27 (1989)
- Caladenia longii R.S.Rogers = **Caladenia angustata** 4a:108
- Caladenia lyallii Hook.f. sensu Curtis (1979) = **Caladenia cracens & C. alpina** 4a:111
- Caladenia mentiensi** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 35 (1998) 4a:106
- Caladenia menziesii R.Br. = **Leptoceras menziesii** 4a:99
- e **Caladenia pallida** Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 421 (1840) 4a:104
- Caladenia patersonii** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 324 (1810) 4a:100
- Caladenia patersonii R.Br. var. dilatata (R.Br.) Benth. = **Caladenia dilatata**
- Caladenia praecox Nicholls sensu Curtis (1979) = **Caladenia angustata** (?) 4a:109
- Caladenia prolata** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 30 (1991)
- Caladenia pusilla** W.M.Curtis, The Student's Flora of Tasmania 4a: 133 (1980) 4a:107
- Caladenia reticulata Fitzg. sensu Curtis (1979) = **Caladenia lindleyana**
- e **Caladenia saggicola** D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 39 (1998)

	Caladenia simulans G.W.Carr = <b>Caladenia dilatata</b>	
	Caladenia suaveolens (R.Br.) Rchb.f. = <b>Lyperanthus suaveolens</b>	4a:94
e	<b>Caladenia sylvicola</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 40 (1998)	
	Caladenia testacea R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Caladenia atrata</b>	
e	<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
	Caladenia tutelata R.S.Rogers = <b>×Phelodia tutelata</b>	4a:113
	Caladenia venusta G.W.Carr sensu Buchanan (1995) = <b>Caladenia saggicola</b>	
n e	<b>Caladenia vulgaris</b> D.L.Jones var. <b>nunguensis</b> Wapstra & Broadfield, Orchadian 20(4): 149 (2021)	
n	<b>Caladenia vulgaris</b> D.L.Jones var. <b>vulgaris</b> , Austral. Orchid Res. 2: 34 (1991)	
n	×Calassodia tutelata (R.S.Rogers) D.L.Jones nom. inval. = <b>×Phelodia tutelata</b>	4a:113
	<b>Caleana major</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 329 (1810)	4a:87
	Caleana minor R.Br. = <b>Paracaleana minor</b>	4a:88
	<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 platytilus</b> D.L.Jones, Orchadian 15: 547 (2008)	4a:55
	Calochilus robertsonii Benth. sensu Curtis (1979) = <b>Calochilus platytilus</b>	4a:55
	Calochilus saprophyticus R.S.Rogers sensu Curtis (1953) = <b>Calochilus campestris</b>	
	Calonema filamentosum (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Caladenia filamentosa</b>	4a:99
	Calonemorchis filamentosa (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
	Chiloglottis diphylla 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
	Chiloglottis × pescottiana R.S.Rogers sensu Curtis (1953, 1979) = <b>Chiloglottis grammata</b>	4a:86
	Chiloglottis platytila 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
	<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)	
	Chiloglottis trilabra Fitzg. sensu Jones et al. (1999) = <b>Chiloglottis reflexa</b> (misapplied in Tasmania)	
	<b>Chiloglottis valida</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 2: 43 (1991)	
e	<b>Chiloglottis sp. Wielangta (M.Wapstra 934) Tas Herbarium</b>	
	<b>Corunastylis archeri</b> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 460 (2002)	4a:82
e	<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	<b>Corunastylis firthii</b> (Cady) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:80
	<b>Corunastylis morrisii</b> (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:83
	<b>Corunastylis nuda</b> (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 461 (2002)	4a:82
e	<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> (misapplied in Tasmania)	4a:121
	<i>Corybas dilatatus</i> (Rupp & Nicholls) Rupp & Nicholls ex Rupp sensu Curtis (1979) = <b>Corybas diemenicus</b> (misapplied in Tasmania)	4a:121
	<b>Corybas fimbriatus</b> (R.Br.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 42 (1871)	4a:121
	<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 diemena</i> Lindl. = <b>Corybas diemenicus</b>	4a:121
	<i>Corysanthes dilatata</i> Rupp & Nicholls sensu Nicholls & Olsen (1941) = <b>Corybas diemenicus</b> (misapplied in Tasmania)	
	<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
	<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
	<b>Cyrtostylis robusta</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Lindleyana 2: 157 (1987)	
	<i>Dendrobium milliganii</i> F.Muell. = <b>Dockrillia striolata</b>	
	<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	<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



Diuris palachila R.S.Rogers sensu Curtis (1979) = <b>Diuris chryseopsis</b> × <b>D. pardina</b>	4a:35
<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
Diuris pedunculata 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
<b>Dockrillia striolata</b> (Rchb.f.) Rauschert, Feddes Repert. 94(7-8): 447 (1983)	4a:129
Dockrillia striolata (Rchb.f.) Rauschert subsp. chrysantha D.L.Jones = <b>Dockrillia striolata</b>	
Dockrillia striolata (Rchb.f.) Rauschert subsp. milliganii (F.Muell.) D.L.Jones = <b>Dockrillia striolata</b>	
Epipactis cucullata Labill. = <b>Eriochilus cucullatus</b>	
Epipactis reflexa Labill. = <b>Chiloglottis reflexa</b>	
Eriochilus autumnalis 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
Eriochilus magenteus D.L.Jones sensu Baker & Duretto (2011) = <b>Eriochilus cucullatus</b> possibly reported in error	
<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
<b>Gastrodia surcula</b> D.L.Jones, Orchadian 15: 554 (2008)	
Genoplesium archeri (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis archeri</b>	4a:82
Genoplesium brachystachyum (Lindl.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis brachystachya</b>	4a:79
Genoplesium despectans (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis despectans</b>	4a:76
Genoplesium firthii (Cady) D.L.Jones = <b>Corunastylis firthii</b>	4a:80
Genoplesium morrisii (Nicholls) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis morrisii</b>	4a:83
Genoplesium nudiscapum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis nudiscapa</b>	4a:79
Genoplesium nudum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis nuda</b>	4a:82
Genoplesium pumilum (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Corunastylis pumila</b>	4a:80
Genoplesium tasmanicum D.L.Jones = <b>Corunastylis tasmanica</b>	4a:77
n ×Glossadenia tutelata (R.S.Rogers) Kavulak nom. inval. = × <b>Phelodia tutelata</b>	
<b>Glossodia major</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 326 (1810)	4a:90
Gunnia australis Lindl. sensu Hooker (1860) = <b>Sarcochilus australis</b>	
<b>Hydrorchis orbicularis</b> (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 462 (2002)	4a:60
Hymenochilus cycnocephalus (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. sensu Buchanan (2005) = <b>Pterostylis ziegeleri</b>	4a:26
Hymenochilus muticus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis mutica</b>	4a:25
Hymenochilus pratensis (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis pratensis</b>	
Hymenochilus rubenachii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis rubenachii</b>	
Hymenochilus wapstrarum (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis wapstrarum</b>	
Hymenochilus ziegeleri (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis ziegeleri</b>	
Jonesiopsis filamentosa (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
Linguella nana (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis nana</b>	4a:14
Lyperanthus nigricans R.Br. = <b>Pyrorchis nigricans</b>	4a:93
<b>Lyperanthus suaveolens</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 325 (1810)	4a:94
Malaxis subulata Labill. = <b>Cryptostylis subulata</b>	

	<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
	Microtis atrata Lindl. = <b>Microtidium atratum</b>	4a:60
	Microtis biloba 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>Hydorchis 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 pulchella R.Br. sensu Hooker (1860), misapplied to <b>Microtis unifolia</b> & <b>M. arenaria</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 pratensis (D.L.Jones) Szlach. = <b>Pterostylis pratensis</b>	
	Oligochaetochilus rubenachii (D.L.Jones) Szlach. = <b>Pterostylis rubenachii</b>	
	Oligochaetochilus squamatus (R.Br.) Szlach. = <b>Pterostylis squamata</b>	4a:27
	Oligochaetochilus stenochilus (D.L.Jones) Szlach. = <b>Pterostylis stenochila</b>	
	Oligochaetochilus wapstrarum (D.L.Jones) Szlach. = <b>Pterostylis wapstrarum</b>	
	Oligochaetochilus williamsonii (D.L.Jones) Szlach. = <b>Pterostylis williamsonii</b>	
	Oligochaetochilus ziegleri (D.L.Jones) Szlach. = <b>Pterostylis ziegleri</b>	
	<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
	Paraprasophyllum abblittorum D.L.Jones nom. inval. = <b>Prasophyllum abblittorum</b>	
n e	<b>Paraprasophyllum alpinum</b> (R.Br.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 33 (2019)	4a:75
n e	<b>Paraprasophyllum amoenum</b> (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 33 (2019)	
n e	<b>Paraprasophyllum apoxychilum</b> (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 33 (2019)	
n e	<b>Paraprasophyllum atratum</b> (D.L.Jones & D.T.Rouse) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 33 (2019)	
	Paraprasophyllum brevilabre D.L.Jones nom. inval. = <b>Prasophyllum brevilabre</b>	
	Paraprasophyllum brevilabre M.A.Clem. & D.L.Jones nom. inval. = <b>Prasophyllum brevilabre</b>	
n e	<b>Paraprasophyllum castaneum</b> (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 34 (2019)	
n e	<b>Paraprasophyllum concinnum</b> (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 34 (2019)	4a:73
n e	<b>Paraprasophyllum crebriflorum</b> (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 34 (2019)	
n e	<b>Paraprasophyllum favonium</b> (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 35 (2019)	
n e	<b>Paraprasophyllum incorrectum</b> (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 35 (2019)	
n e	<b>Paraprasophyllum incurvum</b> (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 35 (2019)	

- n e **Paraprasopphyllum limnetes** (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 35 (2019)
- n **Paraprasopphyllum lindleyanum** (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 35 (2019) 4a:74
- n e **Paraprasopphyllum milfordense** (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 35 (2019)
- n e **Paraprasopphyllum mimulum** (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 35 (2019) 4a:69
- n e **Paraprasopphyllum olidum** (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 36 (2019)
- n e **Paraprasopphyllum perangustum** (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 36 (2019) 4a:72
- n e **Paraprasopphyllum pulchellum** (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 37 (2019)
- n e **Paraprasopphyllum robustum** (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 37 (2019)
- n e **Paraprasopphyllum rostratum** (Lindl.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 37 (2019)
- n e **Paraprasopphyllum secutum** (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 37 (2019)
- n **Paraprasopphyllum sphacelatum** (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 37 (2019)
- n e **Paraprasopphyllum stellatum** (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 37 (2019)
- Paraprasopphyllum tadgellianum D.L.Jones nom. inval. = **Prasopphyllum tadgellianum**
- Paraprasopphyllum tadgellianum M.A.Clem. & D.L.Jones nom. inval. = **Prasopphyllum tadgellianum**
- n e **Paraprasopphyllum taphanyx** (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 38 (2019)
- n e **Paraprasopphyllum truncatum** (Lindl.) M.A.Clem. & D.L.Jones, Australian Orchid Rev. 84(5): 38 (2019)
- n e **Paraprasopphyllum tunbridgense** (D.L.Jones) M.A.Clem. & D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(5): 38 (2019)
- Petalochilus alatus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia alata**
- Petalochilus atrochilus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia atrochila**
- Petalochilus aurantiacus (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia aurantiaca**
- Petalochilus campbellii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia campbellii**
- Petalochilus carneus (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia carnea** 4a:106
- Petalochilus fuscatus (Rchb.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia fuscata**
- Petalochilus mentiens (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia mentiens**
- Petalochilus prolatus (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia prolata**
- Petalochilus pusillus (W.M.Curtis) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia pusilla** 4a:107
- Petalochilus sylvicola (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia sylvicola**
- Petalochilus tonellii (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia tonellii**
- Petalochilus vulgaris (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. = **Caladenia vulgaris**
- Pheladenia deformis** (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 411 (2001) 4a:113
- n **×Phelodia tutelata** (R.S.Rogers) Kellermann, Swainsona 35: 65 (2021)
- Plumatichilos plumosum (Cady) Szlach. (Tasmanian plants) = **Pterostylis straminea** 4a:24

	Plumatichilos stramineus D.L.Jones = <b>Pterostylis straminea</b>	
	Plumatichilos tasmanicum (D.L.Jones) Szlach. = <b>Pterostylis tasmanica</b>	
e	<b>Prasophyllum abblittiorum</b> P.A.Collier, Muelleria 36: 5 (2017)	
	Prasophyllum album R.S.Rogers sensu Curtis (1979) a name of uncertain application	4a:69
	Prasophyllum alpestre D.L.Jones sensu Buchanan (1999) = <b>Paraprasophyllum mimulum</b> (misapplied in Tasmania)	
n	Prasophyllum alpinum R.Br. = <b>Paraprasophyllum alpinum</b>	4a:75
n	Prasophyllum amoenum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum amoenum</b>	
n	Prasophyllum apoxychilum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum apoxychilum</b>	
	Prasophyllum archeri Hook.f. = <b>Corunastylis archeri</b>	4a:82
e	<b>Prasophyllum sp. Arthurs Lake (R.Smith DLJI 1363) Tas Herbarium</b>	
n	Prasophyllum atratum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum atratum</b>	
	<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>Paraprasophyllum lindleyanum</b>	4a:74
	<b>Prasophyllum brevilabre</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
n	Prasophyllum castaneum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum castaneum</b>	
n	Prasophyllum concinnum Nicholls = <b>Paraprasophyllum concinnum</b>	4a:73
	Prasophyllum correctum D.L.Jones sensu Buchanan (1999) = <b>Paraprasophyllum incorrectum</b> (misapplied in Tasmania)	
n	Prasophyllum crebriflorum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum crebriflorum</b>	
	Prasophyllum despectans Hook.f. = <b>Corunastylis despectans</b>	4a:76
	<b>Prasophyllum elatum</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 318 (1810)	4a:67
n	Prasophyllum favonium D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum favonium</b>	
	Prasophyllum firthii Cady = <b>Corunastylis firthii</b>	4a:80
	Prasophyllum fitzgeraldii R.S.Rogers & Maiden sensu Buchanan (1995) recorded in error	
	<b>Prasophyllum flavum</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 318 (1810)	4a:66
	Prasophyllum frenchii F.Muell. sensu Curtis (1979) a name of uncertain application	4a:73
	Prasophyllum fuscum R.Br. sensu Curtis (1979) a name of uncertain application	4a:75
	Prasophyllum gracile Lindl. sensu Curtis (1979) a name of uncertain application	4a:72
n	Prasophyllum incorrectum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum incorrectum</b>	
n	Prasophyllum incurvum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum incurvum</b>	
	Prasophyllum intricatum C.Stuart ex Benth. = <b>Corunastylis archeri</b>	4a:82
n	Prasophyllum limnetes D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum limnetes</b>	
n	Prasophyllum lindleyanum Rchb.f. = <b>Paraprasophyllum lindleyanum</b>	4a:74
	Prasophyllum lutescens Lindl. sensu Hooker (1860) = <b>Prasophyllum australe</b>	
	Prasophyllum lutescens Lindl. var. brevilabre Lindl. = <b>Prasophyllum brevilabre</b>	
n	Prasophyllum milfordense D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum milfordense</b>	
n	Prasophyllum mimulum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum mimulum</b>	4a:69
	Prasophyllum aff. montanum R.J.Bates & D.L.Jones sensu Buchanan (2009) = <b>Prasophyllum sp. 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 nudum Hook.f. = <b>Corunastylis nuda</b>	
	Prasophyllum odoratum R.S.Rogers sensu Curtis (1979) a name of uncertain application	4a:68
n	Prasophyllum olidum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum olidum</b>	
	Prasophyllum parviflorum (R.S.Rogers) Nicholls sensu Curtis (1979) a name of uncertain application	4a:74
	Prasophyllum patens R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Prasophyllum truncatum</b>	4a:71
	Prasophyllum patens R.Br. var. robustum Nicholls = <b>Paraprasophyllum robustum</b>	
n	Prasophyllum perangustum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum perangustum</b>	4a:72
n	Prasophyllum pulchellum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum pulchellum</b>	
	Prasophyllum pyriforme E.Coleman sensu Buchanan (2005) = <b>Paraprasophyllum rostratum</b>	
n	Prasophyllum robustum (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum robustum</b>	
	Prasophyllum rogersii Rupp sensu Curtis (1979) = <b>Paraprasophyllum perangustum</b>	4a:72
n	Prasophyllum rostratum Lindl. = <b>Paraprasophyllum rostratum</b>	
	Prasophyllum rufum R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Corunastylis tasmanica</b>	4a:79
n	Prasophyllum secutum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum secutum</b>	
n	Prasophyllum sphacelatum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum sphacelatum</b>	
n	Prasophyllum stellatum D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum stellatum</b>	
	Prasophyllum suttonii R.S.Rogers & B.Rees sensu Curtis (1979) = <b>Paraprasophyllum mimulum</b>	4a:69
	<b>Prasophyllum tadgellianum</b> (R.S.Rogers) R.S.Rogers, Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 47: 338 (1923)	
n	Prasophyllum taphanyx D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum taphanyx</b>	
n	Prasophyllum truncatum Lindl. = <b>Paraprasophyllum truncatum</b>	4a:71
n	Prasophyllum tunbridgense D.L.Jones = <b>Paraprasophyllum tunbridgense</b>	
	Prasophyllum uroglossum Rupp sensu Curtis (1979) a name of uncertain application	4a:76
	<b>Pterostylis acuminata</b> R.Br. sensu Curtis (1953) = <b>Pterostylis ingens</b>	
e	<b>Pterostylis alata</b> (Labill.) Rchb.f., Beitr. Syst. Pflanzenk. 70 (1871)	4a:20
	<b>Pterostylis alpina</b> 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, Muellera 8: 185 (1994)	4a:22
e	<b>Pterostylis atriola</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 140 (1998)	
	<b>Pterostylis barbata</b> Lindl. sensu Rodway (1903) = <b>Pterostylis straminea</b>	4a:24
e	<b>Pterostylis commutata</b> D.L.Jones, Muellera 8: 186 (1994)	
	<b>Pterostylis concinna</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 326 (1810)	4a:11
	<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
	<b>Pterostylis cycnocephala</b> Fitzg. sensu Curtis (1979) = <b>Pterostylis ziegeleri</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
	<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
	<b>Pterostylis grandiflora</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 327 (1810)	4a:20

	<b>Pterostylis × ingens</b> (Rupp) D.L.Jones, Orchadian 5: 54 (1976)	4a:12
	<i>Pterostylis longifolia</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Pterostylis melagramma</b> , <b>P. williamsonii</b> , <b>P. stenochila</b> & <b>P. tunstallii</b>	4a:27
	<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
	<i>Pterostylis plumosa</i> Cady (Tasmanian populations) = <b>Pterostylis straminea</b>	4a:24
	<i>Pterostylis praecox</i> Lindl. sensu Rodway (1903) = <b>Pterostylis alata</b>	4a:20
e	<b>Pterostylis pratensis</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 149 (1998)	
	<i>Pterostylis pusilla</i> R.S.Rogers sensu Curtis (1953) = <b>Pterostylis squamata</b>	
e	<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
	<b>Pterostylis sanguinea</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 126 (1989)	4a:28
e	<b>Pterostylis scabrida</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 389 (1840)	4a:19
	<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)	
e	<b>Pterostylis straminea</b> (D.L.Jones) D.L.Jones, Austral. Orchid Rev. 84(6): 42 (2019)	
	<b>Pterostylis tasmanica</b> D.L.Jones, Muellera 8: 190 (1994)	
	<b>Pterostylis × toveyana</b> Ewart & Sharman, Proc. Roy. Soc. Victoria 28: 235 (1916)	4a:21
	<b>Pterostylis tunstallii</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 1: 128 (1989)	
	<b>Pterostylis uliginosa</b> D.L.Jones, Austral. Orchid Res. 3: 155 (1998)	
	<i>Pterostylis vereenae</i> R.S.Rogers sensu Curtis (1953) = <b>Pterostylis foliata</b>	
	<i>Pterostylis vittata</i> Lindl. sensu Curtis (1979) = <b>Pterostylis sanguinea</b>	4a:28
e	<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	<b>Pterostylis ziegelieri</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, <i>Orchadian</i> 15: 555 (2008)	
	<b>Spiranthes australis</b> (R.Br.) Lindl., <i>Bot. Reg.</i> 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, <i>The Orchadian</i> 12: 517 (1999)	
	<i>Thelymitra angustifolia</i> R.Br. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
	<b>Thelymitra antennifera</b> (Lindl.) Hook.f., <i>Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.)</i> 2: 4, t.101A (1858)	4a:51
	<b>Thelymitra arenaria</b> Lindl., <i>Gen. Sp. Orchid. Pl.</i> 519 (1840)	
	<b>Thelymitra aristata</b> Lindl., <i>Gen. Sp. Orchid. Pl.</i> 521 (1840)	4a:42
	<b>Thelymitra atronitida</b> Jeanes, <i>Muelleria</i> 14: 91 (2000)	
	<i>Thelymitra azurea</i> R.S.Rogers sensu Buchanan (1995) = <b>Thelymitra jonesii</b>	
	<b>Thelymitra benthamiana</b> Rchb.f., <i>Beitr. Syst. Pflanzenk.</i> 55 (1871)	
	<b>Thelymitra bracteata</b> J.Z.Weber ex Jeanes, <i>Muelleria</i> 19: 43 (2004)	
	<b>Thelymitra brevifolia</b> Jeanes, <i>Muelleria</i> 19: 30 (2004)	
	<i>Thelymitra canaliculata</i> R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Thelymitra jonesii</b>	4a:46
	<b>Thelymitra carnea</b> R.Br., <i>Prodr. Fl. Nov. Holland.</i> 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., <i>Austral. Orchids</i> 1: t.1 (1878)	4a:48
	<b>Thelymitra cyanea</b> (Lindl.) Benth., <i>Fl. Austral.</i> 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., <i>Austral. Orchid Res.</i> 3: 184 (1998)	
	<b>Thelymitra exigua</b> Jeanes, <i>Muelleria</i> 19: 28 (2004)	
	<b>Thelymitra flexuosa</b> Endl., <i>Nov. Stirp. Dec.</i> 3: 23 (1839)	4a:51
	<i>Thelymitra grandiflora</i> Fitzg. sensu Curtis (1953) = <b>Thelymitra aristata</b>	
	<b>Thelymitra holmesii</b> Nicholls, <i>Vict. Naturalist</i> 49: 263 (1933)	4a:43
e	<b>Thelymitra imbricata</b> D.L.Jones & M.A.Clem., <i>Austral. Orchid Res.</i> 3: 186 (1998)	4a:43
	<b>Thelymitra improcera</b> D.L.Jones & M.A.Clem., <i>Austral. Orchid Res.</i> 3: 187 (1998)	4a:46
	<b>Thelymitra inflata</b> Jeanes, <i>Muelleria</i> 19: 71 (2004)	
	<b>Thelymitra</b> × <b>irregularis</b> Nicholls, <i>Vict. Naturalist</i> 63: 126 (1946)	4a:48
	<b>Thelymitra ixiooides</b> Sw., <i>Kvenska Vet. Akad. Handl.</i> 21: 253 (1800)	4a:44
e	<b>Thelymitra jonesii</b> Jeanes, <i>Muelleria</i> 15: 81 (2001)	4a:46

	<b>Thelymitra juncifolia</b> Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 522 (1840)	
	Thelymitra longifolia J.R.Forst. & G.Forst. sensu Bentham (1873) = <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, Muellera 19: 70 (2004)	
	Thelymitra luteocilium Fitzg. sensu Curtis (1979) = <b>Thelymitra rubra</b>	4a:47
	Thelymitra × macmillanii F.Muell. sensu Curtis (1979) = a hybrid involving <b>Thelymitra nuda</b>	4a:49
	<b>Thelymitra malvina</b> M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy, Austral. Orchid Res. 1: 141 (1989)	
	Thelymitra media R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Thelymitra improcera &amp; T. longiloba</b>	4a:46
	Thelymitra megcalyptra Fitzg. sensu Curtis (1979) = <b>Thelymitra imbricata</b>	4a:43
	<b>Thelymitra × merraniae</b> Nicholls, Vict. Naturalist 46: 139 (1929)	
	<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
	Thelymitra nuda R.Br. var. grandiflora Lindl. = <b>Thelymitra imbricata</b>	
	<b>Thelymitra pauciflora</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 314 (1810)	4a:42
	Thelymitra pauciflora R.Br. var. holmesii (Nicholls) Nicholls = <b>Thelymitra holmesii</b>	4a:43
	<b>Thelymitra peniculata</b> Jeanes, Muellera 19: 50 (2004)	
e	<b>Thelymitra polychroma</b> D.L.Jones & M.A.Clem., Austral. Orchid Res. 3: 193 (1998)	
	Thelymitra pulchella Hook.f. recorded in error	
	Thelymitra retecta 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)	
	Thelymitra smithiana (Gunn ex Lindl.) Hook.f. = <b>Thelymitra flexuosa</b>	
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
	Thelymitra venosa R.Br. sensu Curtis (1979) = <b>Thelymitra cyanea</b>	4a:48
	Thelymitra versicolor Lindl. = <b>Thelymitra nuda</b>	
e	<b>Thelymitra viridis</b> Jeanes, Muellera 19: 36 (2004)	
x	<b>Thynninorchis huntiana</b> (F.Muell.) D.L.Jones & M.A.Clem., Orchadian 13: 457 (2002)	4a:89
e	<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
	Urochilus sanguineus (D.L.Jones & M.A.Clem.) D.L.Jones & M.A.Clem. = <b>Pterostylis sanguinea</b>	4a:28
<b>POACEAE</b>		
	Achnatherum caudatum (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett = <b>Amelichloa caudata</b>	4b:192
	×Agropogon littoralis (Sm.) C.E.Hubb. = <b>Polypogon lutosus</b>	4b:283
	Agropyron elongatum (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>Anthosachne scabra</b>	4b:296
	Agropyron velutinum Nees = <b>Australopyrum velutinum</b>	4b:301



	<i>Agrostis aemula</i> R.Br. = <b>Lachnagrostis aemula</b>	
	<i>Agrostis aemula</i> R.Br. var. <i>aemula</i> = <b>Lachnagrostis aemula</b>	4b:258
	<i>Agrostis aemula</i> R.Br. var. <i>setifolia</i> (Hook.f.) Vickery = <b>Lachnagrostis semibarbata</b> var. <b>semibarbata</b>	4b:259
	<i>Agrostis aequata</i> Nees = <b>Lachnagrostis rudis</b>	4b:262
	<b>Agrostis australiensis</b> Mez, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 302 (1921)	4b:257
	<i>Agrostis australiensis</i> Mez sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Lachnagrostis rudis</b>	4b:257
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>australiensis</i> Mez sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Agrostis diemenica</b>	4b:257
	<i>Agrostis avenacea</i> J.F.Gmel. = <b>Lachnagrostis filiformis</b>	4b:259
	<b>Agrostis bettyae</b> S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 679 (2001)	
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>billardierei</i> = <b>Lachnagrostis billardierei</b> subsp. <b>billardierei</b>	4b:260
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>collicola</i> D.I.Morris = <b>Lachnagrostis collicola</b>	4b:261
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>filifolia</i> Vickery = <b>Lachnagrostis semibarbata</b> var. <b>filifolia</b>	4b:261
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>robusta</i> Vickery = <b>Lachnagrostis robusta</b>	4b:261
	<i>Agrostis billardierei</i> R.Br. var. <i>tenuiseta</i> D.I.Morris = <b>Lachnagrostis billardierei</b> subsp. <b>tenuiseta</b>	4b:261
i	<b>Agrostis capillaris</b> L., Sp. Pl. 1: 62 (1753)	4b:264
	<i>Agrostis capillaris</i> L. var. <i>aristata</i> (Parn.) Druce = <b>Agrostis capillaris</b>	4b:264
	<i>Agrostis capillaris</i> L. var. <i>capillaris</i> = <b>Agrostis capillaris</b>	4b:264
	<i>Agrostis contracta</i> F.Muell. ex Hook.f. = <b>Deyeuxia contracta</b>	
	<i>Agrostis crinita</i> (L.f.) R.Br. = <b>Dichelachne crinita</b>	
e	<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
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>hiemalis</i> (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)	
	<i>Agrostis lacunarum</i> D.I.Morris = <b>Lachnagrostis lacunarum</b>	4b:260
	<i>Agrostis lobata</i> R.Br. = <b>Deyeuxia quadriseta</b>	
	<i>Agrostis montana</i> R.Br. = <b>Deyeuxia monticola</b>	
	<b>Agrostis muelleriana</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 103 (1941)	4b:256
	<i>Agrostis ovata</i> G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = <b>Echinopogon ovatus</b>	
	<b>Agrostis parviflora</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 170 (1810)	4b:256
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>parviflora</i> 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
	<i>Agrostis quadrifida</i> Labill. = <b>Pentapogon quadrifidus</b>	
	<i>Agrostis quadriseta</i> (Labill.) R.Br. = <b>Deyeuxia quadriseta</b>	
	<i>Agrostis rudis</i> Roem. & Schult. sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Lachnagrostis morrisii</b>	4b:261
	<i>Agrostis scabra</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Agrostis parviflora</b> & <b>A. propinqua</b>	
	<i>Agrostis</i> sp. aff. <i>scabra</i> R.Br. sensu Curtis & Morris (1994) = <b>Agrostis propinqua</b>	4b:258
	<i>Agrostis sciurea</i> R.Br. = <b>Dichelachne micrantha</b>	
	<i>Agrostis semiverticillata</i> (Forssk.) C.Chr. = <b>Agrostis viridis</b>	4b:283
i	<b>Agrostis stolonifera</b> L., Sp. Pl. 1: 62 (1753)	4b:262
	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth. = <b>Agrostis capillaris</b>	4b:264
	<b>Agrostis thompsoniae</b> S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 682 (2001)	4b:257

	<b>Agrostis venusta</b> Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg, Ser. 6 Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat. 4: 340 (1841)	4b:256
	Agrostis virginica L. sensu Labillardiere (1805) = <b>Sporobolus virginicus</b>	
i	<b>Agrostis viridis</b> Gouan, Hortus Monsp. 546 (1762)	4b:283
	Agrostis vulgaris With. sensu Spicer (1878) = <b>Agrostis capillaris</b>	4b:264
i	<b>Aira caryophyllea</b> L. subsp. <b>caryophyllea</b> , Sp. Pl. 1: 66 (1753)	4b:246
i*	Aira cupaniana Guss.	
	Aira elegans Willd. ex Gaudin = <b>Aira elegantissima</b>	4b:247
i	<b>Aira elegantissima</b> Schur, Verh. Mitth. Siebenbürg. Vereins Naturwiss. Hermannstadt 4: 85 (1853)	4b:247
i	<b>Aira praecox</b> L., Sp. Pl. 1: 65 (1753)	4b:246
	Alopecurus agrestis L. = <b>Alopecurus myosuroides</b>	
i	<b>Alopecurus geniculatus</b> L., Sp. Pl. 1: 60 (1753)	4b:284
i	<b>Alopecurus myosuroides</b> Huds., Fl. Angl. (Hudson): 23 (1762)	4b:285
i	<b>Alopecurus pratensis</b> L. subsp. <b>pratensis</b> , Sp. Pl. 1: 60 (1753)	4b:284
i	<b>Amelichloa caudata</b> (Trin.) Arriaga & Barkworth, Sida 22: 148 (2006)	4b:192
i	<b>Ammophila arenaria</b> (L.) Link subsp. <b>arenaria</b> , Hort. Berol. [Link] 1: 105 (1827)	4b:274
	<b>Amphibromus archeri</b> (Hook.f.) P.Morris, Vict. Naturalist 51: 146 (1934)	4b:232
?i #	<b>Amphibromus fluitans</b> Kirk, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 16: 374 (1884)	
	<b>Amphibromus macrorhinus</b> S.W.L.Jacobs & Lapinpuro, Telopea 2: 723 (1986)	4b:233
	<b>Amphibromus neesii</b> Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 328 (1854)	4b:234
	<b>Amphibromus nervosus</b> (Hook.f.) Baill., Hist. Pl. 12: 203 (1894)	
	<b>Amphibromus recurvatus</b> Swallen, Amer. J. Bot. 18: 415 (1931)	4b:232
	<b>Amphibromus sinuatus</b> S.W.L.Jacobs & Lapinpuro, Telopea 2: 727 (1986)	4b:233
	Anthistiria australis R.Br. = <b>Themeda triandra</b>	
	Anthistiria ciliata L.f. sensu Rodway (1903) = <b>Themeda triandra</b>	4b:358
i	<b>Anthosachne kingiana</b> (Endl.) Govaerts subsp. <b>multiflora</b> (Banks & Sol. ex Hook.f.) Govaerts, J. Adelaide Bot. Gard. 27: 24 (2014)	
	<b>Anthosachne scabra</b> (R.Br.) Nevski, Trudy Sredne-Aziatsk. Gosud. Univ., Ser. 8b, Bot. 17: 65 (1934)	4b:296
	Anthoxanthum crinitum L.f. sensu Brown (1810) = <b>Dichelachne crinita</b>	
i	<b>Anthoxanthum odoratum</b> L., Sp. Pl. 1: 28 (1753)	4b:250
i	<b>Aristida benthamii</b> Henrard var. <b>benthamii</b> , Meded. Rijks-Herb. 58A: 246, t. 117 (1932)	4b:323
	Aristida jerichoensis (Domin) Henrard sensu Buchanan et al. (1989) = <b>Aristida benthamii</b> var. <b>benthamii</b>	4b:323
	Arrhenatherum avenaceum (Scop.) P.Beauv. sensu Rodway (1903) = <b>Arrhenatherum elatius</b>	4b:234
i	<b>Arrhenatherum elatius</b> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl var. <b>bulbosum</b> (Willd.) Spenn., Fl. Friburg. 1: 113 (1825)	4b:234
	Arundo penicillatum Labill. = <b>Rytidosperma penicillatum</b>	
	Arundo phragmites L. sensu Brown (1810) = <b>Phragmites australis</b>	
	Arundo poiformis Labill. sensu Labillardiere (1805) = <b>Poa poiformis</b>	
	Arundo semiannularis Labill. = <b>Rytidosperma semiannulare</b>	
	<b>Australopyrum pectinatum</b> (Labill.) Á.Löve, Feddes Repert. 95: 443 (1984)	4b:301
	<b>Australopyrum velutinum</b> (Nees) B.K.Simon, Austrobaileya 2: 241 (1986)	4b:301
	Austrodanthonia alpicola (Vickery) H.P.Linder sensu Linder (2005) = <b>Rytidosperma oreophilum</b> (misapplied in Tasmania)	

	<i>Austrodanthonia caespitosa</i> (Gaudich.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma caespitosum</b>	4b:312
	<i>Austrodanthonia carphoides</i> (F.Muell. ex Benth.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma carphoides</b>	4b:306
	<i>Austrodanthonia diemenica</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = <b>Rytidosperma diemenicum</b>	4b:311
	<i>Austrodanthonia geniculata</i> (J.M.Black) H.P.Linder = <b>Rytidosperma geniculatum</b>	4b:308
	<i>Austrodanthonia induta</i> (Vickery) H.P.Linder = <b>Rytidosperma indutum</b>	4b:312
	<i>Austrodanthonia laevis</i> (Vickery) H.P.Linder = <b>Rytidosperma laeve</b>	4b:312
	<i>Austrodanthonia penicillata</i> (Labill.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma penicillatum</b>	4b:313
	<i>Austrodanthonia pilosa</i> (R.Br.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma pilosum</b>	4b:313
	<i>Austrodanthonia popinensis</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = <b>Rytidosperma fulvum</b>	4b:316
	<i>Austrodanthonia procera</i> (Vickery) S.W.L.Jacobs = <b>Rytidosperma indutum</b>	4b:312
	<i>Austrodanthonia racemosa</i> (R.Br.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma racemosum</b>	4b:314
	<i>Austrodanthonia racemosa</i> (R.Br.) H.P.Linder var. <i>racemosa</i> = <b>Rytidosperma racemosum</b> var. <b>racemosum</b>	4b:314
	<i>Austrodanthonia remota</i> (D.I.Morris) H.P.Linder = <b>Rytidosperma remotum</b>	4b:316
	<i>Austrodanthonia setacea</i> (R.Br.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma setaceum</b>	4b:311
	<i>Austrodanthonia tenuior</i> (Steud.) H.P.Linder = <b>Rytidosperma tenuius</b>	4b:310
i t	<b>Austroderia richardii</b> (Endl.) N.P.Barker & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 344 (2010)	4b:319
	<i>Austrofestuca hookeriana</i> (F.Muell. ex Hook.f.) S.W.L.Jacobs = <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
	<b>Austrostipa bigeniculata</b> (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett, Telopea 6: 584 (1996)	4b:190
	<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
	<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
	<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
	<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 *	<i>Avellinia michelii</i> (Savi) Parl.	
	<i>Avena alba</i> 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
	<i>Avena filiformis</i> G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = <b>Lachnagrostis filiformis</b>	
i	<b>Avena ludoviciana</b> Durieu, Actes Soc. Linn. Bordeaux 20: 41 (1855)	4b:238
	<i>Avena quadriseta</i> 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 x	<b>Calamagrostis epigejos</b> (L.) Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 34 (1788)	4b:273
i	<b>Catapodium marinum</b> (L.) C.E.Hubb., Kew Bull. 9: 375 (1954)	4b:225
i	<b>Catapodium rigidum</b> (L.) C.E.Hubb., 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	<b>Cenchrus longisetus</b> M.C.Johnst., Sida 1(3): 182 (1963)	4b:349
i	<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	<b>Chloris truncata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 186 (1810)	
i	<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	<b>Cortaderia selloana</b> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. [Ascherson & Graebner] 2: 325 (1900)	4b:320
	<i>Critesion marinum</i> (Huds.) Á.Löve = <b>Hordeum marinum</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 archeri</i> Hook.f. = <b>Amphibromus archeri</b>	
	<i>Danthonia caespitosa</i> Gaudich. = <b>Rytidosperma caespitosum</b>	4b:312

	Danthonia carphoides F.Muell. ex Benth. var. angustior 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) a name of uncertain application	
	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 nervosa Hook.f. = <b>Amphibromus nervosus</b>	
	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) = <i>Rytidosperma pallidum</i>	
	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) = <i>Rytidosperma pallidum</i>	
	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 fulvum</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 subulata Hook.f. = <b>Rytidosperma setaceum</b>	
	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	<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 rudis</b>	4b:261
e	<b>Deyeuxia apsleyensis</b> D.I.Morris, Muelleria 7: 160 (1990)	4b:273

	<i>Deyeuxia benthamiana</i> Vickery = <b><i>Deyeuxia scaberula</i></b>	4b:270
	<i>Deyeuxia billardierei</i> (R.Br.) Kunth = <b><i>Lachnagrostis billardierei</i></b>	4b:260
	<b><i>Deyeuxia brachyathera</i></b> (Stapf) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 68 (1940)	4b:272
	<b><i>Deyeuxia carinata</i></b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 58 (1940)	4b:272
	<b><i>Deyeuxia contracta</i></b> (F.Muell. ex Hook.f.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 65 (1940)	4b:269
	<b><i>Deyeuxia decipiens</i></b> (R.Br.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 70 (1940)	4b:269
	<b><i>Deyeuxia densa</i></b> Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	<i>Deyeuxia forsteri</i> Kunth = <b><i>Lachnagrostis filiformis</i></b>	4b:259
	<b><i>Deyeuxia frigida</i></b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 583 (1878)	4b:271
	<b><i>Deyeuxia gunniana</i></b> (Nees) Benth., Fl. Austral. 7: 584 (1878)	4b:267
	<b><i>Deyeuxia innominata</i></b> D.I.Morris, Muelleria 7: 164 (1990)	4b:268
e x	<b><i>Deyeuxia lawrencei</i></b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 48 (1940)	4b:266
	<b><i>Deyeuxia minor</i></b> F.Muell. ex Benth., Fl. Austral. 7: 582 (1878)	4b:270
	<i>Deyeuxia montana</i> (R.Br.) Benth. = <b><i>Deyeuxia monticola</i></b>	4b:268
	<b><i>Deyeuxia monticola</i></b> (Roem. & Schult.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 56 (1940)	4b:268
	<i>Deyeuxia parviseta</i> Vickery sensu Townrow (1969) = <b><i>Deyeuxia innominata</i></b>	4b:268
	<b><i>Deyeuxia quadriseta</i></b> (Labill.) Benth., Fl. Austral. 7: 581 (1878)	4b:267
	<b><i>Deyeuxia rodwayi</i></b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 60 (1940)	4b:271
	<b><i>Deyeuxia scaberula</i></b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 1: 64 (1940)	4b:270
	<i>Deyeuxia scabra</i> Kunth sensu Rodway (1903) = <b><i>Deyeuxia contracta</i> &amp; <i>D. scaberula</i></b>	
i *	<i>Dichanthium sericeum</i> (R.Br.) A.Camus subsp. <i>sericeum</i>	4b:355
	<b><i>Dichelachne crinita</i></b> (L.f.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 293 (1853)	4b:277
	<b><i>Dichelachne inaequiglumis</i></b> (Hack. ex Cheeseman) Edgar & Connor, New Zealand J. Bot. 20: 307 (1982)	4b:278
	<b><i>Dichelachne micrantha</i></b> (Cav.) Domin, Biblioth. Bot. 20(85): 353 (1915)	4b:278
	<b><i>Dichelachne montana</i></b> Endl., Prodr. Fl. Norfolk. 20 (1833)	
	<b><i>Dichelachne parva</i></b> B.K.Simon, Austrobaileya 1: 462 (1982)	
	<b><i>Dichelachne rara</i></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><i>Dichelachne</i> spp. excluding <i>Dichelachne crinita</i></b>	
	<b><i>Dichelachne sieberiana</i></b> Trin. & Rupr., Sp. Gram. Stipac. 2–3 (1842)	
	<i>Dichelachne stipoides</i> Hook.f. = <b><i>Austrostipa stipoides</i></b>	
i *	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	4b:347
i	<b><i>Digitaria sanguinalis</i></b> (L.) Scop., Fl. Carniol., ed. 2. 2: 52 (1772)	4b:346
i *	<i>Digitaria ternata</i> (Hochst. ex A.Rich.) Stapf	4b:346
	<i>Diplax tasmanica</i> Hook.f. = <b><i>Microlaena tasmanica</i></b>	
	<i>Disarrenum antarcticum</i> Labill. = <b><i>Hierochloe redolens</i></b>	
	<b><i>Distichlis distichophylla</i></b> (Labill.) Fassett, Rhodora 27: 71 (1925)	4b:324
	<i>Distichlis maritima</i> Raf. sensu Rodway (1903) = <b><i>Distichlis distichophylla</i></b>	4b:324
	<b><i>Dryopoa dives</i></b> (F.Muell.) Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 3: 196 (1963)	4b:199
i	<b><i>Echinochloa crus-galli</i></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><i>Echinochloa frumentacea</i></b>	4b:338
i	<b><i>Echinochloa esculenta</i></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 *	Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch	
	Echinochloa utilis 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>	
	Elymus multiflorus (Banks & Sol. ex Hook.f.) Á.Löve & Connor = <b>Anthosachne kingiana</b> subsp. <b>multiflora</b>	
	Elymus repens (L.) Gould = <b>Elytrigia repens</b>	4b:295
	Elymus scaber (R.Br.) Á.Löve = <b>Anthosachne scabra</b>	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>Enneapogon nigricans</b> (R.Br.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 82, 161, 171 (1812)	
?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	<b>Eragrostis curvula</b> (Schrad.) Nees, Fl. Afr. Austral. III. 397 (1841)	4b:327
i	<b>Eragrostis minor</b> Host, Icon. Descr. Gram. Austriac. 4: 15 (1809)	
	Eragrostis molybdea Vickery = <b>Eragrostis brownii</b>	4b:326
i	<b>Eragrostis parviflora</b> (R.Br.) Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. St.Petersbourg Hist. Acad. 11: 411 (1830)	
i	<b>Eragrostis pilosa</b> (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 71, 162, 175 (1812)	
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

	<i>Festuca distichophylla</i> (Labill.) Hook.f. nom. illeg. = <b>Distichlis distichophylla</b>	
	<i>Festuca dives</i> F.Muell. = <b>Dryopoa dives</b>	4b:199
	<i>Festuca duriuscula</i> L. sensu Bentham (1878) = <b>Festuca plebeia</b> (misapplied in Tasmania)	
	<i>Festuca elatior</i> L. subsp. <i>arundinacea</i> (Schreb.) Hack. = <b>Festuca arundinacea</b>	4b:197
	<i>Festuca hookeriana</i> F.Muell. ex Hook.f. = <b>Hookerchloa hookeriana</b>	4b:223
	<i>Festuca littoralis</i> 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>Anthosachne scabra</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 *	<i>Glyceria plicata</i> (Fr.) Fr.	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. <i>uncinata</i> , Prodr. Fl. Nov. Holland. 207 (1810)	4b:359
	<i>Hierochloe antarctica</i> (Labill.) R.Br. = <b>Hierochloe redolens</b>	
	<i>Hierochloe borealis</i> Roem. & Schult. sensu Hooker (1860) = <b>Hierochloe fraseri</b> (misapplied in Tasmania)	
e	<b>Hierochloe fraseri</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 93 (1845)	4b:248
	<b>Hierochloe rariflora</b> Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 93 (1845)	4b:249
	<b>Hierochloe redolens</b> (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 514 (1817)	4b:247
	<i>Hierochloe redolens</i> (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult. var. <i>fraseri</i> (Hook.f.) Benth. = <b>Hierochloe fraseri</b>	
i	<b>Holcus lanatus</b> L., Sp. Pl. 2: 1048 (1753)	4b:245
i *	<i>Holcus mollis</i> L.	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



	Hordeum marinum Huds. subsp. gussoneanum (Parl.) Thell. = <b>Hordeum hystrix</b>	4b:300
i	<b>Hordeum murinum</b> L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:298
	Hordeum murinum L. subsp. glaucum (Steud.) Tzvelev = <b>Hordeum glaucum</b>	4b:298
	Hordeum murinum L. subsp. leporinum (Link) Arcang. = <b>Hordeum leporinum</b>	4b:298
	Hordeum nodosum L. sensu Bentham (1878) a name of uncertain application	
i	<b>Hordeum vulgare</b> L., Sp. Pl. 1: 84 (1753)	4b:297
	Imperata arundinacea 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 rudis</b>	4b:261
	<b>Lachnagrostis billardierei</b> (R.Br.) Trin. subsp. <b>billardierei</b> , Fund. Agrost. (Trinius) 128 (1820)	4b:260
e	<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., Muellera 24: 127 (2006)	4b:261
	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs subsp. filifolia (Vickery) S.W.L.Jacobs = <b>Lachnagrostis semibarbata</b> var. <b>filifolia</b>	4b:261
	Lachnagrostis punicea (A.J.Br. & N.G.Walsh) S.W.L.Jacobs subsp. punicea = <b>Lachnagrostis semibarbata</b> var. <b>semibarbata</b>	4b:259
	<b>Lachnagrostis robusta</b> (Vickery) S.W.L.Jacobs, Telopea 9: 447 (2001)	4b:261
	<b>Lachnagrostis rudis</b> (Roem. & Schult.) Trin. subsp. <b>nana</b> A.J.Br., Muellera 33: 93 (2015)	
	<b>Lachnagrostis rudis</b> (Roem. & Schult.) Trin. subsp. <b>rudis</b> , Fund. Agrost. 128 (1820)	
	Lachnagrostis scabra (P.Beauv.) Nees ex Steud. nom. inval. = <b>Lachnagrostis rudis</b>	4b:261
	<b>Lachnagrostis semibarbata</b> (Trin.) A.J.Br. var. <b>filifolia</b> (Vickery) A.J.Br., Muellera 38: 23 (2019)	4b:259
	<b>Lachnagrostis semibarbata</b> (Trin.) A.J.Br. var. <b>semibarbata</b> , Muellera 38: 23 (2019)	4b:259
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. italicum (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.) Á.Löve sensu Buchanan (2005) = <b>Thinopyrum elongatum</b>	4b:295
	Microlaena gunnii Hook.f. = <b>Microlaena stipoides</b>	
	<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 *	Molineriella minuta (L.) Rouy	
	Monerma cylindrica (Willd.) Coss. & Durieu = <b>Hainardia cylindrica</b>	4b:227
i t	<b>Nardus stricta</b> L., Sp. Pl. 1: 53 (1753)	4b:184
i	<b>Nassella leucotricha</b> (Trin. & Rupr.) R.W.Pohl, Taxon 39: 610 (1990)	
i	<b>Nassella neesiana</b> (Trin. & Rupr.) Barkworth, Taxon 39: 611 (1990)	
i	<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 laeve</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 fulvum</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.) Veldkamp = <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 *	Panicum capillare L.	4b:335
	Panicum capillare L. var. occidentale Rydb. = Panicum capillare	4b:335
i *	Panicum gilvum Launert	4b:335
	Panicum gracile R.Br. sensu Rodway (1903) = Paspalidium gracile	
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
	Panicum sanguinale L. = <b>Digitaria sanguinalis</b>	4b:346
	Panicum schinzii 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
	Paspalidium gracile (R.Br.) Hughes sensu Townrow (1969) a name of uncertain application	
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
	Pennisetum alopecuroides (L.) Spreng. = Cenchrus purpurascens	

	Pennisetum clandestinum Hochst. ex Chiov. = <b>Cenchrus clandestinus</b>	4b:348
	Pennisetum macrourum Trin. = <b>Cenchrus macrourus</b>	4b:351
	Pennisetum villosum R.Br. ex Fresen. = <b>Cenchrus longisetus</b>	4b:349
	Pentapogon billardierei R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Pentapogon quadrifidus</b>	4b:275
	Pentapogon billardierei R.Br. var. parviflorus 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
	Phalaris tuberosa 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
	Phragmites communis 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
	Poa affinis R.Br. sensu Hooker (1860) a name of uncertain application	
i	<b>Poa annua</b> L., Sp. Pl. 1: 68 (1753)	4b:211
	Poa australis R.Br. = <b>Poa poiformis</b>	
	Poa billardierei (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
	Poa caespitosa G.Forst. ex Spreng. var. alpina F.Muell. ex Benth. sensu Rodway (1903) = <b>Poa gunnii</b>	4b:218
	Poa caespitosa G.Forst. ex Spreng. var. australis (R.Br.) Benth. sensu Rodway (1903) = <b>Poa rodwayi</b>	4b:215
	Poa caespitosa G.Forst. ex Spreng. var. laevis (R.Br.) Benth. = <b>Poa poiformis</b>	
	Poa caespitosa G.Forst. ex Spreng. var. tenera (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
	Poa distichophylla (Labill.) R.Br. = <b>Distichlis distichophylla</b>	
	<b>Poa fawcettiae</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 232 (1970)	4b:217
e	<b>Poa gunnii</b> Vickery, Contr. New South Wales Natl. Herb. 4: 217 (1970)	4b:218
	<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.]1: 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
	Poa laevis R.Br. = <b>Poa poiformis</b>	
e	<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
	<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
	<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)	
	<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
?i	<b>Rytidosperma fulvum</b> (Vickery) A.M.Humphreys & H.P.Linder, Ann. Missouri Bot. Gard. 97: 358 (2010)	
	<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
	<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
	Rytidosperma popinensis (D.I.Morris) A.M.Humphreys & H.P.Linder = <b>Rytidosperma fulvum</b>	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	<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 *	Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult. subsp. pumila	
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 *	Sorghum bicolor (L.) Moench	
i *	Sorghum halepense (L.) Pers.	
n	Spartina anglica C.E.Hubb. = <b>Sporobolus anglicus</b>	4b:330
	Spartina townsendii H.Groves & J.Groves sensu Townrow (1969) = <b>Sporobolus anglicus</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
i n	<b>Sporobolus anglicus</b> (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela, Taxon 63(6): 1236 (2014)	4b:330
	Sporobolus capensis Kunth = <b>Sporobolus africanus</b>	4b:328
	Sporobolus indicus (L.) R.Br. = <b>Sporobolus africanus</b>	4b:328
	<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

	<i>Stipa compacta</i> Hughes = <b><i>Austrostipa flavescens</i></b>	4b:190
	<i>Stipa elatior</i> (Benth.) Hughes = <b><i>Austrostipa flavescens</i></b>	4b:190
	<i>Stipa elegantissima</i> Labill. sensu Labillardiere (1805) and Bentham (1878) recorded in error	
	<i>Stipa eremophila</i> Reader sensu Townrow (1969) a name of uncertain application	
	<i>Stipa falcata</i> Hughes sensu Townrow (1978) = <b><i>Austrostipa scabra</i></b> p.p.maj.	4b:188
	<i>Stipa flavescens</i> Labill. = <b><i>Austrostipa flavescens</i></b>	4b:190
	<i>Stipa mollis</i> R.Br. = <b><i>Austrostipa mollis</i></b>	4b:189
	<i>Stipa neesiana</i> Trin. & Rupr. = <b><i>Nassella neesiana</i></b>	
	<i>Stipa nervosa</i> Vickery var. <i>neutralis</i> sensu Townrow (1978) = <b><i>Austrostipa rudis</i></b> subsp. <b><i>australis</i></b>	4b:186
	<i>Stipa nodosa</i> S.T.Blake = <b><i>Austrostipa nodosa</i></b>	4b:188
	<i>Stipa pubescens</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <b><i>Austrostipa pubinodis</i></b>	4b:192
	<i>Stipa pubescens</i> R.Br. var. <i>aphylla</i> Rodway = <b><i>Austrostipa aphylla</i></b>	4b:187
	<i>Stipa pubinodis</i> Trin. & Rupr. = <b><i>Austrostipa pubinodis</i></b>	4b:187
	<i>Stipa rudis</i> Spreng. = <b><i>Austrostipa rudis</i></b>	4b:186
	<i>Stipa scabra</i> Lindl. = <b><i>Austrostipa scabra</i></b>	4b:188
	<i>Stipa semibarbata</i> R.Br. = <b><i>Austrostipa semibarbata</i></b>	4b:189
	<i>Stipa setacea</i> R.Br. sensu Rodway (1903) = <b><i>Austrostipa stuposa</i></b>	4b:191
	<i>Stipa stipoides</i> (Hook.f.) Veldkamp = <b><i>Austrostipa stipoides</i></b>	4b:186
	<i>Stipa stuposa</i> Hughes = <b><i>Austrostipa stuposa</i></b>	4b:191
	<i>Stipa teretifolia</i> Steud. = <b><i>Austrostipa stipoides</i></b>	4b:186
	<i>Stipa variabilis</i> Hughes sensu Townrow (1969) = <b><i>Austrostipa nodosa</i></b>	4b:188
	<b><i>Tetrarrhena acuminata</i></b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 210 (1810)	4b:182
	<b><i>Tetrarrhena distichophylla</i></b> (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 210 (1810)	4b:183
	<b><i>Tetrarrhena juncea</i></b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 210 (1810)	4b:183
e	<b><i>Tetrarrhena oreophila</i></b> D.I.Morris var. <b><i>minor</i></b> D.I.Morris, Records of the Queen Victoria Museum, n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
e	<b><i>Tetrarrhena oreophila</i></b> D.I.Morris var. <b><i>oreophila</i></b> , Records of the Queen Victoria Museum, n.ser., 55: 4 (1977)	4b:182
	<i>Tetrarrhena tenacissima</i> Nees sensu Hooker (1860) = <b><i>Tetrarrhena juncea</i></b>	
	<i>Themeda australis</i> (R.Br.) Stapf = <b><i>Themeda triandra</i></b>	4b:358
	<b><i>Themeda triandra</i></b> Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 178 (1775)	4b:358
i	<b><i>Thinopyrum elongatum</i></b> (Host) D.R.Dewey, Gene Manipulation Pl. Improv. 274 (1984)	4b:295
i	<b><i>Thinopyrum junceiforme</i></b> (Á.Löve & D.Löve) Á.Löve, Taxon 29: 351 (1980)	4b:293
	<i>Thonandia gracilis</i> (Hook.f.) H.P.Linder = <b><i>Rytidosperma gracile</i></b>	4b:309
	<i>Thonandia semiannularis</i> (Labill.) H.P.Linder = <b><i>Rytidosperma semiannulare</i></b>	4b:308
	<b><i>Trisetum spicatum</i></b> (L.) K.Richt. subsp. <b><i>australiense</i></b> Hultén ex Veldkamp, Gard. Bull. Singapore 36: 135 (1983)	4b:239
	<i>Trisetum subspicatum</i> (L.) P.Beauv. sensu Rodway (1903) = <b><i>Trisetum spicatum</i></b> subsp. <b><i>australiense</i></b>	4b:239
i	<b><i>Triticum aestivum</i></b> L., Sp. Pl. 1: 85 (1753)	4b:303
	<i>Triticum pectinatum</i> (Labill.) R.Br. = <b><i>Australopyrum pectinatum</i></b>	
	<i>Triticum scabrum</i> R.Br. = <b><i>Anthosachne scabra</i></b>	
	<i>Triticum velutinum</i> (Nees) Hook.f. nom. illeg., nom. superfl. = <b><i>Australopyrum velutinum</i></b>	
	<i>Uniola distichophylla</i> Labill. = <b><i>Distichlis distichophylla</i></b>	
i	<b><i>Vulpia bromoides</i></b> (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 124 (1821)	4b:203

- i **Vulpia fasciculata** (Forssk.) Fritsch, Exkursionsfl. Oesterreich (Ed. 2): 74 (1909) 4b:204  
*Vulpia megalura* (Nutt.) Rydb. = **Vulpia myuros f. megalura** 4b:204
- i **Vulpia muralis** (Kunth) Nees, Linnaea 19: 694 (1847)
- i **Vulpia myuros** (L.) C.C.Gmel. f. **megalura** (Nutt.) Stace & R.Cotton, Watsonia 11: 72 (1976) 4b:204
- i **Vulpia myuros** (L.) C.C.Gmel. f. **myuros**, Fl. Bad. 1: 8 (1805)
- Zoysia macrantha** Desv. subsp. **walshii** Night., Fl. Australia 43: 376 (2002) 4b:332  
*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. III. (Fl. Tasman.) 2: 43 (1858) 4b:25

#### POTAMOGETONACEAE

- x **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
- Lepilaena marina** E.L.Robertson, Marine Benthic Fl. South. Australia 1: 80 (1984) 4b:23
- Lepilaena patentifolia** E.L.Robertson, Fl. S. Australia 4: 1736 (1986) 4b:23
- Lepilaena preissii** (Lehm.) F.Muell., Fragm. (Mueller) 8: 217 (1874) 4b:24
- Potamogeton australiensis** A.Benn., J. Bot. 48: 149 (1910) 4b:19
- Potamogeton cheesemanii** A.Benn., J. Bot. 66: 66 (1883) 4b:19
- Potamogeton crispus** L., Sp. Pl. 1: 126 (1753) 4b:18
- Potamogeton drummondii** Benth., Fl. Austral. 7: 171 (1878)
- Potamogeton gramineus* L. sensu Hooker (1860) = **Potamogeton ochreatus** identity somewhat uncertain
- Potamogeton heterophyllus* Schreb. sensu Hooker (1860) = **Potamogeton perfoliatus** identity somewhat uncertain
- Potamogeton natans* L. sensu Rodway (1903) misapplied to **P. cheesemanii**, **P. australiensis** & **P. drummondii** 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. sensu Baker & de Salas (2013) misapplied to **P. australiensis**, **P. cheesemanii** & **P. drummondii** 4b:19
- Stuckenia pectinata** (L.) Börner, Fl. Deut. Volk. 713 (1912) 4b:18
- Zannichellia palustris* L. sensu Hooker (1860) probably misapplied to **Lepilaena** spp.

#### 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 = <b>Calorophus erostris</b>	4b:42
	<b>Calorophus elongatus</b> Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 78, t.228 (1806)	4b:41
e	<b>Calorophus erostris</b> (C.B.Clarke) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, The Student's Flora of Tasmania 4b: 425 (1994)	4b:42
	Calorophus lateriflorus (R.Br.) F.Muell. = <b>Empodisma minus</b>	4b:43
e	<b>Chordifex hookeri</b> (D.I.Morris) B.G.Briggs, Telopea 10: 685 (2004)	4b:46
e	<b>Chordifex monocephalus</b> (R.Br.) B.G.Briggs, Telopea 10: 685 (2004)	4b:47
	<b>Empodisma minus</b> (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler, Kew Bull. 28: 383 (1974)	4b:43
	<b>Eurychorda complanata</b> (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 7: 359 (1998)	4b:46
	Hypolaena exsulca R.Br. recorded in error	
	<b>Hypolaena fastigiata</b> R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 251 (1810)	4b:40
	Hypolaena lateriflora (R.Br.) Benth. = <b>Empodisma minus</b>	4b:43
	Hypolaena longissima Benth. sensu Rodway (1903) = <b>Calorophus elongatus</b>	4b:41
	Leptocarpus brownii Hook.f. = <b>Apodasmia brownii</b>	4b:39
	<b>Leptocarpus tenax</b> (Labill.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 250 (1810)	4b:39
	<b>Lepyrodia muelleri</b> Benth., Fl. Austral. 7: 215 (1878)	4b:43
	Lepyrodia tasmanica Hook.f. = <b>Sporadanthus tasmanicus</b>	4b:44
	Restio australis R.Br. = <b>Baloskion australe</b>	4b:46
	Restio complanatus R.Br. = <b>Eurychorda complanata</b>	4b:46
	Restio glaber (Rodway) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs = <b>Chordifex monocephalus</b>	4b:47
	Restio gracilis R.Br. sensu Rodway (1903) = <b>Baloskion australe</b>	4b:46
	Restio hookeri D.I.Morris = <b>Chordifex hookeri</b>	4b:46
	Restio lateriflorus R.Br. nom. illeg. = <b>Calorophus elongatus</b>	
	Restio monocephalus R.Br. = <b>Chordifex monocephalus</b>	4b:47
	Restio oligocephalus F.Muell. = <b>Chordifex monocephalus</b>	4b:46
	Restio oligocephalus F.Muell. var. glabrum Rodway = <b>Chordifex monocephalus</b>	
	Restio oligocephalus F.Muell. var. intermedius Rodway = <b>Chordifex hookeri</b>	
	Restio tetraphyllum Labill. = <b>Baloskion tetraphyllum</b>	4b:45
	Schoenodum tenax Labill. = <b>Leptocarpus tenax</b>	
	<b>Sporadanthus tasmanicus</b> (Hook.f.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson, Telopea 8: 31 (1998)	4b:44
e	<b>Winifredia sola</b> L.A.S.Johnson & B.G.Briggs, Telopea 2: 738 (1986)	4b:47
<b>RUPPIACEAE</b>		
	Ruppia antarctica Labill. = <b>Amphibolis antarctica</b> (Cymodoceaceae)	
	Ruppia maritima L. sensu Rodway (1903) = <b>Ruppia polycarpa</b> (misapplied in Tasmania)	4b:21
	<b>Ruppia megacarpa</b> R.Mason, New Zealand J. Bot. 5: 525 (1967)	4b:21
	<b>Ruppia polycarpa</b> R.Mason, New Zealand J. Bot. 5: 524 (1967)	4b:21
	<b>Ruppia tuberosa</b> J.S.Davis & Toml., J. Arnold Arbor. 55: 60 (1974)	4b:21
<b>TYPHACEAE</b>		
	Typha angustifolia L. sensu Rodway (1903) = <b>Typha domingensis &amp; T. orientalis</b>	
	<b>Typha domingensis</b> Pers., Syn. Pl. (Persoon) 2: 532 (1807)	4b:364
i	<b>Typha latifolia</b> L., Sp. Pl. 2: 971 (1753)	4b:363
	<b>Typha orientalis</b> C.Presl, Epimel. Bot. 239 (1851)	4b:363



### XANTHORRHOEACEAE

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

### XYRIDACEAE

- Xyris gracilis R.Br. sensu Bentham (1878), misapplied to **X. marginata**, **X. muelleri**, & **X. tasmanica**  
Xyris gracilis R.Br. subsp. tasmanica D.I.Morris = **Xyris tasmanica** 4b:35  
Xyris gracilis R.Br. var. bracteata Benth. = **Xyris muelleri**  
e **Xyris marginata** Rendle, J. Bot. 37: 503 (1899) 4b:35  
e **Xyris muelleri** Malme, Svensk. Bot. Tidskr. 21: 381 (1928) 4b:35  
**Xyris operculata** Labill., Nov. Holl. Pl. 1: 14, t.10 (1805) 4b:34  
e **Xyris tasmanica** (D.I.Morris) Doust & B.J.Conn, Austral. Syst. Bot. 10(2): 212 (1997) 4b:35

### 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

## GYMNOSPERMS

### CUPRESSACEAE

- e **Athrotaxis cupressoides** D.Don, Ann. Nat. Hist. 1: 234 (1838) 1:6  
e **Athrotaxis** × **laxifolia** Hook., Icon. Pl. 6: t.573 (1843) = **A. cupressoides** × **A. selaginoides** 1:6  
e **Athrotaxis selaginoides** D.Don, Ann. Nat. Hist. 1: 234 (1838) 1:7  
Athrotaxis tetragona Hook. = **Microcachrys tetragona** (Podocarpaceae)  
Callitris cupressiformis F.Muell. var. tasmanica (Benth.) Maiden = **Callitris rhomboidea**  
e **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, Hort. Kew. [W. Aiton] 3: 367 (1789)

i	<b>Pinus radiata</b> D.Don, Trans. Linn. Soc. London 17: 442 (1837)	1:8
i #	<b>Pinus wallichiana</b> A.B.Jacks., Bull. Misc. Inform. Kew 1938(2): 85 (1938)	
<b>PODOCARPACEAE</b>		
	Dacrydium franklinii Hook.f. = <b>Lagarostrobos franklinii</b>	1:3
e	<b>Lagarostrobos franklinii</b> (Hook.f.) Quinn, Austral. J. Bot. 30: 316 (1982)	1:3
e	<b>Microcachrys tetragona</b> (Hook.) Hook.f., London J. Bot. 4: 150 (1845)	1:3
	Microstrobos niphophilus J.Garden & L.A.S.Johnson = <b>Pherosphaera hookeriana</b>	1:2
e	<b>Pherosphaera hookeriana</b> W.Archer bis, Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 52 (1850)	1:2
e	<b>Phyllocladus aspleniifolius</b> (Labill.) A.Rich. ex Hook.f., London J. Bot. 4: 151 (1845)	1:2
	Phyllocladus rhomboidalis A.Rich. = <b>Phyllocladus aspleniifolius</b>	1:2
	Podocarpus alpinus Hook.f. = <b>Podocarpus lawrencei</b>	1:4
	Podocarpus aspleniifolia Labill. = <b>Phyllocladus aspleniifolius</b>	
	<b>Podocarpus lawrencei</b> Hook.f., London J. Bot. 4: 151 (1845)	1:4

## PTERIDOPHYTES

### ADIANTACEAE

- Adiantum aethiopicum** L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1329 (1759)  
 Adiantum assimile Sw. sensu Brown (1810) = **Adiantum aethiopicum**  
 Adiantum trigonum Labill. = **Adiantum aethiopicum**  
**Anogramma leptophylla** (L.) Link, Fil. Spec. 137 (1841)  
**Cheilanthes austrotenuifolia** H.M.Quirk & T.C.Chambers, Austral. J. Bot. 31: 510 (1983)  
**Cheilanthes distans** (R.Br.) Mett., Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. 3: 69 (1859)  
**Cheilanthes sieberi** Kunze subsp. **sieberi**, Pl. Preiss. [J.G.C.Lehman] 2: 112 (1846)  
 Cheilanthes tenuifolia (Burm.f.) Sw. sensu Rodway (1903) = **Cheilanthes austrotenuifolia**  
**Pellaea caliduripium** 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 brownii J.Sm. sensu Hooker (1860) = **Diplazium australe**  
 n Asplenium bulbiferum G.Forst. subsp. gracillimum (Colenso) Brownsey = **Asplenium gracillimum**  
 Asplenium bulbiferum G.Forst. var. hookeriana (Colenso) Rodway = **Asplenium hookerianum**  
**Asplenium decurrens** Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 4, 5(1): 316 (1810)  
**Asplenium flabellifolium** Cav., Descr. Pl. (Cavanilles): 257 (1801)  
**Asplenium flaccidum** G.Forst. subsp. **flaccidum**, Fl. Ins. Austr. 80 (1786)  
 n **Asplenium gracillimum** Colenso, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 22: 453 22: 453 (1890)  
**Asplenium hookerianum** Colenso, Tasmanian J. Nat. Sci. 2: 169 (1844)  
 Asplenium laxum R.Br. nom. illeg. = **A. appendiculatum** x **A. gracillimum**  
 Asplenium lucidum G.Forst. sensu Hooker (1860) = **Asplenium decurrens**  
 Asplenium obliquum G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = **Asplenium decurrens** (misapplied in Tasmania)  
 Asplenium obtusatum G.Forst. subsp. northlandicum Brownsey = **Asplenium decurrens**  
 Asplenium terrestre Brownsey = **Asplenium appendiculatum**

**Asplenium trichomanes** L. subsp. **quadrivalens** D.E.Mey., Ber. Deutsch. Bot. Ges. 74: 456 (1961)

**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. = **Azolla rubra**

**Azolla rubra** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 167 (1810)

#### BLECHNACEAE

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

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

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

**Blechnum deltoides** (Colenso) T.C.Chambers, Telopea 22: 48 (2019)

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

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

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

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

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

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

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

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

*Blechnum rupestre* (Kaulf. ex Link) Christenh. (cited in error) = **Blechnum spinulosum**

**Blechnum spinulosum** Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 1: 644 (1810)

*Blechnum vulcanicum* (Blume) Kuhn = **Blechnum deltoides**

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

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

*Doodia australis* (Parris) Parris = **Blechnum parrisiae**

*Doodia caudata* (Cav.) R.Br. = **Blechnum spinulosum**

*Doodia media* R.Br. subsp. *australis* Parris = **Blechnum parrisiae**

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

*Lomaria alpina* (R.Br.) Spreng. = **Blechnum pennamarina** subsp. **alpina**

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

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

*Lomaria fluviatilis* Spreng. = **Blechnum fluviatile**

- Lomaria lanceolata Spreng. = **Blechnum chambersii**  
Lomaria patersonii Spreng. = **Blechnum patersonii**  
Lomaria procera Spreng. sensu Rodway (1903) = **Blechnum wattsii**  
Lomaria procera Spreng. var. paludosa Rodway = **Blechnum minus**  
Lomaria vulcanica Blume = **Blechnum deltoides**  
Onoclea nuda Labill. = **Blechnum nudum**  
Stegania alpina R.Br. = **Blechnum pennamarina** subsp. **alpina**  
Stegania falcata R.Br. = **Blechnum nudum**  
Stegania fluviatilis R.Br. = **Blechnum fluviatile**  
Stegania lanceolata R.Br. = **Blechnum chambersii**  
Stegania minor R.Br. = **Blechnum minus**  
Stegania nuda R.Br. = **Blechnum nudum**  
Stegania patersonii R.Br. = **Blechnum patersonii**  
Stegania procera R.Br. = **Blechnum wattsii**

#### CULCITACEAE

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

#### CYATHEACEAE

- Alsophila australis R.Br. = **Cyathea australis**  
**Cyathea australis** (R.Br.) Domin subsp. **australis**, Pteridophyta 262 (1929)  
**Cyathea cunninghamii** Hook.f., Icon. Pl. 10: t.985 (1854)  
**Cyathea × marcescens** N.A.Wakef., Vict. Naturalist 59: 33, figs.1-5 (1942) = **C. australis** × **C. cunninghamii**  
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 (1852)  
Hypolepis australis N.A.Wakef. = **Hypolepis amaurochis**  
t **Hypolepis distans** Hook., Sp. Fil. 2: 70, t.95c (1852)  
**Hypolepis glandulifera** Brownsey & Chinnock, J. Adelaide Bot. Gard. 10: 16, fig.8 (1987)  
**Hypolepis muelleri** N.A.Wakef., Vict. 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 = **Pteridium esculentum** subsp. **esculentum**  
**Pteridium esculentum** (G.Forst.) Cockayne subsp. **esculentum**, Report of the Botanical Survey of Tongariro National Park: 34 (1908)

#### DICKSONIACEAE

- Dicksonia antarctica** Labill., Nov. Holl. Pl. 2: 100, t.249 (1807)  
Dicksonia dubia (R.Br.) Gaudich. sensu Hooker (1860) = **Calochlaena dubia**

## DRYOPTERIDACEAE

- Aspidium aculeatum* (L.) Sw. sensu Bentham (1878) = **Polystichum proliferum** (misapplied in Tasmania)
- Aspidium capense* Willd. nom. illeg. = **Rumohra adiantiformis**
- Aspidium coriaceum* (Sw.) Sw. sensu Brown (1810) = **Rumohra adiantiformis**
- Aspidium decompositum* (R.Br.) Spreng. sensu Bentham (1878) = **Lastreopsis acuminata** (misapplied in Tasmania)
- Aspidium proliferum* R.Br. = **Polystichum proliferum**
- Lastreopsis acuminata** (Houlston) C.V.Morton, Contr. U.S. Natl. Herb. 30: 245 (1973)
- Lastreopsis hispida** (Sw.) Tindale, Vict. Naturalist 73: 183 (1957)
- Lastreopsis shepherdii* (Kuntze ex Mett.) Tindale = **Lastreopsis acuminata**
- Nephrodium decompositum* R.Br. sensu Rodway (1903) = **Lastreopsis acuminata**
- Nephrodium hispidum* (Sw.) Hook. = **Lastreopsis hispida**
- Polystichum coriaceum* Schott = **Rumohra adiantiformis**
- Polystichum proliferum** (R.Br.) C.Presl, Tent. Pterid. 83 (1836)
- Polystichum vestitum* (G.Forst.) C.Presl sensu Rodway (1903) = **Polystichum proliferum**
- Rumohra adiantiformis** (G.Forst.) Ching, Sinensia 5: 70 (1934)

## EQUISETACEAE

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

## GLEICHENIACEAE

- e **Gleichenia abscida** Rodway, Tasman. Fl. 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 = **Notogrammitis heterophylla**
- Grammitis* sp. A sensu Garrett (1996) = **Notogrammitis garrettii**
- Grammitis armstrongii* Tindale = **Notogrammitis crassior**
- Grammitis australis* R.Br. = **Notogrammitis billardierei**
- Grammitis* sp. B sensu Garrett (1996) = **Notogrammitis gunnii**
- Grammitis billardierei* Willd. = **Notogrammitis billardierei**
- Grammitis garrettii* Parris = **Notogrammitis garrettii**
- Grammitis gunnii* Parris = **Notogrammitis gunnii**
- Grammitis heterophylla* Labill. = **Notogrammitis heterophylla**
- Grammitis leptophylla* (L.) Sw. sensu Bentham (1878) = **Anogramma leptophylla** (Adiantaceae)

Grammitis magellanica Desv. subsp. nothofagei Parris = **Notogrammitis angustifolia** subsp. **nothofagei**

Grammitis meridionalis Parris = **Notogrammitis angustifolia** subsp. **nothofagei** p.p.maj.

Grammitis poeppigiana (Mett.) Pic.Serm. = **Notogrammitis crassior**

Grammitis pseudociliata Parris = **Notogrammitis pseudociliata**

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

**Notogrammitis angustifolia** (Jacq.) Parris subsp. **nothofagei** (Parris) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 466 (2012)

**Notogrammitis billardierei** (Willd.) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 466 (2012)

**Notogrammitis crassior** (Kirk) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 467 (2012)

e **Notogrammitis garrettii** (Parris) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 468 (2012)

t **Notogrammitis gunnii** (Parris) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 468 (2012)

**Notogrammitis heterophylla** (Labill.) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 469 (2012)

t **Notogrammitis pseudociliata** (Parris) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 469 (2012)

#### HEMIONITIDIACEAE

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

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

#### HYMENOPHYLLACEAE

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

Crepidomanes venosum (R.Br.) Bostock = **Polyphlebium venosum**

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

**Hymenophyllum australe** Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow], 5: 527 (1810)

Hymenophyllum crispatum Hook. & Grev. sensu Hooker (1860) = **Hymenophyllum australe**

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

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

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

Hymenophyllum malingii (Hook.) Mett. sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum applanatum**

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

Hymenophyllum nitens R.Br. = **Hymenophyllum flabellatum**

**Hymenophyllum peltatum** (Poir.) Desv., Mém. Soc. Linn. Paris 6: 333 (1827)

**Hymenophyllum rarum** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 159 (1810)

Hymenophyllum tunbridgense (L.) Sm. sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum cupressiforme**

Hymenophyllum unilaterale Willd. sensu Hooker (1860) = **Hymenophyllum peltatum**

Hymenophyllum wilsoni Hook. sensu Rodway (1903) = **Hymenophyllum peltatum**

Mecodium australe (Willd.) Copel. = **Hymenophyllum australe**

Mecodium flabellatum (Labill.) Copel. = **Hymenophyllum flabellatum**

Mecodium rarum (R.Br.) Copel. = **Hymenophyllum rarum**

**Polyphlebium venosum** (R.Br.) Copel., Philipp. J. Sci. 67: 55 (1938)

Sphaerocionium applanatum (A.M.Gray & R.G.Williams) K.Iwats. = **Hymenophyllum applanatum**

Trichomanes venosum R.Br. = **Polyphlebium venosum**

#### ISOETACEAE

n Isoetes sp. A sensu Garrett (1996) = **Isoetes jarmaniae**

**Isoetes drummondii** A.Braun subsp. **drummondii**, Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1868: 542 (1869)

e **Isoetes elatior** F.Muell. ex A.Braun, Linnaea 25: 722 (1853)

e **Isoetes gunnii** A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin: 535 (1868)

e **Isoetes humilior** F.Muell. ex A.Braun, Linnaea 25: 722 (1853)

n e **Isoetes jarmaniae** D.F.Brunton, G.Kantvilas & M.Garrett, Phytotaxa 522 (1): 29 (2021)

*Isoetes lacustris* L. sensu Rodway (1903) = **Isoetes elatior**, **I. humilior** & **I. gunnii**

n *Isoetes* sp. Maxwell River (S.J.Jarman HO314082) Tas Herbarium = **Isoetes jarmaniae**

**Isoetes muelleri** A.Braun, Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin: 541 (1868)

#### LINDSAEACEAE

*Lindsaea cuneata* (G.Forst.) C.Chr. = **Lindsaea trichomanoides**

**Lindsaea linearis** Sw., J. Bot. (Schrad.) 1800(2): 78 (1801)

**Lindsaea trichomanoides** Dryand., Trans. Linn. Soc. London 3: 43, t.11 (1797)

#### LYCOPODIACEAE

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

*Huperzia varia* (R.Br.) Trevis. = **Phlegmariurus varius**

t **Lycopodiella diffusa** (R.Br.) B.Ollg., Opera Bot. 92: 176 (1987)

**Lycopodiella lateralis** (R.Br.) B.Ollg., Opera Bot. 92: 176 (1987)

**Lycopodiella serpentina** (Kunze) B.Ollg., Opera Bot. 92: 176 (1987)

*Lycopodium australianum* Herter = **Huperzia australiana**

*Lycopodium carolinianum* L. sensu Benth. (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. nom. illeg., non L. = **Phlegmariurus varius**

**Lycopodium scariosum** G.Forst., Fl. Ins. Austr. 87 (1786)

*Lycopodium selago* L. sensu Rodway (1903) = **Huperzia australiana**

*Lycopodium serpentinum* Kunze = **Lycopodiella serpentina**

*Lycopodium uliginosum* Labill. = **Selaginella uliginosa**

*Lycopodium varium* R.Br. = **Phlegmariurus varius**

**Phlegmariurus varius** (R.Br.) A.R.Field & Bostock, Phytokeys 20: 49 (2013)

**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**

**Pilularia novae-hollandiae** A.Braun, Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1863: 435 (1863)

#### OPHIOGLOSSACEAE

x **Botrychium australe** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 164 (1810)

**Botrychium lunaria** (L.) Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 110 (1801)

*Botrychium ternatum* (Thunb.) Sw. sensu Rodway (1903) = **Botrychium australe**

*Botrychium virginianum* (L.) Sw. sensu Hooker (1860) = **Botrychium australe**

**Ophioglossum lusitanicum** L. subsp. **coriaceum** (A.Cunn.) R.T.Clausen, Mem. Torrey Bot. Club 19: 161 (1938)

*Ophioglossum vulgatum* L. sensu Bentham (1878) = **Ophioglossum lusitanicum** (misapplied in Tasmania)

#### OSMUNDACEAE

*Todea africana* Willd. ex Bernh. nom. illeg. = **Todea barbara**

**Todea barbara** (L.) T.Moore, Index Fil. (T. Moore): 119 (1857)

#### POLYPODIACEAE

*Microsorium diversifolium* (Willd.) Copel. = **Microsorium pustulatum** subsp. **pustulatum**

**Microsorium pustulatum** (G.Forst.) Copel. subsp. **pustulatum**, Gen. Fil. [Copeland]: 196 (1947)

*Phymatodes billardierei* (R.Br.) C.Presl = **Microsorium pustulatum** subsp. **pustulatum**

*Phymatosorus pustulatus* (G.Forst.) Large, Braggins & P.S.Green = **Microsorium pustulatum** subsp. **pustulatum**

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

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

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

*Polypodium punctatum* Thunb. sensu Rodway (1903) = **Hypolepis rugosula** & **H. amaurochis** (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. sensu Brown (1810) = **Tmesipteris obliqua** (misapplied in Tasmania)

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

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

*Tmesipteris forsteri* Endl. nom. illeg. sensu Hooker (1860) = **Tmesipteris obliqua**

**Tmesipteris obliqua** Chinnock, Muellera 8: 60 (1993)

**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 epaleata**

*Litobrochia incisa* (Thunb.) C.Presl = **Histiopteris incisa** (Dennstaedtiaceae)

*Pteris aquilina* L. sensu Rodway (1903) = **Pteridium esculentum** subsp. **esculentum** (Dennstaedtiaceae)

*Pteris comans* G.Forst. sensu auctt. non G.Forst (1786) = **Pteris epaleata** (Australian populations)

*Pteris endlicheriana* J.Agardh sensu Hooker (1860) = **Pteris epaleata**

**Pteris epaleata** D.J.Ohlsen, Muellera 39: 23 (2020)

*Pteris esculenta* G.Forst. sensu Labillardiere (1805) = **Pteridium esculentum** subsp. **esculentum** (Dennstaedtiaceae)

*Pteris falcata* R.Br. = **Pellaea falcata** (Adiantaceae)



*Pteris incisa* Thunb. = **Histiopteris incisa** (Dennstaedtiaceae)

***Pteris tremula*** R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holland. 154 (1810)

*Pteris vespertilionis* Labill. = **Histiopteris incisa** (Dennstaedtiaceae)

#### **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***

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

# Macquarie Island Vascular Plant Census

## EUDICOTS

### APIACEAE

- e **Azorella macquariensis** Orchard, Muelleria 7: 16 (1989)  
 Azorella selago Hook.f. sensu Hooker (1844) = **Azorella macquariensis** (misapplied in MI)

### ARALIACEAE

- t **Hydrocotyle novae-zeelandiae** DC., Prodr. [A. P. de Candolle] 4: 67 (1830)  
 t **Stilbocarpa polaris** (Homb. & Jacquinot ex Hook.f.) A.Gray, U.S. Expl. Exped., Phan. 15: 714 (1854)

### ASTERACEAE

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

### BRASSICACEAE

- Cardamine corymbosa** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 6 (1844)  
 Cardamine depressa Hook.f. sensu Webb et al. (1988) = **Cardamine corymbosa**  
 Cardamine depressa Hook.f. var. stellata (Hook.f.) Hook.f. sensu Hewson (1982) = **Cardamine corymbosa** (misapplied in MI)  
 Cardamine glacialis DC. var. subcarnosa (Hook.f.) O.E.Schulz sensu Cheeseman (1909) = **Cardamine corymbosa** (misapplied in MI)  
 Cardamine hirsuta L. var. corymbosa (Hook.f.) Hook.f. = **Cardamine corymbosa**  
 Cardamine hirsuta L. var. subcarnosa Hook.f. sensu Kirk (1899) = **Cardamine corymbosa** (misapplied in MI)  
 Cardamine subcarnosa (Hook.f.) Allan sensu Allan (1961) = **Cardamine corymbosa**

### CARYOPHYLLACEAE

- i **Cerastium fontanum** Baumg. subsp. **fontanum**, Enum. Stirp. Transsilv. 1: 425 (1816)  
 i **Cerastium glomeratum** Thuill., Fl. Env. Paris, ed. 2: 226 (1799) 1:69  
 Cerastium holosteoides Fr. = **Cerastium fontanum** subsp. **fontanum**  
 Cerastium triviale Link sensu Hamilton (1895) = **Cerastium fontanum** subsp. **fontanum** (misapplied in MI)  
 Cerastium vulgatum L. sensu Cheesman (1925) = **Cerastium fontanum** subsp. **fontanum** (misapplied in MI)  
**Colobanthus affinis** (Hook.) Hook.f., Bot. Antarct. Voy. III. (Fl. Tasman.) 1: 45 (1855) 1:74  
 t **Colobanthus apetalus** (Labill.) Druce var. **alpinus** (Kirk) L.B.Moore, Fl. New Zealand 1: 214 (1961)  
 Colobanthus billardierei Fenzl sensu Hamilton (1895) = **Colobanthus apetalus** var. **alpinus** (misapplied in Tasmania)  
 Colobanthus billardieri Fenzl var. **alpinus** Kirk = **Colobanthus apetalus** var. **alpinus**  
 Colobanthus crassifolius (d'Urv.) Hook.f. = **Colobanthus apetalus** var. **alpinus**  
 Colobanthus crassifolius (d'Urv.) Hook.f. var. **alpinus** (Kirk) Cheeseman = **Colobanthus apetalus** var. **alpinus**

- t **Colobanthus muscoides** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 1: 14 (1844)  
*Colobanthus quitensis* (Kunth) Bartl. sensu Copson (1984) = **Colobanthus apetalus** var. **alpinus**  
 (misapplied in MI)  
*Stellaria decipiens* Hook.f. sensu Cheeseman (1919) = **Stellaria parviflora** (misapplied in MI)  
*Stellaria elatinoides* Hook.f. sensu Kirk (1891) = **Stellaria parviflora** (misapplied in MI)
- i **Stellaria media** (L.) Vill., Hist. Pl. Dauphiné (Villars) 3: 615 (1789) 1:71
- t **Stellaria parviflora** Banks & Sol. ex Hook.f., Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 25 (1852)
- CRASSULACEAE**
- t **Crassula moschata** G.Forst., Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 9: 26 (1789)  
*Tillaea moschata* (G.Forst.) DC. = **Crassula moschata**  
*Tillaea sinclairii* Hook.f. sensu Scott (1881) = **Crassula moschata** (misapplied in MI)
- HALORAGACEAE**
- t **Myriophyllum triphyllum** Orchard, Brunonia 2: 259 (1980)
- ONAGRACEAE**
- t **Epilobium brunnescens** (Cockayne) P.H.Raven & Engelhorn subsp. **brunnescens**, New Zealand J.  
 Bot. 9: 350 (1971)  
*Epilobium linnaeoides* Hook.f. = **Epilobium pedunculare**  
*Epilobium nerterioides* A.Cunn. sensu Taylor (1955) = **Epilobium brunnescens** subsp. **brunnescens**  
 (misapplied in MI)  
*Epilobium nummulariifolium* A.Cunn. sensu Hamilton (1895) = **Epilobium brunnescens** subsp.  
**brunnescens** (misapplied in MI)
- t **Epilobium pedunculare** A.Cunn., Ann. Nat. Hist. 3: 31 (1839)
- PLANTAGINACEAE**
- Callitriche antarctica** Engelm. ex Hegelm., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 9: 20 (1867)
- POLYGONACEAE** FTO 95
- i # x **Rumex crispus** L., Sp. Pl. 1: 335 (1753)
- PORTULACACEAE** FTO 100
- Montia fontana** L. subsp. **fontana**, Sp. Pl. 1: 87 (1753)
- RANUNCULACEAE** FTO 47
- Ranunculus aucklandicus* A.Gray sensu Kirk (1891) = **Ranunculus crassipes** (misapplied in MI)  
*Ranunculus biternatus* Sm. sensu Cheeseman (1919) = **Ranunculus crassipes** (misapplied in MI)  
**Ranunculus crassipes** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) 2: 224 (1845)
- ROSACEAE**
- Acaena adscendens* Vahl sensu Hooker (1844) = **Acaena magellanica** (misapplied in MI)  
**Acaena magellanica** (Lam.) Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 1: 297 (1804)
- t **Acaena minor** (Hook.f.) Allan, Fl. New Zealand 1: 363 (1961)  
*Acaena sanguisorbae* L.f. ex Vahl sensu Hamilton (1895) = **Acaena minor** (misapplied in MI)  
*Acaena sanguisorbae* Vahl var. **minor** Hook.f. = **Acaena minor**  
*Acaena sanguisorbae* L.f. ex Vahl var. **pilosa** Kirk sensu Cheeseman (1906) = **Acaena minor**  
 (misapplied in MI)
- RUBIACEAE**
- t **Coprosma perpusilla** Colenso subsp. **subantarctica** Orchard, Brunonia 9: 133 (1987)  
*Coprosma pumila* Hook.f. sensu Taylor (1955) = **Coprosma perpusilla** subsp. **subantarctica**  
 (misapplied in MI)

*Coprosma repens* Hook.f. var. *pumila* Hook.f. sensu Kirk (1899) = ***Coprosma perpusilla*** subsp. ***subantarctica*** (misapplied in MI)

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

## MONOCOTS

### CYPERACEAE

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

***Isolepis aucklandica*** Hook.f., Bot. Antarct. Voy. I. (Fl. Antarct.) I: 88 (1844), pl.50 (1845)

4b:102

*Scirpus aucklandicus* (Hook.f.) Boeckeler = ***Isolepis aucklandica***

4b:102

*Uncinia compacta* R.Br. sensu Copson (1984) = ***Uncinia hookeri*** (misapplied in MI)

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

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

*Uncinia meridensis* Steyerm. sensu Seppelt (1984) = ***Uncinia divaricata*** (misapplied in MI)

*Uncinia nervosa* Boott sensu Hamilton (1895) = ***Uncinia divaricata*** (misapplied in MI)

*Uncinia riparia* R.Br. sensu Cheeseman (1909) = ***Uncinia hookeri*** (misapplied in MI)

*Uncinia riparia* R.Br. var. *hookeri* (Boott) Kük. = ***Uncinia hookeri***

### JUNCACEAE

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

*Luzula campestris* DC. var. *crinita* (Hook.f.) Buchenau = ***Luzula crinita***

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

### ORCHIDACEAE

e ***Corybas dienemus*** D.L.Jones, Fl. Australia 50: 572 (1993)

4a:121

*Corybas macranthus* (Hook.f.) Rchb.f. sensu Brown et al. (1978) = ***Corybas dienemus*** (misapplied in MI)

e ***Corybas sulcatus*** (M.A.Clem. & D.L.Jones) G.N.Backh., Vict. Naturalist 127: 56 (2010)

*Corysanthes dienema* (D.L.Jones) Szlach. = ***Corybas dienemus***

*Nematoceras dienemum* (D.L.Jones) D.L.Jones, M.A.Clem. & Molloy = ***Corybas dienemus***

*Nematoceras sulcatum* M.A.Clem. & D.L.Jones = ***Corybas sulcatus***

### POACEAE

*Agrostis antarctica* Hook.f. Sensu Hamilton (1895) = ***Agrostis magellanica*** (misapplied in MI)

i # ***Agrostis capillaris*** L., Sp. Pl. I: 62 (1753)

t ***Agrostis magellanica*** Lam., Tabl. Encycl. I: 160 (1791)

i # ***Agrostis stolonifera*** L., Sp. Pl. I: 62 (1753)

i # x ***Anthoxanthum odoratum*** L., Sp. Pl. I: 28 (1753)

***Deschampsia cespitosa*** (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 91: 160, t.18, fig.3 (1812)

4b:242

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

*Deschampsia hookeri* Kirk sensu Hamilton (1895) = ***Deschampsia chapmanii*** (misapplied in MI)

*Deschampsia penicillata* Kirk = ***Deschampsia cespitosa***

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

*Festuca duriuscula* L. sensu Scott (1881) = ***Festuca contracta*** (misapplied in MI)

*Festuca erecta* d'Urv. nom. illeg. = ***Festuca contracta***

*Festuca foliosa* Hook.f. var. *minor* = ***Poa foliosa***

- i **Poa annua** L., Sp. Pl. 1: 68 (1753) 4b:211  
**Poa cookii** (Hook.f.) Hook.f., Philos. Trans. 168: 22 (1879)  
t **Poa foliosa** (Hook.f.) Hook.f., Handb. N. Zeal. Fl. 338 (1864)  
*Poa hamiltonii* Kirk = **Poa cookii**  
t **Poa litorosa** Cheeseman, Man. New Zealand Fl. 1156 (1906)  
e **Puccinellia macquariensis** (Cheeseman) Allan & Jansen, Trans. & Proc. Roy. Soc. New Zealand 69:  
268 (1939)  
*Triodia macquariensis* Cheeseman = **Puccinellia macquariensis**

## PTERIDOPHYTES

### BLECHNACEAE

- Blechnum pennamarina** (Poir.) Kuhn subsp. **alpina** (R.Br.) T.C.Chambers & P.A.Farrant, Fern Gaz.  
15: 96 (1996)  
*Lomaria alpina* (R.Br.) Spreng. = **Blechnum pennamarina** subsp. **alpina**  
*Lomaria penna-marina* Trevis. = **Blechnum pennamarina**

### DRYOPTERIDACEAE

- Aspidium aculeatum* Sw. var. *vestitum* (Sw.) Hook.f. = **Polystichum vestitum**  
*Aspidium vestitum* (G.Forst.) Sw. = **Polystichum vestitum**  
t **Polystichum vestitum** (G.Forst.) C.Presl, Tent. Pterid. 83 (1836)

### GRAMMITIDACEAE

- Grammitis billardierei* Willd. sensu Greene & Greene (1963) = **Notogrammitis crassior** (misapplied  
in MI)  
*Grammitis poeppigiana* (Mett.) Pic.Serm. = **Notogrammitis crassior**  
**Notogrammitis crassior** (Kirk) Parris, New Zealand J. Bot. 50: 467 (2012)  
*Polypodium australe* (R.Br.) Mett. nom. illeg. sensu Scott (1882) = **Notogrammitis crassior**

### HYMENOPHYLLACEAE

- t **Hymenophyllum falklandicum** Baker, Syn. Fil. (Hooker & Baker), ed. 2: 68 (1874)  
*Hymenophyllum peltatum* (Poir.) Desv. sensu Hnatiuk (1972) = **Hymenophyllum falklandicum**  
(misapplied in MI)

### LYCOPODIACEAE

- Huperzia australiana** (Herter) Holub, Folia Geobot. Phytotax. 20: 70 (1985)  
*Lycopodium billardierei* Spring var. *varium* sensu Hamilton (1895) = **Huperzia australiana** (misapplied  
in MI)  
*Lycopodium saururus* Lam. sensu Taylor (1955) = **Huperzia australiana** (misapplied in MI)  
*Lycopodium varium* R.Br. sensu Cheeseman (1919) = **Huperzia australiana** (misapplied in MI)

### POLYPODIACEAE

- Polypodium billardierei* R.Br. sensu Cheeseman (1925) = **Notogrammitis crassior** (misapplied in MI)

---

**APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2021 AND 2022 EDITIONS**

**IA: TAXA NEW TO THE TASMANIAN CENSUS**

**EUDICOTS**

**APIACEAE**

i t **Heracleum mantegazzianum**  
Sommier & Levier

**ASTERACEAE**

**Microseris scapigera** (Sol. ex  
A.Cunn.) Sch.Bip.

**Xerochrysum andrewiae** T.L.Collins

i **Xerochrysum macsweeneyorum**  
T.L.Collins

**BRASSICACEAE**

i # **Brassica fruticulosa** Cirillo

**DILLENIACEAE**

e **Hibbertia mathinnicola** Wapstra

**GERANIACEAE**

i # **Erodium maritimum** (L.) L'Hér.

**LENTIBULARIACEAE**

**Utricularia dichotoma** subsp.  
**maritima** R.W.Jobson

**Utricularia oppositiflora** R.Br.

**MONOCOTS**

**ORCHIDACEAE**

e **Caladenia vulgaris** D.L.Jones var.  
**nunguensis** Wapstra & Broadfield

**PTERIDOPHYTES**

**ISOETACEAE**

e **Isoetes jarmaniae** D.F.Brunt,  
G.Kantvilas & M.Garrett

---

**APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2021 AND 2022 EDITIONS**

**IB: TAXA THAT HAVE CHANGED NAMES BETWEEN 2021 AND 2022**

**EUDICOTS**

**AMARANTHACEAE**

(CHAH 7 Jul 2021)

*Sarcocornia blackiana* = **Salicornia blackiana**

*Sarcocornia quinqueflora* subsp. *quinqueflora* =  
**Salicornia quinqueflora** subsp.  
**quinqueflora**

*Sarcocornia quinqueflora* subsp. *tasmanica* =  
**Salicornia quinqueflora** subsp.  
**tasmanica**

**ASTERACEAE**

(CHAH 2016)

*Conyza bonairensis* = **Erigeron bonairensis**

*Conyza canadensis* = **Erigeron canadensis**

*Conyza primulifolia* = **Erigeron primulifolius**

*Conyza sumatrensis* = **Erigeron sumatrensis**

**GOODENIACEAE**

(Shepherd *et al.* 2020)

*Selliera radicans* = **Goodenia radicans**

*Velleia montana* = **Goodenia montana**

*Velleia paradoxa* = **Goodenia paradoxa**

**LENTIBULARIACEAE**

(Jobson & Baleeiro 2020)

*Utricularia dichotoma* = **Utricularia**  
**dichotoma** subsp. **dichotoma**

*Utricularia monanthos* = **Utricularia**  
**dichotoma** subsp. **monanthos**

**POLYGONACEAE**

*Fallopia japonica* = **Reynoutria japonica**  
(Schuster *et al.* 2015)

**RUTACEAE**

(Duretto *et al.* 2020)

*Boronia anemonifolia* subsp. *variabilis* =  
**Cyanothamnus anemonifolius** subsp.  
**variabilis**

*Boronia nana* var. *hyssopifolia* =  
**Cyanothamnus nanus** var.  
**hyssopifolius**

*Boronia nana* var. *nan* = **Cyanothamnus**  
**nanus** var. **nanus**

**MONOCOTS**

**CYPERACEAE**

(CHAH 2021 unless otherwise cited)

*Baumea acuta* = **Machaerina acuta**

Baumea arthropylla = **Machaerina arthropylla**  
Baumea articulata = **Machaerina articulata**  
Baumea gunnii = **Machaerina gunnii**  
Baumea juncea = **Machaerina juncea**  
Baumea planifolia = **Machaerina planifolia**  
Baumea rubiginosa = **Machaerina rubiginosa**  
Baumea tetragona = **Machaerina tetragona**  
Tetraria capillaris = **Netrostylis capillaris**  
(Barrett *et al.* 2021)

## ORCHIDACEAE

(Clements & Jones 2019 unless otherwise cited)

×Calassodia tutelata = ×**Phelodia tutelata**  
(Kellermann & Monro 2021)  
×Glossadenia tutelata = ×**Phelodia tutelata**  
(Kellermann & Monro 2021)  
Prasophyllum alpinum = **Paraprasophyllum alpinum**  
Prasophyllum amoenum = **Paraprasophyllum amoenum**  
Prasophyllum apochyllum = **Paraprasophyllum apochyllum**  
Prasophyllum atratum = **Paraprasophyllum atratum**  
Prasophyllum castaneum = **Paraprasophyllum castaneum**  
Prasophyllum concinnum = **Paraprasophyllum concinnum**  
Prasophyllum crebriflorum = **Paraprasophyllum crebriflorum**  
Prasophyllum favonium = **Paraprasophyllum favonium**  
Prasophyllum incorrectum = **Paraprasophyllum incorrectum**  
Prasophyllum incurvum = **Paraprasophyllum incurvum**  
Prasophyllum limnetes = **Paraprasophyllum limnetes**

Prasophyllum lindleyanum = **Paraprasophyllum linleyanum**  
Prasophyllum milfordense = **Paraprasophyllum milfordense**  
Prasophyllum mimulum = **Paraprasophyllum mimulum**  
Prasophyllum olidum = **Paraprasophyllum olidum**  
Prasophyllum perangustum = **Paraprasophyllum perangustum**  
Prasophyllum pulchellum = **Paraprasophyllum pulchellum**  
Prasophyllum robustum = **Paraprasophyllum robustum**  
Prasophyllum rostratum = **Paraprasophyllum rostratum**  
Prasophyllum secutum = **Paraprasophyllum secutum**  
Prasophyllum sphacelatum = **Paraprasophyllum sphacelatum**  
Prasophyllum stellatum = **Paraprasophyllum stellatum**  
Prasophyllum taphanyx = **Paraprasophyllum taphanyx**  
Prasophyllum tunbridgense = **Paraprasophyllum tunbridgense**

## POACEAE

Spartina anglica = **Sporobolus anglicus**  
(Peterson *et al.* 2014)

## PTERIDOPHYTES

### ASPLENIACEAE

Asplenium bulbiferum subsp. gracillimum = **Asplenium gracillimum** (CHAH 2021)

### ISOETACEAE

Isoetes sp. Maxwell River (S.J.Jarman HO314082) Tas Herbarium = **Isoetes jarmaniae** (Brunton *et al.* 2021)

---

**APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2021 AND 2022 EDITIONS**

**IC: TAXA THAT HAVE CHANGED STATUS BETWEEN 2021 AND 2022**

N/A

---

**APPENDIX I: CHANGES IN THE CENSUS BETWEEN THE 2021 AND 2022 EDITIONS**

**ID: TAXA NOW NOT CONSIDERED TO BE PART OF THE TASMANIAN FLORA**

**EUDICOTS**

**ASTERACEAE**

- i Xerochrysum bracteatum (Vent.)  
Tzvelev (new species narrows down  
concept of *X. bracteatum*)

**BRASSICACEAE**

- i # Brassica × juncea L. (name previously  
misapplied)

**DILLENACEAE**

- Hibbertia calycina (DC.) N.A.Wakef.  
(name previously misapplied)



**APPENDIX 2. FAMILY PLACEMENT OF GENERA IN THIS CENSUS**

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

Abrotanella	Asteraceae	E	Aloe	Asphodelaceae	M
Acacia	Fabaceae	E	Alopecurus	Poaceae	M
Acaena	Rosaceae	E	<i>Alsophila</i>	Cyatheaceae	P
Acanthus	Acanthaceae	E	Alstroemeria	Alstroemeriaceae	M
Acer	Sapindaceae	E	Alternanthera	Amaranthaceae	E
Acetosa	Polygonaceae	E	<i>Alyssum</i>	Brassicaceae	E
Acetosella	Polygonaceae	E	Alyxia	Apocynaceae	E
Achillea	Asteraceae	E	Amaranthus	Amaranthaceae	E
<i>Achnatherum</i>	Poaceae	M	Amelichloa	Poaceae	M
Acianthus	Orchidaceae	M	Ammi	Apiaceae	E
<i>Acion</i>	Restionaceae	M	Ammobium	Asteraceae	E
<i>Aciphylla</i>	Apiaceae	E	Ammophila	Poaceae	M
Acradenia	Rutaceae	E	Amperea	Euphorbiaceae	E
Acrothamnus	Ericaceae	E	Amphibolis	Cymodoceaceae	M
Acrotriche	Ericaceae	E	Amphibromus	Poaceae	M
Actinotus	Apiaceae	E	Amsinckia	Boraginaceae	E
Actites	Asteraceae	E	<i>Anagallis</i>	Myrsinaceae	E
Adiantum	Adiantaceae	P	Anchusa	Boraginaceae	E
<i>Adonis</i>	Ranunculaceae	E	Androstoma	Ericaceae	E
<i>Adriana</i>	Euphorbiaceae	E	Anemone	Ranunculaceae	E
<i>Aegopodium</i>	Apiaceae	E	Angianthus	Asteraceae	E
Aeonium	Crassulaceae	E	<i>Anguillaria</i>	Colchicaceae	M
Agapanthus	Agapanthaceae	M	Anigozanthos	Haemodoraceae	M
Agastachys	Proteaceae	E	Anisodonteia	Malvaceae	E
Agave	Asparagaceae	M	Anisotome	Apiaceae	E
<i>×Agropogon</i>	Poaceae	M	Anodopetalum	Cunoniaceae	E
<i>Agropyron</i>	Poaceae	M	Anogramma	Adiantaceae	P
Agrostemma	Caryophyllaceae	E	Anopterus	Escalloniaceae	E
Agrostis	Poaceae	M	<i>Anredera</i>	Basellaceae	E
Aira	Poaceae	M	Anthemis	Asteraceae	E
Ajuga	Lamiaceae	E	<i>Anthericum</i>	Asphodelaceae	M
<i>Albizia</i>	Fabaceae	E	<i>Anthistiria</i>	Poaceae	M
<i>Alchemilla</i>	Rosaceae	E	<i>Anthocercis</i>	Solanaceae	E
<i>Alepyrum</i>	Centrolepidaceae	M	Anthosachne	Poaceae	M
<i>Aletris</i>	Melanthiaceae	M	Anthoxanthum	Poaceae	M
Alisma	Alismataceae	M	Anthriscus	Apiaceae	E
<i>Allantodia</i>	Athyriaceae	P	<i>Anthyllis</i>	Fabaceae	E
Allittia	Asteraceae	E	Antirrhinum	Plantaginaceae	E
Allium	Alliaceae	M	<i>Anzybas</i>	Orchidaceae	M
Allocauarina	Casuarinaceae	E	Aotus	Fabaceae	E
Almaleea	Fabaceae	E	Apalochlamys	Asteraceae	E
<i>Alnus</i>	Betulaceae	E	Aphanes	Rosaceae	E

Aphelia	Centrolepidaceae	M	Austrostipa	Poaceae	M
Apium	Apiaceae	E	<i>Avellinia</i>	Poaceae	M
Apodasmia	Restionaceae	M	Avena	Poaceae	M
Aponogeton	Aponogetonaceae	M	Azolla	Azollaceae	P
<i>Aptenia</i>	Aizoaceae	E	Azorella	Apiaceae	E
<i>Apteropteris</i>	Hymenophyllaceae	P	Baeckea	Myrtaceae	E
Aquilegia	Ranunculaceae	E	Ballantinia	Brassicaceae	E
Arabidopsis	Brassicaceae	E	Baloskion	Restionaceae	M
<i>Arachnorchis</i>	Orchidaceae	M	Banksia	Proteaceae	E
Arbutus	Ericaceae	E	Barbarea	Brassicaceae	E
Archeria	Ericaceae	E	Bartsia	Orobanchaceae	E
Arctium	Asteraceae	E	<i>Bassia</i>	Amaranthaceae	E
Arctotheca	Asteraceae	E	<i>Batrachium</i>	Ranunculaceae	E
Arctotis	Asteraceae	E	Bauera	Cunoniaceae	E
Arenaria	Caryophyllaceae	E	<i>Baumea</i>	Cyperaceae	M
Argemone	Papaveraceae	E	Bedfordia	Asteraceae	E
Argentina	Rosaceae	E	<i>Bellardia</i>	Orobanchaceae	E
Argentipallium	Asteraceae	E	Bellendena	Proteaceae	E
Argyrotegium	Asteraceae	E	Bellis	Asteraceae	E
Aristida	Poaceae	M	Berberis	Berberidaceae	E
Aristotelia	Elaeocarpaceae	E	Berkheya	Asteraceae	E
Arrhenatherum	Poaceae	M	Bertya	Euphorbiaceae	E
<i>Arthrochilus</i>	Orchidaceae	M	Beta	Amaranthaceae	E
<i>Arthrocnemum</i>	Amaranthaceae	E	Betula	Betulaceae	E
Arthropodium	Laxmanniaceae	M	Beyeria	Euphorbiaceae	E
<i>Arundo</i>	Poaceae	M	Billardiera	Pittosporaceae	E
<i>Ascyrum</i>	Hypericaceae	E	Blandfordia	Blandfordiaceae	M
Asparagus	Asparagaceae	M	Blechnum	Blechnaceae	P
Asperula	Rubiaceae	E	<i>Boisduvalia</i>	Onagraceae	E
Asphodelus	Asphodelaceae	M	Bolboschoenus	Cyperaceae	M
<i>Aspidium</i>	Dryopteridaceae	P	Borago	Boraginaceae	E
Asplenium	Aspleniaceae	P	Boronia	Rutaceae	E
Astelia	Asteliaceae	M	Bossiaea	Fabaceae	E
<i>Aster</i>	Asteraceae	E	Bothriochloa	Poaceae	M
Asterotrachion	Malvaceae	E	Botrychium	Ophioglossaceae	P
<i>Astroloma</i>	Ericaceae	E	<i>Brachyglottis</i>	Asteraceae	E
Atherosperma	Atherospermataceae	M	Brachyloma	Ericaceae	E
Athrotaxis	Cupressaceae	G	Brachypodium	Poaceae	M
<i>Athyrium</i>	Athyriaceae	P	Brachyscome	Asteraceae	E
Atriplex	Amaranthaceae	E	<i>Bracteantha</i>	Asteraceae	E
Australina	Urticaceae	E	Brassica	Brassicaceae	E
Australopyrum	Poaceae	M	Briza	Poaceae	M
<i>Austrocynoglossum</i>	Boraginaceae	E	Bromus	Poaceae	M
<i>Austrodanthonia</i>	Poaceae	M	<i>Brossaea</i>	Ericaceae	E
Austroderia	Poaceae	M	Brunonia	Goodeniaceae	E
Austrofestuca	Poaceae	M	Buddleja	Scrophulariaceae	E

Buglossoides	Boraginaceae	E	<i>Carrichtera</i>	Brassicaceae	E
Bulbine	Asphodelaceae	M	Carthamus	Asteraceae	E
<i>Bunochilus</i>	Orchidaceae	M	Cassinia	Asteraceae	E
Burchardia	Colchicaceae	M	Cassytha	Lauraceae	M
Burnettia	Orchidaceae	M	<i>Casuarina</i>	Casuarinaceae	E
Bursaria	Pittosporaceae	E	Catapodium	Poaceae	M
<i>Cacalia</i>	Asteraceae	E	<i>Caucalis</i>	Apiaceae	E
<i>Caenopteris</i>	Aspleniaceae	P	<i>Caulinia</i>	Posidoniaceae	M
Caesia	Hemerocallidaceae	M	Caustis	Cyperaceae	M
Cakile	Brassicaceae	E	Cedronella	Lamiaceae	E
Caladenia	Orchidaceae	M	Celmisia	Asteraceae	E
Calamagrostis	Poaceae	M	<i>Celsia</i>	Scrophulariaceae	E
Calandrinia	Portulacaceae	E	Cenarrhenes	Proteaceae	E
× <i>Calassodia</i>	Orchidaceae	M	Cenchrus	Poaceae	M
<i>Caldasia</i>	Apiaceae	E	Centaurea	Asteraceae	E
<i>Calea</i>	Asteraceae	E	Centaurium	Gentianaceae	E
Caleana	Orchidaceae	M	Centella	Apiaceae	E
Calendula	Asteraceae	E	Centipeda	Asteraceae	E
Callistachys	Fabaceae	E	Centranthus	Valerianaceae	E
<i>Callistemon</i>	Myrtaceae	E	Centrolepis	Centrolepidaceae	M
Callitriche	Plantaginaceae	E	Centropappus	Asteraceae	E
Callitris	Cupressaceae	G	Cerastium	Caryophyllaceae	E
Calluna	Ericaceae	E	<i>Ceratochloa</i>	Poaceae	M
Calocephalus	Asteraceae	E	<i>Chaetospora</i>	Cyperaceae	M
Calochilus	Orchidaceae	M	Chamaecytisus	Fabaceae	E
Calochlaena	Culcitaceae	P	Chamaemelum	Asteraceae	E
<i>Calonema</i>	Orchidaceae	M	Chamaescilla	Laxmanniaceae	M
<i>Calonemorchis</i>	Orchidaceae	M	<i>Chamaesyce</i>	Euphorbiaceae	E
Calorophus	Restionaceae	M	Chasmanthe	Iridaceae	M
<i>Caltha</i>	Ranunculaceae	E	<i>Cheesemania</i>	Brassicaceae	E
<i>Calycothrix</i>	Myrtaceae	E	Cheilanthes	Adiantaceae	P
Calystegia	Convolvulaceae	E	Chenopodium	Amaranthaceae	E
Calytrix	Myrtaceae	E	Chiloglottis	Orchidaceae	M
Camelina	Brassicaceae	E	Chionogentias	Gentianaceae	E
<i>Campanula</i>	Campanulaceae	E	<i>Chionohebe</i>	Plantaginaceae	E
Campynema	Campynemataceae	M	Chloris	Poaceae	M
<i>Candollea</i>	Stylidiaceae	E	<i>Chlorophytum</i>	Hemerocallidaceae	M
<i>Canthium</i>	Rubiaceae	E	<i>Chondrilla</i>	Asteraceae	E
Capsella	Brassicaceae	E	Chordifex	Restionaceae	M
Cardamine	Brassicaceae	E	Chorizandra	Cyperaceae	M
<i>Cardaria</i>	Brassicaceae	E	Chrysanthemoides	Asteraceae	E
Carduus	Asteraceae	E	<i>Chrysanthemum</i>	Asteraceae	E
Carex	Cyperaceae	M	Chrysocephalum	Asteraceae	E
Carpha	Cyperaceae	M	<i>Chrysocoma</i>	Asteraceae	E
Carpobrotus	Aizoaceae	E	Cicendia	Gentianaceae	E
<i>Carpodontos</i>	Cunoniaceae	E	Cichorium	Asteraceae	E

Cirsium	Asteraceae	E	Cuscuta	Convolvulaceae	E
Cistus	Cistaceae	E	<i>Cyanicula</i>	Orchidaceae	M
Cladium	Cyperaceae	M	Cyanothamnus	Rutaceae	E
<i>Claytonia</i>	Portulacaceae	E	Cyathea	Cyatheaceae	P
Clematis	Ranunculaceae	E	Cyathodes	Ericaceae	E
<i>Cnicus</i>	Asteraceae	E	<i>Cyclosorus</i>	Thelypteridaceae	P
Coleonema	Rutaceae	E	Cyclosporum	Apiaceae	E
<i>Collomia</i>	Polemoniaceae	E	Cycnogeton	Juncaginaceae	M
Colobanthus	Caryophyllaceae	E	Cymbalaria	Plantaginaceae	E
Comesperma	Polygalaceae	E	Cymbonotus	Asteraceae	E
Conium	Apiaceae	E	<i>Cymodocea</i>	Cymodoceaceae	M
Conospermum	Proteaceae	E	Cynara	Asteraceae	E
Convolvulus	Convolvulaceae	E	Cynodon	Poaceae	M
<i>Conyza</i>	Asteraceae	E	Cynoglossum	Boraginaceae	E
Cooperhooia	Goodeniaceae	E	Cynosurus	Poaceae	M
Coprosma	Rubiaceae	E	Cyperus	Cyperaceae	M
Cordyline	Laxmanniaceae	M	Cyphanthera	Solanaceae	E
Coronidium	Asteraceae	E	Cyrtostylis	Orchidaceae	M
<i>Coronilla</i>	Fabaceae	E	<i>Cystanthe</i>	Ericaceae	E
<i>Coronopus</i>	Brassicaceae	E	Cystopteris	Athyriaceae	P
Correa	Rutaceae	E	Cytisus	Fabaceae	E
Cortaderia	Poaceae	M	<i>Dacrydium</i>	Podocarpaceae	G
Corunastylis	Orchidaceae	M	Dactylis	Poaceae	M
Corybas	Orchidaceae	M	Damasonium	Alismataceae	M
<i>Corysanthes</i>	Orchidaceae	M	Dampiera	Goodeniaceae	E
<i>Cota</i>	Asteraceae	E	Danthonia	Poaceae	M
Cotoneaster	Rosaceae	E	Daphne	Thymelaeaceae	E
Cotula	Asteraceae	E	Datura	Solanaceae	E
Cotyledon	Crassulaceae	E	Daucus	Apiaceae	E
<i>Crangonorchis</i>	Orchidaceae	M	<i>Davallia</i>	Culcitaceae	P
<i>Crantzia</i>	Apiaceae	E	Daviesia	Fabaceae	E
Craspedia	Asteraceae	E	<i>Decaspora</i>	Ericaceae	E
Crassula	Crassulaceae	E	Delairea	Asteraceae	E
Crataegus	Rosaceae	E	<i>Dendrobium</i>	Orchidaceae	M
<i>Crepidomanes</i>	Hymenophyllaceae	P	<i>Derwentia</i>	Plantaginaceae	E
Crepis	Asteraceae	E	Deschampsia	Poaceae	M
<i>Critesion</i>	Poaceae	M	Desmodium	Fabaceae	E
Crocsmia	Iridaceae	M	<i>Devauxia</i>	Centrolepidaceae	M
Cryptandra	Rhamnaceae	E	Deyeuxia	Poaceae	M
<i>Cryptostemma</i>	Asteraceae	E	Dianella	Hemerocallidaceae	M
Cryptostylis	Orchidaceae	M	Dianthus	Caryophyllaceae	E
<i>Ctenopteris</i>	Grammitidaceae	P	<i>Dichanthium</i>	Poaceae	M
Cucumis	Cucurbitaceae	E	Dichelachne	Poaceae	M
<i>Culcita</i>	Culcitaceae	P	Dichondra	Convolvulaceae	E
Cullen	Fabaceae	E	<i>Dichopogon</i>	Laxmanniaceae	M
<i>Cuphonotus</i>	Brassicaceae	E	Dichosciadium	Apiaceae	E

Dicksonia	Dicksoniaceae	P	Einadia	Amaranthaceae	E
<i>Didiscus</i>	Araliaceae	E	Elaeocarpus	Elaeocarpaceae	E
<i>Didymotheca</i>	Gyrostemonaceae	E	Elatine	Elatinaceae	E
Digitalis	Plantaginaceae	E	Eleocharis	Cyperaceae	M
Digitaria	Poaceae	M	Eleusine	Poaceae	M
<i>Dillenia</i>	Dilleniaceae	E	Elodea	Hydrocharitaceae	M
Dillwynia	Fabaceae	E	<i>Elymus</i>	Poaceae	M
Dimorphotheca	Asteraceae	E	<i>Elynanthus</i>	Cyperaceae	M
Diplarrena	Iridaceae	M	Elytrigia	Poaceae	M
Diplaspis	Apiaceae	E	<i>Embothrium</i>	Proteaceae	E
<i>Diplax</i>	Poaceae	M	Emex	Polygonaceae	E
Diplazium	Athyriaceae	P	Empodisma	Restionaceae	M
<i>Diplodium</i>	Orchidaceae	M	Enneapogon	Poaceae	M
Diploxaxis	Brassicaceae	E	Epacris	Ericaceae	E
Dipodium	Orchidaceae	M	Epilobium	Onagraceae	E
Dipogon	Fabaceae	E	<i>Epipactis</i>	Orchidaceae	M
Dipsacus	Dipsacaceae	E	Equisetum	Equisetaceae	P
Disa	Orchidaceae	M	Eragrostis	Poaceae	M
<i>Disarrenum</i>	Poaceae	M	<i>Erechtites</i>	Asteraceae	E
Discaria	Rhamnaceae	E	Erica	Ericaceae	E
Diselma	Cupressaceae	G	Erigeron	Asteraceae	E
<i>Disperis</i>	Orchidaceae	M	Eriochilus	Orchidaceae	M
Disphyma	Aizoaceae	E	<i>Eriostemon</i>	Rutaceae	E
Distichlis	Poaceae	M	Erodium	Geraniaceae	E
Dittrichia	Asteraceae	E	Erophila	Brassicaceae	E
Diuris	Orchidaceae	M	<i>Eruca</i>	Brassicaceae	E
Dockrillia	Orchidaceae	M	Eryngium	Apiaceae	E
Dodonaea	Sapindaceae	E	<i>Erythraea</i>	Gentianaceae	E
<i>Dolichos</i>	Fabaceae	E	Erythranthe	Phrymaceae	E
Donatia	Donatiaceae	E	<i>Erythranthera</i>	Poaceae	M
<i>Doodia</i>	Blechnaceae	P	Eschscholzia	Papaveraceae	E
Draba	Brassicaceae	E	Eucalyptus	Myrtaceae	E
Dracophyllum	Ericaceae	E	Euchiton	Asteraceae	E
<i>Drapetes</i>	Thymelaeaceae	E	Eucryphia	Cunoniaceae	E
<i>Drimys</i>	Winteraceae	M	Euonymus	Celastraceae	E
Drosanthemum	Aizoaceae	E	<i>Eupatorium</i>	Asteraceae	E
Drosera	Droseraceae	E	Euphorbia	Euphorbiaceae	E
Drymophila	Luzuriagaceae	M	Euphrasia	Orobanchaceae	E
Dryopoa	Poaceae	M	<i>Eurybia</i>	Asteraceae	E
Dysphania	Amaranthaceae	E	Eurychorda	Restionaceae	M
Ecballium	Cucurbitaceae	E	Euryomyrtus	Myrtaceae	E
Echinochloa	Poaceae	M	Euryops	Asteraceae	E
Echinopogon	Poaceae	M	Eutaxia	Fabaceae	E
Echium	Boraginaceae	E	Ewartia	Asteraceae	E
Egeria	Hydrocharitaceae	M	<i>Exacum</i>	Gentianaceae	E
Ehrharta	Poaceae	M	<i>Exarrhena</i>	Boraginaceae	E

Exocarpos	Santalaceae	E	Glycine	Fabaceae	E
<i>Fabricia</i>	Myrtaceae	E	Gnaphalium	Asteraceae	E
<i>Fagus</i>	Nothofagaceae	E	Gomphocarpus	Asclepidaceae	E
Fallopia	Polygonaceae	E	Gompholobium	Fabaceae	E
<i>Felicia</i>	Asteraceae	E	Gonocarpus	Haloragaceae	E
Festuca	Poaceae	M	Goodenia	Goodeniaceae	E
Ficinia	Cyperaceae	M	Goodia	Fabaceae	E
<i>Filago</i>	Asteraceae	E	<i>Grammitis</i>	Grammitidaceae	P
<i>Fitzroya</i>	Cupressaceae	G	Gratiola	Plantaginaceae	E
Foeniculum	Apiaceae	E	Grevillea	Proteaceae	E
Forstera	Stylidiaceae	E	Griselinia	Griselinaceae	E
Frankenia	Frankeniaceae	E	Gunnera	Gunneraceae	E
Fraxinus	Oleaceae	E	<i>Gunnia</i>	Orchidaceae	M
Freesia	Iridaceae	M	<i>Gymnogramma</i>	Hemionitidaceae	P
<i>Frenela</i>	Cupressaceae	G	Gymnoschoenus	Cyperaceae	M
Fuchsia	Onagraceae	E	Gynatrix	Malvaceae	E
Fumaria	Fumariaceae	E	Gypsophila	Caryophyllaceae	E
Furcraea	Asparagaceae	M	Gyrostemon	Gyrostemonaceae	E
<i>Fuscospora</i>	Nothofagaceae	E	Hackelia	Boraginaceae	E
Gahnia	Cyperaceae	M	Haemodorum	Haemodoraceae	M
Gaimardia	Centrolepidaceae	M	Hainardia	Poaceae	M
Galenia	Aizoaceae	E	Hakea	Proteaceae	E
Galinsoga	Asteraceae	E	Halophila	Hydrocharitaceae	M
Galium	Rubiaceae	E	Haloragis	Haloragaceae	E
Gamochaeta	Asteraceae	E	Hardenbergia	Fabaceae	E
Gastridium	Poaceae	M	<i>Hebe</i>	Plantaginaceae	E
Gastrodia	Orchidaceae	M	Hedera	Araliaceae	E
Gaudinia	Poaceae	M	Hedycarya	Monimiaceae	M
Gaultheria	Ericaceae	E	<i>Hedypnois</i>	Asteraceae	E
Gazania	Asteraceae	E	<i>Hedysarum</i>	Fabaceae	E
Genista	Fabaceae	E	Helichrysum	Asteraceae	E
<i>Genoplesium</i>	Orchidaceae	M	<i>Helipterum</i>	Asteraceae	E
<i>Genosiris</i>	Iridaceae	M	<i>Helminthia</i>	Asteraceae	E
<i>Gentiana</i>	Gentianaceae	E	Helminthotheca	Asteraceae	E
Gentianella	Gentianaceae	E	<i>Helxine</i>	Urticaceae	E
Geococcus	Brassicaceae	E	Hemarthria	Poaceae	M
Geranium	Geraniaceae	E	Hemichroa	Amaranthaceae	E
Geum	Rosaceae	E	Heracleum	Apiaceae	E
<i>Githago</i>	Caryophyllaceae	E	Herpolirion	Hemerocallidaceae	M
Gladiolus	Iridaceae	M	Hesperantha	Iridaceae	M
Glaucium	Papaveraceae	E	Hesperocyparis	Cupressaceae	G
Gleichenia	Gleicheniaceae	P	Heterozostera	Zosteraceae	M
<i>×Glossadenia</i>	Orchidaceae	M	<i>Hewardia</i>	Iridaceae	M
Glossodia	Orchidaceae	M	Hibbertia	Dilleniaceae	E
Glossostigma	Phrymaceae	E	<i>Hibiscus</i>	Malvaceae	E
Glyceria	Poaceae	M	<i>Hieracium</i>	Asteraceae	E

Hierochloa	Poaceae	M	Kennedia	Fabaceae	E
Hirschfeldia	Brassicaceae	E	Kickxia	Plantaginaceae	E
Histiopteris	Dennstaedtiaceae	P	Kniphofia	Asphodelaceae	M
Holcus	Poaceae	M	Koeleria	Poaceae	M
<i>Homeria</i>	Iridaceae	M	<i>Kohlruschia</i>	Caryophyllaceae	E
Hookerchloa	Poaceae	M	Kunzea	Myrtaceae	E
Hordeum	Poaceae	M	Laburnum	Fabaceae	E
Hornungia	Brassicaceae	E	Lachnagrostis	Poaceae	M
Hovea	Fabaceae	E	Lactuca	Asteraceae	E
Humulus	Cannabaceae	E	<i>Lagarosiphon</i>	Hydrocharitaceae	M
Huperzia	Lycopodiaceae	P	Lagarostrobos	Podocarpaceae	G
<i>Hutchinsia</i>	Brassicaceae	E	Lagenophora	Asteraceae	E
Hyalosperma	Asteraceae	E	Lagurus	Poaceae	M
<i>Hydatella</i>	Hydatellaceae	B	Lamium	Lamiaceae	E
Hydrocotyle	Araliaceae	E	<i>Lampocarya</i>	Cyperaceae	M
Hydrorchis	Orchidaceae	M	Lampranthus	Aizoaceae	E
<i>Hylogyne</i>	Proteaceae	E	Landoltia	Araceae	M
<i>Hymenanthera</i>	Violaceae	E	Lapsana	Asteraceae	E
<i>Hymenochilus</i>	Orchidaceae	M	Lasiopetalum	Malvaceae	E
<i>Hymenolobus</i>	Brassicaceae	E	Lasiospermum	Asteraceae	E
Hymenophyllum	Hymenophyllaceae	P	Lastreopsis	Dryopteridaceae	P
<i>Hyoscyamus</i>	Solanaceae	E	Lathyrus	Fabaceae	E
Hypericum	Hypericaceae	E	Lavandula	Lamiaceae	E
Hypochaeris	Asteraceae	E	<i>Lavatera</i>	Malvaceae	E
Hypolaena	Restionaceae	M	Lawrenzia	Malvaceae	E
Hypolepis	Dennstaedtiaceae	P	Laxmannia	Laxmanniaceae	M
Hypoxis	Hypoxidaceae	M	Leiocarpa	Asteraceae	E
Ilex	Aquifoliaceae	E	Leionema	Rutaceae	E
Imperata	Poaceae	M	Lemna	Araceae	M
Indigofera	Fabaceae	E	Leonotis	Lamiaceae	E
<i>Inula</i>	Asteraceae	E	Leontodon	Asteraceae	E
Ipomoea	Convolvulaceae	E	Lepidium	Brassicaceae	E
Iris	Iridaceae	M	Lepidosperma	Cyperaceae	M
Isachne	Poaceae	M	Lepilaena	Potamogetonaceae	M
Isoetes	Isoetaceae	P	Leptecophylla	Ericaceae	E
Isoetopsis	Asteraceae	E	Leptinella	Asteraceae	E
Isolepis	Cyperaceae	M	Leptocarpus	Restionaceae	M
Isophysis	Iridaceae	M	Leptoceras	Orchidaceae	M
Isopogon	Proteaceae	E	<i>Leptocyamus</i>	Fabaceae	E
Isotoma	Campanulaceae	E	Leptomeria	Santalaceae	E
Ixia	Iridaceae	M	Leptorhynchus	Asteraceae	E
<i>Ixiolaena</i>	Asteraceae	E	Leptospermum	Myrtaceae	E
<i>Ixodia</i>	Asteraceae	E	<i>Lepturus</i>	Poaceae	M
<i>Jonesiopsis</i>	Orchidaceae	M	Lepyrodia	Restionaceae	M
Juncus	Juncaceae	M	Leucanthemum	Asteraceae	E
Kelleria	Thymelaeaceae	E	Leucochrysum	Asteraceae	E

Leucojum	Amaryllidaceae	M	Machaerina	Cyperaceae	M
Leucophyta	Asteraceae	E	<i>Malaxis</i>	Orchidaceae	M
Leucopogon	Ericaceae	E	Malus	Rosaceae	E
Levenhookia	Stylidiaceae	E	Malva	Malvaceae	E
Leycesteria	Caprifoliaceae	E	<i>Marianthus</i>	Pittosporaceae	E
Leymus	Poaceae	M	Marrubium	Lamiaceae	E
Libertia	Iridaceae	M	Marsilea	Marsileaceae	P
Ligustrum	Oleaceae	E	Matricaria	Asteraceae	E
Lilaeopsis	Apiaceae	E	Matthiola	Brassicaceae	E
<i>Limnanthemum</i>	Menyanthaceae	E	Maytenus	Celastraceae	E
Limonium	Plumbaginaceae	E	Mazus	Mazaceae	E
Limosella	Plantaginaceae	E	<i>Mecodium</i>	Hymenophyllaceae	P
Linaria	Plantaginaceae	E	Medicago	Fabaceae	E
Lindsaea	Lindsaeaceae	P	Meionectes	Haloragaceae	E
<i>Linguella</i>	Orchidaceae	M	Melaleuca	Myrtaceae	E
Linum	Linaceae	E	<i>Melandrium</i>	Caryophyllaceae	E
Liparophyllum	Menyanthaceae	E	Melicytus	Violaceae	E
Lissanthe	Ericaceae	E	Melilotus	Fabaceae	E
Lithospermum	Boraginaceae	E	Melissa	Lamiaceae	E
<i>Litobrochia</i>	Pteridaceae	P	Mentha	Lamiaceae	E
Lobelia	Campanulaceae	E	Mesembryanthemum	Aizoaceae	E
Lobularia	Brassicaceae	E	<i>Mesomelaena</i>	Cyperaceae	M
Logfia	Asteraceae	E	Micranthemum	Picrodendraceae	E
Lolium	Poaceae	M	Microcachrys	Podocarpaceae	G
Lomandra	Asparagaceae	M	Microlaena	Poaceae	M
<i>Lomaria</i>	Blechnaceae	P	Microseris	Asteraceae	E
Lomatia	Proteaceae	E	Microsorium	Polypodiaceae	P
Lonicera	Caprifoliaceae	E	<i>Microstrobos</i>	Podocarpaceae	G
<i>Lophochloa</i>	Poaceae	M	Microtidium	Orchidaceae	M
<i>Lophopyrum</i>	Poaceae	M	Microtis	Orchidaceae	M
<i>Lophozonia</i>	Nothofagaceae	E	Milligania	Asteliaceae	M
Lordhowea	Asteraceae	E	Millotia	Asteraceae	E
Lotus	Fabaceae	E	<i>Mimosa</i>	Fabaceae	E
Lunaria	Brassicaceae	E	<i>Mimulus</i>	Phrymaceae	E
Lupinus	Fabaceae	E	Minuartia	Caryophyllaceae	E
Luzula	Juncaceae	M	Mirabilis	Nyctaginaceae	E
<i>Lychnis</i>	Caryophyllaceae	E	Mirbelia	Fabaceae	E
Lycium	Solanaceae	E	Mitrasacme	Loganiaceae	E
Lycopodiella	Lycopodiaceae	P	<i>Mniarum</i>	Caryophyllaceae	E
Lycopodium	Lycopodiaceae	P	Modiola	Malvaceae	E
<i>Lycopsis</i>	Boraginaceae	E	Moenchia	Caryophyllaceae	E
Lycopus	Lamiaceae	E	<i>Molineriella</i>	Poaceae	M
<i>Lyonsia</i>	Apocynaceae	E	<i>Monerma</i>	Poaceae	M
Lyperanthus	Orchidaceae	M	Monotoca	Ericaceae	E
Lysimachia	Myrsinaceae	E	Montia	Portulacaceae	E
Lythrum	Lythraceae	E	Montitega	Ericaceae	E



Moraea	Iridaceae	M	Orites	Proteaceae	E
Muehlenbeckia	Polygonaceae	E	Ornduffia	Menyanthaceae	E
Muscari	Asparagaceae	M	Ornithogalum	Hyacinthaceae	M
Myoporum	Scrophulariaceae	E	Ornithopus	Fabaceae	E
Myosotis	Boraginaceae	E	Orobanche	Orobanchaceae	E
Myosurus	Ranunculaceae	E	Orthoceras	Orchidaceae	M
<i>Myriogyne</i>	Asteraceae	E	<i>Oryzopsis</i>	Poaceae	M
Myriophyllum	Haloragaceae	E	Oschatzia	Apiaceae	E
<i>Myrsiphyllum</i>	Asparagaceae	M	<i>Osteospermum</i>	Asteraceae	E
Nablonium	Asteraceae	E	Ourisia	Plantaginaceae	E
<i>Nanozostera</i>	Zosteraceae	M	Oxalis	Oxalidaceae	E
Narcissus	Amaryllidaceae	M	Oxylobium	Fabaceae	E
Nardus	Poaceae	M	Ozothamnus	Asteraceae	E
Nassella	Poaceae	M	Pachycladon	Brassicaceae	E
Nasturtium	Brassicaceae	E	<i>Panax</i>	Araliaceae	E
Navarretia	Polemoniaceae	E	Pandorea	Bignoniaceae	E
<i>Nemacianthus</i>	Orchidaceae	M	Panicum	Poaceae	M
<i>Nematoceras</i>	Orchidaceae	M	Papaver	Papaveraceae	E
Nematolepis	Rutaceae	E	Pappochroma	Asteraceae	E
<i>Neopaxia</i>	Portulacaceae	E	<i>Paquerina</i>	Asteraceae	E
Nepeta	Lamiaceae	E	Paracaleana	Orchidaceae	M
<i>Nephrodium</i>	Dryopteridaceae	P	<i>Parahebe</i>	Plantaginaceae	E
Nertera	Rubiaceae	E	Parapholis	Poaceae	M
Netrostylis	Cyperaceae	M	Paraprasophyllum	Orchidaceae	M
Nicotiana	Solanaceae	E	Paraserianthes	Fabaceae	E
<i>Nonea</i>	Boraginaceae	E	Parentucellia	Orobanchaceae	E
Notelaea	Oleaceae	E	Parietaria	Urticaceae	E
Nothofagus	Nothofagaceae	E	Paronychia	Caryophyllaceae	E
<i>Nothopanax</i>	Araliaceae	E	Parsonsia	Apocynaceae	E
Nothoscordum	Alliaceae	M	<i>Paspalidium</i>	Poaceae	M
<i>Notodanthonia</i>	Poaceae	M	Paspalum	Poaceae	M
Notogrammitis	Grammitidaceae	P	Passiflora	Passifloraceae	E
<i>Nymphoides</i>	Menyanthaceae	E	Pastinaca	Apiaceae	E
Odixia	Asteraceae	E	Patersonia	Iridaceae	M
Oenothera	Onagraceae	E	Pauridia	Hypoxidaceae	M
Olearia	Asteraceae	E	Pelargonium	Geraniaceae	E
<i>Oligochaetochilus</i>	Orchidaceae	M	Pellaea	Adiantaceae	P
<i>Onobrychis</i>	Fabaceae	E	<i>Pennisetum</i>	Poaceae	M
<i>Onoclea</i>	Blechnaceae	P	Pentachondra	Ericaceae	E
Ononis	Fabaceae	E	Pentaglottis	Boraginaceae	E
Onopordum	Asteraceae	E	Pentapogon	Poaceae	M
Opercularia	Rubiaceae	E	<i>Pernettya</i>	Ericaceae	E
Ophioglossum	Ophioglossaceae	P	Persicaria	Polygonaceae	E
Oreobolus	Cyperaceae	M	Persoonia	Proteaceae	E
Oreomyrrhis	Apiaceae	E	<i>Petalochilus</i>	Orchidaceae	M
<i>Oreopranthera</i>	Phyllanthaceae	E	Petasites	Asteraceae	E

Petrorhagia	Caryophyllaceae	E	Podotheca	Asteraceae	E
Petroselinum	Apiaceae	E	Polycarpon	Caryophyllaceae	E
<i>Phacelia</i>	Boraginaceae	E	Polygala	Polygalaceae	E
Phalaris	Poaceae	M	Polygonum	Polygonaceae	E
Phebalium	Rutaceae	E	Polyphlebium	Hymenophyllaceae	P
Pheladenia	Orchidaceae	M	<i>Polypodium</i>	Grammitidaceae	P
×Phelodia	Orchidaceae	M	<i>Polypodium</i>	Polypodiaceae	P
Pherosphaera	Podocarpaceae	G	Polypogon	Poaceae	M
Philotheca	Rutaceae	E	<i>Polypompholyx</i>	Lentibulariaceae	E
Phlegmariurus	Lycopodiaceae	P	Polyscias	Araliaceae	E
Phleum	Poaceae	M	Polystichum	Dryopteridaceae	P
Phormium	Hemerocallidaceae	M	Pomaderris	Rhamnaceae	E
Phragmites	Poaceae	M	Populus	Salicaceae	E
Phyllachne	Stylidiaceae	E	Poranthera	Phyllanthaceae	E
Phyllangium	Loganiaceae	E	Portulaca	Portulacaceae	E
Phyllanthus	Phyllanthaceae	E	Posidonia	Posidoniaceae	M
Phyllocladus	Podocarpaceae	G	Potamogeton	Potamogetonaceae	M
Phylloglossum	Lycopodiaceae	P	Potentilla	Rosaceae	E
Phyllota	Fabaceae	E	<i>Poterium</i>	Rosaceae	E
<i>Phymatodes</i>	Polypodiaceae	P	Prasophyllum	Orchidaceae	M
<i>Phymatosorus</i>	Polypodiaceae	P	<i>Pratia</i>	Campanulaceae	E
Physalis	Solanaceae	E	Prionotes	Ericaceae	E
Phytolacca	Phytolaccaceae	E	Prostanthera	Lamiaceae	E
Picris	Asteraceae	E	Prunella	Lamiaceae	E
<i>Pilitis</i>	Ericaceae	E	Prunus	Rosaceae	E
Pilosella	Asteraceae	E	<i>Psamma</i>	Poaceae	M
Pilularia	Marsileaceae	P	Pseudanthus	Picrodendraceae	E
Pimelea	Thymelaeaceae	E	<i>Pseudofumaria</i>	Fumariaceae	E
Pinus	Pinaceae	G	<i>Pseudognaphalium</i>	Asteraceae	E
Piptatherum	Poaceae	M	Pseudopanax	Araliaceae	E
Pittosporum	Pittosporaceae	E	<i>Psilotum</i>	Psilotaceae	P
<i>Plagianthus</i>	Malvaceae	E	Psoralea	Fabaceae	E
Planocarpa	Ericaceae	E	Psychrophila	Ranunculaceae	E
Plantago	Plantaginaceae	E	Pteridium	Dennstaedtiaceae	P
Platylobium	Fabaceae	E	Pteris	Pteridaceae	P
<i>Platyloma</i>	Adiantaceae	P	Pterostylis	Orchidaceae	M
<i>Pleurandra</i>	Dilleniaceae	E	Pterygopappus	Asteraceae	E
Pleurophyllum	Asteraceae	E	Ptilotus	Amaranthaceae	E
Pleurosorus	Aspleniaceae	P	Puccinellia	Poaceae	M
<i>Plumatichilos</i>	Orchidaceae	M	Pultenaea	Fabaceae	E
Pneumatopteris	Thelypteridaceae	P	<i>Pygmea</i>	Plantaginaceae	E
Poa	Poaceae	M	Pyrorchis	Orchidaceae	M
Podalyria	Fabaceae	E	<i>Racosperma</i>	Fabaceae	E
Podocarpus	Podocarpaceae	G	Ranunculus	Ranunculaceae	E
Podolepis	Asteraceae	E	<i>Raoulia</i>	Asteraceae	E
<i>Podosperma</i>	Asteraceae	E	Raphanus	Brassicaceae	E

Rapistrum	Brassicaceae	E	Schizaea	Schizaeaceae	P
Reseda	Resedaceae	E	<i>Schizostylis</i>	Iridaceae	M
<i>Restio</i>	Restionaceae	M	<i>Schoenodum</i>	Restionaceae	M
Reynoutria	Polygonaceae	E	<i>Schoenoides</i>	Cyperaceae	M
<i>Rhagadiolus</i>	Asteraceae	E	Schoenoplectus	Cyperaceae	M
Rhagodia	Amaranthaceae	E	Schoenus	Cyperaceae	M
Rhamnus	Rhamnaceae	E	Scilla	Hyacinthaceae	M
Rhodanthe	Asteraceae	E	<i>Scirpus</i>	Cyperaceae	M
Rhododendron	Ericaceae	E	Scleranthus	Caryophyllaceae	E
Rhytidosporum	Pittosporaceae	E	Sclerochloa	Poaceae	M
Ribes	Grossulariaceae	E	<i>Scleroleima</i>	Asteraceae	E
<i>Richea</i>	Asteraceae	E	<i>Sclerostegia</i>	Amaranthaceae	E
Richea	Ericaceae	E	Scorzonera	Asteraceae	E
Ricinocarpos	Euphorbiaceae	E	Scrophularia	Scrophulariaceae	E
<i>Roepera</i>	Zygophyllaceae	E	Scutellaria	Lamiaceae	E
Romulea	Iridaceae	M	Sebaea	Gentianaceae	E
Rorippa	Brassicaceae	E	Secale	Poaceae	M
Rosa	Rosaceae	E	Securigera	Fabaceae	E
Rostraria	Poaceae	M	Sedum	Crassulaceae	E
Rubus	Rosaceae	E	Selaginella	Selaginellaceae	P
Rumex	Polygonaceae	E	<i>Selliera</i>	Goodeniaceae	E
Rumohra	Dryopteridaceae	P	<i>Senebiera</i>	Brassicaceae	E
Ruppia	Ruppiaceae	M	Senecio	Asteraceae	E
<i>Rutidosis</i>	Asteraceae	E	Setaria	Poaceae	M
Rytidosperma	Poaceae	M	<i>Sheffieldia</i>	Theophrastaceae	E
Sagina	Caryophyllaceae	E	Sherardia	Rubiaceae	E
Salicornia	Amaranthaceae	E	Sicyos	Cucurbitaceae	E
Salix	Salicaceae	E	<i>Sieglingia</i>	Poaceae	M
Salpichroa	Solanaceae	E	Sigesbeckia	Asteraceae	E
Salsola	Amaranthaceae	E	Silene	Caryophyllaceae	E
Salvia	Lamiaceae	E	Siloxerus	Asteraceae	E
Sambucus	Adoxaceae	E	Silybum	Asteraceae	E
Samolus	Theophrastaceae	E	<i>Simpliglottis</i>	Orchidaceae	M
Sanguisorba	Rosaceae	E	Sinapis	Brassicaceae	E
Saponaria	Caryophyllaceae	E	Sisymbrium	Brassicaceae	E
Sarcochilus	Orchidaceae	M	Sisyrrinchium	Iridaceae	M
<i>Sarcocornia</i>	Amaranthaceae	E	<i>Skirrhophorus</i>	Asteraceae	E
<i>Sarothamnus</i>	Fabaceae	E	Solanum	Solanaceae	E
Saxipoa	Poaceae	M	Soleirolia	Urticaceae	E
Scabiosa	Dipsacaceae	E	Solenogyne	Asteraceae	E
Scaevola	Goodeniaceae	E	Soliva	Asteraceae	E
Scandix	Apiaceae	E	<i>Sollya</i>	Pittosporaceae	E
Scapisenecio	Asteraceae	E	Sonchus	Asteraceae	E
<i>Schedonorus</i>	Poaceae	M	Sorbus	Rosaceae	E
Schenkia	Gentianaceae	E	<i>Sorghum</i>	Poaceae	M
Schizacme	Loganiaceae	E	Sowerbaea	Laxmanniaceae	M

Sparaxis	Iridaceae	M	Tecticornia	Amaranthaceae	E
<i>Spartina</i>	Poaceae	M	Teesdalia	Brassicaceae	E
Spartium	Fabaceae	E	Telopea	Proteaceae	E
<i>Speculantha</i>	Orchidaceae	M	Tetracarpaea	Tetracarpaeaceae	E
Spergula	Caryophyllaceae	E	Tetragonia	Aizoaceae	E
Spergularia	Caryophyllaceae	E	<i>Tetrasia</i>	Cyperaceae	M
<i>Sphaerocionium</i>	Hymenophyllaceae	P	Tetrarrhena	Poaceae	M
Sphaerolobium	Fabaceae	E	Tetratheca	Elaeocarpaceae	E
<i>Spiculaea</i>	Orchidaceae	M	Teucrium	Lamiaceae	E
Spinifex	Poaceae	M	Thelionema	Hemerocallidaceae	M
Spiranthes	Orchidaceae	M	Thelymitra	Orchidaceae	M
<i>Spirodela</i>	Araceae	M	Themeda	Poaceae	M
Sporadanthus	Restionaceae	M	Thesium	Santalaceae	E
Sporobolus	Poaceae	M	Thinopyrum	Poaceae	M
Sprengelia	Ericaceae	E	Thismia	Burmanniaceae	M
Spyridium	Rhamnaceae	E	<i>Thlaspi</i>	Brassicaceae	E
Stachys	Lamiaceae	E	<i>Thonandia</i>	Poaceae	M
Stackhousia	Celastraceae	E	Threlkeldia	Amaranthaceae	E
<i>Stacte</i>	Plumbaginaceae	E	Thryptomene	Myrtaceae	E
<i>Stegania</i>	Blechnaceae	P	Thynninorchis	Orchidaceae	M
<i>Stegostyla</i>	Orchidaceae	M	Thyridia	Phrymaceae	E
Stellaria	Caryophyllaceae	E	Thysanotus	Laxmanniaceae	M
Stenanthemum	Rhamnaceae	E	<i>Tillaea</i>	Crassulaceae	E
Stenanthaera	Ericaceae	E	Tmesipteris	Psilotaceae	P
Stenopetalum	Brassicaceae	E	Todea	Osmundaceae	P
Stenotaphrum	Poaceae	M	Tolpis	Asteraceae	E
Sticherus	Gleicheniaceae	P	Torilis	Apiaceae	E
Stilbocarpa	Araliaceae	E	Townsonia	Orchidaceae	M
<i>Stipa</i>	Poaceae	M	Trachymene	Araliaceae	E
Stonesiella	Fabaceae	E	Tradescantia	Commelinaceae	M
Stuckenia	Potamogetonaceae	M	Tragopogon	Asteraceae	E
Stylidium	Stylidiaceae	E	<i>Trichinium</i>	Amaranthaceae	E
<i>Stypantra</i>	Hemerocallidaceae	M	<i>Trichomanes</i>	Hymenophyllaceae	P
Styphelia	Ericaceae	E	<i>Trichonema</i>	Iridaceae	M
Suaeda	Amaranthaceae	E	Tricoryne	Hemerocallidaceae	M
<i>Sullivania</i>	Orchidaceae	M	Tricostularia	Cyperaceae	M
Swainsona	Fabaceae	E	Trifolium	Fabaceae	E
Symphyotrichum	Asteraceae	E	Triglochin	Juncaginaceae	M
Symphytum	Boraginaceae	E	<i>Trigonella</i>	Fabaceae	E
Syzygium	Myrtaceae	E	<i>Triodia</i>	Poaceae	M
Tanacetum	Asteraceae	E	Tripleurospermum	Asteraceae	E
Taraxacum	Asteraceae	E	Triptilodiscus	Asteraceae	E
Tasmania	Winteraceae	M	Trisetum	Poaceae	M
<i>Taurantha</i>	Orchidaceae	M	Trithuria	Hydatellaceae	B
× <i>Taurodium</i>	Orchidaceae	M	Triticum	Poaceae	M
<i>Taxanthema</i>	Plumbaginaceae	E	Tritonia	Iridaceae	M

Trochocarpa	Ericaceae	E	Viola	Violaceae	E
Tropaeolum	Tropaeolaceae	E	Vittadinia	Asteraceae	E
Typha	Typhaceae	M	Vulpia	Poaceae	M
Ulex	Fabaceae	E	Wahlenbergia	Campanulaceae	E
Ulmus	Ulmaceae	E	Watsonia	Iridaceae	M
Uncinia	Cyperaceae	M	Westringia	Lamiaceae	E
<i>Uniola</i>	Poaceae	M	Wilsonia	Convolvulaceae	E
<i>Urochilus</i>	Orchidaceae	M	Winifredia	Restionaceae	M
Urospermum	Asteraceae	E	Wolffia	Araceae	M
Urtica	Urticaceae	E	Wurmbea	Colchicaceae	M
Utricularia	Lentibulariaceae	E	Xanthium	Asteraceae	E
<i>Vaccaria</i>	Caryophyllaceae	E	Xanthorrhoea	Xanthorrhoeaceae	M
Valerianella	Valerianaceae	E	Xanthosia	Apiaceae	E
Vallisneria	Hydrocharitaceae	M	Xerochrysum	Asteraceae	E
<i>Valvaria</i>	Ranunculaceae	E	<i>Xerotes</i>	Asparagaceae	M
<i>Velleia</i>	Goodeniaceae	E	Xyris	Xyridaceae	M
Vellereophyton	Asteraceae	E	<i>Zaleya</i>	Aizoaceae	E
Verbascum	Scrophulariaceae	E	<i>Zannichellia</i>	Potamogetonaceae	M
Verbena	Verbenaceae	E	Zantedeschia	Araceae	M
Veronica	Plantaginaceae	E	Zieria	Rutaceae	E
Viburnum	Adoxaceae	E	Zostera	Zosteraceae	M
Vicia	Fabaceae	E	Zoysia	Poaceae	M
<i>Villarsia</i>	Menyanthaceae	E	Zygophyllum	Zygophyllaceae	E
Viminaria	Fabaceae	E			
Vinca	Apocynaceae	E			

## 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>
- Allan HH (1961) *Flora of New Zealand. Vol. I. Indigenous Tracheophyta: Psilopsida, Lycopsidea, Filicopsida, Gymnospermae, Dicotyledones.* (Government Printer: Wellington)
- 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.
- APG IV (2016) An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society* 181: 1–20.
- 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) [https://flora.tmag.tas.gov.au/census/2012\\_Census\\_of\\_Tasmanian\\_Vascular\\_Plants.pdf](https://flora.tmag.tas.gov.au/census/2012_Census_of_Tasmanian_Vascular_Plants.pdf)
- Baker ML, de Salas MF (2013) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania & Index to The Student's Flora of Tasmania & Flora of Tasmania Online* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart) [https://flora.tmag.tas.gov.au/census/2013\\_Census\\_of\\_Tasmanian\\_Vascular\\_Plants.pdf](https://flora.tmag.tas.gov.au/census/2013_Census_of_Tasmanian_Vascular_Plants.pdf)
- 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) [https://flora.tmag.tas.gov.au/census/2011\\_Census\\_of\\_Tasmanian\\_Vascular\\_Plants.pdf](https://flora.tmag.tas.gov.au/census/2011_Census_of_Tasmanian_Vascular_Plants.pdf)
- Barrett RL, Bruhl JJ, Wilson KL (2021) *Netrostylis*, a new genus of Australasian Cyperaceae removed from *Tetraria*. *Telopea* 24: 53–60
- 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 (1873) *Flora Australiensis*, Vol. VI (Lovell Reeve and Co.: London)
- Bentham G (1878) *Flora Australiensis*, Vol. VII (Lovell Reeve and Co.: London)
- Brown MJ, Jenkin JF, Brothers NP, Copson GR (1978) *Corybas macranthus* (Hook. f.) Reichb. f. (Orchidaceae), a new record for Macquarie Island. *New Zealand Journal of Botany* 16: 405–7
- Brown R (1810) *Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae van-Diemen* (Richard Taylor & Son: London)
- Brunton DF, Garrett M, Sokoloff PC, Kantvilas G (2021) Description, distribution and ecology of endemic Tasmanian quillwort, *Isoetes jarmaniae*, sp. nov. (Isoetaceae; Lycopodiopsida). *Phytotaxa* 552(1): 27–37
- 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)
- Cheeseman TF (1906) *Manual of the New Zealand Flora*. (Government Printer: Wellington)
- Cheeseman TF (1909) On the systematic botany of the islands to the south of New Zealand, Article XIX. In: C Chilton (ed.) *The Subantarctic Islands of New Zealand, Reports on the Geo-physics, Geology, Zoology, and Botany of the Islands Lying to the South of New Zealand*. Vol II. (Government Printer: Wellington). pp. 389–471
- Cheeseman TF (1919) The vascular flora of Macquarie Island. *Australasian Antarctic Expedition 1911–1914. Scientific Reports. Series C. Zoology and Botany*. Volume VII, Part 3. 63 pp. (Government Printer: Sydney)
- Cheeseman TF (1925) *Manual of the New Zealand Flora*, 2nd Ed. (Government Printer: Wellington)
- Clements MA, Jones DL (2019) Notes on Australasian orchids 5: *Paraprasophyllum*, a new genus in Prasophyllinae (Diurideae). *Australian Orchid Review* 84: 28–38
- Copson GR (1984) An Annotated Atlas of the Vascular Flora of Macquarie Island. *ANARE Research Notes* 18. (Antarctic Division: Kingston)
- Cronquist AJ (1981) *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. (Columbia University Press: New York)
- Curtis WM (1953) A census of the orchids of Tasmania. *Papers and Proceedings of the Royal Society of Tasmania* (1952): 137–140.
- Curtis (1956) *The Student's Flora of Tasmania Part I – Gymnospermae; Angiospermae: Ranunculaceae to Myrtaceae*. 1<sup>st</sup> edn. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM (1963) *The Student's Flora of Tasmania Part 2 – Angiospermae: Lythraceae to Epacridaceae*. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM (1967) *The Student's Flora of Tasmania Part 3 – Angiospermae: Plumbaginaceae to Salicaceae*. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM (1979) *The Student's Flora of Tasmania Part 4A – Angiospermae: Orchidaceae*. (Government Printer: Hobart)
- Curtis WM, Morris DI (1975) *The Student's Flora of Tasmania Part I – Gymnospermae; Angiospermae: Ranunculaceae to Myrtaceae*. 2<sup>nd</sup> 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)
- de Salas MF (2009+) *Flora of Tasmania Online* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart). <https://flora.tmag.tas.gov.au>

- de Salas MF, Baker ML (2016) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania including Macquarie Island* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart)  
[https://flora.tmag.tas.gov.au/census/2016\\_Census\\_of\\_Tasmanian\\_Vascular\\_Plants.pdf](https://flora.tmag.tas.gov.au/census/2016_Census_of_Tasmanian_Vascular_Plants.pdf)
- de Salas MF, Baker ML (2017) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania including Macquarie Island* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart)  
[https://flora.tmag.tas.gov.au/census/2017\\_Census\\_of\\_Tasmanian\\_Vascular\\_Plants.pdf](https://flora.tmag.tas.gov.au/census/2017_Census_of_Tasmanian_Vascular_Plants.pdf)
- de Salas MF, Baker ML (2021) *A Census of the Vascular Plants of Tasmania including Macquarie Island* (Tas. Herbarium, Tas. Museum & Art Gallery: Hobart)  
[https://flora.tmag.tas.gov.au/census/2021\\_Census\\_of\\_Tasmanian\\_Vascular\\_Plants.pdf](https://flora.tmag.tas.gov.au/census/2021_Census_of_Tasmanian_Vascular_Plants.pdf)
- Garrett M (1996) *The Ferns of Tasmania; Their Ecology and Distribution* (Tasmanian Forest Research Council: Hobart)
- Greene SW, Greene DM (1963) Check list of the sub-Antarctic and Antarctic vascular flora. *Polar Record* 11(73): 411–418
- Hamilton A (1895). Notes on a visit to Macquarie Island. *Transactions of the New Zealand Institute* 27: 559–579
- Harris S, Buchanan A, Connolly A (2001) *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Fureaux*. (Tasmanian DPIWE: Hobart). p. 197
- Henderson RJF in George AS (Ed) (1987) *Flora of Australia* 45: 209–214, 477–479 (ABRS: Canberra)
- Hewson HJ in George AS (Ed) (1982) *Flora of Australia* 8 (ABRS: Canberra)
- Hnatiuk RJ (1972) *Hymenophyllum peltatum* (Poiret) Desvaux, a new Macquarie Island Record. *New Zealand Journal of Botany* 10: 701
- Hooker JD (1844) *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 I: Flora Antarctica* (Reeve Brothers: London)
- 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)
- Jobson, RW, Baleeiro PC (2020) Radiations of fairy-aprons (*Utricularia dichotoma*, Lentibulariaceae) in Australia and New Zealand: molecular evidence and proposal of new subspecies. *Australian Systematic Botany* 33: 278–310
- Jones DL, Wapstra H, Tonelli P, Harris S (1999) *The Orchids of Tasmania*. (Melbourne University Press: Carlton South, Victoria, Australia)
- Kellermann J, Monro AM (2021) *Phelodia*, a new nothogenus in Australian Orchidaceae. *Swainsona* 35: 65–66
- Kirk T (1891) On the botany of the Antarctic islands. In: Hector J (Ed) *Report of the Third Meeting of the Australasian Association for the Advancement of Science* (Government Printer: Wellington) pp. 213–231
- Kirk T (1899) *The Students' Flora of New Zealand and the Outlying Islands*. (Government Printer: Wellington)
- Labillardiere JJH de (1804–1807) *Novae Hollandiae Plantarum Specimen* (Typographia Dominae Huzard: Paris)
- Linder HP (2005) Tribe Danthonieae. *Flora of Australia* 44B (ABRS/CSIRO Publishing: Melbourne)



- McCarthy PM (1998) Ferns, Gymnosperms and Allied Groups. *Flora of Australia* 48. (ABRS: Canberra)
- Meisner CDF (1856) *Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis* 14(1): 354
- Morris DI (1977) Miscellaneous notes on endemic Tasmanian plants in the genera *Olearia*, *Ixodia*, *Danthonia*, *Tetrarrhena*. *Records of the Queen Victoria Museum* 55: 1–5
- Peterson PM, Romaschenko K, Herrera Arrieta Y, Saarela JM (2014) A molecular phylogeny and new subgeneric classification of *Sporobolus* (Poaceae: Chloridoideae: Sporobolinae). *Taxon* 63(6): 1236
- Raphael TD (1955) Tasmanian garden escapes. *Papers and Proceedings of the Royal Society of Tasmania* 89: 147–150
- Rodway L (1903) *The Tasmanian Flora*. (Government Printer: Hobart)
- Rye BL (1990) Thymelaeaceae. *Flora of Australia* 18: 181, Map 247 (ABRS: Canberra)
- Schuster TM, Reveal JL, Bayly MJ, Kron KA (2015) An updated molecular phylogeny of Polygonoideae (Polygonaceae): Relationships of *Oxygonum*, *Pteroxygonum*, and *Rumex*, and a new circumscription of *Koenigia*. *Taxon*, 64(6): 1188–1208
- Scott JH (1882) Macquarie Island. *Transactions and Proceedings of the Royal Society of New Zealand* 15: 484–498
- Seppelt RD, Copson GR, Brown MJ (1984) Vascular flora and vegetation of Macquarie Island. *Tasmanian Naturalist* 78: 7–12
- Spicer WW (1878) *A Handbook of the Plants of Tasmania*. (J. Walch & Sons: Hobart Town)
- Taylor BW (1955) The Flora, Vegetation and Soils of Macquarie Island. *Australian National Antarctic Research Expeditions Reports, Series B, Vol II*. (Antarctic Division: Melbourne) pp. 1–92
- 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
- Walsh NG, Entwisle TJ (1996) *Flora of Victoria Vol. 3, Dicotyledons Winteraceae to Myrtaceae*. (Inkata Press: Melbourne)
- Webb CJ, Sykes WR, Garnock-Jones PJ (1988) *Flora of New Zealand. Vol. IV. Naturalised Pteridophytes, Gymnosperms, Dicotyledons*. (Botany Division DSIR: Christchurch)
- Willis JH (1970) *A Handbook to Plants in Victoria*. (Melbourne Uni. Press: Melbourne)
- Willis JH (1973) *A Handbook to Plants of Victoria. Vol. 1 – Ferns, Conifers and Monocotyledons*. Ed. 2 (Melbourne Uni. Press: Melbourne)